



BITACORA ELECTRÓNICA DE OBRA

REGISTRO DE LA BITACORA Y FOTO DEL CUADERNO DE OBRA

Confirma Bitacora: Si
Nro Informe: 202
Fecha Informe: 15-10-2019
Nombre De La Obra: Carretera Moquegua - Omate - Arequipa Tramo: Il km. 35 al km. 153.50
Personal Encargado: LUZMILA GUERRA MOTTA

Foto Bitacora:

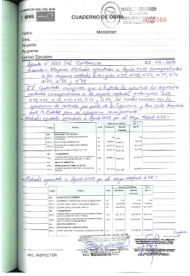


Foto Bitacora 2:

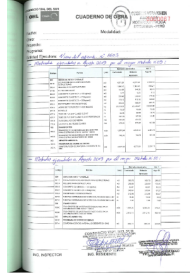


Foto Bitacora 3:

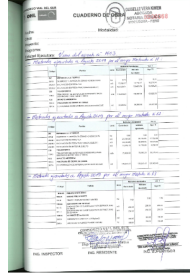


Foto Bitacora 4:

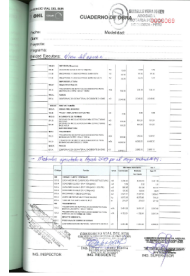


Foto Bitacora 5:

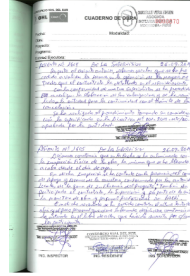
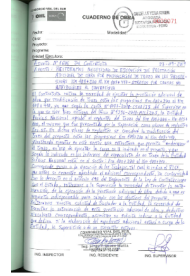


Foto Bitacora 6:



Asunto:

Acompañamiento a evaluación de sectores denominados inestables por parte de los ingenieros Luis Oscategui, Luis Bravo y Luis Chincay especialistas de la DS de PVN de forma conjunta con representantes del Contratista – CVDS y Supervisión – CSVA, entre los kms 39+540 @ 73+600

Conclusiones:

Los ingenieros especialistas de la DS de PVN, de acuerdo a la evaluación visual de los sectores inestables en proceso vienen emitiendo sus apreciaciones técnicas y tomando conocimiento del sustento de los sectores identificados. Por lo que al finalizar el reconocimiento en campo se redactaría el acta correspondiente.

Se adjunta en formato pdf la asistencia del personal profesional, técnico y auxiliar correspondiente al 14.10.2019 de la Supervisión de obra – CSVA. Por omisión involuntaria en el Reporte realizado el 14.10.2019 no se adjuntó la asistencia del personal profesional, técnico y auxiliar correspondiente al 11.10.2019, por lo que también se adjunta dicho documento.

Recomendaciones:

PANEL FOTOGRAFICO



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: LUZMILA GUERRA MOTTA
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 15-10-2019

Actividades:

Acompañamiento a evaluación de sectores denominados inestables por parte de los ingenieros Luis Oscategui, Luis Bravo y Luis Chincay especialistas de la DS de PVN de forma conjunta con representantes del Contratista – CVDS ingenieros Jorge Zuazo Matta y Jaime Baca Rodríguez, y Supervisión – CSVA ingeniero Marco Quispe Ramos, entre los kms 39+540 @ 73+600

CDescripcion_____:

Del inventario proporcionado por la supervisión de obra, respecto a los se sectores denominados inestables, previamente identificados por los ingenieros en Geología y Geotecnia del Contratista – CVDS y Supervisión – CSVA, se procedió a la evaluación visual por parte del equipo técnico descrito en la actividad.

Los representantes del Contratista – CVDS y Supervisión – CSVA, sustentan y emiten opinión respecto a los sectores inestables identificado

1 Se toma conocimiento que se realiza el proceso de voladura de rocas entre los kms 111+330 @ 111+430, con un volumen de remosion aproximado de 550.80 m3.

Los ingenieros especialistas de la DS de PVN, de acuerdo a la evaluación visual de los sectores inestables en proceso vienen emitiendo sus apreciaciones técnicas, las cuales al finalizar el reconocimiento en campo se redactaría el acta correspondiente.

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:

15-10-2019



Fotos: