

CERTIFICADO PATRON DE CND

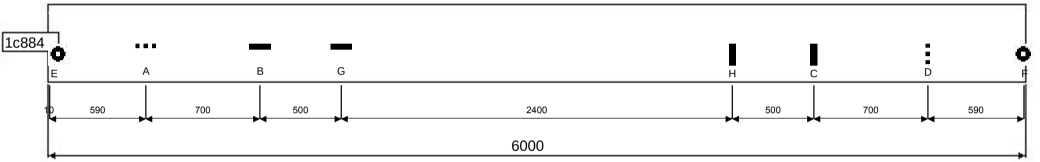
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1c884





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	8	±15	0,603	0,445	0,524	25,40	23,00	0,540	0,540	0,97	Sebastian Monteros	09/11/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	0,603	0,445	0,524	25,40	24,00	0,538	0,538	0,98	Sebastian Monteros	09/11/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	8	±15	0,603	0,445	0,524	25,40	21,00	0,592	0,592	0,98	Sebastian Monteros	09/11/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	8	±15	0,603	0,445	0,524	25,40	25,00	0,598	0,598	0,98	Sebastian Monteros	09/11/06
Е	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	ı	-	1	-	-	1	-	ı	1,60	Default Default	19/08/11
F	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	•	-	ı	1,60	Default Default	19/08/11
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,377	0,278	0,328	25,40	25,00	0,330	0,330	1,00	Default Default	16/03/12
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,377	0,278	0,328	25,40	25,00	0,330	0,330	1,00	Default Default	16/03/12

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 | 16/03/2012 | Hoja | 1/2 | Documento | TAND-001-05 | Date | 09:09:02 a.m. | Page | 1/2 | Vigencia | 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1c884

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	61,92	Cliente Client		Ciclo Product	27683			
Espesor [mm] Wall Thickness	6,55	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	65987			
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 SI

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES