

CERTIFICADO PATRON DE CND

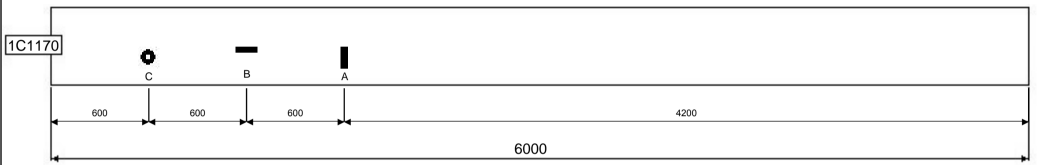
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C1170

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	130	Cliente Client		Ciclo Product	10667				
Espesor [mm] Wall Thickness	19	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	43372				
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	[mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,093	0,808	0,950	50,00	50,00	1,071	1,039	0,91	Sebastian Monteros	23/10/06
ıĸ	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,093	0,808	0,950	50,00	46,00	1,043	1,078	0,86	Sebastian Monteros	23/10/06
С	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	23/10/06

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

1/2