

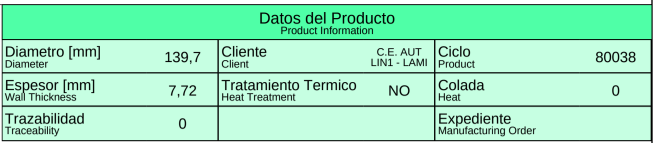
CERTIFICADO PATRON DE CND

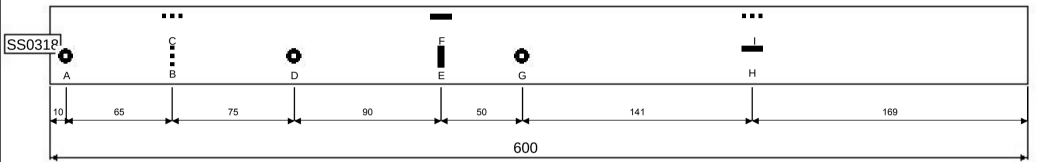
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

SS0318





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
Ι Δ	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Carlos Aguilar	12/09/16
В	Transversal Interno Transverse ID	0,30	5	±15	0,444	0,328	0,386	25,40	24,70	0,417	0,438	0,30	Agustin Torres	12/09/16
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	5	±15	0,444	0,328	0,386	25,40	25,40	0,416	0,438	0,30	Agustin Torres	12/09/16
D	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-		-	-	-	1,60	Carlos Aguilar	12/09/16
Е	Transversal Externo Transverse OD	0,30	5	±15	0,444	0,328	0,386	25,40	23,50	0,410	0,420	0,30	Carlos Aguilar	10/09/16
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	5	±15	0,444	0,328	0,386	25,40	25,10	0,436	0,429	0,30	Carlos Aguilar	10/09/16
G	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Carlos Aguilar	12/09/16
Н	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	10	±15	0,888	0,656	0,772	25,40	25,20	0,865	0,873	0,30	Carlos Aguilar	10/09/16

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 | 12/09/2016 | Hoja | 1/2 | Documento | TAND-001-05 | Vigencia | 17/04/2006 | TAND-001-05 | TAND-



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

SS0318

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm]	139,7	Cliente Client	C.E. AUT LIN1 - LAMI	Ciclo Product	80038					
Espesor [mm] Wall Thickness	7,72	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	0					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order						

Posicio Position	F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Max [mm]	Nominal [%]	[%]		Minima [mm]	Nominal [mm]		[mm]	d A [mm]	d B [mm]	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
	V		Nominal [%]										•	
I	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	10	±15	0,888	0,656	0,772	25,40	25,40	0,816	0,822	0,30	Agustin Torres	12/09/16

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 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