

**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: 67	Fecha Informe: 09-04-2019	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 labores efectuados por el Consorcio Integración Vial y Apoyo al especialista en hidrología Ing. Victor Leandro de PROVIAS NACIONAL para la evaluación del sistema de drenaje del tramo I

Conclusiones:

Apoyo logístico en las actividades de evaluación del sistema de drenaje transversal mayor y menor desde la progresiva 0+000 hasta la progresiva 23+000 ,con el Ing. Victor leandro de PROVIAS NACIONAL Se realizo el seguimiento en campo de las actividades realizadas por el Consorcio de Integración Vial y se observaron los puntos donde ocurrieron derrumbes por las precipitaciones caídas en la zona.

Recomendaciones:

Se recomienda la remoción inmediata de los obstáculos y derrumbes ocasionados por las ultimas lluvias del fin de semana.

Se recomienda la participación a la Supervisión y al Consorcio Supervisor Vial de las actividades a ejecutar en el tramo, para contar con mas apoyo logístico.

PANEL FOTOGRAFICO



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

**BORIS WALTER AYLLÓN
CARCELÉN**

Nivel:

No Aplica

Fecha De Fotografia:

09-04-2019

Actividades:

Visita en seguimiento en campo: Evaluación hidrológica: progresiva 0+000

CDescripcion_____:

En la progresiva km 0+000 se inicia la evaluación hidrológica por parte del especialista en hidrología Ing. Víctor Leandro

Foto1:



Foto2:

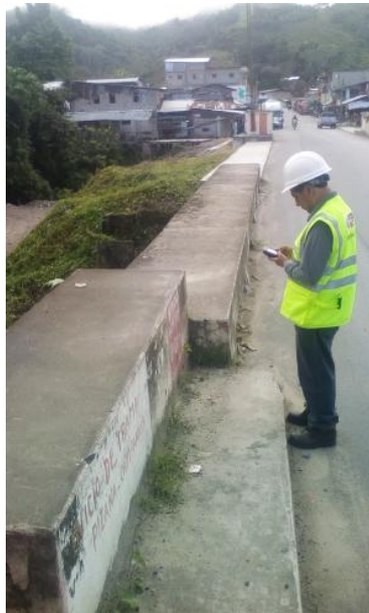


Foto3:



Fecha Toma De Datos:

09-04-2019

1



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:

09-04-2019

Actividades:

Visita de seguimiento en campo: Evaluación hidrológica en progresiva 0+464

CDescripcion_____:

En la progresiva 0+ 464 se le realiza diagnostico de la alcantarilla construida tipo cajón MCA 2x2

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:

09-04-2019

2



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 09-04-2019

Actividades:
Visita de seguimiento en campo: evaluación hidrológica de alcantarilla progresiva 0+674

CDescripcion_____:
En la progresiva Km. 0+674 se ubica la alcantarilla TMC 48"

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
09-04-2019

3



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 09-04-2019

Actividades:
Visita de seguimiento en campo: transporte de material granular

CDescripcion_____:
Desde 1500 metros adyacente a la progresiva 0+000 se ubica la cantera Michollo donde se esta transportando material granular hasta el centro de acopio en la progresiva 37+000 en el Poblado de Nuevo San martin.

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
09-04-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

**BORIS WALTER AYLLÓN
CARCELÉN**

Nivel:

No Aplica

Fecha De Fotografia:

09-04-2019

Actividades:

Visita de seguimiento en campo: Evaluación de alcantarilla TMC 48"

CDescripcion_____:

En la progresiva Km. 0+791 el Ing. especialista en hidraulica e hidrologia evalua una alcantarilla TMC 48" construida.

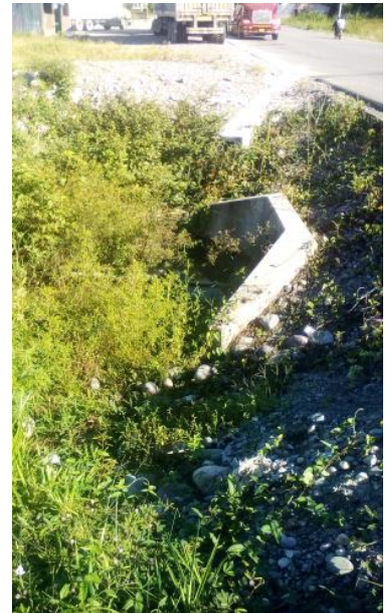
Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:

09-04-2019

5



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

**BORIS WALTER AYLLÓN
CARCELÉN**

Nivel:

No Aplica

Fecha De Fotografia:

09-04-2019

Actividades:

Visita de seguimiento en campo: evaluacion hidrológica de alcantarilla progresiva Km 0+872

CDescripcion_____:

En la progresiva KM. 0+872 se esta evaluando la alcantarilla construida de TMC 40 "

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:

09-04-2019

6



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 09-04-2019

Actividades:
Visita de seguimiento en campo: evaluación de Puentes progresiva Km. 1+218

CDescripcion_____:
En la progresiva Km. 1+218 se evalúa un Puentes s/n de 15 metros de longitud de concreto armado.

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
09-04-2019

7



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

**BORIS WALTER AYLLÓN
CARCELÉN**

Nivel:

No Aplica

Fecha De Fotografia:

09-04-2019

Actividades:

Visita de seguimiento en campo: evaluación de alcantarilla TMC 48 progresiva 1+386

CDescripcion_____:

En la progresiva Km.1+386 se esta evaluando el funcionamiento y la condición física de una alcantarilla colocada de TMC 48"

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:

09-04-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

BORIS WALTER AYLLÓN
CARCELÉN

Nivel:

No Aplica

Fecha De Fotografia:

09-04-2019

Actividades:

Visita de seguimiento en campo: Evaluación de MCA de 2x1,50m

CDescripcion_____:

En la progresiva KM 1+550 se evalúa una alcantarilla tipo caja o muro de 2 x1,50 m de concreto armado

Foto1:



Foto2:



Foto3:

Fecha Toma De Datos:

09-04-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

BORIS WALTER AYLLÓN
CARCELÉN

Nivel:

No Aplica

Fecha De Fotografía:

09-04-2019

Actividades:

Visita de seguimiento en campo: Evaluación de alcantarilla TMC 48"

CDescripcion_____:

En las progresivas KM 1+660 existe una alcantarilla que fue reemplazada de TMC 48" y en el KM 1+780 existe alcantarilla TMC de 48" nueva Estas alcantarillas seran evaluadas por especialista en hidráulica e hidrología.

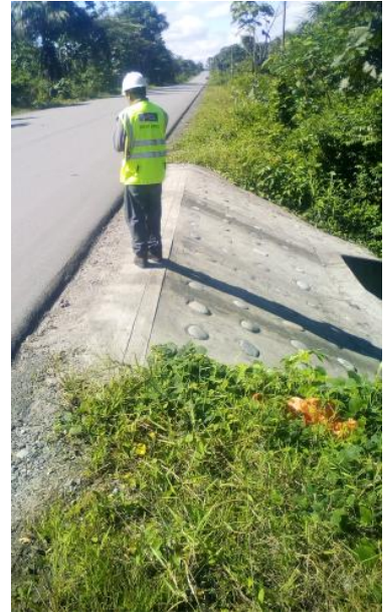
Foto1:



Foto2:



Foto3:



10

Fecha Toma De Datos:

09-04-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: BORIS WALTER AYLLÓN CARCELÉN
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 09-04-2019

Actividades:
Visita de seguimiento en campo: Evaluacion hidrológica de alcantarilla progr 3+380

CDescripcion_____:
En la progresiva KM 4+780 km 5+223 y Km 5+309 se realiza la evaluación de alcantarillas TMC de 48"

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
09-04-2019

11



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

**BORIS WALTER AYLLÓN
CARCELÉN**

Nivel:

No Aplica

Fecha De Fotografia:

09-04-2019

Actividades:

Visita de seguimiento en campo: Evaluación hidrológica a obras de drenaje mayor

CDescripcion_____:

Se esta realizando la evaluación hidrológica a Puentes y pontones (drenaje transversal mayor)

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:

09-04-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

BORIS WALTER AYLLÓN
CARCELÉN

Nivel:

No Aplica

Fecha De Fotografia:

09-04-2019

Actividades:

Visita de seguimiento en campo: transporte en volquetes de material granular

CDescripcion_____:

El transporte se realiza desde la cantera Michollo , utilizando 10 volquetes , Otro transporte se realiza desde la cantera ubicada en progresiva 86+540 hasta el sitio de acopio ubicado en la progresiva 79+840 donde se esta utilizando 2 volquetes, y los otros transportes se realiza desde los sitios de derrumbes hacia los DME se esta utilizando 2 volquetes

Foto1:



Foto2:



Foto3:



13

Fecha Toma De Datos:

09-04-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

**BORIS WALTER AYLLÓN
CARCELÉN**

Nivel:

No Aplica

Fecha De Fotografia:

09-04-2019

Actividades:

Visita de seguimiento en campo: Labores de remoción de derrumbes

CDescripcion_____:

desde la progresiva 1+000 hasta la 11+000 se continua con el mantenimiento vial, como limpieza de cunetas y remoción de derrumbes.

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:

09-04-2019