

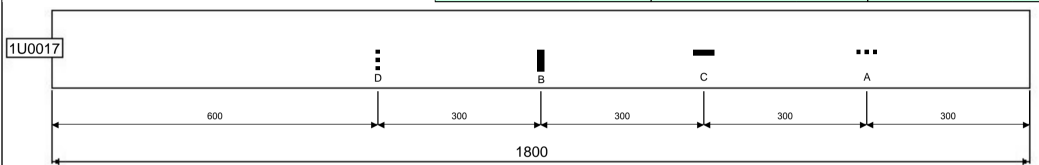
## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate







Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

<u> </u>														
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	0,547	0,405	0,476	50,80	48,00	0,450	0,480	0,93	Sebastian Monteros	10/03/05
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,547	0,405	0,476	50,80	42,00	0,482	0,481	0,96	Sebastian Monteros	10/03/05
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,547	0,405	0,476	50,80	47,00	0,446	0,471	0,98	Sebastian Monteros	10/03/05
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,547	0,405	0,476	50,80	50,80	0,537	0,538	0,96	Sebastian Monteros	10/03/05

## 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