

# CERTIFICADO PATRON DE CND

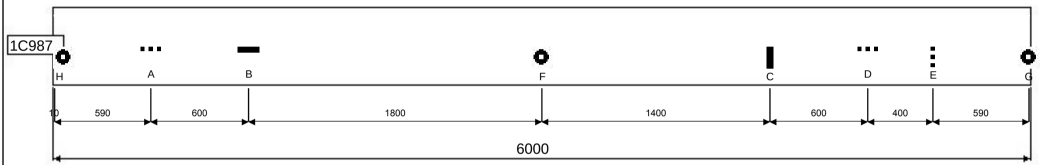
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C987

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] OMSCO 114.3 69070 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada NO 8,56 40199 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 Traceability



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	0,492	0,364	0,428	38,00	37,00	0,454	0,492	0,92	Sebastian Monteros	10/11/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,492	0,364	0,428	38,00	38,00	0,469	0,480	0,93	Sebastian Monteros	10/11/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	7	±15	0,689	0,509	0,599	38,00	38,00	0,652	0,630	0,98	Sebastian Monteros	10/11/06
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,492	0,364	0,428	38,00	38,00	0,465	0,462	0,98	Sebastian Monteros	10/11/06
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,492	0,364	0,428	38,00	37,00	0,491	0,492	0,99	Sebastian Monteros	10/11/06
F	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	ı	-	-	ı	1,60	Default Default	16/10/12
G	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	16/10/12
Н	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	•	-	-		1,60	Default Default	16/10/12

## 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

16/10/2012 05:12:52 a.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 #

1C987

	Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	OMSCO	Ciclo Product	69070					
Espesor [mm] Wall Thickness	8,56	Tratamiento Termico	NO	Colada <sub>Heat</sub>	40199					
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