

CERTIFICADO PATRON DE CND

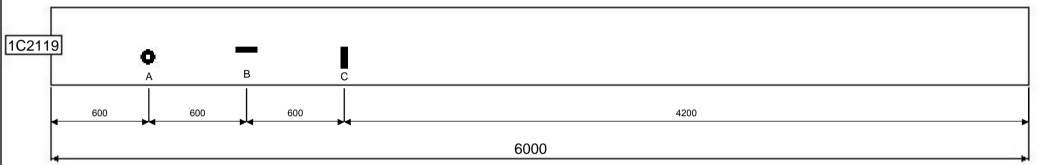
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C2119

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	38,1	Cliente Client	STOCK CENTCOMP	Ciclo Product	21451				
Espesor [mm] Wall Thickness	2,9	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	43537				
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	[mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Agustin Torres	21/01/11
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	47,20	0,308	0,313	0,92	Agustin Torres	21/01/11
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	28,30	0,320	0,298	0,92	Agustin Torres	21/01/11

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