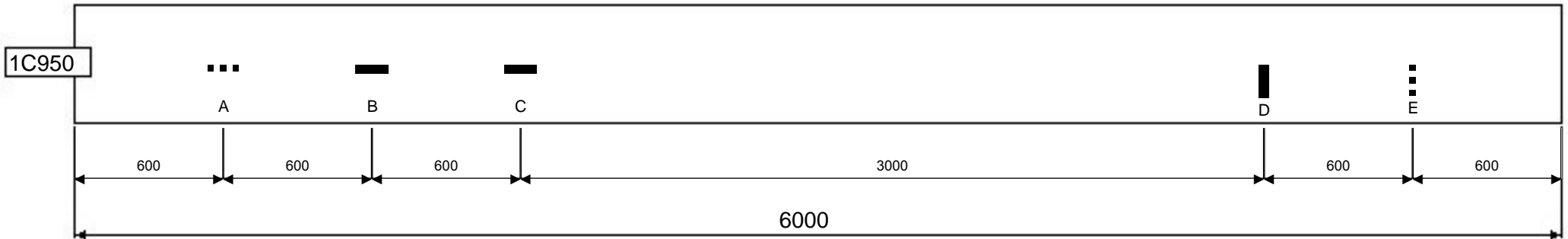


Tubo patrón número
Reference standard #

1C950

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	Ciclo Product	24620	
Espesor [mm] Wall Thickness	6,88	Tratamiento Termico Heat Treatment	No	Colada Heat	38892
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	0,633	0,468	0,550	38,10	36,00	0,620	0,628	0,86	Sebastian Monteros	09/11/06
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,791	0,585	0,688	38,10	36,00	0,735	0,729	0,85	Sebastian Monteros	09/11/06
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	38,10	36,00	0,335	0,359	0,86	Sebastian Monteros	09/11/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	38,10	35,00	0,343	0,354	0,83	Sebastian Monteros	09/11/06
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	38,10	35,00	0,351	0,371	0,85	Sebastian Monteros	09/11/06

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