

# CERTIFICADO PATRON DE CND

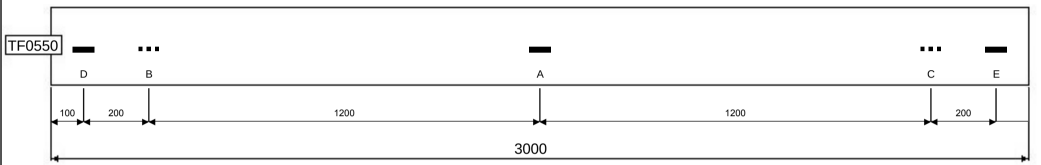
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número

TF0550

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	35,05	Cliente Client	Autoliv	Ciclo Product	35335				
Espesor [mm] Wall Thickness	2,5	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	39520				
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	8	+0,1-0	0,200	0,200	0,200	15,00	15,00	0,200	0,200	0,30	Daniel Carcacha	11/09/15
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	8	+0,1-0	0,200	0,200	0,200	15,00	15,00	0,200	0,200	0,30	Dante Antunez	11/09/15
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	8	+0,1-0	0,200	0,200	0,200	15,00	15,00	0,200	0,200	0,30	Dante Antunez	11/09/15
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	8	±1	0,202	0,198	0,200	15,00	15,00	0,200	0,200	0,30	Daniel Carcacha	11/09/15
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	8	+0,1-0	0,200	0,200	0,200	15,00	15,00	0,200	0,200	0,30	Daniel Carcacha	11/09/15

# Instrumentos de Medicion Utilizados:

#### 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 NO

## Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

OT-PMANT

Fecha

11/09/2015 08:37:42 p.m.

Hoja

Documento 1/2 Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006