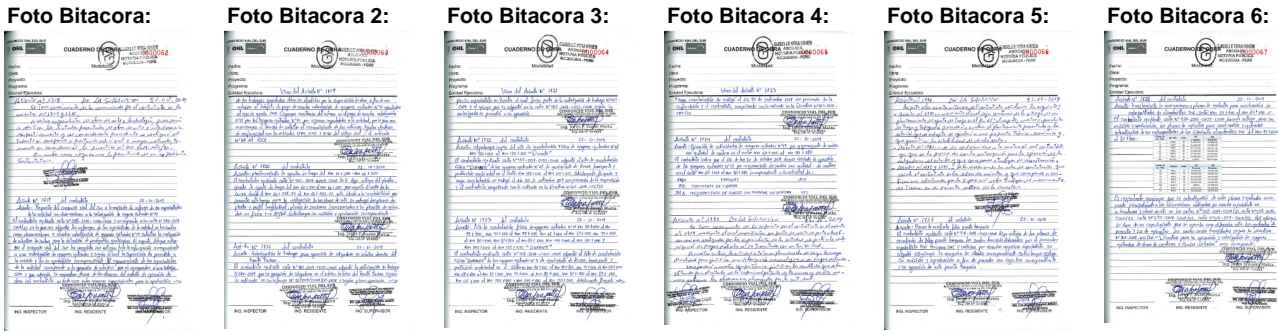




BITACORA ELECTRÓNICA DE OBRA

REGISTRO DE LA BITACORA Y FOTO DEL CUADERNO DE OBRA

Confirma Bitacora: Si
Nro Informe: 220
Fecha Informe: 08-11-2019
Nombre De La Obra: Carretera Moquegua - Omate - Arequipa Tramo: Il km. 35 al km. 153.50
Personal Encargado: LUZMILA GUERRA MOTTA



Asunto:

Participación en inspección visual en campo, en área complementaria ubicada en el km 84+500 aproximadamente (planta de producción de concreto y carpintería, cantera y Puente Pachas de forma conjunta con los ingenieros Eduardo Vera Avelino, Dante Crisóstomo Muñoz, Tommy Fernando Reusche López, especialistas en seguridad y salud ocupacional de la DS de PVN, CVDS y CSVA respectivamente.

Conclusiones:

El ingeniero especialista en Seguridad y Salud Ocupacional en obra, en la inspección en campo a las áreas descritas emitió algunas recomendaciones a fin de mejorar el Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en obra.

El acero que se viene utilizando para la construcción del puente Pachas en su mayoría presenta óxido en casi toda su longitud.

Se toma conocimiento que el día de hoy no se realiza procedimiento de voladura de rocas.

Se adjunta en formato pdf la asistencia del personal profesional, técnico, auxiliar y conductores correspondiente al 6.11.2019 de la Supervisión de obra – CSVA.

Recomendaciones:

De la presencia de óxido en la mayoría de varillas de acero que se vienen utilizando en la construcción del puente Pachas, se sugiere su remoción así como la elaboración de un informe técnico por parte del especialista en puentes del CSVA, de forma tal de garantizar la calidad de la estructura.

Se sugiere que el CVDS y CSVA, pudieran implementar las recomendaciones realizadas por el especialista en Seguridad y Salud Ocupacional de la DS de PVN.

Se sugiere que el CSVA pudiera completar el personal profesional, técnico y administrativo de acuerdo a su propuesta técnico – económica, a fin de cumplir con los requerimientos del contratista así como verificar la buena calidad en los procesos constructivos de obra y evitar posibles riesgos de dilaciones en el plazo de ejecución de obra así como garantizar la buena calidad de la obra.

PANEL FOTOGRAFICO



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: LUZMILA GUERRA MOTTA
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 08-11-2019

Actividades:

Participación en inspección visual en campo, en área complementaria ubicada en el km 84+500 aproximadamente, de forma conjunta con los ingenieros Eduardo Vera Avelino, Dante Crisóstomo Muñoz, Tommy Fernando Reusche López, especialistas en seguridad y salud ocupacional de la DS de PVN, CVDS y CSAV respectivamente.

CDescripcion _____:

En el área complementaria multipropósito del rio Tambo ubicado en el km 84+500 aproximadamente, se cuenta con los siguientes espacios:

Planta de producción de concreto

Carpintería

Planta de extracción, procesamiento y acopio de agregados pétreos

Toma de agua para

De las cuales se realiza la inspección al sistema de gestión de seguridad y salud en los espacios destinados a la Carpintería y planta de producción de concreto; la planta de extracción, procesamiento de agregados pétreos no se encuentra en operación.

En la carpintería se aprecia entre otros:

- No se cuenta con el IPER ni el Mapa de riesgo.
- El acceso al extintor contra incendios se encuentra obstruido
- Deficiente orden y limpieza en el área de trabajo.
- Uno de los interruptores Termo magnéticos averiado.

En la planta de producción de concreto se aprecia entre otros:

- No se cuenta con el IPER ni el Mapa de riesgo.
- Se cuenta con un extintor contra incendios dentro de la oficina la cual, en algunos momentos se encuentra cerrada.

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:

08-11-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

LUZMILA GUERRA
MOTTA

Nivel:

No Aplica

Fecha De Fotografía:

08-11-2019

Actividades:

Participación en inspección visual en campo, a la cantera Pachas, de forma conjunta con los ingenieros Eduardo Vera Avelino, Dante Crisóstomo Muñoz, Tommy Fernando Reusche López, especialistas en seguridad y salud ocupacional de la DS de PVN, CVDS y CSVA respectivamente.

CDescripcion _____:

De la inspección visual a la cantera Pachas se aprecia:

- Mantenimiento de zaranda.
- Humedecimiento de material con el apoyo de un camión cisterna.
- No se cuenta con el IPER ni el Mapa de riesgo.
- Se toma conocimiento que se realizan actividades nocturnas en la extracción del material pétreo.
- Áreas de circulación vehicular amplias.

2

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:

08-11-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: LUZMILA GUERRA MOTTA
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 08-11-2019

Actividades:

Participación en inspección visual en campo, a la construcción del puente Pachas, de forma conjunta con los ingenieros Eduardo Vera Avelino, Dante Crisóstomo Muñoz, Tommy Fernando Reusche López, especialistas en seguridad y salud ocupacional de la DS de PVN, CVDS y CSVA respectivamente.

CDescripcion _____:

De las actividades de construcción en el puente Pachas se aprecia:

- Relleno estructural en estibo derecho, siendo el tendido de material de forma manual y el compactado con el apoyo de un rodillo de 2 Tn. Se aprecia los controles de calidad en obra.
- Aseguramiento de falso puente.
- La mayoría de las varillas del acero y elementos preparados (fierro cortado y/o estribos) transportados al frente de trabajo presenta oxido en casi toda su longitud.
- Líneas de vida de cables de acero previamente anclados a la estructura del puente, y el personal que viene desarrollando las actividades en altura conectan su equipo de protección personal (arnés) a estas.
- Una ambulancia debidamente equipada entre otros cuenta con un desfibrilador.
- La ubicación de la estación de seguridad se encuentra bastante alejada del espacio donde se realizan las actividades de construcción del puente por tanto de su fácil e inmediato acceso en caso de incidentes.

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:

08-11-2019

3