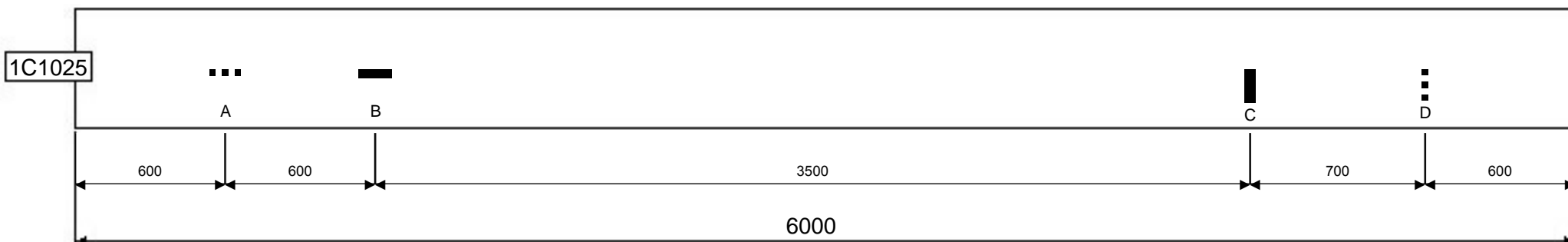


Tubo patrón número
Reference standard #

1C1025

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	SHELL PDO	Ciclo Product	76549
Espesor [mm] Wall Thickness	5,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	41179
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	6	±15	0,348	0,257	0,303	38,10	37,00	0,345	0,338	0,94	Sebastian Monteros	10/10/06
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	6	±15	0,348	0,257	0,303	38,10	36,00	0,302	0,305	0,91	Sebastian Monteros	10/10/06
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	6	±15	0,348	0,257	0,303	38,10	37,00	0,305	0,318	0,94	Sebastian Monteros	10/10/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	6	±15	0,348	0,257	0,303	38,10	36,00	0,329	0,312	0,93	Sebastian Monteros	10/10/06

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

Notas:

- 1.-Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
 - 2.-Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.
- CERTIFICADO CON REPLICA SI

Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
 - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES