

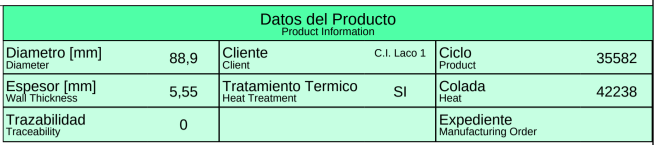
CERTIFICADO PATRON DE CND

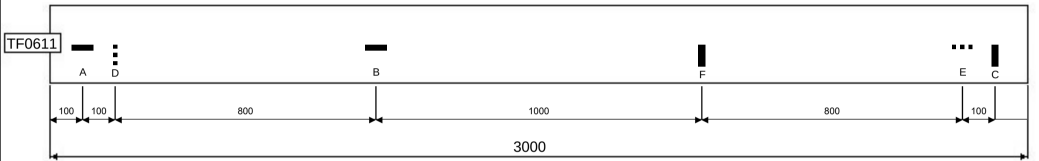
TEND

NDT Reference Standard Certificate



TF0611





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	1,00	10	+5-15	0,583	0,472	0,555	50,00	50,00	0,602	0,566	0,80	Carlos Aguilar	10/05/17
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	+5-15	0,583	0,472	0,555	50,00	50,00	0,601	0,592	0,79	Carlos Aguilar	10/05/17
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	+5-15	0,583	0,472	0,555	50,00	38,80	0,561	0,555	0,78	Carlos Aguilar	10/05/17
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	+5-15	0,583	0,472	0,555	50,00	29,90	0,618	0,619	0,82	Carlos Aguilar	10/05/17
Е	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,83	10	+5-15	0,583	0,472	0,555	50,00	50,00	0,630	0,625	0,83	Carlos Aguilar	10/05/17
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,638	0,472	0,555	50,00	38,70	0,633	0,618	0,87	Default Default	10/05/17

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 #

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	C.I. Laco 1	Ciclo Product	35582				
Espesor [mm] Wall Thickness	5,55	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	42238				
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