

CERTIFICADO PATRON DE CND

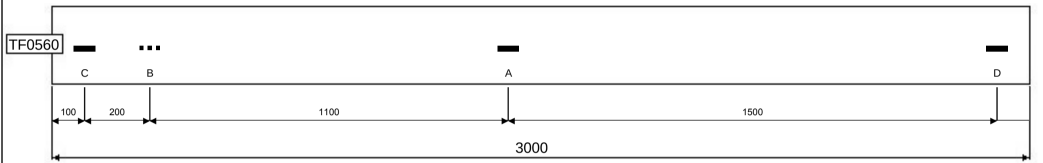
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

TF0560

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	30	Cliente Client	Autoliv	Ciclo Product	35550			
Espesor [mm] Wall Thickness	2	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	33978			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				



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	+1-0	0,202	0,200	0,200	20,00	20,00	0,200	0,200	0,30	Daniel Carcacha	31/03/16
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	10	+1-0	0,202	0,200	0,200	20,00	20,00	0,200	0,200	0,30	Daniel Carcacha	31/03/16
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	10	+1-0	0,202	0,200	0,200	20,00	20,00	0,200	0,200	0,30	Daniel Carcacha	31/03/16
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	10	+1-0	0,202	0,200	0,200	20,00	20,00	0,200	0,200	0,30	Daniel Carcacha	31/03/16

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

1/2 Documento TAND-001-05 Vigencia 17/04/2006