

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

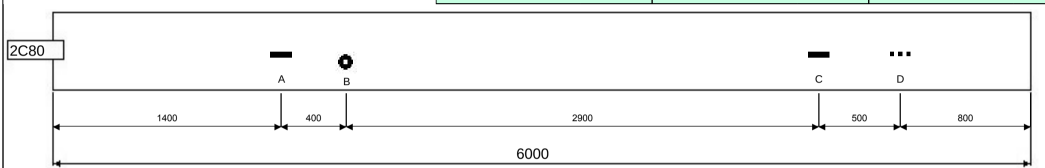
17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate



2C80

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Diametro [mm] 273,1 0 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada Heat NO 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 Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,403	0,298	0,350	38,10	38,10	5,000	5,000	1,00	Sebastian Monteros	27/08/04
	Agujero Pasante Drilled hole	1,50	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	1,50	Sebastian Monteros	27/08/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	1,006	0,744	0,875	38,10	38,10	12,500	12,500	1,00	Sebastian Monteros	27/08/04
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	13	±15	1,006	0,744	0,875	38,10	38,10	12,500	12,500	1,00	Sebastian Monteros	27/08/04

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