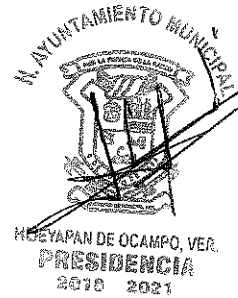


CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS INTEGRALES FIRES SA DE CV

RFC: CS140325FA9

REG PAT: F2114521102

INGENIERIA EN CONSTRUCCIONES CIVILES, ELECTRICAS E HIDRAULICAS



ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN

DEL CONTRATISTA AL AYUNTAMIENTO

EN LA LOCALIDAD DE JUAN DIAZ COVARRUBIAS, MUNICIPIO DE HUEYAPAN DE OCAMPO, VER., SIENDO LAS 15 HORAS DEL DÍA 21 DE AGOSTO DEL 2020, REUNIDOS LOS C. ING. JORGE ALBERTO QUINTO ZAMORANO, C. CELIA ALARCÓN HERNÁNDEZ, C.P. JAIME HERNÁNDEZ VÁZQUEZ, ING. RAÚL MEDINA MOYA, PRESIDENTE MUNICIPAL Y DEL CONSEJO DE DESARROLLO MUNICIPAL, VOCAL DE CONTROL Y VIGILANCIA, CONTRALOR MUNICIPAL, DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS, RESPECTIVAMENTE; MIEMBROS DEL CONSEJO DE DESARROLLO MUNICIPAL (CDM), EL ING. CONSUELO ZAMORANO CRUZ SUPERVISOR DE OBRAS, RESPECTIVAMENTE.

ASI COMO LA EMPRESA CONTRATISTA A QUIEN SE LE ADJUDICO EL CONTRATO:

NOMBRE Y/O RAZON SOCIAL: CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS INTEGRALES FIRES S.A DE C.V
DOMICILIO: LUZ TENORIO OJEDA N° 18 COLONIA CENTRO
CIUDAD: SAN ANDRES TUXTLA VER. CP 95700
RFC: CS140325FA9

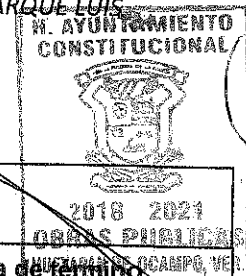
CON EL OBJETO DE EFECTUAR EL ACTO DE ENTREGA-RECEPCION DE LA OBRA:

"REHABILITACION DE ALUMBRADO PUBLICO EN CALLE ALVARO OBREGON Y PARQUE LUIS DONALDO COLOSIO"

DATOS DE LA OBRA:

Número de Obra: 2020300730040	Modalidad de Contratación: Invitación Restringida	
Monto del Contrato: \$2'946,602.78	Fecha de inicio 19/06/2020	Fecha de término 21/08/2020
No. Contrato: HUEY/FISMDF/0040/20	Compañía Afianzadora: SOFIMEX, INSTITUCION DE GARANTIAS, S.A	
Fianza de Anticipo	No. de folio: 2444367	Fecha: 17/06/2020
Fianza por cumplimiento	No. de Folio: 2444370	Fecha: 17/06/2020

Empresa Constructora:
CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS INTEGRALES FIRES S.A DE C.V



CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS INTEGRALES FIRES SA DE CV

REG. PAT. 14232440

INGENIERIA EN CONSTRUCCIONES CIVILES, ELECTRICAS E HIDRAULICAS

REG. PAT.



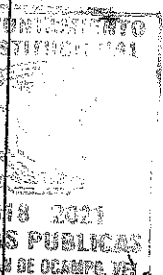
HUEYTLALPAN, VER.
RESIDENCIA
2018 2021

INVERSIÓN:

INVERSIÓN APLICADA			
TOTAL	FONDO	MPAL.	PARTIC.
\$ 2'946,602.78	\$ 2'946,602.78	0.00	0.00

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS EJECUTADOS:

TRAZO Y ALINEACIÓN DE POSTES, ESTABLECIENDO EJES Y REFERENCIAS EN ÁREAS DE TRABAJO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN (P.U.O.T.). CORTE PARA LINEA SUBTERRANEA DE ALUMBRADO, EN PAVIMENTO, DEMOLICION A MANO DE PAVIMENTO DE CONCRETO SIMPLE F'c=200 KG/CM2 DE 15 CMS. DE ESPESOR. EXCAVACION A MANO EN TERRENO TIPO II DE 0.00 A 1.50 MTS. DE PROFUNDIDAD PARA ALOJAR TUBERIA. RELLENO Y COMPACTACION DE CEPAS CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION. DEMOLICION A MANO DE PAVIMENTO DE CONCRETO SIMPLE F'c=200 KG/CM2 DE 15 CMS. DE ESPESOR. EXCAVACION A MANO EN TERRENO TIPO II DE 0.00 A 1.50 MTS. DE PROFUNDIDAD PARA ALOJAR TUBERIA, RELLENO Y COMPACTACION DE CEPAS CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION, SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE COMPACTADO CON PISON DE MANO Y AGUA EN CAPAS DE 20 CM DE ESPESOR, ACARREO CAMION 1ER.KM MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACION Y/O DEMOLICIONES Y CASCAJO VOLUMEN SUELTO ZONA URBANA TRANSITO NORMAL. ACARREO A KM SUBSECUENTE, ZONA URBANA EN CAMION DE 7 M3, PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO EN OBRA DE F'c=200 KG/CM2 CON 15 CMS. DE ESPESOR, ACABADO Y RAYADO, SUMINISTRO Y COLOCACION DE REGISTRO PARA ALUMBRADO PUBLICO CON TAPA Y MARCO GALVANIZADO TIPO RAPB-2 SECCION 40 X 40 X 50 CM, REFORZADO CON MALLA ELECTROSOLDADA 6/6-10/10, SUMINISTRO Y COLOCACION DE REGISTRO PARA ALUMBRADO PUBLICO CON TAPA Y MARCO GALVANIZADO TIPO RAPB-1 SECCION 33X33X40 CMS. REFORZADO CON MALLA ELECTROSOLDADA 10/10-6/6. SUMINISTRO Y COLOCACION DE BASE PIRAMIDAL DE CONCRETO SECCIONES 30 CM DE CORONA, 50 CM DE BASE INFERIOR Y ALTURA DE 60 CM PARA POSTE DE ALUMBRADO DE 4 HASTA 8 M, INSTALACION ELECTRICA Y ALUMBRADO, SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PAD) CORRUGADO EL EXT PARA LINEAS SUBTERRANEAS COLOR ROJO O NARANJA DE 2" MCA GARMON O SIMILAR, SUMINISTRO Y COLOCACION DE POSTE METALICO CONICO DE 9 M DE ALTURA DIAMETRO DE LA CIMA 8 CM Y DIAMETRO DE LA BASE 19.0 CM, CON 2 PERCHAS Y BRAZOS PARA LUMINARIA DE 1 1/2" POR 1.20 M DE LARGO. SUMINISTRO Y COLOCACION DE POSTE METALICO CONICO DE 6 M DE ALTURA DIAMETRO DE LA CIMA 8 CM Y DIAMETRO DE LA BASE 15.0 CM, PARA LUMINARIA TIPO PUNTA POSTE. DESCONEXION, DESEMAMBLE Y RETIRO DE LUMINARIAS EXISTENTES SIN RECUPERACION DE MATERIALES, SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA ESMALTE EN POSTES METALICOS CONICOS DE ALUMBRADO DE 6 M, SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA ESMALTE EN POSTES METALICOS CONICOS DE ALUMBRADO DE 3 M, SUMINISTRO Y COLOCACION DE LUMINARIA LED CAP-COB-OVAL-5 130W (142LM/W IP68, IK10-6500°K), - 12M DE ALTURA PARA ALUMBRADO PUBLICO CON FOTOCELDA INTEGRADA. SUMINISTRO Y COLOCACION DE CABLE THW CALIBRE 10 SUMINISTRO Y COLOCACION DE CABLE THW CALIBRE 8, SUMINISTRO Y COLOCACION DE CABLE XLP CAL 6, SUMINISTRO Y COLOCACION DE ACOMETIDA ELECTRICA PARA ALUMBRADO PUBLICO BAJO NORMA DE CFE CONSTRUCCION DE MURETE DE CONCRETO SECCION 40 X 20 CM REFORZADO CON VARILLAS DE 3/8" PARA ACOMETIDA Y EQUIPO DE MEDICION, DESMONTAJE Y MANTENIMIENTO DE TRANSFORMADOR AUTOPROTEGIDO DE 10-15 KVA SUMINISTRO Y COLOCACION DE ESTRUCTURA TIPO RD2N, SUMINISTRO Y COLOCACION DE CABLE ACSR CAL 3/0 (2F-2H) SUMINISTRO Y COLOCACION DE ESTRUCTURA 1TR2B/10KVA-2F, SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA EN POSTES DE CONCRETO CON FRANJAS NEGRAS Y AMARILLAS, HASTA UNA ALTURA DE 1.50 METROS, SUMINISTRO, HABILITADO Y MONTAJE DE LUMINARIA MODELO GIZA 432 MM DE ANCHO POR 620 MM DE ALTO, CON, REFRACTOR DE VIDRIO TERMOPLANO TRANSPARENTE, RESISTENTE AL IMPACTO Y A LAS ALTAS TEMPERATURAS Y CON REFLECTOR DE ALUMINIO ESPECIAL. SUMINISTRO Y COLOCACION DE TUBO POLIDUCTO DE 25 MM SUMINISTRO Y COLOCACION DE TUBO POLIDUCTO DE 32 MM. SUMINISTRO Y COLOCACION DE REFELCTOR CAMPANA DE 300 W CON LED TIPO CRED, DESMONTAJE, REPARACION E INSTALACION DE REFLECTOR CAMPANA DE 1000 WATTS EN POSTES DE CONCRETO DE 11 M DE ALTURA. SUMINISTRO Y COLOCACION DE LAMPARA LED EXTERIOR DE PISO. SUMINISTRO Y COLOCACION DE CONTROLADOR PARA LAMPARAS DE RISO RGB. SUMINISTRO Y COLOCACION DE LAMPARA ARBOTANTE TECNOLITE TROPEA O SIMILAR 50 WATTS EN MURO, SUMINISTRO Y COLOCACION DE SISTEMA DE TIERRA 1K, (TIERRA FISICA) EN REMATES DE BAJA TENSION SUBTERRANEA.



[Handwritten signature]

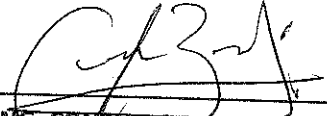
CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS INTEGRALES FIRES SA DE CV

R.F.C. CS 142325PA9

REG PAT. 23414231103

INGENIERIA EN CONSTRUCCIONES CIVILES ELECTRICAS E HIDRAULICAS

EL H. AYUNTAMIENTO, A DESIGNADO A:


ING. CONSUELO ZAMORANO CRUZ
SUPERVISOR DE OBRAS


ING. RAUL MEDINA MOYA
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS



TECNICOS ENCARGADOS DE RECIBIR LA OBRA, Y

C. MIGUEL REYES FISCAL
REPRESENTATE LEGAL
CONSTRUCCION Y SERVICIOS INTEGRALES FIRES S.A DE C.V

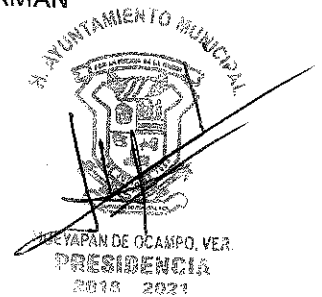
UNA VEZ, VERIFICADA LA OBRA, MEDIANTE EL RECORRIDO E INSPECCION POR LAS PARTES QUE INTERVIENEN, SE CONCLUYE QUE LA OBRA SE ENCUENTRA TOTALMENTE TERMINADA Y APTA PARA SU OPRECION, POR LO QUE ESTA EN CONDICIONES DE SE RECIBIDA POR EL H. AYUNTAMIENTO DE HUEYAPAN DE OCAMPO, ASI MISMO DECLARAN LAS PARTES DE QUE SE ENTREGAN LOS PLANOS CORRESPONDIENTE DE LA CONTRUCCION FINAL.

EL ACTO DE ENTREGA-RECEPCION DE LOS TRABAJOS REALIZADOS NO LIBERA AL CONTRATISTA POR LA RESPONSABILIDADES DE OBRA FALTANTE, MAL EJECUTADA, MALA CALIDAD DE LOS MATERIALES EMPLEADOS, PAGOS INDEBIDOS O VICIOS OCULTOS, POR LO QUE EL AYUNTAMIENTO SE RESERVA EL DERECHO DE REALIZAR PERTINENTEMENTE LAS RECLAMACIONES QUE A DERECHO CORRESPONDA.

NO HABIENDO OTRO ASUNTO QUE TRATAR SE DA POR CONCLUIDO EL ACTO, LEVANTANDO PARA ONSTANCIA DE ESTE ACUERDO LA PRESENTE ACTA EL MISMO DE SU APERTURA, DONDE FIRMAN QUINES INTERVINIERON EN ELLA. DAMOS FE.

ENTREGA
POR LA EMPRESA CONTRATISTA:


C. MIGUEL REYES FISCAL
REPRESENTATE LEGAL
CONSTRUCCION Y SERVICIOS INTEGRALES FIRES S.A DE C.V



CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS INTEGRALES FIRES SA DE CV

R.F.C. 05140325F49

REG. PAT. 2014031102

INGENIERIA EN CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS ELECTRICALES E HIDRAULICAS

RECIBE

POR EL H. AYUNTAMIENTO DE HUEYAPAN DE OCAMPO, VER.



PRESIDENTE MUNICIPAL

ING. JORGE ALBERTO QUINTO ZAMORANO

HUEYAPAN DE OCAMPO, V.L.R.
PRESIDENCIA
2018 2021

DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS

ING. RAUL MEDINA MOYA



TESORERO MUNICIPAL

C.P. VALENTIN FERNANDEZ PRIETO

SUPERVISOR DE OBRAS PÚBLICAS

ING. CONSUELO ZAMORANO CRUZ