

**PERÚ**Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

BITACORA ELECTRÓNICA DE OBRA

REGISTRO DE LA BITACORA Y FOTO DEL CUADERNO DE OBRA

Confirma Bitacora:	Nro Informe:	Fecha Informe:	Nombre De La Obra:	Personal Encargado:
	17	05-12-2019	Carretera Oyon - Ambo, Tramo I: Oyon - Desvío Cerro de Pasco	LUCIO ISAIAS ANAMARIA RUIZ

Foto Bitacora: **Foto Bitacora 2:** **Foto Bitacora 3:** **Foto Bitacora 4:** **Foto Bitacora 5:** **Foto Bitacora 6:**

Asunto:

No tuvimos disponibilidad del cuaderno de obra, por estar en custodia en la oficina del residente quien se encontraba en campo hasta la hora del reporte.

Conclusiones:

No se pudo leer las anotaciones del cuaderno de obra

Recomendaciones:

Estaremos pendientes a las comunicaciones entre el contratista y la Supervisión

PANEL FOTOGRAFICO



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

LUCIO ISAIAS ANAMARIA RUIZ

Nivel:

No Aplica

Fecha De Fotografia:

05-12-2019

Actividades:

Demarcación de la subbase para colocación de pavimento rígido de concreto

CDescripcion_____:

Se aprecia al personal realizando la demarcación del terreno para colocación del pavimento rígido Km. 158+210, se espera realizar el trabajo mañana si las condiciones climáticas lo permiten.

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:

05-12-2019

1



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

LUCIO ISAIAS ANAMARIA RUIZ

Nivel:

No Aplica

Fecha De Fotografia:

05-12-2019

Actividades:

Conformado de subbase

CDescripcion_____:

Rodillo y Motoniveladora vienen realizando trabajos de conformación de subbase para encimar el pavimento rígido Km. 158+450

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:

05-12-2019

2



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

LUCIO ISAIAS ANAMARIA RUIZ

Nivel:

No Aplica

Fecha De Fotografia:

05-12-2019

Actividades:

Relleno y compactación de cabezal de alcantarilla

CDescripcion_____:

En el Km. 141+021 personal de campo viene realizando trabajos de relleno en la zona colindantes al cabezal de la alcantarilla, previo a ello se realizó la medición de la densidad de compactación por el método del cono de arena.

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:

05-12-2019

3