

## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

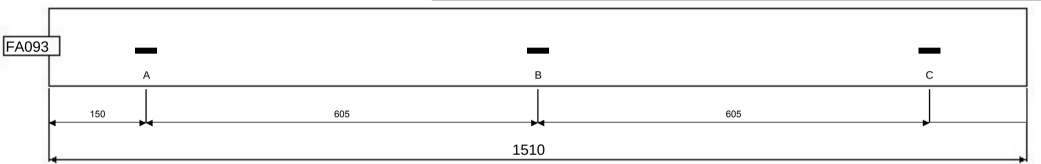
TAND-001-05

17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate







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 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
Ι Δ	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	6	±15	0,523	0,387	0,455	10,00	10,00	0,502	0,503	0,30	Carlos Aguilar	04/01/19
ıĸ	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	6	±15	0,523	0,387	0,455	30,00	30,00	0,499	0,500	0,30	Carlos Aguilar	04/01/19
1 ( '	Longitudinal Externo	0,30	6	±15	0,523	0,387	0,455	10,00	10,00	0,501	0,508	0,30	Carlos Aguilar	04/01/19

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 NO

## Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO