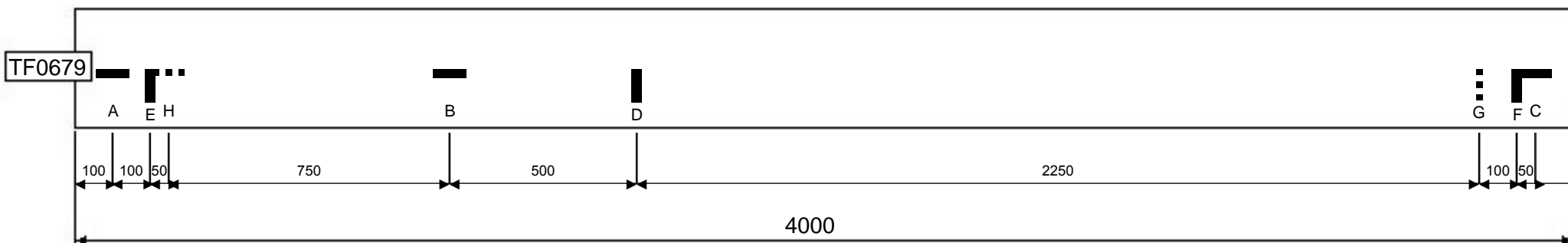


Tubo patrón número  
Reference standard #

**TF0679**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	63,5	Cliente Client	C.I. Laco1	Ciclo Product	27673
Espesor [mm] Wall Thickness	14,2	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	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	1,00	10	+15-0	1,633	1,420	1,420	25,00	25,00	1,324	1,351	0,85	Agustin Torres	01/07/19
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	+15-0	1,633	1,420	1,420	25,00	25,00	1,306	1,348	0,84	Agustin Torres	01/07/19
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	+15-0	1,633	1,420	1,420	25,00	25,00	1,376	1,378	0,86	Agustin Torres	01/07/19
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	+15-0	1,633	1,420	1,420	25,00	25,00	1,340	1,372	0,85	Agustin Torres	01/07/19
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	+15-0	1,633	1,420	1,420	25,00	25,00	1,329	1,338	0,86	Agustin Torres	01/07/19
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	+15-0	1,633	1,420	1,420	25,00	25,00	1,326	1,348	0,86	Agustin Torres	01/07/19
G	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	+15-0	1,633	1,420	1,420	25,00	17,00	1,259	1,311	0,86	Agustin Torres	01/07/19
H	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	+15-0	1,633	1,420	1,420	25,00	25,00	1,286	1,323	0,87	Agustin Torres	01/07/19

#### 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 #**TF0679****Datos del Producto**  
Product Information

Diametro [mm] Diameter	63,5	Cliente Client	C.I. Laco1	Ciclo Product	27673
Espesor [mm] Wall Thickness	14,2	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	99999
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**