

FRANCISCO JAVIER REYES PATRACA

REPF 680610RI7

REPF080010H/ZYTR05

ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN

DEL CONTRATISTA AL AYUNTAMIENTO

EN LA LOCALIDAD DE BARROSA, MUNICIPIO DE HUEYAPAN DE OCAMPO, VER., SIENDO LAS 12 HORAS DEL DÍA 20 DE JUNIO 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), ARQ. ILIANA YOSELIN ROMAN FARIAS SUPERVISOR DE OBRAS, RESPECTIVAMENTE.

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

NOMBRE Y/O RAZON SOCIAL: C. FRANCISCO JAVIER REYES PATRACA
DOMICILIO: OCAMPO NTE No 71 B ZAPOTAL
CIUDAD: ACAYUCAN VER C.P 96056.
R F C. REPF680610RI7

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

"CONSTRUCCIÓN DE COMEDOR ESCOLAR ESCUELA PRIMARIA BENITO JUAREZ"

DATOS DE LA OBRA:

Número de Obra: 2020300730002	Modalidad de Contratación: Asignación Directa	
Monto del Contrato: \$343,244.30	Fecha de inicio 08/05/2020	Fecha de término 20/06/2020
No. Contrato: HUEY/FISMDF/0002/20	Compañía Afianzadora: Berkley International Fianzas México, S.A de C.V	
Fianza de Anticipo	No. de folio: 0044987	Fecha: 07/05/2020
Fianza por cumplimiento	No. de Folio: 0044988	Fecha: 07/05/2020
Empresa Constructora: C. FRANCISCO JAVIER REYES PATRACA		

2018 2020
OBRAS PUBLICAS
HUEYAPAN DE OCAMPO, VER.

FRANCISCO JAVIER REYES PATRACA

PEPF680610 RIV

PEPF680610HVZYTR03

INVERSIÓN:

INVERSIÓN APLICADA			
TOTAL	FONDO	MPAL.	PARTIC.
\$ 343,244.30	\$ 343,244.30	0.00	0.00

DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS EJECUTADOS:

TRAZO Y NIVELACION DE TERRENO PLANO POR MEDIOS MANUALES PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS ESTABLECIENDO EJES AUXILIARES Y REFERENCIAS. EXCAVACIÓN A MANO EN CEPAS MATERIAL SECO TIPO II, PROFUNDIDAD DE 0.00 A 2.00 M. RELLENO COMPACTADO CON PISON DE MANO EN CAPAS DE 20 CM. UTILIZANDO MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION. PLANTILLA DE 5 CM. DE ESPESOR DE CONCRETO HECHO EN OBRA F'C=100 KG/CM2. AGREGADO MÁXIMO 3/4". CONSTRUCCION DE ZAPATA AISLADA DE CONCRETO ARMADO DE SECCIÓN DE 0.80 MTS X 0.80 MTS Y 0.20 MTS. DE ESPESOR, ARMADA CON VARS DE 3/8" @ 20 CM. EN AMBOS SENTIDOS, RESISTENCIA NORMAL, VACIADO CON CARRETILLA Y BOTES, F'C=200 KG/CM2, REVENIMIENTO DE 10 CM, AGREGADO MÁXIMO 3/4". CONSTRUCCION DE DADO DE CONCRETO F'C=200 KG/CM2, SECCION DE 0.30 MTS X 0.30 MTS Y 0.70 MTS. DE ALTURA EN CIMENTACIÓN, ARMADO CON 6 VARS DEL No 3 Y ESTRIBOS DE ACERO DEL No 2@15CM, T.M.A. 3/4". CADENA DE DESPLANTE DE 15 X 20 CM. CON CONCRETO HECHO EN OBRA F'C=200 KG/CM2. T.M.A. 3/4", REFORZADO CON ARMEX 15 X 20-4, CASTILLO EN MURO DE SECCION 10 X 20 CM., CONCRETO HECHO EN OBRA DE F'C=150 KG/CM2, T.M.A. 3/4", REFORZADO CON ARMEX DE 10X20-4. COLUMNA CIRCULAR EN ESTRUCTURA DE 25 CM. DE DIAMETRO, REFORZADA CON 4 VARILLAS DEL No. 3 Y ESTRIBOS DEL No. 2 @20 CMS. CON CONCRETO F'C=200 KG/CM2, CADENA DE CERRAMIENTO DE CONCRETO F'C=150 KG/CM2. T.M.A. 3/4", DE 10 X 20 CM REFORZADO CON ARMEX 10X20-4, CADENA DE ENRRACE DE CONCRETO F'C=200 KG/CM2. T.M.A. 3/4", DE SECCION 10X25 CM REFORZADO CON 6 VS #3 Y EST. #2 A CADA 15 CM. LOSA PLANA EN ESTRUCTURA, PERALTE 10 CM., CIMBRA APARENTE, REFORZADA CON 60 KG. DE ACERO POR M3., CONCRETO F'C = 250KG/CM2. AGREGADO MÁXIMO 3/4" MURO DE BLOCK DE 10 X 20 X 40 CM. EN 10 CM. DE ESPESOR ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4. APLANADO FINO EN MUROS A PLOMO Y REGLA CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4, ESPESOR PROMEDIO 2 CM. EMBOQUILLADO APLANADO UNA ARISTA CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5 FIRME DE 8 CM. DE ESPESOR, DE CONCRETO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL F'C=150 KG/CM2, AGREGADO MÁXIMO 3/4", REPISON DE CONCRETO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL F'C=150 KG/CM2, AGREGADO MÁXIMO 3/4", DE 30 CM DE ANCHO X 6 CM DE ESPESOR, REFORZADO CON ELECTROMALLA, ACABADO PULIDO. REGISTRO ELECTRICO DE 60 X 60 X 60 CM. MEDIDAS INTERIORES, DE BLOCK O TABIQUE JUNTEADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4, ACABADO PULIDO. SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PISO INTERCERAMIC DE 33 X 33 CM. DE PRIMERA, ASENTADO CON PEGA AZULEJO, JUNTEADO CON LECHADA DE CEMENTO BLANCO-AGUA, SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA VINÍLICA EN MUROS Y PLAFONES CON MEZCLA FINA HASTA 3.00 M. DE ALTURA, CONSTRUCCION DE MESETA DE TRABAJO PARA COCINA, DE 8.30 MTS. X 0.60 MTS Y .06 MTS DE ESPESOR. EMPOTRADA EN MURO, A BASE DE LOSA DE CONCRETO DE F'C=150 SUMINISTRO Y COLOCACION DE AZULEJO EN COCINA, EN LOSA SUPERIOR Y MUROS, ASENTADA CON CEMENTO CREST O SIMILAR. SUMINISTRO Y APLICACION DE IMPERMEABILIZANTE EN AZOTEA CON TAPETE PREFABRICADO VITROPLY GRANULAR SBS DE 3.5 MM. DE ESPESOR, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LAMINA TIPO GALVATEJA CAL. 26, SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCACION DE ACERO ESTRUCTURAL (MON-TEN), SUMINISTRO Y COLOCACION DE PUERTA Y VENTANAS DE HERRERIA A BASE DE TABLERO, CON MARCO Y CONTRAMARCO DE ANGULO DE 1" X 3/16 SALIDA ELECTRICA PARA ILUMINACION CON UN DESARROLLO DE 6.00 MTS, SALIDA PARA CONTACTO MONOFASICO DUPLEX, CON UN DESARROLLO DE 8.00 MTS, CENTRO DE CARGA TIPO QO2 DE EMPOTRAR, MONOFASICO 2 CIRCUITOS 1 FASE 2 HILOS, SALIDA HIDRÁULICA CON TUBERÍA Y CONEXIONES DE CPVC DE 13MM. Y/O 19 MM EN ALIMENTACIONES, SALIDA SANITARIA PARA TARJAS, LAVABOS Y WINGITORIOS CON TUBERIA DE PVC DE 2, SUMINISTRO Y COLOCACION DE TUBO DE C-PVC 1/2", SUMINISTRO Y COLOCACION DE TUBERIA DE PVC 4" SUMINISTRO, ELEVACIÓN Y COLOCACIÓN DE TINACO ROTOPLAS O SIMILAR DE 750 LTS. DE CAPACIDAD, SUMINISTRO Y COLOCACION DE LLAVE DE NARIZ DE 13 MM (1/2") EN BRONCE O CROMADA, . INCLUYE: CESPOL PARA LAVABO, LLAVE ECONOMICA COMPLEX, LLAVE DE CONTROL, SOPORTE Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. ELABORACION DE GUARNIZION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO HECHO EN OBRA F'C=150 KG/CM2, DE 15X20X40 CM. DE SECCION, INCLUYE: CIMBRA METALICA, DESCIMBRADO, MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO. BANQUETA DE CONCRETO HECHO EN OBRA DE F'C=150 KG/CM2 AGREGADO MAXIMO 3/4". DE 8 CM. DE ESPESOR ACABADO ESCOBILLADO.

2019 2021
OBRAS PUBLICAS
HUEYAPAL Y OCAJAPAL, VER.

FRANCISCO JAVIER REYES PATRACA

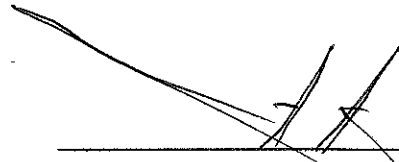
REF 680510 RIF

REF6306194VZYTR99

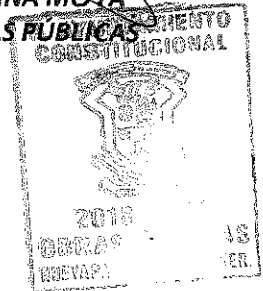
EL H. AYUNTAMIENTO, A DESIGNADO A:



ARQ. ILIANA YOSELIN ROMAN FARIAS
SUPERVISOR DE OBRAS



ING. RAUL MEDINA MOYA
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS



TECNICOS ENCARGADOS DE RECIBIR LA OBRA, Y



C. FRANCISCO JAVIER REYES PATRACA
EMPRESA CONSTRUCTORA

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 OPERACION, POR LO QUE ESTA EN CONDICIONES DE SER 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.

FRANCISCO JAVIER REYES PATRACA

REPTE 030513 R17

REPTE03051304 /ZYTR03

**ENTREGA
POR LA EMPRESA CONTRATISTA:**



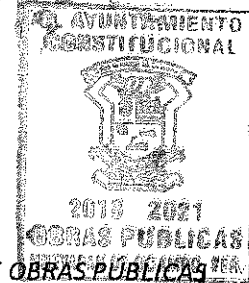
**C. FRANCISCO JAVIER REYES PATRACA
EMPRESA CONSTRUCTORA**

RECIBE

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

PRESIDENTE MUNICIPAL

ING. JORGE ALBERTO QUINTO ZAMORANO



DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS

ING. RAUL MEDINA MOYA

TESORERO MUNICIPAL

C.P VALENTIN FERNANDEZ PRIETO

SUPERVISOR DE OBRAS PÚBLICAS

ARQ. ILIANA YOSELIN ROMAN FARIAS