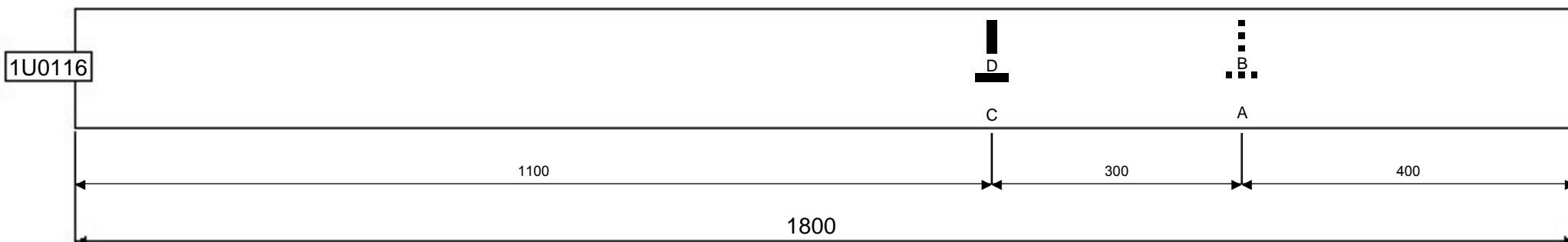


Tubo patrón número
Reference standard #

1U0116

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	101,6	Cliente Client	CHEVRON	Ciclo Product	65029
Espesor [mm] Wall Thickness	6,65	Tratamiento Termico Heat Treatment		Colada Heat	0
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	



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	Profundidad A [mm] Depth A	Profundidad B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,382	0,283	0,333	25,40	23,00	0,388	0,386	0,95	Sebastian Monteros	28/12/06
B	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,382	0,283	0,333	25,40	22,00	0,390	0,387	0,95	Sebastian Monteros	28/12/06
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,382	0,283	0,333	25,40	23,00	0,390	0,386	0,97	Sebastian Monteros	28/12/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,382	0,283	0,333	25,40	8,50	0,376	0,376	0,85	Sebastian Monteros	28/12/06

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

Notas:

- 1.-Todas las dimensiones son en milímetros 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 28/12/2006
11:01:53 a.m.

Hoja
Page 1/2

Documento
Vigencia TAND-001-05
17/04/2006