

## CERTIFICADO PATRON DE CND

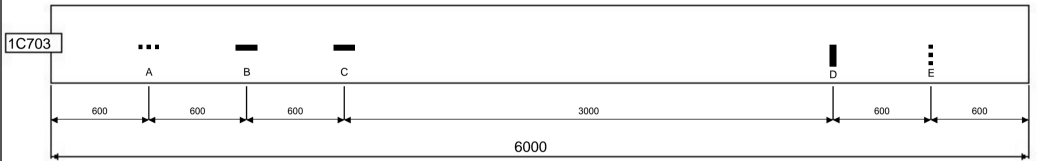
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1C703





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	8	±15	0,368	0,272	0,320	50,80	47,00	0,310	0,357	0,99	Sebastian Monteros	22/11/04
1 8	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,460	0,340	0,400	50,80	45,00	0,415	0,451	0,96	Sebastian Monteros	22/11/04
1 ( -	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,230	0,170	0,200	50,80	48,00	0,339	0,340	0,98	Sebastian Monteros	22/11/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,230	0,170	0,200	50,80	48,00	0,340	0,342	0,97	Sebastian Monteros	22/11/04
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,230	0,170	0,200	50,80	46,00	0,310	0,297	0,98	Sebastian Monteros	22/11/04

## Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

## 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 NO

## Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

OT-PMANT | Fecha | 22/11/2004 | Hoja | 1/2 | Documento | TAND-001-05 | Date | 03:16:09 p.m. | Page | 1/2 | Vigencia | 17/04/2006