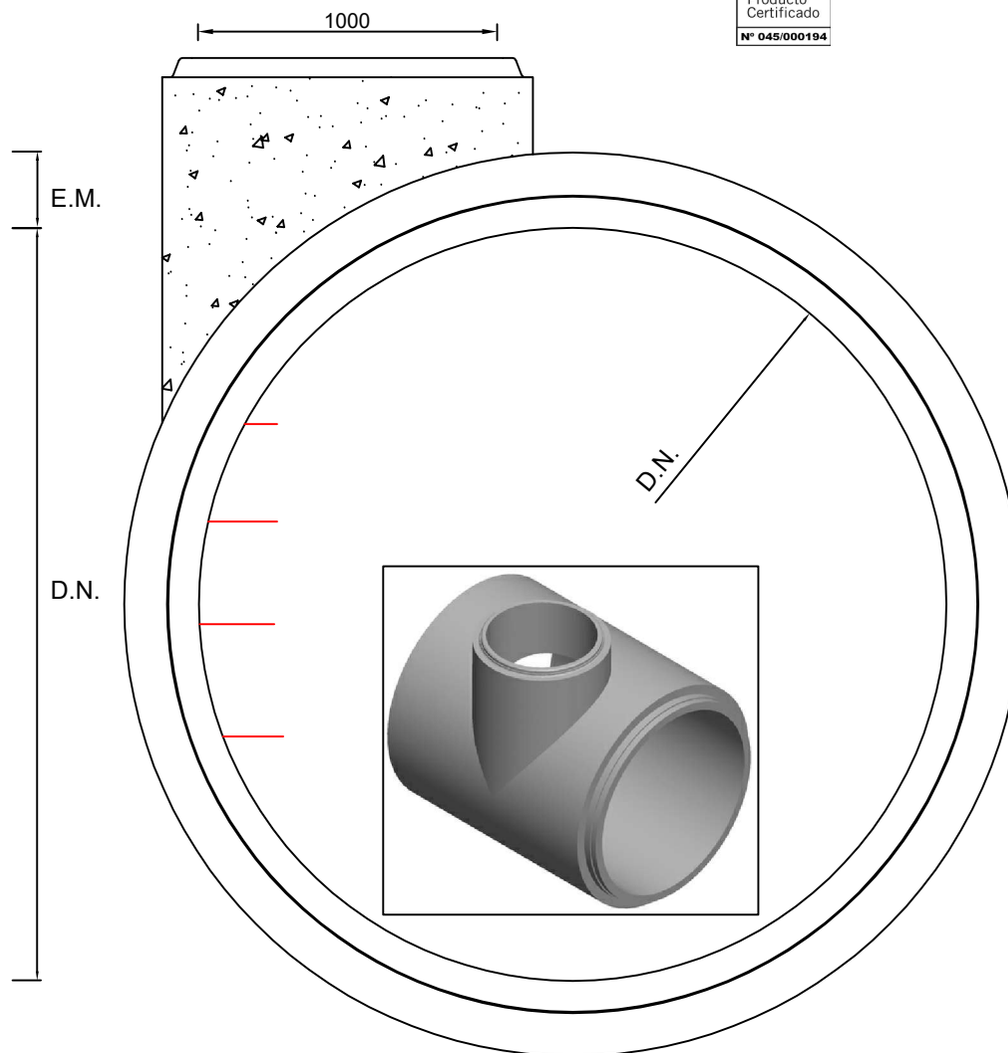
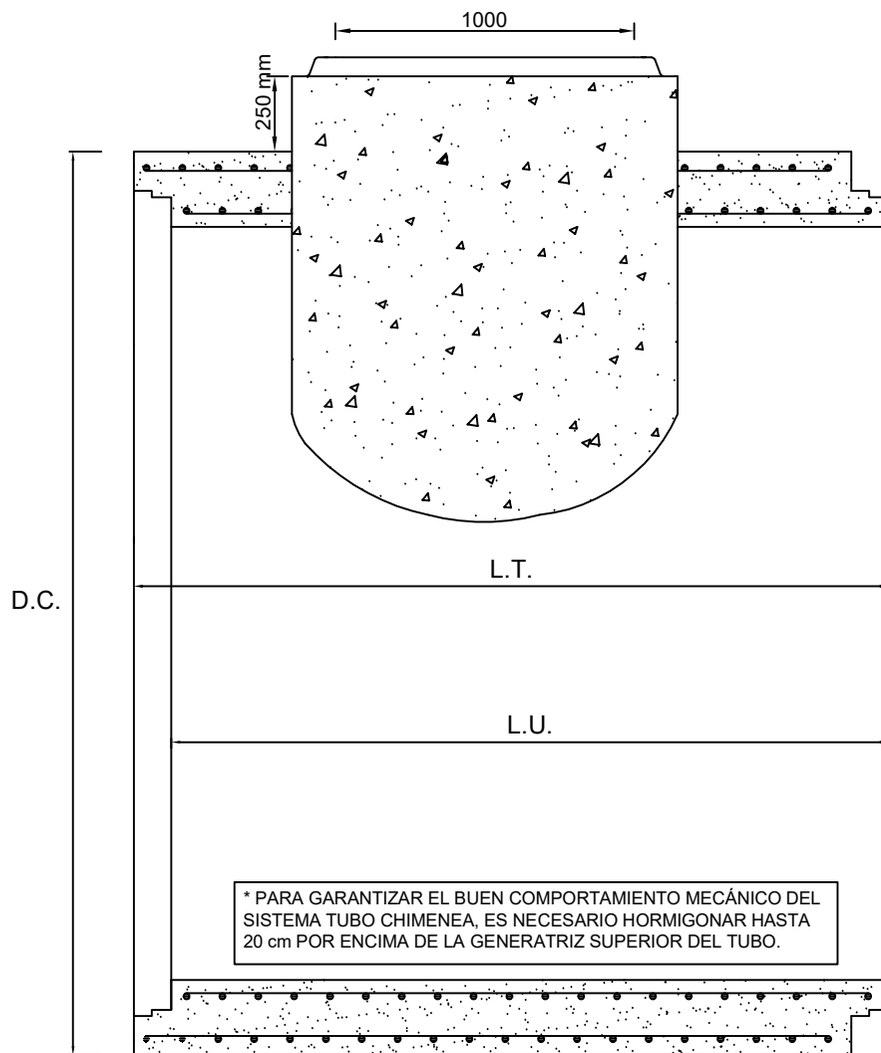


TUBO CHIMENEA DE HORMIGÓN ARMADO CILINDRICO Ø2500 x 2400 C-135/180 (VIBROPRESADO)

CLASIFICACIÓN (SEGÚN UNE 127916) : SAN-THA-2500-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
2500 mm	250 mm	2530 mm	2400 mm	3000 mm

TOLERANCIAS DIMENSIONALES

Diámetro nominal	Espesor de pared	Diferencias entre generatrices	Rectitud generatrices	Longitud interna
+/- 15 mm	>245 mm	19 mm	3,5 mm / ml	±1% L.U.

JUNTA DE UNIÓN

JUNTA DE UNIÓN	PESOS	
	kg / ud	kg / ml
EPDM ARPÓN 28x36	12840	5350

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

