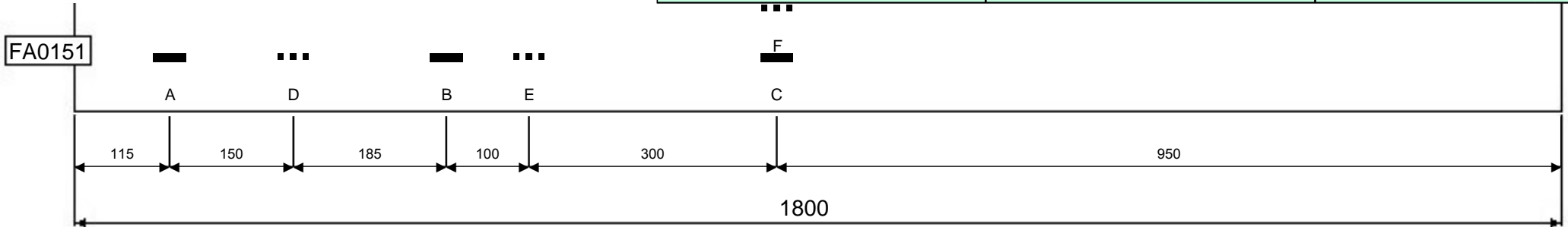


Tubo patrón número  
Reference standard #

**FA0151**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	ESC 1:10 CAL/VER/CO B 4 1/2 RED NU	Ciclo Product	88366
Espesor [mm] Wall Thickness	7,34	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	0
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	0,30	8	±15	0,633	0,468	0,551	10,00	10,00	0,520	0,515	0,30	Sebastian Monteros	29/01/21
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	8	±15	0,633	0,468	0,551	10,00	10,00	0,550	0,540	0,30	Sebastian Monteros	29/01/21
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	8	±15	0,633	0,468	0,551	10,00	10,00	0,545	0,550	0,30	Sebastian Monteros	29/01/21
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	8	±15	0,633	0,468	0,551	10,00	10,00	0,534	0,570	0,30	Agustin Torres	29/01/21
E	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	8	±15	0,633	0,468	0,551	10,00	10,00	0,586	0,574	0,30	Agustin Torres	29/01/21
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	8	±15	0,633	0,468	0,551	10,00	10,00	0,596	0,610	0,30	Agustin Torres	29/01/21

#### 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 #**FA0151****Datos del Producto**  
Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	ESC 1:10 CAL/VER/CO B 4 1/2 RED NU	Ciclo Product	88366
Espesor [mm] Wall Thickness	7,34	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	0
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**