

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

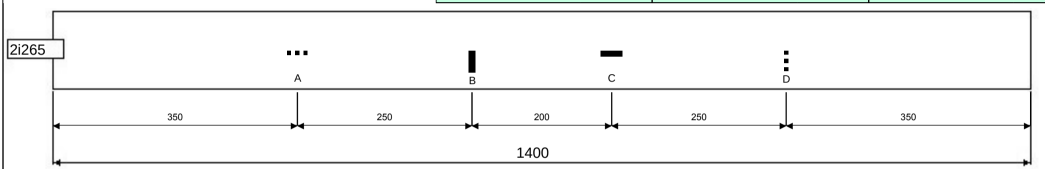
17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate



2i265

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	73	Cliente Client	Ciclo Product	24154				
Espesor [mm] Wall Thickness	7,82	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada _{Heat}	0				
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order					



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

osicion osition	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] Length	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,450	0,332	0,391	25,40	24,00	0,408	0,371	0,94	Sebastian Monteros	05/08/04
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,450	0,332	0,391	25,40	25,00	0,410	0,402	0,94	Sebastian Monteros	05/08/04
(.	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,450	0,332	0,391	25,40	24,20	0,401	0,425	0,95	Sebastian Monteros	05/08/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,450	0,332	0,391	25,40	22,00	0,439	0,404	0,96	Sebastian Monteros	05/08/04

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