

BITACORA ELECTRÓNICA DE OBRA

REGISTRO DE LA BITACORA Y FOTO DEL CUADERNO DE OBRA

Confir Nro Fecha Informe: Nombre De La Obra: Personal Encargado:

Bitaco e: 10-06-2019 Carretera Camaná - Dv. GILMAR GABRIEL

quilca - Matarani - Ilo-Tacna, GOYZUETA TORRES

Sub tramo 1: Matarani - El Arenal, Sub Tramo 2: El Arenal - Punta de Bombón

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

Asunto:

Si

REPORTE DE ACTIVIDADES DÍA 10.06.2019

Conclusiones:

SE CONTINUA CON LOS TRABAJOS DE ASFALTO A NIVEL DE SEGUNDA CAPA ENTRE LAS PROGRESIVAS KM 39+750 @ 40+500.

SE CONTINUA CON LAS PARTIDAS DEL ADICIONAL DE OBRA Nº15 EN LA VARIANTE DE MEJÍA.

Recomendaciones:

PANEL FOTOGRAFICO



© Provias Nacional 10/06/2019 07:39:11

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

Nivel:

Fecha De Fotografia:

Foto3:

GILMAR GABRIEL **GOYZUETA TORRES**

No Aplica

10-06-2019

Actividades:

IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA

CDescripcion

SE REALIZÓ LOS TRABAJOS DE IMPRIMACIÓN EN LA BASE PREVIAMENTE LIBERADA Y APROBADA POR LA SUPERVISIÓN DE OBRA, ESTE TRABAJO SE REALIZÓ ENTRE LAS PROGRESIVAS KM 42+280 @ 42+760 AMBOS CARRILES.

Foto1:

1



Foto2:



Fecha Toma De Datos:

10-06-2019

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

Nivel:

Fecha De Fotografia:

GILMAR GABRIEL **GOYZUETA TORRES**

No Aplica 10-06-2019

Actividades:

SUB BASE GRANULAR

CDescripcion_

SE REALIZA EL ACOPIO DE MATERIAL DE SUB BASE ENTRE LAS PROGRESIVAS KM 44+000 @ 44+240, PREVIAMENTE SE LIBERÓ LA SUPERFICIE DE SUB RASANTE MEDIANTE CONTROLES TOPOGRÁFICOS, ENSAYO DE DENSIDAD DE CAMPO, ENSAYO DE DEFLECTOMETRÍA MEDIANTE LA VIGA BENKELMAN.

Foto1:

2





Foto3:



Fecha Toma De Datos:

10-06-2019



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: Nivel: Fecha De Fotografia: GILMAR GABRIEL No Aplica 10-06-2019

GOYZUETA TORRES

Actividades:

ASFALTO EN CALIENTE

CDescripcion____:

SE REALIZA LA COLOCACIÓN DEL ASFALTO A NIVEL DE SEGUNDA CAPA, SE REGISTRAN LOS CONTROLES DE TEMPERATURA. ESTA ACTIVIDAD SE EFECTÚA ENTRE LAS PROGRESIVAS KM 39+750 @ 40+500 AMBOS CARRILES.

Foto1:

3





Foto3:



Fecha Toma De Datos: 10-06-2019

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: Nivel: Fecha De Fotografia:
GILMAR GABRIEL No Aplica 10-06-2019
GOYZUETA TORRES

Actividades:

ALCANTARILLAS TIPO MARCO ADICIONAL Nº 15

CDescripcion_____

SE CONTINÚA CON LA EJECUCIÓN DE LAS ALCANTARILLAS TIPO MARCO EN LA PROGRESIVA KM 28+180. SE APRECIA EL CORTE DEL MATERIAL. SE APRECIA EL ARMADO DEL ACERO ESTRUCTURAL, ENCOFRADO Y VACIADO DE CONCRETO.

Foto1:

4





Foto3:



Fecha Toma De Datos:

10-06-2019

© Provias Nacional 10/06/2019 07:39:11

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado: Nivel: Fecha De Fotografia: GABRIEL

GILMAR **GOYZUETA TORRES** No Aplica 10-06-2019

Actividades:

5

CORTE Y ELIMINACIÓN DE MATERIAL ADICIONAL Nº 15

CDescripcion_

SE CONTINUA CON EL CORTE Y ELIMINACIÓN DE MATERIAL PARA LA CONFORMACIÓN POSTERIOR DE TERRAPLENES ENTRE LAS PROGRESIVAS KM 26+800 @ 28+160, PARA EL PASO DE LOS VOLQUETES CARGADOS CON MATERIAL SE VIENE UTILIZANDO UN PASE VEHICULAR DE UN PROPIETARIO PARTICULAR EL MISMO QUE AUTORIZÓ AL CONTRATISTA PARA SU USO.

Foto2: Foto3: Foto1:



Fecha Toma De Datos:

10-06-2019

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Nivel: Personal Encargado: Fecha De Fotografia:

GILMAR GABRIEL No Aplica 10-06-2019 **GOYZUETA TORRES**

Actividades:

6

TERRAPLÉN ADICIONAL Nº 15

CDescripcion_

SE CONTINÚA CON LA CONFORMACIÓN DEL TERRAPLÉN A NIVEL DE CUERPO ENTRE LAS PROGRESIVAS KM 26+600 @ 26+800 EN CAPAS DE 30 CENTÍMETROS. SE REALIZA LA VERIFICACIÓN DE LA DENSIDAD DE CAMPO MEDIANTE DENSÍMETRO NUCLEAR.

Foto1: Foto2: Foto3:



Fecha Toma De Datos: 10-06-2019



10/06/2019 07:39:11



© Provias Nacional



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

Nivel:

Fecha De Fotografia:

GILMAR GABRIEL **GOYZUETA TORRES**

No Aplica

10-06-2019

Actividades:

SUPER ESTRUCTURA LOSA MEJÍA 26+520

CDescripcion_

7

SE CONTINÚA CON LOS TRABAJOS DE LA SUPERESTRUCTURA LOSA PARA PASE VEHICULAR SOBRE EL CANAL DE AGUA EXISTENTE. SE APRECIA EL ENCOFRADO Y COLOCACIÓN DEL ACERO ESTRUCTURAL Y ENCOFRADO DE LOS LATERALES.

Foto1:



Foto2:



Foto3:



Fecha Toma De Datos:

10-06-2019