

CERTIFICADO PATRON DE CND

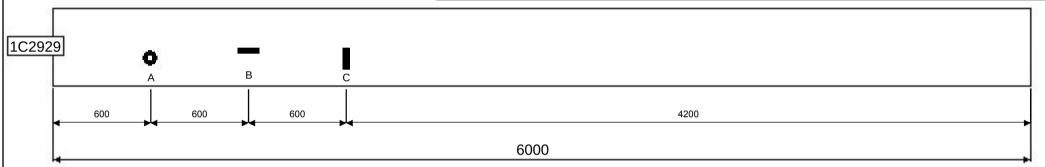
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C2929

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	33,4	Cliente Client	CINTOLO HNOS. M	Ciclo Product	53193				
Espesor [mm] Wall Thickness	4,55	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	24276				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5684303				



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 Maxima [mm] Max Depth	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	Agujero Pasante Drilled hole	1,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,80	Carlos Aguilar	22/04/19
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,523	0,387	0,455	50,00	50,00	0,486	0,493	0,84	Carlos Aguilar	22/04/19
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,523	0,387	0,455	50,00	24,60	0,490	0,510	0,82	Carlos Aguilar	22/04/19

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