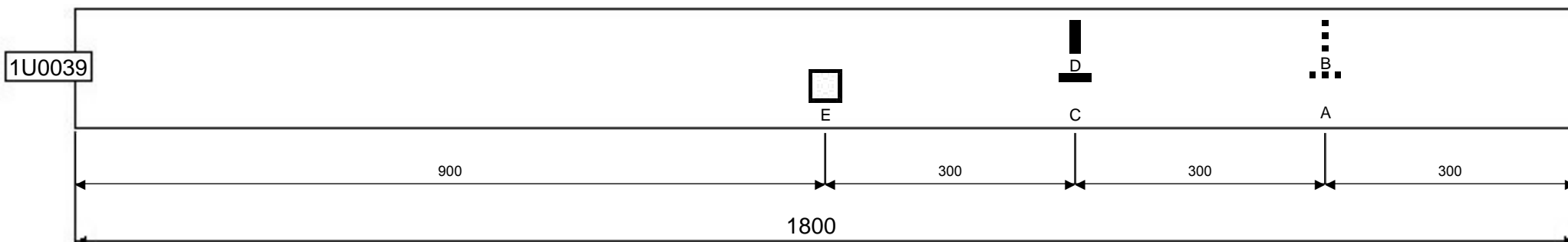


Tubo patrón número
Reference standard #

1U0039

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	132,08	Cliente Client	Ciclo Product	14598
Espesor [mm] Wall Thickness	19,05	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	5	±15	1,095	0,810	0,953	50,00	49,00	1,022	1,017	0,84	Sebastian Monteros	21/12/06
B	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	50,00	48,00	1,038	1,050	0,93	Sebastian Monteros	21/12/06
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	50,00	49,00	1,004	1,017	0,84	Sebastian Monteros	21/12/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	50,00	49,00	1,010	0,998	0,95	Sebastian Monteros	21/12/06
E	Reduccion de Espesor Externo	25,00	10	±15	2,191	1,619	1,905	50,00	50,00	-	-	25,00	Sebastian Monteros	21/12/06

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