

CERTIFICADO PATRON DE CND

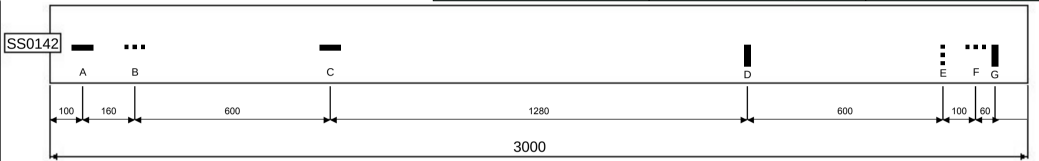
TEND

NDT Reference Standard Certificate



SS0142





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	0,50	10	±15	0,736	0,544	0,640	25,40	24,30	0,705	0,695	0,44	Dante Antunez	10/07/09
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,50	5	±15	0,368	0,272	0,320	25,40	24,30	0,320	0,320	0,42	Dante Antunez	10/07/09
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,50	5	±15	0,368	0,272	0,320	25,40	24,20	0,336	0,328	0,41	Dante Antunez	10/07/09
D	Transversal Externo Transverse OD	0,50	5	±15	0,368	0,272	0,320	25,40	24,80	0,338	0,329	0,42	Dante Antunez	10/07/09
Е	Transversal Interno Transverse ID	0,50	5	±15	0,368	0,272	0,320	25,40	15,00	0,320	0,320	0,42	Dante Antunez	10/07/09
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,50	10	±15	0,736	0,544	0,640	25,40	24,30	0,640	0,640	0,42	Dante Antunez	10/07/09
G	Transversal Externo Transverse OD	0,50	10	±15	0,736	0,544	0,640	25,40	24,40	0,641	0,639	0,42	Dante Antunez	10/07/09

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

Fecha Date 10/07/2009 03:14:31 p.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 #

SS0142

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	33,4	Cliente Client	CALIF. ARAMCO TREF	Ciclo Product	86855				
Espesor [mm] Wall Thickness	6,4	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	65474				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0832502				

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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