

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

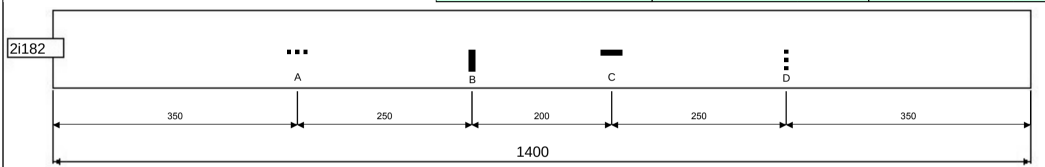
17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate



2i182

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] 105.5 10540 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada 18,5 0 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 Traceability



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	1,064	0,786	0,925	50,00	50,00	0,820	0,820	0,75	Sebastian Monteros	15/07/04
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,064	0,786	0,925	50,00	48,00	0,840	0,840	0,65	Sebastian Monteros	15/07/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,064	0,786	0,925	50,00	48,40	0,900	0,900	0,61	Sebastian Monteros	15/07/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	1,064	0,786	0,925	50,00	46,20	0,850	0,850	0,60	Sebastian Monteros	15/07/04

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.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO