



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:	Nro Informe:	Fecha Informe:	Nombre De La Obra:	Personal Encargado:
Si	45 - 2019	21-03-2019	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 21-03-2019

Conclusiones:

- Continúan actividades de movimiento de tierras en el km. 45+150 y traslado de sus excedentes al DMA-C en km. 52+730
- Se reinicia actividades de mantenimiento vial con perfilado y compactación de plataforma en km. 46+650, sector con tránsito restringido por trabajos de movimiento de tierras entre el km. 45 al km. 52+730
- También se realizan actividades de topografía y georeferenciación por el contratista y la supervisión
- Este informe se completa el día 26.03.2019 luego de superar fallas en el sistema SIGVIAL

Recomendaciones:

- Continuar con los trabajos previstos en el programa de obra, en este período correspondiente a movimiento de tierras y traslado de sus excedentes hacia los DME

PANEL FOTOGRAFICO



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

WILSON NESTOR
ARQUIÑIGO TRUJILLO

Nivel:

No Aplica

Fecha De Fotografia:

21-03-2019

Actividades:

topografía y Georeferenciacion

CDescripcion_____:

Verificación de nivelación topográfica por el supervisor en km. 23+500

Foto1:



Foto2:



Foto3:

Fecha Toma De Datos:

21-03-2019

1



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: WILSON NESTOR ARQUÍÑIGO TRUJILLO
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografía: 21-03-2019

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

CDescripcion_____:
 vista tomada desde el km. 38+200
 actividades paralizadas. Un cargador fral y un volquete estacionados

2

Foto1:



Foto2:



Foto3:

Fecha Toma De Datos:
 21-03-2019

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: WILSON NESTOR ARQUÍÑIGO TRUJILLO
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografía: 21-03-2019

Actividades:
 movimiento de tierras

CDescripcion_____:
 excavación de material suelto en km. 45+150.
 se emplea 01 excavadora, 02 cargador frontal y 12 volquetes para eliminación de excedentes a DMA.C en km. 52+730

3

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
 21-03-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: WILSON NESTOR ARQUÍÑIGO TRUJILLO
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 21-03-2019

Actividades:
topografía y Georeferenciacion

CDescripcion_____:
levantamiento topográfico por el contratista en km. 35+200

4

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
21-03-2019

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: WILSON NESTOR ARQUÍÑIGO TRUJILLO
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 21-03-2019

Actividades:
mantenimiento temporal de transito y seguridad vial

CDescripcion_____:
perfilado y compactación de superficie en km. 46+650

5

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
21-03-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: WILSON NESTOR ARQUÍÑIGO TRUJILLO
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografía: 21-03-2019

Actividades:
 Disposición y conformación de DMA-C en km. 52+730

CDescripcion_____:
 conformacion de material transportado con tractor sobre orugas. retiro de topsoil con excavadora

6

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
 21-03-2019

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: WILSON NESTOR ARQUÍÑIGO TRUJILLO
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografía: 21-03-2019

Actividades:
 disposición y conformación de DMA.C en km. 52+730

CDescripcion_____:
 transporte y descarga de material excedente proveniente de corte de material suelto en km. 45+150

7

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
 21-03-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: WILSON NESTOR ARQUÍÑIGO TRUJILLO
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografía: 21-03-2019

Actividades:
disposición y conformación de DMA.C en km. 52+730

CDescripcion_____:
vista general del deposito de material excedente que viene siendo utilizada para conformación de material excedente proveniente de las excavaciones

8

Foto1:



Foto2:

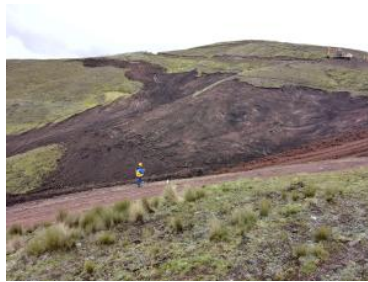


Foto3:



Fecha Toma De Datos:
21-03-2019