

CERTIFICADO PATRON DE CND

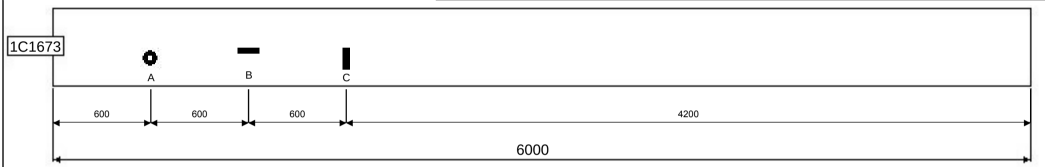
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C1673

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	77,8	Cliente Client	MAVERICK	Ciclo Product	15982				
Espesor [mm] Wall Thickness	11,3	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	23343				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5609101				



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	[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	2,20	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2,20	Nicolas Lorenzato	27/08/07
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	4	±15	0,572	0,423	0,497	50,80	43,40	0,545	0,565	0,86	Nicolas Lorenzato	27/08/07
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	4	±15	0,572	0,423	0,497	50,80	43,40	0,545	0,486	0,87	Nicolas Lorenzato	27/08/07

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