

## CERTIFICADO PATRON DE CND

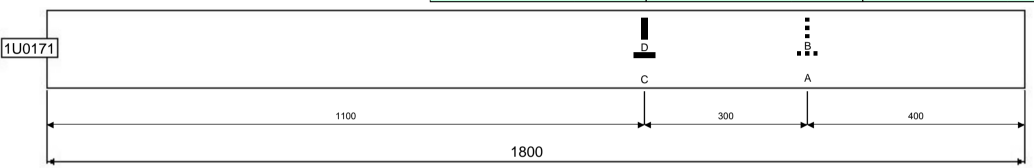
**TEND** 

17/04/2006

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
ι Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,500	0,369	0,435	50,00	49,00	0,438	0,445	0,83	Sebastian Monteros	29/12/06
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,500	0,369	0,435	50,00	33,00	0,440	0,428	0,92	Sebastian Monteros	29/12/06
( -	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,500	0,369	0,435	50,00	49,00	0,467	0,438	0,83	Sebastian Monteros	29/12/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,500	0,369	0,435	50,00	43,00	0,478	0,446	0,85	Sebastian Monteros	29/12/06

## 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