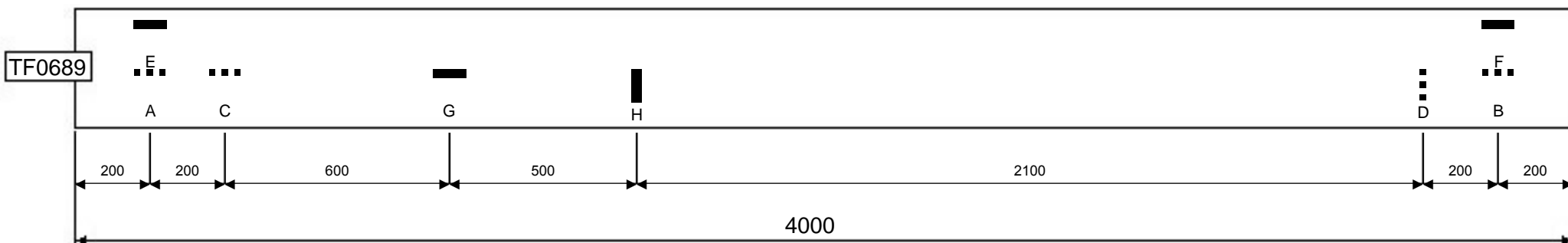


Tubo patrón número
Reference standard #

TF0689

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	79,38	Cliente Client	C.I. Laco 1	Ciclo Product	14813
Espesor [mm] Wall Thickness	7,95	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	25402
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	10	+15-0	0,914	0,795	0,795	50,00	50,00	0,790	0,744	0,87	Carlos Aguilar	03/09/19
B	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	+15-0	0,914	0,795	0,795	50,00	50,00	0,762	0,793	0,85	Carlos Aguilar	03/09/19
C	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	+15-0	0,914	0,795	0,795	50,00	50,00	0,737	0,738	0,85	Carlos Aguilar	03/09/19
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	+15-0	0,914	0,795	0,795	25,00	25,00	0,783	0,794	0,86	Carlos Aguilar	03/09/19
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	+15-0	0,457	0,398	0,398	50,00	50,00	0,378	0,385	0,82	Carlos Aguilar	03/09/19
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	+15-0	0,457	0,398	0,398	50,00	50,00	0,368	0,371	0,83	Carlos Aguilar	03/09/19
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	+15-0	0,457	0,398	0,398	50,00	50,00	0,389	0,392	0,83	Carlos Aguilar	03/09/19
H	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	+15-0	0,457	0,398	0,398	50,00	41,20	0,367	0,377	0,83	Carlos Aguilar	03/09/19

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

OT-PMANT

Fecha
Date

03/09/2019
04:02:41 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006

Tubo patrón número
Reference standard #**TF0689****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	79,38	Cliente Client	C.I. Laco 1	Ciclo Product	14813
Espesor [mm] Wall Thickness	7,95	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	25402
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	

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