

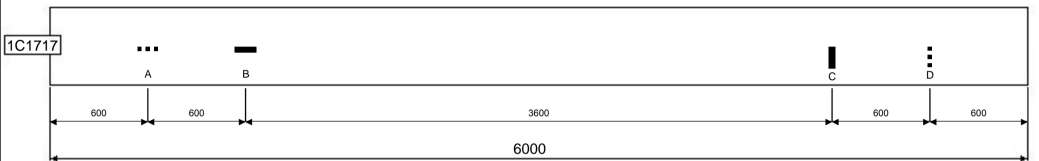
## CERTIFICADO PATRON DE CND

**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	10	±15	0,742	0,548	0,645	50,80	48,20	0,730	0,738	0,85	Nicolas Lorenzato	14/09/07
ıĸ	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,80	47,90	0,361	0,349	0,84	Nicolas Lorenzato	14/09/07
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,80	39,90	0,356	0,343	0,85	Nicolas Lorenzato	14/09/07
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,80	23,90	0,342	0,362	0,85	Nicolas Lorenzato	14/09/07

## 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