

Tubo patrón número

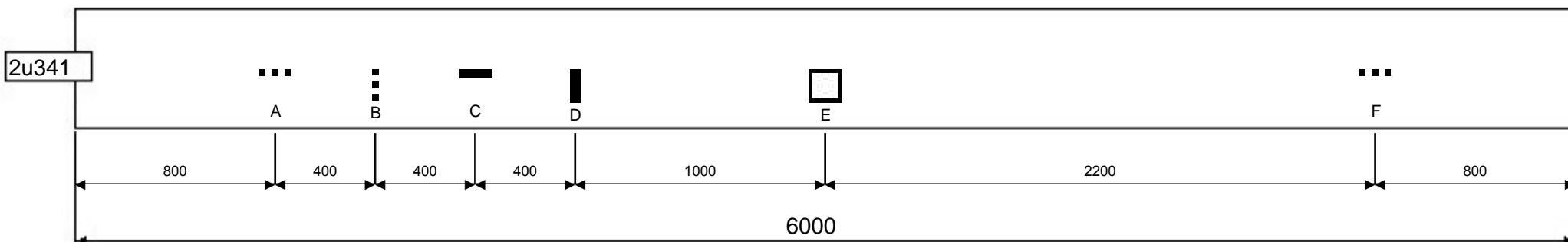
Reference standard #

**2u341**

### Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	203,2	Cliente Client	Ciclo Product	79124
Espesor [mm] Wall Thickness	9,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada Heat	33128
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order	5/0431.08



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	0,546	0,404	0,475	50,00	48,00	0,492	0,517	0,93	Sebastian Monteros	03/11/04
B	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,546	0,404	0,475	50,00	39,60	0,498	0,480	0,96	Sebastian Monteros	03/11/04
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,546	0,404	0,475	50,00	48,20	0,486	0,540	0,97	Sebastian Monteros	03/11/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,546	0,404	0,475	50,00	47,00	0,515	0,527	0,94	Sebastian Monteros	03/11/04
E	Reduccion de Espesor Externo	50,00	8	±15	0,874	0,646	0,760	75,00	75,00	-	-	50,00	Sebastian Monteros	03/11/04
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	13	±15	1,366	1,009	1,188	50,00	49,00	1,155	1,125	0,96	Sebastian Monteros	03/11/04

#### 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 #**2u341****Datos del Producto**  
Product Information

Diametro [mm] Diameter	203,2	Cliente Client	Ciclo Product	79124
Espesor [mm] Wall Thickness	9,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada Heat	33128
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order	5/0431.08

**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 millimeters unless stated.
  - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES