

INGENIERÍA Y ARQUITECTURA ÁGUILA



ING. CIVIL SABAS LUIS CARMONA VERA

PROF. CAVS6812054CO

CEDULA PROFESIONAL 2388877
REGISTRO PROFESIONAL ESTATAL 19910
DIR. R DE OBRA 801 D R Y C 375
REGISTRO DE COLEGIO DE ING. CIVILES DEL EDO DE HGO. 145



PRESIDENCIA MUNICIPAL

Mpio. Salina Cruz, Oax.
Dto. Tehuantepec

2022-2024

ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN DE OBRA FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL Y DE LAS DEMARCACIONES TERRITORIALES DEL DISTRITO FEDERAL EJERCICIO 2023

EN LA LOCALIDAD DE SALINA CRUZ, MUNICIPIO DE SALINA CRUZ, DISTRITO DE TEHUANTEPEC, DEL ESTADO DE OAXACA, SIENDO LAS 15:07 HRS. DEL DIA 29 DE SEPTIEMBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTITRES, REUNIDOS EN LA LOCALIDAD DE SALINA CRUZ, EN LA COLONIA PRIMERO DE MAYO SITIO DONDE SE ENCUENTRA UBICADA LA OBRA: "REHABILITACION DEL DRENAJE SANITARIO EN LA CALLE EMILIANO ZAPATA", LOS CC.DANIEL MENDEZ SOSA, CIBELES CHIÑAS DE LA CRUZ, SANTIAGO PÉREZ DIAZ, ADELA MORENO MENDOZA Y LUIS LOPEZ VASQUEZ, EN SU CARACTER DE PRESIDENTE MUNICIPAL, SINDICO PROCURADORA Y HACENDARIA, REGIDOR DE HACIENDA, REGIDORA DE OBRAS PÚBLICAS, URBANAS E INTEROCÉANICAS Y TESORERO MUNICIPAL RESPECTIVAMENTE DEL H. AYUNTAMIENTO DE SALINA CRUZ Y EL C. SABAS LUIS CARMONA VERA, EN SU CARACTER DE PERSONA FISICA, CON MOTIVO DE LLEVAR A CABO EL ACTO DE ENTREGA - RECEPCIÓN FÍSICA DE LA OBRA: "REHABILITACION DEL DRENAJE SANITARIO EN LA CALLE EMILIANO ZAPATA".



SINDICATURA DE PROCURACIÓN Y HACENDARIA
Mpio. Salina Cruz
Dto. Tehuantepec
Oax.
2022-2024

UBICACIÓN :
ESTADO : (20) OAXACA
REGIÓN : (03) ISTMO
DISTRITO : (028) TEHUANTEPEC
MUNICIPIO : (079) SALINA CRUZ
LOCALIDAD : (001) SALINA CRUZ
UBICACIÓN : CALLE EMILIANO ZAPATA COL. PRIMERO DE MAYO

DATOS GENERALES

FUENTE DE FINANCIAMIENTO: RAMO 33, FONDO III - FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL Y DE LAS DEMARCACIONES TERRITORIALES DEL DISTRITO FEDERAL (FAISMUN)

No. OFICIO DE AUTORIZACIÓN: MSC/079/R33-FAISMUN/OF-AUT/006-2023 FECHA: 24 DE ABRIL DEL 2023

No. OFICIO DE NOTIFICACIÓN: MSC/079/R33-FAISMUN/OF-AUT/006-2023

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

REHABILITACIÓN DEL DRENAJE SANITARIO: A) PRELIMINARES: 1.00 PIEZA LETRERO DE IDENTIFICACION DE LA OBRA DE 1.22 X 1.22 M A BASE DE LAMINA NEGRA LISA CAL.18, MARCO DE ANGULO ESTRUCTURAL DE 1 1/2" X 3/16", DOS PÓSTES DE PTR DE 1 1/2" X 1 1/2" CAL.14. 324.716 M TRAZO Y NIVELACION CON EQUIPO TOPOGRAFICO EN EL TERRENO PARA IDENTIFICAR LA TRAYECTORIA DE LA CEPA Y NIVELES PARA TENDIDO DE TUBERIA. 687.76 M CORTE CON DISCO EN PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO PROFUNDIDAD MINIMA DE 2.5CM. 254.93 M2 DEMOLICION DE PISO DE CONCRETO SIMPLE DE 15 CM DE ESPESOR, CON MARTILLO HIDRAULICO MONTADO SOBRE RETROEXCAVADORA. 3.00 PIEZAS DEMOLICION A MAQUINA DE REGISTRO SANITARIO DE HASTA DE 1.00 X 1.00 M O POZOS DE VISITA. 39.85 M MALLA DELIMITADORA DE SEGURIDAD COLOR NARANJA EN CEPAS Y EXCAVACIONES. B) EXCAVACIONES: 252.64 M3 EXCAVACION CON MAQUINA EN CEPAS DE 0.00 A 2.00 M DE PROFUNDIDAD EN MATERIAL SECO TIPO II. 242.55 M2 COMPACTACION DE TERRENO CON COMPACTADOR MECANICO (BAILARINA) NIVELACION DEL TERRENO HUMECTACION DEL SUELO DISGREGADO DE AGLOMERADOS TERREOS Y RETIRO DE MATERIALES PETREOS MAYORES A 5 CM. 21.89 M3 CAMA DE ARENA EN CEPAS PARA TUBERIAS EN CAPAS DE 10 CM DE ESPESOR COMPACTADO CON PISON A MANO. C) INSTALACION SANITARIA: 9.00 PIEZAS REGISTRO SANITARIO DE MEDIDA INTERIORES DE 80 X 80 CM, CON PROFUNDIDAD EN UN RANGO DE 1.01 A 1.20 M CON PLANTILLA DE CONCRETO FC-150KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR HECHA CEMENTO RESISTENTE A SULFATOS, MURO DE TABICON DE 10X14X28 CM, ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA DE PROPORCION 1:3 CON PLANTELLO APARENTE PULIDO EN EL INTERIOR, TAPA EN DOS PIEZAS 1.08 X 0.54 M Y DE 15 CM DE ESPESOR, COLADA CON CONCRETO DE FC-250KG/CM2 REFORZADA CON VARILLA DEL NO. 3 A CADA 15 CM EN AMBOS SENTIDOS Y DOBLE PARRILLA, CON MEDIA CAÑA. EL ACABADO DE LAS TAPAS DEBE SER IGUAL AL QUE TENGA EL PAVIMENTO CIRCUNDANTE. 4.00 PIEZAS POZO DE VISITA CONICO CON BASE DE 120 Y BOCA DE 80 CM EN UN RANGO DE 1.21 A 1.40 M DE PROFUNDIDAD, FIRME DE 15 CM DE ESPESOR DE CONCRETO DE FC-150KG/CM2, MURO CIRCULAR A BASE DE TABICON DE 10X14X28 CM ASENTADO EN 28 CM DE ESPESOR CON MORTERO CEMENTO-ARENA PROPORCION 1:5, REPELLADO DE 2 CM DE ESPESOR ACABADO PULIDO CON LLANA METALICA EN MUROS INTERIORES Y EXTERIORES CON MORTERO CEMENTO TIPO S O B) CON EMPAQUE DE MATERIAL ELASTOMERICO, CUENTA CON CAMPANA BICAPA REFORZADA COEXTRUIDA AL CUERPO DEL TUBO, JUNTA HERMETICA, UNION ESPIGA-CAMPANA, CORRUGAS REFORZADAS DE DOBLE ARCO. 79.34 M TUBERIA CORRUGADA (PEAD) DE 304.80 MM (12") DE DIAMETRO PARA ALCANTARILLADO SANITARIO, DE DOBLE PARED (TIPO S O B) CON EMPAQUE DE MATERIAL ELASTOMERICO; CUENTA CON CAMPANA BICAPA REFORZADA COEXTRUIDA AL CUERPO DEL TUBO, JUNTA HERMETICA, UNION ESPIGA-CAMPANA, CORRUGAS REFORZADAS DE DOBLE ARCO. 2.00 PIEZAS CONEXION SANITARIA DE DESCARGAS DOMICILIARIAS EXISTENTES A TUBERIA NUEVA DE DRENAJE CON TUBERIA PEAD PARA ALCANTARILLADO SANITARIO DE 6" HASTA 6.00 M DE DISTANCIA A LA TUBERIA NUEVA EXCAVACION HASTA 1.00 M DE PROFUNDIDAD, RELLENO CRIBADO, COMPACTACION , BOTA DE INSERCCION, 1 CODO PEAD 90°x6". D) RELLENOS Y ACARREOS: 106.36 M3 RELLENO DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION CRIBADO PARA ACOSTILLADO DE LA TUBERIA QUE PASE POR LA MALLA NO. 4, COMPACTADO CON PISON A MANO EN CAPAS DE 20 CM. 94.27 M3 RELLENO EN CEPAS CON MATERIAL DE BANCO (TEPETATE) COMPACTADO AL 90% DE SU PESO VOLUMETRICO SECO MAXIMO (P.V.S.M.) CON BAILARINA EN CAPAS DE 20 CM. 234.190 M3 ACARREO TOTAL EN CAMION DE MATERIAL PRODUCTO DE LAS DEMOLICIONES, EXCAVACIONES Y O SOBRIANTES A CUALQUIER DISTANCIA AL TIRADERO AUTORIZADO POR LA SUPERVICION. E) PAVIMENTO: 143.19 M2 PAVIMENTO DE 15 CM DE ESPESOR A BASE DE CONCRETO HIDRAULICO DE FC-250KG/CM2, RESISTENCIA NORMAL, REVENIMIENTO DE 10 CM (+-2.5CM DE TOLERANCIA), AGREGADO MAXIMO DE 20 MM (3/4") FABRICADO EN OBRA CON REVOLVEDORA, REFORZADO CON UNA CAPA DE MALLA ELECTROSOLDADA 6-6-10-10, ACABADO DE SUPERFICIE DE RODAMIENTO EN SENTIDO PERPENDICULAR AL TRANSITO DE LOS VEHICULOS CON LLANA FRESCO MULTISURCO DE 36 X 5 " DE 1" DE SEPARACION, MODELO 16211, MARCA MARSHALLTOWN Y VOLTEADOR EN EL PERIMETRO EN SECCIONES DE HASTA 3 M COMO MAXIMO. F) LIMPIEZAS: 175.0785 M2 LIMPIEZA GENERAL EN PLAZA, ANDADORES, BANQUETAS, PAVIMENTOS Y REDES, PREVIA A LA ENTREGA DE LA OBRA. 1.00 PIEZAS LETRERO DE ENTREGA DE LA OBRA DE 0.90 X 1.20 M, LA PARTE SUPERIOR ESTARA A 1.80 M DE ALTURA SE EMPOTRARA EL LETRERO 60 CM, FABRICADO A BASE DE LAMINA NEGRA LISA CAL.18, PTR DE 1 1/2" X 1 1/2" CAL.14 PARA MARCO Y POSTES, PINTADO CON ESMALTE COMEX 100 COLOR BLANCO.



REGIDORIA DE HACIENDA
Mpio. Salina Cruz, Oax.
Dto. Tehuantepec
2022-2024



REGIDORIA DE OBRAS PÚBLICAS, URBANAS E INTEROCÉANICAS
Mpio. Salina Cruz, Oax.
Dto. Tehuantepec
2022-2024

INGENIERIA Y ARQUITECTURA

"ÁGUILA"

CONSTRUCCIÓN EN OBRA CIVIL,
ESTRUCTURAS,
HIDRAULICA, SANITARIA, GEOTECNICA,
GEOHIDRAULICA,
ELÉCTRICA Y AVALÚOS EN GENERAL

Ing. Civil Sabas Luis Carmona Vera
R.F.C. CAVS6812054CO

E-mail: ingarcaguita.cavs@gmail.com

Ing. Ricardo Herrera Ruiz
Manzanillo N° 11, Col. Centro
Salina Cruz, Oax. C.P. 70600
CED. PROF. No. 1359418
D.R.O.A-511-1



TESORERIA MUNICIPAL
Mpio. Salina Cruz,
Dto. Tehuantepec,
Oax.
2022-2024

INGENIERÍA Y ARQUITECTURA ÁGUILA



ING. CIVIL SABAS LUIS CARMONA VERA

RFC: CAVS6812054C0

CEDULA PROFESIONAL 2388877
REGISTRO PROFESIONAL ESTATAL 19910
DIR. R. DE OTRA: 601 D.R. Y C. 375
REGISTRO DE COLEGIO DE ING. CIVILES DEL EDO DE HGO: 145



ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN DE OBRA

FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL Y DE LAS DEMARCACIONES TERRITORIALES DEL DISTRITO FEDERAL EJERCICIO 2023

SUB-CLASIFICACIÓN	DRENAJE SANIATRIO	INCIDENCIA DEL PROYECTO:	DIR: DIRECTA
MODALIDAD DE PROYECTO	REHABILITACIÓN	RUBRO DE GASTO ART.33 LCF	DRE: DRENAJE Y LETRINA
MODALIDAD DE EJECUCIÓN	CONTRATO	FECHA DE CONTRATO:	12 DE JULIO DEL 2023
CONTRATO No:	COP/MSC/079/R33-FAISMUN/008-2023	FECHA PROGRAMADA DE TERMINO	11 DE SEPTIEMBRE DEL 2023
FECHA PROGRAMADA DE INICIO	14 DE JULIO DEL 2023	FECHA DE CONCLUSIÓN	11 DE SEPTIEMBRE DEL 2023
FECHA DE INICIO REAL:	14 DE JULIO DEL 2023	BENEFICIARIOS	130 HABITANTES
METAS ALCANZADAS	314.52 ML		

ESTRUCTURA FINANCIERA			
APORTACIONES Y TRANSFERENCIAS	IMPORTE AUTORIZADO	IMPORTE EJERCIDO	SALDO
RAMO 33 FONDO III	\$ 1,184,501.88	\$ 1,184,501.88	
RAMO 33 FONDO IV	\$ -	\$ -	
RAMO 28	\$ -	\$ -	
APORTACIÓN ESTATAL (ESPECIFICAR)	\$ -	\$ -	
BENEFICIARIOS	\$ -	\$ -	
APORTACION FEDERAL (ESPECIFICAR)	\$ -	\$ -	
OTROS	\$ -	\$ -	
TOTAL	\$ 1,184,501.88	\$ 1,184,501.88	

ESPECIFIQUE SI LA OBRA SE EJECUTÓ EN EL TIEMPO PREVISTO Y/O LAS CAUSAS QUE LA HAYAN RETRASADO:
LA OBRA SE EJECUTÓ EN EL TIEMPO PREVISTO

UNA VEZ VERIFICADA LA OBRA MEDIANTE RECORRIDO E INSPECCIÓN POR LAS PARTES QUE INTERVIENEN, SE CONCLUYE QUE LA OBRA SE ENCUENTRA TERMINADA Y FUNCIONANDO DE ACUERDO CON LA FINALIDAD Y DESTINO DE SU EJECUCIÓN SEGÚN LAS ESPECIFICACIONES DEL PROYECTO E INVERSIÓN EJERCIDA, Y ES RECIBIDA POR LA UNIDAD RESPONSABLE DE SU OPERACIÓN, CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO.

NO HABIENDO OTRO ASUNTO QUE TRATAR, SE DA POR CONCLUIDO EL PRESENTE ACTO SIENDO LAS 18:10 HRS DEL MISMO DIA Y FECHA DE SU INICIO, FIRMANDO AL CALCE Y AL MARGEN DE CONFORMIDAD CON EL CONTENIDO DE LA MISMA, LOS QUE EN ELLA INTERVINIERON.

ENTREGA LA OBRA:

DATOS DE LA EMPRESA

NOMBRE DE LA EMPRESA: SABAS LUIS CARMONA VERA
 RESPONSABLE: C. SABAS LUIS CARMONA VERA
 CARGO: PERSONA FISICA
 R.F.C.: CAVS6812054C0
 IDENTIFICACIÓN FOLIO IFE: 15270209447772
 DIRECCIÓN: C FELIPE ANGELES NO EXT. 113 COLONIA VEINTE DE NOVIEMBRE, TULANCINGO DE BRAVO, HIDALGO, C.P.43689

CONTRATISTA

Ing. Ricardo Zamora Ruiz
 Manzanillo N°. 11 - 1 Col. Centro
 Salina Cruz, oax. C.P. 70600
 CED. PROF. No. 1359418
 D.R.O.A-51-1

ING. RICARDO ZAMORA RUIZ
 D.R.O. DEL CONTRATISTA
 CED. PROF. 1359418 CLASIFICACION A 0511-I

INGENIERÍA Y ARQUITECTURA



CONSTRUCCIÓN EN OBRA CIVIL,
 ESTRUCTURAS,
 HIDRÁULICA, SANITARIA, GEOTECNICA,
 GEOHIDRAULICA,
 ELÉCTRICA Y AVALÚOS EN GENERAL

Ing. Civil Sabas Luis Carmona Vera

R.F.C. CAVS6812054C0

E-mail: ingarqaguila.cavs@gmail.com

ESTA HOJA DE FIRMAS CORRESPONDE AL ACTA DE ENTREGA-RECEPCION DEL CONTRATO NO.COP/MSC/079/R33-FAISMUN/008-2023 DE FECHA 12 DE JULIO DEL 2023 DE LA OBRA DENOMINADA "REHABILITACION DEL DRENAJE SANITARIO EN LA CALLE EMILIANO ZAPATA"



INGENIERÍA Y ARQUITECTURA ÁGUILA



ING. CIVIL SABAS LUIS CARMONA VERA

R.F.C. CAVS8812054C0

CEDULA PROFESIONAL 2388677
REGISTRO PROFESIONAL ESTATAL 19916
EX-R. DE OBRA 001 DR Y C.375
REGISTRO DE COLEGIO DE ING. CIVILES DEL EDO DE HGO. 145

ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN DE OBRA FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL Y DE LAS DEMARCACIONES TERRITORIALES DEL DISTRITO FEDERAL EJERCICIO 2023

RECIBE LA OBRA

POR EL H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DE SALINA CRUZ
DISTRITO DE TEHUANTEPEC, OAXACA


PRESIDENCIA MUNICIPAL
Mpio. Salina Cruz
Dtto. Tehuantepec,
Oax.
2022-2024


PRESIDENTE MUNICIPAL

C. DANIEL MENDEZ SOSA

TESORERO MUNICIPAL

C. LUIS LOPEZ VAQUERO


TESORERIA MUNICIPAL
Mpio. Salina Cruz,
Dtto. Tehuantepec,
Oax.
2022-2024


SINDICO PROCURADOR Y
HACENDARIO
**REGIDURIA DE PROCURACION
Y HACENDARIA**
Mpio. Salina Cruz,
Dtto. Tehuantepec,
Oax.
2022-2024

C. CIBELES CHIÑAS DE LA CRUZ

REGIDORA DE OBRAS PUBLICAS,
URBANAS E INTEROCEANICAS

C. ADELA MEBEROS MENDOZA

REGIDOR DE HACIENDA


REGIDURIA DE HACIENDA
Mpio. Salina Cruz,
Dtto. Tehuantepec,
Oax.
2022-2024

**REGIDURIA DE OBRAS PUBLICAS
URBANAS E INTEROCEANICAS**
Mpio. Salina Cruz,
Dtto. Tehuantepec,
Oax.
2022-2024

INGENIERIA Y ARQUITECTURA

“AGUILA”

CONSTRUCCIÓN EN OBRA CIVIL,
ESTRUCTURAS,
HIDRAULICA, SANITARIA, GEOTECNICA,
GEOHIDRAULICA,
ELÉCTRICA Y AVALÚOS EN GENERAL

Ing. Civil Sabas Luis Carmona Ver-
R.F.C. CAVS8812054C0
E-mail: ingarnaquila_cavs@gmail.com


Ing. Ricardo Tamara Pina
Manzanillo No. 11-1 Col. Centro
Salina Cruz, Oax. C.P. 70600
CED. PROF. No. 1359418
D.R.O.A.-511-1

ESTA HOJA DE FIRMAS CORRESPONDE AL ACTA DE ENTREGA-RECEPCION DEL CONTRATO NO.COP/MSC/079/R33-FAISMUN/008-2023 DE FECHA 12 DE JULIO DEL 2023 DE LA OBRA DENOMINADA "REHABILITACION DEL DRENAJE SANITARIO EN LA CALLE EMILIANO ZAPATA"