



ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN CONTRATISTA – H. AYUNTAMIENTO

EN LA LOCALIDAD DE LANDERO Y COSS DEL MUNICIPIO DE TLACHICHILCO, VER., SIENDO LAS 11:00 HRS. DEL DIA 12 DE JUNIO DE 2019 REUNIDOS LOS REPRESENTANTES DEL;

H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL:

C. C. ING. GUILLERMO LEMUS DIAZ Y ARQ. ZEFERINO BAUTISTA SANCHEZ, DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS Y SUPERVISOR DE OBRAS RESPECTIVAMENTE, Y POR LA EMPRESA CONTRATISTA A QUIEN SE LE ADJUDICO EL CONTRATO:

NOMBRE Y/O RAZON SOCIAL: <u>GRUPO CONSTRUCTOR BROTHERHOOD S.A. DE C.V.</u>	DOMICILIO: <u>MEZQUITE No. 333, COL. CAMPESTRE VILLAS DEL ALAMO, MINERAL DE LA REFORMA, HIDALGO C.P. 42184</u>
R. F. C. <u>GCB171109JW3</u>	REPRESENTANTE DE LA EMPRESA: <u>ING. VICTOR RUEDA HERNANDEZ</u>

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

**“CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE AGUA POTABLE SEGUNDA ETAPA”
EN LA LOCALIDAD DE LANDERO Y COSS,
MUNICIPIO DE TLACHICHILCO, VER**

DATOS DE LA OBRA:

NÚMERO DE OBRA: 2019301800005	MODALIDAD DE CONTRATACIÓN:		
	ADJUDICACIÓN DIRECTA ()	INVITACIÓN RESTRINGIDA (X)	LICITACIÓN PUBLICA
CALENDARIO DE OBRA			
MONTO DEL CONTRATO: \$ 599,503.82 AMPLIACION DE CONTRATO: \$ 6,000.00 TOTAL \$ 605,503.82	FECHA DE INICIO: 29 DE ABRIL DE 2019	FECHA DE TERMINO: 12 DE JUNIO DE 2019	

Calle Mezquite No. 333 Col. Campestre Villas del Álamo, CP. 42184 Mpio. Mineral de la Reforma, Hgo.
Email: brotherhood.constructor@gmail.com



N° DE CONTRATO DOP_FISM- DF_2019301800005_IR_06_C13	NOMBRE DE LA COMPAÑÍA AFIANZADORA: SOFIMEX, INSTITUCION DE GARANTIAS, S.A.	
ANTICIPO (30%): \$ 179,851.15	N° DE FIANZA: 4536-01624-5	FECHA: 24 DE ABRIL DE 2019
POR CUMPLIMIENTO: \$ 51,681.36	N° DE FIANZA: 4536-01625-4	FECHA: 24 DE ABRIL DE 2019

INVERSIÓN

INVERSIÓN APROBADA				INVERSIÓN APLICADA			
TOTAL	FISM	MPAL.	COMUNIDAD	TOTAL	FISM	MPAL.	COMUNIDAD
\$ 605,503.82	\$ 605,503.82	\$0.00	\$0.00	\$ 605,503.82	\$ 605,503.82	\$0.00	\$0.00

RELACION DE LAS ESTIMACIONES

<u>ESTIMACIÓN</u>	<u>FECHA</u>	<u>IMPORTE</u>	<u>MONTO</u>
1 (UNO) FINIQUITO	13/JUNIO/19	\$ 605,503.82	\$ 605,503.82

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS EJECUTADOS:

RED DE DISTRIBUCION
DEMOLICION A MANO DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO SIMPLE, INCLUYE APILE DEL MATERIAL
CORTE CON DISCO DE 6.35 CM. DE ESPESOR CON CORTADORA DE DISCO DIAMANTE, INCLUYE: MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA
TRAZO Y NIVELACION DE TERRENO PRONUNCIADO POR MEDIOS ELECTRONICOS EN LINEAS DE AGUA POTABLE
EXCAVACION A MANO EN CEPAS MATERIAL SECO TIPO II, PROFUNDIDAD DE 0.00 A 2.00 M., INCLUYE: AFINE DE TALUDES Y FONDO, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO NECESARIO
EXCAVACION A MANO EN CEPAS MATERIAL SECO TIPO III, PROFUNDIDAD DE 0.00 A 2.00 M., INCLUYE: AFINE DE TALUDES Y FONDO, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO NECESARIO
RELLENO COMPACTADO CON PISON DE MANO EN CAPAS DE 20 CM. UTILIZANDO MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION, INCLUYE: MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO NECESARIO
INSTALACION Y PRUEBA DE TUBERIA DE POLIETILENO ALTA DENSIDAD, DE 50 MM (2") DE DIAMETRO, INCLUYE: MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA

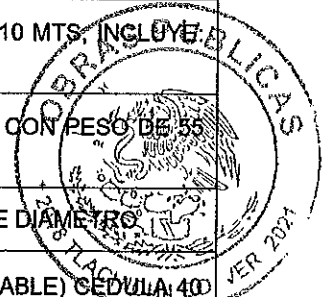
Calle Mezquite No. 333 Col. Campestre Villas del Álamo, CP. 42184 Mpio. Mineral de la Reforma, Hgo.

Email: brotherhood.constructor@gmail.com

ACTA DE ENTREGA RECEPCION OBRA No. 2019301800005

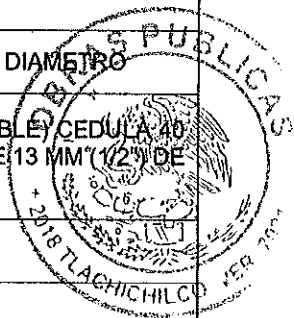


INSTALACION Y PRUEBA DE TUBERIA DE FIERRO GALVANIZADO, DE 50 MM (2") DE DIAMETRO, INCLUYE: COLOCACION DE COPLES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA
INSTALACION DE PIEZAS ESPECIALES DE FIERRO GALVANIZADO, UNA ROSCA DE 50 MM (2") DE DIAMETRO, INCLUYE: MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA
INSTALACION DE PIEZAS ESPECIALES DE FIERRO GALVANIZADO, DOS ROSCAS DE 50 MM (2") DE DIAMETRO, INCLUYE: MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA
INSTALACION DE PIEZAS ESPECIALES DE FIERRO GALVANIZADO, TRES ROSCAS DE 50 MM (2") DE DIAMETRO, INCLUYE: MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA
SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA DE COMPUERTA VASTAGO FIJO DE (150 PSI) DE 50 MM (2") DE DIAMETRO, INCLUYE: MATERIAL, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA
CAJAS PARA OPERACION DE VALVULAS, DE 0.92 X 0.82 M., MEDIDA INTERIOR, DE 0.75 M. DE ALTURA Y MUROS DE 14.0 CM. DE ESPESOR
CONTRAMARCO DE ACERO CANAL DE 102 MM (4") DE 28 KG, SENCILLO CENTRADO DE 1.10 MTS. INCLUYE: MATERIAL, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA
SUMINISTRO E INSTALACION DE MARCOS CON TAPA DE FIERRO FUNDIDO DE 50 X 50 CM CON PESO DE 55 KG., INCLUYE: MATERIAL, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA
SUMINISTRO DE TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, TIPO RD-11 DE 50 MM (2") DE DIAMETRO
SUMINISTRO DE TUBERIA Y PIEZAS ESPECIALES DE FIERRO GALVANIZADO (HIERRO MALEABLE) CEDULA 40 POR INMERSION EN CALIENTE TIPO STANDARD CLASE 150 TUBERIA CEDULA 40 ROSCADA DE 50 MM (2") DE DIAMETRO
SUMINISTRO DE BRIDAS DE ACERO ROSCADAS DE 50 MM (2") DE DIAMETRO
SUMINISTRO DE ADAPTADOR ROSCA EXTERIOR DE FIERRO GALVANIZADO DE 50 MM (2") DE DIAMETRO
SUMINISTRO DE NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO HASTA 6" DE LONGITUD Y 50 MM (2") DE DIAMETRO
SUMINISTRO DE NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO HASTA 12" DE LONGITUD Y 50 MM (2") DE DIAMETRO
SUMINISTRO DE CODO DE FIERRO GALVANIZADO DE 45° POR 50 MM (2") DE DIAMETRO
SUMINISTRO DE COPLE LISO DE FIERRO GALVANIZADO DE 50 MM (2") DE DIAMETRO
SUMINISTRO DE TEE DE FIERRO GALVANIZADO DE 50 MM (2") DE DIAMETRO
SUMINISTRO DE TORNILLOS DE 16 MM X 57 MM (5/8" X 2 1/2") CON TUERCA
SUMINISTRO DE EMPAQUES DE NEOPRENO DE 50 MM (2") DE DIAMETRO
SUMINISTRO E INSTALACION DE ABRAZADERA DE ALTA PRESION DE 50 MM (2") DE DIAMETRO, INCLUYE: MATERIAL, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA





SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPON DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD RD-11 DE 50 MM (2") DE DIAMETRO, INCLUYE: MATERIAL, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA
SUMINISTRO E INSTALACION DE JUNTA GIBault DE FO.FO. DE 50 MM (2") DE DIAMETRO, INCLUYE: MATERIAL, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA
CIMBRA APARENTE EN CADENAS, CASTILLOS, CEJAS, REPISIONES DE SECCION MAYOR A 0.020 M2. INCLUYE: MATERIALES Y MANO DE OBRA
ELABORACION Y VACIADO CON CARRETILLA Y BOTES DE CONCRETO F'C=200 KG/CM2. HECHO EN OBRA, INCLUYE: MATERIALES, VIBRADO, MANO DE OBRA, HERRAMIENTAS Y ACARREOS A 1A. EST A 20 M
PAVIMENTO DE CONCRETO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL, DE 18 CM. DE ESPESOR VACIADO CON CARRETILLA Y BOTES, RESISTENCIA F'C= 250 KG/CM2. AGREGADO MAXIMO 3/4" INCLUYE: CIMBRA Y DESCIMBRA
TOMAS DOMICILIARIAS
TRAZO Y NIVELACION DE TERRENO PRONUNCIADO POR MEDIOS ELECTRONICOS EN LINEAS DE AGUA POTABLE
EXCAVACION A MANO EN CEPAS MATERIAL SECO TIPO II, PROFUNDIDAD DE 0.00 A 2.00 M., INCLUYE: AFINE DE TALUDES Y FONDO, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO NECESARIO
RELLENO COMPACTADO CON PISON DE MANO EN CAPAS DE 20 CM. UTILIZANDO MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION, INCLUYE: MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO NECESARIO
SUMINISTRO DE TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, TIPO RD-9 DE 13 MM (1/2") DE DIAMETRO
SUMINISTRO DE TUBERIA Y PIEZAS ESPECIALES DE FIERRO GALVANIZADO (HIERRO MALEABLE) CEDULA 40 POR INMERSION EN CALIENTE TIPO STANDARD CLASE 150 TUBERIA CEDULA 40 ROSCADA DE 13 MM (1/2") DE DIAMETRO
SUMINISTRO DE CODO DE FIERRO GALVANIZADO DE 90° POR 13 MM (1/2") DE DIAMETRO
SUMINISTRO DE TAPON MACHO DE FIERRO GALVANIZADO DE 13 MM (1/2") DE DIAMETRO
SUMINISTRO DE TEE REFORZADA DE FIERRO GALVANIZADO DE 13 MM (1/2") DE DIAMETRO
SUMINISTRO DE NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO HASTA 4" DE LONGITUD Y 13 MM (1/2") DE DIAMETRO
SUMINISTRO DE ADAPTADOR DE COMPRESION MACHO DE 13 MM (1/2") DE DIAMETRO
SUMINISTRO DE INSERTOR DE BRONCE HEMBRA DE 13 MM (1/2") DE DIAMETRO
SUMINISTRO DE ABRAZADERA SIN FIN DE 13 MM (1/2") DE DIAMETRO
SUMINISTRO DE LLAVE DE NARIZ DE BRONCE DE 13 MM (1/2") DE DIAMETRO
SUMINISTRO DE VALVULA DE GLOBO DE BRONCE, ROSCA HEMBRA DE 13 MM (1/2") DE DIAMETRO





SUMINISTRO E INSTALACION DE ABRAZADERA DE INSERCIÓN DE P.V.C., CON SALIDA DE 13 MM (1/2") DE DIAMETRO DE 50 MM (2") DE DIAMETRO, INCLUYE: MATERIAL, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA

INSTALACION DE TOMA DOMICILIARIA TIPO RURAL DE 13 MM (1/2") DE DIAMETRO, INCLUYE: MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO NECESARIO

EL H. AYUNTAMIENTO A DESIGNADO A




ING. GUILLERMO LEMUS DÍAZ
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS


ARQ. ZEFERINO BAUTISTA SANCHEZ
SUPERVISOR DE OBRAS

ENTREGA:


ING. VICTOR RUEDA HERNANDEZ
REPRESENTANTE LEGAL


ING. VICTOR RUEDA HERNANDEZ
RESIDENTE DE OBRA

TÉCNICOS ENCARGADOS DE RECIBIR LA OBRA, Y REPRESENTANTES DE LA EMPRESA CONTRATISTA UNA VEZ, DE VERIFICADA LA OBRA, MEDIANTE EL RECORRIDO E INSPECCIÓN POR LAS PARTES QUE INTERVIENEN Y ESTANDO DE ACUERDO EN LO MANIFESTADO, SE CONCLUYE QUE LA OBRA SE ENCUENTRA TOTALMENTE TERMINADA Y APTA PARA SU OPERACIÓN, POR LO QUE ESTA EN CONDICIONES DE SER RECIBIDA POR EL H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL Y EL COMITÉ COMUNITARIO QUIENES SE COMPROMETEN A IMPLEMENTAR MANCOMUNADAMENTE UN PROGRAMA DE CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA MISMA.



EL ACTO DE RECEPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS NO LIBERA AL CONTRATISTA POR LAS 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 DERECHA CORRESPONDA.

NO HABIENDO OTRO ASUNTO QUE TRATAR SE DA POR CONCLUIDO EL ACTO, SIENDO LAS **12:00** HRS. DEL DÍA CITADO, LEVANTANDO PARA CONSTANCIA DE ESTE ACUERDO LA PRESENTE ACTA EN DOS TANTOS, DONDE FIRMAN AL MARGEN Y AL CALCE DE TODAS LAS HOJAS QUIENES INTERVINIERON EN ELLA. DAMOS FE. -----

ENTREGA

POR LA EMPRESA CONTRATISTA:

ING. VICTOR RUEDA HERNANDEZ
REPRESENTANTE DE LA EMPRESA

ING. VICTOR RUEDA HERNANDEZ
RESIDENTE DE OBRA



ING. GUILLERMO LEMUS DIAZ.
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

RECIBE

ARQ. ZEFERINO BAUTISTA SANCHEZ
SUPERVISOR DE OBRAS