

CERTIFICADO PATRON DE CND

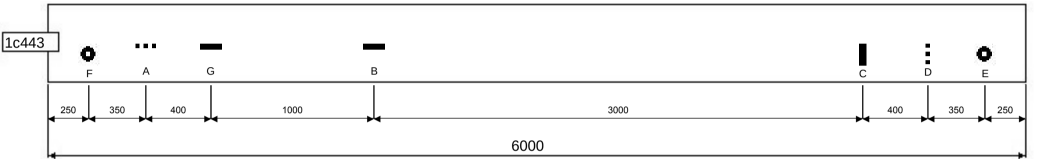
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1c443





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	0,411	0,303	0,357	38,60	38,20	0,410	0,410	0,97	Sebastian Monteros	09/09/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,411	0,303	0,357	25,90	24,80	0,360	0,380	0,91	Sebastian Monteros	09/09/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,411	0,303	0,357	25,90	25,20	0,380	0,400	0,91	Sebastian Monteros	09/09/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,411	0,303	0,357	38,60	37,80	0,330	0,320	0,92	Sebastian Monteros	09/09/04
Е	Agujero Pasante Drilled hole	3,18	ı	ı	-	1	-	•	ı	-	-	3,18	Sebastian Monteros	09/09/04
. –	Agujero Pasante Drilled hole	3,18	-	-	-	-	-		-	-	-	3,18	Sebastian Monteros	24/10/06
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,411	0,303	0,357	25,90	25,80	0,360	0,340	0,90	Sebastian Monteros	24/10/06

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

a 24 01:

24/10/2006 Hoja 01:35:13 p.m. 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 #

1c443

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	CHEVRON	Ciclo Product	70947			
Espesor [mm] Wall Thickness	7,14	Tratamiento Termico		Colada _{Heat}	0			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ300 Codigo: 302-916E

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