



## BITACORA ELECTRÓNICA DE OBRA

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

<b>Confirma Bitacora:</b> Si	<b>Nro Informe:</b> 142	<b>Fecha Informe:</b> 27 - 04 - 2024	<b>Nombre De La Obra:</b> CANTA – HUALLAY	<b>Personal Encargado:</b> BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN		
<b>Foto Bitacora:</b>	<b>Foto Bitacora 2:</b>	<b>Foto Bitacora 3:</b>	<b>Foto Bitacora 4:</b>	<b>Foto Bitacora 5:</b>	<b>Foto Bitacora 6:</b>	

[Ver imagen completa](#)

**Asunto:**

NUMERO DE INFORME No. 0142-2024  
 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 N° 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. 2+200 (SECTOR DE MUROS DE SUELO REFORZADO)  
 ELABORACION DE INFORMES Y LABORES DE OFICINA



### 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 prórroga No. 31 ( por lluvias extraordinarias) el cual fue improcedente y una prórroga NO. 32 ( por adicional No. 12) el cual tambien fue improcedente ( SOLO TIENE APROBADO UNA PRORROGA HASTA EL 27-01-2024, SIN EMBARGO LA EMPRESA CONTRATISTA Y SUPERVISION CONTINUAN TRABAJANDO)
- 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 han 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 a 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: la Contratista y Supervisión están elaborando los deductivos finales del tramo 2 ( obras iniciales )
- 5) PLAN DE MANEJO SOCIOAMBIENTAL: Se visualiza la disposición de baños portátiles tipo DISAL,
- 6) MANTENIMIENTO VIAL: se realiza solo actividades DE MANTENIMIENTO VIAL MINIMAS
- 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 FÁLTA DEL ESPECIALISTA DE PRODUCCION, MEDICO OCUPACIONAL
- b) MAQUINARIA Y EQUIPO: : Se ha encontrando los siguientes equipos y maquinarias : 4 cargador frontal , 2 excavadora de oruga,,1 excavadora con ruedas neumáticas, 2 tractores de oruga ,1 rock drill, 2 retroexcavadoras, 20 camiones de volteo, 1 camión cisterna, equipo de pavimentación , 2 compactadoras de rodillo, dos compactadoras neumáticas 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 2 camionetas 4x4 para las obras iniciales y 2 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 reducen 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 .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

### 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 Supervisión y Contratista la elaboración de un cuadro resumen de las actividades pendientes por ejecutar , las partidas que se deducirán no vinculadas y las deducciones pendientes para sincerar el porcentaje de ejecución física de la obra.

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:

27-04-2024

### Auditoria Fecha De Edición:

28-04-2024

## PANEL FOTOGRAFICO



## Panel Fotográfico

### Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

**Personal Encargado:**

BORIS WALTER AYLLÓN  
CARCELÉN

**Nivel:**

No Aplica

**Fecha De  
Fotografía:**

27-04-2024

**Actividades:**

PROGRESIVAS KM. 1+920 AL KM. 2+120

VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO AL TRAMO 2 (OBRAS INICIALES) : ASFALTADO EN CALIENTE ( COMPACTACION)

**CDescripcion** \_\_\_\_\_ :

En las progresivas Km, 1+920 al Km. 2+120 se realiza el asfaltado del sector donde se construyo los muros de suelo reforzado, se ejecuta la primera capa, en el lado izquierdo de la via, Se utiliza 1 pavimentadora, 1 compactadora de ruedas lisas, 1 compactadora de ruedas neumáticas, 6 volquetes. trabajan 1 capataz, 3 operadores, 10 operarios, 2 vigias

1

**Foto1:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto2:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto3:**



[Ver imagen completa](#)

**Fecha Toma De Datos:**

27-04-2024



PERÚ

Ministerio  
de Transportes  
y Comunicaciones

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

## Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

### Personal Encargado:

BORIS WALTER AYLLÓN  
CARCELÉN

### Nivel:

No Aplica

### Fecha De Fotografía:

27-04-2024

### Actividades:

PROGRESIVAS KM. 1+920 AL KM. 2+120

VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO AL TRAMO 2 (OBRAS INICIALES) : ASFALTADO EN CALIENTE ( CULMINACION DE ASFALTADO EN LADO IZQUIERDO, PRIMERA CAPA)

### CDescripcion :

En las progresivas Km, 1+920 al Km. 2+120 se realiza el asfaltado del sector donde se construyo los muros de suelo reforzado, se ejecuta la primera capa, en el lado izquierdo de la via, Se utiliza 1 pavimentadora, 1 compactadora de ruedas lisas, 1 compactadora de ruedas neumáticas, 6 volquetes. trabajan 1 capataz, 3 operadores, 10 operarios, 2 vigias. La supervisión esta presente 1 topografo, 1 auxiliar de topografia y 1 técnico. verificando espesores, temperatura y el procedimiento constructivo.

2

### Foto1:



[Ver imagen completa](#)

### Foto2:



[Ver imagen completa](#)

### Foto3:



[Ver imagen completa](#)

### Fecha Toma De Datos:

27-04-2024



PERÚ

Ministerio  
de Transportes  
y Comunicaciones

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

## Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

### Personal Encargado:

BORIS WALTER AYLLÓN  
CARCELÉN

### Nivel:

No Aplica

### Fecha De Fotografía:

27-04-2024

### Actividades:

PROGRESIVAS KM. 2+040 AL KM. 2+120

VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO AL TRAMO 2 (OBRAS INICIALES) : ASFALTADO EN CALIENTE ( CONTINUACION DE ASFALTADO EN LADO IZQUIERDO, PRIMERA CAPA)

### CDescripcion :

En las progresivas Km, 2+040 al Km. 2+120 se realiza el asfaltado del sector donde se construyo los muros de suelo reforzado, se ejecuta la primera capa, en el lado izquierdo de la via, Se utiliza 1 pavimentadora, 1 compactadora de ruedas lisas, 1 compactadora de ruedas neumáticas, 6 volquetes. trabajan 1 capataz, 3 operadores, 10 operarios, 6 choferes, 2 vigias. La supervisión esta presente 1 topografo, 1 auxiliar de topografía y 1 técnico. verificando espesores, temperatura y el procedimiento constructivo.

### Foto1:



[Ver imagen completa](#)

### Foto2:



[Ver imagen completa](#)

### Foto3:



[Ver imagen completa](#)

### Fecha Toma De Datos:

27-04-2024

3



PERÚ

Ministerio  
de Transportes  
y Comunicaciones

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

## Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

### Personal Encargado:

BORIS WALTER AYLLÓN  
CARCELÉN

### Nivel:

No Aplica

### Fecha De Fotografía:

27-04-2024

### Actividades:

PROGRESIVA KM. 1+900

VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO AL TRAMO 2 (OBRAS INICIALES) : EQUIPOS EN LA VIA Y OTROS

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

En la progresiva Km. 1+900 se realiza visita de seguimiento y monitoreo al tramo 2 ( obras iniciales) se aprecia en el sitio que se encuentran 1 pavimentadora, 1 compactadora de doble rodillo, 1 compactadora de ruedas neumaticas, 1 motoniveladora, 1 mini cargador, 1 canion cisterna, 1 camion con compresor de aire, y herramientas menores.

4

### Foto1:



[Ver imagen completa](#)

### Foto2:



[Ver imagen completa](#)

### Foto3:



[Ver imagen completa](#)

### Fecha Toma De Datos:

27-04-2024



### Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

**Personal Encargado:**

BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN

**Nivel:**

No Aplica

**Fecha De Fotografía:**

27-04-2024

**Actividades:**

PROGRESIVA KM. 1+920 AL KM. 2+120

VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO EN EL TRAMO 2 ( OBRAS INICIALES): LIMPIEZA Y SOPLETEO DE LA SUPERFICIE A ASFALTAR

**CDescripcion** \_\_\_\_\_ :

En las progresivas Km. 1+940 al Km. 2+120 se inicia las labores preliminares al asfaltado, donde se realiza la limpieza de la base imprimada, se sopletea y luego se coloca material asfáltico, se utiliza un mini cargador, con accesorio de barredora, y un camión con compresor con una sopladora, trabajan 1 capataz, 1 operador, 1 chofer, 4 peones,

5

**Foto1:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto2:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto3:**



[Ver imagen completa](#)

**Fecha Toma De Datos:**

27-04-2024



**Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras**

**Personal Encargado:**

BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN

**Nivel:**

No Aplica

**Fecha De Fotografía:**

27-04-2024

**Actividades:**

PROGRESIVA KM. 1+920 AL 2+120  
VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO AL TRAMO 2(OBRAS INICIALES) : LABORES DE LA SUPERVISION ( VERIFICACION TOPOGRAFICA )

**CDescripcion** \_\_\_\_\_ :

En las progresivas Km. 1+920 a Km. 2+120 se realiza visita de seguimiento y monitoreo a las actividades realizadas en el tramo 2 ( obras iniciales ) , donde se aprecia al personal del área de topografía de la Supervisión, verificando anchos a pavimentar, cotas y distancias replanteadas, utilizan 1 equipo topografico, winchas, etc., trabajan 1 topografo y 1 auxiliar de topografía.

6

**Foto1:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto2:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto3:**



[Ver imagen completa](#)

**Fecha Toma De Datos:**

27-04-2024



PERÚ

Ministerio  
de Transportes  
y Comunicaciones

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

## Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

### Personal Encargado:

BORIS WALTER AYLLÓN  
CARCELÉN

### Nivel:

No Aplica

### Fecha De

### Fotografía:

27-04-2024

### Actividades:

PROGRESIVA KM. 1+920

VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO AL TRAMO 2 (OBRAS INICIALES) : INICIO DE ASFALTADO EN CALIENTE

### CDescripcion

:

En la progresiva Km, 1+920 se inicia el asfaltado del sector donde se construyo los muros de suelo reforzado, se ejecuta la primera capa, en el lado izquierdo de la via, Se utiliza 1 pavimentadora, 1 compactadora de ruedas lisas, 1 compactadora de ruedas neumáticas, 6 volquetes. trabajan 1 capataz, 3 operadores, 10 operarios,6 choferes, y 2 vigias

### Foto1:



[Ver imagen completa](#)

### Foto2:



[Ver imagen completa](#)

### Foto3:



[Ver imagen completa](#)

### Fecha Toma De Datos:

27-04-2024

7



PERÚ

Ministerio  
de Transportes  
y Comunicaciones

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

## Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

### Personal Encargado:

BORIS WALTER AYLLÓN  
CARCELÉN

### Nivel:

No Aplica

### Fecha De

### Fotografía:

27-04-2024

### Actividades:

PROGRESIVAS KM. 1+920 AL KM. 1+980

VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO AL TRAMO 2 (OBRAS INICIALES) : CONTINUACION DE ASFALTADO EN CALIENTE

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

En las progresivas Km, 1+920 al Km. 1+980 se continua con el asfaltado del sector donde se construyo los muros de suelo reforzado, se ejecuta la primera capa, en el lado izquierdo de la via, Se utiliza 1 pavimentadora, 1 compactadora de ruedas lisas, 1 compactadora de ruedas neumáticas, 6 volquetes. trabajan 1 capataz, 3 operadores, 10 operarios,6 choferes, y 2 vigias

8

### Foto1:



[Ver imagen completa](#)

### Foto2:



[Ver imagen completa](#)

### Foto3:



[Ver imagen completa](#)

### Fecha Toma De Datos:

27-04-2024



PERÚ

Ministerio  
de Transportes  
y Comunicaciones

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

## Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

### Personal Encargado:

BORIS WALTER AYLLÓN  
CARCELÉN

### Nivel:

No Aplica

### Fecha De Fotografía:

27-04-2024

### Actividades:

PROGRESIVAS KM. 1+920 AL KM. 2+000

VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO AL TRAMO 2 (OBRAS INICIALES) : CONTINUACION DE ASFALTADO EN CALIENTE ( LADO IZQUIERDO - PRIMERA CAPA)

### CDescripcion :

En las progresivas Km, 1+920 al Km. 2+000 se continua con el asfaltado del sector donde se construyo los muros de suelo reforzado, se ejecuta la primera capa, en el lado izquierdo de la via, Se utiliza 1 pavimentadora, 1 compactadora de ruedas lisas, 1 compactadora de ruedas neumáticas, 6 volquetes. trabajan 1 capataz, 3 operadores, 10 operarios,6 choferes, y 2 vigias

### Foto1:



[Ver imagen completa](#)

### Foto2:



[Ver imagen completa](#)

### Foto3:



[Ver imagen completa](#)

### Fecha Toma De Datos:

27-04-2024

9



**Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras**

**Personal Encargado:**

BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN

**Nivel:**

No Aplica

**Fecha De Fotografía:**

27-04-2024

**Actividades:**

PROGRESIVAS KM. 1+920 AL KM. 2+040

VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO AL TRAMO 2 (OBRAS INICIALES) : CONTINUACION DE ASFALTADO EN CALIENTE ( LADO IZQUIERDO - PRIMERA CAPA)

**CDescripcion :**

En las progresivas Km, 1+920 al Km. 2+040 se continua con el asfaltado del sector donde se construyo los muros de suelo reforzado, se ejecuta la primera capa, en el lado izquierdo de la via, Se utiliza 1 pavimentadora, 1 compactadora de ruedas lisas, 1 compactadora de ruedas neumáticas, 6 volquetes. trabajan 1 capataz, 3 operadores, 10 operarios,6 choferes, y 2 vigias

10

**Foto1:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto2:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto3:**



[Ver imagen completa](#)

**Fecha Toma De Datos:**

28-04-2024



**Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras**

**Personal Encargado:**

BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN

**Nivel:**

No Aplica

**Fecha De Fotografía:**

27-04-2024

**Actividades:**

PROGRESIVAS KM. 1+920 AL KM. 2+120

VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO AL TRAMO 2 (OBRAS INICIALES) : CULMINACION DE ASFALTADO EN CALIENTE ( LADO IZQUIERDO - PRIMERA CAPA)

**CDescripcion :**

En las progresivas Km, 1+920 al Km. 2+120 se culmina con el asfaltado del sector donde se construyo los muros de suelo reforzado, se concluye la primera capa, en el lado izquierdo de la via, Se utiliza 1 pavimentadora, 1 compactadora de ruedas lisas, 1 compactadora de ruedas neumáticas, 6 volquetes. trabajan 1 capataz, 3 operadores, 10 operarios,6 choferes, y 2 vigias

11

**Foto1:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto2:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto3:**



[Ver imagen completa](#)

**Fecha Toma De Datos:**

28-04-2024



### Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

**Personal Encargado:**

BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN

**Nivel:**

No Aplica

**Fecha De Fotografía:**

27-04-2024

**Actividades:**

PROGRESIVA KM. 1+920 AL KM. 2+120

VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO EN EL TRAMO 2 ( OBRAS INICIALES): LIMPIEZA Y SOPLETEO DE LA SUPERFICIE A ASFALTAR (LADO DERECHO)

**CDescripcion :**

En las progresivas Km. 1+940 al Km. 2+120 se inicia las labores preliminares al asfaltado, en el lado derecho de la vía, donde se realiza la limpieza de la base imprimada, se sopletea y luego se coloca material asfáltico, se utiliza un mini cargador, con accesorio de barredora, y un camión con compresor con una sopladora, trabajan 1 capataz, 1 operador, 1 chofer, 4 peones,

12

**Foto1:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto2:**

[Ver imagen completa](#)

**Foto3:**

[Ver imagen completa](#)

**Fecha Toma De Datos:**

28-04-2024



### Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

**Personal Encargado:**

BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN

**Nivel:**

No Aplica

**Fecha De Fotografía:**

27-04-2024

**Actividades:**

PROGRESIVA KM. 1+920 AL KM. 2+120

VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO EN EL TRAMO 2 ( OBRAS INICIALES): LIMPIEZA Y SOPLETEO DE LA SUPERFICIE A ASFALTAR (LADO DERECHO)

**CDescripcion :**

En las progresivas Km. 1+940 al Km. 2+120 se inicia las labores preliminares al asfaltado, en el lado derecho de la vía, donde se realiza la limpieza de la base imprimada, se sopletea y luego se coloca material asfáltico, se utiliza un mini cargador, con accesorio de barredora, y un camión con compresor con una sopladora, trabajan 1 capataz, 1 operador, 1 chofer, 4 peones,

13

**Foto1:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto2:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto3:**



[Ver imagen completa](#)

**Fecha Toma De Datos:**

28-04-2024



### Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

**Personal Encargado:**

BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN

**Nivel:**

No Aplica

**Fecha De Fotografía:**

27-04-2024

**Actividades:**

PROGRESIVA KM. 1+920 AL KM. 2+120

VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO EN EL TRAMO 2 ( OBRAS INICIALES): LIMPIEZA Y SOPLETEO DE LA SUPERFICIE A ASFALTAR ( LADO DERECHO)

**CDescripcion :**

En las progresivas Km. 1+940 al Km. 2+120 se inicia las labores preliminares al asfaltado, en el lado derecho de la vía, donde se realiza la limpieza de la base imprimada, se sopletea y luego se coloca material asfáltico, se utiliza un mini cargador, con accesorio de barredora, y un camión con compresor con una sopladora, trabajan 1 capataz, 1 operador, 1 chofer, 4 peones,

14

**Foto1:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto2:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto3:**



[Ver imagen completa](#)

**Fecha Toma De Datos:**

28-04-2024



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

**Personal Encargado:**

BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN

**Nivel:**

No Aplica

**Fecha De**

**Fotografía:**

27-04-2024

**Actividades:**

PROGRESIVAS KM. 1+920 AL KM. 2+120

VISITA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO AL TRAMO 2 (OBRAS INICIALES) : ASFALTADO EN CALIENTE ( COMPACTACION LADO DERECHO)

**CDescripcion** \_\_\_\_\_ :

En las progresivas Km, 1+920 al Km. 2+120 se realiza el asfaltado del sector donde se construyo los muros de suelo reforzado, se ejecuta la primera capa, en el lado derecho de la via, Se utiliza 1 pavimentadora, 1 compactadora de ruedas lisas, 1 compactadora de ruedas neumáticas, 6 volquetes. trabajan 1 capataz, 3 operadores, 10 operarios, 2 vigias

15

**Foto1:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto2:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto3:**



[Ver imagen completa](#)

**Fecha Toma De Datos:**

28-04-2024