

**CIME CHIAPAS**Colegio de Ingenieros Mecánicos y  
Electricistas del Estado de Chiapas, A.C.

XVII CONSEJO DIRECTIVO 2023 -2024

**LISTA DE REVISION PARA PLANOS DE PROYECTOS ELECTRICOS A PARTIR DE 10 KW****ING. CARLOS HUMBERTO  
SÁNCHEZ COUTIÑO**  
PRESIDENTE**ING. CÉSAR AUGUSTO  
CASTAÑEDA CABRERA**  
VICEPRESIDENTE**ING. JUAN RAMÓN  
LÓPEZ SAMAYOA**  
PRIMER SECRETARIO  
PROPIETARIO**ING. EMMANUEL  
ALEJANDRO SARAOZ  
GALDAMEZ**  
PRIMER SECRETARIO  
SUPLENTE**ING. ERICK ÁLVAREZ  
AGUILAR**  
TESORERO**ING. FERNÁN MAURICIO  
ZENTENO MONTESINO**  
SUBTESORERO**ING. JESÚS HORACIO  
NUCAMENDI ESTRADA**  
SEGUNDO SECRETARIO  
PROPIETARIO**ING. JOSÉ FRANCISCO  
CASTRO JIMÉNEZ**  
SEGUNDO SECRETARIO  
SUPLENTE**ING. JOSÉ ANTONIO  
CLEMENTE MANUEL**  
PRIMER VOCAL**ING. JOSÉ ARLEY  
DÍAZ CRUZ**  
SEGUNDO VOCAL**ING. ELIGIO ARTURO  
MAZA LÓPEZ**  
TERCER VOCAL**ING. VÍCTOR ROMÁN  
CULEBRO GORDILLO**  
CUARTO VOCAL**ING. LUIS MIGUEL  
VELÁZQUEZ RODRÍGUEZ**  
QUINTO VOCALSe indica la localización de equipos y dispositivos como lámparas,  
contactos, motores, equipos de A A ,etc.

Cantidad y calibre de conductores

Conductores de puesta a tierra

Diámetro y tipo de tuberías o canalizaciones

Ubicación de acometida

Tipo de acometida, 1F, 2F, 3F; aérea o subterránea

Interruptor general: Polos, Amperes, Volts, Cap. Interruptiva

Electrodo o malla de tierra y puente de unión principal

Localización de tableros o centros de carga

Diagrama unifilar desde acometida hasta circuitos derivados

Simbología

Cuadro de carga en Watts indicando: número de circuito, carga de  
elementos incluyendo balastos y carga total por fase, corriente  
nominal, protecciones, calibre de conductores y caída de voltaje

Especificaciones, notas y código de colores

Datos o pie de plano indicando como mínimo: Nombre del proyecto,  
dirección, propietario, proyectó, revisó, número y nombre del plano,  
contenido, escala y fechaLos contactos instalados en cuartos de baño o áreas húmedas y los  
situados a menos de 1.80 m del borde de fregaderos deberán contar  
con interruptor contra falla a tierra para protección de las personasLos equipos con motor deberán contar con un medio de desconexión  
a la vista y ubicarse a no mas de 15 m de el.

Memoria técnica para mas de 20 KW

Nombre: NAHUM HORACIO PINEDA OROZCOObra: DEPARTAMENTOS ERICK RIVERA AVELLANN° de perito: 002

SI NO NA

☒ ☐ ☐☒ ☐ ☐☒ ☐ ☐☒ ☐ ☐☒ ☐ ☐☒ ☐ ☐☒ ☐ ☐☒ ☐ ☐☒ ☐ ☐☒ ☐ ☐☒ ☐ ☐☒ ☐ ☐☒ ☐ ☐☒ ☐ ☐☒ ☐ ☐☒ ☐ ☐☒ ☐ ☐Av. Paseo de las Gárgolas #160  
Colonia Infonavit Chapultepec C.P 29027  
Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.  
961 67 15006 / 07