

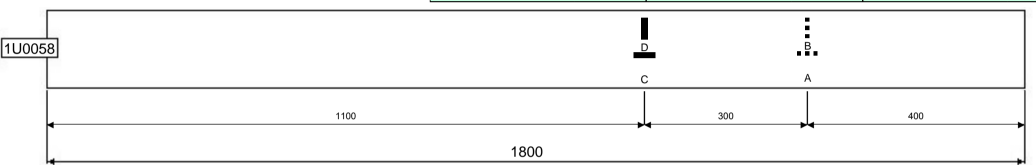
CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] 85,73 27666 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada 8,26 0 **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	[mm]	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	0,475	0,351	0,413	50,00	49,00	0,341	0,338	0,99	Sebastian Monteros	26/12/06
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,475	0,351	0,413	50,00	35,00	0,324	0,302	0,97	Sebastian Monteros	26/12/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,475	0,351	0,413	50,00	48,00	0,319	0,332	0,89	Sebastian Monteros	26/12/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,475	0,351	0,413	50,00	42,00	0,322	0,340	0,93	Sebastian Monteros	26/12/06

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:

Hoja

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

1/2