

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

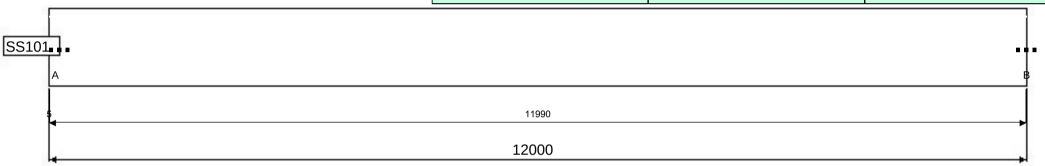
17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate



SS101

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	ARAMCO CALIF. FULL LENGHT	Ciclo Product	86575				
Espesor [mm] Wall Thickness	5,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	26981				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/3671.02				



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam		Tolerancia [%] Tolerance		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	13	+15-0	0,791	0,688	0,688	50,80	48,00	0,675	0,668	0,87	Sebastian Monteros	02/01/08
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	13	+15-0	0,791	0,688	0,688	50,80	48,00	0,683	0,680	0,87	Sebastian Monteros	02/01/08

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