

## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

TAND-001-05

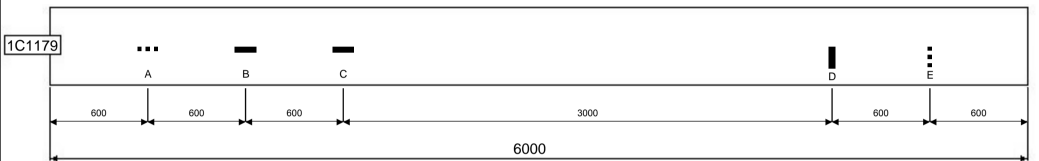
17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate



1C1179





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	8	±15	0,467	0,345	0,406	50,00	49,00	0,461	0,450	0,92	Sebastian Monteros	23/10/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,584	0,432	0,508	50,00	49,00	0,540	0,538	0,89	Sebastian Monteros	23/10/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,292	0,216	0,254	50,00	49,00	0,326	0,315	0,94	Sebastian Monteros	23/10/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,292	0,216	0,254	50,00	33,00	0,339	0,310	0,93	Sebastian Monteros	23/10/06
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,292	0,216	0,254	50,00	21,00	0,335	0,338	0,94	Sebastian Monteros	23/10/06

## 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