

## CERTIFICADO PATRON DE CND

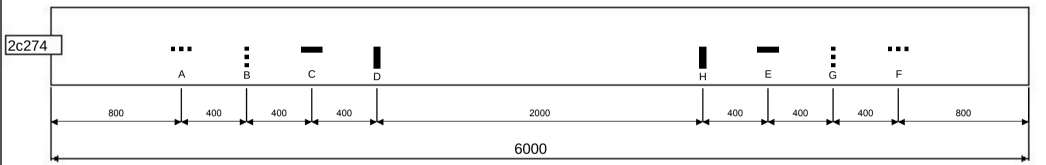
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2c274

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	244,48	Cliente Client	NEW STAR	Ciclo Product	63033			
Espesor [mm] Wall Thickness	11,05	Tratamiento Termico		Colada <sub>Heat</sub>	73236			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/6572.01			



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	0,635	0,470	0,553	50,00	46,00	0,622	0,630	0,85	Sebastian Monteros	21/10/06
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,635	0,470	0,553	50,00	44,00	0,510	0,625	0,95	Sebastian Monteros	21/10/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,635	0,470	0,553	50,00	49,00	0,613	0,626	0,95	Sebastian Monteros	21/10/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,635	0,470	0,553	50,00	43,00	0,621	0,611	0,93	Sebastian Monteros	21/10/06
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,271	0,939	1,105	50,00	48,00	1,180	1,188	0,83	Default Default	18/06/11
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	1,271	0,939	1,105	50,00	48,00	1,218	1,224	0,87	Sebastian Monteros	11/12/06
G	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,271	0,939	1,105	50,00	45,00	0,940	0,986	0,99	Sebastian Monteros	11/12/06
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	1,271	0,939	1,105	50,80	42,00	1,050	1,039	0,98	Default Default	27/03/12

## 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 27/03/2012 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 Vigencia 17/04/2006



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2c274

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	244,48	Cliente Client	NEW STAR	Ciclo Product	63033			
Espesor [mm] Wall Thickness	11,05	Tratamiento Termico		Colada <sub>Heat</sub>	73236			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/6572.01			

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

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

2/2