

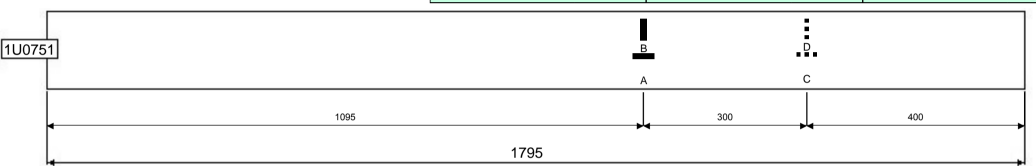
CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Diametro [mm] **MOHAWK** 107,95 89257 ENERGY Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada SI 7,87 43151 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 5199001 0 Traceability



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm]	Profundidad Nominal [%]	Tolerancia [%]	Maxima [mm]		Profundidad Nominal [mm]		[mm]	d A [mm]	d B [mm]	Ancho / Diam [mm]	Responsable Responsible	Fecha Date
		Max Width / Diam	Depth	Tolerance	Max Depth	Min Depth	Nom Depth	[mm] Max Length	Length	Depth A	Depth B	Width / Diam		
Ι Δ	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,453	0,334	0,394	38,00	37,70	0,428	0,436	0,80	Carlos Aguilar	26/05/17
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,453	0,334	0,394	38,00	36,80	0,409	0,405	0,79	Carlos Aguilar	26/05/17
	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,453	0,334	0,394	38,00	38,00	0,451	0,450	0,81	Carlos Aguilar	26/05/17
D	Transversal Interno	1,00	5	±15	0,453	0,334	0,394	38,00	31,90	0,444	0,430	0,81	Carlos Aguilar	26/05/17

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 Date 26/05/2017 02:31:12 p.m. Hoja Page

1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006