



SINALOA
GOBIERNO DEL ESTADO

RDI-03-09

*Rehabilitación de instalaciones eléctricas en Red
Secundaria y baja tensión en Primaria Profa Miguel
Crespo Monscal, ubicada en los Molinos, Municipio de
Ahome, Estado de Sinaloa*

Contrato No. Isife-IED-ADE-EPR-225-2022

No. Obic. 220739

No. P6.0. 22109

BITÁCORA



Archivo:
Dirección de Infraestructura

Retención:
Dos Años

Versión:
02

GOBIERNO DEL ESTADO DE SINALOA
INSTITUTO SINALOA DE LA
INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA

PROGRAMA: _____

DATOS GENERALES:

NOMBRE DE LA ESCUELA: *Primaria Pío del Higo*
Colegio Monserrate

CLAVE DEL CENTRO DE TRABAJO: *25EFRO606T*

ZONA ESCOLAR:

UBICACIÓN:

DOMICILIO: *Conocazo SIN*

LOCALIDAD: *Los Mochis*

MUNICIPIO: *Ahome*

TIPO DE OBRA:

☐☐

REGISTRO DE FIRMAS

COORDINACIÓN		
NOMBRE	DEPENDENCIA	FIRMA

SUPERVISIÓN		
NOMBRE	DEPENDENCIA	FIRMA
Martha Vives Leon Torres	Leite	Martha Vives Leon Torres

BITÁCORA DE OBRA

PGO. No. 22109 OBRA No. 220739 N° 01

FECHA 16-September-2022

Se abre este libro de bitácora objeto
de dar cuenta a la obra que se indica
a continuación.

Rehabilitación de instalaciones eléctricas en red
Secundaria y baja tensión en Promocio Park. Hotel
Grupo Haisai, ubicado en las Hectas, Municipio
de Ahore, Estado de Sinaloa.

Contrato No. ISFE-IED-ASE-EPR-725-2022

No. obra 220739

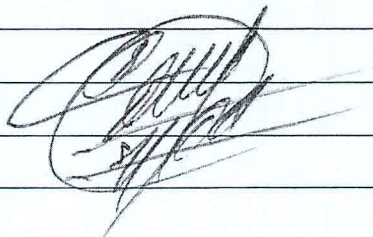
No. PGO. 22109

Fecha de inicio 16-September-2022

Fecha de término 30-October-2022

Importe de la obra \$ 416,536.27

Empresa contratista MANULCO INGENIERIA ELECTRICA S. de RL



Juan Carlos Mel
Supervisor

BITÁCORA DE OBRA

PGO. No. 22109 OBRA No. 220739 N° 02

FECHA 23-September-2022

Contrato No 1616-1ED-ADD-EPR-223-2022

Se genera trabajo de instalación de gabinete
Moto. como interruptor de luz de 3200 amp.
Se genera trabajo de instalación de cable
de Medición

30-September-2022

Se genera la instalación de pasadores
fibra y cableado para aumentación a
edificios. Se genera la instalación de
cable de carga

06-October-2022

Se genera la instalación de luminarias
así como la instalación de fibra y cableado
para aumentación a cable de carga

Juan Carlos Mula
Supervisor

