

**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:
Si	N ^o 034- 2019 - MJQ Y	10-04-2019	Carretera Mazamari-Pangoa-Cubantía	MICHAEL JESUS QUISPE YAURI

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

Asunto:

NO SE ADJUNTA FOTOS DEL CUADERNO DE OBRA, POR QUE NO HUBO REGISTROS DE PARTE DEL RESIDENTE DE OBRA Y DEL JEFE DE SUPERVISIÓN.

Conclusiones:

- EL RESIDENTE DE OBRA, SE ENCUENTRA EN OBRA, INCORPORÁNDOSE AL PROYECTO EL DÍA DOMINGO 31.03.19
- EL JEFE DE SUPERVISIÓN, NO SE ENCUENTRA EN OBRA DESDE EL DÍA LUNES 08.04.19 HASTA LA FECHA. (NO HA COMUNICADO SU AUSENCIA VER PENALIDADES DEL CASO SEGÚN CONTRATO)
- LOS TRABAJOS SE VIENEN DESARROLLANDO CON NORMALIDAD EL CLIMA ES FAVORABLE TODO EL DÍA.
- LOS TRABAJOS SE VIENEN REALIZANDO CON NORMALIDAD EL CONTRATISTA ESTA CONTINUANDO CON LAS ACTIVIDADES SEGÚN PROGRAMACIÓN.
- OBRA A LA FECHA ESTA EN EJECUCIÓN
- SE TIENE LA VISITA DE LOS INGENIEROS ESPECIALISTAS DE LA DIRECCIÓN DE SUPERVISIÓN DE PROVIAS NACIONAL LOS SIGUIENTES PROFESIONALES:
- ESPECIALISTA EN SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL ING. OLIVER JAVIER CÉSPEDES CÁCERES
- ESPECIALISTA EN PUENTES, ESTRUCTURAS Y OBRAS DE ARTE, ING. LUIS BRAVO MARTINEZ
- ESPECIALISTA EN SUELOS Y PAVIMENTOS, ING. CRISTHIAN JUSSEF RODRÍGUEZ ARROYO
- ESPECIALISTA EN SERVICIOS GENERALES III, SR. PEDRO VIDAL VIDAL

Recomendaciones:

- SE LE INDICO A LA SUPERVISIÓN DE OBRA QUE DEBE VERIFICAR LOS MATERIALES CON LOS QUE EL CONTRATISTA EJECUTAN LOS TRABAJOS EN OBRA.
- SE LE INDICO A LA SUPERVISIÓN QUE DEBE REALIZAR LOS ENSAYOS DE CONTROLES DE CALIDAD EN IN SITU, POR AMBAS PARTES CONTRATISTA Y SUPERVISIÓN.

PANEL FOTOGRAFICO



PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

MICHAEL JESUS QUISPE
YAURI

Nivel:

No Aplica

Fecha De Fotografia:

10-04-2019

Actividades:

KM 23 + 970 - PUENTE KIATARI I

CDescripcion_____:

SE VIENE REALIZANDO LA COLOCACIÓN Y ARMADO DEL DE ACERO DE REFUERZO PARA SU POSTERIOR ENCOFRADO Y VACEADO DE CONCRETO EN LOSA Y VEREDAS

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:

10-04-2019

1



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: MICHAEL JESUS QUISPE YAURI
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 10-04-2019

Actividades:
KM 33 + 400 - PUENTE CUBANTIA

CDescripcion_____:
- SE VIENE REALIZANDO EL RIEGO CON CAMIÓN CISTERNA Y COMPACTADO CON EQUIPO RODILLO VIBRO COMPACTADOR DE LA PLATAFORMA PARA LA CONFORMACIÓN DE LA BASE DEL TERRAPLÉN EN LOS ACCESOS AL PUENTE CUBANTÍA.

2

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
10-04-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: MICHAEL JESUS QUISPE YAURI
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 10-04-2019

Actividades:
KM 33 + 400 - PUENTE CUBANTIA

CDescripcion _____ :
- SE VIENE REALIZANDO EL RIEGO CON CAMIÓN CISTERNA Y COMPACTADO CON EQUIPO RODILLO VIBRO COMPACTADOR DE LA PLATAFORMA PARA LA CONFORMACIÓN DE LA BASE DEL TERRAPLÉN EN LOS ACCESOS AL PUENTE CUBANTÍA.

3

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
10-04-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: MICHAEL JESUS QUISPE YAURI
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 10-04-2019

Actividades:
KM 33 + 400 - PUENTE CUBANTIA

CDescripcion _____ :
- SE VIENE REALIZANDO EL RIEGO CON CAMIÓN CISTERNA Y COMPACTADO CON EQUIPO RODILLO VIBRO COMPACTADOR DE LA PLATAFORMA PARA LA CONFORMACIÓN DE LA BASE DEL TERRAPLÉN EN LOS ACCESOS AL PUENTE CUBANTÍA.

4

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
10-04-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: MICHAEL JESUS QUISPE YAURI
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 10-04-2019

Actividades:
 KM 28 + 800 - PLANTA CHANCADORA

CDescripcion _____ :
 INSPECCIÓN DE LA PLANTA CHANCADORA CON EL ESPECIALISTA EN PUENTES, ESTRUCTURAS Y OBRAS DE ARTE, ING. LUIS BRAVO MARTINEZ, VERIFICANDO EL ACOPIO DE MATERIAL DE LOS AGREGADOS.

5

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
 10-04-2019

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: MICHAEL JESUS QUISPE YAURI
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 10-04-2019

Actividades:
 KM 25 + 970 - PUENTE KIATARI III

CDescripcion _____ :
 EXCAVACIÓN DEL TERRENO CON MAQUINARIA EXCAVADORA, DONDE SE CONSTRUIRÁ LOS GAVIONES TIPO CAJA DE PIEDRA

6

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
 10-04-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: MICHAEL JESUS QUISPE YAURI
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 10-04-2019

Actividades:
 KM 25 + 970 - PUENTE KIATARI III

CDescripcion_____:
 EXCAVACIÓN DEL TERRENO CON MAQUINARIA EXCAVADORA, DONDE SE CONSTRUIRÁ LOS GAVIONES TIPO CAJA DE PIEDRA

7

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
 10-04-2019

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: MICHAEL JESUS QUISPE YAURI
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 10-04-2019

Actividades:
 KM 25 + 970 - PUENTE KIATARI III

CDescripcion_____:
 EXCAVACIÓN DEL TERRENO CON MAQUINARIA EXCAVADORA, DONDE SE CONSTRUIRÁ LOS GAVIONES TIPO CAJA DE PIEDRA

8

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
 10-04-2019



PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

MICHAEL JESUS QUISPE
YAURI

Nivel:

No Aplica

Fecha De Fotografia:

10-04-2019

Actividades:

KM 23 + 790 - PUENTE KIATARI I

CDescripcion_____:

SE VIENE REALIZANDO LA COLOCACIÓN Y ARMADO DEL DE ACERO DE REFUERZO PARA LA LOSA ARMADA, DE LA MISMA MANERA SE VIENE HABILITANDO MADERA PARA EL ENCOFRADO Y SU POSTERIOR VACEADO DE CONCRETO EN LOSA Y VEREDAS

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:

10-04-2019

9



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: MICHAEL JESUS QUISPE YAURI
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 10-04-2019

Actividades:
KM 23 + 790 - PUENTE KIATARI I

CDescripcion _____:

SE VIENE REALIZANDO LA COLOCACIÓN Y ARMADO DEL DE ACERO DE REFUERZO PARA LA LOSA ARMADA, DE LA MISMA MANERA SE VIENE HABILITANDO MADERA PARA EL ENCOFRADO Y SU POSTERIOR VACEADO DE CONCRETO EN LOSA Y VEREDAS

10

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
10-04-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: MICHAEL JESUS QUISPE YAURI
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 10-04-2019

Actividades:
KM 1 + 420 al KM 1 + 200 - IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA

CDescripcion _____:

SE VIENE COLOCANDO EL RIEGO DE IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA ES EL PROCESO MEDIANTE EL CUAL, SE HACE LA APLICACIÓN DE UN MATERIAL ASFÁLTICO EN FORMA PLANA, SOBRE LA SUPERFICIE DE UN MATERIAL GRANULAR DE LA BASE.

11

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
10-04-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: MICHAEL JESUS QUISPE YAURI
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 10-04-2019

Actividades:
KM 1 + 420 al KM 1 + 200 - IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA

CDescripcion_____:

SE VIENE COLOCANDO EL RIEGO DE IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA ES EL PROCESO MEDIANTE EL CUAL, SE HACE LA APLICACIÓN DE UN MATERIAL ASFÁLTICO EN FORMA PLANA, SOBRE LA SUPERFICIE DE UN MATERIAL GRANULAR DE LA BASE.

12

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
10-04-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: MICHAEL JESUS QUISPE YAURI
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 10-04-2019

Actividades:
KM 1 + 420 al KM 1 + 200 - IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA

CDescripcion_____:

SE VIENE COLOCANDO EL RIEGO DE IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA ES EL PROCESO MEDIANTE EL CUAL, SE HACE LA APLICACIÓN DE UN MATERIAL ASFÁLTICO EN FORMA PLANA, SOBRE LA SUPERFICIE DE UN MATERIAL GRANULAR DE LA BASE.

13

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
10-04-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: MICHAEL JESUS QUISPE YAURI
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 10-04-2019

Actividades:
KM 1 + 420 al KM 1 + 200 - IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA

CDescripcion_____:

SE VIENE COLOCANDO EL RIEGO DE IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA ES EL PROCESO MEDIANTE EL CUAL, SE HACE LA APLICACIÓN DE UN MATERIAL ASFÁLTICO EN FORMA PLANA, SOBRE LA SUPERFICIE DE UN MATERIAL GRANULAR DE LA BASE.

14

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
10-04-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: MICHAEL JESUS QUISPE YAURI
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 10-04-2019

Actividades:
KM 1 + 670 AL KM 1 + 880 - RIEGO Y COMPACTADO DE LA VÍA

CDescripcion _____:
- SE VIENE REALIZANDO EL RIEGO DE AGUA CON CAMIÓN CISTERNA Y COMPACTADO CON 02 RODILLOS VIBRO COMPACTADOR EN AMBOS SENTIDOS PARA SU MEJOR ESTABILIZACIÓN DE LA BASE DE LAS PROGRESIVAS KM 1 + 670 AL KM 1 + 880.

15

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:
10-04-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: MICHAEL JESUS QUISPE YAURI
Nivel: No Aplica
Fecha De Fotografia: 10-04-2019

Actividades:
KM 1 + 670 AL KM 1 + 880 - RIEGO Y COMPACTADO DE LA VÍA

CDescripcion _____ :
- SE VIENE REALIZANDO EL RIEGO DE AGUA CON CAMIÓN CISTERNA Y COMPACTADO CON 02 RODILLOS VIBRO COMPACTADOR EN AMBOS SENTIDOS PARA SU MEJOR ESTABILIZACIÓN DE LA BASE DE LAS PROGRESIVAS KM 1 + 670 AL KM 1 + 880.

16



Fecha Toma De Datos:
10-04-2019