

## CERTIFICADO PATRON DE CND

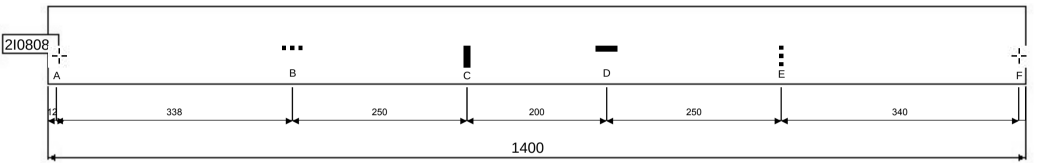
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

210808





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	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	12,52	Daniel Carcacha	07/05/10
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	47,00	0,721	0,719	0,88	-	Daniel Carcacha	07/05/10
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	41,00	0,728	0,722	0,84	-	Daniel Carcacha	07/05/10
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	48,00	0,720	0,724	0,84	-	Daniel Carcacha	07/05/10
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	39,00	0,728	0,719	0,86	-	Daniel Carcacha	07/05/10
F	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,97	Daniel Carcacha	07/05/10

## 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.

1/2

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES



## 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	DEMO	Ciclo Product	20864					
Espesor [mm] Wall Thickness	12,7	Tratamiento Termico	DEMO	Colada <sub>Heat</sub>	63786					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	DEMO					

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