

# CERTIFICADO PATRON DE CND

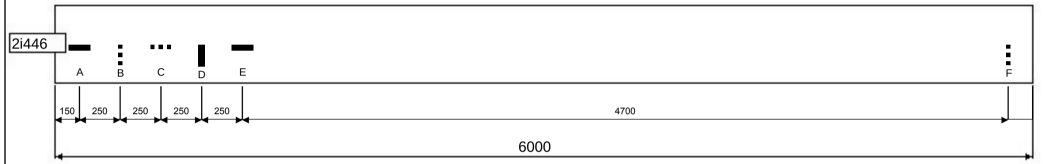
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

**2i446** 

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	Ciclo Product	73181			
Espesor [mm] Wall Thickness	4,8	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada Heat	0			
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order				



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 Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,276	0,204	0,240	50,80	49,00	0,293	0,290	0,96	Sebastian Monteros	25/08/04
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,276	0,204	0,240	50,80	47,00	0,310	0,298	0,97	Sebastian Monteros	25/08/04
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,276	0,204	0,240	50,80	49,00	0,335	0,340	0,93	Sebastian Monteros	25/08/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,276	0,204	0,240	50,80	45,00	0,330	0,320	0,91	Sebastian Monteros	25/08/04
. –	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,276	0,204	0,240	50,80	48,00	0,308	0,315	0,91	Sebastian Monteros	25/08/04
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,276	0,204	0,240	50,80	46,00	0,285	0,293	0,97	Sebastian Monteros	25/08/04

# 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 NO

# Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

1/2

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO



# CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

TAND-001-05

17/04/2006

Documento

Vigencia

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número

**2i446** 

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	Ciclo Product	73181			
Espesor [mm] Wall Thickness	4,8	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada <sub>Heat</sub>	0			
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order				

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 NO

# Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

2/2