

CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS INTEGRALES FIRES SA DE CV

RFC CSI140325FA9

REG PAT. F8414921102

INGENIERIA EN CONSTRUCCIONES CIVILES, ELECTRICAS E HIDRAULICAS

ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN

DEL CONTRATISTA AL AYUNTAMIENTO

EN LA LOCALIDAD DE SABANETA, MUNICIPIO DE HUEYAPAN DE OCAMPO, VER., SIENDO LAS 14 HORAS DEL DÍA 31 DE AGOSTO DEL 2021, REUNIDOS LOS C. ING. JORGE ALBERTO QUINTO ZAMORANO, C. CELIA ALARCÓN HERNÁNDEZ, C.P. VALENTIN FERNANDEZ PRIETO, ING. RAÚL MEDINA MOYA, PRESIDENTE MUNICIPAL Y DEL CONSEJO DE DESARROLLO MUNICIPAL, VOCAL DE CONTROL Y VIGILANCIA, TESORERO MUNICIPAL, DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS, RESPECTIVAMENTE; MIEMBROS DEL CONSEJO DE DESARROLLO MUNICIPAL (CDM), EL ING. JORGE 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
R F C: CSI140325FA9

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

"REHABILITACION DE ALUMBRADO PUBLICO"

DATOS DE LA OBRA:

Número de Obra: 2021300730054	Modalidad de Contratación: Invitación Restringida	
Monto del Contrato: \$997,576.36	Fecha de inicio 19/07/2021	Fecha de término 31/08/2021
No. Contrato: HUEY/FISMDF/0054/21	Compañía Afianzadora: SOFIMEX INSTITUCIONES DE GARANTIAS S.A	
Fianza de Anticipo	No. de folio: NO SE OTORGA	Fecha: --
Fianza por cumplimiento	No. de Folio: 2579895	Fecha: 16/07/2021

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

CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS INTEGRALES FIRES SA DE CV

RFC CS1140325FA9

REG PAT. F8414921102

INGENIERIA EN CONSTRUCCIONES CIVILES. ELECTRICAS E HIDRAULICAS

INVERSIÓN:

INVERSIÓN APLICADA			
TOTAL	FONDO	MPAL.	PARTIC.
\$997,576.36	\$997,576.36	0.00	0.00

DESCRIPCION 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, 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 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 INCLUYE: EXCAVACION A MANO, CAMA DE ARENA FINA DE 5CMS. DE ESP. Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION (P.U.O.T.). 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 9 M, INCLUYE: TRANORTE AL LUGAR DE LA OBRA, EXCAVACIÓN, COLOCACIÓN, MANO DE OBRA, HERRAMIENTAS, Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION (P.U.O.T.). 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, Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION (P.U.O.T.). 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, DESCONEXION DESEMAMBLE Y RETIRO DE LUMINARIAS EXISTENTES SIN RECUPERACION DE MATERIALES, SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA ESMALTE EN POSTES METALICOS CONICOS DE ALUMBRADO DE 9 M Y BRAZOS DE DE 1.20 X 1 1/2" DE DIAM. SUMINISTRO Y COLOCACION DE LUMINARIA LED CAP-COB-OVALS 130W (142LM/W IP68, IK10-6500°K), - 12M DE ALTURA PARA ALUMBRADO PUBLICO CON FOTOCELDA INTEGRADA INCLUYE: MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION (P.U.O.T.). SUMINISTRO Y COLOCACION DE CONECTOR BIMETALICO TIPO UDCE SUMINISTRO Y COLOCACION DE CABLE THW CALIBRE 10, SUMINISTRO Y COLOCACION DE CABLE THW CALIBRE 8 SUMINISTRO Y COLOCACION DE CABLE XLP CAL. 6, V SUMINISTRO Y COLOCACION DE CONECTOR MULTIPLE MCA ELASTOTECNICA DE 4 VIAS, SUMINISTRO Y COLOCACION DE ACOMETIDA ELECTRICA PARA ALUMBRADO PUBLICO BAJO NORMA DE CFE, SUMINISTRO Y COLOCACION DE TUBO POLIDUCTO DE 25 MM, SUMINISTRO Y COLOCACION DE REFLECTOR INDUSTRIAL CRF-200 COB CON LED TIPO CRED 142 LUMEN/WATT IP 66 SECCION 460X240X360MM, SUMINISTRO Y COLOCACION DE BRAZO PARA LUMINARIA DE 1.5M DE LONGITUD Y 2" DE DIAMETRO SUMINISTRO Y COLOCACION DE CONTACTOR P/ALUMBRADO 2X30A, 220V TO 5404-S1, SUMINISTRO Y COLOCACION DE ZAPATA Y MANGA TERMOCONTRACTIL CAL. 6 DESMONTAJE Y MANTENIMIENTO DE TRANSFORMADOR AUTOPROTEGIDO DE 10-15 KVA.

EL H. AYUNTAMIENTO, A DESIGNADO A:


ING. JORGE ZAMORANO CRUZ
SUPERVISOR DE OBRAS


ING. RAUL MEDINA MOYA
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

TECNICOS ENCARGADOS DE RECIBIR LA OBRA, Y


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

CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS INTEGRALES FIRES SA DE CV

RFC CS1140325FA9

REG PAT. F8414921102

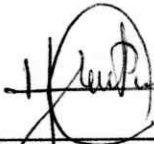
INGENIERIA EN CONSTRUCCIONES CIVILES, ELECTRICAS E HIDRAULICAS

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 ACUÉRDO 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

RECIBE

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

PRESIDENTE MUNICIPAL

ING. JORGE ALBERTO QUINTO ZAMORANO

TESORERO MUNICIPAL

C.P VALENTIN FERNANDEZ PRIETO

DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS

ING. RAUL MEDINA MOYA

SUPERVISOR DE OBRAS PÚBLICAS

ING. JORGE ZAMORANO CRUZ

