

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

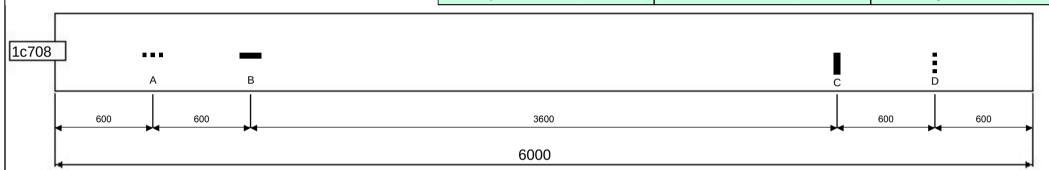
17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate



1c708

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] 88.9 24539 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada NO 7,34 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	10	±15	0,844	0,624	0,734	50,80	47,00	0,413	0,402	0,95	Sebastian Monteros	22/11/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,422	0,312	0,367	50,80	47,00	0,828	0,813	0,99	Sebastian Monteros	22/11/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,422	0,312	0,367	50,80	47,00	0,419	0,398	0,93	Sebastian Monteros	22/11/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,844	0,624	0,734	50,80	46,00	0,782	0,650	0,95	Sebastian Monteros	22/11/04

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