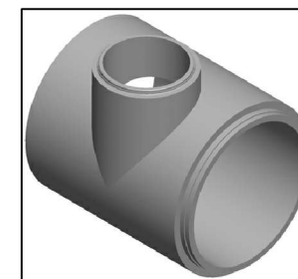
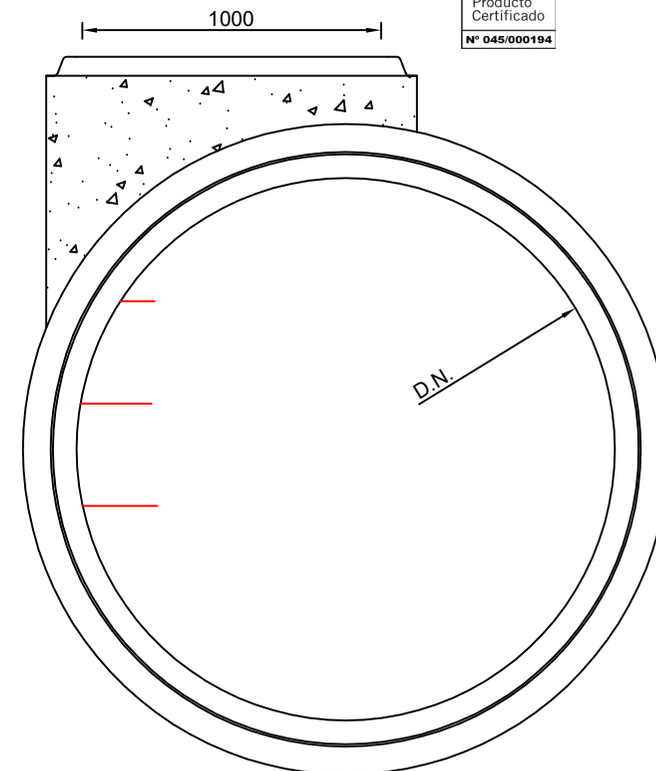
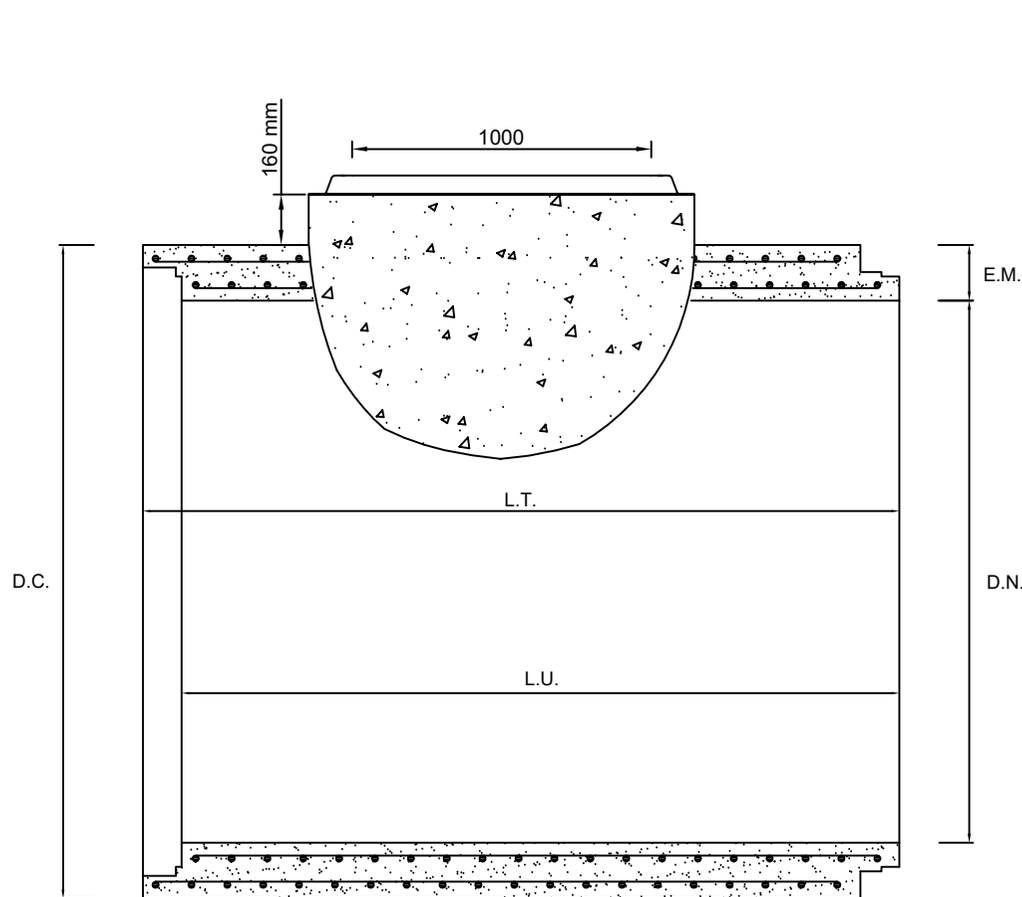


**TUBO CHIMENEA DE HORMIGÓN ARMADO CILINDRICO Ø1800 x 2400 C-135/180 (VIBROPRESADO)**

CLASIFICACIÓN (SEGÚN UNE 127916) : SAN-THA-1800-C-135/180



\* PARA GARANTIZAR EL BUEN COMPORTAMIENTO MECÁNICO DEL SISTEMA TUBO CHIMENEA, ES NECESARIO HORMIGONAR HASTA 20 cm POR ENCIMA DE LA GENERATRIZ SUPERIOR DEL TUBO.

**CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS**

Diámetro nominal	Espesor medio	Longitud total	Longitud útil	Diámetro exterior
1800 mm	182,5 mm	2530 mm	2400 mm	2175 mm

**TOLERANCIAS DIMENSIONALES**

Diámetro nominal	Espesor de pared	Diferencias entre generatrices	Rectitud generatrices	Longitud interna
+/- 15 mm	>177,5 mm	16 mm	3,5 mm / ml	±1% L.U.

**JUNTA DE UNIÓN**

JUNTA DE UNIÓN	PESOS	
	kg / ud	kg / ml
EPDM ARPÓN 26x32	6600	2750

**Clases resistentes que fabricamos**

	135	180
--	-----	-----

**Estanqueidad frente al agua**

Sin fugas en la unión ó en el tubo. Presión interna de 50 kPa (0,5 bar)
--

NOTA

LAS JUNTAS DE GOMA NECESITAN UN LUBRICANTE ESPECIAL PARA SU MONTAJE