




**DIAGRAMA UNIFILAR DEL TABLERO
GENERAL TG**

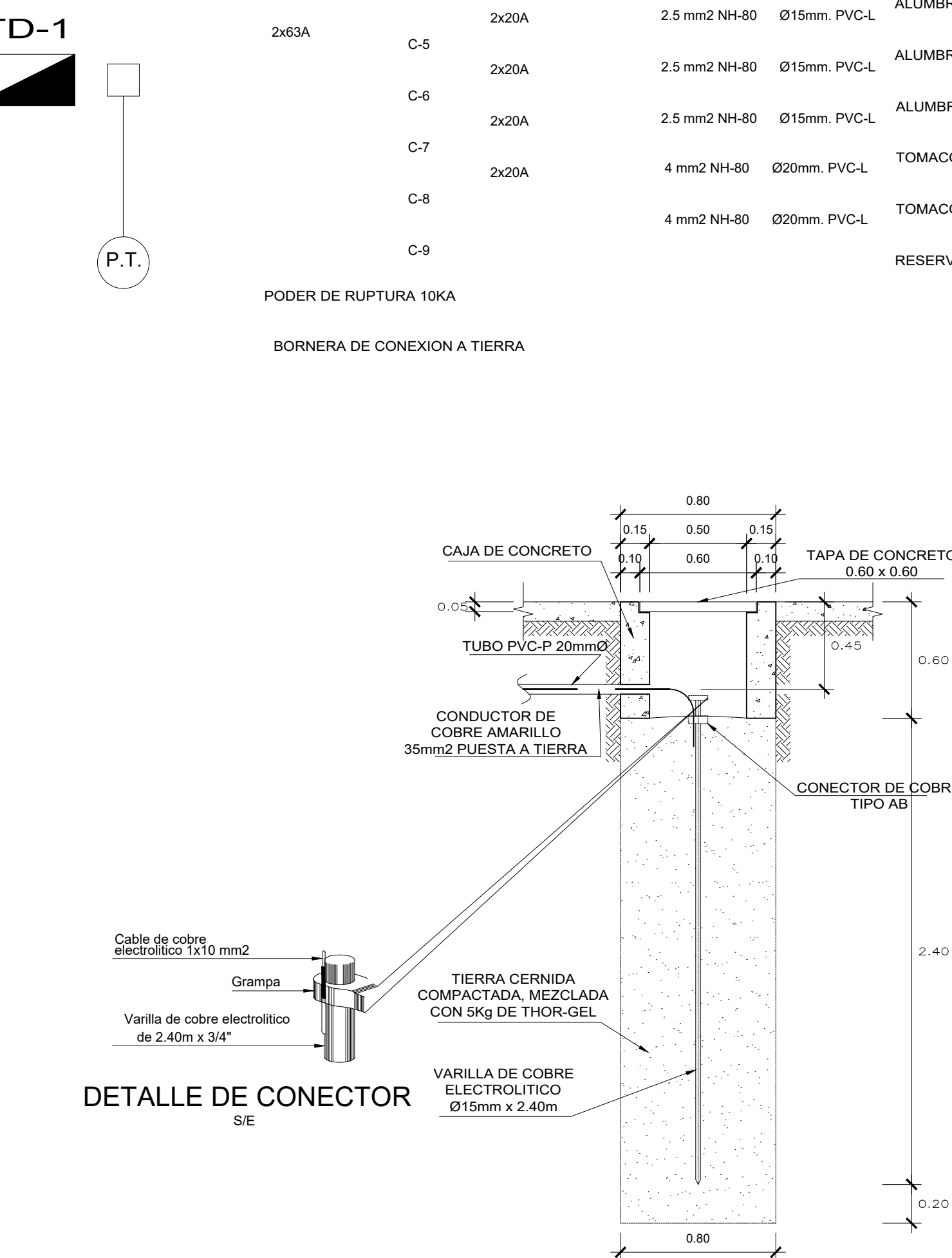
(DEL TIPO PARA EMPOTRAR 380/220V, 3Ø, 60Hz)

30kVA
2x63A
3x100A
10 mm² NZXOH
100mm PVC-C
TD-1
RESERVA

		2x20A			
	C-1	2x20A	2.5 mm ² NH-80	Ø15mm. PVC-L	ALUMBRADO
	C-2	2x20A	2.5 mm ² NH-80	Ø15mm. PVC-L	ALUMBRADO
	C-3	2x20A	2.5 mm ² NH-80	Ø15mm. PVC-L	ALUMBRADO
	C-4	2x20A	2.5 mm ² NH-80	Ø15mm. PVC-L	ALUMBRADO REFLECTORES
	C-5	2x20A	2.5 mm ² NH-80	Ø15mm. PVC-L	ALUMBRADO REFLECTORES
	C-6	2x20A	2.5 mm ² NH-80	Ø15mm. PVC-L	ALUMBRADO
	C-7	2x20A	4 mm ² NH-80	Ø20mm. PVC-L	TOMACORRIENTES
	C-8	2x20A	4 mm ² NH-80	Ø20mm. PVC-L	TOMACORRIENTES
	C-9				RESERVA

PODER DE RUPTURA 10kA

BORNIERA DE CONEXION A TIERRA



DETALLE DE POZO A TIERRA
SC: 1/25.

CUADRO DE CARGAS TG					
CARGA	(m ²) AREA	(w/m ²) CU	(w) P.J	F.D	(KW) M.D.
Alumbrado y Tomacorriente (AT)					
Carga Basica cafetera y baños	90.0	27.8	2500.0	1	2.50
Carga Adicional x 1	200.0	11.1	2222.2	1	2.22
Carga Basica vestidores + topico	90.0	27.8	2500.0	1	2.50
Carga Adicional x 1	200.0	11.1	2222.2	1	2.22
Carga basico corredores	90.0	27.8	2500.0	2	5.00
Carga Adicional x 1	40.0	11.1	444.4	1	0.44
Carga reflectores	16.0	400.0	6400.0	1	6.40
Cargas Adicionales mayores				1	2.50
			21290.8		23.79