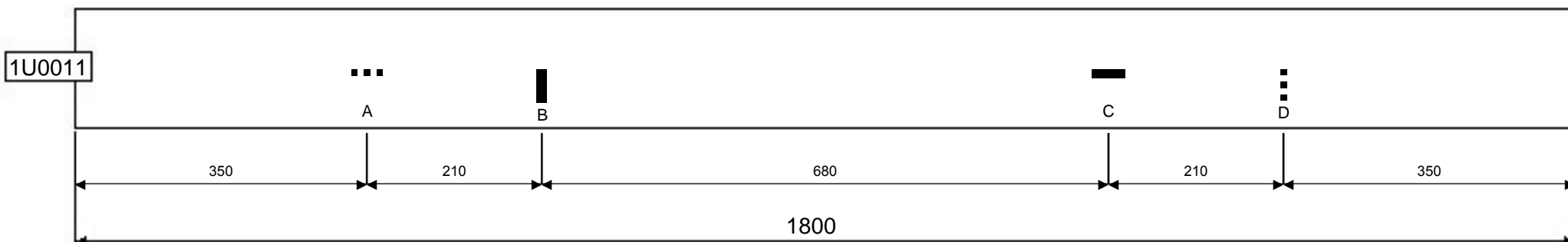


Tubo patrón número
Reference standard #

1U0011

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	63,5	Cliente Client	Ciclo Product	21014
Espesor [mm] Wall Thickness	6,5	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	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,80	43,00	0,333	0,370	0,98	Sebastian Monteros	22/02/05
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,80	38,00	0,368	0,365	0,93	Sebastian Monteros	22/02/05
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,80	45,00	0,359	0,360	0,89	Sebastian Monteros	22/02/05
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,80	27,00	0,319	0,333	0,98	Sebastian Monteros	22/02/05

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 SI

Notes:

- All dimensions in milimeters unless stated.
 - Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES