

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

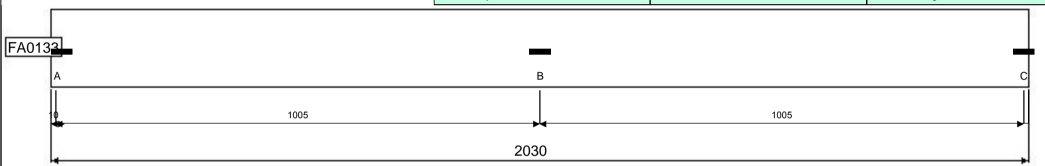
17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate



FA0133

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	ESC 1:10 COBERT TXP	Ciclo Product	88366			
Espesor [mm] Wall Thickness	7,34	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	0			
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 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	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	7	±15	0,574	0,424	0,499	10,00	1,00	0,507	0,532	0,30	Carlos Aguilar	20/01/20
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	7	±15	0,574	0,424	0,499	20,00	20,00	0,508	0,516	0,30	Carlos Aguilar	20/01/20
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	7	±15	0,574	0,424	0,499	10,00	10,00	0,546	0,533	0,30	Carlos Aguilar	20/01/20

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

Calibre Pie de Rey Codigo:

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