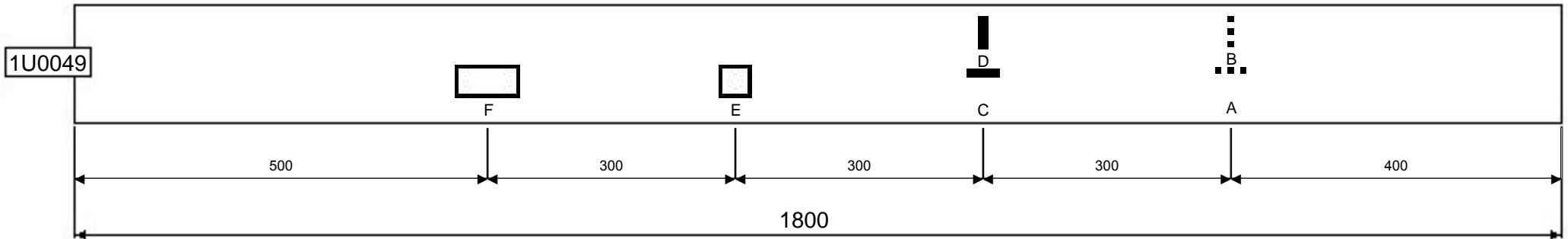


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1U0049**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	CONOCO	Ciclo Product	71736
Espesor [mm] Wall Thickness	9,5	Tratamiento Termico Heat Treatment		Colada Heat	40019
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	Longitudinal Extern Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,546	0,404	0,475	25,40	24,00	0,495	0,469	0,92	Sebastian Monteros	22/12/06
B	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,546	0,404	0,475	25,40	23,00	0,546	0,514	0,86	Sebastian Monteros	22/12/06
C	Longitudinal Extern longitudinal OD	1,00	5	±15	0,546	0,404	0,475	25,40	24,00	0,489	0,467	0,92	Sebastian Monteros	22/12/06
D	Transversal Extern Transverse OD	1,00	5	±15	0,546	0,404	0,475	25,40	24,00	0,522	0,508	0,83	Sebastian Monteros	22/12/06
E	Reduccion de Espesor Extern	25,00	10	±15	1,093	0,808	0,950	50,00	50,00	-	-	25,00	Sebastian Monteros	22/12/06
F	Chavetero Grove	6,00	50	±15	5,463	4,038	4,750	16,00	15,70	5,000	5,000	5,80	Sebastian Monteros	22/12/06

#### 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

Tubo patrón número  
Reference standard #**1U0049****Datos del Producto**  
Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	CONOCO	Ciclo Product	71736
Espesor [mm] Wall Thickness	9,5	Tratamiento Termico Heat Treatment		Colada Heat	40019
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	

**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 millimeters unless stated.
  - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES