

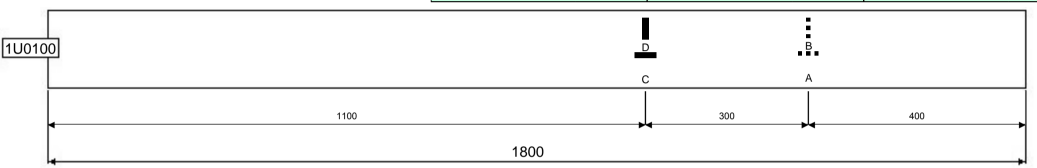
CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	99,44	Cliente Client	Ciclo Product	27045				
Espesor [mm] Wall Thickness	12,57	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada _{Heat}	4280				
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 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 Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,723	0,534	0,629	50,00	50,00	0,683	0,617	0,94	Sebastian Monteros	28/12/06
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,723	0,534	0,629	50,00	40,00	0,694	0,670	0,97	Sebastian Monteros	28/12/06
1 (-	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,723	0,534	0,629	50,00	50,00	0,687	0,691	0,97	Sebastian Monteros	28/12/06
D	Transversal Externo	1,00	5	±15	0,723	0,534	0,629	50,00	38,00	0,706	0,715	0,96	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

Vigencia