



CODIGO DE CABLEADO		
CODIGO	CABLEADO	CANALIZACION
1	3-8F, 1-10TF	T-21 mm
2	3-6F, 1-10TF	T-21 mm
3	2-12F, 1-12TF	T-16 mm
4	1-10F, 1-10N, 1-12TF	T-16 mm

TABLA DE EQUIVALENCIA			
CONDUCTORES		DESIGNACIÓN METRICA	
AWG	mm <sup>2</sup>	TAMAÑO COMERCIAL	
12 AWG	3.307 mm <sup>2</sup>	16	1/2"
10 AWG	5.260 mm <sup>2</sup>	21	3/4"
8 AWG	8.367 mm <sup>2</sup>	27	1"
6 AWG	13.30 mm <sup>2</sup>	35	1-1/4"
4 AWG	21.15 mm <sup>2</sup>	41	1-1/2"
2 AWG	33.62 mm <sup>2</sup>	53	2"
1/0 AWG	53.48 mm <sup>2</sup>	63	2-1/2"
2/0 AWG	67.43 mm <sup>2</sup>	78	3"
3/0 AWG	85.01 mm <sup>2</sup>	103	4"
4/0 AWG	107.2 mm <sup>2</sup>		
250 KCM	126.7 mm <sup>2</sup>		
300 KCM	152.0 mm <sup>2</sup>	350 KCM	177.3 mm <sup>2</sup>

F--CONDUCTOR DE FASE  
 T--CANALIZACIÓN ELECTRICA  
 N--CONDUCTOR DE NEUTRO  
 TF--CONDUCTOR DE TIERRA

SIMBOLOGIA	
	RECEPTACULO MONOFASICO DOBLE POLARIZADO FALLA A TIERRA CON TAPA PARA EXTERIOR 15A, 1F-2H+PT, 125Vca, 60Hz GRADO INDUSTRIAL MARCA LEVITON, COLOCADO EN MURO
	APAGADOR TIPO TOGGLE 15 A 2F 3H
	DESCONECTOR DE NAVAJAS S/F NEMA 3R DE 3X60A
	TUBERIA CONDUIT DIAMETRO INDICADO
	REGISTRO TIPO HIMELL
	TABLERO ELECTRICO MARCA GE 3F4H 220V 42 CIRCUITOS
	DESCONECTOR DE NAVAJAS S/F NEMA 3R DE 2X30A

SIMBOLOGIA GENERAL:

	CORTE
	ELEVACIÓN
	NIVEL
	PENDIENTE
	CAMBIO DE NIVEL
	N.P.T. NIVEL DE PISO TERMINADO
	N.PR. NIVEL DE PRETIL
	N.CE. NIVEL DE CERRAMIENTO
	N.L. NIVEL DE LOSA
	N.B. NIVEL DE BANQUETA
	N.CU. NIVEL DE CUMBRERA
	N.I.L. NIVEL INFERIOR DE LOSA

NOTAS:

1. LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO, NO SE TOMARAN MEDIDAS A ESCALA DE ESTE PLANO.
2. NIVELES Y ACOTACIONES EN METROS.
3. COTAS A PANELES DE ALBAÑILERIA.
4. ESTE PLANO DEBERA VERIFICARSE CON EL CORRESPONDIENTE RESPONSABLE DE LA INGENIERIA, CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERA CONSULTARSE CON LA DIRECCION DE LA OBRA.
5. 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.
6. TODOS LOS ACABADOS SEÑALADOS EN ESTE PLANO DEBERAN EJECUTARSE DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES CORRESPONDIENTES.

INFORMACIÓN GENERAL DE PROYECTO:

SUP. AMPLIACION:	53.55 M2
SUP. REMODELACION:	245.24 M2
<b>TOTAL:</b>	<b>298.79M2</b>

ESCALA: 1:40  
 ACOTACION: METROS  
 NIVELES: METROS

PROYECTO  
**CESSA TIERRA NUEVA CUAUHTEMOC**  
 REMODELACION Y AMPLIACION  
 UBICACION:  
 Calle 62 1.5 Col. Tierra Nueva  
 C.P. 31524 Cd. Cuauhtemoc,  
 Chihuahua.

FECHA:  
 OCTUBRE 2020  
 PLANO:

ALIMENTACION A CLIMAS

ORIENTACIÓN:   
 CLAVE DE PLANO:  
**IE-04**