

## CERTIFICADO PATRON DE CND

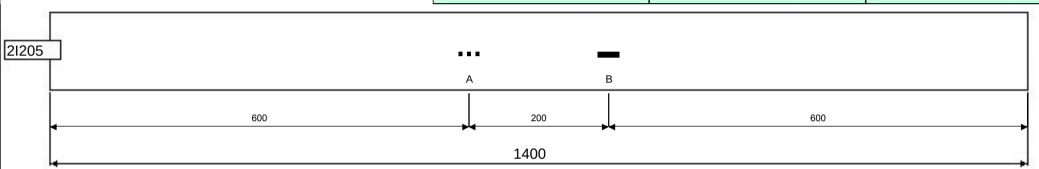
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



21205

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	177,8	Cliente Client	Ciclo Product	63124				
Espesor [mm] Wall Thickness	9,19	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	· ·	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Nominal [%]		Profundidad Maxima [mm] Max Depth	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
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,528	0,391	0,460	25,40	24,20	0,440	0,440	0,48	Sebastian Monteros	03/08/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,528	0,391	0,460	25,40	24,00	0,460	0,470	0,50	Sebastian Monteros	03/08/04

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