

ACTA DE ENTREGA – RECEPCION

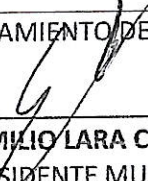

EN LA LOCALIDAD DE HOPELCHEN, MUNICIPIO DE HOPELCHEN, CAMPECHE SIENDO LAS 19:00 HORAS DEL DIA 29 DE ENERO DE 2024, ESTANDO PRESENTE EL LIC. EMILIO LARA CALDERON EN SU CARÁCTER DE PRESIDENTE MUNICIPAL, POR PARTE DEL H. AYUNTAMIENTO DE HOPELCHEN A QUIEN SE LE DENOMINA “LA CONTRATANTE”, Y POR LA OTRA PARTE LA PERSONA FISICA ALEJANDRO BARONA HERNANDEZ REPRESENTADO POR EL C. ARQ. ALEJANDRO BARONA HERNANDEZ QUIEN SE DENOMINA “EL CONTRATISTA”, SE REÚNEN CON LA FINALIDAD DE REALIZAR LA ENTREGA – RECEPCIÓN DE LOS TRABAJOS DE LA OBRA DENOMINADA: ” REHABILITACIÓN DE PLAZA CÍVICA PASEO EFRAÍN CALDERÓN COLONIA CENTRO LOCALIDAD DE HOPELCHEN MUNICIPIO DE HOPELCHEN” EN LA LOCALIDAD DE HOPELCHEN, ESTADO DE CAMPECHE, EJECUTADOS CON RECURSOS APROBADOS POR EL MUNICIPIO MEDIANTE OFICIOS DE APROBACIÓN COPLADEMUN-HOP-2021-2024-APR-FAISMUN-128/2023, DE FECHA 16 DE NOVIEMBRE DE 2023, DEL PROGRAMA URB.-URBANIZACION, SUBPROGRAMA: PLAZA CIVICA, CON NUMERO DE CONTRATO HAH-DOP-FAISMUN-41/2023 DE FECHA 01 DE DICIEMBRE DE 2023.

LOS TRABAJOS DE ESTA OBRA DIERON INICIO EL DIA 02 DE DICIEMBRE DE 2023 Y CONCLUYERON FÍSICAMENTE EL DIA 29 DE ENERO DE 2024, SIENDO EL MONTO TOTAL DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE \$ 3,102,825.09 (SON: TRES MILLONES CIENTO DOS MIL OCHOCIENTOS VEINTICINCO PESOS 09/100 MONEDA NACIONAL). I.V.A. INCLUIDO.

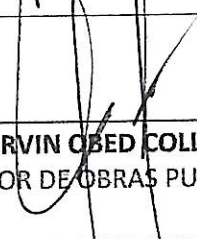
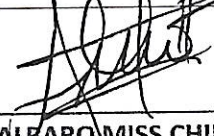
SEGÚN LO ESTIPULADO EN LA LEY DE OBRAS PUBLICAS DEL ESTADO DE CAMPECHE, EL CONTRATISTA HACE ENTREGA DE LA FIANZA DE VICIOS OCULTOS DE ASEGURADORA ASERTA S.A. DE C.V. AL H. AYUNTAMIENTO DE HOPELCHEN, EQUIVALENTE AL 10% DEL MONTO TOTAL EJERCIDO, PARA RESPONDER POR LOS DEFECTOS QUE RESULTE DE LA REALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS, VICIOS OCULTOS EN LOS MISMOS, O DE CUALQUIER OTRA RESPONSABILIDAD EN QUE HUBIERE INCURRIDO EN SU EJECUCIÓN.

EN VIRTUD DE LO ANTERIOR SE DA POR CONCLUIDOS EN SU TOTALIDAD LOS TRABAJOS ANTES MENCIONADOS Y ASI COMO LA RELACIÓN DE CONTRATACIÓN ENTRE AMBAS PARTES.

SE CIERRA LA PRESENTE ACTA SIENDO LAS 20:00 HORAS DEL MISMO DIA DE SU INICIO FIRMANDO AL CALCE LOS QUE EN ELLA INTERVINIERON.

H. AYUNTAMIENTO DE HOPELCHEN  LIC. EMILIO LARA CALDERON PRESIDENTE MUNICIPAL	POR EL CONTRATISTA  ARQ. ALEJANDRO BARONA HERNANDEZ REPRESENTANTE LEGAL
--	--

TESTIGOS

 ING. IRVIN OBED COLLI CHI DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS	 ING. ALVARO MISS CHIN SUPERVISOR DE OBRA
--	--

Acta de Entrega-Recepción

PROGRAMA : URB. - URBANIZACION

SUBPROGRAMA : PLAZA CIVICA

Acta de entrega – Recepción de la obra:

**REHABILITACIÓN DE PLAZA CÍVICA PASEO EFRAÍN CALDERÓN COLONIA CENTRO
LOCALIDAD DE HOPELCHEN MUNICIPIO DE HOPELCHEN**

Fecha: 29 ENERO DE 2024

Hora: 16:00 HORAS

Nombre del proyecto: REHABILITACIÓN DE PLAZA CÍVICA PASEO EFRAÍN CALDERÓN
COLONIA CENTRO LOCALIDAD DE HOPELCHEN MUNICIPIO DE
HOPELCHEN

Población: HOPELCHEN

Estado: CAMPECHE

1.- Servicio y tipo de obra realizada

TIPO DE OBRA					
CONSTRUCCION	AMPLIACION	MODIFICACION	REHABILITACION	CONSERVACION	MECANIZACION
			X		

Marque con una X el tipo de obra en la columna correspondiente (ver definición de tipo de obra en el instructivo)

2.- **Fecha de inicio:** 02 DE DICIEMBRE DE 2023, **Fecha de Término:** 29 DE ENERO DE 2024

3.- **La obra fue realizada en el tiempo previsto** SI (X) NO ()

4.- **Mencione las causas que retrasaron o anticiparon su terminación:**

5.- **Nombre de la Dependencia Ejecutora:**

DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS

6.- Inversión

APORTACION

	TOTAL	FEDERAL	ESTATAL	MUNICIPAL	OTROS
AUTORIZADA:	\$ 3,103,148.26	-----	-----	\$ 3,103,148.26	-----
EJERCIDA:	\$ 3,102,825.09	-----	-----	\$3,102,825.09	-----

De la obra

* Especifique quién realizó la
aportación:

RAMO 33 "FONDO INFRAESTRUCTURA SOCIAL

MUNICIPAL (FAISMUN)" SUSTENTADO EN EL PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA

FEDERACION PARA EL EJERCICIO FISCAL 2023 CON EL 100% DE LOS RECURSOS.

7.- Descripción breve y clara de la obra realizada.

Descripción de la obra:

	CONSTRUCCION DE ANDADOR URBANO EN EL MUNICIPIO DE HOPELCHEN CALLE VEINTE COLONIA CENTRO
	PRELIMINAR
EXT-001	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TAPIAL PERIMETRAL, A BASE DE TELA COMERCIAL DE 2.50 MTS. DE ALTURA. INCLUYE SEÑALAMIENTOS DE PREVENCION Y PRECAUCION, MADERA ROLLISA @ 3.00MTS DE DISTANCIA, HINCADO A TERRENO NATURAL 50 CMS., TRANSVERSALES DE MADERA DE PINO DE 1"X2" (3 PZAS. POR TRAMO), MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.
5LET	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BASE METALICA TUBULAR DE DIMENSIONES DE 3.00 X 2.00 MTS. CON PERFIL DE 1-1/2" X 1-1/2" PARA COLOCAR LETRERO ROTULADO SOBRE LAMINA, SECCION DE 2.00 X 1.22 MTS. INCLUYE INSTALACION DE OBRA.
5TRAZO	TRAZO Y NIVELACIÓN CON EQUIPO TOPOGRÁFICOS , ESTABLECIENDO REFERENCIAS Y BANCO DE NIVEL, INCLUYE: NIVELACION, REPORTES DE CAMPO Y HABILITADO DE ESTACAS, LOS EQUIPOS DE MEDICION INCLUYE BALIZAS, CINTAS, CORDEL Y ESTADAL.
DEM-LOZA	DEMOLICIÓN DE LOZA DE CONCRETO F'C= 250 KG/CM2 REFORZADA DE 12 CM DE ESPESOR CON MAQUINARIA, SEBERA CONSIDERAR PARA ESTE TRABAJO RETIRO DEL MATERIAL PRODUCTO DE LA DEMOLICIÓN A 2 KM, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y LIMPIEZA DEL ÁREA DE TRABAJO.
	CIMENTACION
PAN+02	EXCAVACIÓN A MANO EN CEPAS EN MATERIAL TIPO "B" DE 0.00 MTS A 1.50 MTS DE PROFUNDIDAD, CON HERRAMIENTA MANUAL, INCLUYE: RETIRO DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN.
PAN+01	PLANTILLA DE CONCRETO F'C=100 KG/CM2 DE 6 CMS. DE ESPESOR, INCLUYE: HERRAMIENTA, MATERIALES Y MANO DE OBRA.
CIM.04	ZAPATA CORRIDA DE 30 CMS DE ANCHO Y 15 CM DE PERALTE A BASE DE CONCRETO F'C= 250 KG/CM2, ARMADA CON 3 VARILLAS DE ACERO NO.3 (3/8") EN SENTIDO LONGITUDINAL Y VARILLAS DE 3/8" @ 15 CM EN SENTIDO TRANSVERSAL, INCLUYE: MANO DE OBRA. MATERIALES, HERRAMIENTA Y EQUIPO, CIMBRADO, COLADO, DESCIMBRADO.

MURO-COM	MURETE DE ENRASE CON BLOCK HUECO DE CONCRETO 15X20X40CM, ASENTADO CON MORTERO TIPO 1, EN PROPORCIÓN CEMENTO-CAL-ARENA 1:1/4:3, ACABADO COMÚN, CON RELLENO DE TODAS LAS CELDAS CON CONCRETO DE F'C=150KGS/CM2, A CUALQUIER NIVEL Y GRADO DE DIFICULTAD, SE DEBERÁ CONSIDERAR PARA ESTE TRABAJO: MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO, MATERIALES, TRAZO, NIVELACIÓN, CARGAS, ACARREOS, ANDAMIOS, PLOMEO, CORTES, DESPERDICIOS, PERFILADO, ACOPIO Y RETIRO DE DESPERDICIOS A TIRO AUTORIZADO, Y LIMPIEZA DE ÁREA DE TRABAJO.
5BAN	EXTRACCIÓN Y ADQUISICION DE MATERIAL DE BANCO (SASCAB). INCLUYE PAGO DE EXPLOTACION.
5CAYAC	CARGA CON MAQUINARIA Y ACARREO EN CAMION DE VOLTEO DEL MATERIAL DEL BANCO (SASCAB), PARA CONSTRUCCION DE TERRACERIAS DEL 0+000 AL 1ER KILOMETROS EN CAMINO DE TERRACERIA
5ACA1	ACARREO EN CAMION DE VOLTEO DE MATERIAL DE BANCO (SASCAB) PARA CONSTRUCCION DE TERRACERIAS DEL 1ER AL 2DO KILOMETRO EN CAMINO DE TERRACERIA.
COMPMET	COMPACTACION DE MATERIAL DE BANCO (SASCAB) CON ESPESORES DE HASTA 20 CM A MANO INCLUYE: MANO DE OBRA HERRAMIENTAS.
	ALBAÑILERIA
PAN-3	FIRME DE 8 CM DE CONCRETO, F'C= 150 KG/CM2 RESISTENCIA NORMAL, TAMAÑO MÁXIMO DE AGREGADO 3/4", ACABADO COMÚN . INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA, DESPERDICIOS, CIMBRADO Y DESCIMBRADO, , IMPIEZA DEL ÁREA DE TRABAJO.
APLA	APLANADO EN MUROS, ACABADO FINO A TRES CAPAS (RICH, EMPARCHE Y ESTUCO) CON MORTERO CEMENTO-CAL-POLVO 1:2:6 A PLOMO Y REGLA. ACABADO CON LLANA DE MADERA DEJANDO TEXTURA UNIFORME. SE DEBERÁ DE CONSIDERAR PARA ESTE TRABAJO: MANO DE OBRA, SUMINISTRO, HERRAMIENTA, LIMPIEZA Y PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE POR APLANAR (PICADO Y/O HUMEDECIDO DEPENDIENDO DE LA SUPERFICIE), LOS EMBOQUILLADOS, LOS REMATES Y ARISTAS A REGLA, A NIVEL Y A PLOMO (NO SE ADMITEN DESPLOMES MAYORES A 1:300), REGLEADO, CURADO DEL APLANADO, ESPESOR PROMEDIO DEL APLANADO 2.5 CM, REMOCIÓN Y RETIRO DE ESCOMBRO ANDAMIOS Y LIMPIEZA DE ÁREA DE TRABAJO.
ALB-02	FABRICACIÓN DE RAMPA DE CONCRETO HECHO A BASE DE MURO DE BLOCK DE CONTENCION, RELLENO CON MATERIAL DE BANCO, Y UN FIRME DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESOR COLADA CON UN CONCRETO F'C 200 KG/CM2, MALLA ELECTROSOLDADA DE REFUERZO, PARA SUBIR A 30 CMS. CON UNA PENDIENTE MÍNIMA DEL 10%.. INCLUYE: MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y/O EQUIPO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.
ALB.09	ESCALONES DE 18 CM DE ESPESOR PARA ESCALONES DE CONCRETO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL F'C=150 KG/CM2., AGREGADO MAXIMO 3/4", INCLUYE: MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN
BANCAS	BANCA CON MURO DE BLOCK HUECO DE 15X20X40 CM, PLANCHA DE CONCRETO F'C=150 KG/CM2 DE 6 CM DE ESPESOR ACABADO PULIDO, ARMADA CON VARIAS DE 3/4" A CADA 15 CM AMBOS SENTIDO AL AIRE LIBRE DE 10 CM DE ALTURA SEGUN DISEÑO, MURO DE SOPORTE CON BLOCK DE 15X20X40 CM ASENTADA CON MORTERO CEM-POLVO DE PIEDRA PROP. 1:5 ACABADO FINIO CON MORTERO 1:2:6 CEM-CAL-POLVO DE PIEDRA.
	ACABADO
FIR-ESTAN	FIRME DE 8 CM DE CONCRETO, F'C= 200 KG/CM2 RESISTENCIA NORMAL, TAMAÑO MÁXIMO DE AGREGADO 3/4", ACABADO COMÚN MODULADO EN TABLEROS NO MAYORES DE 2.40 M X 2.40 M, REFORZADO CON MALLA ELECTROSOLDADA 6X6/10-10, COLOR INTEGRADO COLOR ROJO LADRILLO, ACABADO ESTAMPADO; CONSIDERANDO CIMBRA EN FRONTERAS ACABADO ESTAMPADO COLOR ROJO. INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA, DESPERDICIOS, CIMBRADO Y DESCIMBRADO, VIBRADO, ACARREOS HORIZONTALES Y/O VERTICALES AL SITIO DE LOS TRABAJOS, IMPIEZA DEL ÁREA DE TRABAJO.
TRA.01	SUMINISTRO Y COLOCACION DE MARMOL TRAVERTINO VERACRUZ DE 30 CM X LARGOS LIBRES NATURAL ASENTADO CON PEGA AZULEJO. NCLUYE: RECORTES, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO NECESARIOS PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN.
ACB.05	SUMINISTRO Y COLOCACION DE PIEDRA PARA PISO TIPO RAJUELA COLOR NATURAL ASENTADO CON PEGA AZULEJO. NCLUYE: RECORTES, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO NECESARIOS

	PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN.
ADOP.01	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ADOPASTO EN FORMA DE GATO DE 30X30X6 CM CUADRADOS DE TRANSITO PESADO, COLOCADOS EN UNA CAMA DE AREA DE 5 HASTA 8 CM DE ESPESOR NIVELADO Y COMPACTADO CON PISON DE MANO, RETENCION DE CONCRETO EN BORDES FC 100 KG/CM2, JUNTAS SELLADAS CON ARENA, INCLUYE: CORTES, DESPERDICIOS, MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO.
	INSTALACION ELECTRICA
PO0012	SUMINISTRO Y COLOCACION DE POSTE CONICO CIRCULAR GALVANIZADO POR INMERSION EN CALIENTE DE 4 MTS. DE ALTURA, CON UNA PERCHA Y PLACA BASE DE 33 X 33 CMS Y ESPESOR DE 15.9 MM. PARA ALUMBRADO PUBLICO, MCA, METALPOL, POLESA O SIMILAR EN ESPECIFICACIONES Y CALIDAD. INCLUYE: 10 MTS DE CABLE THW-LS CAL. 10 CU Y 5 MTS DE CABLE DESNUDO CAL 12 CU, PARA CONEXION DE LAMPARA AL REGISTRO, APLICACIÓN DE PINTURA MEDIANTE SISTEMA VINIL-EPOXY-ALQUIDAL CONSISTENTE EN PRIMARIO PARA LAMINA GALVANIZADA Y ESMALTE ALQUIDALICO P.A.B. COLOR (SEGUN INDIQUE LA PARTE CONTRATANTE) DE LA MARCA SHERWIN WILLIAMS (VER FICHA TECNICA) O SIMILAR EN ESPECIFICACIONES, MATERIALES, ACARREOS, MANIOBRAS, NIVELADO, PLOMEADO, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.
M120A	SUMINISTRO Y COLOCACION DE LUMINARIA PUNTA DE POSTE MODELO BENITO REALIA LED DE 100W, 220 VOLTS. INCL: CERTIFICACION DE LUMINARIA, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA
RYM0070	SUMINISTRO Y COLOCACION DE BASE DE CONCRETO PARA POSTE DE ALUMBRADO EN FORMA PIRAMIDAL TRUNCADA DE BASE SUPERIOR DE 40X40 CMS, BASE INFERIOR DE 80X80 CMS Y ALTURA DE 70 CMS. CON 4 ANCLAS DE FIERRO GALVANIZADO DE 3/4 Y 100 CMS. DE ALTURA, MARCA CENMEX O SIMILAR EN ESPECIFICACIONES Y CALIDAD, INCLUYE: TUERCAS ARANDELAS GALVANIZADAS PLANAS Y DE PRESION (GALVANIZADAS), EXCAVACION, 5 CMS DE TIERRA VEGETAL Y PASTO, NIVELACIÓN, RELLENO, LIMPIEZA HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.
RYM0001	SUMINISTRO Y COLOCACION DE REGISTRO PARA ALUMBRADO PUBLICO 15-37, FABRICADO DE POLICONCRETO / PVC, CON DIMENSIONES DE 15 DE LARGO, 19.4 CM DE ANCHO Y 37 CM DE ALTURA, TAPA BROCAL: PCR GRIS/ NATURAL, CUERPO DE PVC, CON TORNILLOS DE SUJECION TIPO PERNO CABEZA HEXAGONAL DE 1/4" X 1 1/2", JALADERA TIPO PERNO DE 1/8". MCA. INDUSTRIAS POLYCON. INCLUYE: MATERIAL, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.,
ILM0146	SUMINISTRO Y COLOCACION DE LUMINARIA LED, DE EMPOTRAR EN PISO, NIKOLA, ECOLED, 12 LEDS, POTENCIA DE 20WATTS, VOLTAJE DE OPERACIÓN 110-220VCA, INCLUYE: INTERCONEXION ELECTRICA, PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.
ILM0147	SUMINISTRO Y COLOCACION DE MINI POSTE LED EXTERIOR 9 W, LUZ SUAVE CÁLIDA, IP54, IK08, NO ATENUABLE, LED INTEGRADO, VOLTAJE DE OPERACIÓN 110-220VCA, INCLUYE: INTERCONEXION ELECTRICA, PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA
ILM0150	SUMINISTRO Y COLOCACION DE LUMINARIA EXTERIOR ESTACA Base GX5.3, IP44, VOLTAJE DE OPERACIÓN 110-220VCA, INCLUYE: INTERCONEXION ELECTRICA, PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA
ILM0151	SUMINISTRO Y COLOCACION DE LUMINARIA REFLECTOR LED EXTERIOR 150 W, LUZ SUAVE CÁLIDA, IP65, IK07, VOLTAJE DE OPERACIÓN 110-220VCA, INCLUYE: INTERCONEXION ELECTRICA, PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA
PVC0011	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TUBO CONDUIT DE PVC PARED GRUESA DE 25 MM ENTERRADO. INCLUYE: RANURACION Y EXCAVACION CON MEDIDAS DE CEPAS DE 40 CM DE PROFUNDIDAD Y 40 CM DE ANCHO, EN MATERIAL TIPO "B", CAMA DE MATERIAL DE BANCO SELECCIONADO DE 10 CM., RELLENO CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION, SELLADO DEL CONCRETO DEJANDOLO COMO ESTABA, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA
IET.21	"SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBO PVC TIPO PESADO. DE 19MM (3/4) DE DIÁMETRO, INCLUYE: CURVA, CONECTOR, REGISTRO DE PVC, SOBRETAPA, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.
CON0009	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CABLE LS 600V T/THW/THHW No.10 AWG, MCA VIAKON, IUSA Ó CONDUMEX. INCLUYE: HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA

CON0002	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CABLE LS 600V T/THW/THHW No.12 AWG, MCA VIAKON, IUSA Ó CONDUMEX. INCLUYE: HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA
CON00021	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CABLE LS 600V T/THW/THHW No.14 AWG, MCA VIAKON, IUSA Ó CONDUMEX. INCLUYE: HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA
CON0004	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CABLE LS 600V T/THW/THHW No.8 AWG, MCA VIAKON, IUSA Ó CONDUMEX. INCLUYE: HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA
IE.825-1	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE FOTOCELDA, INCLUYE: BASE Y MENSÚLA PARA FOTOCELDA, MATERIAL, CONEXIÓN, HERRAMIENTA, PRUEBA Y MANO DE OBRA
CC0010	SUMINISTRO E INSTALACION DE TABLERO DE DISTRIBUCION DE 20 POLOS NUMERO DE CATALOGO NQ204AB22514 MCA SQUARE D INCLUYE HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA
IE.120	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE 1 POLO 15 A 50 AMPS., SE DEBERÁ CONSIDERAR PARA ESTE TRABAJO: SUMINISTRO DEL INTERRUPTOR, MATERIALES, HERRAMIENTA, CONEXIÓN, PRUEBAS Y LIMPIEZA DEL ÁREA DE TRABAJO.
	HERRERIA
ESC.012	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ESCULTURA ALREDEDOR DEL POZO EXISTENTE ELABORADO A BASE DE SOPORTES DE HSS O PTR DE 15X15 CM Y CIRCULO EN FORMA DE PLATILLO HECHO A BASE DE LAMINA LISA, ANCLADOS EN DADOS DE CONCRETO DE 30X30 CM ALTURA VARIABLE ARMADO CON VARILLAS DE 3/8", SOLDADOS Y SUJETOS A PLACAS DE ACERO, INCLUYE: MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO NECESARIO PARA SU CORRECTA ELABORACION.
20	BOTES DE BASURA TIPO CESTO, CON PERFIL PTR Y MALLA METALICA NEGRA. INCLUYE SUMINISTRO, ACARREO, SOLDADURA, COLOCACION, MANO DE OBRA, PINTURA Y ANTICORROSIVO, HERRAMIENTA Y EQUIPO DE SEGURIDAD.
	JARDIN
TIERR-VEG	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TIERRA VEGETAL (TIERRA NEGRA) LIMPIA DE PIEDRAS, RAÍCES, A UNA CAPA DE 12 CM DE ESPESOR SE DEBERÁ CONSIDERAR PARA ESTE TRABAJO: MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y LIMPIEZA DE ÁREA DE TRABAJO.
	EXTRAORDINARIOS
EXT-002	SUMINISTRO Y COLOCACION DE POSTE CONICO CIRCULAR GALVANIZADO POR INMERSION EN CALIENTE DE 2.50 MTS. DE ALTURA, CON UNA PERCHA Y PLACA BASE DE 33 X 33 CMS Y ESPESOR DE 15.9 MM. PARA ALUMBRADO PUBLICO, MCA, METALPOL, POLESA O SIMILAR EN ESPECIFICACIONES Y CALIDAD. INCLUYE: 10 MTS DE CABLE THW-LS CAL. 10 CU Y 5 MTS DE CABLE DESNUDO CAL 12 CU, PARA CONEXION DE LAMPARA AL REGISTRO, APLICACIÓN DE PINTURA MEDIANTE SISTEMA VINIL-EPOXY-ALQUIDAL CONSISTENTE EN PRIMARIO PARA LAMINA GALVANIZADA Y ESMALTE ALQUIDALICO P.A.B. COLOR (SEGUN INDIQUE LA PARTE CONTRATANTE) DE LA MARCA SHERWIN WILLIAMS (VER FICHA TECNICA) O SIMILAR EN ESPECIFICACIONES, MATERIALES, ACARREOS, MANIOBRAS, NIVELADO, PLOMEADO, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.
EXT-003	GUARNICION DE CONCRETO F'C=150 KG/CM2, SECCION 15X20X35 CMS. INCLUYE: CIMBRA APARENTE MATERIALES, HERRAMIENTAS Y MANO DE OBRA.
EXT-004	FIRME DE CONCRETO F'C=150 KG/CM2 DE 10 CMS DE ESPESOR, REFORZADO CON MALLA ELECTROSOLDADA ACABADO PULIDO O RAYADO CON BROCHA DE PELOS, LOSAS DE 1.10X1.00 MTS. JUNTAS FRIAS Y ACABADO CON VOLTEADOR, CIMBRA Y DESCIMBRA.

8.- Fecha y No. De oficio de aprobación de recursos :

Fecha del oficio: 16 DE NOVIEMBRE DE 2023
Número Oficio: COPLADEMUN-HOP-2021-2024-APR-FAISMUN-128/2023.

9.- El Comité participó en la realización de la obra SI (X) NO ()

En caso afirmativo mencione como participó:

COMO ENLACE CON LAS AUTORIDADES Y VIGILANDO LOS TRABAJOS.

10 Mencione la participación del Comité en la aplicación de los recursos:

NO PARTICIPO PORQUE FUE OBRA CONTRATADA

11.- Alguna inconformidad que deba manifestar el Comité o alguno de sus miembros, favor de escribir con claridad, así como el nombre completo de la(s) persona(s)

NINGUNA

12.- Nombre de la Dependencia responsable de la operación, conservación y mantenimiento de la obra

DIRECCIÓN DE OBRAS PUBLICAS

Federal () Estatal () Municipal (X)

13.- Una vez verificada la obra mediante el recorrido e inspección por las partes que intervinieron en este acto, se concluye que el proyecto se encuentra terminado al 100% y en condiciones de ser recibida por la unidad responsable de su operación, conservación y mantenimiento.

14.- La presente acta no exime a la dependencia ejecutora o compañía constructora de esta obra de los defectos o vicios ocultos que resulten en los mismos y se obliga por la misma a corregir las deficiencias detectadas sin costo alguno para el responsable de la ministración de los recursos (Gobierno Federal, Gobierno Estatal, Gobierno Municipal, etc...)

ENTREGA DE LA OBRA

CARGO: DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

CARGO: _____

ING. IRVIN OBED COLLI CHI

Nombre y firma

CARGO: SUPERVISOR DE OBRA

CARGO: _____

ING. ALBARO MISS CHIN

Nombre y firma

RECIBE LA OBRA

POR EL COMITÉ

Presidente:

Vocal de Control y Vigilancia:

C. Ana Bertha Jazque Pereira

C. Marcos Antonio Peltte

Secretario:

Vocal #1:

C. Anandra Damaris Chan Pereira


C. Antonio Chavanga Cucural

POR LA DEPENDENCIA EJECUTORA

Presidente Municipal:

Contralor Interno Municipal


LIC. EMILIO LARA CALDERON
H. AYUNTAMIENTO DE HOPELCHEN, CAMP.

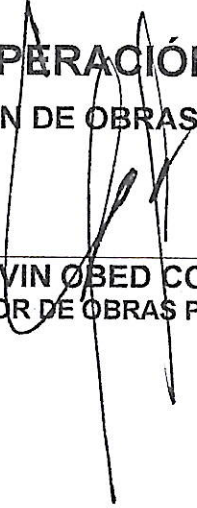

LIC. MANUEL J. SOANCATL BENCOMO
H. AYUNTAMIENTO DE HOPELCHEN, CAMP.

**POR LA EMPRESA CONTRATISTA RESPONSABLE
DE LA EJECUCION DEL PROYECTO**

ALEJANDRO BARONA HERNANDEZ


ARQ. ALEJANDRO BARONA HERNANDEZ

**RECIBE PARA SU OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS**


ING. IRVIN OBED COLLI CHI
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS