



**SINALOA**  
GOBIERNO DEL ESTADO

RDI-03-09

Construcción de Cerca de Malla Acronica de 2.0 M  
de Altura en Media Superior Colegio de Bachilleres  
Mun 119 (Zona 01) Ub. Caza en el 20 9 de Diciembre  
Municipio de Ahome, Estado de Sinaloa

Contrato No. ISIFE-CONV-ADE CB-177-2022  
No. Obra. No P.G.O  
220667 22303

# BITÁCORA



Archivo:  
Dirección de Infraestructura

Retención:  
Dos Años

Versión:  
02

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

**PROGRAMA:** \_\_\_\_\_

**DATOS GENERALES:**

NOMBRE DE LA ESCUELA: Colegio de Bachilleres  
119

CLAVE DEL CENTRO DE TRABAJO: ZSECB00808

ZONA ESCOLAR: Zona 01

**UBICACIÓN:**

DOMICILIO: Lomas de San

LOCALIDAD: 20 de Diciembre

MUNICIPIO: Ahame

**TIPO DE OBRA:**

☐☐

## REGISTRO DE FIRMAS

### COORDINACIÓN

NOMBRE	DEPENDENCIA	FIRMA

### SUPERVISIÓN

NOMBRE	DEPENDENCIA	FIRMA
Martin Urrutia Leon Lopez	Leite	Leon Lopez



## BITÁCORA DE OBRA

PGO No. 22803 OBRA No. 220667

No. 001

FECHA 23-Agosto-2022

Se abre este libro de bitácora  
a efecto de dar constancia a la obra que  
se indica a continuación.

Construcción de cerco de Malla Circular de  
20M de Altura en Medio Superior Colegio  
de Bachilleres Km 118 (Zona 01) Uruapan  
Estado de Michoacán Municipio de Ahome  
Estado de Sinaloa

Contrato No. 1916-Conv-202-CD-177-2022

No. Obra. 220667

No P.G.O. 22803

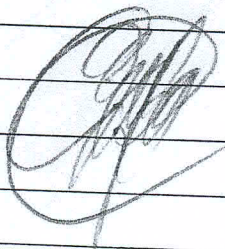
Fecha de Inicio. 23-Agosto-2022

Fecha de Término 21-October-2022

Importe de la obra \$ 482,990.36

Empresa Contratista Construcciones Electromecánicas  
Cruz S de CV.

León Isaac Horta





## BITÁCORA DE OBRA

PGO No. 22303 OBRA No. 220667 No. 002

FECHA 30 - Agosto - 2022

Contrato No. 1516-Conv-ADP-LB-177-2022

Se genera folios de trabajo

Muestreo de terreno

Se genera folios de instalación de

Cerca de HALLA CICLÓNICA

06- septiembre - 2022

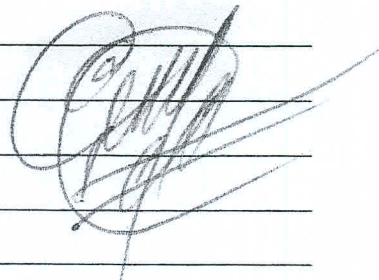
Se genera Coloso de cadena

de Concreto de 15x20 cm

13- septiembre - 2022

Se genera folios para obra

de estimación



Leon Barrera Horta  
SUPERVISOR