



CODIGO DE CABLEADO		
CODIGO	CABLEADO	CANALIZACION
1	3-10F, 1-10TF	T-21 mm
2	6-10F, 1-10TF	T-27 mm

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

TABLA DE EQUIVALENCIA			
CONDUCTORES		DESIGNACIÓN 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"
2 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		

SIMBOLOGIA

	COMPRESOR DE 5HP TRIFASICO A 220V
	BOMBA DE 5HP TRIFASICA A 220V
	REGISTRO GALVANIZADO 4X4
	TUBERIA CONDUIT DIAMETRO INDICADO
	TABLERO ELECTRICO MARCA GE 3F4H 220V
	DESCONECTADOR NEMA 1 DE 3X30A

SIMBOLOGIA GENERAL:

	CORTE
	ELEVACIÓN
	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 CUMBREIRA
N.LL.	NIVEL INFERIOR DE LOSA

NOTAS:
1. LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO, NO SE TOMARÁN MEDIDAS A ESCALA DE ESTE PLANO.
2. NIVELES Y ACOTACIONES EN METROS.
3. COTAS A PAROS DE ALBANELERIA.
4. ESTE PLANO DEBERÁ VERIFICARSE CON EL CORRESPONDIENTE RESPONSABLE DE LA INGENIERIA, CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERÁ CONSULTARSE CON LA DIRECCIÓN DE LA OBRA.
5. EL CONTRATISTA RECTIFICARÁ EN EL LUGAR DE LA OBRA ANTES DE EJECUTAR LAS DIMENSIONES Y NIVELES INDICADOS EN ESTE PLANO, DEBIENDO SOMETER A LA DIRECCIÓN DE LA OBRA CUALQUIER DIFERENCIA QUE HUBIERE, ASÍ COMO LA INTERPRETACIÓN QUE DE EL PROPIO CONTRATISTA A ESTE DIBUJO.
6. TODOS LOS ACABADOS SEÑALADOS EN ESTE PLANO DEBERÁN EJECUTARSE DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES CORRESPONDIENTES.

INFORMACIÓN GENERAL DE PROYECTO:

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

ESCALA: 1:20
ACOTACION: METROS
NIVELES: METROS

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

FECHA:
OCTUBRE 2020
PLANO:
ALIMENTACION A EQUIPOS MECANICOS

ORIENTACION:
CLAVE DE PLANO:
IE-06