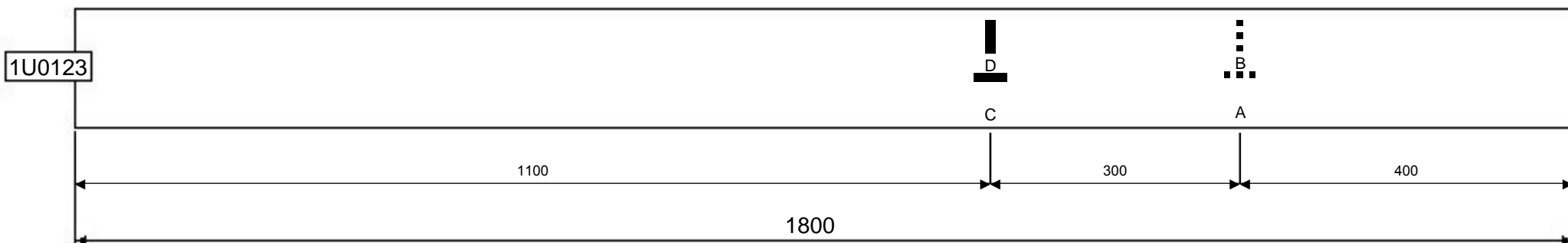


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1U0123**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	107,95	Cliente Client	Ciclo Product	27875	
Espesor [mm] Wall Thickness	13,79	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	44869
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	5	±15	0,793	0,586	0,690	50,00	48,00	0,733	0,727	0,85	Sebastian Monteros	28/12/06
B	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,793	0,586	0,690	50,00	44,00	0,787	0,776	0,85	Sebastian Monteros	28/12/06
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,793	0,586	0,690	50,00	43,00	0,705	0,728	0,82	Sebastian Monteros	28/12/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,793	0,586	0,690	50,00	49,00	0,702	0,710	0,86	Sebastian Monteros	28/12/06

### Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

#### 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