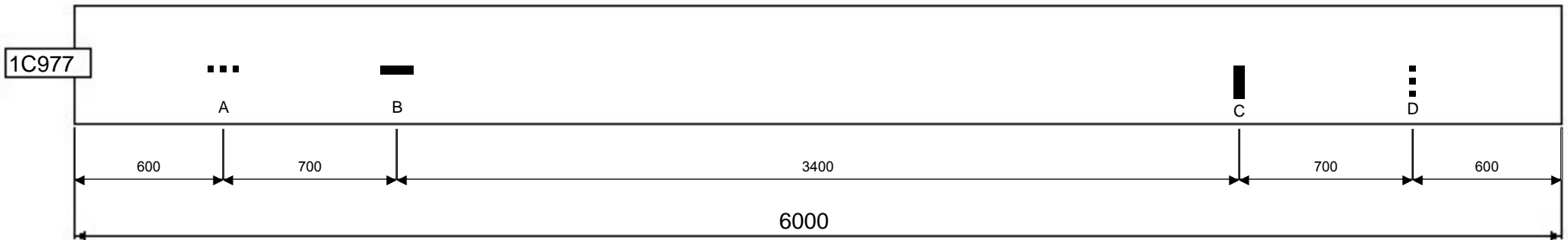


Tubo patrón número
Reference standard #

1C977

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	50,79	Cliente Client	Ciclo Product	27673	
Espesor [mm] Wall Thickness	5,66	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	32456
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	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	0,521	0,385	0,453	38,00	38,00	0,521	0,516	0,97	Sebastian Monteros	10/11/06
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	0,521	0,385	0,453	38,00	38,00	0,504	0,515	0,99	Sebastian Monteros	10/11/06
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	8	±15	0,521	0,385	0,453	38,00	27,00	0,498	0,784	0,99	Sebastian Monteros	10/11/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	8	±15	0,521	0,385	0,453	38,00	34,00	0,460	0,477	0,98	Sebastian Monteros	10/11/06

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 SI

Notes:

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