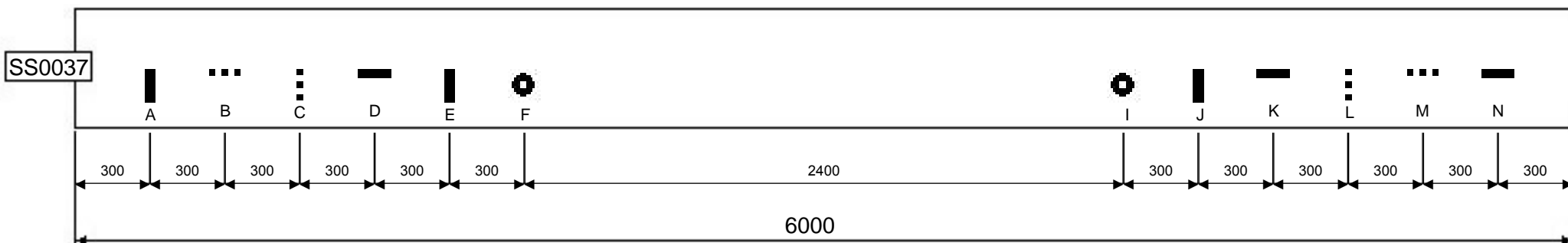


Tubo patrón número  
Reference standard #

**SS0037**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	244,5	Cliente Client	Chevron	Ciclo Product	28001
Espesor [mm] Wall Thickness	11,99	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	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Transversal Externo Transverse OD	0,50	10	±15	1,379	1,019	1,199	9,50	9,50	10,000	10,000	0,50	Sebastian Monteros	04/08/05
B	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,50	5	±15	0,689	0,510	0,600	25,40	25,40	5,000	5,000	0,50	Sebastian Monteros	04/08/05
C	Transversal Interno Transverse ID	0,50	5	±15	0,689	0,510	0,600	9,50	9,50	5,000	5,000	0,50	Sebastian Monteros	04/08/05
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,50	5	±15	0,689	0,510	0,600	25,40	25,40	5,000	5,000	0,50	Sebastian Monteros	04/08/05
E	Transversal Externo Transverse OD	0,50	5	±15	0,689	0,510	0,600	9,50	9,50	5,000	5,000	0,50	Sebastian Monteros	04/08/05
F	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Sebastian Monteros	04/08/05
I	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	04/08/05
J	Transversal Externo Transverse OD	0,50	10	±15	1,379	1,019	1,199	9,50	9,50	10,000	10,000	0,50	Sebastian Monteros	04/08/05

#### 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

<div>Tubo patrón número</div> <div>Reference standard #</div> <div>SS0037</div>	Datos del Producto										
	Product Information										
	Diametro [mm]		244,5		Cliente		Chevron		Ciclo		
	Diameter				Client				Product		
		Espesor [mm]		11,99		Tratamiento Termico		Colada		0	
		Wall Thickness				Heat Treatment		Heat			
		Trazabilidad		0				Expediente			
		Traceability						Manufacturing Order			

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
K	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,50	10	±15	1,379	1,019	1,199	25,40	25,40	10,000	10,000	0,50	Sebastian Monteros	04/08/05
L	Transversal Interno Transverse ID	0,50	10	±15	1,379	1,019	1,199	9,50	9,50	10,000	10,000	0,50	Sebastian Monteros	04/08/05
M	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,50	10	±15	1,379	1,019	1,199	25,40	25,40	10,000	10,000	0,50	Sebastian Monteros	04/08/05
N	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,50	10	±15	1,379	1,019	1,199	25,40	25,40	10,000	10,000	0,50	Sebastian Monteros	04/08/05

### Instrumentos de Medicion Utilizados:

#### 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		04/08/2005 11:00:00 a.m.		Hoja Page		2/2		Documento Vigencia		TAND-001-05 17/04/2006	
----------	--	--	--	---------------	--	-----------------------------	--	--------------	--	-----	--	-----------------------	--	---------------------------	--