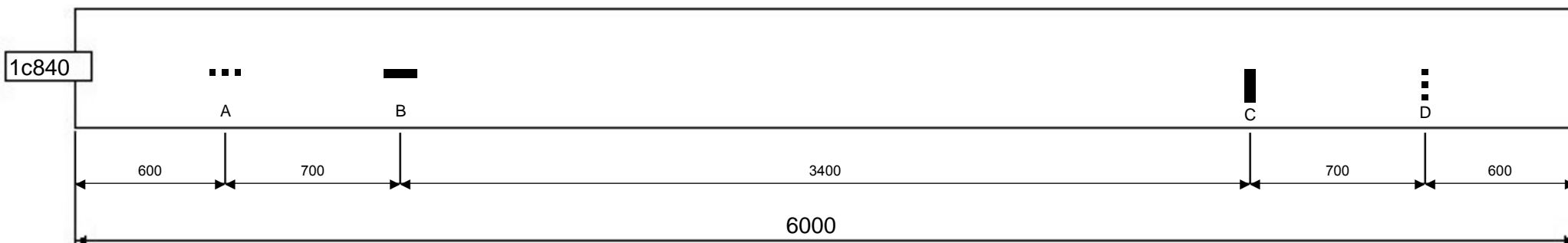


Tubo patrón número
Reference standard #

1c840

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	70	Cliente Client	Ciclo Product	22913	
Espesor [mm] Wall Thickness	4	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	34237
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	0,460	0,340	0,400	50,00	49,00	0,449	0,428	0,94	Sebastian Monteros	08/11/06
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	0,368	0,272	0,320	50,00	46,00	0,360	0,344	0,95	Sebastian Monteros	08/11/06
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	8	±15	0,368	0,272	0,320	50,00	46,00	0,353	0,337	0,95	Sebastian Monteros	08/11/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,460	0,340	0,400	50,00	31,00	0,451	0,454	0,95	Sebastian Monteros	08/11/06

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