

CERTIFICADO PATRON DE CND

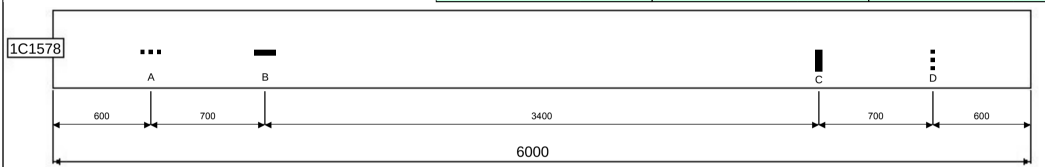
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C1578

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	51	Cliente Client	CINTOLO HNOS.	Ciclo Product	79453			
Espesor [mm] Wall Thickness	6,6	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	21616			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0			



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	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,759	0,561	0,660	50,80	48,00	0,752	0,748	0,87	Sebastian Monteros	16/03/07
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,380	0,281	0,330	50,80	48,00	0,376	0,368	0,86	Sebastian Monteros	16/03/07
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,380	0,281	0,330	50,80	40,00	0,342	0,336	0,85	Sebastian Monteros	16/03/07
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,759	0,561	0,660	50,80	25,00	0,755	0,747	0,99	Sebastian Monteros	16/03/07

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

OT-PMANT

Fecha Date 16/03/2007 09:50:23 a.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006