

BITACORA DE OBRA  
FOLIADA  
4BOF2


**OBRA 638:**  
**REHABILITACIÓN DE**  
**CARRETERA: LA PLATANERA – LA**  
**PALMA**

Obra: Rehabilitacion carretera: La platanera - Lapalma

En esta fecha se abre el presente libro de bitacora para dar seguimiento a los trabajos correspondientes a la rehabilitacion de dicha carretera

La normatividad de esta obra a cargo de la Secretaria de Obras Publicas (SOP) a traves de la Direccion de Supervision la cual asigna al Arq. Gilberto Camacho Armenta como residente de Obra

Los encargados de firmar y/o hacer anotaciones de bitacora son por SOP el Arq. Gilberto Camacho Armenta y por Preecasin el Ing. Martin Castro Moreno

  
SUPERVISOR SOP.

  
Ing. Martin Castro Moreno  
(PREECASIN)

Obra: Rehabilitación carretera: La Platanera  
- la palma


Se inician los trabajos de la rehabilitación de dicha obra logrando los siguientes avances

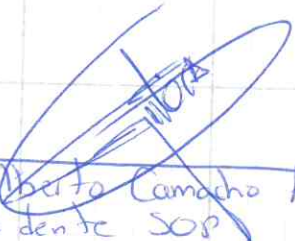
Del Km 0+000 al 2+010

- Adquisición de mezcla asfáltica
- Acarreo de material asfáltica
- Riego de liga con emulsión catiónica
- Tendido y compactación de carpeta

Se reencarpeta  $14,970 \text{ m}^2$  utilizando  $520 \text{ m}^3$  de mezcla asfáltica y una liga 7.035 litros

Se continúan los trabajos de la rehabilitación de dicha obra.

  
Ing. Martín Castro Moreno  
(Residente Peccasin)


  
Arq. Gilberto Camacho Amenta  
(Residente SOP)

Obra: Rehabilitacion carretera : La plataneza  
la palma

Se continuan los trabajos de la rehabilitacion  
con los trabajos de baches logran los siguientes  
avances

Fecha	Camion	Baches	M3
20/01/2022	BA-03	11	3
21/01/2022	BA-03	12	3
22/01/2022	BA-03	9	3
24/01/2022	BA-04	11	3
25/01/2022	BA-04	13	3
26/01/2022	BA-04	12	3
14/02/2022	BA-04	24	3
10/03/2022	BA-03	12	2.15

Se continuaran los trabajos de bacheo y  
de la rehabilitacion.

  
Martin Castro Moyano  
(Residente Preocasim)

  
Arq. Chiribac Camacho Arment  
(Residente de SOP)

Obra: Rehabilitacion carretera: La platanera -  
la palma


Se continuaron los trabajos de la reha-  
bilitacion con los siguientes avances

Del Km 2+010 al 3+514

- Adquisicion de Mezcla Asfáltica
- Acarreo de material asfáltico
- Riego de liga emulsion cationica
- Tendido de compactacion

Se reencarpeto  $10,528 \text{ m}^2$  utilizando  
 $389.59 \text{ m}^3$  de mezcla asfáltica y una liga de  
 $5,269$  litros

Se continuan con los trabajos de la  
rehabilitacion de dicha obra

  
Martin Castro Moreno  
(Residente presupuesto)

  
Arq. Gilberto Camacho Armenta  
(Residente de SOP)

Obra: Rehabilitación Carretera Platavem -  
La Palma

Se continúan los siguientes trabajos  
con los siguientes avances

Del Km 3 +54 al 4 +669

- Adquisición de Mezcla Asfáltica
- Acarreo de Mezcla Asfáltica
- Riego de liga catiónica
- Tendido y compactación de Mezcla

Se reencarpeta  $2,085 \text{ m}^2$  con una  
Mezcla de  $299,15 \text{ m}^3$  utilizando  $4,09 \text{ C.SOL}$   
de emulsión catiónica

Se continúan los trabajos de la rehabilitación

  
Martín Castro Moreno

  
Arq. Gilberto Camacho Armenta

Obr.: Rehabilitacion carretera: Lasplatanera -  
la Palma


Se continua la rehabilitacion de dicha  
obra con los siguientes avances

Del km 4+669 al 5+821

- Adquisicion de Mezcla Asfáltica
- Acarreo de material asfáltico
- Riego de liga Catiónica
- Tendido y compactado de la Mezcla

Se recapeo  $8,069m^2$  con una mezcla  
asfáltica de  $298.37m^3$  asimismo  
utilizando 4,032 Litros de emulsion

Se continuaran los trabajos de la  
Rehabilitacion

  
Martín Caspó Moreno

  
Ara. Gilberto Camacho Aimenta

Obra: Rehabilitacion carretera: la Platanera-  
La Palma

Se continuan los trabajos de la  
rehabilitacion con los siguientes avances

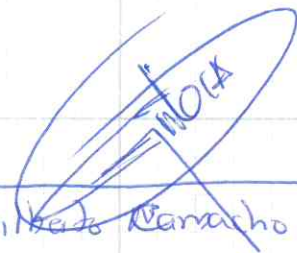
Del km 5+821 al 7+000

- Adquisicion de Mezcla Asfáltica
- Acarreo de Material Asfáltico
- Riego de Liga Catiónica
- Tendidos de Compactacion de Mezcla

Se continuaran los trabajos de la  
rehabilitacion



Martín Castro Moreno



Arq. Gilberto Ramacho Armenta



Obra: Rehabilitacion de carretera: Laplatanera  
- La palma

Se continuan los trabajos de la rehabilitacion de dicha carretera con trabajos de pintura

Pintura  
Amarilla

Continua Izquierda 1.75 Km  
Continua Derecha 1.65 Km

Discontinua 5.05 Km

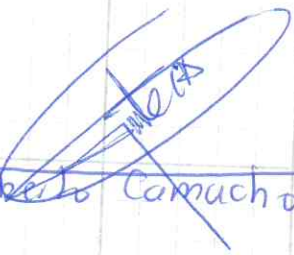
Pintura  
Blanca

Continua Izquierda 2 Km  
Continua Derecha 2 Km

Se utilizaron 630 litros de Pintura Blanca y 240 litros de pintura Amarilla a si mismo 650 kg de Microesfera los trabajos terminaron el 25 de Septiembre del 2022 terminando ese dia los trabajos de la rehabilitacion cerrando el presente libro de bitacora



Martin Castro Moreno



Arq. Gilberto Camacho Armenta