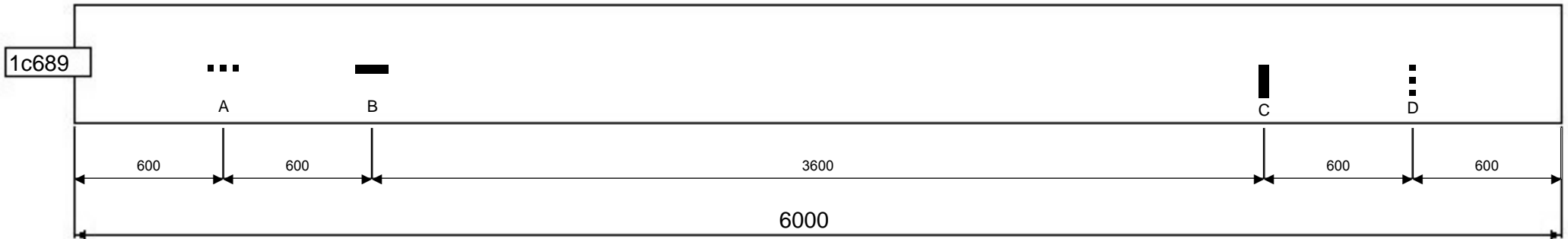


Tubo patrón número
Reference standard #

1c689

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	Ciclo Product	24028	
Espesor [mm] Wall Thickness	6,88	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	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	10	±15	0,791	0,585	0,688	50,80	50,00	0,788	0,785	0,94	Sebastian Monteros	19/11/04
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	50,80	50,00	0,316	0,314	0,93	Sebastian Monteros	19/11/04
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	50,80	50,00	0,306	0,303	0,94	Sebastian Monteros	19/11/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,791	0,585	0,688	50,80	48,00	0,754	0,742	0,94	Sebastian Monteros	19/11/04

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