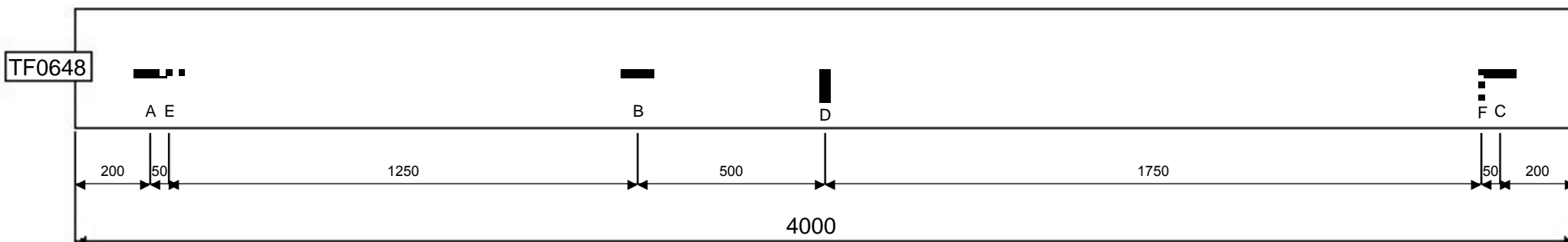


Tubo patrón número  
Reference standard #

**TF0648**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	95,5	Cliente Client	Bolland y Cias	Ciclo Product	33135
Espesor [mm] Wall Thickness	12,95	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	47206
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	0,30	10	+10-0	1,425	1,295	1,295	25,00	25,00	1,224	1,243	0,30	Carlos Aguilar	27/08/18
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	10	+10-0	1,425	1,295	1,295	25,00	25,00	1,253	1,236	0,30	Carlos Aguilar	27/08/18
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	10	+10-0	1,425	1,295	1,295	25,00	25,00	1,259	1,272	0,30	Carlos Aguilar	27/08/18
D	Transversal Externo Transverse OD	0,30	10	+10-0	1,425	1,295	1,295	25,00	23,10	1,215	1,211	0,30	Carlos Aguilar	27/08/18
E	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	10	+10-0	1,425	1,295	1,295	25,00	25,00	1,284	1,293	0,30	Carlos Aguilar	27/08/18
F	Transversal Interno Transverse ID	0,30	10	+10-0	1,425	1,295	1,295	25,00	24,50	1,248	1,286	0,30	Carlos Aguilar	27/08/18

#### 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 #**TF0648****Datos del Producto**  
Product Information

Diametro [mm] Diameter	95,5	Cliente Client	Bolland y Cias	Ciclo Product	33135
Espesor [mm] Wall Thickness	12,95	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	47206
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	

**Instrumentos de Medicion Utilizados:****Calibre Pie de Rey   Codigo:****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**