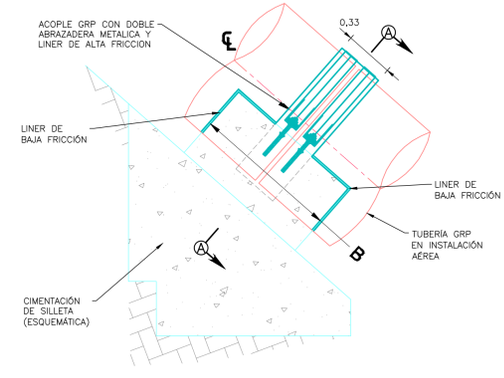


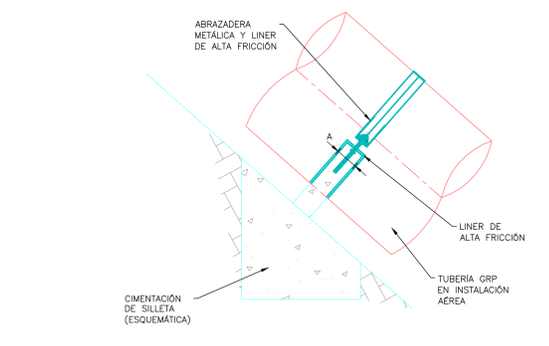
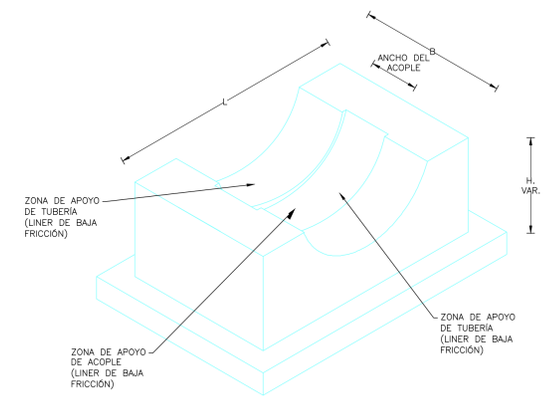
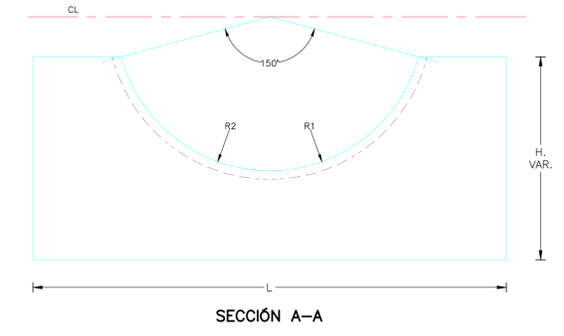
PERFIL ESQUEMA GENERAL DE INSTALACIÓN TUBERÍA AÉREA SIN ESCALA

- NOTAS**
1. LAS DIMENSIONES Y EL DISEÑO FINAL DE LA SILLETA Y EL BLOQUE DE ANCLAJE DEBE SER HECHOS POR UN INGENIERO ESTRUCTURAL.
 2. R1 RADIO DE LA SILLETA TERMINADA EN LA ZONA DEL TUBO.
 3. R2 RADIO DE LA SILLETA TERMINADA EN LA ZONA DEL ACOUPLE.

DIMENSIONES TUBERIAS Y SILLETAS												
DN	PN	SN	L3 TUBO (mm)	ANCHO DEL ACOUPLE (mm)	OD ACOUPLE (mm)	OD TUBO (mm)	L SILLETA (mm)	L2 (mm)	A (mm)	B (mm)	R1 (mm)	R2 (mm)
700	32	10000	11000	330	785	719	1300	11030	200	700	366	399



DETALLE N°1 SILLETA EN CONCRETO DE DOBLE SOPORTE PARA ANCLAR EL ACOUPLE CON ABRAZADERA METÁLICA SIN ESCALA



DETALLE N°2 SILLETA GUÍA EN CONCRETO EL TUBO CON ABRAZADERA METÁLICA SIN ESCALA