

CERTIFICADO PATRON DE CND

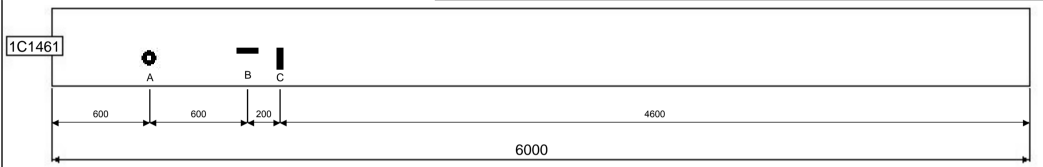
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C1461

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	77,8	Cliente Client	TREFILA	Ciclo Product	27039			
Espesor [mm] Wall Thickness	13,57	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	42663			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0			



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	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	15/11/06
ıĸ	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,780	0,577	0,679	50,80	49,00	0,754	0,770	0,85	Sebastian Monteros	15/11/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,780	0,577	0,679	50,80	35,00	0,749	0,741	0,86	Sebastian Monteros	15/11/06

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