



SIMBOLOGIA:

	EMERGENCIA		NORMAL
TABLERO DE DISTRIBUCIÓN CARGAS 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 cedula 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.			
TUBERÍA INDICADA EN BAYONETEO			
UNIDAD DE AIRE ACONDICIONADO EVAPORADORA MINI-SPLIT, TIPO HI-WALL, OPERACIÓN 220 V.C.A. INSTALACIÓN EN PARED, CAPACIDAD INDICADA.			
REGISTRO SECUNDARIO PREFABRICADO EN BAJA TENSION EN BANQUETA TIPO ALUMBRADO PUBLICO DE 0.40x0.40x0.40 mts.			
Indica Tamaño de registro y Num. consecutivo			
INDICA TUBERÍA QUE BAJA O SUBE DE VISTA AÉREA DEL OBSERVADOR.			
REGISTRO ELECTRICO CON CAJA GALV. REFORZADA CON TAPA, APARENTE			
INDICA QUE SUBE O BAJA TUBERÍA			
PUERTA A TIERRA VARILLA CW DE 3.05 M X 5/8", CON CONECTOR MECANICO DE CU. TIPO GKP.			

ESTE PLANO SE DEBERA CORROBORAR CON EL PLANO FINAL DE AIRE ACONDICIONADO, DE ACUERDO A SU UBICACION Y CAPASIDAD FINAL

GOBIERNO DEL ESTADO DE TABASCO

SOTOP
SECRETARÍA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y OBRAS PÚBLICAS

LIC. LUIS ROMEO GURRÍA GURRÍA
SECRETARIO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y OBRAS PÚBLICAS

ING. GILDA RDO LANESTOZA LEÓN
SUBSECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS

PROYECTO: **Rehabilitación del Centro Regional ISSET Centla.**

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

PLANO: **INST. ELECTRICA FZA. AIRE ACONDICIONADO**

Vo. Bo.:

ARQ. THELMA PATRICIA SILVA PADRON
DIRECTORA DE ASISTENCIA TÉCNICA A LOS MUNICIPIOS

REVISÓ:

ARQ. CARLOS MENDOZA OCHOA
SUBDIRECTOR DE PROYECTOS
CED. PROF. 3599631

PROYECTÓ Y DIBUJÓ:

JORGE ABRAHAM REYNOSA MENDEZ
RESIDENTE
INGENIERO ELECTRICISTA
CED. PROF. 1015539

Vo. Bo.:

ARQ. WILIAN JESÚS JERÓNIMO MORALES
ENCARGADO DE PROYECTOS
CED. PROF. 1189322

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA

WOMRE, No. DRO Y FIRMA

ACOTACIONES: EN METROS

FECHA: 2021

ESCALA: 1:100

CLAVE DEL PLANO: **RCRISSET.IE.FAA-01**

CEDULA DE CABLEADO:

1-16mm (1/2") 2-14 THW-LS (AWG) 1-14 d (AWG) P.T.	1-18mm (1/2") 2-12 THW-LS (AWG) 1-12 d (AWG) P.T.	1-16mm (1/2") 2-10 THW-LS (AWG) 1-12 d (AWG) P.T.	1-21mm (3/4") 2-12 THW-LS (AWG) 1-10 d (AWG) P.T.	1-21mm (3/4") 2-12 THW-LS (AWG) 1-12 d (AWG) P.T.
2-16mm (1/2") 3-14 THW-LS (AWG) 1-14 d (AWG) P.T.	1-18mm (1/2") 2-12 THW-LS (AWG) 1-12 d (AWG) P.T.	1-21mm (3/4") 2-10 THW-LS (AWG) 1-10 d (AWG) P.T.	1-21mm (3/4") 2-12 THW-LS (AWG) 1-10 d (AWG) P.T.	1-21mm (3/4") 2-12 THW-LS (AWG) 1-12 d (AWG) P.T.
1-21mm (3/4") 2-14 THW-LS (AWG) 1-10 d (AWG) P.T.	1-21mm (3/4") 2-12 THW-LS (AWG) 1-10 d (AWG) P.T.	1-27mm (1") 2-8 THW-LS (AWG) 1-10 d (AWG) P.T.	1-35mm (1 1/4") 2-8 THW-LS (AWG) 1-8 d (AWG) P.T.	1-35mm (1 1/4") 2-8 THW-LS (AWG) 1-8 d (AWG) P.T.
1-21mm (3/4") 2-14 THW-LS (AWG) 1-10 d (AWG) P.T.	1-27mm (1") 2-10 THW-LS (AWG) 1-10 d (AWG) P.T.	1-35mm (1 1/4") 2-8 THW-LS (AWG) 1-8 d (AWG) P.T.	1-41mm (1 1/2") 2-8 THW-LS (AWG) 1-10 THW-LS (AWG)NR 1-8 d (AWG) P.T.	1-41mm (1 1/2") 2-8 THW-LS (AWG) 1-10 THW-LS (AWG)NR 1-8 d (AWG) P.T.