



BITACORA ELECTRÓNICA DE OBRA

REGISTRO DE LA BITACORA Y FOTO DEL CUADERNO DE OBRA

Confirma Bitacora: Si	Nro Informe: 23	Fecha Informe: 13-01-2021	Nombre De La Obra: Carretera Emp. Pe-1n J (Dv. Huancabamba) - Buenos Aires - Salitral - Dv. Canchaque - Emp. Pe-3n - Huancabamba, Tramo: Km. 71+600 - Huancabamba	Personal Encargado: Bances Nizama Eddy Wilmer
---------------------------------	---------------------------	-------------------------------------	---	---

Foto Bitacora:



Foto Bitacora 2:



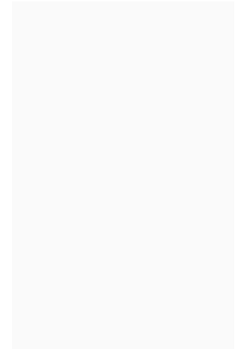
Foto Bitacora 3:



Foto Bitacora 4:



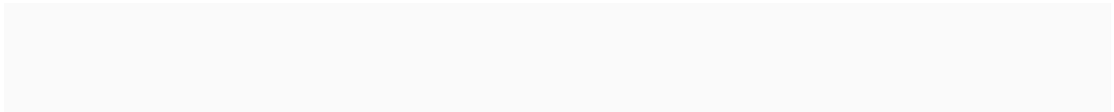
Foto Bitacora 5:



Asunto:

INFORME DE CAMPO DEL 13/01/2021

Foto Bitacora 6:



Conclusiones:

SE CONTINUAN LOS TRABAJOS DE MOVIMIENTO DE TIERRAS EN 06 FRENTEs, EN LOS KM. 71+600, 105+500, 108+450, 113+500, 136+000 y 137+000, UTILIZANDO LOS DME DE LAS PROGRESIVAS 74+800, 110+400 y 124+080, MURO DE CONCRETO ARMADO EN LOS KM. 137+250 y 140+890, RELLENO ESTRUCTURAL DE MURO 136+302 Y COLECTOR DE CONCRETO ARMADO EN EL KM. 124+200.

Recomendaciones:

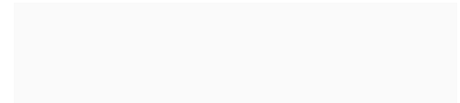
AGILIZAR EL ADICIONAL N°04, AUTORIZACION PARA TRABAJOS EN EL OVALO 01 KM 71+600 (CONSECIÓN CANCHAQUE), SOLUCION DEFINITIVA DEL DESLIZAMIENTO COMPRENDIDO ENTRE EL KM 77+900 AL KM 78+065, FALTA DE APROBACION DE MEJORAMIENTOS DE SUB RASANTE ENTRE LOS KMS. 71+600 AL 81+600, SOLO SE TIENE APROBADO 1.5 KM.

Auditoria Fecha De Creación:

13-01-2021

Auditoria Fecha De Edición:

14-01-2021



PANEL FOTOGRAFICO



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: Bances Nizama Eddy Wilmer
Nivel: Moderado
Fecha De Fotografia: 13-01-2021

Actividades:
km.71+600 - Movimiento de Tierras

CDescripcion_____:
Equipos
02 Excavadoras
07 Volquetes

1

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
13-01-2021



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: Bances Nizama Eddy Wilmer
Nivel: Moderado
Fecha De Fotografia: 13-01-2021

Actividades:
Km. 74+700
DME

CDescripcion_____:
Equipos
01 Excavadora

2

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
13-01-2021