

CERTIFICADO PATRON DE CND

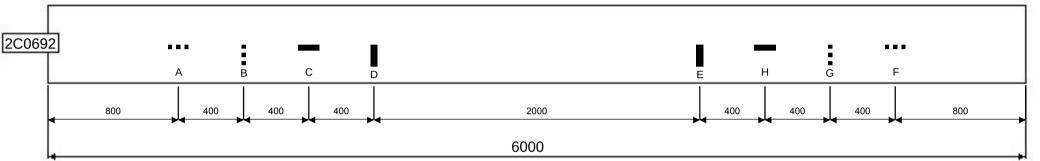
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0692





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	0,662	0,489	0,576	50,80	49,00	0,644	0,658	0,85	Agustin Torres	07/10/15
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,662	0,489	0,576	50,80	41,00	0,661	0,660	0,99	Daniel Carcacha	06/10/15
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,662	0,489	0,576	50,00	49,00	0,575	0,581	0,97	Daniel Carcacha	06/10/15
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,662	0,489	0,576	50,80	48,00	0,589	0,578	0,96	Daniel Carcacha	06/10/15
Е	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	1,324	0,978	1,151	50,80	49,00	1,101	1,108	0,99	Daniel Carcacha	06/10/15
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	1,324	0,978	1,151	50,80	49,00	1,220	1,225	0,99	Daniel Carcacha	06/10/15
G	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,324	0,978	1,151	50,80	41,00	1,130	1,135	0,98	Daniel Carcacha	06/10/15
Н	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,324	0,978	1,151	50,80	48,00	1,170	1,168	0,98	Daniel Carcacha	06/10/15

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 07/10/2015 09:32:04 a.m. Hoja Page

1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

17/04/2006

Documento

Vigencia

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

2C0692

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	177,8	Cliente Client	STOCK	Ciclo Product	81703				
Espesor [mm] Wall Thickness	11,51	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	68591				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					

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

2/2