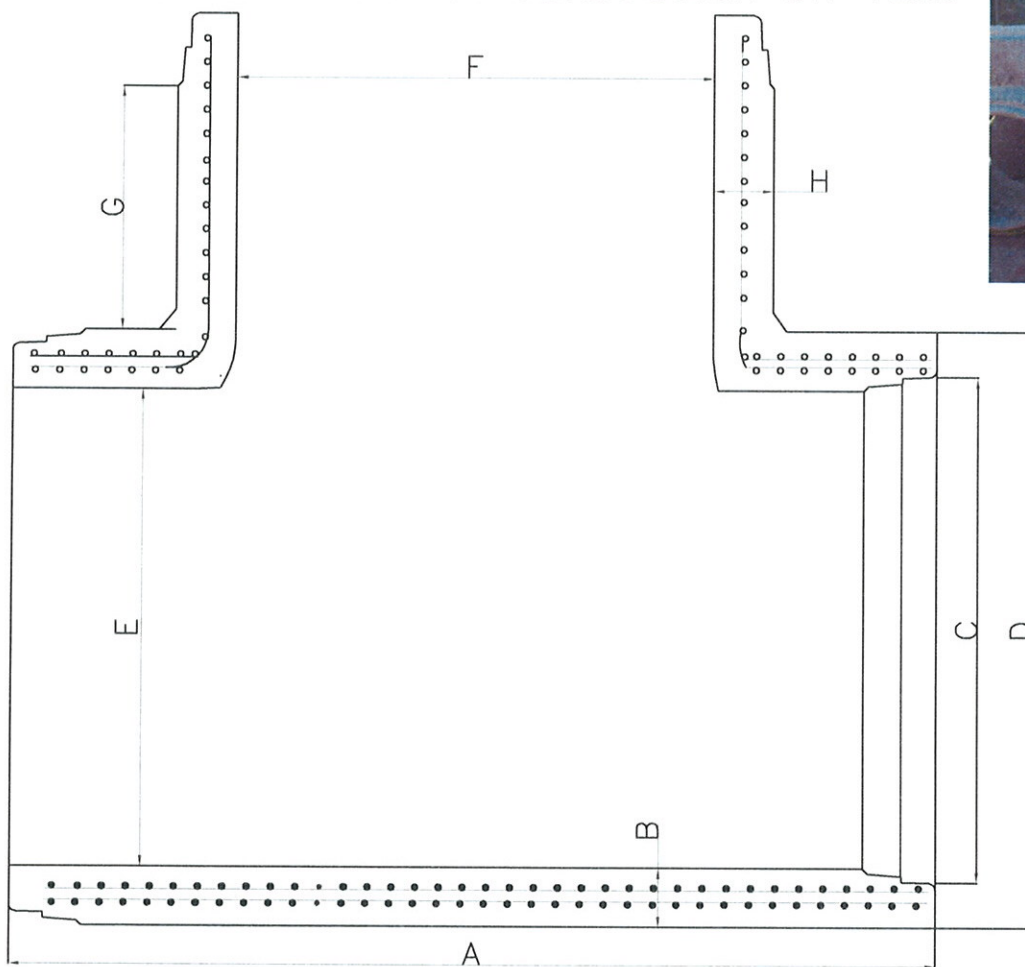


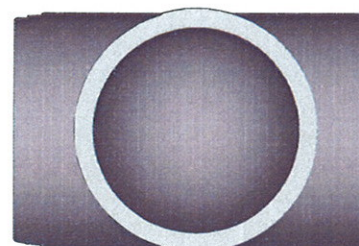
ANILLA DE RECRECIDO DE POZO CIRCULAR DN 1200 INSERTADO EN CONDUCCIÓN DN 1200



CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS (mm.)

Tubería incidente Tubería de acometida

Ø	1200	Ø	1200
A	2125	F	1200
B	140	H	160
C	1348	G	600
D	1480		
E	1200		



MATERIALES (EHE-08)	
ARENA (0/6 mm)	SILICIO CANTO RODADO LAVADO
	CALIZO MACHAQUEO
ÁRIDO GRUESO (6/12 mm)	CALIZO MACHAQUEO
CEMENTO EHE-08/RC-08)	
CLASE DE EXPOSICIÓN IIa Y IIA+Qa	CEM II/A-V 42.5 R
CLASE DE EXPOSICIÓN IIA+Qb	II/A-S 42.5 SR
ARMADURA TUBERIA INCIDENTE (UNE 127.916)	
Armadura longitudinal de conexión	B 500 T (acero liso)
Armadura transversal elíptica (DOBLE)	8Ø B 500 T (acero corrugado)
Puntos de unión	Electro-soldadura por fusión
Recubrimientos/Separación armaduras	3 cm
ARMADURA TUBERIA DE ACOMETIDA (UNE 127.917)	
Armadura longitudinal de conexión	B 500 T (acero liso)
Armadura transversal elíptica (DOBLE)	8Ø B 500 T (acero corrugado)
Puntos de unión	Electro-soldadura por fusión
Recubrimientos/Separación armaduras	7.5 cm
CARACTERÍSTICAS DEL HORMIGÓN (EHE-08)	
RESISTENCIA COMPRESIÓN MÍNIMA N/mm ²	30
ABSORCIÓN MÁXIMA DE AGUA (%)	<6.0
DOSIFICACIÓN S/CLASE RESISTENTE: CLASE 135 (TUBERÍA INCIDENTE) DOSIFICACIÓN S/CLASE RESISTENTE: CLASE 60 (TUBERÍA DE ACOMETIDA)	

TIPO DE TUBO: PIEZA ESPECIAL. HORMIGÓN ARMADO

REF. NORMATIVA: UNE EN 1916
Y UNE EN1917

PROCEDIMIENTO FABRICACIÓN
VIBROPRESADO

FICHA TÉCNICA DE TUBO DN 1200
CON ACOMETIDA DIRECTA DE DN 1200 (CHIMENEA)

TUBOS DREN

PESO APROX. PIEZA DE INSERTOS KGS/UD. | 4.100

