

## CERTIFICADO PATRON DE CND

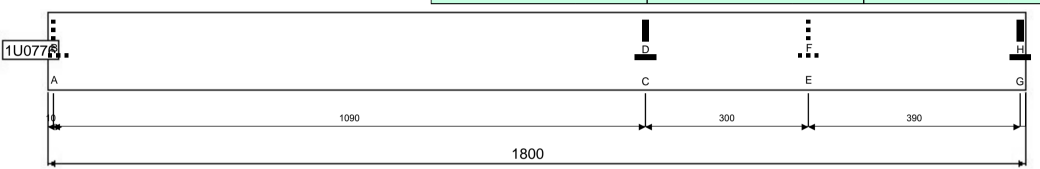
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

1U0776

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	84	Cliente Client	PELLACANI S.R.L	Ciclo Product	16650			
Espesor [mm] Wall Thickness	9	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada <sub>Heat</sub>	43654			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/7189.01			



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]	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	5	±15	0,518	0,383	0,450	25,40	25,10	0,505	0,490	0,84	Carlos Aguilar	10/07/19
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,518	0,383	0,450	25,40	21,60	0,496	0,497	0,83	Carlos Aguilar	11/07/19
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,518	0,383	0,450	25,40	25,10	0,509	0,511	0,84	Carlos Aguilar	11/07/19
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,518	0,383	0,450	25,40	24,10	0,497	0,499	0,83	Carlos Aguilar	11/07/19
E	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,518	0,383	0,450	25,40	25,10	0,438	0,443	0,81	Carlos Aguilar	11/07/19
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,518	0,383	0,450	25,40	20,10	0,496	0,488	0,82	Carlos Aguilar	11/07/19
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,518	0,383	0,450	25,40	25,10	0,509	0,517	0,83	Carlos Aguilar	11/07/19
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,518	0,383	0,450	25,40	24,60	0,515	0,505	0,84	Carlos Aguilar	11/07/19

## 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 11/07/2019 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 Vigencia 17/04/2006



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1U0776

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	84	Cliente Client	PELLACANI S.R.L	Ciclo Product	16650		
Espesor [mm] Wall Thickness	9	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	43654		
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/7189.01		

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