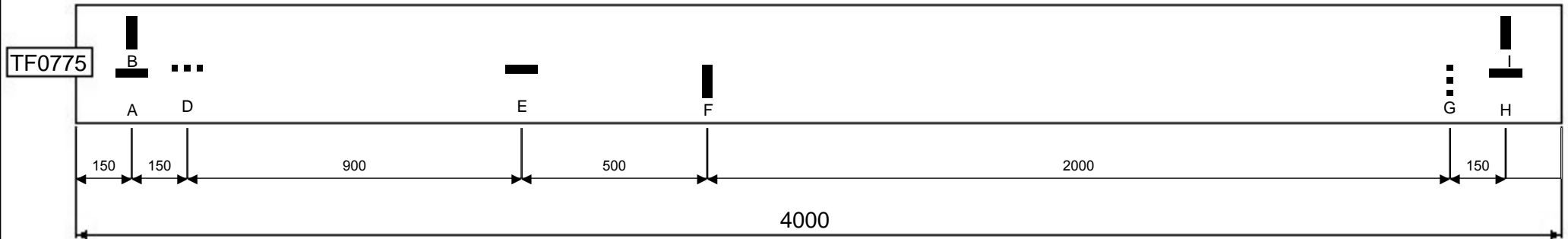


Tubo patrón número
Reference standard #

TF0775

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	LACO 1	Ciclo Product	14978
Espesor [mm] Wall Thickness	19	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	99999
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 Externo longitudinal OD	0,80	5	+15-10	1,093	0,855	0,950	50,00	50,00	0,890	0,910	0,80	Sebastian Monteros	27/01/21
B	Transversal Externo Transverse OD	0,80	5	+15-10	1,093	0,855	0,950	50,00	40,00	0,895	0,939	0,80	Sebastian Monteros	27/01/21
C	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,80	7	+15-10	1,530	1,197	1,330	50,00	50,00	1,421	1,421	0,60	Carlos Aguilar	08/01/21
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,80	7	+15-10	1,530	1,197	1,330	50,00	50,00	1,401	1,439	0,60	Carlos Aguilar	08/01/21
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,80	5	+15-10	1,093	0,855	0,950	50,00	50,00	0,940	0,950	0,80	Sebastian Monteros	27/01/21
F	Transversal Externo Transverse OD	0,80	5	+15-10	1,093	0,855	0,950	50,00	40,00	0,950	0,935	0,80	Sebastian Monteros	27/01/21
G	Transversal Interno Transverse ID	0,80	7	+15-10	1,530	1,197	1,330	50,00	26,70	1,400	1,400	0,60	Carlos Aguilar	08/01/21
H	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,80	5	+15-10	1,093	0,855	0,950	50,00	50,00	1,040	1,025	0,80	Sebastian Urruchua	21/01/21

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 #

TF0775

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	LACO 1	Ciclo Product	14978
Espesor [mm] Wall Thickness	19	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	99999
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	

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	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
I	Transversal Externo Transverse OD	0,80	5	+15-10	1,093	0,855	0,950	50,00	40,00	0,889	0,895	0,80	Sebastian Monteros	21/01/21
J	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,80	7	+15-10	1,530	1,197	1,330	50,00	50,00	1,459	1,455	0,63	Agustin Torres	11/01/21
K	Transversal Interno Transverse ID	0,80	7	+15-10	1,530	1,197	1,330	50,00	26,70	1,343	1,378	0,60	Carlos Aguilar	08/01/21
L	Transversal Interno Transverse ID	0,80	7	+15-10	1,530	1,197	1,330	50,00	26,70	1,400	1,400	0,60	Carlos Aguilar	08/01/21

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Comparador a cuchilla Codigo:

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

OT-PMANT

Fecha
Date

27/01/2021
09:35:05 a.m.

Hoja
Page

2/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006