



PERFORACIONES DÁVILA

MATRIZ: Xicotencatl No. 450 Int. 6 Col. Centro C.P. 25000 Saltillo, Coahuila Tel. (01 844) 434 0198
 SUCURSAL: Allende No. 36 Col. Aarón Sáenz Garza C.P. 95850 Juan Díaz Covarrubias, Ver. Tel. (294) 107 8454
 Ing. Rodrigo Dávila Charles R.F.C. DACR 660927 R43

ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN DEL CONTRATISTA AL AYUNTAMIENTO

EN LA LOCALIDAD DE LOMA DE SOGOTEGOYO, MUNICIPIO DE HUEYAPAN DE OCAMPO, VER., SIENDO LAS 11:00 HORAS DEL DÍA 01 DE SEPTIEMBRE DEL 2017, REUNIDOS LOS C. ING. LORENZO VELASQUEZ REYES, C.P. CLAUDIA LETICIA CARDENAS REYES, ING. JUAN PABLO CAMBRANIS PEDROZA, EL ING. SERGIO RAFAEL LIMA GONZÁLEZ, PRESIDENTE MUNICIPAL Y DEL CONSEJO DE DESARROLLO MUNICIPAL, TESORERA MUNICIPAL, DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS Y SUPERVISOR DE OBRAS, RESPECTIVAMENTE.

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

NOMBRE Y/O RAZÓN SOCIAL: C. RODRIGO DÁVILA CHARLES
DOMICILIO: CALLE XICOTENCATL No. 450 - 6, COL. CENTRO
CIUDAD: SALTILLO, COAHUILA., C.P. 25000
R. F. C.: SAHG920411AQ9.

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

“CONSTRUCCION DE SISTEMA DE AGUA POTABLE”

Número de Obra: 2017300730051	Modalidad de Contratación	
	Invitación Restringida	
Monto del Contrato: \$ 2'778,466.00	Fecha de inicio: 19/06/17	Fecha de término 01/09/17
No. Contrato: HUEY/FISMDF/0051/17	Compañía Afianzadora: AFIANZADORA INSURGENTES, S.A. DE C.V.	
Fianza de Anticipo	No. de folio: 10019-03437-0	Fecha: 09/06/17
Fianza por cumplimiento	No. de Folio: 10019-03438-1	Fecha: 09/06/17



OBRAS PUBLICAS

INVERSIÓN:

INVERSIÓN APLICADA			
TOTAL	FONDO	MPAL.	PARTIC.
\$ 2'778,466.00	\$ 2'778,466.00	0.00	0.00

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

PERFORACIONES DÁVILA

MATRIZ: Xicotencatl No. 450 Int. 6 Col. Centro C.P. 25000 Saltillo, Coahuila Tel. (01 844) 434 0198
SUCURSAL: Allende No. 36 Col. Aarón Sáenz Garza C.P. 95850 Juan Díaz Covarrubias, Ver. Tel. (294) 107 8454
Ing. Rodrigo Dávila Charles R.F.C. DACR 660927 R43



DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS EJECUTADOS:

MEMORIA DESCRIPTIVA: TRAZO Y NIVELACIÓN CON EQUIPO TOPOGRÁFICO, DESVIÓ DE CANAL DE AGUAS PLUVIALES POR MEDIOS MANUALES, EXCAVACIÓN MANUAL EN MATERIAL TIPO III CON PRESENCIA DE AGUA DE 0.000-2.000 MTS DE PROFUNDIDAD, BASE TRATADA DE 20 CM DE ESPESOR CON MATERIAL DE BANCO (REVESTIMIENTO), PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE EN 10 CM DE ESPESOR, SUMINISTRO HABILITADO COLOCACIÓN DE CIMBRA COMÚN EN ZAPATA CORRIDAS DE CIMENTACIÓN, ELABORACIÓN DE CONCRETO DE 250 KG/CM² PARA ZAPATA DE 30 CM DE ESPESOR, MURO DE MAMPOSTERÍA DE 30 CM DE ESPESOR CONCRETO FC=250 KG/CM², ACARREO EN CAMIÓN AL PRIMER KILÓMETRO DE MATERIAL MIXTO EN CAMINO LOMERÍO SUAVE BRECHA TERRACERÍA PRONUNCIADO MONTAÑOSO REVESTIDO, ACARREO EN CAMIÓN A KILÓMETROS SUBSECUENTES DE MATERIAL MIXTO EN CAMINO LOMERÍO SUAVE BRECHA TERRACERÍA PRONUNCIADO MONTAÑOSO REVESTIDO, TRAZO Y NIVELACIÓN CON EQUIPO TOPOGRÁFICO, EXCAVACIÓN MANUAL EN MATERIAL TIPO III, CON PRESENCIA DE AGUA DE 0.00/2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, TENDIDO DE CAMA DE ARENA PARA TUBERÍAS, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBO DE PVC HIDRÁULICO DE RD-26 DE 4" (100 MM) DE DIÁMETRO CON CAMPANA, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBO DE FOGO 4" (100 MM) DE DIÁMETRO CON CAMPANA, SUMINISTRO E INSTALACIÓN Y COLOCACIÓN DE VÁLVULA DE ADMISIÓN Y EXPULSIÓN DE AIRE DE 13 MM (1/2 DE PULG.) DE DIÁMETRO, RELLENO Y COMPACTADO CON PISO DE MANO, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE SECCIONAMIENTO TIPO COMPUERTA DE 4" (100 MM), SUMINISTRO Y CONSTRUCCIÓN DE CAJAS PARA OPERACIÓN DE VÁLVULAS TIPO CT-1 DE 0.70 X 0.070 X 0.90, CONCRETO DE FC=150 KG/CM² RESISTENCIA NORMAL AGREGADO MÁXIMO DE 3/4" FABRICADO EN OBRA CON REVOLVEDORA, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PIEZAS ESPECIALES, CODOS DE 45 22 Y 90, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VÁLVULA CHECK DE 4" DE DIÁMETRO BRIDADAS EN LOS EXTREMOS, DESPALME DE MATERIAL NO APTO PARA CIMENTACIÓN Y/O DESPLANTE DE TERRAPLENES CON CARGA Y ACARREO A UN KILÓMETRO, TRAZO Y NIVELACIÓN CON EQUIPO TOPOGRÁFICO, EXCAVACIÓN MANUAL EN MATERIAL TIPO III, CON PRESENCIA DE AGUA DE 0.00 - 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, PLANTILLA APISONADA CON PISÓN DE MANO EN ZANJAS, CONCRETO DE FC=150 KG/CM², RESISTENCIA NORMAL AGREGADO MÁXIMO DE 3/4" FABRICADO EN OBRA CON REVOLVEDORA, RELLENO Y COMPACTADO CON PISO DE MANO, ELABORACIÓN DE CONCRETO DE 250 KG/CM², PARA ZAPATAS DE 30 CM. DE ESPESOR, SUMINISTRO, HABILITADO COLOCACIÓN DE CIMBRA COMÚN EN ZAPATA, CORRIDAS DE CIMENTACIÓN, ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURAS, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BARDA PERIMETRAL CON MALLA DE ALAMBRE GALVANIZADO DE 2.00 MT DE ALTURA CALIBRE 11, REGISTRO DE 60X40 CM Y 50 CM DE PROFUNDIDAD DE TABIQUE ROJO RECOCIDO JUNTEADO CON MORTERO DE CEMENTO - ARENA 1:5 Y APLANADO PULIDO EN SU INTERIOR, COLOCACIÓN Y PRUEBA DE BOMBA VERTICAL PARA REBOMBEO PARA GASTO DE 6.50 LPS Y CDT=140 MCA ACOPLADA A UN MOTOR ELÉCTRICO 15.00 H.P. 3500 RPM 220 V 2 F CON SELLO MECÁNICO ESPECIAL PARA EVITAR ENTRADA DE ARENA AL MOTOR Y SALIDA DE CABLE SUMERGIBLE CAL., 2X8 AWG DIÁMETRO DE SALIDA DE BOMBA 75 MM (3") DE DIÁMETRO, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE SECCIONAMIENTO TIPO COMPUERTA, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VÁLVULA CHECK DE 4" DE DIÁMETRO BRIDADAS EN LOS EXTREMOS, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MEDIDORES DE GASTO TIPO TURBINA EXTREMOS BRIDADOS DE 100 MM (4") DE DIÁMETRO, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PIEZAS ESPECIALES DE FIERRO GALVANIZADO PARA COLOCACIÓN DE MANÓMETRO BOURDON, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CODO DE FOFO, DE 4X90 EXTREMOS BRIDADOS, FABRICACIÓN E INSTALACIÓN DE CARRETE FABRICADA CON TUBERÍA DE ACERO CED-40 GRADO 15 DE 4" DE DIÁMETRO BRIDADOS EN SUS EXTREMOS CON UNA LONGITUD DE 500 MM PUESTA EN OBRA, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE JUNTA TIPO DRESSER DE 100 MM (4"), SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CODOS DE 45 X 4", SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VÁLVULA DE ALIVIO Y CONTRAGOLPE DE ARIETE DE 4", FABRICACIÓN SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CARRETE FABRICADO CON TUBERÍA DE ACERO CED - 40 GRADO 15 DE 4" DE DIÁMETRO BRIDADOS EN SUS EXTREMOS CON UNA LONGITUD DE 1000 MM PUESTA EN OBRA, FABRICACIÓN SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ABRAZADERA TIPO U PARA SUJECCIÓN DE TUBERÍA DE 4" DE DIÁMETRO FABRICADO EN SOLERA DE 50.8 X 9.5 MM (2"X3/8"), SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y COLOCACIÓN DE VÁLVULA DE ADMISIÓN Y EXPULSIÓN DE AIRE DE 13MM (1/2") DE DIÁMETRO, SUMINISTRO DE TEE REFORZADA DE FOFO DE 4" X4" DE DIÁMETRO, TRAZO Y BALIZADO DESRAME EN TRAMOS INTERPOSTALES DE LA OBRA ELÉCTRICA, EXCAVACIÓN MANUAL EN CEPAS EN MATERIAL TIPO III MEDIDAS 0.50 DIÁMETRO POR 1.70 MTS, SUMINISTRO HINCADO EMPOTRADO Y PLOMEADO DE POSTES DE CONCRETO DE 11 - 500 SISTEMA DE TIERRA FÍSICA PARA TRANSFORMADOR 3K, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE RETENIDA SENCILLA TIPO RSA (RETENIDA SENCILLA DE ANCLA) CON CABLE DE ACERO AG5/16", SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE RETENIDA TIPO REA (RETENIDA ESTACA ANCLA) CON CABLE DE ACERO AG5/16", SUMINISTRO TENDIDO Y TENSIONADO DE CONDUCTOR ACSR CALIBRE 3/0, SUMINISTRO TENDIDO Y TENSIONADO DE CONDUCTOR ACSR CALIBRE 1/0, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ESTRUCTURA TS20/RD20/CCF CONEXIÓN EN LÍNEA VIVA, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ESTRUCTURA TS20, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ESTRUCTURA RD20/AT2/CCF, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TRANSFORMADOR DE 25 KVA BIFÁSICO 13200/620/120/240 PABT TIPO POSTE BOQUILLAS AUTO PROTEGIDO EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN, SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PRUEBA DE COMBINACIÓN DE INTERRUPTOR TERMO MAGNÉTICO 2X60 AMP Y ARRANCADOR A TENSIÓN REDUCIDA PARA MOTOR DE 15.00 H.P. BIFÁSICO ALIMENTACIÓN A 220 V CON LUCES PILOTO ESTACIÓN DE BOTONES ARRANCAR PARA SELECTOR MANUAL, AMPERÍMETRO Y VOLTÍMETRO EN GABINETE NEMA, SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PRUEBA DE SISTEMA DE FUERZA Y ALUMBRADO, TRAZO Y NIVELACIÓN CON EQUIPO TOPOGRÁFICO, EXCAVACIÓN MANUAL EN MATERIAL TIPO III CON PRESENCIA DE AGUA DE 0.00 - 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE EN 10 CM DE ESPESOR, FABRICACIÓN Y COLADO DE CONCRETO ARMADO VIBRADO Y CURADO DE FC=250 KG/CM² DE RN, MURO DE TABIQUE ROJO REDUCIDO HASTA 6 MTS, DE ALTURA JUNTEADO CON MORTERO CEMENTO ARENA 1:5 DE 14 CM DE ESPESOR, CELOSÍA DE CEMENTO A 10 CM DE ESPESOR JUNTEADO CON MORTERO CEMENTO ARENA 1:3, SUMINISTRO HABILITADO COLOCACIÓN DE CIMBRA COMÚN EN ZAPATA CORRIDA DE CIMENTACIÓN, ESCOBILLADO CON MORTERO CEMENTO - ARENA 1:3 DE 1.5 CM DE ESPESOR, MAMPOSTERÍA DE PIEDRA, BRAZA DE 3 A JUNTEADO CON CEMENTO - ARENA 1:3, SALIDA PARA CENTRO DE LUZ O CONTACTO CON SALIDA DE TUBO POLIDUCTO DE 3/4", SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE HERRERÍA ESTRUCTURAL PERFIL ZTL TAMBOR DOBLE DE LÁMINA, CAL N 18., SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VENTANAS DE HERRERÍA ESTRUCTURAL PERFIL ZTL, PINTURA VINÍLICA DE COLOR 3 MANOS EN INTERIORES Y EXTERIORES, HIPOCLORADOR ELÉCTRICO DE DIAFRAGMA PARA 14 KG/CM², ASÍ COMO EL MATERIAL EQUIPO Y MANO DE OBRA NECESARIA PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.



Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including a large signature on the left and another on the right.



PERFORACIONES DÁVILA

MATRIZ: Xicotencatl No. 450 Int. 6 Col. Centro C.P. 25000 Saltillo, Coahuila Tel. (01 844) 434 0198
SUCURSAL: Allende No. 36 Col. Aarón Sáenz Garza C.P. 95850 Juan Díaz Covarrubias, Ver. Tel. (294) 107 8454
Ing. Rodrigo Dávila Charles R.F.C. DACR 660927 R43

EL H. AYUNTAMIENTO, A DESIGNADO A:

ING. SERGIO RAFAEL LIMA GONZÁLEZ
SUPERVISOR DE OBRAS

ING. JUAN PABLO CAMBRANIS PEDROZA
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS



TÉCNICOS ENCARGADOS DE RECIBIR LA OBRA, Y

C. RODRIGO DÁVILA CHARLES
REPRESENTANTE DE LA EMPRESA CONTRATISTA

UNA VEZ, VERIFICADA LA OBRA, MEDIANTE EL RECORRIDO E INSPECCIÓN POR LAS PARTES QUE INTERVIENEN, SE CONCLUYE QUE LA OBRA SE ENCUENTRA TOTALMENTE TERMINADA Y APTA PARA SU OPERACIÓN, POR LO QUE ESTÁ EN CONDICIONES DE SER RECIBIDA POR EL H. AYUNTAMIENTO DE HUEYAPAN DE OCAMPO, ASI MISMO DECLARAN LAS PARTES DE QUE SE ENTREGAN LOS PLANOS CORRESPONDIENTES DE LA CONSTRUCCIÓN FINAL.

EL ACTO DE ENTREGA-RECEPCIÓN 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.



PERFORACIONES DÁVILA

MATRIZ: Xicotencatl No. 450 Int. 6 Col. Centro C.P. 25000 Saltillo, Coahuila Tel. (01 844) 434 0198
SUCURSAL: Allende No. 36 Col. Aarón Sáenz Garza C.P. 95850 Juan Díaz Covarrubias, Ver. Tel. (294) 107 8454
Ing. Rodrigo Dávila Charles R.F.C. DACR 660927 R43

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

ENTREGA

POR LA EMPRESA CONTRATISTA:


C. RODRIGO DÁVILA CHARLES
REPRESENTANTE DE LA EMPRESA CONTRATISTA

RECÍBE

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


PRESIDENTE MUNICIPAL
ING. LORENZO VELASQUEZ REYES


DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS
ING. JUAN PABLO CAMBRANIS PEDROZA


OBRAS PÚBLICAS

TESORERA MUNICIPAL

SUPERVISOR DE OBRAS

C.P. CLAUDIA LETICIA CARDENAS REYES

ING. SERGIO RAFAEL LIMA GONZÁLEZ