

CERTIFICADO PATRON DE CND

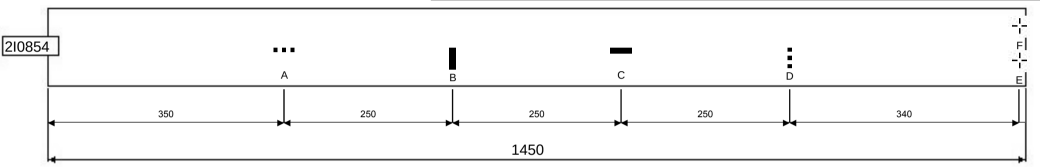
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

210854





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			Profundidad Minima [mm] Min Depth	Nominal	Longitud Maxima [mm] Max Length	Longitud [mm] Length	Profundid ad A [mm] Depth A		Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Espesor Remanente [mm] Thickness	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,489	0,362	0,426	25,40	24,00	0,415	0,415	0,95	-	Dante Antunez	23/11/10
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,489	0,362	0,426	25,40	24,70	0,457	0,476	0,94	-	Dante Antunez	23/11/10
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,489	0,362	0,426	25,40	24,00	0,485	0,481	0,94	-	Dante Antunez	23/11/10
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,489	0,362	0,426	25,40	21,20	0,450	0,453	0,96	-	Dante Antunez	23/11/10
Е	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	9,49	Dante Antunez	23/11/10
F	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,68	Dante Antunez	23/11/10

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 #

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	80,5	Cliente Client	DYNA CANADA	Ciclo Product	20425			
Espesor [mm] Wall Thickness	8,51	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	42409			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/4381.02			

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