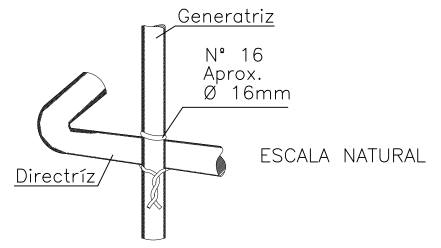
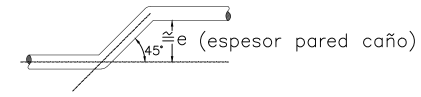


DIAMETRO	ESPESOR PARED	LARGO	ARMADURAS DE HIERRO				PESO TOTAL		DIMENCIONES					VOLUMEN HORMIGON
			LONGITU- DINAL		ESPIRALES		ARMADO	DIMENSIONES						TIONWIOON
D	е	L	NUMERO DIAMETRO	Ø mm	PASO P	Ø ext. espiral	Kg.	Α	В	С	f	g	h	m ³
0.400	0.040	1.000	7 Ø 8	6	0.10	0.452	7.580	0.570	0.490	0.045	0.080	0.045	0.060	0.0608
0.500	0.045	1.000	8 Ø 8	6	0.10	0.557	8.590	0.690	0.600	0.050	0.080	0.050	0.060	0.0847
0.600	0.050	1.000	9 Ø 8	8	0.11	0.666	14.820	0.810	0.719	0.055	0.085	0.055	0.060	0.1123
0.800	0.060	1.000	12 Ø 8	10	0.11	0.875	27.763	1.055	0.935	0.065	0.100	0.068	0.065	0.1780
1.000	0.075	1.000	14 Ø 8	12	0.11	1.082	46.722	1.320	1.170	0.080	0.115	0.086	0.075	0.2780

ARMADURAS DE LAS GENERATRICES CON LAS DIRECTRICES



EXTREMO SUPERIOR DE LA GENERATRIZ



CARACTERISTICAS DEL HORMIGON

HORMIGON 1:1.5:3 POR VOLUMEN CON UN MINIMO DE 395 Kg. DE CEMENTO PORTLAND POR m³ DE H° PEDREGULLO DE 5 A 15mm PARA CAÑOS DE 0.40 Y 0.60m DE DIAMETRO

DE 5 A 15mm PARA CAÑOS DE 0.80 Y 1.00m DE DIAMETRO

Ministerio de Transporte Presidencia de la Nación NACIONAL	CAÑOS DE HORMIGON ARMADO
UNGARO, ALE ORTIZ INGENIEROS ASOCIADOS S.A.	PLANO TIPO: A-82 ES COPIA FIEL DE SU ORIGINAL