

**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

Confir ma Bitaco ra:	Nro Inform e:	Fecha Informe:	Nombre De La Obra:	Personal Encargado:
	21	10-12-2019	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 se tubo acceso al cuaderno de obra se encontraba en las oficinas del contratista, asimismo se aprecia en campo poco personal laborando y se asentúa la presencia de lluvias con mas frecuencia.

Conclusiones:

No se tubo acceso al cuaderno de obra (En oficina del Residente), las lluvias se presentan con mas fuerza y frecuencia.

Recomendaciones:

Aun queda pendiente la actualización de envíos de las anotaciones del cuaderno de obra.

PANEL FOTOGRAFICO



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

LUCIO ISAIAS ANAMARIA RUIZ

Nivel:

No Aplica

Fecha De Fotografia:

10-12-2019

Actividades:

Encofrado de alcantarilla tipo Marco para posterior vaciado

CDescripcion_____:

Esta alcantarilla se encuentra en construcción desde el 04.11.2019, km. 135+563, no se entiende por que tanto retraso, pareciera falta de control.

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:

10-12-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

LUCIO ISAIAS ANAMARIA RUIZ

Nivel:

No Aplica

Fecha De Fotografia:

10-12-2019

Actividades:

Ampliación de plataforma

CDescripcion_____:

En el Km. 135+660 equipo pesado (Excavadora) realiza trabajos de perfilado del talud y ampliación de la plataforma

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:

10-12-2019

2



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: LUCIO ISAIAS ANAMARIA RUIZ
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 10-12-2019

Actividades:
Estado de espera de volquetes por voladura de roca

3

CDescripcion_____:
En el Km. 151+250 voladura de roca genera una cola de volquetes sin laborar por un periodo aproximado de 3 horas.

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
10-12-2019