

## CERTIFICADO PATRON DE CND

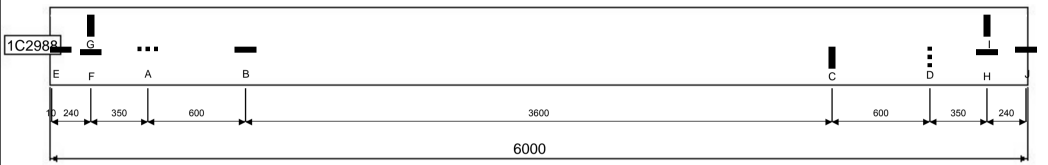
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2988

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	73	Cliente Client	STOCK	Ciclo Product	22405				
Espesor [mm] Wall Thickness	7,62	Tratamiento Termico	NO	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	0,84	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,00	50,00	0,738	0,749	0,84	Agustin Torres	03/07/19
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,80	50,00	0,826	0,829	0,84	Agustin Torres	03/07/19
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,80	41,20	0,808	0,811	0,84	Agustin Torres	03/07/19
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,80	25,00	0,697	0,702	0,84	Agustin Torres	03/07/19
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,80	50,00	0,765	0,770	0,99	Default Default	28/11/19
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,80	50,00	0,750	0,760	0,99	Default Default	28/11/19
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,80	50,00	0,740	0,760	0,99	Default Default	28/11/19
Н	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,80	50,00	0,770	0,755	0,99	Default Default	28/11/19

## 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

OT-PMANT

Fecha Date

na 28/11/2019 11:01:29 a.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2988

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	73	Cliente Client	STOCK	Ciclo Product	22405				
Espesor [mm] Wall Thickness	7,62	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	0				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					

Posicion Position	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] 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
I	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,80	50,00	0,750	0,760	0,99	Default Default	28/11/19
J	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,80	50,00	0,750	0,765	0,99	Default Default	28/11/19

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