

CERTIFICADO PATRON DE CND

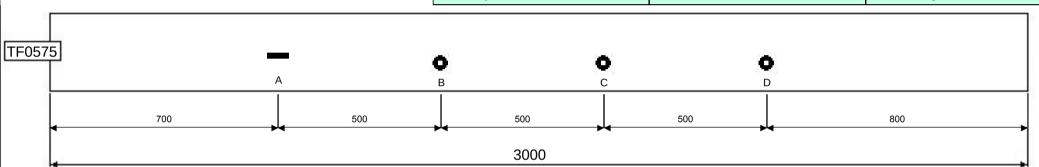
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

TF0575

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Diametro [mm] Autoliv ASP-35 35335 CND Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada 2.5 SI 9999 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 Minima [mm] Min 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	+10-0	0,220	0,200	0,200	15,00	15,00	0,200	0,200	0,30	Carlos Aguilar	04/08/16
В	Agujero Pasante Drilled hole	0,80	ı	-	-	-	-	-	-	1	ı	0,80	Carlos Aguilar	04/08/16
1 (Agujero Pasante Drilled hole	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	0,80	Carlos Aguilar	04/08/16
	Agujero Pasante Drilled hole	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,80	Carlos Aguilar	04/08/16

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