

## CERTIFICADO PATRON DE CND

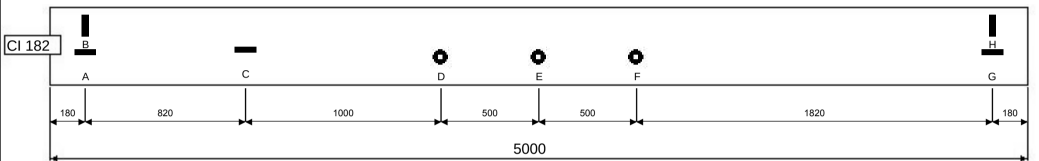
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

CI 182





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	10	±15	1,495	1,105	1,300	25,00	25,00	0,800	0,800	0,20	trefila trefila	07/05/10
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	1,495	1,105	1,300	25,00	25,00	0,800	0,800	0,20	trefila trefila	07/05/10
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,495	1,105	1,300	25,00	25,00	0,800	0,800	0,20	trefila trefila	07/05/10
D	Agujero Pasante Drilled hole	1,40	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,40	trefila trefila	07/05/10
Е	Agujero Pasante Drilled hole	1,40	-	ı	-	1	-	-	-	-	-	1,40	trefila trefila	07/05/10
F	Agujero Pasante Drilled hole	1,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,40	trefila trefila	07/05/10
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,495	1,105	1,300	25,00	25,00	0,800	0,800	0,20	trefila trefila	07/05/10
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	1,495	1,105	1,300	25,00	25,00	0,800	0,800	0,20	trefila trefila	07/05/10

## 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

OT-PMANT Fecha 07/05/2010 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 #

CI 182

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	66	Cliente Client		Ciclo Product	31231			
Espesor [mm] Wall Thickness	13	Tratamiento Termico Heat Treatment	GBK	Colada Heat	0			
Trazabilidad Traceability	7			Expediente Manufacturing Order				

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Comparador a cuchilla 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 NO

## Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO