

## CERTIFICADO PATRON DE CND

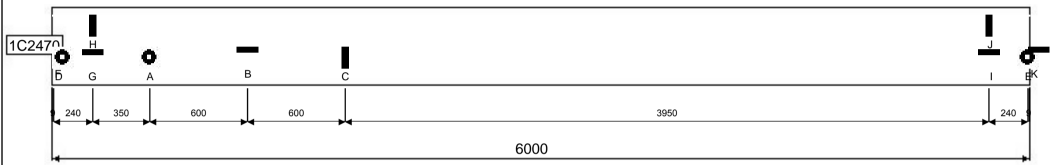
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2470

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	73	Cliente Client	TEXAS PIPE	Ciclo Product	61525				
Espesor [mm] Wall Thickness	14	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	25315				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5236309				



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	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Daniel Carcacha	22/10/12
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,805	0,595	0,700	50,00	47,00	0,800	0,802	0,87	Daniel Carcacha	22/10/12
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,805	0,595	0,700	50,00	25,00	0,798	0,800	0,87	Daniel Carcacha	22/10/12
D	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Daniel Carcacha	22/10/12
E	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	ı	ı	-	i	-	•	-	-	ı	1,60	Daniel Carcacha	22/10/12
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,805	0,595	0,700	50,80	50,00	0,660	0,635	1,00	Sebastian Monteros	03/09/20
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,805	0,595	0,700	50,80	50,00	0,635	0,685	1,00	Sebastian Monteros	03/09/20
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,805	0,595	0,700	50,80	35,00	0,685	0,635	1,00	Sebastian Monteros	03/09/20

## 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 NO

## Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

OT-PMANT Fecha 03/09/2020 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 Vigencia 17/04/2006



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2470

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm] Diameter	73	Cliente Client	TEXAS PIPE	Ciclo Product	61525					
Espesor [mm] Wall Thickness	14	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	25315					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5236309					

Posicion Position	Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] 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
I	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,805	0,595	0,700	50,80	50,00	0,635	0,685	1,00	Sebastian Monteros	03/09/20
J	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,805	0,595	0,700	50,80	40,00	0,635	0,805	1,00	Sebastian Monteros	03/09/20
K	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,805	0,595	0,700	50,80	50,00	0,805	0,805	1,00	Sebastian Monteros	03/09/20

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Comparador a cuchilla 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 NO

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO