

CERTIFICADO PATRON DE CND

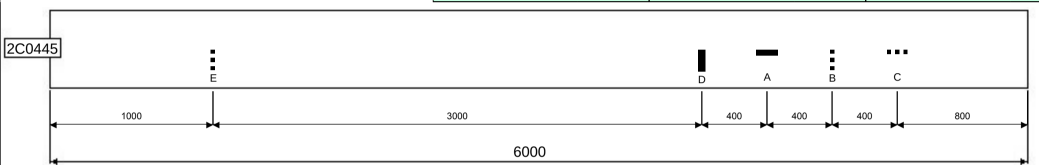
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0445





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	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	0,527	0,390	0,459	50,00	40,00	0,987	0,993	0,86	Pablo Mazzeo	28/06/10
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,527	0,390	0,459	50,00	39,00	1,046	1,051	0,86	Pablo Mazzeo	28/06/10
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,527	0,390	0,459	50,00	40,00	1,032	1,041	0,86	Pablo Mazzeo	28/06/10
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,527	0,390	0,459	38,00	41,00	0,985	0,991	0,86	Pablo Mazzeo	28/06/10
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,527	0,390	0,459	38,00	40,20	0,413	0,437	0,85	N/A N/A	28/06/10

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

OT-PMANT F6

Fecha Date 28/06/2010 05:43:58 p.m. Hoja Page

1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006