

ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN

EN LA LOCALIDAD DE CRUCERO LA MANCHA, MUNICIPIO DE ACTOPAN, VER., SIENDO LAS 13:00 HORAS DEL DÍA 17 DE OCTUBRE DE 2019, SE REUNIERON EN EL H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL LAS PERSONAS CUYOS NOMBRES Y FIRMAS APARECEN AL CALCE DE ESTE DOCUMENTO CON EL OBJETO DE REALIZAR EL CIERRE ADMINISTRATIVO DE LA SIGUIENTE OBRA:

No. OBRA:	"MEJORAMIENTO DE LINEA DE CONDUCCION DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE CRUCERO LA MANCHA, MUNICIPIO DE ACTOPAN, VERACRUZ."
2019-30-004-0029	

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS	<p>PRELIMINARES.- CORTE DE DISCO DE 3.18 CM. DE ESPESOR CON CORTADORA DE DISCO DIAMANTE. RUPTURA Y DEMOLICION DE CARPETA ASFALTICA EXISTENTE DE 7 A 10 CMS. DE ESPESOR A MAQUINA, DEMOLICION A MANO DE PISO O BANQUETA DE CONCRETO SIMPLE DE 8 A 10 CMS DE ESPESOR, INCLUYE APILE DE MATERIAL, DEMOLICION DE LOSA DE PAVIMENTO A MANO DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO REFORZADO, DE 15 CM. DE ESPESOR, INCLUYE APILE DE MATERIAL. LINEA DE DISTRIBUCIÓN.- TRAZO Y NIVELACION DE TERRENO PARA RED DE AGUA, EXCAVACION A MANO EN CEPAS MATERIAL SECO TIPO II, PROFUNDIDAD DE 0.00 A 2.00 M, PLANTILLA APISONADA AL 85% PROCTOR CON MATERIAL DE BANCO (CEMENTANTE), SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE P.V.C. HIDRAULICO RD/26 DE 3" 76 MM DE DIAMETRO, SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE P.V.C. HIDRAULICORD/26 DE 2" 51 MM DE DIAMETRO, RELLENO COMPACTADO CON PISON DE MANO EN CEPAS AL 85% PROCTOR, EN CAPAS DE 20 CM. DE ESPESOR UTILIZANDO MATERIAL DE BANCO (CEMENTANTE), RELLENO COMPACTADO EN CAPAS DE 20 CM CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION UTILIZANDO EQUIPO MANUAL HASTA UN 90% DE SU PVSM, FABRICACION Y COLADO DE CONCRETO HECHO EN OBRA F'c= 200 KG/CM2, EN ATAQUES, AGREGADO. MAX 3/4" TRITURADO CON CEMENTO CPC 30, ACARREO DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACION, SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO DE 90° DE PVC TIPO HIDRAULICO CON CAMPANA DE 75 MM (3") DE DIAMETRO, SUMINISTRO Y INSTALACION DE EXTREMIDAD CAMPANA DE PVC HIDRAULICO DE 75 MM (3") DE DIAMETRO, SUMUNISTRO E INSTALCION DE VALVULA COMPUERTA DE VASTAGO FIJO (125 PSI) DE 75 MM (3") DE DIAMETRO, SUMINISTRO E INSTALACION DE EMPAQUES DE NEOPRENO DE 75 MM. (3") DE DIAMETRO, SUMINISTRO E INSTALACION DE TORNILLOS DE 16 MM X 76 MM (5/8" X 3"). SUMUNISTRO E INSTALACION DE REDUCCION CAMPANA DE PVC HIDRAULICODE 75 A 52 MM (3" A 2") DE DIAMETRO, SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO DE 90° DE PVC TIPO HIDRAULICO CON CAMPANA DE 52 MM (2") DE DIAMETRO, SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO DE 45° DE PVC TIPO HIDRAULICO CON CAMPANA DE 52 MM (2") DE DIAMETRO, SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO DE 22° DE PVC TIPO HIDRAULICO CON CAMPANA DE 52 MM (2") DE DIAMETRO, SUMINISTRO E INSTALACION DE TEE DE PVC TIPO HIDRAULICO CON CAMPANA DE 52 X 52 MM (2" X 2") DE DIAMETRO, SUMINISTRO E INSTALACION DE TEE DE PVC TIPO HIDRAULICO CON CAMPANA DE 75 X 75 MM (3" X 3") DE DIAMETRO, SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPON CAMPANA DE PVC HIDRAULICO DE 52 MM (2") DE DIAMETRO, SUMINISTRO Y INSTALACION DE EXTREMIDAD CAMPANA DE PVC HIDRAULICO DE 52 MM (2") DE DIAMETRO, SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA COMPUERTA DE VASTAGO FIJO (125 PSI) DE 50 MM. (2") DE DIAMETRO, SUMUNISTRO E INSTALACION DE EMPAQUES DE NEOPRENO DE 52 MM. (2") DE DIAMETRO, SUMINISTRO E INSTALACION DE TORNILLOS DE 16 MM X 64 MM (5/8" X 2 1/2"), ELABORACION DE CAJA DE VALVULAS DE TABIQUE DE BARRO ROJO RECOCIDO CON SECCION DE 70X70X60 ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA PROP. 1:6 APLANADO Y ACABADO PULIDO, SUMINISTRO E INSTALACION DE MARCO Y CONTRAMARCO DE PERFIL PTR EN "C" DE 4" DE 100 MM, SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPA DE FIERRO FUNDIDO DE 50 X 50 CMS CON PESO DE 55 KG, SUMINISTRO E INSTALACION REDUCCION TIPO BUSHING DE 2"X1 1/2" DE DIAMETRO, SUMINISTRO DE VALVULA ELIMINADORA DE AIRE (150 PSI) CUERPO DE HIERRO GRIS ASTM-A128 GRADO B FLOTADOR ACERO INOXIDABLE ASTM A240 Y PINTURA EPOXICA CON ORIFICIOS DE VENTEO DE 1/16" DE 1/2" DE DIAMETRO, EXCAVACION A MANO EN CEPAS MATERIAL SECO TIPO II, PROFUNDIDAD DE 0.00 A 2.00 M, RELLENO COMPACTADO CON PISON DE MANO EN CEPAS AL 85% PROCTOR, EN CAPAS DE 20 CM. DE ESPESOR UTILIZANDO MATERIAL DE BANCO (CEMENTANTE), SUMUNISTRO E INSTALACION DE TOMA DOMICILIARIA CONSISTENTE EN 1 ABRAZADERA DE 2" CON SALIDA DE 1/2" (13MM) DIAM, LLAVE DE INSERCCION CON SALIDA DE 13 MM (1/2"), 2 ADAPTADORES MACHO DE 13 MM 9M DE TUBERIA KITEC DE 1/2", 1.80 TUBERIA FO. GO. CED 40 DE 13 MM, 3 CODOS DE 90° X 13 MM, 1 TAPON MACHO DE 13 MM, 1 LLAVE DE GLOBO DE BRONCE ROSCADA HEMBRA DE 13 MM, 1 TUERCA UNION DE 13 MM, 1 TEE GALV. DE 13 MM Y 3 NIPLES DE FO. GO. DE 10 CM DE LONG, SUMINISTRO, MEZCLADO, TENDIDO Y COMPACTACION DE BASE HIDRAULICA DE 20 CMS. DE ESPESOR CON MATERIAL PETREO, GRAVA- CEMENTANTE 70-30 COMPACTADA AL 95% PROCTOR, SUMINISTRO DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL, DE 15 CMS DE ESPESOR, VACIADO CON CARRETIILLAS Y BOTES, RESISTENCIA F'c= 250 KG/CM2, SUMINISTRO DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL, DE 15 CMS DE ESPESOR, VACIADO CON CARRETIILLAS Y BOTES, RESISTENCIA F'c= 200 KG/CM2.</p>
------------------------------------	--

CONTRATISTA	GREGORIO HERNANDEZ CORDOBA				
R.F.C.	HECG7711127D7	REG. SEFIPLAN	22562	REG. H. AYTO.	S/N

	CONTRATO	CONVENIO
No.	FISM-DF/2019-30-004-0029	
FECHA	09 DE AGOSTO DE 2019	
IMPORTE	\$ 609,548.81	
FECHA DE INICIO	16 DE AGOSTO DE 2019	
FECHA DE TÉRMINO	15 DE OCTUBRE DE 2019	
FECHA DE INICIO REAL	16 DE AGOSTO DE 2019	
FECHA DE TÉRMINO REAL	15 DE OCTUBRE DE 2019	

MONTO CONTRATADO CON IVA			\$	609,548.81
MONTO CONVENIO CON IVA			\$	-
No. ESTIMACION	IMPORTE	AMORTIZACION ANTICIPO		
ANTICIPO	\$ 182,864.64			
ESTIMACION (1N) UNO NORMAL	\$ 551,275.86	\$ 165,382.76		
ESTIMACION (2F) DOS FINIQUITO	\$ 58,272.95	\$ 17,481.89		
TOTAL	\$ 609,548.81	\$ 182,864.64		
CARGOS AL CONTRATISTA	\$ -			
SALDO A CANCELAR	\$ -	\$ -		
SUMAS IGUALES	\$ 609,548.81	\$ 182,864.64	\$	609,548.81



DIRECCIÓN OBRAS PÚBLICAS 2018-2021

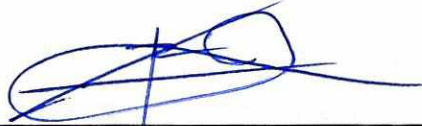
ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN

UNA VEZ VERIFICADA LA OBRA MEDIANTE 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 ESTÁ EN CONDICIONES DE SER RECIBIDA POR EL H. AYUNTAMIENTO, A TRAVÉS DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS, LA QUE SE RESERVA SUS DERECHOS PARA HACER POSTERIORMENTE LAS RECLAMACIONES QUE ESTIME CONVENIENTES POR OBRA FALTANTE, MALA CALIDAD DE LOS MATERIALES, PAGOS INDEBIDOS O VICIOS OCULTOS, CONFORME AL CONTRATO CELEBRADO; Y DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LA CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA, PÁRRAFO 5to DEL MISMO.

ASÍ MISMO EL CONTRATISTA HACE ENTREGA DE LOS PLANOS CORRESPONDIENTES A LA CONSTRUCCIÓN FINAL .

NO HABIENDO OTRO ASUNTO QUE TRATAR, SE DA POR CONCLUIDO EL PRESENTE ACTO, SIENDO LAS 14:00 HRAS. DEL DÍA ANTES CITADO, LEVANTANDO PARA LA CONSTANCIA DE ESTE ACUERDO, LA PRESENTE ACTA EN TRES TANTOS, DONDE FIRMAN QUIENES INTERVINIERON EN ELLA.

ENTREGA EL CONTRATISTA



ING. GREGORIO HERNANDEZ CORDOBA

REPRESENTANTE LEGAL DE GREGORIO HERNANDEZ CORDOBA

RECIBE POR LA DEPENDENCIA



PRESIDENTE MUNICIPAL



LIC. JOSÉ PAULINO DOMINGUEZ SANCHEZ

PRESIDENCIA
2018-2021

SINDICO



C. LUCERO JAZMIN BARRADAS PALMEROS



SINDICATURA
2018-2021

POR LA DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS



ARQ. MELQUADES VASQUEZ CARRETO
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS



DIRECCIÓN OBRAS
PÚBLICAS
2018-2021