



BITACORA ELECTRÓNICA DE OBRA

REGISTRO DE LA BITACORA Y FOTO DEL CUADERNO DE OBRA

Confirma Bitacora:	Nro Informe:	Fecha Informe:	Nombre De La Obra:	Personal Encargado:
Si	67 - 2019	16-04-2019	HUANUCO - HUALLANCA (T1)	WILSON NESTOR ARQUÍÑIGO TRUJILLO

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



Asunto:

Actividades del día 16-04-2019

Conclusiones:

- Se tuvo la visita de los especialistas de Geología y Topografía de Provias Nacional, quienes inspeccionaron ubicación de DMEs cuestionados, inestabilidad de los taludes de corte en 45+170 al 45+240 y 47+100, el asentamiento en km. 48+200 y el DME-C del km. 52+730. Participaron de esta inspección, el Gerente de Supervisión, residente de obra y especialistas tanto de la supervisión como del contratista
- El contratista y la supervisión continúan con las actividades de topografía y georeferenciación.
- En el campamento del km. 37+720, continúa la instalación de cobertura liviana y se ha iniciado con la aplicación de pintura en muros, correspondiente a los ambientes del campamento
- En km. 46+500 continúa excavación de material suelto y carguío de sus excedentes a volquetes mediante excavadora hidráulica (02). Se transporta los excedentes al DME-C del km. 52+730
- Continúa también la habilitación de los DME-B 52+730 y DME-51C del km. 51+000, mediante retiro y acumulación de capa top soil y habilitación de accesos.

Recomendaciones:

Continuar con los trabajos de movimiento de tierras y con las actividades preparatorias para la apertura de nuevos frentes de movimiento de tierras (movilización de equipos y habilitación de nuevos DME)

PANEL FOTOGRAFICO



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: WILSON NESTOR ARQUÍÑIGO TRUJILLO
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 16-04-2019

Actividades:
topografía y Georeferenciacion

CDescripcion_____:
contratista realiza levantamiento topográfico en km. 14+900

1



Foto3:

Fecha Toma De Datos:
16-04-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

WILSON NESTOR
ARQUÍNIÑO TRUJILLO

Nivel:

No Aplica

Fecha De Fotografia:

16-04-2019

Actividades:

topografía y Georeferenciacion

CDescripcion_____:

contratista realiza levantamiento topográfico en km. 15+500

Foto1:



Foto2:



Foto3:

Fecha Toma De Datos:

16-04-2019

2



PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

WILSON NESTOR
ARQUÍNIÑO TRUJILLO

Nivel:

No Aplica

Fecha De Fotografia:

16-04-2019

Actividades:

topografía y Georeferenciacion

CDescripcion_____:

contratista realiza levantamiento topográfico en km. 20+500

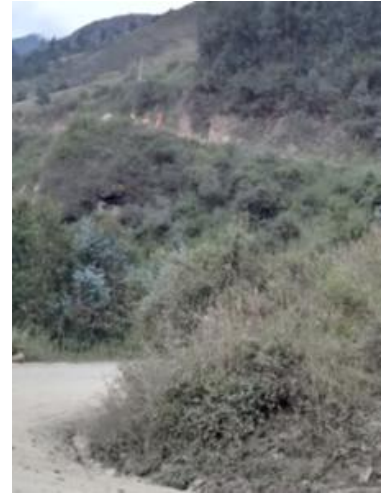
Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:

16-04-2019

3



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: WILSON NESTOR ARQUIÑIGO TRUJILLO
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 16-04-2019

Actividades:
 acondicionamiento de campamento y patio de máquinas en km. 37+720

CDescripcion_____:
 instalación de cobertura liviana y pintura en ambientes del campamento

4

Foto1:



Foto2:



Foto3:

Fecha Toma De Datos:
 16-04-2019

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: WILSON NESTOR ARQUIÑIGO TRUJILLO
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 16-04-2019

Actividades:
 visita de especialistas de la Dirección de Supervisión de Provias Nacional

CDescripcion_____:
 Especialista en Geología y topografía inspeccionan deslizamiento de talud de corte en km. 45+170 al 45+240.
 Participan residente de obra y gerente de supervisión, además de especialistas tanto del contratista como de la supervisión

5

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
 16-04-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: WILSON NESTOR ARQUÍÑIGO TRUJILLO
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografía: 16-04-2019

Actividades:
visita de especialistas de la Dirección de Supervisión de Provias Nacional

CDescripcion_____:
Otras vistas de la inspección de la inestabilidad del talud de corte, por especialistas en Geología y Topografía, en km. 47+100

6

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
16-04-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: WILSON NESTOR ARQUÍÑIGO TRUJILLO
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 16-04-2019

Actividades:
movimiento de tierras

CDescripcion_____:
excavación material suelto y carguio de excedentes en km. 46+600

7

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
16-04-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: WILSON NESTOR ARQUÍÑIGO TRUJILLO
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografía: 16-04-2019

Actividades:
visita especialistas de la Dirección de Supervisión de Provias Nacional

CDescripcion_____:
Especialistas en Geología y Topografía, inspeccionan inestabilidad de talud de corte en km. 47+000.
Participan residente de obra y Gerente de Supervisión, además de especialistas tanto del contratista como de la supervisión

8

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
16-04-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: WILSON NESTOR ARQUÍÑIGO TRUJILLO
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografía: 16-04-2019

Actividades:
visita de especialistas de la Dirección de Supervisión de Provias Nacional

CDescripcion_____:
Especialistas en Geología y Topografía inspeccionan zona de hundimiento en km. 48+200.
Participan Gerente de Supervisión y Residente de obra, además de los especialistas tanto de la supervisión como del contratista

9

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
16-04-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: WILSON NESTOR ARQUÍÑIGO TRUJILLO
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografía: 16-04-2019

Actividades:
disposición y conformación DME-C km. 52+730

CDescripcion_____:
inspeccion de especialistas en geología y topografía de PVN.
Se aprecia también conformación con tractor sobre orugas y descarga de excedentes proveniente de los cortes en el km. 46+500

10

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
16-04-2019