

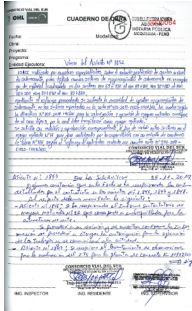


# BITACORA ELECTRÓNICA DE OBRA

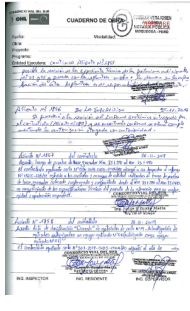
## REGISTRO DE LA BITACORA Y FOTO DEL CUADERNO DE OBRA

**Confirma Bitacora Si**      **Nro Informe:** 246      **Fecha Informe:** 07-12-2019      **Nombre De La Obra:** Carretera Moquegua - Omate - Arequipa Tramo: Il km. 35 al km. 153.50      **Personal Encargado:** LUZMILA GUERRA MOTTA

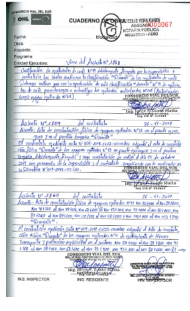
**Foto Bitacora:**



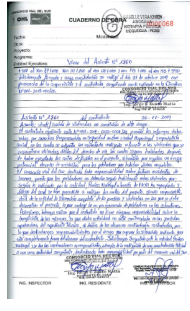
**Foto Bitacora 2:**



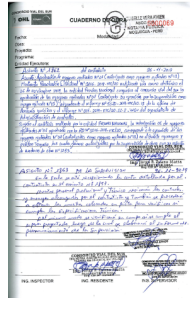
**Foto Bitacora 3:**



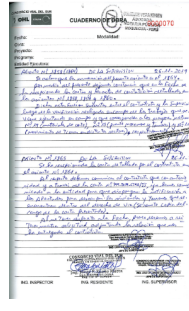
**Foto Bitacora 4:**



**Foto Bitacora 5:**



**Foto Bitacora 6:**



**Asunto:**

Participación en inspección visual en campo respecto a la clasificación de suelos realizada entre los kms 73+500 @ 73+980 aproximadamente, por parte de la Especialidad de Geología y Geotecnia.

**Conclusiones:**

Los ingenieros especialistas en geología y geotecnia de la DS de PVN, CVDS y CSVA, verifican en campo la clasificación de suelos realizada entre los kms 73+500 @ 73+980 aproximadamente.

El servicio de movilidad asignado es requerido por los ingenieros especialistas de la DS de PVN (especialidad de geología y geotecnia). Estando por tanto mis actividades en campo limitadas

Se toma conocimiento que se realiza el proceso de voladura de rocas entre los kms 110+890 @ 110+920.

Se adjunta en formato pdf la asistencia del personal profesional, técnico, auxiliar y conductores correspondiente al 6.12.2019 de la Supervisión de obra – CSVA.

**Recomendaciones:**

### PANEL FOTOGRAFICO



### Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

**Personal Encargado:** LUZMILA GUERRA MOTTA  
**Nivel:** No Aplica  
**Fecha De Fotografia:** 07-12-2019

**Actividades:**

Participación en inspección visual en campo de la especialidad de Geología y Geotecnia entre los kms 73+500 @ 73+980 aproximadamente

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

Los ingenieros Luis Oscategui Salazar, especialista en Geología y Geotecnia, Alfredo Gamarra Eyzaguirre ingeniero geólogo y Edilberto Del Carpio Gamio, especialista en Geología y Geotecnia de la DS de PVN, CVDS y CSVA respectivamente, realizan la inspección visual en campo acerca de la clasificación de suelos entre los kms 73+500 @ 73+980 aproximadamente, debido a las actividades de movimiento de tierras ejecutados en el tramo descrito.

1

**Foto1:**



**Foto2:**



**Foto3:**



**Fecha Toma De Datos:**  
07-12-2019



### Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

**Personal Encargado:** LUZMILA GUERRA MOTTA  
**Nivel:** No Aplica  
**Fecha De Fotografia:** 07-12-2019

**Actividades:**

Movimiento de tierras: Corte en material y roca suelta aparentemente entre los kms 74+050 @ 74+100 aproximadamente

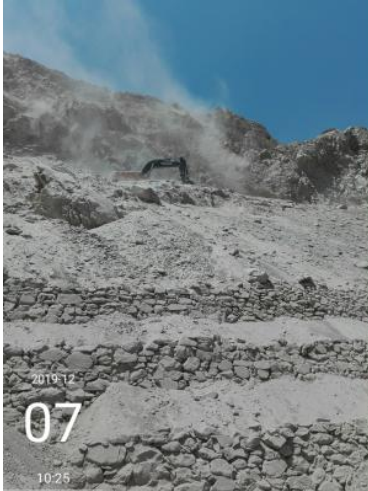
**CDescripcion\_\_\_\_\_:**

De las actividades de corte en material y roca suelta aparentemente entre los kms 74+050 @ 74+100 aproximadamente, se describe:

- Equipos: 3 und retroexcavadora y volquetes
- Las actividades de excavación se realiza en la banque superior (cortes de gran altura), desde el cual desliza el material hacia la plataforma, en el que, se realiza la limpieza de material así como en la plataforma inferior (ya que por la topografía del terreno de forma accidental el material que se viene excavando también cede hasta dicha plataforma) con la finalidad de mantener el tránsito vehicular.
- Se toma conocimiento que el material excedente es transportado al DME ubicado en el km 53+680.
- Se cuenta con personal que cumplen la función de vigías a fin de la dirección del transito vehicular, dado las actividades de cuidado en ejecucion..

2

**Foto1:**



**Foto2:**



**Foto3:**



**Fecha Toma De Datos:**

07-12-2019



**Fotos:**