

## CERTIFICADO PATRON DE CND

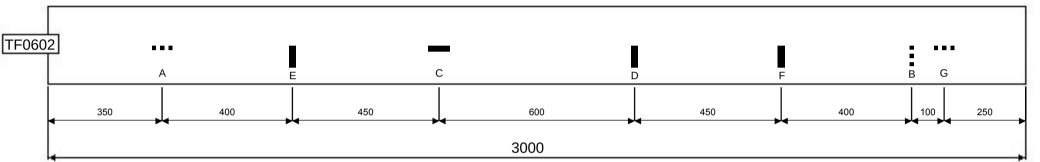
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

TF0602





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 Interno Longitudinal ID	0,30	7	+15-10	0,161	0,126	0,140	20,00	19,00	0,140	0,140	0,29	Agustin Torres	17/05/17
В	Transversal Interno Transverse ID	0,30	10	+15-10	0,230	0,180	0,200	10,00	10,00	0,220	0,215	0,30	Agustin Torres	17/05/17
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	10	+15-10	0,230	0,180	0,200	20,00	20,00	0,217	0,220	0,30	Carlos Aguilar	11/04/17
D	Transversal Externo Transverse OD	0,30	10	+15-10	0,230	0,180	0,200	20,00	17,60	0,202	0,210	0,30	Carlos Aguilar	11/04/17
Е	Transversal Externo Transverse OD	0,30	10	±15	0,230	0,170	0,200	5,00	5,00	0,228	0,230	0,29	Default Default	17/05/17
F	Transversal Externo Transverse OD	0,30	10	±15	0,230	0,170	0,200	10,00	10,00	0,229	0,230	0,29	Default Default	17/05/17
G	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	10	±15	0,230	0,170	0,200	20,00	20,00	0,193	0,210	0,30	Default Default	17/05/17

## 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



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

TF0602

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	30	Cliente Client	AUTOLIV	Ciclo Product	35550				
Espesor [mm] Wall Thickness	2	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	9999				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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