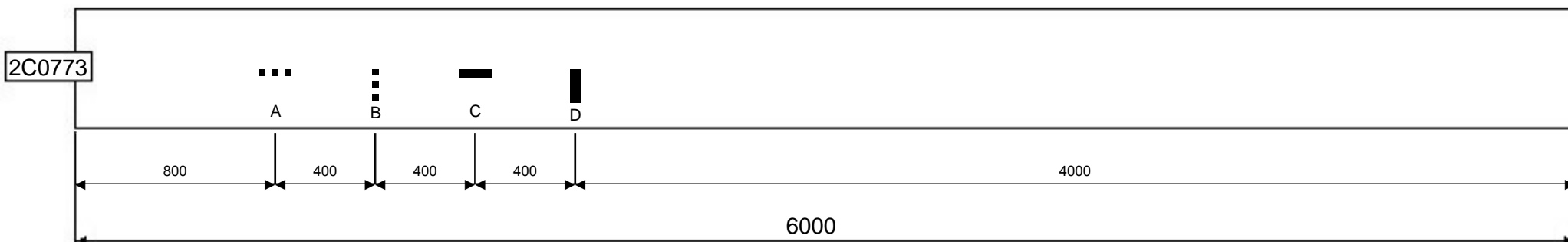


Tubo patrón número  
Reference standard #

**2C0773**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	TS DICN RIG D	Ciclo Product	82798
Espesor [mm] Wall Thickness	7,37	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	44360
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/5026.01



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	0,424	0,313	0,369	38,00	37,90	0,375	0,385	0,89	Carlos Aguilar	16/05/18
B	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,424	0,313	0,369	38,00	34,70	0,410	0,392	0,84	Carlos Aguilar	17/05/18
C	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,424	0,313	0,369	38,00	37,90	0,404	0,401	0,81	Carlos Aguilar	16/05/18
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,424	0,313	0,369	38,00	36,50	0,417	0,412	0,82	Carlos Aguilar	16/05/18

### Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

Calibre Pie de Rey Codigo:

#### 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