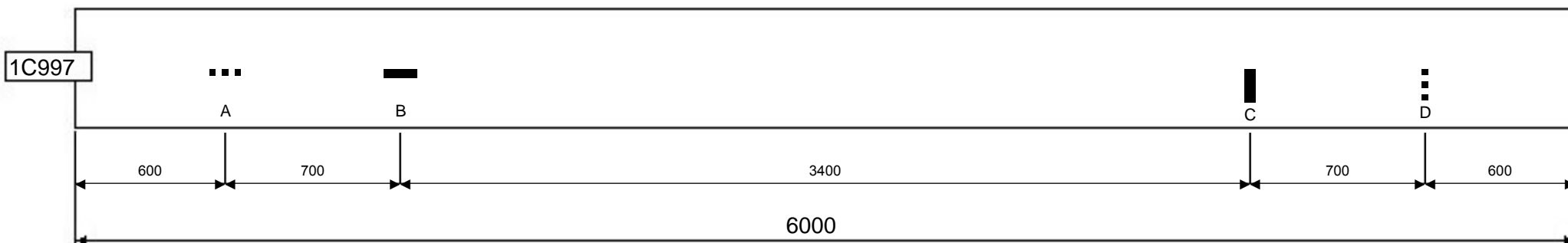


Tubo patrón número
Reference standard #

1C997

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	Ciclo Product	27689	
Espesor [mm] Wall Thickness	9,53	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	8	±15	0,877	0,648	0,762	25,40	25,00	0,856	0,869	0,85	Sebastian Monteros	13/11/06
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	8	±15	0,877	0,648	0,762	25,40	24,00	0,789	0,815	0,89	Sebastian Monteros	13/11/06
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	8	±15	0,877	0,648	0,762	25,40	24,00	0,818	0,813	0,88	Sebastian Monteros	13/11/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	8	±15	0,877	0,648	0,762	25,40	24,00	0,866	0,872	0,85	Sebastian Monteros	13/11/06

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