

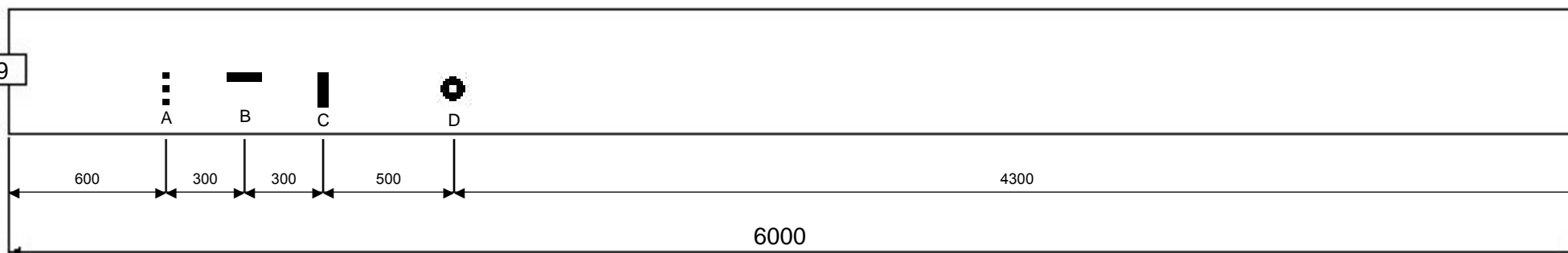
Tubo patrón número  
Reference standard #

**2C239**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	219,1	Cliente Client	DOMINION E&P	Ciclo Product	75469
Espesor [mm] Wall Thickness	20,9	Tratamiento Termico Heat Treatment		Colada Heat	34903
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/1695.02

2C239



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	Transversal Interno Transverse ID	1,00	21	±15	5,047	3,731	4,389	50,80	40,80	4,352	4,542	0,96	Sebastian Monteros	05/12/06
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,202	0,888	1,045	25,40	24,00	1,134	1,124	0,94	Sebastian Monteros	05/12/06
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,202	0,888	1,045	25,40	44,00	1,109	1,145	0,97	Sebastian Monteros	05/12/06
D	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	05/12/06

### Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E   Codigo: 90012410

#### 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 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

05/12/2006  
02:25:00 p.m.

Hoja  
Page

1/2

Documento  
Vigencia

TAND-001-05  
17/04/2006