



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: Informe N° 65 | Fecha Informe: 10-04-2019 | Nombre De La Obra: Carretera Oyon- Ambo, Tramo II: Dv. Cerro de Pasco- Dv. Chacayan | Personal Encargado: OMAR LENIN CUESTAS HUALLPA |
|--------------------|-------------------------------|------------------------------|--|--|

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

Asunto:

Prueba de Densidad - Trabajos de Explanación

Conclusiones:

Se continua con los trabajos de explanación y compactado.
Se realiza las pruebas de compactación
Falta rellenar el cuaderno de obra.

Recomendaciones:

La compactación debe de ser más continua para poder llegar al óptimo que es 80%
Se recomienda que los especialistas estén en campo y verifiquen los trabajos realizados.
El cuaderno de obra debe de estar al día.

PANEL FOTOGRAFICO



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: OMAR LENIN CUESTAS HUALLPA
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 10-04-2019

Actividades:
 Prueba de Densidad

CDescripcion_____:

1

(Km 169+580) Los especialistas de supervisión realizan la prueba de densidad según lo requerido en el expediente técnico. Este método de ensayo se usa para determinar la densidad de los suelos y comprobar según lo requerido en el expediente.

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
 12-04-2019

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: OMAR LENIN CUESTAS HUALLPA
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 10-04-2019

Actividades:
 Trabajos de Explanación

CDescripcion_____:

2

(Km 169 + 580) Se puede apreciar en las vistas fotográficas los trabajos realizados en explanación y compactado del material de corte trasladado desde el km 181+500, los trabajos son realizados con tractor oruga y una compactadora rodillo.

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
 12-04-2019