



CODIGO DE CABLEADO		
CODIGO	CABLEADO	CANALIZACION
1	1-12F, 1-12N, 1-12T	T-16 mm
2	1-12R, 1-12N, 1-12T	T-16 mm
3	1-12F, 1-12R, 1-12T	T-16 mm
4	1-12F, 1-12R, 1-12N, 1-12T	T-16 mm
5	1-12F, 2-12R, 1-12T	T-16 mm
6	1-12F, 2-12R, 1-12N, 1-12T	T-21 mm

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

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

SIMBOLOGIA	
	LUMINARIA PARA EMPOTRAR EN PLAFON MODELO, TIPO DOWNLIGHT CATALOGO RE1108BBCB MARCA CONTRULITA
	LUMINARIO DE EMPOTRAR DE PERFIL ULTRA DELGADO EN PLAFON DE TABLAROCA CATALOGO PLED-200 40W 65K MARCA SUPRA
	LUMINARIO DE EMPOTRAR DE PERFIL ULTRA DELGADO EN PLAFON DE TABLAROCA CATALOGO PLED-210 60W 65K MARCA SUPRA
	TABLERO ELECTRICO MARCA GE 3F4H 220V 42 CIRCUITOS
	TUBERIA CONDUIT DIAMETRO INDICADO
	APAGADOR SENCILO 15 A
	APAGADOR TRES VIAS 15 A
	REGISTRO GALVANIZADO 4X4

SIMBOLOGIA GENERAL:

	CORTE
	ELEVACION
	NIVEL
	PENDIENTE
	CAMBIO DE NIVEL
N.P.T.	NIVEL DE PISO TERMINADO
N.PR.	NIVEL DE PRETEL
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 PAROS 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, DEBENDO 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.

INFORMACION GENERAL DE PROYECTO:

SUP. AMPLIACION:	53.55 M2
SUP. REMODELACION:	245.24 M2
TOTAL:	298.79M2

ESCALA: 1:40
 ACOTACION: METROS
 NIVELES: METROS

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

FECHA:
 OCTUBRE 2020
 PLANO:

DISTRIBUCION DE ALUMBRADO

ORIENTACION: CLAVE DE PLANO:
 IE-01