

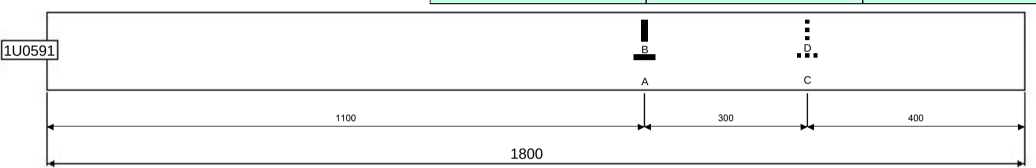
CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto **Product Information** Ciclo Product Cliente Diametro [mm] **MOHAWK** 108 80691 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada NO 6.35 23891 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 5783901 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
ι Δ	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	38,00	37,60	0,323	0,328	0,83	Dante Antunez	10/08/12
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	38,00	36,30	0,314	0,332	0,81	Dante Antunez	10/08/12
C	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	38,00	36,80	0,346	0,333	0,82	Dante Antunez	10/08/12
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	38,00	32,30	0,301	0,294	0,84	Dante Antunez	10/08/12

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

Calibre Pie de Rey Codigo:

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