

CERTIFICADO PATRON DE CND

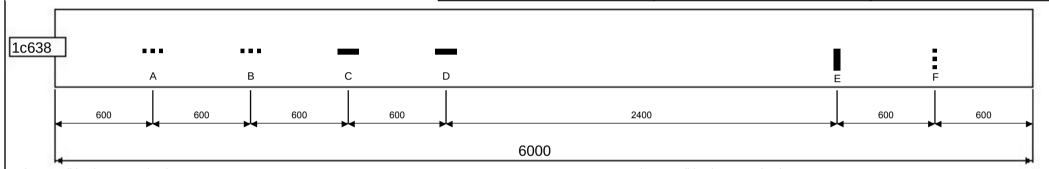
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1c638

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Diametro [mm] 139,7 0 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada _{Heat} NO 7,72 0 **Heat Treatment** Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 Traceability



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 Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,444	0,328	0,386	50,80	49,00	0,436	0,426	0,95	Sebastian Monteros	09/11/04
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	0,710	0,525	0,618	50,80	49,00	0,679	0,666	0,93	Sebastian Monteros	09/11/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,444	0,328	0,386	50,80	49,00	0,389	0,391	0,93	Sebastian Monteros	09/11/04
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,888	0,656	0,772	50,80	48,00	0,791	0,786	0,94	Sebastian Monteros	09/11/04
Е	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,444	0,328	0,386	50,80	46,00	0,421	0,402	0,93	Sebastian Monteros	09/11/04
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,444	0,328	0,386	50,80	50,00	0,340	0,388	0,94	Sebastian Monteros	09/11/04

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 NO

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

1/2

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número

1c638

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	139,7	Cliente Client		Ciclo Product	0			
Espesor [mm] Wall Thickness	7,72	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	0			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

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 NO

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO