

## CERTIFICADO PATRON DE CND

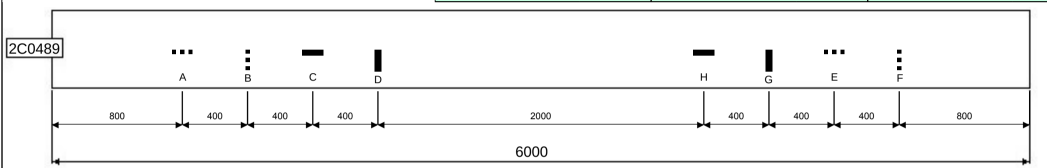
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0489

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	171,5	Cliente Client	CONS.INT.T YP	Ciclo Product	20610			
Espesor [mm] Wall Thickness	8	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	74354			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8/6352-16			



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	0,460	0,340	0,400	50,00	47,00	0,445	0,452	0,89	Daniel Carcacha	12/10/10
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,460	0,340	0,400	50,00	37,00	0,457	0,438	0,90	Daniel Carcacha	12/10/10
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,460	0,340	0,400	50,00	47,00	0,438	0,441	0,89	Daniel Carcacha	12/10/10
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,460	0,340	0,400	50,00	48,00	0,428	0,431	0,90	Daniel Carcacha	12/10/10
Е	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,920	0,680	0,800	50,00	47,80	0,909	0,809	0,97	Dante Antunez	12/10/10
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,920	0,680	0,800	50,00	40,70	0,916	0,911	0,95	Dante Antunez	12/10/10
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,920	0,680	0,800	50,00	46,00	0,918	0,914	0,96	Pablo Mazzeo	05/08/14
Н	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,920	0,680	0,800	50,00	48,00	0,910	0,918	0,87	Pablo Mazzeo	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 | Vigencia | 17/04/2006 | TAND-001-05 | TAND-



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

2C0489

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	171,5	Cliente Client	CONS.INT.T YP	Ciclo Product	20610			
Espesor [mm] Wall Thickness	8	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	74354			
Trazabilidad Traceability	0		_	Expediente Manufacturing Order	8/6352-16			

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