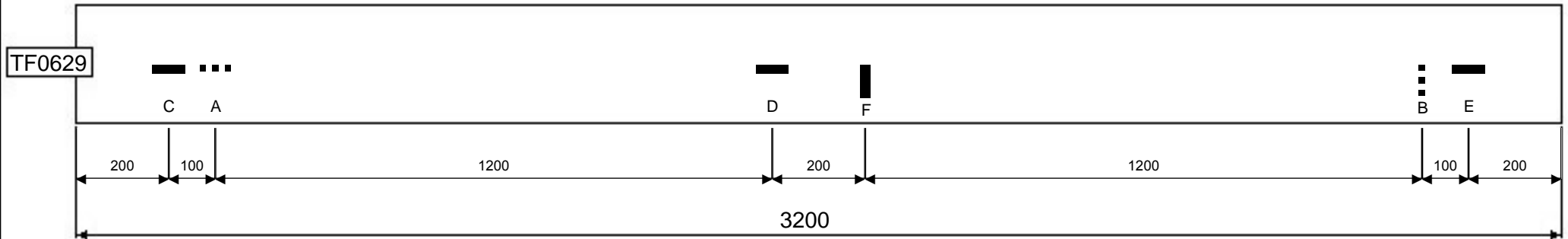


Tubo patrón número
Reference standard #

TF0629

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	42,2	Cliente Client	CI Laco 1	Ciclo Product	22344
Espesor [mm] Wall Thickness	2,9	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	43834
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	10	+15-0	0,334	0,290	0,290	25,00	25,00	0,290	0,286	0,60	Agustin Torres	08/09/17
B	Transversal Interno Transverse ID	0,60	10	+15-0	0,334	0,290	0,290	25,00	15,00	0,247	0,262	0,57	Agustin Torres	08/09/17
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,60	10	+15-0	0,334	0,290	0,290	25,00	25,00	0,288	0,290	0,60	Carlos Aguilar	06/09/17
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,60	10	+15-0	0,334	0,290	0,290	25,00	25,00	0,287	0,289	0,57	Carlos Aguilar	06/09/17
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,60	10	+15-0	0,334	0,290	0,290	25,00	25,00	0,280	0,278	0,56	Carlos Aguilar	06/09/17
F	Transversal Externo Transverse OD	0,60	10	+15-0	0,334	0,290	0,290	25,00	22,50	0,290	0,287	0,57	Carlos Aguilar	06/09/17

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 #**TF0629****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	42,2	Cliente Client	CI Laco 1	Ciclo Product	22344
Espesor [mm] Wall Thickness	2,9	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	43834
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	

Instrumentos de Medicion Utilizados:**Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000** **Codigo: 302-711A****Calibre Pie de Rey** **Codigo:**

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**