

## CERTIFICADO PATRON DE CND

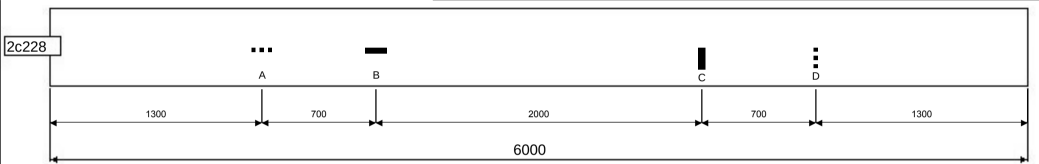
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



2c228





Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position		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	[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	0,528	0,391	0,460	25,00	24,00	0,457	0,504	0,95	Sebastian Monteros	03/09/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,528	0,391	0,460	25,00	24,00	0,512	0,514	0,99	Sebastian Monteros	03/09/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,528	0,391	0,460	9,52	9,00	0,487	0,487	0,99	Sebastian Monteros	03/09/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,528	0,391	0,460	25,00	24,00	0,507	0,479	0,97	Sebastian Monteros	03/09/04

## 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.

1/2

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO