

**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\_\_\_\_\_:**

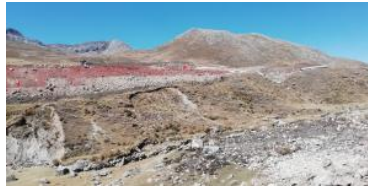
(Km 188+00) Vistas fotográficas en la que se aprecia los trabajos realizados en la conformación de la plataforma para la instalación de la Planta Chancadora.

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