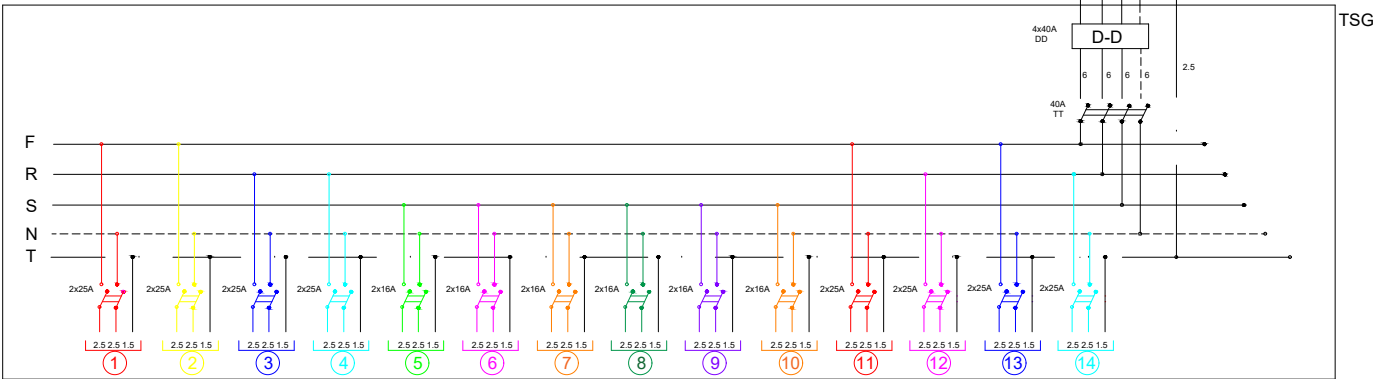
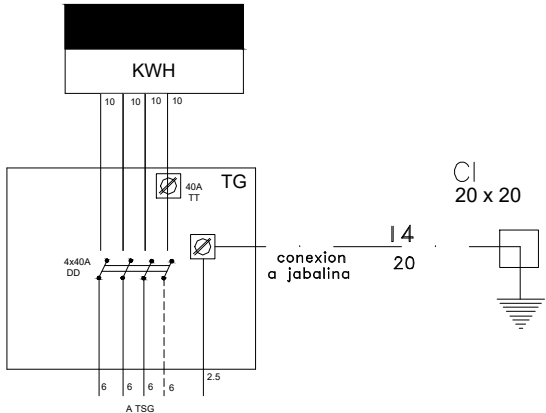


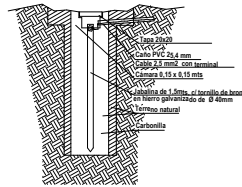
ESQUEMA DE TABLEROS

Circuitos	Bocas	Brazos	Tomas	Total	Potencia(w)	Intensidad(A)	Tensión(V)
1	5	0	9	14	4400W	20,00	220
2	9	0	4	13	4500W	20,45	220
3	4	0	8	12	2410W	10,95	220
4	5	0	7	12	2360W	10,73	220
5	0	0	1	1	1500W	6,81	220
6	0	0	1	1	1500W	6,81	220
7	0	0	1	1	1500W	6,81	220
8	0	0	1	1	1500W	6,81	220
9	0	0	1	1	1500W	6,81	220
10	0	0	1	1	1500W	6,81	220
11	4	0	10	14	3180W	14,45	220
12	6	0	8	14	2600W	11,81	220
13	0	0	14	14	3300W	15,00	220
14	0	0	12	12	2600W	11,81	220

3000W x100% \_\_\_\_\_ 3000W  
25350W x 0,35% \_\_\_\_\_ 9380W  
9000W x 0,70% \_\_\_\_\_ 6300W  
18680 W \_\_\_\_\_ 84,90 A

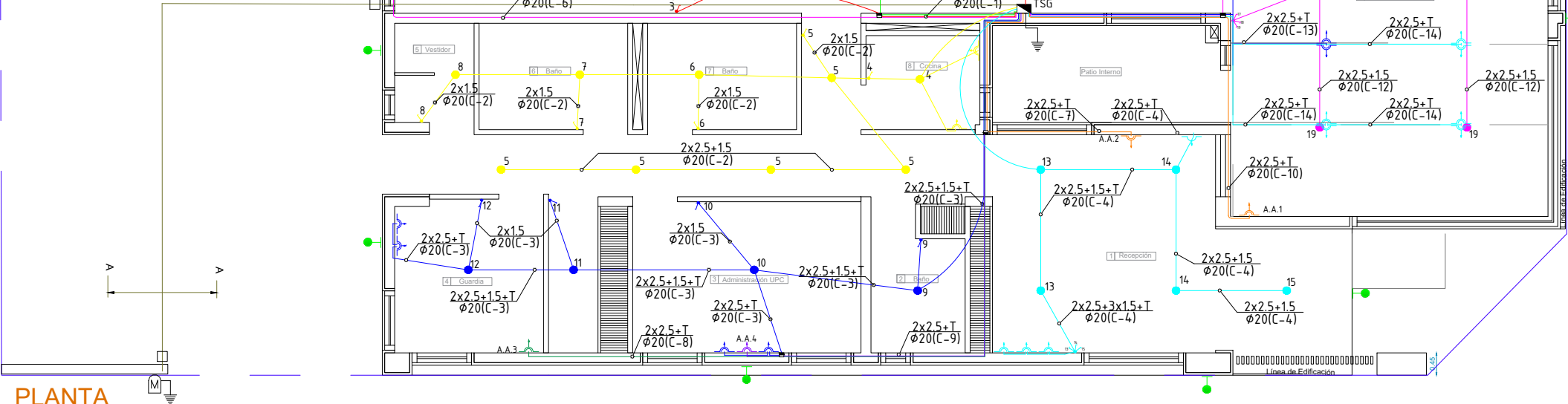


Detalle Puesta a Tierra

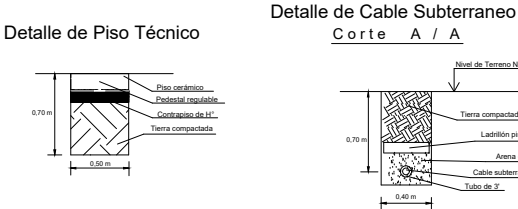


REFERENCIAS

- Medidor
- Tablero secundario
- Tomacorriente
- Tomacorriente doble
- Panel LED (60x60)
- Brzo de iluminación
- Llave de un punto
- Llave de dos puntos
- Llave de tres puntos
- Puesta a tierra
- Caja de registro
- Cámara de registro, nivel de suelo estancia



PLANTA  
Esc 1:50



ESC. 1:50	ILUMINACION	P B
<b>INSTALACION ELECTRICA</b> <b>TIPO:</b> Cañería embutida - <b>DESTINO:</b> Centro de Monitoreo <b>PROPIETARIO:</b> <i>Municipalidad de Rivadavia</i> <b>UBICACION:</b> Lavalle s/n esq. Mariano Moreno s/n-Ciudad- Rvia		
EXPDTE. N°:	Firma propietario	
CROQUIS DE UBICACION	D. T. OBRA CIVIL:	
	CALCULO:	
	PROYECTO:	
	DIR. TECNICA:	
Vº Bº CONSTRUCCION	EJECUCION:	
Vº Bº OFICINA TECNICA	APROBACION	