

CERTIFICADO PATRON DE CND

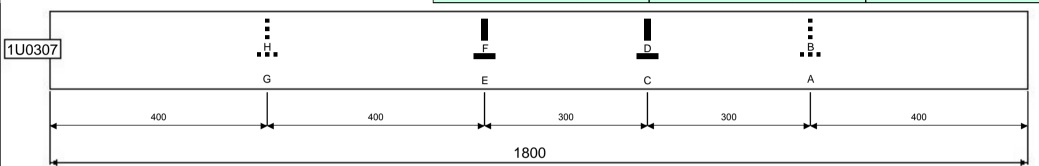
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1U0307





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	10	±15	0,929	0,687	0,808	25,40	23,40	0,912	0,912	0,88	Dante Antunez	22/08/08
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,929	0,687	0,808	50,00	35,50	0,846	0,909	0,85	Dante Antunez	22/08/08
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,929	0,687	0,808	25,40	23,40	0,865	0,866	0,84	Dante Antunez	22/08/08
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,929	0,687	0,808	50,00	42,10	0,895	0,822	0,85	Dante Antunez	22/08/08
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,465	0,343	0,404	25,40	24,00	0,464	0,453	0,83	Sebastian Monteros	23/07/09
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,465	0,343	0,404	50,00	46,00	0,434	0,413	0,98	Sebastian Monteros	23/07/09
G	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,465	0,343	0,404	25,40	24,50	0,417	0,415	0,99	Sebastian Monteros	08/09/09
Н	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,465	0,343	0,404	50,00	40,00	0,390	0,442	0,99	Sebastian Monteros	08/09/09

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

08/09/2009 04:05:36 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 #

1U0307

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	101,6	Cliente Client	Cons. Int. TYP	Ciclo Product	20270				
Espesor [mm] Wall Thickness	8,08	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	27103				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8/5576.02				

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