

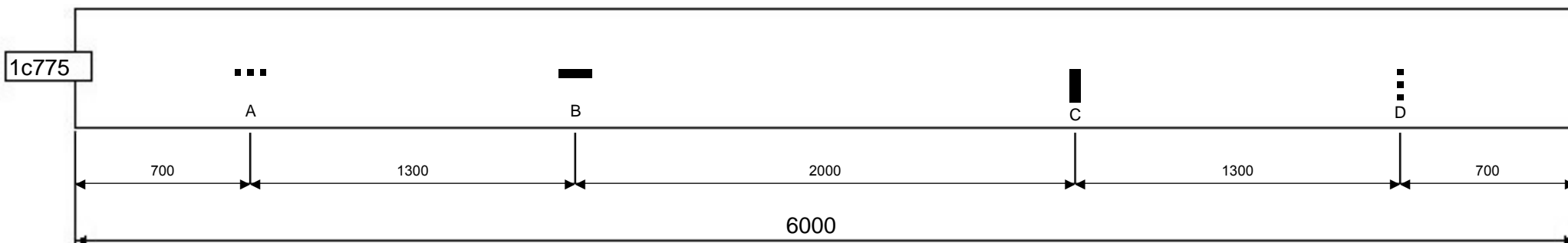
Tubo patrón número  
Reference standard #

**1c775**

### Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	101,6	Cliente Client	NORMA J.I.S.	Ciclo Product	51965
Espesor [mm] Wall Thickness	5,7	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	33878
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	0,524	0,388	0,456	38,00	37,00	0,495	0,480	0,96	Sebastian Monteros	06/12/04
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	0,819	0,606	0,713	20,00	20,00	0,810	0,814	0,99	Sebastian Monteros	06/12/04
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	8	±15	0,524	0,388	0,456	38,00	37,00	0,500	0,510	0,98	Sebastian Monteros	06/12/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	8	±15	0,524	0,388	0,456	38,00	36,00	0,495	0,504	0,97	Sebastian Monteros	06/12/04

### 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