

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

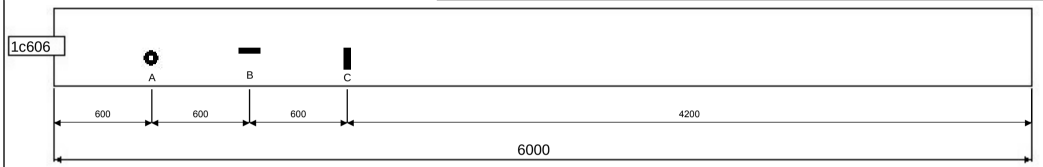
17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate



1c606

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	88,9	Cliente Client		Ciclo Product	51748			
Espesor [mm] Wall Thickness	7,6	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	0			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion	Tipo de Notch	Ancho / Diam	Profundidad	Tolerancia	Profundidad	Profundidad	Profundidad	Longitud	Longitud	Drofundido	Drofundido	Ancho / Diam	Responsable	Fecha
Position	Notch Type	Max [mm] Max Width / Diam	Nominal [%]				Nominal [mm] Nom Depth	Longitud Maxima [mm] Max Length	[mm] Length	d A [mm] Depth A	d B [mm] Depth B	[mm] Width / Diam	Responsible	Date
Α	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Sebastian Monteros	08/11/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,437	0,323	0,380	50,80	50,80	5,000	5,000	1,00	Sebastian Monteros	08/11/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,437	0,323	0,380	50,80	50,80	5,000	5,000	1,00	Sebastian Monteros	08/11/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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