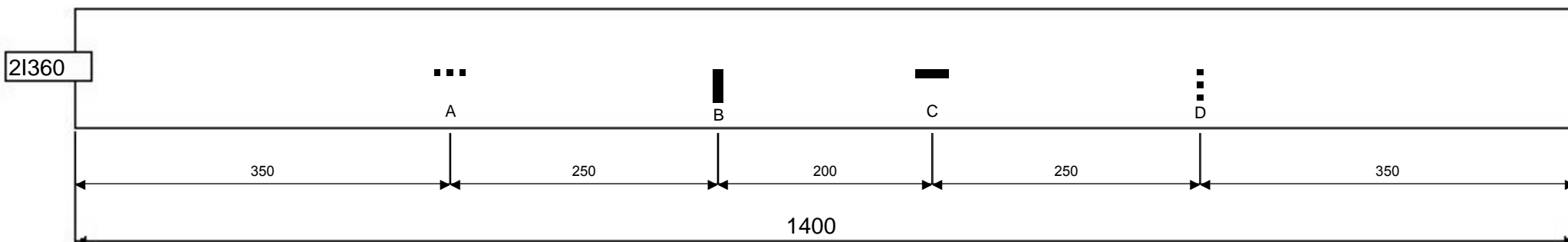


Tubo patrón número  
Reference standard #

**21360**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	69,85	Cliente Client	Ciclo Product	15144
Espesor [mm] Wall Thickness	12,7	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	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	13	±15	1,826	1,349	1,588	50,80	49,00	1,690	1,710	0,95	Sebastian Monteros	06/08/04
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	13	±15	1,826	1,349	1,588	50,80	40,00	1,450	1,420	0,95	Sebastian Monteros	06/08/04
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	1,826	1,349	1,588	50,80	49,20	1,570	1,580	0,94	Sebastian Monteros	06/08/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	13	±15	1,826	1,349	1,588	50,80	40,00	1,370	1,360	0,96	Sebastian Monteros	06/08/04

### Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E   Codigo: 90012410

#### Notas:

- Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
  - Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.
- CERTIFICADO CON REPLICA NO

#### Notes:

- All dimensions in milimeters unless stated.
  - Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO