

**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° 40	Fecha Informe: 12-07-2019	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:

Trabajos en Corte y Eliminación - Trabajos de Perforación - Demolicion y Construccion de Alcantarilla

Conclusiones:

Se continua con los trabajos en Corte
Se continúa con los trabajos en Perforación
Se continua con los trabajos en construcción de de alcantarilla

Recomendaciones:

Se recomienda poner más frentes en trabajos de Obras de Arte
Se recomienda realizar los trabajos en construcción de Puentes Menores

PANEL FOTOGRAFICO



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: OMAR LENIN CUESTAS HUALLPA
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 12-07-2019

Actividades:
 Trabajos en Corte y Eliminación

CDescripcion_____:

1 (Km 196+600) Vistas fotográficas en la que se aprecia los trabajos realizados en corte y eliminación, para este trabajo se usa 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: 12-07-2019

Actividades:
 Trabajos en Perfilado de Talud

CDescripcion_____:

2 (Km 195+760) Vistas fotográficas en la que se puede apreciar los trabajos en perfilado de talud.

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
 18-07-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: OMAR LENIN CUESTAS HUALLPA
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 12-07-2019

Actividades:
 Trabajos de Perforación

CDescripcion_____:
 (Km 192+640) Se continúa con los trabajos en perforación, para este trabajo se usa la máquina de perforación (martillos Neumaticos)

3

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
 18-07-2019

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: OMAR LENIN CUESTAS HUALLPA
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 12-07-2019

Actividades:
 Plataforma para Instalación de la Chancadora

CDescripcion_____:
 (Km 188+00) Vistas fotográficas en la que se aprecia los trabajos realizados en la conformación de la plataforma para la instalación de la Planta Chancadora.

4

Foto1:



Foto2:



Foto3:

Fecha Toma De Datos:
 18-07-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: OMAR LENIN CUESTAS HUALLPA
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 12-07-2019

Actividades:
 Trabajos de Habilitado de Material Cantera Huachos

CDescripcion_____:

5

(Km 188+00) Vistas fotográficas en la que se aprecia los trabajos en sarandeadado del material de la cantera Huachos.

Foto1:



Foto2:



Foto3:

Fecha Toma De Datos:
 18-07-2019

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: OMAR LENIN CUESTAS HUALLPA
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 12-07-2019

Actividades:
 Trabajos en Perforación

CDescripcion_____:

6

(Km 182+500) Se continúa con los trabajos en perforación, para este trabajo se usa la máquina Trackdrill Gersoll Rand

Foto1:



Foto2:



Foto3:

Fecha Toma De Datos:
 18-07-2019



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:

12-07-2019

Actividades:

Demolicion y Construccion de Alcantarilla

CDescripcion_____:

(Km 181+693.62) Vistas fotográficas en la que se aprecia los trabajos en la construcción de Alcantarilla, para lo cual se usa una retroexcavadora y personal.

La finalidad de la construcción de esta Alcantarilla es la de garantizar la durabilidad de la carretera en construcción, evacuación a los cauces naturales, sistemas de alcantarillado o a la capa freática del terreno.

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:

18-07-2019

7