

CERTIFICADO PATRON DE CND

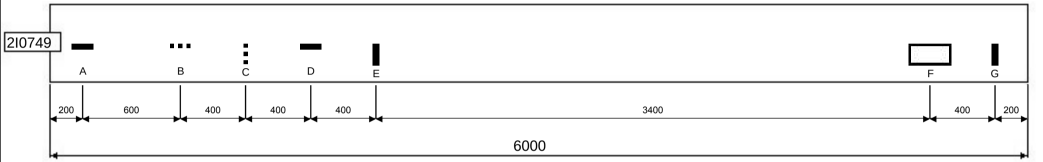
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

210749





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 Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,776	0,574	0,675	50,00	49,20	0,768	0,704	0,87	Daniel Carcacha	05/09/08
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,776	0,574	0,675	50,80	48,00	0,675	0,675	0,85	Sebastian Monteros	05/09/08
С	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,776	0,574	0,675	50,80	40,00	0,675	0,675	0,85	Sebastian Monteros	05/09/08
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,776	0,574	0,675	50,80	48,30	0,724	0,750	0,87	Daniel Carcacha	05/09/08
Е	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,776	0,574	0,675	50,80	41,00	0,717	0,626	0,83	Daniel Carcacha	05/09/08
F	Chavetero Grove	6,00	50	+30-0	8,775	6,750	6,750	16,00	15,50	6,700	6,700	5,70	Sebastian Monteros	05/09/08
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,776	0,574	0,675	50,80	41,00	0,734	0,712	0,83	Daniel Carcacha	05/09/08

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

na 05/09/2008 12:49:29 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 #

210749

	Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	Burullus	Ciclo Product	72864					
Espesor [mm] Wall Thickness	13,5	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	31832					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order						

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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