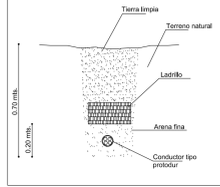
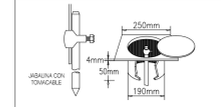


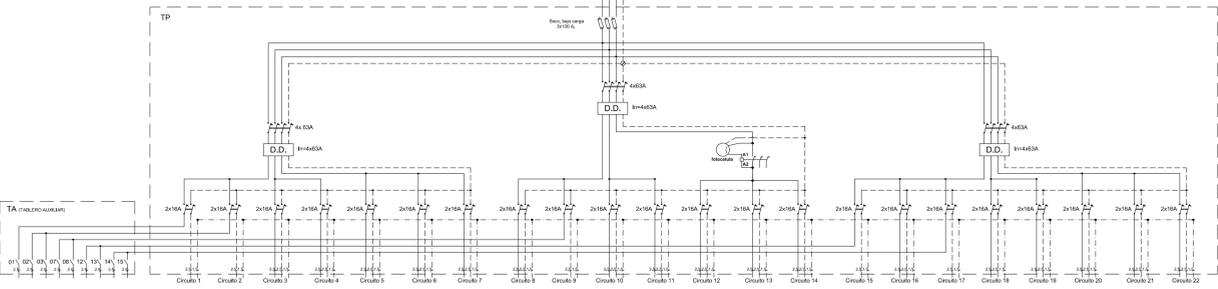
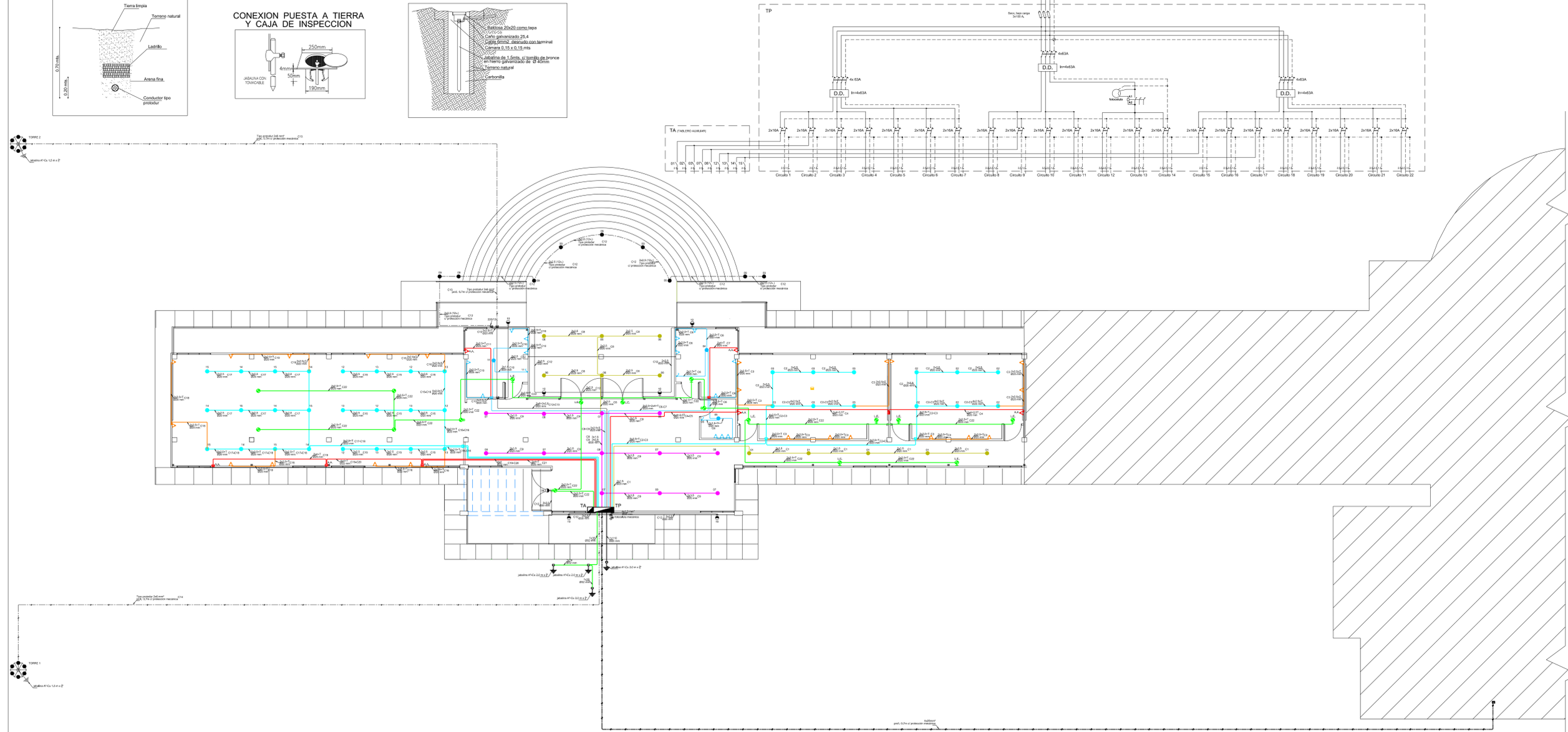
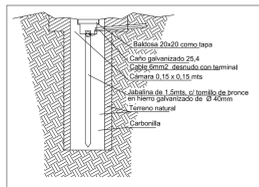
**CONDUCTOR SUBTERRANEO**



**CONEXION PUESTA A TIERRA Y CAJA DE INSPECCION**



**DETALLE PUESTA A TIERRA**



**T.G. COMPUTO**

	CIRCUITO	CENTROS	TOMAS	POTENCIA
Pasillo aulas	1	5	-	250
Iluminación aulas	2	12	-	600
Tomacorrientes aulas	3	-	12	1,200
Aire acondicionado (4,500)	4	-	1	2,500
Aire acondicionado	5	-	1	2,500
Administración	6	2	8	1,300
Aire acondicionado	7	-	1	2,000
Luces Hall exterior	8	6	-	300
Luces Hall	9	12	-	600
Administración	10	1	5	800
Aire acondicionado	11	-	1	2,000
Luces exterior	12	10	-	500
Torre Iluminación	13	1	-	2,400
Torre Iluminación	14	1	-	2,400
Iluminación aulas	15	12	-	600
Tomacorrientes aulas	16	-	4	600
Iluminación aulas	17	12	-	600
Tomacorrientes aulas	18	-	6	900
Aire acondicionado	19	-	1	2,500
Aire acondicionado	20	-	1	2,500
Aire acondicionado	21	-	1	2,800
Luces de emergencia	22	13	-	650
<b>TOTAL</b>	<b>91</b>	<b>42</b>	<b>31,000</b>	

Centro iluminación unitario 50 w.  
Tomas unitario 150 w.

Potencia total: 31 kw.  
Potencia coef. simultaneidad 0.6: 18.6 kw.



**MUNICIPALIDAD DE RIVADAVIA**  
MENDOZA  
SECRETARIA DE OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS  
OFICINA DE PROYECTOS



**OBRA: CONSTRUCCION CENTRO DE ESTUDIOS TERCARIOS 2ª ETAPA**

**UBICACION: PREDIO FERROCARRIL - CIUDAD DE RIVADAVIA - Mza**

**PLANO: INSTALACION ELECTRICA**  
ESCALA: 1:100 SUP. 1ª ETAPA: Ampl y Refec.: 739.60 m²  
PLANO N°: I.E.1 SUP. 2ª ETAPA: 620.45 m²  
FECHA: JUNIO 2016 SUP. TOTAL: 1360.05 m²



PROYECTO: OFICINA DE ELECTROTECNIA

INTENDENTE:  
**MIGUEL A. RONCO**