

## CERTIFICADO PATRON DE CND

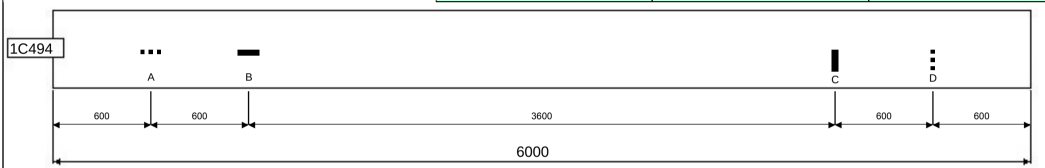
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1C494

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	114,3	Cliente Client		Ciclo Product	71883				
Espesor [mm] Wall Thickness	5,52	Tratamiento Termico Heat Treatment	No	Colada <sub>Heat</sub>	49955				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					



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	5	±15	0,346	0,256	0,301	50,00	48,00	0,340	0,340	0,93	Sebastian Monteros	24/10/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,346	0,256	0,301	50,00	48,00	0,340	0,340	0,91	Sebastian Monteros	24/10/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,346	0,256	0,301	50,00	49,00	0,340	0,340	0,93	Sebastian Monteros	24/10/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,346	0,256	0,301	50,00	47,00	0,320	0,300	0,93	Sebastian Monteros	24/10/06

## Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ300 Codigo: 302-916E

## 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