

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

17/04/2006

Documento

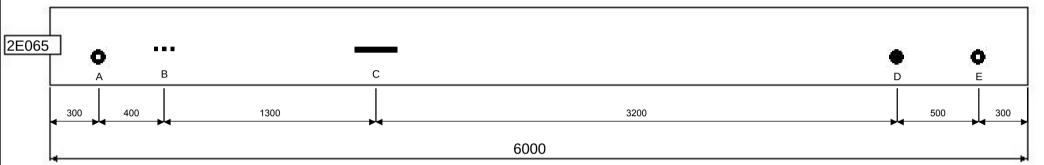
Vigencia

NDT Reference Standard Certificate



2E065

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	168,3	Cliente Client	MRC MIDFIELD	Ciclo Product	53334				
Espesor [mm] Wall Thickness	7,11	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	80075				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					



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	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,20	Daniel Carcacha	18/05/11
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	13	±15	1,022	0,755	0,889	50,80	48,00	0,950	0,967	0,89	Daniel Carcacha	18/05/11
С	Long. de ecualización	-	10	±15	0,818	0,604	0,711	150,00	140,00	0,801	0,809	-	Daniel Carcacha	18/05/11
D	Circular de ecualización Externo	1,00	10	±15	0,818	0,604	0,711	-	-	0,711	0,740	0,99	Sebastian Monteros	29/06/11
Е	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Daniel Carcacha	18/05/11

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

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 29/06/2011 Hoja 1/2
Date 05:43:18 p.m. Page