

**SIMBOLOGÍA GENERAL:**

	CORTE
	ELEVACIÓN
	NIVEL
	PENDIENTE
	CAMBIO DE NIVEL
N.P.T.	NIVEL DE PISO TERMINADO
N.P.R.	NIVEL DE PRETIL
N.C.E.	NIVEL DE CERRAMIENTO
N.L.	NIVEL DE LOSA
N.B.	NIVEL DE BANQUETA
N.C.U.	NIVEL DE CUMBREJA
N.I.L.	NIVEL INFERIOR DE LOSA

**NOTAS:**

1. LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO, NO SE TOMARÁN MEDIDAS A ESCALA DE ESTE PLANO.
2. NIVELES Y ADOTACIONES EN METROS.
3. COTAS A PAROS DE ALBARELERA.
4. ESTE PLANO DEBERÁ VERIFICARSE CON EL CORRESPONDIENTE RESPONSABLE DE LA INGENIERÍA, 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.

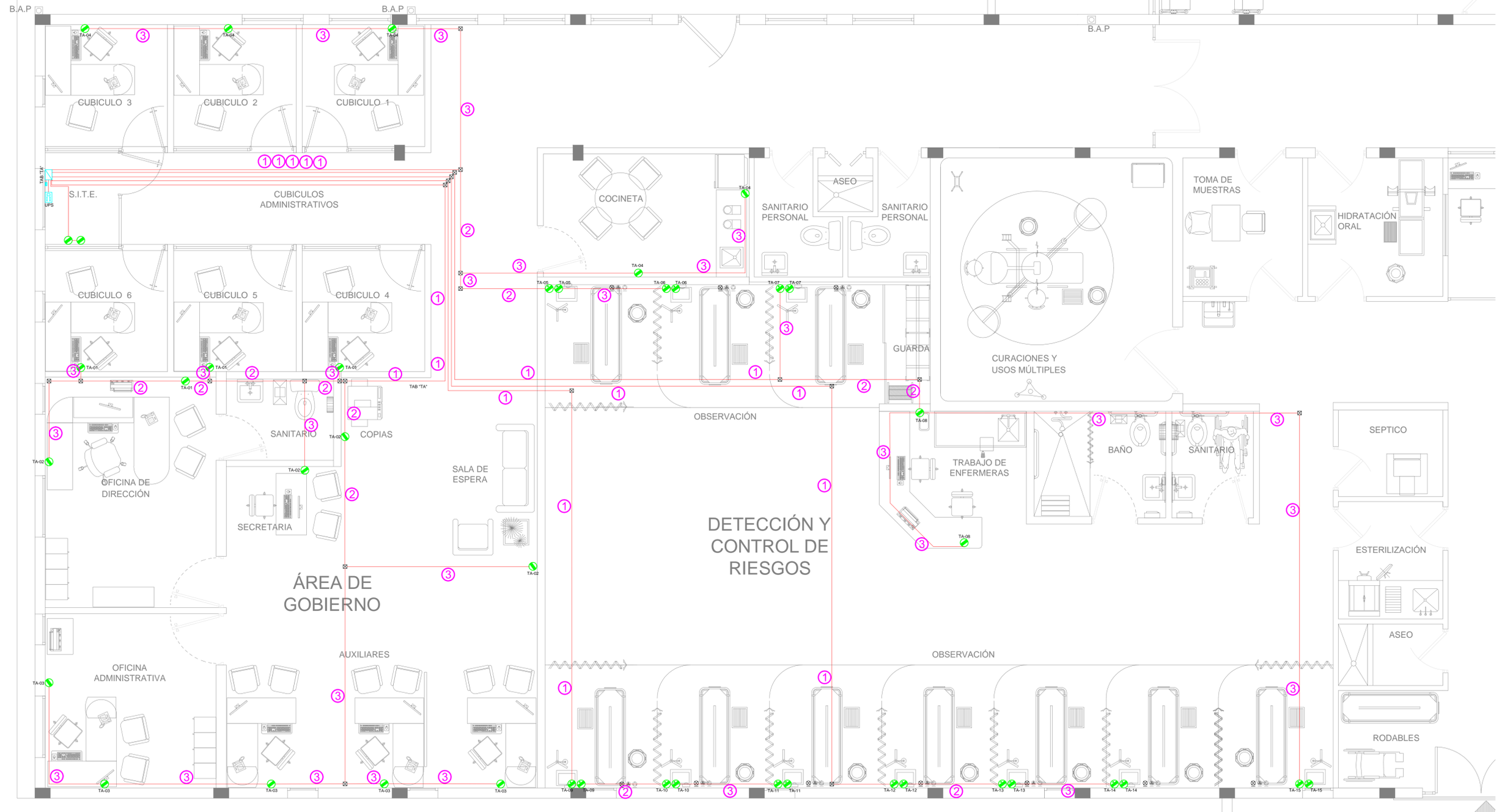
**INFORMACIÓN GENERAL DE PROYECTO:**

SUP. AMPLIACION:	53.55 M2
SUP. REMODELACION:	245.24 M2
<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:  
**DISTRIBUCION DE CONTACTOS TIERRA AISLADA**  
ORIENTACIÓN:   
CLAVE DE PLANO: **IE-03**



CODIGO DE CABLEADO		
CODIGO	CABLEADO	CANALIZACION
1	3-10F, 3-10N, 1-10TF, 10TA	T-21 mm
2	2-10F, 2-10N, 1-10TF, 10TA	T-21 mm
3	1-10F, 1-10N, 1-10TF, 10TA	T-16 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>	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>

# SIMBOLOGIA

	RECEPTACULO MONOFASICO DOBLE POLARIZADO CON PUESTA A TIERRA INTEGRADA Y CONEXIONES LATERALES , 15A, 1F-2H+PT, 125Vca, 60Hz GRADO INDUSTRIAL NEMA 5-15R MARCA LEVITON, COLOCADO EN MURO
	RECEPTACULO MONOFASICO DOBLE POLARIZADO CON PUESTA A TIERRA INTEGRADA Y CONEXIONES LATERALES , 15A, 1F-2H+PT, 125Vca, 60Hz GRADO HOSPITAL NEMA 5-20R MARCA LEVITON, COLOCADO EN MURO
	REGISTRO GALVANIZADO 4X4
	TUBERIA CONDUIT DIAMETRO INDICADO
	TUBERIA PVC DIAMETRO INDICADO
	TABLERO ELECTRICO MARCA GE 3F4H 220V 30 CIRCUITOS