

## CERTIFICADO PATRON DE CND

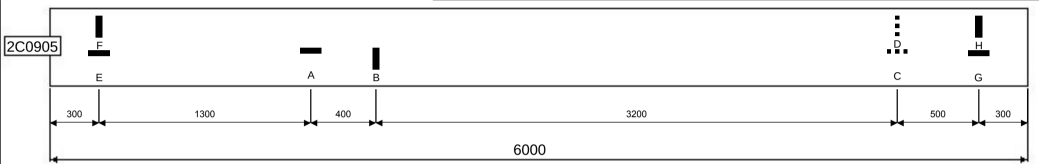
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



2C0905





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	5	±15	0,748	0,553	0,650	50,80	50,00	0,685	0,660	1,00	Carlos Aguilar	18/09/20
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,748	0,553	0,650	50,80	45,00	0,685	0,711	1,00	Carlos Aguilar	18/09/20
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	1,495	1,105	1,300	50,80	50,00	1,397	1,362	0,86	Agustin Torres	18/09/20
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,495	1,105	1,300	50,80	43,50	1,267	1,260	0,86	Agustin Torres	18/09/20
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,748	0,553	0,650	50,80	50,00	0,600	0,620	0,99	Sebastian Monteros	14/01/21
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,748	0,553	0,650	50,80	50,00	0,610	0,580	0,99	Sebastian Monteros	14/01/21
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,748	0,553	0,650	50,80	50,00	0,600	0,580	0,99	Sebastian Monteros	14/01/21
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,748	0,553	0,650	50,80	50,00	0,600	0,580	1,00	Sebastian Monteros	14/01/21

## 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 | 14/01/2021 | Hoja | 1/2 | Documento | TAND-001-05 | Date | 09:22:01 a.m. | Page | 1/2 | Vigencia | 17/04/2006



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

2C0905

	Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	141,3	Cliente Client	PROVEMET	Ciclo Product	15765					
Espesor [mm] Wall Thickness	13	Tratamiento Termico	NO	Colada <sub>Heat</sub>	63089					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/2480.02					

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