

CERTIFICADO PATRON DE CND

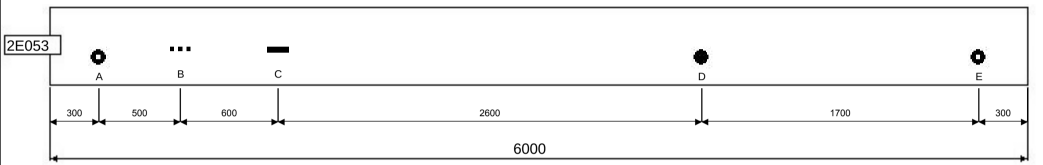
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2E053

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	168,3	Cliente Client	CLADTEK INT PTY	Ciclo Product	86775			
Espesor [mm] Wall Thickness	7,1	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	55510			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/6921-01			



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	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Dante Antunez	15/09/08
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	13	±15	1,021	0,754	0,888	50,00	49,80	0,984	1,014	0,89	Dante Antunez	15/09/08
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	200,00	150,00	0,760	0,630	0,88	Dante Antunez	15/09/08
D	Circular de ecualización Externo	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	-	-	0,756	0,764	0,93	Dante Antunez	15/09/08
E	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Dante Antunez	15/09/08

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 #

2E053

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	CLADTEK INT PTY	Ciclo Product	86775			
Espesor [mm] Wall Thickness	7,1	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	55510			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/6921-01			

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