

## CERTIFICADO PATRON DE CND

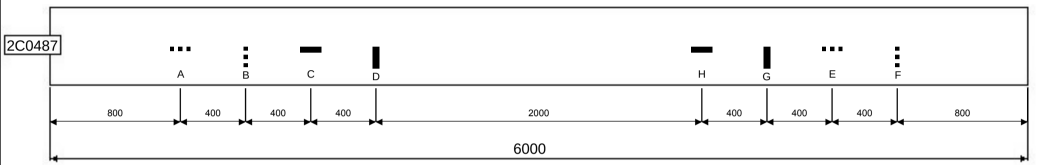
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0487

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	171,5	Cliente Client	CONS.INT.T YP	Ciclo Product	20611				
Espesor [mm] Wall Thickness	6,35	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	74354				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8/6298-17				



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	5	±15	0,365	0,270	0,318	50,00	48,00	0,302	0,318	0,91	Pablo Mazzeo	08/10/10
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	50,00	37,00	0,314	0,311	0,91	Pablo Mazzeo	08/10/10
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	50,00	48,00	0,332	0,326	0,91	Pablo Mazzeo	08/10/10
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	50,00	42,00	0,309	0,317	0,91	Pablo Mazzeo	08/10/10
Е	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,730	0,540	0,635	50,00	47,50	0,656	0,646	0,96	Agustin Torres	09/10/10
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,730	0,540	0,635	50,00	40,00	0,658	0,656	0,93	Agustin Torres	09/10/10
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,730	0,540	0,635	50,00	46,00	0,724	0,721	0,94	Daniel Carcacha	05/08/14
Н	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,730	0,540	0,635	50,00	49,00	0,718	0,723	0,89	Daniel Carcacha	05/08/14

## 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 | 05/08/2014 | Hoja | 1/2 | Documento | TAND-001-05 | Date | 06:44:18 p.m. | Page | 1/2 | Vigencia | 17/04/2006



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0487

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	171,5	Cliente Client	CONS.INT.T YP	Ciclo Product	20611		
Espesor [mm] Wall Thickness	6,35	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	74354		
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8/6298-17		

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