

CERTIFICADO PATRON DE CND

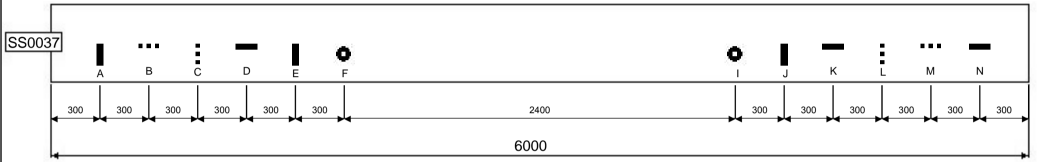
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

SS0037





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	Transversal Externo Transverse OD	0,50	10	±15	1,379	1,019	1,199	9,50	9,50	10,000	10,000	0,50	Sebastian Monteros	04/08/05
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,50	5	±15	0,689	0,510	0,600	25,40	25,40	5,000	5,000	0,50	Sebastian Monteros	04/08/05
С	Transversal Interno Transverse ID	0,50	5	±15	0,689	0,510	0,600	9,50	9,50	5,000	5,000	0,50	Sebastian Monteros	04/08/05
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,50	5	±15	0,689	0,510	0,600	25,40	25,40	5,000	5,000	0,50	Sebastian Monteros	04/08/05
Е	Transversal Externo Transverse OD	0,50	5	±15	0,689	0,510	0,600	9,50	9,50	5,000	5,000	0,50	Sebastian Monteros	04/08/05
F	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Sebastian Monteros	04/08/05
I	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	04/08/05
J	Transversal Externo Transverse OD	0,50	10	±15	1,379	1,019	1,199	9,50	9,50	10,000	10,000	0,50	Sebastian Monteros	04/08/05

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 NO

Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

OT-PMANT

Fecha Date 04/08/2005 11:00:00 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

SS0037

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm]	244,5	Cliente Client	Chevron	Ciclo Product	28001					
Espesor [mm] Wall Thickness	11,99	Tratamiento Termico		Colada _{Heat}	0					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order						

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
K	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,50	10	±15	1,379	1,019	1,199	25,40	25,40	10,000	10,000	0,50	Sebastian Monteros	04/08/05
L	Transversal Interno Transverse ID	0,50	10	±15	1,379	1,019	1,199	9,50	9,50	10,000	10,000	0,50	Sebastian Monteros	04/08/05
М	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,50	10	±15	1,379	1,019	1,199	25,40	25,40	10,000	10,000	0,50	Sebastian Monteros	04/08/05
N	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,50	10	±15	1,379	1,019	1,199	25,40	25,40	10,000	10,000	0,50	Sebastian Monteros	04/08/05

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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 NO

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO