

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

17/04/2006

Documento

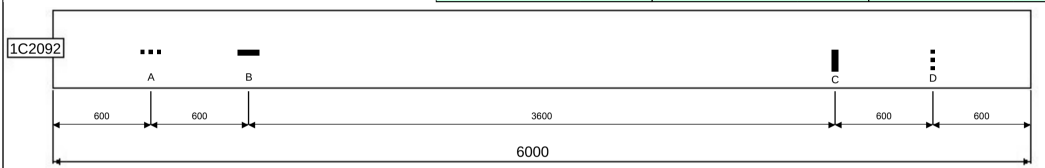
Vigencia

NDT Reference Standard Certificate



1C2092

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	114,3	Cliente Client	TOTAL AUSTRAL	Ciclo Product	60998			
Espesor [mm] Wall Thickness	8,6	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	42395			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5532602			



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	10	±15	0,989	0,731	0,860	50,80	48,00	0,932	0,946	0,96	Pablo Mazzeo	06/11/10
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,495	0,366	0,430	50,80	48,00	0,451	0,464	0,93	Pablo Mazzeo	06/11/10
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,495	0,366	0,430	50,80	41,00	0,457	0,466	0,93	Pablo Mazzeo	06/11/10
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,989	0,731	0,860	50,80	37,00	0,941	0,962	0,96	Pablo Mazzeo	06/11/10

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

Calibre Pie de Rey Codigo:

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 SI

Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES