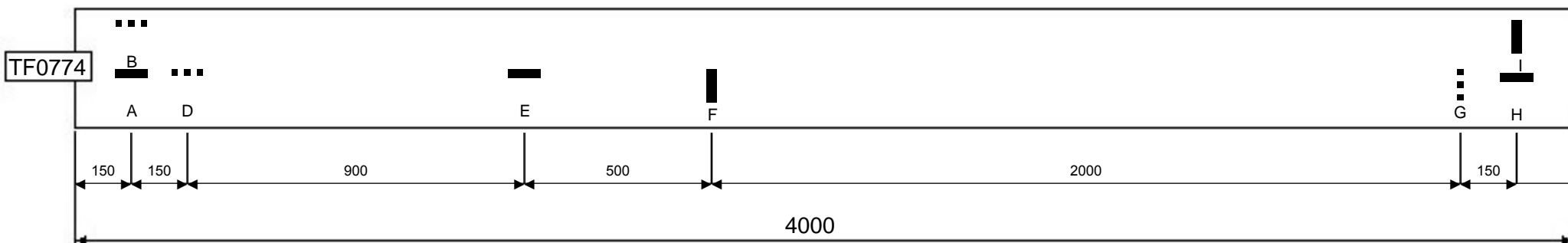


Tubo patrón número
Reference standard #

TF0774

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	82,5	Cliente Client	LACO 1	Ciclo Product	14436
Espesor [mm] Wall Thickness	16	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	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,80	5	+15-10	0,920	0,720	0,800	50,00	50,00	0,762	0,770	0,80	Sebastian Monteros	08/01/21
B	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,80	10	+15-10	1,840	1,440	1,600	50,00	50,00	1,394	1,405	0,65	Agustin Torres	11/01/21
C	Transversal Externo Transverse OD	0,80	5	+15-10	0,920	0,720	0,800	50,00	47,00	0,685	0,711	0,80	Sebastian Monteros	08/01/21
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,80	10	+15-10	1,840	1,440	1,600	50,00	50,00	1,458	1,405	0,65	Agustin Torres	11/01/21
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,80	5	+15-10	0,920	0,720	0,800	50,00	50,00	0,762	0,787	0,80	Sebastian Monteros	08/01/21
F	Transversal Externo Transverse OD	0,80	5	+15-10	0,920	0,720	0,800	50,00	48,00	0,711	0,762	0,80	Sebastian Monteros	08/01/21
G	Transversal Interno Transverse ID	0,80	10	+15-10	1,840	1,440	1,600	50,00	30,00	1,450	1,468	0,80	Agustin Torres	11/01/21
H	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,80	5	+15-10	0,920	0,720	0,800	50,00	50,00	0,870	0,860	0,80	Sebastian Monteros	11/01/21

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 # TF0774	Datos del Producto Product Information												
	Diametro [mm] Diameter	82,5	Cliente Client	LACO 1	Ciclo Product	14436							
	Espesor [mm] Wall Thickness	16	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	0,920	0,720	0,800	50,00	40,00	0,850	0,860	0,80	Sebastian Monteros	11/01/21
J	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,80	10	+15-10	1,840	1,440	1,600	50,00	50,00	1,365	1,480	0,65	Agustin Torres	11/01/21

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

OT-PMANT	Fecha Date	11/01/2021 02:51:03 p.m.	Hoja Page	2/2	Documento Vigencia	TAND-001-05 17/04/2006
----------	---------------	-----------------------------	--------------	-----	-----------------------	---------------------------