

CERTIFICADO PATRON DE CND

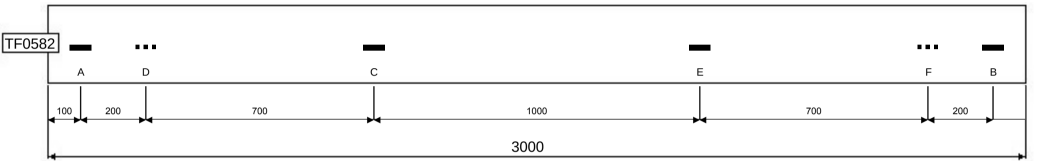
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

TF0582





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	0,30	10	+0-5	0,302	0,287	0,302	20,00	20,00	0,310	0,310	0,30	Carlos Aguilar	29/09/16
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	10	+0-5	0,302	0,287	0,302	20,00	20,00	0,311	0,315	0,30	Carlos Aguilar	29/09/16
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	7	+0-5	0,203	0,193	0,203	20,00	20,00	0,212	0,210	0,30	Carlos Aguilar	29/09/16
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	+0-5	0,203	0,193	0,203	20,00	20,00	0,203	0,203	0,30	Agustin Torres	29/09/16
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	10	+0-5	0,302	0,287	0,302	20,00	20,00	0,315	0,316	0,30	Carlos Aguilar	29/09/16
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	+0-5	0,203	0,193	0,203	20,00	20,00	0,203	0,210	0,30	Agustin Torres	29/09/16

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

a 29/09/2016 01:53:59 p.m.

Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

TF0582

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	38,1	Cliente Client	Autoliv	Ciclo Product	35550				
Espesor [mm] Wall Thickness	2,9	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	77579				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					

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