

CERTIFICADO PATRON DE CND

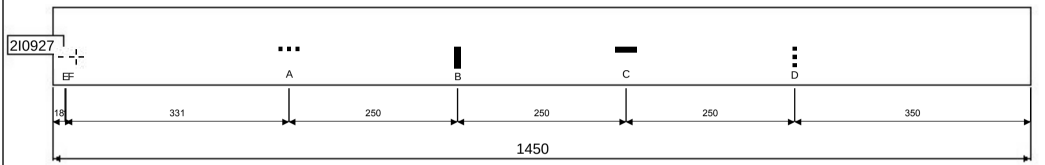
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

210927

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente CONST. CARANDAY Diametro [mm] 120.65 16539 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Colada Heat Tratamiento Termico 20 SI 20907 **Heat Treatment** Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 5/4385.02 Traceability



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
Ι Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	1,150	0,850	1,000	25,40	25,00	1,118	1,114	0,97	-	Daniel Carcacha	23/02/12
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,150	0,850	1,000	25,40	25,00	1,114	1,119	0,95	-	Daniel Carcacha	23/02/12
1 (-	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,150	0,850	1,000	25,40	25,00	1,112	1,117	0,95	-	Daniel Carcacha	23/02/12
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	1,150	0,850	1,000	25,40	25,00	1,102	1,114	0,95	-	Daniel Carcacha	23/02/12
. ⊢	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,94	Daniel Carcacha	23/02/12
	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,54	Daniel Carcacha	23/02/12

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	120,65	Cliente Client	CONST. CARANDAY	Ciclo Product	16539				
Espesor [mm] Wall Thickness	20	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	20907				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/4385.02				

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