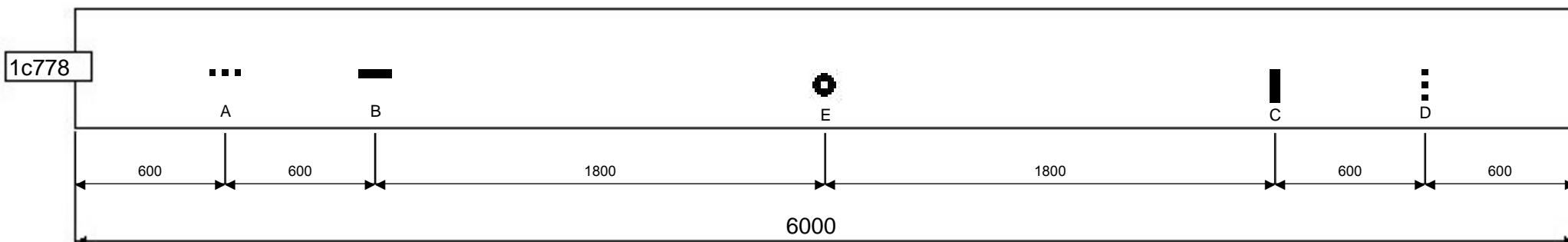


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1c778**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	OURHOUD	Ciclo Product	75970
Espesor [mm] Wall Thickness	5,6	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	33952
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	6	±15	0,354	0,262	0,308	50,00	48,00	0,344	0,312	0,99	Sebastian Monteros	06/12/04
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	6	±15	0,354	0,262	0,308	50,00	48,00	0,310	0,300	0,91	Sebastian Monteros	06/12/04
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	6	±15	0,354	0,262	0,308	50,00	47,00	0,315	0,336	0,98	Sebastian Monteros	06/12/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	6	±15	0,354	0,262	0,308	50,00	40,00	0,296	0,301	0,96	Sebastian Monteros	06/12/04
E	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,20	Default Default	17/05/10

### 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