

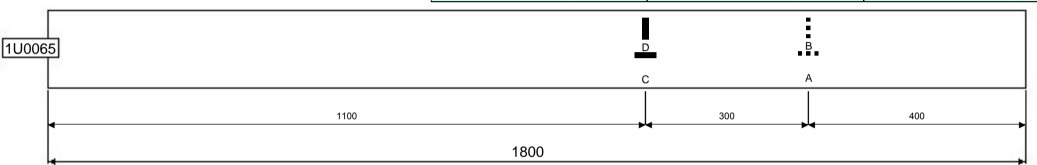
CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	88,9	Cliente Client	Ciclo Product	76480				
Espesor [mm] Wall Thickness	5,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada _{Heat}	41345				
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	6	±15	0,354	0,262	0,308	50,00	47,00	0,321	0,327	0,91	Sebastian Monteros	26/12/06
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	6	±15	0,354	0,262	0,308	50,00	34,00	0,314	0,326	0,85	Sebastian Monteros	26/12/06
1 (-	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	6	±15	0,354	0,262	0,308	50,00	47,00	0,341	0,347	0,88	Sebastian Monteros	26/12/06
D	Transversal Externo	1,00	6	±15	0,354	0,262	0,308	50,00	45,00	0,314	0,348	0,89	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:

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

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES