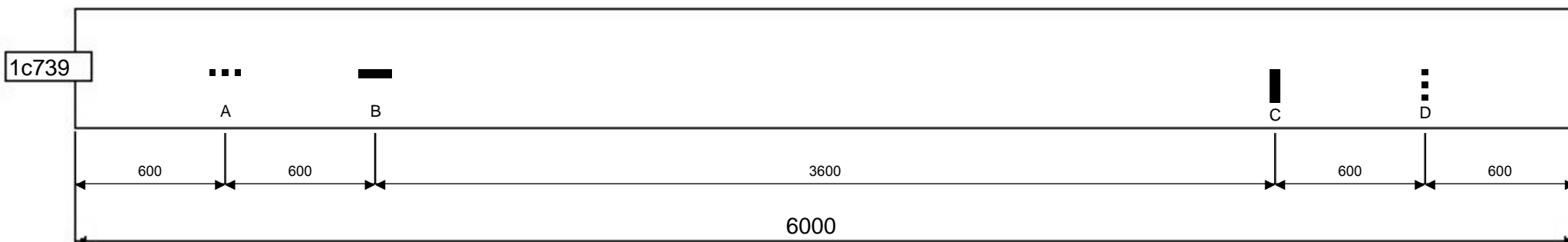


Tubo patrón número
Reference standard #

1c739

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	BURULLUS	Ciclo Product	75522
Espesor [mm] Wall Thickness	8,8	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	28984
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	-	5	±15	0,506	0,374	0,440	2,00	46,00	0,985	0,995	0,95	Sebastian Monteros	01/12/04
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	11,00	5	±15	0,506	0,374	0,440	11,00	47,00	0,474	0,480	0,93	Sebastian Monteros	01/12/04
C	Transversal Externo Transverse OD	2,00	5	±15	0,506	0,374	0,440	-	42,00	0,385	0,391	0,93	Sebastian Monteros	01/12/04
D	Transversal Interno Transverse ID	4,00	3	±0	0,264	0,264	0,264	4,00	39,00	0,949	0,886	0,97	Sebastian Monteros	01/12/04

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