

CERTIFICADO PATRON DE CND

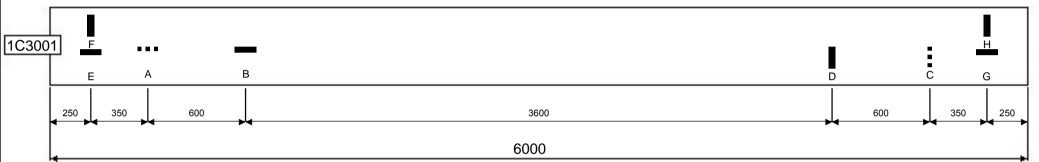
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C3001





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 Interno Longitudinal ID	0,83	10	±15	0,631	0,467	0,549	50,00	50,00	0,592	0,617	0,83	Agustin Torres	29/07/19
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,631	0,467	0,549	50,00	49,50	0,600	0,606	0,83	Carlos Aguilar	29/07/19
С	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,631	0,467	0,549	50,00	35,00	0,556	0,513	0,83	Agustin Torres	29/07/19
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,631	0,467	0,549	50,00	40,50	0,615	0,630	0,83	Agustin Torres	29/07/19
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,631	0,467	0,549	50,80	50,00	0,550	0,560	0,99	Default Default	02/10/19
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,631	0,467	0,549	50,80	50,00	0,560	0,550	0,99	Default Default	02/10/19
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,631	0,467	0,549	50,80	50,00	0,570	0,560	0,99	Default Default	02/10/19
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,631	0,467	0,549	50,80	50,00	0,570	0,560	0,99	Default Default	02/10/19

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 Date 02/10/2019 07:59:28 a.m. Hoja Page

1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C3001

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	DUQM REFINERY A	Ciclo Product	54692				
Espesor [mm] Wall Thickness	5,49	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	26179				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5791403				

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