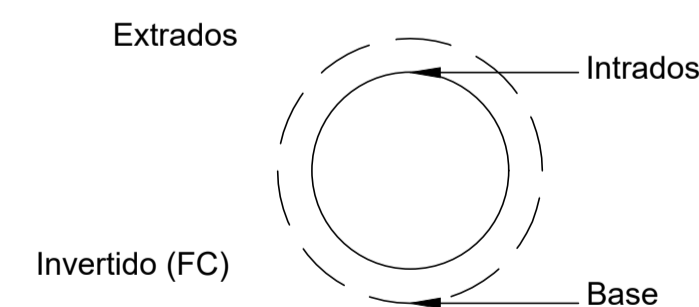





D I M E N S I O N E S								A R M A D U R A S								
Diametro		Largo Lit	Exterior Pared	Medidas del Enchufe				Longitudinal (m)			Espirales		Ancho de	Volumen	Peso Total (kg)	Volumen para e
D (mm.)	L (mm.)	E (mm.)	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	F (mm.)	H (mm.)	No.	Diam (mm.)	Diam (mm.)	N°	Diametro Exterior de Espiral	Zaraja (mm.)	homólogo (mm.)	Peso homólogo (kg)	Volumen homólogo (m3)
300	1000	40	450	390	60	70	60	6	6	6	6	346	750	0,0561	164,64	0,0028
400	1000	45	610	500	60	70	60	6	6	6	8	451	850	0,0715	171,60	0,0041
500	1200	50	730	610	70	80	60	6	6	6	10	556	850	0,1180	283,20	0,0056
600	1200	60	870	730	70	90	60	8	8	8	8	668	1050	0,1775	426,00	0,0085
700	1200	65	990	840	70	110	80	10	8	8	10	773	1150	0,2183	523,22	0,0120
800	1200	65	1090	840	70	110	80	10	8	8	11	873	1250	0,2461	540,64	0,0155
900	1200	70	1210	1050	80	110	80	10	8	10	8	980	1350	0,2981	715,44	0,0155
1000	1200	80	1350	1170	80	140	100	12	8	10	9	1090	1450	0,3690	933,66	0,0250
1100	1200	90	1490	1290	80	140	100	12	8	10	10	1200	1550	0,4581	1157,36	0,0300
1200	1200	110	1650	1430	80	140	100	12	8	10	11	1320	1700	0,6563	1592,32	0,0300

- 1) La tabla adjunta detalla las características de los caños según Norma IRAM N°11503 con sus respectivas dimensiones, armaduras y volúmenes para los distintos diámetros de caños. La calidad de los mismos será de Clase 1 o superior.
- 2) "D" representa el diámetro interior del caño.
- 3) La tapada mínima será de 40 cm. En caso de no cumplirse se deberá realizar una propuesta para la protección del caño.
- 4) Recubrimiento de armaduras mínimo : 2,50 cm.
- 5) Las medidas no especificadas en el presente plano son en milímetros (mm).



 <b>Santa Fe</b> PROVINCIA	<b>UNIDAD EJECUTORA DE INFRAESTRUCTURA</b>	<b>OBRA</b> <b>11_ESTACIÓN POLICIAL SANTA FE CENTRO</b>
	SUBSECRETARIA TECNICA <b>ARQ. FRANCISCO QUIJANO</b>	<b>UBICACION</b> <b>LUCIANO TORRENT Y PEDRO VITTORI</b>
	DIRECCION PROVINCIAL DE OBRAS <b>ING. FEDERICO ZEGNA RATA</b>	<b>TEMA</b> <b>PROYECTO EXTERIOR</b>
	DIRECCION PROVINCIAL DE PROYECTOS <b>ARQ. JORGE GIUNTA</b>	<b>PLANO</b> <b>INFRAESTRUCTURAS INSTALACIONES</b>
SUBDIRECCION GENERAL TECNICA <b>ARQ. VERONICA LANZARO</b>	ESCALA: 1:500    FECHA: 04/20/2020    REVISION: 00 <div style="text-align: right;"> <b>11 EP-0H.01</b> </div>	