

CERTIFICADO PATRON DE CND

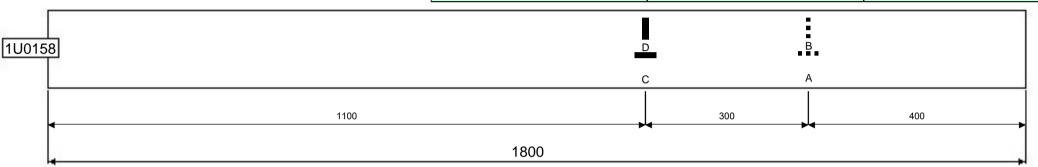
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1U0158

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	101,6	Cliente Client	Ciclo Product	65029					
Espesor [mm] Wall Thickness	6,65	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada _{Heat}	47500					
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 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	0,382	0,283	0,333	50,00	49,00	0,481	0,442	0,81	Sebastian Monteros	29/12/06
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,382	0,283	0,333	50,00	36,00	0,560	0,553	0,86	Sebastian Monteros	29/12/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,382	0,283	0,333	50,00	49,00	0,552	0,532	0,95	Sebastian Monteros	29/12/06
D	Transversal Externo	1,00	5	±15	0,382	0,283	0,333	50,00	23,00	0,554	0,502	0,85	Sebastian Monteros	29/12/06

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