

CERTIFICADO PATRON DE CND

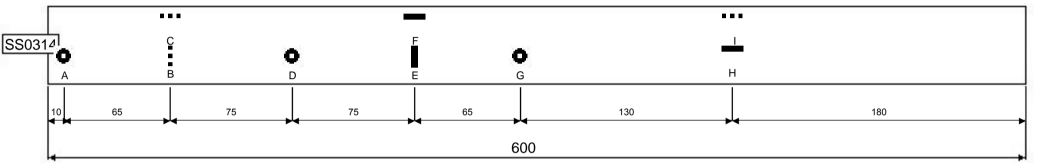
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

SS0314





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	Agustin Torres	11/08/16
В	Transversal Interno Transverse ID	0,30	5	±15	0,401	0,297	0,349	25,40	25,00	0,347	0,367	0,22	Agustin Torres	10/08/16
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	5	±15	0,401	0,297	0,349	25,40	25,30	0,395	0,401	0,30	Agustin Torres	10/08/16
D	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Agustin Torres	11/08/16
Е	Transversal Externo Transverse OD	0,30	5	±15	0,401	0,297	0,349	25,40	24,30	0,397	0,399	0,29	Carlos Aguilar	13/08/16
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	5	±15	0,401	0,297	0,349	25,40	25,20	0,394	0,390	0,30	Agustin Torres	09/08/16
G	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Agustin Torres	11/08/16
Н	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	10	±15	0,803	0,593	0,698	25,40	25,10	0,740	0,735	0,30	Carlos Aguilar	09/08/16

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 | 13/08/2016 | Hoja | 1/2 | Documento | TAND-001-05 | Date | 11:59:28 a.m. | Page | 1/2 | Vigencia | 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

SS0314

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm] Diameter	139,7	Cliente Client	C.E. AUT LIN1 - LAMI	Ciclo Product	80404					
Espesor [mm] Wall Thickness	6,98	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	0					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0					

osicion Position	Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] 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
	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	10	±15	0,803	0,593	0,698	25,40	25,30	0,786	0,799	0,30	Agustin Torres	10/08/16

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