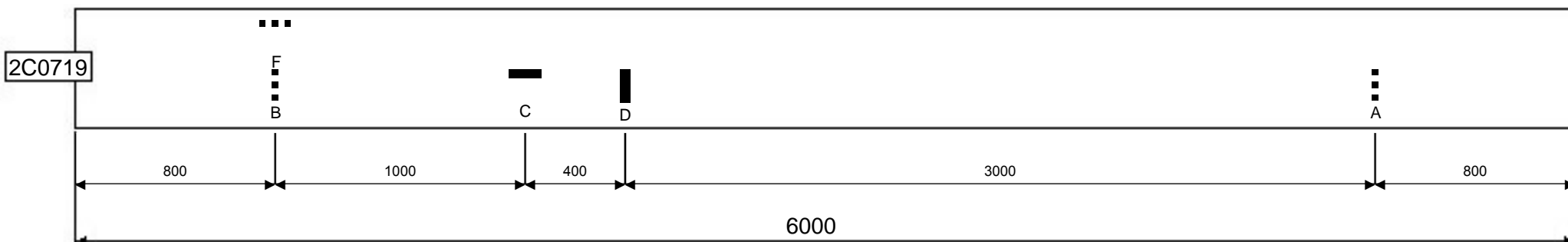


Tubo patrón número  
Reference standard #

**2C0719**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	ENI IRAQ BV	Ciclo Product	60179
Espesor [mm] Wall Thickness	11	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	77734
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/0999.01



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	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,633	0,468	0,550	50,80	46,60	0,615	0,630	0,86	Carlos Aguilar	17/05/19
B	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,265	0,935	1,100	50,80	44,50	1,137	1,097	0,88	Agustin Torres	29/09/16
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,633	0,468	0,550	50,80	50,00	0,582	0,591	0,84	Default Default	03/06/19
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,633	0,468	0,550	50,80	41,50	0,591	0,624	0,84	Default Default	03/06/19
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	1,265	0,935	1,100	50,80	49,70	1,214	1,213	0,88	Agustin Torres	29/09/16

### Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

#### 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

OT-PMANT	Fecha Date	03/06/2019 11:05:49 a.m.	Hoja Page	1/2	Documento Vigencia	TAND-001-05 17/04/2006
----------	---------------	-----------------------------	--------------	-----	-----------------------	---------------------------