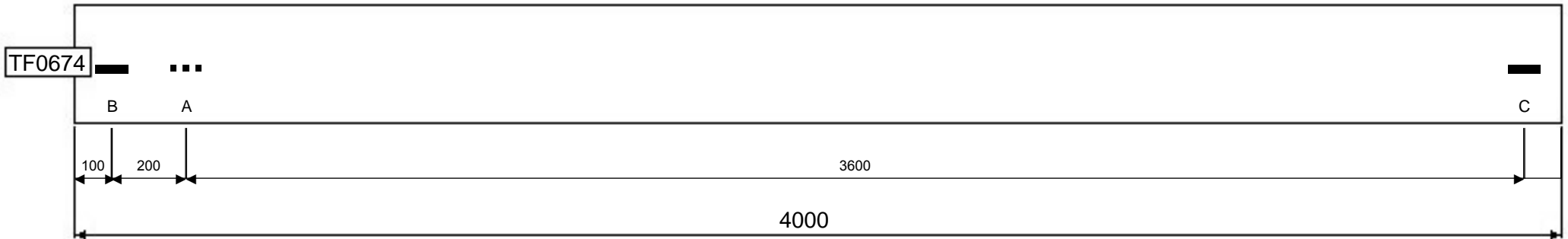


Tubo patrón número  
Reference standard #

**TF0674**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	50,8	Cliente Client	C. I. Laco 1	Ciclo Product	22429
Espesor [mm] Wall Thickness	12,5	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	Profundidad A [mm] Depth A	Profundidad B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,50	10	±15	1,438	1,063	1,250	20,00	20,00	1,226	1,283	0,50	Agustin Torres	15/04/19
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	0,50	10	±15	1,438	1,063	1,250	20,00	20,00	1,344	1,356	0,50	Agustin Torres	15/04/19
C	Longitudinal Externo Longitudinal OD	0,50	10	±15	1,438	1,063	1,250	20,00	20,00	1,376	1,380	0,50	Agustin Torres	15/04/19

### 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