

# CERTIFICADO PATRON DE CND

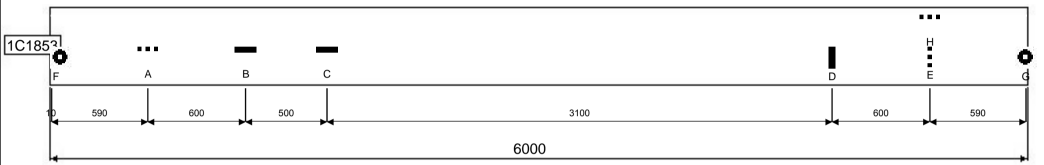
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C1853

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	73,02	Cliente Client	Y.P.F	Ciclo Product	66218			
Espesor [mm] Wall Thickness	8,64	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	32327			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5116901			



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

	Taloid Hadaday													
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	0,86	8	±15	0,795	0,588	0,691	48,70	48,70	0,724	0,778	0,86	Dante Antunez	21/10/08
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,497	0,367	0,432	50,00	47,50	0,480	0,491	0,95	Dante Antunez	21/10/08
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,994	0,734	0,864	50,00	47,60	0,978	0,983	0,96	Dante Antunez	21/10/08
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,497	0,367	0,432	50,00	45,10	0,452	0,476	0,84	Dante Antunez	21/10/08
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,497	0,367	0,432	50,00	27,80	0,485	0,449	0,85	Dante Antunez	21/10/08
F	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-		-	-	1,60	Default Default	22/07/11
G	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	22/07/11
Н	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,994	0,734	0,864	48,20	48,20	0,936	0,952	0,96	Default Default	11/05/12

#### 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 11/05/2012 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 Vigencia 17/04/2006



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número 1C1853

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	73,02	Cliente Client	Y.P.F	Ciclo Product	66218		
Espesor [mm] Wall Thickness	8,64	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	32327		
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5116901		

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