

CERTIFICADO PATRON DE CND

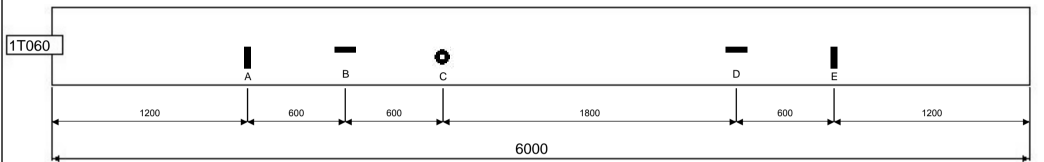
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1T060





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	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,503	0,371	0,437	50,80	49,00	0,382	0,471	0,92	Sebastian Monteros	06/10/08
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,503	0,371	0,437	50,80	47,00	0,491	0,438	0,93	Sebastian Monteros	06/10/08
С	Agujero Pasante Drilled hole	1,50	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	1,50	Sebastian Monteros	06/10/08
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	1,256	0,929	1,093	50,80	48,00	1,108	1,083	0,95	Sebastian Monteros	06/10/08
Е	Transversal Externo Transverse OD	1,00	13	±15	1,256	0,929	1,093	50,80	49,00	0,931	0,953	0,94	Sebastian Monteros	06/10/08

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

OT-PMANT

Fecha Date 06/10/2008 10:09:57 p.m. Hoja Page

1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006