

CERTIFICADO PATRON DE CND

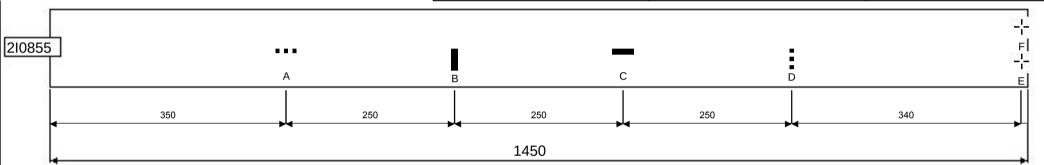
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

210855





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 Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth	Nominal [mm]	Longitud Maxima [mm] Max Length	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	0,495	0,366	0,430	30,00	29,00	0,490	0,486	0,91	-	Pablo Mazzeo	02/12/10
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,495	0,366	0,430	30,00	28,50	0,475	0,468	0,91	-	Pablo Mazzeo	02/12/10
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,495	0,366	0,430	30,00	29,00	0,469	0,474	0,91	-	Pablo Mazzeo	02/12/10
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,495	0,366	0,430	30,00	27,30	0,474	0,482	0,91	-	Pablo Mazzeo	02/12/10
Е	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,46	Pablo Mazzeo	02/12/10
. ⊢	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,86	Pablo Mazzeo	02/12/10

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] Diameter	114,3	Cliente Client		Ciclo Product	60998				
Espesor [mm] Wall Thickness	8,6	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	74726				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					

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