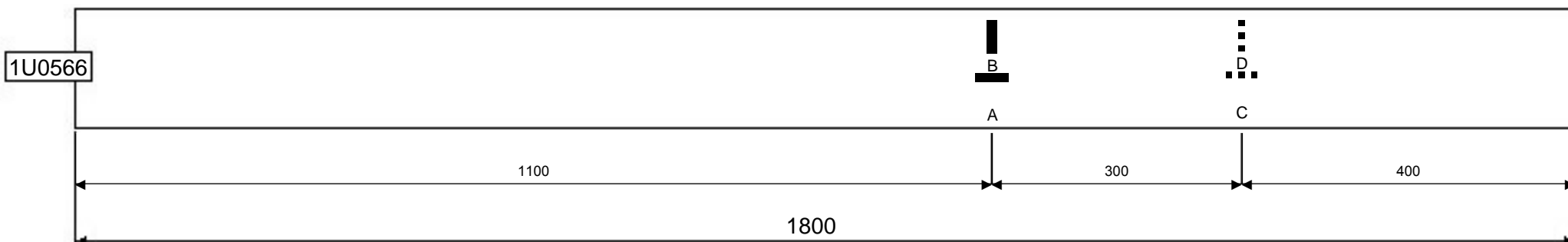


Tubo patrón número
Reference standard #

1U0566

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	101,6	Cliente Client	TECHNOSTE EL	Ciclo Product	16590
Espesor [mm] Wall Thickness	13,3	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	21387
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5468403



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 Externo longitudinal OD	0,89	5	±15	0,765	0,565	0,665	25,00	25,00	0,760	0,758	0,89	Daniel Carcacha	14/03/12
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,765	0,565	0,665	25,40	25,00	0,758	0,759	0,86	Daniel Carcacha	14/03/12
C	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,96	8	±15	1,224	0,904	1,064	25,00	25,00	1,081	1,085	0,96	Daniel Carcacha	14/03/12
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,530	1,131	1,330	25,40	25,00	1,254	1,189	0,92	Daniel Carcacha	14/03/12

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

Calibre Pie de Rey Codigo:

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