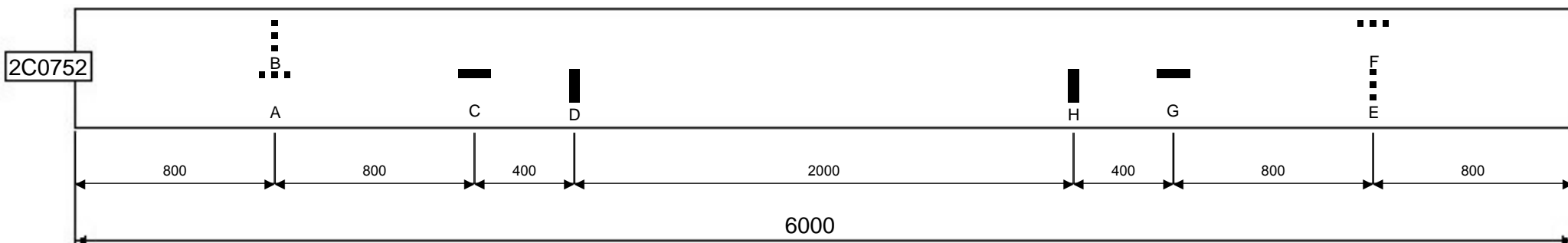


Tubo patrón número
Reference standard #

2C0752

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	n-a	Ciclo Product	61798
Espesor [mm] Wall Thickness	7,1	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	82578
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	N-A



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	0,408	0,302	0,355	50,80	50,00	0,408	0,406	0,96	Agustin Torres	18/07/17
B	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,80	41,00	0,403	0,408	0,83	Agustin Torres	18/07/17
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,80	50,30	0,378	0,388	0,81	Default Default	25/04/18
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,80	45,60	0,398	0,388	0,82	Default Default	25/04/18
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,00	41,50	0,719	0,750	0,84	Agustin Torres	18/07/17
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	50,00	0,736	0,714	1,00	Agustin Torres	18/07/17
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	50,30	0,789	0,790	0,85	Default Default	25/04/18
H	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	45,50	0,786	0,792	0,85	Default Default	25/04/18

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

25/04/2018
12:17:00 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0752

Datos del Producto
Product Information

Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	n-a	Ciclo Product	61798
Espesor [mm] Wall Thickness	7,1	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	82578
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	N-A

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

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