

## CERTIFICADO PATRON DE CND

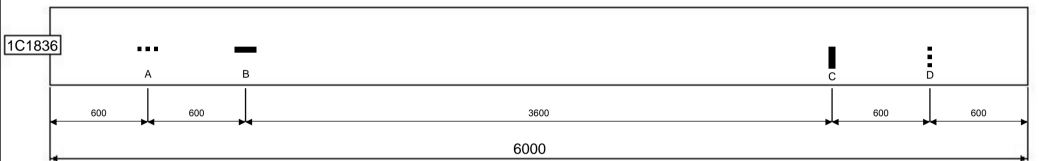
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1C1836





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
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	0,364	0,269	0,317	50,80	49,20	0,336	0,335	0,86	Sebastian Monteros	25/07/08
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	0,364	0,269	0,317	50,80	43,70	0,344	0,329	0,82	Sebastian Monteros	25/07/08
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	8	±15	0,364	0,269	0,317	50,80	26,90	0,343	0,313	0,83	Sebastian Monteros	25/07/08
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	8	±15	0,364	0,269	0,317	50,80	22,30	0,334	0,353	0,83	Sebastian Monteros	25/07/08

## Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

## 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

1/2