

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

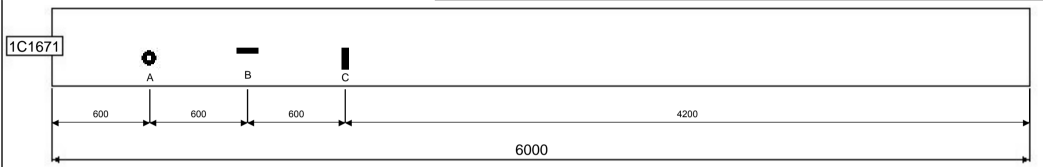
17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate



1C1671

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	87,33	Cliente Client	TREFILA	Ciclo Product	27931				
Espesor [mm] Wall Thickness	14,71	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	20556				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0807417				



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	Longitud [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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,20	Daniel Carcacha	04/09/07
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,846	0,625	0,736	50,00	49,10	0,792	0,800	0,85	Daniel Carcacha	04/09/07
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,846	0,625	0,736	50,00	42,80	0,728	0,759	0,86	Daniel Carcacha	04/09/07

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