



SINALOA
GOBIERNO DEL ESTADO

RDI-03-09

Secundaria General
Gabriel Leyva Velazquez.
-Culiacan Rosales.

BITÁCORA



Archivo:
Dirección de Infraestructura

Retención:
Dos Años

Versión:
02

GOBIERNO DEL ESTADO DE SINALOA

INSTITUTO SINALOENSE DE LA
INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA

PROGRAMA: Programa de inversión estatal
directa 2022 nivel básica.

DATOS GENERALES:

NOMBRE DE LA ESCUELA: Secundaria general
Gabriel Leyva Velazquez.

CLAVE DEL CENTRO DE TRABAJO:

25EE50067F

ZONA ESCOLAR:

UBICACIÓN:

DOMICILIO:

LOCALIDAD: Culiacan, Rosales

MUNICIPIO: Culiacan Sinaloa.

TIPO DE OBRA:

REGISTRO DE FIRMAS

COORDINACIÓN		
NOMBRE	DEPENDENCIA	FIRMA

SUPERVISIÓN		
NOMBRE	DEPENDENCIA	FIRMA

BITÁCORA DE OBRA

PGO No. 22109 OBRA No. 220923
FECHA 20 Octubre 2022

No. 001

Con esta fecha se da apertura de bitácora para dar seguimiento a los trabajos de "Rehabilitación de instalaciones eléctricas en red secundaria y baja tensión en secundaria general Gabriel Leyva Velazquez, ubicada en Culiacan rosales, municipio de Culiacan, estado de Sinaloa."

No. Contrato: ISIFE-IED-ADE-SEG-321-2022

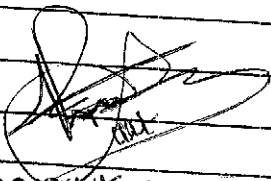
Monto contrato: \$ 1,588,553.18

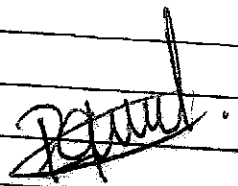
PGO: 22109, No. Obra: 220923

CCT: 2SEES0067F

Fecha de inicio: 20 Octubre 2022

Fecha de Termina: 17 enero 2023


Supervisor


Contratista

BITÁCORA DE OBRA

PGO No. 22109 OBRA No. 220923

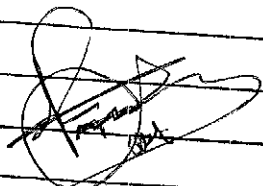
FECHA 31 octubre 2022

No. 002

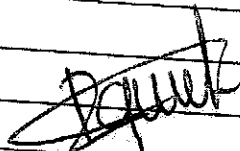
Los avances a las fecha son los siguientes
Se inicia con los trabajos de
transición aérea-subterránea para
recalibrar de 1/0 a 3/0, se colocaron
3 cuchillas de 33 Kv y 3 Apartarayo
15 KVA, todo esto en poste de
entronque para conectar a trans-
formador de una forma correcta y
haya mas seguridad en el plantel.

08 Noviembre 2022

Este día se suministro y colocó un
transformador de 150 KVA en
13-700/220-127V, capacidad
requerida para dicha escuela.



Supervisor



Contratista

BITÁCORA DE OBRA

PGO No. 22109 OBRA No. 220923

FECHA 16 Noviembre 2022

No. 003

Este día se iniciaron los retiros de terminales QT-III en línea aérea existente, A si mismo se colocaron 3 terminal QT-III para 15 KVA en estructura de transición.

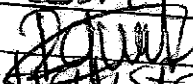
23 Noviembre 2022

Este día se observa la colocación de una bata termocontractil para transición aérea a sub-terránea. Se instalaron 12 mL de cable No. 10.

30 Noviembre 2022

En esta fecha se trabajo en la instalación de cable de potencia XLP-DS Cal. 3/0 13 KVA en la bajante del poste, de poste a transformador y de subdada a transformador. Se instaló también cable de cobre.

Supervisor


Contratista

BITÁCORA DE OBRA

PGO No. 22109 OBRA No. 2209123

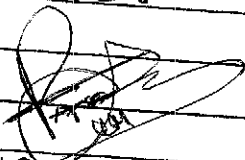
FECHA 30 Noviembre 2022

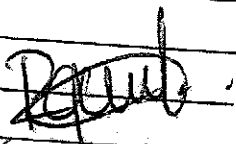
No. 004

desnudo calibre 1/0, baja a transformador, de poste a transformador y de transformador a gabinete.

08 Diciembre 2022
Este día se colocó el murete de medición con gabinete N-10.

22 Diciembre 2022
En esta fecha se colocó un sistema de tierra con varilla de 1m. en gabinete. Se instalaron también 3 codos de operación con carga de 200 Amp. Cal. 1/0 con fusible tipo canister para 15 kv.
Se instalaron 3 codos OCC 15K 200Amp Cal. 1/0.


SUPERVISOR


Contratorista

BITÁCORA DE OBRA

PGO No. 22109 OBRA No. 220923

No. 005

FECHA 29 Diciembre 2022

Se instalaron 6 pzas de bushing
inserto 15 K 200 A cal. 1/0.

Se instaló un adaptador de tierra
15 Kv 1/0.

02 enero 2022

Este día se inició con el alimentador
principal con cable 2+1 del 1/0.


Se hizo el circuito 1 en modulo A
aula 2.

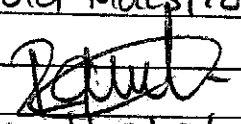
04 enero 2022

Se continuó con la alimentación
del circuito 2 modulo B y circuito
3 Modulo C dirección.

09 enero 2022

Hasta este día podemos ver que se
continúa con la alimentación del
circuito 4, modulo D - Aula Maestros.


Supervisor


Contratorista