

## CERTIFICADO PATRON DE CND

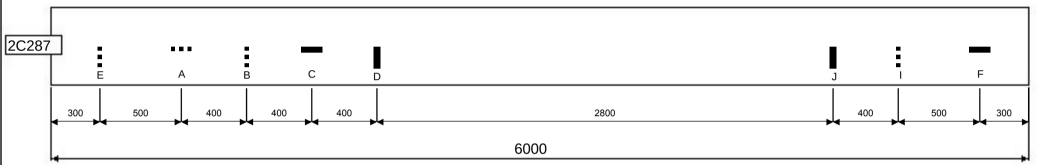
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C287

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	244,48	Cliente Client	CHEVRON	Ciclo Product	63623			
Espesor [mm] Wall Thickness	13,84	Tratamiento Termico	NO	Colada <sub>Heat</sub>	79440			
Trazabilidad Traceability	493			Expediente Manufacturing Order	5/6408-01			



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	0,796	0,588	0,692	25,00	25,00	0,785	0,762	0,87	Default Default	08/04/08
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,796	0,588	0,692	25,00	25,00	0,784	0,720	0,85	Default Default	08/04/08
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,796	0,588	0,692	25,00	23,50	0,776	0,764	0,99	Default Default	08/04/08
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,796	0,588	0,692	9,52	8,40	0,742	0,742	0,85	Default Default	08/04/08
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,796	0,588	0,692	25,00	25,00	0,725	0,790	0,88	Default Default	08/04/08
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,796	0,588	0,692	25,00	23,00	0,749	0,753	0,99	Default Default	08/04/08
I	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,796	0,588	0,692	6,00	6,00	0,778	0,778	0,95	Default Default	15/01/09
J	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,796	0,588	0,692	6,00	6,00	0,779	0,779	0,95	Default Default	15/01/09

## 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

OT-PMANT | Fecha | 15/01/2009 | Hoja | 1/2 | Documento | TAND-001-05 | Date | 03:25:53 p.m. | Page | 1/2 | Vigencia | 17/04/2006 | TAND-001-05 | TAND-001-05



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

2C287

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	244,48	Cliente Client	CHEVRON	Ciclo Product	63623			
Espesor [mm] Wall Thickness	13,84	Tratamiento Termico	NO	Colada <sub>Heat</sub>	79440			
Trazabilidad Traceability	493			Expediente Manufacturing Order	5/6408-01			

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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