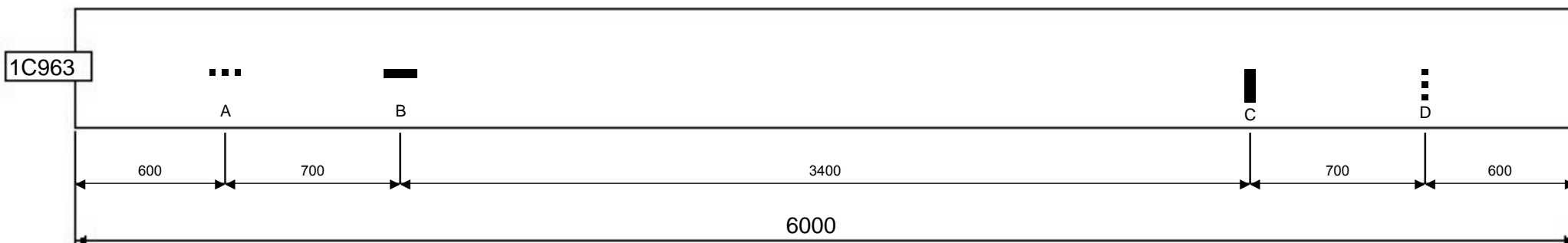


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1C963**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	73,02	Cliente Client	ENI S.P.A.	Ciclo Product	25210
Espesor [mm] Wall Thickness	7,82	Tratamiento Termico Heat Treatment	No	Colada Heat	39599
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	10	±15	0,899	0,665	0,782	50,00	49,00	0,785	0,761	0,85	Sebastian Monteros	10/11/06
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,450	0,332	0,391	50,00	49,00	0,440	0,418	0,83	Sebastian Monteros	10/11/06
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,450	0,332	0,391	50,00	44,50	0,419	0,401	0,86	Sebastian Monteros	10/11/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,899	0,665	0,782	50,00	42,00	0,805	0,837	0,86	Sebastian Monteros	10/11/06

### 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