



SINALOA
GOBIERNO DEL ESTADO

RD1-03-09

Primaria Justo Sierra.

BITÁCORA

Los Mochis

Ahome

Sinaloa



Archivo:
Dirección de Infraestructura

Retención:
Dos Años

Versión:
02

GOBIERNO DEL ESTADO DE SINALOA

INSTITUTO SINALOENSE DE LA
INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA

PROGRAMA: Fondo de Aportaciones Múltiples
2022 Nivel Básica.

DATOS GENERALES:

NOMBRE DE LA ESCUELA: Primaria Justo Sierra.

CLAVE DEL CENTRO DE TRABAJO: 25DPR10612

ZONA ESCOLAR:

UBICACIÓN:

DOMICILIO: Conocido

LOCALIDAD: Los Mochis

MUNICIPIO: Ahome.

TIPO DE OBRA:

☐☐

BITÁCORA DE OBRA

PGO No. 22201 OBRA No. 220614

No. 001

FECHA 27/Junio/2022

Con esta fecha se da apertura a la presente bitácora de obra, referente a los trabajos de "Rehabilitación de Pava Transición en" Primaria Justa Sierra, ubicada en Los Machis Municipio de Ahome, Estado de Sinaloa.

No de contrato: ISIFE-PAKI-ADE-EPR-127-2022

No de obra: 220614

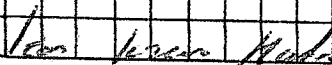
Origen del recurso: SAE-ACE-DIE/2022

Autorización Fecha: 31-Enero-2022

Monto de la obra: \$1,390,050.63

Periodo del contrato: 27/Jun/2022 al 25/Ago/2022

El contratista que está a cargo de los trabajos es Cafela Soluciones Integrales, SA de CV. Representada por el C. Teófilo Félix Lara, con domicilio fiscal en calle Santa María Número 2338, Col. Providencia, Coliación de Rosales, Coliación Sinaloa, C.P. 80240.


Supervisor


Contratista.

BITÁCORA DE OBRA

PGO No. 2201 OBRA No. 220614

No. 002

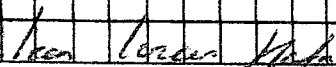
FECHA 29/JUNIO/2022

Con esta fecha se dan inicio a los trabajos de la Escuela Primaria Justo Sierra, comenzando con los trabajos de Subestación.

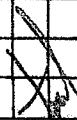
Alimentadores de Baja Tensión, se trazó la línea que seguiría la red de Baja Tensión para cada llegada a los Módulos, después se procedió a realizar las excavaciones para colocar el poliducto de alta densidad de 2".

30/JUNIO/2022

Con esta fecha se observa avance en las excavaciones de la línea de baja tensión, y la colocación del poliducto en las áreas previas excavadas, de las cuales se procedió a rellenar la zanja previamente abierta, hasta este día se han completado hasta un 80% de excavación y colocación de poliducto. Se trabajó también en las áreas que fue necesario realizar cortes, demoliciones y excavaciones para proceder a colocar el tubo poliducto de 2".



Supervisor



Contratista.

BITÁCORA DE OBRA

PGO No. 22201 OBRA No. 220614

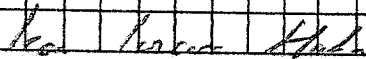
No. 003

FECHA 04 / Julio / 2022

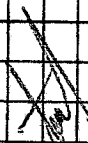
Con esta fecha se observan los trabajos de colocación de producto de 2" concluidos donde posteriormente se rellenó el área excavada. También se colocaron 6 pzas de registros 40x40 cms y se procedió a colocar sus respectivos sistemas de tierra, y se procedió a rellenar las áreas pendientes, ya se encuentran concluidas todas las subidas a los centros de carga de cada módulo y se iniciaron los trabajos de cableado con cable de aluminio XLP 3+1 cal. 1/0.

08 / Julio / 2022.

Con esta fecha se observan concluidos todos trabajos de cableado en la red de baja tensión (Subestación). Y se iniciaron los trabajos por módulos iniciando con el módulo A. Se colocaron 2 centros de carga 20 circuitos. Y se iniciaron las colocaciones de la tubería galvanizada y las líneas por donde se cablearán los aires acondicionados del módulo "A".



Supervisor



Contratista.

BITÁCORA DE OBRA

PGO No. 2201 OBRA No. 220614

No. 004

FECHA 11. Julio 2022

Con esta fecha se observan trabajos de la red de aires acondicionados en el módulo A concluidos. Se iniciaron los trabajos en el módulo "B" colocándose 2 centros de carga (1 GN-20 y un GN-8) también se iniciaron la colocación de la tubería galvanizada para la alimentación de los aires acondicionados colocándose 20.90 m. y concluyendo con este módulo.

13/ Julio 2022

Con esta fecha se dan inicio a los trabajos en el módulo "C" colocándose 2 centros de carga GN-20 y se colocaron también las tuberías galvanizadas que alimentarán los cables alimentadores de los aires acondicionados avanzando así un 50% en la colocación de estos trabajos.

18/ Julio 2022

Con esta fecha se pueden observar trabajos culminados del Módulo C y se da inicio a los trabajos del Módulo D, pudiéndose suministrar un total de 95 m de aire acondicionado. También se colocaron 2 pzas de Hidroneumáticos de 1/4" en módulo de baños.

Supervisor

con tactistas.