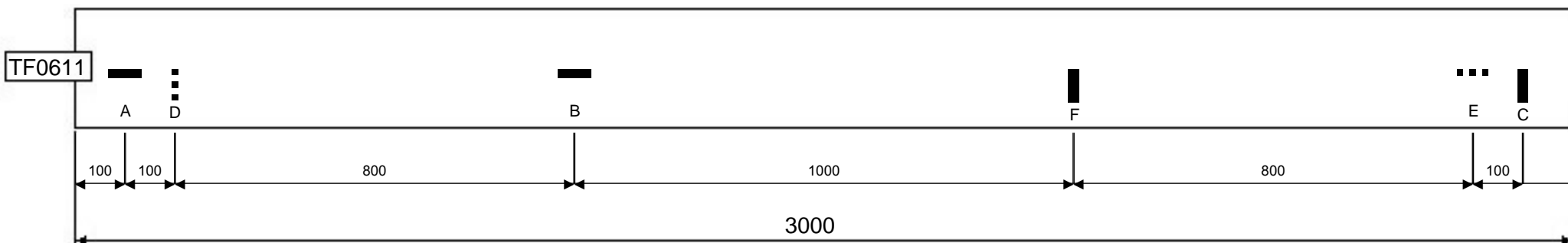


Tubo patrón número
Reference standard #

TF0611

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	C.I. Laco 1	Ciclo Product	35582
Espesor [mm] Wall Thickness	5,55	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	42238
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	1,00	10	+5-15	0,583	0,472	0,555	50,00	50,00	0,602	0,566	0,80	Carlos Aguilar	10/05/17
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	+5-15	0,583	0,472	0,555	50,00	50,00	0,601	0,592	0,79	Carlos Aguilar	10/05/17
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	+5-15	0,583	0,472	0,555	50,00	38,80	0,561	0,555	0,78	Carlos Aguilar	10/05/17
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	+5-15	0,583	0,472	0,555	50,00	29,90	0,618	0,619	0,82	Carlos Aguilar	10/05/17
E	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,83	10	+5-15	0,583	0,472	0,555	50,00	50,00	0,630	0,625	0,83	Carlos Aguilar	10/05/17
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,638	0,472	0,555	50,00	38,70	0,633	0,618	0,87	Default Default	10/05/17

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 #

TF0611**Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	C.I. Laco 1	Ciclo Product	35582
Espesor [mm] Wall Thickness	5,55	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	42238
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 millimeters unless stated.
 - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES