

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

PROGRAMA: FONDO DE APOYACIONES MÚLTIPLES
2022 NIVEL BÁSICA

DATOS GENERALES:

NOMBRE DE LA ESCUELA: JM GPE ROSA VILDA DE
ALVARADO

CLAVE DEL CENTRO DE TRABAJO: 25DJN01222

ZONA ESCOLAR:

UBICACIÓN:

DOMICILIO: COL. CENTRO

LOCALIDAD:

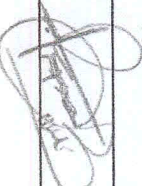
MUNICIPIO: CUERNAVACA

TIPO DE OBRA:

☐
☐
☐

REGISTRO DE FIRMAS

COORDINACIÓN		
NOMBRE	DEPENDENCIA	FIRMA

SUPERVISIÓN		
NOMBRE	DEPENDENCIA	FIRMA
INH. RAFAEL SALCEDO	ISIPE	

BITÁCORA DE OBRA

PGO No. 22201 OBRA No. 220431

No. 001

FECHA 20 octubre 2022

CON ESTA FECHA SE ABRE BITÁCORA, PARA DAR SEGU-
IMIENTO A LOS TRABAJOS DE REHABILITACION BENT-
AM DE EDIFICIOS EN PREESCOLAR RONDALPE -
RADIO VIUDA DE ALVARADO UBICADA EN CULIACAN ROY-
LES, MUNICIPIO DE CULIACAN ESTADO DE SINALOA.
CONTRATO: 15IFE-FAM-ABE-JN-324-2022
FECHA CONTRATACION. 13/OCTUBRE/2022
MONTO DE CONTRATO. \$ 1,673,792.16
OFICIO AUTORIZACION SAF-MAF-018/2022 DE
FECHA. 31/01/2022.

FECHA INICIO TRABAJOS 20/OCTUBRE/2022
FECHA TERMINO TRABAJOS. 17/ENERO/2022
EL CONTRATISTA QUE ESTARA A CARGO DE LOS TRA-
BAJOS ES FORTIA INGENIERIA SA DE CV. cuyo
REPRESENTANTE LEGAL ES C. RAMIRO DE JESUS.
CORREO ELECTR. CON NUMERO TEL 6672595070
ESTE DIA SE VISITA PUNTEL, SE DEFINEN LOS
TRABAJOS A REALIZARSE Y SE DA INICIO DE OBRA.



BITÁCORA DE OBRA

PGO No. 22101 OBRA No. 220131 No. 002

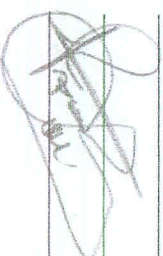
FECHA 11/08/2022

Se visita la obra para revisar avances con el contratista.

- El contratista se encuentra trabajando en la demolición de la losa y en el retiro de escombros.

- Se levanto el impermeabilizante necesario, se hicieron los desmontajes de los muebles sanitarios, lavaras y alcances, aires acondicionados y centros de carga.

- Se esta excavando para la cimentación de las columnas de refuerzo.



BITÁCORA DE OBRA

PGO No. 22261 OBRA No. 220931

No. 003

FECHA 18/NOV/2022

Con esta fecha se va la obra.

- El contratista termina con las demoliciones y
obra de obra.

- Se encuentran hechas las adunas de
30x30 cm que refuerzan la estructura.

- Se encuentran trabajando en la colocación
de cuña para el armado de la losa.

