

CERTIFICADO PATRON DE CND

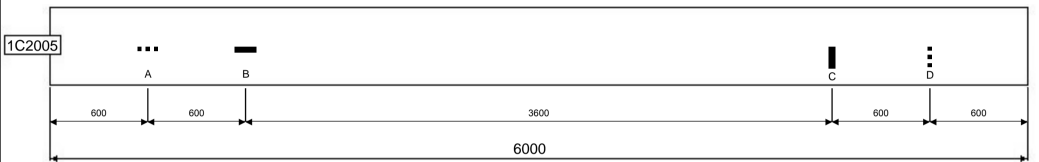
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C2005





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	[mm]	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	0,690	0,510	0,600	50,80	48,40	0,668	0,663	0,93	Dante Antunez	11/06/10
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	46,00	0,327	0,325	0,93	Dante Antunez	11/06/10
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	39,80	0,326	0,319	0,94	Dante Antunez	11/06/10
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,690	0,510	0,600	50,80	36,40	0,634	0,657	0,93	Dante Antunez	11/06/10

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

1/2