

## CERTIFICADO PATRON DE CND

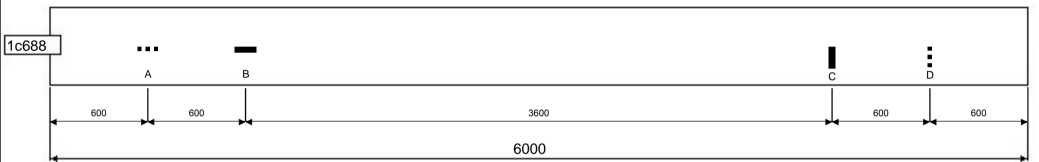
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1c688





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 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	5	±15	0,396	0,292	0,344	25,40	24,00	0,389	0,346	0,91	Sebastian Monteros	19/11/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	25,40	24,00	0,372	0,376	0,91	Sebastian Monteros	19/11/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	9,80	9,00	0,385	0,000	0,98	Sebastian Monteros	19/11/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	25,40	22,00	0,368	0,347	0,91	Sebastian Monteros	19/11/04

## 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 SI

## Notes:

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

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES