



BITACORA ELECTRÓNICA DE OBRA

REGISTRO DE LA BITACORA Y FOTO DEL CUADERNO DE OBRA

Confirma Bitacora: Si
Nro Informe: 247
Fecha Informe: 08-12-2019
Nombre De La Obra: Carretera Moquegua - Omate - Arequipa Tramo: Il km. 35 al km. 153.50
Personal Encargado: LUZMILA GUERRA MOTTA

Foto Bitacora:

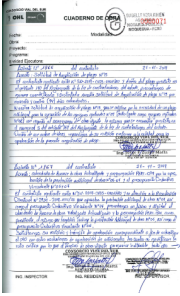


Foto Bitacora 2:

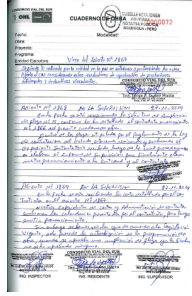


Foto Bitacora 3:

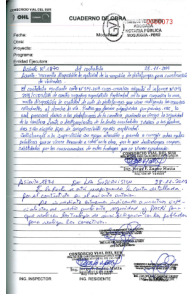


Foto Bitacora 4:

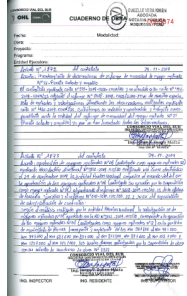


Foto Bitacora 5:

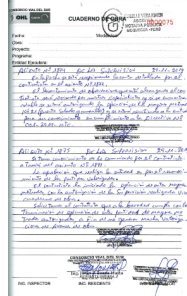


Foto Bitacora 6:

Asunto:

Control de registro de asistencia del Contratista y Supervisión de obra CVDS y CSA respectivamente.

Conclusiones:

El día de hoy la mayor parte del personal profesional y técnico del CSA labora, no estando presentes las especialidades en: Geología y Geotecnia, en Puentes, en Seguridad y Salud Ocupacional e Impacto Ambiental en obras viales (4 de 10 especialidades con las que cuenta a la fecha el CSA)

El laboratorio de mecánica de suelos del CSA seria usado de forma eventual.

Se adjunta en formato pdf la asistencia del personal profesional, técnico, auxiliar y conductores correspondiente al 7.12.2019 de la Supervisión de obra – CSA.

Recomendaciones:

Se sugiere que el laboratorio del CSA pudiera ser utilizado con frecuencia a fin de controlar la calidad de obra y verificar los resultados de los ensayos que se vienen realizando en el laboratorio del CVDS.

PANEL FOTOGRAFICO



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: LUZMILA GUERRA MOTTA
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 08-12-2019

Actividades:
Control de registro de asistencia

CDescripcion_____:

Respecto a las labores realizadas por la supervisión de obra - CSVA.
En el laboratorio de mecánica de suelos del CSVA ubicado en el anexo de Cogri del distrito de Omate, provincia General Sánchez Cerro región Moquegua, personal técnico viene realizando ensayos de Proctor modificado a muestras de suelos provenientes de la cantera Pachas con la finalidad de determinar la relación entre el contenido de humedad y el peso unitario seco, ya que dicho material se viene utilizando en los mejoramientos de suelos a nivel de sub rasante.

Es de indicar que, en el laboratorio descrito no se aprecia ninguna otra muestra ya se de suelos, material de base y/o testigos de concreto (briquetas), además de la que viene siendo ensayada.

1 Se toma conocimiento que dicho laboratorio seria usado de forma eventual, realizando la Supervisión de obra – CSVA, los controles calidad en el laboratorio del Contratista – CVDS.

Personal profesional y parte tecnico realiza actividades administrativas en las oficinas del CSVA.

Se toma conocimiento que personal de campo estaría realizando controles de calidad en obra (conformación de base e imprimado y niveles de corte para mejoramiento de suelos y sub drenes aproximadamente entre los kms 73+200 @ 72+800, 115 @ 116 y 118+000 @ 118+200 respectivamente).

Respecto a las labores realizadas por el Contratista - CVDS.
Personal profesional y técnico realiza labores administrativas y/o de oficina

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
08-12-2019



Fotos: