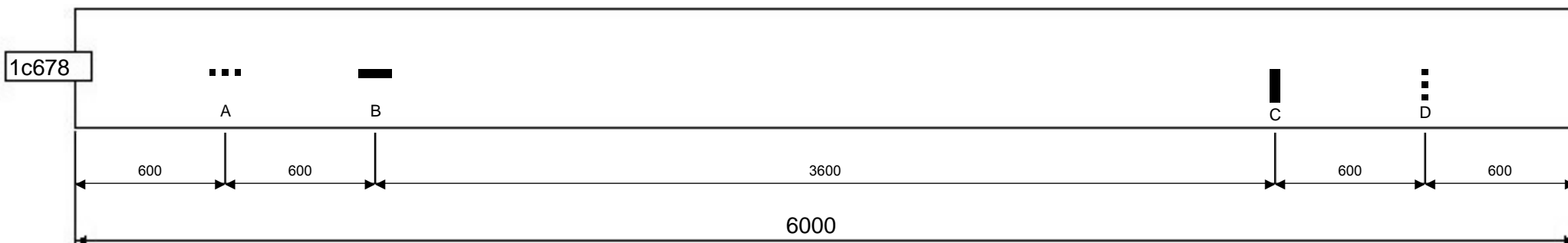


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1c678**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client	Ciclo Product	6719	
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	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d 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	0,334	0,344	0,94	Sebastian Monteros	18/11/04
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	9	±15	0,344	0,254	0,299	20,00	19,40	0,329	0,321	0,93	Sebastian Monteros	18/11/04
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	9	±15	0,344	0,254	0,299	10,00	9,60	0,328	0,000	0,91	Sebastian Monteros	18/11/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	9	±15	0,344	0,254	0,299	10,00	9,00	0,312	0,000	0,93	Sebastian Monteros	18/11/04

### 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