

## CERTIFICADO PATRON DE CND

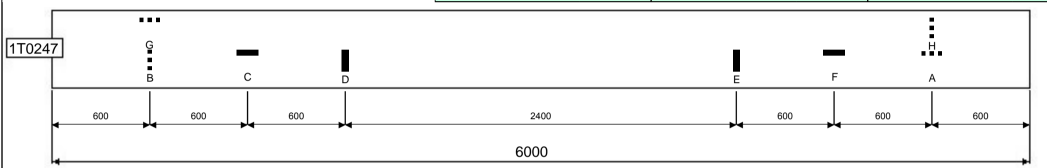
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1T0247

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	60,32	Cliente Client	TTTU	Ciclo Product	89373			
Espesor [mm] Wall Thickness	4,83	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	6	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	50,60	0,340	0,310	0,82	Carlos Aguilar	07/08/19
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	21,80	0,290	0,297	0,82	Carlos Aguilar	07/08/19
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	50,10	0,295	0,306	0,00	Carlos Aguilar	06/08/19
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	35,80	0,319	0,326	0,84	Carlos Aguilar	06/08/19
Е	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,555	0,411	0,483	50,80	36,10	0,511	0,513	0,84	Carlos Aguilar	06/08/19
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,555	0,411	0,483	50,80	50,40	0,523	0,531	0,83	Carlos Aguilar	06/08/19
G	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,555	0,411	0,483	50,80	50,60	0,490	0,517	0,84	Carlos Aguilar	07/08/19
Н	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,555	0,411	0,483	50,80	22,70	0,514	0,554	0,85	Carlos Aguilar	07/08/19

## 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

a 07/08/2019 02:22:09 p.m.

Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

TAND-001-05

17/04/2006

Documento

Vigencia

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1T0247

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	60,32	Cliente Client	TTTU	Ciclo Product	89373			
Espesor [mm] Wall Thickness	4,83	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada <sub>Heat</sub>	0			
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