

**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: 121	Fecha Informe: 18-06-2019	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 donde se ejecuta actividades del contrato original y adicionales aprobados como: Construcción de muros, construcción de subdrenes, construcción de alcantarillas TMC de 48" , mejoramiento de suelos, construcción de bases y sub-bases, conformación de terraplenes, excavaciones, rellenos, encofrados,desencofrados , transportes de material granular. También se realiza actividades de mantenimiento vial como : remoción de derrumbes, limpieza de alcantarillas y cunetas.

Conclusiones:

La empresa Consorcio Integración Vial continua trabajando incrementando frentes de trabajo. este día el clima es soleado, con presencia de lluvias dispersas en la zona , con buen rendimiento de trabajo. La Supervisión se mantiene en tres sitios de trabajo: UN grupo en la oficina del Poblado de Pizana,, el segundo en el Poblado de San Martín y el tercero en el Poblado de Nueva Jaén.

Recomendaciones:

Se recomienda al Consorcio Integración Vial la colocación de señalización y demarcación de los tramos asfaltados, porque el mejoramiento e incremento de tramos en la vía (a nivel de subrasante, sub.bases y bases) a incrementado las velocidades de desplazamiento de los vehiculos implicando la mayor probabilidad de accidentes, por eso es necesaria la demarcación y señalización correspondientes.

PANEL FOTOGRAFICO



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 18-06-2019

Actividades:
Visita de seguimiento en campo: Monitoreo ambiental (aire)

CDescripcion_____:
En la progresiva Km. 32+550 se continua con el monitoreo ambiental, donde se esta midiendo el aire

1

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
19-06-2019

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 18-06-2019

Actividades:
Visita de seguimiento en campo: Construcción de sub base

CDescripcion_____:
En la progresiva Km. 38+300 a 38+600 se continua con la construcción de sub- base con material granular.

2

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
19-06-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 18-06-2019

Actividades:
 Visita de seguimiento en campo: Compactación y emboquillado

CDescripcion_____:

En la progresiva Km. 38+695 se esta realizando la compactación de relleno en los lados del cabezal de alcantarilla, en la zona de salida se esta construyendo un emboquillado de concreto y piedra.

3

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
 19-06-2019

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 18-06-2019

Actividades:
 Visita de seguimiento en campo: Conformación de terraplén

CDescripcion_____:

En las progresivas Km. 38+700 a 38+900 se esta realizando la conformación de terraplén. (corona)

4

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
 19-06-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografía: 18-06-2019

Actividades:
Visita de seguimiento en campo: Alcantarilla TMC de 48"

CDescripcion_____:
En la progresiva Km. 65+215 se esta colocando la mitad de alcantarilla TMC de 48 " en el margen izquierdo de la calzada

5

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
19-06-2019

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografía: 18-06-2019

Actividades:
Visita de seguimiento en campo: Rellenos con roca

CDescripcion_____:
En la progresiva KM. 40+180 se realiza la colocación de rocas en un lado de muro construido y se rellena con material granular, para dar estabilidad a esta zona.

6

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
19-06-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 18-06-2019

Actividades:
Visita de seguimiento en campo: Replanteo

CDescripcion_____:
En la progresiva 42+180 se realiza el replanteo de los puntos importantes de la excavación donde se construirán muros

7

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
19-06-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 18-06-2019

Actividades:

Visita de seguimiento en campo: Auxilio de excavadora atoyada en el fango

CDescripcion_____:

En ls progresiva 43+000 se realizan trabajos de mejoramientos de suelos, una excavadora de oruga se quedo atrapada en el fango, por la presencia de aguas subterranas que humedecen el suelo, en esta zona es necesaria una sobreexcavación para el mejoramiento de los suelos.

8

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:

19-06-2019

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 18-06-2019

Actividades:

Visita de seguimiento en campo: Excavación

CDescripcion_____:

En la progresiva Km. 54+550 se realiza excavación para la construcción de estructuras

9

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:

19-06-2019



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:

18-06-2019

Actividades:

Visita de seguimiento en campo: Mejoramiento de suelos.

CDescripcion_____:

En las progresivas Km. 59+000 a 59+200 se esta realizando el mejoramiento de los suelos, excavando el suelo y colocando material granular over.

10

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:

19-06-2019



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:

18-06-2019

Actividades:

Visita de seguimiento en campo: Viviendas del sector que interfieren la Construcción de terraplén (nivel subrasante)

CDescripcion_____:

En la progresiva 62+150 existen varias viviendas que estan interfiriendo en la construcción a nivel sub-rasante, cuando se construya a nivel de rasante se invade las veredas existentes , es de urgencia la remoción o desplazamiento de estas viviendas de madera, respetando el retiro reglamentario.para poder continuar los trabajos en este sector.

11

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:

19-06-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

12

Personal Encargado: BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 18-06-2019

Actividades:
 Visita de seguimiento en campo: Construcción de base

CDescripcion _____:

En la progresiva Km. 68+000 a 68+100 se esta realizando la construcción de bases utilizando una motoniveladora, una camión cisterna de agua y dos vibrocompactadora de rodillos

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
 19-06-2019

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

13

Personal Encargado: BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 18-06-2019

Actividades:
 Visita de seguimiento en campo: Vaciado de emboquillado

CDescripcion _____:

En la progresiva KM. 58+021 se inicia el vaciado con camion Mixer del emboquillado de concreto y piedra en la salida del cabezal de alcantarilla

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
 19-06-2019