

**PERÚ**Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

BITACORA ELECTRÓNICA DE OBRA

REGISTRO DE LA BITACORA Y FOTO DEL CUADERNO DE OBRA

Confirma Bitacora: Si	Nro Informe: 166	Fecha Informe: 08-08-2019	Nombre De La Obra: Carretera Juanjui-Tocache, tramo Pizana - La Polvora - Pizarron - Perlamayo - Campanilla	Personal Encargado: BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN
---------------------------------	----------------------------	-------------------------------------	--	---

Foto Bitacora: **Foto Bitacora 2:** **Foto Bitacora 3:** **Foto Bitacora 4:** **Foto Bitacora 5:** **Foto Bitacora 6:**

Asunto:

Visita de seguimiento en campo de la ejecución de actividades del contrato principal y los adicionales aprobados a la empresa: Consorcio Integración Vial donde se continua con las labores de mejoramiento de suelos, conformación de terraplén, construcción de sub-bases y bases, imprimación asfáltica y pavimentos de asfalto. Construcción de obras de drenaje, transportes, etc.

Conclusiones:

La empresa Consorcio Integración Vial continua con la ejecución de actividades del contrato principal y de los adicionales 1,2,4 y 5 aprobados donde continua día a día abriendo mas frentes de trabajo para tratar de mejorar los rendimientos , el clima es soleado en todo el tramo vial, con condiciones climatológicas muy favorables para avanzar más con el asfaltado de la vía y la obra en general.

Recomendaciones:

Se recomienda al Consorcio Integración Vial la DEMARCACION Y SEÑALIZACION de los tramos asfaltados y sitios en construcción, las velocidades de transito se han incrementado considerablemente por el avance de la obra, es necesario atender esta situación de manera urgente.

Se recomienda a la Supervisión la entrega de programación semanal del personal técnico y especialista en la obra, para verificar el cumplimiento de los términos de referencia del contrato de consultoría,

PANEL FOTOGRAFICO



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 08-08-2019

Actividades:
 Visita de seguimiento en campo: Conformación de cunetas trapezoidales

CDescripcion _____:

1

En la progresiva KM. 37+320 se realiza la excavación y conformación del terreno para la construcción de cunetas trapezoidales de concreto.

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
 08-08-2019

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 08-08-2019

Actividades:
 Visita de seguimiento en campo: Izado y colocación de cunetas rectangulares de concreto armado.

CDescripcion _____:

2

En la progresiva Km. 37+200 a 37+500 se realiza el izado de las cunetas rectangulares prefabricadas en planta y colocadas en sitio.

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
 08-08-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

BORIS WALTER AYLLÓN
CARCELÉN

Nivel:

No Aplica

Fecha De Fotografia:

08-08-2019

Actividades:

Visita de seguimiento en campo: Excavación para la construcción de mandil

CDescripcion_____:

En la progresiva KM. 17+898 se realiza la excavación para la construcción de mandil de concreto emboquillado de piedras.

3

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:

08-08-2019

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

BORIS WALTER AYLLÓN
CARCELÉN

Nivel:

No Aplica

Fecha De Fotografia:

08-08-2019

Actividades:

Visita de seguimiento en campo: Vaciado de mandil de concreto

CDescripcion_____:

En la progresiva Km. 18+582 se realiza el vaciado de mandil de concreto emboquillado de piedras.

4

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:

08-08-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 08-08-2019

Actividades:
Visita de Seguimiento en campo: Vaciado de mandil de concreto emboquillado de piedras.

5

CDescripcion_____:
En la progresiva Km. 29+873 se realiza la construcción de mandil de concreto emboquillado de piedras.

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
08-08-2019



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 Fotografia:

08-08-2019

Actividades:

Visita de seguimiento en campo: Limpieza y eliminacion de material contaminado en DME

CDescripcion_____:

En la progresiva KM. 30+580 se realiza la limpieza de DME donde se esta eliminando el material contaminado.

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:

08-08-2019

6



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 08-08-2019

Actividades:
 Visita de seguimiento en campo: Mejoramientos de suelos

CDescripcion_____:

En la progresiva KM. 49+200 se realiza los mejoramientos de suelos, realizando la excavación del suelo existente, la remoción y transporte del mismo hacia un DME cercano y la colocación de material granular (over) en la zona excavada.

7

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
 08-08-2019

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 08-08-2019

Actividades:
 Visita de seguimiento en campo: Relleno para construcción de muro

CDescripcion_____:

En la progresiva KM. 50+350 se realiza el relleno de la base donde se construirá un muro de contención

8

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
 08-08-2019



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 Fotografia:

08-08-2019

Actividades:

Visita de seguimiento en campo: Excavación para la construcción de alcantarilla TL de 3,217 mm

CDescripcion_____:

9

En la progresiva KM. 50+520 se realiza una excavación utilizando una excavadora de oruga para que en ese lugar se construya una alcantarilla Tuner Liner de 3,217 mm

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:

08-08-2019



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 Fotografia:

08-08-2019

Actividades:

Visita de seguimiento en campo: Construcción de refuerzo metálico y encofrado para Muros de concreto armado

CDescripcion_____:

En la progresiva KM. 50+550 s realiza el refuerzo metálico y el encofrado de madera para la construcción de muros de concreto armado.

10

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:

08-08-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 08-08-2019

Actividades:
Visita de seguimiento en campo: Construcción de muro Mixto

CDescripcion_____:

En la progresiva KM. 52+470 a la 52+489 se realiza la construcción de muro mixto (concreto ciclópeo y concreto armado) En el principio y final del muro se realiza el encofrado para la construcción de la zapata de muro de concreto ciclópeo, en la zona central se realiza el refuerzo metálico para la construcción de muro de concreto armado.

11

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
08-08-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

12

Personal Encargado: BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 08-08-2019

Actividades:
 Visita de seguimiento en campo: Emboquillado en salida de cabezal de alcantarilla.

CDescripcion_____:
 En la progresiva Km. 53+893 se realiza la construcción de emboquillados de concreto en la salida del cabezal de alcantarilla TMC de 48 " en el margen derecho de la vía.

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
 08-08-2019

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

13

Personal Encargado: BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 08-08-2019

Actividades:
 Visita de seguimiento en campo: Solado losa de aproximación

CDescripcion_____:
 En la progresiva KM. 56+695 en el puente San Juan se realiza el solado de concreto para la construcción de losas de aproximación , tanto en la entrada y salida del puente en el margen derecho de la via.

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
 08-08-2019



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 Fotografia:

08-08-2019

Actividades:

Visita de seguimiento en campo: Construcción de cunetas trapezoidales

CDescripcion_____:

En la progresiva Km. 58+300 a la 58+455 se realiza la construcción de cunetas trapezoidales de concreto.

14

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:

08-08-2019