

## CERTIFICADO PATRON DE CND

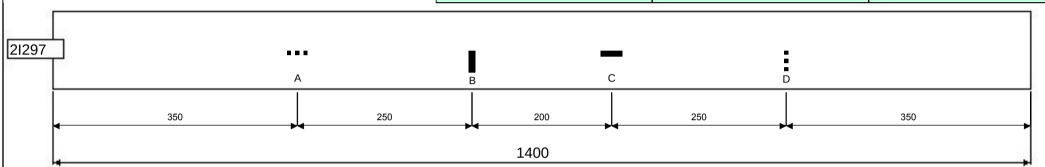
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



21297

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	Ciclo Product	67286				
Espesor [mm] Wall Thickness	6,45	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada Heat	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	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	0,371	0,274	0,323	25,40	25,00	0,370	0,360	0,93	Sebastian Monteros	06/08/04
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	25,40	24,20	0,330	0,330	0,94	Sebastian Monteros	06/08/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	25,40	25,00	0,350	0,350	0,92	Sebastian Monteros	06/08/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	25,40	24,20	0,370	0,370	0,93	Sebastian Monteros	06/08/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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