

**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

Confir ma Bitaco ra:	Nro Inform e:	Fecha Informe:	Nombre De La Obra:	Personal Encargado:
Si	2	13-08-2020	Corredor vial Lima-Canta- Huayllay-Dv. Cochamarca- Emp. PE 3N Obras de Rehabilitación y Mejoramiento	LUZMILA GUERRA MOTTA

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

Asunto:

OBRA: "MEJORAMIENTO, REHABILITACIÓN Y CONSERVACIÓN POR NIVELES DE SERVICIO DEL CORREDOR VIAL, LIMA – CANTA – HUAYLLAY – DV. COCHAMARCA – EMPALME PE 3N"

Foto Bitacora 6:

Conclusiones:

Se adjunta en formato Word.

Recomendaciones:

Algunas recomendaciones se realizan en los comentarios descritos a los ítems de las conclusiones adjunta.

Auditoria Fecha De Creación:

16-08-2020

Auditoria Fecha De Edición:

17-08-2020

PANEL FOTOGRAFICO



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: LUZMILA GUERRA MOTTA
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 13-08-2020

Actividades:

- 01.01.02Movimiento de Tierras
- 01.01.02.05Excavación en Explanaciones en Material Común

- 01.01.07Transporte
- 01.01.07.05Transporte de Deshechos y Excedentes a DME entre Ciento Veinte metros (120 m) y Mil metros (1000 m)
- 01.01.07.06Transporte de Deshechos y Excedentes a DME para Distancias Mayores de Mil metros (1000 m)

- 01.01.09.02Programa de Cierre
- 01.01.09.02.01Conformación de Material Excedente en DME

1

CDescripcion_____:

- Equipo y maquinaria: 1 und excavadora sobre orugas, 5 und vibro pisón y 1 cargador frontal en el DME, con sus respectivos operadores.
- Personal: 1 capataz, 1 personal de piso, 2 ayudantes, 2 vigías
- En el frente de trabajo se cuenta con lavamanos y baño químico al momento de la inspección visual en campo
- El material producto de excavaciones es transportado al DME ubicado en el km 89+720
- Es de indicar que para la conformación del DME no se cuenta con rodillo.
- Las excavaciones se realizan entre los kms 90+500 @ 90+620 aproximadamente.

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
13-08-2020



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: LUZMILA GUERRA MOTTA
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 13-08-2020

Actividades:
01.01.06Obras de Arte
01.01.06.01Excavación No Clasificada para Estructuras
01.01.06.11Tubería Corrugada de Acero Galvanizado Circular de 0.90 m de diámetro

CDescripcion _____:

- Equipo y maquinaria: 1 und excavadora sobre orugas, 5 und vibro pisón
- Personal: 1 capataz, 5 ayudantes, 2 vigías, 1 topógrafo, 1 prismo
- En el frente de trabajo no se cuenta con lavamanos ni baño químico al momento de la inspección visual en campo
- La construcción de alcantarilla TMC D=0.90m, se realiza en el km 81+561 aproximadamente.

2

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
13-08-2020



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: LUZMILA GUERRA MOTTA
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 13-08-2020

Actividades:
01.01.06Obras de Arte
01.01.06.01Excavación No Clasificada para Estructuras

CDescripcion_____:

3

Personal profesional técnico del Contratista y Supervisión de obra realizan de forma conjunta los controles de calidad en terreno de fundación de alcantarilla TMC de 36” ubicada en el km 80+780.

Foto1:



Foto2:

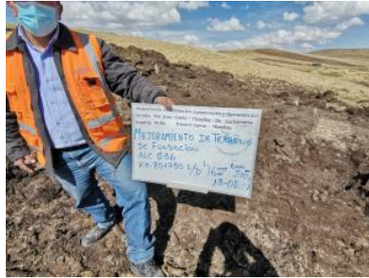


Foto3:



Fecha Toma De Datos:
13-08-2020



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: LUZMILA GUERRA MOTTA
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 13-08-2020

Actividades:

01.01.02Movimiento de Tierras
 01.01.02.08Conformación de Terraplenes
 01.01.02.10Material de Cantera para Terraplenes

01.01.07Transporte
 01.01.11.08Transporte de Materiales Granulares entre Ciento Veinte metros (120 m) y Mil metros (1000 m)
 01.01.11.09Transporte de Materiales Granulares para Distancias Mayores de Mil Metros (1000 m)

4

CDescripcion_____:

- Equipo y maquinaria: 2 und Rodillo, 1 und Motoniveladora, 1 und cargador frontal y 4 volquetes
- Personal: 1 Capataz, 2 vigías y 2 ayudantes
- El material para la estabilización de taludes es transportado de la cantera ubicada en el km 77+000
- Las actividades se realizan entre los kms 78+050 @ 78+180 aproximadamente

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
13-08-2020



Fotos: