

**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: Número Aplicación	Número Informe: Informe N° 44	Fecha Informe: 17-07-2019	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:

Corte y Eliminación - Perforación - Construcción de Alcantarillas

Conclusiones:

se continua con los trabajos de Perforación.

Se continua con los trabajos de corte y eliminación de material excedente.

Se continua con los trabajos de construcción de alcantarillas.

Recomendaciones:

Se recomienda a la supervisión exigir al contratista realice los trabajos menores.

Se recomienda a la supervisión haga cumplir al contratista lo programado en el CAO.

PANEL FOTOGRAFICO



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: OMAR LENIN CUESTAS HUALLPA
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 17-07-2019

Actividades:
Corte y Eliminación

CDescripcion_____:

1 (Km 199+200) Vistas fotográficas en la que se aprecia los trabajos de corte y eliminación, trabajo realizado con excavadora

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
17-07-2019

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: OMAR LENIN CUESTAS HUALLPA
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 17-07-2019

Actividades:
Corte y Eliminación

CDescripcion_____:

2 (Km 197+440) Vistas fotográficas en la que se aprecia los trabajos de corte y eliminación, trabajo realizado con excavadora

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
17-07-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

OMAR LENIN CUESTAS
HUALLPA

Nivel:

No Aplica

Fecha De Fotografia:

17-07-2019

Actividades:

Conformacion de Banquetas

CDescripcion_____:

(Km 196+925) Vistas fotográficas en la que se aprecia los trabajos reali<dos en conformación de banquetas, trabajo realizado con una excavadora, tractor oruga.

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:

17-07-2019

3



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: OMAR LENIN CUESTAS HUALLPA
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 17-07-2019

Actividades:
Perforación

CDescripcion_____:

4 (Km 189+310) Vistas fotográficas en la que se aprecia los trabajos realizados en perforación, para este trabajo se usa la máquina Trackdrill Gersoll Rand.

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
17-07-2019

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: OMAR LENIN CUESTAS HUALLPA
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 17-07-2019

Actividades:
Acceso para la Maquina Atlas Copo

CDescripcion_____:

5 (Km 189+180) Vistas fotográficas en la que se aprecia los trabajos realizados en exceso para los trabajos de perforación con la maquina Atlas Copo

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
17-07-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: OMAR LENIN CUESTAS HUALLPA
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 17-07-2019

Actividades:
 Trabajos en Perforación

CDescripcion_____:

6

(Km 189+140) Vistas fotográficas en la que se aprecia los trabajos realizados en perforación, para este trabajo se usa la máquina Trackdrill Gersoll Rand y Trackdrill Atlas Copo .

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
 17-07-2019

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: OMAR LENIN CUESTAS HUALLPA
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 17-07-2019

Actividades:
 Eliminación de Material Excedente

CDescripcion_____:

7

(Km 188+970) vistas fotográficas en la que se aprecia los trabajos de eliminación del material excedente (rocas), el trabajo es realizado con una excavadora.

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
 17-07-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: OMAR LENIN CUESTAS HUALLPA
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 17-07-2019

Actividades:
 Depósito De Material

CDescripcion_____:

8 (Km 188+00) Vistas fotográficas en la que se aprecia que la zona de parque de maquinarias es usado como deposito de material para mejoramiento (Rocas).

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
 17-07-2019

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: OMAR LENIN CUESTAS HUALLPA
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 17-07-2019

Actividades:
 Eliminación de Material Excedente

CDescripcion_____:

9 (Km 183+450) Vistas fotográficas en la que se aprecia los trabajos en recuperación del material excedente colapsado, el trabajo es realizado con 03 excavadoras.

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
 17-07-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

10

Personal Encargado:
OMAR LENIN CUESTAS HUALLPA

Nivel:
No Aplica

Fecha De Fotografia:
17-07-2019

Actividades:
Construcción de Alcantarillas

CDescripcion_____:

(Km 181+693) Vistas fotográficas en la que se aprecia los trabajos en la construcción de Alcantarilla, trabajos de compactado, para lo cual se usa una compactadora bailarina.

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
17-07-2019

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

11

Personal Encargado:
OMAR LENIN CUESTAS HUALLPA

Nivel:
No Aplica

Fecha De Fotografia:
17-07-2019

Actividades:
Eliminación de Material Excedente (Rocas)

CDescripcion_____:

(Km 182+240) Vistas fotográficas en la que se aprecia los trabajos de eliminación de material (rocas), material que es almacenado en el DME N° 10, el trabajo es realizado con una excavadora y volquetes.

Foto1:



Foto2:

Foto3:

Fecha Toma De Datos:
17-07-2019



PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

OMAR LENIN CUESTAS
HUALLPA

Nivel:

No Aplica

Fecha De Fotografia:

17-07-2019

Actividades:

Construcción de Alcantarillas

CDescripcion_____:

12

(Km 182+782.80) Vistas fotográficas en la que se aprecia los trabajos en excavación para la construcción de Alcantarilla, para lo cual se usa una retroexcavadora.

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:

17-07-2019