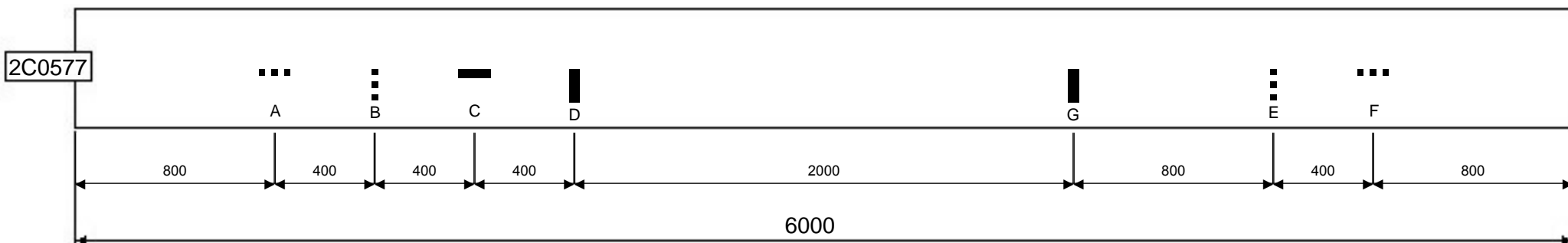


Tubo patrón número
Reference standard #

2C0577

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	127	Cliente Client	Y.P.F	Ciclo Product	80168
Espesor [mm] Wall Thickness	10,72	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	21070
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	0,93	5	±15	0,616	0,456	0,536	48,00	48,00	0,564	0,571	0,93	Agustin Torres	23/04/12
B	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,616	0,456	0,536	50,80	40,00	0,585	0,611	0,93	Agustin Torres	23/04/12
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,616	0,456	0,536	50,00	48,30	0,587	0,576	0,92	Agustin Torres	23/04/12
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,616	0,456	0,536	50,80	43,50	0,612	0,601	0,92	Agustin Torres	23/04/12
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,233	0,911	1,072	50,80	40,00	1,188	1,213	0,97	Pablo Mazzeo	24/04/12
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	1,233	0,911	1,072	50,80	48,00	1,193	1,224	0,97	Pablo Mazzeo	24/04/12
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	1,233	0,911	1,072	50,80	44,00	1,111	1,141	0,95	Default Default	05/10/12

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

Tubo patrón número
Reference standard #**2C0577****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	127	Cliente Client	Y.P.F	Ciclo Product	80168
Espesor [mm] Wall Thickness	10,72	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	21070
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	

Instrumentos de Medicion Utilizados:**Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A****Calibre Pie de Rey Codigo:**

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 millimeters unless stated.
 - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES**