



**SIMBOLOGIA GENERAL:**

	CORTE
	ELEVACIÓN
	NIVEL
	PENDIENTE
	CAMBIO DE NIVEL
	N.P.T. NIVEL DE PISO TERMINADO
	N.P.R. NIVEL DE PRETEL
	N.CE. NIVEL DE CERRAMIENTO
	N.L. NIVEL DE LOSA
	N.B. NIVEL DE BANQUETA
	N.CU. NIVEL DE CUMBREFA
	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 ADOTACIONES EN METROS.
3. COTAS A PAROS DE ALBANELERIA.
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.

**INFORMACION GENERAL DE PROYECTO:**

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

ESCALA: 1:75  
 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:

DISTRIBUCION DE FUERZA

ORIENTACION: CLAVE DE PLANO: IE-05

# SIMBOLOGIA

CODIGO DE CABLEADO		
CODIGO	CABLEADO	CANALIZACION
1	3-2/0F, 1-2/0N, 1-4TF	T-53 mm
2	3-8F, 1-8N, 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 <sup>2</sup>	TAMARÑO 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>

	TABLERO ELECTRICO MARCA GE 3F4H 220V
	REGISTRO GALVANIZADO 4X4
	TUBERIA CONDUIT DIAMETRO INDICADO