

## CERTIFICADO PATRON DE CND

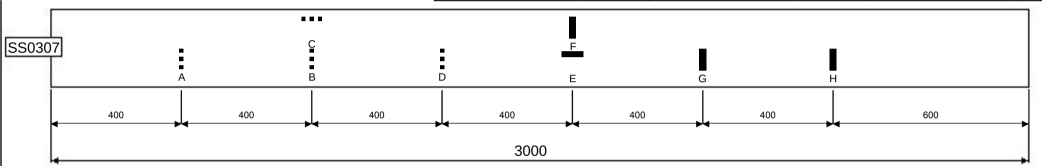
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

**SS0307** 

Datos del Producto Product Information PROYECTO Ciclo Product Cliente Diametro [mm] 244.5 23309 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Colada Heat Tratamiento Termico 6,5 NO 56473 **Heat Treatment** Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 Traceability



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	Transversal Interno Transverse ID	0,50	5	±15	0,374	0,276	0,325	12,50	12,50	0,370	0,371	0,40	Dante Antunez	19/01/16
В	Transversal Interno Transverse ID	0,50	10	±15	0,748	0,553	0,650	12,50	12,50	0,747	0,747	0,40	Dante Antunez	19/01/16
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,00	48,50	0,345	0,349	0,83	Agustin Torres	19/01/16
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,00	32,00	0,341	0,338	0,86	Agustin Torres	19/01/16
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,00	48,00	0,362	0,370	0,83	Daniel Carcacha	19/01/16
F	Transversal Externo Transverse OD	0,50	5	±15	0,374	0,276	0,325	12,50	12,00	0,372	0,370	0,33	Dante Antunez	19/01/16
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,00	41,00	0,356	0,361	0,83	Daniel Carcacha	19/01/16
Н	Transversal Externo Transverse OD	0,50	10	±15	0,748	0,553	0,650	12,50	12,50	0,742	0,740	0,33	Dante Antunez	19/01/16

## 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

a 19/01/2016 02:01:45 p.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 #

\$\$ \$307\$

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	244,5	Cliente Client	PROYECTO BAY CITY	Ciclo Product	23309				
Espesor [mm] Wall Thickness	6,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	56473				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

Calibre Pie de Rey Codigo:

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