

CERTIFICADO PATRON DE CND

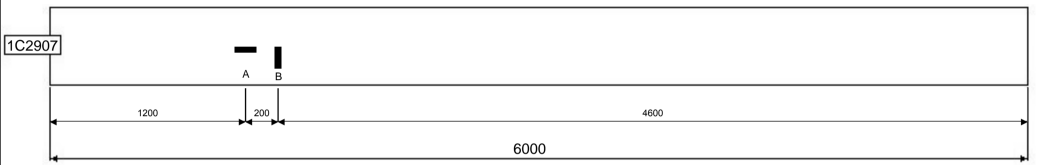
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C2907

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	132,08	Cliente Client	PRUEBAS VARIAS	Ciclo Product	2552				
Espesor [mm] Wall Thickness	20,19	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	20096				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0889667				



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Nominal [%]		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	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,161	0,858	1,010	50,80	50,60	1,092	1,137	0,85	Carlos Aguilar	17/12/18
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,161	0,858	1,010	50,80	44,70	1,013	1,032	0,86	Carlos Aguilar	17/12/18

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