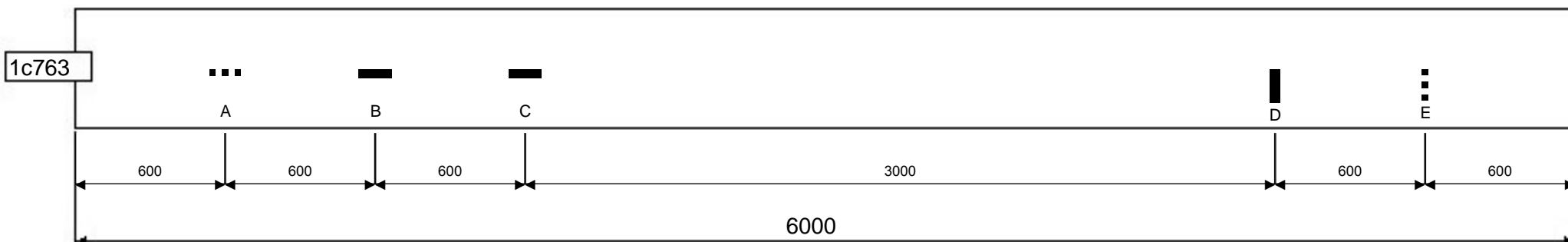


Tubo patrón número
Reference standard #

1c763

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client	Ciclo Product	73170	
Espesor [mm] Wall Thickness	11,07	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	31808
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	1,018	0,753	0,886	50,80	49,00	0,989	0,943	0,99	Sebastian Monteros	03/12/04
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,273	0,941	1,107	50,80	43,00	1,143	1,139	0,98	Sebastian Monteros	03/12/04
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,637	0,470	0,554	50,80	49,00	0,555	0,559	0,97	Sebastian Monteros	03/12/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,637	0,470	0,554	50,80	39,00	0,540	0,576	0,97	Sebastian Monteros	03/12/04
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,637	0,470	0,554	50,80	36,00	0,482	0,543	0,98	Sebastian Monteros	03/12/04

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