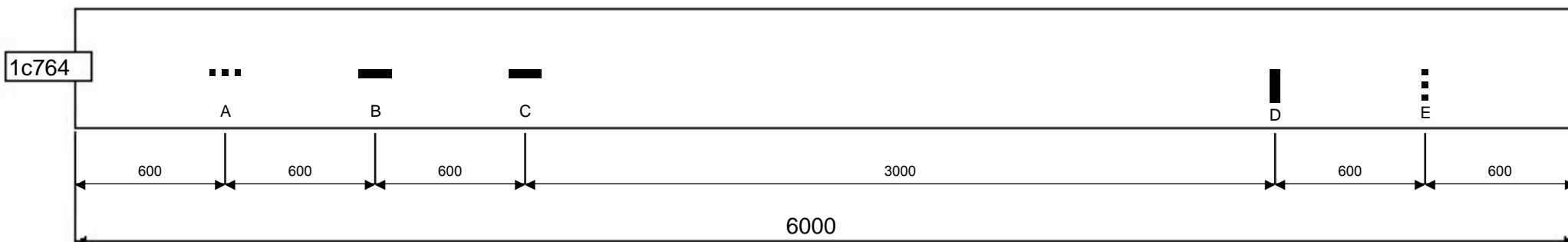


Tubo patrón número
Reference standard #

1c764

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	48,8	Cliente Client	Ciclo Product	22617	
Espesor [mm] Wall Thickness	6,7	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	32491
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	0,616	0,456	0,536	50,80	47,00	0,568	0,604	0,98	Sebastian Monteros	03/12/04
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	10	±15	0,771	0,570	0,670	50,80	47,00	0,680	0,714	0,96	Sebastian Monteros	03/12/04
C	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,385	0,285	0,335	50,80	47,00	0,334	0,312	0,95	Sebastian Monteros	03/12/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,385	0,285	0,335	50,80	36,00	0,380	0,378	0,97	Sebastian Monteros	03/12/04
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,385	0,285	0,335	50,80	31,00	0,382	0,385	0,91	Sebastian Monteros	03/12/04

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