

## CERTIFICADO PATRON DE CND

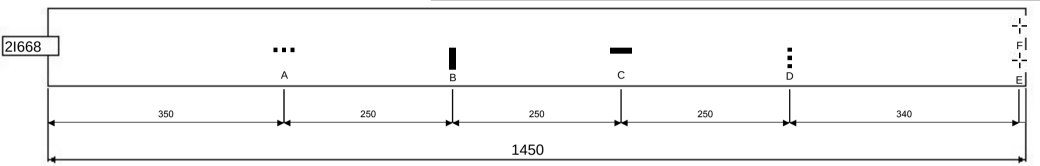
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

21668





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			Profundidad Minima [mm] Min Depth		Longitud Maxima [mm] Max Length	Length	Profundid ad A [mm] Depth A		Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Espesor Remanente [mm] Thickness	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	1,262	0,933	1,098	30,00	28,50	1,209	1,240	0,86	-	Default Default	01/11/11
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,262	0,933	1,098	30,00	27,50	1,253	1,226	0,86	-	Default Default	01/11/11
1 ( ·	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,262	0,933	1,098	30,00	28,50	1,216	1,228	0,87	-	Default Default	01/11/11
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	1,262	0,933	1,098	30,00	25,00	1,250	1,251	0,86	-	Default Default	01/11/11
E	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,06	Default Default	01/11/11
F	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,85	Default Default	01/11/11

## 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 01/11/2011 07:53:15 a.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 #

21668

	Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	TOTAL AUSTRAL	Ciclo Product	85373					
Espesor [mm] Wall Thickness	21,95	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	86097					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/1609.02					

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