

## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

TAND-001-05

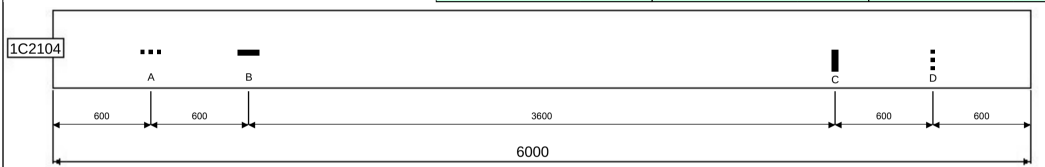
17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate



1C2104

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	73,02	Cliente Client	SAVIA PERU	Ciclo Product	65070			
Espesor [mm] Wall Thickness	5,51	Tratamiento Termico	NO	Colada <sub>Heat</sub>	76243			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5579201			



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 Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,80	44,80	0,534	0,505	0,83	Agustin Torres	30/11/10
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	48,50	0,342	0,340	0,82	Agustin Torres	30/11/10
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	44,20	0,310	0,318	0,93	Agustin Torres	30/11/10
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,80	30,00	0,575	0,567	0,85	Agustin Torres	30/11/10

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