



SINALOA
GOBIERNO DEL ESTADO

RDI-03-09

BITÁCORA



Arquitecto:
Dirección de Infraestructura

Retención:
Dos Años

Versión:
02

GOBIERNO DEL ESTADO DE SINALOA

INSTITUTO SINALOENSE DE LA
INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA

PROGRAMA: PROGRAMA INVERSIÓN ESTATAL DIRECTA 2022
NIVEL BÁSICA

DATOS GENERALES:

NOMBRE DE LA ESCUELA: PRIMARIA VICENTE
GUERRERO

CLAVE DEL CENTRO DE TRABAJO: 25DPR1208C

ZONA ESCOLAR:

UBICACIÓN:

DOMICILIO: CONOCIDO

LOCALIDAD: LOS MOCHIS

MUNICIPIO: AHOME

TIPO DE OBRA:

REGISTRO DE FIRMAS

COORDINACIÓN		
NOMBRE	DEPENDENCIA	FIRMA
SANDRO CASTRO MADERO	LS IFE	Sandro Castro M

SUPERVISIÓN		
NOMBRE	DEPENDENCIA	FIRMA
SANDRO CASTRO MADERO	LS IFE	Sandro Castro Maderon

BITÁCORA DE OBRA

PGO No. 22109 OBRA No. 220856
FECHA 20 DE SEPTIEMBRE DE 2022

No. 001

CON ESTA FECHA SE DA APERTURA A ESTE LIBRO
DE BITÁCORA PARA EFECTO DE CONTROL A LA
OBRA CON LA SIGUIENTE DESCRIPCIÓN:

"REHABILITACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN
RED SECUNDARIA, BAJA TENSIÓN Y TRANSFORMADOR
DE 150 KVA EN PRIMARIA VICENTE GUERRERO,
UBICADA EN LOS MOCHIS, MUNICIPIO DE AHOME,
ESTADO DE SINALOA"

Nº CONTRATO: ISIFE-IED-ADE-EPR-238-2022

FECHA DE CONTRATO: 13 DE SEPTIEMBRE DE 2022

AUTORIZACIÓN: SAF-AIP-IED-00-578/2022

MONTO: \$ 1,674,164.21

FECHA DE INICIO: 20 DE SEPTIEMBRE DE 2022

FECHA DE TÉRMINO: 18 DE DICIEMBRE DE 2022

DURACIÓN: 90 DÍAS

4
Alm. Pym M. Sando Castor Maden
Supervisora

BITÁCORA DE OBRA

PGO No. 22109

OBRA No. 220856

No. 002

FECHA _____

20 DE SEPTIEMBRE DE 2022

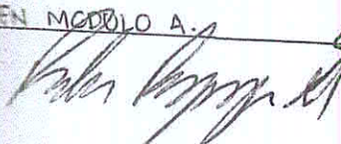
SE GENERAN TRABAJOS DE ELECTRIFICACIÓN EN RED SECUNDARIA, TALES COMO LA DESCONEXIÓN DEL CABLEADO DE ALIMENTACIÓN SECUNDARIA EN MAL ESTADO.

03 DE OCTUBRE DE 2022

SE OBSERVAN TRABAJOS DE COLOCACIÓN DE REGISTROS 40x40 (1), 5 SISTEMAS DE TIERRA; SE REALIZÓ CORTE, DEMOLICIÓN Y REPOSICIÓN DE CONCRETO PARA EL TENDIDO DEL CONDUCTO 2", SE OBSERVA ALIMENTADOR xlp 2+1 1/0 CON TIERRA CAL. 8 THW.

14 DE OCTUBRE DE 2022

SE GENERARON TRABAJOS DE 5 SUBIDAS A CENTRO DE CARGA (1 MODULO A, 1 MODULO B, 2 MODULO C, Y 1 MODULO D). SE INICIARON TRABAJOS DE RETIROS DE CABLEADO NO, LUMINARIAS, CENTRO DE CARGA, APAGADORES, CONTACTOS Y MATERIAL GALVANIZADO, EN MODULO A.

 Sandro Castro Malden
SUPERVISOR

BITÁCORA DE OBRA

PGO No. 22109

OBRA No. 220856

No. 003

FECHA _____

28 DE OCTUBRE DE 2022

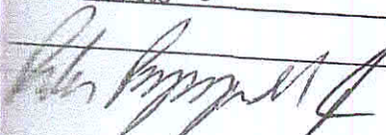
SE OBSERVAN TRABAJOS FINALIZADOS EN MODULO A,
SE COLOCÓ CENTRO DE CARGA DE 30 CIRCUITOS, 7
INTERRUPTORES 2x20AMP, 3 INTERRUPTORES 1x20AMP,
4 LUMINARIOS 2x17W, 6 APAGADORES (4 EN SUPERVISION,
1 EN AULA 1, 1 EN AULA 2), 15 CONTACTOS (12 EN
SUPERVISION, 1 AULA 1, 2 AULA 2) Y ALIMENTACION
DE SALIDAS DE ALIMENTACION 220.

SE INICIARON TRABAJOS DE RETIROS EN MODULO B,
PRINCIPALMENTE CABLEADO IIC, CONTACTOS Y APAGADORES.

10 DE NOVIEMBRE DE 2022

SE FINALIZARON TRABAJOS EN MODULO B, SE COLOCARON:
1 CENTRO DE CARGA Q-12, 4 INTERRUPTORES 2x20AMP.,
2 INTERRUPTORES 1x20AMP., 2 APAGADORES (1 EN
CADA AULA), 4 CONTACTOS (2 POR AULA) Y ALIMENTACION
220.

SE OBSERVA QUE SE DA INICIO CON RETIROS DE CENTRO
DE CARGA, APAGADORES, CONTACTOS Y TUBERIA GALVANIZADA
EN MODULO C.

 Sandra Castro Mader
SUPERVISOR

BITÁCORA DE OBRA

PGO No. 22109

OBRA No. 220856

No. 004

FECHA _____

24 DE NOVIEMBRE DE 2021

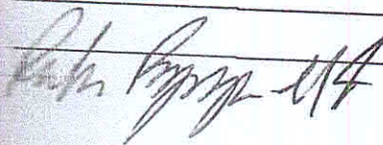
SE FINALIZARON TRABAJOS EN MODULO C, SE COLOCÓ 1 CENTRO DE CARGA G-20 CIRCUITOS EN DIRECCIÓN MATUTINA Y 1 EN AULA, SE COLOCARON 4 INTERRUPTORES 2x20 AMP EN G-20 DIRECCIÓN MATUTINA Y 6 EN G-20 DE AULA, 3 INTERRUPTORES 1x20 AMP EN G-20 DE AULA Y ALIMENTACIÓN 220.

01 DE DICIEMBRE DE 2022

SE INICIARON RETIROS DE CENTROS DE CARGA Y MATERIAL GALVANIZADO EN MODULO D.

09 DE DICIEMBRE DE 2022

SE FINALIZARON TRABAJOS EN MODULO D, SE COLOCÓ 1 CENTRO DE CARGA G-12, 4 INTERRUPTORES 2x20 AMP., 3 INTERRUPTORES 1x20 AMP., Y ALIMENTACIÓN DE SALIDAS DE FUERZA 220.

 Sandor Castro Maden
Superv.