

## CERTIFICADO PATRON DE CND

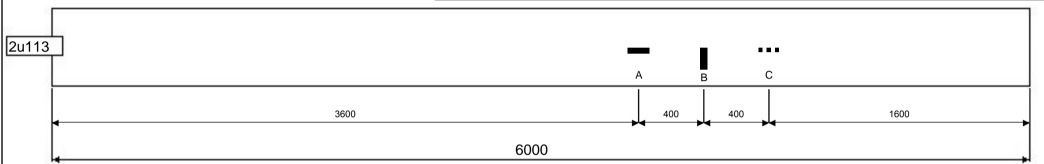
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



2u113





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 Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	2,766	2,044	2,405	50,00	48,00	0,970	1,040	0,98	Sebastian Monteros	02/07/04
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	2,766	2,044	2,405	50,00	48,40	0,910	0,950	0,98	Sebastian Monteros	02/07/04
1 (:	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	2,766	2,044	2,405	50,00	50,00	10,000	10,000	1,00	Sebastian Monteros	02/07/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ300 Codigo: 302-916E

## 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