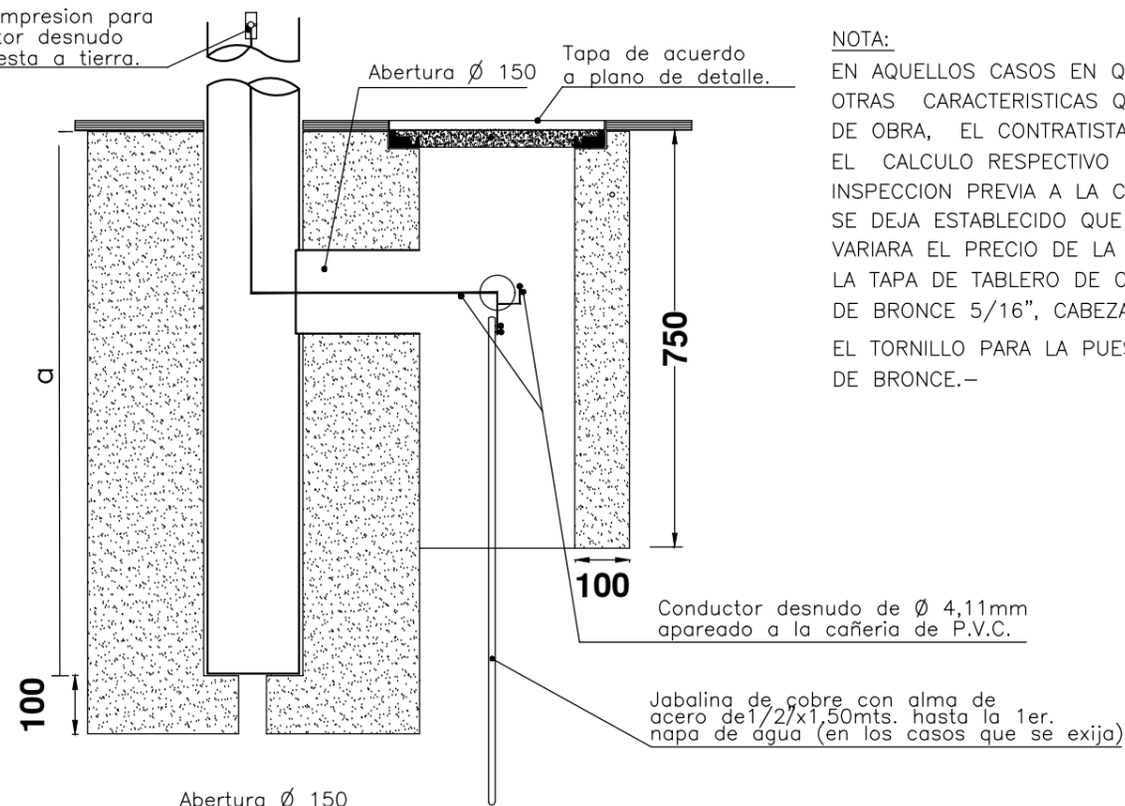
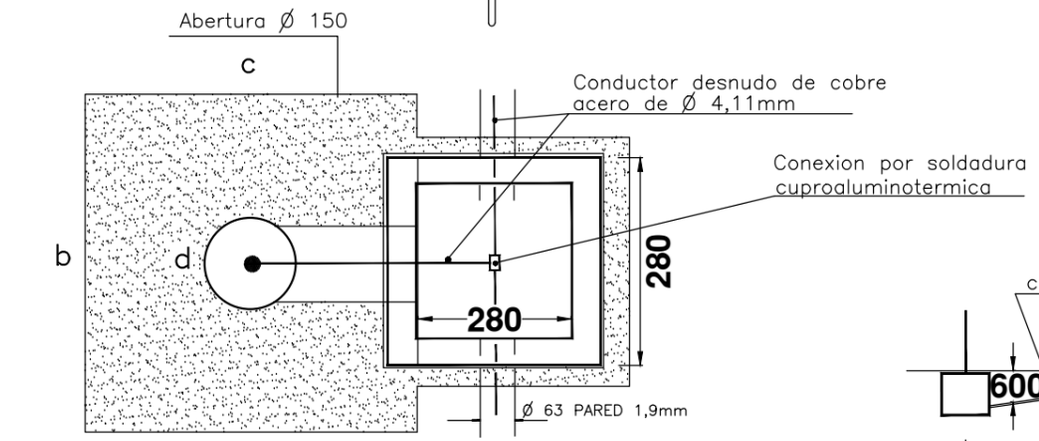


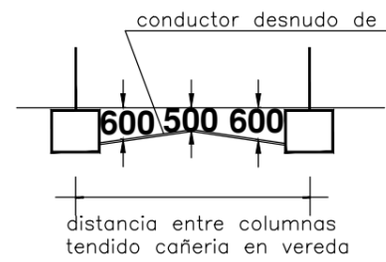
Terminal de compresion para sujetar conductor desnudo a bulon de puesta a tierra.



NOTA:  
 EN AQUELLOS CASOS EN QUE SE DEBAN CONSTRUIR BASES CON OTRAS CARACTERISTICAS QUE LAS INDICADAS, POR PROBLEMAS DE OBRA, EL CONTRATISTA DEBERA DISEÑARLAS Y ACOMPAÑAR EL CALCULO RESPECTIVO Y OBTENER LA APROBACION DE LA INSPECCION PREVIA A LA CONSTRUCCION.-  
 SE DEJA ESTABLECIDO QUE LA MODIFICACION DE LAS BASES NO VARIARA EL PRECIO DE LA OFERTA.-  
 LA TAPA DE TABLERO DE COLUMNA IRA SUJETA CON 4 TORNILLOS DE BRONCE 5/16", CABEZA HEXAGONAL.-  
 EL TORNILLO PARA LA PUESTA A TIERRA SERA DE 5/16" x 3/4" DE BRONCE.-

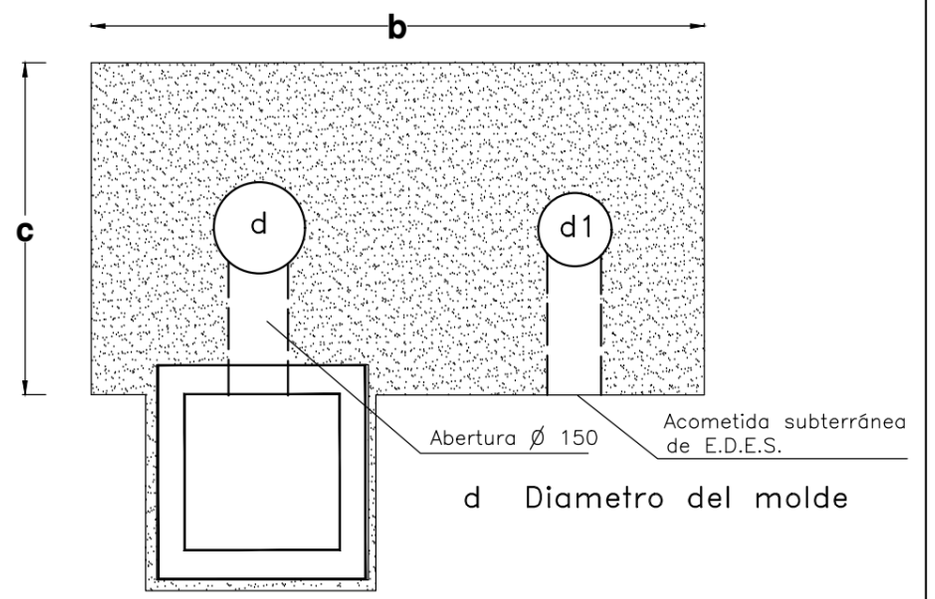
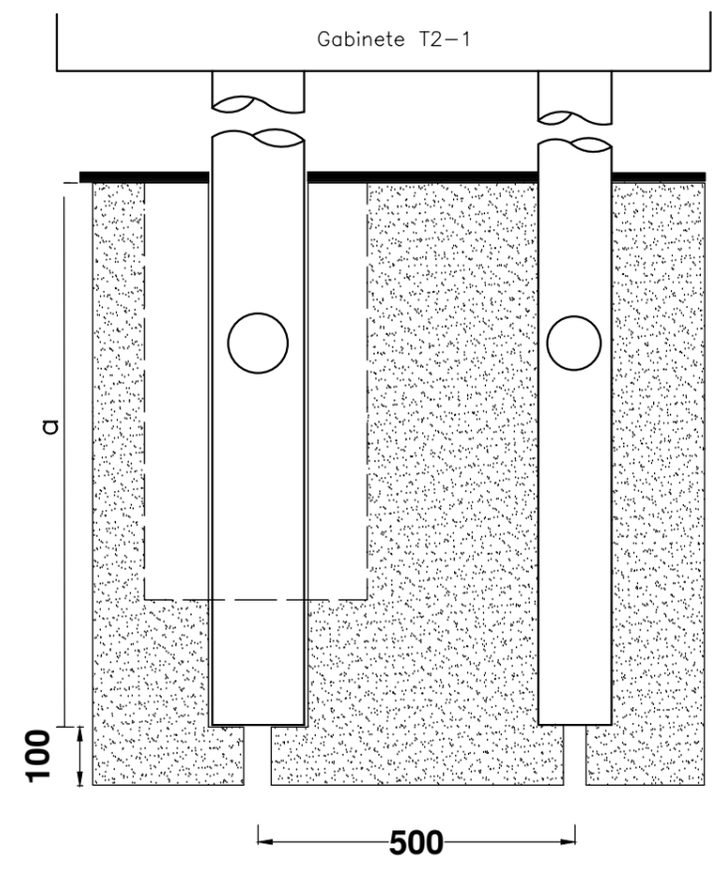


d Diametro del molde



BASE COLUMNA ALUMBRADO Y SEMAFOROS

h.Columna Alumbrado	3,20 a 5 metros.	6 a 6,5 metros.	8 metros	9 metros.	10 metros.	Columna 6mts. de semaforo con pescante.	Columna baja de semaforo.	15 metros.	Tablero T2-1
a	600,00	700,00	1000,00	1000,00	1200,00	1000,00	500,00	1700,00	700,00
b	600,00	600,00	600,00	600,00	1000,00	600,00	500,00	1100,00	1000,00
c	600,00	600,00	600,00	600,00	700,00	600,00	500,00	1100,00	700,00
d	160,00	160,00	160,00	220,00	220,00	220,00	160,00	320,00	d:220 d1:160



BASE TABLERO T2-1

**MUNICIPALIDAD DE BAHIA BLANCA**

DIBUJO: ING. SABATTINI	<b>BASE PARA COLUMNA DE ALUMBRADO, SEMAFORO Y TABLERO GENERAL T2-1</b>	<b>PLANO B</b>
REVISO: CAMPAGNANI R.		MEDIDAS EN: MM
APR. LÁZZARO J.C.		EXPTE:
ESCALA: 1:10		FECHA: 27/II/06