

## CERTIFICADO PATRON DE CND

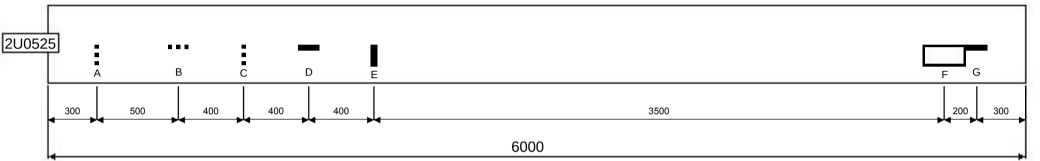
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

**2U0525** 





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 Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,949	0,701	0,825	50,00	45,00	0,831	0,897	0,86	Daniel Carcacha	04/02/10
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,949	0,701	0,825	50,00	48,60	0,885	0,904	0,86	Daniel Carcacha	04/02/10
С	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,949	0,701	0,825	50,00	49,90	0,840	0,862	0,90	Daniel Carcacha	04/02/10
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	4	±15	0,816	0,603	0,710	50,00	47,70	0,781	0,740	0,81	Daniel Carcacha	04/02/10
Е	Transversal Externo Transverse OD	1,00	4	±15	0,816	0,603	0,710	50,00	41,00	0,753	0,750	0,85	Daniel Carcacha	04/02/10
F	Chavetero Grove	6,00	50	+15-0	9,488	8,250	8,250	17,00	15,60	8,000	8,000	5,70	Daniel Carcacha	04/02/10
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	4	±15	0,816	0,603	0,710	50,00	48,30	0,776	0,792	0,82	Daniel Carcacha	04/02/10

## 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 04/02/2010 12:52:11 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 #

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	219,1	Cliente Client	CHEVRON	Ciclo Product	60408				
Espesor [mm] Wall Thickness	16,5	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	68370				
Trazabilidad Traceability	10			Expediente Manufacturing Order	5/2213-15				

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