



**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 TENSION 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-00-598/2022

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 Carter Maden  
Supervisor

# 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 KLP 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

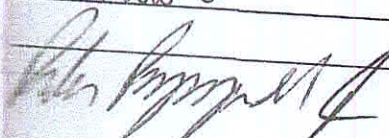
SE OBSERVAN TRABAJOS FINALIZADOS EN MODULO A,  
SE COLOCÓ CENTRO DE CARGA DE 30 CIRCUITOS, 7  
INTERRUPTORES 2x20AMP, 3 INTERRUPTORES 1x20AMP,  
4 LUMINARIOS 2x17W, 6 APAGADORES (4 EN SUPERVISIÓN,  
1 EN AULA 1, 1 EN AULA 2), 15 CONTACTOS (12 EN  
SUPERVISIÓN, 1 AULA 1, 2 AULA 2) Y ALIMENTACIÓN  
DE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

SE INICIARON TRABAJOS DE PETIROS 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 ALIMENTACIÓN  
220.

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

 Sandra Castro Malden  
SUPERVISOR

# BITÁCORA DE OBRA

PGO No. 22109

OBRA No. 220856

No. 004

FECHA \_\_\_\_\_

24 DE NOVIEMBRE DE 2021

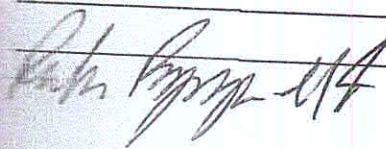
SE FINALIZARON TRABAJOS EN MODULO C, SE COLOCÓ 1 CENTRO DE CARGA G-20 CIRCUITOS EN DIRECCIÓN MATUTINA Y 1 EN AULA, SE COLOCARON 4 INTERRUPTORES 2x20 AMP EN G-20 DIRECCIÓN MATUTINA Y 6 EN G-20 DE AULA, 3 INTERRUPTORES 1x20 AMP EN G-20 DE AULA Y ALIMENTACIÓN 220.

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.