

CERTIFICADO PATRON DE CND

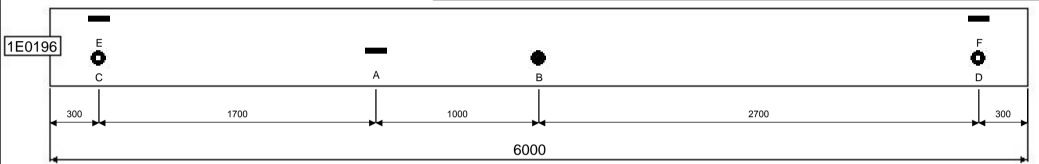
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1E0196





Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position	•	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	12	±15	1,070	0,791	0,930	150,00	150,00	0,941	0,936	0,96	Pablo Mazzeo	15/03/11
В	Circular de ecualización Externo	1,00	5	±15	0,446	0,329	0,388	-	-	0,340	0,330	0,80	Sebastian Monteros	08/04/11
С	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Pablo Mazzeo	15/03/11
D	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-		3,20	Pablo Mazzeo	15/03/11
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	12	±15	1,070	0,791	0,930	50,00	48,00	0,940	0,936	0,96	Pablo Mazzeo	15/03/11
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	12	±15	1,070	0,791	0,930	50,00	48,00	0,948	0,956	0,96	Pablo Mazzeo	15/03/11

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 Date

a 08/04/2011 01:34:36 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 #

1E0196

	Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	50,8	Cliente Client	stock centcomp	Ciclo Product	21399					
Espesor [mm] Wall Thickness	7,75	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	45236					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5023801					

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

Calibre Pie de Rey 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 SI

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES