

## CERTIFICADO PATRON DE CND

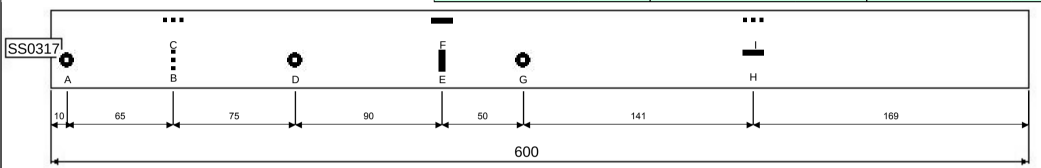
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

**SS0317** 

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente C.E. AUT LIN1 - TT Diametro [mm] 244,48 80276 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada 11,99 SI 0 **Heat Treatment** Heat 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
Ι Δ	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Agustin Torres	05/09/16
В	Transversal Interno Transverse ID	0,30	5	±15	0,689	0,510	0,600	25,40	25,30	0,672	0,649	0,30	Agustin Torres	05/09/16
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	5	±15	0,689	0,510	0,600	25,40	25,00	0,654	0,656	0,30	Agustin Torres	05/09/16
D	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Agustin Torres	05/09/16
Е	Transversal Externo Transverse OD	0,30	5	±15	0,689	0,510	0,600	25,40	23,30	0,636	0,633	0,30	Carlos Aguilar	05/09/16
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	5	±15	0,689	0,510	0,600	25,40	25,30	0,680	0,659	0,30	Carlos Aguilar	05/09/16
G	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Carlos Aguilar	05/09/16
Н	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	10	±15	1,379	1,019	1,199	25,40	25,10	1,303	1,306	0,30	Carlos Aguilar	05/09/16

## 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 | 05/09/2016 | Hoja | 1/2 | Documento | TAND-001-05 | Date | 12:59:43 p.m. | Page | 1/2 | Vigencia | 17/04/2006



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

SS0317

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	244,48	Cliente Client	C.E. AUT LIN1 - TT	Ciclo Product	80276				
Espesor [mm] Wall Thickness	11,99	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	0				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					

- 1	Posicion 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
ſ		Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	10	±15	1,379	1,019	1,199	25,40	25,00	1,188	1,190	0,30	Agustin Torres	05/09/16

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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