



GOBIERNO DE
MÉXICO



AYOTZINAPA
COMISIÓN PARA LA VERDAD Y ACCESO
A LA JUSTICIA DEL CASO AYOTZINAPA

Anexo 3

Reportes diarios de búsqueda Signal

Agosto de 2022



GOBIERNO DE
MÉXICO



AYOTZINAPA
COMISIÓN PARA LA VERDAD Y ACCESO
A LA JUSTICIA DEL CASO AYOTZINAPA

Anexo 3

Reportes diarios de búsqueda Signal

Agosto de 2022

COVAJ 1

1520 Hs., culminamos con el procesamiento del punto No. 5 de l area de prospección., Llevandose a cabo limpieza y ensanchamiento del punto de interes, empleando excavadora.
Sin hallazgos hasta el momento.
El día de mañana se continuará con el procesamiento del área.



15 Feb 21., actividades de prospección en el área de procesamiento. Punto No. 5

15:32

VL

COVAJ 1

Buen día, 0715 Hs., iniciamos actividades de prospección en Basurero de Tepecoacuilco., enseguida envió gráficas.

7:21

VL

COVAJ 1



Buen día, trabajos en el área 0715 hs.

COVAJ 1

Buenas tardes., 1530 Hs., concluimos trabajos en el basurero de Tepecoacuilco.
Se realizaron actividades de limpieza y excavación en el ponto No. 5 empleando la excavadora y retro excavadora.

Hasta el momento sin obtener algún hallazgo en el área del punto. Se anexan graficas del.dia de esta fecha.

VL

Iniciamos movimiento a Iguala. 15:43

COVAJ 1



Actividades de prospección P No 5. 16 febrero 2021. Sin hallazgos hasta el momento.

15:45

VL

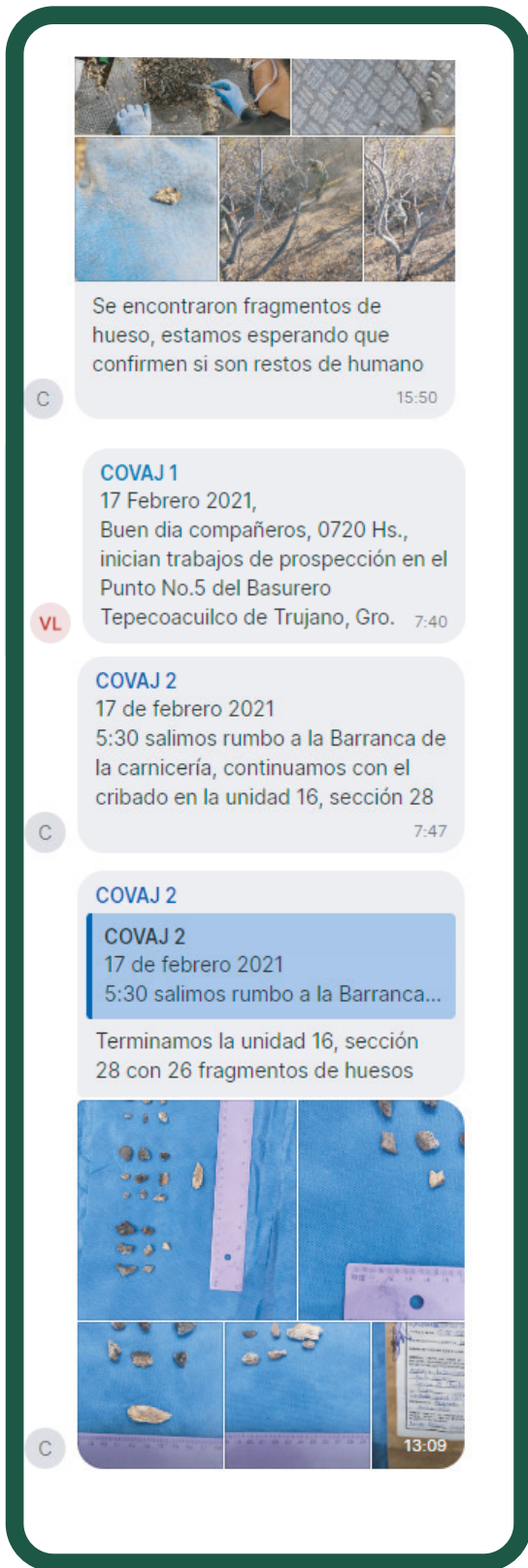
COVAJ 2

16 de febrero 2021

COVAJ 2

16 de febrero 2021





C 15:50

Se encontraron fragmentos de hueso, estamos esperando que confirmen si son restos de humano

COVAJ 1
17 Febrero 2021,
Buen dia compañeros, 0720 Hs.,
inician trabajos de prospección en el
Punto No.5 del Basurero
Tepecoacuilco de Trujano, Gro. 7:40

VL

COVAJ 2
17 de febrero 2021
5:30 salimos rumbo a la Barranca de
la carnicería, continuamos con el
cribado en la unidad 16, sección 28 7:47

C

COVAJ 2
17 de febrero 2021
5:30 salimos rumbo a la Barranca...
Terminamos la unidad 16, sección
28 con 26 fragmentos de huesos

C 13:09



COVAJ 1
Buenas tardes 1500 Hs, 17 Febrero
2021, culminan por el dia de hoy
actividades de prospeccion en
basurero de tepeciacuilco de
Trujano. Sin hallazgos hasta el
momento. ...

VL 15:14

Se anexan graficas de actividad.

COVAJ 2
5:15 rumbo a la Barranca de la
Carnicería 5:16

C

COVAJ 2
8:39

COVAJ 1

18 Feb. 2021, basurero de Tepecoacuilco de Trujano, Gro.

Buenas tardes, con esta fecha se integró al equipo de búsqueda y prospección en el basurero de Tepecoacuilco [REDACTED]

Inicio y termino de actividades el día de hoy 0700 - 1615 Hs.

Se realizaron actividades de prospección en el punto No. 5 consistente en excavación con maquinaria pesada con las siguientes dimensiones: 28 mts de largo X 16 mts de ancho y 2.90 mts de profundidad.

Sin obtener hasta la fecha resultados positivos. Culminando y cerrando dicha area procesada.

Así mismo, se inició una nueva área. A inmediaciones del primer punto procesado en el mes de enero 2020.

VL

Se anexan gráficas.

16:33

COVAJ 1



Punto No. 5 procesado. Sin hallazgos hasta el momento.



VL

Segundo punto del día 18 02 2021 se encuentra en proceso...

16:36

COVAJ 1

19 Feb. 2021, Día del Ejército

Buen día compañeros, basurero de Tepecoacuilco de Trujano, Gro.

Inicio de actividades 0715 hs. Se realizan excavaciones es en el punto adyacente al primer punto en el lado Norte, (Área trabajada en el mes de enero 2021). Con el empleo de excavadora con orugas.

VL

Se continuará informando.

8:05

COVAJ 1

Buenas tardes, por parte de equipo de prospección de basurero de Tepecoacuilco.

Se realizaron actividades de excavación.

Con empleo de maquinaria pesada sin obtener resultados positivos hasta el momento.

Esta fecha se recibió la visita del [REDACTED] quien

fue acompañado

del GIEI [REDACTED]

Con dos vehiculos Oficiales de la FGR.

Quienes observaron los trabajos de búsqueda realizados en Tepecoacuilco.

Reportes diarios de búsqueda signal

Por su parte ██████ realizó los siguientes comentarios:

- 1.- si se tenía el registró de cuando inició la actividad en el basurero, y cuando termino.
- 2.-Si el basurero es o no regalado.
- 3.- si se tiene registró de quienes tiraban basura en ese lugar, que tipo de basura y cual era el método.


Sugirió a ██████ que, esa información sería fundamental para saber mas del asunto y que sería bien o conseguir esa informaciin con el ayuntamiento de Tepecoacuilco.

La estancia d ██████ fue de Aproximadamente 1 hora para posteriormente salir xon destino a la ciudad de México.



Actividad de búsqueda 19 de Febrero 2021.. 16:11

COVAJ 1



COVAJ 1
20 febrero 2021
Buen dia 0740 Hs. Inicio de actividades en Basurero Tepecoacuilco de Trujano, Gro. Continuando con la excavacion prospeccion y retiro de sedimentación empleando maquinaria pesada excavadora y retroexcavadora. Se continuará informando.

VL Buen día 8:25

COVAJ 1
21 Febrero 2021
Inicio se actividades 0800 hs.

Se realizarán limpieza y acordonamiento de una nueva área.

Fcha de ayer 20 Feb 2021, se concluyó con el punto adyacente con siguientes medidas 17.40 metros de largo x 14 metros de ancho y 5.60 metros de profundidad. Se anexan gráficas. Del dia 20 febrero. ...


Imagenes 21 Feb 2021 se realiza un nuevo polígono.

VL Se realiza en la parte norte 8:31


Imagenes 21 Feb 2021 se realiza un nuevo polígono. ...

VL Se realiza en la parte norte 8:31

COVAJ 1



Imágenes 20 Feb 2021 sin hallazgos en este punto.




COVAJ 1
1200 hs. concluimos en el área de procesamiento.
Esta fecha únicamente se realizó el polígono para iniciar el próximo periodo de intervención en el basurero de Tepecoacuilco.
Se consideró no iniciar excavaciones en el área debido a que no daría el tiempo necesario para acabar el polígono referido.

Medidas del polígono,
al norte colinda con la carretera midiendo 41 metros,
lado sur 41 metros,
lado este 80 metros y
lado oeste 46 metros.

Mismo que se procesara en un nuevo periodo de intervención.

COVAJ 1



Esta área está pegada a la cerca y coincide con el primer punto de interés donde estaba el sillón viejo. Se hará una extensión, ya que, de la carretera hacia el interior del basurero coincide con la información proporcionada en primera instancia. Siendo un área aproximada de 1600 metros por procesar.

COVAJ 1
22 febrero 2021

Buenas tardes, esta fecha se culmina la intervención del área en Tepecoacuilco.
Se realizaron actividades de abastecimiento en combustible diésel a las maquinarias pesadas y camión de volteo, esto con la finalidad de estar en condiciones de iniciar próxima intervención sin ningún contratiempo.

COVAJ 1

11 Marzo 2021

Buen día

0550 Hs. Inicia movimiento de Iguala al Mpio. Cocula. Gro. equipo de prospección a cargo del [REDACTED]

[REDACTED] para continuar con prospección del área en Ejido de Cocula.

Se continuará informando.

0635 Hs. Inicia movimiento de Iguala al Mpio de Tepecoacuilco de Trujano equipo de prospección a cargo del [REDACTED]

[REDACTED] para continuar con trabajos de prospección en el área de Basurero del mismo municipio.

Se continuará informando.

6:39

VL

COVAJ 1

11 Marzo 2021

Buenas tardes.

Tepecoacuilco de Trujano.

1600 Hs. Se culminaron las actividades por este día de búsqueda realizándose prospección en el área consistente en cribado y revisión de basura en área de interés No. 7 empleando maquinaria y mano de obra, sin hallazgos hasta el momento. Se anexa. Gráficas.



16:16

VL

COVAJ 1

11 de marzo 2021

Ejido de Cocula, Gro.

Se realizaron actividades de cribado sin algún hallazgo en el área.

cerrando esta fecha la intervención en Cocula, Gro. Realizando limpieza, rastrillo y cribado en un total de 10 unidades de 20 x 12 metros con un total de 24000 metros aproximadamente.



16:32

VL

COVAJ 1

Corrección:

* 2, 400 metros cuadrados aproximadamente Total del área prospectada y No 24000. Como escribí an mensaje de texto anterior.

16:35

VL

COVAJ 1

12 Marzo 2021

Tepecoacuilco de Trujano, Gro.

Inicio de actividades en área de interés 0715 Hs.

Se continuará realizando actividades de prospección mediante el retiro de sedimentación empleando maquinaria así como la revisión de basura por mano de obra.

Se continuará informando.

8:34

VL

COVAJ 1

Coacula el día de ayer concluyó el
area de prospección.
El día de hoy se eapera la visista del

Realizará una revisión de puntos
con [REDACTED]

Así mismo el día de hoy al termino
de esa actividad, iniciaran
movimiento a la Ciudad de México.

Periodo de intervencion 26 Febrero
al 12 marzo 2021.

VL

8:38

COVAJ 1

12 marzo 2021.

Tepecoacuilco de Trujano, Gro.
1530 Hs. Culminar por este día la
prospección en el basurero de
Tepecoacuilco. No habiendo
encontrado algun hallazgo en la
zona.

La zona de interés, fue dividida en 4
cuadrantes para su intervención
llevando un 40 % de avance en el
cuadrante No.1.

1430 Hs. De Esta fecha arribo al
area de prospección el [REDACTED]

acompañado de 6 Agentes
Federales Misteriales. A bordo de 3
vehiculos oficiales de la FGR quien
observó y se le explicó la actividad
que se realiza en el área de
prospección.

Saliendo para la Ciudad de México a
las 1515 Hs.

VL

Se anexan gráficas.

16:58

COVAJ 1



Actividad en el área de prospección.



Visita del [REDACTED]
al area de prospección.

VL

17:01

COVAJ 1

13 Marzo 2021

Tepecoacuilco de Trujano Gro.
Área de prospeccion: basurero
Tepecoacuilco.

0730 Hs. Se inician los trabajos de
prospección en area de interés
mediante el empleo de cargador
frontal con retroexcavadora
realizando extraccion de basura y
sedimento superficial así como la
revisión de lamisma.

VL

Se continuará informando.

7:57

COVAJ 1



Reportes diarios de búsqueda signal

AMPF, peritos forenses como la coadyuvancia, realizan trabajos de prospección y revisión del sedimento y basura extraída con la retroexcavadora. 8:01

VL

COVAJ 1
13 Marzo 2021
Tepecoacuilco de Trujano, Gro.
Hora de termino de actividad 1500 Hs.
Se realizó la prospección del area mediante la remoción de sedimento y basura con maquinaria pesada, misma que fue revisada por personal de peitos y personal militar en apoyo con un total de 26 metros cubicos aproximadamwnte, sin hallazgos hasta el momento. Se anexan imágenes.




VL 18:13

COVAJ 1
El dia de mañana nos trasladaremos al área de Cocula para traer la herramienta que dejó [redacted]. Ya que nos falta para que se emplee la totalidad del personal en la revisión. Iremos con la escolta militar, poseriormente nos intentaremos a Tepecoacuilco para continuar con la prospección. 18:16

VL

COVAJ 1
14 Marzo 2021.
Tepecoacuilco de Trujano, Gro.
Actividades en area de prospeccion.
Hora de inicio 0745 hs.

VL Se anexan gráficas. 10:35

COVAJ 1



VL 10:35

COVAJ 1
Se asistió al punto de cocila con la finalidad de. Oncentrar mas herramienta. Ya arribamos a tepecoacuilco. Sin novedad

Tepecoacuilco de Trujano, Gro.
dom, 10:00, Soleado

31 °C | °F

Precip.:
Humed:
Viento:



weather.com Cc

www.clima.com/mexico

El clima en México hoy - Temperatura días | Clima

Temperatura a las 1037 am. 31 grados



VL 10:38


COVAJ 1
Buenas tardes
Tepecoacuilco de Trujano Gro
14 marzo 2021

Hora de conclusión de actividad en area de prospección 1400 hs. Sin hallazgos hasta el momento.

Realizando excavación y revisión de sedimento y de basura. Se continuará el día de mañana 15 Marzo con la actividad de prospección.



VL +8




VL Se anexan grafocas 17:09

COVAJ 1
15 Marzo 2021
Tepexoacuilco de Trujano, Gro.
Buen día., 7:09


VL **COVAJ 1**
0700 Hs Iniciamos trabajos de prospección en el área 7:10

COVAJ 1



VL Trabajos en el área con maquinaria pesada. 7:46

COVAJ 1



VL Excavaciones en area de interés. Tepecoacuilco. 8:08

COVAJ 1
Buena tarde
15 Marzo 2021.
1600 Hs. Culminan actividades de este día. Con las siguientes actividades excavacion empleando maquinaria pesada en el área de prospección así como revision de basura extraida.

Reportes diarios de búsqueda signal

Hallando un hueso que, en primera instancia fue denominado "carpo" de especie gumana, localizado en criba [REDACTED]

La perito en arqueología mencionó que estaba segura de ser de especie humana, sin embargo fue levantado y enbalado como "especie indefinida para que dicho hueso sea examinando en el Servicio Medico Forence Federal. Se anexan imagenes



Dicho hueso "Carpo" pertenece a la muleca de la mano. 16:15

Cuántos metros cúbicos de basura y tierra se han removido; qué superficie se ha explorado? 18:29


COVAJ 1
Buena noche [REDACTED] se hab extraído aproximadamente 60 metros cubicos de basura y tierra en una superficie de 35 o 40 metros cuadrados que se han prospectado hasta el momento en el punto No. 2. En donde se tuvo el hallazgo en esta fecha 15 marzo 2021.

En el punto No. 1 fue un total de 400 metros cuadrados con resultados

En el punto No. 1 fue un total de 400 metros cuadrados con resultados negativos 19:19

COVAJ 1
El punto No. 2 que actualmente se explora fue dividido el 4 cuadrantes. Estamos prispsectando el cuadrante 1 y llevamos un avance de una 80%. La busqueda va lenta debido a que se revisa la basura y tierra.

Quedarían pendiente el cuadrante 1,2,3 y 4, puesto que él dia de mañana se termiaria el cuadra te uno.



Cuadrante uno. De cuatro. Avance 80%. 19:24

COVAJ 1
Superficie total del basurero de Tepecoacuilco de Trujano: 5 Hectáreas.

Trabajado en enero 2021: 1600 metros cuadrados.

Trabajado en Febrero 2021: 2407.4 metros cuadrados

Hasta el 15 de Marzo 2021

460 metros cuadrados. Quedan Pendiente dos dias mas de trabajo.

Siendo un total de 4467.4 metros cuadrados procesados hasta esta fecha 15 marzo 2021.

VL 4467.4 metros cuadrados prospectados en Tepecoacuilco 19:35

Y en 2020? 19:35

VL COVAJ 1 Sacó ese dato de inmediato 2020 y 2019 19:36

VL COVAJ 1 PLANO RETICULA BASURERO ... 66.76 MB PLANO RETICULA BASURERO TEPECOA 21012021.pdf

Fue en el 2019 donde se tiene registro que se trabajó con un Área procesada de 4000 metros cuadrados aproximadamente.

En la reticula que envié se observa el area prospectada en 2019 y enero 2021.

VL No figura el año 2020 19:46

COVAJ 1 16 Marzo 2021 Tepecoacuilco de Trujano Gro. 0700 Hs. Se i cía la prospección en el área de trabajo. Se continua con la excavación y retiro de basura y tierra así como su revisión. ...

VL Se continuará informando. 7:21

COVAJ 1 Buenas tardes 16 Marzo 2021 Tepecoacuilco de Trujano. Gro El día de hoy se Continué con la extracción de tierra en el area de prospección. No habiendo hallazgo alguno. Se anexa gráficas de la actividad. ...



Todos los huesos localizados que fueron de especie animal, fueron enterrados en. Ostales con cinta de la FGR.



Primer cuadrante Concluido.




Habló el [redacted] encargado de la diligencia quien le comentó que él di a de mañana se concentré el equipo de prospección a México. Y el dia viernes 19 marzo 2021 nuevamente saldrá otro equipo de busqueda a concluir el punto en Tepecoacuilco. 16:46

VL

Reportes diarios de búsqueda signal

COVAJ 1
Buen día 0700 hs iniciamos la prospección en área de interés basurero de Tepecoacuilco. Se seguirá informando. 7:19

COVAJ 1
Gracias Seguimos trabajando en el área ***



COVAJ 1
Buena tarde
Tepecoacuilco de Trujano Gro.
20 marzo 2021
Hr. Inicio 0700
Hr. Termino actividad 1530 Hs.

Se llevaron acabo las siguientes actividades de prospección:

1.- reconocimiento del área por parte del perito en arqueología, fijación y excavación de una cala de

14.10 metros de largo x 2 metros de ancho y 1.50 metros de profundidad.

2.- La extracción de sedimento y basura fueron separadas y el sedimento se encuentra en proceso de cribado.
Siendo un total de 43.5 metros cubicos de basura y tierra que fueron extraídos de la excavación. Llevando hasta esta fecha 5 metros cubicos cribados por personal de peritos forenses y mano de obra del personal militar en apoyo a esta búsqueda.

Se anexan gráficas.



COVAJ 1
Buen día
Tepecoacuilco de Trujano Gro.
21 de marzo de 2021
Inicio de actividades: 0800 Hs.

Se continuará la prospección mediante la separación de basura así como cribado de sedimentación en cuadrante No. 4. ***

Se continuará informando. 8:47

COVAJ 1

Buebas tardes
Tepecoacuilco de Trujano Gro.
Terminando actividades de prospección 1445 Hs. Habiendo realizado lo siguiente:

Actividad de limpieza del área con maquinaria pesada, separación y revisión de basura así como cribado de sedimento.

Sin obtener resultados positivos hasta el momento. se anexan gráficas.



VL

COVAJ 1

Buen dia
Tepecoacuilco de Trujano Gro.
22 de marzo de 2021
Inicio de actividades: 0715 Hs.
Clima: 22°C

Se continúa los trabajos de búsqueda mediante la separación de basura así como cribado de sedimentación en cuadrante No. 4, Cala No. 1

Se continuará informando. 7:34



VL

Actividades en Tepecoacuilco. 22 marzo 2021

12:06

COVAJ 1

Esta Fecha 22 marzo 2021, procedente de la ciudad de Mexico arribo al area de prospeccion Tepecoacuilco de Trujano Gro. El

[REDACTED] quien elevará al operador de la excavadora

[REDACTED] mismo quien la termino de la entrega de oa Excavadora, saldrá a incorporarse a su respectiva Unidad Ciudad de México.

VL

Se continuará informando.

12:24

COVAJ 1

Buenas tardes
22 marzo 2021
Culmino actividad: 1530 Hs.

Se realizaron actividades de cribado de sedimentación revision y separación de basura con resultados negativos.

Así mismo, se incorporó a las actividades celula de mantenimiento y se realizó el relevo del operador de la Excavadora.

VL

15:43

COVAJ 1



Termino de actividad. Revisión de huesitos por parte del perito en arqueología. Resultados negativos.

23 mar. 212021

COVAJ 1
Buen día
Tepecoacuilco de Trujano Gro.
23 de marzo de 2021
Inicio de actividades: 0700 Hs.
Clima: 21°C

Se continúa los trabajos de búsqueda realizando separación de basura y cribado de sedimentación en cuadrante No. 4. Cala No. 1

VL Se continuará informando. 7:03

COVAJ 1
Buena tarde
Tepecoacuilco de Trujano Gro.
23 de marzo de 2021
Culminación de actividades: 1530 Hs.
Clima: 38°C

Esta fecha Se realizaron trabajos de búsqueda llevando a cabo separación de basura y cribado de sedimentación en cuadrante No. 4. Cala No. 1 sin haber obtenido resultados positivos.

1340 hs. Se suscitó un incendio por causas naturales a inmediación del punto de prospección, arribando a este último una brigada de protección civil del municipio de Tepecoacuilco.

Por tal motivo, se reubico el punto de abastecimiento en combustible para la maquinaria pesada y estas mismas fueron resguardadas en el interior del punto de interés.

No habiendo ningún incidente o accidente.

Se anexan gráficas de la actividad así como de las trabajos realizados.

VL 17:58

COVAJ 1
[Redacted]
Todo está en orden?
[Redacted]
todo bien, Se logró sufocar el fuego y no hubo algún accidente o incidente. 18:04

VL

COVAJ 1



Incendio



VL Actividades en el área. 18:02

COVAJ 1
Buen día
Tepecoacuilco de Trujano Gro.
24 de marzo de 2021
Inicio de actividades: 0720 Hs.
Clima: 22°C

Se continúa los trabajos de búsqueda realizando separación de basura y cribado de sedimentación

Se continúa los trabajos de búsqueda realizando separación de basura y cribado de sedimentación en cuadrante No. 4. Cala No. 1 (2Mts) con un avance del 50% (de 43 Mts. Cubicos de sedimentación)

VL Se continuará informando. 8:21

COVAJ 1

Buena Tarde
Tepecoacuilco de Trujano Gro.
24 de marzo de 2021
Inicio de actividades: 0720 Hs.
Termino de actividades: 1530 Hs
Clima: 39°C

Se realizaron trabajos de búsqueda mediante la separación de basura y cribado de sedimentación en cuadrante No. 4. Cala No. 1 con un avance del 60%. Con resultados negativos.
Se anexan gráficas.



Separacion de basura cribado y limpieza Area 4 Cala No 1 24 marzo 2021. 15:55

VL

COVAJ 1

Buen dia
Tepecoacuilco de Trujano Gro.
25 de marzo de 2021
Inicio de actividades: 0715 Hs.
Clima: 19°C

Se continúan realizando trabajos de

Se continuan realizando trabajos de búsqueda mediante separación de basura y cribado de sedimentación en cuadrante No. 4. Cala No. 1

VL Se continuará informando... 7:50

COVAJ 1

Buena tarde
Tepecoacuilco de Trujano Gro.
25 de marzo de 2021
Culminación de actividades: 1630 Hs.
Clima: 38°C

Esta fecha Se realizaron trabajos de búsqueda llevando a cabo separación de basura y cribado de sedimentación en cuadrante No. 4. Cala No. 1 sin haber obtenido resultados positivos.

Así mismo se realizó un reconocimiento al lugar donde se encuentra el bebedero de animales observándose ropa femenina distinta a la ultima ocacion que fue visitando el lugar.
También se verifico el pozo seco en el cual el integrante de la coadyuvancia mencionó que dicho punto lo mencionaria con [REDACTED] para que sea prospectado.

El anterior reconocimiento se realizó debido a que un integrante de la Guardia Nacional, mencionó que en dias anteriores Observaron luces en el punto mencionado aproximadamente a la 0100 de la mañana.



Reportes diarios de búsqueda signal

El anterior reconocimiento se realizó debido a que un integrante de la [redacted] mencionó que en días anteriores Observaron luces en el punto mencionado aproximadamente a la 0100 de la mañana.

Se anexan graficas de la actividad de eata fecha



Lugars del punto donde se encua tra el bebedero animal. Area geografica de abdicación 550 metros de distancia del punto que actualmente se prospectado. Así como el pozo seco que se pretende prospectar

Ya de cuekta al punto [redacted]

*De vuelta


COVAJ 1
Buen día.
Fecha de ayer 25 Marzo 2021.
[redacted] con un equipo de prospección, para iniciar trabajos de búsqueda en Cocula.

Por tal motivo 0600 hs me traslade en acompañamiento con dicho equipo de busqueda al municipio de Cocula como primer día de inicio de actividades. 6:44

COVAJ 1
0655 hs Tepecoacuilco de Trujano Gro
Inicia movimiento equipo de prospección hacia el punto de interés.
Se continuará informando 7:01

COVAJ 1
26 marzo 2021v
Buena tarde.
Cocula. Gro.

Se realizaron trabajos de búsqueda en el camino que conduce al basurero de Cocula Gro. En el que se prospecto una unidad de 20 metros de frente x 12.5 metros de fondo., limpiando el área y crinando el sedimento de superficie. Con resultados negativos. Culminando dicha actividad 1400 hs. Se anexsn gráficas.



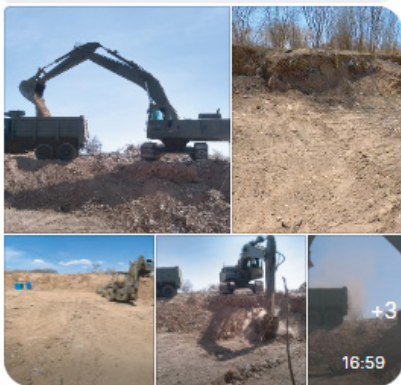
COVAJ 1

26 marzo 2021
Tepecoacuilco de Trujano Gro

Se realizaron trabajos de búsqueda mediante la separación de basura y cribado de sedimentación en cuadrante No. 4. Cala No. 1 con un avance del 90%.
Con resultados negativos.

Así mismo, esta fecha, se integró al grupo de búsqueda la [redacted] de la Coordinación General de Svs. Periciales de la FGR, quien auxiliara en la búsqueda mediante la verificación de los múltiples huesos descubiertos durante el cribado.

Se anexan gráficas.



VL

16:59

COVAJ 1

Buen día.
Actividades Tepecoacuilco de Trujano, Gro.
27 marzo 2021.
Inicio de actividades 0730 Hs.
Clima: 29°C.

Esta fecha se tiene programado el termino de la cala 1 del cuadrante cuatro, Zona que actualmente se encuentra en prospección.
Se anexan imagenes de la actividad.

VL

10:05

COVAJ 1



observa y clasifica los distintos huesos encontrados, de días anteriores serciorandose a que tipo de especie pertenecen.

VL

10:09

[redacted]
Son humanos? 10:10

COVAJ 1



Actividad de limpieza y cribado

[redacted]
Son humanos?

Hasta el momento no encontró ninguno peteneceinete a la especie humana.

VL

10:11

COVAJ 1

Activides en
Ejido de Cocula, camino al basurero.
27 Marzo 2021
Inicio de actividades 0715 Hs.
Clima y tiempo: Soleado 31°C

Esta fecha se realizan trabajos de

Reportes diarios de búsqueda signal

Esta fecha se realizan trabajos de limpieza de unidad para prospectar, así como retiro de piedras y rastrilleo para retiro de sedimentación superficial y su posterior cribado.

Se anexan imágenes.



VL

Limpieza del Área.

10:38



VL

Actividad en Cocula.

10:50

COVAJ 1



Buenas tardes.
Actividad en Tepecoacuilco de Trujano Gro.
Fin de jornada: 1400 Hs.
Temoeratura: 36°C

Se realizó la separación de basura y el cribado de sedimentacion, concluyendo la Cala 1 del Cuadrante 4.

Durante la actividad, No se logró obtener algún hallazgo.
Se anexan Gráficas de la actividad.

VL

14:01

COVAJ 1



Activides en
Ejido de Cocula, camino al basurero.
27 Marzo 2021
Fin de Jornada: 1400 Hs.
Temperatura: Soleado 37°C

Esta fecha se realizaron trabajos de limpieza de unidad 69 para prospectar, así como retiro de piedras, sedimentación superficial y cribado.
No obteniendo resultados favorables en la prospección.

VL

Se anexan imágenes.

14:06

COVAJ 1

Buenas tardes.
Activides en
Ejido de Cocula, camino al basurero.
Cocula, Gro.

28 de Marzo de 2021
 Inicio de jornada: 0700 Hs.
 Fin de Jornada: 1230 Hs.
 Temperatura: Soleado 38°C

Esta fecha en la seccion 69 unidad 5, se realizaron trabajos de bisqueda, llevando acabo limpieza del área, y retiro de sedimentación para su posterior cribado.

No obteniendo resultados positivos en citada unidad prospectada.

Se anexan imágenes.



Sección 69, Unidad 5. Cocía Gro.

13:34

VL

Muchas gracias [redacted] cómo les fue en Tepecuacuilco?

13:39

COVAJ 1

Muchas gracias [redacted] cómo les fue en Tepecuacuilco?

El personal de Tepecuacuilco descansó el día de hoy. Se aprovechó para dar mantenimiento al camion de Volteo.



VL

Todo en orden 14:02

COVAJ 1

Buen día.
 29 marzo 2021
 actividades Cocula Gro. :
 0550 Hs. Movimiento Iguala-Cocula.

0700 Hs. Arribo a la zona e Inicio de actividades en el área de prospección.

Se realizarán actividades mediante rastrilleo, retiro de sedimentación y cribado de Sedimentación superficial.

Se continuará informando...

Tepecuacuilco de Trujano. Gro.
 29 marzo 2021
 Actividades: 0640 Hs. movimiento Iguala-Tepecuacuilco

0700 Hs. Arribo a la zona e inicio de actividadea en el área de prospección.

Se realizarán actividades de cribado, revisión y separación de basura.

VL

Se continuará informando. 7:05

Reportes diarios de búsqueda signal

COVAJ 1
Buena tarde
Tepecoacuilco de Trujano Gro.
Inicio Jornada: 0700 Hs.
Fin de Jornada: 1530 Hs.
Temperatura: 37°C

Se realizaron trabajos de búsqueda mediante revisión y separación de basura, así como Cribado de sedimentación. ...

No habiendo encontrado algún indicio, hueso o resto óseo de especie humana.
Se anexan graficas de actividad.

VL 15:49

COVAJ 1



Actividad en área de prospeccion Tepecoacuilco. Gro. ...

VL 16:09

Perito en antropología Física revisa la totalidad de huesos y fragmentos oseos encontrados en criba, resultando todos, de especie animal.

COVAJ 1
Actividad en Ejido de Cocula, camino al basurero.
Inicio de jornada: 0700 Hs.
Fin de Jornada: 1400 Hs.
Temperatura: 38°C

Se realizaron trabajos de búsqueda mediante. Limpieza de área, y cribado de sedimentación. Obteniendo resultados negativos. ...

Se anexan graficas de la actividad.



VL 16:15

COVAJ 1
Buenas noches.
Iguala Gro.
21:00 Hs. 29 Marzo 2021, Arribó a esta Plaza de Iguala Gro., [REDACTED] acompañado del [REDACTED] escoltas, a bordo de 2 vehículos Oficiales de la FGR.

2130 Hs., convocó a una reunión en el área de [REDACTED]

Durante la reunión mencionó que el día de mañana 30 Marzo 2021, supervisará las actividades de búsqueda en Cocula y Tepecoacuilco.

Mencionó que, el área de búsqueda

Mencionó que, el área de búsqueda que actualmente se está prospectando en Tepecoacuilco, se encuentra alejada del punto señalado en un principio por el informante, y que las condiciones de salud en el área no son adecuadas para el personal, ya que el humo producto de los incendios locales en el área afectan a las personas que intervienen en la zona de búsqueda, pensando en una búsqueda mas, para posteriormente cerrar la búsqueda en el basurero hasta obtener nuevamente una nueva información que nos vuelva a llevar a esa misma área (basurero).

En ese mismo sentido le comenté que en el lugar se estaban tomando las medidas de seguridad necesarias, además que los procedimientos que se llevan a cabo son propuestos por el perito en arqueología. Y que además había unos puntos que faltaban por prospectar.

Por su parte [REDACTED] mencionó que, antes de tomar la decisión de cerrar el punto, lo platicaría con [REDACTED] y que si estaba de acuerdo se saldrían del basurero.

Insistí en que, si ya estábamos en el punto y teniendo todos los medios materiales de apoyo y mano de obra a nuestro favor, se agotaran hasta que se tenga la certeza que en toda esa área no quedan lugar a dudas.

[REDACTED] argumentó, que el tema lo platicaría con [REDACTED] para ver en que terminos quedaban, si se continuaria en Tepecoacuilco o No. Culminado dicha reunión 2240 Hs.

Se continuará informando el día de mañana en acompañamiento con el [REDACTED] en los dos puntos de

Se continuará informando el día de mañana en acompañamiento con el [REDACTED] en los dos puntos de prospección Cocula y Tepecoacuilco. 23:36

VL

COVAJ 1

Buen día 0600 Hs. Iniciamos movimiento la Ejido de Cocula en compañía del [REDACTED]

VL

Se continuará informando 6:04

COVAJ 1


Buen día.
Ejido de Cocula, Cocula Gro.
0840 Hs., culmina la visita del [REDACTED] acompañado del [REDACTED] en el área de búsqueda.
Durante su estancia, recorrió las 14 unidades prospectadas, posteriormente, asistió a barranca la carnicería donde el [REDACTED] le señaló una unidad que faltaba por concluir para terminar con la barranca. Mencionada área se encontraba con un grado de inclinación de 90° aproximadamente, mencionando [REDACTED] que en la próxima semana se realizaría una reunión en [REDACTED] Para tratar los apoyos necesarios para esa búsqueda. ...

Por su parte el [REDACTED] se la Coadyuvancia, le comentó a [REDACTED] que, aun faltaba por revisar la zona de acumulación que se encuentra en la entrada del Ejido, mencionando este últ... Leer más


VL

9:41

COVAJ 1



Area pendiente por intervenir.
Misma. que se encuentra en la zona de la barranca la carnicería. COcula Gro



VL 9:48

COVAJ 1
Tepecoacuilco de Trujano, Gro.
0950 Hs.
Arribó al area del basurero [redacted] acompañado de [redacted].
En el punto de prospección, el perito en [redacted] explicó el procedimiento que se realizaba en el trabajo de prospección de suelo. [redacted] mencionó que el área que se estaba trabajando se encontraba ya lejos del señalamiento que habia realizado en un principio el testigo y que se trabajó de manera extensiva habiendo agotado la información que se tenia en un principio. por lo tanto en el punto que se estaba trabajando actualmente no

se contaba con algún señalamiento o información de alguien. Por lo que ya estaba agotada esa investigación. y que, los esfuerzos en personal y material, debían ser enfocados a otros puntos que ya se tenían previstos.
Por lo consiguiente comentó que solicitaria [redacted] para que el dia lunes 5 Abr. 21, realizar una reunion en las instalaciones de la [redacted] para tratar esos puntos. (Cierre temporal del basusreo hasta obtener nueva informacion e intervenir y Cocula ultima unidad de barranca la carnicería.)
Saliendo 1050 Hs. Con destino Cd. Mx.
VL Se anexan gráficas. 12:01

COVAJ 1



Perito en [redacted] una explicación al [redacted] De la estratigrafia del la tierra. Mencionando un deposta de basura dechado de 2011.



VL  Recorrido de [redacted] a las áreas prospectadas en Tepecoacuilco de Trujano. 12:06


COVAJ 1
Buenas tardes [redacted] cómo concluyó el día?

  +2

Buena tarde [redacted] en estos momentos me encuentro [redacted] pasando unos radiogramas para la solicitud del combustible y lubricantes de la maquinaria para el próximo mes.

Las actividades en Tepecoacuilco fueron las siguientes:
Se concluyó con el perfilamiento de la cala No. 1, argumentando el perito en arqueología que en esta cala No1 se localizó un depósito dechado del 2008 y 2011. Por lo que concluyo mencionando que si se continuaba con la prospección únicamente serian 40 centímetros aproximadamente de excavación y en esa dinamica observar o localizar algún pozo o indicio para que sea prospectando.
Con esta actividad se concluyó 1440 hs. el dia de hoy la jornada en Tepecoacuilco

VL Tepecoacuilco.
El dia de mañana se continuará con la prospección.
Se anexan gráficas. 18:44

COVAJ 1
  +7

En el área Cocula, se realizaron trabajos de búsqueda, limpieza y cribado de la seccion 59 unidad 19. No habiendo obtenido algun resultado positivo durante la limpieza, el rastrilleo y cribado del sedimento.
Se anexan graficad de la actividad. 18:51

VL **COVAJ 1**
Buen día.,
Tepecoacuilco de Trujano Gro.
31 Marzo 2021
Temperatura: 22°C
Inicio de actividad: 0730 Hs.
Se anexan graficas de actividad. 8:08

VL **COVAJ 1**
Buenas tardes
Tepecoacuilco de Trujano, Gro.
31 marzo 2021
Temoeratura: 37°C
Termino de actividad: 1400 Hs.

Esta fecha se realizaron actividades de fijación de área concluida como Cala 1 Cuadrante 4, 14.10 Metros de largo X 2.00 metros de ancho, con una profundidad de 1.60 metros

Reportes diarios de búsqueda signal

una profundidad de 1.60 metros, habiéndose cribado 45 Metros cúbicos, quedando pendiente por prospectar 140 metros cuadrados del cuadrante 4.

Se colocaron los huesos encontrados en criba en costales mismos que se encintaron y fueron enterrados en el área prospectada.

Durante un reconocimiento realizado en el terreno, el perito en arqueología detectó un punto en el cual mencionó que por sus características se debía realizar un pozo de sondeo, mismo que fue realizado con resultados negativos.

Concluyendo la jornada laboral a las 1400 hs. De esta fecha.



Peritos en arqueología y antropología realizan el sepultamiento de huesos de especie animal localizados durante la prospección en un pozo realizado por la retroexcavadora.



Perito en arqueología realiza un recorrido en el área que queda

Perito en arqueología realiza un recorrido en el área que queda pendiente por prospectar. Antes de iniciar una nueva intervención en otro punto ubicando en el área noroeste del basurero. 16:30

VI

COVAJ 1



Pozo de sondeo realizado por perito en arqueología en la Zona Noreste del área, con resultados negativos.

Ea lo que se tiene por parte de Tepecoacuilco. Quedo atento. 16:35

VL



Ejido de Cocula, 31 de marzo 2021.
Temperatura 37°C
Empezamos actividades 7 am
Termino de actividades 13 HRS


Comenzamos limpieza de maleza piedras en la unidad 59, sección 14, se empezó el rastrilleo de hojarasca para mañana continuar con el cribado. Sin hallazgo hasta el momento 17:28

C

COVAJ 1
 Buen día
 Tepecoacuilco de Trujano, Gro.
 1 Abril 2021
 Temperatura:20°C
 Inicio de actividades: 0700 Hs.
 Se continuará informando 7:23

COVAJ 1
 [Redacted]
 Cocula, cómo va?
 En el área de Cocula, la señal es muy precaria, posiblemente Del no tenga cobertura. [Signal icon] 9:03

COVAJ 2
 Ejido de Cocula, 1 de abril 2021.
 Inicio de actividades 7 am.
 Temperatura 32°C. 9:55

COVAJ 2
 9:56

COVAJ 1
 Buena tarde
 Tepecoacuilco de Trujano, Gro.
 1 Abril 2021
 Temperatura:37°C
 Termino de jornada: 1400 Hs.
 Esta fecha se realizó reconocimiento, ubicación lpieza y excavación de un punto de inspección para ser prospectado, Ubicando en coordenada [Redacted] N [Redacted] W. En el que se concluyó con un pozo de sondeo con resultados negativos.
 Así mismo queda pendiente para

Asi mismo queda pendiente para prospectar el cuadrante 2 y 3.
 Se anexan imagenes



Actividades de limpieza.



Excavación del punto a prospectar



Cierre de punto. Resultados negativos 14:09

COVAJ 2
Ejido de Cocula, 1 de abril 2021.
Inicio de actividades 7 am....

Terminamos labores a la 13 HRS.
Hoy empezamos a cribar con resultados negativos, mañana continuaremos cribando esperando tener resultados positivos.

COVAJ 2
Terminamos labores a la 13 HRS.
Hoy empezamos a cribar con ...




COVAJ 1
Buen día. Tepecoacuilco de Trujano hoy 2 abril 2021, culmina actividad. Retornando los integrantes de la comisión de búsqueda a sus respectivas dependencias.

COVAJ 1
Lo de [redacted] fue una torcedura leve en músculo de la espalda. el miércoles y jueves lo atendieron con una serie de terapias para aliviar el dolor.

[redacted] puede caminar de manera normal solo que, no podrá hacer fuerza física por un par de semanas.

COVAJ 2



Ejido de Cocula
6 de marzo, temperatura 32°C.
Rastrillamos y cribamos sección 59, unidad 9 y unidad 4 de la misma sección, negativo las dos unidades.

COVAJ 1
Buen día. [redacted] Para informar que la Camioneta [redacted] ya está verificada, con sus tarjetas para gasolina, iave y ya lista para continuar con los trabajos.

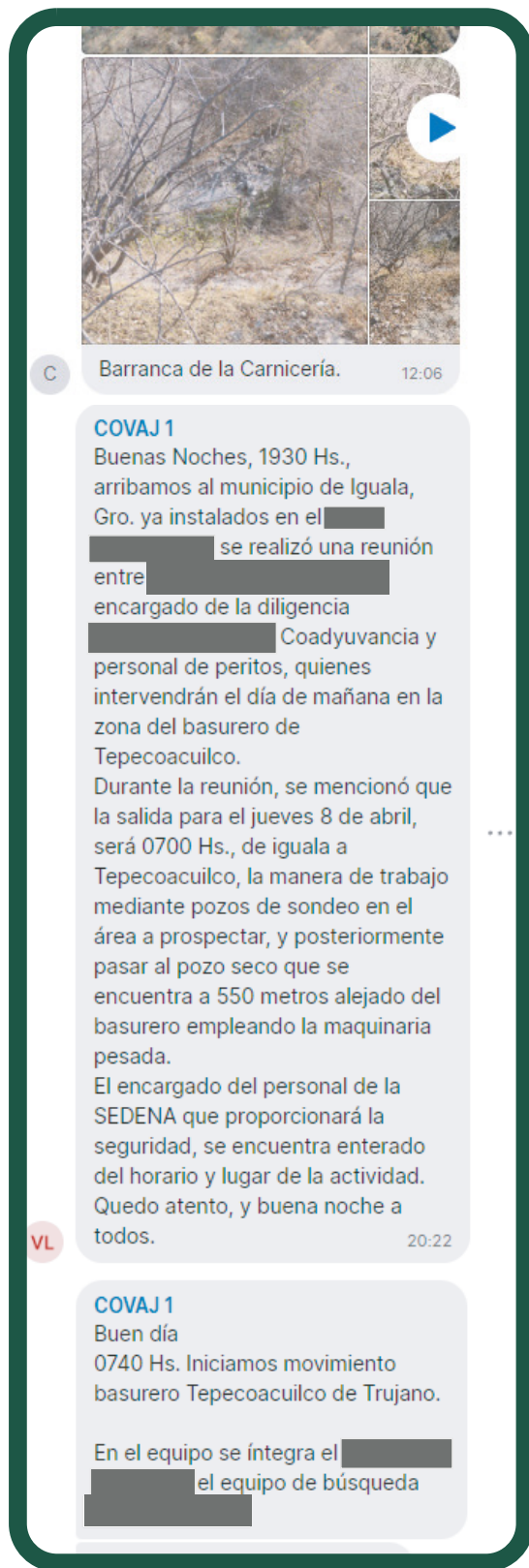
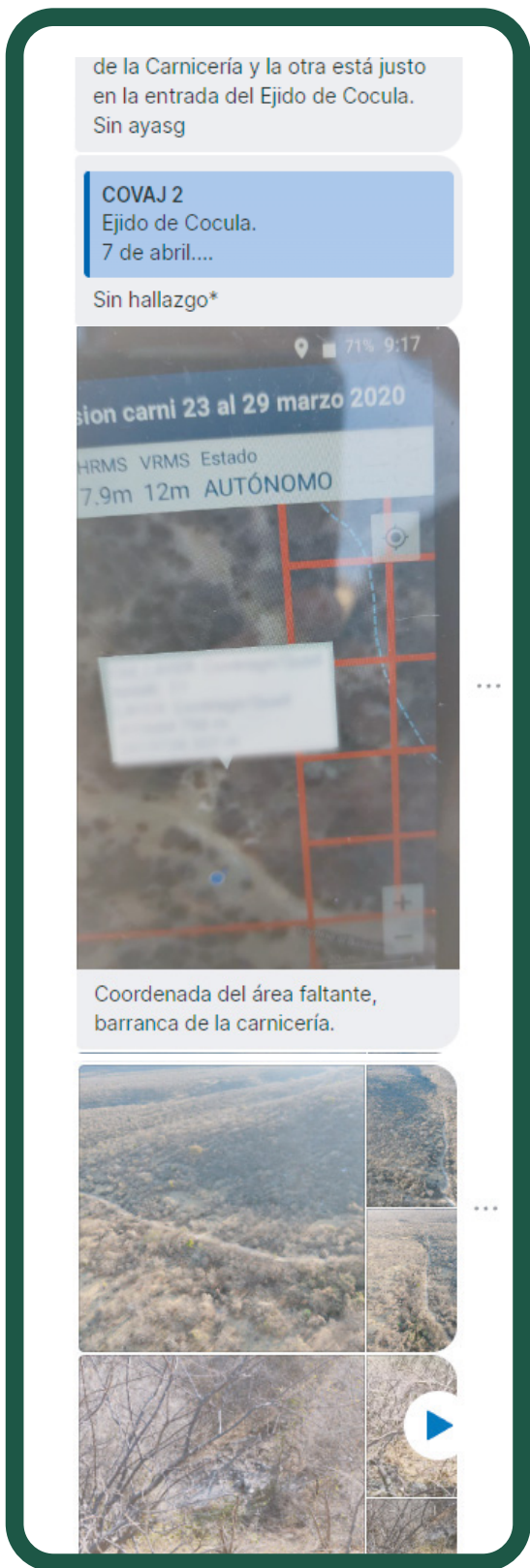
Se tiene previsto iniciar movimiento 1600 Hs. a Iguala Gro. Y hacer contacto 1930 hs. Con personal de Fiscalia [redacted]

Ya me puse de acuerdo con [redacted] para la entrega del vehículo.


Ya se coordino con la escolta que dará el servicio de seguridad en Iguala. Para las actividades del día de hoy y mañana.

COVAJ 2
Ejido de Cocula.
7 de abril.
Temperatura 24 °C.

Hoy concluimos actividades de esta diligencia. Retomaremos el lunes o martes actividades en dos áreas restantes, una está en la Barranca



COVAJ 1




Recorrido del personal y planeacion para inicio de prospección en el área. 8:22

COVAJ 1
Buena tarde
Tepecoacuilco de Trujano, Gro.
Temperatura: 38°C
Fin de Jornada: 15:30 Hs.

Actividades Realizadas:
Intervención del punto ubicando en coordenada central [redacted] N [redacted] W realizando en la miasma limpieza y rastrillo para el retiro de de sedimentación así como su cribado. Obteniendo resultados negativos hasta este fin de jornada.

Queda pendiente. Por concluirse dicho punto en donde se trabajarán pozos de sondeo así como el empleo de la retroexcavadora. Se anexan imágenes



Actividades de limpieza +6



Actividades de cribado +1 15:37



Prospección del área, se aprecia al perito en arqueología, realizando una excavación con mano de obra y la extracción de tierra por parte del personal en apoyo de la SDN. +6



Excavadora prepara su rampa para intervenir en la zona de trabajo. 11:15

COVAJ 1

Cala 1 Largo 11.1 metros ancho 1.40 metros y 1.10 de profundidad. Con resultados negativos. Se realizarán 3 calas mas 13:50

COVAJ 1

Cala No. 2 largo: 5.60 metros, ancho 2.40, profundidad 2.50 metros. Resultados negativos. 16:27

COVAJ 1

Cala No. 3: largo 11.90 metros, ancho: 2.10 metros profundidad 84 centímetros. Resultados negativos.

Durante el cierre se sepultaron en bolsa roja los huesitos localizados, siendo todos estos se especie animal.

Cierre de la tercera cala. Finalizando intervención en esta área con resultados negativos. En esta jornada laboral. 16:33


COVAJ 1

1700 hs. Se concluye el periodo de prospección sin algún hallazgo en área prospectada.

Reportes diarios de búsqueda signal

Así mismo se asistió de nueva cuenta al pozo que se intervendrá la proxima semana, esto a petición del perito en arqueología, quien solicitó nuevamente valorar dicho punto comentando lo siguiente:
El punto se trabajará a mano ya que la zona es pequeña así mismo se utilizará una escalera y 2 poleas para extraer la tierra del pozo.

1710 Hs. Salimos del sitio de prospección con destino a Iguala.




Pozo pendiente por prospectar

VL 17:16

COVAJ 1
Buen día. 0800 Hs., iniciamos actividades de prospección en área de Tepecoacuilco.

Hablé para coordinar un apoyo para servicio de escolta y apoyo de mano de obra, ya que no se solicitó a tiempo.

La solicitud se mandó de Iguala ayer 13 abril 2021 22:46 hs., sin embargo ya se trabajó hoy por la mañana en la Unidad de Asuntos Jurídicos de la SDN.

En breve estará arribando al lugar de prospección.
Se continuará informando.

VL 8:37

COVAJ 2



Buenos días, compensamos actividades a las 7 am. Se demarco la zona a trabajar, y se está quitando las piedras de mayor tamaño a menor, para después comenzar con el cribado

C 9:36

COVAJ 1



Tepecoacuilco de Trujano Gro.
Temperatura: 29°C
Inicio de actividades: 0800 Hs.

Punto de inspección No. 4
Coirdenada Central:
[redacted] N [redacted] W
Actividad de Fijación, Limpieza y retiro de sedimentación conano de obra y empleo de maquinaria.

[redacted]
Buenos días compañeros, una pregunta. [redacted] estás en ...

VL Asi es, [redacted] se encuentra en Cocula con el equipo del [redacted] Y yo con [redacted] en Tepecoacuilco 9:54

COVAJ 1
Buena tarde.
Tepecoacuilco de Trujano.
Temperatura: 37°C
Fin jornada laboral: 1400 Hs.
14 Abril 2021.

Actividades realizadas:

En coordenada central [redacted] N [redacted] W se realizaron excavaciones con mano de obra y empleo de maquinaria pesada con resultados negativos.


El día de mañana 15 abril 2021, se realizará la intervención del pozo seco que se encuentra a 550 metros al Poniente de la entrada del basurero. 14:28

COVAJ 1



VL Durante las excavaciones se localizaron huesos de especie animal, mismos que fueron examinados y descartados por perito en arqueología. Para posteriormente sean enterrados en bolsa roja. 14:31

COVAJ 2

COVAJ 2
Buenos días, compensamos actividad... 




Se concluyen actividades de remoción de piedras en el lecho del río, sin hallazgos hasta el momento. Mañana continuaremos removiendo piedras, para después empezar con el cribado. 14:58

C

15 abr. 212021

COVAJ 1



15 abril 2021
Tepecoacuilco de Trujano, Gro.
Temperatura: 21°C
Inicio de actividades: 07:30 Hs.

Reportes diarios de búsqueda signal

Esta fecha se inicia la intervención del Pozo ubicando a 550 metros de la entrada al basurero.

Nota: el día de ayer 14 abril 2021, 1400 hs., se asistió al pozo llevando a los operadores de maquinaria para explicar la situación para la intervención. Acordando de primera instancia en limpiar la zona de prospección con apoyo de mano de obra.

Esta fecha so arribar al lugar, se observó que en el perímetro del área del pozo se había realizado una quema controlada, lo que se hizo raro, por lo que se procedió a preguntar a la integrantes del resguardo de la GN mencionando el [REDACTED] encargado de la seguridad que durante la madrugada de hoy 0100 hs. Al dar su rondin al lugar del pozo no observó ninguna anomalía.


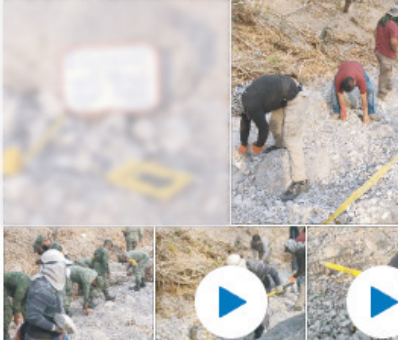
Por lo tanto, peritos de la FGR mencionan que fue una quema muy controlada con algún tipo de combustible.

Se anexan graficas.

Cabe mencionar que en el interior del pozo, no se realizó alguna alteración.

VL Se continuará informando. 9:24

COVAJ 2




Ejido de Cocula, 15 de abril 2021.
Inicio de actividades 7:30 am.
Temperatura 21°C y subiendo.

Se continuó con la remoción de piedras grandes a menores en el área demarcada y rastrilleo de podras más pequeñas sin tocar el sedimento del río ya que ahí puede haber indicios, sin hallazgos hasta el momento. 15:23


COVAJ 2

COVAJ 2
Ejido de Cocula, 15 de abril 2021....



Posteriormente se redujo el área de trabajo por instrucciones del [REDACTED] pregunté el motivo por el cual se reduce el área y comento que no cree encontrar nada. La línea amarilla fue la demarcación que se hizo el día 14 de abril 2021 y la línea naranja hasta las arbustos es el acotamiento que se hizo el día de hoy.

COVAJ 2
Posteriormente se redujo el área de trabajo por ...





Posteriormente empezamos el cribado del área naranja del sediento del suelo del río. Sin hallazgos hasta el momento. 15:28

COVAJ 2

COVAJ 2
Posteriormente empezamos el cribado d...



Esta es la zona que se prospectara después de la sección 27, unidad 20 en la cual estamos trabajando. 15:32

COVAJ 1
Buenas tardes
Tepecoacuilco de Trujano
15 abril 2021
Temperatura: 39°C

Esta fecha se inició la intervención [redacted]
Mpio. De Tepecoacuilco Gro.
Antes de iniciar, el perito en Arqueología solicitó al AMP [redacted] la intervención de Protección civil para valorar y minimizar riesgos, por lo que me traslade junto con el MP al Municipio de Tepecoacuilco para solicitar ante la Dirección de protección civil dicho servicio mismo que se nos fue proporcionando. ...

El personal [redacted] de

El personal [redacted] Protección Civil condicionó la boca del pozo y lo dejó listo para iniciar la extracción de sedimento.

En el interior del pozo se encontraron 23 tortugas mismas que fueron rescatadas. Finalizando la jornada del día de hoy 15:20 Hs.

P... Leer más 15:35

En el interior del pozo se encontraron 23 tortugas mismas que fueron rescatadas. Finalizando la jornada del día de hoy 15:20 Hs.


Para la prospección pedí prestada una escalera de 10 metros con el [redacted] misma que se ocupó para la extracción de dichas tortugas y se continuará ocupando el día de mañana para la extracción del sedimento.
Se anexan gráficas. 15:35

COVAJ 2

COVAJ 2
Posteriormente se redujo el área de trabajo por ...

La sección que estamos trabajando se encuentra pegada a la zona donde se encontró [redacted] 15:36

COVAJ 1



Limpieza del pozo artesanal.



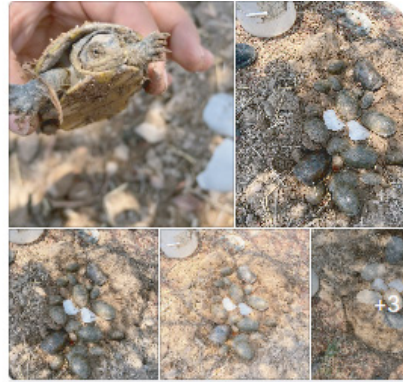
Actividad de limpieza del pozo artesanal.



Valoración de riesgos del personal de protección civil.



Acondicionamiento de la boca del pozo para la intervención



23 Tortugas rescatadas dentro del pozo seco.



Cerco de seguridad establecido para que no halla paso de algun animal hacia el interior del pozo. Y cierre de jornada laboral.

El dia de mañana 16 abril 2021, se continuará con la extracción de sedimento.

15:43

VL

COVAJ 1



Buenas tardes
Tepecoacuilco de Trujano, Gro.
16 abril 2021
Temperatura: 38°C
Inicio de actividad: 0740 Hs.
Fin de Jornada: 1530 Hs.

Actividades realizadas en esta fecha: ...

Se intervino el pozo con mano de obra y maquinaria denominado mapachitos, realizando la apertura del mismo con el empleo de excavadora con la finalidad de realizar una rampa de acceso y salida para la extracción del sedimento.

Perito en arqueología realizó un pozo de sondeo de 1.00 metros de profundidad con resultados negativos.


Se intervino el pozo con mano de obra y maquinaria denominado mapachitos, realizando la apertura del mismo con el empleo de excavadora con la finalidad de realizar una rampa de acceso y salida para la extracción del sedimento.

Perito en arqueología realizó un pozo de sondeo de 1.00 metros de profundidad con resultados negativos.

El día de mañana 17 abril se continuará con la excavación a profundidad de [REDACTED].
Se anexan graficas de la actividad.

VL 16:17

COVAJ 2




Ejido de Cocula.
16 de abril 2021.
Temperatura 38°C.
Inicio de actividades 7 am.
Cierre de actividades 13:30 HRS.

Se hizo un pozo (# 1) de sondeo para saber hasta donde había arrastrado material la última corriente del río, se llegó hasta 90 CM de profundidad sin llegar al manto del río. Mañana se continuará la excavación del pozo (#1) sin hallazgos hasta el momento. 20:08

C 17 abr. 212021

COVAJ 1




17 abril 2021
Barranca la Carnicería
Cocula, Gro. ...
Temperatura: 32°C
Inicio actividades: 0700 Hs

Reportes diarios de búsqueda signal

Se continuó realizando a profundidad pozo de sondeo No. 1 en el que se alcanzó el manto del arrollo con una profundidad de 1.60 metros.

refirió que, mencionado pozo tiene como finalidad observar la profundidad a longitud de la unidad (9.75 metros) para la extracción de piedras y sedimento., se anexan imágenes. 11:30

COVAJ 1



17 abril 2021
Tepecoacuilco de Trujano.
Temoeratura: 31°C
Inicio actividades: 0720 Hs.

Se continuó la excavación en el pozo mapachitos, perito en arqueología indicó que la extracción del sedimento siendo esto lodos debía ser a mano, ya que por la información que se tiene cabia la posibilidad de que en cualquier momento hubiese algo.

Hasta el momento la profundidad de la excavación es de 4.20 metros., sin haber logrado encontrar algún indicio o evidencia. se anexan imágenes.

Se continuará informando. 11:34

COVAJ 1
17 abril 2021
Pozo Mapachitos
Tepecoacuilco de Trujano.
Temoeratura: 37°C
Fin de jornada: 1400 Hs.

Se realizó la extracción de sedimento lodoso en pozos mapachitos sin obtener resultados favorables.

Perito en arqueología, al termino de la jornada sugirió que se continúe cavando 3 metros mas de profundidad. 16:20

COVAJ 1
17 abril 2021
Cocula Gro.
Temperatura: 38°C
Fin de jornada: 1400 Hs.

Al concluir actividad, se realizó un primer reconocimiento en ruta. Lo anterior con la finalidad de buscar un acceso adecuado para el traslado de Maquinaria pesada (excavadora de orugas) misma que se hará la proxima semana y sea empleada en la zona de acumulación del Ejido Cocula. Esta actividad se realizará si es negativo el pozo Mapachitos de Tepecoacuilco, Gro.

Buenas tardes.

COVAJ 1
17 abril 2021
Cocula Gro.
Temperatura: 38°C
Fin de jornada: 1400 Hs.

Al concluir actividad, se realizó un primer reconocimiento en ruta. Lo anterior con la finalidad de buscar un acceso adecuado para el traslado de Maquinaria pesada (excavadora de orugas) misma que

se hará la proxima semana y sea empleada en la zona de acumulación del Ejido Cocula. Esta actividad se realizará si es negativo el pozo Mapachitos de Tepecoacuilco, Gro.

Buenas tardes.

Ya personal de equipos de prospección se encuentran descansando en sus respectivos

VL Buenas tardes 16:29

COVAJ 1



Actividades de fin de jornada en Pozo mapachitos. Tepecoacuilco de Trujano

VL 16:32


COVAJ 1
Se Culminó el día de hoy con 4.90 metros en pozo mapachitos.

El pozo de sondeo de Cocula culminó con 1.65 mts. de profundidad.

VL 16:37


COVAJ 2
Ejido de Cocula.
19 de abril 2021.
Temperatura 26 °C y subiendo. Inicio de labores 7 am. Termino de labores 12:45 pm, temperatura 37°C.

COVAJ 2
Ejido de Cocula.
19 de abril 2021....



Final de la intervención del pozo de sondeo #1.


COVAJ 2
Ejido de Cocula.
19 de abril 2021....




Se hizo la limpieza del área de la barranca (sección 27, unidad 20), sin hallazgos hasta el momento.

C 14:27

COVAJ 1



Reportes diarios de búsqueda signal



19 abril 2021
Tepecoacuilco d Trujano Gro
Temperatura: 38°C
Inicio de jornada: 0715 Hs.
Fin de jornada: 1430 Hs.
Lugar: predio rústico mapachitos.
"Pozo Mapachitos"


Actividades realizadas en esta fecha:

Se continuó la extracción del sedimento en el pozo Mapachitos mediante el empleo de mano de obra., donde se alcanzó en eata fecha una profundidad de 5.70 metros localizandoce agua emergente del pozo.

Durante la extracción de. Sedimento, el perito en arquologia observó huesos perteneciente a la especie animal, mencionando este último que ya se había llegado a la versión de la caída de animales al pozo. Por lo que se debía haber sacado mas sedimento (lodo) trotando de llegar a los mas que se pueda.

VL Se anexan imagenes 15:01

COVAJ 1



20 abril 2021


20 abril 2021
Tepecoacuilco d Trujano Gro
Temperatura: 35°C
Inicio de jornada: 0715 Hs.
Fin de jornada: 12:30 Hs.
Lugar: predio rústico mapachitos.
"Pozo Mapachitos"
Actividades realizadas en esta fecha:

Se continuó la extracción de sedimento del pozo alcanzando una profundidad de 6.80 metros, observandose cada vez más el afloramiento de agua con sedimento (lodo).

Hasta el momento no ha habido reaultados favorables., el perito en arqueología menciona que ya se llegó a una primer capa de tepetate, y el agua ha empezado poco a emerger, sin embargo, es viable que se continúe uno o dos metros mas para que la búsqueda sea mas completa y minuciosa.



12:30 Hs. Se inicio el segundo recorrido de reconocimiento en ruta al municipio de Cocula, con la finalidad de trasladar la excavadora de orugas a la zona de acumulación.

Se anexan imagenes



VL Camino para ingreso de excavadora con origa, en buenas condiciones. 14:14

COVAJ 2

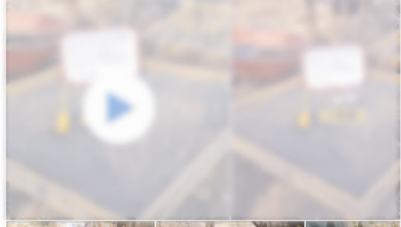
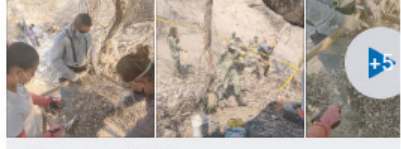



20 de abril 2021.
Ejido de Cocula, Barranca de la Carnicería.
Temperatura 34°C.
Inicio de labores: 9:00 am.
Termino de labores: 12:30 pm.

Iniciamos rastrilleo de hojarasca, junto con la primera capa de tierra de sección 27, unidad 20 sin hallazgos hasta el momento. Posteriormente empezamos con el cribado de el material obtenido sin hallazgos hasta el momento. 19:03

21 abr. 212021

COVAJ 2

21 de abril 2021.
Ejido de Cocula, Barranca de la Carnicería.
Temperatura 36°C.
Inicio de labores: 9:00 am.

Termino de labores 12:30. Pm.

Estamos cribado la hojarasca y la primera capa de la tierra sección 27, unidad 20 se encontraron 5 cartuchos percutidos, se procede a su levantamiento por el

17:59

COVAJ 1



21 abril 2021
Tepecoacuilco d Trujano Gro
Temperatura: 35°C
Inicio de jornada: 0715 Hs.
Fin de jornada: 14:30 Hs.
Lugar: predio rústico mapachitos.
"Pozo Mapachitos"
Actividades realizadas en esta fecha:

1. Se continuó la extracción de sedimento del pozo alcanzando una profundidad de 7.05 metros, en donde se localizó los huesos de un (1) cuadrúpedo vacuno (vaca o becerro).

El perito en arqueología mencionó que, el día de mañana se prevee alcanzar los 7.30 u 8.00 metros de profundidad ya que por la información que se tiene, se ha corroborado la caída al pozo de las vaquillas y que ahora cabría la posibilidad de haber un hallazgo importante en el próximo avance en


El perito en arqueología mencionó que, el día de mañana se prevee alcanzar los 7.30 u 8.00 metros de profundidad ya que por la información que se tiene, se ha corroborado la caída al pozo de las vaquillas y que ahora cabría la posibilidad de haber un hallazgo importante en el próximo avance en profundidad, o se haga el cierre del pozo, es por ello que el día de mañana 22 abril será determinante.

2. Se realizó la coordinación para el arribo del tractocamion 5ta. Rueda con plataforma Lowboy para trasladar la excavadora [redacted] del municipio de Tepecoacuilco al municipio de Cocula., referido apoyo se proporcionará a partir del día viernes 23 abril 2021.

VL Se anexan imagenes 19:13

22 abr. 212021

COVAJ 2




22 de abril 2021.
Ejido de Cocula, barranca de la carnicería, sección 27, unidad 20.
Temperatura: 35 °C.
Inicio de labores: 9:00 am.
Termino: 12:30 pm.

Se culminó el cribado de dicha área, encontrando 3 cartuchos percutidos, se procede a su levantamiento

C 14:07

COVAJ 1



22 abril 2021
Tepecoacuilco d Trujano Gro
Temperatura: 36°C
Inicio de jornada: 0720 Hs.
Fin de jornada: 14:30 Hs.
Lugar: predio rústico mapachitos.
"Pozo Mapachitos"
Actividades realizadas en esta fecha:

1. Se continuó la extracción de sedimento del pozo alcanzando una profundidad de 8.35 metros en avance, donde se logró ubicar huesos oseos de tres cuepos DE ESPECIE ANIMAL y un par de cubetas de plástico (19 litros) mencionando el perito en arqueología que sería necesario avanzar en profundidad un poco más descartando la actividad antropica (refiriéndose a las cubetas descubiertas). Por lo que se continuará la excavación el día de mañana 23 abril 2021.

2. El avance de la excavación aparenta ser lento ya que la emanación de agua ha sido abundante sin dejar de continuar saliendo sedimento en lodo durante su extracción.

23 abr. 212021

COVAJ 1



22 abril 2021
 Tepecoacuilco d Trujano Gro
 Temperatura: 37°C
 Inicio de jornada: 0720 Hs.
 Fin de jornada: 14:30 Hs.
 Lugar: predio rústico mapachitos.
 "Pozo Mapachitos"
 Actividades realizadas en esta fecha:

Se continuó con la excavación en el pozo mapachitos mediante la extracción de agua y sedimento. Alcanzando una profundidad de 8.40 metros. En donde el perito en arqueología, refirió al AMPF que se había llegado al punto en donde ya no se observaba actividad antropica tocando suelo natural.

1400 Hs. se procedió a realizar el cierre formal de dicho pozo en presencia del representante de los padres peritos y AMPF, sepultando los huesos de especie animal encontrados en el pozo. Resultando citado punto con resultados negativos.

*Se está pendiente del arribo de la palataforma lowboy para realizar el traslado de la maquinaria pesada al municipio de Cocula.

COVAJ 1



COVAJ 2



23 de abril 2021.
 Ejido de Cocula, Barranca de la Carnicería, sección 27, unidad 20.
 Temperatura 36°C.
 Inicio de labores: 9:00 am.
 Termino: 12:30 pm.

Se cribó parte del área baja que aún nos faltaba sin hallazgos en esta jornada.

C

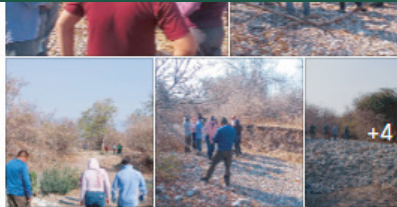
21:12

24 abr. 212021

COVAJ 1



Reportes diarios de búsqueda signal



24 de abril 2021.
Ejido de cocula, Cocula, Gro.
Temperatura 36°C.
Inicio de Jornada: 0600 Hs.
Fin de Jornada: 11:50 Hs.
Actividades realizadas en esta fecha:

Está de fecha se llevaron acabo actividades de reconocimiento en ruta, con operadores de maquinaria pesada, con la finalidad, de observar el cruce de retro excavadora y excavadora a la zona de prospección.

Se realizó un reconocimiento previo a la zona de acumulación en presencia del [REDACTED] perito en arqueología y personal pericial.


En citado punto se encontró la presencia del equipo de prospección [REDACTED] así como personal pericial, durante la estancia se realizaron vuelos con dron, con la finalidad de realizar la planimetría del lugar que será intervenido.

Por otro lado los peritos en arqueología de ambos equipos en presencia de los dos AMPF, y representante de los padres, comentaron que dicha área a prospectar debía ser analizada con la planimetría esto con el fin de emplear la maquinaria en dicho lugar.

Se continúa en espera del arribo del tracto camión quinta rueda, con cama baja lowboy, para realizar el movimiento logístico de maquinaria pesada del municipio del tepecuacuilco de Trujano, al municipio de cocula. 12:07

26 abr. 212021

COVAJ 2



26 de abril 2021.
Ejido de Cocula.
Temperatura 32°C.

Se acudió para juntar la herramienta y estamos a la espera del arribo de la maquinaria. Tome estos vídeos de la próxima zona que se trabajará (depósito de piedra). 17:48

COVAJ 1
Buenas tardes
26 abril 2021.
Iguala Gro.

Esta fecha se realizaron actividades de coordinación.
Se estableció comunicación con la [REDACTED] Gro. Con la finalidad de obtener respuesta para el apoyo solicitado del Vehículo 5ta. Rueda con plataforma Lowboy.

Respondiendo 1915 Hs. el [REDACTED] que dicho apoyo se había solicitado a la Ciudad de Mérida y que se estaba

Ciudad de México y que se estaba en espera de que sea enviado a la [REDACTED] Iguala. Ya que [REDACTED] no contaba con mencionada unidad pero que la solicitud ya estaba hecha.

En ese mismo sentido comentó que en cuanto esté listo el apoyo, se comunicarán vía telefónica para que se haga uso de dicha unidad.

Por otro lado, se asistió al área de Cocula, con la finalidad de coordinar [REDACTED]

responsable de la seguridad y resguardo del área para hacerle saber el nuevo punto de trabajo, recomendándole que en cuanto arribe la maquinaria pesada tendría que reubicar su Base de Operaciones hacia la salida del basurero.

Se le hizo hincapié que el área aun continúa en resguardo evitando con esto el paso de gente extraña o en su caso periodistas.

VL

Se continuará informando. 19:40

12 may. 212021

COVAJ 1

12 de mayo de 2021
Iguala, Gro.
Temperatura actual: 35°C

Para informar lo siguiente:

1200 Hs. Arribe al Municipio de Iguala, Gro., [REDACTED] sin novedad.

Ya me coordine con las escoltas que nos darán el servicio de seguridad a partir de esta fecha 12 May. hasta el 15 de mayo 2021.

12 may. 212021

COVAJ 1

12 de mayo de 2021
Iguala, Gro.
Temperatura actual: 35°C

Para informar lo siguiente:

1200 Hs. Arribe al Municipio de Iguala, Gro., [REDACTED] sin novedad.

Ya me coordine con las escoltas que nos darán el servicio de seguridad a partir de esta fecha 12 May. hasta el 15 de mayo 2021.

Únicamente estaría pendiente el horario [REDACTED] Cd Mex. - Iguala, para que [REDACTED] los [REDACTED]

1700 Hs. de hoy 12 Mayo 21, se asistirá al basurero de Tepexoaquilco con el personal de la Fiscalía [REDACTED]

Informaré de la actividad que se realice en ese punto.

VL

Se continuará informando.
Buena tarde. 15:08

COVAJ 1



Google Maps
maps.google.com

Map data ©2021 Google

12 mayo 2021
Iguala, Gro.
Temperatura: 29°C

Esta Fecha arribaron a esta plaza de Iguala Gro.



Reportes diarios de búsqueda signal

Quienes realizaron las siguientes actividades:

Se asistió al punto:

Ubicado en El municipio de Tepecoacuilco de Trajano Gro. Donde los peritos en arqueología revisaron 4 puntos en los que posiblemente se realice la intervención. Los peritos mencionaron que posterior a estas revisiones se realizará un trabajo de gabinete para realizar un plan de intervención. (Se anexan imagenes)

El dia de mañana 13 Mayo se asistirá a Coacoyula donde se realizará de nueva cuenta la inspección de 2 puntos.

La escolta se encontrará lista para las 0930 hs., del 13 May. 21 en la




En las imagenes se aprecia el movimiento y arribo al punto así como la inspección y observación del terreno por los peritos en arqueologia.

VL 20:38

13 may. 212021

COVAJ 1



Google Maps
goo.gl


13 Mayo 2021
Iguala Gro.
Temperatura: 22°C

Buen día
0600 hs., iniciamos movimiento con personal de la fiscalía y escolta SDN la punto conocido como Coacoyula ubicado en coordenadas

Sonde se realizará inspección del terreno por parte de peritos en arqueología.

VL Se continuará informando. 6:12

COVAJ 1



13 Mayo 2021
Iguala Gro.
Actividades realizadas:

0600 hs., iniciamos movimiento con personal de la fiscalía y escolta SDN la punto conocido como Coacoyula ubicado en coordenadas

En este punto se realizó la inspección del terreno por parte de peritos en arqueología, quienes mencionaron que, el terreno se debía intervenir de manera manual ya que a inmesitaciones se

[REDACTED]
ese lado se debía hacer una intervención de manera manual.

VL

Se anexan graficas.

6:55



COVAJ 1



14 mayo 2021

Carrizalillo Gro.

Temperatura: 30°C

Inicio jornada laboral: 0600 Hs.

Fin d jornada laboral: 1530 Hs.

En esta fecha personal de la CoVAJ, FGR, C.G. Svs. Periciales, P.F.M. y SEDENA, nos trasladamos a la localidad de Carrizalillo, municipio de Eduardo Neri, Gro. ...

Por su parte, el ingeniero [REDACTED] realizó vuelos con el Dron con el objetivo de realizar la planimetría del lugar (ortofoto y cartografía) mencionando que, el área a prospectar sería aproximadamente una hectárea (10,000 M²)

Durante el recorrido realizado en el área, se varilló y se trató de localizar puntos específicos donde existiera la posibilidad de hallar algún indicio, no obstante, peritos en arqueología, observaron y comentaron que las características presentadas en el suelo, como es, el tipo de terreno y el agrietamiento del mismo, daban lugar a que se prospectara toda el área señalada por el perito en ingeniería, haciendo la recomendación que el área se trabaje por unidades de 20 m por 20 m.

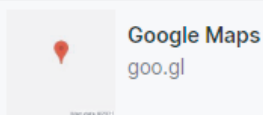
VL

Se anexan imágenes del reconocimiento.

18:51

15 may. 212021

COVAJ 1



15 marzo 2021

[REDACTED] Huitzuco, Gro.

Temperatura: 25°C

Inicio jornada laboral: 0630 Hs.

Fin jornada laboral: 1200 Hs.

En esta fecha personal de la CoVAJ, FGR, C.G. Svs. Periciales, P.F.M. y SEDENA, nos trasladamos a la localidad de [REDACTED] municipio de Huitzuco de los Figueroa, Gro. Durante los reconocimientos a pie, los peritos en arqueología tomaron coordenadas e hicieron observación del terreno, mencionando que realizarán su plan de trabajo, quienes lo presentarán para que se intervenga el área delimitada el perito en Ingeniería.



Reportes diarios de búsqueda signal

VL Por otra parte, el perito [redacted] realizó vuelos de reconocimiento con el Dron con el objeto de realizar el levantamiento planimetrico mediante la obtención de la ortofoto con una superficie de 400 metros cuadrados.

VL A continuación se presetan imagenes de la actividad. 12:16

COVAJ 1



Imágenes actividad 15 mayo 2021

VL Así mismo, esta fecha se concluye actividad en el Área periodo comprendido del 11 al 15 mayo 2021. En los municipios de Iguala, Cocula , Carrizalillo, Eduardo Neri, Huitzuco y Tepecoacuilco. Gro. 12:20

VL COVAJ 1

También para informar que ya se coordino el apoyo de la seguridad para la actividad comprendida del 19 al 23 mayo con los padres de familia. En los municipios de Iguala, Cocula, Tepecoacuilco, Huitzuco y Carrizalillo Gro.

VL Mismo apoyo que estará disponible a partir del 1800 Hs. 18 mayo 2021. 12:27

VL COVAJ 1

Bienas tardes esta hora 1433 Hs., iniciamos movimiento de Iguala Ciudad de México. 14:34

VL COVAJ 1

Buenas tardes. A esta hora en la Ciudad de México, Personal, vehículo y maquinaria Sin novedad.

VL Ya se envió a [redacted] el nombre y contacto del [redacted] que proporcionará el apoyo. 18:19

VL COVAJ 1

Buenas Noches.

1930 Hs., arribamos al [redacted] con la finalidad de pedir la atención de alojamiento, [redacted] se observó que no existían condiciones para el alojamiento del personalnde gobernacion, ya que se encontraba ocupada la instalación por diversos servicios [redacted]

Por lo que el comandante del batallon, se ofreció a incrementar la seguridad en patrullamientos en el [redacted] así como recorridos a pie durante la hora de comida o cena que se realice.

2100 hs. Quedamos alojados en [redacted] sin Novedad.

Dia de mañana 28 mayo 21, iniciaremos actividad laboral 0630 hs. En el municipio de Tepecoacuilco de Trujano Gro.

VL Se continuará informando. Buenas noches a todos. 21:15

COVAJ 1

Buena tarde.
Tepecoacuilco de Trujano Gro.
28 mayo 2021
Temperatura: 35°C.

Inicio de jornada: 0700 Hs.
Fin de jornada: 1430 Hs.

Actividades:

Esta fecha junto con personal de FGR, Svs. Periciales, CoVAJ y SEDENA, se arribó al lugar denominado [redacted] camino a tierra colorada, Mpio. de Tepecoacuilco de Trujano, Gro.

En citado lugar se intervino junto con peritos de Svs., periciales en sus distintas disciplinas: Arqueología, Criminalística, Ingeniería, delitos ambientales, video y foto Forense.

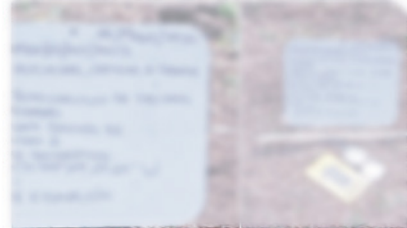
Con la presencia del representante de los padres y madres de los 43.

Durante la estancia se realizaron dos posos de sondeo empleando la mano de obra, dirigiendo los trabajos de excavación el perito en arqueología obteniendo resultados negativos.

Se anexan gráficas.



Pozo de sondeo No. 1 Resultados Negativos



Poso de sondeo No. 2. Resultados negativos. 15:01

VL

COVAJ 1

Iguala de la independencia, Gro.
29 de mayo 2021.
Temperatura: 22°C.

Buen día 0700 Hs. Iniciamos actividad laboral no pimiento de iguala a Tepexoacuilco de Trujano, Gro. 7:25

VL

COVAJ 1

*movimiento de iguala a Tepecoacuilco 7:36

VL

COVAJ 1



Realizandose una Cala [redacted] camino a tierra colorada, Tepecoacuilco, Gro.

Se observa al perito en arqueología observando la estratigrafía del suelo. 9:51

VL

COVAJ 1
Buena tarde.
Tepecoacuilco de Trujano Gro.
29 mayo 2021
Temperatura: 34°C.

Inicio de jornada: 0700 Hs.
Fin de jornada: 1300 Hs.

Actividades:

Esta fecha junto con personal de FGR, Svs. Periciales, CoVAJ y SEDENA, se continuó en el lugar denominado [REDACTED] camino a tierra colorada, Mpio. de Tepecoacuilco de Trujano, Gro. Donde se prospectaron 2 puntos más como sigue:

Punto No.1:
Se realizó una cala de 3.90 metros de largo por 94 cm de ancho y con una profundidad de 1.10 mts. empleando maquinaria pesada, dicha excavación se realizó bajo la supervisión de perito en arqueología obteniendo resultados negativos.

Punto No. 2.:
Se realizó un pozo de sondeo denominado "pozo de sondeo No 3", empleando cargador frontal con retroexcavadora bajo la dirección y supervisión del perito en arqueología. Obteniendo resultados negativos.

Culminando mencionada actividad 1300 hs.

Las actividades de prospección se realizaron con la presencia del representante de los padres y madres de los #43.

VL Se anexan gráficas. 14:35

COVAJ 1

COVAJ 1



Cala No. 1.
Resultados negativos.
29 mayo 2021.
Tepecoacuilco de Trujano, Gro

VL 14:39

COVAJ 1



Poso de Sondeo No. 3.
Resultados Negativos
29 mayo 2021
Tepecoacuilco de Trujano, Gro

VL 14:43

COVAJ 1
Asi mismo, esta fecha sale a incorporarse a la Ciudad de México, [REDACTED]

Continuamos en la Búsqueda, [REDACTED]

VL Se continuará informando. 14:48

30 may. 212021

COVAJ 1
Iguala Gro.
30 mayo 2021
Buen día.
Esta fecha se realizará el mantenimiento preventivo a la retroexcavadora, misma que se utilizará el día de mañana en Coacoyula Gro. ...


El resto del personal se dedicará al escansó mismo que reanudaré actividad el día de mañana.

Que tengan un excelente día.
Saludos. 7:44 VL

COVAJ 1
Buenas tardes
Para conocimiento:
Se realizó mantenimiento preventivo al cargador frontal con retroexcavadora (manita de chango), mismo al que le fue cambiados los empaques de los gatos hidraulicos que presentaban fuga de aceite. Quedando dicho cargador frontal operativo. ...

Personal, vehículos y material, Sin Novedad.
Buenas tardes. 13:24 VL

COVAJ 1



Actividad de mantenimiento retroexcavadora
30 mayo 2021 14:14 VL

COVAJ 1
31 mayo 2021
Buen di a.
0700 Hs. [redacted] CdMx, para realizar [redacted] y al culminar retornaré al Edo.de Gro.

Misma hora Inician Actividades equipo de búsqueda con movimiento de Iguala a Coacoyula para realizar la intervencion del área de prospección.

Se continuará informando. 7:21 VL

COVAJ 1
31 Mayo 2021
Coacuyula, Iguala Gro.
Temperatura: 36°C
Inicio de labores: 07:00 Hs.
Termino de labores: 1640 Hs.

Actividades realizadas:
0700 Hs., se arribó acordenada central:
[redacted] N [redacted] W
[redacted]
Chilpancingo de los Bravo. Gro., lugar en el que se realizó la limpieza del área a prospectar removiendo un árbol caído empleando la maquinaria. ...

Posteriormente se realizaron excavaciones por medio de mano de obra y empleando el cargador frontal con retro-excavadora. Realizando una cala de 14 metros de largo por 98 cm de ancho y 95 Centímetros de profundidad, obteniendo resultados negativos.

Reportes diarios de búsqueda signal

Dicha actividad se realizó bajo la dirección y supervisión del perito en Arqueología.

Durante la prospección, hizo presencia un [redacted] mismo que señaló que en el lugar pasaba un [redacted] tuviera cuidado de no hacer algún daño a dicha vía la cual estaba señalada por [redacted]

Por lo que se tuvo la precaución necesaria para no causar algún daño logrando una profundidad de 95 centímetros durante las excavaciones.

Se anexan imágenes de la actividad mencionada.

El día de mañana 1 Junio 2021, a petición del perito en Arqueología, se realizará un segundo reconocimiento a pie en el área ubicadas en Carrizalillo, Mpio. De Eduardo Neri, Gro.

Demás personal, vehículos, material y maquinaria se encuentran sin novedad.



Arribo al área de prospección y limpieza de la misma.



Excavación realizadas en área intervenida. Se observa la realización una cala, mediante el empleo de mano de obra así como de maquinaria pesada



Cala realizada en el área. Se

[redacted] mismo que nos negativo o sufrió algún daño.



Fin de la excavación con resultados negativos.

Así mismo, 1700 Hs., retorné al [redacted] después de realizar [redacted] en la [redacted]

Reincorporandome a las actividades Sin novedad. 19:25

VL

1 jun. 212021

COVAJ 1



Buen día.
0950 Hs., arribamos al punto de Carrizalillo.

Se estableció la seguridad perimetral, y se procedió a realizar un reconocimiento a pie, bajo las instrucciones del perito en arqueología. 11:28

VL

COVAJ 1



01 de Junio de 2021
Ejido de Carrizalillo, Mpio., Eduardo Neri, Gro.
Temperatura: 22°C
Inicio de actividad: 0830 Hs.
Término de actividad 1940 Hs.

Esta fecha se realizó un segundo reconocimiento a pie en el área ubicada en Carrizalillo, Mpio., de Eduardo Neri, Gro. Coordinada Central: [redacted] N [redacted] W, ...

Me comentó en confianza lo siguiente:

"..estas son mis tierras pero aquí vienen los mañosos y hacen lo que quieren, siempre han hecho los que han querido, hace mas de cinco años encontré un Cadáver ya en podredumbre, pero como andaba casando venado, continúe mi camino y ahí se quedó. ..." (Sic.). ...

Al arribar al punto, señaló el lugar donde había visto el cadáver observándose ropa quemada, una parte de un cinturón y un zapato tipo botín quemados así como restos oseos con exposición al fuego en distintos lugares, por lo que se procedió su levantamiento por parte de la e personal de servicios periciales.

Localizando:

11 fragmentos Oseos agrupados en 5 indicios:
A), B), C), D), E)

12 indicios balísticos con
Con los calibres sigieintes: 7.62mm
5.56 mm.
38 super.

(Se anexan imágenes e hallazgo). ...

Reportes diarios de búsqueda signal

Al culminar, mencionó que la noche de los hechos (26 y 27 Sep.14) el escuchó mucho movimiento en carrizalillo, y observó patrullas y Policías, y que también conoce a los mañosos de carrizalillo solo que no se mete con nadie.

Indicios en restos oseos localizados



Indicios balísticos localizados en el área.

COVAJ 1



Para conocimiento:

Durante el regreso la seguridad observó en el camino a 400 metros del punto a prospectar un Vehículo localizado en el camino bajando a carretera para bajar a carrizalillo - Mezcla. Mismo que se encontraba abandonado, al consultar dichas placas contaba con reporte de robo, al observarlo, en su interior se encontraba un arma tipo escuadra marca colt. Calibre 38 super. con un cargador y 4 cartuchos útiles.

Mezcla. Mismo que se encontraba abandonado, al consultar dichas placas contaba con reporte de robo, al observarlo, en su interior se encontraba un arma tipo escuadra marca colt. Calibre 38 super. con un cargador y 4 cartuchos útiles.

Por lo que la seguridad procedió a [redacted] quien se hizo cargo de la situación.

Reincorporandonos 2100 Hs. A Iguala, Gro. Sin novedad.

Operadores.
Pnal. Fiscalía.
Peritos.
PFM.
Escolta.
Suscrito

VL SIN NOVEDAD 21:37

2 jun. 212021

COVAJ 1
Iguala Gro.
2 de junio de 2021.
Buen día a todos.
0815 Hs. Iniciamos movimiento la Ejido de Carrizalillo, Gro.
Con la finalidad de continuar con la prospección en el área.

VL Se continuará informando... 8:37

COVAJ 1
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro.

02 de junio de 2021.

Inicio de actividad: 0815 Hs.
Fin de actividad: 1800 Hs.
Arribo a Iguala: 2130 Hs.
Temperatura: 24°C

0815 Hs. Inicio de movimiento al Ejido de Carrizalillo, Gro.

0815 Hs. Inicio de movimiento al
Ejido de Carrizalillo, Gro.,
con la finalidad de continuar con la
prospección en el área.

Al arribar, el lugar a prospectar,
ésta fue dividida en en 4
cuadrantes, por indicaciones del
perito en arqueología, los cuales se
prospectarían iniciando por el
cuadrante Noroeste en el cual se
realizó los siguiente:

Limpieza.

Retiro de piedras.

Rasteilleo.

Cribado de superficie.

Obteniendo Resultados Positivos,
hallando lo siguiente:

2 huesos (falanges) de especie
humana.
(Se anexan imágenes).

3 indicios balísticos (casquillos
calibre 5.56 mm)

Posteriormente, se hizo un
recorrido al [REDACTED] al
punto geográfico donde se realizó
el hallazgo el 1 de junio 2021.,

1630 Hs., se realizó el
levantamiento de indicios antes
mencionadas y se procedió a
mostrar al [REDACTED] el
área general que será prospectada
en próximos días.

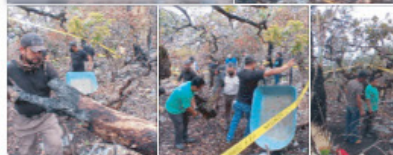
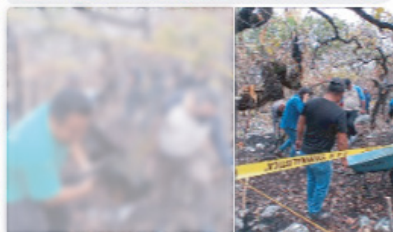
1800 Hs., culminó dicha visita de
trabajo así como jornada laboral
desplazándose el equipo de
prospección al municipio de Iguala,
arribando 2130 Hs. Sin Novedad.

Misma fecha y hora el [REDACTED]
[REDACTED] inició movimiento a la
Ciudad de México.

Ciudad de México.



Área de prospección dividida en
cuatro cuadrante e inicio de
limpieza.



Limpieza del área a prospectar.



Localización de indicios, huesos de
especie humana así como indicios
balísticos.





Visita al área de prospección del [redacted] se observa al perito en arqueología dando explicación de la prospección y hallazgos.



Levantamiento de indicios balísticos por parte de perito en criminalística.

Personal de las distintas instituciones que participan en la prospección, así como vehículos y material se encuentran Sin Novedad.

Día de mañana se iniciará movimiento 0600 Hs., al Ejido de Carrizalillo para continuar con la prospección.

VL Buenas noches a todos. 22:31

3 jun. 212021

COVAJ 1
Buen día
Jueves 3 de junio de 2021

3 jun. 212021

COVAJ 1
Buen día

Jueves 3 de junio de 2021
0630 Hs.
Estado del tiempo:22°C, con lluvias.

Se inician actividades con el movimiento de Iguala al Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro. del equipo de prospección y seguridad.

VL Se continuará informando. 6:50

COVAJ 1
Buena noches.

Jueves 3 de junio de 2021
Inicio de jornada: 0630 Hs.
Fin de jornada: 1150 Hs.

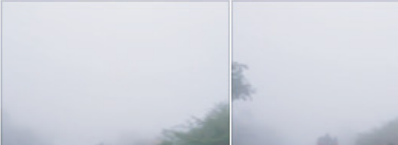
Estado del tiempo:22°C, con lluvias prolongadas de 0300 Hs. a 1100 Hs., 3 de junio 2021.

03 junio 2021., Esta fecha se trasladó personal de CoVAJ, FGR, Peritos. fgr y personal de seguridad SDN al ejido de carrizalillo Gro., con la finalidad de continuar con la prospección del área donde resultó unvv positivo 1 de junio 2021.


Debido a la lluvia, al arribar el lugar, se valoró junto caoperoyo en incenirique no se llevará a cabo la realización de la prospección en el área debido a la intensidad de las lluvias peolongadas culminó supaaso

VL 21:35

COVAJ 1



COVAJ 1



VL Arribo al lugar de prospección 22:29

4 jun. 212021


COVAJ 3
Buena día.
4 Junio 2021

0840 Hs. Iniciamos movimiento de Iguala a Carrizalillo. Con la finalidad de continuar con la prospección del punto.

C Se continuará informando. 8:58

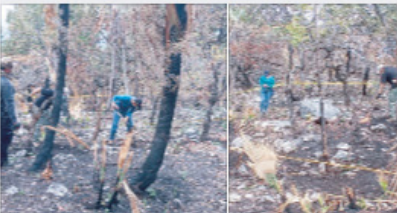
COVAJ 1
Este día presenta condiciones de clima y tiempo favorables para realizar la prospección. 8:59

COVAJ 3




C 12:38

COVAJ 1



COVAJ 1



4 de junio 2021

Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro.

Estado del tiempo: 22° con lluvias intermitentes.

Inicio de jornada: 0840 Hs.
Fin de jornada: 1400 Hs.
Arribo a Iguala: 1620 Hs.

Esta fecha se realizaron actividades de prospección en el área intervenida, ubicada en coordenada central [REDACTED] N [REDACTED] W siendo éstas las siguientes:

Rastrillaje de superficie y Cribado de sedimento.

Obteniendo resultados positivos:

Un calcáneo (talón) perteneciente a especie humana.

7 casquillos de arma de fuego de los calibres: 5.56mm y 2.23mm.

Dichas actividades se realizaron bajo la dirección y supervisión de los peritos en arqueología y criminalística realizando su levantamiento correspondiente.

Reportes diarios de búsqueda signal

Cabe mencionar que dicho hallazgo fue localizado en el área donde hubo hallazgos el 1 de junio de 2021.


Por su parte, el perito en arqueología manifestó que es de gran importancia el rastreo, ya que los huesos localizados podrían no corresponder a un sólo cuerpo debido a las características que presentaron dichos hallazgos.

14:00 Hs. Se presentaron lluvias en el área geográfica, en mención mismas que no permitieron continuar con la prospección, retirándonos del lugar quedando pendiente tres cuadrantes por prospectar de cuatro, por lo que el día de mañana 5 de junio de 2021 se continuará con el siguiente cuadrante.

Demás personal de distintas instituciones, vehículos y material se encuentran operativos y sin novedad.

VL Se anexan gráficas. 16:32

COVAJ 3



C


5 jun. 212021

COVAJ 1
5 de junio de 2021

0800 Hs. Iniciamos movimiento de iguala a Carrizalillo, Gro. Área de prospección personal de Seguridad Sedena y PFM, Peritos de la FGR, y CoVAJ.

VL Se continuará informando. 8:21

COVAJ 1



Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro.
Clima: 20° con lluvias intermitentes.

Inicio de jornada: 0800Hs.
Fin de jornada: 1415Hs.
Arribo a Iguala: 1620 Hs.

05 de junio de 2021.

En coordenada central [redacted] N [redacted] W. se realizaron actividades correspondientes a la limpieza de los 3 cuadrantes restantes del area intervenida.

Dichas actividades se realizaron bajo la dirección y supervisión del perito en arqueología.

Durante la limpieza, se presentaron en distintos horarios, lluvias

perito en arqueología.

Durante la limpieza, se presentaron en distintos horarios, lluvias impetuosas y repentinas en el área geográfica.

Por tal motivo, personal de peritos forenses de la FGR señalaron que no había condiciones para continuar con la prospección, por lo que se decidió culminar la actividad laboral 1400 Hs.

Por tal motivo, día de mañana 6 de junio de 2021 se continuará con el procesamiento de dicha área.

El personal de distintas instituciones, vehículos y material se encuentran operativos y sin novedad.

VL Se anexan gráficas. 16:44

COVAJ 1
No se pudo hacer la prospección en su cribado, ya que la lluvia no permitió. Solo se limpió el área para mañana iniciar el cribado. Por ese motivo no hubo positivos el día de hoy.

6 jun. 212021

COVAJ 1
Buen día.

Se informa lo siguiente:

2340 Hs., de 5 Jun. 21, se me informó del [REDACTED] que ésta fecha 6 Junio de 2021, No se realizarían movimientos con personal militar debido al proceso electoral que se llevará a cabo., por lo que la totalidad del personal militar se encontrará empeñado y en situación de alerta para mencionada jornada electoral.

Tal información fue hecha del conocimiento del [REDACTED] quien mencionó que las actividades de prospección se reanudarían para las 0600 Hs., del lunes 7 de junio 2021.

VL Se continuará informando. 6:46

7 jun. 212021

COVAJ 1
Buen día.
7 junio 2021

0730 Hs., Personal de equipo de prospección y seguridad SDN, Iniciamos movimiento a Carrizalillo Gro. Para continuar con la prospección del área.

VL Se continuará informando. 7:39

COVAJ 3
7 de junio 2021

Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro.

Estado del tiempo: 31°
Despejado sin lluvias.

Inicio de jornada: 0740 Hs.
Fin de jornada: 1520 Hs.
Arribo a Iguala: 17:00 Hs.

Esta fecha en coordenada central [REDACTED] N [REDACTED] W se realizaron las siguientes actividades:

Rastrilleo de superficie y Cribado de sedimento, obteniendo resultados positivos en criba:

2 fragmentos oseos pertenecientes a especie humana, mismos que

Reportes diarios de búsqueda signal


2 fragmentos óseos pertenecientes a especie humana, mismos que fueron levantados y embalados respectivamente por personal de peritos.

Actividades mencionadas se realizaron bajo la dirección y supervisión de los peritos en arqueología y criminalística.

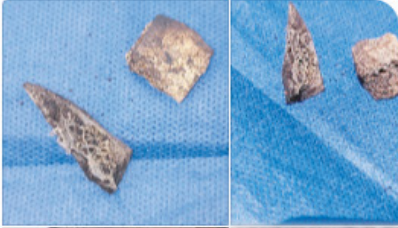

15:30 Hs., culminaron actividades de prospección en el área intervenida.

C Se anexan gráficas. 17:07

COVAJ 1



Cribado de sedimento





Indicio J. Hallado en criba. Dos fragmentos óseos.

Día de mañana 8 Jun. 21, se continuará la búsqueda a inmediaciones del hallazgo.

El resto de personal de distintas instituciones, vehículos y material se encuentran operativos y sin novedad. 17:13

COVAJ 3



C

8 jun. 212021

COVAJ 1
Buen día.
8 de junio de 2021.

0730 Hs., iniciamos movimiento al Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro., Con la finalidad de continuar con reconocimiento a pie.

VL Se continuará informando. 7:49

COVAJ 1



Estado del tiempo para Carrizalillo 8 junio 2021 8:01

COVAJ 1

8 de junio de 2021

Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro.

Estado del tiempo: 30° C., cielo nublado sin presencia d lluvias.

Inicio de jornada: 07:30. Hs.

Fin de jornada: 13:30 Hs.

Arribo a Iguala: 15:20 Hs.

Esta fecha en coordenada central

██████ N ██████ W,

Ejido de Carrizalillo, Gro., se

realizaron las siguientes

actividades:

Rastrilleo de superficie y retiro de sedimentación con resultados positivos en esta actividad, hallando lo siguiente:

Dos fragmentos oseos pertenecientes a especie humana (posiblemente radio o cúbito) y un fragmento de ropa (perteneciente a un pantalón), procediendo acordonar el área la perito en criminalística denominándose dicho punto como "área de trabajo No. 2" para posteriormente realizar su levantamiento respectivo por el perito en arqueología. Siendo este el "Indicio A del área de trabajo No. 2".

El sedimento extraído del área No.2, fue cribado en el cual se logró hallar una (1) Falange perteneciente a la especie humana, posiblemente de mano o pie., realizando posteriormente su levantamiento respectivo. Siendo este el "Indicio B del área de trabajo No. 2"

13:30 Hs., se culminó con la prospección del área, culminandi la intervención.

Las actividades antes descritas se realizaron bajo la dirección y supervisión de los peritos en arqueología y criminalística, audio y video así como foto fosense.

La totalidad del personal que integra el equipo de búsqueda, vehículos y materiales, y seguridad, se encuentran operativos y Sin Novedad.

COVAJ 1



Hallazgo y levantamiento de "indicio A de area de trabajo No.2" perteneciente especie humana, posiblemente radio o cúbito.

Se observa al perito en arqueología realizar el levantamiento del hallazgo.

15:28

VL

COVAJ 1



Actividades posteriores en el area

Actividades posteriores en el area de trabajo No. 2
*Limpieza del área.
*Retiro de piedras.
*Rastrilleo y
*Retiro de sedimentación. 15:31

VL

COVAJ 1



Hallazgo en criba.



Levantamiento y embalaje.
Indicio B, del área d trabajo No.2
Perito en arqueología realiza el levantamiento correspondiente.




VL

COVAJ 3



...



C

9 jun. 212021

COVAJ 3
9 de junio 2021.

Estado del tiempo 24°C
Cielo nublado con probabilidad de lluvias ligeras.

Buenos días.
0730 HRS.
Iniciamos movimiento del Mpio. De Iguala al Ejido de Carrizalillo, Mpio. De Eduardo Neri, Gro.

Con la finalidad de realizar un reconocimiento a pie sobre el terreno en área próxima a intervenir.

Se continuará informando.

0730

COVAJ 3
9 Junio 2021

Estado del tiempo 24°C
Cielo nublado con probabilidad de lluvias ligeras.

0730Hrs.
Se inicia movimiento del Mpio. De Iguala al Ejido de Carrizalillo, Mpio. De Eduardo Neri, Gro.

Donde se realizará un reconocimiento a pie del área próximamente a intervenir.

Se continuará informando. 8:13

C

COVAJ 3



9 de junio de 2021.

Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro.

Estado del tiempo 25°C
Despejado sin lluvias.

Inicio de jornada: 0740Hs.
Fin de jornada: 12:15Hs.
Arribo a Iguala: 16:00Hs.

Esta fecha a inmediaciones de la
coordenada central

██████ N ██████ W
se realizaron las siguientes
actividades:

Reconocimiento a pie sobre el
terreno, del área próxima a
intervenir, durante el trayecto perito
en arqueología observó y fijó tres
posibles puntos para su
prospección, mismos que
presentaron las siguientes
características:

1er punto: Se apreció hundimiento
del terreno.

2do. punto: Se observó una cuerda
azul (lazo plástico color azul).

3er punto: Se observó hundimiento
rectangular: 30 cm. profundidad
(Zanja).

El resto del personal, no logró
observar algún otro indicio.

Las actividades mencionadas se
realizaron bajo la dirección y
supervisión del perito en
arqueología quien dio las
instrucciones y recomendaciones al
iniciar la búsqueda.

12:15 Hs., culminaron actividades
de reconocimiento.

Se anexan gráficas.



1er punto: Hundimiento del terreno.



2o punto: Lazo azul.




3er punto: Hundimiento
rectangular.

C

16:15

COVAJ 3



C Reconocimiento a pie. 16:19

COVAJ 1
El personal integrante del equipo de búsqueda, vehículos y material, se encuentran Sin Novedad.

VL Ya en sus respectivas áreas de descanso. 16:42

10 jun. 212021

COVAJ 1
Buen día.
10 de junio de 2021.
Iguala, Gro.
Clima: 21°C Cielo, parcialmente nublado.

Esta fecha culmina periodo de intervención 27 mayo - 10 junio de 2021.

Se realizarán las siguientes actividades: ...

- *Firma de actas.
- *Limpieza de vehículos.
- *Limpieza y resguardo de material.

Se prevé que a las 1400 Hs., el personal inicie movimiento del municipio de Iguala para concentrarse a sus diferentes dependencias.

VL Se continuará informando. 7:27

COVAJ 1
Buenas tardes.

1430 Hs. Iniciamos movimiento de e Iguala, Gro., a la Ciudad de México., Personal que integró el equipo de búsqueda.

Personal de Coadyuvancia a la Ciudad de Chilpancingo, Gro.

VL Se continuará informando. 15:01

COVAJ 1
Buenas tardes. 1710 Hs. Arribo a instalaciones de la SEGOB. Personal y vehículo, Sin Novedad.

VL 17:14

18 jun. 212021

COVAJ 1
Buenas tardes.
18 de junio 2021
Clima: 16 °C, con lluvia moderada.

Esta fecha se recepciono, refacciones y lubricantes de dos unidades de maquinaria pesada (manita de chango y excavadora sobre orugas) [REDACTED]

Así mismo se alisto el material que se requerirá para la intervención del 19 de junio al 3 de julio 2021.

Pendiente por salir de la ciudad de México al Municipio de Iguala a las 1230 Hs., del día de mañana 19 de junio 2021.

VL Se continuará informando. 16:16

19 jun. 212021

COVAJ 1

Buenas tardes a todos.
19 Junio 2021
Iguala, Gro.
Clima 27°. Cielo nublado.

1600Hs.; arribamos a Mpio. de Iguala, Gro., así mismo se estableció contacto y coordinación con el [REDACTED] de la Guardia Nacional, quien estará encargado de proporcionar el resguardo en el área de Carrizalillo a partir del 20 de Junio de 2021.

También se coordinó con personal militar quienes proporcionarán la seguridad durante los desplazamientos y mano de obra durante la intervención en Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro.

Hasta el momento, Personal, vehículo y material se encuentran sin novedad.

VL Se continuará informando. 16:41

20 jun. 212021

COVAJ 1

Buenos días a todos.
20 de junio de 2021
Iguala, Gro.
Clima: 21°. Cielo despejado.

Esta fecha se integró el convoy por Seguridad SEDENA, Guardia Nacional, equipo de prospección de la UEILCA, PGR y personal COVAJ y Policía Federal Ministerial, iniciando actividades con el movimiento de Iguala al Ejido de Carrizalillo, con la finalidad de iniciar la intervención en el área antes mencionada.

Se trasladará de Tepecoacuilco a

Se trasladará de Tepecoacuilco a Carrizalillo sobre la cama baja y un tractocamión cargador frontal con retroexcavadora (mano de cambio) para apoyar en los trabajos de prospección en lugar antes mencionado.

Se continuará informando.

VL Inicio de actividades: 0700 hs. En trayecto a Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro. 7:21

COVAJ 1

20 de junio de 2021.

Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro.

Estado del tiempo 31° C
Despejado sin lluvias.

Inicio de jornada: 0700Hs.
Fin de jornada: 1600Hs.
Arribo a Iguala: 1830 Hs.

Esta fecha a inmediaciones de la coordenada central [REDACTED] N [REDACTED] W se realizaron las siguientes actividades:

Reconocimiento del área a prospectar y delimitación de 4 unidades de 20x20. Metros cada unidad. ...

Limpieza en dicha área(1000 Mcuadrados) bajo las indicaciones y dirección de los peritos en arqueología [REDACTED] y [REDACTED] apoyados en la actividad de limpieza por el personal de SEDENA, peritos y PFM, así como el empleo de la retroexcavadora.

Cabe señalar que al arribar al punto en mencion, se observó que parte del area ya se encontraba con agua, resultado de las... Leer más

Cabe señalar que al arribar al punto en mencion, se observó que parte del area ya se encontraba con agua, resultado de las lluvias que se presentaron días atras.

1600 Hs., culminaron actividades de limpieza y despeje del área

Personal, vehículos y material se encuentran sin novedad.

VL Se anexan gráficas. 18:32

COVAJ 1



Parte de la laguna que se observó con agua.




Actividades de reconocimiento y fijación de las 4 unidades para limpieza y despeje. 18:36

VL

COVAJ 1




COVAJ 1




VL 18:39

COVAJ 3



C

COVAJ 3



C 18:42

COVAJ 1

Ya quedó resguardado el predio por GN?

El resguardo del área no se realizó el día de hoy ya que el personal de

Ya quedó resguardado el predio por GN?

El resguardo del área no se realizó el día de hoy ya que el personal de la GN solicitó realizar un reconocimiento previo a establecer su base de operaciones. El día de mañana se establecerá su base así mismo el resguardo. 18:44

VL

COVAJ 1

La maquinaria se quedó en resguardo en el [REDACTED] to [REDACTED] Mañana padaremos por ella y se continuarán los trabajos de prospección.

Ya la totalidad del personal se encuentra en iguala en sus respectivas áreas de descanso.

Procederán a comer y descansar.

El día de mañana iniciaremos movimiento para reanudar actividades 0600 Hs. 18:49

VL

21 jun. 212021

COVAJ 1

Buen día.
21 de junio de 2021.

0630 Hs., iniciamos movimiento al Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro., con la finalidad de continuar con los trabajos del área y prospección en lugar mencionado.

Se continuará informando. 6:41

VL

COVAJ 1

Estado del tiempo:
21°C cielo nublado, con probabilidad de lluvias. 6:53

VL

COVAJ 1

21 de junio de 2021.
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro.

Estado del tiempo 31° C
Lluvia moderada.

Inicio de jornada: 0630Hs.
Fin de jornada: 1545Hs.
Arribo a Iguala: 1800Hs.

Esta fecha a inmediaciones de la coordenada central [REDACTED] N [REDACTED] W se realizaron las siguientes actividades:

Término de limpieza y delimitación de 4 unidades de 20x20 metros cada unidad del área a prospectar.

Se trabajó en el Primer cuadrante de prospección el cual inició con una cala mediante el empleo de la retroexcavadora bajo las indicaciones y dirección de los peritos en arqueología [REDACTED]

[REDACTED] apoyados en la actividad de limpieza por el personal de SEDENA, peritos y PFM con resultados negativos.

1545 Hs., culminaron actividades de prospección debido a las condiciones climáticas, lluvias moderadas.

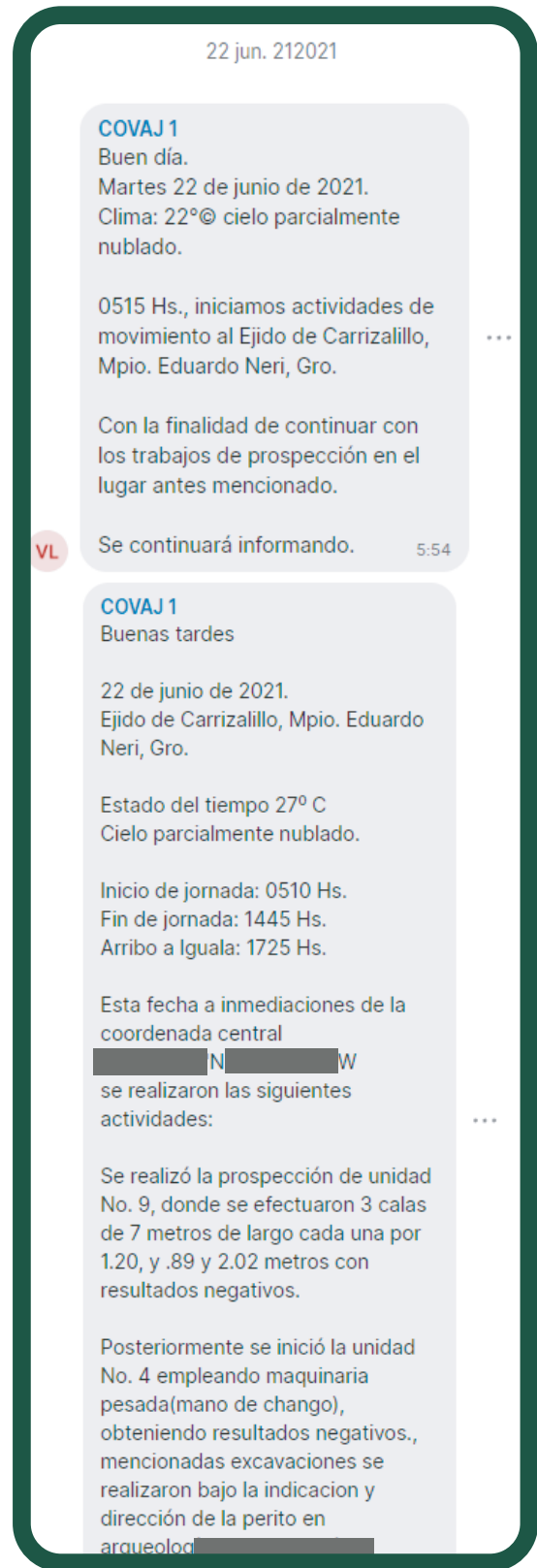
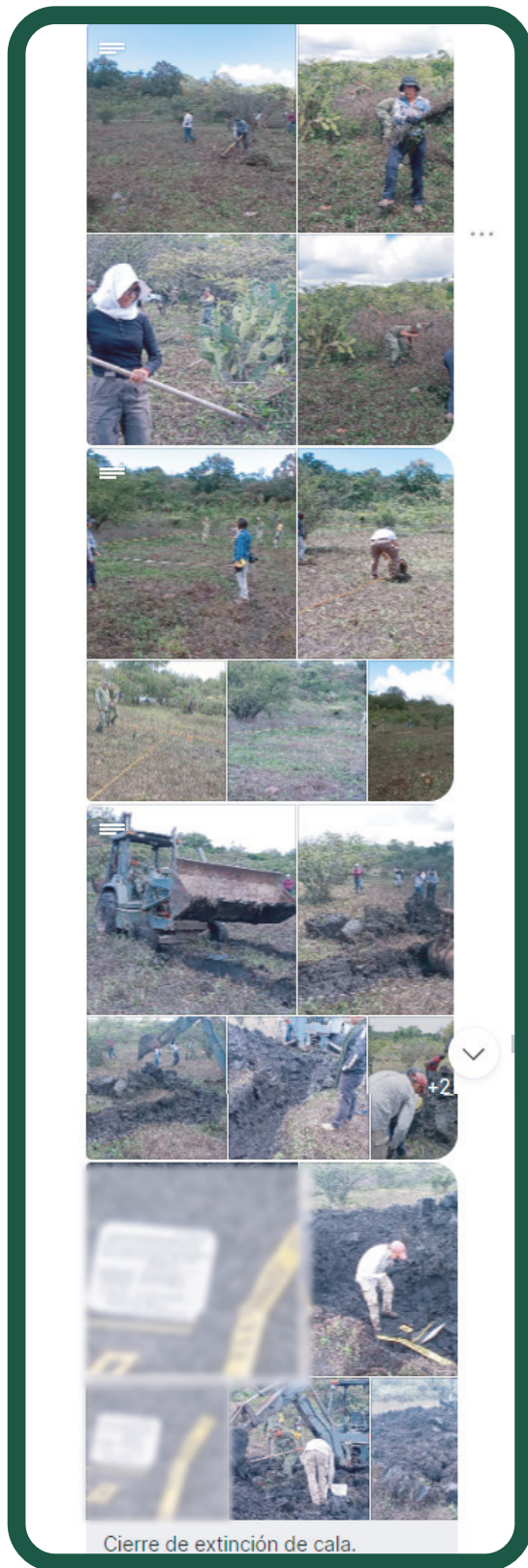
Personal, vehículos y material se encuentran sin novedad.

Se anexan gráficas.



Anexo

Reportes diarios de búsqueda signal



dirección de la pentó en arqueología [REDACTED] apoyados por el personal de SDN, peritos forenses y Coadyuvancia (CDH de la Montaña Tlachinollan).

Así mismo 1220 Hs., arribó a dicha área de trabajo el [REDACTED] CoVAJ [REDACTED] [REDACTED] CoVAJ, acompañado de cuatro personas más, quienes realizaron actividades de supervisión de trabajos que se realizan en el área, también se le explicó la metodología de trabajo así como las técnicas que se llevan a cabo para la prospección.

14:20 Hs. Culminó la visita de [REDACTED] retirándose del lugar con destino a la ciudad de México.



14:45 Hs., culminaron actividades de prospección, retirándose del área de prospección.

Personal, vehículos y material se encuentran sin novedad.

Nota: fecha de ayer 21 junio 2021, se recepción de [REDACTED] [REDACTED] misma que fue de mucha utilidad en terreno.

VL Se anexan gráficas. 19:07

COVAJ 1

Trabajos de prospección. Excavación de Calas en Unidad No 9. Con resultados negativos. 19:19

VL

23 jun. 212021

COVAJ 1
Buen día.
Martes 23 de junio de 2021.
Clima: 20°C cielo nublado con lluvias muy ligeras en iguala.

0520 Hs., iniciamos actividades de movimiento al Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro.

Con la finalidad de continuar con los trabajos de prospección en el lugar antes mencionados.

VL Se continuará informando. 5:39

COVAJ 1
23 de junio de 2021.
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro.

Estado del tiempo 24° C
Cielo despejado.

Inicio de jornada: 0520Hs.
Fin de jornada: 1425Hs.
Arribo a Iguala: 1630 Hs.

Esta fecha a inmediaciones de la coordenada central [REDACTED] N [REDACTED] W ejido de carrizalillo [REDACTED] se realizaron las siguientes actividades:

Se continuó trabajando la unidad No.4 para en la que se hicieron por mano de obra y empleo de maquinaria pesada tres calas con

Reportes diarios de búsqueda signal

Cielo nublado con lluvias
Torrenciales intermitentes.
Inicio de jornada: 0530Hs.
Fin de jornada: 1540 Hs.

A inmediaciones de la coordenada central
[redacted] N [redacted] W ubicada en el ejido de carrizalillo [redacted] se realizaron las siguientes actividades:

1.- Se continuó trabajando la unidad No.4 en la que se hicieron por mano de obra y empleo de maquinaria pesada dos calas con las siguientes medidas:

Unidad No. 4 Cala 5 y 6:
12.57L x 1.60A x 1.10 Prof.
12..15L x 2.86A x .90 Prof.

Unidad No. 8 Cala No. 1
16.85L x 2.05A x .90 Prof.

2.- se realizó la limpieza de la Seccion 71, Unidades unidades No. 5 y 10 empleando mano de obra del personal militar en apoyo.

Mencionadas actividades de excavación y limpieza se realizaron con apoyo del personal militar, peritos y policia federal ministerial bajo las indicaciones y dirección de los peritos en arqueología [redacted] ...

1540 Hs. Culminaron las actividades, de prospección con resultados negativos, presentandose lluvias torrenciales en el área de manera intermitente, ponchandose una llanta grande de la retroexcavadora, misma anomalia que será subsanada el 25 junio 2021.

1900 Hs. se hizo contacto con el [redacted] conduciendo el


[redacted] conduciendo el tractocamion [redacted] con remolque Lowboy, procedente de la Ciudad de Mexico, quien transportará la excavadora con orugas de Tepecoacuilco a Carrizalillo, en cuanto se establezca el resguardo en dicha área.

Se arribó al municipio de iguala a las 2030 Hs. Así mismo se condujo a tractocamion Para resgua en [redacted]. Asimismo se estableció contacto y coordinación con el [redacted] en Iguala para informarle acerca del resguardo, quien comentó que el dia de mañana haria un reconocimiento para realizar su Orden General de Operaciones y establecer el resguardo correspondiente a mas tardar en dos dias más.

Personal, vehículos y material sin novedad, retroexcavadora en reparación de neumatico

enseguida se anexan gráficas. 21:30

COVAJ 1





VL Limpieza de Unidad No. 5 y 10. Personal. Militar, peritos y PFM, realiza limpieza y emoción de basura organica. 21:44

COVAJ 1



Fin de excavación con resultados negativos

VL



Retro excavadora realizando maniobras en una sola llanta para salir del terreno fangoso. 21:53

25 jun. 212021

COVAJ 3
Buenos días a todos.

25 de Junio 2021
Iguala, Gro.

23°C
Clima: Nublado con probabilidades de llluvias.

0800 Hs.
Inicia movimiento hacia el Ejido de Carrizalillo, Mpio de Eduardo Neri, Gro.

Se hará reconocimiento a pie a inmediaciones de los puntos prospectados, debido a que por el momento no se podrá continuar empleando la retroexcavadora en cuanto se adquiera la refacción (neumático), misma que se comprará en este día. Por lo tanto, se realizarán trabajos por mano de obra consistentes en pozos de sondeo, así como la limpieza de nuevas unidades para prospectar.

C Se continuará informando. 8:22

COVAJ 1
25 de junio de 2021.
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro.

Estado del tiempo 19° C
Cielo nublado con llluvias muy ligeras.
Inicio de jornada: 0830Hs.
Fin de jornada: 1500 Hs.

A inmediaciones de la coordenada central
[redacted] N [redacted] W ubicada en el ejido de carrizalillo [redacted] se realizaron las siguientes actividades:

Reportes diarios de búsqueda signal

1.- Se culminó con la limpieza de la Unidad No.10 y 5 de la seccion 71, empleando mano de obra del personal militar en apoyo.

2.- Se excavó un posó de sondeo de 1.50 largo x 1.30 de ancho y .73 cm de profundidad obteniendo resultados negativos.

Las actividades de excavación y limpieza se realizaron con apoyo del personal militar, peritos y policía federal ministerial bajo las indicaciones y dirección de los peritos en arqueología [REDACTED]


1500 Hs. Culminaron actividades, de prospección con resultados negativos, presentandose llovizna muy ligera en el área de manera intermitente.

Se arribó al municipio de Iguala a las 1720 Hs.

Se adquirió una cámara para llanta del neumático de la retroexcavadora, para que el día de mañana se empeñe en los trabajos de prospección.

Pendiente por que la GN resguarde el lugar de trabajo.

Personal, vehículos y material sin novedad.
se anexan gráficas.



Limpieza del área.



Pozo de sondeo con resultados negativos 18:01



COVAJ 1



Camara para reparación de neumático 18:04

26 jun. 212021

COVAJ 1
Buen día a todos.

26 de Junio 2021

Temperatura: 22°@ cielo nublado con probabilidades de lluvias.

0630 Hs. Se inició movimiento de Iguala al Ejido de Carrizalillo, Mpio de Eduardo Neri, Gro.

Se continuarán los trabajos de prospección en el área empleando la retroexcavadora y mano de obra.

Se continuará informando. 6:57

COVAJ 1

26 de junio de 2021.

Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo
Neri, Gro.

Estado del tiempo 17º C
Cielo nublado con lluvias parciales.

Inicio de jornada: 0630 Hs.
Fin de jornada: 1300 Hs.
Arribo a Iguala: 1600 Hs.

A inmediaciones de la coordenada
central [REDACTED]
[REDACTED] N [REDACTED] W ubicada
en el ejido de carrizalillo [REDACTED]
se realizaron las siguientes
actividades:

Se continuó trabajando la unidad
No.8 en la que se hizo, mediante
empleo de maquinaria pesada una
cala con las siguientes medidas:

Ubicación: Unidad No. 8
Cala 2: 15.95 Mts. Largo x 1.85 Mts.
Ancho x 1.20 Mts. de profundidad.

Mencionada excavación se realizó
bajo las indicaciones y dirección de
los peritos en arqueología [REDACTED]
[REDACTED] con el
empleo de la retroexcavadora.

1330 Hs. Culminaron las actividades
de prospección con resultados
negativos, presentandose lluvias
parciales en el área lo que impidió
continuar con los trabajos de
prospección., retirandose el
personal del lugar y arribando a
Iguala 1600 Hs.

Me comuniqué via telefónica con el
[REDACTED]

Iguala, quien comentó que era
posible que el resguardo del lugar
en ejido de Carrizalillo se hiciera el

Maquinaria:

Retroexcavadora: reguardada junto
con tractocamion con cama baja en
[REDACTED]

Excavadora sobre Orugas: ubicada
en tepecoacuilco, pendiente por ser
trasladada a Carrizalillo.

Tractocamion [REDACTED] con
semiremolque tipo Lowboy: se
encuentra en resguardo en la

[REDACTED]
Carrizalillo.

Camión de Volteo: se encuentra en
revisión del sistema eléctrico en
[REDACTED]

En tanto el personal, vehículos y
material se encuentran sin novedad.
El día de mañana si no hay
inconveniente alguno, se tomará un
breve receso para continuar con las
actividades el día lunes 28 junio
2021.

Lo que se hace saber para su
conocimiento.

Se anexan gráficas de la actividad.

VL

16:43

COVAJ 1



Reportes diarios de búsqueda signal

VL Actividad de búsqueda. Ejido de Carrizalillo 26 de junio 2021. 17:04

28 jun. 212021

COVAJ 1
Buen día a todos.

28 de Junio 2021
Iguala, Gro.

Temperatura: 23^o cielo nublado con lluvias muy ligeras.

0630 Hs. Se inició movimiento de Iguala al Ejido de Carrizalillo, Mpio de Eduardo Neri, Gro., en donde se continuarán los trabajos de prospección en el área empleando la retroexcavadora y mano de obra.

VL Se continuará informando. 6:52

COVAJ 1
28 de junio de 2021.
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro. [REDACTED]

Estado del tiempo 18°C
Cielo nublado con lluvias parciales.

Inicio de jornada: 0630Hs.
Fin de jornada: 1330 Hs.
Arribo a Iguala: 1600Hs.

A inmediaciones de la coordenada central
[REDACTED] N [REDACTED] W ubicada en el ejido de carrizalillo [REDACTED] se realizó lo siguiente:

Se continuó trabajando la unidad No.8 en la que, con el empleo de maquinaria pesada y apoyo de mano de obra, se realizó una cala con las siguientes medidas:

Unidad No. 8
Cala 3

Unidad No. 8
Cala 3
Medidas:
14.80 Largo x 1.90 Ancho x 1.60 Mtros de profundidad.

Mencionada actividad de excavación se realizó bajo la dirección e indicaciones de los peritos en arqueología [REDACTED]

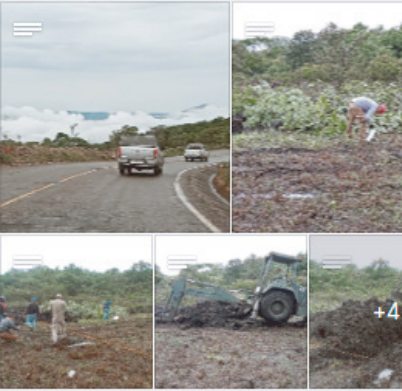
1330 Hs. Culminaron las actividades de prospección con resultados negativos, presentándose en el área lluvias parciales lo que impidió continuar con los trabajos de excavación, quedando pendiente para continuar la prospección en la misma unidad el 29 Jun. 21.

En tanto personal, vehículos y material se encuentran sin novedad.

Se anexan gráficas de la actividad. 18:05

VL

COVAJ 1



Actividades de prospección 28 de junio de 2021.
Resultados Negativos 18:16

VL

COVAJ 1

Se informa lo siguiente:

Esta fecha me comunicué con personal de la [REDACTED] para preguntar acerca del resguardo del area de Carrizalillo que supueatamente hoy llegaba, quienes me comentaron que ya se le habia dado la orden a la [REDACTED]

Por lo que, me traslade 1850 hs. de esta fecha para reunirme con el [REDACTED] ...

Iguala, Gro., para hacerle mencion de tal situación, quien me comentó que la orden que le enviaron el dia domingo por la noche fue de continuar con el acompañamiento de seguridad únicamente.

Al observar la respuesta de [REDACTED] el suscrito observó la negativa en apoyar con el resguardo del lugar.

A tal situación, mi sugerencia seria la siguiente: se solicite por escrito a la SDN, el resguardo del área y se establezca como destacamento en el área o como base de operaciones, y que la GN sea quienes acompañen en los movimientos que se realicen de Iguala a Carrizalillo.

O Se solicite de nueva cuenta a la comandancia General de la Guardia Nacional solicitando nuevamente el apoyo como se ha venido solicitando, siendo este, el resguardo del lugar en tanto se culminan los trabajos de prospección.

Lo que se hace saber para su superior conocimiento y efectos.

29 jun. 212021

COVAJ 1

Buendía a todos.

29 de Junio 2021
Iguala, Gro.

Temperatura: 21°@ cielo nublado con lluvias ligeras.

0630 Hs. se inició movimiento de Iguala al Ejido de Carrizalillo, Mpio de Eduardo Neri, Gro., en donde se continuarán los trabajos de prospección en el área Unidad No 8.

VL

Se continuará informando.

6:42

COVAJ 1



29 de junio de 2021.
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro. [REDACTED]

Estado del tiempo 20°C
Cielo nublado con lluvias ligeras.

Inicio de jornada: 0630Hs.
Fin de jornada: 1500Hs.
Arribo a Iguala: 1720 Hs.

A inmediaciones de la coordenada central [REDACTED] N [REDACTED] W ubicada en el ejido de carrizalillo [REDACTED] se realizaron las siguientes actividades:

Reportes diarios de búsqueda signal

Se culminó la prospección en la unidad No.8, en la que se hizo, mediante empleo de maquinaria pesada dos calas con las siguientes medidas:

Unidad No. 8
Cala 4:

Se culminó la prospección en la unidad No.8, en la que se hizo, mediante empleo de maquinaria pesada dos calas con las siguientes medidas:

Unidad No. 8
Cala 4:
15.47 Largo x 2.88 Ancho x 1.20 Metros de profundidad.

Cala 5:
16 Largo x 1.25 Ancho x 1.20 Metros de profundidad.
Ambas con resultados negativos.

Las excavaciones se realizaron bajo las instrucciones y dirección de los peritos en arqueología [REDACTED]

1500 Hs. Culminaron las actividades de prospección con resultados negativos, presentándose lluvias parciales y falta de diésel para la retroexcavadora, lo que impidió continuar con los trabajos de excavación.

Se continuará el 30 de junio 2021, con la Unidad No. 3.

En tanto, Personal, vehículos y material se encuentran sin novedad.

Se anexan gráficas de la prospección. 17:45

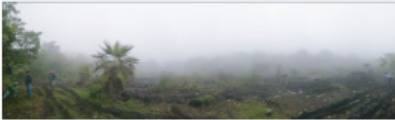
VL

COVAJ 1
Ya se adquirió el combustible en diesel para continuar los trabajos el día de mañana.


Se tiene contemplado para el día viernes o sábado acercar la excavadora de orugas al [REDACTED] para tenerla próxima al punto de prospección.

VL Buenas tardes 18:24

COVAJ 3



Hoy tuvimos neblina en el área de trabajo.



C Camino al Ejido 19:56

COVAJ 1
Buen día a todos.

30 de Junio 2021
Iguala, Gro.

Temperatura: 21°@ cielo nublado con probabilidades de lluvias.

0630 Hs. Se inició movimiento de Iguala al Ejido de Carrizalillo, Mpio de Eduardo Neri, Gro.

Se continuarán los trabajos de prospección en el área Unidad 3 empleando la retroexcavadora y mano de obra del personal en apoyo.

COVAJ 1

Buen día [redacted] Aproximándonos al área con lluvias ligeras. Esperemos se pueda trabajar



Así se observa.... El punto antes de llegar.

VL

7:40

COVAJ 3



C

7:46

COVAJ 3



C

7:56

COVAJ 3



C

8:08

COVAJ 1

30 de junio de 2021.
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro. [redacted]

Estado del tiempo 23° C
Lluvias constantes.

Inicio de jornada: 0630Hs.

Esta fecha se arribo a la coordenada central [redacted] N [redacted] W ejido de carrizalillo [redacted] presentandose en citado punto, la parencia de lluvias intensas, lo que no (negativo) permitió iniciar con las actividades.

Por motivo antes expuesto, se decidio a proceder con el movimiento de la maquinaria pesada (excavadora sobre orugas) anclada en tractocamion [redacted] tipo low boy, del punto ubicado en el basurero de Tepecoacuילו al

[redacted] con la finalidad de acercar dicha maquinaria para cuando se ejecute el resguardo en el punto que actualmente se prospecta, esta se concentre e inicie trabajos de búsqueda en apoyo a la diligencia ministerial.

Iniciando mencionado movimiento 0950 Hs., y culminando mencionada actividad a las 1842 Hs.

1730 Hs. Excavadora sobre orugas quedó en resguardo en mencionado destacamento militar, y tractocamion [redacted] regresó al

[redacted] revisando en las mangueras de aire para estar listo en proximos movimientos.

Reportes diarios de búsqueda signal

En tanto, personal y material se encuentran sin novedad.



Dificultades en la extracción de maquinaria pesada. Solucionandose dicha anomalia en 3 horas.



Traslado de maquinaria al punto



Maquinaria en resguardo en

Sin novedad personal y material. 1850Hs. Ya de vuelta al municipio de iguala.

Se aprovecho el dia para dicho movimiento.

VL 18:54

1 jul. 212021

COVAJ 1

Buen día a tod@s.

1º de Julio 2021
Iguala, Gro.

Temperatura: 21º@ cielo nublado
con probabilidades de lluvias.

0630 Hs. Se inició movimiento de
Iguala al Ejido de Carrizalillo, Mpio
de Eduardo Neri, Gro.

Se continuarán los trabajos de
prospección en el área empleando
la retroexcavadora y mano de obra.

VL

Se continuará informando.

6:57

COVAJ 1

1 de julio de 2021.
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo
Neri, Gro. [REDACTED]

Estado del tiempo 23º C
Lluvias constantes.

Inicio de jornada: 0630Hs.

Esta fecha se arribo a la
coordenada central

[REDACTED] W ejido de
carrizalillo [REDACTED] al arribar al
punto se contaba con la presencia
de lluvias intensas, lo que no
(negativo) permitió iniciar con las
actividades.

Retornando al municipio de Iguala,
Gro.

Así mismo esta fecha via telefonica,

[REDACTED] me
hizo del conocimiento que a partir
de las 1800 hs de esta fecha, se
contará con el resguardo
correspondiente en el área de
Carrizalillo. ...

Ya le habia llegado por escrito la
orden.

Por tal motivo, se realizó una
reunión con el [REDACTED]
para hacerle saber dicha situación
Asimismo comentarle a partir de
mañana se trasladarían toda la
maquinaria y material con el que se
cuenta.

Preparando todo para mañana
iniciar con la prospección y traslado
de herramienta y maquinaria en el
area de intervención.

En tanto, personal y material se
encuentran sin novedad.

13:55

VL

Retornando al municipio de Iguala,
Gro.

Así mismo esta fecha via telefonica,

[REDACTED] me
hizo del conocimiento que a partir
de las 1800 hs de esta fecha, se
contará con el resguardo
correspondiente en el área de
Carrizalillo. ...

Ya le habia llegado por escrito la
orden.

Por tal motivo, se realizó una
reunión con el [REDACTED]
para hacerle saber dicha situación
Asimismo comentarle a partir de
mañana se trasladarían toda la
maquinaria y material con el que se
cuenta.

Preparando todo para mañana
iniciar con la prospección y traslado
de herramienta y maquinaria en el
area de intervención.

En tanto, personal y material se
encuentran sin novedad.

13:55

VL

Reportes diarios de búsqueda signal

2 jul. 212021

COVAJ 1
Buen día a tod@s.

2 de Julio 2021
Iguala, Gro.

Temperatura: 21° lo Lluvias ligeras.

0700 Hs. Se inició movimiento de Iguala al Ejido de Carrizalillo, Mpio de Eduardo Neri, Gro.

Se trasladará material herramienta así como maquinaria pesada al área intervenida donde se quedará bajo resguardo de GN.

Se continuarán los trabajos de prospección en el área empleando retroexcavadora y mano de obra.

VL Se continuará informando. 6:57

COVAJ 1
2 de julio de 2021.
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro. [REDACTED]

Estado del tiempo 21°C
Cielo nublado, sin parecencia de lluvias.

Inicio de jornada: 0700Hs.
Fin de jornada: 17:30 Hs.
Arribo a iguala: 1900 Hs.

En esta fecha a inmediaciones de la coordenada central [REDACTED] N [REDACTED] W ubicada en el ejido de carrizalillo [REDACTED] se realizaron las siguientes actividades:

Se trasladó material, herramienta y retroexcavadora con cargador frontal al área de prospección.

La excavadora sobre orugas no se trasladó al punto, debido a que se rompió la banda de motor. Dicha banda ya fue adquirida en Iguala y esta pendiente por colocarse el día de mañana 3 julio 2021.

Se prospectó la unidad No.3, haciendo uso de maquinaria pesada misma con que se realizaron tres calas c... **Leer más** 20:22

VL Se prospectó la unidad No.3, haciendo uso de maquinaria pesada misma con que se realizaron tres calas con las siguientes medidas:

Unidad No. 3.

Cala 1:
18.35 Largo x 1.15 Ancho x .97 Metros de profundidad.

Cala 2:
19.10 Largo x 1.30 Ancho x .90 Metros de profundidad.

Cala 3:
18.15 Largo x 1.20 Ancho x .90 Metros de profundidad.

Obteniendo resultados negativos.

Las excavaciones se realizaron bajo las instrucciones y dirección de los peritos en arqueología [REDACTED]

1730 Hs. Culminaron las actividades de prospección con resultados negativos.

Así mismo, esta fecha quedó establecido el resguardo por parte de la G.N en la zona intervenida.

Mencionado resguardo quedó la mando del [REDACTED] con 18 [REDACTED]

Así mismo, esta fecha quedó establecido el resguardo por parte de la G.N en la zona intervenida.

Mencionado resguardo quedó la mando del Agente GN [REDACTED]

[REDACTED] me solicitó si era posible proporcionarle agua para consumo humano, Hielo para refrigerar abastecimientos y un bulto de Minsa para hacer tortillas, mismo apoyo que se proporcionará el día de mañana 3 de julio 2021.

En tanto, Personal, vehículos y material se encuentran sin novedad.

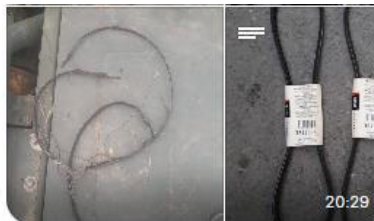
Se anexan gráficas de la prospección.

20:22

COVAJ 1



Excavaciones realizadas obteniendo resultados negativos



3 jul. 212021

COVAJ 1

3 de julio de 2021.
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro. [REDACTED]

Estado del tiempo 21°C
Cielo nublado, sin parecencia de lluvias.

En esta fecha culmina el periodo de búsqueda del 19 de junio al 3 de julio 2021 en el ejido de carrizalillo [REDACTED] Mismo lugar que quedó en resguardo por personal [REDACTED] Guardia Nacional. Mismo personal se le proporcionó en apoyo Agua, hielo y maseca.

Se solucionó la falla de la excavadora colocandole las dos bandas para su funcionamiento, quedando operativa.

Se hizo entrega del [REDACTED] sin ninguna novedad.

En platica con el [REDACTED] mencionó que habiendo quedado el resguardo y solucionando los imprevistos, es posible que se reanuden los trabajos el día miércoles, esto con la finalidad de no perder la continuidad y ...

Leer más

15:13

Reportes diarios de búsqueda signal

ninguna novedad.

En platica con el [REDACTED] mencionó que habiendo quedado el resguardo y solucionando los imprevistos, es posible que se reanuden los trabajos el día miércoles, esto con la finalidad de no perder la continuidad y no se anegue el punto de prospección en su totalidad.

1530 hs. [REDACTED] Ciudad de México, manteniendo informados [REDACTED]

Hasta el momento personal y vehículo se encuentra sin novedad.

VL Que pasen buena tarde 15:13

COVAJ 1
Buenas tardes. 1840 Hs. Arribamos a la Ciudad de México, Sin Novedad.
Todo bien y en orden.

Que descansen y pasen un buen fin de semana.
Saludos.

VL Nos vemos el Lunes... 19:04

12 jul. 212021

COVAJ 1
12 de julio de 2021

Buen día, 0800 ha.,

Iniciamos movimiento de Cd de México al municipio de Iguala. Iniciando la búsqueda comprendidas del 12 al 26 de julio de 2021 en el ejido de Carrizalillo, Mpio. de Eduardo Neri Gro. 8:02

COVAJ 1
1015 Hs., [REDACTED] MEI, para coordinar convoy de seguridad y salir a trasladar maquinaria pesada de Mezcala. Carrizalillo. Se continuará informando 10:23

VL

COVAJ 1
12 de julio de 2021.
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro. [REDACTED]

Estado del tiempo 24°C
Cielo despejado, sin parencencia de lluvias.


En esta fecha se realizó el traslado de maquinaria pesada sobre orugas al punto de prospección antes citado misma maquinaria quedó bajo resguardo del personal destacamentado de la GN, llevándose este movimiento sin novedad. Concluyendo 20:30 Hs.

Hasta el momento personal y vehículo se encuentra sin novedad.


Día de mañana 13 julio 2021, se contempla iniciar actividades 0700 hs.

VL Se continuará informando. 20:36

COVAJ 1



Maniobras antes de iniciar la monta de la Oruga sobre la plataforma Lowboy.



Trayecto de oruga sobre carretera a Carrizalillo

Trayecto de oruga sobre carretera a Carrizalillo

Trayecto de oruga sobre carretera a Carrizalillo

Arribo de la maquinaria pesada al área de prospección. 22:02

COVAJ 1
13 de julio de 2021.
Iguala Gro.

Estado del tiempo 27°C
Cielo despejado, sin parencia de lluvias.

En esta fecha se iniciaron actividades 0700 hs. Con movimiento de Iguala a Carrizalillo con la finalidad de iniciar prospeccion en el área.

VL Se continuará informando. 7:33

COVAJ 1
Martes 13 de julio de 2021.
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro. [REDACTED]

Estado del tiempo 20°C
Cielo despejado sin parencia de lluvias.

Inicio de jornada: 0700Hs.
Fin de jornada: 1500Hs.
Arribo a Iguala: 1630 Hs.

A inmediaciones de la coordenada central
[REDACTED] N [REDACTED] W
ubicada en el ejido de carrizalillo [REDACTED]
[REDACTED] se realizaron las siguientes actividades:

Se culminó la unidad No.3, en la que se realizo, mediante empleo de maquinaria pesada, dos calas obteniendo resultados negativos con las siguientes medidas: ...

Unidad 3:

- *Cala No 4
Largo: 20.20 Mts.
Ancho: 1.80 Mts.
Profundidad: .95 Cms.c
- *Cala No. 5
Largo: 20 Mts.
Ancho: 1.25 Mts.
Profundidad: .63 Cms.

Dia de mañana se iniciarán trabajos en las siguientes secciones:

Reportes diarios de búsqueda signal

Unidad 3:

*Cala No 4
Largo: 20.20 Mts.
Ancho: 1.80 Mts.
Profundidad: .95 Cms.c

*Cala No. 5
Largo: 20 Mts.
Ancho: 1.25 Mts.
Profundidad: .63 Cms.


Dia de mañana se iniciarán trabajos en las siguientes secciones:

- 1.- Sección 61, unidad 25
2. - Sección 62, unidad 21
- 3.- Sección 71, unidad 5
- 4.- Sección 72, unidad 1



En coordenada central
[redacted]°N [redacted]°W

VL Se anexan gráficas. 16:33

COVAJ 1



Cala No 4
Excavacion realizada con retroexcavadora obteniendo resultados negativos.



VL Cala No 5 empleando la excavadora con orugas. Obteniendo resultados negativos. 16:38

14 jul. 212021

COVAJ 1
Buen día

14 de Julio 2021
Iguala, Gro.

Temperatura: 22°C cielo despejado sin probabilidad de lluvia.

0700 Hs. Se inició movimiento de Iguala al Ejido de Carrizalillo, Mpio de Eduardo Neri, Gro.

Esta fecha, se continuarán los trabajos de prospección en el área empleando la retroexcavadora, excavadora y mano de obra del personal en apoyo.

VL Se continuará informando. 7:17

COVAJ 1
Miércoles 14 de julio de 2021.
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro. [redacted]

Estado del tiempo 24°C
Cielo despejado sin presencia de lluvias.

Inicio de jornada: 0700Hs.
Fin de jornada: 1530Hs.
Arribo a Iguala: 1715 Hs.

COVAJ 1

Miércoles 14 de julio de 2021.
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo
Neri, Gro [REDACTED]

Estado del tiempo 24°C
Cielo despejado sin presencia de
lluvias.

Inicio de jornada: 0700Hs.
Fin de jornada: 1530Hs.
Arribo a Iguala: 1715 Hs.

A inmediaciones de la coordenada
central

[REDACTED] N [REDACTED] W
ubicada en el ejido de carrizalillo [REDACTED]
[REDACTED] se inició la prospección en
el siguiente cuadrante sección 61
unidad No.25 en la que se realizó,
mediante empleo de maquinaria
pesada, dos calas obteniendo
resultados negativos.

Así mismo en la sección 72 Unidad
1 se realizó un pozo de sondeo con
mano de obra. Con las siguientes
medidas:

Sección 61 Unidad 25:

*Cala No 1
Largo: 12.90 Mts.
Ancho: 4.10 Mts.
Profundidad: 1.40 Mts.

*Cala No. 2
Largo: 15.30 Mts.
Ancho: 4.50 Mts.
Sección 61 Unidad 25:

*Cala No 1
Largo: 12.90 Mts.
Ancho: 4.10 Mts.
Profundidad: 1.40 Mts.

*Cala No. 2
Largo: 15.30 Mts.
Ancho: 4.50 Mts.
Profundidad: 1.40 Mts

Sección 61 Unidad 25:

*Cala No 1
Largo: 12.90 Mts.
Ancho: 4.10 Mts.
Profundidad: 1.40 Mts.

*Cala No. 2
Largo: 15.30 Mts.
Ancho: 4.50 Mts.
Profundidad: 1.40 Mts

Sección 72 Unidad 1:

*Pozo de sondeo
Largo: 2.20 Metros
Ancho: 2.10 Metros
Profundidad: 58cms

Con resultados negativos.

1245 Hs. [REDACTED] ciudad
de México FGR, arribo al área [REDACTED]
[REDACTED]
acompañado de 6 elementos de la
PFM a bordo de dos vehículos
oficiales

Personal, material y vehículo se
encuentran sin novedad.

VL Se anexan gráficas. 17:23


COVAJ 1

* 1245 Hs. [REDACTED] ciudad
de México FGR, arribo al área [REDACTED]
[REDACTED]
acompañado de 6 elementos de la
PFM a bordo de dos vehículos
oficiales.

Quien realizó actividades de
supervisión en el área, comentado
al suscrito que la semana pasada se
realizó una diligencia ministerial en
donde un informante. [REDACTED] señaló
en el ejido de cocula una nueva
área. Mismo que se va a prospectar
en cuanto se culmine Carrizalillo.
Saliendo posteriormente con
destino a la ciudad de México. 17:29

VL

COVAJ 1




Fijación del lugar y primera cala. 17:31

COVAJ 1

Gracias


A la orden Lic. 1720 hs arribamos a Iguala sin novedad. 17:37

COVAJ 1



Pozo de sondeo con resultados negativos. 17:36

COVAJ 1



Visita del [redacted] al area de trabajo. 17:40

15 jul. 212021

COVAJ 1

Buen día a tod@s.

15 de Julio 2021
Iguala, Gro.

Temperatura: 22º C Cielo despejado.

0700 Hs., se inició movimiento del municipio de Iguala al Ejido de Carrizalillo, Mpio de Eduardo Neri, Gro.

Se continuarán los trabajos de prospección en el área intervenida, empleando maquinaria pesada y mano de obra.

Se continuará informando. 7:10

COVAJ 1

Jueves 15 de julio de 2021.
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro. [redacted]

Estado del tiempo 24ºC
Cielo despejado sin presencia de lluvias.

COVAJ 1

Jueves 15 de julio de 2021.
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo
Neri, Gro. [REDACTED]

Estado del tiempo 24°C
Cielo despejado sin presencia de
lluvias.

Inicio de jornada: 0700Hs.
Fin de jornada: 1500Hs.
Arribo a Iguala: 1645 Hs.

A inmediaciones de la coordenada
central
[REDACTED] N [REDACTED] W
ubicada en el ejido de carrizalillo [REDACTED]
[REDACTED] donde se continuó con los
trabajos de prospección realizando
dos calas obteniendo resultados
negativos., con las siguientes
medidas:

Sección 61 Unidad 25:

Cala No. 3
Largo: 17 Mts.
Ancho: 2.50 Mts.
Profundidad: 1.74 Mts

Unidad 5
*Cala No 1
Largo: 19.60 Mts.
Ancho: 3.60 Mts.
Profundidad: 1.70 Mts.

Ambas con resultados negativos.

En tanto personal, material,

Sección 61 Unidad 25:

Cala No. 3
Largo: 17 Mts.
Ancho: 2.50 Mts.
Profundidad: 1.74 Mts

Unidad 5

*Cala No 1
Largo: 19.60 Mts.
Ancho: 3.60 Mts.
Profundidad: 1.70 Mts.

Ambas con resultados negativos.

En tanto personal, material,
maquinaria, vehículos y
destacamento de seguridad G.N.,
se encuentran sin novedad.

Nota: se ha estado apoyando a
mencionado destacamento de
seguridad de la G.N. con garrafones
de agua para consumo humano así
como hielo para la conservacion de
sus alimentos.

VL

Se anexan gráficas.

16:56

COVAJ 1



Calas realizadas en esta fecha con
resultados negativos.
Hasta el momento, las condiciones
meteorológicas han sido favorables
para la continuidad de las
excavaciones.

VL

17:00

Reportes diarios de búsqueda signal

16 jul. 212021

COVAJ 1
Buen día a tod@s.

16 de Julio 2021
Iguala, Gro.

Temperatura: 22°C Cielo despejado.

0730 Hs. Se inició movimiento de Iguala al Ejido de Carrizalillo, Mpio de Eduardo Neri, Gro.

Se continuarán los trabajos de prospección en el área intervenida, empleando maquinaria pesada y mano de obra.

VL Se continuará informando. 7:39

COVAJ 1
Viernes 16 de julio de 2021.
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro. [REDACTED]

Estado del tiempo 25°C
Cielo despejado sin presencia de lluvias.

Inicio de jornada: 0730Hs.
Fin de jornada: 1430Hs.
Llegada a Iguala: 1630 Hs.

A inmediaciones de la coordenada central
[REDACTED] N [REDACTED] W
ubicada en el ejido de carrizalillo [REDACTED]
[REDACTED] se realizaron las siguientes actividades:

Se culminó la prospección en la unidad No.5, en la que se realizó, mediante empleo de maquinaria pesada, dos calas con las siguientes medidas:

Unidad No. 5
Cala 2:
20 Largo x 3.50 Ancho x 2.15 Metros de profundidad.

Cala 3:
20.10 Largo x 3.80 Ancho x 1.90 Metros de profundidad.
Ambas con resultados negativos.

Las excavaciones se realizaron bajo las instrucciones y dirección de los peritos en ar... **Leer más**

[REDACTED] N [REDACTED] W
ubicada en el ejido de carrizalillo [REDACTED]
[REDACTED] se realizaron las siguientes actividades:

Se culminó la prospección en la unidad No.5, en la que se realizó, mediante empleo de maquinaria pesada, dos calas con las siguientes medidas:

Unidad No. 5
Cala 2:
20 Largo x 3.50 Ancho x 2.15 Metros de profundidad.

Cala 3:
20.10 Largo x 3.80 Ancho x 1.90 Metros de profundidad.
Ambas con resultados negativos.

Las excavaciones se realizaron bajo las instrucciones y dirección de los peritos en arqueología [REDACTED]
[REDACTED]

1430 Hs. Culminaron las actividades de prospección con resultados negativos.

Se continuará el 17 de julio 2021, con la siguiente unidad.

En tanto, Personal, vehículos y material se encuentran sin novedad.

Se anexan gráficas de la prospección. 17:46

VL

COVAJ 1



Primer excavación realizada, en las imagenes se aprecia de inicio a fin de la excavación. Hasta el momento se han obtenido resultados negativos.

VL

17:50

COVAJ 1



Segunda excavación realizada en este día, la profundidad es considerable siendo de mas de 1.80 cms. Sin embargo, en esta parte no se observó alguna alteración antropica.

VL

17:54

COVAJ 1

Para conocimiento:

El día de ayer jueves a las aproximadamente 00:00 Hs., un elemento el ejército franco, de civil y sin aliento alcohólico [redacted] privado de la vida cuando circulaba en su motoneta por la via publica.

Al parecer fue confundido con otra persona cuando individuos le dispararon con arma de fuego hasta quitarle la vida.

...

Debido a este suceso y a otros similares, se les ha indicado al personal que se encuentra en el equipo de búsqueda, evitar salir durante las noches y que las compras que tengan que realizar las hagan en horas luz.

18:20 Hs. Mediante llamada telefónica, el [redacted] quien resguarda actualmente el ejido de Cocula, me comentó que lugareños del ejido, han solicitado permiso para poder pasar a su... [Leer más](#)

VL

18:35

18:20 Hs. Mediante llamada telefónica, [redacted]

[redacted] quien resguarda actualmente el ejido de Cocula, me comentó que lugareños del ejido, han solicitado permiso para poder pasar a sus ganado vacuno y alimentarse en el ejido, por lo que ha negado el acceso a los lugareños al area que se encuentra actualmente reaguardada., por lo que se le di la instrucción que se mantubiera en dicha posicion ya que en mencionada área se regresará mas adelante para nuevas prospecciones.

VL

18:35

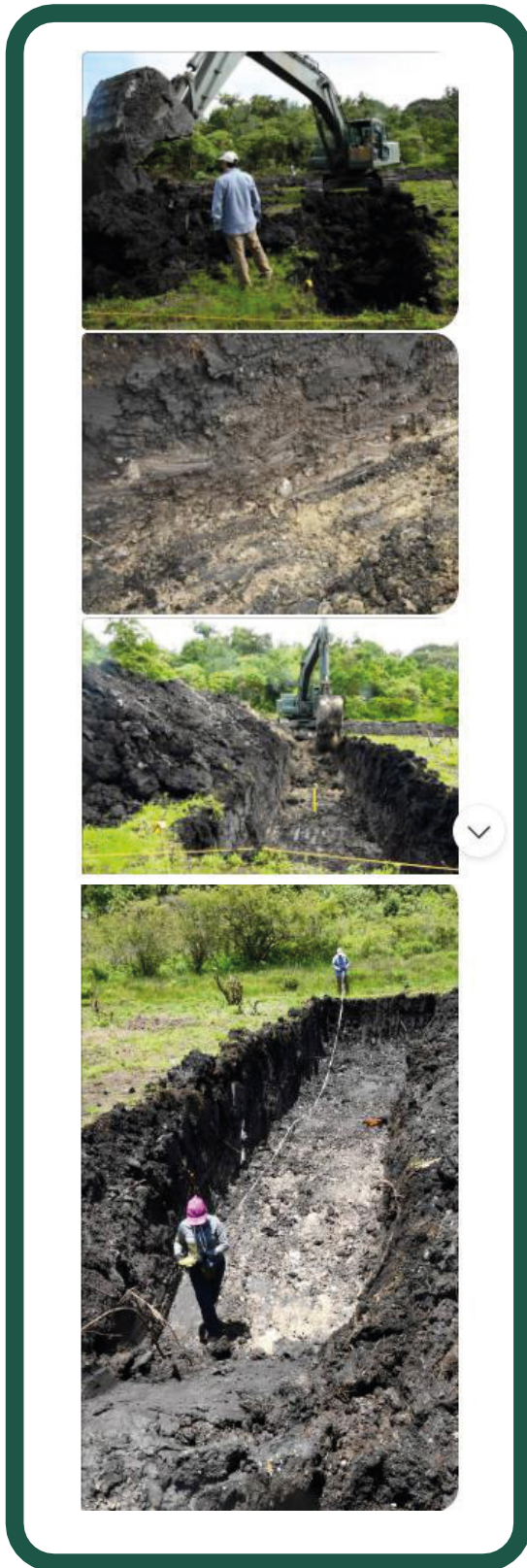
COVAJ 3



...

Anexo

Reportes diarios de búsqueda signal



COVAJ 3
Fotografías de las actividades del día de hoy, 17 de Julio 2021. 19:21

17 jul. 212021

COVAJ 1
Buen día a tod@s.

17 de Julio 2021
Iguala, temperatura: 22°@ Cielo despejado.

0800 Hs. Se inició movimiento de Iguala al Ejido de Carrizalillo, Mpio de Eduardo Neri, Gro.

Se continuarán los trabajos de prospección en el área intervenida, empleando retroexcavadora y mano de obra.

VL Se continuará informando. 8:17

COVAJ 1

Sabado 17 de julio de 2021.
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo
Neri, Gro. [REDACTED]

Estado del tiempo 24°C
Cielo despejado sin presencia de
lluvias.

Inicio de jornada: 0730Hs.
Fin de jornada: 1800 Hs.
Arribo a Iguala: 2000 Hs.

A inmediaciones de la coordenada
central

[REDACTED] N [REDACTED] W,
ubicada en el ejido de carrizalillo [REDACTED]
[REDACTED] se realizaron las siguientes
actividades: ...

Se inició la prospección en la
unidad No.21, de la sección 62 y la
unidad No. 1 de la sección 72, en la
que, mediante empleo de manera
simultanea de la maquinaria pesada
(excavadora y retroexcavadora), se
realizaron seis excavaciones: tres
cala en cada unidad obteniendo
resultados negativos. ...

Sección 62, Unidad No. 21

Cala 1, 2 y 3:
20.10 Largo x 1.85 Ancho x 1.200
Metros de profundidad. con
resultados negativos. ...

Sección 72, Unidad No. 1

Cala 1, 2 y 3:
20 Largo x 3.50 Ancho y 2.15
Metros de profundidad, con
resultados negativos.

En cada unidad, Las excavaciones
se realizaron bajo las instrucciones
y dirección de los peritos en
arqueología [REDACTED] y
[REDACTED] haciendo mención
que durante las excavaciones
nonse observó alguna alteración
antropica.

1800 Hs. Culminaron las actividades
de prospección con resultados
negativos.

Se continuará con las actividades el
lunes 19 de julio 2021, tomando un
descanso el personal del equipo de
búsqueda si no existe
inconveniente alguno.

En tanto, el personal, vehículos,
material y maquinaria se encuentran
sin novedad.

Se anexan gráficas de la
prospección. ...

VL

20:06

COVAJ 1



Maniobras reañizadas durante las
excavaciones en dos unidades
distintas. ...

VL

20:14

COVAJ 1

Ya todo el personal se encuentra en
sus respectivas areas de descanso.
Todo bien y en orden.
Saludos ...

VL

20:19

COVAJ 3



Reportes diarios de búsqueda signal



19 jul. 212021

COVAJ 1

Buen día a tod@s.

19 de Julio 2021

Iguala, temperatura: 23°@ Cielo despejado.

0700 Hs. Se inició movimiento de Iguala al Ejido de Carrizalillo, Mpio de Eduardo Neri, Gro.

Esta fecha se culminan las unidades 21 y 1, empleando retroexcavadora, excavadora y mano de obra. Hasta ahora, las condiciones en el área han sido favorables para realizar prospeccion en el terreno.

VL

Se continuará informando.

7:41

COVAJ 1

Lunes 19 de julio de 2021.

Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro. [REDACTED]

Estado del tiempo 23°C

Cielo despejado sin paresencia de lluvias.

Inicio de jornada: 0700Hs.

Fin de jornada: 1630 Hs.

Arribo a Iguala: 1800 Hs.

Esta fecha se arribo a coordenada central

[REDACTED] N [REDACTED] W, ejido de carrizalillo [REDACTED] se donde se observó que había llovido durante la noche en mencionada área lo que volvió lenta la actividad en el área. ...

Llevandose a cabo las siguientes actividades:

Se culminó la prospección en la unidad No.21, de la sección 62 en la que, mediante empleo de manera simultanea de la maquinaria pesada (excavadora y retroexcavadora), realizaron una excavación una cala en dicha unidad obteniendo resultados negativos.

Sección 62, Unidad No. 21

Cala 4

20.10 Largo x 3.00 Ancho x 2.15 Metros de profundidad. con resultados negativos.

Un posó de sondeo en la sección 61 Unidad 16 con resultados negativos.

Las excavaciones se realizaron bajo las instrucciones, dirección y supervisión de los peritos en arqueología [REDACTED], haciendo mención que durante las excavaciones no se observó alguna alteración antropica.

En tanto, el personal, vehículos, material y maquinaria se encuentran sin novedad.

Se anexan gráficas de la prospección.



Pozo de sondeo con resultados negativos.



Excavaciones mediante el empleo de maquinaria pesada. Con resultados negativos.

19:38

VL

20 jul. 212021

COVAJ 1

Buen día a tod@s.

20 de Julio 2021

Iguala, temperatura: 25°C Cielo despejado.

0700 Hs. Se inició movimiento de Iguala al Ejido de Carrizalillo, Mpio de Eduardo Neri, Gro.

Esta fecha se realizará reconocimiento para nueva área de prospección y continuar pozos de sondeo con mano de obra.

Se continuará informando.

7:28

VL

COVAJ 1

Martes 20 de julio de 2021.

Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro. [REDACTED]

Estado del tiempo 21°C
Cielo despejado sin presencia de lluvias.

Inicio de jornada: 0700Hs.
Fin de jornada: 1530 Hs.
Arribo a Iguala: 1700 Hs.

Esta fecha se arribo a coordenada central

[REDACTED] N [REDACTED] W, ejido de carrizalillo [REDACTED]

Llevandose a cabo las siguientes actividades:

Inició la prospección de la unidad No.10, de la sección 71 en la que, mediante empleo de manera simultanea de la maquinaria pesada (excavadora y retroexcavadora), realizó una excavación (cala) obteniendo resultados negativos.

Cala 1

Sección 71, Unidad No. 10

Largo 17.80 Mts.

Ancho 3.96 Mts.

Profundidad 2.45 Mts. con resultados negativos.

Pozo de sondeo 2 y 3:

Con 45 Cms., y .95 Cms.

Profundidad respectivamente.,

Ambos con resultados negativos.

El personal, vehículos, material y maquinaria se encuentran sin novedad.

A si mismo, se informa que, se gestionó con autoridades locales del sector salud para que el día de mañana miércoles 21 julio de 2021, sea puesta la vacuna Pfizer contra el Covid-19, al personal que conforma el equipo de búsqueda, programandose para las 1600 hs. En la Unidad del DIF en Iguala, Gro.

Se anexan gráficas.



▼



Intervención de maquinaria pesada y realización de cala con resultados negativos.



Pozos de sondeo realizados mediante el empleo de mano de obra, supervisados y direccionados por peritos en arqueología obteniendo resultados negativos.

VL

19:11

21 jul. 212021

COVAJ 1

Buen día a tod@s.

21 de Julio 2021
Iguala, temperatura: 22°C Cielo despejado.

0700 Hs. Se da inicio al movimiento de Iguala al Ejido de Carrizalillo, Mpio de Eduardo Neri, Gro.

Esta fecha se realizará limpieza en nueva área de prospección así como se dará continuidad a excavaciones empleando maquinaria pesada.

VL

Se continuará informando.

7:17

COVAJ 1

Miércoles 21 de julio de 2021.
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro. [REDACTED]

Estado del tiempo 21°C
Cielo despejado sin presencia de lluvias.

Inicio de jornada: 0700Hs.
Fin de jornada: 1300 Hs.
Arribo a Iguala: 1500 Hs.

Esta fecha se arribó a coordenada central [REDACTED] N [REDACTED] W, ejido de carrizalillo [REDACTED] Llevandose a cabo las siguientes actividades:

Limpieza de la unidad No.2, de la sección 62 por medio de mano de obra de todo el personal y de apoyo sdn. ...

Posteriormente se realizó una excavación con las siguientes medidas:

Sección 62 Unidad 2
Cala No. 1
4.70 largo.
.60 cm ancho.
1.20 profundidad. obteniendo resultados negativos.

A si mismo, se informa que, esta fecha 21 julio de 2021, 1630 Hs., se vacunó a diez integrantes del equipo de búsqueda contra el Covid-19, primera dosis Astra Zéneca en la Unidad del DIF en Iguala, Gro. Por la Ministerio de Salud Publica [REDACTED]

[REDACTED] Responsable del Programa de Vacunacion Universal de la Jurisdicción Sanitaria 02 Norte de la Secretaría de Salud Gro.

Por otro lado conforme a instrucciones recibidas, 1530 Hs. De esta misma fecha 21 julio 2021, salio de esta plaza de Iguala Gro.,

[REDACTED] a la Ciudad de México arribando 1830 Hs. [REDACTED]

manifestó que recibirá la vacuna contra Covid-19 en la ciudad de México el jueves de 22 julio 2021, reincorporandose misma fecha a actividades en esta acción de búsqueda en Carrizalillo, Gro.

En tanto en esta plaza de Iguala, personal vehículos, material y maquinaria se encuentran operativos y sin novedad

Se anexan gráficas.



Limpieza de nueva unidad pendiente por prospectar. Personal de la comision y de apoyo a la misma de la SDN realizan limpieza y remoción de hierba y vegetación.



Excavación, realizada empleando retroexcavadora dorigida y supervisada por perito en arqueología obteniendo resultados negativos.

18:42

VL



Panorámicas de limpieza en la unidad a un costado de la laguna.

18:46

C

COVAJ 1




Personal integrante del equipo de búsqueda de la SEGOB, FGR, SDN y CDH de la montaña Tlachinollan. En fila para ingresar al area de vacunación. Astra Zeneca. Primera dosis.

18:46

VL

Reportes diarios de búsqueda signal

COVAJ 1



[Redacted] que en esta fecha 21 julio 2021 fue vacunador contra Covid -19 primera dosis.
Astra Zeneca 18:49

VL

22 jul. 212021

COVAJ 1
Buen día.

Jueves 22 de Julio 2021
Iguala, temperatura: 22° C. Cielo despejado.

Esta fecha personal que fue vacunado el día de ayer presenta síntomas leves de malestares como dolor de huesos en el cuerpo y cansancio. Dejando descansar al personal antes mencionado. ...

0800 Hs. Se inicia movimiento de Iguala al Ejido de Carrizalillo, Mpio de Eduardo Neri, Gro. Con escolta de seguridad SDN con la finalidad de entregar agua para consumo humano al personal del destacamento de la GN. Y colocar una manguera de la línea del refrigerante de la retroexcavadora.

VL Se continuará informando. 8:27


COVAJ 1
Buenas tardes...

Jueves 22 de Julio 2021
Iguala,Gro., temperatura: 33° C.
Con. Cielo despejado.

1300 Hs. Me reincorpore al municipio de Iguala procedente del Ejido de Carrizalillo, Mpio de Eduardo Neri, Gro., junto con escolta de seguridad SDN despues de haber entregado agua y hielo para consumo humano al personal del destacamento de la GN., así como colocar una manguera de la línea del refrigerante de la retroexcavadora y rotular la leyenda Ejercito Mexicano al camion de volteo.

Personal, material, vehiculos y maquinaria se encuentra sin novedad.

Se anexan gráficas.



VL Actividades logísticas realizadas en eata fecha. 14:08

COVAJ 1
Buenas tardes.
A esta hora 1810 Hs. Se reincorpora de la Cd. Mex. [Redacted] al equipo de búsqueda en Iguala Gro. Despues de haber recibido vacuna contra covid-19. ...

Hasta el momento, personal Sin novedad.

VL Buenas tardes. 18:20

23 jul. 212021

COVAJ 1

Buen día.

23 de Julio 2021

Iguala, temperatura: 23°C Cielo despejado.

0700 Hs. Se inició movimiento del municipio de Iguala al Ejido de Carrizalillo, Mpio de Eduardo Neri, Gro.

Esta fecha se continuará prospección en la sección 62, unidad 2 con el empleo de maquinaria pesada y mano de obra en apoyo de personal.

VL

Se continuará informando.

7:17

COVAJ 1

Viernes 23 de julio de 2021.
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro. [REDACTED]

Estado del tiempo 26°C
Cielo despejado sin llluvias.

Inicio de jornada: 0700Hs.
Fin de jornada: 1500 Hs.
Arribo a Iguala: 1700 Hs.

Esta fecha se arribó a coordenada central

[REDACTED] "N [REDACTED] W, ejido de carrizalillo [REDACTED]

Llevarse a cabo una excavación con las siguientes medidas:

Sección 62 Unidad 2
Cala No. 2
8.70 Mts. Largo
3.15 Mts. Ancho
2.05 Mts. Profundidad.
obteniendo resultados negativos.

A si mismo se realizó una cala empleando mano de obra de 2.90 Mts. De largo x .50 x 1.20 Mts de profundidad con resultados negativos.

En tanto personal, material, vehiculos y maquinaria se encuentra sin novedad.

VL

Se anexan gráficas.

17:47



COVAJ 1



Area de excavación, presentó un mayor grado de humedad y dificultad debido a la precencia de lluvia la tarde del 22 de julio 2021.

VL

18:14

COVAJ 1



Excavación realizada mediante el empleo de mano de obra con resultados negativos.


VL

18:17



Reportes diarios de búsqueda signal

COVAJ 1



Vista aérea del area intervenida, .actualmente se han prospectado aproximadamente 3400 Metros cuadrados (área café prospectada)

VL 18:20

24 jul. 212021

COVAJ 1
Buen día.

Sabado 24 de Julio 2021
Iguala, temperatura: 24°@ Cielo despejado.

0720 Hs. Se inició movimiento del municipio de Iguala al Ejido de Carrizalillo, Mpio de Eduardo Neri, Gro.

Esta fecha se continuará prospección en la sección 62, unidad 2 con el empleo de maquinaria pesada y mano de obra en apoyo de personal.

VL Se continuará informando. 7:51

COVAJ 1
Sabado 24 de julio de 2021.
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro. [redacted]

Estado del tiempo 26°C
Cielo despejado sin llluvias.

Inicio de jornada: 0720Hs.
Fin de jornada: 1720 Hs.
Arribo a Iguala: 1930 Hs.

Esta fecha se arribó a coordenada central [redacted] N [redacted] W, Ejido de Carrizalillo, Gro.,


Donde se realizó la prospección de dos áreas (poligonos irregulares) de 40 y 25 Mts. cuadrados respectivamente, realizando Limpieza y Rastrilleo de superficie, retiro de sedimentación y cribado, obteniendo resultados negativos.

Esta actividad se realizó debido a que el lugar en que actualmente se prospecta presentaba exceso de humedad y no fue posible el ingreso de la maquinaria pesada.

En tanto personal, material, vehiculos y maquinaria se encuentran sin novedad.

VL Se anexan gráficas. 20:02

COVAJ 1



Área de prospección.
Limpieza y rastrilleo, retiro de sedimentación y cribado. Resultados negativos.

VL Día de mañana 25 julio 2021, se continuará con una nueva área para su cribado. 20:09

25 jul. 212021

COVAJ 1

Buen día.

25 de Julio 2021

Iguala, temperatura: 22°C Cielo despejado.

0730 Hs. Se inició movimiento del municipio de Iguala al Ejido de Carrizalillo, Mpio de Eduardo Neri, Gro.

Esta fecha se continuará prospección en área donde se realizó el hallazgo el 1 junio de 2021.

VL

Se continuará informando.

7:47

COVAJ 1

Buenas tardes.

Domingo 25 de julio de 2021.
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro.

Estado del tiempo 26°C
Cielo despejado sin llluvias.

Inicio de jornada: 0730Hs.
Fin de jornada: 1320 Hs.
Arribo a Iguala: 1600 Hs.

Esta fecha se arribó a coordenada central [REDACTED] N [REDACTED] W, Ejido de Carrizalillo, Gro. ...

Donde se realizó la prospección de un polígono mediante el rastrilleo de superficie no habiendo localizado algún indicio.

En tanto personal, material, vehiculos y maquinaria se encuentran sin novedad.

VL

Se anexan gráficas.

16:08

COVAJ 1



Actividades de prospección realizadas en polígono delimitado por personal de Criminalística, bajo instrucciones de peritos eb arqueología.

16:18

VL

26 jul. 212021

COVAJ 1

Buenas tardes.

26 Julio 2021, Iguala, Gro.

Esta fecha culmina periodo de acción de búsqueda en el Ejido de Carrizalillo comprendido del 12-26 Julio 2021. ...

1420 Hs se inicia movimiento de Iguala a Ciudad de México.

VL

Se continuará informando.

14:29

COVAJ 1

Buenas tardes, 1700 Hs. Arribando a la Ciudad de Mex. Misma hora La [REDACTED] queda en [REDACTED]

Continuamos camino a SEGOB.

VL

17:38

Reportes diarios de búsqueda signal

26 jul. 212021

COVAJ 1
Buenas tardes.
26 Julio 2021, Iguala, Gro.

Esta fecha culmina periodo de acción de búsqueda en el Ejido de Carrizalillo comprendido del 12-26 Julio 2021. ...

1420 Hs se inicia movimiento de Iguala a Ciudad de México.

VL Se continuará informando. 14:29

COVAJ 1
Buenas tardes, 1700 Hs. Arribando a la Ciudad de Mex. Misma hora La [REDACTED] queda en [REDACTED]

VL Continuamos camino a SEGOB. 17:38

COVAJ 1
1908 Hs. Arribando a SEGOB. Personal y vehiculo, Sin Novedad.

VL 19:09

27 jul. 212021

COVAJ 1
Buenas tardes.
27 julio 2021
1300 Hs.

Esta fecha se realizará el relevo del operador de la excavadora con orugas, y se tiene la necesidad de asistir al punto de trabajo para que los operadores se entreguen dicha maquinaria pesada. ...

Ya se coordino un apoyo de escolta de seguridad [REDACTED] Iguala a Carrizalillo para efectuar mencionado relevo.

Saliendo suscrito a realizar mencionado movimiento.

VL Se continuará informando. 13:07

COVAJ 1
COVAJ 1
Buenas tardes.
27 julio 2021...

Referente a información de este mensaje. No se realizó la actividad debido a que no hubo condiciones para la escolta de seguridad, posponiendose dicha actividad para el viernes 30 de julio de 2021. 15:48

VL

30 jul. 212021

COVAJ 1
Buen día.
0700 Hs. De esta fecha, iniciamos movimiento de Cdmx. Al municipio de Iguala Giro., con la finalidad de efectuar relevo de operadir de excavadora.

VL 7:10

COVAJ 1
0950 Hs. Arribando a Iguala. Sin Novedad Hasta el momento. 9:55

VL

COVAJ 1
[REDACTED]

VL En espera de la escolta para efectuar el relevo correspondiente. Los mantengo informados. 11:18

COVAJ 1
Buenas tardes.
1800 horas iniciamos movimiento de Iguala a la Ciudad de México.

VL 18:38

6 ago. 212021

COVAJ 1
06 Agosto 2021
.
Estado del tiempo: 22°C Cielo nublado

Buen día. 0515 Hs Iniciamos movimiento a Carrizalillo con escolta Seguridad SDN., con la finalidad de inspeccionar a las UU. De maquinaria.

VL Se continuará informando 5:36

COVAJ 1
Buenas Tardes.
1427 Hs. Iniciamos movimiento a la Ciudad de México.
Se entregó la escolta y se agradeció el apoyo proporcionado.

VL 14:28

COVAJ 1
Buenas tardes.
1940 Hs. Arribamos a la Sria. Gobernación sin novedad.

VL 19:41

16 ago. 212021

COVAJ 1
Buenas tardes. 1248 Hs. Iniciamos movimiento de la Ciudad de México al Municipio de Iguala, Gro. Con la finalidad de iniciar trabajos de búsqueda en el Ejido de Carrizalillo y ejido de Cocula, Gro.

VL 12:50

COVAJ 1
Buenas tardes 1600 Hs. Arribamos al municipio de Iguala, [REDACTED]

Mañana 17 agosto 2021, se iniciaran actividades de prospección en campo iniciando movimiento a las 0630 Hs., de Iguala al Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri Gro.

VL 16:11

17 ago. 212021

COVAJ 1
Buen día.
17 de agosto de 2021
Iguala, temperatura: 21°C Cielo nublado.

0700 Hs. Se inició movimiento del municipio de Iguala al Ejido de Carrizalillo, Mpio de Eduardo Neri, Gro. ...

En Esta fecha se continuará la prospección en área por medio de mano de obra.

VL Se continuará informando. 7:17

COVAJ 1
Buenas tardes.
Martes 17 de agosto de 2021.
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro. [REDACTED]

Estado del tiempo 24°C
Cielo despejado sin lluvias.

Inicio de jornada: 0700Hs.
Fin de jornada: 1530 Hs.
Arribo a Iguala: 1715 Hs.

Esta fecha se arribó a coordenada central
[REDACTED] N [REDACTED] W, ejido de carrizalillo [REDACTED]

En el punto se observó que las áreas anegadas habían aumentado en su extensión esto debido a las lluvias RE urrentes generalmente en la madrugadas, no pudiendo ingresar la maquinaria., por los que se realizaron las siguientes excavaciones:

Pozo de sondeo No. 1
Largo 2.60 Mts.

Reportes diarios de búsqueda signal

Pozo de sondeo No. 1
Largo 2.60 Mts.
Ancho 1.39 Mts.
Prof. .98 Cms.

Pozo de Sondeo No. 2
Largo:1.45 Mts.
Ancho: 1.10 Mts.
Profundidad: .64 Cms.


Mencionadas excavaciones se realizaron mediante el empleo de mano de obra Obteniendo resultados Negativos.

Arribando al municipio de iguala, Gro., a las 1715 hs.



El personal, material, vehículos y maquinaria se encuentra sin novedad.

VL Se abexan graficas 18:57

COVAJ 1




Pozo de Sondeo No. 1
Resultados Negativos.



Pozo de sondeo No. 2

Ambos pozos con resultados negativos



Vista panoramica del área anegada, misma que impidió el acceso para el empleo de la maquinaria 19:03

VL

COVAJ 1

El día de mañana se continuarán las actividades empleando mano de obra. Quedando pendiente por prospectar 3 puntos donde se podrá ingresar para con mano de obra.

Quedamos a la orden. Buena tarde a todos. 19:05

VL

18 ago. 212021

COVAJ 1

Buen día a tod@s

18 de agosto de 2021
Iguala, temperatura: 22°C Cielo nublado.

0700 Hs. Se inició movimiento del municipio de Iguala al Ejido de Carrizalillo, Mpio de Eduardo Neri, Gro. Para continuar con la prospección en área.

Fecha de ayer 17 agosto 2100 Hs., en conversación con el [REDACTED] me comentó que el viernes 20 agosto asistirá a [REDACTED]

reunirse con dos integrantes del EAAF mismos que se integrarán a las búsquedas en el ejido de cocula a partir del 23 de agosto la 6 de septiembre 2021, periodo en el cual durará la búsqueda.

Por tal motivo en esa fecha se movera la retroexcavadora del ejido de Carrizalillo al ejido dev Cocula.

Se continuará informando. 7:37

COVAJ 1

Miércoles 18 agosto 2021.
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro. [REDACTED]

[REDACTED] N
[REDACTED] W,

Estado del tiempo 27°C
Cielo despejado sin parencia de lluvias.

Inicio de jornada: 0700Hs.
Fin de jornada: 1400 Hs.
Arribo a Iguala: 1600 Hs.

Esta fecha se arribó a ejido de caerrizalillo para continuar con la intervención de tres coordenadas

Esta fecha se arribó a ejido de caerrizalillo para continuar con la intervención de tres coordenadas pendientes por prospectar realizandose los siguientes teabajos.

1.- punto ubicado en

[REDACTED] N
[REDACTED] W

Lugar en que se realizó un pozo de sondeo referido como No. 3, empleando la mano de obra, Largo 3.40 Mts. Ancho 3.00 Mts. Prof. .60 Cms.

2.- Punto ubicado en

[REDACTED] N
[REDACTED] W

Pozo de Sondeo No. 4
Largo:1.00 Mts.
Ancho: .92 Cms.
Profundidad: .30 Cms.

3.- punto descartado.

Se descartó un punto el cual fue referido por la perito en arqueología quien mencionó que se trataba de un silo, es decir una deposito de almacenamiento de semilla o tumba prehispanica, mismo lugar en que no se halló algún objeto en su interior.

Las excavaciones descritas anteriormente se realizaron mediante el empleo de mano de obra obteniendo resultados Negativos.

Arribando al municipio de iguala, Gro., a las 1600 Hs.

El personal, material, y vehículos se encuentra sin novedad.


Aun queda pendiente por realizar el traslado de maquinaria a Cocula y

Reportes diarios de búsqueda signal

traslado de maquinaria a Cocula y que arribe el tractocamion Lowboy para que se concentré la excavadora a su unidad Ciudad de México.

Se abexan graficas 18:08

COVAJ 1




Pozo de sondeo 3
Resultados negativos
Ubicación, limpieza y excavación.

Pozo de sondeo 4
Resultados negativos
Ubicación del punto cuatro
Limpieza del punto a prospectar y excavación. Con resultados negativos.

VL 18:14

COVAJ 1



Pozo prehispánico. O tumba prehispánica

VL 18:24

19 ago. 212021

COVAJ 1
Buen día.

19 de agosto de 2021
Iguala, temperatura: 21°@ Cielo nublado con probabilidad de lluvia.

En esta fecha, 1100 Hs., [redacted] iniciará movimiento ji to con peritos en arqueología [redacted] de Iguala a Cd. mx, con la finalidad de reunirse en la FGR, insurgentes 20, con Equipo Argentino de Antropologia Forense así como exponer y nostrar procedimiento empleado en campo., por lo que no se asistió al punto de intervención de Carrizalillo.

Por lo tanto, en esta fecha se realizará preparación para el traslado del día de mañana de la manita de chango de Carrizalillo al municipio de Cocula.

VL Se continuará informando. 8:29

20 ago. 212021

COVAJ 1
Buen día.


20 de agosto de 2021
Iguala, temperatura: 20°@ Cielo nublado.

0500 Hs. Se inició movimiento del municipio de Iguala al Ejido de Carrizalillo, Mpio de Eduardo Neri, Gro.

En Esta fecha se trasladará la retroexcavadora y camión de volteo del Ejido de Carrozalillo al ejido de Cocula, donde se continuarán los trabajos de prospección.


VL Se continuará informando. 5:11

COVAJ 1



VL 7:24



COVAJ 3



C 9:24

COVAJ 1
Ya en movimiento a Cocula, nueva área de trabajo. **VL** 9:58

COVAJ 1
Buenas tardes.
1500 Hs. A esta hora se concentra la retro excavadora (manita de chango) y camión de volteo en coordenada central [REDACTED] N [REDACTED] W. Ejido de Cocula. Mismo lugar donde se encuentra el resguardo de la Gdía. Nal. Al mando [REDACTED] perteneciente [REDACTED] Guardia Nacional. ...

VL 15:10

Camino al ejido cocula y área de resguardo.

COVAJ 1
Buenas tardes
1700 Hs. Ya en iguala sin novedad. Todo en orden. Pendiente para que el día Domingo arribe personal de la fiscalia con integrantes del EAAF. 22 agosto 21, Se realizará una reunión por la tarde para plantear el esquema de trabajo que se realizará en el área del ejido de Cocula, Gro. **VL** 17:11

22 ago. 212021

COVAJ 1
Buenas noches a tod@s.

Iguala, Gro.
Domingo 22 de Agosto de 2021.

Para indormar lo siguiente, el día de mañana 23 Ago. 2021, No negativo habrá actividad de búsqueda.

Informa via telefónica el [REDACTED] desde la Cd. [REDACTED] Mex., que fue hasta hoy domingo 22 Ago., que lograron aterrizar por la tarde al AICM los vuelos de los integrantes del EAAF provenientes de Madrid, España y EE.UU., por lo tanto, la reunión programada el 20 de agosto entre FGR y peritos del EAAF se realizará el día de mañana ...

Reportes diarios de búsqueda signal

de agosto entre FGR y peritos del EAAF se realizará el día de mañana lunes 23 Ago. 21 en la propia FGR, Cd. México., posteriormente saldrán con destino a Iguala, Gro., para incorporarse al equipo de búsqueda y continuar con las actividades en Cocula, Gro., 0600 Hs., el martes 24 Ago. 21.

VL Se continuará informando. 21:07

24 ago. 212021

COVAJ 1
Buen día a tod@s.

Iguala, Gro.
Martes 24 de Agosto de 2021.

Para informar 0929 Hs., de esta fecha 24 Ago. 2021, arribo a la plaza de Iguala, Gro., procedentes de la Ciudad de Mex., [redacted] de la FGR Cd:

una auxiliar ministerial. [redacted]

* Cinco peritos de la D.G.Svs. periciales y


* un integrante del *EAAF* [redacted] mismos que se reincorporan al equipo de búsqueda.


Así mismo, se inicia movimiento para continuar con las actividades en el ejido de Cocula, Gro.


VL Se continuará informando. 9:30


COVAJ 1
Arqueologo [redacted]
Nacionalidad: España
Perito en arqueología forense integrante del Equipo Argentino de


integrante del Equipo Argentino de Antropología Forense (EAAF).

VL  11:49

COVAJ 3
 11:49

COVAJ 3




 12:50

COVAJ 1
24 agosto 2021.
Ejido de Cocula, Cocula Gro.

COVAJ 1

24 agosto 2021.

Ejido de Cocula, Cocula Gro.

Estado del tiempo: 30°C. Cielo nublado sin presencia de lluvia.

Esta fecha arribamos a coordenada central [REDACTED] N [REDACTED] W* ejido de Cocula, donde se realizaron las siguientes actividades:

1.- [REDACTED] y perito en [REDACTED] mediante un recorrido, mostraron a perito integrante del [REDACTED] lo que se había trabajado en barranca la carnicería así como el procedimiento con el que se prospecto el área en mención.

2.- Posteriormente se reconoció en área de interés, (en donde el informante 8 de julio 2021 mencionó que, habían sido dispersos huesos grandes, arrojandolos en coordenada antes mencionada).

3.- Durante el recorrido, los peritos en arqueología observaron que el área de inter... **Leer más**

VL

13:56

área de interes para prsoapectar se encontraba en alto por los que comentaron que la forma de trabajo se realizaria como en barranca la carnicería, colocando abajo una mallasombra para que se rescate el sedimento que caiga al arrollo y posteriormente sea revisado en criba.

Culminanado dicho reconocimiento 12:30 Hs.

Iniciando movimiento de retorno al municipio de Iguala, arribando 1340 Hs.

Material que se ocupará para dicha prospección.

Machetes.
Arañas.
Rastrillos.
Cuerdas.
Cribas.
Mallasombra
Carretillas.
Guantes.

Nota: hasta el momento la CoVAJ. Ya cuenta con Mencionado material hpara prospectar.

El Personal material y vehuclos se encueatran operativos y sin novedad.

Se anexan gráficas de la actividad.

VL

13:56



COVAJ 1




Recorrido que se hace para conocimiento al perito integrante del EAAF de los trabajos realizados y las tecnicas empleadas durante la prospección en barranca la Carnicería.

VL


14:06

COVAJ 1




Se realiza recorrido en zona de interés para dar inicio a la prospección el 25 agosto 2021.

VL



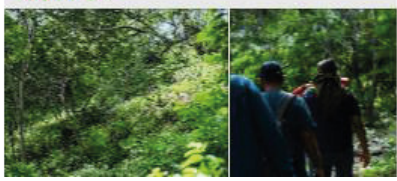
Se culmina recorrido quedando en acuerdo de iniciar actividad 0600 Hs. 25 agosto 2021. Con el movimiento a Cocula, Gro. 14:14

COVAJ 3




14:26

COVAJ 3



COVAJ 3



C Reconocimiento de área a prospectar 17:32

25 ago. 212021

COVAJ 1
Buen día a tod@s

25 de agosto de 2021
Iguala, temperatura: 20°C Cielo nublado.

0630 Hs. Se inicia movimiento de Iguala al Ejido de Cocula, Mpio de Cocula, Gro. Con la finalidad de continuar con los trabajos de prospección en citado lugar.

VL Se continuará informando. 6:48

COVAJ 1
Buenas tardes.

Iguala, Gro.
Miércoles 25 de agosto 2021

Estado del tiempo: 28°C Despejado sin lluvias.

Inicio de jornada: 0700Hs.
Fin de jornada: 1330Hs.
Arribo a Iguala: 1430 Hs.

A inmediaciones de la coordenada centra [redacted] N

A inmediaciones de la coordenada central [redacted] N [redacted] W
 Ejido de Cocula, Gro., se realizó la Limpieza y retiro de piedra de área intervenida delimitada por 20 x 20 Mts., siendo un área Aprox. 400m².

Mencionadas actividades se realizaron bajo las indicaciones de los peritos en [redacted] con el apoyo de mano de obra por parte del personal militar de la SDN.

Mañana 26 de agosto 2021 se continuará la prospección con rastrilleo, retiro de sedimentación y cribado en el área intervenida.

En tanto personal, material y vehículos se encuentran sin novedad.

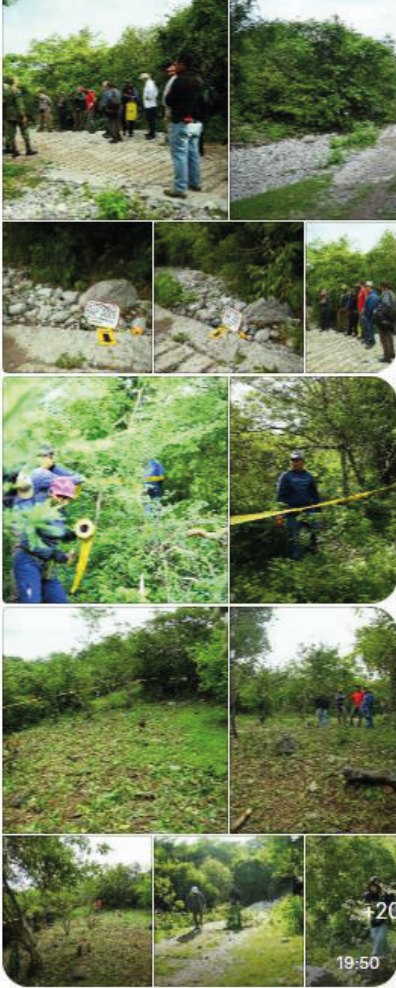
VL Se anexan gráficas. 16:31

COVAJ 1



VL Actividad de limpieza y retiro de piedras en la zona de trabajo. Ejido de cocula 25 agosto 2021 16:40

COVAJ 3

26 ago. 212021

COVAJ 1
 Buen día a tod@s

Jueves 26 de agosto de 2021
 Iguala, temperatura: 21°C
 Cielo nublado.

0630 Hs. Se inicia movimiento de Iguala al Ejido de Cocula, Mpio de Cocula, Gro. Con la finalidad de continuar con los trabajos de prospección en citado lugar.

VL Se continuará informando. 6:42

Reportes diarios de búsqueda signal

COVAJ 1
Buenas tardes.

Iguala, Gro.
Jueves 26 de agosto 2021

Estado del tiempo: 30°C Despejado sin lluvias.

Hora de inicio: 0630Hs.
Fin de jornada: 1330Hs.
Llegada a Iguala: 1430 Hs.

A inmediaciones de coordenada central [redacted] N
[redacted] W
Ejido de Cocula, Gro., se realizó rastrilleo, retiro de sedimentación, y cribado de área de 200m².

Mencionadas actividades se realizaron bajo las indicaciones de los peritos [redacted]
[redacted]


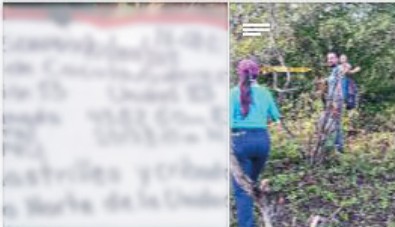
Las actividades se realizaron con el apoyo de mano de obra por parte del personal militar de la SDN.

El día de mañana 27 de agosto 2021 se continuará con rastrilleo retiro de sedimentación y cribado en el área intervenida de los 200 m² restantes.

En tanto personal, material y vehículos se encuentran sin novedad.

VL Se anexan gráficas. 15:39

COVAJ 1



VL Actividades realizadas en area de prispccion 26 agosto 2021 15:45

COVAJ 1
Buen día a tod@s

Viernes 27 de agosto de 2021
Iguala, temperatura: 20°C
Parcialmente nublado

0630 Hs., de esta fecha se inicia movimiento del Mpio. De Iguala al Ejido de Cocula, Mpio de Cocula, Gro. Con la finalidad de continuar con los trabajos de prospección en citado lugar.

El día de hoy se continuará con la prospección de los siguientes 200 metros cuadrados que serán rastrillados y cribado el sedimento.

VL Se continuará informando. 6:34

COVAJ 1
Buen día a tod@s

Viernes 27 de agosto de 2021
Cocula, Gro.
Estado del tiempo 22°C
Cielo nublado con lluvias

0730 Hs., de esta fecha se presentaron lluvias constantes en el Mpio de Cocula, así como en otros municipios del Estado de Gro.

Las condiciones climatologicas no permitieron que se realizaran actividades en el area de prospección.

Los Peritos en Arqueología mencionaron que no era posible realizar levantamiento de sedimento pues este se volveria en una especie de masa que no permitiria la observación en criba.

Por tal motivo el AMPF, dio la instrucción a peritos en video y foto forense que se fijara el lugar para quedar acentado en el acta correspondiente, retornando al municipio de iguala 1030 Hs. En donde las condiciones de clima y tiempo permanecían con lluvias constantes.

Así mismo me permito informar que con fecha de ayer 26 agosto 2021, di cumplimeiento so formato para la muestra genetica, quedando de enterado presentarme el domingo 29 agosto 1200 Hs. En instalaciones de la CNB Ciudad de México para la toma de la muestra genética en mención.

Se anexan gráficas de la actividad de esta fecha.

VL

11:04

COVAJ 1



Esta fecha no se presentaron condiciones climatologicas favorables para realizar actividad de prospección.

11:15

VL

28 ago. 212021

COVAJ 1

Buen día a tod@s

Sabado 28 de agosto de 2021
Iguala, temperatura: 19°C
Cielo nublado, con posibilidad de lluvias.

0630 Hs., de esta fecha se inicia movimiento de Iguala al Ejido de Cocula, Mpio de Cocula, Gro. Con la finalidad de continuar con los trabajos de prospección en citado lugar.

Esperando que la condiciones de clima y tiempo sean favorables, hoy se continuará con la prospección de los siguientes 200 metros cuadrados que serán rastrillados y cribado el sedimento.

Se continuará informando.

6:45

VL

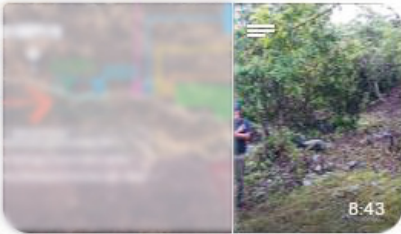
COVAJ 1

1.- asistiré solo, los compañeros los asignaron nuevas tareas. Están de operadores un nuevo personal bajo las ordenes de un Teniente que se encarga de ellos y de la maquinaria., estas personas estarán siendo relevadas cada 2 meses.

2.- la zona que actualmente prospectamos es la señalada por el

Reportes diarios de búsqueda signal

informante. Es adelante de barrarranca la carnicería. Las lluvias se presentaron durante la tarde, noche de ayer y la madrugada de hoy, por. Los que no se va a limpiar una nueva zona para trabajo dejando pendiente la zona de 200 metros cuadrados que aun no se culmina, esto debido a que se haría lodo y sería imposible el cribado. Te envío el malita señalando el lugar de trabajo actual.



VL

COVAJ 1
 Buenas tardes a tod@s
 Sabado 28 de agosto 2021
 Cocula, Gro.
 Edo. del tiempo 20°C; Cielo nublado con lluvias ligeras

0730 - 1245 Hs., de esta fecha en el Ejido de Cocula, el Mpio de Cocula, las condiciones clima y tiempo no permitieron que se realizara levantamiento y cribado de sedimento, por lo que, peritos en arqueología indicaron que no era posible realizar dicha actividad, pero que sí era posible realizar la limpieza de una nueva zona de trabajo.

Procediendo peritos en video y foto forense a fijara el lugar para iniciar los trabajos de limpieza y remocion de vegetación arbustiva culminando 1245 Hs., y arribando al municipio de iguala 1400Hs.


Demas persona,l material y vehículos se encuentran sin

Demas persona,l material y vehículos se encuentran sin novedad.

Se anexan gráficas de la actividad de esta fecha. 14:02

VL

COVAJ 1



VL

Actividades de limpieza y retiro de vegetación arbustiva. 14:12

30 ago. 212021

COVAJ 1
 Buen día a tod@s

Lunes 30 de agosto de 2021
 Iguala, temperatura: 19°C
 Cielo nublado, con posibilidad de lluvias.

0650 Hs., de esta fecha se inicia movimiento de Iguala al Ejido de Cocula, Mpio de Cocula, Gro., para continuar con los trabajos de prospección en citado lugar.

VL

Se continuará informando. 7:14

COVAJ 1
 Buenas tardes a tod@s

Lunes 30 de agosto 2021
 Cocula, Gro.

Edo. del tiempo 28°C;

Edo. del tiempo 28°C;
Cielo despejado

0750 - 1250 Hs., de esta fecha en el
Ejido de Cocula, el Mpio de Cocula,
se realizaron las siguientes
actividades:

*Se culminó de limpiar y retirar la
vegetación arbustiva de una unidad
mas, misma que se encuentra
pendiente por prospectar.

*Se realizó el levantamiento de
sedimento y cribado. Obteniendo
resultados negativos.

Las actividades fueron realizadas
bajo la instrucción dirección y
supervisión de los peritos en
arqueología quienes en todo
momento observaron las
actividades realizadas. Arribando al
municipio de Iguala 1400Hs.

El persona, material y vehículos se
encuentran sin novedad.

Se anexan gráficas de la actividad
de esta fecha.



Limpieza y retiro de vegetación
arbustiva, respetando en todo
tiempo los arboles en el área de
trabajo.



Retiro de sedimentación en el área.
Para posteriormente pasar la área
de cribado.



Área de cribado, se observa a
peritos realizando la observacion en
criba. Obteniendo resultados
negativos.

VL

15:04

COVAJ 1

Iguala Gro.
30 Agosto de 2021.

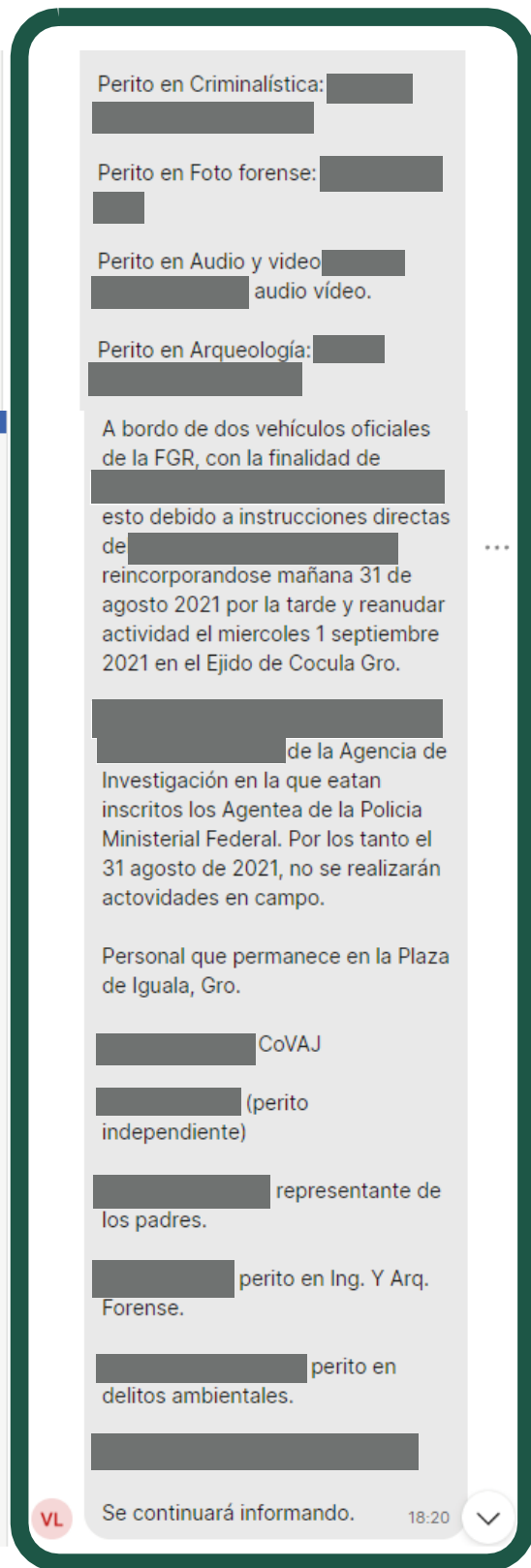
Me permito informar que a las 1500
Hs., de 30 Ago. 21, [REDACTED]
Ciudad de México el siguiente
personal:

[REDACTED]

Aux. Ministerial [REDACTED]

3 agentes de la Policia Federal
Ministerial.

Reportes diarios de búsqueda signal



1 sep. 212021

COVAJ 1

Buen día a tod@s

Miercoles 1 de septiembre de 2021
Iguala, temperatura: 19°C
Cielo nublado, con llluvias.

Fecha de ayer 1900 hs., 31 Agosto
2021, arribo a la plaza de Iguala el

[REDACTED] proveniente de
la IX Región Militar, quien mencionó
que formaba parte de una comisión
multidisciplinaria y traía la orden de
verificar el estado de la maquinaria
así como su ubicación física, por lo
que necesitaba ingresar a los
puntos donde se encontraba dicha
maquinaria.

Le comenté que, esa situación se
informaría al AMPF encargado de
las diligencias ministeriales, puesto
que las áreas estaban intervenidas
por la FGR y para que no se
prestara a malas interpretaciones
de la entrada de personal militar ya
que por ser un asunto de estado
además de ser tan delicado, tenía
que estar presente como autoridad
federal. ...

10:00 Hs., 1 septiembre de 2021,
proveniente de la Cd. Mex., arribo a
la plaza de iguala, AMPF con 5
peritos de la FGR y 4 agentes de la
Policia Federal Ministerial a bordo
de 3 vehiculos oficiales de la FGR,
haciendo contacto en la entrada de
Iguala.

10:30 Hs., se inició movimiento de
Iguala al Ejido de Cocula, Mpio de
Cocula, Gro., junto con escolta de

[REDACTED]
con la finalidad de verificar
maquinaria en cocula para

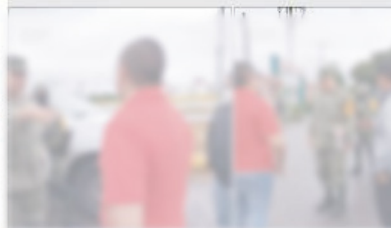
continuar Posteriormente al ejido de
Carrizalillo para verificar el estado
de la excavadora con Orugas.

VL

Se continuará informando.

11:06

COVAJ 1




VL

COVAJ 1



1200 Hs., culmina la inspección al
cargador frontal con
retroexcavadora (mano de chango).
En el Ejido de Cocula, Mpio.de
Cocula Gro. Iniciando movimiento
misma hora al Ejido de Carrizalillo,
Mpio. De Eduardo Neri. Gro.





1530 Hs., arribamos al ejido de Carrizalillo, Mpio. De Eduardo Neri. Gro. [redacted] realizó la inspección a la excavadora sobre orugas culminando su revisión a las 1615 Hs., saliendo misma hora a reincorporarse a sí unidad IX Región Militar, [redacted] así como el personal de FGR y CoVAJ al municipio de Iguala, Gro. 17:24

2 sep. 212021

COVAJ 1
Buen día a tod@s

Jueves 2 de septiembre de 2021
Iguala, temperatura: 22°C
Cielo nublado, con lluvias aisladas presenciales.

0630 Hs., de esta fecha se inicia movimiento de Iguala al Ejido de Cocula, Cocula, Gro. Con la finalidad de continuar con los trabajos de prospección en zona intervenida. Mediante rastrillado y cribado el sedimento.

Se continuará informando. 6:46

COVAJ 1
Buenas tardes a tod@s

Jueves 2 de Sep. 2021
Cocula, Gro.

Edo. del tiempo 30°C; Cielo parcialmente nublado.


0730 - 1330 Hs., de esta fecha en el Ejido de Cocula, el Mpio de Cocula, las condiciones del terreno humedo no permitió el levantamiento y cribado de sedimento., Por tal motivo los peritos en arqueología indicaron que se realizara la limpieza de una zona mas de trabajo.

Culminando los trabajos de limpieza y remocion de vegetación 1330 Hs., procediendo a regresar al Mpio. De Iguala, Gro. 1430 Hs.

El personal y vehículo se encuentran sin novedad.

Esta fecha voy hacer la compra de tres machetes y la fiscalía comprará otros tres, debido al desgaste de los mismos es necesario adquirir mencionado material.

Se anexan gráficas de la actividad en esta fecha. 16:43



Actividad 2 de septiembre de 2021 16:54

3 sep. 212021

COVAJ 1

Buen día a tod@s

Viernes 2 de Septiembre 2021.
Iguala, temperatura: 19°C
Cielo nublado, con presencia de lluvias muy ligeras.

0645 Hs., de esta fecha se inicia movimiento de Iguala al Ejido de Cocula, Cocula, Gro., con la finalidad de proseguir con los trabajos de prospección en zona intervenida.

VL Se continuará informando. 7:00

COVAJ 1

Buenas tardes a tod@s

Viernes 3 de Sep. de 2021
Cocula, Gro.

Edo. del tiempo 33°C; Cielo parcialmente nublado.

0730 - 1400 Hs., de esta fecha en el Ejido de Cocula, el Mpio de Cocula, las condiciones del clima y tiempo permitieron la limpieza y remoción de vegetación arbustiva así como el rastrilleo, levantamiento y cribado de sedimento, obteniendo resultados negativos.

Lo realizado en esta jornada de trabajo se llevó a cabo bajo las instrucciones, dirección y supervisión de los peritos en



Culminando los trabajos 1400 Hs., arribando a Iguala 1540 Hs.

El personal material y vehículo se encuentran sin novedad.

VL Se anexan gráficas de la actividad en esta fecha. 15:53

COVAJ 1



VL Limpieza de área y remoción de vegetación arbustiva. 15:57

COVAJ 1



VL Retiro de vegetación mediante apoyo del cargador frontal con retroexcavadora. 16:02

COVAJ 1



VL Rastrilleo, retiro de sedimento, y cribado con resultados negativos. 16:05

Reportes diarios de búsqueda signal

4 sep. 212021

COVAJ 1
Buen día a tod@s

Sabado 4 de Sep. de 2021.
Iguala, temperatura: 21°C
Cielo nublado, sin presencia de lluvias.

0650 Hs., de esta fecha se inicia movimiento de Iguala al Ejido de Cocula, Cocula, Gro., con la finalidad de dar continuidad a los trabajos de prospección en zona intervenida. ...

VL Se continuará informando. 7:08

COVAJ 1
Buenas tardes a tod@s

Sábado 4 de Sep. de 2021
Cocula, Gro.

Edo. del tiempo 32°C; Cielo parcialmente nublado.

0800 - 1400 Hs., de esta fecha, en área conocida como Ejido de Cocula, Mpio de Cocula, se realizaron actividades de limpieza y remoción de vegetación arbustiva.

Posteriormente se prospectó el terreno mediante el rastrilleo del área, levantamiento de sedimento y cribado, obteniendo resultados negativos. ...

Las condiciones metereologicas de esta fecha permitieron realizar los trabajos antes mencionados bajo las instrucciones, dirección y supervisión de los peritos en

Culminando los trabajos 1400Hs., arribando a Iguala 1520 Hs.

El personal material y vehículo se encuentran sin novedad.

Se anexan gráficas de la actividad en esta fecha. 15:33

COVAJ 1



Actividades de limpieza del area de trabajo.



Actividades de rastrilleo y retiro de sedimentación.





Retiro de sedimento y cribado.

15:40

VL

5 sep. 212021

COVAJ 1

Buen día a tod@s

Domingo 5 de Sep. de 2021.
Iguala, Giro.
Estado del tiempo:temperatura:
21°C, Cielo nublado, sin presencia
de lluvias.

0700 Hs., de esta fecha se inicia
movimiento de Iguala al Ejido de
Cocula, Cocula, Gro., con la
finalidad de dar continuidad a los
trabajos de prospección en zona
intervenida.

Se continuará informando.

7:07

VL

COVAJ 1

Buen día a tod@s

Domingo 5 de Sep. de 2021.
Cocula, Gro.
Estado del tiempo:temperatura:
27°C, Cielo nublado, sin presencia
de lluvias.

Se realizó un reconocimiento sobre
el terreno mismo que mostraba
exceso de humedad. ...

Se realizó un reconocimiento sobre
el terreno mismo que mostraba
exceso de humedad. ...

Al entrevistarnos con el
[redacted] de del destacamento
de la Guardia Nacional [redacted]

informó que, apartir de las 23:00
Hs., de fecha de ayer 4 de
septiembre por aproximadamente 2
Horas calló una lluvia torrencial y
posteriormente a las 0500 am habia
también llovido durante una media
hora.

Por tal motivo peritos en

[redacted]
que no era p... Leer más

12:11

VL

Por tal motivo peritos en

[redacted]
que no era posible realiir trabajos
en el area, puesto que el estado del
tiempo no permitia se realizara
prospección en el terreno,
regresando al Mpio. De Iguala 1030
Hs.

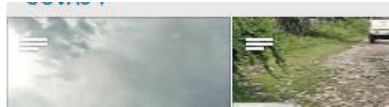
Me puse de acuerdo con el
comandante del destacamento de

[redacted]
para que estuviera
informando al suscrito del estado
meteorológico en el ejido de Cocula
en tiempo real. Esto, con la finalidad
de poder realizar la actividad de
acuerdo al estado meteorológico
prevaleciente.


Se anexan graficas del por qué de
la inactividad de esta fecha. ...

12:11

VL




COVAJ 1



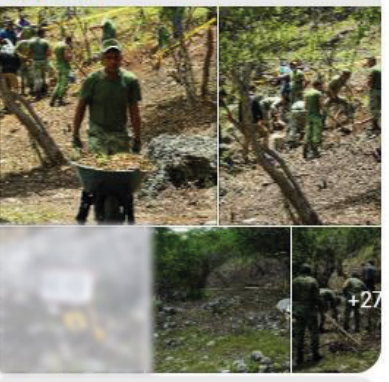
Actividad realizada en 5 de septiembre de 2021.

COVAJ 3




Trabajos realizados en los últimos días 13:00

COVAJ 3



Estamos atent@s. Excelente domingo. Saludos 13:08

COVAJ 3



6 sep. 212021

COVAJ 1
Buen día a tod@s

Lunes 6 de Sep. de 2021.
Iguala, Giro.
Estado del tiempo: 21°C, Cielo nublado, sin presencia de lluvias.

0700 Hs., de esta fecha se inicia movimiento de Iguala al Ejido de Cocula, Coc., Gro., Reporte de estado del tiempo manifiesta no haber llovido ayer y durante la madrugada de hoy por lo que se tratará de dar continuidad a los trabajos de prospección en zona intervenida.

VL Se continuará informando. 7:20

COVAJ 1
Buen día a tod@s

Lunes 6 de Sep. de 2021.
Cocula, Gro.
Estado del tiempo: 31°C, Cielo nublado, sin presencia de lluvias.

0815 Hs., de esta fecha arribamos al Ejido de Cocula, Mpio. de Cocula, Gro.

Se realizó un reconocimiento sobre el terreno, mismo que, se

encontraba apto para poder continuar con la prospección.

Por tal motivo se realizaron las siguientes actividades:

Retiro de piedras
Rastrilleo,
retiro de sedimento y cribado,
obteniendo resultados negativos.

Las actividades realizadas se llevaron a cabo bajo la dirección, instrucción y supervisión de los peritos en arqueología.

Se anexan graficas de la actividad en esta fecha.



VL Reconocimiento del terreno. 16:15

COVAJ 1



Rastrilleo y retiro de sedimento



Retiro de piedras en el limite del área.



VL Cribado de sedimento con resultados negativos. 16:22

7 sep. 212021

COVAJ 1

Buen día a tod@s

Martes 7 de Sep. de 2021.
Iguala, Gro.

Estado del tiempo:temperatura:
22°C, Cielo nublado, sin presencia
de lluvias.

0800 Hs., de esta fecha se inicia movimiento de Iguala al Ejido de Cocula, Cocula, Gro., con la finalidad de dar continuidad a los trabajos de prospección en zona intervenida.

Así mismo, esta fecha al concluir los trabajos de prospección en area de interés, se bajará la manita de Chango del ejido de Cocula al

[Redacted] de Iguala Gro. Con la finalidad de realizar trabajos de soldadura en el bote frontal de menciónada maquinaria.

COVAJ 1
Buena tarde a tod@s

Martes 7 de Sep. de 2021.
Cocula, Gro.

Estado del tiempo: 31°C, Cielo poco nublado, sin presencia de lluvias.

0930 Hs., de esta fecha arribamos al Ejido de Cocula, Mpio. de Cocula, Gro.

Esta fecha el terreno, se encontraba apto para poder continuar con la prospección, por lo que se empeñó la totalidad del personal para el retiro de sedimento mediante el rastrilleo y su posterior cribado. Culminando una unidad de manera completa obteniendo resultados negativos en criba.

Las actividades realizadas se llevaron a cabo bajo la dirección, instrucción y supervisión de los peritos en arqueología.

Al término de la actividad mediante una plática, entre l@s arqueólogos AMPF y suscrito, se acordó que se haría lo posible por iniciar la próxima búsqueda el día 13 o 14 de septiembre 2021, esto debido a que se tendrá que aprovechar las áreas donde fue retirada la vegetación arbustiva y las lluvias no generen arrastre y pueda perjudicar la lluvia a las áreas descubiertas.

Se anexan graficas de la actividad en esta fecha. 17:44

VL

COVAJ 1



VL Inicio de actividad. 17:48

COVAJ 1



VL Rastrilleo y retiro de sedimento 17:51

COVAJ 1



Area de cribado . estableciendose cuatro cribas para el procesamiento de sedimento.



Esta fecha se concentró el cargador frontal con retroexcavadora a las instalaciones [REDACTED] en el que se le realizarán trabajos de soldadura en el area del bote. Y cargador frontal. 17:56

VL

COVAJ 1

Con fecha de mañana miércoles 8 de septiembre 2021, culmina acción de [REDACTED] comprendida del 16 de agosto la 8 de septiembre 2021, reanudando actividades 13 o 14 septiembre al 27 o 28 de septiembre de 2021.

Pendiente para el día de mañana informar la hora de salida del personal que integra equipo de búsqueda del municipio de Iguala Gro., a la Ciudad de México. 18:13

VL

COVAJ 1

Buenas noches.
Reportando lo siguiente:

Personal sin novedad
Despues del sismo preceptible de magnitud 6.9 Esc. Richter.
Con epicentro a 14 Km de Acapulco Gro.

Personal integrante del equipo de búsqueda SIN NOVEDAD.

En el municipio de Iguala hasta el momento sin daños materiales. 21:03

VL

8 sep. 212021

COVAJ 1

Bienas tardes.
1500 Hs., iniciamos movimiento del municipio de Iguala a la Ciudad de México.
Estimando arribar a esa plaza 1900 Hs. 15:28

VL

COVAJ 1

Buenas tardes a tod@s

1810 Hs. Estamos arribando a las instalaciones de la [REDACTED] suscrito. Sin Novedad durante el trayecto. 18:11

VL

COVAJ 1

Buenas noches a tod@s

Domingo 19 de Sep. 2021.
Iguala, Gro.

Edo. del tiempo: cielo parcialmente nublado sin parencia de lluvia.

Temperatura: 28°C.

municipio de Iguala de la independencia, Gro. con la finalidad de trasladar maquinaria (cargador frontal con retroexcavadora) y camión de volteo de ese municipio al destacamento [REDACTED] ubicado en [REDACTED] culminando mencionada actividad 21:00 Hs., sin novedad.

Quedando maquinaria a disposición para los trabajos de prospección que se requieran en el Ejido de Carrizalillo.

Reportes diarios de búsqueda signal

Se acordó con escolta militar que, el día de mañana 20 Sep. 21, 0830 Hs. se esperará al personal de la CoVAJ y FGR [REDACTED] para realizar la actividad de scouting a los dos puntos de interés.

En tanto personal y vehículo se encuentran sin novedad.

Mañana nos vemos.
Saludos



De Cucula camino a Mezcala



Contratiempos durante el traslado.

21:58 Hs. Arribamos a Iguala Sin novedad. Listos para el día de mañana.

VL 21:59

COVAJ 3



Exploración en Coacoyula



C Exploración en Carrizalillo 19:06

COVAJ 1

Buenas noches a tod@s

Lunes 20 de Sep. de 2021, Iguala, Gro.

Edo. del tiempo: cielo despejado sin apariencia de lluvia.

Temperatura: 29°C.

Esta fecha, arribaron a la plaza de Iguala, Gro.

fin realizar una supervisión en punto de interés próximos a prospectarse.

Desarrollando la actividad siguiente:
Se realizó un movimiento de Iguala a coacoyula de Álvarez dónde se verificó el primer punto de interés.

Posteriormente nos trasladamos al tejido de carrizalillo municipio de Eduardo Neri Guerrero donde se verificó el segundo punto de interés ubicado a 92 metros de distancia donde se trabajo en diciembre de 2020.

En mencionada visita se acordó iniciar los trabajos a inmediaciones del ejido de Carrizalillo iniciando la intervención el 22 de septiembre de 2021 con el empleo de maquinaria pesada y camión de volteo, culminando la actividad 1200 Hs.

Se acordó con escolta militar que, mañana 21 Sep. 21, se hará contacto con el personal proveniente de la Ciudad de México para dirigirse al ejido de Cocula.

En tanto personal y vehículo se encuentran sin novedad.

Mañana nos vemos.
Saludos

19:33

COVAJ 1



COVAJ 1



Actividad de exploración en el primer punto ubicado a inmediaciones de Coacuyula de Álvarez, Mpio., de Iguala Gro. ...

Mismo punto que cuenta con características semejantes a barranca la carnicería de Cocula, Gro., con una profundidad de 30 metros aproximadamente.

CoVAJ, GIEI y personal de la FGR, donde se explica las características para la prospección en ese punto de interés.

19:40

22 sep. 212021

COVAJ 1

Buen día a tod@s

Miercoles 22 de Sep. 2021.
Iguala, Gro.
Estado del tiempo: 21°C, Cielo parcialmente nublado, sin presencia de lluvias.

0700 Hs., de esta fecha se inicia movimiento de Iguala al Ejido de Cocula, Coc., Gro.
Para recolectar la herramienta que se ocupará en el inicio de la prospección en el ejido de Carriizalillo.

Así mismo se traslado igual

Así mismo se traslada iguala Mezcala, tractocamion [redacted] Con semiremolque tipo lowboy para trarladar la excavadora de orugas del carrizalillo [redacted] a inmediaciones del poblado del ejido de carrizalillo.

VL Se continuará informando. 7:08

COVAJ 1

Buena noche a tod@s

Miercoles 22 de Sep. 2021.
Iguala, Gro.

Estado del tiempo: 30°C. Cielo despejado sin presencia de llluvias.

Esta fecha se asistió al ejido de carrizalillo para concentrar la excavadora con oruga del punto conocido como [redacted] al nuevo punto de prospección ubicado a un costado del "relleno sanitario" del mismo ejido.

...

Al querer trasladarla maquinaria no fue posible el ingreso al pueblo debido a que las dimensiones de la plataforma y curvas cerradas no permitieron el paso de esta.

En el punto de prospección se realizó un reconocimiento general del área a prospectar donde el perito en arqueología [redacted] ubicó el inicio del deposito de basura por lo que decidió iniciar por medio de mano de obra de abajo hacia arriba comentando que es la forma mas adecuada para el inicio de la prospección.

Al concluir se concentró la excavadora sobre orugas montada en tractocamion [redacted] con semiremolque tipo lowboy, del ejido

de carrizalillo [redacted]

Gro., para ser concentrada a su matriz unidad ubicada en la ciudad de México.

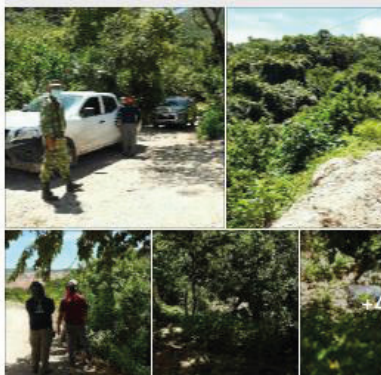
Culminando esta actividad 21:30 horas de esta fecha sin novedad.

Personal y vehiculos se encuentran sin novedad.

Dia de mañana se iniciará con la limpieza del punto.

VL Se anexan graficas de la actividad de eata fecha. 22:14

COVAJ 3



C Reconocimiento general del área a prospectar. 22:17

COVAJ 1



Cruce de la plataforma del poblado de Mezcala.

Camino a carrizalillo con tractocamion [redacted] y plataforma tipo Lowboy.

Exploración del punto de interés por parte de perito en arqueología.

Se toma decisión de iniciar de abajo hacia arriba.

Traslado de maquinaria de Carrizalillo a Iguala Gro.

El personal se encuentra ya descansando [redacted] Mañana se iniciará la jirada laboral 0700 hs

22:21

VL

COVAJ 3



Movimiento de excavadora de orugas a low boy en Mpio. de Carrizalillo, Gro. para su traslado al Iguala, Gro.

23 sep. 212021

COVAJ 1

Buen día a tod@s

Jueves 23 de Sep. 2021.
Iguala, Gro.
Estado del tiempo: 22°C, Cielo despejado sin presencia de lluvia.

0700 Hs., de esta fecha se inicia movimiento de Iguala al Ejido de Carrizalillo para continuar con la intervención del punto de interés.

Carrizalillo para continuar con la intervención del punto de interés.

VL

Se continuará informando.

7:11

COVAJ 1

Buena tarde a tod@s

Jueves 23 de Sep. 2021.
Iguala, Gro.

Estado del tiempo: 30°C. Cielo despejado sin presencia de lluvias.

0700 - 1530 Hs. de esta fecha se asistió el Ejido de Carrizalillo en el punto de prospección donde se realizó los siguiente:

1.- Se vertieron 3 bultos de calidra a la acémila en proceso de descomposición ubicada en el fondo de la barranca, para minimizar la propagación de bacterias y el olor fétido.

2.- Posteriormente el perito en [redacted] dio indicaciones para iniciar la limpieza del lugar, retiro de basura y vegetación arbustiva. Actividad que se realizó con el empleo de mano de obra del personal en apoyo de la SDN así como el personal de peritos y PFM., logrando dejar una limpieza general del área.

Durante la actividad se realizó un reconocimiento en el camino que conduce [redacted] en donde se observó un portón de acceso y salida [redacted] para vehículos de grandes dimensiones. Citado acceso se encuentra ubicado a 2.5 km. del lugar que actualmente se prospecta.

Por tal motivo, al concluir la prospección, se habló con el [REDACTED] para solicitar un acceso tipo pase para la excavadora con orugas, quien aceptó pidiendo una solicitud por escrito para el paso de ida y vuelta al concluir la prospección. (Oficio que se realizará hoy por la tarde para entregarse el día de mañana.), dicha maquinaria se trasladará hasta que se encuentre la GN en resguardo del área.


Personal y vehiculos se encuentran sin novedad.

Dia de mañana se continuará con la prospección del punto.

Se anexan graficas de la actividad de esta fecha. 17:35

VL

COVAJ 1



Actividades de prospección y limpieza y retiro de basura. 17:39

VL

24 sep. 212021

COVAJ 1
Buen día a tod@s

Viernes 24 de Sep. 2021.
Iguala, Gro.

Estado del tiempo: 24°C, Cielo

Estado del tiempo: 24°C, Cielo despejado sin presencia de lluvia.

0800 Hs., de esta fecha se inicia movimiento de Iguala al Ejido de Carrizalillo para continuar con la intervención del punto de interés.

VL Se continuará informando. 9:28

COVAJ 1
Buena tarde a todos

Viernes 24 de Sep. 2021.
Iguala, Gro.


Estado del tiempo: 30°C, Cielo parcialmente nublado sin presencia de lluvia.

Esta fecha en el punto de interés ubicado en el Ejido de Carrizalillo se realizaron las siguientes actividades:

1. Se realizaron vuelos con el dron, con la finalidad de realizar la ortofoto así como la reticula para continuar con la intervención del área.

Se delimitó la zona para iniciar las excavaciones.

COVAJ 1



Vuelos con dron.

COVAJ 1



Vuelos con dron.

Delimitación del área

Obtención de coordenadas por parte de perito en arqueología.

25 sep. 212021

COVAJ 1

Buen día a todos
Sabado 25 de Sep. 2021.
Iguala, Gro.

Estado del tiempo: 22°C, Cielo parcialmente nublado sin presencia de lluvia.

0730 Hs., de esta fecha se acudi a la coordinación regional de la G.N. en Iguala "Guerrero 5" con la finalidad de agilizar el resguardo en el área de interés en Carrizalillo, Gro.

quien me comentó que, el personal que realizará el resguardo, ya tiene conocimiento para ejecutar la reubicación de un punto a otro en el mismo ejido de Carrizalillo, únicamente esperarían la orden por escrito de la comandancia de la GN para realizar mencionado movimiento, misma orden que pudiese ser enviada sabado 25, domingo 26 o a mas tardar el lunes 27, y nos será notificada de manera inmediata para realizar los

27, y nos sera notificada de manera inmediata para realizar los movimientos de maquinaria al punto.

Por lo tanto, el personal del equipo de búsqueda, quedará en espera a que se realice la reubicación del resguardo para realizar el movimiento de maquinaria y camión de volteo al área e iniciar el procesamiento del terreno.

Datos de interes relevante:

Datos de interes relevante:

1.- Hasta el momento, No se ha presentado alguna autoridad al punto de interés, llamese comisario o comisariado ejidal.

2.- En el punto, el flujo vehicular es escaso así como el tránsito peatonal.

3.- Al cruzar el túnel antes de llegar al ejido de carrizalillo se ha escuchado constantemente por medio de radio (walkie talkie) que, el personal que participa en la búsqueda está siendo observado constantemente, nombrándose entre estas personas desconocidas como "topo" y "chocorrol".

Discurso de estas personas:

"...ya van llegando, un H adelante, tres palomas blancas y una gris y otro H..."

"...siguen ahí, y salieron 2 al baño y ya regresaron..."

"...todo tranquilo, aquí siguen..."

"...ya se van, todo tranquilo..."

Estas situaciones denotan que pudiese existir algo en el punto de interés por la vigilancia de los

Reportes diarios de búsqueda signal

pudiese existir algo en el punto de interés por la vigilancia de los movimientos constantes y precisos que realiza el personal del equipo de búsqueda.

Estas situaciones denotan que pudiese existir algo en el punto de interés por la vigilancia de los movimientos constantes y precisos que realiza el personal del equipo de búsqueda.

Esta situación fue informada al comandante de la fuerza de seguridad militar para estar alerta en todo momento.

VL Se continuará informando. 9:03

26 sep. 212021

COVAJ 1
Buen día.
Domingo 26 de Sep. 2021.
Iguala, Gro.

Estado del tiempo: 20°C, Cielo nublado, sin presencia de lluvia.


0840 Hs., de esta fecha se inicia movimiento de Iguala al Ejido de Carrizalillo Mipio., de Eduardo Neri, Gro.

Esto con la finalidad de realizar la delimitación del área de interés por parte de perito en arqueología, apoyado del perito en criminalística.

Así mismo se realizará reconocimiento al interior de la mina para verificar el posterior tránsito del tractocamión [REDACTED] Con semiremolque tipo lowboy con la excavadora sobre orugas.

VL Se continuará informando. 8:59

COVAJ 1




Buen día a todos
Domingo 26 de Sep. 2021.
Iguala, Gro.

Estado del tiempo: 27°C, Cielo parcialmente nublado sin presencia de lluvia.

Esta fecha se acudio al área de interés en Carrizalillo, Gro. donde se realizó la delimitación de la poligonal por parte de perito en arqueología.

Hasta el momento personal, y vehículo, sin novedad.

Se anexan graficas de la actividad.



VL Delimitación del área. 15:42

buena tarde a tod@s.

Lunes 27 de Sep. 2021.
Iguala, Gro.

Estado del tiempo: 28°C, Cielo despejado, sin presencia de lluvia.

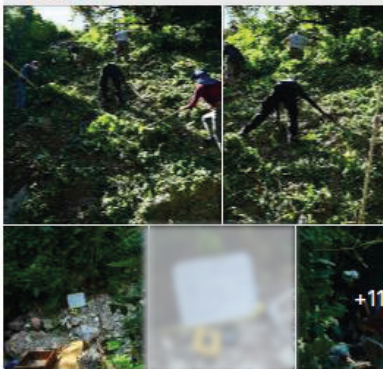
despejado, sin presencia de lluvia.

Esta fecha arribaron [redacted] Iguala Gro, el personal de relevo de operadores de maquinaria pesada (excavadora y retroexcavadora) llevándose a cabo mencionado relevo sin novedad.

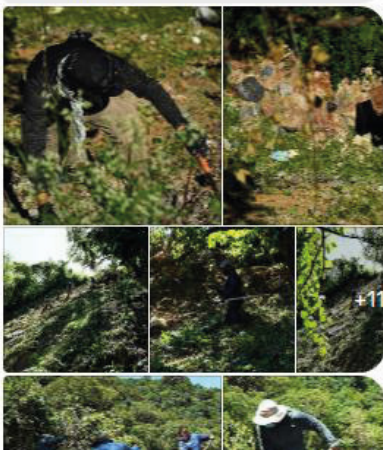
Se encuentra pendiente la autorización para la reubicación del destacamento de GN quien realizará el resguardo en el nuevo punto en el Ejido de Carrizalillo Mipio., de Eduardo Neri, Gro.

VL Se continuará informando. 13:14

COVAJ 3



Fotografías del antes y después de la limpieza en el área actual de trabajo, Carizalillo, Gro.



C

COVAJ 1

Buen día a tod@s.

Para informar que 0945 Hs. se inicia movimiento con maquinaria pesada de Iguala al punto de prospección ubicado en Ejido de Carrizalillo.

VL Se continuará informando 10:09

COVAJ 1

Buenas noches a tod@s.

Martes 28 de Sep. de 2021

Esta fecha se realizó el traslado de la maquinaria pesada de Iguala al municipio de Carrizalillo en el nuevo punto de prospección.

Culminado actividad 1940 Hs quedando establecido en el punto de interes el resguardo por elementos integrantes del GN.

En tanto personal, y vehiculos sin novedad.

Reportes diarios de búsqueda signal

En tanto personal, y vehiculos sin novedad.

Se informará en cuanto se arribe a Iguala.

Se anexan imagenes de la actividad

VL 20:51

29 sep. 212021

COVAJ 1
Buenos dias a tod@s.

Miercoles 29 de Sep. de 2021

0800 Hs., se sta fecha se inicia movimiento del ejido de carrizalillo para iniciar con las excavaciones.

VL 8:14 Se continuará informando.

COVAJ 1
Buenas tardes a tod@s.

Miercoles 29 de Sep. 2021

Esta fecha se realizaron excavaciones en el area de interés mediante el empleo de maquinaria pesada, con una profundidad de 2.80? metros, 3 metros de largo obteniendo resultados negativos.

Las actividades de excavación se realizaron bajo la instrucción, dirección y supervisión del perito en [REDACTED]


Culminado actividad 15:30 Hs. quedando establecido en el punto de interés el resguardo de la G.N.

En tanto personal, y vehiculos sin novedad.

Se anexan imagenes de la actividad




VL 16:36

COVAJ 1



Atividades realizadas 29 septiembre de 2021. Rwsultasos negativos

VL 16:34



Llegada de resguardo de GN. 28.09.21

C 22:02

COVAJ 1



Buena suerte

Buenos Días [redacted]
 Muchas gracias, en breve iniciaremos movimiento a Ejiido de Carrizalillo para continuar con las excavaciones.

VL

6:07

COVAJ 1

Viernes 30 de Sep. de 2021

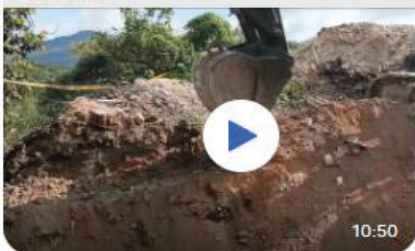
0650 Hs., de esta fecha se inició movimiento al punto de prospección en ejido de carrizalillo para continuar con las excavaciones forenses.

VL

Se continuará informando.

7:16

COVAJ 3



C

10:50

Las actividades antes descritas culminaron 16:30 Hs.

En tanto personal, material vehiculos y maquinaria se encuentran sin novedad.

Se anexan imagenes de la actividad.



COVAJ 3

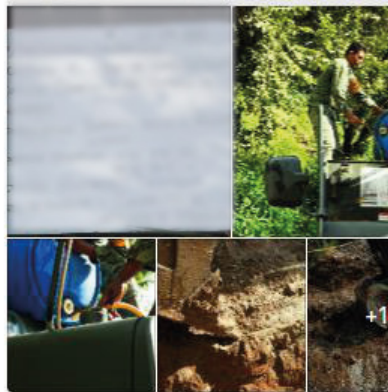


C

Inicio de excavación. Carrizalillo, Gro. 29.09.21

20:52

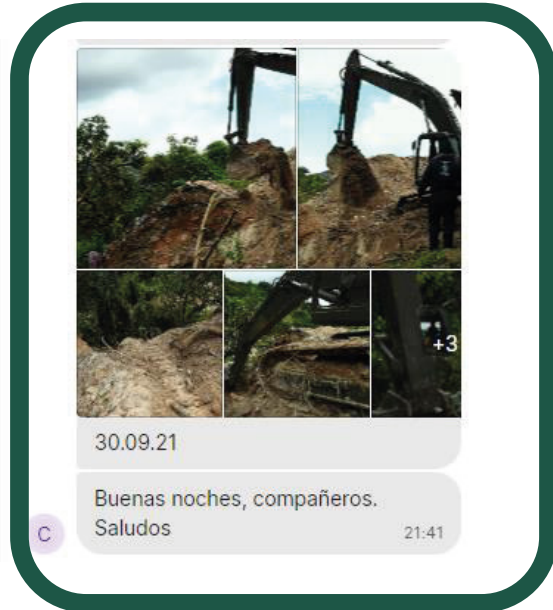
COVAJ 3



Continuación de excavación extensiva. 30.09.21

Anexo

Reportes diarios de búsqueda signal



1 oct. 212021

COVAJ 1

Buenos días.
Viernes 1 de octubre de 2021

Estado del tiempo: 20°C, cielo nublado con posibilidad de lluvia.

0700 Hs. Se inicia movimiento de Iguala a Ejido de Carrizalillo con la finalidad de continuar con las excavaciones en el área de interés.

VL

Se continuará informando 7:05

COVAJ 1

Buenas tardes a tod@s.

Viernes 1 de Oct. 2021

Estado del tiempo: 27°C, Cielo despejado sin probabilidad de lluvia.

Esta fecha arribó al área de prospección (Carrizalillo, Gro.) el C.

quien realizó una visita de supervisión a los trabajos de excavación.

Perito en arqueología, explicó a la visita el procedimiento de prospección, mostrando así las capas de escombros que se visualizaban, así como un bote de yogur datado en 2014.

En el punto de interés continuaron los trabajos en el que fue removido con camión de volteo, escombros de un lugar a otro, esto con la finalidad de que la excavadora se abriera espacio para realizar sus maniobras correspondientes.

La excavación continúa con una profundidad de 5.80 metros, no obteniendo hasta el momento...

La excavación continúa con una profundidad de 5.80 metros, no obteniendo hasta el momento algún hallazgo.

La excavación se realiza bajo la instrucción, dirección y supervisión

observación del resto del equipo de búsqueda. Culminando las actividades a las 1430 Hs.

En tanto personal, material, vehículos y maquinaria se encuentran sin novedad.

Se anexan imágenes de la actividad.

VL

17:05

COVAJ 1



Actividades de prospección de esta fecha y supervisión del

CoVAJ en el área de prospección.

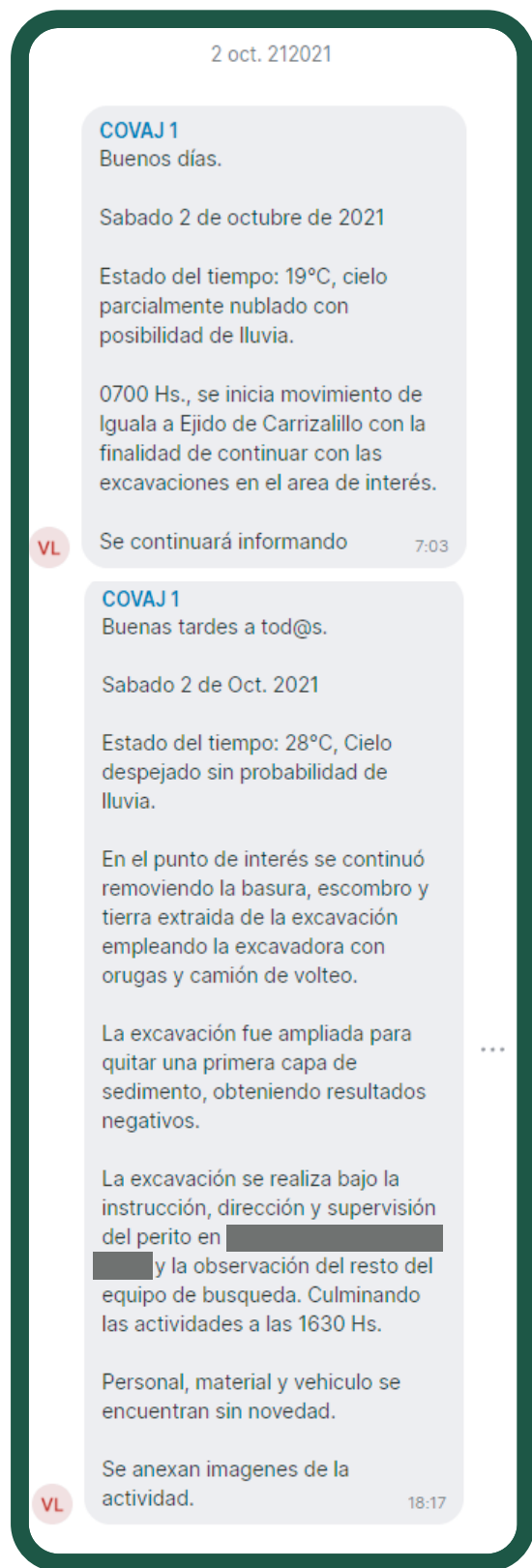
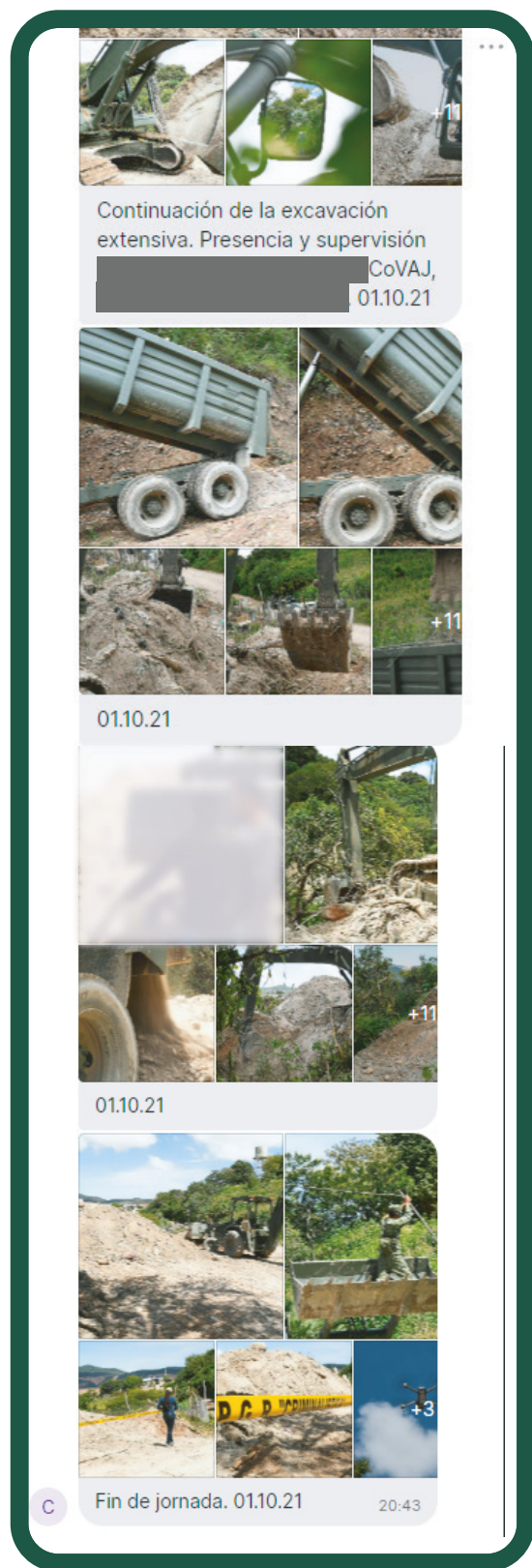
1 Octubre 2021.

VL

17:09

COVAJ 3









COVAJ 1

Bien, a qué profundidad llegaron hoy?



Continúa con la misma profundidad, se está ampliando hacia el este

COVAJ 3

Movimiento de escombros para despejar área y continuar la excavación extensiva. 02.01.21

Revisión en área de excavación y fin de jornada. 02.10.21

COVAJ 3
Movimiento de escombros para despejar área y ...

02.10.21 20:44

3 oct. 212021

COVAJ 1
Domingo 3 de Oct. de 2021

0730 Hs., de esta fecha se inició movimiento al punto de prospección en ejido de carrizalillo para continuar con las excavaciones forenses.

Se continuará informando. 7:51

COVAJ 1
Domingo 3 de octubre de 2021.

Estado del tiempo: 29°C, cielo despejado sin presencia de lluvias.

Inicio de actividad: 0730 Hs.
Fin de jornada: 1700 Hs.

Esta fecha se dio continuidad a las actividades de excavación bajo dirección y supervisión del perito en

La excavación se extendió a los costados con una profundidad máxima de 4.80 metros, y una extensión de 7.5 metros de ancho, donde se observó partes de un vehículo rojo en chatarra, obteniendo resultados negativos.

Reportes diarios de búsqueda signal

Menciona perito En arqueología qué a partir de este nivel podría haber algún indicio algún puesto que el deposito de basura habla del año en que se estuvo la arrojando la basura a este lugar., culminando las actividades de prospección a las 1700 Hs.

1900 Hs. Arribamos a iguala

VL En tanto Perso... Leer más 19:48

Menciona perito En arqueología qué a partir de este nivel podría haber algún indicio algún puesto que el deposito de basura habla del año en que se estuvo la arrojando la basura a este lugar., culminando las actividades de prospección a las 1700 Hs.

1900 Hs. Arribamos a iguala



En tanto Personal, vehículo y material se encuentran sin novedad.

Dia de mañana se preve el movimiento de Iguala a la Ciudad de Mexico, para continuar con la prospección el domingo 10 de Octubre de 2021.

Se anexan imagenes de la actividad

VL 19:48

COVAJ 1



VL Actividad de prospección 3 octubre 2021 19:51

4 oct. 212021

COVAJ 1


ubre, asimismo, el personal

4 de Oct. 2021. Buenos días. esta fecha se da por finalizado el periodo de búsqueda comprendido del 20 de septiembre al 4 de octubre, asimismo, el personal se concentra a sus respectivas dependencias, 1100 Hs. quedando en acuerdo reiniciar labores de búsqueda el 10 de octubre de 2021.


VL 10:37

7 oct. 212021

COVAJ 3



Último día de actividades en jornada de búsqueda del 19 de Septiembre al 04 de Octubre 2021. 03.10.21



C 03.10.21 12:35

11 oct. 212021

COVAJ 1
Buenas tardes
Cd. México
11 Octubre 2021.
1300 Hs. Iniciamos movimiento con destino a la Ciudad de México, con la finalidad de integrar el equipo de búsqueda en el periodo comprendido del 11 al 26 de octubre de 2021 en ejido de carrizalillo Mpio. de Eduardo Neri, Gro.

VL Se continuará informando. 13:24

COVAJ 1
Buenas tardes.
Iguala Gro.
11 Octubre 2021
1700 Hs. Arribamos al municipio de Iguala, sin novedad.

Mañana 12 Octubre 2021 iniciaremos actividades 0530 Hs.
VL Se continuará informando. 17:33

12 oct. 212021

COVAJ 1
Buenos días.
Iguala Gro. 12 octubre de 2021
Estado del tiempo: 21°C.
cielo deapejado sin presencia de

Estado del tiempo: 21°C.
cielo deapejado sin presencia de lluvia.

0530 Hs. Iniciamos movimiento de Iguala al ejido Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, con la finalidad de dar continuidad a los trabajos de prospección en área de interés.


VL Se continuará informando. 5:40

COVAJ 1
Buenas tardes
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro.

Esta fecha se continuaron con las trabajos en el area de prospección mediante la excavación extensiva para llegar al mismo nivel de 4.80 mts.

Se extrajeron 12 camiones de volteo o 168 mts cubicos de escombro., extendiendose la excavación por 4 metros al oriente, obteniendo resultados negativos.

La actividad de excavación se realizó con la dirección y supervisión del perito en [REDACTED] culminando las actividades 1600 Hs. Y arribando a Iguala 1720 Hs. ...



VL Excavación extensiva empleando maquinaria pesada. 18:23

13 oct. 212021

COVAJ 1
Buenos días.
Iguala Gro. 13 octubre de 2021
Estado del tiempo: 21°C.
cielo despejado sin presencia de lluvia.

0550 Hs. Iniciamos movimiento de Iguala al ejido Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, para dar continuidad a los trabajos de prospección en área de interés.

VL Se continuará informando. 5:57

COVAJ 1
Buenas tardes
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro.

Esta fecha se continuó con la excavación extensiva para llegando a 5.10 mts. De profundidad Con una extensión de 21 metros. De oriente a poniente extallando 204 M3 de sedimento obteniendo resultados negativos.

Esta actividad se realizó bajo la dirección y supervisión del perito en [redacted] culminando las actividades 1430 Hs. Y arribando a Iguala 1630 Hs.

Se compraron 5 terminales para batería de la excavadora así mismo se reconstruye el borne negativo de la batería de esa misma maquina., mañana se cobren ese gasto.

Se prevera mas manguera y conectores ya que el día de mañana se tiene pensado bajar la excavadora con orugas al fondo de la barranca e iniciar la actividad de prospección de abajo hacia arriba.

Nota: Al finalizar la excavación llegó al área de trabajo [redacted] quien manifestó que no tenia agua y que cuando se colocará el pedazo de manguera que faltaba.

Se le comentó que el material ya se habia pedido en Iguala y que eate día lo entregaría la Ferreteria y el día de mañana se subsanaria la anomalia retirandose del lugar [redacted] sin problema alguno.

En tanto, personal vehiculos y maquinaria se encuentran sin novedad.

Se anexan imagenes y video de la actividad de esta fecha. 17:48

VL

COVAJ 1



Excavación extensiva. Con un largo de 21 metros X un anchco de 9.5 metros de sur a norte. Se observa al perito en Arqueología dirigiendo la excavación





Reconocimiento al fondo de la barranca para observar el paso de la excavadora con orugas.



Material que se adquirió así como la batería quedó en reparación y el jueves 14 octubre 0700 ha u a estará para poderse ocupar. 17:57

VL

COVAJ 3



Fotografías de la jornada del día de ayer, 12.10.21.

COVAJ 3



Fotografías de la continuación de excavación extensiva de la jornada del día de hoy. 13.10.21



C

13.10.21

20:16

14 oct. 212021

COVAJ 1

Buenos días.
Iguala Gro. 14 octubre de 2021
Estado del tiempo: 20°C.
cielo despejado sin presencia de lluvia.

0550 Hs. Iniciamos movimiento de Iguala al ejido Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri., para dar continuidad a los trabajos de prospección en área de interés.

VL

Se continuará informando.

5:59

COVAJ 1

Buenas tardes
14 Octubre de 2021
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro.

Esta fecha se continuó con excavación extensiva con 5.30 Mts., de profundidad y con una extensión de 22 Mts., de oriente a poniente en

COVAJ 1
 Buenas tardes
 14 Octubre de 2021
 Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro.

Esta fecha se continuó con excavación extensiva con 5.30 Mts., de profundidad y con una extensión de 22 Mts., de oriente a poniente en una primer etapa. Obteniendo resultados negativos.

Para la segunda etapa de trabajo, se introdujo la excavadora con orugas al fondo de la barranca con la finalidad de iniciar la excavación misma que se realizará de manera minuciosa por calas, iniciando la primera cala al fondo de la barranca avanzando de esta forma hacia la superficie hasta llegar aproximadamente 10 metros de altura.


Esta actividad se realiza bajo la dirección y supervisión del perito en [REDACTED] culminando la jornada de trabajo 15:30 Hs. arribando la municipio de Iguala 1700 Hs.

Nota: Se subsanaron las anomalías con las mangueras que en su momento fueron rotas.

En tanto, personal vehículos y maquinaria se encuentran sin novedad.

Se anexan imágenes y video de la actividad de esta fecha. 18:39

COVAJ 1



COVAJ 1



Trabajos realizados en esta fecha empleando maquinaria pesada 18:46

COVAJ 1



Actividad en el interior de la barranca, donde se inician trabajos de prospección. Se localizaron más partes de la carrocería del carro rojo que se encontró a 4 metros de profundidad en la primera etapa. 18:49

15 oct. 212021

COVAJ 1
 Buenos días.
 Iguala Gro. 15 octubre de 2021
 Estado del tiempo: 20°C.
 cielo despejado.

0550 Hs. Iniciamos movimiento de Iguala al ejido Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri., para dar continuidad a los trabajos de prospección en área de interés.

COVAJ 1

Buenas noches
15 Octubre de 2021
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro.

Esta fecha se continuó con la segunda etapa de trabajo, mediante excavación a profundidad al fondo de la barranca empleando excavadora con orugas, obteniendo resultados negativos.

La actividad técnica se realiza bajo la dirección del perito en [redacted] quien menciona que el día de mañana culmina la primer cala e inicia la segunda cala hacia arriba.

La jornada de trabajo culminó 15:30 Hs. arribando la municipio de Iguala 1730 Hs.

En tanto, personal vehículos y maquinaria se encuentran sin novedad. Se anexan imágenes de la actividad de esta fecha.



Trabajos de prospección en el punto de interés.

19:56

16 oct. 212021

COVAJ 1

Buen día a todos.
Iguala Gro. 16 de octubre de 2021
Estado del tiempo: 18°C.
cielo despejado.

0600 Hs. De esta fecha Inicimos movimiento de Iguala al ejido Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri., para dar seguimiento a los trabajos de prospección en área de interés.

VL

Se continuará informando.

6:15

COVAJ 3

Buena tarde.
16 Octubre de 2021
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro.

Esta fecha se continuó con la excavación al fondo de la "barranca de carrizalillo" empleando excavadora con orugas alcanzando una profundidad maxima de 4.25 metros. Obteniendo resultados negativos.

La finalidad de dicha excavación fue el observar el final del sedimento o actividad antropica, localizando esta a la profundidad en mención.

Cabe mencionar que el sedimento fue únicamente escombros o comunmente llamado relleno.

La jornada de trabajo culminó 14:40 Hs. arribando la municipio de Iguala 1640 Hs.

Dia de mañana se realizarán actividades administrativas.

En tanto, personal y maquinaria se encuentran sin novedad.

Se anexan imágenes de la actividad de esta fecha.

COVAJ 3



En breve envío las fotografías realizadas con la cámara Nikon.

C 17:04

COVAJ 3



14.10.21. Término de excavación extensiva en área superior de la barranca y se realizó rampa para traslado de excavadora de orugas a la parte baja de la barranca.

C 18:29

COVAJ 3



C 14.10.21 18:29

COVAJ 3



Para la fecha del 15.10.21 se inició continuó excavación-cala en el área baja de la barranca y se alcanzó el límite de profundidad al llegar al manto acuífero, por lo que se continuó como excavación extensiva.

C 15.10.21 19:34

COVAJ 3



En la jornada de hoy 16.10.21 se



En la jornada de hoy 16.10.21 se continuó y finalizó cala-excavación extensiva, con una profundidad máxima de 4.25mts. 20:16

C

18 oct. 212021

COVAJ 1

Buen día a todos.
Iguala Gro. 18 de octubre de 2021

Estado del tiempo: 19°C.
cielo despejado.

Esta fecha en el Mpio. de Iguala, 1000 Hs, se esperará a personal de Fiscalía que arribará procedente de la Ciudad de Mexico para iniciar movimiento en Convoy al área de trabajo Carrizalillo.



VL

Se continuará informando. 7:17

COVAJ 1

Buena tarde.¿
18 de Octubre de 2021¿
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro.¿¿

1000 de esta fecha arribó a la plaza de Iguala, Gro. [redacted] únicamente entregó un dron y mencionó que tendría que realizar unos asuntos en Iguala por los que salimos a esa misma hora al punto de prospección.

En el área de interés se realizaron vuelos con el dron, con la finalidad de sacar la fotogrametría del lugar, así mismo se continuaron las excavaciones al fondo de la barranca con dirección a la superficie.

Se culminó la primer cala con una profundidad de 4.25 Mts. Continuando con la cala 2, misma que se observó una capa únicamente de escombro, obteniendo hasta el momento resultados negativos.

El perito en arqueología, comentó que esa capa de pura piedra se le hace muy extraña e interesante, preguntandose una capa de ese tipo de material aproximadamente a 11 metros aproximadamente de profundidad.

El día de mañana se continuará con mencionada excavación.

La jornada de trabajo culminó 17:30 Hs. arribando la municipio de Iguala 19:40 Hs.

En tanto, personal y maquinaria se encuentran sin novedad.


Se anexan imágenes de la actividad de esta fecha.



VL

Actividades realizadas 18 octubre 2021 20:10

COVAJ 1



Este deposito de piedras es el que refiere el perito en arqueología

VL 20:24

19 oct. 212021

COVAJ 3

Buen día a todos.
Iguala Gro. 19 de octubre de 2021
Estado del tiempo: 20°C.
cielo despejado.

0830 Hs. De esta fecha Iniciamos movimiento de Iguala al ejido Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri., para dar seguimiento a los trabajos de prospección en área de interés.

C Se continuará informando. 8:47

COVAJ 1

Buena tarde a tod@s
19 de Octubre de 2021
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro.

Inicio de jornada: 0830 Hs.
Fin de Jornada: 17:20 Hs

Esta fecha se continuaron las excavaciones en la cala No.2., hasta alcanzar una profundidad de 5 metros.

En mencionada excavación el Arqueólogo, refirió una capa de escombros color blanco mencionando que, podría tratarse de la misma que se observa en el

escombros color blanco mencionando que, podría tratarse de la misma que se observa en el www.googlemaps en diciembre de 2014, ya que su extensión es grande y muy marcada en el mapa satelital.

Observándose que el sedimento extraído era demasiado y no cabía en el lugar por lo que se tenía la necesidad de realizar una rampa para emplear el vehículo de volteo y extraer mencionado material.


Así mismo esta fecha el resto del personal del equipo de búsqueda (6 integrantes) les fue aplicada la 2da dosis de la vacuna contra la Covid-19

El día de mañana se continuará con trabajos de rampa y acceso de volteo. Así como excavación y extracción de sedimento.

Se anexan graficas de la actividad del día de hoy.

VL 20:59

COVAJ 1



19 octubre 2021 actividades de prospección

VL 21:05

20 oct. 212021

COVAJ 1

Buen día a tod@s.

20 oct. 212021

COVAJ 1
 Buen día a tod@s.
 Iguala Gro. Miércoles 20 de octubre de 2021
 Estado del tiempo: 20°C.
 cielo despejado.

0550 Hs. de esta fecha Inicimos movimiento de Iguala al ejido Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri., con el fin seguimiento a los trabajos de prospección en área de interés.

VL Se continuará informando. 5:53

COVAJ 1
 Buena tarde a tod@s
 Miércoles 20 de Oct. de 2021
 Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro.

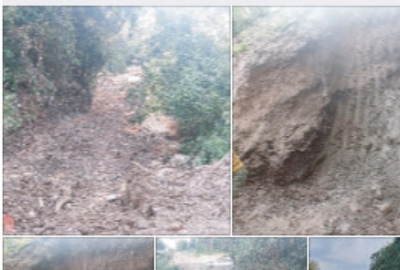

Inicio de jornada: 05:50 Hs.
 Fin de Jornada: 14:30 Hs
 Arribo a Iguala: 1630 Hs.

Esta fecha se continuaron con los trabajos de excavación en cala No. 2, así como confección de rampa como acceso del camión de volteo para la extracción de sedimento. ...

Dichas excavaciones fueron dirigidas y supervisadas por el perito en arqueología obteniendo resultados negativos.

Se anexan graficas de la actividad. VL 18:38

COVAJ 1

VL Actividad 20 de octubre de 2021 18:43


21 oct. 212021

COVAJ 1
 Buen día a tod@s.
 Iguala Gro. Jueves 21 de octubre de 2021
 Estado del tiempo: 19°C.
 cielo despejado.

0550 Hs. de esta fecha equipo de busquesa Inicia movimiento de Iguala al ejido Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, fin, dar seguimiento a los trabajos de prospección en área de interés.

VL Se continuará informando. 6:05

COVAJ 1



Buen día a tod@s.
 Jueves 21 de Oct. de 2021

Esta fecha en el área de prospeccion, se continuó con excavacion extensiva con el empleo de maquinaria pesada.

09:00 - 10:30 Hs. de esta fecha arribó al area de búsqueda:

Reportes diarios de búsqueda signal

09:00 - 10:30 Hs. de esta fecha arribó al area de búsqueda:

[REDACTED]

Acompañados de 7 integrantes de la Policia Federal Ministerial a bordo de 3 vehiculos oficiales.

[REDACTED] se sorprendió al observar la maquinaria pesada al fondo del barranco trabajando de manera normal comentando que era una gran logro haber llegado hasta este punto.

Durante la estancia, se le explicó el procedimiento de prospección, haciendole saber las acciones previas de logistica para llevar a cabo los trabajos empleando la maquinaria pesada en ese lugar.

[REDACTED] comentó que, es una labor muy grande. Lo que se está realizando e hizo saber que recientemente una fuente habia referido que en ese punto se encuentran muchos cuerpos enterrados. Por los anterior dio la instrucción al [REDACTED] que, la comisión de búsqueda se continuará de lleno, tomando en cuenta que culmina el lunes 25 de octubre, se estarían reanudando las labores del miercoles 27 de octubre al 10 de Noviembre de 2021 con vistas a que dicho punto saldrá con resultados positivos.

Dando la instrucción [REDACTED] que hoy mismo se realicen los oficios de solicitud a la SEDENA para seguridad y mano de obra así como para el personal de servicios periciales que integrarán la proxima acción búsqueda.

Retirandose posteriormente la visita

Retirandose posteriormente la visita del área de trabajo con destino a la ciudad de México.

Continuando las excavaciones en el punto de prospección obteniendo hasta el momento resultados negativos.

Por otro lado al observar la basura, se descubrió que la carrocería del vehículo rojo corresponde a un vehículo tipo sedán marca Audi.

Se anexan imágenes de la actividad del día de eata fecha 15:53



Jornada del día 18.10.21



Jornada del día 19.10.21



C 19.10.21 19:17

COVAJ 3



Jornada del día 20.10.21




C 20.10.21 19:22


COVAJ 3



COVAJ 3



Jornada del día de hoy 21.10.21



C 21.10.21 20:20

22 OCT. 21 20:21

COVAJ 1

Buen día a tod@s.
Iguala Gro. Viernes 22 de octubre de 2021
Estado del tiempo: 19C.
cielo despejado.

0550 Hs. de esta fecha equipo de busquesa Inicia movimiento de Iguala al ejido Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, fin, dar seguimiento a los trabajos de prospección en área de interés.

VL Se continuará informando. 6:56

COVAJ 3



C 9:58

COVAJ 1
Buena tarde a tod@s
Viernes 22 de Oct. de 2021
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro.

Inicio de jornada: 05:50 Hs.
Fin de Jornada: 15:00 Hs
Arribo a Iguala: 17:00 Hs.

Esta fecha se continuaron con los trabajos de excavación extensiva mediante el empleo de maquinaria pesada.

Cabe mencionar que los trabajos se realizan de manera minuciosa bajo la dirección y supervisión del perito

...

No habiendo hasta el momento algún hallazgo en el sitio.


El Sabado 23 de octubre se realizarán actividades

El Sabado 23 de octubre se realizarán actividades administrativas, reanudando actividad de prospección el domingo 24 de octubre 2021.

Se anexan graficas de la actividad. 17:16

VL

COVAJ 1



VL 17:20

24 oct. 212021

COVAJ 1
Buen día tod@s
Domingo 24 de Oct. 2021
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro.

Esta jornada dio nicio a las: 05:50 Hs. Se inicia movimiento de Iguala al ejido de carrizalillo con la finalidad de reanudar las actividades de prospección.

VL Se continuará informando. 5:59

COVAJ 1
Buena tarde a tod@s
Domingo 24 de Oct. 2021
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro.

Inicio de jornada: 05:50 Hs.

Inicio de jornada: 05:50 Hs.
 Fin de Jornada: 14:00 Hs
 Arribo a Iguala: 15:45 Hs.

Esta fecha se realizaron actividades de excavación extensiva así como relleno de rampa de acceso para el camión de volteo., obteniendo resultados negativos en las excavaciones. ...

Las actividades de excavación se realizaron bajo la dirección y supervisión del perito en [REDACTED]

Las actividades serán retomadas el miércoles 27 de octubre de 2021.

Demás personal y vehículos se encuentran sin novedad.

Se anexan graficas de la actividad.



Actividad del domingo 24 octubre 2021 resultados hasta el momento negativos. 15:51

25 oct. 212021

COVAJ 3




COVAJ 3



...
 +19

Jornada del día 22.10.21

+6

C 22.10.21 12:09

COVAJ 1
 Buena tarde a tod@s.

Para informar que, 1250 Hs. Iniciamos movimiento de Iguala a Ciudad de Mexico. Culminando por eata decha la acción de búsqueda del 11 al 27 de octubre 2021.

Las actividades se reanudaran del 27 octubre al 19 de noviembre de 2021.,

Concentrandose el equipo de búsqueda la tarde del martes 26 de octubre de 2021 en el municipio de iguala Gro.

VL Se continuará informando. 12:59

Reportes diarios de búsqueda signal

COVAJ 1
buenas tardes 1600 Hs., arribamos a instalaciones de Gobernación sin novedad. 16:11

26 oct. 212021

COVAJ 1
Buenas tardes.
Martes 26 de octubre 2021.
Iguala, Gro.

1900 Hs. Se recibieren los seevicios de seguridad así como el abastecimiento en lubricantes de la maquinaria pesada., esto para iniciar trabajos de prospección el miércoles 27 de octubre de 2021.

Se continuará informando. 19:25

27 oct. 212021

COVAJ 1
Buen día tod@s
Miercoles 27 de Oct. 2021
Iguala, Gro.

0800 Hs. De esta fecha se inicia movimiento de Iguala al Ejido de Carrizalillo Mpio. Eduardo Neri. Gro., con la finalidad de retomar los trabajos de búsqueda.

Se continuará informando. 8:20

COVAJ 1
Buena tarde a tod@s
Miércoles 27 de Oct. 2021
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro.

Inicio de jornada: 08:00 Hs.
Fin de Jornada: 17:00 Hs
Arribo a Iguala: 18:30 Hs.

Esta fecha se arribó al punto de prospección ubicado en ejido de

Esta fecha se arribó al punto de prospección ubicado en ejido de Carrizalillo, Mpio., de Eduardo Nero, Gro. En donde se realizaron actividades de extracción de sedimento en excavación extensiva, no teniendo ningún hallazgo hasta el momento. ...

Esta actividad de extracción de sedimento condiciona a la continuidad de la excavación, ya que se debe abrir el espacio para la maniobrabilidad de la excavadora sobre orugas así como el acceso para el camión de volteo.

Las actividades de prospección se realizaron bajo la dirección y supervisión de la perito en

Se anexan graficas de la actividad.



Extracción de sedimento 27 octubre 2021 19:51

28 oct. 212021

COVAJ 1
Buen día tod@s
Jueves 28 de Oct. 2021
Iguala, Gro.

05:50 Hs. De esta fecha se inicia movimiento de Iguala al Ejido de ...

Iguala, Gro.

05:50 Hs. De esta fecha se inicia movimiento de Iguala al Ejido de Carrizalillo Mpio. Eduardo Neri. Gro., con la finalidad de continuar los trabajos de búsqueda. ***

VL Se continuará informando. 5:54

COVAJ 1
Buena tarde a tod@s
Jueves 28 de Oct. 2021
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro.

Inicio de jornada: 05:50 Hs.
Fin de Jornada: 14:30 Hs
Arribo a Iguala: 17:30 Hs.

Esta fecha se arribó al punto de prospección ubicado en ejido de Carrizalillo, Mpio., de Eduardo Nero, Gro. En donde se realizaron actividades de extracción de sedimento en excavación extensiva con resultados negativos.

Las actividades de prospección se realizaron bajo la dirección y supervisión de la perito en [REDACTED]

Hsta el momento se lleva un avance del 90% para acceso de la rampa., una vez quedando lista para el ingreso del camión de volteo, los trabajos tendrán un mayor avance.

Asimismo, asistió al punto de [REDACTED] habitante quien tenia mencionada revisión., durante su estancia me comentó lo siguiente:

"... oye vale, la gente tiene miedo de venir o acercarse aquí donde están ustedes, [REDACTED]"

[REDACTED]

"... aquí en el pueblo la gente es tranquila, nada más que ya sabes aquí estamos amenazados por los pinches mandros que entran y salen del pueblo cuando les da su chingada gana, hacen su desmadre y se van, lo malo que nos dejan el pedo aquí a la gente, yo no sé, pero ahí, donde están trabajando había un horno que la gente ocupaba para su maguey que después se dejó de usar y de la noche a la mañana se empezó a tirar basura y escombros..." (Sic.).

"... hace unos días, hubo una reunión con la gente del pueblo, ahí [REDACTED]

[REDACTED] gobierno encuentra algo ahí, es donde van a llamar a todos los [REDACTED] para que rindan declaración, el gobierno no se anda con chingaderas..." (Sic.).

"...entre la gente se comenta que, ya están rascando muy profundo y la verdad ya por eso ni se asoman por aquí, no sea que en una de esas agarren a alguien que no deba nada., Por eso te digo yo vengo ahorita que se puede y pidiéndoles permiso, porque después no creo que ni nos dejen asomar por aquí..." (Sic.).

Reportes diarios de búsqueda signal

1400 Hs., se pinchó la llanta trasera derecha del cargador frontal con retroexcavadora con una varilla, y se tuvieron que detener los trabajos, quedando pendiente para reiniciarse el viernes 29 octubre 2021.

Nota:
Ya quedó reparada la llanta de la mano de chango y se compró la manguera de la persona afectada.

Se anexan gráficas de la actividad de esta fecha.



Actividades de eata fecha 28 octubre de 2021.



Reparacion de neumático

29 oct. 212021

COVAJ 1
Buen día tod@s
Viernes 29 de Oct. 2021
Iguala, Gro.

05:50 Hs. De esta fecha se inicia movimiento de Iguala al Ejido de Carrizalillo Mpio. Eduardo Neri. Gro., con la finalidad de continuar los trabajos de búsqueda.

VL Se continuará informando. 5:53

COVAJ 1
Buena tarde a tod@s
Viernes 29 de Oct. 2021
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro.
"Barranca, camino a relleno sanitario"

Inicio de jornada: 05:50 Hs.
Fin de Jornada: 15:30 Hs
Arribo a Iguala: 17:00 Hs.


Esta fecha se arribó al punto de prospección ubicado en ejido de Carrizalillo, Mpio., de Eduardo Nero, Gro. En donde se realizaron actividades de extracción y remoción de sedimento resultado de la excavación extensiva obteniendo resultados negativos.

Las actividades de prospección con maquinaria pesada se realizaron bajo la dirección y supervisión de la [REDACTED]

Así mismo se dio solución a anomalía de manguera de agua.

Se anexan gráficas de la actividad de esta fecha.

VL



Actividad de extracción y remoción de escombros. 29 octubre 2021
18:13


30 oct. 212021

COVAJ 1
Buen día tod@s
Sabado 30 de Oct. 2021
Iguala, Gro.

05:40 Hs. De esta fecha se inicia movimiento de Iguala al Ejido de Carrizalillo Mpio. Eduardo Neri. Gro., con la finalidad de continuar los trabajos de búsqueda.

VL Se continuará informando. 5:47

COVAJ 1



Buenos días., se informa lo siguiente:

Buenos días., se informa lo siguiente:

07:20 Hs., 30 octubre de 2021., al arribar al punto de trabajo, se observó que había llovido demasiado durante la noche en el área de interés.

Se observó que la rampa que se había realizado, fue arrazada tras elmpaso de la corriente pluvial.

La retroexcavadora (mano de chango), quedó tapada por el nivel de agua y basura.

Hasta el momento se realizan trabajos de extracción de maquinaria.

Las perdidas materiales fueron mínimas.

Se continuará informando



VL



8:13


COVAJ 1



Panorama general fondo de barranca
10:17

VL

COVAJ 1



Tambos localizados a 120 metros de distancia sobre el causé de la barranca.

1 tambo vacío 200 litros de disel de perdida.

Un segundo tambo con 30 litros de disel en buen estado. Con una perdida de 170 litros de combustible.

Siendo un total de 370 litros de perdida por arrastre de corriente.



Se cuenta actualmente en deposito de combustible: 230 litros de disel para un día de trabajo en el área.

VL 10:24

COVAJ 1

Te va [redacted] para ver lo del combustible y no se detengan lo... ***

[redacted] Ya me llamó y nos pusimos de acuerdo para la continuidad de los trabajos.



Ya la maquinaria lista. Ha sido sacada del fondo de la barranca.

VL 11:06

COVAJ 1

Buena tarde a tod@s
Sabado 30 de Oct. 2021
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro.

Inicio de jornada: 05:40 Hs.
Fin de Jornada: 13:30 Hs
Arribo a Iguala: 15:00 Hs.

Derivado de los sucesos de esta fecha en la creciente de "Barranca, camino a relleno sanitario", se informa que:

- 1.- la maquinaria fue extraida del fondo de la barranca estando la excavadora sobre orugas sin novedad.
- 2.- Por parte de la changuita se requerirá realizar un servicio consistente en cambio de:

- °Filtro de aire 1 y 2
- °Filtro de motor.
- °14 lts de aceite de motor.
- °17 lts de Aceite p/ transmisión.
- °7 lts de aceite p/ inversor.
- °Manto. a alternador y marcha.

Dicho servicio ya fue solicitado al Parque de Ingenieros SDN y parte de las refacciones serán adquirida por la FGR.

Se hizo saber al personal que la...

VL Leer más 15:58

por la FGR.

Se hizo saber al personal que la cuestión del combustible ya estaba solucionado.

Por su parte la perito en arqueología informó la AMPF que, la prospección no podía seguir mientras la tierra estuviese húmeda ya que de ser así existe el riesgo de algún colapso en las paredes de la excavación, por lo que será necesario dejar que el área sea oréada por lo menos un día para continuar el lunes 1 Nov. 21.

Por otra parte se establecieron consignas con el personal de la GN que se encuentra en resguardo en el área para que se informe de manera diaria las condiciones de clima y tiempo del área de prospección.

VL

15:58

Reportes diarios de búsqueda signal

1 nov. 212021

COVAJ 1
Buen día tod@s
Lunea 1 de Novoembre. 2021?
Iguala, Gro.

06:30 Hs. De esta fecha se inicio movimiento de Iguala al Ejido de Carrizalillo Mpio. Eduardo Neri. Gro., con la finalidad de continuar los trabajos de búsqueda. ...

El día de ayer, no se presentaron lluvias en el área de trabajo, lo que representa un buen sia para el trabajo

VL Se continuará informando. 6:55

COVAJ 1
Buen día tod@s
Lunes 1 de Noviembre de 2021?
Iguala, Gro.

Horade inicio: 06:30 Hs
Termino de actividad: 1200 Hs.

Esta fecha al arribar al área de trabajo en el Ejido de Carrizalillo Mpio. Eduardo Neri. Gro., al realizar la inspección de rutina para de continuar los trabajos de búsqueda, en reunion, perito en arqueologia, AMPF, representante de padres y operador de maquinaria mencionaron que a pesar de que no hubo lluvias en el área, aun continuaba el terreno con demasiada humedad, por lo que no se podrian realizar excavaciones ya que se haría lodo por los materiales de escombros que existían en el lugar, y que por lo pronto se debía dejar pasar uno o dos dias más para se continuaran los trabajos de prospección.

Por otra parte esta tarde se tratará de conseguir los lubricantea para el servicio de la changuita.

VL Se continuará informando. 12:50

COVAJ 1



1 noviembre 2021 actividad en Carrizalillo

2 nov. 212021

COVAJ 1
Buen día tod@s
Martes 2 de Novoembre. 2021?
Iguala, Gro.

0840 Hs. De esta fecha se inició movimiento de Iguala al Ejido de Carrizalillo Mpio. Eduardo Neri. Gro., con la finalidad de continuar los trabajos de búsqueda.

El dia de ayer y hoy por la mañana no se presentaron lluvias en el área de trabajo.

VL Se continuará informando. 9:11

COVAJ 1
Buenas tardes a tod@s
Martes 2 Noviembre 2021
Iguala, Gro.

Inicio de jornada: 08:40 Hs.
Fin de jornada: 1500 Hs.
Arribo a Iguala: 16:30 Hs.


Me permito informar lo siguiente: esta fecha se arribó al área de trabajo (Ejido de Carrizalillo Mpio. Eduardo Neri. Gro.) y al realizar una inspección visual de rutina se observó humedad en el terreno, por lo que, perito en arqueología, AMPF, representante de padres y operador de maquinaria pesada, concluyeron que aun no era posible continuar la prospección para ingresar la maquinaria, por lo que no se podrian realizar excavaciones.

Por otro lado, la celula de mantenimiento de maquinaria pesada, realizó el mantenimiento preventivo del cargador frontal con retroexcavadora., quedando esta maquinaria en estado operativo.

En tanto personal y vehículo se encuentran sin novedad.

Se anexan imágenes de la actividad. 17:14

COVAJ 1



Imahenes de 2 de noviembre de 2021

3 nov. 212021

COVAJ 1
Buen día tod@s
Miercoles 3 Novoembre. 2021
Iguala, Gro.

04:50 Hs., de ésta fecha se inició movimiento de Iguala al Ejido de Carrizalillo Mpio. Eduardo Neri. Gro., con la finalidad de continuar los trabajos de búsqueda y aprovechar al Máximo el nuevo horario así Como poder avanzar con maquinaria pesada.

El dia 31 octubre 1, 2 no se presentaron lluvias en el área de trabajo.

VL Se continuará informando. 4:58

COVAJ 1
Buenas noches a tod@s
Miercoles 3 de Noviembre de 2021
Iguala, Gro.

Inicio de jornada: 04:50 Hs.
Fin de jornada: 1730 Hs.
Arribo a Iguala: 19:00 Hs.

Me permito informar que, esta fecha se arribó al área de trabajo (Ejido de Carrizalillo Mpio. Eduardo Neri. Gro.,) observando buenas condiciones en el terreno, por lo que, se procedió a realizar trabajos de prospección en el área, ingresando la exavadora sobre orugas al interior del lugar de trabajo.

Bajo dirección y supervisión de la perito en [REDACTED] quien dirigió los trabajos de excavación.

15:30 Hs. Procesantes de Cilpancingo Gro. Arribaron al punto de prospección [REDACTED]

[REDACTED], con la finalidad de realizar una visita de trabajo.

Durante su estancia se mostró el avance del trabajo realizado a los largo de 2 acciones de búsqueda.

Así como tambien, perito en arqueología y AMPF, precisaron la actividad desarrollada en el área.

Saliendo 16:30 Hs., citada visita con destino a la Cd. México.

Las actividades de prospección culminaon 1730 Hs. Con resultados hasta el momento negativos

En tanto personal y vehículo se encuentran sin novedad.

Se anexan imágenes de la actividad.



Miercoles 3 de Noviembre 2021 actividades en el area de prospección. Carrizalillo. Gro 20:00

4 nov. 212021

COVAJ 1
Buen día tod@s
Jueves 4 Noviembre. 2021
Iguala, Gro.

05:50 Hs., de ésta fecha se inició movimiento de Iguala a Ejido de Carrizalillo Mpio. Eduardo Neri. Gro., con la finalidad de continuar los trabajos de búsqueda en el área de prospección.

VL Se continuará informando. 5:57

COVAJ 1
Buenas tardes a tod@s
Jueves 4 de Nov. de 2021
Iguala, Gro.

Inicio de jornada: 05:50 Hs.
Fin de jornada: 1530 Hs.
Arribo a iguala: 17:00 Hs.

Esta fecha se arribó al área de trabajo ubicada en Ejido de Carrizalillo Mpio. Eduardo Neri. Gro., dando continuidad al retiro de sedimento.

Cabe mencionar que ha sido lento el avance de la prospeccion debido a que solo una maquina es la que se encuentra trabajando al interior de la barranca.

Estas actividades se realizan bajo dirección y supervisión de la perito en [REDACTED] quien dirige los trabajos de excavación.

Las actividades culminaron 1530 Hs. Con resultados hasta el momento negativos

En tanto personal y vehículo se encuentran sin novedad.

Se anexan imágenes de la actividad.

Actividad de prospección jueves 4 de noviembre de 2021. 17:54

COVAJ 3

Buenas noches. Fotografías de la jornada del día de ayer 03.11.21.

COVAJ 3

Supervisión del área

03.11.21 19:35

COVAJ 3

Fotografías de la jornada del día de hoy 04.11.21. Se hizo aplanado de terreno para poder continuar excavación y se realizó la rampa para la entrada de la retroexcavadora "changuita" al área de prospección

5 nov. 212021

COVAJ 1
Buen día tod@s
Viernes 5 Noviembre de 2021
Iguala, Gro.

05:50 Hs., de ésta fecha se inició movimiento de Iguala a Ejido de Carrizalillo Mpio. Eduardo Neri. Gro., con la finalidad de continuar los trabajos de búsqueda en el área de prospección.

VL Se continuará informando. 5:55

COVAJ 1
Buenas tardes a tod@s
Viernes 5 de Nov. de 2021
Iguala, Gro.

Inicio de jornada: 05:50 Hs.
Fin de jornada: 14:30 Hs.
Arribo a Iguala: 16:30 Hs.

Reportes diarios de búsqueda signal

En el área de trabajo ubicada en Ejido de Carrizalillo, se continuaron los trabajos de prospección consistente en extracción de sedimento con el empleo de excavadora sobre orugas.

En el área de trabajo, se tuvo la necesidad de quitar la estructura amarilla que cruzaba la barranca.

Hasta el momento se obtienen resultados negativos.

El personal y vehículo se encuentran sin novedad.

Se anexan imágenes de la actividad.

VL

16:48

COVAJ 1



Sctividad de prospección en el área 5 noviembre 2021

VL

16:52

COVAJ 1

Buen día tod@s
Sábado 6 Noviembre de 2021
Iguala, Gro.

05:45 Hs., de ésta fecha se inició movimiento de Iguala a Ejido de Carrizalillo Mpio. Eduardo Neri. Gro., con la finalidad de continuar los trabajos de búsqueda en el área de prospección. ...

VL

Se continuará informando.

5:46

COVAJ 1

Buenas tardes a tod@s
Sabado 6 de Nov. de 2021
Iguala, Gro.

Inicio de jornada: 05:45 Hs.
Fin de jornada: 14:00 Hs.
Arribo a iguala: 15:30 Hs.

En el área de trabajo ubicada en Ejido de Carrizalillo, la excavadora sobre orugas, presentó una falla en el bote, por lo que se procedió a revisar ocupansose distintas llaves mismas que se llevarán el dia de mañana domingo para culminar la reparación.

Así mismo, 1630 Hs. Me encuentro



El personal y vehículo se encuentran sin novedad.

Se anexan imágenes de la actividad.



7 nov. 212021

COVAJ 1

Buen día tod@s
Domingo 7 Noviembre de 2021
Iguala, Gro.

08:00 Hs., de ésta fecha se inició movimiento de Iguala a Ejido de Carrizalillo Mpio. Eduardo Neri. Gro., con la finalidad de continuar los trabajos de reparación de excavadora sobre orugas.

VL

Se continuará informando.

8:11

COVAJ 1

Buenas tardes tod@s
Domingo 7 Noviembre de 2021
Iguala, Gro.

Inicio de Jornada: 0800 Hs.
Fin de jornada: 14:30 Hs.
Arribo a Iguala: 16:40 Hs.

Esta fecha en el Ejido de Carrizalillo Mpio. Eduardo Neri. Gro., se continuaron con los trabajos de reparación de excavadora sobre orugas., quedando operativa para reiniciar los trabajos de prospección en el área de interés.

Se anexan gráficas de la actividad.



VL

8 nov. 212021

COVAJ 1

Buen día tod@s
Lunes 8 Noviembre de 2021
Iguala, Gro.

05:50 Hs., de ésta fecha se inició movimiento de Iguala a Ejido de Carrizalillo Mpio. Eduardo Neri. Gro., para reiniciar los trabajos de búsqueda en el área de interés.

Se continuará informando.

6:14

VL

COVAJ 1

Buenas tardes a tod@s
Lunes 8 de Nov. de 2021
Iguala, Gro.

Inicio de jornada: 05:50 Hs.
Fin de jornada: 15:30 Hs.
Arribo a iguala: 17:20 Hs.

En el área de trabajo ubicada en Ejido de Carrizalillo, se realizaron trabajos de prospección con el empleo de la Excavadora y retroexcavadora consistentes en la extracción y esparcimiento de sedimento producto de la excavación extensiva.

Así mismo, el personal se encuentra en sus respectivas áreas de descanso y suscrito me encuentro

El personal y vehículo se encuentran sin novedad.

Se anexan imágenes de la actividad.



Actividad 8 de noviembre de 2021

COVAJ 1

Buen día tod@s
Martes 9 d Noviembre de 2021
Iguala, Gro.

Reportes diarios de búsqueda signal

06:00 Hs., de ésta fecha se inició movimiento de Iguala a Ejido de Carrizalillo Mpio. Eduardo Neri. Gro., para continuar los trabajos de búsqueda en el área de interés.

VL Se continuará informando. 6:19

COVAJ 1
Buenas tardes a tod@s
Martes 9 de Nov. de 2021
Iguala, Gro.

Inicio de jornada: 06:00 Hs.
Fin de jornada: 15:30 Hs.
Arribo a iguala: 17:00 Hs.

En el área de trabajo ubicada en Ejido de Carrizalillo, se realizaron trabajos de prospección con el empleo de la retroexcavadora (manita de chango) consistiendo en el esparcimiento de sedimento producto de la excavación extensiva.

La excavadora sobre orugas durante sus maniobras de trabajo presentó falla en el vástago y filtro de aceite, por tal motivo, coordiné con la Sección 4ta Logística del Estado Mayor de la Defensa Nal., informando dicha situación y solicitando sea concentrada y reemplazada dicha maquinaria con características semejantes para dar continuidad a los trabajos que realiza esta Comisión en el area de interés.

La solicitud fue aceptada y aprobada, y por el momento se realizan los ajustes necesarios en Cd. Mx para que mencionada excavadora sea trasladada a Iguala-Carrizalillo a más tardar el domingo 14 de noviembre 2021. Asimismo sea concentrada a Cd. Mx. la maquina que actualmente presenta falla en su funcionamiento.

Dia de mañana 10 de Nov. 2021, suscrito junto con escolta saldremos al lugar de prospección con la finalidad de extraer a la superficie la retroexcavadora siendo única actividad, para posteriormente salir a la Ciudad de México, finalizando de ésta forma la jornada laboral.

Por lo que respecta al personal del equipo de búsqueda, se encuentra en sus respectivas áreas de descanso y suscrito Sin Novedad hasta el momento.

Se continuará informando.

Se anexan imágenes de la actividad.

VL 17:46

COVAJ 1

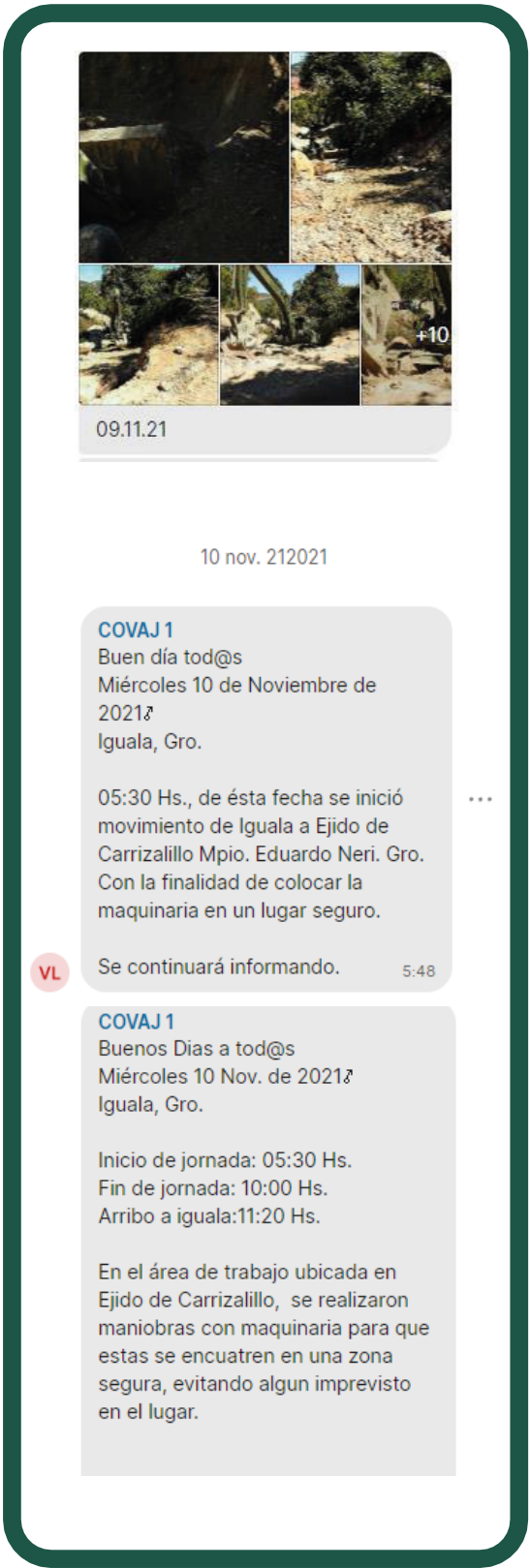


9 noviembre 2021 actividad de prospección 17:50

COVAJ 3



Fotografías del 05.11.21



COVAJ 1
Buen día tod@s
Miércoles 10 de Noviembre de
2021
Iguala, Gro.

05:30 Hs., de ésta fecha se inició
movimiento de Iguala a Ejido de
Carrizalillo Mpio. Eduardo Neri. Gro.
Con la finalidad de colocar la
maquinaria en un lugar seguro.

VL Se continuará informando. 5:48

COVAJ 1
Buenos Dias a tod@s
Miércoles 10 Nov. de 2021
Iguala, Gro.

Inicio de jornada: 05:30 Hs.
Fin de jornada: 10:00 Hs.
Arribo a iguala:11:20 Hs.

En el área de trabajo ubicada en
Ejido de Carrizalillo, se realizaron
maniobras con maquinaria para que
estas se encuatren en una zona
segura, evitando algun imprevisto
en el lugar.

Reportes diarios de búsqueda signal

Se realizó la coordinación para que se proporcionará la escolta de seguridad para el tractocamion con cama baja tipo Low Boy junto con personal de ingenieros quienes saldrán de Iguala a Cd. Mex. Con la finalidad de recepcionar una excavadora sobre oruga en buenas condiciones., dicho movimiento se realizará a partir de las 1300 Hs. 10 Nov. 21

Se tiene previsto iniciar movimiento de Iguala a Cd. Mx. 1140 Hs.

El personal y vehículo se encuentran sin novedad

Se anexan imágenes de la actividad.



COVAJ 1

1200 hs. Iniciamos movimiento de iguala a la ciudad de México. 12:13

COVAJ 1

Buenas tardes.
10 Noviembre de 2021
Cd. México.

15:30 Hs. Arribamos a instalaciones [redacted] suscrito.
Sin novedad., todo bien y en orden.

15:48

COVAJ 1

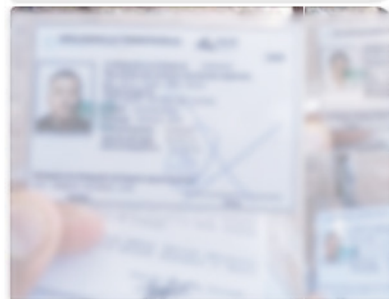
Buenas tardes para informar lo siguiente:

15:50 Hs., de esta misma fecha mediante llamada telefonica el [redacted] del resguardo de las G.N. en el lugar de prospección (Carrizalillo, Gro.,) informó que al lugar de prospeccion arribaron los CC.



Quienes solicitaron al comandante del destacamento que quierwn ingresar maquinaria al lugar donde se encuentra la Cantera Rosa, (área que se prospecto en diciembre de 2020) ya que tenian la necesidad de sacar unas piedras grandes.

Así mismo le comenté al comandante del resguardo que, No (Negativo) se permitiera el ingreso y que se solicitarian instrucciones al respecto.



Personas que solicitaron ingresar maquinaria

16:53

15 nov. 212021

COVAJ 1

Buenas tardes a tod@s
Iguala, Gro.
Lunes 15 Noviembre 2021.

1800 Hs., de esta fecha suscrito y
[REDACTED] nos encontramos ya
en Iguala sin novedad.

También arribó la maquinaria
pesada. [REDACTED] a
[REDACTED] de
infantería, misma que sustituirá a la
excavadora de orugas que presenta
falla y actualmente se encuentra en
el ejido de Carrizalillo.

En coordinación con el AMPF [REDACTED]
[REDACTED] comenta que, la mina
informó que mañana martes 16 Nov.
21, No (negativo) podrá realizar el
paso la maquinaria ya que se
realizará una gran maniobra en el
interior de la mina que requiere de la
concentración de la totalidad del
personal. Por lo que dicho
movimiento de paso de maquinaria
podrá realizarse a partir de las 0500
Hs., del miércoles 17 Nov.

Asimismo [REDACTED]
menciona que, mañana 16 Nov.
junto con personal de peritos y PFM
de la FGR, saldrán de la Cd. Mex., al
Mpio de Iguala.

Por parte de la escolta de
seguridad, esta, ya fue recibida por
el suscrito haciéndole saber acerca
de la situación antes descrita.

VL

Se continuará informando.

18:41

COVAJ 1



Maquinaria pesada. [REDACTED]
con características semejantes, en
apoyo a la CoVAJ. Con operador y
combustible suficiente para su
operación de inicio al termino de los
trabajos de prospección. Se
encuentra pendiente la concentración
a sus matriz Unidad de maquinaria
que presenta falla de carrizalillo a
Cd. Mex.

VL

18:45

16 nov. 212021

COVAJ 1

Buenas Noches
Martes 16 Nov. 2021.
Iguala Gro.

Para informar lo siguiente: Esta
fecha quedó integrado wl equipo de
busqueda confirmado por:

*personal de la FGR.

*peritos de la Dir. Gral. Svs.
Periciales de la FGR

* CoVAJ Gobernación.

* Coadyuvancia.

*perito independiente del EAAF.
[REDACTED]

Reportes diarios de búsqueda signal

17 nov. 212021

COVAJ 1
Buen día
17 Noviembre de 2021
Iguala Gro.

0500 hs. Se inicio movimiento de Iguala al ejido de Carrizalillo Gro. Junto con maquinaria para su paso [redacted] Los filos mine.

VL Se. Continuará informando 5:14

COVAJ 1
Buenas tardes a tod@s
Martes 17 Nov. de 2021
Iguala Gro.

Inicio de jornada: 0500 Hs.
Fin de jornada: 15:30 Hs.
Arribo a iguala: 17:30 Hs.

Esta fecha se realizó el traslado de maquinaria pesada excavadora sobre orugas [redacted] al area de trabajo (Ejido de Carrizalillo), arribando a citado punto por el paso de la mina a las 1500 Hs. Sin incidente alguno.

Durante la estancia en el punto arribó el [redacted] ejidal de Carrizalillo, quien solicitó permiso ante el [redacted] [redacted] permiso para ingresar al área trabajada en el 2020 para extraer piedra rosa, ya que en esa área se encontraba un banco de la misma y era necesario extraerla para que se continuarán los trabajos de la iglesia del Ejido. En el mismo punto se le preguntó al Comisariado que, si tenia ...

licencia, permiso o documento para extraer el material, comentando éste que, "son terrenos ejidales y que no se necesitaba algun permiso para dicha actividad y por no ser la extracción para alguna actividad comercial tampoco se necesitaba permiso o alguna licencia puesto que el trabajo de extracción es para un buen comun, la construcción de la iglesia, realizando esta actividad desde el 2018."


El AMPF solicitó instrucciones al [redacted] por lo que le comentaron que sí se accediera al permiso únicamente en los días y horario que esté laborando la comisión en el lugar.

Por parte de la Sección Cuarta Logistica del Edo. Mayor de la Defensa Nal. Se me informó que el 18 Nov. 2021 arribara al punto de trabajo una comisión para realizar Por el personal y vehiculos se encuentra sin novedad en sus respectivas áreas de descanso.


Se anexan graficas de las actividad.

VL 18:01


COVAJ 1



Traslado de maquinaria al ejido de carrizalillo.



Platicas con autoridades locales para la extracción de piedra rosa de un banco de piedra.



Arribo de maquinaria al área de trabajo 18:05

18 nov. 212021

COVAJ 1
Buen día
Jueves 18 Noviembre de 2021
Iguala Gro.

05:50 hs. Se inicio movimiento de Iguala al ejido de Carrizalillo Gro.

Con la finalidad de reiniciar actividad de prospección en el área de interés.

VL
Se. Continuará informando 6:19

COVAJ 1
Buenas tardes a tod@s
Jueves 18 Nov. de 2021
Iguala Gro.

Inicio de jornada: 0550 Hs.
Fin de jornada: 16:00 Hs.
Arribo a iguala: 17:50 Hs.

Esta fecha en el área de trabajo ubicada en Ejido de Carrizalillo Mpio. Eduardo Neri, Gro., se realizaron trabajos de extracción de sedimento con el empleo de la excavadora sobre orugas avanzando 1.5 metros en profundidad, obteniendo resultados negativos. ...


La extracción de sedimento estuvo a cargo de la perito en [REDACTED] Quien manifestó que aun faltan aproximadamente 6 metros para llegar al area de interés.

El cargador frontal con retroexcavadora presento una falla en el funcionamiento del horómetro misma falla que está siendo solucionada por parye de la celula de mantenimiento.

A si mismo, esta fecha se presentó personal de trabajadores para la extracción de piedra rosa, realizando esta actividad por mano de obra, a pie, pico y carretilla.

Por parte del personal y vehiculos se encuentra sin novedad en sus respectivas áreas de descanso.

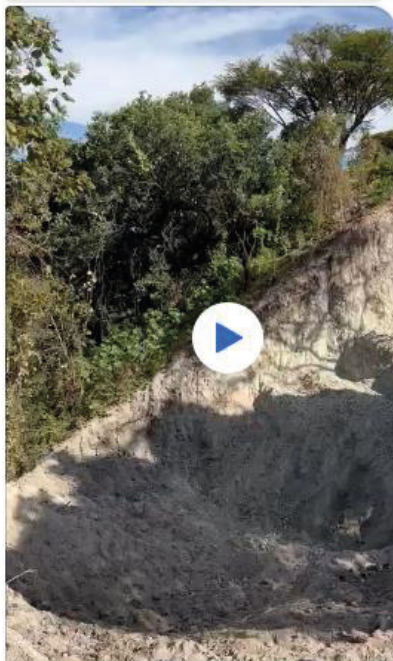
Se anexan graficas de la actividad.



Actividad en el área de trabajo. Peritos en arqueología, foto, video, criminalística a si como perito independiente del EAAF en el



Personal de trabajadores en extracción de cantera rosa.



Extracción de sedimento en área de trabajo.

VL

18:20

COVAJ 1

Buen día
Viernes 19 Noviembre de 2021
Iguala Gro.

06:50 hs. Se inicio movimiento de Iguala al ejido de Carrizalillo Gro.

Con la finalidad de continuar con la actividad de en el área de interés.

COVAJ 1

Buenas tardes a tod@s
Viernes 19 Nov. de 2021
Iguala Gro.

Inicio de jornada: 0650 Hs.
Fin de jornada: 17:30 Hs.
Arribo a iguala: 19:30 Hs.

Esta fecha en el área de trabajo ubicada en Ejido de CarrizalilloMpio. Eduardo Neri,Gro., se realizaron trabajos de extracción de sedimento con el empleo de la excavadora sobre orugas avanzando alcanzando 3 metros de profundidad.

A esta profundidad, la perito en [redacted] realizó un pozo de sondeo en el que visualizo la cala realizada con anterioridad por parte del [redacted]

En este punto el perito independiente en arqueología [redacted] mencionó que se tenía que realizar una cala al costado de la que se habia realizado en la acción de busqueda pasada, puesto que la excavación se estaba realizando en tierra madre y que por su parte no le veia caso continuar en esa zona que se podia extender a los costados dicha prospección.

Junto con el [redacted] comentamos que eata parde debia agotarse y continuar la excavación ya que distintas fuentes han señalado mencionado lugar como una parte importante.

Al al concluir dicha plática se acordó que el día de mañana se continuarían que continuarían continuarán la excavación en la cala qué se está proponiendo. Por este dia se obtuvieron resultados negativos.

El cargador frontal con retroexcavadora por el momento se encuentra fuera de servicio debido a la falla que presenta., trabajando en esta jornada únicamente la excavadora sobre orugas.

Se realizó el dictamen técnico de la retroexcavadora y excavadora, siendo esta última la que se va a concentrar a la ciudad de México para su reparación.

A si mismo esta fecha nonse presentaron a trabajar personal de trabajadores para extracción de piedras en el área donde habian solicitado permiso.

Por parte del personal y vehiculos se encuentra sin novedad en sus respectivas áreas de descanso.

Se anexan graficas de la actividad.

VL

20:35

COVAJ 1



Trabajos de extracción de sedimento y pozo de sondeo realizados en económico.

Perito independiente comenta con perito en [redacted] la importancia de realizar la cala a si como de la estatigrafia de la tierra



VL

20:40

20 nov. 212021

COVAJ 1

Buen día a todos.
sabado 20 Noviembre de 2021
Iguala Gro.

06:00 hs. Se inició movimiento de Iguala al ejido de Carrizalillo Gro.

Con la finalidad de continuar con actividad en el área de interés.

VL

Se. Continuará informando

6:04

COVAJ 1

Buenas tardes a tod@s
Sabado 20 Nov. de 2021
Carrizalillo, Gro.

Inicio de jornada: 0650 Hs.
Fin de jornada: 15:30 Hs.
Arribo a iguala: 19:30 Hs.

Esta fecha en el área de trabajo ubicada en Ejido de CarrizalilloMpio. Eduardo Neri,Gro., se realizaron trabajos de extracción de sedimento con el empleo de la excavadora sobre orugas limpiando un area de 12 metros cuadrados esto, con la finalidad de poder realizar una cala o zanja.

Reportes diarios de búsqueda signal

El perito independiente en [redacted] acordaron la limioeza del área y posteriormente realizar una zanja para verificar el lugar.


El cargador frontal con retroexcavadora por el momento se encuentra fuera de servicio debido a la falla que presenta. trabajando en esta jornada sólo la excavadora sobre orugas.

Excavadora con orugas que presentaba falla se trasladó del ejido de Carrizalillo a instalaciines [redacted] de iguala para que mañana 0500 Hs. 21 Nov. 2021 sea concentrada a la matriz unidad donde pertenece en la Ciudad de México.

A si mismo esta fecha no (negativo) se presentaron a trabajar personal de trabajadores para extracción de piedras en el área donde habian solicitado permiso.

Por parte del personal y vehiculos se encuentra sin novedad y en sus respectivas áreas de descanso.

Se anexan graficas de la actividad.



Trabajos de prospección en el área de interés. 20 noviembre 2021



Traslado de maquinaria que será concentrada a la ciudad de México el domingo 21 noviembre de 2021

VL 20:00

COVAJ 1



Buen día a tod@s.
Domingo 21 Noviembre de 2021
Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro.

09:00 hs. Se inician labores en el área de trabajo ejido de Carrizalillo Gro.

VL Se Continuará informando 9:23

COVAJ 1
Buenas tardes a tod@s.
Domingo 21 Nov. de 2021
Carrizalillo, Gro.

>Inicio de jornada: 0700 Hs.
>Fin de jornada: 14:30 Hs.
>Arribo a iguala: 16:00 Hs.

Esta fecha en el área "Ejido de Carrizalillo Mpio. Eduardo Neri, Gro.," se realizaron trabajos de extracción de sedimento con el empleo de la excavadora sobre orugas Caterpillar, realizando extracción de sedimento y limpiando un área de 20 metros cuadrados, estando en condiciones de poder iniciar el lunes 22 Nov. 2021 una cala o zanja al fondo de la barranca.

Los trabajos antes mencionados estuvieron dirigidos y supervisados por los CC. [REDACTED]

[REDACTED] FGR y perito independiente en arqueología del EAAF [REDACTED] Vila, obteniendo hasta el momento resultados negativos.

Situación de Maquinaria:

El cargador frontal con retroexcavadora (manita de Chango) continúa fuera de servicio debido a la falla que presenta en el horometro., Trabajando en esta jornada 6 horas sólo la excavadora sobre orugas Caterpillar.

Excavadora con orugas que presentaba falla [REDACTED] inició movimiento de [REDACTED] Iguala Gro., para ser concentrada a su matriz [REDACTED]

A si mismo esta fecha no (negativo) se presentaron a trabajar personal de trabajadores para extracción de piedras* en el área donde había solicitado permiso.

Por parte del personal y vehiculos se encuentra sin novedad y en sus respectivas áreas de descanso.

Se anexan graficas de la actividad.

COVAJ 1



Actividad en el área de trabajo. 21 Nov. 2021. Retiro de sedimento para inicio de nueva Cala 16:48

VL

22 nov. 212021

COVAJ 1

Buen día a tod@s.
Lunes 22 Noviembre de 2021
Iguala, Gro.

05:50 Hs., de esta fecha se inicia movimiento de Iguala al área de trabajo en ejido de Carrizalillo Gro. Para continuar trabajos de prospección.

VL

Se Continuará informando 6:04

COVAJ 1

Buenas tardes a tod@s.
Lunes 22 Nov. de 2021
Carrizalillo, Gro.

>Inicio de jornada: 05:50 Hs.
>Fin de jornada: 15:30 Hs.
>Arribo a iguala: 17:00b Hs.

Esta fecha en el área "Ejido de Carrizalillo Mpio. Eduardo Neri, Gro.," se inició con la excavación de una cala propuesta por ambos peritos en arqueología con el empleo de la excavadora sobre orugas Caterpillar, con las siguientes medidas:

Reportes diarios de búsqueda signal

Largo: 10 Mts.
Ancho: 7.00 Mts.
Profundidad: 2.00 Mts.
Obteniendo resultados negativos en dicha excavación.

Los trabajos antes mencionados estuvieron dirigidos y supervisados [redacted] independiente en arqueología del EAAF [redacted]

Situación de Maquinaria:

El cargador frontal con retroexcavadora (manita de Chango) por el momento continúa fuera de servicio debido a la falla que presenta en el horometro., Trabajando en esta jornada 6 horas sólo la excavadora sobre orugas Caterpillar.

Excavadora con orugas que presentaba falla [redacted] fue entregada a su matriz [redacted]

A si mismo esta fecha no (negativo) se presentaron a trabajar personal de trabajadores para extracción de piedra en el área donde habia solicitado permiso. Siendo tres días consecutivos los que no se ha trabajado.

Por parte del personal y vehiculos se encuentra sin novedad y en sus respectivas áreas de descanso.

Se anexan graficas de la actividad.



Peritos observando el área y dando indicaciones a maquinista antes del inicio de la excavación.



Excavación. Se observa a peritos e ingenieros operadores de maquina para la extracción de una gran roca.

COVAJ 1



Vista desde superficie del trabajo en excavación.

VL Se observó la visita de un perrito sabueso durante la excavación con mucha confianza en el área. 18:21


23 nov. 212021

COVAJ 1
Buen día a tod@s.
Martes 23 Noviembre de 2021
Iguala, Gro.

05:50 Hs., de esta fecha se inició movimiento de Iguala al área de trabajo en ejido de Carrizalillo Gro. Para continuar trabajos de excavación.

VL Se Continuará informando 6:02

COVAJ 1



Buenas tardes a tod@s.
Martes 23 Nov. de 2021
Carrizalillo, Gro.

>Inicio de jornada: 05:50 Hs.
>Fin de jornada: 15:30 Hs.
>Arribo a iguala: 17:30 Hs.

Esta fecha en el área "Ejido de Carrizalillo Mpio. Eduardo Neri, Gro.," se continuó con excavación propuesta por ambos peritos en arqueología mediante el empleo de la excavadora sobre orugas Caterpillar, obteniendo las siguientes medidas: ...

Cala al fondo de la barranca
Largo: 24 Mts.
Ancho: 12 Mts.
Profundidad: 3.00 Mts.
Obteniendo resultados negativos en esta parte de la excavación.

Los trabajos estuvieron dirigidos y supervisados por los [REDACTED]

Situación de Maquinaria:

El cargador frontal con retroexcavadora (manita de Chango) ya se recibió la pieza dañada y en espera de la autorización de que esta sea colocada.

A si mismo esta fecha no (negativo) se presentaron a trabajar personal de trabajadores para extracción de piedra en el área donde había solicitado permiso.

Por parte del personal y vehiculos se encuentra sin novedad.

Se anexan graficas de la actividad.

VL 18:17

24 nov. 212021

COVAJ 1
Buen día a tod@s.
Miércoles 24 de Noviembre de 2021
Iguala, Gro.


06:30 Hs., de esta fecha se inicia movimiento de Iguala al área de trabajo en ejido de Carrizalillo Gro.

Para continuar con trabajos de excavación.

VL Se Continuará informando 6:30

Reportes diarios de búsqueda signal

COVAJ 1



Buenas tardes a tod@s.
Miercoles 24 Nov. de 2021
Carrizalillo, Gro.

>Inicio de jornada: 06:30 Hs.
>Fin de jornada: 16:00 Hs.
>Arribo a Iguala: 18:00 Hs.

Actividades realizadas en el "Ejido de Carrizalillo Mpio. Eduardo Neri,Gro."

Se continuó con excavación extensiva en cala No.3 propuesta por peritos en arqueología mediante haciendo uso de la excavadora sobre orugas Caterpillar, con las siguientes anotaciones:

Cala al fondo de la barranca
Largo: 24 Mts.
Ancho: 12 Mts.
Profundidad: 6.00 Mts.
Obteniendo resultados negativos en excavación.

Los trabajos estuvieron dirigidos y supervisados [REDACTED]

Situación de Maquinaria:

El cargador frontal con retroexcavadora (manita de Chango) en espera de autorización de colocar pieza.

A si mismo esta fecha no (negativo) se presentó personal para extracción de piedra en el área donde se solicitó permiso.

Por parte del personal y vehiculos se encuentra sin novedad.

Se anexan graficas de la actividad.

VL 18:58

25 nov. 212021


COVAJ 1
Buen día a tod@s.
Jueves 25 Noviembre de 2021
Carrizalillo, Gro.

06:30 Hs., de esta fecha se inició movimiento de Iguala al área de trabajo en ejido de Carrizalillo Gro., para continuar trabajos de excavación.

08:30 Hs. Se inician los trabajos en el área de interés.

VL Se Continuará informando 8:50

COVAJ 1



Buenas tardes a tod@s.
Jueves 25 Nov. de 2021
Carrizalillo, Gro.

>Inicio de jornada: 06:30 Hs.
>Fin de jornada: 15:00 Hs.
>Arribo a Iguala: 16:30 Hs.

Actividades realizadas en "Barranca de Carrizalillo, camino a relleno sanitario", Ejido de Carrizalillo Mpio. Eduardo Neri, Gro. ...

Se continuó con excavación extensiva en cala No.3 haciendo uso de la excavadora sobre orugas Caterpillar, con las siguientes anotaciones:
Cala al fondo de la barranca
Largo: 24 Mts.
Ancho: 18 Mts.
Profundidad: 6.50 Mts.
Obteniendo resultados negativos en excavación.

Los trabajos estuvieron dirigidos y supervisados [REDACTED]

Situación de Maquinaria:

El cargador frontal con retroexcavadora (manita de chango) en espera de autorización de colocar pieza.

A si mismo ya no se presenta personal para extracción de piedra en el área donde se solicitó permiso.

Por parte del personal y vehículos se encuentra sin novedad.

Se anexan graficas de la actividad. 17:44

VL

COVAJ 1
Buen día a todos
Viernes 26 Noviembre de 2021
Carrizalillo, Gro.

06:20 Hs., de esta fecha se inició movimiento de Iguala al área de trabajo en ejido de Carrizalillo Gro., para continuar trabajos de excavación. ...

VL Se Continuará informando 6:25

COVAJ 1



Buenas tardes a tod@s.
Viernes 26 Nov. de 2021
Carrizalillo, Gro.

>Inicio de jornada: 06:30 Hs.
>Fin de jornada: 15:30 Hs.
>Arribo a Iguala: 17:00 Hs.

Actividades realizadas en "Barranca de Carrizalillo, camino a relleno sanitario", Ejido de Carrizalillo Mpio. Eduardo Neri, Gro. ...

Se culminó cala No.3, obteniendo resultados negativos., así mismo se realizó Cala No. 4 al fondo de la barranca obteniendo resultados negativos.

Los trabajos estuvieron dirigidos y supervisados [REDACTED]

Situación de Maquinaria :

*Excavadora Caterpillar [REDACTED] Operativa.

*El cargador frontal con retroexcavadora (manita de chango) se encuentra fuera de servicio en espera de autorización de colocar pieza.

Por parte del personal y vehículos se encuentra sin novedad.

Se anexan graficas de la actividad.

Reportes diarios de búsqueda signal

27 nov. 212021

COVAJ 3
Buen día a tod@s.
Sábado 27 Noviembre de 2021
Carrizalillo, Gro.

07:00 Hs., de esta fecha se inició movimiento de Iguala al área de trabajo en ejido de Carrizalillo Gro., para continuar trabajos de excavación. ...

09:00 Hs. Se inician los trabajos en el área de interés.

C Se Continuará informando 9:09

COVAJ 3
Buenas tardes a tod@s.
Sábado 27 de Nov. de 2021
Carrizalillo, Gro.

>Inicio de jornada: 07:00 Hs.
>Fin de jornada: 14:00 Hs.
>Arribo a Iguala: 15:30 Hs.

Actividades realizadas en "Barranca de Carrizalillo, camino a relleno sanitario", Ejido de Carrizalillo Mpio. Eduardo Neri, Gro.

Se culminó la intervención en el área de prospección obteniendo resultados negativos. Se realizó el cubrimiento de la excavación en la parte inferior de la barranca.

Los trabajos estuvieron dirigidos y supervisados por los [REDACTED]

Situación de Maquinaria :

*Excavadora [REDACTED] Operativa.

*El cargador frontal con retroexcavadora (manita de chango) se encuentra fuera de servicio en espera de autorización de colocar pieza.

*Se realizó el relevo de operado de la maquinaria retroexcavadora de orugas.

El día lunes 29 se continuará con una excavación en la parte superior de la barranca.

Por parte del personal y vehículos se encuentra sin novedad. 16:40

C

COVAJ 1
Buen día a tod@s.
Lunes 29 Noviembre de 2021
Iguala, Gro.

07:00 Hs., de esta fecha se inició movimiento de Iguala al área de trabajo en ejido de Carrizalillo Gro., para continuar trabajos de excavación.

VL Se Continuará informando. 7:33

COVAJ 1
Buenas tardes a tod@s.
Lunes 29 de Nov. de 2021
Carrizalillo, Gro.

>Inicio de jornada: 07:00 Hs.
>Fin de jornada: 15:00 Hs.
>Arribo a Iguala: 16:30 Hs.

Actividades realizadas en "Barranca de Carrizalillo, camino a relleno sanitario", Ejido de Carrizalillo Mpio. Eduardo Neri, Gro.

Esta fecha se terminó de cubrir las calas realizadas con el empleo de la excavadora sobre orugas obteniendo resultados negativos., la actividad fue dirigida [REDACTED]

FGR, culminando en esta fecha con esta acción de búsqueda, día de mañana se realizará firma de actas y salida a la ciudad de México.

fecha 28 de noviembre, salió a la plaza de la Cd.Mex. con el fin de realizar actividades propias de su orga... [Leer más](#)



fecha 28 de noviembre, salió a la plaza de la Cd.Mex. con el fin de realizar actividades propias de su organización.

En reunión con peritos y AMPF, se propuso lo siguiente: se trabaje el area superior que se encuentra al costado del corral y del camino que lleva a l relleno sanitario, misma que hasta el momento no ha sido procesada, siendo un sitio importante, puesto que junto a esa lugar se localizó basura datada del 2014 así como partes de la carrocería de un vehículo y el lugar está cubierto de relleno compuesto de escombros.

Dichos trabajos se continuarán a partir del 5 o 6 de diciembre de 2021 o antes según se considere.

Situación de Maquinaria :

*Excavadora [redacted] Operativa.

*El cargador frontal con retroexcavadora (manita de chango) fuera de servicio, en espera de autorización para colocar pieza.

Por parte del personal y vehículos se encuentra sin novedad.



Calas cubiertas por sedimento empleando maquinaria pesada. Se observa el nivel de tierra ha incrementado debido a la excavación.



Área superior. propuesta para ser trabajada. Misma que hasta el momento no ha sido procesado.



Peritos realizando las mediciones correspondientes para el procesamiento del sitio que no se ha trabajado.

VL

18:00

Reportes diarios de búsqueda signal

6 dic. 212021

COVAJ 1
Buen día a tod@s.
Lunes 6 diciembre de 2021
Iguala, Gro.

Fecha de e ayer 5 de diciembre 2021, se realizó la concentración en el municipio de iguala del personal para integrar el equipo de búsqueda de la [REDACTED] en Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro. ...

06:40 Hs., de esta fecha 6 diciembre de 2021, se inició movimiento de Iguala al área de trabajo en ejido de Carrizalillo Gro., para continuar trabajos de excavación.

VL Se Continuará informando. 7:04

COVAJ 1



Buenas tardes a tod@s.
Lunes 6 de Dic. de 2021
Carrizalillo, Gro.

>Inicio de jornada: 07:00 Hs.
>Fin de jornada: 15:00 Hs.
>Arribo a Iguala: 16:30 Hs.

Esta fecha se asistió al área de trabajo ubicada en "Barranca de Carrizalillo, camino a relleno ...

Carrizalillo, camino a relleno sanitario", Ejido de Carrizalillo Mpio. Eduardo Neri, Gro., con la finalidad de dar continuidad a los trabajos de prospección en el area de interés, realizando la siguiente actividad:

Se inició la excavacion en superficie, área localizada a una costado del camino y corral de vacas empleando maquinaria pesada y camion de volteo, con una extracción de 60 metros cubicos de relleno compuesto de escombros, obteniendo resultados negativos hasta el momento., actividad [REDACTED] (V)

Así mismo, procedente de la ciudad [REDACTED] asistió personal militar como celula de mantenimiento para realizar reparacion de Cargador Frontal con retroexcavadora, quedando esta maquinaria en estado Operativo.

Situación de Maquinaria :

- *Excavadora [REDACTED] Operativa.
- *El cargador frontal con retroexcavadora. Operativo.
- *Camion de volteo. Operativo.

Por parte del personal y vehículos se encuentra sin novedad. 17:02

7 dic. 212021

COVAJ 1
Buen día a tod@s.
Martes 7 diciembre de 2021
Iguala, Gro.

06:30 Hs., de esta fecha se inició movimiento de Iguala al ejido de

06:30 Hs., de esta fecha se inició movimiento de Iguala al ejido de Carrizalillo Gro., para continuar trabajos de excavación.

VL

Se Continuará informando.

6:32

COVAJ 1



Buenas tardes a tod@s.
Martes 7 de diciembre de 2021
Carrizalillo, Gro.

>Inicio de jornada: 06:30 Hs.
>Fin de jornada: 15:00 Hs.
>Arribo a Iguala: 16:30 Hs.

En área de trabajo ubicada en "Barranca de Carrizalillo, camino a relleno sanitario.

Se continuó con trabajo de excavación, en área de superficie localizada a un costado del camino y corral empleando maquinaria pesada y camión de volteo, realizando la extracción de relleno compuesto de escombros y basura siendo un total 84 M3.

La excavación hasta el momento cuenta con una profundidad de 2.38 Mts. Donde se ha descubierto el suelo natural, y hasta donde tiene alcance la máquina en la superficie. 8.70 Mts. de largo y 6.50 Mts. de ancho obteniendo resultados negativos

obteniendo resultados negativos hasta el momento.

Para mañana, se continuará con la excavación del sitio desde el interior de la barranca donde tendrá mayor alcance el brazo de la maquinaria.

Situación de personal : personal y vehículos se encuentra sin novedad.

Situación de Maquinaria y camión de volteo: En estado Operativo.

VL

17:18



COVAJ 1

Buen día a tod@s.
Miércoles 8 de diciembre 2021
Iguala, Gro.

06:30 Hs., se inició movimiento de Iguala al ejido de Carrizalillo Gro., para continuar con los trabajos de excavación.

VL

Se Continuará informando.

6:40

COVAJ 1



Buenas tardes a tod@s.
Miércoles 8 de diciembre de 2021,
Iguala, Gro.

>Inicio de jornada: 06:30 Hs.
>Fin de jornada: 13:00 Hs.
>Arribo a Iguala: 16:30 Hs.

Reportes diarios de búsqueda signal

En área de trabajo ubicada en "Barranca de Carrizalillo, camino a relleno sanitario, durante la mañana, posterior al calentamiento de la excavadora sobre orugas, para iniciar los trabajos de prospección, ésta presentó falla, consistente en la perdida de potencia en su avance, por lo que se procedió a una revisión no logrando encontrar dicha falla.

Se procedió a buscar un mecánico en el ejido así como en la mina, no obteniendo éxito en la búsqueda.

Por tal motivo se informó dicha situación de manera verbal , y posteriormente por escrito al Edo. Myr. Def. Nal., solicitando se proporcione una celula de mantenimiento para la reparación de mencionada excavadora.

Por lo anterior, no se realizaron actividades de excavación en el lugar.

Así mismo, en el área de la barranca en que se trabajaría en esta fecha, se localizó un caballo muerto mismo que fue arrojado probablemente en la tarde o noche del lunes., se habló [REDACTED]

[REDACTED] pusiera mas atención durante su servicio de vigilancia.

personal : personal y vehículos se encuentra sin novedad.

Situación de Maquinaria: excavadora sobre orugas pendiente por ser revisada y reparada.

camión de volteo: En estado Operativo. 17:51

VL

9 dic. 212021

COVAJ 1
Buen día a tod@s.
Jueves 9 diciembre de 2021
Iguala, Gro.

06:45 Hs., de esta fecha se inició movimiento de Iguala al ejido de Carrizalillo Gro., para reparacion de maquinaria pesada.

VL Se Continuará informando. 7:00

COVAJ 1



Buenas tardes a tod@s.
Jueves 9 de diciembre de 2021,
Iguala, Gro.

>Inicio de jornada: 06:45 Hs.
>Fin de jornada: 14:00 Hs.
>Arribo a Iguala: 16:30 Hs.

En área de trabajo ubicada en "Barranca de Carrizalillo, camino a relleno sanitario, se procedio a revisión preliminar de la excavadora sobre orugas, quedando operativa, por lo que se continuó con la exploración del terreno por la parte inferior de la barranca. Obteniendo resultados negativos.

Al poco tiempo de concluir con la prospección la maquina presentó nueva falla por lo que se solicitó un

escáner para su revisión.

Personal y vehículos se encuentra sin novedad.

Situación de Maquinaria: excavadora sobre orugas pendiente por ser revisada y reparada.

camión de volteo y retroexcavadora: En estado Operativo. 18:21

VL

10 dic. 212021

COVAJ 1
Buen día a tod@s.
Viernes 10 diciembre de 2021
Iguala, Gro.

07:00 Hs., de esta fecha se inició movimiento de Iguala al. Poblado de Mezclas para realizar relevo de operador de tractocamion.

Asimismo estaremos en espera del arribo de la ciudad de México del personal especialista que resolvera falla que presenta excavadora sobre orugas.

VL Se Continuará informando. 7:20

11 dic. 212021

COVAJ 1
Buen día a tod@s.
Sabado 11 diciembre de 2021
Iguala, Gro.

Esta fecha se me notificó via telefónica por el parque de ingenieros donde es originaria la maquinaria pesada. Que asistirá una célula de mantenimiento en un vehículo oficial de la ciudad de México a Iguala-carrizalillo. Para dar solución a dicha anomalía que presenta

Por lo que estaremos en espera del arribo del personal en mención.

VL Se Continuará informando. 7:35

COVAJ 1
Buenas tardes a todo@s, para informar lo siguiente:

Sabado 11 de diciembre de 2021

La célula de manteneimiento que está nombrada para asistir al área de trabajo para dar solución a falla que presenta la excavadora, [REDACTED]

domingo a las 1800 hs. Por lo que la reparación se realizará a primera hora del lunes 13 diciembre 2021.

VL Se continuará informando. 16:06

13 dic. 212021

COVAJ 1
Buenos días a todo@s, para informar lo siguiente:

La célula de manteneimiento de maquinaria pesada informó que, inició movimiento de Ciudad de México 0900 Hs. de esta fecha lunes 13 diciembre 2021., al municipio de Iguala, por lo que permanecemos en espera de su arribo para dirigirnos al área de trabajo.

VL Se continuará informando. 9:54

COVAJ 1
Buenos tardes a todos.

Lunes 13 de diciembre de 2021.

Se informa lo siguiente:

1630 Hs de esta fecha 13 diciembre

Reportes diarios de búsqueda signal

1630 Hs de esta fecha 13 diciembre 2021, célula de mantenimiento de maquinaria pesada, arribó a [REDACTED] ...

salir al area de trabajo mañana martes 14 diciembre para solucionar falla en maquinaria y posteriormente continuar los trabajos de prospección.

VL Se continuará informando. 17:18


14 dic. 212021

COVAJ 1
Buenos días a todos.
Martes 14 de diciembre de 2021 Iguala, Gro.

0530 Hs. Se inicia movimiento de iguala al área de trabajo Ejido de Carizalillo junto con célula de mantenimiento de maquinaria pesada. ...

VL Se continuará informando. 5:32

COVAJ 1



Buenas tardes a tod@s.
Martes 14 de diciembre de 2021, Iguala, Gro.

>Inicio de jornada: 05:30 Hs.
>Fin de jornada: 17:00 Hs.

>Fin de jornada: 17:00 Hs.
>Arribo a Iguala: 19:00 Hs. ...

En área de trabajo ubicada en "Barranca de Carrizalillo, camino a relleno sanitario, la célula de mantenimiento de las SDN, procedió a revisión de excavadora sobre orugas, logrando ubicar la falla consistente en que los tornillos de sujeción de la bomba del motor se encontraban en mal estado así como los sellos de la misma. Por lo que se procedió a buscar dichas redacciones, en Mezcala no habiendo las refacciones en existencia.

Motivo por el cual se tomó la decisión de conseguir mencionados tornillos y juntas en el municipio de Iguala el día de mañana 15 diciembre y posteriormente asistir al sitio de prospección para el arreglo de maquinaria en mención.

VL Se continuará informando. 19:46

15 dic. 212021

COVAJ 1
Buenos días a todos.
Miercoles 15 de diciembre de 2021 Iguala, Gro.

1030 Hs. Se inicia movimiento de iguala al área de trabajo Ejido de Carizalillo junto con célula de mantenimiento de maquinaria pesada., ya se adquirieron las refacciones faltantes para reparación de maquinaria. ...

VL Se continuará informando. 10:33

COVAJ 1

Buenas tardes a tod@s.
Miércoles 15 de diciembre de 2021,
Iguala, Gro.

- >Inicio de jornada: 09:30 Hs.
- >Fin de jornada: 17:30 Hs.
- >Arribo a Iguala: 19:00 Hs.

Esta fecha en el municipio de Iguala se adquirieron las piezas de la maquinaria que solicitó la célula de mantenimiento para posteriormente dirigirnos al área de trabajo, donde se atendió la falla que presentaba la excavadora sobre orugas quedando operativa a las 1530 Hs.

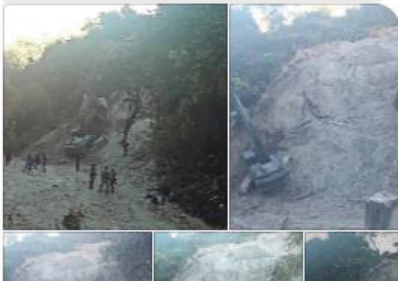
Por lo que se continuaron los trabajos de prospección por el término de 2 horas, trabajando en horas luz del día, obteniendo resultados negativos hasta el momento.

Día de mañana se continuarán con las excavaciones en el sitio, contemplando 0530 hs. De Iguala al ejido de Carrizalillo.

La célula de mantenimiento continuará mañana con el equipo de búsqueda en observación de la máquina reparada.

En tanto personal, vehículos y maquinaria se encuentran sin novedad.

Se continuará informando.



VL

Trabajos de excavación empleando excavadora sobre orugas. Barranca de Carrizalillo, Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro. 19:38

16 dic. 212021

COVAJ 1

Buenos días a todos.
Jueves 16 de diciembre de 2021
Iguala, Gro.

0550 Hs. Se inició movimiento de Iguala al área de trabajo Ejido de Carrizalillo para continuar con trabajos de prospección en área de interés

VL

Se continuará informando. 6:08

COVAJ 1

Buenas tardes a tod@s.
Jueves 16 de diciembre de 2021,
Iguala, Gro.

- >Inicio de jornada: 05:50 Hs.
- >Fin de jornada: 16:30 Hs.
- >Arribo a Iguala: 18:00 Hs.

Esta fecha en el área de trabajo "Barranca de Carrizalillo", se continuo con la excavación en la parte del costado y fondo de la barranca en donde la perito en arqueología decidió trabajar. debido

Reportes diarios de búsqueda signal

arqueología decidió trabajar, debido a las características que presentaba este sitio. ...

Durante la excavación, se logró una profundidad de 2.8 metros encontrando el piso natural de tierra por lo que se obtuvieron resultados negativos.

encargado de la diligencia ministerial comentó que ya había hablado con [redacted] y que cabía la posibilidad de que en enero 2022, [redacted]

Por lo que muy posiblemente se ocuparía maquinaria pesada, además que, también quedaría pendiente una fuente de información que proporcionará el subagente de la [redacted] Por lo que se regresaría al lugar de prospección el 12 de enero 2022. ...

Se le hizo el comentario al [redacted] que también faltaría una porción en la parte superior, respondiendo que, sí se trabajaría., que por cuestiones de la falla de la maquinaria, no se aprovecharon 4 días de actividad.


Para el personal militar que presta apoyos a esta comisión, la UEILCA, solicitará que se reincorporen a sus respectivas unidades militares para que tengan un descanso, integrándose de nueva cuenta cuando se activé la primer búsqueda en el 2022. Siendo eata a partir del 12 enero.

Para mañana 17 Dic. 2021, se realizarán las firmas de actas y retorno a Ciudad de México.

En tanto personal, vehículos y

En tanto personal, vehículos y maquinaria se encuentran sin novedad.

Se anexan graficas de la actividad.



Actividad desarrollada 16 diciembre 2021 18:59

17 dic. 212021

COVAJ 1
Buenos Días.
17 de diciembre de 2021.
Para informar 1140 Hs. Se inició movimiento de Iguala a la Ciudad de Mexico. [redacted] 12:09

COVAJ 1
Buenas tardes. Para informar que areobamos sin novedad a. La Ciudad de México. 16:26

COVAJ 1

Buenas tardes a tod@s.

Lunes 17 de enero de 2022
Iguala, Gro.

>Inicio de jornada: 0600 Hs.
>Fin de jornada: 14:30 Hs.
>Arribo a Iguala: 15:30 Hs.

Esta fecha en el área de trabajo " Ejido de Cocula en la parte del costado del camino que conduce basurero se realizó la siguiente actividad:

Se reiniciaron los trabajos de prospección el Ejido de Cocula camino al basurero ubicado en coordenada central [REDACTED]

[REDACTED] N [REDACTED] W

En la prospección además de los peritos de la FGR, participa personal de la SDN proporcionando apoyo de mano de obra para la realización de limpieza de vegetación arbustiva, retiro de piedras y cribado de sedimento.

Al arribar al punto, los peritos de la D.G. Svs. Periciales y perito independiente del EAAF, junto con el AMPF, realizaron un reconocimiento a pie en la zona de interés con la finalidad de ubicar el área de procesamiento.

Ubicada el área, esta fue acordonada procediendo a su limpieza y retiro de sedimento para ser este posteriormente cribado, obteniendo resultados negativos.

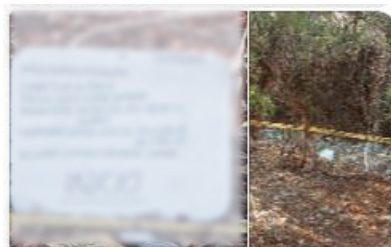
Se hace del conocimiento de la necesidad de adquirir 5 rastrillos y 5 arañas ya que con las existentes se encuentran deterioradas.

Cada rastrillo tiene un costo de 250 pesos y cada araña con un costo de 150 pesos.

[REDACTED], hará la compra de machetes, botes y 2 cribas. 3 arañas y 3 rastrillos.

En tanto personal, vehículos sin novedad.

Se anexan graficas de la actividad.



Inicio de trabajos de prospección e indicaciones al personal de

apoyo pœe parye de los peritos en arqueología.



Trabajos de remoción de vegetación arbustiva y hierba seca.




Retiro de sedimento y cribado



VL 16:19

Jornada del día de hoy. 17.01.22



C 17.01.22 19:55

COVAJ 1
Buenos Días.

Martes 18 de enero de 2021.

05:30 Hs. Iniciamos movimiento de Iguala al Ejido de Cocula para continuar con los trabajos de prospección en área de interés.

VL Se continuará informando. 5:40

COVAJ 1
Buenas tardes a tod@s.

Martes 18 de enero 2022.
Cocula, Gro.

>Inicio de jornada: 0530 Hs.
>Fin de jornada: 14:30 Hs.

Esta fecha en el área de trabajo " Ejido de Cocula en la parte del costado del camino que conduce basurero llevandose acabo el retiro de sedimentación así como su cribado, obteniendo resultados positivos en dos (2) restos óseos, 1 muy pequeño localizado en criba y otro

en coordenada [REDACTED] N
[REDACTED] W

De aprox. un centímetro de ancho por 4 centímetros de longitud aprox. Desconociéndose hasta el momento a que parte del cuerpo pertenece dicho resto.

En la prospección además de los peritos de la FGR, participa personal de la SDN proporcionando apoyo de mano de obra para la realización de retiro de sedimento.

En tanto personal, vehículos sin novedad.

Se anexan graficas de la actividad.



Actividad de prospección



VL

Hallazgo

15:07

COVAJ 1



VL

15:18

19 Jan 222022

COVAJ 1

19 de enero de 2022
Iguala, Gro.

Me permito informar los siguiente:

Fecha de ayer 18 de enero del 2022 1530 Hs. [REDACTED] hizo

[REDACTED] del conocimiento al personal integrante del equipo de búsqueda que, debido a un malestar personal, se realizó la prueba diagnóstica PCR, dando ésta positivo a SARS-COV-2., misma situación que fue informada su inmediato superior.

Por lo anterior se dieron las siguientes instrucciones:

1.- se cancelaba la acción de [REDACTED] hasta el 31 de enero de 2022.

2.- personal que tuvo contacto

Reportes diarios de búsqueda signal

2.- personal que tuvo contacto con el [redacted] debía aplicar el protocolo sugerido por la Sria. de Salud de quedar aislado de 5 a 7 días, y que de presentar síntomas durante ese periodo se aplicaría la prueba diagnóstica PCR, y de no haber síntomas, no se aplicaría prueba alguna.

Por lo anterior, 0900 Hs., de esta fecha 19 de enero 2022, [redacted] suscrito, regresan a la Cd. De México, manteniendo un reporte diario de salud por este medio hasta concluya dicha situación.

Por lo pronto [redacted] y suscrito todo bien y en orden. 9:09

COVAJ 1
20 de Enero de 2022.
Se preguntó al personal obteniendo lo siguiente:

[redacted] ha mejorado considerablemente su estado. Se considera Estable el día de hoy.

Auxiliar ministerial del [redacted]
[redacted]
Sin ningún sintoma hasta el momento.

[redacted]
sintoma hasta el momento

Biologo [redacted]
[redacted]
Sin ningún sintoma hasta el momento

Perito en arqueología [redacted] ningún sintoma

Perito Criminalista [redacted]
Sin ningún sintoma hasta el momento

Perito en audio y video [redacted]
[redacted] Sin ningún sintoma hasta el momento.

Perito en fotografía forense [redacted]
[redacted]
Sin ningún sintoma hasta el momento

[redacted]
Sin ningún sintoma hasta el momento.

Perito [redacted]
ayer 19 enero 22, se realizó la prueba con resultados negativos. 8:05

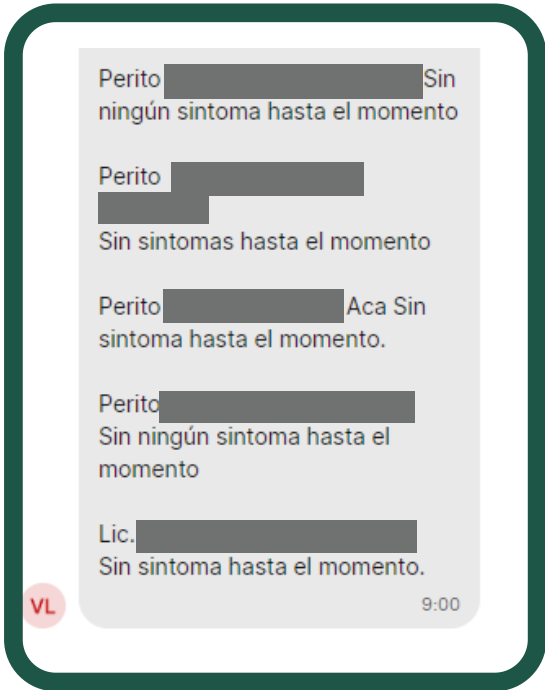
COVAJ 1
21 de Enero de 2022.

[redacted] Se considera Estable

Auxiliar ministerial de [redacted]
[redacted]
No presenta síntomas.

[redacted]
Sin ningún sintoma hasta el momento

Biologo [redacted]
[redacted] Sin ningún sintoma hasta el momento.



Reportes diarios de búsqueda signal

COVAJ 1
Buenos días a todos.

Miércoles 9 de febrero de 2022

1100 Hs., se inició movimiento de la Cd. Mex. al municipio de Iguala, Gro.

[Redacted]

VL Se continuará informando. 11:06

Thu, 10 Feb

COVAJ 1
Buenos días a todos.
Jueves 10 de Feb. de 2022

0530 Hs., se inicia movimiento del municipio de Iguala, al Ejido de Cocula para dar inicio a la

[Redacted]

Participando en esta diligencia:

- *UEILCA de la FGR
- *Svs. Periciales de la FGR.
- *CoVAJ, de Gobernación.
- *EAAF, perito independiente
- *CDH de la Montaña Tlachinollan, representa te se padres.


*PFM adscritos a la UEILCA

*SDN en materia de seguridad y mano de obra.

*GN, con el resguardo del área de interés.

VL Se continuará informando. 5:35

COVAJ 1



Buenas tardes a tod@s.

Jueves 10 de febrero de 2022.
Cocula, Gro.

>Inicio de jornada: 0530 Hs.
>Fin de jornada: 14:30 Hs.

Esta fecha en el área de trabajo " Ejido de Cocula en la parte del costado del camino que conduce basurero se realizó la actividad de retiro de sedimentación y cribado, obteniendo resultados negativos.

En tanto personal, material y vehículos se encuentran sin novedad.

Se anexan graficas de la actividad.

VL 15:01 🙄

Fri, 11 Feb

COVAJ 1



Buenas tardes a tod@s.

Viernes 11 de febrero de 2022.
Cocula, Gro.

>Inicio de jornada: 0600 Hs.
>Fin de jornada: 14:00 Hs.

Esta fecha en el área de trabajo " Ejido de Cocula camino al basurero, se realizó la actividad de retiro de sedimentación y cribado, obteniendo resultados negativos.

En tanto personal, material y vehículos se encuentran sin novedad.

Se anexan graficas de la actividad.

14:16

COVAJ 1

Buenos días a tod@s.
Sabado 12 de Feb. de 2022

0540 Hs., se inicia movimiento del municipio de Iguala, al Ejido

de Cocula para continuar con la prospección en el área de interés.

VL

Se continuará informando. 5:45

COVAJ 1



Buenas tardes a tod@s.

Sabado 12 de febrero de 2022.
Cocula, Gro.

>Inicio de jornada: 0540 Hs.
>Fin de jornada: 14:30 Hs.

En el área de trabajo " Ejido de Cocula camino al basurero, se culminó con la unidad 5 del sector 23, con reaultados negativos. Asimismo, se inicia con la Unidad 1 del sector 24. Llevando a cabo la limpieza y retiro de piedras.


En tanto personal, material y vehículos se encuentran sin novedad.

Se anexan graficas de actividad.

15:07

VL

COVAJ 1



Buenas tardes a tod@s.

Domingo 13 de febrero de 2022.
Cocula, Gro.

>Inicio de jornada: 0530 Hs.
>Fin de jornada: 14:00 Hs.

En el área de trabajo " Ejido de Cocula camino al basurero, se continuó la prospección en la Unidad 1 del sector 24, realizando el rastrilleo, retiro de sedimento y cribado, obteniendo hasta el momento resultados negativos.

En tanto el personal, material y vehículos se encuentran sin novedad.

Se anexan graficas de actividad.

VL 14:31

COVAJ 1


Buenos días a tod@s.
Lunes 14 de Feb. de 2022

0530 Hs., de esta fecha personal integrante de equipo de búsqueda inicia movimiento del municipio de Iguala, al Ejido de Cocula para dar continuidad a la

Cocula para dar continuidad a la prospección en área de interés.

VL Se continuará informando. 5:42

COVAJ 1



Buenas tardes a tod@s.

Lunes 14 de febrero de 2022.
Cocula, Gro.

>Inicio de jornada: 0530 Hs.
>Fin de jornada: 14:30 Hs.

En el área de trabajo " Ejido de Cocula camino al basurero, se continuó la prospección en la Unidad 1 del sector 24, realizando la siguiente actividad:

- *rastrilleo,
- *retiro de sedimento y
- *cribado, resultados negativos hasta el momento.

En tanto el personal integrante de la búsqueda, material y vehículos se encuentran sin novedad.

Se anexan graficas de actividad.

VL 14:59

COVAJ 1

Buenos días a tod@s.
Martes 15 de Feb. de 2022

0540 Hs., de esta fecha personal integrante de equipo de búsqueda inicia movimiento del municipio de Iguala, al Ejido de Cocula para dar continuidad a la prospección en área de interés.

VL

Se continuará informando. 5:43

COVAJ 1



Buenas tardes a tod@s.

Martes 15 de febrero de 2022.
Cocula, Gro.

>Inicio de jornada: 05:40 Hs.
>Fin de jornada: 14:30 Hs.

En el área de trabajo " Ejido de Cocula camino al basurero, se continuó la prospección en Unidad 1, Sector 24, realizando el rastrilleo, retiro de sedimento y cribado, obteniendo resultados positivos como sigue:

En criba se localizó un fragmento óseo con exposición termica, de aproximadamente 1.0 Cm de ancho x 1.0 cm de largo, mismo

ancho x 1.0 cm de largo, mismo que posteriormente peritos de la FGR procedieron a sus respectivo embalaje.

En tanto el personal, material y vehículos se encuentran sin novedad.

Por su estado y tamaño, peritos de la FGR y perito Independiente del EAAF, no mencionaron si pertenecía a alguna parte del cuerpo humano.

Se anexan graficas de actividad.

VL

18:17

COVAJ 1



Actividad de trabajo realizada por el equipo de busqueda, previo al resultado positivo. 15 febrero 2022.

COVAJ 1

Buenos días a tod@s.
Miércoles 16 de Feb. de 2022

0550 Hs., de esta fecha personal integrante de equipo de búsqueda inicia movimiento del municipio de Iguala, al Ejido de Cocula para dar continuidad a la

Cocula para dar continuidad a la prospección en área de interés.

Asimismo, con fecha de ayer mates 15 de febrero por la tarde se incorporó al equipo de búsqueda [REDACTED]

VL

Se continuará informando. 5:53

COVAJ 1



Buenas tardes a tod@s.

Miércoles 16 de febrero de 2022.
Cocula, Gro.

>Inicio de jornada: 0550 Hs.
>Fin de jornada: 14:00 Hs.

En el área de trabajo " Ejido de Cocula camino al basurero, se concluyó la prospección en la Unidad 1 del sector 24, pasando a la unidad 2 del mismo sector. realizando la siguiente actividad:

- *limpieza y retiro de piedras.
- *rastrilleo.
- *retiro de sedimento y
- *cribado, resultados. Obteniendo resultados negativos hasta el momento.

En tanto el personal integrante de la búsqueda, material y vehículos se encuentran sin novedad.

Se anexan graficas de actividad.

VL

15:48

COVAJ 1

Buenos días a tod@s.
Jueves 17 de Febrero. de 2022

0610 Hs., de esta fecha personal integrante de equipo de búsqueda inicia movimiento del municipio de Iguala, al Ejido de Cocula para dar continuidad a la prospección en área de interés.

VL

Se continuará informando. 6:17

COVAJ 1



Buenas tardes a tod@s.

Jueves 17 de febrero de 2022.
Cocula, Gro.

>Inicio de jornada: 0610 Hs.
>Fin de jornada: 14:30 Hs.

En el área de trabajo " Ejido de Cocula camino al basurero, se continuó la prospección en Unidad 2, Sector 24, realizando:

Rastrilleo,
Retiro de sedimento y
Cribado, obteniendo resultados Positivos como a continuación se indica:

Recuperación en criba de un fragmento óseo con exposición a intemperismo, de aproximadamente 1.5 Cm de ancho x 3.0 cm de largo, mismo al que posteriormente peritos de la FGR procedieron a sus respectivo embalaje. Y cadena de custodia.

Peritos de la FGR y perito Independiente del EAAF, comentan que desconocen a que parte del cuerpo humano pertenece dicho fragmento óseo.

Se anexan graficas de actividad.

VL

15:39

COVAJ 3

Buenos dias a tod@s.
Viernes 18 de Febrero. de 2022

05:55 Hs., de esta fecha va personal integrante de equipo de búsqueda inicia movimiento del municipio de Iguala, al Ejido de Cocula para dar continuidad a la prospección en área de interés.

C

Se continuará informando. 5:56

COVAJ 3

Buenas tardes a tod@s.

Viernes 18 de febrero de 2022.
Cocula, Gro.

>Inicio de jornada: 0550 Hs.
>Fin de jornada: 13:20 Hs.

En el área de trabajo " Ejido de Cocula camino al basurero, se inició la prospección en la Unidad 22, Sección 14. realizando la siguiente actividad:

- *limpieza y retiro de piedras.
- *rastrilleo.
- *retiro de sedimento y
- *cribado, resultados. Obteniendo resultados negativos hasta el momento.

...

Durante la mañana se presentó visita de supervisión por parte del [REDACTED] acompañando de su comitiva y escoltas. También estuvo presente supervisor de la CIDH.

En tanto el personal integrante de la búsqueda, material y vehículos se encuentran sin novedad.

C

18:46

Reportes diarios de búsqueda signal


COVAJ 1
Buen dia a tod@s.

Miércoles 23 de Marzo de 2022
Iguala Gro.

0600 Hs., de esta fecha, equipo de búsqueda inicia movimiento de Iguala, Gro. al área de trabajo ubicada en el Ejido de Cocula, Gro. Con la finalidad de continuar con la prospección en el sitio de interés.

VL Se continuará informando. 6:07

COVAJ 1



Buenas tardes a tod@s.

Miércoles 23 de marzo de 2022.

>Inicio de jornada: 06:00 Hs.
>Fin de jornada: 14:30 Hs.

En el sitio de trabajo " Ejido de Cocula camino al basurero, se trabajó y concluyó la Unidad 19, de la Sección 14., realizando:

- 1) Recolección y extracción de sedimento.
- 2) Cribado de sedimento.

Obteniendo resultados Negativos.

Así mismo se inició la limpieza de vegetación arbustiva así como el retiro de piedras para mañana iniciar con el rastrilleo, extracción y recolección de sedimento para su paso por las cribas.

En tanto, personal material y vehículos se encuentran sin novedad.

VL Se anexan imágenes de la actividad. 15:01

Thu, 24 Mar


COVAJ 1
Buen dia a tod@s.

Jueves 24 de Marzo de 2022
Iguala Gro.


05:50 Hs., de esta fecha, equipo de búsqueda inicia movimiento de Iguala, Gro. al área de trabajo ubicada en Ejido de Cocula, Gro. Con el fin de continuar con la prospección en el sitio de interés.

VL Se continuará informando. 5:51

COVAJ 1



COVAJ 1



Buenas tardes a tod@s.

Jueves 24 de marzo de 2022.

>Inicio de jornada: 05:50 Hs.
>Fin de jornada: 14:30 Hs.

En el sitio de trabajo " Ejido de Cocula camino al basurero, se realizó:

- 1) Recolección y extracción de sedimento.
- 2) Cribado de sedimento.

Obteniendo resultados Negativos.

Así mismo se inició la limpieza de vegetación arbustiva así como el retiro de piedras para mañana iniciar con el rastrilleo, extracción y recolección de sedimento para su paso por las cribas.

En tanto, personal material y vehículos se encuentran sin novedad.

Se anexan imágenes de la actividad.

VL 15:26

COVAJ 1

Buen dia a tod@s.

Viernes 25 de Marzo de 2022
Iguala Gro.

06:00 Hs., de esta fecha, equipo de búsqueda inicia movimiento de Iguala, Gro. al área de trabajo ubicada en Ejido de Cocula, Gro. Con el fin de continuar la prospección en sitio de interés.

VL Se continuará informando. 6:05

COVAJ 1



Buenas tardes a tod@s.

Viernes 25 de marzo de 2022.

>Inicio de jornada: 06:00 Hs.
>Fin de jornada: 14:00 Hs.

En el sitio de trabajo " Ejido de Cocula camino al basurero, se realizó:

- 1) Recolección y extracción de sedimento.
- 2) Cribado de sedimento.

Obteniendo resultados
Negativos en la unidad 25 de la
sección 14.

Mañana sabado 26 de Marzo,
se continuará con la extracción
y recolección de sedimento
para su posterior cribado.

En tanto, TODO el personal
trabajando en el Estado de
Gro., material y vehículos se
encuentran sin novedad.

Tambien, se recomendó al
personal integrante del equipo
de búsqueda no exponerse
deambulando en la población
sol@, ni en horas de oscuridad.
esto debido a la situación que
prevalece en el municipio de
Iguala acerca de los ho...

VL Leer más 16:42

COVAJ 1
Buen día a tod@s.


Sabado 26 de Marzo de 2022
Iguala Gro.

El personal se encuentra sin
novedad.

05:50 Hs., de esta fecha,
equipo de búsqueda inicia
movimiento de Iguala, Gro. al
área de trabajo ubicada en
Ejido de Cocula, Gro. Con el fin
de continuar la prospección en
sitio de interés.

VL Se continuará informando. 5:58

COVAJ 1



Buenas tardes a tod@s.

Sábado 26 de marzo de 2022.

>Inicio de jornada: 05:50 Hs.
>Fin de jornada: 14:00 Hs.

En el sitio de trabajo " Ejido de
Cocula camino al basurero, en
la unidad 15 sección 21 se
realizó:

- 1) Limpieza de vegetacion
arbusitiva y retiro de piedras.
- 2) Recolección y extracción de
sedimento.
- 3) Cribado de sedimento.

Obteniendo resultados
Negativos.

En tanto, personal trabajando
en el Estado de Gro., material y
vehículos se encuentran sin
novedad.

Se anexan imágenes de la
actividad.

VL 15:50

COVAJ 1



Buenas tardes a tod@s.

Domingo 28 de marzo de 2022.

>Inicio de jornada: 07:00 Hs.

>Fin de jornada: 12:00 Hs.

En el sitio de trabajo " Ejido de Cocula camino al basurero, en la unidad 16 sección 15 se realizó:

1) Recolección y extracción de sedimento.

2) Cribado de sedimento.

Obteniendo resultados Negativos.

Con esta actividad se da por finalizada la intervención del sitio de trabajo. Iniciando el retorno a la ciudad de México 0600 hs del día de mañana 28 de marzo de 2022.

Con esta actividad se da por finalizada la intervención del sitio de trabajo. Iniciando el retorno a la ciudad de México 0600 hs del día de mañana 28 de marzo de 2022.

Se dio la instrucción de que la

será en el periodo comprendido del 1 al 13 de abril de 2022.

En tanto, personal trabajando en el Estado de Gro., material y vehículos se encuentran sin novedad.


Se anexan imágenes de la actividad.

12:09

VL

Wed, 6 Apr

COVAJ 1



Buenas tardes a tod@s.
[Redacted]
Ejido de Cocula, Gro.
Miercoles 6 de abril de 2022.

>Inicio de jornada: 05:50 Hs.
>Fin de jornada: 13:40 Hs.

Esta fecha se continuó la actividad de prospección en sitio de interés ubicado en "Ejido de Cocula camino al basurero realizando:

- 1) Limpieza de vegetacion arbustiva y retiro de piedras.
- 2) Rastrilleo, recolección y extracción de sedimento así como el Cribado del mismo.

Hasta esta fecha no se cuanta con algun hallazgo o indicio recuperado.

En tanto, personal trabajando en el Edo. de Gro., material y vehículos se encuentran sin novedad.

En tanto, personal trabajando en el Edo. de Gro., material y vehículos se encuentran sin novedad.

Se anexan imágenes de la actividad. 15:25

VL

COVAJ 1



Buenas tardes a tod@s.
[Redacted]
En Ejido de Cocula, Gro.
Viernes 8 de abril de 2022.

>Inicio de jornada: 05:30 Hs.
>Fin de jornada: 12:00 Hs.

Esta fecha se continuó la actividad de prospección en sitio de interés ubicado en "Ejido de Cocula camino al basurero realizando:

- 1) Limpieza de vegetacion arbustiva y retiro de piedras.
- 2) Rastrilleo, recolección y extracción de sedimento así como el Cribado del mismo.

Obteniendo resultados negativos hasta el momento.

Se anexan gráficas de la actividad.



Actividad en Ejido de Carrizalillo, Mpio., Eduardo Neri Gro.

Viernes 8 de abril de 2022.

Inicio de actividad: 1200 Hs.

Fin de actividad: 1700 Hs.

1200 Hs., junto con personal de seguridad operadores de maquinaria, mecanicos y equipo de búsqueda nos trasladamos al Ejido de Carrizalillo con la finalidad verificar el funcionamiento de lah maquinaria pesada y camión de volteo.

1400 Hs. Al arribar al punto mencionado, se observó que la maquinaria funcionaba sin ninguna anomalía, quedando como sigue:

° Cargador frontal con retroexcavadora (Manita de chango)... Operativa y con tanque de combustible en diesel lleno. ***

° Excavadora sobre orugas Cat... Operativa y con tanque de combustible en diesel lleno.

° Camión de volteo... Operativo y abastecido en combustible.

En el lugar se observó una excavadora ajena al resguardo por lo que e [REDACTED] mencionó que en el lugar ya estaba cerrada la diligencia ministerial y que personal del ejido de carrizalillo trabajaría la extracción de piedra. Que ya no habia ningún problema en ello ya que el sitio estaba prospectado y solo estaba el resguardo de la GN por la maquinaria pesada.

Culminando con citada actividad 1700 Hs. De esta fecha.

La actividad que se realizará el dia lunes 11 de abril 2022, solo es sabida por el equipo de la COVAJ y de nadie más.

En tanto, personal trabajando en el Edo. de Gro., material y vehículos se encuentran sin novedad.


Se anexan imágenes de la actividad.

18:00

VL

VL Se anexan imágenes de la actividad. 18:00

COVAJ 1



Excavadora sobre orugas, que ocupará personal del Ejido de Carrizalillo para la extracción de piedra rosa.

Actualmente, la maquina se ubica en el interior de la barranca de carrizalillo.

Se preguntó al personal acerca de esa maquina y mencionaron que, la maquina unicamente la fueron a dejar para iniciar trabajos de extracción de piedra rosa.

Y que hasta el momento la maquina amarilla no se ha movido. 18:08

VL

Sat, 9 Apr

COVAJ 1
Buen dia a tod@s.
Sabado 9 de abril de 2022
Iguala Gro.

05:50 Hs., de esta fecha, equipo de búsqueda inicia movimiento del municipio de Iguala, Gro. al área de trabajo ubicada en Ejido de Cocula, Cocula, Gro., para continuar con trabajos de prospección en sitio de interés.

VL Se continuará informando. 5:57

COVAJ 1



Buenas tardes a tod@s.
Ejido de Cocula, Gro.
Sabado 9 de abril de 2022.

> Inicio de jornada: 05:50 Hs.
> Fin de jornada: 14:00 Hs.

Esta fecha se continuó la actividad de prospección en sitio de interés ubicado en "Ejido de Cocula camino al basurero realizando:

1) Limpieza de vegetacion arbustiva y retiro de piedras.

1) Limpieza de vegetación arbustiva y retiro de piedras.

2) Rastrilleo, recolección y extracción de sedimento así como el Cribado del mismo.

Obteniendo resultados negativos para hallazgo de algún indicio en el área.

Con la unidad trabajada el día de hoy en esta [REDACTED]

[REDACTED] suman 6 unidades y media trabajará con una superficie total de 2600 metros cuadrados prospectados en esta acción de búsqueda.

El día de mañana el personal integrante del equipo de búsqueda hará ejercicio del voto para la revocación de mandato.

Así mismo se informa que se encuentran los servicios de maquinaria pesada listos y pendientes para la actividad del día lunes 11 de abril de 2022. En el Ejido de Carrizalillo, Gro.

En tanto, personal trabajando en el Edo. de Gro., material y vehículos se encuentran sin novedad.

Se anexan imágenes de la actividad.

16:20

VL

COVAJ 1



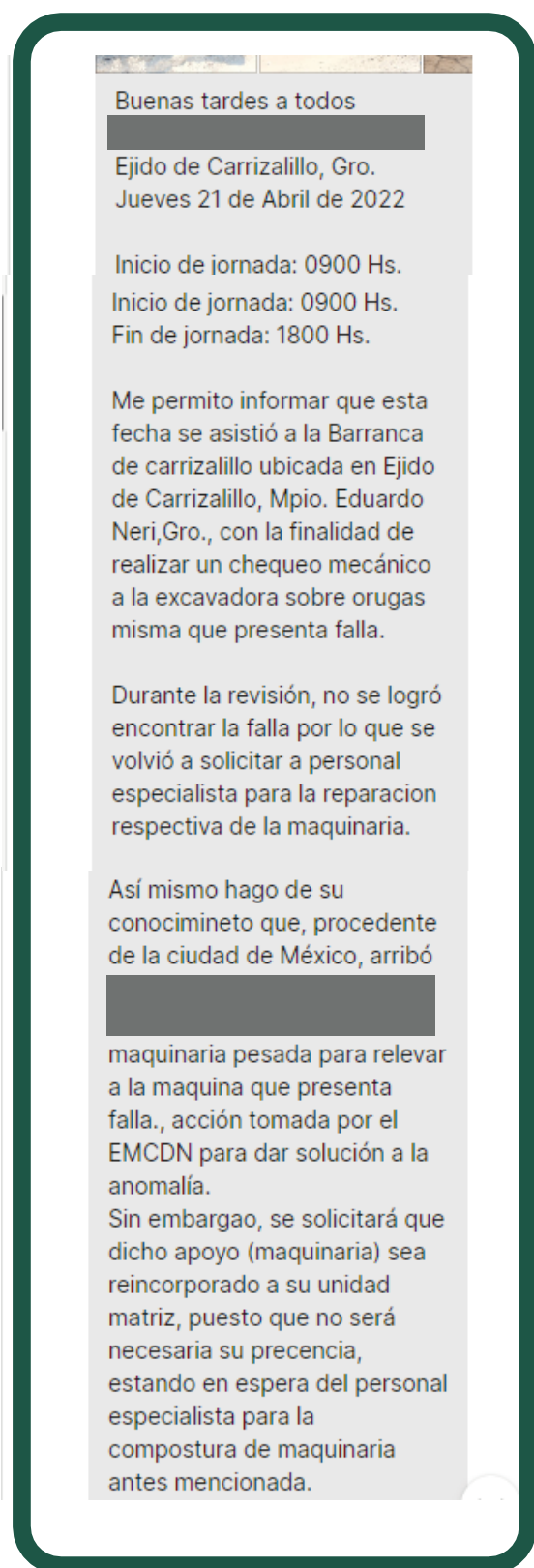
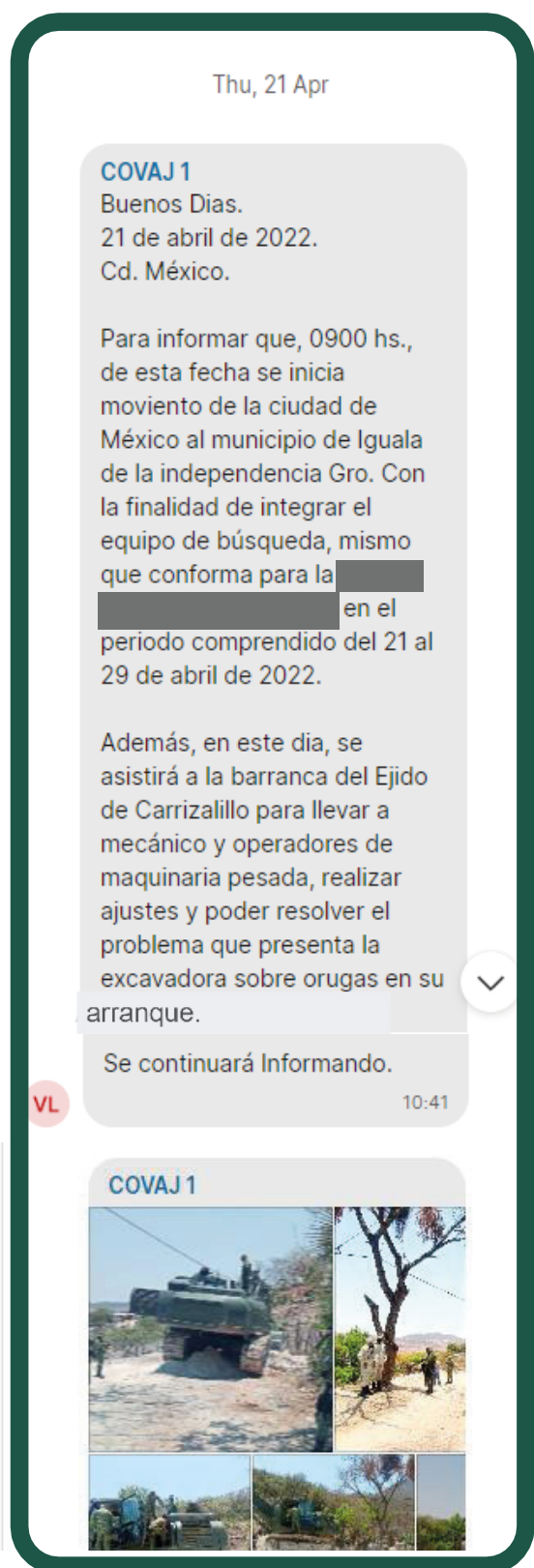
VL

COVAJ 1



Fecha de ayer
jueves 7 de abril 2022
Se realizaron actividades de búsqueda en. El ejido de cocula obteniendo resultados negativos. Además, se realizaron actividades de entrevista con personal del Centro de Producción de Programas Informativos y Especiales (cepropie). Durante la mañana la inicio de la actividad y al final de la jornada laboral.





especialista para la
compostura de maquinaria
antes mencionada.

VL

Se anexan imagenes de la
actividad.

19:09

Fri, 22 Apr

COVAJ 1

Buenos días a tod@s.

Ejido de Cocula, Gro.
Viernes 22 de abril de 2022.

0550 hs., de esta fecha se
inicia movimiento del municipio
de Iguala al ejido de Cocula
con la finalidad de iniciar la

período comprendido del 21 al
29 de abril 2022.

VL

Se continuará informando. 6:00

COVAJ 1



Buenas tardes a todos

Ejido de Cocula, Gro.
Viernes 22 de Abril de 2022

Inicio de jornada: 0550 Hs.
Fin de jornada: 1400 Hs.

Me permito informar que esta
fecha se intervino el sitio
denominado "Ejido de Cocula
camino al basurero", donde se
realizaron las siguientes
actividades:

Remoción de vegetación
arbusativa y limpieza de cuatro
unidades, esto debido a que
durante la madrugada se
presentaron lluvias en el sitio
de interés por ello no fue
posible cribar sedimento, no
habiendo algun hallazgo en el
sitio de limpieza.

Así mismo se informa que la
celula de mantenimiento esta
programada para arribar a
Iguala, Gro., el domingo 24 de
abril 2022. Para que sea
reparada la unidad de
maquinaria pesada que se
encuentra en el ejido de
Carrizalillo.

VL

Se anexan imagenes de la
actividad.

15:25

Sat, 23 Apr

COVAJ 1

Buen dia a tod@s.
Sabado. 23 de abril de 2022
Iguala Gro.

05:50 Hs., de esta fecha, equipo de búsqueda inicia movimiento del municipio de Iguala, Gro. al área de trabajo ubicada en Ejido de Cocula, Cocula, Gro., para continuar con trabajos de prospección en sitio de interés.

VL Se continuará informando. 5:53

COVAJ 1



Buenas tardes a tod@s

Ejido de Cocula, Gro.
Sábado 23 de Abril de 2022

Inicio de jornada: 05:50 Hs.
Fin de jornada: 13:30 Hs.

Me permito informar que esta fecha se intervino el sitio denominado "Ejido de Cocula camino al basurero", donde se realizaron las siguientes actividades:

Rastilleo, extracción y recolección de sedimento así como el cribado de 2 unidades,

obteniendo resultados negativos hasta el momento.

Así mismo se informa que la celula de mantenimiento está en camino de la ciudad de México y arribará a Iguala, Gro., por la tarde, por lo que el día de mañana domingo 24 de abril 2022, se asistirá al ejido de Carrizalillo para que sea reparada la unidad de maquinaria pesada que se encuentra en estado inoperante.

VL Se anexan imagenes de la actividad. 13:55

Sun, 24 Apr

COVAJ 1

Buen día a tod@s.
Domingo 24 de abril de 2022
Iguala Gro.

05:00 Hs., de esta fecha, junto con operadores de maquinaria pesada, y personal de mecanicos especialistas en maquinaria pesada iniciamos movimiento del municipio de Iguala, Gro. al Ejido de Carrizalillo. mpio. Eduardo Neri, Con la finalidad de dar solución a la falla presentada por excavadora en el punto antes mencionado.

VL Se continuará informando. 5:02

lun., 2 may.

COVAJ 1

Buenas noches a tod@s
Lunes 2 de Mayo de 2022
Iguala, Gro.

Se informa lo siguiente:
Esta fecha, se realizó el movimiento de Ciudad de México al Mpio. de Iguala Gro., ésto con la finalidad de integrar la [REDACTED] de 2022.

Así mismo se coordinaron las escoltas para las actividades que inician mañana 3 mayo.

También para mañana 3 de Mayo 2022, 0500 Hs. Iniciamos movimiento al ejido de carrizalillo para dar solución a la anomalía que presenta la excavadora sobre orugas. Si di ja excavadora llegara a quedar en optimas condiciones se realizará el movimiento de la excavadora del [REDACTED] para tal efecto ya se realizó la coordinación previa ante las autoridades correspondientes de la mina.

En tanto personal y vehículo se encuentran sin novedad.

VL Se continuará informando. 22:21

mar., 3 may.

COVAJ 1

Buen dia a tod@s.
Martes 3 de mayo de 2022
Iguala Gro.

05:00 Hs., de esta fecha, equipo CoVAJ, Celula de mantenimiento y escolta de seguridad inicia movimiento del municipio de Iguala, Gro. al Ejido de Carrizalillo, Mpio. Eduardo Neri, Gro., para continuar con trabajos de reparación de maquinaria pesada.

VL

Se continuará informando el desarrollo de la actividad. 5:10

COVAJ 1



CoVAJ-AYOTZINAPA [REDACTED]
Buenas tardes a todos
Martes 3 de Mayo de 2022
Ejido de Carrizalillo.

Me permito informar que esta fecha realizaron actividades de concentración de maquinaria pesada como acontinuacion se menciona: ...

06:50 Hs., se arriba a la barranca del ejido de carrizalillo para continuar con los trabajos de arreglo en la excavadora sobre orugas que presentaba falla.

0700. Hs., procedente de Chilpancingo, Gro., arribo al punto de trabajo el [REDACTED]

[REDACTED] junto con una escolta de seguridad, esto con la finalidad de recepcionar así como de concentrar a su matriz unidad, el camión de

Reportes diarios de búsqueda signal

COVAJ 1
Iguala Gro.
3 de Mayo de 2022

Se informa lo siguiente:

22:20 Hs., de esta fecha, la maquinaria arriba [REDACTED]

[REDACTED] Sin Novedad. mismo lugar donde descansara el personal militar, para tal efecto ya se coordinaron las escoltas de seguridad para este movimiento.

Mañana miércoles 4 de mayo de 2022 se desarrollarán las siguientes actividades:

1.- 0550 Hs., se iniciara movimiento al Ejido de Cocula para continuara con los trabajos de prospección en el sitio de interés.

2.- Personal de célula de mantenimiento junto con operadores y maquinaria pesada, iniciarán desplazamiento de Iguala a la Ciudad de México, para concentrarce a sus respectivas unidades.

3.- 0600 hs. [REDACTED] sale del municipio de Iguala con destino a la Ciudad de México

[REDACTED]


En tanto, personal, vehículos, material y maquinaria sin Novedad.

Todo el movimiento de este dia se realizó sin complicación llevandose a cabo de manera fluida.

Que descansen todos y Buenas noches. 22:43

VL

COVAJ 1



CoVAJ-AYOTZINAPA [REDACTED]

Buenas tardes a todos
Miércoles 4 de Mayo de 2022
Ejido de Cocula, camino al basurero.

Inicio de Jornada: 05:50 Hs.
Fin de jornada: 14:00 Hs.

Me permito informar que esta fecha realizaron actividades de prospección en el terreno, consistentes en el rastrilleo, recolección y extracción de sedimento y cribado, obteniendo resultados negativos.

Se informa también que se ha incrementado la seguridad en numero del resguardo de la Guardia Nacioonal con una efectivo a 1 pelotón, es destacame finto que eataba en Carrizalillo, se sumó al de Cocula.


Se anexan imágenes de la actividad.

COVAJ 1
Buen dia a tod@s.
Jueves 5 de Mayo de 2022
Iguala Gro.

05:50 Hs., de esta fecha, equipo de de búsqueda inicia movimiento del municipio de Iguala, Gro. al área de trabajo ubicada en Ejido de Cocula, Cocula, Gro., para continuar con trabajos de prospección en sitio de interés.

VL Se continuará informando. 5:50

COVAJ 1



CoVAJ-AYOTZINAPA [REDACTED]
Buenas tardes a todol@s
Jueves 5 de Mayo de 2022
Ejido de Cocula, camino al basurero.

Inicio de Jornada: 05:50 Hs.
Fin de jornada: 13:30 Hs.

Me permito informar que esta fecha realizaron actividades de prospección en el terreno, consistentes en:

- 1.- Limpieza de vegetación arbustiva de una nueva unidad pendiente a prospectar.
- 2.- Recoleccion de sedimento y cribado, obteniendo resultados negativos.

Se anexan imágenes de la actividad.

VL 14:31

vie., 6 may.

COVAJ 1
Buen día a tod@s.
Viernes 6 de Mayo de 2022
Iguala Gro.

05:50 Hs., de esta fecha, equipo de de búsqueda junto con escolta de seguridad, inicia movimiento del municipio de Iguala, Gro. al área de trabajo ubicada en Ejido de Cocula, Cocula, Gro., para continuar con trabajos de prospección en sitio de interés.

COVAJ 1



CoVAJ-AYOTZINAPA [REDACTED]
Buenas tardes a todo@s
Viernes 6 de Mayo de 2022
Ejido de Cocula, camino al basurero. ...

Inicio de Jornada: 05:50 Hs.
Fin de jornada: 13:30 Hs.

Me permito informar que esta fecha realizaron actividades de prospección en el terreno, consistentes en:

- 1.- Retiro de piedras para el despeje de una nueva unidad y
- 2.- Recoleccion de sedimento, extracción y cribado, obteniendo resultados negativos.

Se anexan imágenes de la actividad.

VL 15:03

sáb., 7 may.

Reportes diarios de búsqueda signal

sáb., 7 may.

COVAJ 1
Buen dia a tod@s.
Sabado 7 de Mayo de 2022
Iguala Gro.

05:50 Hs., de esta fecha, equipo de de búsqueda junto con escolta de seguridad, inicia movimiento del municipio de Iguala, Gro. al área de trabajo ubicada en Ejido de Cocula, Cocula, Gro., para continuar con trabajos de prospección en sitio de interés.

VL Se continuará informando. 5:52

COVAJ 1



CoVAJ-AYOTZINAPA [redacted]
Buenas tardes a todo@s
Sabado 7 de Mayo de 2022
Ejido de Cocula, camino al basurero.

Inicio de Jornada: 05:50 Hs.
Fin de jornada: 13:00 Hs.

Me permito informar que esta fecha realizaron actividades de prospección en el terreno, consistentes en lo siguiente:

1.- Limpieza de área de vegetación arbustiva en 2 nuevas unidades y

2.- Retiro de piedras para el despeje de sedimento.
Dicha unidad queda pendiente y lista para el rastrilleo, recolección y extracción de sedimento.

En una unidad alterna se realizó la Recoleccion de sedimento, extracción para su posterior paso por la criba, obteniendo hasta esta fecha resultados negativos en hallazgo de algún Indicio.

VL 13:20

dom., 8 may.

COVAJ 1
Buen dia a tod@s.
Domingo 8 de Mayo de 2022

Para informar que, esta fecha, se tomará descanso para equipo de de búsqueda junto con escolta de seguridad, reiniciando actividad el lunes 9 de mayo 0550 hs en el Ejido de Cocula, Cocula, Gro., para continuar con trabajos de búsqueda en zona de interés.

VL Se continuará informando. 6:35


lun., 9 may.

COVAJ 1
Buen dia a tod@s.
Lunes 9 de Mayo de 2022
Iguala Gro.

05:30 Hs., de esta fecha, equipo de de búsqueda junto con escolta de seguridad, inicia movimiento del municipio de Iguala, Gro. al área de trabajo ubicada en Ejido de Cocula, Cocula, Gro., para continuar con trabajos de prospección en sitio de interés.

VL Se continuará informando. 5:50

COVAJ 1



CoVAJ-AYOTZINAPA [REDACTED]
Buenas tardes a todo@s
Lunes 9 de Mayo de 2022
Ejido de Cocula, camino al basurero.

Inicio de Jornada: 05:30 Hs.
Fin de jornada: 14:00 Hs. ...

Me permito informar que esta fecha realizaron actividades de prospección en el terreno, consistentes en:

- 1.- Rastrilleo, extracción y recolección de sesiment y
- 2.- cribado de sedimento.

Culminando dicha actividad von resultados negativos.

Así mismos se midió una nueva unidad para que el día de mañana se realice la limpieza de la misma.

Se anexan imagenes de la actividad.

VL 14:48

mar., 10 may.

COVAJ 1
Buen día a tod@s.
Martes 10 de Mayo de 2022
Iguala Gro.

05:30 Hs., de esta fecha, equipo de de búsqueda junto con escolta de seguridad, iniciamos movimiento del municipio de Iguala, Gro. al área de trabajo ubicada en Ejido de Cocula, Cocula, Gro., para continuar con trabajos de prospección en sitio de interés.

VL Se continuará informando. 5:35

COVAJ 1



CoVAJ-AYOTZINAPA [REDACTED]
Buenas tardes a todo@s
Martes 10 de Mayo de 2022
Ejido de Cocula, camino al basurero.

Inicio de Jornada: 05:30 Hs.
Fin de jornada: 14:30 Hs. ...

Me permito informar que esta fecha realizaron actividades de prospección en el terreno, consistentes en:

- 1.- Reconocimiento de tres nuevas unidades así como su limpieza de vegetación arbustiva y retiro de piedras.
- 2.- Vuelos con dron para la visualización del avance de unidades prospectadas.

Reportes diarios de búsqueda signal

Culminando dicha actividad con resultados negativos.

El día de mañana 11 de mayo de 2022, se dedicará única y exclusivamente al rastrilleo, extracción y recolección de sedimento para su cribado.

Se anexan imágenes de la actividad

VL 16:51


mié., 11 may.

COVAJ 1
Buen día a tod@s.
Miércoles 11 de Mayo de 2022
Iguala Gro.

05:30 Hs., de esta fecha, equipo de búsqueda junto con escolta de seguridad, iniciamos movimiento del municipio de Iguala, Gro. al área de trabajo ubicada en Ejido de Cocula, Cocula, Gro., para continuar con trabajos de prospección en sitio de interés.

VL 5:34

COVAJ 1



CoVAJ-AYOTZINAPA
Buenas tardes a todo@s
Miércoles 11 de Mayo de 2022
Ejido de Cocula, camino al basurero.

Inicio de Jornada: 05:30 Hs.
Fin de jornada: 14:30 Hs.

Me permito informar que esta fecha realizaron actividades de prospección en el terreno, consistentes en:


- 1.- Rastrilleo, extracción y recolección de sedimento.
- 2.- Cribado de sedimento.

Obteniendo Resultados Positivos en hallazgo de resto óseo en criba.

Se anexan imágenes de la actividad

VL 15:01

COVAJ 1



Hallazgo en criba de resto óseo
Indicio No. 9

VL 15:02

jue., 12 may.

COVAJ 1
Buen Tarde a tod@s.
Jueves 12 de Mayo de 2022
Iguala Gro.

Se informa que esta fecha arribó al municipio de Iguala, Gro.,

Con 2 más de escolta de seguridad del servicio protección federal con 1 vh. Oficial SEGOB.

██████████ CoVAJ con 2 más y 1
Vh. Oficial

██████████ A la E.M.C.D.N.
comisionado en la CoVAJ. Con 1 más
1 vh. Oficial.

██████████
de Huitzuco Gro.

Pol. Ministerial ██████████
██████████ coordinador de zona con 3
más unidad 267

██████████ con 2
más 1 Can de búsqueda
perteneciente a servicios periciales
F.G.E. vh. 17.

Subdirector de búsquedas de la
CNB ██████████ con 1 más
1 Vh. Oficial con dos equipos de
búsqueda

Agente ██████████
con 8 más 2 Vh. GN Pert. Al 25 Btn.
De la GN.

Lugar de donde se realizaron dos
actividades de manera simultánea,
como se menciona:

Actividad realizada en el sitio
denominado zona de pozas,
ubicado en la ██████████
██████████
ubicando en el lugar una represa,
por lo que se efectuaron
reconocimientos a pie en dicha área,
así mismo, el equipo de binomio
canino, perteneciente a Servicios
Periciales de la Fiscalía General del
Estado de Guerrero, realizaron un
reconocimiento parcial del área, no
ubicando algún indicio. ...

El personal de la CNB, comentó que se realizarían vuelos con dron, con la finalidad de elaborar un polígono de trabajo y referir áreas de mayor relevancia para la búsqueda así como también realizar una limpia de vegetación arbustiva del lugar, mencionando que dichas actividades serán planteadas en un plan de trabajo que se presentará al presidente de la CoVAJ para su De manera simultanea otro equipo de la CNB, junto con personal de Guardia Nacional, se dirigió al municipio de Huitzuco, Gro., para participar en una junta de coordinación con autoridades locales del lugar, con la finalidad de asistir al panteón municipal y realizar un reconocimiento en el lugar.


La integrante del equipo ██████████ de la CNB, refirió que se entrevistó con el presidente Mpal., así como la ██████████

██████████ quienes proporcionaron los archivos digitales de las personas sepultadas del 2014 al 2021 en la fosa común., solicitó a ██████████ que se obtuviera una Imagen Aérea para comparar los planos digitales que se le proporcionaron con la imagen actual así como verificar el cambio del cementerio atreves del tiempo. Y poder realizar una sistematización de la información para realizar un plan de trabajo en dicho lugar., culminando esta actividad 15:30 Hs.

El día de mañana 13 de Mayo, se asistirá al lugar denominado las ██████████ Iguala, Gro. Así como ██████████ ██████████ para realizar para realizar vuelos de reconocimiento y sacar poder procesar el polígono de la propuesta para el plan de trabajo que se estaría entregando la próxima semana.

Se anexan graficas de la actividad. VL 17:39

COVAJ 1




1. - Arribo de comitiva CoVAJ, CNB, FG Edo. Gro., SDN y GN para iniciar operativo de búsqueda.

2.- Actividad de reconocimiento y búsqueda en la [redacted] lugar denominado las [redacted]


Organización de dispositivo de seguridad y desplazamiento al punto de interés. VL 17:45

COVAJ 1



Actividad de reconocimiento y búsqueda [redacted] VL 17:48

COVAJ 1



Cabe señalar que se continuó trabajando por el frente de Cocula como se menciona:

CoVAJ-AYOTZINAPA [redacted] VL

Jueves 12 de Mayo de 2022 VL

Ejido de Cocula, camino al basurero. VL

Inicio de Jornada: 05:30 Hs.
Fin de jornada: 14:00 Hs.

Esta fecha se realizaron actividades de prospección en el terreno, consistentes en:

Limpieza de dos unidades más para su posterior Rastrilleo, extracción y recolección de sedimento. Obteniendo Resultados Negativos en esta fecha.

Se anexan imágenes de la actividad VL 17:55

vie., 13 may.

COVAJ 1

Buenos días

Para informar, lo siguiente: 0830 Hs. Iniciamos movimiento junto con CNB, GN y personal del Ejército a puntos de interés para realizar reconocimientos a pie y vuelos con dron.

COVAJ 1

Buenas tardes a tod@s
Se informa la actividad de esta
fecha.

Viernes 13 de Mayo 2022. Iguala,
Gro.

>Inicio de jornada: 08:30 Hs.
>Fin de jornada: 13:30 Hs.

Esta fecha junto con personal de la
CNB, GN y SDN, se realizaron
actividades de reconocimiento a pie
en área conocido como [REDACTED]

Mpio. Iguala, Gro. Esto con la
finalidad de verificar la dimensión
del área de trabajo.

Así mismo se realizaron vuelos con
Dron para elaborar un mosaico del
que se derivará el plan de búsqueda
en ese sitio.

[REDACTED] CNB, mencionó que
en dicho plan de búsqueda se
considerara un rango de 570 metros
de largo Aprox. en las faldas del
cerro con una ancho de 70 metros.
Lugar que se pretende limpiar de
vegetación arbustiva para su
prospección.

Comentó también que es posible
que se requiera material especial
para la verificación de pozos
existentes en el lugar.

12:00 Hs., se culminó dicha
actividad, trasladandonos
posteriormente al Municipio de
Huizuc [REDACTED]
[REDACTED] donde se realizaron
vuelos con Dron con la finalidad de
crear un mosaico y presentar un
plan de trabajo. Culminando
actividad. En el sitio 13:30 Hs.

Al culminar la actividad, se hizo
entrega de la escolta del personal
militar agradeciendo dicho apoyo.

Se anexa imagen de la actividad.

VL

14:13

COVAJ 1



Actividad de reconocimiento y
sobrevuelos con dron [REDACTED]
[REDACTED] Iguala, Gro.

En dicho lugar se encontraron dos
accesos mas para llegar en vehículo
a pie de la laguna.

VL

14:26

COVAJ 1



Actividad en Huitzuc de los
[REDACTED]

Sobrevuelo con él empleo del Dron,
ésto para realizar mosaico en carta
y una comparativa en el lugar. Para
presentar propuesta de trabajo.

Reportes diarios de búsqueda signal


dom., 15 may.

COVAJ 1
Buen día a tod@s.
Domingo 15 de Mayo de 2022
Iguala Gro.

06:00 Hs., de esta fecha, equipo de de búsqueda junto con escolta de seguridad, iniciamos movimiento del municipio de Iguala, Gro. al área de trabajo ubicada en Ejido de Cocula, Cocula, Gro., para continuar con trabajos de prospección en sitio de interés.

VL Se continuará informando. 6:04

COVAJ 1



CoVAJ-AYOTZINAPA [REDACTED]
Buenas tardes a tod@s
Domingo 15 de Mayo de 2022
Ejido de Cocula, camino al basurero.

Inicio de Jornada: 06:00 Hs.
Fin de jornada: 13:30 Hs.

Se informa que esta fecha se realizaron actividades de prospección en el terreno, consistentes en la continuación de rastrilleo, recolección, extracción de sedimento así como cribado.

Obteniendo Resultados Negativos en esta fecha.


Se anexan imagenes de la actividad.

Buen día a tod@s.
Lunes 16 de Mayo de 2022
Iguala Gro.

05:50 Hs., de esta fecha, equipo de de búsqueda junto con escolta de seguridad, iniciamos movimiento del municipio de Iguala, Gro. al área de trabajo ubicada en Ejido de Cocula, Cocula, Gro., para continuar con trabajos de prospección en sitio de interés.

VL Continuará informando. 5:41

COVAJ 1



CoVAJ-AYOTZINAPA [REDACTED]
Buenas tardes a tod@s
Lunes 16 de Mayo de 2022
Ejido de Cocula, camino al basurero.

Inicio de Jornada: 05:30 Hs.
Fin de jornada: 13:30 Hs.
Temperatura en el área: 38°C.

Se informa que esta fecha se realizó actividad de prospección en el terreno de una nueva unidad, consistente en la limpieza de vegetación arbustiva así como el retiro de piedras.

Tambien se llevaron acabo sobrevuelos con dron, con la finalidad de visualizar el area de trabajo concluida.

En esta jornada de búsqueda, se obtuvieron resultados Negativos, teniendo un avance en superficie de 7 hectáreas prospectadas del mes de enero al 17 de mayo de 2022.

Con esta actividad, se da por finalizada la

14:27

COVAJ 1

Con esta actividad se da por finalizada la actividad de prospección para que el día de mañana martes 17 de mayo, se realice la fiema de actas correspondiente y el personal integrante de equipo de búsqueda, proceda a reincorporarse a sus respectivas instituciones.

Se queda en acuerdo reiniciar la [REDACTED] el 22 al 27 de mayo de 2022.

14:33

COVAJ 1

Buenas Noches.
Lunes 16 de mayo de 2022

Para informar que 20:00 Hs., de esta fecha arriba [REDACTED] a [REDACTED] Iguala, Gro.
Sin Novedad.
Día de mañana 17 Mayo 2022, iniciamos movimiento en vehículo de la CoVAJ a Ciudad de México.

Se continuará informando.
Saludos y buenas noches.

20:11

mar., 17 may.

COVAJ 1

Buen día a todos.
Martes 17 de Mayo de 2022
Iguala Gro.

10:30 Hs., de esta fecha [REDACTED] y suscrito iniciamos movimiento de Iguala Gro., a la Ciudad de México, Secretaría de Gobernación.

dom., 22 may.

COVAJ 1

Buenas noches se informa lo siguiente:

21:20 Hs., 22 de mayo de 2022

[REDACTED] y suscrito arribamos al municipio de Iguala, con el fin de integrar la [REDACTED] Comprendida del 22 al 27 de mayo de 2022.

Día de mañana Lunes 23 mayo, 05:30 Hs., se iniciará movimiento al sitio de prospección en el Ejido de Cocula.

Quedamos a la orden.

Buenas noches a todos

21:50

lun., 23 may.

COVAJ 1

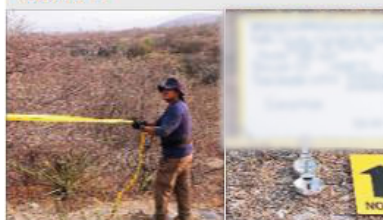
CoVAJ-AYOTZINAPA [REDACTED]
Buen día a tod@s.
Lunes 23 de Mayo de 2022
Iguala Gro.


05:30 Hs., de esta fecha, equipo de búsqueda junto con escolta de seguridad, iniciamos movimiento del municipio de Iguala, Gro. al área de trabajo ubicada en Ejido de Cocula, Cocula, Gro., para continuar con trabajos de prospección en sitio de interés.

Continuará informando.

5:37

COVAJ 1




+6

CoVAJ-AYOTZINAPA [redacted]

Buenas tardes a tod@s
 Lunes 23 de Mayo de 2022
 Ejido de Cocula, camino al basurero.

Inicio de Jornada: 05:30 Hs.
 Fin de jornada: 12:30 Hs.
 Temperatura en el área: 37°C.

Se informa que, esta fecha se realizó actividad de prospección en terreno de una nueva unidad, consistente en la limpieza de vegetación arbustiva así como el retiro de piedras.


Tambien se llevó acabo el rastrilleo en otra unidad así como el cribado de sedimento obteniendo resultados negativos en esta fecha.

Se anexan imagenes de la actividad.

VL
16:21

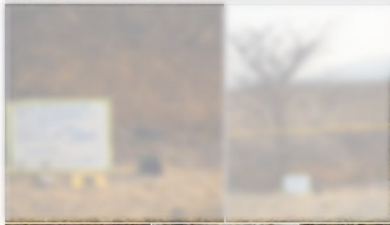
lun., 23 may.

COVAJ 1


+8


Rastrilleo, extraccion de sedimento y cribado del mismo. En esta jornada laboral no se obtuvieron resultados positivos.

VL
16:25



...

COVAJ 3

Buenas tardes. Fotografías de la jornada del día de hoy 23.05.22 1a parte: Limpieza.


+8

Fotografías de la jornada del día de hoy 23.05.22. 2a parte: Rastrilleo y cribado.


+15

Saludos a todos. 17:00

C
17:00
...

mar., 24 may.

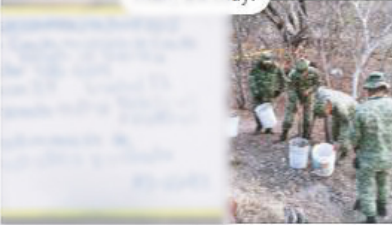

COVAJ 1

CoVAJ-AYOTZINAPA [redacted]

Buen dia a tod@s.
 Martes 24 de Mayo de 2022
 Iguala Gro.

05:40 Hs., de esta fecha, equipo de de búsqueda junto con escolta de seguridad, iniciamos movimiento del municipio de Iguala, Gro. al área de trabajo ubicada en Ejido de Cocula, Gro., para continuar con prospección en sitio de interés.

COVAJ 1 mar. 24 may.

CoVAJ-AYOTZINAPA [REDACTED]
 Buenas tardes a tod@s
 Martes 24 de Mayo de 2022
 Ejido de Cocula, camino al basurero.

Inicio de Jornada: 05:30 Hs.
 Fin de jornada: 13:30 Hs.
 Temperatura en el área: 36°C.

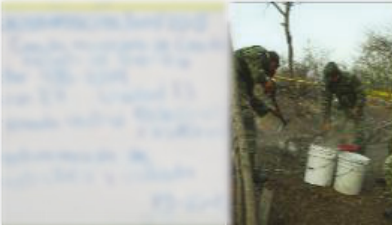

Se informa actividad de prospección de terreno consistente en limpieza y rastrilleo en el área y posteriormente el cribado del sedimento extraído, obteniendo en esta fecha resultados negativos.

También en la unidad prospectada se localizó un deposito de basura de 3 Mts. Largo x 3 Mts. Ancho mismo que para mañana 25 de mayo se realizará un pozo de sondeo en económico para su revisión.

Se anexan imagenes de la actividad.

VL 17:51



COVAJ 3

Fotografías de la jornada del día de hoy 24.05.22. Final de cribado e intervención en la Unidad 13 19:00

C

COVAJ 3

Fotografías de la jornada del día de hoy 24.05.22. Parte 2. Rastrilleo y cribado de Unidad 14. 19:04

C


mié., 25 may.

COVAJ 1
 CoVAJ-AYOTZINAPA [REDACTED]
 Buen dia a tod@s.
 Miercoles 25 de Mayo de 2022
 Iguala Gro.

05:30 Hs., de esta fecha, equipo de de búsqueda junto con escolta de seguridad, iniciamos movimiento del municipio de Iguala, Gro. al área de trabajo ubicada en Ejido de Cocula, Gro., para continuar con prospección en sitio de interés.

VL Se continuará informando. 5:43

COVAJ 1



CoVAJ-AYOTZINAPA [redacted]
Buenas tardes a tod@s
Miércoles 25 de Mayo de 2022
Ejido de Cocula, camino al basurero.

Inicio de Jornada: 05:30 Hs. ***
Fin de jornada: 13:30 Hs.
Temperatura en el área: 37°C.



Se informa actividad de prospección de terreno consistente en:

Continuación de cribado de sedimento, y

Revisión minuciosa de banco de basura localizado en unidad de prospección. Mesiante un pozo de sondeo en economico.

Obteniendo en esta jornada de trabajo resultados negativos.

COVAJ 3



Fotografías de la jornada del día de hoy 25.05.22. Continuación de cribado y fin de intervención de la Unidad 14. 18:02


C

jue., 26 may.

COVAJ 1
CoVAJ-AYOTZINAPA [redacted]
Buen dia a tod@s.
Jueves 26 de Mayo de 2022
Iguala Gro.
06:15 Hs., de esta fecha, equipo de de búsqueda junto con escolta de seguridad, iniciamos movimiento del municipio de Iguala, Gro. al área de trabajo ubicada en Ejido de Cocula, Gro., para continuar con prospección en sitio de interés.

VL Se continuará informando. 6:18

COVAJ 1



CoVAJ-AYOTZINAPA [redacted]
Jueves 26 de Mayo de 2022
Buenas tardes a todos.

Ejido de Cocula, camino al basurero.


Inicio de Jornada: 06:15 Hs. ***
Fin de jornada: 13:00 Hs.
Temperatura local: 34°C.

Esta fecha se realizaron actividades de limpieza y retiro de vegetación arbustiva y piedras en dos unidades más., mismas que quedan listas para prospectarse en la siguiente [REDACTED]

Los peritos en arqueología e ingeniería y arquitectura forense comentaron al [REDACTED] y a suscrito que, hasta esta fecha 26 mayo 2022, se han prospectado en la parte Norte del camino al basurero 32 Unidades, siendo una superficie total de 8,700 M2. Hasta alcanzar el punto co

VL 18:23

COVAJ 3



Fotografías de la jornada del día de hoy 26.05.22

Mon, 6 Jun

COVAJ 1
6 de junio de 2022, Iguala, Gro.

Buenas Noches a todos, se informa lo siguiente:

20:00 Hs., de esta fecha, se arribo al municipio de Iguala, Gro. Para conformar el equipo de búsqueda y dar inicio a la [REDACTED] comprendida del 6 al 17 de junio de 2022.

En el ejido de Cocula, camino al basurero.

Se continuará informando.

VL 21:04

Tue, 7 Jun

COVAJ 1
CoVAJ-AYOTZINAPA
[REDACTED]

Buen día a tod@s.
Martes 7 de junio de 2022
Iguala Gro.

06:50 Hs., de esta fecha, equipo de de búsqueda junto con escolta de seguridad, iniciamos movimiento del municipio de Iguala, Gro. a la localidad de coacoyula, Mpio. Iguala, Gro. para reconocer e iniciar con prospección en sitio de interés Coacoyula.

Se continuará informando. 7:10

VL

COVAJ 1
CoVAJ-AYOTZINAPA
[REDACTED]

Martes 7 de junio de 2022
Buenas tardes a tod@s.

Barranca de Coacoyula,
Mpio., Iguala, Gro.

Inicio de Jornada: 06:50 Hs.
Fin de jornada: 12:00 Hs.
Temperatura local: 34°C.

Esta fecha se asistió al sitio conocido como barranca de Coacoyula ubicado a inmediaciones de la localidad de Coacoyula de Álvarez, Iguala, Gro., en coordenada [REDACTED] donde Perito en [REDACTED] [REDACTED] FGR, realizó un reconocimiento a pie sobre el terreno, con la finalidad de elaborar un plan de prospección.

Durante el recorrido, la perito comentó que antes de iniciar la intervención del sitio, se deberá realizar la retícula de la superficie de área para trazar las unidades y con ellos se lleve un orden y conteo en la prospección.

Por su parte, [REDACTED] [REDACTED] comentó que será necesario que se establezca un servicio de resguardo por parte de la GN, para que se inicie la intervención. En ese sentido se

intervención. En ese sentido se ubicó un área donde podría ser utilizado por realice el resguardo.

Se anexan imagenes de la actividad en esta fecha. 13:37

VL

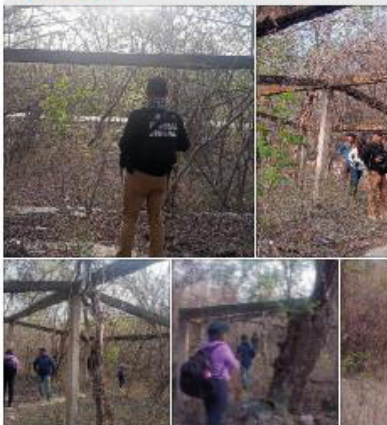
COVAJ 1



Reconocimiento a pie por parte de equipo de busqueda en el área conocida como Barranca de Coacoyula de Álvarez. 13:40

VL

COVAJ 1



Ubicacion del punto probable para establecimiento de resguardo por parte de la G.N.

mismo que se encuentra ubicado aproximadamente a 20 metros de la carretera y optimo para acondicionar acceso vehicular. 13:44

VL

COVAJ 1

CoVAJ-AYOTZINAPA

Buen día a tod@s.
Miércoles 8 de junio de 2022
Iguala Gro.

06:50 Hs., de esta fecha, equipo de de búsqueda junto con escolta de seguridad, estamos en espera de recibir la [redacted] integrante del Centro-Geo quienes realizarán actividadea propias de su especialidad en área de prospección ubicada en barranca de Coacoyula de Álvarez, Mpio. Iguala, Gro.

VL

Se continuará informando. 7:01

COVAJ 3



Fotografías del día de ayer 07.06.22 Inspección y reconocimiento por parte del equipo de búsqueda en

equipo de búsqueda en próxima área de prospección, Barranca de Coacoyula de Álvarez, Iguala, Gro. 16:21

COVAJ 1
CoVAJ-AYOTZINAPA
[REDACTED]
Miércoles 8 de junio de 2022
Buenas tardes a tod@s.

Barranca de Coacoyula, Mpio., Iguala, Gro.

Inicio de Jornada: 06:50 Hs.
Fin de jornada: 14:00 Hs.
Temperatura local: 33°C.

Esta fecha se asistió al sitio de interés "Barranca de Coacoyula", ubicado en coordenada [REDACTED] donde [REDACTED] Perito en Arq. e Ing. Forense [REDACTED] de la FGR, realizó un reconocimiento a pie sobre el terreno, así como vuelos con dron estableciendo coordenadas para definir polígono, y elaborar la retícula correspondiente para inicio de trabajos en el terreno.

En mismo sitio, [REDACTED] con tres integrantes más del Centro-Geo, realizó sobrevuelos de reconocimiento para la captura de coordenadas e imágenes, para elaboración de la planimetría del área de interés, culminando dicha actividad 12:30 Hs., saliendo misma hora el personal mencionado a la Ciudad de México.

Posteriormente se acudió ante el comisariado ejidal de la localidad de Coacoyula de Álvarez, con la finalidad de saber si existía dueño del área considerada a intervenir. El comisariado ejidal confirmó que el lugar se trataba de una propiedad privada y constituida por tres predios y dueños distintos, proporcionando los nombres de las personas.

Al localizar a dos personas dueñas de dos predios, se les explicó lo que se realizaría en el área, y otorgaron el permiso para ingresar al lugar, mencionando el AMPF que el día de mañana jueves 9 de junio 10:00 Hs, se les llevará por escrito para que sea firmado el permiso concedido de ingreso al predio, haciéndoles saber que deberán tener a la mano una identificación oficial (INE) y copia de escritura que acredite dicho predio.

Por otra parte, se informa que [REDACTED] fecha de ayer martes 7 de junio, 23:00 Hs, envió a la Comandancia General de la Guardia Nacional, el oficio solicitando el resguardo del sitio en comento., quedando en espera del arribo de personal de la G.N.

Se anexan imagenes de la actividad en esta fecha. 16:28

COVAJ 3



Fotografías de la jornada del día de hoy 08.06.22
Sobrevuelos con dron por parte del Perito en Arq. e Ing. Forense [redacted] de la FGR; [redacted] y tres compañer@s más del Centro-Geo.

COVAJ 1
CoVAJ-AYOTZINAPA

Buen día a tod@s.
Jueves 9 de junio de 2022
Iguala Gro.

09:30 Hs., de esta fecha, equipo de búsqueda junto con escolta de seguridad, incoamos movimiento a la localidad de Coacoyula de Álvarez, Mpio. Iguala, Gro., a reunión con autoridades locales para firmar los permisos de acceso a propiedad (área de interés barranca de coacoyula) por parte dueños de predios de esa localidad.

VL

Se continuará informando. 9:48

COVAJ 1

CoVAJ-AYOTZINAPA

Jueves 9 de junio de 2022
Iguala Gro.
Buenas tarde a tod@s.

Barranca de Coacoyula, Mpio. Iguala, Gro.

Inicio de jornada: 09:30 Hs.
Fin de jornada: 13:30 Hs.
Temperatura local: 31°C.

Ésta fecha se asistió con dos personas que dieron el consentimiento atreves de documento firmado para que se realizara el ingreso al area de interés ubicada en la barranca de Coacoyula., las personas mostraron apoyo para la actividad que se realizará.

Por otra parte, mediante [redacted]

que ya se encontraba el personal listo para acompañamiento.

En ese sentido le aclaré al [redacted] el servicio solicitado se trataba de un resguardo de área en el punto y no solo de acompañamiento. Por lo que se le proporcionó la información del terreno así como las coordenadas.

El [redacted] comentó, que no tenía conocimiento de la situación y que solicitaría instrucciones a la

la situación y que solicitaría instrucciones a la Comandancia General de la GN y en cuanto esté aclarado el servicio enviaría de manera inmediata la personal designado para tal actividad.

VL 16:25

Fri, 10 Jun

COVAJ 1
CoVAJ-AYOTZINAPA

Viernes 10 de junio de 2022
Iguala Gro.
Buenas noches a tod@s.

Barranca de Coacoyula, Mpio. Iguala, Gro.

Inicio de jornada: 08:30 Hs.
Fin de jornada: 16:30 Hs.
Temperatura local: 33°C.

07:45 Hs., de esta fecha arribaron al municipio de Iguala, Gro., los siguientes funcionarios :

Secretaria de Gobernación.
Subsecretario de Gobernación

Acompañado del Srio. Tec. CoVAJ y el productor y director y con 4 escoltas del Servicio de Protección Federal, a bordo de dos vehículos oficiales de la SEGOB.

De la Fiscalía General de la Republica

Fiscal del caso Ayotzinapa

Acompañado del Secretario Ejecutivo adscrito a la UEILCA,

Sub oficial con 10 agentes ministeriales federales más a bordo de 5 vehículos oficiales de la FGR.

Esto, con el fin de realizar visita de supervisión en la barranca de Coacoyula Mpio., de Iguala., llevando a cabo en el área un reconocimiento a pie sobre el sitio a intervenir.

Durante la estancia, arribó al punto de interés el Gral. Brig. D.E.M., Cnte. de la IX Brigada. Pol. Mil. Con dos vehículos más y 18 de tropa, con la finalidad de supervisar se establezca el servicio de resguardo de área solicitado. Quedando este de manera permanente.

Al culminar la visita el Subsecretario de Gobernación junto con su comitiva, salieron con destino a la Fiscalía Gral. del Estado de Guerrero, en Chilpancingo para reunión de trabajo.


al
terminar la visita junto con su comitiva, salió con destino al Ejido de Cocula, con la finalidad de verificar el trabajo realizado y mostrarlo a un nuevo AMPF, quien se hará cargo de la prospección en ese sitio. saliendo posteriormente a reincorporarse a la Ciudad de México.

También, se realizó la coordinación con el aeródromo de Zaca Coyuca para actividad el día jueves 16 junio 2022, quedando autorizada la actividad en esa fecha.

Se concentró una motosierra y dos desbrozadoras para que se envíen a reparación o mantenimiento según corresponda y sean ocupadas en la prospección de la Barranca de Coacoyula. 21:18

VL


COVAJ 1



Actividad de reconocimiento Coacoyula de Álvarez Guerrero 21:42

VL

COVAJ 1



Actividad de reconocimiento y coordinación. 21:54


VL


COVAJ 1
CoVAJ-AYOTZINAPA
Buen día a tod@s.
Sábado 11 de junio de 2022
Iguala Gro.

06:20 Hs., de esta fecha, equipo de de búsqueda junto con escolta de seguridad iniciamos movimiento a la barranca de Coacoyula de Álvarez, Mpio. Iguala, Gro. Para iniciar con intervención del sitio.

VL Se continuará informando. 6:26

COVAJ 1





CoVAJ-AYOTZINAPA
[Redacted]

Buena a todos.
Sábado 11 de junio de 2022
Iguala Gro.

Inicio de jornada: 0620 Hs.
Fin de Jornada: 1430 Hs.
Temperatura local: 34°C

Esta fecha se inicio la intervencion en la Barranca de Tonalapa del Sur, Mpio. de Tepecoacuilco de trujano. (antes barranca de Coacoyula), adoptando dicho nombre el cual aparece en la documentación que acredita a los dueños de predios.

En el área se realizaron trabajos de limpieza y remoción de vegetación arbustiva.

Por instrucciones de la Perito en arqueología se realizó un pozo de sondeo para leer los estratos de la tierra y determinar el nivel de sedimentación que se va a extraer.

El sedimento extraído se cribó y se obruvieron 15:26

VL

Sun, 12 Jun

COVAJ 1
CoVAJ-AYOTZINAPA
[Redacted]

Bueno dias a tod@s.
Domingo 12 de junio de 2022
Iguala Gro.

08:00 Hs., de esta fecha, equipo de búsqueda dará mantenimiento a herramienta de trabajo que se encuentra en regular y mal estado para que se emplee en la prospección. 8:10

VL

Mon, 13 Jun

COVAJ 1
CoVAJ-AYOTZINAPA
[Redacted]

Bueno dias a tod@s.
Lunes 13 de junio de 2022
Iguala Gro.

06:00 Hs., de esta fecha, equipo de búsqueda junto con escolta de seguridad inicia movimiento de Iguala la área de interés, Predio de Tonalapa del Sur, Mpio. Tepecoacuilco de Trujano, Gro., para continuar con los trabajos de prospección.

VL Se continuará informando. 6:08

COVAJ 1



CoVAJ-AYOTZINAPA

Buena a todos.
Lunes 13 de junio de 2022
Tonalapa del Sur, Mpio., de
Tepecoacuilco de trujano, Gro.

Inicio de jornada: 06:00 Hs.
Fin de Jornada: 13:00 Hs.
Temperatura local: 34°C

En el área de Interés predio de Tonalapa del Sur, se realizaron trabajos de limpieza, remoción de vegetación arbustiva en unidades 19, 20, y 25., limpiando una superficie de 850 metros cuadrados.

Por instrucciones de la Perito en arqueología no se realizó el rastrilleo debido a que la noche anterior y durante la madrugada se presentaron lluvias en el área por lo que se debía dejar que la tierra se ventilara.

Día de mañana 14 junio 2022, se tiene previsto iniciar el rastrilleo y crib

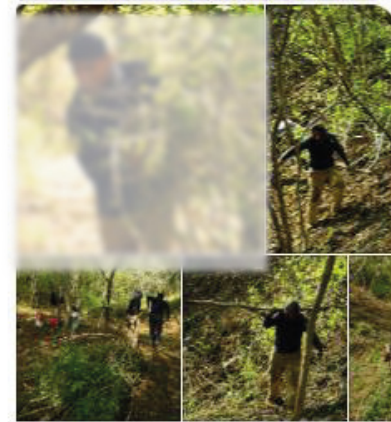
VL

15:51

COVAJ 3



Fotografías de la jornada del día de hoy 13.06.22 Retiro y limpieza de vegetación arbustiva en 3 unidades.



Fotografías de la jornada del día de hoy 13.06.22 limpieza de vegetación arbustiva e instalación de área de cribado.

C

17:56

Tue, 14 Jun

COVAJ 1
CoVAJ-AYOTZINAPA
[Redacted]
Bueno dias a tod@s.
Martes 14 de junio de 2022
Iguala Gro.

06:00 Hs., de esta fecha, equipo de búsqueda junto con escolta de seguridad inicia movimiento de Iguala la área de interés, Predio Tonalapa del Sur, Mpio. Tepecoacuilco de Trujano, Gro., para continuar con los trabajos de prospección.

Es importante mencionar que a partir de las 01:00 Hs y hasta las 0500 hs de la madrugada de eata fecha clse presentaton lluvias en gran parte del estado de Guerrero. Pronoaticando el servicio meteorológico un tormenta tropical durante las 72 hs. Siguientes.

Se continuará informando acerca de la situación del sitio de prospección. 6:09

COVAJ 1
CoVAJ-AYOTZINAPA
[Redacted]
Buenos dias a tod@s.
Martes 14 de junio de 2022
Iguala Gro.


Se informa que esta fecha al arribar al Predio [Redacted] ubicado en Tonalapa del Sur, Mpio. Tepecoacuilco de Trujano, Gro., al realizar un

de Trujano, Gro., al realizar un reconocimiento de área, se observó que el lugar de trabajo se encontraba con exceso de agua debido a las llluvias presentadas durante la madrugada de hoy.

Por anterior, perito en arqueología externo al AMPF que no era posible esta fecha realizar los trabajos de prospección, por la tierra que no podría ser cribada.

Enseguida se anexan imagenes de lo antes expuesto. 9:24

COVAJ 3



Jornada del día de hoy 14.06.22 Debido a las condiciones atmosféricas de la temperie no fue posible realizar actividades de búsqueda. 10:17

Wed, 15 Jun

COVAJ 1

CoVAJ-AYOTZINAPA

Buen día a tod@s.
Miércoles 15 de junio de 2022
Iguala Gro.

06:20 Hs., de esta fecha, equipo de de búsqueda junto con escolta de seguridad inicia movimiento al predio [redacted] Tonalapa de Sur, Mpio. Tepecoacuilco de Trujano, Gro. Para continuar con la prospección en el sitio de interés.

El día de ayer martes 14 y durante la madrugada del día de hoy 15 no se presentaron lluvias en la región por lo que se espera poder realizar trabajos de prospección.

Se continuará informando.

VL

6:43

COVAJ 1



CoVAJ-AYOTZINAPA

Buenas tardes a tod@s.
Miércoles 15 de junio de 2022.
Tonalapa del Sur,
Tepecoacuilco, Gro.

Inicio de jornada: 06:20Hs.
Fin de jornada: 13:30Hs.
Temperatura: 35º

En el área de interés predio [redacted] localidad Tonalapa del Sur, Mpio. de Tepecoacuilco de trujano, Gro. En Coordenada: [redacted]

Se realizaron trabajos de rastrilleo y cribado de sedimento en la unidad 19, sección 64., en Aprox. 10x10 M², obteniendo en dicha actividad resultados negativos.

En tanto, personal y vehículos se encuentran sin novedad.

Se anexan imagenes de la actividad.

VL

14:20

Thu, 16 Jun

COVAJ 3

CoVAJ-AYOTZINAPA

Bueno días a tod@s.
Jueves 16 de junio de 2022
Iguala Gro.

07:00 Hs., de esta fecha, equipo de búsqueda junto con escolta de seguridad inicia movimiento de Iguala la área de interés, Predio de Tonalapa

07:00 Hs., de esta fecha, equipo de búsqueda junto con escolta de seguridad inicia movimiento de Iguala la área de interés, Predio de Tonalapa del Sur, Mpio. Tepecoacuilco de Trujano, Gro., para continuar con los trabajos de prospección.

C Se continuará informando. 7:11

Mon, 20 Jun

COVAJ 1
Acción de Busqueda Atzala, Gro. 20 al 25 Junio de 2022.

Lunes 20 de junio de 2022.

0910 Hs. De esta fecha se conforma equipo de búsqueda para prospección a inmediaciones de la localidad de Atzcala Mpio. Cocula, Gro., ubicado en coordenada central: [REDACTED] N | [REDACTED] W . integrandose en referido equipo:

CoVAJ con 2 integrantes y 1 vehiculo oficial.

CNB con 2 integrantes y 1 vehículo oficial.

G.N. :
[REDACTED]

Fiscalia Gral Edo. Gro. Integrantes de la Cordinacion Gral. Servicios Periciales de la Fiscalia del Estado. 1 vehiculo oficial.

En dicho punto con esta fecha se iniciaran los trabajos de preparacion e intervencion del sitio de interés.

VL Se continuará informando. 9:32

COVAJ 1



Acción de Busqueda Atzala, Gro. 20 al 25 Junio de 2022.

Lunes 20 de junio de 2022.

Inicio de actividad 0910 Hs.
Fin de actividad: 15:00 Hs.

Esta fecha al ingresar al area de interés se observó que la lluvia de un día anterior habia dejado un exceso de humedad en el terreno por lo que no se realizaron excavaciones por la situación mencionada.

Se realizó la poligonal del

Se realizó la poligonal del terreno. Con cuatro cuadrantes para prospectar.

20x 10
20x 10
10x 40
20x 15

Se realizó un reconocimiento de ruta para ingresar el bobCat el día de mañana, logrando encontrar un camino para el acceso de dicha maquinaria teniendo el Itinerario para ingresar dicha maquina.

Se coordino con personal militar en apoyo. Por lo q

Así mismo se informa:

16:30 Hs. 20 junio 2022, arriba [redacted] Iguala Gro. Para integrarse al equipo de búsqueda. 17:07

VL

COVAJ 3 Mon, 20 Jun Saludos !:) 17:56

C

COVAJ 4



Reconocimientos aéreos realizados por personal de la CNB empleando el dron

Reconocimientos aéreos realizados por personal de la CNB empleando el dron



Traslado del personal hacia el área de interés.



Empleo de binomio canófilo para agradar la zona de prospección.



Establecimiento de los cuadrantes para delimitar las áreas de búsqueda en la zona de interés.



Reconocimiento de ruta para el ingreso del bobcat al área de trabajo. 20:23

C

Tue, 21 Jun

COVAJ 1

Acción de Búsqueda Atzala, Gro. 20 al 25 Junio de 2022.

Martes 21 de junio de 2022.

0800 Hs. De esta fecha equipo de búsqueda así como personal de seguridad y apoyo de mano de obra GN y SEDENA respectivamente iniciamos movimiento al area de interés localidad de Atzcala Mpio. Cocula, Gro.

VL

Se continuará informando. 8:10

COVAJ 1 Tue, 21 Jun

Acción de Búsqueda Atzala, Gro. 20 al 25 Junio de 2022.

Martes 21 de junio de 2022.

Hora de inicio: 0800 Hs.
Finde jornada: 15:00 Hs.

Esta fecha en el área de interés, se realizó la limpieza general del lugar, se delimitaron poligonos de trabajo denominados I, II, III y IV realizando un barrido general por cuadrante empleando el Georradar ubicando lo siguiente:

Se ubicaron 3 areas de interés vesualizandose actividad irregular a 1, 1.5, 2 y 2.5 Metros de profundidad.

Mismos puntos que fueron ratificados por el binomio canino "Opra" que en los tres puntos mostró interes por algún aroma en el sitio.

Por el tiempo, se consideró iniciar la excavaciones el dia de mañana miércoles 22 de junio a las 08:30 Hs. Por lo que se realizaron en ese momento equipos de trabajo para iniciar excavaciones sin perder tiempo de organización.

Al área de trabajo, se acercó el comisariado ejidal de Atzcala

para comentar que un ejidatario se quejó al ver rota su cerca por lo que solicitó sea preparada donde fueron cortados hilos de alambre para el paso de personas., por lo que se le mencionó que mañana se repararía mencionada anomalía.

Cabe manncionar que al equipo de búsqueda se integró el AMP de Fiscalía de Desaparecidos del Edo. Gro.

y la Perito en Criminalística

quienes comentaron que se requerirá un equipo forense de reconocimiento.

Se anexan imagenes y video de la actividad.

16:35

VL

COVAJ 1



Actividad de limpieza, referencia de poligonos y barrido con Georradar en los cuadrantes para prospección.



Limpieza general del área de interés. 21 junio 2022. Atzcala Gro.



Señalamiento y ubicación de tres zonas de interés. 16:40

VL

COVAJ 3




Fotografías de las actividades realizadas el día de hoy 21.06.22 Mpio. Atzcala, Gro.



Fotografías de la jornada del día de hoy 21.06.22 Mpio. Atzcala, Gro. 20:30


C

COVAJ 3



C Panorámica 21.06.22 21:00

COVAJ 3



C Atzcala, Gro. 21.06.22 21:03

Wed, 22 Jun

COVAJ 1
Acción de Búsqueda Atzala,
Gro. 20 al 25 Junio de 2022.

Miércoles 22 de junio de 2022.

0750 Hs. De esta fecha equipo de búsqueda así como personal de seguridad y apoyo de mano de obra GN y SEDENA respectivamente iniciamos movimiento al área de interés localidad de Atzcala Mpio. Cocula, Gro.

Parabcontinuar con los trabajos de prospección en el área de interés.

Así mismo, al equipo de búsqueda, se anexa [REDACTED]

[REDACTED] Acciones de Búsqueda de la CNB

Se continuará informando 7:53

VL Se continuará informando. 7:53

COVAJ 1
Acción de búsqueda Atzala,
GEO. 20 al 25 de junio de 2022.

Miércoles 22 de junio de 2022.
Hora de inicio: 08:00 Hs.
Fin de jornada: 15:00 Hs.
Estado del tiempo: Nublado con posibilidad de lluvia.

Me permito informar a usted que esta fecha se continuaron los trabajos en el área de interés, realizando una excavación de 2.20 Mts. Largo, x 1.80 Mts. De ancho y 2.10 Mts. de profundidad.

Durante la excavacion se observó a una profundidad de 1.30 Mts. la filtración de agua por lo que complicó la excavacion realizada por mano de obra continuando extrayendo el sedimento hasta alcanzar los 2.10 metros de profundidad, obteniendo hasta el momento resultados negativos.

Cabe mencionar que durante la mañana proveedor de maquinaria, avisó a [REDACTED] que no sería posible llegar la maquina al sitio de prospección puesto que había sufrido una descompostura.

Por lo anterior [REDACTED] comentó que esta fecha se conseguiría la maquinaria en el estado de Morelos así como una bomba para extracción de agua para agilizar los trabajos en la zona de interés.

Al culminar la actividad, se hizo la recomendación que para el día de mañana se saliera de Iguala 07:00 Hs. Para que se reinicien los trabajos en el sitio 08:30 Hs.

16:20 Hs; [REDACTED] comentó que salió con destino a [REDACTED] para recepcionar Bobcat y sea empleado el mañana 23 junio 2022.

Al equipo de trabajo de prospección se sumó el AMP

y la perito en criminalística [REDACTED] ambos de la FGE Gro.

Se anexan imágenes de la actividad



COVAJ 1



Excavación en cuadrante II, punto principal señalado por Georradar y por binomio canino.



Presencia de agua en excavación iniciando a partir de 1.30 mts de profundidad.





Profundidad de la excavacion 2.10 Mts.
Se observa la anegacion del punto.
En otra imagen se observa el área excavada cubierta para reinicio de trabajo el 23 de junio de 2022. 17:04

VL

COVAJ 3



Fotografías de la jornada del día de hoy 22.06.22 Mpio. Atzcala, Gro.

Thu, 23 Jun

COVAJ 3
CoVAJ-AYOTZINAPA

Bueno días a tod@s.
Jueves 23 de junio de 2022
Iguala Gro.

06:30 Hs., de esta fecha, equipo de búsqueda junto con escolta de seguridad inicia movimiento de Iguala la área de interés, Predio de Tonalapa del Sur, Mpio. Tepecoacuilco de Trujano Gro. para

de Trujano, Gro., para continuar con los trabajos de prospección.

Se continuará informando. 6:34

C

COVAJ 1
Acción de Busqueda Atzala, Gro. 20 al 25 Junio de 2022.

Jueves 23 de junio de 2022.

0640 Hs. De esta fecha equipo de búsqueda así como personal de seguridad y apoyo de mano de obra GN y SEDENA respectivamente, nos reunimos en el [redacted] para extraer maquinaria e iniciar movimiento al punto de interés, inmediaciones de la localidad de Atzcala Mpio. Cocula, Gro.

Para continuar con los trabajos de prospección.

Continua acompañandonos [redacted] Dir. Gral. de Acciones de Búsqueda de la CNB

Se continuará informando.

COVAJ 1
Acción de Busqueda Atzala, Gro. 20 al 25 Junio de 2022.

Jueves 23 de junio de 2022.

Hora de inicio: 0640 Hs.
Fin de jornada: 16:30 Hs.
Estado de tiempo: seminublado con posibilidad de lluvia.

Me permito informar esta fecha que se continuaron los trabajos de excavación con el empleo de un bobcat y una miniexcavadora.

Las excavaciones se extendieron a 3 metros de largo y alcanzaron 3.20 mts., de profundidad obteniendo resultados negativos en el cuadrante No. 2, pendiente por excavar cuadrante No. 4 el día de mañana viernes 24 de junio de 2022.

Además se verificó una nueva área similar al área prospectada empleando el georradar, arrojando resultados negativos.

14:40 Hs., al área de trabajo, arribaron al [REDACTED] [REDACTED] comisaria de la localidad de Atzala, y el C. [REDACTED]

Comisariado Ejidal, acompañados de cinco personas más, quienes preguntaron que actividades se realizaban en el sitio, ya que la población había estado cuestionando el por qué de la presencia de autoridades federales en la localidad y que temían por bajar al río a pescar, ya que había presencia de autoridades.

Que no se había pedido permiso con anticipación a la población para ingresar a trabajar.

Que se habían cortado hilos de alambre a dos cercas y que además no se había presentado el responsable de los trabajos que se realizaban.

Por lo anterior, suscrito se presentó con las autoridades locales como responsable de los trabajos, se les explicó que se realizaban actividades de búsqueda en un sitio en particular y que la información es de carácter confidencial. Sin embargo, el tránsito de personas es libre y que podían transitar por el río sin ningún problema, que las anomalías observadas en el cercado, se solucionarían a más tardar el día de mañana viernes 24 de junio. Y que las excavaciones se volverían a cubrir al final de los trabajos, se les hizo mención que un grupo de GN se quedaría a resguardar el sitio de trabajo, por lo que las autoridades dieron su consentimiento para que personal de resguardo se quedara sin problema alguno.

Al retirarse las autoridades locales comentaron que quisieran inspeccionar el sitio antes de que culminaran los trabajos para asegurarse que los daños causados hayan sido reparados.

Culminando los trabajos de esta jornada laboral a la 1430 Hs.

Culminando los trabajos de esta jornada laboral a la 1430 Hs.

Por otra parte [redacted] sale a la plaza de la ciudad de México.

Dia de mañana se continuarán con la excavaciones pendientes.

Se anexan imagenes de la actividad.

19:04

VL

COVAJ 1



Ingreso de maquinaria al área de prospección de bobcat y miniretroexcavadora

En las imagen se observa a personal militar abriendo camino para ingreso de maquinaria.



Excavaciones de ambas maquinas y extraccion de agua empleando bomba de extracción de agua.



Limpieza y verificación de otra área con similares características a la prospectada.

El empleo de georadar arrojó que el subsuelo, no presentaba ninguna alteración antropica. Por lo que se descartó el nuevo sitio.





Platicas de coordinacion con autoridades locales.



Maquinaria en resguardo por personal de la Guardia Nacional.

VL

19:15

COVAJ 3



Fotografías de la jornada de del día de hoy 23.06.22



Fotografías de la jornada del día de hoy 23.06.22

20:57

C

Fri, 24 Jun

COVAJ 4
CoVAJ-AYOTZINAPA

Bueno días a tod@s.
Viernes 24 de junio de 2022
Iguala, Gro.

06:30 Hs., de esta fecha, equipo de búsqueda junto con escolta de seguridad inicia movimiento de Iguala al área de interés, Predio de Tonalapa del Sur, Mpio. de Tepecoacuilco de Trujano, Gro., para continuar con los trabajos de prospección.

Se continuará informando.

6:40

C

COVAJ 1
Acción de Búsqueda Atzala, Gro. 20 al 25 Junio de 2022.

Viernes 24 de junio de 2022.

07:40 Hs., arriba al municipio de Iguala [redacted]
CoVAJ acompañado del C. [redacted]

vehículo oficial para integrarse al Equipo de Búsqueda.

08:00 Hs., de esta fecha equipo de búsqueda así como personal de seguridad y apoyo de mano de obra GN y SEDENA respectivamente, iniciamos movimiento al punto de interés, inmediaciones de la localidad de Atzcala Mpio. Cocula, Gro.

Para continuar con los trabajos de prospección.

VL Se continuará informando. 8:16

COVAJ 4

En relación con las acciones de búsqueda en Tonalapa del Sur, Mpio. de Tepecoacuilco, permito informar lo siguiente:

Debido a las condiciones de humedad en el sedimento que imperan en el sitio de interés, provocadas por la lluvia durante la noche, las actividades de trabajo no se llevaron a cabo, determinando la Arqueóloga y el AMPF, que referidas actividades quedaban suspendidas el día de hoy. 8:13

COVAJ 4



C

COVAJ 1

Acción de Búsqueda Atzala, Gro. 20 al 25 Junio de 2022.

Viernes 24 de junio de 2022.

Inicio de jornada: 07:30 Hs.
Fin de jornada: 18:00 Hs.

Esta fecha se continuaron con las excavaciones en el área de interés, ampliándose la excavación 3 metros más de largo para descartar o rarificar información, obteniéndose hasta el momento resultados negativos.

En el sitio de trabajo se acordó descartar el lugar prospectando el área en general por lo que se solicitó se ampliara el periodo de resguardo para concluir los trabajos pendientes.

1300 Hs. Sale el [REDACTED]

[REDACTED]
CoVAJ acompañado del C. [REDACTED]

[REDACTED] y tres escoltas del Sv. Prot. Federal, a bordo de 1 vehículo oficial y 1 particular con destino a la ciudad de México.

Prot. Federal, a bordo de 1 vehículo oficial y 1 particular con destino a la ciudad de México.

19:30 Hs. queda reestablecido el resguardo de GN en el sitio de interés después de haberse coordinado la solicitud.

Se reinician trabajos de prospección el lunes 27 de junio de 2022.

En tanto personal, vehículos y material se encuentran sin novedad.

Se anexan imágenes de la prospección.



VL

Sat, 25 Jun

COVAJ 1
CoVAJ-AYOTZINAPA

Sabado 25 de junio de 2022
Iguala, Gro.

Esta fecha, no se realizaron

actividades en [redacted]
[redacted] ubicado en la localidad de Tonalapa del Sur, Mpio. de Tepecoacuilco de Trujano, Gro., esto, debido a las lluvias presentadas en la región, no permitiendo sea cribado el sedimento acumulado.

VL

Se continuará informando. 8:22

Mon, 27 Jun

COVAJ 1

Accion de Busqueda Atzcala, Gro. Continuacion al 29 de junio de 2022.

Lunes 27 junio de 2022., esta fecha se reintegra el equipo de búsqueda con GN, SDN, CNB y CoVAJ, e iniciamos movimiento la punto de interés Atzcala.

Se reportó personal de peritos de la Unidad Canina y MP, para encontrarnos en el entronque de Atzcala.

VL

Se continuará informando 8:26

COVAJ 1

CoVAJ-AYOTZINAPA

Buenas tardes a todos.
Lunes 27 de junio de 2022
Tonalapa del Sur, Gro.

Inicio de jornada: 11:00 Hs.
Fin de jornada: 16:30 Hs.
Estado del tiempo: Cielo seminublado con probabilidad de lluvia.



Me permito informar lo siguiente:
Fecha de ayer 26 de junio de 2022, se realizó una reunión en la que se acordó realizar la actividad de prospección en un horario de 11:00 a 17:00 Hs., esto debido a que no se ha podido reiniciar con los trabajos en el área por las lluvias presentadas.

11:00 Hs., de esta fecha, equipo de búsqueda junto con escolta de seguridad, peritos y apoyo de mano de obra, inicia movimiento de [redacted] Tonalapa del Sur, Mpio. de Tepecoacuilco de Trujano, Gro., para reiniciar trabajos de prospección.

11:40 - 1630 Hs., en el area de prospección se continuó con el Cribado de sedimento, mencionando que la actividad se mostró de manera lenta debido a la humedad que presentaba el terreno obteniendo resultados negativos en esta jornada de trabajo.

Cabe mencionar que durante la mañana y tarde, aunque el [redacted] fue un elemento importante para la ventilación del sedimento.

Se anexan imagenes de las actividades.



Actividad de prospección [redacted] Tonalapa del Sur, Mpio. Tepecoacuilco, Gro. 19:02

VL

COVAJ 4
Acción de Busqueda Atzcala, Gro., continuación de las actividades, Junio de 2022.

Lunes 27 de junio de 2022.

Inicio de jornada: 07:30 Hs.
Fin de jornada: 16:00 Hs.
Estado del tiempo: 32°, cielo medio nublado.

Esta fecha se continuaron con los trabajos de prospección en el área de interés, ampliandose la excavación a 5 mts de ancho por 9 mts de largo, con la finalidad de descartar o ratificar la información, obteniéndose hasta el momento resultados negativos.

Cabe señalar que debido a la cantidad de filtración que

Cabe señalar que debido a la cantidad de filtración que presenta la excavación los trabajos se realizan con todas las medidas de seguridad para evitar algún incidente.

En el concepto que, personal de la GN se encuentra resguardando el sitio de interés para evitar cualquier alteración en el área por parte de la población y/o evitar algún accidente en el sitio.

Asimismo, personal, vehículos y material se encuentran sin novedad.

Se anexan imágenes de la prospección.



Acondicionamiento del terreno para el empleo de la miniexcavadora.




Ampliación de la excavación de 5x9 mts en el sitio de interés

C

19:09

COVAJ 1



CoVAJ-AYOTZINAPA
[Redacted]
Buenas tardes a tod@s.
Lunes 11 de Julio de 2022
Tonalapa del Sur,
Tepecoacuilco de Trujano, Gro.


Inicio de jornada: 10:20 Hs.
Fin de jornada: 17:00 Hs.
Temperatura 32°C.
Estado del tiempo: Cielo despejado sin probabilidad de lluvia.

Me permito informar que, esta fecha equipo de búsqueda arribó al sitio de interés y se realizaron trabajos de prospección de manera óptima, puesto que el buen estado del tiempo soleado y despejado, permitió realizar extracción de sedimento y cribado, actividades realizadas en esta fecha, obteniendo en esta jornada de trabajo resultados negativos.

Se anexan graficas de actividad de esta fecha. 18:08

VL

COVAJ 3



Fotografías de las actividades de la jornada del día de hoy: Excavación con mano de obra y cribado. Resultados negativos de restos humanos.

C 20:02

Tue, 12 Jul

COVAJ 1
CoVAJ-AYOTZINAPA
[Redacted]
Buen día a tod@s.
Martes 12 de julio de 2022
Iguala Gro.

09:15 Hs., de esta fecha, equipo de búsqueda junto con escolta de seguridad inicia movimiento de Iguala al área de interés [Redacted] ubicado a inmediaciones de la localidad de Tonalapa del Sur, Mpio. Tepecoacuilco de Trujano, Gro., para continuar con los trabajos de prospección.

Se continuará informando. 9:18

VL

COVAJ 1

CoVAJ-AYOTZINAPA

Buenas tardes a tod@s.
Martes 12 de Julio de 2022
Tonalapa del Sur,
Tepecoacuilco de Trujano, Gro.

Inicio de jornada: 09:15 Hs.
Fin de jornada: 17:00 Hs.
Temperatura 33°C.
Estado del tiempo: Cielo despejado sin probabilidad de lluvia.

Me permito informar, que esta fecha equipo de búsqueda en area de interés realizó las siguientes actividades:

- *Extracción de sedimento y
- *Cribado.

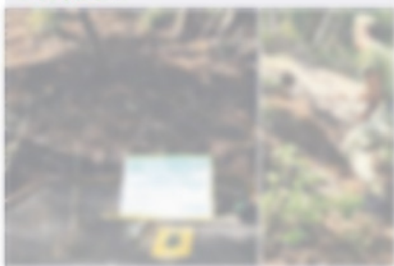
Obteniendo resultados negativos.

Cabe mencionar que, el estado del tiempo en la región de trabajo, ha sido favorable y se ha avanzado en los trabajos.

Se anexan gráficas de actividad de esta fecha. 18:50

VL

COVAJ 3



Fotografías de la jornada del día de hoy 12.07.22.
Actividades realizadas de excavación a mano de obra y cribado. Con resultados negativos en restos óseos humanos.

Wed, 13 Jul

COVAJ 1

CoVAJ-AYOTZINAPA

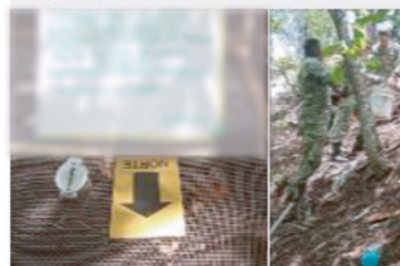
Buen día a tod@s.
Miércoles 13 de julio de 2022
Iguala Gro.

09:15 Hs., de esta fecha, equipo de búsqueda junto con escolta de seguridad inicia movimiento de Iguala al área de interés [redacted] ubicado a inmediaciones de la localidad de Tonalapa del Sur, Mpio. Tepecoacuilco de Trujano, Gro., para continuar con trabajos de prospección.

Se continuará informando. 9:23

VL

COVAJ 1





CoVAJ-AYOTZINAPA

Buenas tardes a tod@s.
Miércoles 13 de Julio de 2022
Tonalapa del Sur,
Tepecoacuilco de Trujano, Gro.

Inicio de jornada: 09:15 Hs.
Fin de jornada: 18:00 Hs.
Temperatura 33°C.
Estado del tiempo: Cielo despejado con probabilidad de lluvia durante la noche según pronóstico metereológico.

Me permito informar, que esta fecha durante la madrugada se presentaron lluvias en la región de trabajo por al rededor de 3 horas.

El equipo de búsqueda al ingresar al área de trabajo observó que el sedimento para extraer y cribar, se encontraba con exceso de humedad., por lo que se dejó que el lugar se ventilara, iniciando la actividad de las 13:30 a 18:00 Hs.

VL

Realizando extra 19:10

COVAJ 1

CoVAJ-AYOTZINAPA

Jueves 14 de julio de 2022.

Inicio de actividad: 10:00 Hs.
Fin de actividad: 12:00 Hs.
Estado del tiempo: Cielo parcialmente nublado.

Buenos dias a tod@s.
Me permito informar esta que fecha durante la madrugada y parte de la mañana se presentaron lluvias en el área de trabajo.

Se observó que el sitio de prospección se encontraba con humedad excesiva debido a las condiciones climatológicas prevalecientes.

Por lo anterior, la perito en

determinaron que no será posible realizar actividad de prospección estando de acuerdo en esta decisión el representante de los padres

Centro de Derechos Humanos de la Montaña "Tlachinollan", acordando esperar que el sedimento sea ventilado y continuar con los trabajos de prospección.

VL

12:29

Fri, 15 Jul

COVAJ 1

CoVAJ-AYOTZINAPA

Viernes 15 de julio de 2022.

Buenos días a tod@s.
Me permito informar esta fecha que durante la mañana se presentaron lluvias ligeras en el área de interés tonalapa del sur. Por lo que no se realizará de nueva cuenta actividad en esta fecha.

Así mismo, informó al perito en arqueología sentirse con dolor de huesos probablemente resfriado. Por lo que esta fecha se realizará la prueba contra la CoVID-19.

Por otra parte, se realizó la coordinación con el comisariado ejidal de Atzcala, y dueño del predio quienes otorgaron en esta fecha el permiso para iniciar los trabajos en Atzcala a partir del lunes 18 hasta el 29 de julio de 2022.

VL

9:36

Sat, 16 Jul

COVAJ 1
CoVAJ - AYOTZONAPA

Sábado 16 de Julio de 2022.
Buen día a tod@s.

Me permito informar esta fecha que el estado de salud de la perito en arqueología, mejoró, con resultado Negativo de CoVID, unícame se le indicó dos días de reposo.

Por otra parte, con respecto a

Atzcala, del 18 al 29 julio de 2022, se coordino con el personal militar quien proporcionará seguridad.

Se coordino con el personal de CNB para la accion de búsqueda en Atzcala. Teniendo con esto todos los apoyos listos para dicha acción de búsqueda.

En tanto, cubrirá la actividad en Tonalapa del Sur con la UEILCA los días 18,19 y 20 de julio 2022.

VL

9:44

Buen día, también comento que ya se tiene confirmada la participación de la fiscalía local, para coincidir a las 9:00 am, en el cruce de Mezcala para subir hacia Atzcala.

COVAJ 1
CoVAJ - AYOTZONAPA

Lunes 18 de Julio de 2022.
Buen día a tod@s.

Me permito informar que fecha de ayer domingo 17 de julio 2022, durante la tarde cinco integrantes del equipo de búsqueda presentaron dolor de cabeza, de cuerpo, escurrimiento nazal, y fiebre, por lo que esta fecha, se informó dicha situación a titular de la UEILCA, y Srío. Ejecutivo

dando las siguientes instrucciones es:

1.- Se da por concluida la [redacted] en el periodo comprendido del 7 al 18 de julio de 2022.

2.- Se realicen la prueba Covid-19 quienes presentan sintomatología.

3.- El resto de personal de la FGR, resguardarse en sus domicilios particulares y no presentarse a las oficinas de la FGR, hasta nuevo aviso.

4.- Pendiente por confirmar nuevo periodo para proxima acción de búsqueda en Tonalapa del Sur.

PERSONAL CON SINTOMAS:

A.- [redacted]

[redacted] Auxiliares ministeriales.

[redacted] Perito en Ing. forense.

[redacted] Perito en audio y video.

[redacted] Perito en arqueología.

PERSONAL COVAJ:

[redacted] síntomas hasta el momento.

CoVAJ-AYOTZINAPA.
[redacted]
Atzcala Mpio. Cocula, Gro.
18 al 29 de julio de 2022.

0800 Hs. 18 de julio de 2022
Me permito informar esta fecha que se inicia la [redacted]
[redacted]
inmediaciones de la localidad de Atzcala, Mpio. De Cocula, Gro.

Misma actividad que estará Integrada por:

- CoVAJ - Ayotzinapa. ...
- CNB
- FGJE Gro.
- Dir. Gral Svs. Periciales de la FGJE Gro.
- SDN. (seguridad y apoyo en mano de obra).
- Guardia Nacional. (resguardo).

VL Se continuará informando. 7:21

COVAJ 1
CoVAJ-AYOTZINAPA.
[redacted]
Atzcala Mpio. Cocula, Gro.
Buenas Tardes a tod@s.

Inicio de actividad: 0830 Hs.
Fin de actividad: 1430 Hs.

Me permito informar que esta fecha arribó al Mpio. de Iguala, Gro., el [REDACTED] de la CoVAJ, acompañado del Mtro. [REDACTED] sumándose a esta búsqueda personal de la Fiscalía Gral. Edo. Gro., quienes asistieron a la intervención del nuevo sitio de interés.

En el lugar, se realizaron trabajos de limpieza, y retiro de vegetación arbustiva, barrido del lugar con georradar y posteriormente se varilló la zona para el empleo del binomio canino, estas actividades fueron documentadas por [REDACTED]

El resultado del georradar, arrojó en su lectura una alteración a una profundidad de 2 a 4 metros por lo que sugirió, se iniciara una jornada completa para la actividad de excavación, debido a la filtración de agua que apareciera a poca profundidad si se realizara por mano de obra.

Culminando de esta manera a las 14:30 Hs., la actividad.

Cabe hacer mención que al sitio acudió el [REDACTED] Comisariado Ejidal de Atzaca, comentando que se encuentra en la mejor disposición en apoyar con lo que se requiera para las actividades.

Así mismo se informa que se tuvo comunicación con personal de la CNB, quienes confirmaron su participación para las 08:00 Hs. de mañana 19 de julio de 2022., también mediante llamada telefónica el Ingeniero [REDACTED] preguntó acerca de la ubicación del punto a prospectar en Atzacala, ya que sería el encargado de llevar la maquinaria hasta el sitio de trabajo.

En tanto, material, equipo y vehículo se encuentra sin novedad.

Se anexan imágenes de esta fecha.



Arribo a Iguala, Gro., del C. [REDACTED] CoVAJ, acompañado por el [REDACTED] traslado a la comunidad e Atzacala y ubicación de sitio de interés, realizando la limpieza del área.



Barrido del sitio de interés empleando el georradar y demostración de lectura que arrojó el reconocimiento del subsuelo, así como el apoyo de la escuadra canina para la obtención de posibles indicios.

VL

18:06

Tue, 19 Jul

COVAJ 1

CoVAJ-AYOTZINAPA.

Atzcala Mpio. Cocula, Gro.
19 de julio de 2022.

0800 Hs. de esta fecha se inicia movimiento del municipio de Iguala al área de interés, inmediaciones de la localidad de Atzcala, Mpio. De Cocula, Gro.

Así mismo esta fecha se integra personal de la CNB junto con maquinaria pesada. queda integrado este equipo de búsqueda de la siguiente manera:

- CoVAJ - Ayotzinapa.
- CNB
- FGJE Gro.
- Svs. Periciales FGJE Gro.
- SDN. (Seg. y mano d obra).
- Guardia Nal. (resguardo).

VL

Se continuará informando. 8:11

COVAJ 1

CoVAJ-AYOTZINAPA.

Atzcala Mpio. Cocula, Gro.
Buenas Tardes a tod@s.
Martes 19 de julio de 2022.

Inicio de actividad: 08:30 Hs.
Fin de actividad: 16:30 Hs.

Me permito informar esta fecha arribaron al Mpio. de Iguala, Gro., [redacted], sumándose a esta búsqueda junto con personal de la Fiscalía Gral. Edo. Gro.

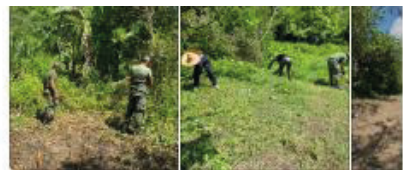
En el lugar de prospección, se continuaron los trabajos de limpieza, y retiro de vegetación arbustiva, así mismo, se acondicionó el camino para el ingreso del Cargador Frontal con retroexcavadora (mano de cambio) logrando el ingreso de mencionada maquinaria a las 16:30 Hs., misma hora en que concluyen los trabajos de preparación del terreno.

Día de mañana 20 de julio de 2022, se iniciarán los trabajos de excavación en el sitio resguardado.

Cabe hacer mención que al sitio acudió el [REDACTED] Comisariado Ejidal de Atzacca, el [REDACTED] [REDACTED] quienes mencionaron que estaban en toda la disposición de cooperar.

En tanto, material, equipo y vehículo se encuentra sin novedad.

Se anexan imagenes de eata fecha.



Limpieza y remoción de vegetación arbustiva del área de interés.

En el lugar, se realizaron 2 equipos uno con la limpieza del lugar y otro equipo con él apoyo de limpieza para el acceso de maquinaria pesada.

En esta actividad apoyaron con mano de obra, peritos de la Fiscalía Gral. Edo. Gro. Así como personal de CNB y Sedena.



Limpieza y acondicionamiento por medio de mano de obra para el acceso de la máquina cargador frontal con

para el acceso de la máquina cargador frontal con retroexcavadora al área de interés.

Cabe hacer mención que al área de trabajo arribaron los

[REDACTED] Comisario Ejidal de Atzcala y propietario del predio, respectivamente, quienes se encuentran en la mejor disposición de apoyar al equipo de búsqueda en lo necesario, ya que el caminamiento que realiza la máquina beneficia en gran medida a la población para ingresar hacia el río y llevar a cabo sus actividades para la pesca.

VL

18:33

Wed, 20 Jul

COVAJ 1

CoVAJ-AYOTZINAPA.

Atzcala Mpio. Cocula, Gro.
20 de julio de 2022.

08:15 Hs. de esta fecha se inicia movimiento del municipio de Iguala, Gro., al área de interés, ubicada a inmediaciones de la localidad de Atzcala, Mpio. de Cocula, Gro. ...

VI Se continuará informando. 8:21

COVAJ 1

CoVAJ-AYOTZINAPA.

Atzcala Mpio. Cocula, Gro.
Buenas Tardes a tod@s.
Miércoles 20 de julio 2022.

Inicio de actividad: 08:15 Hs.
Fin de actividad: 16:00 Hs.

Me permito informar esta fecha en el sitio de interés, se culminaron los trabajos de limpieza, y retiro de vegetación arbustiva, así mismo, con maquinaria pesada se acondicionó el lugar para el barrido de georradar en el área a prospectar.

Antes de iniciar los trabajos, los peritos comentaron que se necesitaba hacer la actividad por áreas para así llevar un registro de prospección por lo que se realizaron tres polígonos.

Durante el paso del georradar, en el primer polígono (aproximadamente a 45 metros del arrollo) se marcaron 4 puntos de interés que, peritos de la fiscalía comentaron, que se visualizaba a 2.5 metros de profundidad diferentes alteraciones.

En el segundo y tercer polígono, no se visualizaron alteraciones significante al paso del georradar.

Culminando así la actividad mencionada, quedando pendiente los 4 puntos para su excavación el jueves 21 julio de 2022.


Cabe hacer mención que aun con el uso de la tecnología, se tiene previsto realizar calas y/o pozos de sondeo en la totalidad del área.

En tanto, material, equipo y vehículo se encuentra sin novedad.

Se anexan imágenes de esta fecha.



Limpieza y despalme del área de interés con apoyo de maquinaria y mano de obra por parte de personal de la CoVAJ y SEDENA




Barrido del área con apoyo de Georradar, arrojando posible alteración del terreno a 2.5 mts. de profundidad, observando también filtraciones de agua debido a la cercanía del río balsas, también se llevó a cabo el barrido con el binomio canófilo sin mostrar interés en los puntos varrillados.

Cabe hacer mención que se delimitaron dos polígonos, de 21 mts. de largo por 15 mts de ancho; y 19 mts de largo por 16.50 mts de ancho, respectivamente, con altura del desnivel de 1.74 a 1.80 mts de profundidad.

VL

COVAJ 1





Vista área del área de interés obtenidas con el apoyo del drone COVAJ 3 19:00







Fotografías de la jornada del día de hoy 20.07.22 Atzacala, Gro. 20:05

COVAJ 4
CoVAJ-AYOTZINAPA.
Atzacala Mpio. Cocula, Gro.
21 de julio de 2022.

08:15 Hs. de esta fecha, se inicia movimiento del municipio de Iguala, Gro., al área de interés, ubicada a inmediaciones de la localidad de Atzacala, Mpio. de Cocula, Gro.

Excelente día a tod@s, se continuará informando. 8:18

COVAJ 4

CoVAJ-AYOTZINAPA.

Atzcala, Mpio. de Cocula Gro.
Buenas tardes a tod@s.

Jueves 21 de julio de 2022.

Inicio de actividad: 08:15 Hs.
Fin de actividad: 16:30 Hs.

Me permito informar las actividades de esta fecha en el sitio de interés, como a continuación se indica:

Se realizó nuevamente el rastreo con el georradar de los 3 polígonos marcados, con la finalidad de descartar o confirmar posibles alteraciones, sin obtener alguna alteración significativa, observándose únicamente amplias filtraciones de agua en el lugar.

Posteriormente se realizaron dos calas, ambas de 5 mts. de largo por 1 mt. de ancho y 2 mts. de profundidad, con filtraciones de agua a 1.20 mts. de profundidad.

En la primera cala, no se logró obtener ningún indicio.

Por lo que respecta en la segunda cala, se obtuvo:

- un pans de mujer color beige.
- un par de calcetines.
- una emboltura de pan bimbo.
- una pulsera de plástico color

blanco.

Cabe señalar que los artículos encontrados fueron embalados por [REDACTED]

[REDACTED] para futuro estudio y/o comparación en las actividades de búsqueda que se lleven a cabo en el lugar.

Por lo anterior, el área de interés quedó bajo resguardo del personal de la Guardia Nacional al mando del

[REDACTED] 2 vehículos oficiales, con el objeto de evitar posibles alteraciones o incidentes en el sitio de interés por parte de la población.

Asimismo, estableció coordinación con el [REDACTED]

[REDACTED] Comsarion Ejidal, quien brindó el apoyo con la bodega para la

Comsarion Ejidal, quien brindó el apoyo con la bodega para la presencia de citado personal, y comentó que, por medio del megáfono informaría a la comunidad de la presencia del personal de la GN.

Por lo que respecta al personal, material y vehículos, se encuentran sin novedad y se aplican las medidas de seguridad, antes, durante y al término de cada actividad.

De igual forma, me permito informar que esta fecha sale

con el fin de asistir a un evento de clausura de graduación de su hijo de escuela primaria el viernes 22 de julio de 2022.

C

19:00

COVAJ 4



Rastreo con el georadar, sin obtener alteraciones de importancia, así como dos calas realizadas de 5 mts de largo por 2 mts de ancho y 2 mts. de profundidad; en la primera sin obtener indicios y en la segunda localizando lo siguiente:

- 1 pants de dama.
- 1 par de calcetines.
- 1 pulsera de plástico.
- 1 envoltura de pan bimbo.

Mismos que fueron embalados por parte del Perito criminalista la FGE GRO., para futuro estudio y/o comparación en las actividades de búsqueda.

COVAJ 3



Fotografías de la jornada del día de hoy 21.07.22 Inicio de excavación. Mpio. de Atzacala, Gro.



Fotografías de la jornada del día de hoy 21.07.22. Durante la excavación de dos calas se encontraron prendas, las cuales fueron embaladas para su correspondiente revisión.

C

20:55

Fri, 22 Jul

COVAJ 4
CoVAJ-AYOTZINAPA.
[Redacted]
Atzcala Mpio. Cocula, Gro.
22 de julio de 2022.

08:00 Hs. de esta fecha, se inicia movimiento del municipio de Iguala, Gro., al área de interés, ubicada a inmediaciones de la localidad de Atzcala, Mpio. de Cocula, Gro.

Excelente día a tod@s, se continuará informando. 8:01

COVAJ 4
CoVAJ-AYOTZINAPA.
[Redacted]
Atzcala, Mpio. de Cocula, Gro.

Muy buenas tardes a tod@s.

Viernes 22 de Julio de 2022.
Inicio de actividad: 0800 Hs.
Fin de actividad: 1630 Hs.

Me permito informar las actividades esta fecha en el sitio de interés, como sigue:

Se continuó con los trabajos de prospección dentro del 2 polígono (ubicado junto al brazo del río balsas), llevando a cabo el relleno de las 2 calas realizadas el día de ayer para la maniobrabilidad de la maquinaria.

Posteriormente se realizó la cala No. 3 con dimensión de 6.80 mts. de largo por 4.40

mts. de ancho y 3 mts. de profundidad, donde las filtraciones comenzaron a 2.70 mts. de profundidad.

De igual forma se realizó la cala No. 4 de 9.50 mts. de largo por 5 mts. de ancho y 2.50 mts. de profundidad.

Cabe hacer mención que, en ambas calas no se detectaron alteraciones significativas y/o posibles indicios, por lo que culminaron las actividades esta fecha.

Cabe señalar que, los [Redacted] salieron esta fecha a la Cd. de México, con el fin de realizar actividades

Cabe señalar que, los [Redacted] salieron esta fecha a la Cd. de México, con el fin de realizar actividades

[Redacted]

Por lo antes expuesto, el lunes 25 de Jul. 2022, se reanudarán las actividades de prospección en el área de interés.

En tanto personal, vehículos y material se encuentran sin novedad. 17:45

COVAJ 4



Actividades de prospección llevadas a cabo en la fecha dentro del polígono No. 2, consistentes en el relleno de las calas 1 y 2 realizadas el día de ayer; así como la materialización de calas 3 y 4, sin que se obtuvieran alteraciones significantes y/o indicios.

17:46

C

COVAJ 1

CoVAJ-AYOTZINAPA

Buen día a tod@s.
Lunes 11 de julio de 2022
Iguala Gro.

10:20 Hs., de esta fecha, equipo de búsqueda junto con escolta de seguridad inicia movimiento de Iguala al área de interés: [redacted] ubicado a inmediaciones de la localidad de Tonalapa del Sur, Mpio. Tepecoacuilco de Trujano, Gro., para continuar con los trabajos de prospección.

Se continuará informando.

10:28

VL

Mon, 25 Jul

COVAJ 1

CoVAJ-AYOTZINAPA.

[redacted]
Atzcala Mpio. Cocula, Gro.
Lunes 25 de julio de 2022.

08:30 Hs. de esta fecha, se inicia movimiento del municipio de Iguala, Gro., al área de interés, ubicada a inmediaciones de la localidad de Atzcala, Mpio. de Cocula, Gro.

VL

Se continuará informando. 8:32

COVAJ 1

CoVAJ-AYOTZINAPA.

[redacted]
Atzcala, Mpio. Cocula, Gro.
Lunes 25 de Julio de 2022.

Inicio de actividad: 08:30 Hs.
Fin de actividad: 14:30 Hs.

Buenas tardes a tod@s.
Me permito informar esta fecha se tuvieron las siguientes novedades:

El personal de la FGE Gro., no asistió al punto de reunión para integrarse a la búsqueda., al comunicarse con citado personal argumentaron que no había personal disponible para asistir a la prospección.

Por otra parte la maquinaria pesada, (cargador frontal con retroexcavadora) presentó una falla mecánica que impidió

pesada, (cargador frontal con retroexcavadora) presentó una falla mecánica que impidió realizar actividad en el sitio de interés., por lo que la empresa responsable de la maquinaria, aseguró que se enviaría una nueva maquinaria el martes 26 de julio de 2022. ...

Por lo anterior, se realizó actividad de limpieza y retiro de vegetación arbustiva en el predio No. 2., esto por mano de obra del personal militar en apoyo.

Obteniendo en esta fecha resultados negativos en hallazgo de algún indicio.

En tanto personal, vehículos y material se encuentra sin novedad.

Se anexan imágenes de la actividad.



Actividades de limpieza y retiro de vegetación arbustiva en el predio No. 2, por medio de mano de obra, en virtud de que la maquinaria (cargador frontal con restroexcavadora), presentó falla mecánica que imposibilitó su arribo en el sitio de interés. 16:08

VL

COVAJ 3



Fotografías de la jornada del día de hoy 25.07.22 Limpieza de vegetación arbustiva. 18:11

C

COVAJ 1

CoVAJ-AYOTZINAPA.

Atzcala Mpio. Cocula, Gro.
Martes 26 de julio de 2022.

08:10 Hs. de esta fecha, se inicia movimiento del municipio de Iguala, Gro., al área de interés, ubicada a inmediaciones de la localidad de Atzcala, Mpio. de Cocula, Gro.

VL

Se continuará informando. 8:16

COVAJ 1

CoVAJ-AYOTZINAPA.

Atzcala, Mpio. Cocula, Gro.
Martes 26 de Julio de 2022.

Inicio de actividad: 08:10 Hs.
Fin de actividad: 14:00 Hs.

Buenas tardes a tod@s.
Me permito informar esta fecha se tuvieron las siguientes novedades:

El personal de la FGE Gro., No volvió asistir al punto de reunión para integrarse a la búsqueda., se volvió a comunicar via telefonica con citado personal comentando que continuaban con déficit de personal., pero si hubiese algún positivo, se les avisara para que asistan lo antes posible.

Por otra parte la maquinaria pesada, (cargador frontal con retroexcavadora) continuó con falla mecanica, lo que impidió realizar actividad en el sitio de interés., por lo que la empresa

responsable de la maquinaria, mencionó que para el miércoles 27 de julio de 2022, enviaría 2 unidades de maquinaria pesada para el avance de los trabajos de prospección.

Por lo anterior, se continuó con la limpieza y retiro de vegetación arbustiva en el predio No. 2., con el empleo de mano de obra del personal militar en apoyo, CoVAJ y CNB.

Así mismo, las actividades han estado documentando mediante videograbacion y fotografía por [REDACTED]

Obteniendo en esta fecha resultados negativos de algún indicio.

En tanto personal, vehículos y material se encuentra sin novedad.

Se anexan imágenes de la actividad.



Esta fecha, se continuaron con las actividades de limpieza y despalme de vegetación arbustiva por mano de obra en el predio No 2, con apoyo de personal de la CoVAJ, CNB y SEDENA. ...

Lo anterior, en virtud de que la empresa encargada de proporcionar el servicio del cargador frontal con retroexcavadora, no contaba con maquinaria disponible el día de hoy.

Cabe hacer mención que al sitio de interés acudió e [REDACTED]

[REDACTED] con el fin de ponerse a disposición en todo lo necesario para apoyar al equipo de búsqueda.



Actividad de limpieza del predio. Se observa el avance de limpieza. Así como la documentación en videograbación de la actividad. ...

COVAJ 3



Fotografías de la jornada del día de hoy 26.07.22 Limpieza de vegetación. Durante la jornada se continuó con la videograbación. 16:24

C

Wed, 27 Jul

COVAJ 1

CoVAJ-AYOTZINAPA.

[REDACTED] Atzcala Mpio. Cocula, Gro. Miércoles 27 de julio de 2022.

08:15 Hs. de esta fecha, se inicia movimiento del municipio de Iguala, Gro., al área de interés, ubicada a inmediaciones de la localidad de Atzcala, Mpio. de Cocula, Gro.

Se continuará informando. 8:19

VL

COVAJ 1

CoVAJ- AYOTZINAPA

Atzcala Mpio. Cocula, Gro.
Miércoles 27 de Julio de 2022.

Inicio de actividad: 0815 Hs.
Fin de Jornada: 16:40 Hs.

Buenas tardes a todos/as

Esta fecha se trabajó en el área de interés con el empleo de 2 unidades de maquinaria pesada.

En el terreno la actividad se complicó debido a que durante la madrugada de esta fecha se presentaron lluvias en el área de interés y eso alentó el trabajo.

Por un lado una maquinaria se dedicó a emparejar el lugar un área para el paso del georradar y por otro lado una maquina realizó una cala de 11.80 metros de largo x 3.20 Mts. de ancho y 2.9 metros de profundidad. Obteniendo resultados negativos.

Un punto importante para resaltar es que, por tercer día consecutivo no se contó con el personal de la fiscalía del estado de Gro., por lo que se solicita, se gestione a quien corresponda para que asista personal de peritos con georradar y binomio canino

para que sean empleados en áreas limpias y listas para prospectar.

Se anexan imágenes de la actividad.

18:40

COVAJ 3



Buenas tardes.
Envío las fotografías de la jornada del día de hoy 27.07.22.
Se continuó con videograbación.
Saludos

18:47

COVAJ 1



Miércoles 27 de julio de 2022.

Cala realizada con el empleo de maquinaria pesada con las siguientes medidas 11.80 mts de largo x 3.20 mts de ancho y 2.90 mts de profundidad con resultados negativos., cabe señalar que la actividad se realiza de forma lenta y no como se tenía planeado, esto debido a la presencia de lluvia durante la madrugada, provocando el ablandamiento del terreno., alentando con esto la actividad.

Se aprecia en las imágenes que la actividad se documenta mediante fotografía y videograbacion.

VL

18:51

COVAJ 4



Limpieza del área con apoyo del cargador frontal con retroexcavadora en el predio No. 2, para el empleo del georradar y binomio canófilo una vez que se presente personal de peritos y escuadra canina de la F.G.E. de Gro., en el área de interés.

C

18:53

Thu, 28 Jul

COVAJ 1

CoVAJ-AYOTZINAPA.

Atzcala Mpio. Cocula, Gro.
Jueves 28 de julio de 2022.

Se informa que fecha de ayer durante la noche, mediante llamada telefonica, AMP de la FGE Gro. se comunicó con suscrito para comentar que se integraría al equipo de búsqueda junto con peritos., acordando encontrarse en el cruce de Atzcala 0900 Hs.

08:15 Hs. de esta fecha, se inicia movimiento del municipio de Iguala, Gro., al área de interés, ubicada a inmediaciones de la localidad de Atzcala, Mpio. de Cocula, Gro.

Así mismo se hace del conocimiento que durante la madrugada se presentaron lluvias en la region de Iguala continuando la presencia de esta, durante esta mañana., no obstante, se acude al lugar de interés esperando se pueda trabajar en el área de prospección.

VL

Se continuará informando. 8:30

Buenas tardes a tod@s

Esta fecha se integró al equipo de trabajo, personal de la FGE Gro., AMP de la Fiscalía de desaparecidos [REDACTED] con 3 peritos más del mismo organismo.

En el área de prospección, se trabajó con 2 unidades de maquinaria pesada. En el "Predio Uno", se realizaron 2 calas con la siguientes medidas:

*Cala 1: 6.90 mts de largo x 5.60 mts de ancho y 4.50 mts de profundidad.

*Cala No. 2: 13.20 de largo x 1.10 mts de ancho y 3.30 mts de profundidad, obteniendo resultados negativos en esta jornada laboral. de profundidad, obteniendo resultados negativos en esta jornada laboral.

En el "predio Dos" la unidad de maquinaria pesada se dedicó al emparejamiento de la superficie, ya que el relieve del terreno impedía el rodamiento para el paso del georradar, por lo que esta fecha se amparejo la superficie del "Predio Dos".

maquinaria pesada., tambien, se acordó con el personal de la FGE Gro. Para el encuentro 0900 Hs. En el crucero, entrada a Atzca.

En tanto, personal, material y vehículos se encuentran sin novedad.

Se anexan imágenes de la actividad.

19:06

COVAJ 1



Calas uno y dos. Con resultados negativos en esta fecha. La actividad se continua documentando con fotografía y videograbacion.

19:10

COVAJ 1



Actividad de limpieza del predio dos y emparejamiento del terreno.

Así mismo se muestra el trasplante de pastura a otro sitio ya que el propietario solicito que su pastura se reapegara o trasplantara ya aue es el alimento de su ganado.

VL

19:14

COVAJ 4



En el predio No. 1, se realizaron las siguientes actividades:

Cala No. 1, de 9.60 mts de largo por 5.60 mts. de ancho y con profundidad de 4.50 mts.

Cala No. 2, de 13.20 mts de largo por 1.10 mts. de ancho y con profundidad de 3.30 mts., en ambas con resultados negativos.

...

En el predio No. 2, se continuó con la limpieza, despalme y acondicionamiento del lugar para poder emplear el georradar y llevar a cabo el barrido con el binomio canófilo georradar y llevar a cabo el barrido con el binomio canófilo el día de mañana.

Cabe señalar que de la limpieza realizada, se trasplantó la pastura a otro sitio y así evitar afectación al propietario de citado predio.

C

19:20

COVAJ 1



L. blanca: brecha sobre el río.
L. Roja brecha por parte de arriba.

Polígono Morado: Predio uno.
Polígono verde: Predio Dos.
Polígono verde agua dentro de polígono morado pendiente por procesar.

VL

Situacion actual del área del prospección

20:02

COVAJ 1

CoVAJ-AYOTZINAPA.

Atzcala Mpio. Cocula, Gro.
Viernes 29 de julio de 2022.

08:10 Hs. de esta fecha, se inició movimiento del municipio de Iguala, Gro., al área de interés, ubicada a inmediaciones de la localidad de Atzcala, Mpio. de Cocula, Gro.

VL Se continuará informando. 8:24

COVAJ 1

CoVAJ- AYOTZINAPA

Atzcala Mpio. Cocula, Gro.
Viernes 29 de Julio de 2022.

Inicio de actividad: 08:10 Hs.
Fin de Jornada: 16:30Hs.

Buenas tardes a tod@s

Me permito informar que, esta fecha se integró al equipo de trabajo, personal de la FGE Gro., AMP de la Fiscalía de desaparecidos [REDACTED] con 3 peritos más y 2 policías ministeriales del estado, integrantes del mismo organismo.

Durante el trayecto hacia el área de prospección, se presentaron lluvias hasta arribar al punto de interés, así mismo la población comentó que había llovido durante la mañana un par de horas. No obstante, se continuaron los trabajos como continuación se menciona:

2 unidades de maquinaria pesada, trabajaron en el emparejamiento del terreno en el "predio dos", asimismo, se empleó el georradar con el barrido por 47 ocasiones, encontrando irregularidades a una profundidad de 2 a 3.50 Mts., en cuatro puntos de interés.

El polígono en el cual se realizó el emparejamiento tiene una dimensión de 65 metros de largo y 35 metros de ancho. Concluyendo la actividad a las 1630 hs.

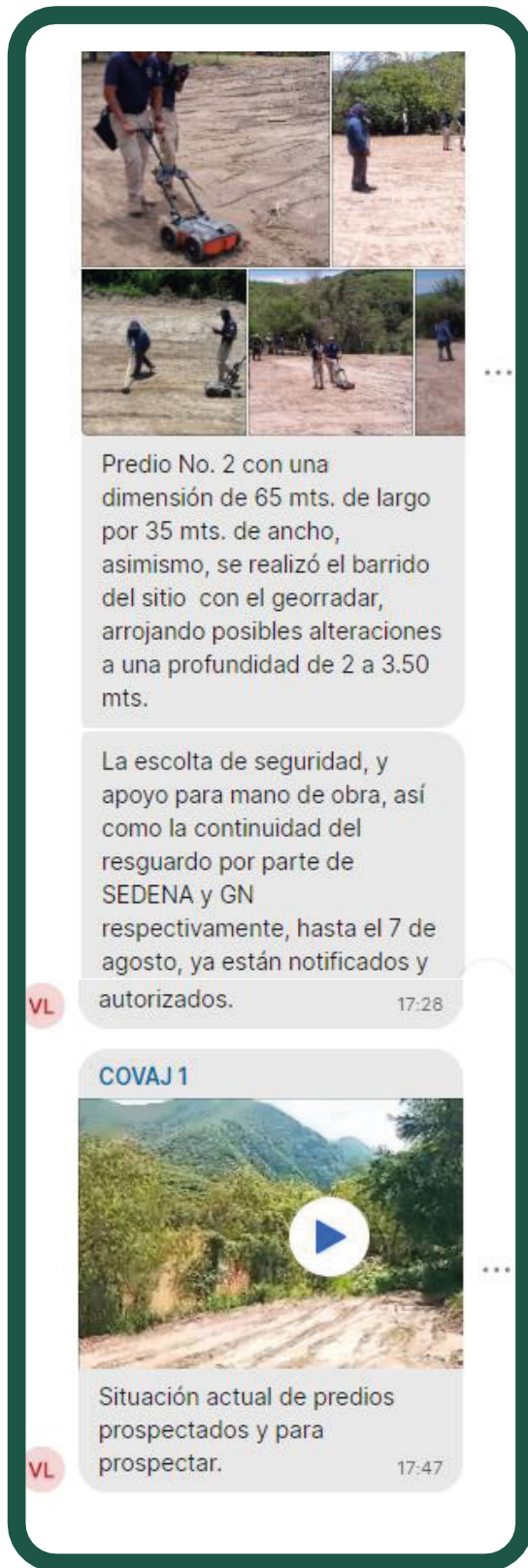
Personal de CNB, se trasladó a la ciudad de México [REDACTED]

El día lunes 1 de agosto de 2022, se dedicará al inicio de las excavaciones señaladas por georradar, acordando encuentro previo con personal de la FGE Gro. Para las 0930 hs en el cruce de Atzcala.

En tanto, personal, material y vehículos se encuentran sin novedad.



Reportes diarios de búsqueda signal




Predio No. 2 con una dimensión de 65 mts. de largo por 35 mts. de ancho, asimismo, se realizó el barrido del sitio con el georadar, arrojando posibles alteraciones a una profundidad de 2 a 3.50 mts.

La escolta de seguridad, y apoyo para mano de obra, así como la continuidad del resguardo por parte de SEDENA y GN respectivamente, hasta el 7 de agosto, ya están notificados y autorizados.

VL 17:28

COVAJ 1



Situación actual de predios prospectados y para prospectar.

VL 17:47

Mon, 1 Aug

COVAJ 1
CoVAJ-AYOTZINAPA.
[Redacted]
Atzcala Mpio. Cocula, Gro.
Lunes 1 de agosto de 2022.
Buenos días a tod@s.



GOBIERNO DE
MÉXICO



AYOTZINAPA
COMISIÓN PARA LA VERDAD Y ACCESO
A LA JUSTICIA DEL CASO AYOTZINAPA