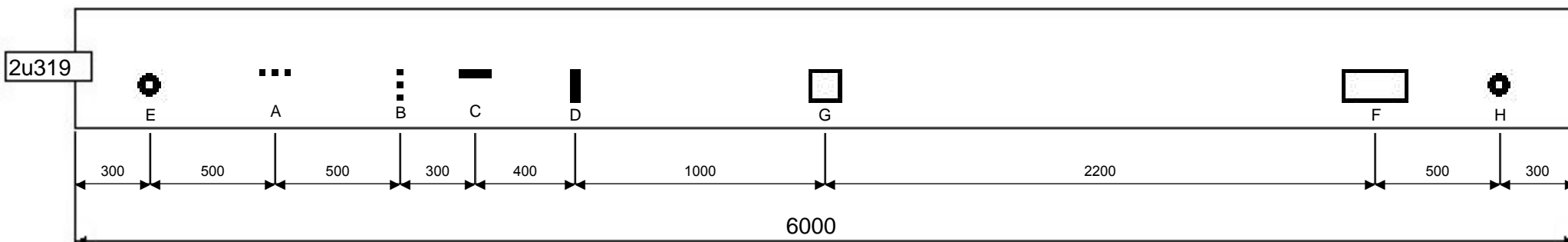


Tubo patrón número
Reference standard #

2u319

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	Ciclo Product	12053	
Espesor [mm] Wall Thickness	9,9	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	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	0,569	0,421	0,495	50,00	47,00	0,540	0,561	0,95	Sebastian Monteros	27/10/04
B	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,569	0,421	0,495	50,00	45,00	0,557	0,550	0,95	Sebastian Monteros	27/10/04
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,569	0,421	0,495	50,00	49,00	0,507	0,511	0,97	Sebastian Monteros	27/10/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,569	0,421	0,495	50,00	44,00	0,483	0,468	0,98	Sebastian Monteros	27/10/04
E	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	27/10/04
F	Chavetero Grove	6,00	50	±15	5,693	4,208	4,950	50,00	49,00	5,100	5,100	6,00	Sebastian Monteros	27/10/04
G	Reduccion de Espesor Externo	50,00	10	±15	1,139	0,842	0,990	75,00	75,00	-	-	50,00	Sebastian Monteros	27/10/04
H	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	27/10/04

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 NO

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.
2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

Tubo patrón número
Reference standard #**2u319****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	Ciclo Product	12053	
Espesor [mm] Wall Thickness	9,9	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	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 NO

Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
 - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO