

## CERTIFICADO PATRON DE CND

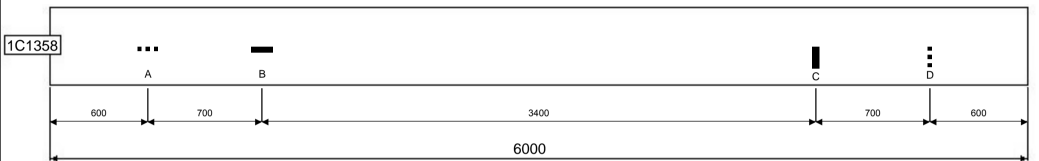
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1C1358





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 Interno Longitudinal ID	1,00	7	±15	0,258	0,190	0,224	50,00	46,00	0,317	0,295	0,93	Sebastian Monteros	02/11/06
ıĸ	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	7	±15	0,258	0,190	0,224	50,00	49,00	0,323	0,335	0,84	Sebastian Monteros	02/11/06
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	7	±15	0,258	0,190	0,224	50,00	33,00	0,327	0,311	0,97	Sebastian Monteros	02/11/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	7	±15	0,258	0,190	0,224	50,00	23,00	0,327	0,342	0,94	Sebastian Monteros	02/11/06

## 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