



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 27 DE JUNIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE LOS GENERADORES DE LOS EQUIPOS DE BOMBEO PARA EL CORRECTO DESALOJO DE LA AGUAS DE LOS DISTINTOS CÁRCAMOS, UBICADOS EN EL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO."	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo 3

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, observando que los niveles se encuentran al nivel máximo.

También se realizó el calentamiento preventivo por 10 minutos, observando que el motor de combustión trabaja correctamente.

Se arrastró nivel del cárcamo por lluvia ligera, se estuvo operando en repetidas ocasiones la bomba 1 (eléctrica), para estar bajando el nivel del cárcamo, ya que se tenía que prender y apagar.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 11

Se realizó la revisión de los niveles del motor aceite, anticongelante y combustible rellenando al nivel máximo para un buen funcionamiento del equipo.

También se realizó el calentamiento preventivo por 10 minutos, observando que todo funciona correctamente.

Se realizó nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustión por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo, para evitar encharcamiento en paso de desnivel.

Se estuvo operando automáticamente bomba 1 y 2 por lluvia ligera y se realizó el calentamiento preventivo del motor de combustión en caso de emergencia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo 18

Se realizó el calentamiento de los tres motores de combustión, iniciando por la revisión de los niveles de cada uno de los motores, observando que se encuentran con los niveles al máximo para operar correctamente.

El calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos observando el buen desempeño y funcionamiento de cada uno de los motores.

Se arrastró nivel del cárcamo por amenaza de lluvia, operando bomba 1 y 2 (eléctricas), y así evitar encharcamiento en puntos críticos, se estuvo operando solo las bombas eléctricas ya que fue solamente una lluvia ligera.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Cárcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles del motor y generador revisando aceite, anticongelante y combustible, rellenando al nivel máximo para un buen funcionamiento.

También se realizó el calentamiento preventivo por 10 minutos del motor de combustión y generador observando que todo funciona correctamente, asegurando la operación del motor de combustión en caso de emergencia y operar el generador por falta de luz eléctrica.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



aleama
grupo constructor

Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo 29

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible, también se llevó a cabo el calentamiento del generador por 10 minutos, observando que trabaja correctamente.

Por la noche se realizó nuevamente el calentamiento preventivo del generador por amenaza de lluvia.

Se operó bomba 1 y 2 para arrastrar nivel del cárcamo por lluvia ligera en repetidas ocasiones y de esta manera evitar encharcamiento en calle principal.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 36

Se realizó el chequeo de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, observando que se encuentran en el rango establecido para un buen desempeño y operación del generador.

También se realizó la limpieza del cárcamo despejando el área de basura.

Se arrastró nivel del cárcamo por amenaza de lluvia, operando bomba uno y así evitar encharcamiento en calle principal ya que es nuestro punto crítico, sin novedad alguna y sin presencia de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizó la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible, también se realizó el calentamiento preventivo por diez minutos del generador y se observó que trabaja correctamente.

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones despejada de basura.

Por la noche se operó bomba 1 por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo, para así evitar encharcamiento en punto crítico.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (generador)

Cárcamo 38

Se realizó la limpieza de las instalaciones del cárcamo dejando limpia el área de adentro y fuera del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente.



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 28 DE JUNIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE LOS GENERADORES DE LOS EQUIPOS DE BOMBEO PARA EL CORRECTO DESALOJO DE LA AGUAS DE LOS DISTINTOS CÁRCAMOS, UBICADOS EN EL MUNICIPIO DE IRAPUATO,GTO."	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo 3

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, observando que los niveles se encuentran al nivel máximo.

También se realizó el calentamiento preventivo por diez minutos, observando que el motor de combustión trabaja correctamente.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 11

Se realizó la revisión de los niveles del motor aceite, anticongelante y combustible rellenando al nivel máximo para el buen funcionamiento del equipo de bombeo.

También se realizó el calentamiento preventivo por diez minutos, observando que todo funciona correctamente.

Se realizó nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustión por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo, para evitar encharcamiento en paso de desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo 18

Se realizó el calentamiento preventivo de los tres motores de combustión, iniciando por la revisión de los niveles de cada uno de los motores, observando que se encuentran con los niveles al máximo para operar correctamente.

El calentamiento se llevó a cabo por diez minutos observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Cárcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles del motor y generador revisando aceite, anticongelante y combustible, rellenando al nivel máximo para un buen desempeño de los equipos de bombeo.

También se realizó el calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión y generador observando que todo funciona correctamente.

Se arrastró el nivel del cárcamo por amenaza de lluvia operando bomba 3 y 4 y así evitar encharcamiento en puntos críticos.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 29

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible, también se llevó a cabo el calentamiento del generador por diez minutos, observando que trabaja correctamente.

Por la noche se realizó nuevamente el calentamiento preventivo del generador por amenaza de lluvia.

Se operó bomba 1 y 2 para arrastrar nivel del cárcamo por lluvia ligera en repetidas ocasiones y de esta manera evitar encharcamiento en calle principal.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo 36

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador, observando que se encuentran en su nivel máximo para un buen desempeño del equipo de bombeo.

También se realizó el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevó a cabo por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera, dejando las instalaciones despejada de basura.

Se realizó la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se rellenó al nivel máximo los niveles faltantes y así obtener un mejor desempeño del equipo de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevó a cabo por diez minutos, observando que trabaja correctamente sin ningún problema

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo 38

Se realizó la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se rellenó al nivel máximo los niveles faltantes y así obtener un mejor desempeño del equipo de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevó a cabo por diez minutos, observando que trabaja correctamente sin ningún problema

Bomba 1 trabajando correctamente(generator).



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 29 DE JUNIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	“SERVICIO DE OPERACIÓN DE LOS GENERADORES DE LOS EQUIPOS DE BOMBEO PARA EL CORRECTO DESALOJO DE LA AGUAS DE LOS DISTINTOS CÁRCAMOS, UBICADOS EN EL MUNICIPIO DE IRAPUATO,GTO.”	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo 3

Se realizó el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos, verificando que todo funcione correctamente, de esta forma garantizamos la operación de ambas bombas eléctrica y de combustión, operando en tiempo forma y así evitar encharcamiento en calle principal que es nuestro objetivo.

También se realizó la limpieza del cárcamo y arrancador, dejando las instalaciones limpias y preparadas para su operación.

9:20pm se operó bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

9:30pm se apagó bomba arrastrando el nivel del cárcamo hasta el límite inferior, y así poder operar de mejor forma y con más tiempo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 11

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del motor de combustión, también se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento fue por diez minutos observando que funciona correctamente sin ningún problema.

9:40pm se operó bomba uno para arrastrar nivel del cárcamo ya que amenazaba con llover.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo 18

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible de los tres motores de combustión y se rellenó al nivel máximo los niveles de los equipos.

También se llevó a cabo el calentamiento de los tres equipos de combustión, calentando por diez minutos y así garantizar el buen funcionamiento de los equipos.

9:00pm se operó bombas eléctricas para arrastrar nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

9:10 se apagó bomba arrastrando el nivel del cárcamo hasta su límite inferior, ya que amenazaba con llover y solamente fue una lluvia ligera, solo en dos ocasiones se tuvo que bajar el nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Cárcamo 23

Se realizó el calentamiento del motor de combustión y generador por 10 minutos, funcionando correctamente y poder operar en tiempo y forma, de esta manera evitamos encharcamientos en las colonias cercanas al cárcamo.

También se realizó la limpieza de las instalaciones por dentro y por fuera dejando toda el área despejada de basura, así como también toda la parte del bordo de un costado del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

Generador trabajando correctamente.



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



aleama
grupoconstructor

Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo 29

Se llevó a cabo el chequeo del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se rellenó al máximo el nivel de enfriamiento.

También se realizó el calentamiento preventivo del generador por diez minutos observando que funciona correctamente sin ningún problema.

9:20 se operó bomba uno para arrastrar nivel del cárcamo hasta su nivel máximo inferior por amenaza de lluvia.

9:30 se apagó bomba uno arrastrando el nivel del cárcamo por posible lluvia y así evitar encharcamiento en calle principal, ya que es nuestro objetivo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 36

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento aceite y combustible del generador, observando que los niveles se encuentran al nivel máximo para un buen desempeño del equipo.

También se realizó el calentamiento del generador por diez minutos, revisando que todo funcione correctamente y poder operar correctamente.

9:20 se operó bomba uno para arrastrar nivel del cárcamo y así evitar encharcamiento en paso desnivel ya que es nuestro punto crítico.

9:30 se apagó bomba uno arrastrando el nivel del cárcamo por amenaza de lluvia, ya que solamente fue una lluvia ligera y no se tuvo que operar por más tiempo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo 37

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador, observando que los niveles se encuentran a su máximo nivel.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevó a cabo por diez minutos y se observó que todo funciona correctamente sin ningún problema.

9:10 se operó bomba uno para arrastrar nivel del cárcamo hasta su nivel máximo inferior, por amenaza de lluvia ya si evitar encharcamiento en punto crítico, ya que es nuestro objetivo a cumplir.

9:20 se apagó bomba uno arrastrando el nivel del cárcamo por amenaza de lluvia, ya que solamente fue una lluvia pasajera y no se tuvo que operar más tiempo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (generador).

Cárcamo 38

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador, observando que los niveles se encuentran a su nivel máximo para un buen desempeño del equipo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevó a cabo por diez minutos y se observó que el equipo de bombeo trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)

RF

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

J



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 30 DE JUNIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	“SERVICIO DE OPERACIÓN DE LOS GENERADORES DE LOS EQUIPOS DE BOMBEO PARA EL CORRECTO DESALOJO DE LA AGUAS DE LOS DISTINTOS CÁRCAMOS, UBICADOS EN EL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO.”	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo 3

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, observando que los niveles se encuentran al nivel máximo.

También se realizó el calentamiento preventivo por diez minutos, observando que el motor de combustión trabaja correctamente.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 11

Se realizó la revisión de los niveles del motor aceite, anticongelante y combustible rellenando al nivel máximo los niveles faltantes y así obtener un mejor desempeño del equipo de bombeo.

También se realizó el calentamiento preventivo por diez minutos, observando que todo funciona correctamente.

10:20 Se realizó nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustión por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo, para evitar encharcamiento en paso de desnivel.

10:30 Se apagó bomba arrastrando el nivel del cárcamo hasta su nivel máximo inferior.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo 18

Se realizó el calentamiento de los tres motores de combustión, iniciando por la revisión de los niveles de cada uno de los motores, observando que se encuentran con los niveles al máximo para operar correctamente.

El calentamiento se llevó a cabo por diez minutos de cada uno de los motores y se observó que los motores de combustión trabajan de manera correcta y sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión)
Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión)
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Cárcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles del motor y generador revisando aceite, anticongelante y combustible, rellenando al nivel máximo para un buen funcionamiento.

También se realizó el calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión y generador observando que todo funciona correctamente, asegurando la operación del motor de combustión en caso de emergencia y operar el generador por falta de luz eléctrica.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 29

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observó que se encuentran en su nivel máximo.

También se llevó a cabo el calentamiento del generador por diez minutos, observando que trabaja correctamente sin ningún problema.

Por la noche se realizó nuevamente el calentamiento preventivo del generador por amenaza de lluvia, pero solo fue una lluvia pasajera.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo 36

Se realizó la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible, observando que se encuentran en su nivel máximo establecido para un buen desempeño del equipo de bombeo.

También se realizó el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevó a cabo por diez minutos y se observó que trabaja correctamente.

10:15 se operó bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo por amenaza de lluvia y así evitar encharcamiento en paso desnivel ya que es nuestro punto crítico.

10:25 se apagó bomba arrastrando el nivel del cárcamo hasta el nivel máximo inferior, ya que solo fue una lluvia ligera.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizó la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo para un buen desempeño del equipo de bombeo.

También se realizó el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se observó que trabaja correctamente.

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones despejada de basura.

10:40 se operó bomba uno para arrastrar nivel del cárcamo por amenaza de lluvia y así evitar encharcamiento en paso desnivel, ya que es nuestro punto crítico.

10:50 se apagó bomba arrastrando nivel del cárcamo, y sin presencia de lluvia, ya que solo fue una lluvia pasajera.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (generador)

Cárcamo 38

Se realizó la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo para un buen desempeño del equipo de bombeo.

También se realizó el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se observó que trabaja correctamente.

Bomba 1 trabajando correctamente(generator).



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



aleama
grupoconstructor



Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 01 DE JULIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	“SERVICIO DE OPERACIÓN DE LOS GENERADORES DE LOS EQUIPOS DE BOMBEO PARA EL CORRECTO DESALOJO DE LA AGUAS DE LOS DISTINTOS CÁRCAMOS, UBICADOS EN EL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO.”	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo 3

Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible.

Se realizó el calentamiento del motor de combustión por posible lluvia, calentando por 10 minutos y observando que el equipo de bombeo trabaja correctamente.

11:10pm Se arrastró nivel del cárcamo por amenaza de lluvia, se operó bomba uno eléctrica para bajar el nivel del cárcamo.

11:20pm Se apagó bomba dejando el cárcamo hasta el límite inferior, sin ningún problema y sin presencia de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 11

Se realizó la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible, rellenando el nivel de enfriamiento a su nivel máximo.

También se realizó el calentamiento preventivo del motor de combustión, calentando por diez minutos y observando que el equipo de bombeo trabaja correctamente.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo 18

Se realizó el chequeo de los puntos de seguridad de cada uno de los motores de combustión, revisando los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, rellenando el nivel de enfriamiento de los motores.

También se realizó el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión y se observó que todos trabajan correctamente sin ningún problema.

11:40pm Nuevamente se realizó el calentamiento de los motores de combustión por posible lluvia, y se operó la bomba 1 (eléctrica) para arrastrar nivel del cárcamo y evitar encharcamiento en los puntos críticos.

11:50 pm Se apagó bomba sin ninguna novedad y sin presencia de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Cárcamo 23

Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión y generador, revisando los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo, para un óptimo desempeño.

Se realizó el calentamiento del motor de combustión y generador por diez minutos y se observó que trabajan correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 29

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

También se realizó el calentamiento del generador por diez minutos, observando que trabaja correctamente sin ningún problema.

Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido, para un buen desempeño del equipo de bombeo.



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



aleama
grupoconstructor

Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



11:20pm Nuevamente se realizó el calentamiento preventivo del generador por amenaza de lluvia y se operó bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo y evitar encharcamiento en calle principal que es nuestro punto crítico.

11:30pm Se arrastró nivel del cárcamo y se pagó la bomba, sin presencia de lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 36

Se realizó la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran al nivel máximo establecido para un buen desempeño del equipo de bombeo.

Por la mañana se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador, calentando por diez minutos y se observó que trabaja correctamente.

1:40Por la noche se arrastró nivel del cárcamo por posible lluvia y así evitar encharcamiento en punto crítico, que es el paso de desnivel.

11:50 se apagó bomba arrastrando el nivel del cárcamo, ya que solo fue una lluvia pasajera.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (generador).

Cárcamo 37

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido para un óptimo desempeño del equipo de bombeo.

También se realizó el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

11:30 se operó bomba por amenaza de lluvia arrastrando el nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en punto crítico, ya que es nuestro objetivo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (generador)

Cárcamo 38

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido para un óptimo desempeño del equipo de bombeo.

También se realizó el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador).

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 02 DE JULIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE LOS GENERADORES DE LOS EQUIPOS DE BOMBEO PARA EL CORRECTO DESALOJO DE LA AGUAS DE LOS DISTINTOS CÁRCAMOS, UBICADOS EN EL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO."	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentra en su nivel máximo establecido y así asegurar el buen desempeño del equipo de combustión.

También se realizó el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos y se observó que trabaja correctamente.

2:10am se operó bomba uno por lluvia ligera y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en calle principal, ya que es nuestro punto crítico.

2:20 se apagó bomba eléctrica arrastrando el nivel del cárcamo y posteriormente se siguió operando en varias ocasiones por lluvia ligera.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 11

Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido.

Se realizó el calentamiento del motor de combustión por diez minutos por amenaza de lluvia, y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en paso de desnivel ya que este es nuestro punto crítico.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.

RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo 18

Se realizó el calentamiento preventivo de motores de combustión por diez minutos y se observó que trabajan correctamente sin ningún problema, también se dio la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran en su nivel máximo establecido para un buen desempeño del equipo de bombeo.

También se realizó la limpieza del cárcamo dejando las instalaciones limpias por dentro y fuera del cárcamo.

3:20am se operaron bombas eléctricas por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en puntos críticos.

3:40 se apagó bomba eléctrica arrastrando el nivel del cárcamo.

Posteriormente se estuvo operando las bombas eléctricas para estar arrastrando el nivel del cárcamo, ya que toda la madrugada estuvo lloviendo en repetidas ocasiones y evitar encharcamientos.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Cárcamo 23

Se realizó el calentamiento del motor de combustión y generador por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

También se dio a la tarea de la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión y generador, revisando los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran en su nivel máximo establecido para un óptimo desempeño del equipo de bombeo.

3:20am se operó bomba tres y cuatro por lluvia ligera, arrastrando el nivel del cárcamo y evitar encharcamiento en colonias aledañas.

3:40am se apagó bomba eléctrica arrastrando nivel del cárcamo, ya que solo fue una lluvia ligera.

Posteriormente se estuvo operando las bombas eléctricas por lluvia ligera, ya que toda la madrugada estuvo chispeando y se estuvo arrastrando el nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 29

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento del generador, aceite y combustible, observando que los niveles se encuentran al máximo nivel establecido.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

3:30am se operó bomba por lluvia fuerte y se arrastró nivel del cárcamo, la lluvia fuerte duro aproximadamente veinte minutos dejando despejada la calle principal ya que es nuestro punto crítico.

3:50am se apagaron ambas bomba y se arrastró nivel del cárcamo.

Posteriormente se estuvo operando bomba uno por lluvia ligera, ya que toda la madrugada estuvo lloviendo moderadamente, se estuvo operando de manera adecuada y sin ningún contratiempo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo 36

Se llevó a cabo el calentamiento del generador por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema, también se revisó los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido para un buen desempeño del equipo de bombeo.

También se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera de las instalaciones.

3:20am se operó bomba uno para bajar nivel del cárcamo por lluvia ligera y evitar encharcamiento en paso desnivel, ya que es nuestra prioridad evitar encharcamiento en punto crítico.

3:30am se apagó bomba uno dejando arrastrado el nivel del cárcamo para una posible lluvia.

Posteriormente se estuvo operando bomba eléctrica para estar arrastrando el nivel del cárcamo, ya que toda la madrugada estuvo lloviendo moderadamente y evitar encharcamientos en puntos críticos

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera de las instalaciones.
Se llevó a cabo el calentamiento del generador por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema, también se revisó los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido para un buen desempeño del equipo de bombeo.

3:40am se operó bomba uno para bajar nivel del cárcamo por lluvia ligera y evitar encharcamiento en paso desnivel, ya que es nuestra prioridad evitar encharcamiento en punto crítico.

3:50am se apagó bomba uno dejando arrastrado el nivel del cárcamo para una posible lluvia.

Posteriormente se estuvo operando bomba eléctrica para estar arrastrando el nivel del cárcamo, ya que toda la madrugada estuvo lloviendo moderadamente y evitar encharcamientos en puntos críticos

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)

Cárcamo 38

Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevó a cabo por diez minutos observando que trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 03 DE JULIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE LOS GENERADORES DE LOS EQUIPOS DE BOMBEO PARA EL CORRECTO DESALOJO DE LA AGUAS DE LOS DISTINTOS CÁRCAMOS, UBICADOS EN EL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO."	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, para asegurar el buen desempeño del equipo de combustión.

Se realizó el calentamiento del motor de combustión por posible lluvia, calentando por diez minutos y arrastrando el nivel del cárcamo, para evitar encharcamiento en calle principal, sin novedad alguna sin presencia de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 11

Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido.

Se realizó el calentamiento del motor de combustión por diez minutos por amenaza de lluvia, y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en paso de desnivel ya que este es nuestro punto crítico.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo 18

Se realizó el calentamiento preventivo de motores de combustión por diez minutos y se observó que trabajan correctamente sin ningún problema, también se dio la revisión a los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran en su nivel máximo establecido para un buen desempeño del equipo de bombeo.

Tambien se realizó la limpieza del cárcamo dejando las instalaciones limpias por dentro y fuera del cárcamo.

- Bomba 1 trabajando correctamente
- Bomba 2 trabajando correctamente
- Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión)
- Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión)
- Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Cárcamo 23

Se realizó el calentamiento del motor de combustión y generador por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

Tambien se dio a la tarea de la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión y generador, revisando los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran en su nivel máximo establecido para un óptimo desempeño del equipo de bombeo.

- Bomba 1 trabajando correctamente
- Bomba 2 trabajando correctamente
- Bomba 3 trabajando correctamente
- Bomba 4 trabajando correctamente
- Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 29

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento del generador, aceite y combustible. Tambien se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema, el calentamiento fue por diez minutos.

Se arrastró nivel del cárcamo por amenaza de lluvia y así evitar encharcamiento en calle principal que es nuestro punto crítico.

- Bomba 1 trabajando correctamente
- Bomba 2 trabajando correctamente
- Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Cárcamo 36

Se llevó a cabo el calentamiento del generador por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema, también se revisó los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido para un buen desempeño del equipo de bombeo.

También se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera de las instalaciones.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera de las instalaciones.

Se llevó a cabo el calentamiento del generador por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema, también se revisó los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido para un buen desempeño del equipo de bombeo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (generador)

Cárcamo 38

Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevó a cabo por diez minutos observando que trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



aleama
grupoconstructor

Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 04 DE JULIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE LOS GENERADORES DE LOS EQUIPOS DE BOMBEO PARA EL CORRECTO DESALOJO DE LA AGUAS DE LOS DISTINTOS CÁRCAMOS, UBICADOS EN EL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO."	FECHA DE INICIO:	27-May-2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep-2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentra en su nivel máximo establecido y así asegurar el buen desempeño del equipo de combustión.

También se realizó el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos y se observó que trabaja correctamente.

1:10am se operó bomba uno por lluvia ligera y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en calle principal, ya que es nuestro punto crítico.

1:20 se apagó bomba eléctrica arrastrando el nivel del cárcamo y posteriormente se siguió operando en varias ocasiones por lluvia ligera.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 11

Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido.

Se realizó el calentamiento del motor de combustión por diez minutos por amenaza de lluvia, y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en paso de desnivel ya que este es nuestro punto crítico.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo 18

Se realizó el calentamiento preventivo de motores de combustión por diez minutos y se observó que trabajan correctamente sin ningún problema, también se dio la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran en su nivel máximo establecido para un buen desempeño del equipo de bombeo.

También se realizó la limpieza del cárcamo dejando las instalaciones limpias por dentro y fuera del cárcamo.

1:20am se operaron bombas eléctricas por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en puntos críticos.

1:40 se apagó bomba eléctrica arrastrando el nivel del cárcamo.

Posteriormente se estuvo operando las bombas eléctricas para estar arrastrando el nivel del cárcamo, ya que toda la madrugada estuvo lloviendo en repetidas ocasiones y evitar encharcamientos.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Cárcamo 23


Se realizó el calentamiento del motor de combustión y generador por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

También se dio a la tarea de la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión y generador, revisando los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran en su nivel máximo establecido para un óptimo desempeño del equipo de bombeo.


2:20am se operó bomba tres y cuatro por lluvia ligera, arrastrando el nivel del cárcamo y evitar encharcamiento en colonias aledañas.

2:40am se apagó bomba eléctrica arrastrando nivel del cárcamo, ya que solo fue una lluvia ligera.

Posteriormente se estuvo operando las bombas eléctricas por lluvia ligera, ya que toda la madrugada estuvo chispeando y se estuvo arrastrando el nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



aleama
grupoconstructor

Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 29

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento del generador, aceite y combustible, observando que los niveles se encuentran al máximo nivel establecido.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

2:30am se operó bomba por lluvia fuerte y se arrastró nivel del cárcamo, la lluvia fuerte duro aproximadamente veinte minutos dejando despejada la calle principal ya que es nuestro punto crítico.

2:50am se apagaron ambas bomba y se arrastró nivel del cárcamo.

Posteriormente se estuvo operando bomba uno por lluvia ligera, ya que toda la madrugada estuvo lloviendo moderadamente, se estuvo operando de manera adecuada y sin ningún contratiempo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo 36

Se llevó a cabo el calentamiento del generador por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema, también se revisó los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido para un buen desempeño del equipo de bombeo.

También se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera de las instalaciones.

2:20am se operó bomba uno para bajar nivel del cárcamo por lluvia ligera y evitar encharcamiento en paso desnivel, ya que es nuestra prioridad evitar encharcamiento en punto crítico.

2:30am se apagó bomba uno dejando arrastrado el nivel del cárcamo para una posible lluvia.

Posteriormente se estuvo operando bomba eléctrica para estar arrastrando el nivel del cárcamo, ya que toda la madrugada estuvo lloviendo moderadamente y evitar encharcamientos en puntos críticos

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera de las instalaciones.

Se llevó a cabo el calentamiento del generador por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema, también se revisó los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido para un buen desempeño del equipo de bombeo.

2:40am se operó bomba uno para bajar nivel del cárcamo por lluvia ligera y evitar encharcamiento en paso desnivel, ya que es nuestra prioridad evitar encharcamiento en punto crítico.

2:50am se apagó bomba uno dejando arrastrado el nivel del cárcamo para una posible lluvia.

Posteriormente se estuvo operando bomba eléctrica para estar arrastrando el nivel del cárcamo, ya que toda la madrugada estuvo lloviendo moderadamente y evitar encharcamientos en puntos críticos

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)

Cárcamo 38

Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevó a cabo por diez minutos observando que trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 05 DE JULIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE LOS GENERADORES DE LOS EQUIPOS DE BOMBEO PARA EL CORRECTO DESALOJO DE LA AGUAS DE LOS DISTINTOS CÁRCAMOS, UBICADOS EN EL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO."	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo 3

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, observando que los niveles se encuentran al nivel máximo.

También se realizó el calentamiento preventivo por diez minutos, observando que el motor de combustión trabaja correctamente.

Se arrastró nivel del cárcamo por lluvia ligera, se estuvo operando en repetidas ocasiones la bomba 1 (eléctrica), para estar bajando el nivel del cárcamo, ya que se tenía que prender y apagar.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 11

Se realizó la revisión de los niveles del motor aceite, anticongelante y combustible rellenando al nivel máximo para un buen funcionamiento del equipo.

También se realizó el calentamiento preventivo por 10 minutos, observando que todo funciona correctamente.

Se realizó nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustión por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo, para evitar encharcamiento en paso de desnivel.

Se estuvo operando automáticamente bomba 1 y 2 por lluvia ligera y se realizó el calentamiento preventivo del motor de combustión en caso de emergencia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.

RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo 18

Se realizó el calentamiento de los tres motores de combustión, iniciando por la revisión de los niveles de cada uno de los motores, observando que se encuentran con los niveles al máximo para operar correctamente.

El calentamiento se llevó a cabo por diez minutos observando el buen desempeño y funcionamiento de cada uno de los motores.

Se arrastró nivel del cárcamo por amenaza de lluvia, operando bomba 1 y 2 (eléctricas), y así evitar encharcamiento en puntos críticos, se estuvo operando solo las bombas eléctricas ya que fue solamente una lluvia ligera.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Cárcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles del motor y generador revisando aceite, anticongelante y combustible, rellenando al nivel máximo para un buen funcionamiento.

También se realizó el calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión y generador observando que todo funciona correctamente, asegurando la operación del motor de combustión en caso de emergencia y operar el generador por falta de energía eléctrica.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 29

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible, también se llevó a cabo el calentamiento del generador por diez minutos, observando que trabaja correctamente.

Por la noche se realizó nuevamente el calentamiento preventivo del generador por amenaza de lluvia.

Se operó bomba 1 y 2 para arrastrar nivel del cárcamo por lluvia ligera en repetidas ocasiones y de esta manera evitar encharcamiento en calle principal.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 36

Se realizó el chequeo de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, observando que se encuentran en el rango establecido para un buen desempeño y operación del generador.

También se realizó la limpieza del cárcamo despejando el área de basura.

Se arrastró nivel del cárcamo por amenaza de lluvia, operando bomba uno y así evitar encharcamiento en calle principal ya que es nuestro punto crítico, sin novedad alguna y sin presencia de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizó la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible, también se realizó el calentamiento preventivo por diez minutos del generador y se observó que trabaja correctamente.

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones despejada de basura.

Por la noche se operó bomba 1 por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo, para así evitar encharcamiento en punto crítico.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (generador)



Cárcamo 38

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera, dejando despejada las instalaciones de basura.

También se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador, observando que los niveles se encuentran a su nivel máximo para un buen desempeño del equipo.

Se realizó el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevó a cabo por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente(generator).

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 06 DE JULIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE LOS GENERADORES DE LOS EQUIPOS DE BOMBEO PARA EL CORRECTO DESALOJO DE LA AGUAS DE LOS DISTINTOS CÁRCAMOS, UBICADOS EN EL MUNICIPIO DE IRAPUATO,GTO."	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo 3

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, observando que los niveles se encuentran al nivel máximo.

Tambien se realizó el calentamiento preventivo por diez minutos, observando que el motor de combustión trabaja correctamente.

8:00pm se operó bomba uno por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo, para evitar encharcamiento en calle principal.

8:10pm se apagó bomba uno, dejando el nivel arrastrado por posible lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 11

Se realizó la revisión de los niveles del motor aceite, anticongelante y combustible rellenando al nivel máximo para el buen funcionamiento del equipo de bombeo.

También se realizó el calentamiento preventivo por diez minutos, observando que todo funciona correctamente.

Se realizó nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustión por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo, para evitar encharcamiento en paso de desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo 18

Se realizó el calentamiento preventivo de los tres motores de combustión, iniciando por la revisión de los niveles de cada uno de los motores, observando que se encuentran con los niveles al máximo para operar correctamente.

El calentamiento se llevó a cabo por diez minutos observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

8:30pm se operó bomba uno y dos para arrastrar nivel del cárcamo por amenaza de lluvia, de esta manera evitamos encharcamientos en puntos críticos.

8:40pm se apagó bomba uno y dos dejando el nivel arrastrado por lluvia ligera.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Cárcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles del motor y generador revisando aceite, anticongelante y combustible, rellenando al nivel máximo para un buen desempeño de los equipos de bombeo.

También se realizó el calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión y generador observando que todo funciona correctamente.

9:00pm Se arrastró el nivel del cárcamo por amenaza de lluvia operando bomba tres y cuatro y así evitar encharcamiento en puntos críticos.

9:10 se apagó bomba tres y cuatro, arrastrando nivel del cárcamo por lluvia ligera.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo 29

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible, también se llevó a cabo el calentamiento del generador por diez minutos, observando que trabaja correctamente.

Por la noche se realizó nuevamente el calentamiento preventivo del generador por amenaza de lluvia.

8:20 Se operó bomba uno y dos para arrastrar nivel del cárcamo por lluvia ligera, se estuvo operando en repetidas ocasiones por lluvia ligera y de esta manera evitar encharcamiento en calle principal.

8:30 se apagó bomba uno y dos arrastrando el nivel del cárcamo por lluvia ligera.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo 36

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador, observando que se encuentran en su nivel máximo para un buen desempeño del equipo de bombeo.

También se realizó el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevó a cabo por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera, dejando las instalaciones despejada de basura.

Se realizó la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se rellenó al nivel máximo los niveles faltantes y así obtener un mejor desempeño del equipo de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevó a cabo por diez minutos, observando que trabaja correctamente sin ningún problema

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Cárcamo 38

Se realizó la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se rellenó al nivel máximo los niveles faltantes y así obtener un mejor desempeño del equipo de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevó a cabo por diez minutos, observando que trabaja correctamente sin ningún problema

Bomba 1 trabajando correctamente(generator).

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 07 DE JULIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE LOS GENERADORES DE LOS EQUIPOS DE BOMBEO PARA EL CORRECTO DESALOJO DE LA AGUAS DE LOS DISTINTOS CÁRCAMOS, UBICADOS EN EL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO."	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo 3

Se realizó el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos, verificando que todo funcione correctamente, de esta forma garantizamos la operación de ambas bombas eléctrica y de combustión, operando en tiempo forma y así evitar encharcamiento en calle principal que es nuestro objetivo.

También se realizó la limpieza del cárcamo y arrancador, dejando las instalaciones limpias y preparadas para su operación.

12:20am se operó bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

12:30am se apagó bomba arrastrando el nivel del cárcamo hasta el límite inferior, y así poder operar de mejor forma y con más tiempo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 11

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del motor de combustión, también se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento fue por diez minutos observando que funciona correctamente sin ningún problema.

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera de las instalaciones, dejando despejado el paso peatonal.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo 18

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible de los tres motores de combustión y se rellenó al nivel máximo los niveles de los equipos.

También se llevó a cabo el calentamiento de los tres equipos de combustión, calentando por diez minutos y así garantizar el buen funcionamiento de los equipos.

12:00am se operó bombas eléctricas para arrastrar nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

12:10am se apagó bomba arrastrando el nivel del cárcamo hasta su límite inferior, ya que amenazaba con llover y solamente fue una lluvia ligera, solo en dos ocasiones se tuvo que bajar el nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Cárcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento aceite y combustible del motor de combustión y generador, se rellenó al máximo los niveles de enfriamiento, ya que los demás se encuentran en su nivel máximo.

Se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión y generador, el calentamiento fue por diez minutos y se observó que funcionan correctamente sin ningún problema.

También se realizó la limpieza de las instalaciones por dentro y por fuera dejando toda el área despejada de basura, así como también toda la parte del bordo de un costado del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

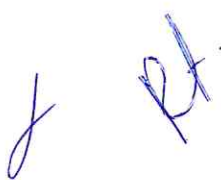
Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

Generador trabajando correctamente.

 REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo 29

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se rellenó al máximo el nivel de enfriamiento.

También se realizó el calentamiento preventivo del generador por diez minutos observando que funciona correctamente sin ningún problema.

11:20pm se operó bomba uno para arrastrar nivel del cárcamo hasta su nivel máximo inferior por amenaza de lluvia.

11:30pm se apagó bomba uno arrastrando el nivel del cárcamo por posible lluvia y así evitar encharcamiento en calle principal, ya que es nuestro objetivo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 36

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento aceite y combustible del generador, observando que los niveles se encuentran al nivel máximo para un buen desempeño del equipo.

También se realizó el calentamiento del generador por diez minutos, revisando que todo funcione correctamente y poder operar correctamente.

11:50pm se operó bomba uno para arrastrar nivel del cárcamo y así evitar encharcamiento en paso desnivel ya que es nuestro punto crítico.

12:00am se apagó bomba uno arrastrando el nivel del cárcamo por amenaza de lluvia, ya que solamente fue una lluvia ligera y no se tuvo que operar por más tiempo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo 37

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador, observando que los niveles se encuentran a su máximo nivel.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevó a cabo por diez minutos y se observó que todo funciona correctamente sin ningún problema.

12:10am se operó bomba uno para arrastrar nivel del cárcamo hasta su nivel máximo inferior, por amenaza de lluvia ya si evitar encharcamiento en punto crítico, ya que es nuestro objetivo a cumplir.

12:20am se apagó bomba uno arrastrando el nivel del cárcamo por amenaza de lluvia, ya que solamente fue una lluvia pasajera y no se tuvo que operar más tiempo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (generador).

Cárcamo 38

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador, observando que los niveles se encuentran a su nivel máximo para un buen desempeño del equipo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevó a cabo por diez minutos y se observó que el equipo de bombeo trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 08 DE JULIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE LOS GENERADORES DE LOS EQUIPOS DE BOMBEO PARA EL CORRECTO DESALOJO DE LA AGUAS DE LOS DISTINTOS CÁRCAMOS, UBICADOS EN EL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO."	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo 3

Se realizó el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos, verificando que todo funcione correctamente, de esta forma garantizamos la operación de ambas bombas eléctrica y de combustión, operando en tiempo forma y así evitar encharcamiento en calle principal que es nuestro objetivo.

También se realizó la limpieza del cárcamo y arrancador, dejando las instalaciones limpias y preparadas para su operación.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 11

Se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos para garantizar el buen funcionamiento del equipo y operar cuando se necesite ya que en ocasiones las dos bombas eléctricas no dan abasto por la cantidad de agua que llueve, de esta manera garantizamos la operación en tiempo y forma cumpliendo con nuestro objetivo que son dos puntos críticos el paso desnivel y el paso peatonal.

También se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y por fuera dejando despejado el paso peatonal de basura.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo 18

Se llevó a cabo la revisión de los niveles de enfriamiento aceite y combustible de los equipos de bombeo, se observó que se encuentran en su nivel máximo para un buen desempeño de los equipos.

Se llevó a cabo el calentamiento de los tres motores de combustión, calentando por diez minutos y garantizar el buen funcionamiento de los equipos.

También se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera dejando el área despejada de basura.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Cárcamo 23

Se realizó el calentamiento del motor de combustión y generador por diez minutos, funcionando correctamente y poder operar en tiempo y forma, de esta manera evitamos encharcamientos en las colonias cercanas al cárcamo.

También se realizó la limpieza de las instalaciones por dentro y por fuera dejando toda el área despejada de basura, así como también toda la parte del bordo de un costado del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

Generador trabajando correctamente.

Cárcamo 29

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera, dejando el área de alrededor del cárcamo despejada de basura.

También se realizó el calentamiento del generador por diez minutos y se dio revisión a los puntos de seguridad que son el nivel de enfriamiento, aceite y combustible.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.

RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo 36

Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran en su nivel máximo para un buen desempeño del equipo.

Se realizó el calentamiento del generador por diez minutos, revisando que todo funcione correctamente y poder operar correctamente dejando despejado el paso de desnivel que es nuestro punto crítico.

También se realizó la limpieza del cárcamo, dejando las instalaciones despejada de basura.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizó la limpieza de las instalaciones del cárcamo dejando limpia el área de adentro y fuera del cárcamo.

Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran en su nivel máximo para un buen desempeño del equipo.

Bomba 1 trabajando correctamente(generator)

Cárcamo 38

Se realizó la limpieza de las instalaciones del cárcamo dejando limpia el área de adentro y fuera del cárcamo.



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 09 DE JULIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	“SERVICIO DE OPERACIÓN DE LOS GENERADORES DE LOS EQUIPOS DE BOMBEO PARA EL CORRECTO DESALOJO DE LA AGUAS DE LOS DISTINTOS CÁRCAMOS, UBICADOS EN EL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO.”	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo 3

Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible.

Se realizó el calentamiento del motor de combustión por posible lluvia, calentando por 10 minutos y observando que el equipo de bombeo trabaja correctamente.

11:10pm Se arrastró nivel del cárcamo por amenaza de lluvia, se operó bomba uno eléctrica para bajar el nivel del cárcamo.

11:20pm Se apagó bomba dejando el cárcamo hasta el límite inferior, sin ningún problema y sin presencia de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 11

Se realizó la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible, rellenando el nivel de enfriamiento a su nivel máximo.

También se realizó el calentamiento preventivo del motor de combustión, calentando por diez minutos y observando que el equipo de bombeo trabaja correctamente.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo 18

Se realizó el chequeo de los puntos de seguridad de cada uno de los motores de combustión, revisando los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, rellenando el nivel de enfriamiento de los motores.

También se realizó el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión y se observó que todos trabajan correctamente sin ningún problema.

11:40pm Nuevamente se realizó el calentamiento de los motores de combustión por posible lluvia, y se operó la bomba 1 (eléctrica) para arrastrar nivel del cárcamo y evitar encharcamiento en los puntos críticos.

11:50 pm Se apagó bomba sin ninguna novedad y sin presencia de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Cárcamo 23

Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión y generador, revisando los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo, para un óptimo desempeño.

Se realizó el calentamiento del motor de combustión y generador por diez minutos y se observó que trabajan correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 29

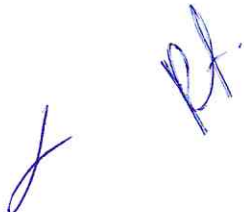
Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

También se realizó el calentamiento del generador por diez minutos, observando que trabaja correctamente sin ningún problema.

Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido, para un buen desempeño del equipo de bombeo.



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



11:20pm Nuevamente se realizó el calentamiento preventivo del generador por amenaza de lluvia y se operó bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo y evitar encharcamiento en calle principal que es nuestro punto crítico.

11:30pm Se arrastró nivel del cárcamo y se pagó la bomba, sin presencia de lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 36

Se realizó la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran al nivel máximo establecido para un buen desempeño del equipo de bombeo.

Por la mañana se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador, calentando por diez minutos y se observó que trabaja correctamente.

1:40Por la noche se arrastró nivel del cárcamo por posible lluvia y así evitar encharcamiento en punto crítico, que es el paso de desnivel.

11:50 se apagó bomba arrastrando el nivel del cárcamo, ya que solo fue una lluvia pasajera.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (generador).

Cárcamo 37

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido para un óptimo desempeño del equipo de bombeo.

También se realizó el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

11:30 se operó bomba por amenaza de lluvia arrastrando el nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en punto crítico, ya que es nuestro objetivo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (generador)

Cárcamo 38

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido para un óptimo desempeño del equipo de bombeo.

También se realizó el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador).

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 10 DE JULIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	“SERVICIO DE OPERACIÓN DE LOS GENERADORES DE LOS EQUIPOS DE BOMBEO PARA EL CORRECTO DESALOJO DE LA AGUAS DE LOS DISTINTOS CÁRCAMOS, UBICADOS EN EL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO.”	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo 3

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, observando que los niveles se encuentran al nivel máximo.

También se realizó el calentamiento preventivo por diez minutos, observando que el motor de combustión trabaja correctamente.

8:20pm Se arrastró nivel del cárcamo por amenaza de lluvia, se operó bomba uno para llevar el nivel del cárcamo a su límite inferior y así evitar encharcamiento en calle principal, ya que es nuestro punto crítico.

8:30pm Se apagó bomba arrastrando el nivel máximo permitido, no hubo presencia de lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 11

Se realizó la revisión de los niveles del motor aceite, anticongelante y combustible rellenando al nivel máximo para un buen funcionamiento del equipo.

También se realizó el calentamiento preventivo por diez minutos, observando que todo funciona correctamente.

Se realizó nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustión por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo, para evitar encharcamiento en puntos críticos.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo 18

Se realizó el calentamiento de los tres motores de combustión, iniciando por la revisión de los niveles de cada uno de los motores, observando que se encuentran con los niveles al máximo para operar correctamente.

El calentamiento se llevó a cabo por diez minutos observando el buen desempeño y funcionamiento de cada uno de los motores.

Nuevamente se llevó a cabo el calentamiento de los motores de combustión por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en punto crítico.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Cárcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles del motor y generador revisando aceite, anticongelante y combustible, rellenando al nivel máximo para un buen funcionamiento.

También se realizó el calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión y generador observando que todo funciona correctamente, asegurando la operación del motor de combustión en caso de emergencia y operar el generador por falta de luz eléctrica.

Se arrastró el nivel del cárcamo por amenaza de lluvia operando bomba tres y cuatro para evitar encharcamiento en punto crítico.

Bomba 1 trabajando correctamente


Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



aleama
grupoconstructor

Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo 29

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible, también se llevó a cabo el calentamiento del generador por diez minutos, observando que trabaja correctamente.

Por la noche se realizó nuevamente el calentamiento preventivo del generador por amenaza de lluvia.

9:40pm Se arrastró nivel del cárcamo por amenaza de lluvia, operando bomba uno, hasta llevar el nivel del cárcamo a su límite inferior y así evitar encharcamiento en calle principal ya que es nuestro punto crítico.

9:50pm Se apagó bomba arrastrando nivel del cárcamo por posible lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo 36

Se realizó el chequeo de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, observando que se encuentran en el rango establecido para un buen desempeño y operación del generador.

Se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se observó que trabaja correctamente.

También se realizó la limpieza del cárcamo despejando el área de basura.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizó la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible, también se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador, se calentó por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.


Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones despejada de basura.

Por la noche se operó bomba uno por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo, para así evitar encharcamiento en punto crítico.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo 38

Se realizó la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible, también se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador, se calentó por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones despejada de basura.

Bomba 1 trabajando correctamente(generator)



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 11 DE JULIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	“SERVICIO DE OPERACIÓN DE LOS GENERADORES DE LOS EQUIPOS DE BOMBEO PARA EL CORRECTO DESALOJO DE LA AGUAS DE LOS DISTINTOS CÁRCAMOS, UBICADOS EN EL MUNICIPIO DE IRAPUATO,GTO.”	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo 3

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, observando que los niveles se encuentran al nivel máximo.

Tambien se realizó el calentamiento preventivo por diez minutos, observando que el motor de combustión trabaja correctamente.

Se realizó nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustión por amenaza de lluvia.

Sin presencia de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 11

Se realizó la revisión de los niveles del motor aceite, anticongelante y combustible rellenando al nivel máximo para un buen funcionamiento del equipo.

También se realizó el calentamiento preventivo por diez minutos, observando que todo funciona correctamente.

Se realizó nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustión por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo, para evitar encharcamiento en paso de desnivel y paso peatonal, ya que estos son nuestros puntos críticos.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo 18

Se realizó el calentamiento de los tres motores de combustión, iniciando por la revisión de los niveles de cada uno de los motores, observando que se encuentran con los niveles al máximo para operar correctamente.

El calentamiento se llevó a cabo por diez minutos observando el buen desempeño y funcionamiento de cada uno de los motores.

Nuevamente se llevó a cabo el calentamiento de los motores de combustión por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en punto crítico.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Cárcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles del motor y generador revisando aceite, anticongelante y combustible, rellenando al nivel máximo para un buen funcionamiento.

También se realizó el calentamiento preventivo por 10 minutos del motor de combustión y generador observando que todo funciona correctamente, asegurando la operación del motor de combustión en caso de emergencia y operar el generador por falta de luz eléctrica.

Se arrastró el nivel del cárcamo por amenaza de lluvia operando bomba 3 y 4 para evitar encharcamiento en punto crítico.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.

RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo 29

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observó que se encuentran en su nivel máximo para un buen desempeño del equipo de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento del generador por diez minutos, observando que trabaja correctamente.

Por la noche se realizó nuevamente el calentamiento preventivo del generador por amenaza de lluvia.

Sin presencia de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 36

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, observando que se encuentran en el rango establecido para un buen desempeño y operación del generador.

Se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador, observando que trabaja correctamente sin ningún problema.

También se realizó la limpieza del cárcamo despejando el área de basura.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, observando que se encuentran en el rango establecido para un buen desempeño y operación del generador.

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones despejada de basura.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 38

Se realizó la revisión de los niveles del motor aceite, anticongelante y combustible rellenando al nivel máximo para un buen funcionamiento del equipo.

También se realizó el calentamiento preventivo por diez minutos, observando que todo funciona correctamente.

Bomba 1 trabajando correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 12 DE JULIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE LOS GENERADORES DE LOS EQUIPOS DE BOMBEO PARA EL CORRECTO DESALOJO DE LA AGUAS DE LOS DISTINTOS CÁRCAMOS, UBICADOS EN EL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO."	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentra en su nivel máximo establecido y así asegurar el buen desempeño del equipo de combustión.

También se realizó el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos y se observó que trabaja correctamente.

9:10pm se operó bomba uno por lluvia ligera y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en calle principal, ya que es nuestro punto crítico.

9:20pm se apagó bomba eléctrica arrastrando el nivel del cárcamo y posteriormente se siguió operando en varias ocasiones por lluvia ligera.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 11

Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido.

Se realizó el calentamiento del motor de combustión por diez minutos por amenaza de lluvia, y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en paso de desnivel ya que este es nuestro punto crítico.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo 18

Se realizó el calentamiento preventivo de motores de combustión por diez minutos y se observó que trabajan correctamente sin ningún problema, también se dio la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran en su nivel máximo establecido para un buen desempeño del equipo de bombeo.

También se realizó la limpieza del cárcamo dejando las instalaciones limpias por dentro y fuera del cárcamo.

9:20pm se operaron bombas eléctricas por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en puntos críticos.

9:30pm se apagó bomba eléctrica arrastrando el nivel del cárcamo.

Posteriormente se estuvo operando las bombas eléctricas para estar arrastrando el nivel del cárcamo, ya que toda la madrugada estuvo lloviendo en repetidas ocasiones y evitar encharcamientos.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Cárcamo 23

Se realizó el calentamiento del motor de combustión y generador por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

También se dio a la tarea de la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión y generador, revisando los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran en su nivel máximo establecido para un óptimo desempeño del equipo de bombeo.

8:40pm se operaron la cinco bombas por lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente veintiocho minutos fuerte se estuvo operando conforme fuera subiendo el nivel del cárcamo y así evitar encharcamientos en puntos críticos.

9:08pm se apagaron bombas con generador y se siguió operando con bombas eléctricas por lluvia ligera.

Posteriormente se estuvo operando las bombas eléctricas por lluvia ligera, ya que toda la madrugada estuvo chispeando y se estuvo arrastrando el nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 29

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento del generador, aceite y combustible, observando que los niveles se encuentran al máximo nivel establecido.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

9:30pm se operó bomba por lluvia fuerte y se arrastró nivel del cárcamo, la lluvia fuerte duro aproximadamente veinte minutos dejando despejada la calle principal ya que es nuestro punto crítico.

9:40pm se apagaron ambas bomba y se arrastró nivel del cárcamo.

Posteriormente se estuvo operando bomba uno por lluvia ligera, ya que toda la madrugada estuvo lloviendo moderadamente, se estuvo operando de manera adecuada y sin ningún contratiempo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo 36

Se llevó a cabo el calentamiento del generador por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema, también se revisó los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido para un buen desempeño del equipo de bombeo.

También se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera de las instalaciones.

9:20pm se operó bomba uno para bajar nivel del cárcamo por lluvia ligera y evitar encharcamiento en paso desnivel, ya que es nuestra prioridad evitar encharcamiento en punto crítico.

9:30pm se apagó bomba uno dejando arrastrado el nivel del cárcamo para una posible lluvia.

Posteriormente se estuvo operando bomba eléctrica para estar arrastrando el nivel del cárcamo, ya que toda la madrugada estuvo lloviendo moderadamente y evitar encharcamientos en puntos críticos

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera de las instalaciones.

Se llevó a cabo el calentamiento del generador por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema, también se revisó los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido para un buen desempeño del equipo de bombeo.

9:40pm se operó bomba uno para bajar nivel del cárcamo por lluvia ligera y evitar encharcamiento en paso desnivel, ya que es nuestra prioridad evitar encharcamiento en punto crítico.

9:50pm se apagó bomba uno dejando arrastrado el nivel del cárcamo para una posible lluvia.

Posteriormente se estuvo operando bomba eléctrica para estar arrastrando el nivel del cárcamo, ya que toda la madrugada estuvo lloviendo moderadamente y evitar encharcamientos en puntos críticos

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)

Cárcamo 38

Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevó a cabo por diez minutos observando que trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 13 DE JULIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE LOS GENERADORES DE LOS EQUIPOS DE BOMBEO PARA EL CORRECTO DESALOJO DE LA AGUAS DE LOS DISTINTOS CÁRCAMOS, UBICADOS EN EL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO."	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentra en su nivel máximo establecido y así asegurar el buen desempeño del equipo de combustión.

También se realizó el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos y se observó que trabaja correctamente.

8:10pm se operó bomba uno por lluvia ligera y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en calle principal, ya que es nuestro punto crítico.

8:20pm se apagó bomba eléctrica arrastrando el nivel del cárcamo y posteriormente se siguió operando en varias ocasiones por lluvia ligera.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 11

Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido.

Se realizó el calentamiento del motor de combustión por diez minutos por amenaza de lluvia, y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en paso de desnivel ya que este es nuestro punto crítico.

9:10pm se operó bombas eléctricas y motor de combustión por lluvia fuerte, se estuvo operando aproximadamente por una hora dejando despejado el paso desnivel y el paso peatonal ya que son nuestros puntos críticos.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.

RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



10:10pm se apagó motor de combustión dejando despejado el paso desnivel y se arrastró al máximo el nivel del cárcamo y evitar encharcamientos.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 18

Se realizó el calentamiento preventivo de motores de combustión por diez minutos y se observó que trabajan correctamente sin ningún problema, también se dio la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran en su nivel máximo establecido para un buen desempeño del equipo de bombeo.

También se realizó la limpieza del cárcamo dejando las instalaciones limpias por dentro y fuera del cárcamo.

9:00pm se operaron bombas eléctricas y motores de combustión por lluvia fuerte, se estuvo operando aproximadamente una hora quince minutos, se operó en tiempo y forma para evitar encharcamientos en puntos críticos.

10:15pm se apagó bomba eléctrica y motores arrastrando el nivel del cárcamo.

Posteriormente se estuvo operando las bombas eléctricas para estar arrastrando el nivel del cárcamo, ya que toda la madrugada estuvo lloviendo en repetidas ocasiones y evitar encharcamientos.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Cárcamo 23

Se realizó el calentamiento del motor de combustión y generador por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

También se dio a la tarea de la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión y generador, revisando los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran en su nivel máximo establecido para un óptimo desempeño del equipo de bombeo.

9:20pm se operó bomba tres y cuatro por lluvia ligera, arrastrando el nivel del cárcamo y evitar encharcamiento en puntos críticos.

10:40pm se apagó bomba eléctrica arrastrando nivel del cárcamo, ya que solo fue una lluvia ligera.

Posteriormente se estuvo operando las bombas eléctricas por lluvia ligera, ya que



toda la madrugada estuvo chispeando y se estuvo arrastrando el nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 29

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento del generador, aceite y combustible, observando que los niveles se encuentran al máximo nivel establecido.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

8:20pm se operó bomba por lluvia fuerte y se arrastró nivel del cárcamo, la lluvia fuerte duro aproximadamente una hora con treinta minutos dejando despejada la calle principal ya que es nuestro punto crítico.

9:50pm se apagaron ambas bomba y se arrastró nivel del cárcamo.

Posteriormente se estuvo operando bomba uno por lluvia ligera, ya que toda la madrugada estuvo lloviendo moderadamente, se estuvo operando de manera adecuada y sin ningún contratiempo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 36

Se llevó a cabo el calentamiento del generador por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema, también se revisó los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido para un buen desempeño del equipo de bombeo.

También se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera de las instalaciones.

9:20pm se operó bomba uno para bajar nivel del cárcamo por lluvia ligera y evitar encharcamiento en paso desnivel, ya que es nuestra prioridad evitar encharcamiento en punto crítico.

9:30pm se apagó bomba uno dejando arrastrado el nivel del cárcamo para una posible lluvia.

Posteriormente se estuvo operando bomba eléctrica para estar arrastrando el nivel del cárcamo, ya que toda la madrugada estuvo lloviendo moderadamente y evitar encharcamientos en puntos críticos

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera de las instalaciones.

Se llevó a cabo el calentamiento del generador por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema, también se revisó los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido para un buen desempeño del equipo de bombeo.

9:40pm se operó bomba uno para bajar nivel del cárcamo por lluvia ligera y evitar encharcamiento en paso desnivel, ya que es nuestro punto critico.

9:50pm se apagó bomba uno dejando arrastrado el nivel del cárcamo para una posible lluvia.

Posteriormente se estuvo operando bomba eléctrica para estar arrastrando el nivel del cárcamo, ya que toda la madrugada estuvo lloviendo moderadamente y evitar encharcamientos en puntos críticos

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)

Cárcamo 38

Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevó a cabo por diez minutos observando que trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 14 DE JULIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE LOS GENERADORES DE LOS EQUIPOS DE BOMBEO PARA EL CORRECTO DESALOJO DE LA AGUAS DE LOS DISTINTOS CÁRCAMOS, UBICADOS EN EL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO."	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-10	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, para asegurar el buen desempeño del equipo de combustión.

Se realizó el calentamiento del motor de combustión por posible lluvia, calentando por diez minutos y arrastrando el nivel del cárcamo, para evitar encharcamiento en calle principal, sin novedad alguna sin presencia de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 11

Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido.

Se realizó el calentamiento del motor de combustión por diez minutos por amenaza de lluvia, y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en paso de desnivel ya que este es nuestro punto crítico.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.

RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo 18

Se realizó el calentamiento preventivo de motores de combustión por diez minutos y se observó que trabajan correctamente sin ningún problema, también se dio la revisión a los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran en su nivel máximo establecido para un buen desempeño del equipo de bombeo.

También se realizó la limpieza del cárcamo dejando las instalaciones limpias por dentro y fuera del cárcamo.

- Bomba 1 trabajando correctamente
- Bomba 2 trabajando correctamente
- Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión)
- Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión)
- Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Cárcamo 23

Se realizó el calentamiento del motor de combustión y generador por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

También se dio a la tarea de la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión y generador, revisando los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran en su nivel máximo establecido para un óptimo desempeño del equipo de bombeo.

- Bomba 1 trabajando correctamente
- Bomba 2 trabajando correctamente
- Bomba 3 trabajando correctamente
- Bomba 4 trabajando correctamente
- Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 29

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento del generador, aceite y combustible. También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema, el calentamiento fue por diez minutos.

Se arrastró nivel del cárcamo por amenaza de lluvia y así evitar encharcamiento en calle principal que es nuestro punto crítico.

- Bomba 1 trabajando correctamente
- Bomba 2 trabajando correctamente
- Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Cárcamo 36

Se llevó a cabo el calentamiento del generador por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema, también se revisó los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido para un buen desempeño del equipo de bombeo.

También se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera de las instalaciones.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera de las instalaciones.

Se llevó a cabo el calentamiento del generador por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema, también se revisó los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido para un buen desempeño del equipo de bombeo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (generador)




Cárcamo 38

Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevó a cabo por diez minutos observando que trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08




Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 15 DE JULIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE LOS GENERADORES DE LOS EQUIPOS DE BOMBEO PARA EL CORRECTO DESALOJO DE LA AGUAS DE LOS DISTINTOS CÁRCAMOS, UBICADOS EN EL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO."	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo 3

Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible.

Se realizó el calentamiento del motor de combustión por posible lluvia, calentando por 10 minutos y observando que el equipo de bombeo trabaja correctamente.

11:10pm Se arrastró nivel del cárcamo por amenaza de lluvia, se operó bomba uno eléctrica para bajar el nivel del cárcamo.

11:20pm Se apagó bomba dejando el cárcamo hasta el límite inferior, sin ningún problema y sin presencia de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 11

Se realizó la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible, rellenando el nivel de enfriamiento a su nivel máximo.

Tambien se realizó el calentamiento preventivo del motor de combustión, calentando por diez minutos y observando que el equipo de bombeo trabaja correctamente.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo 18

Se realizó el chequeo de los puntos de seguridad de cada uno de los motores de combustión, revisando los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, rellenando el nivel de enfriamiento de los motores.

También se realizó el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión y se observó que todos trabajan correctamente sin ningún problema.

11:40pm Nuevamente se realizó el calentamiento de los motores de combustión por posible lluvia, y se operó la bomba 1 (eléctrica) para arrastrar nivel del cárcamo y evitar encharcamiento en los puntos críticos.

11:50 pm Se apagó bomba sin ninguna novedad y sin presencia de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Cárcamo 23

Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión y generador, revisando los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo, para un óptimo desempeño.

Se realizó el calentamiento del motor de combustión y generador por diez minutos y se observó que trabajan correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente


Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 29

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

También se realizó el calentamiento del generador por diez minutos, observando que trabaja correctamente sin ningún problema.

Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido, para un buen desempeño del equipo de bombeo.



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



aleama
grupo

Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



11:20pm Nuevamente se realizó el calentamiento preventivo del generador por amenaza de lluvia y se operó bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo y evitar encharcamiento en calle principal que es nuestro punto crítico.

11:30pm Se arrastró nivel del cárcamo y se pagó la bomba, sin presencia de lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 36

Se realizó la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran al nivel máximo establecido para un buen desempeño del equipo de bombeo.

Por la mañana se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador, calentando por diez minutos y se observó que trabaja correctamente.

1:40 Por la noche se arrastró nivel del cárcamo por posible lluvia y así evitar encharcamiento en punto crítico, que es el paso de desnivel.

11:50 se apagó bomba arrastrando el nivel del cárcamo, ya que solo fue una lluvia pasajera.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (generador).

Cárcamo 37

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido para un óptimo desempeño del equipo de bombeo.

También se realizó el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

11:30 se operó bomba por amenaza de lluvia arrastrando el nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en punto crítico, ya que es nuestro objetivo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (generador)

Cárcamo 38

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido para un óptimo desempeño del equipo de bombeo.

También se realizó el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador).

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 16 DE JULIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE LOS GENERADORES DE LOS EQUIPOS DE BOMBEO PARA EL CORRECTO DESALOJO DE LA AGUAS DE LOS DISTINTOS CÁRCAMOS, UBICADOS EN EL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO."	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo 3

Se realizó el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos, verificando que todo funcione correctamente, de esta forma garantizamos la operación de ambas bombas eléctrica y de combustión, operando en tiempo forma y así evitar encharcamiento en calle principal que es nuestro objetivo.

También se realizó la limpieza del cárcamo y arrancador, dejando las instalaciones limpias y preparadas para su operación.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 11

Se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos para garantizar el buen funcionamiento del equipo y operar cuando se necesite ya que en ocasiones las dos bombas eléctricas no dan abasto por la cantidad de agua que llueve, de esta manera garantizamos la operación en tiempo y forma cumpliendo con nuestro objetivo que son dos puntos críticos el paso desnivel y el paso peatonal.

También se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y por fuera dejando despejado el paso peatonal de basura.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo 18

Se llevó a cabo la revisión de los niveles de enfriamiento aceite y combustible de los equipos de bombeo, se observó que se encuentran en su nivel máximo para un buen desempeño de los equipos.

Se llevó a cabo el calentamiento de los tres motores de combustión, calentando por diez minutos y garantizar el buen funcionamiento de los equipos.

También se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera dejando el área despejada de basura.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Cárcamo 23

Se realizó el calentamiento del motor de combustión y generador por diez minutos, funcionando correctamente y poder operar en tiempo y forma, de esta manera evitamos encharcamientos en las colonias cercanas al cárcamo.

También se realizó la limpieza de las instalaciones por dentro y por fuera dejando toda el área despejada de basura, así como también toda la parte del bordo de un costado del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

Generador trabajando correctamente.

Cárcamo 29

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera, dejando el área de alrededor del cárcamo despejada de basura.

También se realizó el calentamiento del generador por diez minutos y se dio revisión a los puntos de seguridad que son el nivel de enfriamiento, aceite y combustible.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Cárcamo 36

Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran en su nivel máximo para un buen desempeño del equipo.

Se realizó el calentamiento del generador por diez minutos, revisando que todo funcione correctamente y poder operar correctamente dejando despejado el paso de desnivel que es nuestro punto crítico.

También se realizó la limpieza del cárcamo, dejando las instalaciones despejada de basura.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizó la limpieza de las instalaciones del cárcamo dejando limpia el área de adentro y fuera del cárcamo.

Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran en su nivel máximo para un buen desempeño del equipo.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)

Cárcamo 38

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera, también se realizó la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador, se observó que se encuentran a su máximo nivel.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevó a cabo por diez minutos y se observó que el equipo trabaja correctamente.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 17 DE JULIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE LOS GENERADORES DE LOS EQUIPOS DE BOMBEO PARA EL CORRECTO DESALOJO DE LA AGUAS DE LOS DISTINTOS CÁRCAMOS, UBICADOS EN EL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO."	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo 3

Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible.

Se realizó el calentamiento del motor de combustión por posible lluvia, calentando por diez minutos y observando que el equipo de bombeo trabaja correctamente.

10:10pm Se arrastró nivel del cárcamo por amenaza de lluvia, se operó bomba uno eléctrica para bajar el nivel del cárcamo.

10:20pm Se apagó bomba dejando el cárcamo hasta el límite inferior, sin ningún problema y sin presencia de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 11

Se realizó la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible, rellenando el nivel de enfriamiento a su nivel máximo.

Tambien se realizó el calentamiento preventivo del motor de combustión, calentando por diez minutos y observando que el equipo de bombeo trabaja correctamente.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.

RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo 18

Se realizó el chequeo de los puntos de seguridad de cada uno de los motores de combustión, revisando los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, rellenando el nivel de enfriamiento de los motores.

También se realizó el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión y se observó que todos trabajan correctamente sin ningún problema.

10:40pm Nuevamente se realizó el calentamiento de los motores de combustión por posible lluvia, y se operó la bomba 1 (eléctrica) para arrastrar nivel del cárcamo y evitar encharcamiento en los puntos críticos.

10:50 pm Se apagó bomba sin ninguna novedad y sin presencia de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Cárcamo 23

Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión y generador, revisando los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo, para un óptimo desempeño.

Se realizó el calentamiento del motor de combustión y generador por diez minutos y se observó que trabajan correctamente sin ningún problema.

10:50pm se operó bomba tres y cuatro por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en puntos críticos.

11:00pm se apagaron bombas eléctricas, arrastrando el nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 29


Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

También se realizó el calentamiento del generador por diez minutos, observando que trabaja correctamente sin ningún problema.

Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.

RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



encuentran en su nivel máximo establecido, para un buen desempeño del equipo de bombeo.

10:20pm Nuevamente se realizó el calentamiento preventivo del generador por amenaza de lluvia y se operó bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo y evitar encharcamiento en calle principal que es nuestro punto crítico.

10:30pm Se arrastró nivel del cárcamo y se pagó la bomba, sin presencia de lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 36

Se realizó la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran al nivel máximo establecido para un buen desempeño del equipo de bombeo.

Por la mañana se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador, calentando por diez minutos y se observó que trabaja correctamente.

11:00pm Por la noche se arrastró nivel del cárcamo por posible lluvia y así evitar encharcamiento en punto crítico, que es el paso de desnivel.

11:10pm se apagó bomba arrastrando el nivel del cárcamo, ya que solo fue una lluvia pasajera.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (generador).

Cárcamo 37

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido para un óptimo desempeño del equipo de bombeo.

También se realizó el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

11:30 se operó bomba por amenaza de lluvia arrastrando el nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en punto crítico, ya que es nuestro objetivo.

11:40 se apagó bomba eléctrica arrastrando el nivel del cárcamo, por una posible lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (generador)


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08







Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo 38

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo establecido para un óptimo desempeño del equipo de bombeo.

También se realizó el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador).


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08







Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 18 DE JULIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE LOS GENERADORES DE LOS EQUIPOS DE BOMBEO PARA EL CORRECTO DESALOJO DE LA AGUAS DE LOS DISTINTOS CÁRCAMOS, UBICADOS EN EL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO."	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo 3

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, observando que los niveles se encuentran al nivel máximo.

También se realizó el calentamiento preventivo por diez minutos, observando que el motor de combustión trabaja correctamente.

8:20pm Se arrastró nivel del cárcamo por amenaza de lluvia, se operó bomba uno para llevar el nivel del cárcamo a su límite inferior y así evitar encharcamiento en calle principal, ya que es nuestro punto crítico.

8:30pm Se apagó bomba arrastrando el nivel máximo permitido, no hubo presencia de lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 11

Se realizó la revisión de los niveles del motor aceite, anticongelante y combustible rellenando al nivel máximo para un buen funcionamiento del equipo.

También se realizó el calentamiento preventivo por diez minutos, observando que todo funciona correctamente.

Se realizó nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustión por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo, para evitar encharcamiento en puntos críticos.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo 18

Se realizó el calentamiento de los tres motores de combustión, iniciando por la revisión de los niveles de cada uno de los motores, observando que se encuentran con los niveles al máximo para operar correctamente.

El calentamiento se llevó a cabo por diez minutos observando el buen desempeño y funcionamiento de cada uno de los motores.

Nuevamente se llevó a cabo el calentamiento de los motores de combustión por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en punto crítico.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión)

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Cárcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles del motor y generador revisando aceite, anticongelante y combustible, rellenando al nivel máximo para un buen funcionamiento.

También se realizó el calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión y generador observando que todo funciona correctamente, asegurando la operación del motor de combustión en caso de emergencia y operar el generador por falta de luz eléctrica.

Se arrastró el nivel del cárcamo por amenaza de lluvia operando bomba tres y cuatro para evitar encharcamiento en punto crítico.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Cárcamo 29

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible, también se llevó a cabo el calentamiento del generador por diez minutos, observando que trabaja correctamente.

Por la noche se realizó nuevamente el calentamiento preventivo del generador por amenaza de lluvia.

9:40pm Se arrastró nivel del cárcamo por amenaza de lluvia, operando bomba uno, hasta llevar el nivel del cárcamo a su límite inferior y así evitar encharcamiento en calle principal ya que es nuestro punto crítico.

9:50pm Se apagó bomba arrastrando nivel del cárcamo por posible lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 36

Se realizó el chequeo de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, observando que se encuentran en el rango establecido para un buen desempeño y operación del generador.

Se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se observó que trabaja correctamente.

También se realizó la limpieza del cárcamo despejando el área de basura.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizó la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible, también se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador, se calentó por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones despejada de basura.

Por la noche se operó bomba uno por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo, para así evitar encharcamiento en punto crítico.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente



Cárcamo 38

Se realizó la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite y combustible, también se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador, se calentó por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones despejada de basura.

Bomba 1 trabajando correctamente(generator)


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08







Grupo Constructor Aleama S.A. de
C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 19 DE JULIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	“Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)”	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

8:30 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró el nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en punto crítico.

8:40 P.M. se apagó bomba eléctrica dejando arrastrado el cárcamo por posible lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

8:30 P.M. se opera motor de combustion para arrastrar nivel del carcamo por amenaza de tormenta electrica.

8:45 P.M. seapaga motor de combustion deja arrastrado el carcamo por posible tormenta electrica y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

8:15 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

8:25 P.M. se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del Cárcamo por una posible lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el alentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

8:05 P.M. se opero bomba electrica tres y cuatro por amenaza de lluvia y se arrastro nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos.

8:15 P.M. se apagaron bombas electricas dejando el nivel del carcamo arrastrado por ameza de lluvia, solo fue una llovizna pasajera.

Bomba 1 trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.
7:50 P.M. se opero bomba electrica para bajar nivel del carcamo por amenaza de lluvia y evitar encharcamiento en calle principal.

8:00P.M. se apago bomba dejando arrastrado el nivel del carcamo por posible lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento del generador, aceite y combustible y se observo que se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento fue por diez minutos y se observo que trabaja correctamente.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Tambien se realizo la prueba de arranque preventiva de bomba uno y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema, se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran asu nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 20 DE JULIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	“Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)”	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo # 18

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentran a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento del generador, aceite y combustible y se observo que se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento fue por diez minutos y se observo que trabaja correctamente.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Tambien se realizo la prueba de arranque preventiva de bomba uno y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema, se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo # 38

Se realizo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran asu nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 21 DE JULIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	“Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)”	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

11:30 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró el nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en punto crítico.

11:40 P.M. se apagó bomba eléctrica dejando arrastrado el cárcamo por posible lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

11:30 P.M. se opera motor de combustion para arrastrar nivel del carcamo por amenaza de tormenta electrica.

11:45 P.M. se apaga motor de combustion deja arrastrado el carcamo por posible tormenta electrica y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

11:15 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

11:25 P.M. se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del Cárcamo por una posible lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

10:05 P.M. se opero bomba electrica tres y cuatro por amenaza de lluvia y se arrastro nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos.

10:15 P.M. se apagaron bombas electricas dejando el nivel del carcamo arrastrado por ameza de lluvia, solo fue una llovizna pasajera.



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.
10:50 P.M. se opero bomba electrica para bajar nivel del carcamo por amenaza de lluvia y evitar encharcamiento en calle principal.

11:00P.M. se apago bomba dejando arrastrado el nivel del carcamo por posible lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

11:00P.M. se opera bomba por amenaza de lluvia y se arrastra nivel del carcamo, la lluvia fue pasajera por diez minutos, se opera en tiempo y forma sin ningun problema.

11:10 P.M. se apaga bomba dejando arrastrado el nivel del carcamo y evitar en charcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo 37

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento del generador, aceite y combustible y se observo que se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento fue por diez minutos y se observo que trabaja correctamente.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Tambien se realizo la prueba de arranque preventiva de bomba uno y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema, se arrastro nivel del carcamo.

11:00 P.M. se opera bomba por amenaza de lluvia y se arrastra nivel del carcamo, la lluvia fue pasajera duro aproximadamente diez minutos, se opera en tiempo y forma sin ningun problema.

11:10 P.M. se apaga bomba electrica dejando el nivel arrastrado del carcamo por posible lluvia fuerte y asi evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran asu nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 22 DE JULIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

8:10 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró el nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en punto crítico.

8:20 P.M. se apagó bomba eléctrica dejando arrastrado el cárcamo por posible lluvia fuerte.

Posteriormente se siguió operando bomba eléctrica para estar arrastrando el nivel del cárcamo por posible lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



9:20 P.M. se opera motor de combustion para arrastrar nivel del carcamo por amenaza de tormenta electrica.

9:30 P.M. se apaga motor de combustion se deja arrastrado el carcamo por posible tormenta electrica y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

10:15 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

10:25 P.M. se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del Cárcamo por una posible lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

7:05 P.M. se opero bomba electrica tres y cuatro por amenaza de lluvia y se arrastro nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos.

7:15 P.M. se apagaron bombas electricas dejando el nivel del carcamo arrastrado por ameza de lluvia, solo fue una llovizna pasajera.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

7:25 P.M. se opero bomba electrica para bajar nivel del carcamo por amenaza de lluvia y evitar encharcamiento en calle principal.

7:35P.M. se apago bomba dejando arrastrado el nivel del carcamo por posible lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



8:20 P. M. Se opera bomba electrica y se arrastra nivel del carcamo, la lluvia ligera duro aproximadamente diez minutos se opera en tiempo y forma sin ningun contra tiempo.

8:30 P.M. se apaga bomba arrastrando el nivel del carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador, aceite y combustible y se observo que se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento fue por diez minutos y se observo que trabaja correctamente.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Tambien se realizo la prueba de arranque preventiva de bomba uno y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema, se arrastro nivel del carcamo.

8:20 P.M. se opera bomba por amenaza de lluvia y se arrastra nivel del carcamo, solamente fue una lluvia ligera, se opera en tiempo y forma sin ningun problema.

8:30 P.M. se apaga bomba dejando arrastrado el nivel por amenaza delluvia y evitar encharcamiento en punto critico.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran asu nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



aleama
grupo constructor



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 23 DE JULIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	“Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)”	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

10: 00 P.M. se opera bomba electrica y se arrastra nivel del carcamo por lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente treinta minutos, se opero en tiempo y forma y evitar encharcamiento en calle principal.

10:30 se apagan bombas arrastrando el nivel del carcamo por otra posible lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11


Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo # 18

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

9:35 P.M. se realiza nuevamente el calentamiento del motor de combustión por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en puntos críticos.

9:45 P.M. se apaga motor arrastrando el nivel del cárcamo ya que solamente chispio por diez minutos.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentran a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



aleama
grupoconstructor



Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias. 11:45 P.M. se opera bomba por amenaza de lluvia y se arrastra nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se opero en tiempo y forma sin ningun problema.

12:05 A.M. se apaga bomba y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en calle principal, ya que es nuestro punto critico.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador, aceite y combustible y se observo que se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento fue por diez minutos y se observo que trabaja correctamente.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Tambien se realizo la prueba de arranque preventiva de bomba uno y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema, se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Generador trabajando correctamente



Cárcamo # 38

Se realizo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran asu nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 24 DE JULIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08







Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo # 18

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentran a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente


Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08







Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento del generador, aceite y combustible y se observo que se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento fue por diez minutos y se observo que trabaja correctamente.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Tambien se realizo la prueba de arranque preventiva de bomba uno y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema, se arrastro nivél del carcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



aleama
grupoconstructor




Cárcamo # 38

Se realizo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran asu nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08







Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 25 DE JULIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	“Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)”	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

7:30 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró el nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en punto crítico.

7:40 P.M. se apagó bomba eléctrica dejando arrastrado el cárcamo por posible lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo # 18

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

7:15 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

7:25 P.M. se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del Cárcamo por una posible lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentran a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

8:05 P.M. se operó bomba eléctrica tres y cuatro por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:15 P.M. se apagaron bombas eléctricas dejando el nivel del cárcamo arrastrado por amenaza de lluvia, solo fue una llovizna pasajera.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.
7:50 P.M. se opero bomba electrica para bajar nivel del carcamo por amenaza de lluvia y evitar encharcamiento en calle principal.

8:00P.M. se apago bomba dejando arrastrado el nivel del carcamo por posible lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

7:20 P.M. se opera bomba electrica para arrastrar nivel del carcamo, por amenaza de lluvia, la lluvia duro aproximadamente 15 minutos fue una lluvia ligera, se opera sin ningun problema y se arrastra nivel , por posible lluvia fuerte.

7:35 P.M. se apaga bomba electrica dejando el nivel arrastrado del carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Cárcamo 37

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento del generador, aceite y combustible y se observo que se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento fue por diez minutos y se observo que trabaja correctamente.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Tambien se realizo la prueba de arranque preventiva de bomba uno y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema, se arrastro nivel del carcamo.

7:20 P.M. se opera bomba electrica para arrastrar el nivel del carcamo por amenaza de lluvia, la lluvia duro a proximadamente 15 minutos, se opera de manera adecuada sin ningun contra tiempo y se deja arrastrado el carcamo por posible lluvia fuerte.

7:35 P.M. se apaga bomba electrica dejando arrastrado el nivel del carcamo y asi evitar encharcamiento en punto critico.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran asu nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08









REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 26 DE JULIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

8:30 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró el nivel del cárcamo, la lluvia duro aproximadamente 25 minutos se opera en tiempo y forma sin ningun problema y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en punto crítico.

8:55 P.M. se apagó bomba eléctrica dejando arrastrado el cárcamo por posible lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

9:00 P.M. se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo, la lluvia duro- aproximadamente 20 minutos, se opera en tiempo y forma para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

9:20 P.M. se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustion, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

9:15 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

9:25 P.M. se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del Cárcamo por una posible lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

9:05 P.M. se opero bomba electrica tres y cuatro por amenaza de lluvia y se arrastro nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos.



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



aleama
grupo constructor



9:10 P.M. se apagaron bombas electricas dejando el nivel del carcamo arrastrado por ameza de lluvia, solo fue una llovizna pasajera.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Tambien se realizo la prueba de arranque preventiva de bomba uno y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema, se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran asu nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08









REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 27 DE JULIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

8:30 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró el nivel del cárcamo, la lluvia duro aproximadamente 25 minutos se opera en tiempo y forma sin ningun problema y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en punto crítico.

8:55 P.M. se apagó bomba eléctrica dejando arrastrado el cárcamo por posible lluvia fuerte.


Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

7:00 P.M. se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se opera en tiempo y forma para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

7:20 P.M. se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustion, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

9:15 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

9:25 P.M. se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del Cárcamo por una posible lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

9:05 P.M. se opero bomba electrica tres y cuatro por amenaza de lluvia y se arrastro nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos.



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





9:10 P.M.- se apagaron bombas electricas dejando el nivel del carcamo arrastrado por ameza de lluvia, solo fue una llovizna pasajera.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:25 P.M. se opera bomba electrica y se arrastra nivel del carcamo por a menaza de lluvia, solo chispeo por 30 minutos y se opero en tiempo y forma.

8:35 P.M. se apaga bomba electrica dejando el nivel del cárcamo arrastrado para evitar encharcamientos en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08




Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo 37

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el área de afuera quedó despejada de hierba y basura.

También se realizó la prueba de arranque preventiva de bomba uno y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema, se arrastró nivel del cárcamo.

8:25 P.M. Se opera bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo por amenaza de lluvia, la lluvia duró aproximadamente 10 minutos y se operó en tiempo y forma sin ningún problema.

8:35 P.M. Se apaga la bomba eléctrica arrastrando nivel del cárcamo, ya que solamente fue una lluvia ligera y no hubo ningún problema, ni encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observó que los niveles se encuentran a su nivel máximo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observó que el generador trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 28 DE JULIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	“Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)”	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

9:35 P.M. Nuevamente se realizó el calentamiento preventivo y se arrastró nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

9:45 P.M. Se apagó bomba eléctrica dejando el nivel arrastrado por posible lluvia y evitar encharcamiento en calle principal.

Por la madrugada se siguió arrastrando el nivel del cárcamo por amenaza de lluvia y relámpagos.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

Se realizó la limpieza del Cárcamo por dentro y fuera de las instalaciones, así como también del paso peatonal ya que se junta mucha basura en ese punto.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

8:10 P.M. Nuevamente se realiza el calentamiento preventivo por amenaza de lluvia y se arrastra el nivel del cárcamo para evitar charcamiento en puente a desnivel, solamente fue una lluvia ligera.

8:20 P.M. Se apaga motor de combustión, ya que solamente fue una llovizna y se opero en tiempo y forma sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

11:15 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

11:25 P.M. se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del Cárcamo por una posible lluvia fuerte.

Nuevamente por la madrugada se realizó el calentamiento preventivo por amenaza de lluvia y se arrastro el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



11:05 P.M. se opero bomba electrica tres y cuatro por amenaza de lluvia y se arrastro nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos.

11:10 P.M. se apagaron bombas electricas dejando el nivel del carcamo arrastrado por ameza de lluvia, solo fue una llovizna pasajera.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

10:25 P.M. Se realizó el calentamiento preventivo por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo, la lluvia duro aproximadamente 30 minutos, se opero en tiempo y forma sin ningun problema.

10:55 P.M. Se apago bomba arrastrando el nivel del carcamo hasta su nivel maximo inferior, ya que nuevamente amenazaba con llover y evitar encharcamiento en calle principal.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



aleama
grupoconstructor



10:05 P.M. Nuevamente se realizó el calentamiento preventivo por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo, la lluvia duró 25 minutos y se operó en tiempo y forma para evitar encharcamientos en puente a desnivel.

10:30 P.M. Se apagó bomba y se arrastró el nivel del Cárcamo, porque nuevamente amenazaba con llover y así evitar encharcamientos.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el área de afuera quedó despejada de hierba y basura.

También se realizó la prueba de arranque preventiva de bomba uno y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema, se arrastró nivel del cárcamo.

10:10 P.M. Se arrastró nivel del cárcamo por amenaza de lluvia, la lluvia duró aproximadamente 25 minutos y se operó en tiempo y forma sin ningún contratiempo, dejando despejado el puente a desnivel.

10:35 P.M. Se apagó bomba dejando despejado el puente a desnivel y se arrastró el nivel del cárcamo por amenaza de lluvia nuevamente y evitar encharcamiento en punto crítico.

Bomba 1 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observó que los niveles se encuentran a su nivel máximo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observó que el generador trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 29 DE JULIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

8:30 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró el nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en punto crítico.

840 P.M. se apagó bomba eléctrica dejando arrastrado el cárcamo por posible lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo # 18

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

9:15 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

9:25 P.M. se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del Cárcamo por una posible lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentran a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

9:05 P.M. se operó bomba eléctrica tres y cuatro por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en puntos críticos.

9:10 P.M. se apagaron bombas eléctricas dejando el nivel del cárcamo arrastrado por amenaza de lluvia, solo fue una llovizna pasajera.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



aleama
grupo constructor

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizo la limoieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Tambien se realizo la prueba de arranque preventiva de bomba uno y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema, se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran asu nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



aleama
grupoconstructor



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 30 DE JULIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	“Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)”	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

Se realizó la limpieza del paso peatonal, dejando despejada el area de basura y asi evitar que se encharque el agua y atoramiento del equipo de bombeo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo # 18

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentran a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento del generador, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo, para operar correctamente.

También se realizó el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevó a cabo por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08



Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento del generador, aceite y combustible y se observo que se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento fue por diez minutos y se observo que trabaja correctamente.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran asu nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente





REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 31 DE JULIO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

10:30 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró el nivel del cárcamo, la lluvia duro aproximadamente veite minutos, se trabajao en tiempo y forma para evitar encharcamiento en calle principal.

11:00 P.M. se apagó bomba eléctrica dejando arrastrado el cárcamo por posible lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

11:30 P.M. se opera motor de combustion para arrastrar nivel del carcamo por amenaza de tormenta electrica, la lluvia solo duro aproximadamente veinte minutos, se opero en tiempo y forma para evitar encharcamiento en paso peatonal y en puente a desnivel.

11:50 P.M. se apaga motor de combustion dejando arrastrado el carcamo por posible tormenta electrica y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

11:15 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

11:25 P.M. se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del Cárcamo por una posible lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).


Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08



10:05 P.M. se opero bomba electrica tres y cuatro por amenaza de lluvia y se arrastro nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos, la lluvia duro aproximadamente 25 minutos, posteriormente se siguio operando bomba tres por que seguia llegando agua al carcamo.

10:30 P.M. se apagaron bombas electricas dejando el nivel del carcamo arrastrado por ameza de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

10:50 P.M. se opero bomba electrica para bajar nivel del carcamo por amenaza de lluvia y evitar encharcamiento en calle principal.

11:00P.M. se apago bomba dejando arrastrado el nivel del carcamo por posible lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

11:00P.M. se opera bomba por amenaza de lluvia y se arrastra nivel del carcamo, la lluvia fue pasajera por diez minutos, se opera en tiempo y forma sin ningun problema.

11:10 P.M. se apaga bomba dejando arrastrado el nivel del carcamo y evitar en charcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador, aceite y combustible y se observo que se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento fue por diez minutos y se observo que trabaja correctamente.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Tambien se realizo la prueba de arranque preventiva de bomba uno y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema, se arrastro nivel del carcamo.

11:00 P.M. se opera bomba por amenaza de lluvia y se arrastra nivel del carcamo, la lluvia fue pasajera duro aproximadamente diez minutos, se opera en tiempo y forma sin ningun problema.

11:10 P.M. se apaga bomba electrica dejando el nivel arrastrado del carcamo por posible lluvia fuerte y asi evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran asu nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente





REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 01 DE AGOSTO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

8:10 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró el nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en punto crítico.

8:20 P.M. se apagó bomba eléctrica dejando arrastrado el cárcamo por posible lluvia fuerte.

Posteriormente se siguio operando bomba electrica para estar arrastrando el nivel del carcamo, ya que estuvo lloviznando aproximadamente por una hora.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



9:20 P.M. se opera motor de combustion para arrastrar nivel del carcamo por amenaza de tormenta electrica.

9:30 P.M. se apaga motor de combustion se deja arrastrado el carcamo por posible tormenta electrica y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

10:15 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

10:25 P.M. se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del cárcamo por una posible lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

7:05 P.M. se opero bomba electrica tres y cuatro por amenaza de lluvia y se arrastro nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos.

7:15 P.M. se apagaron bombas electricas dejando el nivel del carcamo arrastrado por ameza de lluvia, solo fue una llovizna pasajera.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

7:25 P.M. se opero bomba electrica para bajar nivel del carcamo por amenaza de lluvia y evitar encharcamiento en calle principal.

7:35P.M. se apago bomba dejando arrastrado el nivel del carcamo por posible lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.



8:20 P. M. Se opera bomba electrica y se arrastra nivel del carcamo, la lluvia ligera duro aproximadamente treinta minutos se opera en tiempo y forma sin ningun contra tiempo.

8:50 P.M. se apaga bomba arrastrando el nivel del carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador, aceite y combustible y se observo que se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento fue por diez minutos y se observo que trabaja correctamente.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Tambien se realizo la prueba de arranque preventiva de bomba uno y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema, se arrastro nivel del carcamo.

8:20 P.M. se opera bomba por amenaza de lluvia y se arrastra nivel del carcamo, solamente fue una lluvia ligera, se opera en tiempo y forma sin ningun problema.

8:50 P.M. se apaga bomba dejando arrastrado el nivel por amenaza delluvia y evitar encharcamiento en punto critico.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran asu nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 02 DE AGOSTO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

10: 00 P.M. se opera bomba electrica y se arrastra nivel del carcamo por lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente treinta minutos, se opero en tiempo y forma y evitar encharcamiento en calle principal.

10:30 se apagan bombas arrastrando el nivel del carcamo por otra posible lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

9:00 P.M. se opera equipo de combustion por lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente 25 minutos, se operó en tiempo y forma para evitar encharcamientos en paso peatonal y en puente a desnivel.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



9:25 P.M. Se apaga bomba eléctrica de motor de combustión dejando despejado el paso peatonal y el puente del nivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizó La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

9:35 P.M. se realiza nuevamente el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos críticos.

9:45 P.M. se apaga motor arrastrando el nivel del carcamo ya que solamente chispio por diez minutos.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



9:30 P.M. Se realiza nuevamente el calentamiento preventivo del motor del combustión y generador ya que se aproxima lluvia fuerte y se arrastra el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en punto critico.

9:40 P.M. Se apaga motor de combustion y se deja arrastrado el carcamo por posible lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

11:45 P.M. se opera bomba por amenaza de lluvia y se arrastra nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se opero en tiempo y forma sin ningun problema.

12:05 A.M. Se apaga bomba y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en calle principal, ya que es nuestro punto critico.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



11:00 P.M. Se debe realizar el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastra nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puente a desnivel.

11:10 P.M. Se apaga el generador dejándolo preparado por falta de energía eléctrica.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se llevo a cabo la revisión del nivel de enfriamiento del generador, aceite y combustible y se observo que se encuentran a su nivel máximo.

También se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento fue por diez minutos y se observo que trabaja correctamente.

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el área de afuera quedo despejada de hierba y basura.

11:10 P.M. Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastra nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puente a desnivel.

11:20 P.M. Se apaga generador y se arrastra el nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel máximo.

También se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 03 DE AGOSTO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

7:30 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró el nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en punto crítico.

7:40 P.M. se apagó bomba eléctrica dejando arrastrado el cárcamo por posible lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo # 18

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

7:15 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

7:25 P.M. se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del cárcamo por una posible lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentran a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

8:05 P.M. se operó bomba eléctrica tres y cuatro por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:15 P.M. se apagaron bombas eléctricas dejando el nivel del cárcamo arrastrado por amenaza de lluvia, solo fue una llovizna pasajera.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Generador trabajando correctamente





Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias. 7:50 P.M. se opero bomba electrica para bajar nivel del carcamo por amenaza de lluvia y evitar encharcamiento en calle principal.

8:00P.M. se apago bomba dejando arrastrado el nivel del carcamo por posible lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

7:20 P.M. se opera bomba electrica para arrastrar nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 15 minutos, se opero en tiempo y forma evitando encharcamiento en puente a desnivel.

7:35 P.M. se apaga bomba electrica dejando el nivel arrastrado del carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo 37

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento del generador, aceite y combustible y se observo que se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento fue por diez minutos y se observo que trabaja correctamente.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Tambien se realizo la prueba de arranque preventiva de bomba uno y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema, se arrastro nivel del carcamo.

7:20 P.M. se opera bomba electrica para arrastrar el nivel del carcamo por amenaza de lluvia, la lluvia duro a proximadamente 15 minutos, se opera de manera adecuada sin ningun contra tiempo y se deja arrastrado el carcamo por posible lluvia fuerte.

7:35 P.M. se apaga bomba electrica dejando arrastrado el nivel del carcamo y asi evitar encharcamiento en punto critico.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran asu nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 04 DE AGOSTO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

8:30 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró el nivel del cárcamo, la lluvia duro aproximadamente 25 minutos se opera en tiempo y forma sin ningun problema y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en punto crítico.

8:55 P.M. se apagó bomba eléctrica dejando arrastrado el cárcamo por posible lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



9:10 P.M. se apagaron bombas electricas dejando el nivel del carcamo arrastrado por ameza de lluvia, solo fue una llovizna pasajera.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

10:00 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se opero en tiempo y forma evitando encharcamiento en calle principal.

10:20 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:45 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por tormenta elctrica y se arrastra el nivel del carcamo.

9:55 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el carcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 05 DE AGOSTO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

1:30 A.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró el nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en punto crítico.

1:40 A.M. se apagó bomba eléctrica dejando arrastrado el cárcamo por posible lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

1:30 A.M. se opera motor de combustion para arrastrar nivel del carcamo por amenaza de tormenta electrica.

1:45 A.M. seapaga motor de combustion deja arrastrado el carcamo por posible tormenta electrica y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

1:15 A.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

1:25 A.M. se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del Cárcamo por una posible lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

12:05 A.M. se opero bomba electrica tres y cuatro por amenaza de lluvia y se arrastro nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos.

12:15 A.M. se apagaron bombas electricas dejando el nivel del carcamo arrastrado por amenaza de lluvia, solo fue una llovizna pasajera.



Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.
12:50 A.M. se opero bomba electrica para bajar nivel del carcamo por amenaza de lluvia y evitar encharcamiento en calle principal.

1:00 A.M. se apago bomba dejando arrastrado el nivel del carcamo por posible lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

11:00 P.M. se opera bomba por amenaza de lluvia y se arrastra nivel del carcamo, la lluvia fue pasajera por diez minutos, se opera en tiempo y forma sin ningun problema.

11:10 P.M. se apaga bomba dejando arrastrado el nivel del carcamo y evitar en charcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo 37

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento del generador, aceite y combustible y se observo que se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento fue por diez minutos y se observo que trabaja correctamente.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Tambien se realizo la prueba de arranque preventiva de bomba uno y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema, se arrastro nivel del carcamo.

11:00 P.M. se opera bomba por amenaza de lluvia y se arrastra nivel del carcamo, la lluvia fue pasajera duro aproximadamente diez minutos, se opera en tiempo y forma sin ningun problema.

11:10 P.M. se apaga bomba electrica dejando el nivel arrastrado del carcamo por posible lluvia fuerte y asi evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran asu nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 06 DE AGOSTO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

7:30 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró el nivel del cárcamo, la lluvia duro aproximadamente 25 minutos se opera en tiempo y forma sin ningun problema y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en punto crítico.

7:55 P.M. se apagó bomba eléctrica dejando arrastrado el cárcamo por posible lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

7:00 P.M. se opera motor de combustión por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del cárcamo, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se opera en tiempo y forma para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

7:20 P.M. se apaga motor de combustión dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo # 18

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

7:15 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

7:25 P.M. se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del Cárcamo por una posible lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentran a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.





7:05 P.M. se opero bomba electrica tres y cuatro por amenaza de lluvia y se arrastro nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos.

7:15 P.M. se apagaron bombas electricas dejando el nivel del carcamo arrastrado por ameza de lluvia, solo fue una llovizna pasajera.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento,ac

Bomba 1 trabajando

Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran asu nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 07 DE AGOSTO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

10:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion por amenaza de lluvia, no hubo lluvia y se arrastro nivel del carcamo.

10:10 P.M. Se apago bomba electrica y motor de combustion ya que nohubo presencia de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



9:50 P.M. Se realizo una ves mas el calentamiento preventivo por amenaza de lluvia y se arrastro nivel del carcamo, no hubo presencia de lluvia y sin ninguna novedad.

9:10 P.M. Se apago motor de combustion y se arrastro nivel del carcamo, ya que no se registro ninguna lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustion, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

9:30 P.M. Se realizo el calentamiento preventivo de los motores de combustion por amenaza de lluvia y se arrastro nivel del carcamo.

9:40 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo por posible lluvia, tambien se apagan motores de combustion dejando motores preparados por una posible lluvia.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



10:00 P.M. Se realiza nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador, por amenaza de lluvia.

10:10 P.M. Se apaga bomba electrica y motores, ya que no hubo presencia de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

9:50 P.M. Se realiza nuevamente el calentamiento preventivo del generador por amenaza de lluvia y s eenciende bomba uno para arrastrar nivel del carcamo y evitar encharcamiento en calle principal.

10:00 P.M. Se apaga bomba electrica y generador, se deja arrastrado el nivel del carcamo, ya que no hubo presencia de lluvia sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



10:00 P.M. Se realiza el calentamiento preventivo del generador y se arrastra nivel del carcamo por amenaza de lluvia.

10:10 P.M. Se apaga bomba electrica dejando arrastrado el nivel del carcamo ya que no hubo presencia de lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador, aceite y combustible y se observo que se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento fue por diez minutos y se observo que trabaja correctamente.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

10:10 P.M. Se llevo a cabo el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastro nivel del carcamo con bomba electrica.

10:20 P.M. Se apaga bomba electrica y generador dejando arrastrado el nivel del carcamo, ya que no hubo presencia de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran asu nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 08 DE AGOSTO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo # 18

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentran a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P.: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento del generador, aceite y combustible y se observo que se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento fue por diez minutos y se observo que trabaja correctamente.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Tambien se realizo la prueba de arranque preventiva de bomba uno y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema, se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente





Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran asu nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 09 DE AGOSTO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel y así obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

11:50 P.M. Se arrastro nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realizo el calentamiento preventivo del motor de combustion, la lluvia fuerte duro aproximadamente 40 minutos, la operación se realizo en tiempo y forma evitando encharcamiento en calle principal ya que es nuestro punto critico.

12:30 A.M. Se apaga bomba electrica y motor de combustion dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera de las instalaciones, así como también del paso peatonal ya que se junta mucha basura en ese punto.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

11:50 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, solamente estuvo lloviendo por 30 minutos, fue una lluvia moderada, se realizo la operación en tiempo y forma para evitar encharcamiento en paso peatonal y puente a desnivel.

12:20 A.M. Se apaga bomba electrica y motor de combustion, se deja arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustion, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

10:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo de los tres motores de combustion por amenaza de lluvia y se arrastro nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 30 minutos, se realiza la operación en tiempo y forma para evitar encharcamientos en puntos criticos.

10:30 P.M. Se apagan motores y bombas electricas dejando el nivel del carcamo arrastrado por amenaza de lluvia nuevamente.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.





10:20 P.M. Se opera bomba tres y cuatro por lluvia fuerte y se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador la lluvia duro aproximadamente 40 minutos, posteriormente solo siguio chispeando y se sigui operando bombas electricas para estar bajando nivel del carcamo.

11:00 P.M. Se apaga bomba tres y cuatro, posteriormente se siguio operando las bombas por el agua que se guia llegando al carcamo, se opero sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

10:45 P.M. Se opera bomba uno y dos por lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente 25 minutos, se opero en tiempo y forma para evitar encharcamiento en calle principal ya que este es nuestro punto critico.

11:10 P.M. Se apagan bombas dejando despejada la calle principal y arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



11:35 P.M. Nuevamente se realizó el calentamiento preventivo por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo, la lluvia duró 35 minutos y se operó en tiempo y forma para evitar encharcamientos en puente a desnivel.

12:10 P.M. Se apagó bomba y se arrastró el nivel del cárcamo, porque nuevamente amenazaba con llover y así evitar encharcamientos.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el área de afuera quedó despejada de hierba y basura.

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible

11:10 P.M. Se operó bomba uno por lluvia fuerte, la lluvia duró aproximadamente 25 minutos, se operó en tiempo y forma para evitar encharcamiento en puente a desnivel ya que estos son nuestros puntos críticos.

11:35 P.M. Se apagó bomba dejando despejado el puente a desnivel y se arrastró el nivel del cárcamo por amenaza de lluvia nuevamente y evitar encharcamiento en punto crítico.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observó que los niveles se encuentran a su nivel máximo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observó que el generador trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 10 DE AGOSTO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel y así obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

9:50 P.M. Se arrastro nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realizo el calentamiento preventivo del motor de combustion, la lluvia fuerte duro aproximadamente 30 minutos, la operación se realizo en tiempo y forma evitando encharcamiento en calle principal ya que es nuestro punto critico.

10:20 P.M. Se apaga bomba electrica y motor de combustion dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera de las instalaciones, así como también del paso peatonal ya que se junta mucha basura en ese punto.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



9:50 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, solamente estuvo lloviendo por 15 minutos, fue una lluvia moderada, se realizo la operación en tiempo y forma para evitar encharcamiento en paso peatonal y puente a desnivel.

10:15P.M. Se apaga bomba electrica y motor de combustion, se deja arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

10:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo de los tres motores de combustion por amenaza de lluvia y se arrastro nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 40 minutos, se realiza la operación en tiempo y forma para evitar encharcamientos en puntos criticos.

10:10 P.M. Se apagan motores y bombas electricas dejando el nivel del carcamo arrastrado por amenaza de lluvia nuevamente.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.



9:50 P.M. Se opera bomba tres y cuatro por lluvia fuerte y se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, posteriormente solo siguio chispeando y se sigui operando bombas electricas para estar bajando nivel del carcamo.

10:40 P.M. Se apaga bomba tres y cuatro, posteriormente se siguio operando las bombas por el agua que se guia llegando al carcamo, se opero sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:45 P.M. Se opera bomba uno y dos por lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente treinta minutos, se opero en tiempo y forma para evitar encharcamiento en calle principal ya que este es nuestro punto critico.

10:15 P.M. Se apagan bombas dejando despejada la calle principal y arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 11 DE AGOSTO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	“Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)”	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

7:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion por amenaza de lluvia, no hubo lluvia y se arrastro nivel del carcamo.

7:10 P.M. Se apago bomba electrica y motor de combustion ya que nohubo presencia de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

7:50 P.M. Se realizo una ves mas el calentamiento preventivo por amenaza de lluvia y se arrastro nivel del carcamo, no hubo presencia de lluvia y sin ninguna novedad.

7:10 P.M. Se apago motor de combustion y se arrastro nivel del carcamo, ya que no se registro ninguna lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

7:40 P.M. Se realizo el calentamiento preventivo de los motores de combustion por amenaza de lluvia y se arrastro nivel del carcamo.

7:50 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo por posible lluvia, tambien se apagan motores de combustion dejando motores preparados por una posible lluvia.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el alentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

7:35 P.M. Se realiza nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador, por amenaza de lluvia.

7:45 P.M. Se apaga bomba electrica y motores, ya que no hubo presencia de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

7:50 P.M. Se realiza nuevamente el calentamiento preventivo del generador por amenaza de lluvia y s enciende bomba uno para arrastrar nivel del carcamo y evitar encharcamiento en calle principal.

8:00 P.M. Se apaga bomba electrica y generador, se deja arrastrado el nivel del carcamo, ya que no hubo presencia de lluvia sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.





REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 12 DE AGOSTO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, no bubo lluvia y sin ninguna novedad.

9:10 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



9:00 P.M. se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se opera en tiempo y forma para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

9:20 P.M. se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustion, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

9:35 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos la lluvia duro aproximadamente 15 minutos.

9:45 P.M. se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

10:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, no hubo lluvia y sin novedad alguna.

10:10 P.M. Se apago bomba y se arrastro nivel del carcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.
8:50 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se opero en tiempo y forma evitando encharcamiento en calle principal.

9:10 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:45 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por tormenta elctrica y se arrastra el nivel del carcamo.

9:55 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el carcamo.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2018-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a acabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

12:10 A.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se encendio en tiempo y forma equipos de bombeo para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

12:30 A.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 25 DE AGOSTO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	“Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)”	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

8:00 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, no bubo lluvia y sin ninguna novedad.

8:10 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



8:00 P.M. se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se opera en tiempo y forma para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

8:20 P.M. se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustion, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

8:35 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos la lluvia duro aproximadamente 15 minutos.

8:45 P.M. se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

8:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, no hubo lluvia y sin novedad alguna.

8:10 P.M. Se apago bomba y se arrastro nivel del carcamo.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

8:50 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se opero en tiempo y forma evitando encharcamiento en calle principal.

9:10 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:45 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por tormenta electrica y se arrastra el nivel del carcamo.

9:55 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el carcamo.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a acabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:45 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte y se arrastro el nivel del carcamo.

9:55 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Handwritten signatures in blue ink.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 24 DE AGOSTO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

11:25 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, no hubo lluvia y sin ninguna novedad.

11:35 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



10:45 P.M. se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos.

10:55 P.M. se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

10:35 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

10:45 P.M. se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

10:55 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, no hubo lluvia y sin novedad alguna.

11:05 P.M. Se apago bomba y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

9:35 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos.

9:45 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:15 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por tormenta elctrica y se arrastra el nivel del carcamo.

9:25 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el carcamo.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.


Rt.



Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a acabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:10 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo, para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

9:20 A.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 23 DE AGOSTO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	“Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)”	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

8:20 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, la lluvia duro aproximadamente 55 minutos, se opero en tiempo y forma para evitar encharcamiento en calle principal, posteriormente se estuvo operando en varias ocasiones para bajar el nivel del carcamo por que seguia chispeando.

9:15 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo, dejando despejada la calle principal ya que es nuestro punto critico.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

Se realizo la limpieza del paso peatonal para evitar que tape la alcantarilla y poder bombear el agua de manera adecuada en tiempo y forma.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



9:00 P.M. Se opera motor de combustión por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del cárcamo, la lluvia duro aproximadamente 40 minutos, se opera en tiempo y forma para evitar encharcamiento en puente a desnivel y paso peatonal.

9:40 P.M. se apaga motor de combustión dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo # 18

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

9:15 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos, la lluvia duro aproximadamente 45 minutos, se opero en tiempo y forma, posteriormente se siguió operando para bajar el nivel del cárcamo por el agua que seguía llegando.

10:00 P.M. se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentran a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

9:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, la lluvia duro aproximadamente 55 minutos, posteriormente se sigui operando bomba electrica para arrastrar el nivel del carcamo por el agua que seguia llegando.

9:55 P.M. Se apago bomba y se arrastro el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

8:50 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente 45 minutos, se opero en tiempo y forma evitando encharcamiento en calle principal.

9:35 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



aleama
grupoconstructor

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



8:50 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por tormenta elctrica y se arrastra el nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 40 minutos y posteriormente siguio chispeando toda la madrugada.

9:30 P.M. Se apaga generador y bomba electrica dejando arrastrado el carcamo, posteriormente se opero bomba electrica por llovizna ligera.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a acabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:50 A.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 40 minutos, se encendio en tiempo y forma equipos de bombeo para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

9:30 A.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel, posteriormente se siguio operando toda la madrugada lla que estuvo lloviznando y se stuvo bajando el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 22 DE AGOSTO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	“Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)”	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente siningún problema.

7:25 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, no bubo lluvia y sin ninguna novedad.

7:35 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



7:45 P.M. se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos.

7:55 P.M. se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

7:35 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

7:45 P.M. se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

8:55 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, no hubo lluvia y sin novedad alguna.

9:05 P.M. Se apago bomba y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

8:35 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos.

8:45 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:15 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por tormenta elctrica y se arrastra el nivel del carcamo.

8:25 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el carcamo.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a acabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:10 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo, para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

8:20 A.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



aleama
grupoconstructor

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.





REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 21 DE AGOSTO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, no hubo lluvia y sin ninguna novedad.

9:10 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

9:00 P.M. se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se opera en tiempo y forma para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

9:20 P.M. se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustion, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

9:35 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos la lluvia duro aproximadamente 15 minutos.

9:45 P.M. se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, no hubo lluvia y sin novedad alguna.

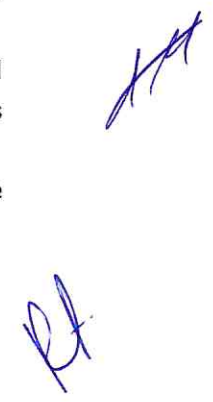
9:10 P.M. Se apago bomba y se arrastro nivel del carcamo.



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



aleama
grupo constructor



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.
9:50 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se opero en tiempo y forma evitando encharcamiento en calle principal.

10:10 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:45 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por tormenta elctrica y se arrastra el nivel del carcamo.

9:55 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el carcamo.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a acabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

12:10 A.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se encendio en tiempo y forma equipos de bombeo para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

12:30 A.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

- Bomba 1 trabajando correctamente
- Bomba 2 trabajando correctamente
- Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

- Bomba 1 trabajando correctamente
- Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 20 DE AGOSTO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel y así obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

9:50 P.M. Se arrastro nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realizo el calentamiento preventivo del motor de combustion, la lluvia fuerte duro aproximadamente 40 minutos, la operación se realizo en tiempo y forma evitando encharcamiento en calle principal ya que es nuestro punto critico.

10:30 A.M. Se apaga bomba electrica y motor de combustion dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera de las instalaciones, así como también del paso peatonal ya que se junta mucha basura en ese punto.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

10:50 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, solamente estuvo lloviendo por 30 minutos, fue una lluvia moderada, se realizo la operación en tiempo y forma para evitar encharcamiento en paso peatonal y puente a desnivel.

11:20 P.M. Se apaga bomba electrica y motor de combustion, se deja arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustion, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

10:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo de los tres motores de combustion por amenaza de lluvia y se arrastro nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 30 minutos, se realiza la operación en tiempo y forma para evitar encharcamientos en puntos criticos.

10:30 P.M. Se apagan motores y bombas electricas dejando el nivel del carcamo arrastrado por amenaza de lluvia nuevamente.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.



También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



aleama
grupo constructor

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



10:20 P.M. Se opera bomba tres y cuatro por lluvia fuerte y se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador la lluvia duro aproximadamente 40 minutos, posteriormente solo siguio chispeando y se sigui operando bombas electricas para estar bajando nivel del carcamo.

11:00 P.M. Se apaga bomba tres y cuatro, posteriormente se siguio operando las bombas por el agua que se guia llegando al carcamo, se opero sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

10:45 P.M. Se opera bomba uno y dos por lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente 25 minutos, se opero en tiempo y forma para evitar encharcamiento en calle principal ya que este es nuestro punto critico.

11:10 P.M. Se apagan bombas dejando despejada la calle principal y arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



11:35 P.M. Nuevamente se realizó el calentamiento preventivo por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo, la lluvia duró 35 minutos y se operó en tiempo y forma para evitar encharcamientos en puente a desnivel.

12:10 P.M. Se apagó bomba y se arrastró el nivel del cárcamo, porque nuevamente amenazaba con llover y así evitar encharcamientos.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el área de afuera quedó despejada de hierba y basura.

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible

11:10 P.M. Se operó bomba uno por lluvia fuerte, la lluvia duró aproximadamente 25 minutos, se operó en tiempo y forma para evitar encharcamiento en puente a desnivel ya que estos son nuestros puntos críticos.

11:35 P.M. Se apagó bomba dejando despejado el puente a desnivel y se arrastró el nivel del cárcamo por amenaza de lluvia nuevamente y evitar encharcamiento en punto crítico.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observó que los niveles se encuentran a su nivel máximo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observó que el generador trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.






REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 19 DE AGOSTO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	“Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)”	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, la lluvia duro aproximadamente 35 minutos, se opero en tiempo y forma para evitar encharcamiento en calle principal, posteriormente se estuvo operando en varias ocasiones para bajar el nivel del carcamo por que seguia chispeando.

9:35 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo, dejando despejada la calle principal ya que es nuestro punto critico.

Bomba 1 trabajando correctamente.


Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).




Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

Se realizo la limpieza del paso peatonal para evitar que tape la alcantarilla y poder bombear el agua de manera adecuada en tiempo y forma.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08




Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

10:00 P.M. Se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 40 minutos, se opera en tiempo y forma para evitar encharcamiento en puente a desnivel y paso peatonal.

10:40 P.M. se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustion, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

9:35 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos, la lluvia duro aproximadamente 25 minutos, se opero en tiempo y forma, posteriormente se siguio operando para bajar el nivel del carcamo por el agua que segia llegando.

10:00 P.M. se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el alentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



aleama
grupo constructor

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.






9:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, la lluvia duro aproximadamente 45 minutos, posteriormente se sigui operando bomba electrica para arrastrar el nivel del carcamo por el agua que seguia llegando.

9:45 P.M. Se apago bomba y se arrastro el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

9:50 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente 30 minutos, se opero en tiempo y forma evitando encharcamiento en calle principal.

10:20 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



8:50 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por tormenta elctrica y se arrastra el nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 40 minutos y posteriormente siguio chispeando toda la madrugada.

9:30 P.M. Se apaga generador y bomba electrica dejando arrastrado el carcamo, posteriormente se opero bomba electrica por llovizna ligera.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a acabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:50 A.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 40 minutos, se encendio en tiempo y forma equipos de bombeo para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

9:30 A.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 18 DE AGOSTO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	“Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)”	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

9:25 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, no hubo lluvia y sin ninguna novedad.

9:35 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



8:45 P.M. se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos.

8:55 P.M. se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustion, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

10:35 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos criticos.

10:45 P.M. se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

9:55 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, no hubo lluvia y sin novedad alguna.

10:05 P.M. Se apago bomba y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

9:35 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos.

9:45 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:15 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por tormenta elctrica y se arrastra el nivel del carcamo.

8:25 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el carcamo.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a acabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:10 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo, para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

8:20 A.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 17 DE AGOSTO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

10:00 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, no hubo lluvia y sin ninguna novedad.

10:10 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



8:00 P.M. se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se opera en tiempo y forma para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

8:20 P.M. se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustion, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

10:35 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos la lluvia duro aproximadamente 15 minutos.

10:45 P.M. se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, no hubo lluvia y sin novedad alguna.

9:10 P.M. Se apago bomba y se arrastro nivel del carcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

8:30 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se opero en tiempo y forma evitando encharcamiento en calle principal.

8:50 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

10:45 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por tormenta elctrica y se arrastra el nivel del carcamo.

10:55 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el carcamo.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a acabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

10:45 A.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se encendio en tiempo y forma equipos de bombeo para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

11:05 A.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 16 DE AGOSTO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	“Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)”	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

10:00 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, la lluvia duro aproximadamente 25 minutos, se opero en tiempo y forma para evitar encharcamiento en calle principal, posteriormente se estuvo operando en varias ocasiones para bajar el nivel del carcamo por que seguia chispeando.

10:25 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo, dejando despejada la calle principal ya que es nuestro punto critico.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

Se realizo la limpieza del paso peatonal para evitar que tape la alcantarilla y poder bombear el agua de manera adecuada en tiempo y forma.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

9:00 P.M. Se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 40 minutos, se opera en tiempo y forma para evitar encharcamiento en puente a desnivel y paso peatonal.

9:40 P.M. se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

10:35 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos, la lluvia duro aproximadamente 45 minutos, se opero en tiempo y forma, posteriormente se siguio operando para bajar el nivel del carcamo por el agua que segia llegando.

11:20 P.M. se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



aleama
grupo constructor

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

10:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, la lluvia duro aproximadamente 45 minutos, posteriormente se sigui operando bomba electrica para arrastrar el nivel del carcamo por el agua que seguia llegando.

10:45 P.M. Se apago bomba y se arrastro el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

9:50 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente 30 minutos, se opero en tiempo y forma evitando encharcamiento en calle principal.

10:20 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

9:50 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por tormenta eléctrica y se arrastra el nivel del cárcamo, la lluvia duro aproximadamente 50 minutos y posteriormente siguio chispeando toda la madrugada.

10:20 P.M. Se apaga generador y bomba eléctrica dejando arrastrado el cárcamo, posteriormente se opero bomba eléctrica por llovizna ligera.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del cárcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revision del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a acabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:50 A.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del cárcamo, la lluvia duro aproximadamente 50 minutos, se encendio en tiempo y forma equipos de bombeo para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

10:40 A.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el cárcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



aleama
grupo constructor



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 15 DE AGOSTO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

7:10 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, no hubo lluvia y sin ninguna novedad.

7:20 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



8:20 P.M. se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos.

8:30 P.M. se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustion, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

8:35 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

8:45 P.M. se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, no hubo lluvia y sin novedad alguna.

9:10 P.M. Se apago bomba y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

9:50 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos.

10:00 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:15 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por tormenta elctrica y se arrastra el nivel del carcamo.

8:25 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el carcamo.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a acabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:10 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo, para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

8:20 A.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 14 DE AGOSTO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, la lluvia duro aproximadamente 35 minutos, se opero en tiempo y forma para evitar encharcamiento en calle principal, posteriormente se estuvo operando en varias ocasiones para bajar el nivel del carcamo por que seguia chispeando.

9:10 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo, dejando despejada la calle principal ya que es nuestro punto critico.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

Se realizo la limpieza del paso peatonal para evitar que tape la alcantarilla y poder bombear el agua de manera adecuada en tiempo y forma.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

9:00 P.M. Se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se opera en tiempo y forma para evitar encharcamiento en puente a desnivel y paso peatonal.

9:20 P.M. se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustion, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

9:35 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos la lluvia duro aproximadamente 15 minutos.

9:45 P.M. se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

10:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, la lluvia duro aproximadamente 45 minutos, posteriormente se sigui operando bomba electrica para arrastrar el nivel del carcamo por el agua que seguia llegando.



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



10:45 P.M. Se apago bomba y se arrastro el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

8:50 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente 40 minutos, se opero en tiempo y forma evitando encharcamiento en calle principal.

9:30 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:45 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por tormenta elctrica y se arrastra el nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 50 minutos y posteriormente siguio chispeando toda la madrugada.

10:35 P.M. Se apaga generador y bomba electrica dejando arrastrado el carcamo, posteriormente se opero bomba electrica por llovizna ligera.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a acabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:50 A.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 50 minutos, se encendio en tiempo y forma equipos de bombeo para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

10:40 A.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38



Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 13 DE AGOSTO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

9:10 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, no bubo lluvia y sin ninguna novedad.

9:20 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



9:20 P.M. se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos.

9:30 P.M. se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

10:35 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

10:45 P.M. se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

11:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, no hubo lluvia y sin novedad alguna.

11:10 P.M. Se apago bomba y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.
8:50 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos.

9:00 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

10:45 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por tormenta elctrica y se arrastra el nivel del carcamo.

10:55 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el carcamo.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a acabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

11:10 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo, para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

11:20 A.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 26 DE AGOSTO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	“Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)”	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente siningún problema.

9:05 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, sin presencia de lluvia y sin ninguna novedad.

9:15 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



8:45 P.M. se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos.

8:55 P.M. se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustion, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

9:15 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

9:25 P.M. se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

9:55 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, no hubo lluvia y sin novedad alguna.

10:05 P.M. Se apago bomba y se arrastro nivel del carcamo.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

9:35 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos.

9:45 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:30 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastra el nivel del carcamo.

8:40 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el carcamo, sin presencia de lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a acabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:30 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo, para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

8:40 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 27 DE AGOSTO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

6:10 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, no bubo lluvia y sin ninguna novedad.

6:20 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo.


Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08




Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



6:20 P.M. se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos.

6:30 P.M. se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustion, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

7:35 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

7:45 P.M. se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

8:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, no hubo lluvia y sin novedad alguna.

8:10 P.M. Se apago bomba y se arrastro nivel del carcamo.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08


aleama
grupo constructor

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

8:50 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos.

9:00 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:15 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por tormenta elctrica y se arrastra el nivel del carcamo.

8:25 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el carcamo.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a acabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:10 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo, para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

8:20 A.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

6:20 P.M. se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos.

6:30 P.M. se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustion, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

7:35 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

7:45 P.M. se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el





Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

8:50 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos.

9:00 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.


Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.


8:15 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por tormenta elctrica y se arrastra el nivel del carcamo.

8:25 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el carcamo.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08


Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.





Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a acabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:10 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo, para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

8:20 A.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente


Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.


Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08




Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 28 DE AGOSTO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	“Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)”	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel y así obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

9:50 P.M. Se arrastro nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realizo el calentamiento preventivo del motor de combustion, la lluvia fuerte duro aproximadamente 40 minutos, la operación se realizo en tiempo y forma evitando encharcamiento en calle principal ya que es nuestro punto critico.

10:30 P.M. Se apaga bomba electrica y motor de combustion dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera de las instalaciones, así como también del paso peatonal ya que se junta mucha basura en ese punto.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

9:50 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, solamente estuvo lloviendo por 30 minutos, fue una lluvia moderada, se realizo la operación en tiempo y forma para evitar encharcamiento en paso peatonal y puente a desnivel.

10:20 P.M. Se apaga bomba electrica y motor de combustion, se deja arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

10:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo de los tres motores de combustion por amenaza de lluvia y se arrastro nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 30 minutos, se realiza la operación en tiempo y forma para evitar encharcamientos en puntos criticos.

10:30 P.M. Se apagan motores y bombas electricas dejando el nivel del carcamo arrastrado por amenaza de lluvia nuevamente.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.





10:40 P.M. Se opera bomba tres y cuatro por lluvia fuerte y se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador la lluvia duro aproximadamente 40 minutos, posteriormente solo siguio chispeando y se sigui operando bombas electricas para estar bajando nivel del carcamo.

11:20 P.M. Se apaga bomba tres y cuatro, posteriormente se siguio operando las bombas por el agua que se guia llegando al carcamo, se opero sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

10:45 P.M. Se opera bomba uno y dos por lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente 35 minutos, se opero en tiempo y forma para evitar encharcamiento en calle principal ya que este es nuestro punto critico.


11:20P.M. Se apagan bombas dejando despejada la calle principal y arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



10:15 P.M. Nuevamente se realizó el calentamiento preventivo por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo, la lluvia duró 35 minutos y se operó en tiempo y forma para evitar encharcamientos en puente a desnivel.

10:50 P.M. Se apagó bomba y se arrastró el nivel del cárcamo, porque nuevamente amenazaba con llover y así evitar encharcamientos.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el área de afuera quedó despejada de hierba y basura.

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible

10:10 P.M. Se operó bomba uno por lluvia fuerte, la lluvia duró aproximadamente 35 minutos, se operó en tiempo y forma para evitar encharcamiento en puente a desnivel ya que estos son nuestros puntos críticos.

10:45 P.M. Se apagó bomba dejando despejado el puente a desnivel y se arrastró el nivel del cárcamo por amenaza de lluvia nuevamente y evitar encharcamiento en punto crítico.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38



Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observó que los niveles se encuentran a su nivel máximo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observó que el generador trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 29 DE AGOSTO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente siningún problema.

7:25 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, sin presencia de lluvia y sin ninguna novedad.

7:35 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08


aleama

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



7:45 P.M. se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos.

7:55 P.M. se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustion, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

8:35 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

8:45 P.M. se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

8:55 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, no hubo lluvia y sin novedad alguna.

9:05 P.M. Se apago bomba y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.
9:35 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos.

9:45 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:15 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastra el nivel del carcamo.

8:25 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el carcamo, sin presencia de lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a acabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:10 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo, para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

8:20 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 30 DE AGOSTO DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

6:00 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, la lluvia duro aproximadamente treinta y cinco minutos, se opero en tiempo y forma para evitar encharcamiento en calle principal.

6:30 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

6:10 P.M. Se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 40 minutos, se opera en tiempo y forma para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

6:50 P.M. Se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

6:35 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos la lluvia duro aproximadamente 45 minutos.

7:20 P.M. Se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y obtener un buen desempeño de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

7:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, la lluvia duro aproximadamente treinta y cinco minutos, se opero en tiempo y forma para evitar encharcamiento en punto critico.

7:35 P.M. Se apago bomba y se arrastro nivel del carcamo.



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



aleama
grupoconstructor





Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.
6:50 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se opero en tiempo y forma evitando encharcamiento en calle principal.

7:10 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

11:10 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastra el nivel del carcamo.

11:30 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el carcamo.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.





Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a acabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

11:10 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se encendio en tiempo y forma equipos de bombeo para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

11:30 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38


Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08




Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 01 DE SEPTIEMBRE DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

8:00 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, sin presencia de lluvia y sin ninguna novedad.

8:10 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



8:45 P.M. se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos.

8:55 P.M. se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustion, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

7:15 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

7:25 P.M. se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

7:35 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, no hubo lluvia y sin novedad alguna.

7:45 P.M. Se apago bomba y se arrastro nivel del carcamo.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

9:35 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos.

9:45 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:15 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastra el nivel del carcamo.

8:25 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el carcamo, sin presencia de lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a acabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:10 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo, para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

8:20 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 02 DE SEPTIEMBRE DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, no hubo lluvia y sin ninguna novedad.

9:10 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



9:00 P.M. Se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se opera en tiempo y forma para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

9:20 P.M. Se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustion, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

9:35 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos la lluvia duro aproximadamente 15 minutos.

9:45 P.M. Se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y obtener un buen desempeño de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

10:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, no hubo lluvia y sin novedad alguna.

10:10 P.M. Se apago bomba y se arrastro nivel del carcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

8:50 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se opero en tiempo y forma evitando encharcamiento en calle principal.

9:10 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

11:10 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastra el nivel del carcamo.

11:30 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el carcamo.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a acabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

11:10 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se encendio en tiempo y forma equipos de bombeo para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

11:30 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 03 DE SEPTIEMBRE DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	“Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)”	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

7:00 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia y se arrastro el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en calle principal.

7:10 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



8:00 P.M. Se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 25 minutos, se opera en tiempo y forma para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

8:25 P.M. Se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel y el paso peatonal despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamientos.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustion, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

8:35 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos, la lluvia duro aproximadamente 15 minutos.

8:50 P.M. Se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



8:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, solamente estuvo chispeando por 15 minutos.

8:10 P.M. Se apago bomba y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

8:30 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se opero en tiempo y forma evitando encharcamiento en calle principal.

8:50 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



7:45 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastra el nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 15 minutos.

7:55 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el carcamo para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a acabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

7:45 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 15 minutos, se encendio en tiempo y forma equipos de bombeo para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

7:55 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 04 DE SEPTIEMBRE DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

6:00 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, y se arrastro nivel del carcamo para evitar encharcamiento en calle principal solo llovio por 15 minutos.

6:15 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

6:20 P.M. se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se opera en tiempo y forma para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

6:40 P.M. se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

6:35 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos la lluvia duro aproximadamente 15 minutos y se opero sin ningun problema.

6:50 P.M. Se apagó bomba eléctrica arrastrando el nivel del cárcamo y evitar encharcamiento en punto critico.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.


También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



aleama
GRUPO CONSTRUCTOR



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



6:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, no hubo lluvia y sin novedad alguna.

6:10 P.M. Se apago bomba y se arrastro nivel del carcamo para evitar encharcamiento en punto critico.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

6:30 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se opero en tiempo y forma evitando encharcamiento en calle principal.

6:50 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo y despejada la calle principal.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



6:45 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastra el nivel del carcamo, la lluvia solo duro aproximadamente 15 minutos.

7:00 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el carcamo y se arrastra el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a acabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

6:45 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 15 minutos, se encendio en tiempo y forma equipos de bombeo para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

7:00 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 05 DE SEPTIEMBRE DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

9:45 P.M. Se realizó el calentamiento del motor de combustión por amenaza de lluvia, la lluvia duro aproximadamente una hora cuarenta minutos, se opero en tiempo y forma para evitar encharcamiento en calle principal, posteriormente se estuvo operando en varias ocasiones para bajar el nivel del carcamo por que seguia chispeando.

11:25P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo, dejando despejada la calle principal ya que es nuestro punto critico.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Se realizo la limpieza del paso peatonal para evitar que tape la alcantarilla y poder bombear el agua de manera adecuada en tiempo y forma.

8:00 P.M. Se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 40 minutos, se opera en tiempo y forma para evitar encharcamiento en puente a desnivel y paso peatonal.

8:40 P.M. se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

9:35 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos la lluvia duro aproximadamente 35 minutos.

10:10 P.M. se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

10:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, la lluvia duro aproximadamente 45

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



minutos, posteriormente se siguió operando bomba eléctrica para arrastrar el nivel del cárcamo por el agua que seguía llegando.

10:45 P.M. Se apagó bomba y se arrastró el nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en puntos críticos.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento del generador, aceite y combustible, y se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo, para operar correctamente el generador.

También se realizó el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevó a cabo por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera, dejando las instalaciones limpias.

8:50 P.M. Se arrastra el nivel del cárcamo por lluvia fuerte, la lluvia duró aproximadamente 40 minutos, se operó en tiempo y forma evitando encharcamiento en calle principal.

9:30 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel.

También se realizó el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevó a cabo por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

9:45 P.M. Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por tormenta eléctrica y se arrastra el nivel del cárcamo, la lluvia duró aproximadamente 30 minutos y posteriormente siguió chispeando toda la madrugada.

10:15 P.M. Se apaga generador y bomba eléctrica dejando arrastrado el cárcamo, posteriormente se operó bomba eléctrica por lluvia ligera.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a acabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:50 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 30 minutos, se encendio en tiempo y forma equipos de bombeo para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

10:20 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	“Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)”	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

9:10 P.M. Se realizó el calentamiento del motor de combustión por amenaza de lluvia, lo cual solo fue una falsa alarma y no se registro lluvia.

9:20 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo por posible lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



9:20 P.M. Se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos, solo chispeo aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

9:30 P.M. Se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustion, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

9:35 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

Nuevamente se realizo el calentamiento de los motores de combustion para poder operar en tiempo y forma y evitar en charcamientos en punto critico.

9:45 P.M. Se apagó bomba eléctrica arrastrando el nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, solamente chispeo por 20 minutos lo cual no genero ningun problema y se arrastro nivel del carcamo.

9:10 P.M. Se apago bomba y se dejo arrastrado el nivel del carcamo.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su maximo nivel, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.
9:50 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos, solamente chispeo por 20 minutos y se estuvo arrastarndo el nivel del carcamo.

10:00 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:15 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastra el nivel del carcamo, no se registro ninguna lluvia, solamente chispeo aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

9:25 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a cabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:10 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puente a desnivel, no se registro lluvia fuerte solamente estuvo chispeando aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

9:20 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 07 DE SEPTIEMBRE DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

7:00 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, y se arrastro nivel del carcamo para evitar encharcamiento en calle principal solo llovió por 15 minutos, se opero en tiempo y forma sin ningun problema.

7:15 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo, dejando despejada la calle principal.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustion, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.


 REPORTE DE ACTIVIDADES
 JAPAMI/SERV/2019-08




Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
 RFC: GCA060531360
 Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
 Guanajuato, Gto.



7:20 P.M. Se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del cárcamo, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se opera en tiempo y forma para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

7:40 P.M. Se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

6:35 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró el nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos la lluvia duro aproximadamente 15 minutos, se opero en tiempo y forma sin ningun problema.

6:50 P.M. Se apagó bomba eléctrica arrastrando el nivel del cárcamo y evitar encharcamiento en punto critico.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

8:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, no hubo lluvia y sin novedad alguna.

8:10 P.M. Se apago bomba y se arrastro nivel del carcamo para evitar encharcamiento en punto critico.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

7:30 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se opero en tiempo y forma evitando encharcamiento en calle principal.

7:50 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo y despejada la calle principal.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



aleama
grupo constructor



7:45 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastra el nivel del carcamo, la lluvia solo duro aproximadamente 15 minutos.

8:00 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el carcamo y depejado el puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a cabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

7:45 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 15 minutos, se encendio en tiempo y forma equipos de bombeo para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

8:00 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 08 DE SEPTIEMBRE DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	“Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)”	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

6:00 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, y se arrastro nivel del carcamo para evitar encharcamiento en calle principal solo llovió por 15 minutos, se opero en tiempo y forma sin ningun problema.

6:15 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo, dejando despejada la calle principal.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustion, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



6:20 P.M. Se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se opera en tiempo y forma para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

6:40 P.M. Se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustion, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

6:35 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró el nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos la lluvia duro aproximadamente 15 minutos, se opero en tiempo y forma sin ningun problema.

6:50 P.M. Se apagó bomba eléctrica arrastrando el nivel del cárcamo y evitar encharcamiento en punto critico.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



6:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, no hubo lluvia y sin novedad alguna.

6:10 P.M. Se apago bomba y se arrastro nivel del carcamo para evitar encharcamiento en punto critico.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

6:30 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se opero en tiempo y forma evitando encharcamiento en calle principal.

6:50 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo y despejada la calle principal.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

6:45 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastra el nivel del carcamo, la lluvia solo duro aproximadamente 15 minutos.

7:00 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el carcamo y depejado el puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a cabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

6:45 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 15 minutos, se encendio en tiempo y forma equipos de bombeo para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

7:00 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 09 DE SEPTIEMBRE DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

9:10 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, la lluvia duro aproximadamente una hora, fue una lluvia ligera por lo cual no genero ningun problema, se opera en tiempo y forma para evitar encharcamiento en calle principal.

10:10 P.M. Se apago bomba 1 y bomba 2 y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustion, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



10:30 P.M. Se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos, la lluvia duro aproximadamente cincuenta minutos, se estuvo operando bombas electricas y motor de combustion, se opera en tiempo y forma despejando el paso peatonal y el puente a desnivel.

11:20 P.M. Se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo.

12:10 A.M. Posteriormente solo chispeo y se operan bombas electricas, dejando despejados los puntos criticos.

3:00 A. M. Deja por completo de chispear y se mantien arrastra el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

9:35 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos, comienza a llover y se operan bombas electricas y motor de combustion, la lluvia duro aproximadamente una hora con treinta minutos, se opera en tiempo y forma para evitar encharcamiento en puntos criticos.

11:05 P.M. Se apagó bomba eléctrica dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, la lluvia duro aproximadamente diez minutos, se estuvo operando bomba tres y cuatro para evitar encharcamiento en puntos criticos.

9:10 P. M. Se apaga bomba tres y cuatro dejando arrastrado el nivel del carcamo y asi evitar encharcamiento en puntos criticos.

12:15 A. M. Nuevamente vuelve a llover y se opera bomba tres y cuatro, para bombear agua del carcamo, se opera en tiempo y forma para evitar encharcamiento en puntos criticos, la lluvia duro aproximadamente 15 minutos local no genero ningun problema.

12:30 A. M. Se apaga bombas y se deja arrastrado el carcamo.

- Bomba 1 trabajando correctamente
- Bomba 2 trabajando correctamente
- Bomba 3 trabajando correctamente
- Bomba 4 trabajando correctamente
- Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
- Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la reVISION del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



9:50 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos, la lluvia duro aproximadamente cuatro horas, en ese lapso de tiempo llovía y paraba, se opero en tiempo y forma operando bomba 1 y bomba 2 para evitar encharcamiento en calle principal.

2:15 A.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo y despejada la calle principal.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:15 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastra el nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente una hora treinta minutos, se estuvo operando bomba dos en varias ocasiones para despejar el puente a desnivel.

10:45 P.M. Se apaga bomba uno y dos y se deja despejado el puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a cabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





9:10 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puente a desnivel, la lluvia duro aproximadamente una hora con treinta minutos, se opero en tiempo y forma para evitar encharcamiento en puente a desnivel, se estuvo operando con bomba uno y bomba dos, posteriormente solo se estuvo operando con una sola bomba ya que el nivel descendio.

10:40 P. M. Se apaga bomba y se arrastra nivel del carcamo, los puentes a desnivel se dejan despejados sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 10 DE SEPTIEMBRE DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	“Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)”	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

6:30 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, y se arrastro nivel del carcamo para evitar encharcamiento en calle principal solo llovio por 15 minutos.

6:45 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

6:40 P.M. se opera motor de combustión por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del cárcamo, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se opera en tiempo y forma para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

7:00 P.M. se apaga motor de combustión dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo # 18

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

6:35 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos la lluvia duro aproximadamente 15 minutos y se opero sin ningun problema.

6:50 P.M. Se apagó bomba eléctrica arrastrando el nivel del cárcamo y evitar encharcamiento en punto critico.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.



6:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, no hubo lluvia y sin novedad alguna.

6:10 P.M. Se apago bomba y se arrastro nivel del carcamo para evitar encharcamiento en punto critico.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

6:30 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se opero en tiempo y forma evitando encharcamiento en calle principal.

6:50 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo y despejada la calle principal.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



6:45 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastra el nivel del carcamo, la lluvia solo duro aproximadamente 15 minutos.

7:00 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el carcamo y se arrastra el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a acabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

6:45 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 15 minutos, se encendio en tiempo y forma equipos de bombeo para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

7:00 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08




Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 11 DE SEPTIEMBRE DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	“Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)”	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

10:00 P.M. Se realizó el calentamiento del motor de combustión por amenaza de lluvia, no se registró lluvia.

10:10 P.M. Se apagó bomba eléctrica y se arrastró nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



10:20 P.M. Se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos, solo chispeo aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

10:30 P.M. Se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel y obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustion, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

8:35 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

Nuevamente se realizo el calentamiento de los motores de combustion para poder operar en tiempo y forma y evitar en charcamientos en punto critico.

8:45 P.M. Se apagó bomba eléctrica arrastrando el nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23


Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

8:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, solamente chispeo por 20 minutos lo cual no genero ningun problema y se arrastro nivel del carcamo.

8:10 P.M. Se apago bomba y se dejo arrastrado el nivel del carcamo.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08


Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.





Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

10:50 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos, solamente chispeo por 20 minutos y se estuvo arrastarndo el nivel del carcamo.

11:10 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

10:15 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastra el nivel del carcamo, no se registro ninguna lluvia, solamente chispeo aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

10:25 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el carcamo.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a acabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

10:15 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puente a desnivel, no se registro lluvia fuerte solamente estuvo chispeando aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

10:25 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 12 DE SEPTIEMBRE DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	“Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)”	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

7:10 P.M. Se realizó el calentamiento del motor de combustión por amenaza de lluvia, lo cual solo fue una falsa alarma y no se registro lluvia.

7:20 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo por posible lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustion, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



7:20 P.M. Se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos, solo chispeo aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

7:30 P.M. Se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustion, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

7:35 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

Nuevamente se realizo el calentamiento de los motores de combustion para poder operar en tiempo y forma y evitar en charcamientos en punto critico.

7:45 P.M. Se apagó bomba eléctrica arrastrando el nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, solamente chispeo por 20 minutos lo cual no genero ningun problema y se arrastro nivel del carcamo.

9:10 P.M. Se apago bomba y se dejo arrastrado el nivel del carcamo.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su maximo nivel, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.
9:50 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos, solamente chispeo por 20 minutos y se estuvo arrastando el nivel del carcamo.

10:00 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.



Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:15 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastra el nivel del carcamo, no se registro ninguna lluvia, solamente chispeo aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

9:25 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a cabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:10 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puente a desnivel, no se registro lluvia fuerte solamente estuvo chispeando aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

9:20 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 13 DE SEPTIEMBRE DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

7:10 P.M. Se realizó el calentamiento del motor de combustión por amenaza de lluvia, lo cual solo fue una falsa alarma y no se registro lluvia.

7:20 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo por posible lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



7:20 P.M. Se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos, solo chispeo aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

7:30 P.M. Se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

9:35 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

Nuevamente se realizo el calentamiento de los motores de combustion para poder operar en tiempo y forma y evitar en charcamientos en punto critico.

9:45 P.M. Se apagó bomba eléctrica arrastrando el nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

7:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, solamente chispeo por 20 minutos lo cual no genero ningun problema y se arrastro nivel del carcamo.

7:10 P.M. Se apago bomba y se dejo arrastrado el nivel del carcamo.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su maximo nivel, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.
9:50 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos, solamente chispeo por 20 minutos y se estuvo arrastarndo el nivel del carcamo.

10:00 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

7:15 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastra el nivel del carcamo, no se registro ninguna lluvia, solamente chispeo aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

7:30 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los nivelés se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a cabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

7:10 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puente a desnivel, no se registro lluvia fuerte solamente estuvo chispeando aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

7:25 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 14 DE SEPTIEMBRE DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

8:00 P.M. Se realizó el calentamiento del motor de combustión por amenaza de lluvia, no se registro lluvia.

8:10 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



8:20 P.M. Se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos, solo chispeo aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

8:30 P.M. Se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel y obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustion, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

8:35 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

Nuevamente se realizo el calentamiento de los motores de combustion para poder operar en tiempo y forma y evitar en charcamientos en punto critico.

8:45 P.M. Se apagó bomba eléctrica arrastrando el nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.


También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

8:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, solamente chispeo por 20 minutos lo cual no genero ningun problema y se arrastro nivel del carcamo.

8:10 P.M. Se apago bomba y se dejo arrastrado el nivel del carcamo.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08




Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

10:50 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos, solamente chispeo por 20 minutos y se estuvo arrastrando el nivel del carcamo.

11:10 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:15 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastra el nivel del carcamo, no se registro ninguna lluvia, solamente chispeo aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

8:25 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el carcamo.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a acabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:15 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puente a desnivel, no se registro lluvia fuerte solamente estuvo chispeando aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

8:25 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 15 DE SEPTIEMBRE DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

9:10 P.M. Se realizó el calentamiento del motor de combustión por amenaza de lluvia, no se registro lluvia.

9:20 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



9:20 P.M. Se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos, solo chispeo aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

9:30 P.M. Se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel y obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustion, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

9:35 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

Nuevamente se realizo el calentamiento de los motores de combustion para poder operar en tiempo y forma y evitar en charcamientos en punto critico.

9:45 P.M. Se apagó bomba eléctrica arrastrando el nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, solamente chispeo por 20 minutos lo cual no genero ningun problema y se arrastro nivel del carcamo.

9:10 P.M. Se apago bomba y se dejo arrastrado el nivel del carcamo.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.
9:50 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos, solamente chispeo por 20 minutos y se estuvo arrastarndo el nivel del carcamo.

10:00 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36


Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:15 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastra el nivel del carcamo, no se registro ninguna lluvia, solamente chispeo aproximadamente por 15 locual no genero ningun problema.

9:25 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el carcamo.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a acabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:10 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puente a desnivel, no se registro lluvia fuerte solamente estuvo chispeando aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

9:20 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.


Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 16 DE SEPTIEMBRE DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	“Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)”	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-10	FECHA DE TERMINO:	21-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

8:00 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente 25 minutos, se opero en tiempo y forma para evitar encharcamiento en calle principal, posteriormente se estuvo operando en varias ocasiones para bajar el nivel del carcamo por que seguia chispeando.

8:25 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo, dejando despejada la calle principal ya que es nuestro punto critico.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó acabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

Se realizo la limpieza del paso peatonal para evitar que tape la alcantarilla y poder bombear el agua de manera adecuada en tiempo y forma.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-10

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



8:00 P.M. Se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 40 minutos, se opera en tiempo y forma para evitar encharcamiento en puente a desnivel y paso peatonal.

8:40 P.M. se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustion, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

9:35 P.M. se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos, la lluvia duro aproximadamente 45 minutos, se opero en tiempo y forma, posteriormente se siguio operando para bajar el nivel del carcamo por el agua que segia llegando.

10:20 P.M. se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.



10:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, la lluvia duro aproximadamente 45 minutos, posteriormente se sigui operando bomba electrica para arrastrar el nivel del carcamo por el agua que seguia llegando.

10:45 P.M. Se apago bomba y se arrastro el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.
9:50 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente 30 minutos, se opero en tiempo y forma evitando encharcamiento en calle principal.

10:20 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-10





Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

9:50 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por tormenta elctrica y se arrastra el nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 50 minutos y posteriormente siguio chispeando toda la madrugada.

10:20 P.M. Se apaga generador y bomba electrica dejando arrastrado el carcamo, posteriormente se opero bomba electrica por llovizna ligera.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a acabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:50 A.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 50 minutos, se encendio en tiempo y forma equipos de bombeo para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

10:40 A.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-10





REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 17 DE SEPTIEMBRE DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

10:00 P.M. Se realizó el calentamiento del motor de combustión por amenaza de lluvia, no se registró lluvia.

10:10 P.M. Se apagó bomba eléctrica y se arrastró nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.


 REPORTE DE ACTIVIDADES
 JAPAMI/SERV/2019-08





Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
 RFC: GCA060531360
 Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
 Guanajuato, Gto.



10:20 P.M. Se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos, solo chispeo aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

10:30 P.M. Se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel y obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustion, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

9:35 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

Nuevamente se realizo el calentamiento de los motores de combustion para poder operar en tiempo y forma y evitar en charcamientos en punto critico.

9:45 P.M. Se apagó bomba eléctrica arrastrando el nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).


Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

10:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, solamente chispeo por 20 minutos lo cual no genero ningun problema y se arrastro nivel del carcamo.

10:10 P.M. Se apago bomba y se dejo arrastrado el nivel del carcamo.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.
9:50 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos, solamente chispeo por diez minutos y se estuvo arrastrando el nivel del carcamo.

10:00 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

10:15 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastra el nivel del carcamo, no se registro ninguna lluvia, solamente chispeo aproximadamente por 15 locual no genero ningun problema.

10:25 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el carcamo.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a acabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

10:10 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puente a desnivel, no se registro lluvia fuerte solamente estuvo chispeando aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

10:20 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 18 DE SEPTIEMBRE DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

9:10 P.M. Se realizó el calentamiento del motor de combustión por amenaza de lluvia, no se registró lluvia.

9:20 P.M. Se apagó bomba eléctrica y se arrastró nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



9:20 P.M. Se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos, solo chispeo aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

9:30 P.M. Se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel y obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustion, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

8:35 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

Nuevamente se realizo el calentamiento de los motores de combustion para poder operar en tiempo y forma y evitar en charcamientos en punto critico.

8:45 P.M. Se apagó bomba eléctrica arrastrando el nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, solamente chispeo por 20 minutos lo cual no genero ningun problema y se arrastro nivel del carcamo.

9:10 P.M. Se apago bomba y se dejo arrastrado el nivel del carcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.





Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

9:00 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos, solamente chispeo por 20 minutos y se estuvo arrastrando el nivel del carcamo.

9:10 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:15 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastra el nivel del carcamo, no se registro ninguna lluvia, solamente chispeo aproximadamente por 15 locual no genero ningun problema.

9:25 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el carcamo.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a acabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:10 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puente a desnivel, no se registro lluvia fuerte solamente estuvo chispeando aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

9:20 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 19 DE SEPTIEMBRE DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	“Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)”	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, y se arrastro nivel del carcamo para evitar encharcamiento en calle principal solo llovió por 15 minutos, se opero en tiempo y forma sin ningun problema.

9:15 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo, dejando despejada la calle principal.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustion, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

9:20 P.M. Se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se opera en tiempo y forma para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

9:40 P.M. Se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

9:35 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró el nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos la lluvia duro aproximadamente 15 minutos, se opero en tiempo y forma sin ningun problema.

9:50 P.M. Se apagó bomba eléctrica arrastrando el nivel del cárcamo y evitar encharcamiento en punto critico.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.



9:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente 30 minutos, se opero en tiempo y forma para evitar encharcamiento en puntos criticos.

9:30 P.M. Se apago bomba y se arrastro nivel del carcamo para evitar encharcamiento en punto critico.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

9:30 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se opero en tiempo y forma evitando encharcamiento en calle principal.

9:50 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo y despejada la calle principal.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



9:45 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastra el nivel del carcamo, la lluvia solo duro aproximadamente 45 minutos.

10:30 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el carcamo y depejado el puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a cabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:45 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 45 minutos, se encendio en tiempo y forma equipos de bombeo para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

10:30 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08







REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 20 DE SEPTIEMBRE DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

7:00 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, y se arrastro nivel del carcamo para evitar encharcamiento en calle principal solo llovio por 40 minutos, se opero en tiempo y forma sin ningun problema.

7:40 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo, dejando despejada la calle principal.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustion, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

 aleama

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.

7:20 P.M. Se opera motor de combustión por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del cárcamo, la lluvia duro aproximadamente 50 minutos, se opera en tiempo y forma para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

8:10 P.M. Se apaga motor de combustión dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo # 18

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

7:30 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró el nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos la lluvia duro aproximadamente 30 minutos, se opero en tiempo y forma sin ningun problema.

8:00 P.M. Se apagó bomba eléctrica arrastrando el nivel del cárcamo y evitar encharcamiento en punto critico.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



aleama
grupo constructor

7:40 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastra el nivel del carcamo, la lluvia solo duro aproximadamente 30 minutos.

8:10 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el carcamo y depejado el puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a cabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

7:40 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 30 minutos, se encendio en tiempo y forma equipos de bombeo para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

8:10 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



aleama
grupo constructor



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 21 DE SEPTIEMBRE DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

10:00 P.M. Se realizó el calentamiento del motor de combustión por amenaza de lluvia, lo cual solo fue una falsa alarma y no se registro lluvia.

10:10 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo por posible lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustion, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.


 REPORTE DE ACTIVIDADES
 JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
 RFC: GCA060531360
 Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
 Guanajuato, Gto.



10:20 P.M. Se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos, solo chispeo aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

10:30 P.M. Se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

10:30 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos, solamente chispeo por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

10:45 P.M. Se apagó bomba eléctrica arrastrando el nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, solamente chispeo por 20 minutos lo cual no genero ningun problema y se arrastro nivel del carcamo.

9:10 P.M. Se apago bomba y se dejo arrastrado el nivel del carcamo.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a cabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

10:15 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puente a desnivel, no se registro lluvia fuerte solamente estuvo chispeando aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

10:25 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 22 DE SEPTIEMBRE DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

8:00 P.M. Se realizó el calentamiento del motor de combustión por amenaza de lluvia, lo cual solo fue una falsa alarma y no se registró lluvia.

8:10 P.M. Se apagó bomba eléctrica y se arrastró nivel del cárcamo por posible lluvia. Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08


aleama
grupo constructor

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



8:20 P.M. Se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos, solo chispeo aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

8:30 P.M. Se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

8:30 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos, solamente chispeo por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

8:45 P.M. Se apagó bomba eléctrica arrastrando el nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, solamente chispeo por 20 minutos lo cual no genero ningun problema y se arrastro nivel del carcamo.

9:10 P.M. Se apago bomba y se dejo arrastrado el nivel del carcamo.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08


aleama

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su maximo nivel, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.
9:50 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos, solamente chispeo por 20 minutos y se estuvo arrastarndo el nivel del carcamo.

10:00 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:15 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastra el nivel del carcamo, no se registro ninguna lluvia, solamente chispeo aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

9:25 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08




Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a cabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:10 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puente a desnivel, no se registro lluvia fuerte solamente estuvo chispeando aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

9:20 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 20 DE SEPTIEMBRE DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	“Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)”	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

7:00 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, y se arrastro nivel del carcamo para evitar encharcamiento en calle principal solo llovio por 40 minutos, se opero en tiempo y forma sin ningun problema.

7:40 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo, dejando despejada la calle principal.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustion, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.


 REPORTE DE ACTIVIDADES
 JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
 RFC: GCA060531360
 Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
 Guanajuato, Gto.



7:20 P.M. Se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 50 minutos, se opera en tiempo y forma para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

8:10 P.M. Se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

7:30 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró el nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos la lluvia duro aproximadamente 30 minutos, se opero en tiempo y forma sin ningun problema.

8:00 P.M. Se apagó bomba eléctrica arrastrando el nivel del cárcamo y evitar encharcamiento en punto critico.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



8:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, la lluvia duro aproximadamente 40 minutos, se opero en tiempo y forma para evitar encharcamientos en puntos criticos.

8:40 P.M. Se apago bomba y se arrastro nivel del carcamo para evitar encharcamiento en punto critico.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

7:30 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se opero en tiempo y forma evitando encharcamiento en calle principal.

7:50 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo y despejada la calle principal.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



7:40 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastra el nivel del carcamo, la lluvia solo duro aproximadamente 30 minutos.

8:10 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el carcamo y depejado el puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a cabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

7:40 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 30 minutos, se encendio en tiempo y forma equipos de bombeo para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

8:10 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 21 DE SEPTIEMBRE DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	“Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)”	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

10:00 P.M. Se realizó el calentamiento del motor de combustión por amenaza de lluvia, lo cual solo fue una falsa alarma y no se registro lluvia.

10:10 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo por posible lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



10:20 P.M. Se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos, solo chispeo aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

10:30 P.M. Se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

10:30 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos, solamente chispeo por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

10:45 P.M. Se apagó bomba eléctrica arrastrando el nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, solamente chispeo por 20 minutos lo cual no genero ningun problema y se arrastro nivel del carcamo.

9:10 P.M. Se apago bomba y se deajo arrastrado el nivel del carcamo.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su maximo nivel, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias. 9:50 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos, solamente chispeo por 20 minutos y se estuvo arrastarndo el nivel del carcamo.

10:00 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

10:15 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastra el nivel del carcamo, no se registro ninguna lluvia, solamente chispeo aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

10:25 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a cabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

10:15 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puente a desnivel, no se registro lluvia fuerte solamente estuvo chispeando aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

10:25 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 22 DE SEPTIEMBRE DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08	FECHA DE TERMINO:	26-Sep- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

8:00 P.M. Se realizó el calentamiento del motor de combustión por amenaza de lluvia, lo cual solo fue una falsa alarma y no se registró lluvia.

8:10 P.M. Se apagó bomba eléctrica y se arrastró nivel del cárcamo por posible lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



8:20 P.M. Se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos, solo chispeo aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

8:30 P.M. Se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

8:30 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos, solamente chispeo por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

8:45 P.M. Se apagó bomba eléctrica arrastrando el nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, solamente chispeo por 20 minutos lo cual no genero ningun problema y se arrastro nivel del carcamo.

9:10 P.M. Se apago bomba y se dejo arrastrado el nivel del carcamo.


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

 aleama
grupo constructor

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su maximo nivel, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.
9:50 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos, solamente chispeo por 20 minutos y se estuvo arrastarndo el nivel del carcamo.

10:00 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:15 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastra el nivel del carcamo, no se registro ninguna lluvia, solamente chispeo aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

9:25 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08




Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.



Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a cabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:10 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puente a desnivel, no se registro lluvia fuerte solamente estuvo chispeando aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

9:20 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente


REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

 aleama
grupo constructor

Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.
RFC: GCA060531360
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000
Guanajuato, Gto.