

## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

TAND-001-05

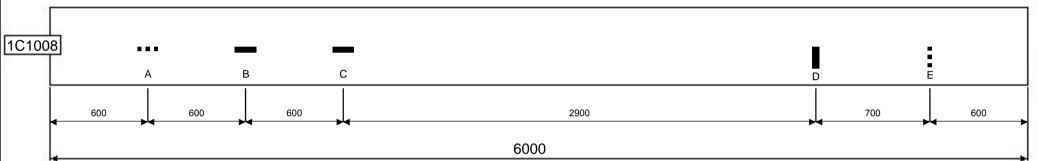
17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate



1C1008





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	0,593	0,439	0,516	38,10	37,00	0,589	0,591	0,96	Sebastian Monteros	10/10/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,742	0,548	0,645	38,10	37,00	0,731	0,720	0,97	Sebastian Monteros	10/10/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	38,10	37,00	0,370	0,368	0,89	Sebastian Monteros	10/10/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	38,10	38,00	0,347	0,360	0,97	Sebastian Monteros	10/10/06
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	38,10	37,00	0,351	0,367	0,95	Sebastian Monteros	10/10/06

## 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 SI

## Notes:

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

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES