

## CERTIFICADO PATRON DE CND

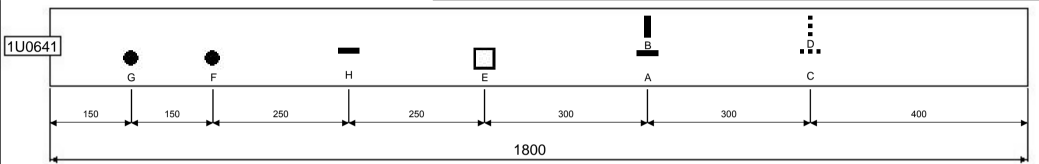
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1U0641





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	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,25	13	±15	0,792	0,585	0,689	25,40	25,00	0,755	0,762	0,25	Dante Antunez	05/06/13
В	Transversal Externo Transverse OD	0,50	13	±15	0,792	0,585	0,689	25,40	23,80	0,765	0,759	0,50	Dante Antunez	05/06/13
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,25	13	±15	0,792	0,585	0,689	25,40	25,00	0,717	0,746	0,25	Dante Antunez	05/06/13
D	Transversal Interno Transverse ID	0,50	13	±15	0,792	0,585	0,689	25,40	22,80	0,632	0,627	0,50	Dante Antunez	05/06/13
Е	Reduccion de Espesor Externo	25,40	10	±0	0,551	0,551	0,551	25,40	24,00	-		24,00	Dante Antunez	04/06/13
F	Agujero Fondo Plano Flat bottom hole	6,35	50	±15	3,168	2,342	2,755	-	-	2,400	-	6,30	Dante Antunez	04/06/13
G	Agujero Fondo Plano Flat bottom hole	6,35	75	±15	4,752	3,513	4,133	-	-	4,300	-	6,00	Agustin Torres	18/12/18
Н	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	38,00	37,80	0,324	0,333	0,82	Agustin Torres	18/12/18

## 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



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1U0641

	Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	73,02	Cliente Client	GAS Y PETR.EXXO	Ciclo Product	88551					
Espesor [mm] Wall Thickness	5,51	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada <sub>Heat</sub>	29229					
Trazabilidad Traceability	185		_	Expediente Manufacturing Order	5415501					

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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