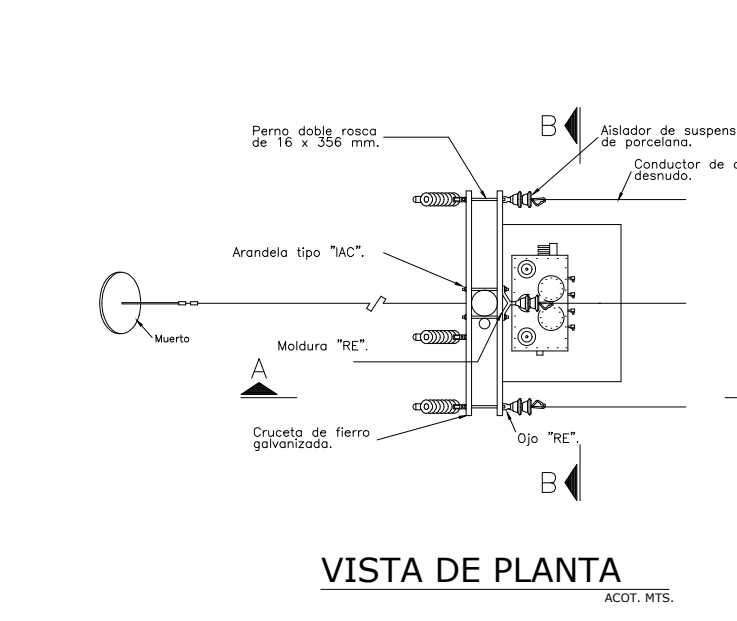
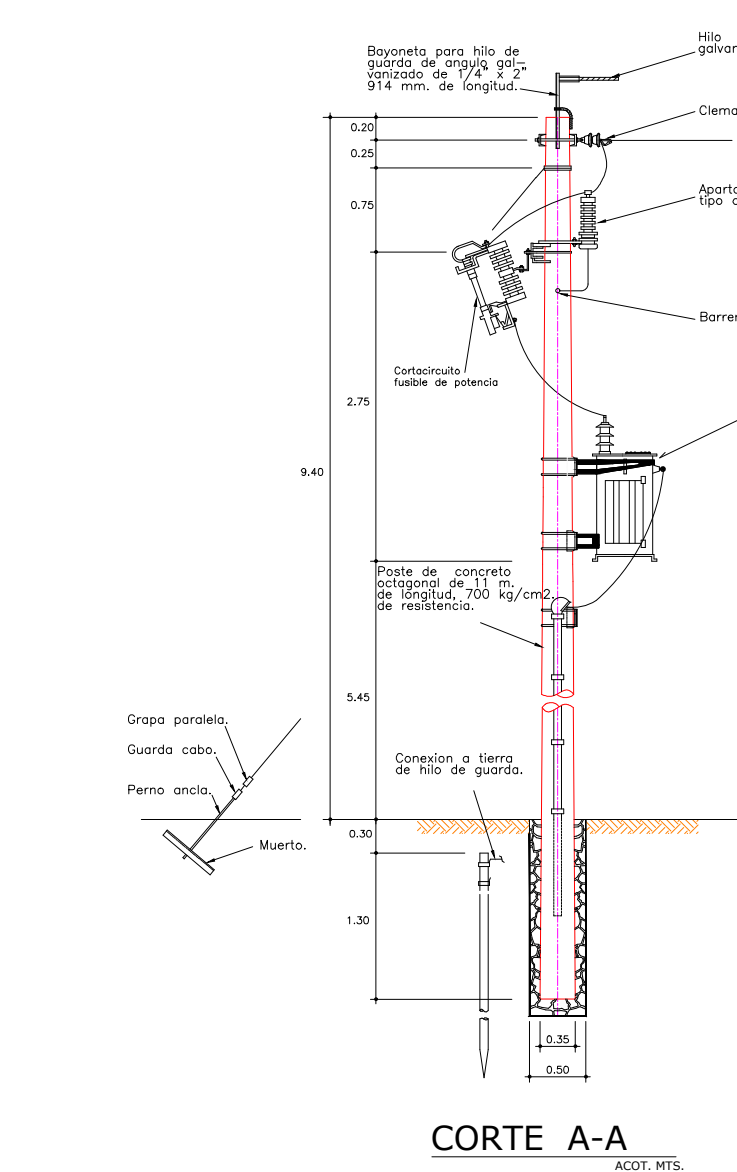
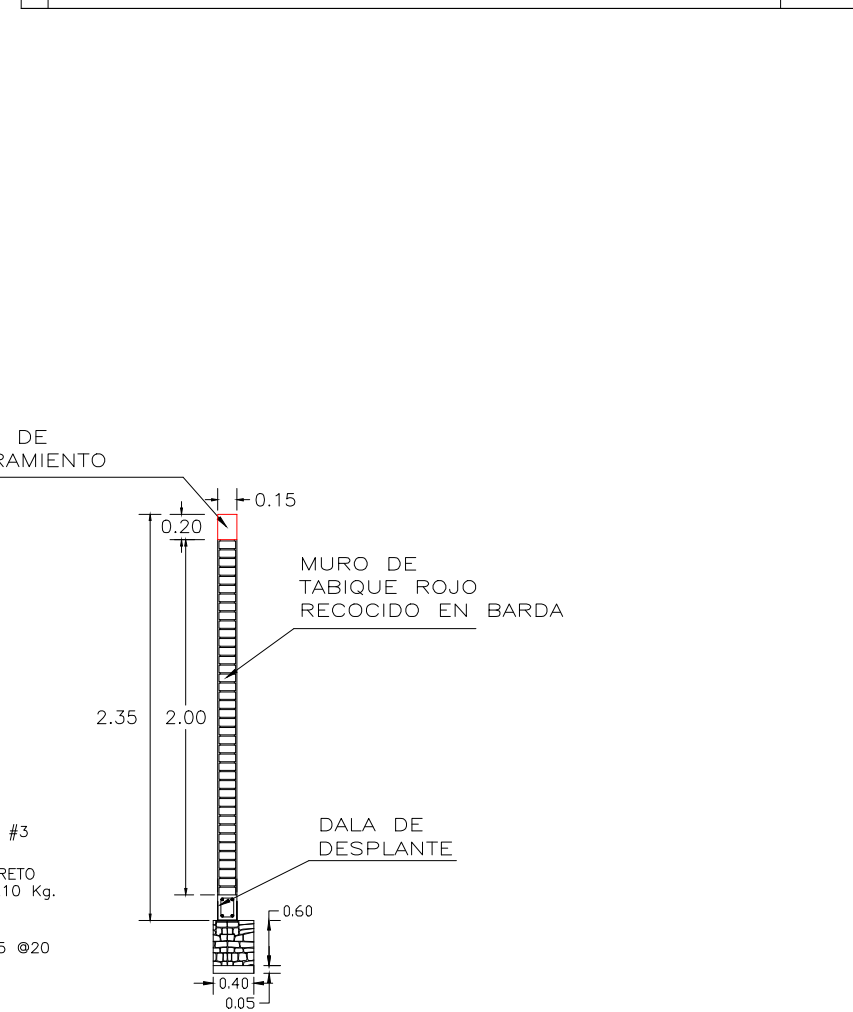
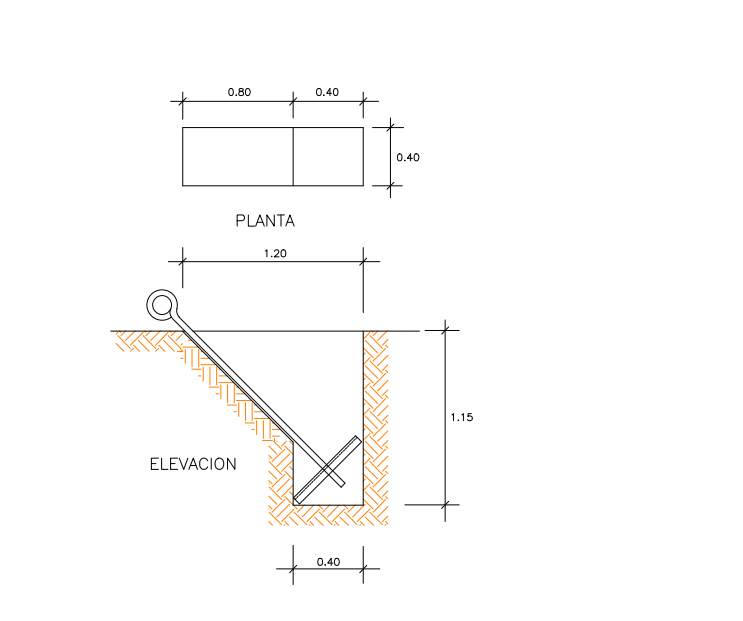
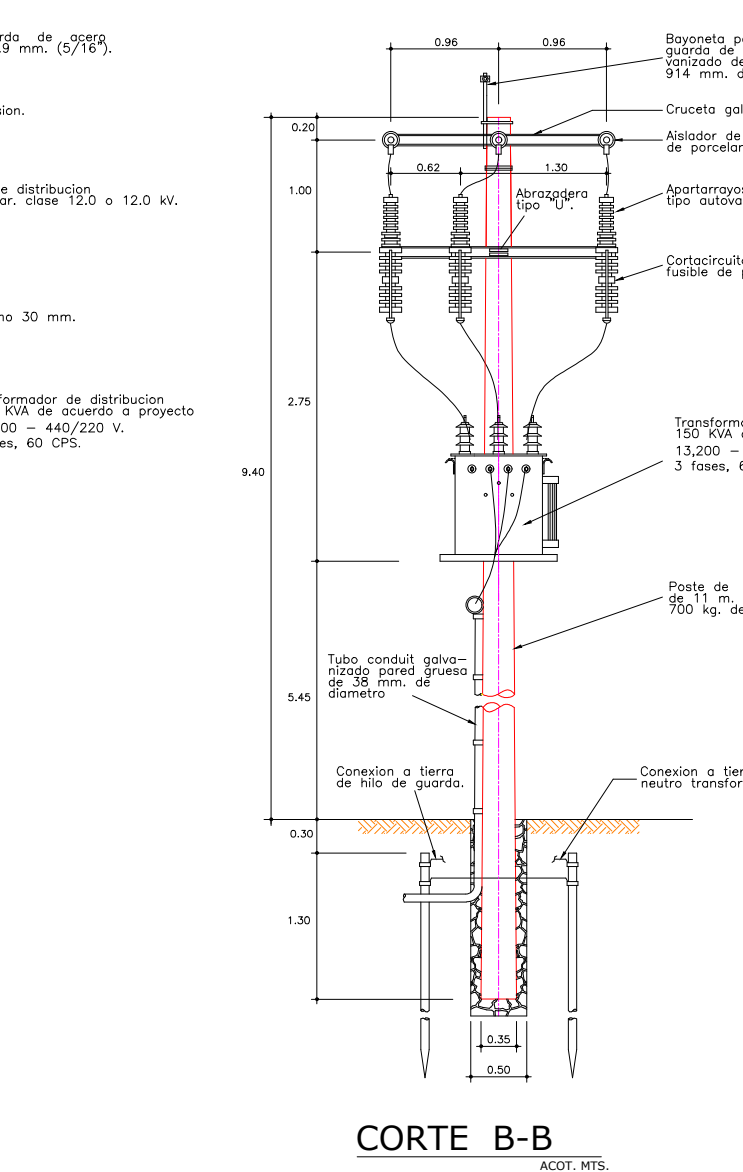


PIEZAS ESPECIALES MULTIPLE Y BOMBEO		NUMERO
PIEZAS		
1. TUBO DE F.O. DE 8" Ø CON EXTREMOS BISELADOS DE 120 MTS. DE LONGITUD		1
2. EXTREMO DE F.O. DE 8" Ø (200 mm)		8
3. JUNTA SIBAUULT DE F.O. DE 8" Ø (200 mm)		4
4. VALVULA CHECK DE F.O. DE 8" Ø (200 mm)		4
5. VALVULA COMBIERTA VASTAGO 1" DE BRIDADA DE F.O. DE 8" Ø (200 mm)		4
6. COBO BRIDADO DE F.O. DE 8" Ø (200 mm)		4
7. TUBO DE F.O. NEGRO DE 8" Ø CON EXTREMOS BISELADOS DE 70 CM. DE LONGITUD		4
8. VALVULA DE ADMISION Y EXPULSION DE AGUA		4
9. TAPA CIEGA DE F.O. DE 8" Ø (200 mm)		1
10. BRIDAS SOLDABLES DE 8" Ø (200 mm)		13
11.



VISTA DE PLANTA



VISTA DE PLANTA

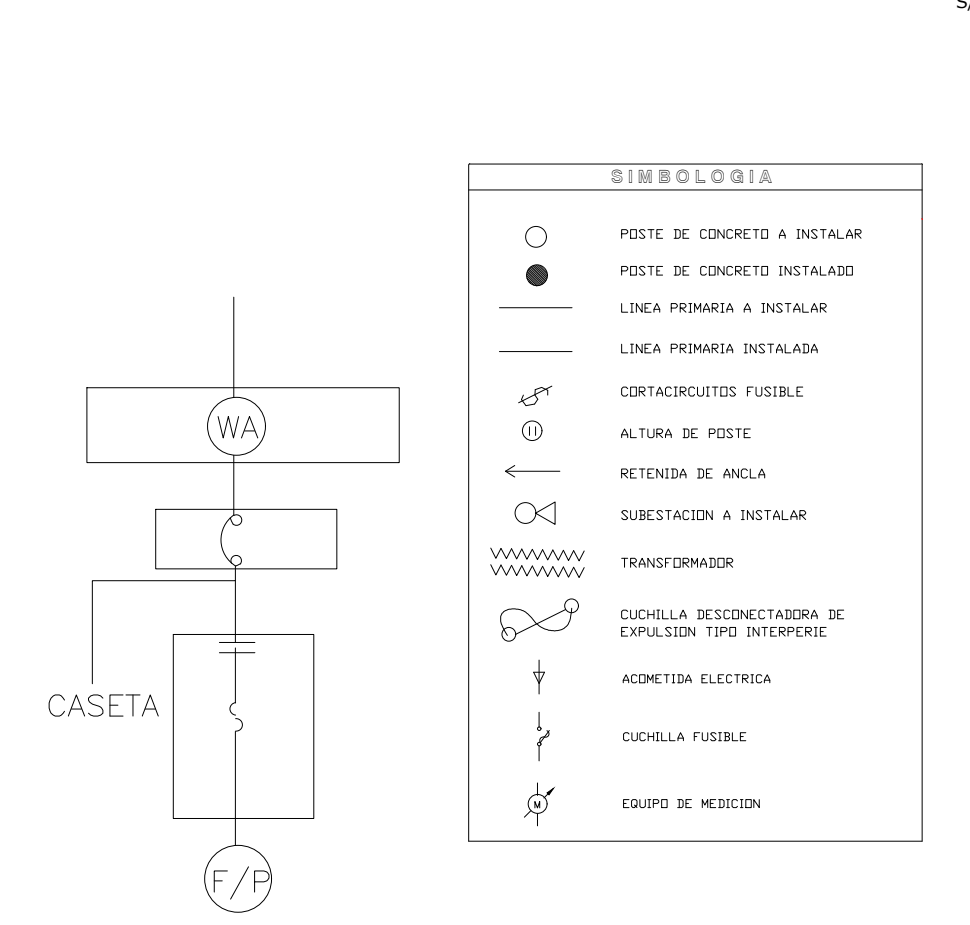
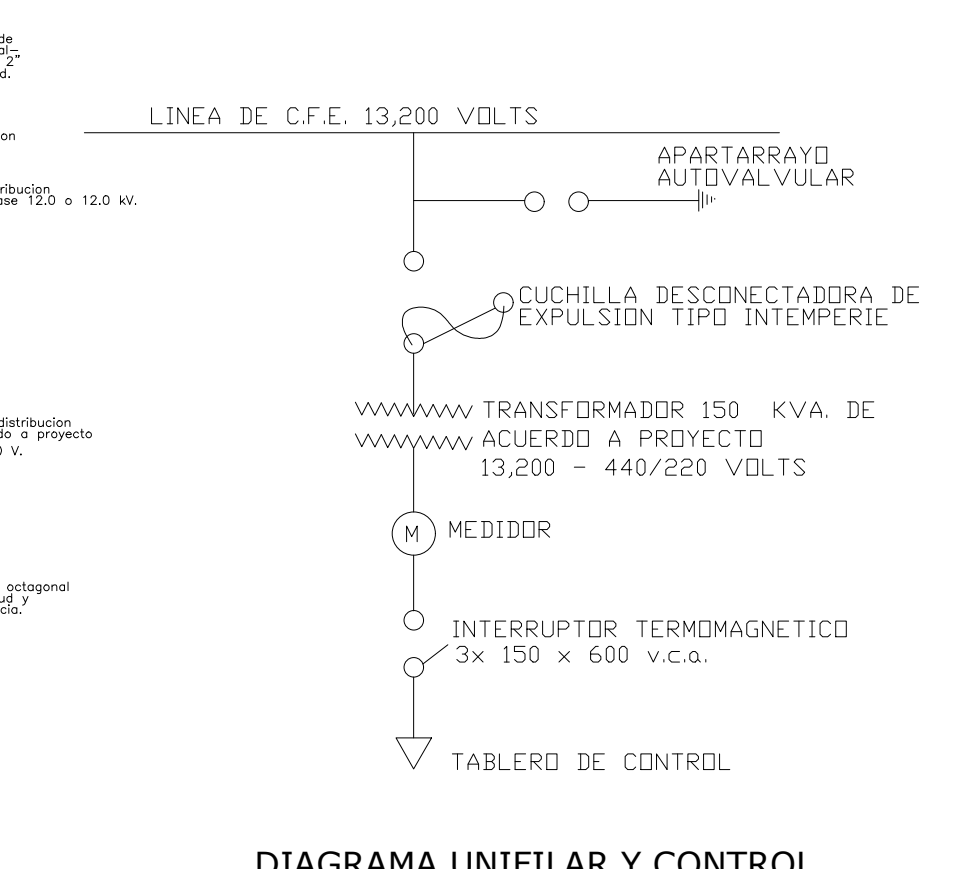
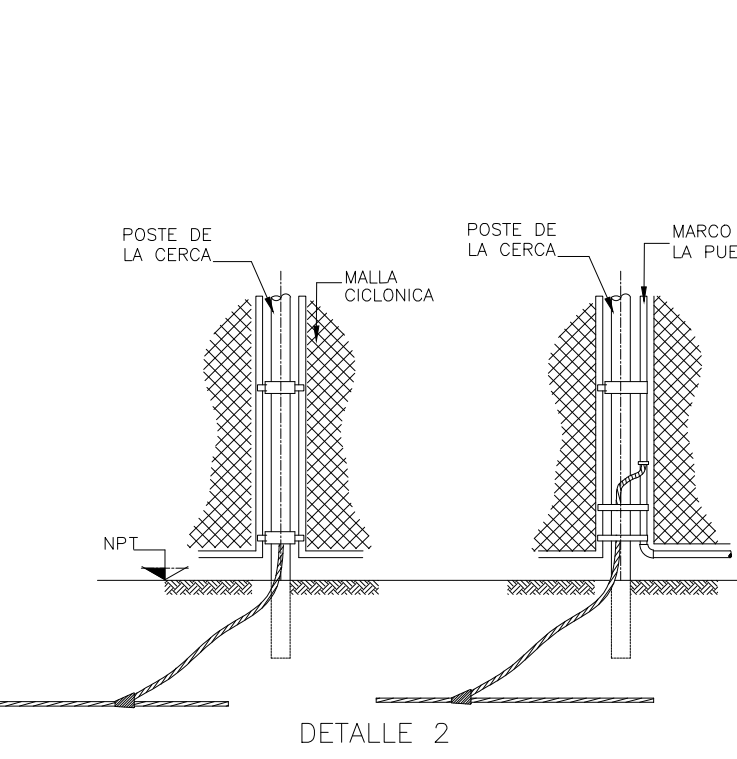
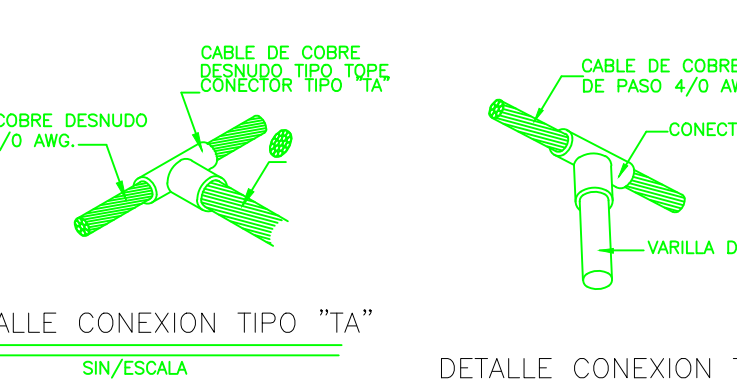


DIAGRAMA DE FUERZA Y CONTROL

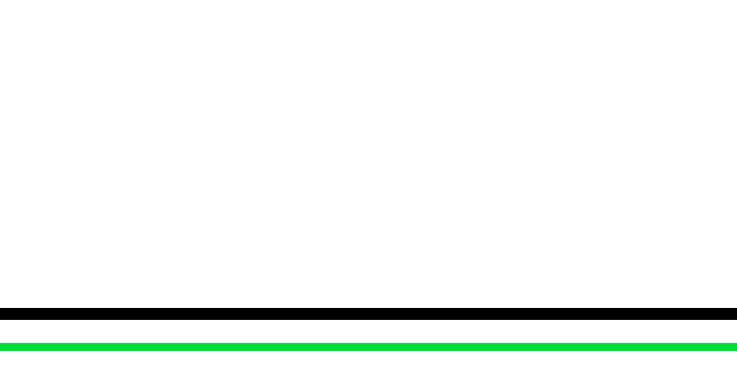
CÉDULA DE CONDUIT Y CABLES													
CIRCUITO		TRAYECTORIA		CABLE		CONDUIT							
No.	DESDE	HASTA	DISTANCIA (m)	POTENCIA cp/kva	No. DE FASES	VOLTAJE V	CORRIENTE Amp.	ASISLA-MIENTO	No. DE CABLES POR FASE	CALIBRE AWG/MCM	DIAMETRO mm.	TIPO	TUBO No.
TR-1	ACOMETIDA	EQUIPO MED. CFE	8.0	60/75	3	220/440	100	THW-LS	2	26.67	41	RIGIDO	-
TR-1	EQUIPO MED. CFE	CCM	2.5	60/75	3	220/440	100	THW-LS	2	26.67	41	RIGIDO	-
FM-01	CCM	BOMBA 1	9.5	30	3	440	50	THW-LS	1	13.3	35	RIGIDO	-
FM-02	CCM	BOMBA 2	10.5	30	3	440	50	THW-LS	1	13.3	35	RIGIDO	-
CM-01	CCM	ELECTRONIVEL	9.5	-	1	127	-	THW-LS	2	12	13	RIGIDO	-
CM-02	CCM	ELECTRONIVEL	10.5	-	1	127	-	THW-LS	2	12	13	RIGIDO	-
FM-03	CCM	BOMBA 3	14.5	30	3	440	50	THW-LS	1	13.3	35	RIGIDO	-
FM-04	CCM	BOMBA 4	15.5	30	3	440	50	THW-LS	1	13.3	35	RIGIDO	-
CM-03	CCM	ELECTRONIVEL	14.5	-	1	127	-	THW-LS	2	12	13	RIGIDO	-
CM-04	CCM	ELECTRONIVEL	15.5	-	1	127	-	THW-LS	2	12	13	RIGIDO	-



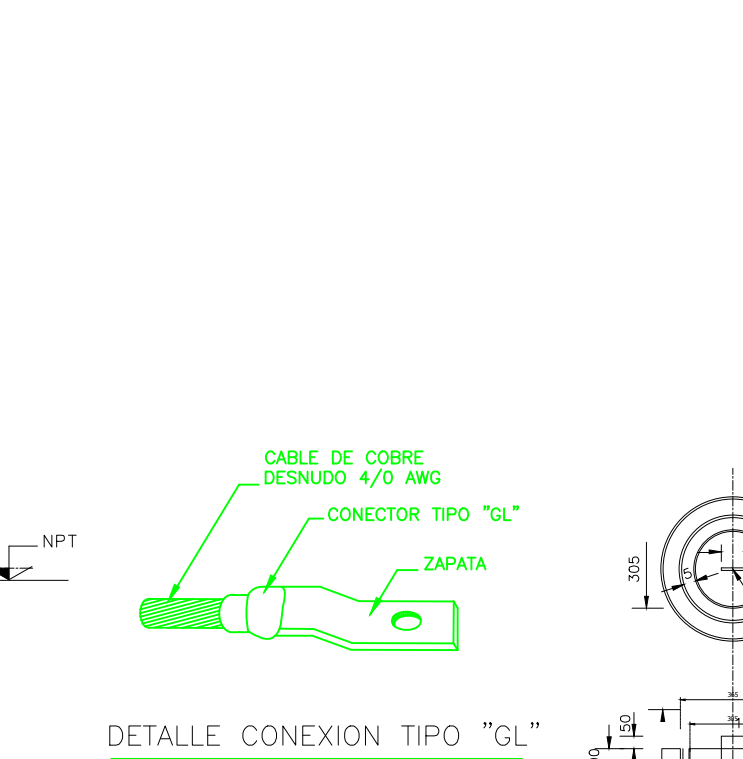
DETALLE 2 CONEXION A TIERRA DE CERCA Y PUERTA



DETALLE CONEXION TIPO "GL"



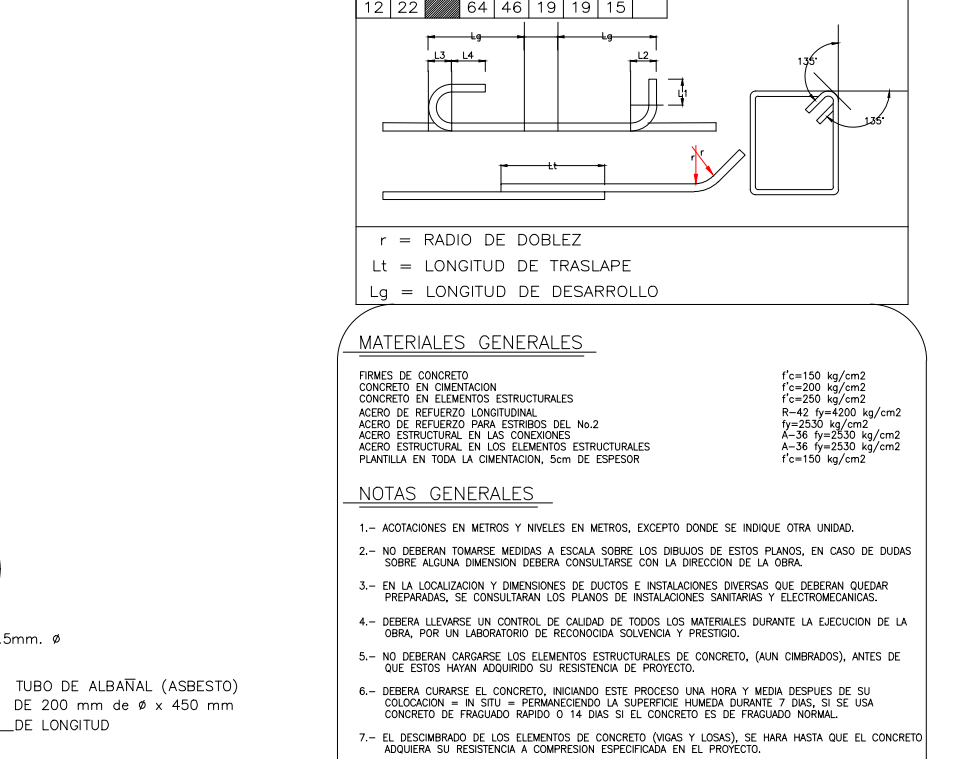
DETALLE CONEXION TIPO "TA"



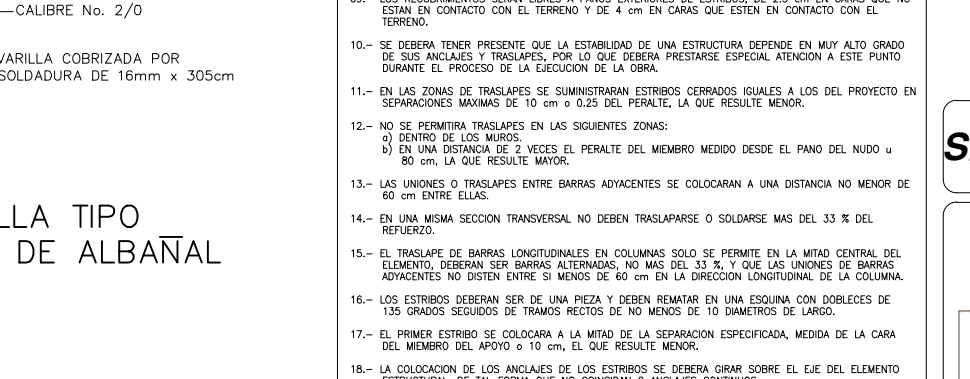
DETALLE CONEXION TIPO "GL"



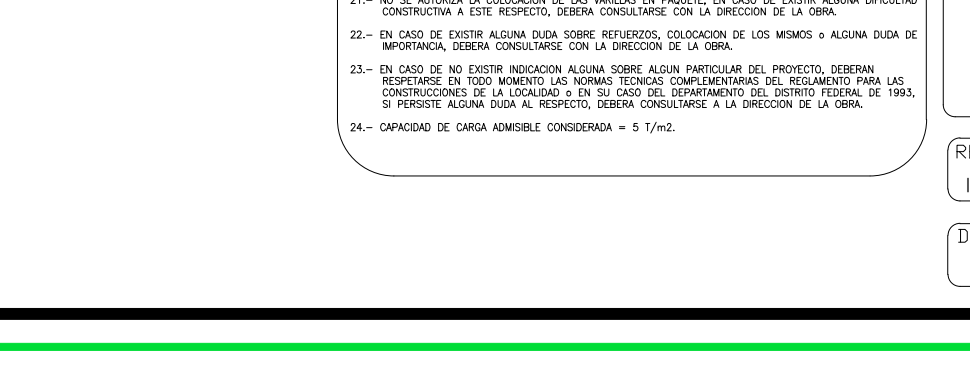
DETALLE CONEXION TIPO "GT"



DETALLE DEL REFUERZO



DETALLE DEL REFUERZO



DETALLE DEL REFUERZO



SITIO DEL PROYECTO

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION