

CERTIFICADO PATRON DE CND

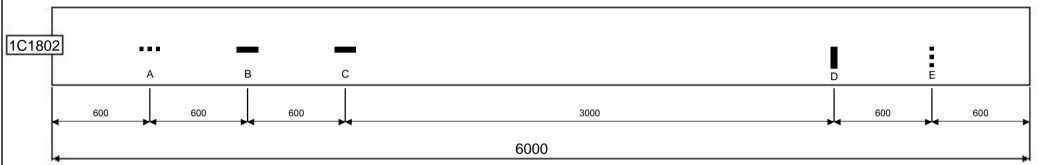
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C1802

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	88,9	Cliente Client	CINTOLO HNOS.	Ciclo Product	79449			
Espesor [mm] Wall Thickness	5,49	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	28652			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5747508			



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	8	±15	0,505	0,373	0,439	50,80	48,70	0,501	0,491	0,86	Dante Antunez	23/04/08
	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,631	0,467	0,549	50,80	48,40	0,629	0,630	0,85	Dante Antunez	23/04/08
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	6	±15	0,354	0,261	0,307	50,80	48,00	0,335	0,340	0,80	Dante Antunez	23/04/08
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	6	±15	0,354	0,261	0,307	50,80	43,40	0,343	0,344	0,81	Dante Antunez	23/04/08
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	6	±15	0,354	0,261	0,307	50,80	35,70	0,308	0,344	0,81	Dante Antunez	23/04/08

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



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

1C1802

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	CINTOLO HNOS.	Ciclo Product	79449			
Espesor [mm] Wall Thickness	5,49	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	28652			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5747508			

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

Calibre Pie de Rey Codigo:

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