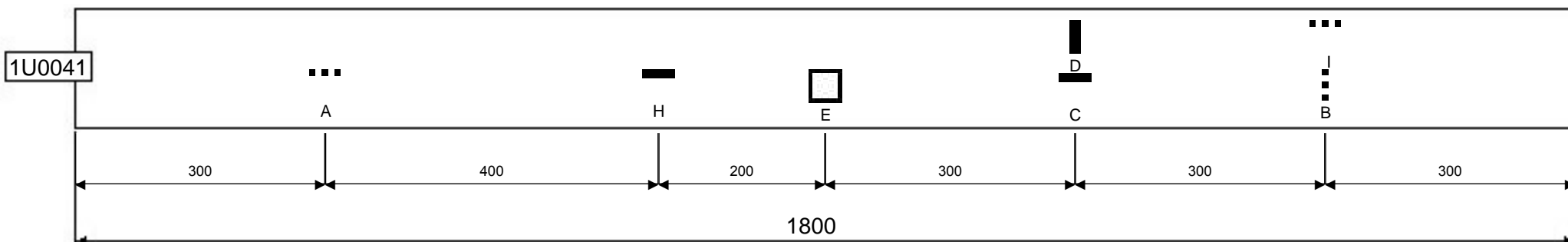


Tubo patrón número
Reference standard #

1U0041

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	80,5	Cliente Client	Ciclo Product	10665
Espesor [mm] Wall Thickness	9,17	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	0,527	0,390	0,459	25,40	24,00	0,501	0,525	0,89	Default Default	05/12/11
B	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,527	0,390	0,459	50,00	36,00	0,450	0,502	0,87	Sebastian Monteros	21/12/06
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,527	0,390	0,459	50,00	50,00	0,516	0,499	0,83	Sebastian Monteros	21/12/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,527	0,390	0,459	50,00	38,00	0,504	0,511	0,90	Sebastian Monteros	21/12/06
E	Reduccion de Espesor Externo	25,00	10	±15	1,055	0,779	0,917	50,00	50,00	-	-	25,00	Sebastian Monteros	21/12/06
H	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,527	0,390	0,459	25,40	24,00	0,511	0,497	0,82	Default Default	05/12/11
I	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,527	0,390	0,459	50,80	50,80	5,000	5,000	1,00	Default Default	05/12/11

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

Tubo patrón número
Reference standard #**1U0041****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	80,5	Cliente Client	Ciclo Product	10665
Espesor [mm] Wall Thickness	9,17	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada Heat	0
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order	

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