

## CERTIFICADO PATRON DE CND

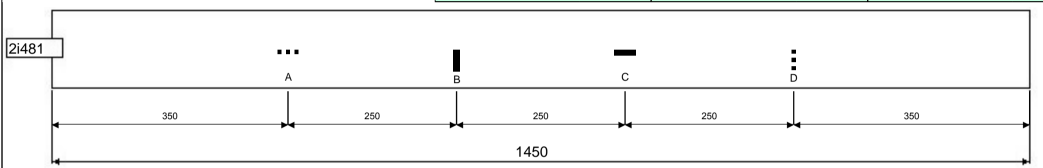
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



**2i481** 

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	244,5	Cliente Client	Ciclo Product	28088				
Espesor [mm] Wall Thickness	11,99	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada Heat	0				
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order					



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position	· ·	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] 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	0,689	0,510	0,600	25,40	24,00	0,650	0,675	0,94	Sebastian Monteros	25/08/04
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,689	0,510	0,600	25,40	22,00	0,664	0,667	0,98	Sebastian Monteros	25/08/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,689	0,510	0,600	25,40	24,00	0,662	0,668	0,94	Sebastian Monteros	25/08/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,689	0,510	0,600	25,40	21,00	0,650	0,654	0,99	Sebastian Monteros	25/08/04

## Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

## 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