



CEDULA DE CABLEADO CIRCUITOS DERIVADOS SUBGENERALES:										
CIRCUITO	TOTAL WATTS	I (AMP.)	TAB. ORIGEN	TAB. DESTINO	PROTECCION LTJM	CONDUCTOR		TUBERIA mm.	Longitud m.	%e
						THW-LS	t			
CF-1	9637	28.57	TGN	A	3P-40A	4-12.0mm ² (AWG) 15.0V	1-6.37mm ² (AWG) 4	53 mm.	36.00	0.76
CF-2	4536	14.17	TGN	E	3P-30A	4-9.5mm ² (AWG) 15.0V	1-6.37mm ² (AWG) 4	53 mm.	65.00	1.18
CF-3	5622	19.92	TGN	H	3P-40A	4-12.0mm ² (AWG) 15.0V	1-6.37mm ² (AWG) 4	53 mm.	60.00	1.54
CF-4	37370	110.94	TGN	AA	3P-150A	4-47.0mm ² (AWG) 15.0V	1-13.3mm ² (AWG) 4	78 mm.	36.00	0.93
CF-5	3604	16.69	TGN	PAL	2P-30A	3-15.3mm ² (AWG) 15.0V	1-6.37mm ² (AWG) 4	35 mm.	82.00	1.62
CF-6	3000	14.49	TGN	OSI	2P-30A	3-15.3mm ² (AWG) 15.0V	1-6.37mm ² (AWG) 4	35 mm.	37.00	1.00
CF-7	13536	53.54	TGN	TGE-1	3P-70A	4-33.6mm ² (AWG) 15.0V	1-8.37mm ² (AWG) 4	63 mm.	45.00	1.13
CF-8	46416	431.11	TGN	TGE-2	3P-600A	4-107.0mm ² (AWG) 15.0V	3-53.6mm ² (AWG) 4	3-103 mm.	10.00	0.21
CF-10	4500	21.73	TGE-1	TA-1	2P-30A	3-15.3mm ² (AWG) 15.0V	1-6.37mm ² (AWG) 4	27 mm.	26.00	1.06
CF-11	4500	21.73	TGE-1	TA-2	2P-30A	3-15.3mm ² (AWG) 15.0V	1-6.37mm ² (AWG) 4	27 mm.	26.00	1.06
CF-12	4536	14.17	TGE-1	EE	3P-30A	4-12.0mm ² (AWG) 15.0V	1-6.37mm ² (AWG) 4	53 mm.	26.00	0.46
CF-20	7665	22.42	TGE-2	AE	3P-40A	4-15.3mm ² (AWG) 15.0V	1-6.37mm ² (AWG) 4	53 mm.	36.00	0.23
CF-21	4640	14.57	TGE-2	HE	3P-30A	4-15.3mm ² (AWG) 15.0V	1-6.37mm ² (AWG) 4	53 mm.	60.00	1.03
CF-22	1678	7.77	TGE-2	AEX	2P-15A	3-5.3mm ² (AWG) 15.0V	1-5.3mm ² (AWG) 4	27 mm.	15.00	0.35
CF-23	20704	61.59	TGE-2	AME	3P-80A	3-33.6mm ² (AWG) 15.0V	1-6.37mm ² (AWG) 4	53 mm.	36.00	1.04
CF-24	50273	147.51	TGE-2	HAE	3P-225A	3-107.0mm ² (AWG) 15.0V	1-33.6mm ² (AWG) 4	103 mm.	55.00	1.19
CF-25	14220	45.20	TGE-2	AR	3P-60A	3-15.3mm ² (AWG) 15.0V	1-6.37mm ² (AWG) 4	53 mm.	36.00	0.76
CF-26	13500	65.21	TGE-2	RX	2P-90A	3-15.3mm ² (AWG) 15.0V	1-13.3mm ² (AWG) 4	63 mm.	18.00	0.34
CF-27	13500	65.21	TGE-2	RX-01	2P-90A	3-15.3mm ² (AWG) 15.0V	1-13.3mm ² (AWG) 4	63 mm.	60.00	1.15
CF-28	9148	31.81	TGE-2	CME	3P-40A	3-15.3mm ² (AWG) 15.0V	1-5.3mm ² (AWG) 4	35 mm.	10.00	0.38
CF-29	3000	14.49	TGE-2	CEY	2P-30A	3-15.3mm ² (AWG) 15.0V	1-5.3mm ² (AWG) 4	35 mm.	50.00	0.86
CF-30	1500	13.12	TGE-2	UL	1P-20A	3-15.3mm ² (AWG) 15.0V	1-5.3mm ² (AWG) 4	27 mm.	28.00	1.38
CF-31	6588	19.21	TGE-2	GME	3P-40A	3-15.3mm ² (AWG) 15.0V	1-6.37mm ² (AWG) 4	35 mm.	61.00	1.38
CF-32	14554	40.60	TGE-2	AEQ	3P-50A	3-15.3mm ² (AWG) 15.0V	1-6.37mm ² (AWG) 4	53 mm.	50.00	0.95
CF-01			TGE-2	GME	3P-800A	3-107.0mm ² (AWG) 15.0V	3-53.6mm ² (AWG) 4	3-103 mm.	10.00	0.24

LOCALIZACIÓN

SIMBOLOGIA:

EMERGENCIA NORMAL

TUBO CONDUIT DE ACERO GALVANIZADO CEDULA 30, DEL DIÁMETRO INDICADO SOBRE FALSO PLAFÓN.

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 BAYONETED

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.

RAP-14

Indica Tubería 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.

TABLERO DE AISLAMIENTO PARA SALAS QUIRURGICAS DISEÑO VERTICAL CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO DE BAJAS FUGAS BLINDADO ELECTROSTATICAMENTE CLASE H-55°C DE 5KVA CON NIVEL DE SONIDO DE 27dBMAX INTERRUPTOR PRIMARIO OO 230, 10 INTERRUPTORES, SECUNDARIO OO 220, MONITOR DE AISLAMIENTO DE LINEA MAL (LIM) DE SQUARE 'D' ISO-GARD EN CAJA PARA EMBUTIR Y CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE No. 304, ACABADO CEPILLADO No. 4 CAT. SH5531D01 CON NORMA UL CON INDICADORES DE ALARMA (VISIBLE Y AUDIBLE) Y MICRO AMPERIMETRO ORIC-ASC MCA. SQUARE 'D'.

TABLERO DE AISLAMIENTO PARA RAYOS X Y ACCESORIOS DISEÑO VERTICAL CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO DE BAJAS FUGAS BLINDADO ELECTROSTATICAMENTE CLASE H-55°C DE 15KVA CON NIVEL DE SONIDO DE 27dBMAX INTERRUPTOR PRIMARIO OO 230, 8 INTERRUPTORES, SECUNDARIO OO 260, CON ESTACION DE BOTONES LOCALIZADO PARA CONTRAFOR EL SISTEMA DE INTERBLOQUEO DE LOS CIRCUITOS SECUNDARIOS, MONITOR DE AISLAMIENTO DE LINEA MAL (LIM) DE SQUARE 'D' ISO-GARD EN CAJA PARA EMBUTIR Y CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE No. 304, ACABADO CEPILLADO No. 4 CAT. SH5531D01 CON NORMA UL CON INDICADORES DE ALARMA (VISIBLE Y AUDIBLE) Y MICRO AMPERIMETRO ORIC-ASC MCA. SQUARE 'D'.

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 HUBIERA COMO LA INTERPRETACION QUE DE EL PROPIO CONTRATISTA A ESTE DIBUJO.

GOBIERNO DEL ESTADO DE TABASCO

SOTOP
SECRETARÍA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y OBRAS PÚBLICAS

ING. GILBERTO LANESTOZA LEÓN
SUBSECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS

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

UBICACIÓN: CALLE GREGORIO MÉNDEZ MAGAÑA ESQUINA CON VICENTE FERRAS PLAZA, COLOMIA DEPORTIVA. MUNICIPIO: CENTLA, TABASCO.

PLANO: **INST. ELECTRICA ALIMENTADORES GENERALES**

Va. Bo.: **ARQ. THELMA PATRICIA SILVA PADRON**
DIRECTORA DE ASISTENCIA TECNICA A LOS MUNICIPIOS

REVISÓ: **ARQ. CARLOS MENDOZA OCHOA**
SUBDIRECTOR DE PROYECTOS
CED. PROF. 533933

Vo.Bo.: **ISSET**
Instituto de Seguridad Social del Estado de Tabasco

RESIDENTE: **ARQ. WILLIAN JESUS JERÓNIMO MORALES**
ENCARGADO DE PROYECTOS
CED. PROF. 1385323

PROYECTO Y DIBUJO: **DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA**

INGENIERO ELECTRICISTA
CED. PROF. 5516336

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

FECHA: 2021

ESCALA: 1:100

ACOTACIONES: EN METROS