

## CERTIFICADO PATRON DE CND

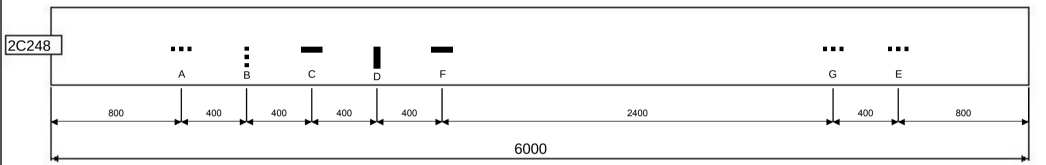
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C248

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	177,8	Cliente Client	QARUM	Ciclo Product	28261			
Espesor [mm] Wall Thickness	10,36	Tratamiento Termico		Colada <sub>Heat</sub>	66509			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/2627.01			



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	0,596	0,440	0,518	50,00	48,00	0,563	0,522	0,93	Sebastian Monteros	07/12/06
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,596	0,440	0,518	50,00	42,00	0,568	0,573	0,92	Sebastian Monteros	07/12/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,596	0,440	0,518	50,00	47,00	0,556	0,554	0,98	Sebastian Monteros	07/12/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,596	0,440	0,518	50,00	44,00	0,589	0,577	0,84	Sebastian Monteros	07/12/06
Е	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	13	±15	1,489	1,101	1,295	50,00	48,00	1,408	1,403	0,97	Sebastian Monteros	07/12/06
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,191	0,881	1,036	50,80	46,60	1,087	1,093	0,85	Default Default	01/07/11
G	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	1,191	0,881	1,036	50,80	47,50	1,088	1,084	0,86	Default Default	01/07/11

## 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 01/07/2011 11:52:04 a.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

TAND-001-05

17/04/2006

Documento

Vigencia

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

2C248

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	177,8	Cliente Client	QARUM	Ciclo Product	28261			
Espesor [mm] Wall Thickness	10,36	Tratamiento Termico		Colada <sub>Heat</sub>	66509			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/2627.01			

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