

## CERTIFICADO PATRON DE CND

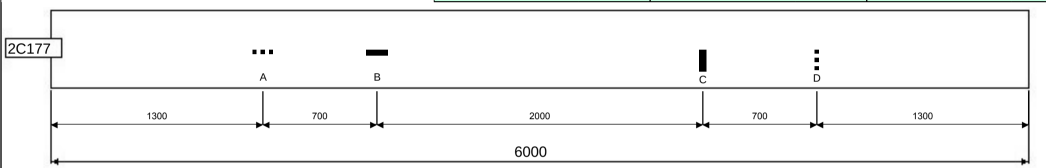
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



2C177

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	244,5	Cliente Client	Ciclo Product	64696				
Espesor [mm] Wall Thickness	11,99	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada <sub>Heat</sub>	0				
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	[mm]	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	0,689	0,510	0,600	25,00	25,00	0,560	0,560	0,85	Sebastian Monteros	01/09/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,689	0,510	0,600	25,00	24,20	0,600	0,580	0,60	Sebastian Monteros	01/09/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,689	0,510	0,600	9,52	9,00	0,510	0,510	0,60	Sebastian Monteros	01/09/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,689	0,510	0,600	25,00	23,50	0,630	0,610	0,85	Sebastian Monteros	01/09/04

## 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 NO

## Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

1/2

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO