

CERTIFICADO PATRON DE CND

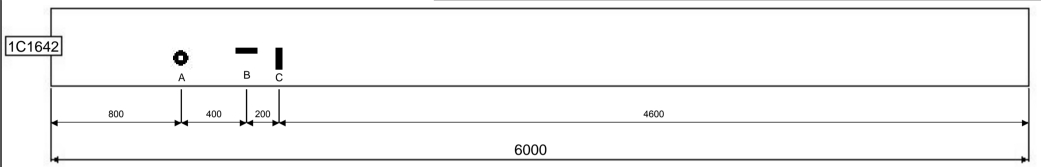
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C1642

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	114,3	Cliente Client	CINTOLO HNOS	Ciclo Product	79459				
Espesor [mm] Wall Thickness	14,2	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	22750				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5501901				



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion		Ancho / Diam	Profundidad	Tolerancia	Profundidad	Profundidad	Profundidad	Longitud				Ancho / Diam	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Fecha
Position	Notch Type	Max [mm] Max Width / Diam	Nominal [%] Depth	[%] Tolerance	Maxima [mm] Max Depth	Minima [mm] Min Depth	Nominal [mm] Nom Depth	Maxima [mm] Max Length	[mm] Length	d A [mm] Depth A	d B [mm] Depth B	[mm] Width / Diam	Responsible	Date
Α	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,20	Dante Antunez	30/08/07
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	48,40	0,752	0,754	0,82	Dante Antunez	30/08/07
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	43,00	0,726	0,704	0,84	Dante Antunez	30/08/07

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