

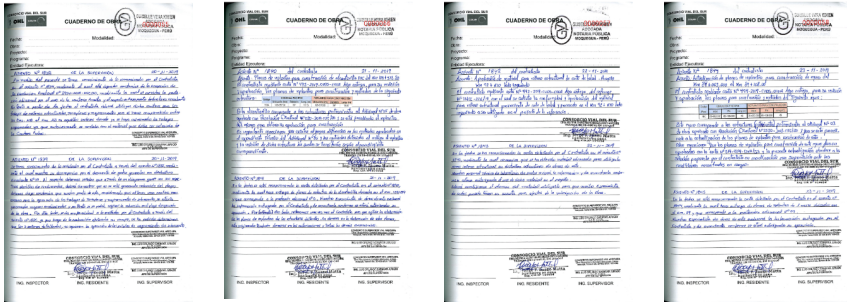


BITACORA ELECTRÓNICA DE OBRA

REGISTRO DE LA BITACORA Y FOTO DEL CUADERNO DE OBRA

Confirma Bitacora: Si
Nro Informe: 243
Fecha Informe: 04-12-2019
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 121+200 @ 125+000 aproximadamente

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 121+200 @ 125+000 aproximadamente.

La Movilidad asignada es puesta a disposición de los especialistas de la DS de PVN. Estando por tanto mis actividades en campo limitadas (horas de la mañana especialidad de geología y geotecnia y horas de la tarde especialidades de Hidrología e Hidráulica y Suelos y Pavimentos).

Se toma conocimiento que se realiza el proceso de voladura de rocas entre los kms 145+410 @ 145+480.

Se adjunta en formato pdf la asistencia del personal profesional, técnico, auxiliar y conductores correspondiente al 3.12.2019 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: 04-12-2019

Actividades:

Participación en inspección en campo de la especialidad de Geología y Geotecnia entre los kms 121+200 @ 125+000 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 realizada entre los kms 121+200 @ 125+000 aproximadamente, en el cual se sinceraron algunas apreciaciones desarrolladas antes del inicio de actividades de movimiento de tierras.

1

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
04-12-2019



Fotos: