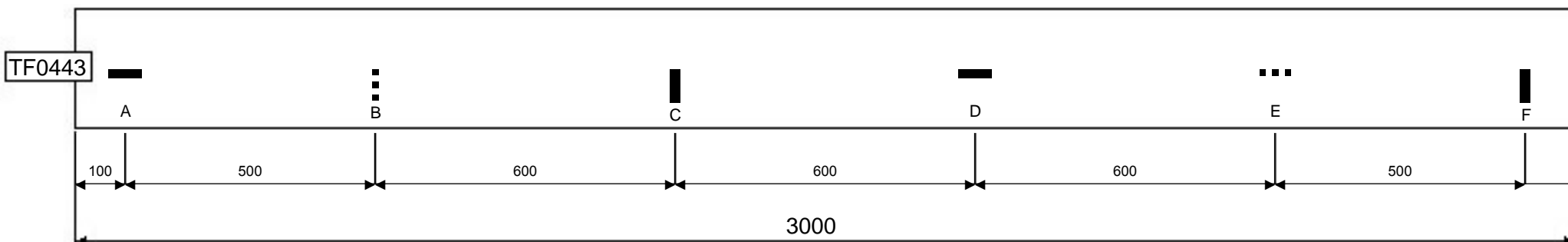


Tubo patrón número
Reference standard #

TF0443

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	NOV- MONOFLO	Ciclo Product	33736
Espesor [mm] Wall Thickness	12,84	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	46301
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	0,50	5	±15	0,738	0,546	0,642	25,40	25,00	0,720	0,719	0,50	Daniel Carcacha	22/09/11
B	Transversal Interno Transverse ID	0,50	5	+10-0	0,706	0,642	0,642	25,40	25,00	0,639	0,641	0,50	Daniel Carcacha	22/09/11
C	Transversal Externo Transverse OD	0,50	5	+10-0	0,706	0,642	0,642	25,40	25,00	0,641	0,631	0,50	Daniel Carcacha	22/09/11
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,50	5	+10-0	0,706	0,642	0,642	25,40	25,00	0,635	0,639	0,50	Daniel Carcacha	22/09/11
E	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,50	5	+10-0	0,706	0,642	0,642	25,40	25,00	0,640	0,641	0,50	Daniel Carcacha	22/09/11
F	Transversal Externo Transverse OD	0,50	5	+10-0	0,706	0,642	0,642	25,40	25,00	0,640	0,638	0,50	Daniel Carcacha	22/09/11

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 #

TF0443**Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	NOV- MONOFLO	Ciclo Product	33736
Espesor [mm] Wall Thickness	12,84	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	46301
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 milimeters unless stated.
 - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES