

CERTIFICADO PATRON DE CND

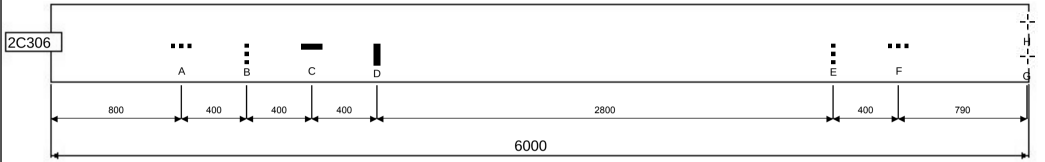
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C306

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	267,4	Cliente Client	NK CYLANDER	Ciclo Product	23287				
Espesor [mm] Wall Thickness	6,1	Tratamiento Termico		Colada _{Heat}	82664				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/6016.01				



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		Profundidad Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth	[mm]	Longitud Maxima [mm] Max Length	Length	Profundid ad A [mm] Depth A		Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Espesor Remanente [mm] Thickness	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,351	0,259	0,305	50,00	48,00	0,301	0,346	0,83	-	Sebastian Monteros	11/12/06
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,351	0,259	0,305	50,00	44,00	0,322	0,310	0,90	-	Sebastian Monteros	11/12/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,351	0,259	0,305	50,00	48,00	0,350	0,348	0,86	-	Sebastian Monteros	11/12/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,351	0,259	0,305	50,00	44,00	0,345	0,331	0,86	-	Sebastian Monteros	11/12/06
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,702	0,519	0,610	50,00	42,00	0,637	0,617	0,85	-	Sebastian Monteros	11/12/06
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,702	0,519	0,610	50,00	45,00	0,647	0,693	0,82	1	Sebastian Monteros	11/12/06
G	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,31	Sebastian Monteros	11/12/06
Н	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,84	Sebastian Monteros	11/12/06

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

11/12/2006 02:42:56 p.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

2C306

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	267,4	Cliente Client	NK CYLANDER	Ciclo Product	23287			
Espesor [mm] Wall Thickness	6,1	Tratamiento Termico		Colada _{Heat}	82664			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/6016.01			

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

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