

## CERTIFICADO PATRON DE CND

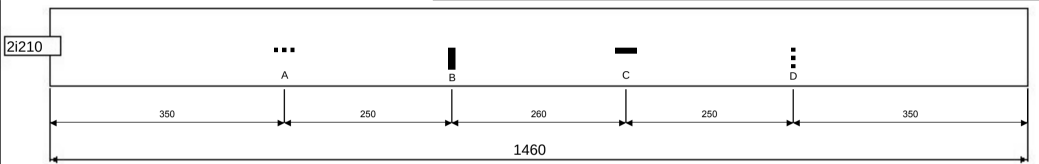
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



2i210





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	0,776	0,573	0,675	50,80	50,00	0,770	0,770	0,96	Sebastian Monteros	02/08/04
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,776	0,573	0,675	50,80	48,00	0,720	0,600	0,94	Sebastian Monteros	02/08/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,776	0,573	0,675	50,80	48,00	0,710	0,690	0,60	Sebastian Monteros	02/08/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,776	0,573	0,675	50,80	48,00	0,600	0,570	0,85	Sebastian Monteros	02/08/04

## 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.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO