

CERTIFICADO PATRON DE CND

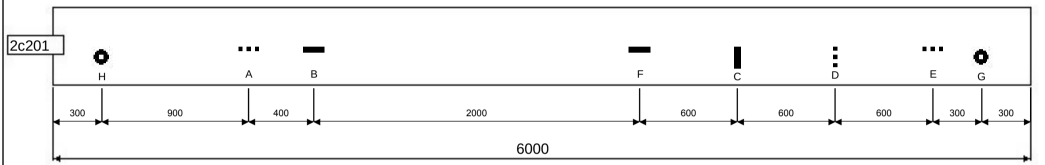
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2c201

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] 114.3 67316 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada Heat 6,88 0 **Heat Treatment** 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	0,396	0,292	0,344	50,00	48,00	0,350	0,350	0,97	Sebastian Monteros	02/09/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	50,00	48,60	0,340	0,370	0,92	Sebastian Monteros	02/09/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	50,00	48,80	0,370	0,340	0,94	Sebastian Monteros	02/09/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	50,00	47,00	0,370	0,380	0,96	Sebastian Monteros	02/09/04
E	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	13	±15	0,989	0,731	0,860	50,00	49,00	0,926	0,945	0,96	Sebastian Monteros	02/09/04
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	0,989	0,731	0,860	50,00	48,00	0,934	0,924	0,98	Sebastian Monteros	02/09/04
G	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	02/09/04
Н	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	02/09/04

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 02/09/2004 12:30:12 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 #

2c201

	Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	Ciclo Product	67316						
Espesor [mm] Wall Thickness	6,88	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada _{Heat}	0						
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order							

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ300 Codigo: 302-916E

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