



**Secretaría de Finanzas
Públicas**
Hidalgo crece contigo



Pachuca de Soto, Hgo., 24 de noviembre de 2020
SEFINP-V-FAISM/GI-2020-083-004

**C. ROGACIANO MENESES CURIEL
PRESIDENTE DEL CONCEJO MUNICIPAL INTERINO
DE ZEMPOALA, HIDALGO
PRESENTE**

Con fundamento en los artículos 3 y 73 de la Constitución Política del Estado de Hidalgo; 1, 3, 13 fracción II, 15, 19, 21 y 25 fracciones I, XVI, XVII, XVIII, XXX, LVIII, LIX, LX, LXI, LXII, LXIII y LXIV de la Ley Orgánica de la Administración Pública para el Estado de Hidalgo; 17, 18, 20, 21, 22, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 39, 40, 41, 46, 48, 54, 63, 64, 65, 66, 67 y 68 del Presupuesto de Egresos del Estado de Hidalgo para el ejercicio 2020; 1, 2, 5 párrafo segundo, 6 fracciones I, V y su inciso a), 11, 12, 13, 14, fracciones V, XXXVIII, XLVI, LV, y LXVII, 27 fracciones XIII y XIV y 37 fracciones IX, XIII, XIV y XV del Reglamento Interior de la Secretaría de Finanzas Públicas, y 1, 2, 3, 4 y 8 del Presupuesto de Egresos de la Federación para el ejercicio 2020, numerales Primero y Segundo del Acuerdo Delegatorio de Facultades, expedido por la Secretaría de Finanzas Públicas y publicado en Alcance al Periódico Oficial del Estado de Hidalgo de fecha 01 de octubre de 2018, para el **Ramo 33 Aportaciones Federales para Entidades Federativas y Municipios**, específicamente al **Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social Municipal**, le informamos que esta Secretaría **valida** con cargo al techo financiero asignado, la cantidad de **\$ 4,090,398.18 (Cuatro millones noventa mil trescientos noventa y ocho pesos 18/100 M.N.)**, recursos que serán aplicados de conformidad al anexo técnico de validación adjunto.

Para efecto de lo anterior, debe observarse lo dispuesto en la Ley de Coordinación Fiscal y las demás Leyes, Reglamentos y disposiciones aplicables en la materia.

Asimismo, previa ejecución de obras y acciones previstas en el "Catálogo FAIS", de los Lineamientos del Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social para el ejercicio fiscal 2020, deberá durante el proceso de planeación, priorizar los proyectos, conforme al manual de operación MIDS y obtener la manifestación de procedencia por parte de la Dirección General de Desarrollo Regional de la Secretaría de Bienestar a través de la MIDS.

ATENTAMENTE


M.C.A. VELIA ASTAIN DÍAZ DE LEÓN
SUBSECRETARIA DE PROGRAMACIÓN


M.A.E. SERGIO GUERRERO HERNÁNDEZ
DIRECTOR GENERAL DE PROGRAMACIÓN

c.c.p. Dra. Delia Jessica Blancas Hidalgo.- Secretaria de Finanzas Públicas.
Mtro. César Román Mora Velázquez.- Secretario de Contraloría.
En atención al oficio MZ/DOP/PM/084/2020.
VADL/SGH/CSG/atb.





Secretaría de Finanzas Públicas
Hidalgo crece contigo

Dirección General de Programación

ANEXO TÉCNICO

ESTADO: 13 HIDALGO ZONA PRIORITARIA: HOJA No.: 1
 MUNICIPIO: ZEMPOALA INSTANCIA EJECUTORA: ZEMPOALA NO. DE OFICIO: SEFINP-V-FAISM/GI-2020-083-004
 REGIÓN: 12 TIZAYUCA FONDO: FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL FECHA: 24 de noviembre de 2020

PROGRAMA/ SUBPROGRAMA	NO. OBRA	NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA OBRA, PROYECTO O ACCIÓN	F_INI F_TER	LOCALIDAD	COSTO TOTAL	ESTRUCTURA FINANCIERA (\$)		METAS TOTALES U.M.	NO. BENEF. EJEC.	MOD. EJEC.
						SUMA	MUNICIPAL			
S31 ELECTRIFICACION 20 ZONA RURAL	2020/FAISM083020	AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN ZEMPOALA LOCALIDAD ACELOTLA DE OCAMPO ASENTAMIENTO ACELOTLA DE OCAMPO	Enero 1900 Enero 1900	ACELOTLA DE OCAMPO	\$509,448.06	\$509,448.06	\$0.00	POSTE 12.00	1054	C
S31 ELECTRIFICACION 20 ZONA RURAL	2020/FAISM083021	AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN RURAL EN ZEMPOALA LOCALIDAD GUADALUPE SANTA RITA DE ARRIBA ASENTAMIENTO GUADALUPE SANTA RITA DE ARRIBA	Enero 1900 Enero 1900	GUADALUPE SANTA RITA DE ARRIBA	\$462,555.51	\$462,555.51	\$0.00	POSTE 9.00		C
S31 ELECTRIFICACION 20 ZONA RURAL	2020/FAISM083022	AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN RURAL EN ZEMPOALA LOCALIDAD SAN PEDRO TLAQUILPAN ASENTAMIENTO SAN PEDRO TLAQUILPAN	Noviembre 2020 Diciembre 2020	SAN PEDRO TLAQUILPAN	\$652,622.28	\$652,622.28	\$0.00	POSTE 16.00	2075	C
S31 ELECTRIFICACION 20 ZONA RURAL	2020/FAISM083023	AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN ZEMPOALA LOCALIDAD SAN MATEO TLAJOMULCO ASENTAMIENTO SAN MATEO TLAJOMULCO	Enero 1900 Enero 1900	SAN MATEO TLAJOMULCO	\$988,300.83	\$988,300.83	\$0.00	POSTE 30.00	642	C
S31 ELECTRIFICACION 20 ZONA RURAL	2020/FAISM083024	CONSTRUCCIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN ZEMPOALA LOCALIDAD SAN GABRIEL AZTECA ASENTAMIENTO SAN GABRIEL AZTECA	Noviembre 2020 Diciembre 2020	SAN GABRIEL AZTECA	\$699,823.56	\$699,823.56	\$0.00	POSTE 17.00		C
S31 ELECTRIFICACION 20 ZONA RURAL	2020/FAISM083025	AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN ZEMPOALA LOCALIDAD SANTA GERTRUDIS ASENTAMIENTO SANTA GERTRUDIS	Noviembre 2020 Diciembre 2020	SANTA GERTRUDIS	\$205,657.54	\$205,657.54	\$0.00	POSTE 6.00		C
S31 ELECTRIFICACION 20 ZONA RURAL	2020/FAISM083026	AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN ZEMPOALA LOCALIDAD PALMITAS COLONIA ASENTAMIENTO LAS PALMITAS	Enero 1900 Enero 1900	ZEMPOALA	\$571,990.40	\$571,990.40	\$0.00	POSTE 14.00	6538	C
TOTAL:					\$4,090,398.18	\$4,090,398.18	\$0.00			\$0.00



ANEXO TÉCNICO

OFICIO AUTORIZACIÓN: SEFINP-V-FAISM/GI-2020-083-004
FECHA: 24 de noviembre de 2020
Página 1 de 7

No. OBRA Y TIPO DE LOC.	CARACTERISTICAS GENERALES Y CONCEPTOS DE OBRA A EJECUTAR EN EL 2020	COSTO
2020/FAISM083020	<p>AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN ZEMPOALA LOCALIDAD ACELOTLA DE OCAMPO ASENTAMIENTO ACELOTLA DE OCAMPO</p> <p>POSTES RGD DE CONCRETO PCR-13-600 (OBRA AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN ZEMPOALA LOCALIDAD ACELOTLA DE OCAMPO ASENTAMIENTO ACELOTLA DE OCAMPO)</p> <p>TRANSFORMADOR AEREO RGD TIPO TRDA-1-10-22860YT/13200 (OBRA AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN ZEMPOALA LOCALIDAD ACELOTLA DE OCAMPO ASENTAMIENTO ACELOTLA DE OCAMPO)</p> <p>LINEA DE MEDIA TENSION AEREA CON CABLE ACSR 3/0 (OBRA AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN ZEMPOALA LOCALIDAD ACELOTLA DE OCAMPO ASENTAMIENTO ACELOTLA DE OCAMPO)</p> <p>LINEA DE BAJA TENSION AEREA CON CABLE MULTIPLE AL-ACSR (2+1) 3/0-1/0C (OBRA AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN ZEMPOALA LOCALIDAD ACELOTLA DE OCAMPO ASENTAMIENTO ACELOTLA DE OCAMPO)</p> <p>SUMINISTRO Y COLOCACION DE MAMPARA INFORMATIVA DE 1.20 x 2.00 m. A BASE DE LAMINA CAL. 18, CON BASTIDOR DE ANGULO DE 1 1/2" x 1/8", CON UN SOPORTE TRANSVERSAL VERTICAL AL CENTRO Y SOPORTE CON ANGULO DE 1 1/2" x 1/8" AHOGADO AL PISO 60 cm. Y 1.17 m. DE ALTURA LIBRE DEL NIVEL DEL PISO CON EL PAÑO INFERIOR DE LA PLACA, CON LOGOTIPO DE PRESIDENCIA MUNICIPAL COLOCADO EN LA PARTE SUPERIOR IZQUIERDA DANDO UN MARGEN DE 10 cm. EN LOS EXTREMOS, EL TAMAÑO DEL LOGOTIPO SERA DE 54 X 62 cm. EL FONDO SERA EN PINTURA DE ESMALTE COLOR BLANCO COMEX, PREVIÀ APLICACION DE PRIMARIO ANTICORROSIVO, LOS DATOS DE LA MAMPARA Y COLORES SERAN LOS INDICADOS POR LA SUPERVISION, INCLUYE: MATERIALES MENORES DE CONSUMO, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO.</p>	<p>12.00 PZA</p> <p>2.00 PZA</p> <p>0.50 KM</p> <p>0.14 KM</p> <p>1.00 PZA</p> <p>\$509,448.06</p>



ANEXO TÉCNICO

OFICIO AUTORIZACIÓN: SEFINP-V-FAISM/GI-2020-083-004

FECHA: 24 de noviembre de 2020

Página 2 de 7

No. OBRA Y TIPO DE LOC.	CARACTERISTICAS GENERALES Y CONCEPTOS DE OBRA A EJECUTAR EN EL 2020	COSTO
2020/FAISM083021	<p>AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN RURAL EN ZEMPOALA LOCALIDAD GUADALUPE SANTA RITA DE ARRIBA ASENTAMIENTO GUADALUPE SANTA RITA DE ARRIBA</p> <p>POSTES RGD DE CONCRETO PCR-13-600 (OBRA AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN RURAL EN ZEMPOALA LOCALIDAD GUADALUPE SANTA RITA DE ARRIBA ASENTAMIENTO GUADALUPE SANTA RITA DE ARRIBA)</p> <p>TRANSFORMADOR AEREO RGD TIPO TRDA-1-10-22860YT/13200 (OBRA AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN RURAL EN ZEMPOALA LOCALIDAD GUADALUPE SANTA RITA DE ARRIBA ASENTAMIENTO GUADALUPE SANTA RITA DE ARRIBA)</p> <p>LINEA DE MEDIA TENSION AEREA CON CABLE ACSR 3/0 (OBRA AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN RURAL EN ZEMPOALA LOCALIDAD GUADALUPE SANTA RITA DE ARRIBA ASENTAMIENTO GUADALUPE SANTA RITA DE ARRIBA)</p> <p>LINEA DE BAJA TENSION AEREA CON CABLE MULTIPLE AL-ACSR (2+1) 3/0-1/0C (OBRA AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN RURAL EN ZEMPOALA LOCALIDAD GUADALUPE SANTA RITA DE ARRIBA ASENTAMIENTO GUADALUPE SANTA RITA DE ARRIBA)</p> <p>SUMINISTRO Y COLOCACION DE MAMPARA INFORMATIVA DE 1.20 x 2.00 m. A BASE DE LAMINA CAL. 18, CON BASTIDOR DE ANGULO DE 1/2" x 1/8", CON UN SOPORTE TRANSVERSAL VERTICAL AL CENTRO Y SOPORTE CON ANGULO DE 1/2" x 1/8" AHOGADO AL PISO 60 cm. Y 1.17 m. DE ALTURA LIBRE DEL NIVEL DEL PISO CON EL PAÑO INFERIOR DE LA PLACA, CON LOGOTIPO DE PRESIDENCIA MUNICIPAL COLOCADO EN LA PARTE SUPERIOR IZQUIERDA DANDO UN MARGEN DE 10 cm. EN LOS EXTREMOS, EL TAMAÑO DEL LOGOTIPO SERA DE 54 X 62 cm. EL FONDO SERA EN PINTURA DE ESMALTE COLOR BLANCO COMEX, PREVIA APLICACION DE PRIMARIO ANTICORROSIVO, LOS DATOS DE LA MAMPARA Y COLORES SERAN LOS INDICADOS POR LA SUPERVISION, INCLUYE: MATERIALES MENORES DE CONSUMO, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO.</p>	<p>\$462,555.51</p> <p>9.00 PZA</p> <p>1.00 PZA</p> <p>0.34 KM</p> <p>0.34 KM</p> <p>1.00 PZA</p>



ANEXO TÉCNICO

OFICIO AUTORIZACIÓN: SEFINP-V-FAISM/GI-2020-083-004

FECHA: 24 de noviembre de 2020

Página 3 de 7

No. OBRA Y TIPO DE LOC.	CARACTERISTICAS GENERALES Y CONCEPTOS DE OBRA A EJECUTAR EN EL 2020	COSTO
2020/FAISM083022	<p>AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN RURAL EN ZEMPOALA LOCALIDAD SAN PEDRO TLAQUILPAN ASENTAMIENTO SAN PEDRO TLAQUILPAN</p> <p>POSTES RGD DE CONCRETO PCR-13-600 (OBRA AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN RURAL EN ZEMPOALA LOCALIDAD SAN PEDRO TLAQUILPAN ASENTAMIENTO SAN PEDRO TLAQUILPAN)</p> <p>TRANSFORMADOR AEREO RGD TIPO TRDA-1-10-22860YT/13200 (OBRA AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN RURAL EN ZEMPOALA LOCALIDAD SAN PEDRO TLAQUILPAN ASENTAMIENTO SAN PEDRO TLAQUILPAN)</p> <p>LINEA DE MEDIA TENSION AEREA CON CABLE ACSR 3/0 (OBRA AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN ZEMPOALA LOCALIDAD ACELOTLA DE OCAMPO ASENTAMIENTO ACELOTLA DE OCAMPO)</p> <p>LINEA DE BAJA TENSION AEREA CON CABLE MULTIPLE AL-ACSR (2+1) 3/0-1/0C (OBRA AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN RURAL EN ZEMPOALA LOCALIDAD SAN PEDRO TLAQUILPAN ASENTAMIENTO SAN PEDRO TLAQUILPAN)</p> <p>SUMINISTRO Y COLOCACION DE MAMPARA INFORMATIVA DE 1.20 x 2.00 m. A BASE DE LAMINA CAL. 18, CON BASTIDOR DE ANGULO DE 1 1/2" x 1/8", CON UN SOPORTE TRANSVERSAL VERTICAL AL CENTRO Y SOPORTE CON ANGULO DE 1 1/2" x 1/8" AHOGADO AL PISO 60 cm. Y 1.17 m. DE ALTURA LIBRE DEL NIVEL DEL PISO CON EL PAÑO INFERIOR DE LA PLACA, CON LOGOTIPO DE PRESIDENCIA MUNICIPAL COLOCADO EN LA PARTE SUPERIOR IZQUIERDA DANDO UN MARGEN DE 10 cm. EN LOS EXTREMOS, EL TAMAÑO DEL LOGOTIPO SERA DE 54 X 62 cm. EL FONDO SERA EN PINTURA DE ESMALTE COLOR BLANCO COMEX, PREVIA APLICACION DE PRIMARIO ANTICORROSIVO, LOS DATOS DE LA MAMPARA Y COLORES SERAN LOS INDICADOS POR LA SUPERVISION, INCLUYE: MATERIALES MENORES DE CONSUMO, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO.</p>	<p>\$652,622.28</p> <p>16.00 PZA</p> <p>2.00 PZA</p> <p>0.65 KM</p> <p>0.27 KM</p> <p>1.00 PZA</p>



Secretaría de Finanzas Públicas
Hidalgo crece contigo

Dirección General de Programación
FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL

ANEXO TÉCNICO

OFICIO AUTORIZACIÓN: SEFINP-V-FAISM/GI-2020-083-004

FECHA: 24 de noviembre de 2020

Página 4 de 7

No. OBRA Y TIPO DE LOC.	CARACTERISTICAS GENERALES Y CONCEPTOS DE OBRA A EJECUTAR EN EL 2020	COSTO
2020/FAISM083023	<p>AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN ZEMPOALA LOCALIDAD SAN MATEO TLAJOMULCO ASENTAMIENTO SAN MATEO TLAJOMULCO</p> <p>POSTES RGD DE CONCRETO PCR-13-600 (OBRA AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN ZEMPOALA LOCALIDAD SAN MATEO TLAJOMULCO ASENTAMIENTO SAN MATEO TLAJOMULCO)</p> <p>RETIRO Y REHUBICACION DE POSTE 9-13M (OBRA AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN ZEMPOALA LOCALIDAD SAN MATEO TLAJOMULCO ASENTAMIENTO SAN MATEO TLAJOMULCO)</p> <p>TRANSFORMADOR AEREO RGD TIPO TRDA-1-10-22860YT/13200 (OBRA AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN ZEMPOALA LOCALIDAD SAN MATEO TLAJOMULCO ASENTAMIENTO SAN MATEO TLAJOMULCO)</p> <p>LINEA DE MEDIA TENSION AEREA CON CABLE ACSR 3/0 (OBRA AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN ZEMPOALA LOCALIDAD SAN MATEO TLAJOMULCO ASENTAMIENTO SAN MATEO TLAJOMULCO)</p> <p>LINEA DE BAJA TENSION AEREA CON CABLE MULTIPLE AL-ACSR (2+1) 3/0-1/0C (OBRA AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN ZEMPOALA LOCALIDAD SAN MATEO TLAJOMULCO ASENTAMIENTO SAN MATEO TLAJOMULCO)</p> <p>SUMINISTRO Y COLOCACION DE MAMPARA INFORMATIVA DE 1.20 x 2.00 m. A BASE DE LAMINA CAL. 18, CON BASTIDOR DE ANGULO DE 1½" x 1/8", CON UN SOPORTE TRANSVERSAL VERTICAL AL CENTRO Y SOPORTE CON ANGULO DE 1½" x 1/8" AHOGADO AL PISO 60 cm. Y 1.17 m. DE ALTURA LIBRE DEL NIVEL DEL PISO CON EL PAÑO INFERIOR DE LA PLACA, CON LOGOTIPO DE PRESIDENCIA MUNICIPAL COLOCADO EN LA PARTE SUPERIOR IZQUIERDA DANDO UN MARGEN DE 10 cm. EN LOS EXTREMOS, EL TAMAÑO DEL LOGOTIPO SERA DE 54 X 62 cm. EL FONDO SERA EN PINTURA DE ESMALTE COLOR BLANCO COMEX, PREVIA APLICACION DE PRIMARIO ANTICORROSIVO, LOS DATOS DE LA MAMPARA Y COLORES SERAN LOS INDICADOS POR LA SUPERVISION, INCLUYE: MATERIALES MENORES DE CONSUMO, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO.</p>	<p>\$988,300.83</p> <p>30.00 PZA</p> <p>1.00 PZA</p> <p>1.00 PZA</p> <p>1.46 KM</p> <p>0.05 KM</p> <p>1.00 PZA</p>



ANEXO TÉCNICO

OFICIO AUTORIZACIÓN: SEFINP-V-FAISM/GI-2020-083-004
FECHA: 24 de noviembre de 2020
Página 5 de 7

No. OBRA Y TIPO DE LOC.	CARACTERISTICAS GENERALES Y CONCEPTOS DE OBRA A EJECUTAR EN EL 2020	COSTO
2020/FAISM083024	<p>CONSTRUCCIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN ZEMPOALA LOCALIDAD SAN GABRIEL AZTECA ASENTAMIENTO SAN GABRIEL AZTECA</p> <p>POSTES RGD DE CONCRETO PCR-13-600 (OBRA CONSTRUCCIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN ZEMPOALA LOCALIDAD SAN GABRIEL AZTECA ASENTAMIENTO SAN GABRIEL AZTECA)</p> <p>TRANSFORMADOR AEREO RGD TIPO TRDA-1-10-22860YT/13200 (OBRA CONSTRUCCIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN ZEMPOALA LOCALIDAD SAN GABRIEL AZTECA ASENTAMIENTO SAN GABRIEL AZTECA)</p> <p>LINEA DE MEDIA TENSION AEREA CON CABLE ACSR 3/0 (OBRA CONSTRUCCIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN ZEMPOALA LOCALIDAD SAN GABRIEL AZTECA ASENTAMIENTO SAN GABRIEL AZTECA)</p> <p>LINEA DE BAJA TENSION AEREA CON CABLE MULTIPLE AL-ACSR (2+1) 3/0-1/0C (OBRA CONSTRUCCIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN ZEMPOALA LOCALIDAD SAN GABRIEL AZTECA ASENTAMIENTO SAN GABRIEL AZTECA)</p> <p>SUMINISTRO Y COLOCACION DE MAMPARA INFORMATIVA DE 1.20 x 2.00 m. A BASE DE LAMINA CAL. 18, CON BASTIDOR DE ANGULO DE 1 1/2" x 1/8", CON UN SOPORTE TRANSVERSAL VERTICAL AL CENTRO Y SOPORTE CON ANGULO DE 1 1/2" x 1/8" AHOGADO AL PISO 60 cm. Y 1.17 m. DE ALTURA LIBRE DEL NIVEL DEL PISO CON EL PAÑO INFERIOR DE LA PLACA, CON LOGOTIPO DE PRESIDENCIA MUNICIPAL COLOCADO EN LA PARTE SUPERIOR IZQUIERDA DANDO UN MARGEN DE 10 cm. EN LOS EXTREMOS, EL TAMAÑO DEL LOGOTIPO SERA DE 54 X 62 cm. EL FONDO SERA EN PINTURA DE ESMALTE COLOR BLANCO COMEX, PREVIA APLICACION DE PRIMARIO ANTICORROSIVO, LOS DATOS DE LA MAMPARA Y COLORES SERAN LOS INDICADOS POR LA SUPERVISION, INCLUYE: MATERIALES MENORES DE CONSUMO, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO.</p>	<p>17.00 PZA</p> <p>3.00 PZA</p> <p>0.73 KM</p> <p>0.41 KM</p> <p>1.00 PZA</p> <p>\$699,823.56</p>



ANEXO TÉCNICO

OFICIO AUTORIZACIÓN: SEFINP-V-FAISM/GI-2020-083-004

FECHA: 24 de noviembre de 2020

Página 6 de 7

No. OBRA Y TIPO DE LOC.	CARACTERISTICAS GENERALES Y CONCEPTOS DE OBRA A EJECUTAR EN EL 2020	COSTO
2020/FAISM083025	<p>AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN ZEMPOALA LOCALIDAD SANTA GERTRUDIS ASENTAMIENTO SANTA GERTRUDIS</p> <p>POSTES RGD DE CONCRETO PCR-13-600 (OBRA AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN ZEMPOALA LOCALIDAD SANTA GERTRUDIS ASENTAMIENTO SANTA GERTRUDIS)</p> <p>TRANSFORMADOR AEREO RGD TIPO TRDA-1-10-22860YT/13200 (OBRA AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN ZEMPOALA LOCALIDAD SANTA GERTRUDIS ASENTAMIENTO SANTA GERTRUDIS)</p> <p>LÍNEA DE MEDIA TENSION AEREA CON CABLE ACSR 3/0 (OBRA AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN ZEMPOALA LOCALIDAD SANTA GERTRUDIS ASENTAMIENTO SANTA GERTRUDIS)</p> <p>LÍNEA DE BAJA TENSION AEREA CON CABLE MULTIPLE AL-ACSR (2+1) 3/0-1/0C (OBRA AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN ZEMPOALA LOCALIDAD SANTA GERTRUDIS ASENTAMIENTO SANTA GERTRUDIS)</p> <p>SUMINISTRO Y COLOCACION DE MAMPARA INFORMATIVA DE 1.20 x 2.00 m. A BASE DE LAMINA CAL. 18; CON BASTIDOR DE ANGULO DE 1½" x 1/8" , CON UN SOPORTE TRANSVERSAL VERTICAL AL CENTRO Y SOPORTE CON ANGULO DE 1½" x 1/8" AHOGADO AL PISO 60 cm. Y 1.17 m. DE ALTURA LIBRE DEL NIVEL DEL PISO CON EL PAÑO INFERIOR DE LA PLACA, CON LOGOTIPO DE PRESIDENCIA MUNICIPAL COLOCADO EN LA PARTE SUPERIOR IZQUIERDA DANDO UN MARGEN DE 10 cm. EN LOS EXTREMOS, EL TAMAÑO DEL LOGOTIPO SERA DE 54 X 62 cm. EL FONDO SERA EN PINTURA DE ESMALTE COLOR BLANCO COMEX, PREVIA APLICACION DE PRIMARIO ANTICORROSIVO, LOS DATOS DE LA MAMPARA Y COLORES SERAN LOS INDICADOS POR LA SUPERVISION, INCLUYE: MATERIALES MENORES DE CONSUMO, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO.</p>	<p>\$205,657.54</p> <p>6.00 PZA</p> <p>1.00 PZA</p> <p>0.10 KM</p> <p>0.23 KM</p> <p>1.00 PZA</p>



ANEXO TÉCNICO

OFICIO AUTORIZACIÓN: SEFINP-V-FAISM/GI-2020-083-004

FECHA: 24 de noviembre de 2020

Página 7 de 7

No. OBRA Y TIPO DE LOC.	CARACTERISTICAS GENERALES Y CONCEPTOS DE OBRA A EJECUTAR EN EL 2020	COSTO
2020/FAISM083026	<p>AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN ZEMPOALA LOCALIDAD PALMITAS COLONIA ASENTAMIENTO LAS PALMITAS</p> <p>POSTES RGD DE CONCRETO PCR-13-600 (OBRA AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN ZEMPOALA LOCALIDAD PALMITAS COLONIA ASENTAMIENTO LAS PALMITAS)</p> <p>TRANSFORMADOR AEREO RGD TIPO TRDA-1-10-22860YT/13200 (OBRA AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN ZEMPOALA LOCALIDAD PALMITAS COLONIA ASENTAMIENTO LAS PALMITAS)</p> <p>LÍNEA DE MEDIA TENSION AEREA CON CABLE ACSR 3/0 (OBRA AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN ZEMPOALA LOCALIDAD PALMITAS COLONIA ASENTAMIENTO LAS PALMITAS)</p> <p>LÍNEA DE BAJA TENSION AEREA CON CABLE MULTIPLE AL-ACSR (2+1) 3/0-1/0C (OBRA AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN ZEMPOALA LOCALIDAD PALMITAS COLONIA ASENTAMIENTO LAS PALMITAS)</p> <p>SUMINISTRO Y COLOCACION DE MAMPARA INFORMATIVA DE 1.20 x 2.00 m. A BASE DE LAMINA CAL. 18, CON BASTIDOR DE ANGULO DE 1/2" x 1/8", CON UN SOPORTE TRANSVERSAL VERTICAL AL CENTRO Y SOPORTE CON ANGULO DE 1/2" x 1/8" AHOGADO AL PISO 60 cm. Y 1.17 m. DE ALTURA LIBRE DEL NIVEL DEL PISO CON EL PAÑO INFERIOR DE LA PLACA, CON LOGOTIPO DE PRESIDENCIA MUNICIPAL COLOCADO EN LA PARTE SUPERIOR IZQUIERDA DANDO UN MARGEN DE 10 cm. EN LOS EXTREMOS, EL TAMAÑO DEL LOGOTIPO SERA DE 54 X 62 cm. EL FONDO SERA EN PINTURA DE ESMALTE COLOR BLANCO COMEX, PREVIA APLICACION DE PRIMARIO ANTICORROSIVO, LOS DATOS DE LA MAMPARA Y COLORES SERAN LOS INDICADOS POR LA SUPERVISION, INCLUYE: MATERIALES MENORES DE CONSUMO, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO.</p>	<p>14.00 PZA</p> <p>3.00 PZA</p> <p>0.44 KM</p> <p>0.53 KM</p> <p>1.00 PZA</p> <p>\$571,990.40</p>