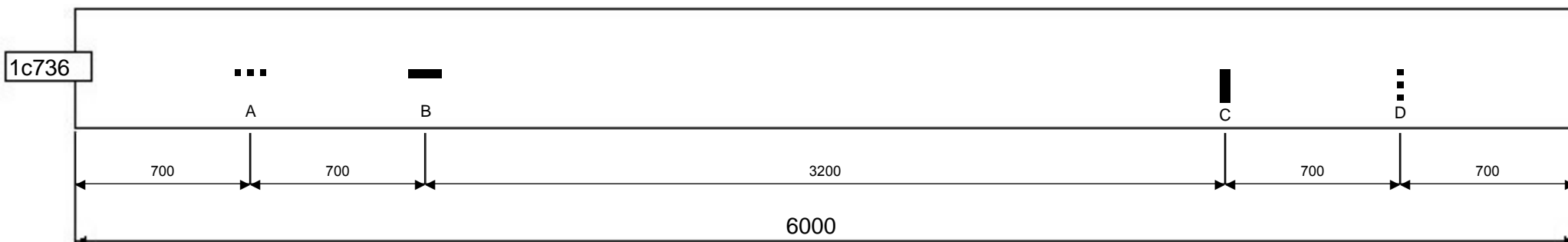


Tubo patrón número
Reference standard #

1c736

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	Ciclo Product	70390	
Espesor [mm] Wall Thickness	6,02	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	31444
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	3,00	5	±15	0,346	0,256	0,301	3,00	48,00	0,295	0,325	0,96	Sebastian Monteros	01/12/04
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	11,00	5	±15	0,346	0,256	0,301	-	48,00	0,316	0,340	0,95	Sebastian Monteros	01/12/04
C	Transversal Externo Transverse OD	2,00	5	±15	0,346	0,256	0,301	-	46,00	0,333	0,319	0,95	Sebastian Monteros	01/12/04
D	Transversal Interno Transverse ID	2,00	5	±15	0,346	0,256	0,301	2,00	38,00	0,317	0,260	0,94	Sebastian Monteros	01/12/04

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