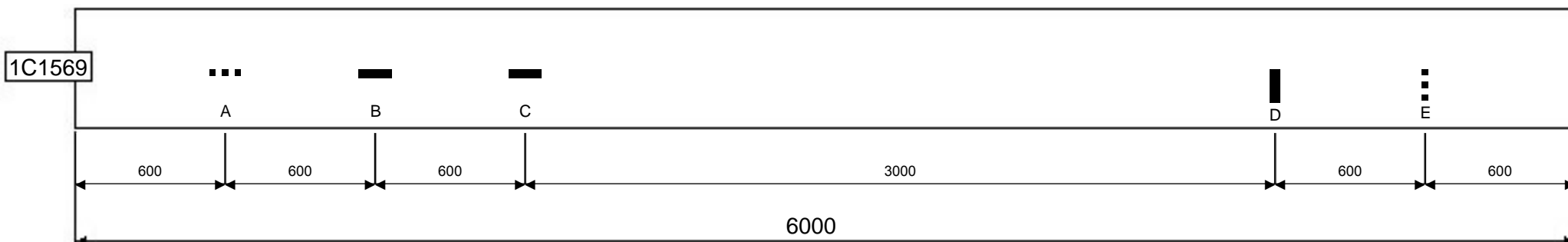


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1C1569**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	CHEVRON	Ciclo Product	79774
Espesor [mm] Wall Thickness	5,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	21590
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0



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	8	±15	0,506	0,374	0,440	50,80	49,00	0,487	0,460	0,86	Nicolas Lorenzato	24/03/07
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,633	0,468	0,550	50,80	49,00	0,627	0,628	0,86	Nicolas Lorenzato	24/03/07
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,316	0,234	0,275	50,80	47,00	0,320	0,334	0,84	Nicolas Lorenzato	24/03/07
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,316	0,234	0,275	50,80	42,00	0,305	0,336	0,84	Nicolas Lorenzato	24/03/07
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,316	0,234	0,275	50,80	35,00	0,285	0,306	0,83	Nicolas Lorenzato	24/03/07

### 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 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	24/03/2007 10:32:23 a.m.	Hoja Page	1/2	Documento Vigencia	TAND-001-05 17/04/2006
----------	---------------	-----------------------------	--------------	-----	-----------------------	---------------------------