

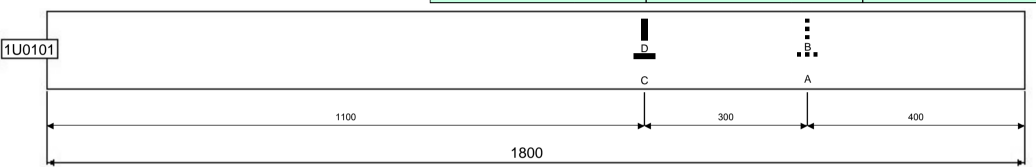
CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] 73 21042 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada 6,25 40651 **Heat Treatment** Heat 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 Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,359	0,266	0,313	50,00	48,00	0,336	0,340	0,89	Sebastian Monteros	28/12/06
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,359	0,266	0,313	50,00	37,00	0,353	0,355	0,99	Sebastian Monteros	28/12/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,359	0,266	0,313	50,00	48,00	0,330	0,353	0,84	Sebastian Monteros	28/12/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,359	0,266	0,313	50,00	37,00	0,352	0,337	0,86	Sebastian Monteros	28/12/06

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 28/12/2006 09:20:34 a.m.

Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006