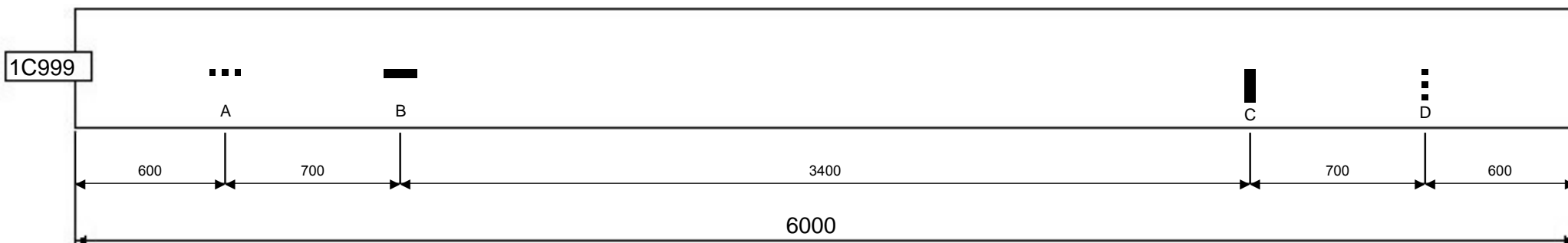


Tubo patrón número
Reference standard #

1C999

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client	Autolive	Ciclo Product	7011
Espesor [mm] Wall Thickness	3,25	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	0
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	9	±15	0,344	0,254	0,299	20,00	20,00	0,340	0,332	0,84	Sebastian Monteros	13/11/06
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	9	±15	0,344	0,254	0,299	20,00	20,00	0,337	0,329	0,84	Sebastian Monteros	13/11/06
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	9	±15	0,344	0,254	0,299	10,00	10,00	0,341	0,341	0,89	Sebastian Monteros	13/11/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	9	±15	0,344	0,254	0,299	10,00	10,00	0,334	0,334	0,87	Sebastian Monteros	13/11/06

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