

## CERTIFICADO PATRON DE CND

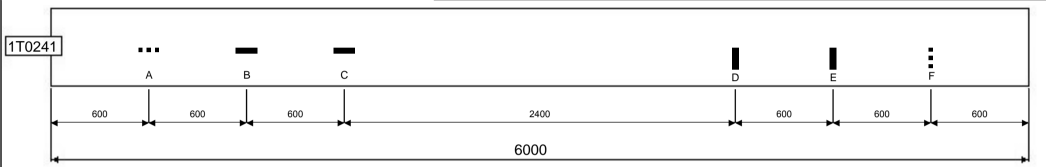
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1T0241

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	73,02	Cliente Client	TRA1	Ciclo Product	89122			
Espesor [mm] Wall Thickness	5,51	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada <sub>Heat</sub>	0			
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 Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,80	50,60	0,522	0,525	0,83	Carlos Aguilar	27/07/18
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	50,60	0,315	0,315	0,83	Carlos Aguilar	27/07/18
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,80	50,70	0,624	0,600	0,83	Carlos Aguilar	27/07/18
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,80	37,90	0,619	0,597	0,83	Carlos Aguilar	27/07/18
Е	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	37,90	0,315	0,325	0,82	Carlos Aguilar	27/07/18
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,80	31,50	0,625	0,633	0,84	Carlos Aguilar	28/07/18

## 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	73,02	Cliente Client	TRA1	Ciclo Product	89122			
Espesor [mm] Wall Thickness	5,51	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada <sub>Heat</sub>	0			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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