

CERTIFICADO PATRON DE CND

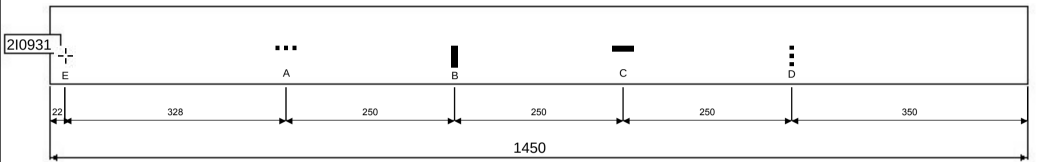
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

210931





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		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	1,278	0,945	1,112	25,40	24,00	1,203	1,211	0,98	-	Pablo Mazzeo	26/03/12
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,278	0,945	1,112	25,40	24,50	1,236	1,229	0,97	-	Pablo Mazzeo	26/03/12
1 (·	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,278	0,945	1,112	25,40	24,00	1,238	1,226	0,96	-	Pablo Mazzeo	26/03/12
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	1,278	0,945	1,112	25,40	24,20	1,221	1,209	0,98	-	Pablo Mazzeo	26/03/12
E	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,03	Pablo Mazzeo	26/03/12
F	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,72	Pablo Mazzeo	26/03/12

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	146,05	Cliente Client	TUBY SUPPLY	Ciclo Product	16642					
Espesor [mm] Wall Thickness	22,23	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	82059					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5488401					

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