

#### BITACORA ELECTRÓNICA DE OBRA

#### REGISTRO DE LA BITACORA Y FOTO DEL CUADERNO DE OBRA

Confirma Bitacora:

Si

Nro Infor me: 122

**Fech** a Infor me:

Nombre De La Obra: CANTA - HUALLAY

Personal Encargado:

WALTER AYLLÓN BORIS CARCELÉN

0 5 - 0 3 -2024

Foto Bitacora:

**Foto Bitacora** 

**Foto Bitacora** 

**Foto Bitacora** 

**Foto Bitacora** 5:

**Foto Bitacora** 

Ver imagen completa

#### Asunto:

NUMERO DE INFORME No. 0122-2024

CONTRATO DE OBRA: No. 103-2019-MTC/ 20 de fecha 24/09/2019
EMPRESA CONTRATISTA: CHINA ROAD AND BRIDGE CORPORATION SUCURSAL PERU
OBRA: SALDO DE OBRA: "MEJORAMIENTO, REHABILITACIÓN Y CONSERVACIÓN POR NIVELES DE SERVICIO
Y OPERACIÓN DEL CORREDOR VIAL, LIMA – CANTA – HUAYLLAY –DV. COCHAMARCA – EMP.PE 3N" ( SALDO
DE OBRAS INICIALES ( OI) TRAMO 2 CANTA – HUALLAY LONGITUD: 95.2 KMS.

MONTO DE OBRAS INICIALES : 338,725,656.80 SUPERVISOR: CONSORCIO CESEL - CAL Y MAYOR

CONTRATO DE CONSULTORIA DE OBRA Nº 077-2014-MTC/20) ADENDA No. 4 DE FECHA,24-09-2019 LA OBRA ACTUALMENTE ESTA EN ACTIVIDAD

VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO A LAS OFICINAS DE LA SUPERVISION Y CONTRATISTA VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO AL TRAMO 2 ( OBRAS INICIALES) : DESDE KM. 0+000 AL KM. 95+440 ( HUAYLLAY)

ELABORACION DE INFORMES Y LABORES DE OFICINA

© Provias Nacional 06/03/2024 06:47:46



#### **Conclusiones:**

- 0) CUADERNO DE OBRA: El cuaderno de obra esta en manos de la Contratista. Hoy no se ha logrado acceso al cuaderno de obra No. 20
- 1) AMPLIACIONES DE PLAZO: A la fecha se han otorgado las Prórrogas N° 01, N° 02, N° 05 y N°06 por 82, 16, 01,66 días calendario, respectivamente, tiene plazo hasta el 27-01-2024 Se ha tramitado solicitud de prorroga No. 31 ( por lluvias extraordinarias) el cual ha sido improcedente y 32 ( por el PAO No.. 12 el cual esta en analisis 2) ADICIONALES DE OBRAS: Mediante la Resolución Directoral N° 0278-2021-MTC/20.2.101.1 denominado: "Cambio
- de ubicación de plantas industriales del km 89+500 y km 83+700 al km 80+150". se ha aprobado Adicionales N° 02, N° 03 y N° 4 y se ha aprobado un Adicional No.5, Se ha tramitado Adicional No. 6 (mejoramientos a nivel de subrasante)NO SE APROBO y Aprobado el adicional 7 (diseño de MAC desde Km. 20+900 al Km. 34+000), se ha aprobado el adicional No. 08 (bases y subbases). Se ha APROBADO adicional No 9,10,,11 Y 12
- 3) MAYORES METRADOS: Se tiene conocimiento que la Supervisión de Obra ha presentado informes a la Entidad el asunto de Mayores Metrados por la Entidad y ha comunicado al contratista las observaciones a los informes elaborados por el mencionado contratista. En resumen la Contratista va ha realizar la subsanación de observaciones y los informes de los expedientes de mayores cantidades. Se ha tramitado ante la Supervisión, informe técnico de mayores cantidades correspondiente à geomembrana tipo2 para los pedraplenes y correspondientes a transporte de derrumbes en las progresivas Km. 59 al Km, 73. la Contratista ha tramitado la subsanación de observaciones del trámite de mayores cantidades de derrumbes en el Km. 25 al Km. 35. se ha tramitado subsanación de mayores cantidades de partidas de banquetas para relleno sector km. 66+000 al Km. 95+000., se han autorizado mayores cantidades No.
- 9,10,11,12,,13,14,15,16,17 y 18 el cual están en ejecución 4) DEDUCTIVOS: Mediante la Resolución Directoral N° 0278-2021-MTC/20.2.101.1 de fecha 15 de junio del 2021, la Entidad aprobó el Presupuesto Deductivo Vinculante N° 01. se tramitara un deductivo vinculante No. 6 Y 7
- 5) PLAN DE MANEJO SOCIOAMBIENTAL: Se visualiza la disposición de baños portátiles tipo DISAL, Se observa el
- uso de un camión cisterna para el mojado de la vía como acción antipolvo, en diferentes zonas.
  6) MANTENIMIENTO VIAL: se realiza solo actividades DE MANTENIMIENTO VIAL MINIMAS y emergencias. actualmente se realiza el mantenimiento a la via canta obrajillo
- 7) RECURSOS OFERTADOS: DEL CONTRATISTA
- a) PERSONAL: Gerente Vial, residente, especialista en suelos, ambiental, Ing, de trazo y topografía, Ing. de estructuras
- y obras de arte,, especialista de seguridad, social, geología jefe de oficina técnica, señalización personal técnico en el sitio de la obra SE OBSERVA LA FALTA DEL ESPECIALISTA DE PRODUCCION, MEDICO OCUPACIONAL b) MAQUINARIA Y EQUIPO: : Se ha encontrando los siguientes equipos y maquinarias : 7 cargador frontal , 6 excavadora de oruga, 1 excavadora con ruedas neumáticas, 2 tractores de oruga, 1 rock drill, 2 retroexcavadoras, 20 campiones de voltos 1 camión cistarna, equipo de povimentación ( sin actividad) . 2 compactadoras de redillo ( sin camiones de volteo, 1 camión cisterna, equipo de pavimentación (sin actividad), 2 compactadoras de rodillo (sin actividad), dos compactadoras neumáticas(sin actividad) y un mini cargador frontal, 1 motoniveladora. (actualmente la mayoría de equipos están en los diferentes acopios por estar la obra ya asfaltada, en casi su totalidad) DE LA SUPERVISIÓN:
- a) PERSONAL : jefe de supervisión , donde para las obras iniciales labora el especialista de seguridad, costos y valorizaciones, ambiental, estructuras y obras de arte y especialista de trazo y topografía, suelos, asistente de
- supervisión, técnicos y personal administrativo b) MAQUINARIA Y EQUIPOS se ha apreciado 3 camionetas 4x4 para las obras iniciales y 3 conductores , 1 estación total, 1 nivel y accesorios en el TRAMO 2 hasta los momentos 8) INCIDENTES: Hoy no se tiene información de INCIDENTES
- 9) PACRI: Actualmente no hay interferencias, a excepción del Km. 72 donde se ubica una torre de alta tensión, y muro de rocas que reduçen el ancho de la calzada.
- 10) ARQUEOLOGÍA: actualmente la zona arqueológica esta asfaltado ( esta toda asfaltado)
- 11) OTROS: Las condiciones del clima en la zona, hoy es soleado en horas de la mañana y en la tarde ocurren lluvias ligeras y densa neblina hasta el km. 42 del tramo 2 (OBRAS INICIALES) también , neblina y lluvias desde el Km. 83 hasta Huallay (km 95) .Hasta ahora con la ultima valorización del mes de acuerdo a lo ejecutado, aprobado y corregido por la supervisión se encuentra ATRASADA. Actualmente la obra se encuentra en ACTIVIDAD.
- Es importante señalar que desde el inicio de las actividades de monitoreo NO se cuenta con servicio de movilidad (CAMIONETA) alquilada permanente por PROVIAS NACIONAL LIMA. Hecho que ocasiona generalmente salir a la 6 am con la Supervisión para poder estar en Campo, estar en los sitios donde disponga la supervisión y regresar a la hora que disponga la Supervisión y finalmente llegar en horas de la tarde a realizar los informes diarios y mensuales en gabinete en horas de la noche o madrugada (SE REQUIERE URGENTE ATENCION PARA EL CUMPLIMIENTO DE LAS FUNCIONES ENCOMENDADAS PUESTO QUE EXISTE MUCHAS LIMITACIONES PARA LA EJECUCION DE LAS LABORES

SIGVIAL

06/03/2024 06:47:46 © Provias Nacional



#### Recomendaciones:

Se recomienda al contratista la colocación de capta faros, tachas y el remarcado de la vía entre el Km. 0+000 al KM. 20+000, puesto que esta zona se forma mucha neblina donde la visibilidad es casi nula, es necesario que las marcas, capta faros y tachas esten en buenas condiciones hasta el KM. 42 (zona de neblina)

Se recomienda a la Contratista la INMEDIATA CAMPAÑA DE CONCIENTIZACION A LOS USUARIOS DE LA VIA, por

los constantes incidentes y accidentes de transito ocurridos hasta la fecha,

Se recomienda a la Contratista, la urgente incremento de colocación de señal informativa, preventiva y reglamentaria(provisional o definitiva) en la via y el regado de la misma para disminuir la generación de polvo ( Que disminuye la visibilidad) en las zonas sin asfalto, puesto que la via esta en mejores condiciones de transitabilidad, motivando a los Usuarios a ir a mayor velocidad, incrementando el riesgo a accidentes e incidentes en el tramo 2 (obras iniciales). La Contratista deberá merecer la correspondiente penalidad de acuerdo a lo exigido en su contrato. Se participa a la Supervisión, que si se demuestra evidencias que no se adoptaron oportunamente las acciones para un trabajo que permita la señalización (diurna y nocturna) durante la ejecución de la obra y por no haber adoptado las acciones necesarias para que el Contratista ejecute la señalización que la Obra requiere y brindar seguridad al usuario con el fin de evitar accidentes, se la aplicara la penalidad que corresponda, de acuerdo a los TDR.

Se participa a la Supervisión su acción e intervención inmediata con la CONTRATISTA ante la falta de colocación de SEÑALIZACION INFORMATIVA ,PREVENTIVA Y REGLAMENTARIA en las diferentes zonas de la vía, donde esta

ocurriendo incidentes y accidentes de manera constante.
Es necesario que PROVIAS NACIONAL suministre una movilidad permanente (camioneta alquilada) para al monitor de campo, para realizar las constataciones, seguimiento y monitoreo en el sitio de la obra. en cumplimiento de la CLAUSULA DECIMA DEL CONTRATO CAS . A la fecha NO hay Camioneta permanente, ni provisional , ocasionando trabajar mas de 12 horas por día, porque hay que salir a campo con la Supervisión desde las 6 am y regresar en la tarde ocasionando muchos inconvenientes para realizar el seguimiento y monitoreo en campo ,puesto que solo se recorre los puntos programados por la Supervisión y ocasionando efectuar las labores en gabinete en horas de la noche o madrugada para evitar retrasos ES COMPLETAMENTE NECESARIO TENER UNA MOVILIDAD PARA LA PLANIFICACION DE ACTIVIDADES Y EL BUEN DESEMPEÑO DE LAS FUNCIONES

Auditoria Fecha De Creación:

Auditoria Fecha De Edición:

05-03-2024

06-03-2024

#### PANEL FOTOGRAFICO

Panel Fotográfico



© Provias Nacional 06/03/2024 06:47:46



#### Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

Nivel:

Fecha De Fotografia:

BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN No Aplica

05-03-2024

#### **Actividades:**

PROGRESIVAS KM. 1+940 AL KM 2+000 VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO AL TRAMO 2 ( OBRAS INICIALES ) : CONTINUACION DE EXCAVACION Y ENROCADO PARA LA CONSTRUCCION DE MURO DE SUELO REFORZADO

#### CDescripcion\_\_\_

En las progresivas Km. 1+940 AL KM. 2+000 se realiza visita de seguimiento y monitoreo en el sector donde se continua con la excavación y se ha iniciado el enrocado para la construcción de muro de suelo reforzado. donde se utiliza una excavadora de oruga y una retroexcavadora y 5 volquetes en esta zona , trabajan 1 capataz , 2 operador , 5 choferes y 4 obreros en esta actividad

#### Foto1:

1



Ver imagen completa

# Foto2:

Ver imagen completa

### Foto3:



Ver imagen completa

#### **Fecha Toma De Datos:**

05-03-2024

© Provias Nacional 06/03/2024 06:47:46



#### Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

Nivel:

Fecha De Fotografia:

BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN No Aplica

Foto2:

05-03-2024

#### **Actividades:**

PROGRESIVAS KM. 1+940 AL KM 2+000 VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO AL TRAMO 2 ( OBRAS INICIALES ) : CONTINUACION DE EXCAVACION Y ENROCADO PARA LA CONSTRUCCION DE MURO DE SUELO REFORZADO

#### CDescripcion\_\_\_\_

En las progresivas Km. 1+940 AL KM. 2+000 se realiza visita de seguimiento y monitoreo en el sector donde se continua con la excavación y se ha iniciado el enrocado para la construcción de muro de suelo reforzado. donde se utiliza una excavadora de oruga y una retroexcavadora y 5 volquetes en esta zona , trabajan 1 capataz , 2 operador , 5 choferes y 4 obreros en esta actividad. Actualmente se ha llegado a la profundidad del proyecto y se ha realizado pruebas de DPL. donde en algunas zonas se estan realizando mejoramientos del suelo.

#### Foto1:

2



Ver imagen completa

Ver imagen completa

#### Foto3:



Ver imagen completa

#### **Fecha Toma De Datos:**



#### Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

Nivel:

Fecha De Fotografia:

BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN No Aplica

05-03-2024

#### **Actividades:**

PROGRESIVAS KM. 1+940 AL KM 2+000 VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO AL TRAMO 2 ( OBRAS INICIALES ) : ACCESO PEATONAL EN LA ZONA DE CONSTRUCCION DE MURO DE SUELO REFORZADO

#### CDescripcion\_\_\_\_

En las progresivas Km. 1+940 AL Km. 2+000 se realiza visita de seguimiento y monitoreo en el sector donde se continua con la excavación y se ha realizado un pase peatonal en la parte superior donde se realiza la construcción de muro de suelo reforzado. donde se utiliza una excavadora de oruga y una retroexcavadora y 5 volquetes en esta zona , trabajan 1 capataz , 2 operador , 5 choferes y 4 obreros en esta actividad. Actualmente se ha marcado con cal donde se realizara un acceso para la colocación de los materiales y equipos y al pase de vehículos de la Contratista y Supervisión en la construcción del muro de suelo reforzado.

#### Foto1:

3



Ver imagen completa

#### Foto2:



Ver imagen completa

#### Foto3:



Ver imagen completa

#### **Fecha Toma De Datos:**



#### Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

**Personal Encargado:** 

Nivel:

Fecha De Fotografia:

BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN

No Aplica

Foto2:

05-03-2024

#### **Actividades:**

PROGRESIVAS KM. 2+020 AL KM 2+200 VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO AL TRAMO 2 ( OBRAS INICIALES ) : CONTINUACION DE EXCAVACION PARA LA CONSTRUCCION DE MURO DE SUELO REFORZADO MSR06

#### **CDescripcion**

En las progresivas Km. 2+020 AL KM. 2+200 se realiza visita de seguimiento y monitoreo en el sector donde se continua con la excavación para la construcción de muro de suelo reforzado. donde se utiliza una excavadora de oruga, 1 cargador frontal y 5 volquetes en esta zona , trabajan 1 capataz , 2 operador , 5 choferes y 4 obreros en esta actividad. Actualmente se transporta el material desechable hacia el Km 17. Actualmente se esta utilizando una minicompactadora de rodillo doble en el fondo de la excavación.

#### Foto1:

4



Ver imagen completa

Ver imagen completa

06/03/2024 06:47:46

### Foto3:



Ver imagen completa

#### **Fecha Toma De Datos:**

05-03-2024

© Provias Nacional



#### Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

Nivel:

Fecha De Fotografia:

BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN

No Aplica

05-03-2024

#### **Actividades:**

PROGRESIVA kM. 80+200 VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO AL TRAMO 2 ( OBRAS INICIALES): CAMPAMENTO Y TALLER MECANICO DE LA CONTRATISTA EN DESMOVILIZACION

#### CDescripcion\_\_\_

En la progresiva Km. 80+200 se verifica que en el campamento y taller mecánico se esta realizando poco a poco la desmovilización de containers, laboratorios, talleres y equipos, esta área auxiliar esta siendo desocupada.

#### Foto1:

5



Ver imagen completa

# Foto2:

Ver imagen completa

#### Foto3:



Ver imagen completa

#### **Fecha Toma De Datos:**



#### Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

**Personal Encargado:** 

Nivel:

Fecha De Fotografia:

BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN

No Aplica

05-03-2024

#### **Actividades:**

PROGRESIVA KM. 95+200 ld VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO AL TRAMO 2 ( OBRAS INICIALES ): CONSTRUCCION DE BORDILLOS CODIGO 01.01.06 OBRAS DE DRENAJE PARTIDA 01.01.06.29 BORDILLO

#### **CDescripcion**

En la progresiva Km. 95+200 en el borde derecho de la vía principal, se realiza la construcción de bordillos, se utiliza un Camión mixer , un vibrador de concreto y herramientas menores, trabajan 1 capataz, 1 chofer de mixer, 1 tecnico, 8 obreros, 2 vigias

#### Foto1:

6



Ver imagen completa

# Foto2:

Ver imagen completa

06/03/2024 06:47:46



Ver imagen completa

Foto3:

#### **Fecha Toma De Datos:**

05-03-2024

© Provias Nacional



#### Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

**Personal Encargado:** 

Nivel:

Fecha De Fotografia:

CARCELÉN

BORIS WALTER AYLLÓN No Aplica

05-03-2024

#### **Actividades:**

PROGRESIVA KM. 95+240 Id ( ACCESO A MINA HUARON)
VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO AL TRAMO 2 ( OBRAS INICIALES ): CONSTRUCCION DE
BORDILLOS EN ACCESO A MINA HUARON
CODIGO 01.01.06 OBRAS DE DRENAJE

PARTIDA 04.01.06 OBRAS DE DRENAJE PARTIDA 01.01.06.29 BORDILLO

#### **CDescripcion**

En la progresiva Km. 95+240 en el borde derecho de la vía de acceso a la Mina Huarón, se realiza la construcción de bordillos, se utiliza un Camión mixer , un vibrador de concreto y herramientas menores, trabajan 1 capataz, 1 chofer de mixer, 1 tecnico, 12 obreros, 2 vigias

#### Foto1:

7



Ver imagen completa

## Foto2:



Ver imagen completa

#### Foto3:



Ver imagen completa

#### **Fecha Toma De Datos:**



#### Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

Nivel:

Fecha De Fotografia:

BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN No Aplica

05-03-2024

#### **Actividades:**

PROGRESIVA KM. 95+240 Id ( ACCESO A MINA HUARON) VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO AL TRAMO 2 ( OBRAS INICIALES ): CONSTRUCCION DE BORDILLOS EN ACCESO A MINA HUARON CODIGO 01.01.06 OBRAS DE DRENAJE PARTIDA 01.01.06.29 BORDILLO

#### CDescripcion\_\_\_\_

En la progresiva Km. 95+240 en el borde derecho de la vía de acceso a la Mina Huarón, se realiza la construcción de bordillos, se utiliza un Camión mixer , un vibrador de concreto y herramientas menores, trabajan 1 capataz, 1 chofer de mixer, 1 tecnico, 12 obreros, 2 vigias. Actualmente se ha encofrado y colocado el material de refuerzo, se inicia el vaciado de varias secciones de bordillos.

#### Foto1:

8



Ver imagen completa

### Foto2:



Ver imagen completa

#### Foto3:



Ver imagen completa

#### **Fecha Toma De Datos:**



#### Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

Nivel:

Fecha De Fotografia:

BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN No Aplica

05-03-2024

#### **Actividades:**

PROGRESIVA KM. 95+240 Id ( ACCESO A MINA HUARON) VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO AL TRAMO 2 ( OBRAS INICIALES ): EQUIPOS EN ACCESO A MINA HUARON PARAEXCAVAR EN ZONA DONDE OCURRIO DERRAME DE MC-30

#### CDescripcion\_\_\_\_

En la progresiva Km. 95+240 en la vía de acceso a la Mina Huarón, se ubican un equipo de excavación de ruedas neumáticas, un cargador frontal . un mini cargador , un camión cisterna, una bomba de succión, un camión succionador de materiales peligrosos, todo estos equipos se utilizarán para excavar en la mitad izquierda de la via en la progresiva 0+130 para retirar el material contaminado y retirar el liquido MC-30 de imprimación.

Foto1:

9



Ver imagen completa



Ver imagen completa



Ver imagen completa

#### **Fecha Toma De Datos:**



#### Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

Nivel:

Fecha De Fotografia:

BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN No Aplica

05-03-2024

#### **Actividades:**

PROGRESIVA KM. 95+240 Id ( ACCESO A MINA HUARON)
VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO AL TRAMO 2 ( OBRAS INICIALES ): EQUIPOS EN ACCESO A
MINA HUARON PARAEXCAVAR EN ZONA DONDE OCURRIO DERRAME DE MC-30

#### CDescripcion\_\_\_\_

En la progresiva Km. 95+240 en la vía de acceso a la Mina Huarón, se ubican un equipo de excavación de ruedas neumáticas, un cargador frontal . un mini cargador , un camión cisterna, una bomba de succión, un camión succionador de materiales peligrosos, todo estos equipos se utilizarán para excavar en la mitad izquierda de la via en la progresiva 0+130 para retirar el material contaminado y retirar el liquido MC-30 de imprimación. Actualmente ya se ha realizado la excavación en la mitad izquierda de la vía. se procede a extraer el agua con una motobomba y se extrae los restos de liquido MC-30 presentes en el agua utilizando , salchichas y esponjas absorbentes . Trabajan 1 capataz, 3 operadores, 6 obreros, 2 choferes.

#### Foto1:

10



Ver imagen completa

#### Foto2:



Ver imagen completa

#### Foto3:



Ver imagen completa

#### Fecha Toma De Datos:



#### Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

Nivel:

Fecha De Fotografia:

BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN No Aplica

05-03-2024

#### **Actividades:**

PROGRESIVA KM. 95+360 VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO AL TRAMO 2 ( OBRAS INICIALES): REVEGETACION EN ZONA DE BOFEDALES

#### **CDescripcion**

En la progresiva KM. 95+360 se realiza visita de seguimiento y monitoreo al tramo 2 ( obras iniciales) donde se aprecia las labores de remediación realizadas por la Contratista en la zona de bofedales donde se inundo con liquido MC-30

Foto1:

11



Ver imagen completa

Foto2:

Ver imagen completa



Ver imagen completa

#### **Fecha Toma De Datos:**

05-03-2024

© Provias Nacional 06/03/2024 06:47:46



#### Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

Nivel:

Fecha De Fotografia:

BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN

No Aplica

05-03-2024

#### **Actividades:**

PROGRESIVA KM. 95+440 VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO AL TRAMO 2 ( OBRAS INICIALES): PARALIZACION DE CONSTRUCCION DE PASES VEHICULARES

#### CDescripcion\_\_\_\_

En la progresiva KM. 95+440 se realiza visita de seguimiento y monitoreo al tramo 2 ( obras iniciales) donde se aprecia en construcción pases vehiculares de concreto el cual actualmente estan paralizadas las actividades, porque comuneros se interponen e impiden la continuidad de los trabajos.

Foto1:

12



Ver imagen completa

Foto2:

Ver imagen completa

Foto3:



Ver imagen completa

#### **Fecha Toma De Datos:**



#### Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

Nivel:

Fecha De Fotografia:

BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN

N No Aplica

05-03-2024

#### **Actividades:**

PROGRESIVA KM. 95+240 Id ( ACCESO A MINA HUARON)
VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO AL TRAMO 2 ( OBRAS INICIALES ): EQUIPOS EN ACCESO A
MINA HUARON PARAEXCAVAR EN ZONA DONDE OCURRIO DERRAME DE MC-30

#### CDescripcion\_\_\_\_

En la progresiva Km. 95+240 en la vía de acceso a la Mina Huarón, se ubican un equipo de excavación de ruedas neumáticas, un cargador frontal . un mini cargador , un camión cisterna, una bomba de succión, un camión succionador de materiales peligrosos, todo estos equipos se utilizarán para excavar en la mitad izquierda de la via en la progresiva 0+130 para retirar el material contaminado y retirar el liquido MC-30 de imprimación. Actualmente ya se ha realizado la excavación en la mitad izquierda de la vía. se procede a extraer el agua con una motobomba y se extrae los restos de liquido MC-30 presentes en el agua utilizando , salchichas y esponjas absorbentes . Trabajan 1 capataz, 3 operadores, 6 obreros, 2 choferes. Se carga el material contaminado hacia 2 volquetes y estos materiales peligrosos son transportados y acopiados en el Km. 83 +700 para luego ser transportados a lima (PETRAMAS)

#### Foto1:

13



Ver imagen completa

#### Foto2:



Ver imagen completa

#### Foto3:



Ver imagen completa

#### **Fecha Toma De Datos:**



#### Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

**Personal Encargado:** 

Nivel:

Fecha De Fotografia:

BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN

No Aplica

05-03-2024

#### **Actividades:**

PROGRESIVA KM. 95+240 ld ( ACCESO A MINA HUARON)
VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO AL TRAMO 2 ( OBRAS INICIALES ): MATERIAL
CONTAMINANTE PRESENTE AL EXCAVAR EN ZONA DONDE OCURRIO DERRAME DE MC-30

#### **CDescripcion**

En la progresiva Km. 95+240 en la vía de acceso a la Mina Huarón, se ubican un equipo de excavación de ruedas neumáticas, un cargador frontal . un mini cargador , un camión cisterna, una bomba de succión, un camión succionador de materiales peligrosos, todo estos equipos se utilizarán para excavar en la mitad izquierda de la via en la progresiva 0+130 para retirar el material contaminado y retirar el liquido MC-30 de imprimación. Actualmente ya se ha realizado la excavación en la mitad izquierda de la vía y se verifica la presencia de liquido imprimante contaminante, se procede a extraer el agua con una motobomba y se extrae los restos de liquido MC-30 presentes en el agua utilizando , salchichas y esponjas absorbentes . Trabajan 1 capataz, 3 operadores, 6 obreros, 2 choferes. Se carga el material contaminado hacia 2 volquetes y estos materiales peligrosos son transportados y acopiados en el Km. 83 +700 para luego ser transportados a lima (PETRAMAS)

#### Foto1:

14



Ver imagen completa

#### Foto2:



Ver imagen completa

#### Foto3:



Ver imagen completa

#### **Fecha Toma De Datos:**



#### Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

**Personal Encargado:** 

Nivel:

Fecha De Fotografia:

BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN

No Aplica

05-03-2024

#### **Actividades:**

PROGRESIVA KM. 95+440 VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO AL TRAMO 2 ( OBRAS INICIALES): REANUDACION DE CONSTRUCCION DE PASES VEHICULARES

#### **CDescripcion**

En la progresiva KM. 95+440 se realiza visita de seguimiento y monitoreo al tramo 2 ( obras iniciales) donde se aprecia en construcción pases vehiculares de concreto el cual aestaban paralizadas las actividades, porque comuneros se interponían e impedían la continuidad de los trabajos. La Contratista solicito el apoyo de la Municipalidad de Huallay para poder continuar con los trabajos-

Foto1:

15



Ver imagen completa

Foto2:

Ver imagen completa





Ver imagen completa

#### **Fecha Toma De Datos:**



#### Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

Nivel:

Fecha De Fotografia:

BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN No Aplica

05-03-2024

#### **Actividades:**

PROGRESIVA KM. 95+240 ld ( ACCESO A MINA HUARON) VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO AL TRAMO 2 ( OBRAS INICIALES ): REMEDIACION AL EXCAVAR EN ZONA DONDE OCURRIO DERRAME DE MC-30

#### CDescripcion\_\_\_\_

En la progresiva Km. 95+240 en la vía de acceso a la Mina Huarón, se ubican un equipo de excavación de ruedas neumáticas, un cargador frontal . un mini cargador , un camión cisterna, una bomba de succión, 2 volquetes, un camión succionador de materiales peligrosos, todo estos equipos se utilizan para excavar en la mitad izquierda de la via en la progresiva 0+130 para retirar el material contaminado y retirar el liquido MC-30 de imprimación. Actualmente ya se ha realizado la excavación en la mitad izquierda de la vía y se verifica la presencia de restos de liquido imprimante contaminante, se procede a extraer el agua con una motobomba y se extrae los restos de liquido MC-30 presentes en el agua utilizando , salchichas y esponjas absorbentes . Trabajan 1 capataz, 3 operadores, 6 obreros, 2 choferes. Se carga el material contaminado hacia 2 volquetes y estos materiales peligrosos son transportados y acopiados en el Km. 83 +700 para luego ser transportados a lima (PETRAMAS)

#### Foto1:

16



Ver imagen completa

#### Foto2:



Ver imagen completa

#### Foto3:



Ver imagen completa

#### Fecha Toma De Datos:



#### Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

Nivel:

Fecha De Fotografia:

BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN No Aplica

05-03-2024

#### **Actividades:**

95240 PROGRESIVA KM. 95+240 Id ( ACCESO A MINA HUARON) VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO AL TRAMO 2 ( OBRAS INICIALES ): RELLENO Y ENROCADO EN ZONA DONDE SE EXCAVO

#### CDescripcion\_\_\_\_

En la progresiva Km. 95+240 en la vía de acceso a la Mina Huarón, se ubican un equipo de excavación de ruedas neumáticas, un cargador frontal . un mini cargador , un camión cisterna, una bomba de succión, 2 volquetes, un camión succionador de materiales peligrosos, todo estos equipos se utilizan para rellenar en la mitad izquierda de la via en la progresiva 0+130, se retiró el material contaminado y el liquido MC-30 de imprimación presente. Actualmente ya se realiza el relleno en la mitad izquierda de la vía. Trabajan 1 capataz, 3 operadores, 6 obreros, 2 choferes. Se llevó el material contaminado, utilizando 2 volquetes, son transportados y acopiados en el Km. 83 +700 para luego ser transportados a lima (PETRAMAS)

#### Foto1:

17



Ver imagen completa

#### Foto2:



Ver imagen completa

#### Foto3:



Ver imagen completa

#### **Fecha Toma De Datos:**



#### Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

Nivel:

Fecha De Fotografia:

BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN No Aplica

05-03-2024

#### **Actividades:**

PROGRESIVAS KM. 1+940 AL KM 2+000 VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO AL TRAMO 2 ( OBRAS INICIALES ) : CONTINUACION DE EXCAVACION Y ENROCADO PARA LA CONSTRUCCION DE MURO DE SUELO REFORZADO

#### CDescripcion\_\_\_\_

En las progresivas Km. 1+940 AL KM. 2+000 se realiza visita de seguimiento y monitoreo en el sector donde se continua con la excavación y se ha iniciado el enrocado para la construcción de muro de suelo reforzado. donde se utiliza una excavadora de oruga y una retroexcavadora y 5 volquetes en esta zona , trabajan 1 capataz , 2 operador , 5 choferes y 8 obreros en esta actividad. Se aprecia que se ha realizado un acceso en la parte baja . lado derecho para el pase de materiales y vehiculos de la contratista.

Foto1:

18



Ver imagen completa

Foto2:

Ver imagen completa



Ver imagen completa

#### **Fecha Toma De Datos:**