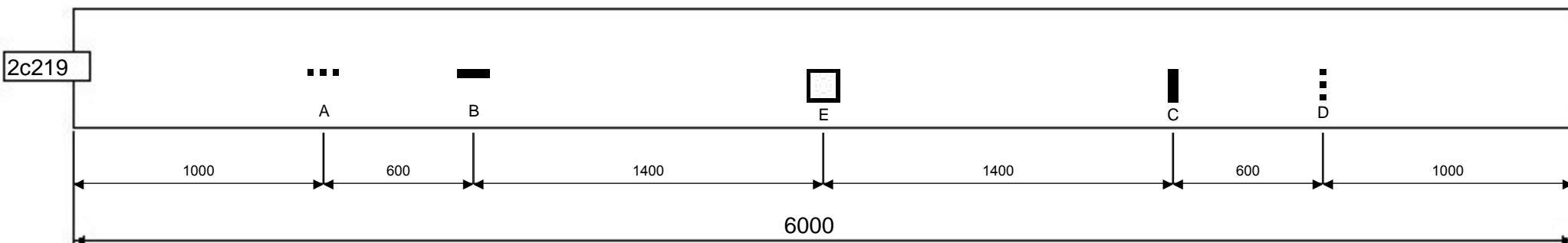


Tubo patrón número
Reference standard #

2c219

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	139,7	Cliente Client	Ciclo Product	28429
Espesor [mm] Wall Thickness	6,98	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada Heat	0
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order	



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] Depth	Tolerancia [%] Tolerance	Profundidad Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth	Profundidad Nominal [mm] Nom Depth	Longitud Maxima [mm] Max Length	Longitud [mm] Length	Profundidad A [mm] Depth A	Profundidad B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,401	0,297	0,349	25,40	24,20	0,397	0,397	0,92	Sebastian Monteros	03/09/04
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,401	0,297	0,349	25,40	24,60	0,384	0,384	0,93	Sebastian Monteros	03/09/04
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,401	0,297	0,349	9,52	9,00	0,384	0,394	0,98	Sebastian Monteros	03/09/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,401	0,297	0,349	25,40	23,20	0,323	0,323	0,89	Sebastian Monteros	03/09/04
E	Reduccion de Espesor Externo	40,00	13	±15	1,003	0,742	0,873	75,00	75,00	-	-	40,00	Sebastian Monteros	03/09/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

Notas:

- Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
 - Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.
- CERTIFICADO CON REPLICA NO

Notes:

- All dimensions in milimeters unless stated.
 - Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO