

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

17/04/2006

Documento

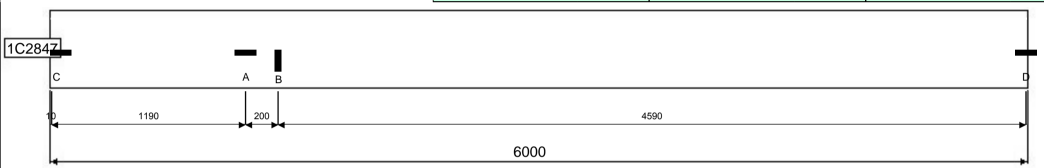
Vigencia

NDT Reference Standard Certificate



1C2847

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	33,4	Cliente Client	trefila	Ciclo Product	4728			
Espesor [mm] Wall Thickness	2,7	Tratamiento Termico	NO	Colada Heat	21170			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0910734			



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 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	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	11	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	50,70	0,321	0,310	0,81	Carlos Aguilar	09/08/18
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	11	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	21,20	0,332	0,337	0,82	Carlos Aguilar	09/08/18
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	11	±15	0,345	0,255	0,300	48,00	47,00	0,324	0,314	0,81	Carlos Aguilar	09/08/18
D	Longitudinal Externo	1,00	11	±15	0,345	0,255	0,300	47,00	47,00	0,320	0,310	0,85	Carlos Aguilar	09/08/18

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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