

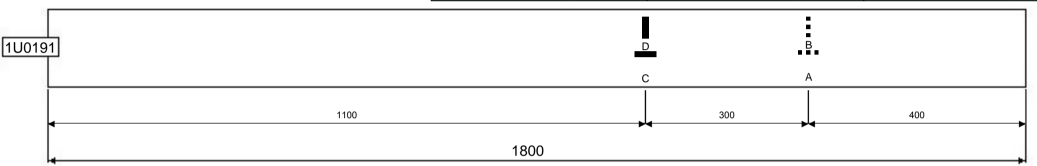
CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	93,17	Cliente Client	Ciclo Product	27917				
Espesor [mm] Wall Thickness	15,59	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada _{Heat}	49562				
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	0,896	0,663	0,780	50,00	49,00	0,892	0,890	0,85	Sebastian Monteros	02/01/07
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,896	0,663	0,780	50,00	37,00	0,835	0,860	0,88	Sebastian Monteros	02/01/07
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,896	0,663	0,780	50,00	48,00	0,868	0,874	0,88	Sebastian Monteros	02/01/07
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,896	0,663	0,780	50,00	42,00	0,814	0,846	0,87	Sebastian Monteros	02/01/07

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 | 02/01/2007 | Hoja | 1/2 | Documento | TAND-001-05 | Vigencia | 17/04/2006 | TAND-001-05 | TAND-