

## CERTIFICADO PATRON DE CND

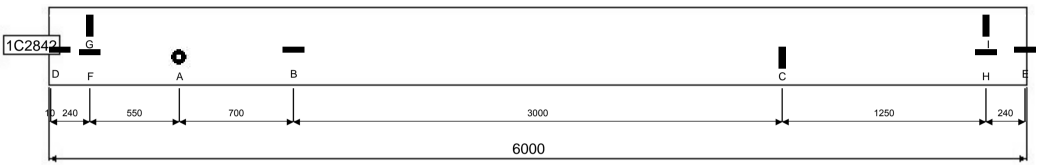
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2842

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm]	33,4	Cliente Client	DISTRIBUID ORES	Ciclo Product	15449					
Espesor [mm] Wall Thickness	6,35	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	49466					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8217202					



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	Tolerancia [%] Tolerance	Profundidad Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth	Profundidad Nominal [mm] Nom Depth	Longitud Maxima [mm] Max Length	Longitud [mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Agujero Pasante Drilled hole	1,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,80	Carlos Aguilar	10/07/18
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	50,60	0,690	0,699	0,85	Carlos Aguilar	10/07/18
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	16,60	0,709	0,702	0,84	Carlos Aguilar	10/07/18
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	50,00	0,630	0,635	0,99	Default Default	10/06/19
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	50,00	0,635	0,630	0,99	Default Default	10/06/19
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	50,00	0,635	0,630	0,99	Default Default	14/10/19
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	50,00	0,640	0,630	0,99	Default Default	14/10/19
Н	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	50,00	0,645	0,640	0,99	Default Default	14/10/19

## 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

OT-PMANT Fecha 14/10/2019 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 Page 1/2 Vigencia 17/04/2006



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2842

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm] Diameter	33,4	Cliente Client	DISTRIBUID ORES	Ciclo Product	15449					
Espesor [mm] Wall Thickness	6,35	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	49466					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8217202					

	osicion		Ancho / Diam			Profundidad			Longitud				Ancho / Diam	•	Fecha
F	Position	Notch Type	Max [mm] Max Width / Diam	Nominal [%] Depth	[%] Tolerance	Max Depth	Min Depth	Nominal [mm] Nom Depth	[mm]	[mm] Length	d A [mm] Depth A	d B [mm] Depth B	[mm] Width / Diam	Responsible	Date
									Max Length						
		Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	50,80	10,000	10,000	1,00	Default Default	14/10/19

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

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