

**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:
	04	27-06-2019	Carretera Patahuasi - Yauri - Sicuani, tramo: Negromayo-Yauri-San Genaro	J O R G E B E N J A M I N CISNEROS CADENAS

Foto Bitacora:



Foto Bitacora 2:

Foto Bitacora 3:

Foto Bitacora 4:

Foto Bitacora 5:

Foto Bitacora 6:

Asunto:

Reporte correspondiente al día jueves 27 de junio del 2019, donde se recorre primero el segundo frente con la construcción del puente San Genaro sobre el río salado, seguidamente se observa el frente de re-conformación de la estructura base, seguidamente el frente donde se realiza la construcción del puente Santa Maria sobre el río cañipia, le sigue el frente de la construcción del sub dren, luego dos frentes de conformación de las estructuras del pavimento, hasta la progresiva km 121+000, en una long. de 32.57 Km., prosigue el primer frente que corresponde a la empresa Neptuno en una long. de 53 Km. y su primer frente es el equipo de asfalto, luego los de conformación de la estructura del pavimento, seguido los de mejoramiento de la sub rasante, luego los de obras de arte.

Conclusiones:

En general Se viene cumpliendo lo programado frente a lo ejecutado

Recomendaciones:

se prosiga con lo programado para un fiel cumplimiento contractual

PANEL FOTOGRAFICO



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: JORGE BENJAMIN CISNEROS CADENAS
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 27-06-2019

Actividades:
Se prosigue con la construcción del puente Salado-San Genaro

CDescripcion_____:
Se realiza el armado y colocado de acero, y la partida de encofrados en los pilares intermedios del puente

1

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
27-06-2019

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: JORGE BENJAMIN CISNEROS CADENAS
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 27-06-2019

Actividades:
Trabajos de re-conformación de la estructura base

CDescripcion_____:
Tramo km 143+550 al km 143+920

2

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
27-06-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: JORGE BENJAMIN CISNEROS CADENAS
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 27-06-2019

Actividades:
 Construcción del puente Cañipia-Santa Maria

CDescripcion_____:
 Se prosigue con el armado de acero en la losa del puente

3

Foto1:



Foto2:



Foto3:

Fecha Toma De Datos:
 27-06-2019

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: JORGE BENJAMIN CISNEROS CADENAS
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 27-06-2019

Actividades:
 sub-dren

CDescripcion_____:
 km 136+520 al km 136+770

4

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
 27-06-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: JORGE BENJAMIN CISNEROS CADENAS
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 27-06-2019

Actividades:
Eliminación de material excedente

CDescripcion_____:
del tramo km 122+000 al 137+000 volquetes del segundo tramo

5

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
27-06-2019

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: JORGE BENJAMIN CISNEROS CADENAS
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 27-06-2019

Actividades:
Conformación de la estructura sub base

CDescripcion_____:
tramo del km 124+250 al 123+740

6

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
27-06-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: JORGE BENJAMIN CISNEROS CADENAS
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 27-06-2019

Actividades:
 tendido de mezcla asfáltica

CDescripcion_____:
 Desvío km 108+200 acceso km 0+00 al 0+50

7

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
 27-06-2019

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: JORGE BENJAMIN CISNEROS CADENAS
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 27-06-2019

Actividades:
 1.- Cunetas.
 2.- Sub rasante

CDescripcion_____:
 1.- construcción de cunetas.
 2.- Excavadora para el preparado de material de sub-rasante

8

Foto1:



Foto2:



Foto3:

Fecha Toma De Datos:
 27-06-2019