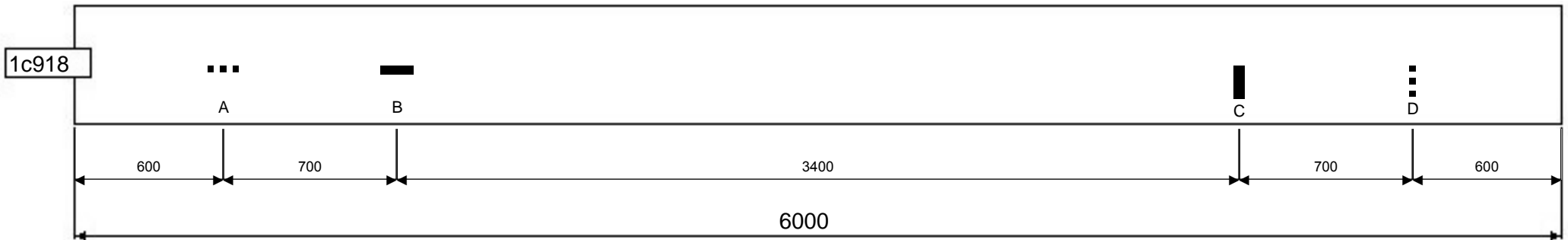


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1c918**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	139,7	Cliente Client	Ciclo Product	28564	
Espesor [mm] Wall Thickness	6,98	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	37168
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	8	±15	0,642	0,475	0,558	50,00	45,00	0,620	0,617	0,97	Sebastian Monteros	09/11/06
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,401	0,297	0,349	50,00	45,00	0,365	0,368	0,96	Sebastian Monteros	09/11/06
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,401	0,297	0,349	50,00	42,50	0,359	0,351	0,95	Sebastian Monteros	09/11/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	8	±15	0,642	0,475	0,558	50,00	42,00	0,500	0,607	0,96	Sebastian Monteros	09/11/06

### 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 SI

#### Notes:

- All dimensions in milimeters unless stated.
  - Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES