

CERTIFICADO PATRON DE CND

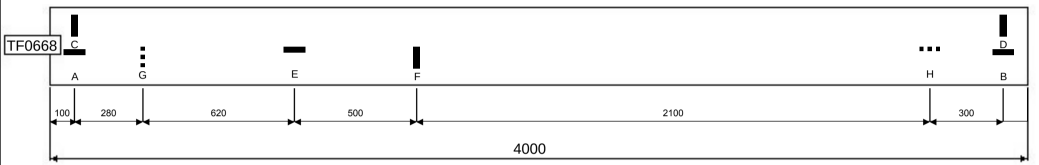
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

TF0668

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	88,9	Cliente Client	Laco 1	Ciclo Product	10033			
Espesor [mm] Wall Thickness	17	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	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±10	0,935	0,765	0,850	25,00	25,00	0,925	0,922	0,85	Sebastian Monteros	14/03/19
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±10	0,935	0,765	0,850	25,00	25,00	0,920	0,860	0,85	Sebastian Monteros	14/03/19
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±10	0,935	0,765	0,850	25,00	24,50	0,905	0,915	0,88	Sebastian Monteros	14/03/19
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±10	0,935	0,765	0,850	25,00	25,00	0,900	0,909	0,00	Sebastian Monteros	14/03/19
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±10	0,935	0,765	0,850	25,00	25,00	0,925	0,900	0,85	Sebastian Monteros	14/03/19
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±10	0,935	0,765	0,850	25,00	24,50	0,928	0,892	0,85	Sebastian Monteros	14/03/19
G	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±10	0,935	0,765	0,850	25,00	25,00	0,917	0,884	0,86	Sebastian Monteros	14/03/19
Н	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±10	0,935	0,765	0,850	25,00	25,00	0,856	0,870	0,85	Sebastian Monteros	14/03/19

Notas:

1.-Todas las dimensiones son en milimetros 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

OT-PMANT Fecha 14/03/2019 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 Vigencia 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard # **TF0668**

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	Laco 1	Ciclo Product	10033		
Espesor [mm] Wall Thickness	17	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	99999		
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 milimetros 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