

CERTIFICADO PATRON DE CND

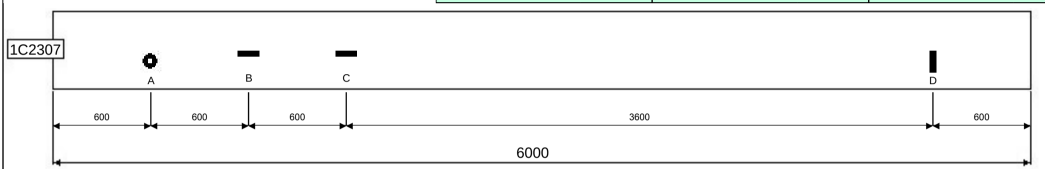
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C2307

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	33,4	Cliente Client	CINTOLO HNOS	Ciclo Product	53193				
Espesor [mm] Wall Thickness	4,55	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	49620				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5381101				



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm]	Profundidad Nominal [%]	Tolerancia [%]	Maxima [mm]		Profundidad Nominal [mm]		[mm]	d A [mm]	d B [mm]	Ancho / Diam [mm]	Responsable Responsible	Fecha Date
		Max Width / Diam	Depth	Tolerance	Max Depth	Min Depth	Nom Depth	[mm] Max Length	Length	Depth A	Depth B	Width / Diam		
Ι Δ	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Agustin Torres	06/12/11
1 8	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	7	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	47,00	0,342	0,338	0,92	Agustin Torres	06/12/11
	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,523	0,387	0,455	50,00	47,00	0,486	0,490	0,93	Agustin Torres	06/12/11
D	Transversal Externo	1,00	7	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	21,80	0,320	0,336	0,84	Agustin Torres	06/12/11

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