

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

17/04/2006

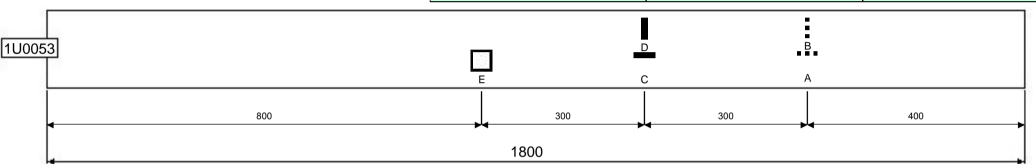
Documento

Vigencia

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] 101.6 14642 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada Heat NO 12,7 0 **Heat Treatment** 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	0,730	0,540	0,635	25,40	25,00	0,716	0,721	0,85	Sebastian Monteros	22/12/06
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	25,40	25,00	0,701	0,694	0,98	Sebastian Monteros	22/12/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	25,40	24,00	0,695	0,691	0,92	Sebastian Monteros	22/12/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	25,40	25,00	0,712	0,723	0,91	Sebastian Monteros	22/12/06
Е	Reduccion de Espesor Externo	25,00	10	±15	1,461	1,080	1,270	50,00	50,00	-	-	25,00	Sebastian Monteros	22/12/06

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 SI

Notes:

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

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES