

CERTIFICADO PATRON DE CND

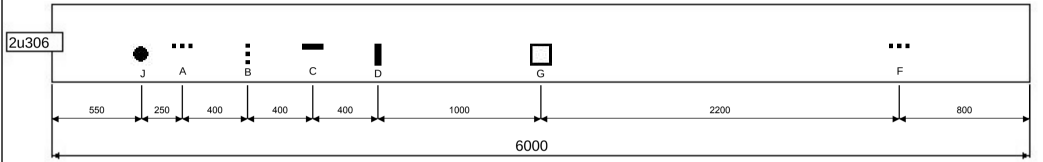
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2u306





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	1,00	5	±15	0,727	0,538	0,633	50,00	48,00	0,680	0,641	0,96	Sebastian Monteros	10/06/04
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,727	0,538	0,633	50,00	35,00	0,707	0,719	0,99	Sebastian Monteros	10/06/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,727	0,538	0,633	50,00	48,00	0,654	0,681	0,96	Sebastian Monteros	10/06/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,727	0,538	0,633	50,00	45,00	0,714	0,704	0,99	Sebastian Monteros	10/06/04
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	13	±15	1,818	1,344	1,581	50,00	48,00	1,528	1,550	0,97	Sebastian Monteros	10/06/04
G	Reduccion de Espesor Externo	50,00	10	±15	1,455	1,075	1,265	75,00	75,00	-	-	50,00	Sebastian Monteros	10/06/04
J	Agujero Fondo Plano Flat bottom hole	6,35	50	±15	7,274	5,376	6,325	-	-	6,300	-	6,30	Default Default	06/09/10

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.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

OT-PMANT

Fecha

a 06/09/2010 07:37:13 a.m.

Hoja Page

1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2u306

	Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	177,8	Cliente Client	TARIM OILFIELD	Ciclo Product	28840					
Espesor [mm] Wall Thickness	12,65	Tratamiento Termico		Colada _{Heat}	61647					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/7100-02					

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

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