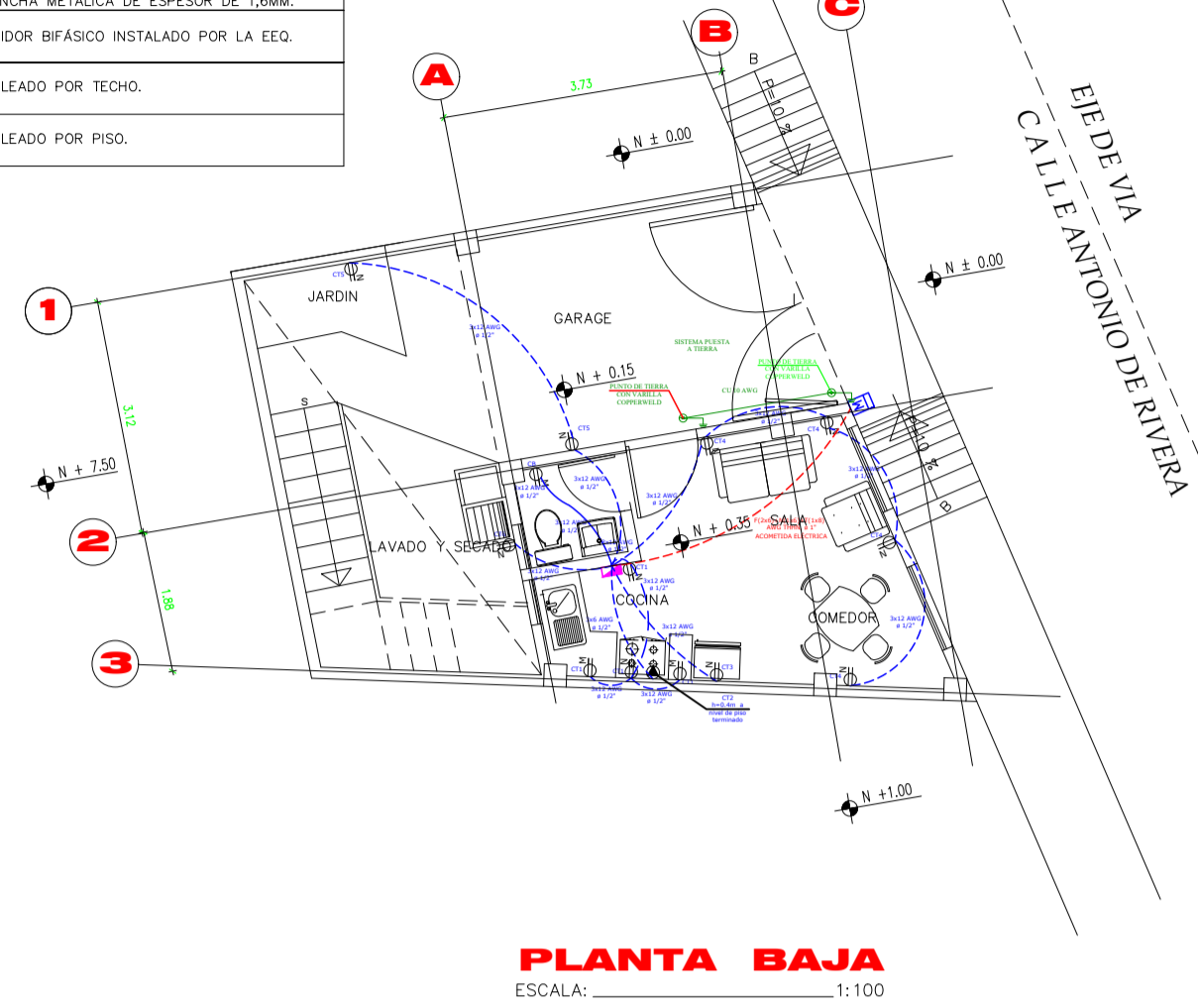
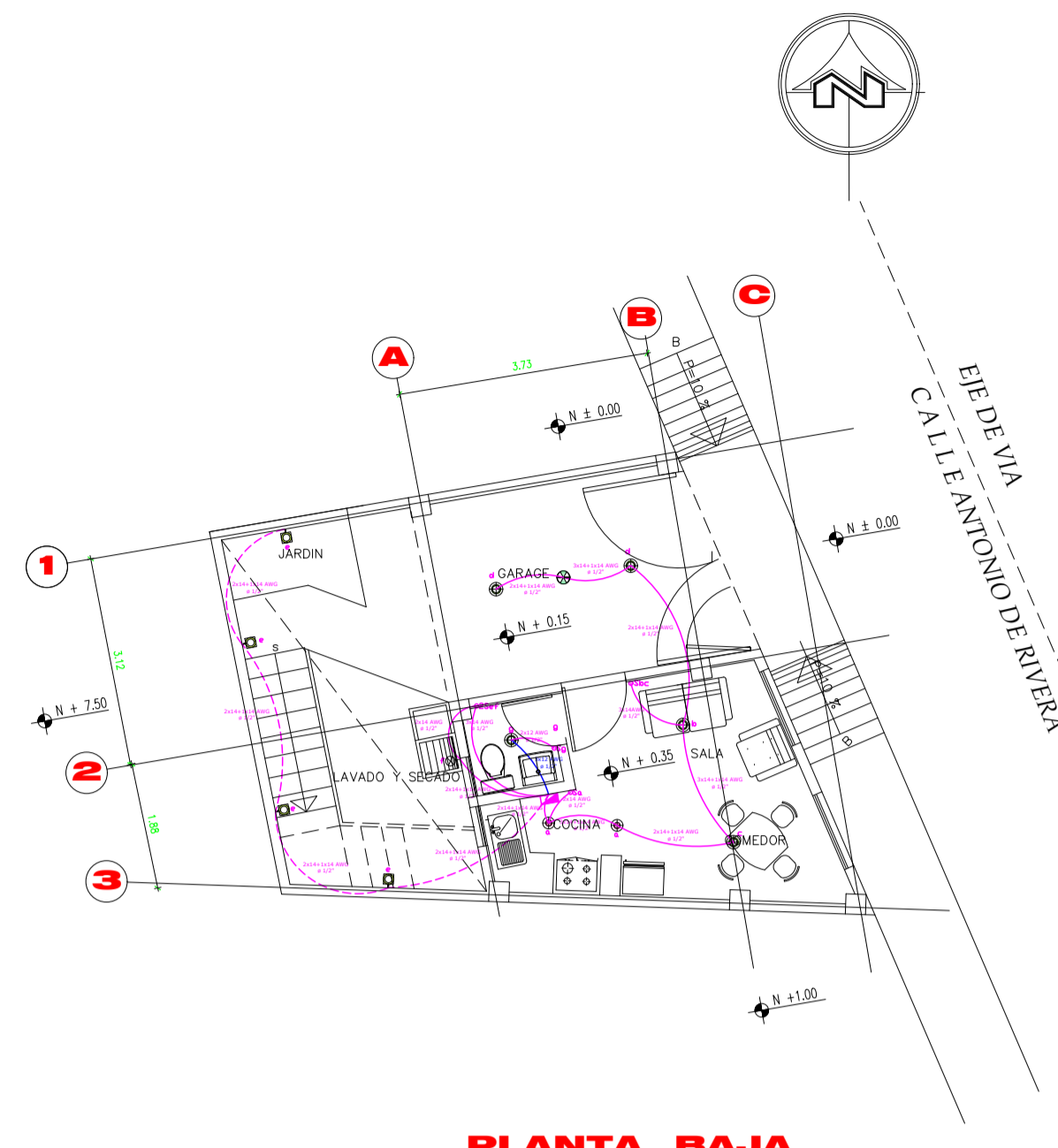


SIMBOLOGIA		
10u	10u	TOMACORRENTE DOBLE NORMAL EN PARED 120V - 15A ALTIMA 40CM DESDE NIVEL DE PISO TERMINADO.
3u	3u	TOMACORRENTE DOBLE NORMAL EN MESON 120V - 15A ALTIMA 1.400M DESDE NIVEL DE PISO TERMINADO.
1u	1u	ORFEBRE ESPECIAL DE CARGA QUE VA AL TABLERO TDP, SU ALTIMA ES INDICADA DEL NIVEL DEL PISO O TECHO TERMINADO.
1u	1u	TABLERO PRINCIPAL DE DISTRIBUCION CONSTRUIDO BAJO NORMA NATION VIGENTE EN PLANCHA METALICA DE ESPESOR DE 1.6MM.
		- MEDIDOR BIFASICO INSTALADO POR LA EEO.
		- CABLEADO POR TECHO.
		- CABLEADO POR PISO.

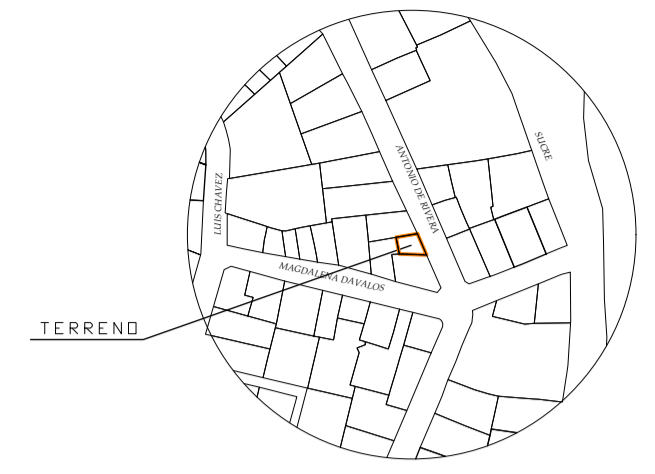


**PLANTA BAJA**  
ESCALA: 1:100



**PLANTA BAJA**  
ESCALA: 1:100

SIMBOLOGIA		
5u	5u	LUMINARIA TIPO LED DE 18W, 110V, PUDIENDO SER SOBREPUESTA O EMPOTRADA.
2u	2u	LUMINARIA TIPO LED DE 9 - 12W, 110V, PUDIENDO SER SOBREPUESTA O EMPOTRADA.
1u	1u	APLIQUE DE PARED A 110V SOBREPUESTO, HASTA UN POTENCIA DE 15W.
4u	4u	APLIQUE DE PARED A 110V SOBREPUESTO, HASTA UN POTENCIA DE 9W.
1u	1u	TABLERO PRINCIPAL DE DISTRIBUCION CONSTRUIDO BAJO NORMA NATION VIGENTE EN PLANCHA METALICA DE ESPESOR DE 1.6MM.
		- CABLEADO POR TECHO.
		- CABLEADO POR PISO.
4u	4u	INTERRUPTOR O CONMUTADOR DE LUZ, A 1.2M DEL NIVEL DEL PISO TERMINADO.
		- BALANTE DE TUBO PVC - DUCTO ELECTRICO QUE CONECTA LA PA CON LA PB.
1u	1u	SENSOR DE MOVIMIENTO, 360° SOBREPUESTO A 110V.



**UBICACION**  
ESCALA: 5/E

PROYECTO:

**LA CASA DELLA NONA**

UBICACION: Adm Zonal: Centro (Manuela Sáenz)  
Parroquia: CENTRO HISTORICO  
Barrio: LA LOMA

CONTIENE:  
**PLANOS ELÉCTRICOS  
DE ILUMINACIÓN  
DE FUERZA Y  
DIAGRAMA UNIFILAR**

N° DE PREDIO:	42214
CLAVE CATASTRAL ANTERIOR:	2020 104 027
SEÑAL CLAVE:	97030303106011111
ZONIFICACION:	H43(D203H-70)
C.O.S.PB	70 %
COS TOTAL	210 %

PROYECTO ELÉCTRICO:

**Ing. Walter Germán López**  
SENECYT:1001-2018-2069834  
CI: 1002603223

PROPIETARIO:

SRA. NELLY JARA  
C.I. 1704120920

DIBUJO:

R & R

LAMINA:

IE-1

FECHA:

SEPTIEMBRE / 2024

ESCALA:

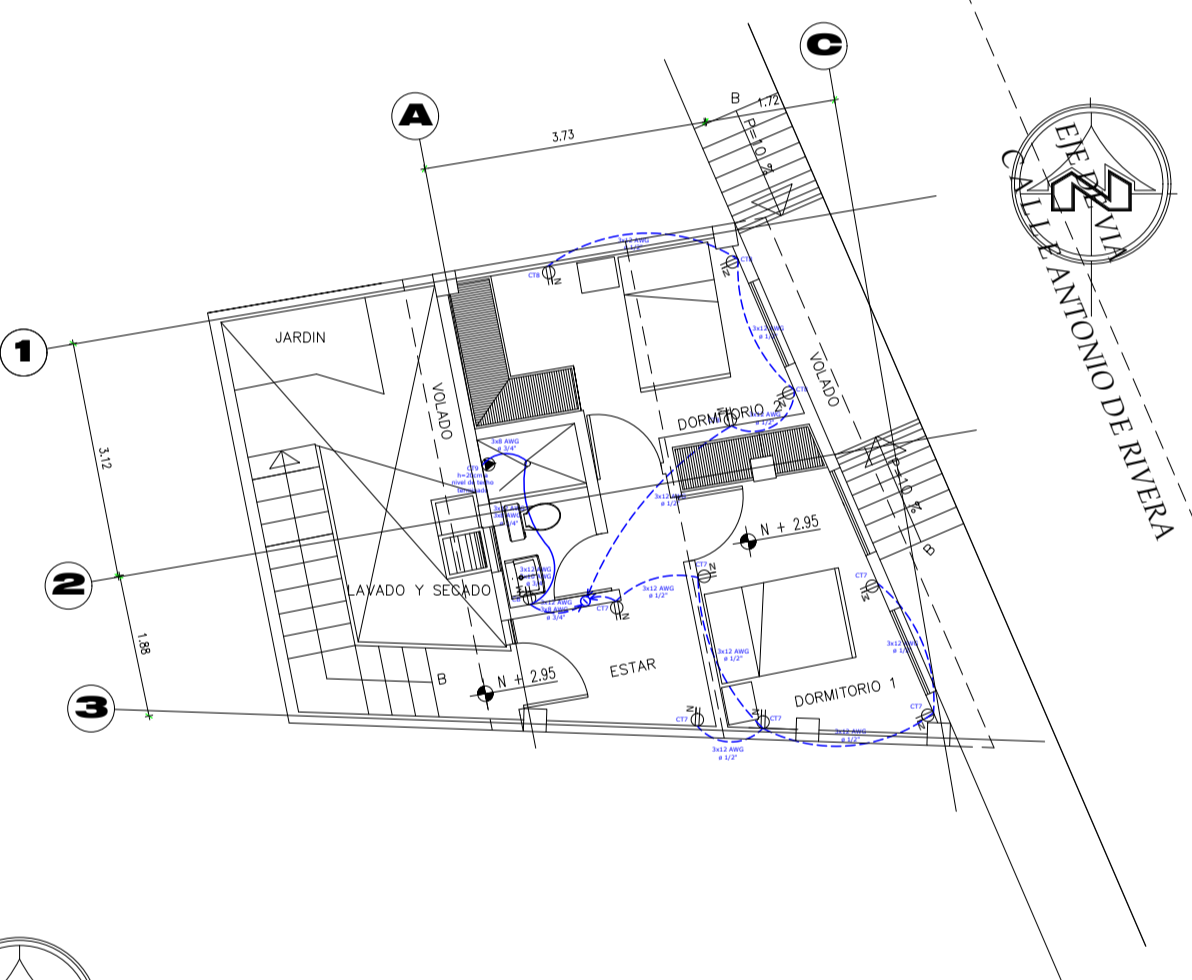
INDICADAS

DE:

1

**SISTEMA DE PUESTA A TIERRA**

SIMBOLOGIA		
8u	8u	TOMACORRENTE DOBLE NORMAL EN PARED 120V - 15A ALTIMA 40CM DESDE NIVEL DE PISO TERMINADO.
3u	3u	TOMACORRENTE DOBLE NORMAL EN MESON 120V - 15A ALTIMA 1.400M DESDE NIVEL DE PISO TERMINADO.
1u	1u	ORFEBRE ESPECIAL DE CARGA QUE VA AL TABLERO TDP, SU ALTIMA ES INDICADA DEL NIVEL DEL PISO O TECHO TERMINADO.
1u	1u	TABLERO PRINCIPAL DE DISTRIBUCION CONSTRUIDO BAJO NORMA NATION VIGENTE EN PLANCHA METALICA DE ESPESOR DE 1.6MM.
		- MEDIDOR BIFASICO INSTALADO POR LA EEO.
		- CABLEADO POR TECHO.
		- CABLEADO POR PISO.



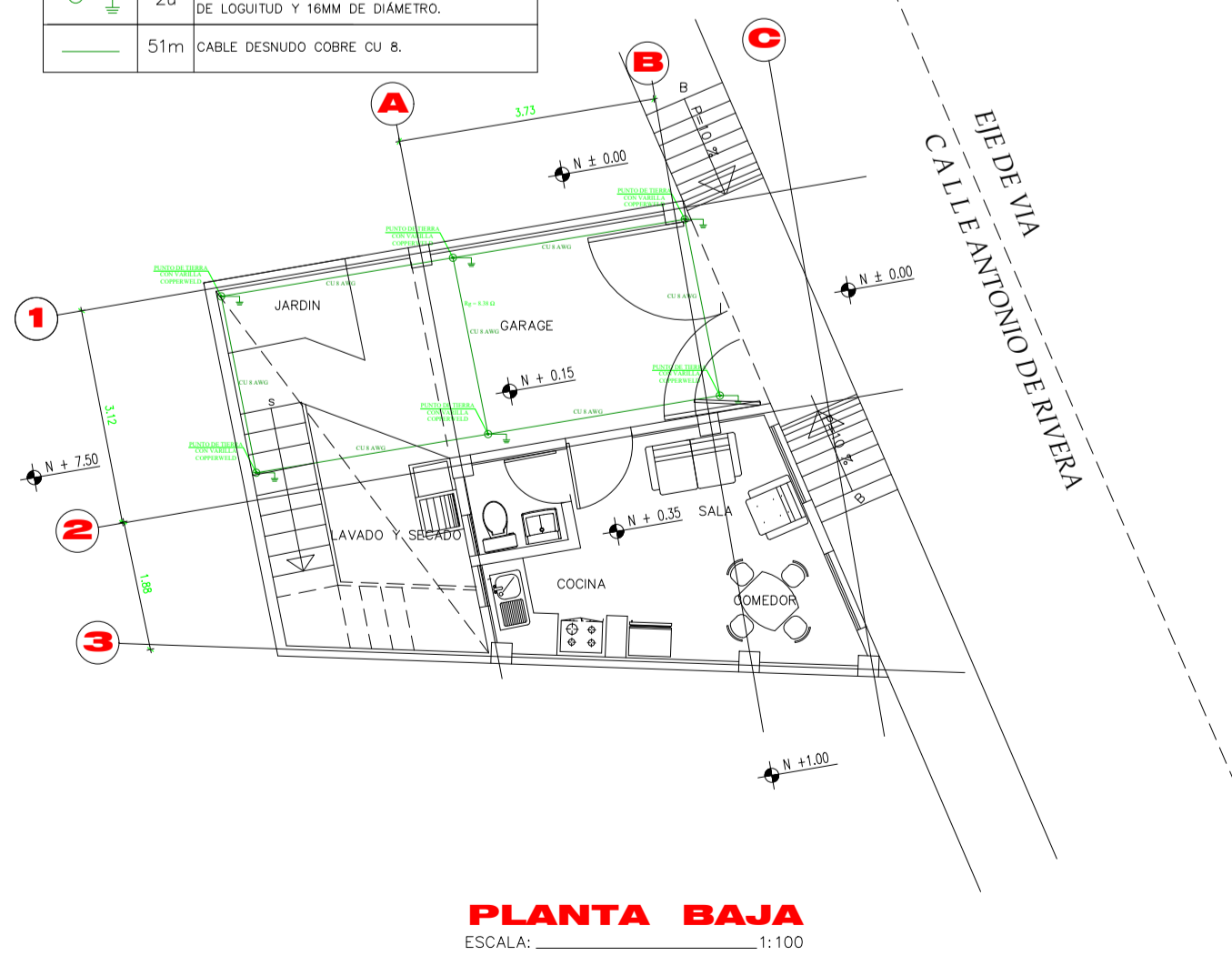
**PLANTA ALTA**  
ESCALA: 1:100



**PLANTA ALTA**  
ESCALA: 1:100

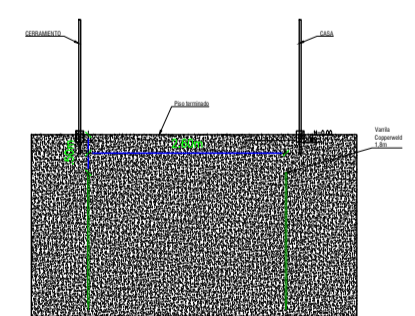
SIMBOLOGIA		
3u	3u	LUMINARIA TIPO LED DE 18W, 110V, PUDIENDO SER SOBREPUESTA O EMPOTRADA.
3u	3u	LUMINARIA TIPO LED DE 9 - 12W, 110V, PUDIENDO SER SOBREPUESTA O EMPOTRADA.
0u	0u	APLIQUE DE PARED A 110V SOBREPUESTO, HASTA UN POTENCIA DE 15W.
0u	0u	APLIQUE DE PARED A 110V SOBREPUESTO, HASTA UN POTENCIA DE 9W.
0u	0u	TABLERO PRINCIPAL DE DISTRIBUCION CONSTRUIDO BAJO NORMA NATION VIGENTE EN PLANCHA METALICA DE ESPESOR DE 1.6MM.
		- CABLEADO POR TECHO.
		- CABLEADO POR PISO.
7u	7u	INTERRUPTOR O CONMUTADOR DE LUZ, A 1.2M DEL NIVEL DEL PISO TERMINADO.
		- BALANTE DE TUBO PVC - DUCTO ELECTRICO QUE CONECTA LA PA CON LA PB.
0u	0u	SENSOR DE MOVIMIENTO, 360° SOBREPUESTO A 110V.

SIMBOLOGIA - SISTEMA PUESTA A TIERRA		
2u	2u	VARILLA COPPERWELD DE ALTA CAMADA DE 1.9M DE LOGITUD Y 16MM DE DIAMETRO.
51m	51m	CABLE DESNUDO COBRE CU 8.

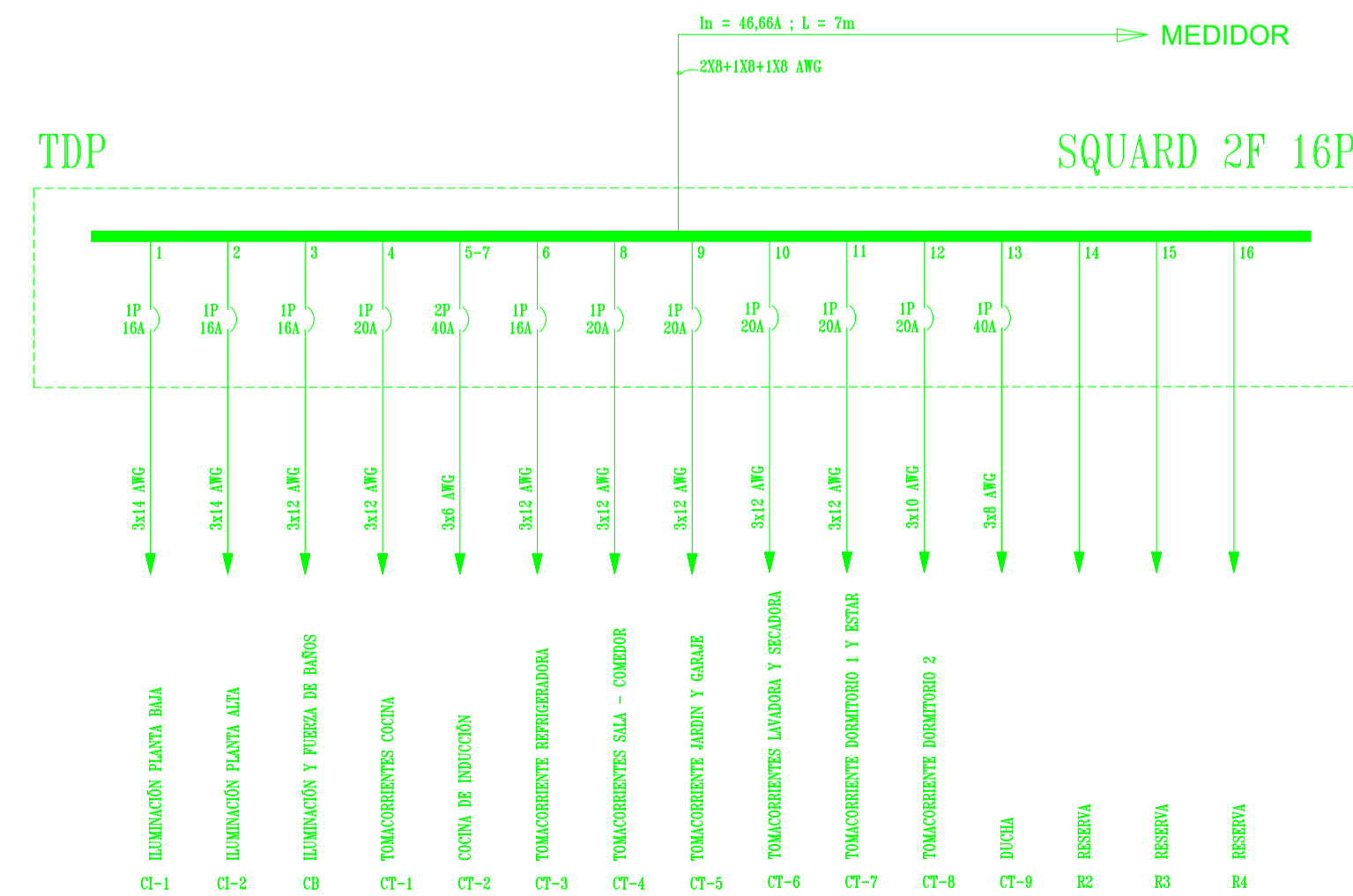


**PLANTA BAJA**  
ESCALA: 1:100

**DETALLE SISTEMA DE PUESTA A TIERRA**



**TEG-PA (TDP)**



SELLOS MUNICIPALES: