

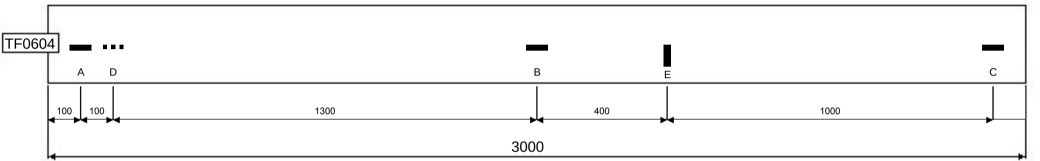
CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate







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	0,70	10	+15-0	0,173	0,150	0,150	25,00	25,00	0,137	0,136	0,54	Carlos Aguilar	12/04/17
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,70	10	+15-0	0,173	0,150	0,150	25,00	25,00	0,143	0,149	0,56	Carlos Aguilar	12/04/17
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,70	10	+15-0	0,173	0,150	0,150	25,00	25,00	0,149	0,150	0,55	Carlos Aguilar	12/04/17
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,70	10	+15-0	0,173	0,150	0,150	25,00	25,00	0,150	0,148	0,58	Agustin Torres	12/04/17
Е	Transversal Externo Transverse OD	0,70	10	+15-0	0,173	0,150	0,150	25,00	24,50	0,150	0,149	0,52	Carlos Aguilar	20/09/17

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

Fecha

20/09/2017 09:47:40 a.m. Hoja

Documento 1/2 Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006