

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

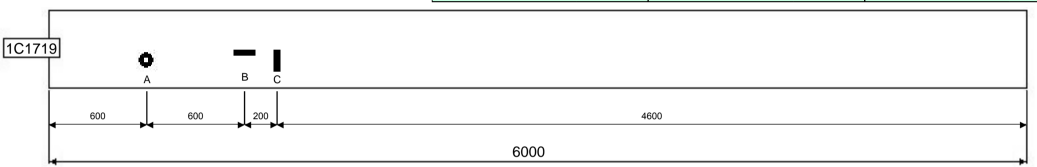
NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número

1C1719

Product Information									
Diametro [mm] Diameter	127	Cliente Client	Maverick	Ciclo Product	16323				
Espesor [mm] Wall Thickness	12,7	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	24608				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5022301				

Datas dal Braduata



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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	Nicolas Lorenzato	14/09/07
ıĸ	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	4	±15	0,570	0,421	0,495	50,80	48,10	0,540	0,555	0,84	Nicolas Lorenzato	14/09/07
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	4	±15	0,570	0,421	0,495	50,80	44,50	0,567	0,558	0,84	Nicolas Lorenzato	14/09/07

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