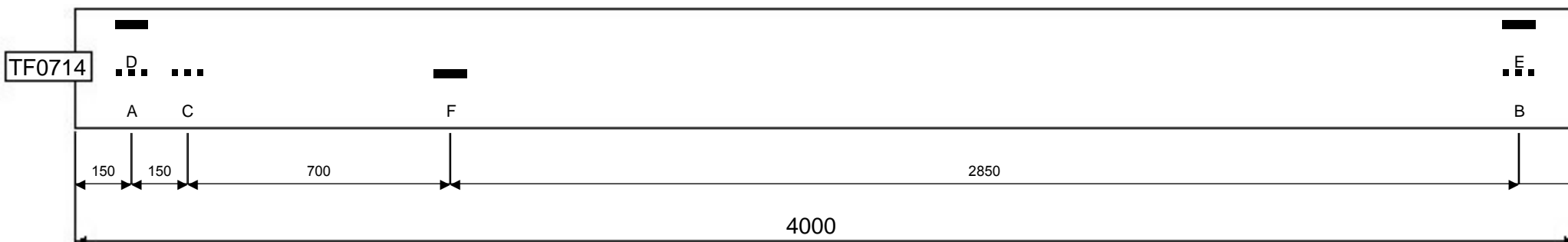


Tubo patrón número  
Reference standard #

**TF0714**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	51	Cliente Client	Metalmecanicas	Ciclo Product	31635
Espesor [mm] Wall Thickness	15,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	26894
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	7	±10	1,194	0,977	1,085	25,00	25,00	1,085	1,080	0,60	Sebastian Monteros	30/12/19
B	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,60	7	±10	1,194	0,977	1,085	25,00	25,00	1,090	1,100	0,60	Sebastian Monteros	30/12/19
C	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,60	7	±10	1,194	0,977	1,085	25,00	25,00	1,075	1,085	0,60	Agustin Torres	30/12/19
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,60	7	±10	1,194	0,977	1,085	25,00	25,00	1,110	1,100	0,60	Sebastian Monteros	30/12/19
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,60	7	±10	1,194	0,977	1,085	25,00	25,00	1,060	1,080	0,60	Sebastian Monteros	30/12/19
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,60	7	±10	1,194	0,977	1,085	25,00	25,00	1,150	1,160	0,60	Sebastian Monteros	30/12/19

#### Notas:

- Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
  - Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.
- CERTIFICADO CON REPLICA SI

#### Notes:

- All dimensions in milimeters unless stated.
  - Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

Tubo patrón número  
Reference standard #

**TF0714****Datos del Producto**  
Product Information

Diametro [mm] Diameter	51	Cliente Client	Metalmecanicas as	Ciclo Product	31635
Espesor [mm] Wall Thickness	15,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	26894
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