

CERTIFICADO PATRON DE CND

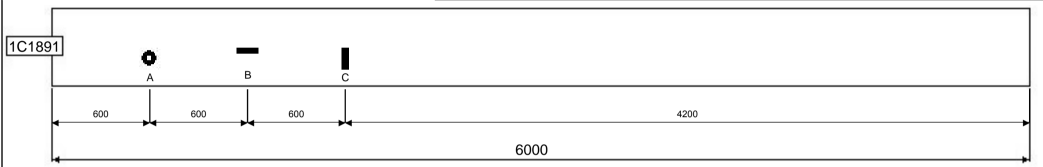
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C1891

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	42,2	Cliente Client	TRAFICAÑO	Ciclo Product	87885				
Espesor [mm] Wall Thickness	7,01	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	65464				
Trazabilidad Traceability	0		'	Expediente Manufacturing Order	5009011				



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	[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	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Dante Antunez	13/07/09
ıĸ	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,403	0,298	0,351	50,80	49,10	0,382	0,383	0,85	Dante Antunez	13/07/09
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,403	0,298	0,351	50,80	30,10	0,383	0,388	0,84	Dante Antunez	13/07/09

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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

1/2