



BITACORA ELECTRÓNICA DE OBRA

REGISTRO DE LA BITACORA Y FOTO DEL CUADERNO DE OBRA

Confirma Bitacora: Si	Nro Informe: 210	Fecha Informe: 24-10-2019	Nombre De La Obra: Carretera Moquegua - Omate - Arequipa Tramo: II km. 35 al km. 153,50	Personal Encargado: LUZMILA GUERRA MOTTA
---------------------------------	----------------------------	-------------------------------------	---	--

Foto Bitacora:

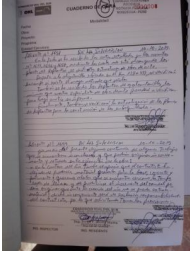


Foto Bitacora 2:

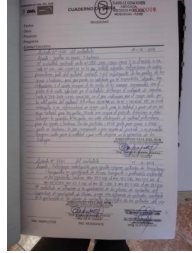


Foto Bitacora 3:



Foto Bitacora 4:

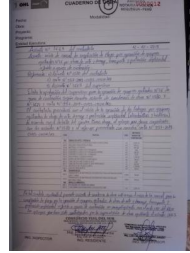
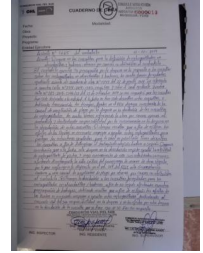


Foto Bitacora 5:



Foto Bitacora 6:



Asunto:

Inspección visual de actividades de construcción y reconstrucción de obra.

Conclusiones:

Se realizan actividades de limpieza y relleno de cauce de río Pachas con fines de construcción de plataforma donde se apoyaría el falso puente, para la construcción del puente Pachas.

Se toma conocimiento que se realiza el proceso de voladura de rocas entre los kms 110+840 @ 110+965, con un volumen de remoción aproximado de 5520 m3.

Se adjunta en formato pdf la asistencia del personal profesional, técnico, auxiliar y conductores correspondiente al 23.10.2019 de la Supervisión de obra – CSVA.

Recomendaciones:

Se sugiere que la supervisión de obra a través de sus especialistas pudiera verificar el nivel de aguas del río, a fin de garantizar la calidad de las obras a construirse.

PANEL FOTOGRAFICO



PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

LUZMILA GUERRA
MOTTA

Nivel:

No Aplica

Fecha De Fotografia:

24-10-2019

Actividades:

Obras de arte: Construcción de muro de contención mixto (de concreto ciclópeo y armado) entre los kms 89+063@89+108.

CDescripcion_____:

De las actividades de construcción de muro de contención mixto entre los kms 89+063@89+108:

- Encofrado para elevaciones N°s 7 y 9
- Encofrado para zapatas en paños N°s 6 y 8
- Terreno de cimentación en el paño N° 6, aparentemente suelto y con piedra acomodada hacia un lado.
- Tubería de alcantarillado asegurada mediante alambres a fin de evitar su colapso.
- Material pétreo (botonería que se viene acopiando para el vertido de concreto ciclópeo en zapatas) viene invadiendo el área de circulación peatonal.

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:

24-10-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: LUZMILA GUERRA MOTTA
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 24-10-2019

Actividades:

Construcción de puente Pachas: limpieza y relleno de cauce de río con fines de construcción de plataforma donde se apoyaría el falso puente

CDescripcion_____:

Con el apoyo de una retroexcavadora, dos rodillos (de 19 y 2 tn cada uno), un vibro pisón, y volquetes, se viene realizando el relleno de cauce de río hasta los niveles previamente establecidos con la finalidad de posteriormente construir la plataforma donde se apoyaría el falso puente.

Se toma conocimiento que el material de relleno proviene de la cantera Pachas.

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
24-10-2019

2



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: LUZMILA GUERRA MOTTA
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 24-10-2019

Actividades:
Reconstrucción: Reparación de base con material granular entre los kms 56+250@56+470 aproximadamente

CDescripcion_____:
Las actividades de reparación de base con material granular entre los kms 56+250@56+470 aproximadamente, se realizan con el apoyo de una motoniveladora, un rodillo, y un camión cisterna, se realiza el batido de material previamente escarificado, humedecimiento y compactado en los tramos previamente identificados.

En algunos tramos la reconstrucción corresponde al ancho total de la plataforma y en otros solo al lado derecho de acuerdo a las evaluaciones previamente realizadas por el contratista y revisadas por la supervisión de obra.

3

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
24-10-2019



Fotos: