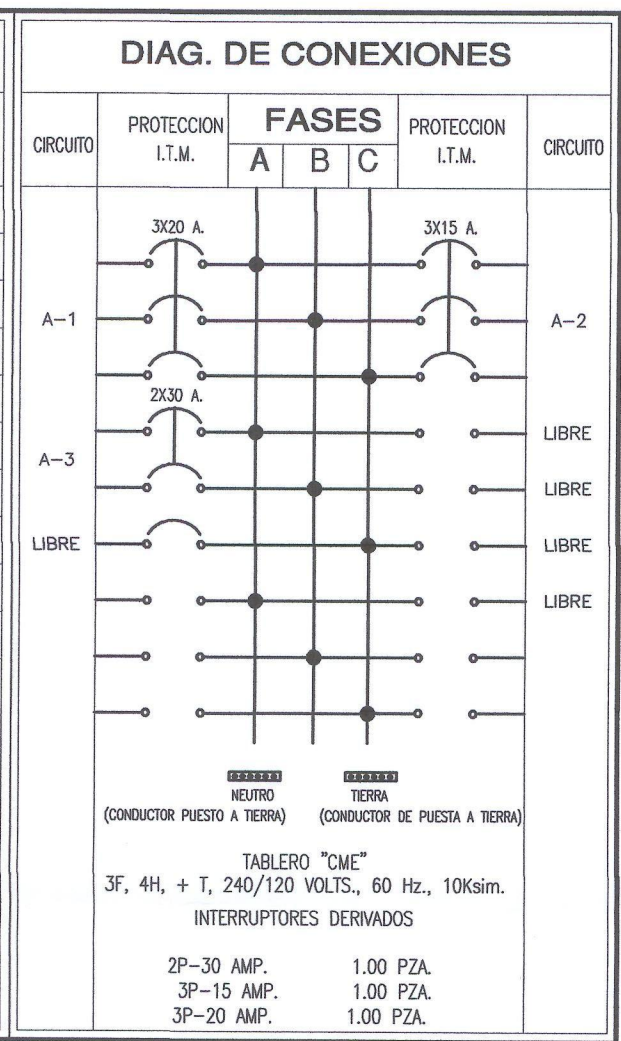
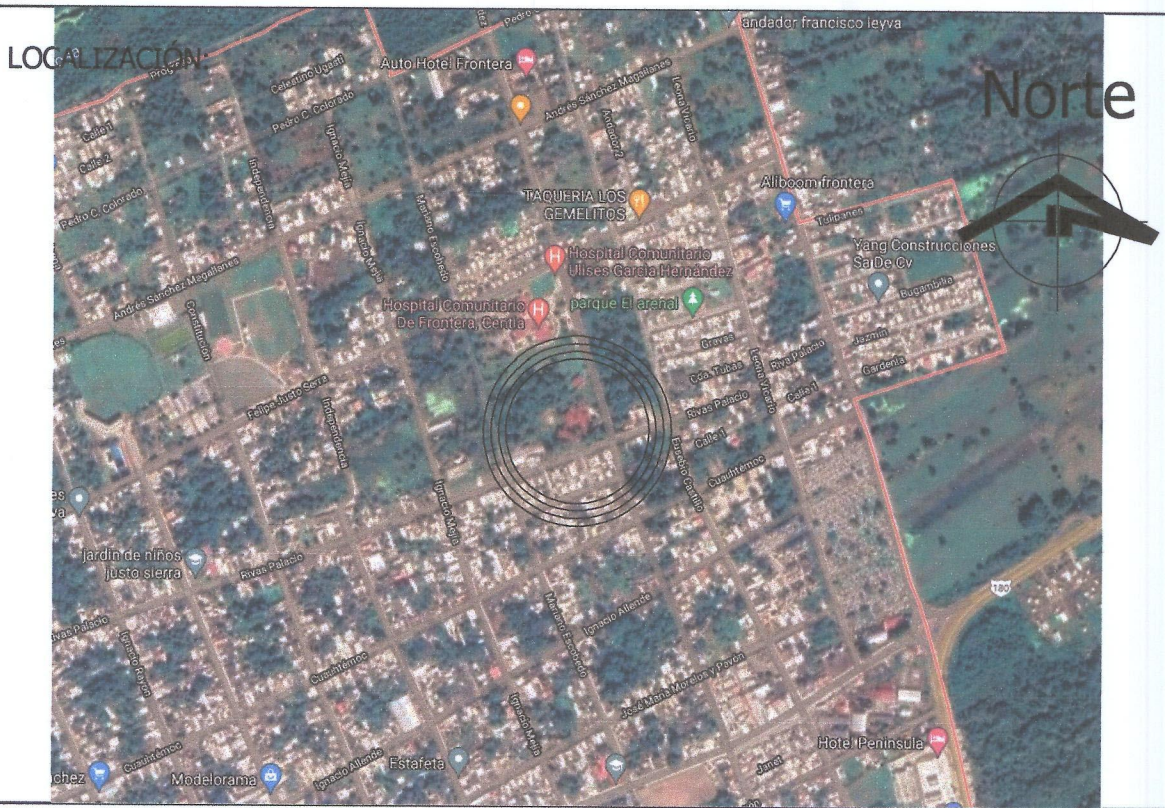


CIRCUITO	A	B	C	LED 8W.	127 Wm, 1F-2F	TOTAL WATTS	WATTS/FASES			I (AMP.)	PROTECCION L.T.M.	CONDUCTOR		# TUBERIA mm.	Longitud m.	%e
							A	B	C			THW-LS	t			
CME-1	1					3294	1098	1098	1098	9.60	3P-20A	3-5.3mm ² (10AWG) THW-LS	1-3.3mm ² (12AWG) d.	21 mm.	17.0	0.49
CME-2		1				2334	778	778	778	6.80	3P-15A	3-5.3mm ² (10AWG) THW-LS	1-3.3mm ² (12AWG) d.	21 mm.	13.0	0.26
CME-3			1			3520	1760	1760	1760	17.00	2P-30A	3-8.3mm ² (8AWG) THW-LS	1-3.3mm ² (12AWG) d.	27 mm.	6.0	0.19
TOTALES						9148	1876	3636	3636	31.81	3P-40A	3-11.3mm ² (6AWG) THW-LS 1-4.3mm ² (10AWG) THW-LS	1-3.3mm ² (12AWG) d.	35 mm.	10.00	0.38



①	1-21mm (3/4") 3-10 THW-LS (AWG) 1-12 d (AWG) P.T.
②	1-27mm (1") 2-8 THW-LS (AWG) 1-10 d (AWG) P.T.
③	
④	



EMERGENCIA	NORMAL	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN CARGAS DE ALUMBRADO PARA OPERAR 220-127 V. 3F, 4H, 60HZ.
		TUBO CONDUIT DE ACERO GALVANIZADO CEDULA 30, DEL DIÁMETRO INDICADO SOBRE FALSO PLAFÓN.
		Indica calibre y cantidad de conductores y diam de tubería (Ver detalle de cableado)
		TUBO CONDUIT DE PVC PESADO DEL DIÁMETRO INDICADO AHOGADO EN CONCRETO LOSA O ENTREPISO.
		TUBO CONDUIT DE PVC PESADO DEL DIÁMETRO INDICADO EN PISO.
		TUBERIA INDICADA EN BAYONETEO
		CABLE FLEXIBLE METALICO TIPO MC, ARMADO 3-14AWG,
		REGISTRO SECUNDARIO PREFABRICADO EN BAJA TENSION EN BANQUETA TIPO ALUMBRADO PUBLICO DE 0.40x0.40x0.40 mts.
		Indica Tomado de registro y Num. consecutivo
		INDICA TUBERIA QUE BAJA O SUBE DE VISTA AEREA DEL OBSERVADOR.
		REGISTRO ELECTRICO CON CAJA GALV. REFORZADA CON TAPA, APARENTE
		INDICA QUE SUBE O BAJA TUBERIA
		PUESTA A TIERRA VARILLA CW DE 3.05 M X 5/8", CON CONECTOR MECANICO DE CU. TIPO GKP.

NOTAS:

- NIVELES EN METROS NO SE TOMARAN COTAS A ESCALA DE ESTE PLANO, LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO.
- EL CONTRATISTA RECTIFICARA EN EL LUGAR DE LA OBRA ANTES DE EJECUTAR, LAS DIMENSIONES Y NIVELES INDICADOS EN ESTE PLANO, DEBIENDO SOMETER A LA DIRECCION DE LA OBRA CUALQUIER DIFERENCIA QUE HUBIERE, ASI COMO LA INTERPRETACION QUE DE EL PROPIO CONTRATISTA A ESTE DIBUJO.

GOBIERNO DEL ESTADO DE TABASCO



LIC. LUIS ROMEO GURRÍA GURRÍA

SECRETARIO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y OBRAS PÚBLICAS

ING. GILVARDO LANESTOZA LEÓN

SUBSECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS

PROYECTO:

Rehabilitación del Centro Regional ISSET Centla.

UBICACIÓN: CALLE GREGORIO MENDOZA MAGAÑA ESQUINA CON VICENTE FERRAS PALACIO, COLONIA DEPORTIVA. MUNICIPIO: CENTLA, TABASCO.

PLANO:

INST. ELECTRICA FUERZA CUARTO DE MAQUINAS

Vo. Bo.:

ARQ. THELMA PATRICIA SILVA PADRON

DIRECTORA DE ASISTENCIA TECNICA A LOS MUNICIPIOS

REVISÓ:

Vo. Bo.:

ISSET

Instituto de Seguridad Social del Estado de Tabasco

ARQ. WILIAN JESUS JERONIMO MORALES

ENCARGADO DE PROYECTOS

CED. PROF. 11881323

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA

NOMBRE, NÚMERO Y FIRMA

ACOTACIONES:

EN METROS

CLAVE DEL PLANO:

RCRISSET.IE.FZA-01

FECHA:

2021

ESCALA:

1:100

ARQ. CARLOS MENDOZA OCHOA

SUBDIRECTOR DE PROYECTOS

CED. PROF. 359631

PROYECTO Y DIBUJO:

JORGE ABRAM REYES MENDEZ

INGENIERO ELECTRICISTA

CED. PROF. 101039