

CERTIFICADO PATRON DE CND

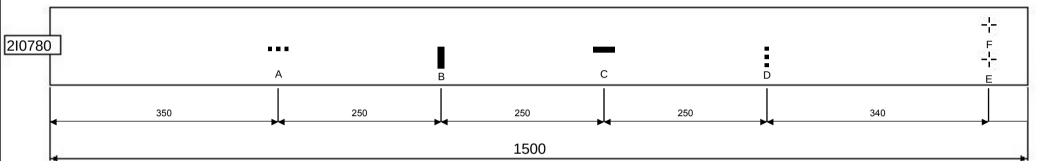
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

210780





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	Profundidad Nominal [mm] Nom 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	10	±15	0,929	0,687	0,808	25,40	24,30	0,927	0,925	0,87	-	Daniel Carcacha	19/06/09
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,465	0,343	0,404	25,40	24,60	0,350	0,352	0,81	-	Daniel Carcacha	19/06/09
1 (Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,465	0,343	0,404	25,40	24,10	0,463	0,458	0,84	-	Daniel Carcacha	19/06/09
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,929	0,687	0,808	25,40	24,30	0,924	0,915	0,97	-	Daniel Carcacha	19/06/09
Е	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	8,17	Daniel Carcacha	19/06/09
F	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,65	Daniel Carcacha	19/06/09

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 #

210780

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	101,6	Cliente Client	CONS.INT.T YP	Ciclo Product	20270				
Espesor [mm] Wall Thickness	8,08	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	64231				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8/5879.03				

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