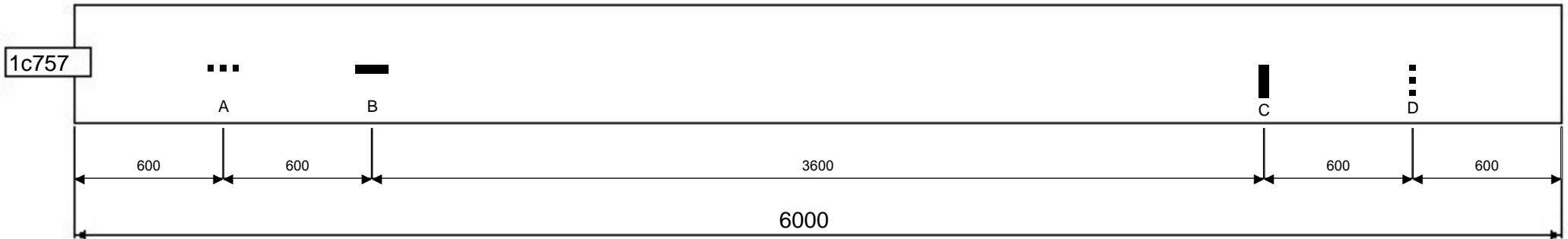


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1c757**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client	Autolive	Ciclo Product	6719
Espesor [mm] Wall Thickness	3,25	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	27608
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	50,80	47,00	0,339	0,348	0,96	Sebastian Monteros	03/12/04
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	9	±15	0,344	0,254	0,299	50,80	47,00	0,318	0,340	0,93	Sebastian Monteros	03/12/04
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	9	±15	0,344	0,254	0,299	50,80	40,00	0,338	0,341	0,99	Sebastian Monteros	03/12/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	9	±15	0,344	0,254	0,299	50,80	37,00	0,338	0,349	0,99	Sebastian Monteros	03/12/04

### 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 NO

#### Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO