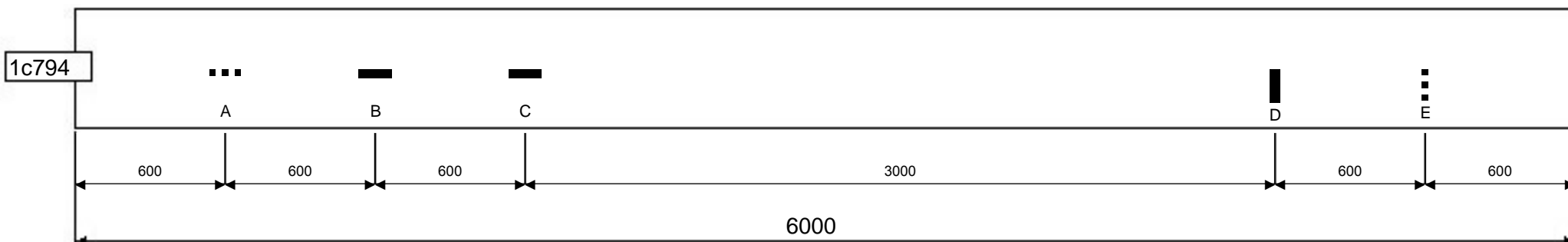


Tubo patrón número
Reference standard #

1c794

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	101,6	Cliente Client	DTP	Ciclo Product	22398
Espesor [mm] Wall Thickness	9,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	34228
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	0,874	0,646	0,760	50,80	49,00	0,864	0,869	0,98	Sebastian Monteros	07/12/04
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	10	±15	1,093	0,808	0,950	50,80	49,00	0,909	0,951	0,97	Sebastian Monteros	07/12/04
C	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,546	0,404	0,475	50,80	48,00	0,467	0,475	0,95	Sebastian Monteros	07/12/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,546	0,404	0,475	50,80	49,00	0,475	0,489	0,99	Sebastian Monteros	07/12/04
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,546	0,404	0,475	50,80	41,00	0,524	0,517	0,98	Sebastian Monteros	07/12/04

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 SI

Notes:

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