



SINALOA
GOBIERNO DEL ESTADO

RDI-03-09

Secundaria Técnica #40
El palmar de los Leal
Mocorito, Sinaloa.

BITÁCORA



Archivo:
Dirección de Infraestructura

Retención:
Dos Años

Versión:
02

GOBIERNO DEL ESTADO DE SINALOA

INSTITUTO SINALOENSE DE LA
INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA

PROGRAMA: Inversión Estatal Directa 2022
Nivel Básica.

DATOS GENERALES:

NOMBRE DE LA ESCUELA: Secundaria
Técnica #40

CLAVE DEL CENTRO DE TRABAJO:
25DST00405

ZONA ESCOLAR:

UBICACIÓN:

DOMICILIO: Conocido

LOCALIDAD: El Palmar de los Leal

MUNICIPIO: Mocorito, Sinaloa

TIPO DE OBRA:

BITÁCORA DE OBRA

PGO No. 22109 OBRA No. 220844

No. 001

FECHA 02/SEP/2022

Con esta fecha se hace apertura
de bitacora para la obra:

REHABILITACIÓN DE INSTALACIONES

ELECTRICAS EN RED SECUNDARIA Y BAJA

TENSION EN SECUNDARIA TECNICA NUM

40, UBICADA EN EL PALMAR DE LOS LEAL,

MUNICIPIO DE MOCORITO, ESTADO DE

SINALOA

Datos generales:

Número de obra: 220844

Número P.G.O. 22109

Importe de la obra: \$ 1,647,362.90

Número de contrato: ISIFE-IED-APE-

SE-191-2022

Fecha de inicio: 02 de septiembre de 2022

Fecha de termino: 30 de diciembre de 2022

Empresa Contratista: C. David García

Carranza



David García Carranza

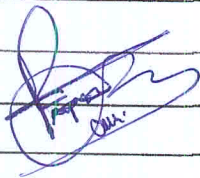
BITÁCORA DE OBRA

PGO No. 22109 OBRA No. 220844 No. 002
FECHA 03/sep/2022

Se inicia con la desconexión de las líneas de alimentación al transformador existente y la desinstalación de este mismo para llevarlo fuera de la obra, así como con el retiro de apartarrayos y cuchillos en mal estado.

07/sep/2022

Se hace desconexión del alimentador del transformador al interruptor principal, así como la desconexión y el retiro del mismo. Se desinstala el gabinete de interruptor PPAI en mal estado y se retira fuera de la obra.



David Varela Larena

BITÁCORA DE OBRA

PGO No. 22109 OBRA No. 220844 No. 003
FECHA 12/sep/2022

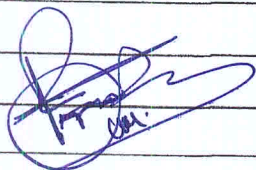
Se hace la desconexión del cableado de la red secundaria eléctrica que se encuentra en mal estado

15/sep/2022

Se instalan los registros de concreto prefabricados y el sistema de tierra, para eso se hace excavación a mano y se rellena y se compacta con el mismo producto material de la excavación

19/sep/2022

Se suministra y se instala el Poliducto al alimentador principal



David Garcia Carmona

BITÁCORA DE OBRA

PGO No. 221001 OBRA No. 220844 No. 004
FECHA 22/sep/2022

Se hace el suministro y la instalación del alimentador principal y del centro de carga, Para el cual se hizo una subida desde el registro.

26/sep/2022

Se quita el cableado que estaba en mal estado al igual que las luminarias, apagadores y contactos en el modulo A

28/sep/2022

Se lleva y se instala el interruptor, las luminarias, los apagadores y contactos en el modulo A, así como una salida para el aire acondicionado.

David Varua Carrión

BITÁCORA DE OBRA

PGO No. 22104 OBRA No. 220844 No. 005
FECHA 04/oct/2022

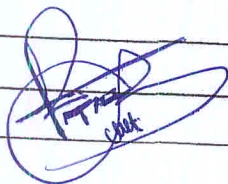
Se retira el cableado en mal estado por robo en el módulo B. También se quitan luminarias, apagadores y contactos en mal estado.

11/oct/2022

Se lleva el interruptor para el módulo B.

12/oct/2022

Se suministra y se instalan las luminarias, las conexiones para luminarias, los apagadores, los contactos y la salida de alimentación para el aire acondicionado en el módulo B.



David Varona (arar/a)

BITÁCORA DE OBRA

PGO No. 22109 OBRA No. 2208-H No. 006
FECHA 24/oct/2022

En el modulo C se quito el cableado que está en mal estado por causa de robo.

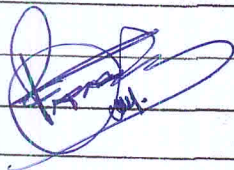
también se retiraron luminarias, apagadores y salidas de contacto igual por estar en mal estado

05/nov/2022

Se lleva el interruptor para el modulo C

15/nov/2022

Se suministra y se instalan las luminarias, las conexiones para las luminarias, los apagadores y los contactos para el módulo C.



David Garcia Larranza

BITÁCORA DE OBRA

PGO No. 22109 OBRA No. 220844 No. 007
FECHA 25/Nov/2022

Se lleva y se instala el cable para el alimentador para la techumbre y el centro de carga para la misma

01/dic/2022

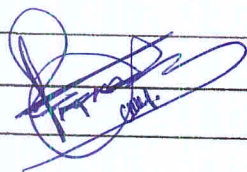
Se hace la instalación de salida eléctrica para la techumbre y se ponen las luminarias

03/dic/2022

Se lleva el interruptor para la techumbre e instalación de conexiones lum.

06/dic/2022

Se instalan los apagadores y contactos para las aulas.



David García Carranza