

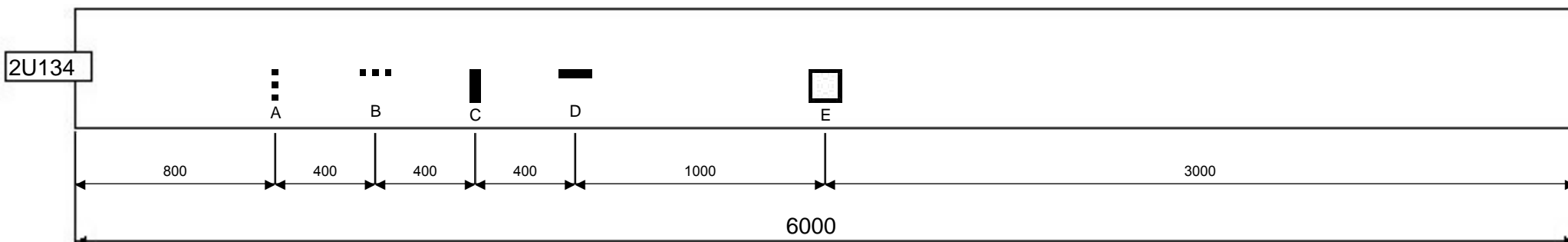
Tubo patrón número
Reference standard #

2U134

Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	152,4	Cliente Client	Ciclo Product	16466	
Espesor [mm] Wall Thickness	15,88	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	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	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,913	0,675	0,794	50,00	49,00	0,780	0,910	0,96	Sebastian Monteros	21/11/06
B	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,913	0,675	0,794	50,00	47,20	0,810	0,780	0,95	Sebastian Monteros	21/11/06
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,913	0,675	0,794	50,00	48,00	0,800	0,860	0,95	Sebastian Monteros	21/11/06
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,913	0,675	0,794	50,00	49,50	0,850	0,880	0,99	Sebastian Monteros	21/11/06
E	Reduccion de Espesor Externo	11,00	50	±15	9,131	6,749	7,940	75,00	75,00	-	-	11,00	Sebastian Monteros	21/11/06

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ300 Codigo: 302-916E

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