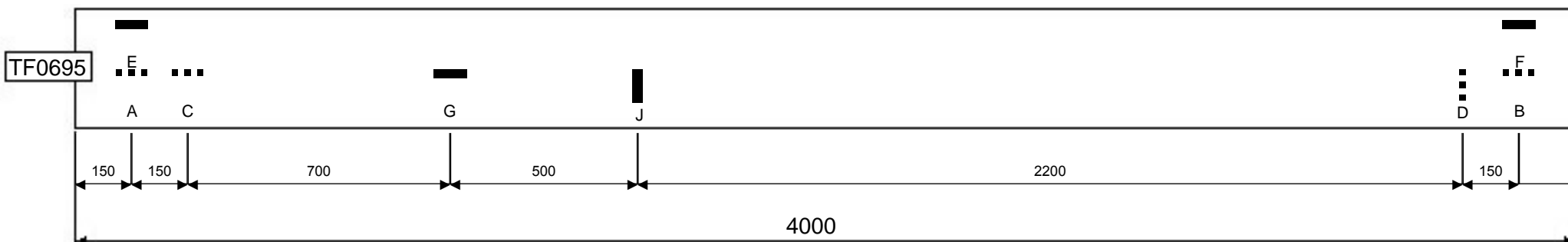


Tubo patrón número
Reference standard #

TF0695

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	79,38	Cliente Client	C.I. Laco 1	Ciclo Product	14789
Espesor [mm] Wall Thickness	7,95	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	24815
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	0,60	5	+15-0	0,457	0,398	0,398	25,00	25,00	0,372	0,374	0,57	Carlos Aguilar	05/10/19
B	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,60	5	+15-0	0,457	0,398	0,398	25,00	25,00	0,386	0,395	0,57	Carlos Aguilar	05/10/19
C	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,60	5	+15-0	0,457	0,398	0,398	25,00	25,00	0,354	0,356	0,58	Carlos Aguilar	05/10/19
D	Transversal Interno Transverse ID	0,60	5	+15-0	0,457	0,398	0,398	25,00	22,80	0,366	0,356	0,57	Carlos Aguilar	05/10/19
E	Longitudinal Externo Longitudinal OD	0,60	5	+15-0	0,457	0,398	0,398	25,00	25,00	0,380	0,356	0,57	Carlos Aguilar	05/10/19
F	Longitudinal Externo Longitudinal OD	0,60	5	+15-0	0,457	0,398	0,398	25,00	25,00	0,379	0,357	0,57	Carlos Aguilar	05/10/19
G	Longitudinal Externo Longitudinal OD	0,60	5	+15-0	0,457	0,398	0,398	25,00	25,00	0,370	0,382	0,57	Carlos Aguilar	05/10/19
H	Transversal Externo Transverse OD	0,60	5	+15-0	0,457	0,398	0,398	25,00	23,30	0,374	0,378	0,57	Carlos Aguilar	05/10/19

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

Tubo patrón número
Reference standard #**TF0695****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	79,38	Cliente Client	C.I. Laco 1	Ciclo Product	14789
Espesor [mm] Wall Thickness	7,95	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	24815
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	0,60	5	+15-0	0,457	0,398	0,398	25,00	23,30	0,382	0,365	0,57	Carlos Aguilar	05/10/19
J	Transversal Externo Transverse OD	0,60	5	+15-0	0,457	0,398	0,398	25,00	23,30	0,376	0,373	0,58	Carlos Aguilar	05/10/19

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**