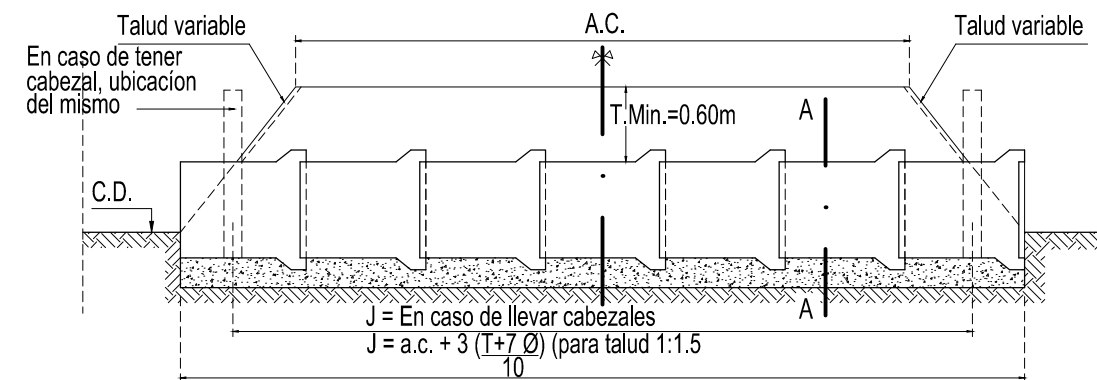
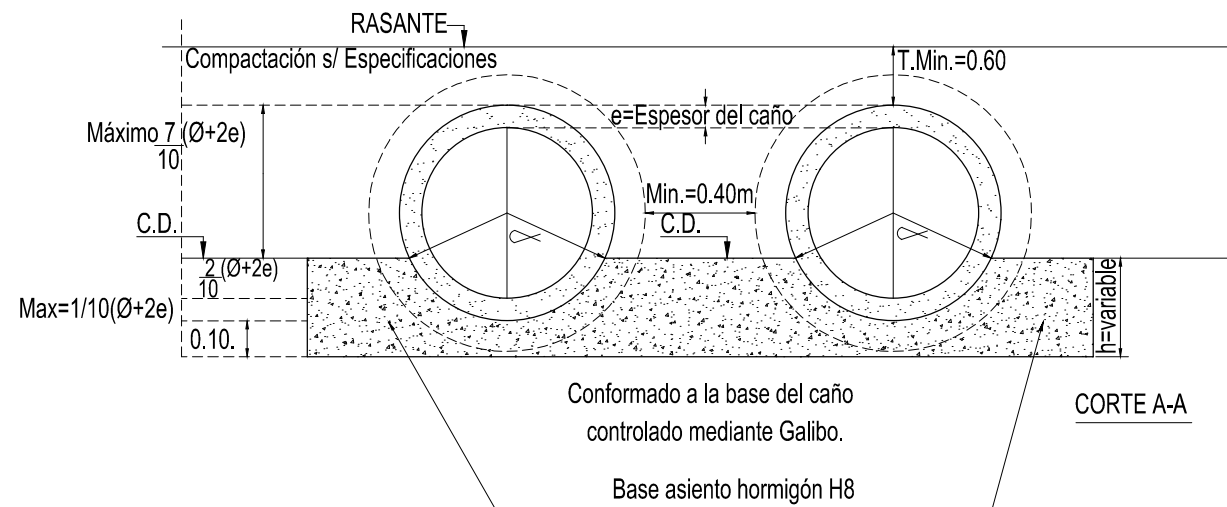
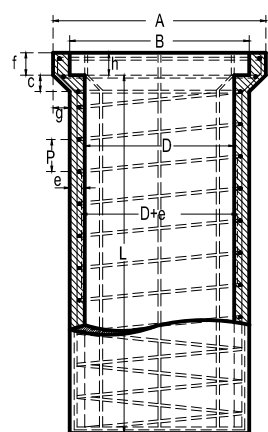


COLOCACION DE CAÑOS (A-44)

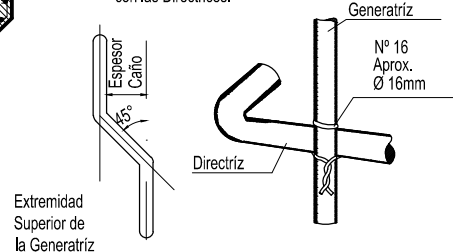
P/Ø 0.60 ∞ =122°00'
 P/Ø 0.80 ∞ =127°00'
 P/Ø 1.00 ∞ =126°00'



DEJASE ACLARADO QUE EL REVESTIMIENTO DE TALUDES, SE EJECUTARA UNICAMENTE CUANDO ASI SE INDIQUE EN LOS PERFILES LONGITUDINALES O COMPUTOS DE LA OBRA.



Armaduras de las generatrices con las Directrices.



CARACTERISTICAS DEL HORMIGON

Hormigón 1:1.5:3 por volumen con un mínimo de 395 Kg. de cemento portland por m³ de hormigón.
 Pedregullo: de 5 a 15mm para caños de 0.40 y 0.60 de diámetro, de 5 a 20mm para caños de 0.80 y 1.00m de diámetro.

CAÑOS DE H°A° (A-82)

Diámetro	Espesor Pared	Largo útil	Armadura de Hierro			Pasa Total Arm.	Dimensiones						Hormigón Volumen		Peso Total	
			Longitudinales	Espirales	Ø est. del espiral		Ø	Pasa	A	B	C	f	g	h		m ³
0.400	0.040	1.000	7x6 mm	4.2	0.10	0.452	3.600	0.570	0.490	0.045	0.080	0.045	0.060	0.0608	121.6	125.20
0.500	0.045	1.000	7x6 mm	4.2	0.10	0.557	5.660	0.690	0.600	0.050	0.080	0.050	0.060	0.0847	169.4	175.06
0.600	0.050	1.000	8x6 mm	6.0	0.10	0.668	7.971	0.810	0.710	0.055	0.085	0.055	0.060	0.1123	224.6	235.52
0.800	0.060	1.000	11x6 mm	8.0	0.10	0.875	12.31	1.055	0.935	0.065	0.100	0.068	0.065	0.1780	356.0	368.32
1.000	0.075	1.000	13x6 mm	8.0	0.10	1.092	21.23	1.320	1.170	0.080	0.115	0.085	0.075	0.2780	356.0	558.12
1.200	0.100	1.000	16x6 mm	10	0.10	1.320	31.64	1.610	1.430	0.100	0.125	0.105	0.085	0.4888	977.6	1000.24

DATOS DEL PROYECTO

Caños

T= J(2)

- Número de filas de caños.
- El valor de J debe ser múltiplo de 1.00m.

NOTA:

Los taludes irán entepadas revestidas con 40m² de tepes ó piedras en cada alc. s/se indique en el proyecto.

El sellado de los tubos, se ejecutará con mortero asfáltico 1:3.

Se prestará preferente atención a los trabajos de apisonado.