



BITACORA ELECTRÓNICA DE OBRA

REGISTRO DE LA BITACORA Y FOTO DEL CUADERNO DE OBRA

| | | | | |
|------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Confir ma Bitaco ra: Si | Nro Infor me: 339 | Fecha Informe: 29-11-2019 | Nombre De La Obra: Carretera Moquegua - Omate - Arequipa Tramo: Il km. 35 al km. 153.50 | Personal Encargado: LUZMILA GUERRA MOTTA |
|------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|

Foto Bitacora:

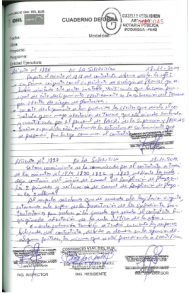


Foto Bitacora 2:

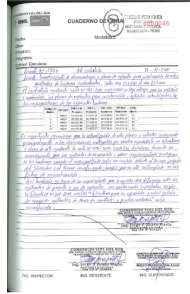


Foto Bitacora 3:

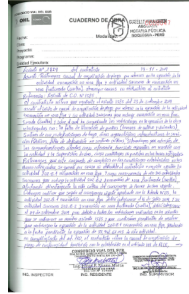


Foto Bitacora 4:

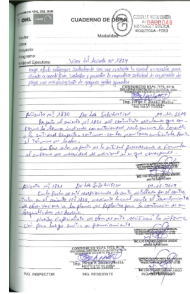


Foto Bitacora 5:

Foto Bitacora 6:

Asunto:

Inspección visual en campo respecto a ejecución de obra.

Conclusiones:

Las actividades descritas son supervisadas por personal de campo del CSVA y profesionales del CVDS, el CSVA a la fecha aún no cuenta con el especialista en suelos y pavimentos propuesto (entre otros profesionales como: Especialistas en Control de Calidad, en Evaluación Económica, Legal en Liberación de predios, en Relaciones Comunitarias y en Arqueología), sin embargo las actividades de mejoramiento de suelos, conformación de base e imprimación son supervisadas por personal de campo (técnicos) y por el ingeniero Jefe de laboratorio del CSVA.

De forma conjunta con los ingenieros Hugo de la Cruz y Martin Espinoza especialistas en Trazo y Topografía y Producción del CSVA y CVDS respectivamente, se realiza la inspección visual de las actividades ejecutadas durante el mes de noviembre 2019, con fines de valorización de obra.

Se toma conocimiento que se realiza el proceso de voladura de rocas entre los kms 128+385 @ 128+389 y 115+580 @ 115+620 con un volumen de remoción aproximado de 328.00 m3.

Se adjunta en formato pdf la asistencia del personal profesional, técnico, auxiliar y conductores correspondiente al 28.11.2019 de la Supervisión de obra – CSVA.

Recomendaciones:

Se sugiere que el CSVA pudiera implementar de forma urgente los recursos ofertados, en su integridad a fin de garantizar la calidad del proyecto en construcción.

PANEL FOTOGRAFICO



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: LUZMILA GUERRA MOTTA
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 29-11-2019

Actividades:
Imprimación asfáltica: Limpieza de base para imprimación asfáltica y conformación de base granular entre los kms 73+040 @ 73+200 y 72+740 @ 73+000 respectivamente.

CDescripcion _____:
De las actividades de limpieza de base para imprimación asfáltica y conformación de base granular entre los kms 73+040 @ 73+200 y 72+740 @ 73+000 respectivamente, se describe:
•Con el apoyo de un soplador mecánico con aire comprimido, se realiza la limpieza del área a imprimirse a fin de obtener una superficie limpia para la imprimación.
•Para las actividades de conformación de base granularse utilizan los siguientes equipos: 1 und motoniveladora, 1 und rodillo, 1 und camión cisterna.
•Se realiza control de calidad en campo mediante ensayos de viga benkelman
•Las actividades descritas son supervisadas por personal de campo del CSVA y profesionales del CVDS

1

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
29-11-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: LUZMILA GUERRA MOTTA
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 29-11-2019

Actividades:

Mejoramiento de suelos entre los kms 66+300 @ 66+500 aproximadamente

CDescripcion_____:

De las actividades de Mejoramiento de suelos entre los kms 66+300 @ 66+500 aproximadamente, se describe:

- Equipos: 1 und motoniveladora, 1 und rodillo, 1 und camión cisterna y volquetes.
- Transporte de material para mejoramiento, de la cantera Pachas.
- Extendido, riego y compactado de material a nivel de subrasante.

2

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:

29-11-2019



Fotos: