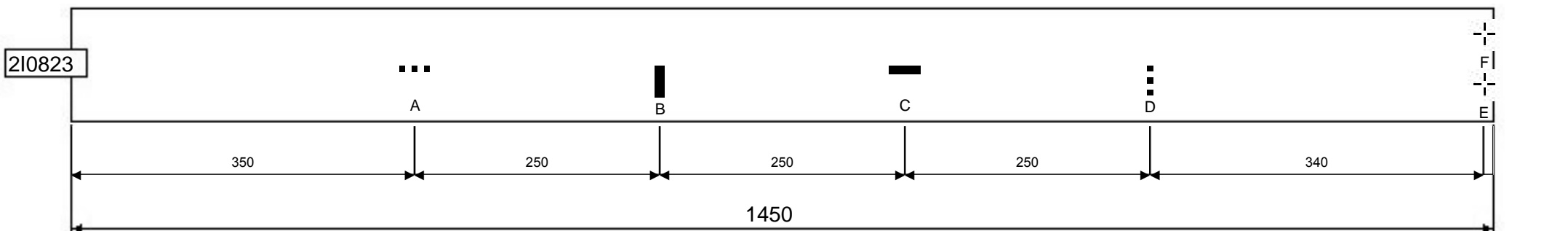


Tubo patrón número
Reference standard #

210823

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	117,5	Cliente Client	Smith interat	Ciclo Product	20656
Espesor [mm] Wall Thickness	12	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	38154
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/3710.04



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	Espesor Remanente [mm] Thickness	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,690	0,510	0,600	50,80	47,00	0,674	0,682	0,87	-	Daniel Carcacha	10/05/10
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,690	0,510	0,600	50,80	42,10	0,654	0,592	0,85	-	Dante Antunez	10/05/10
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,690	0,510	0,600	50,80	47,00	0,663	0,623	0,86	-	Dante Antunez	10/05/10
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,690	0,510	0,600	50,80	43,00	0,642	0,652	0,86	-	Daniel Carcacha	10/05/10
E	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,63	Daniel Carcacha	10/05/10
F	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,74	Daniel Carcacha	10/05/10

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 #**210823****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	117,5	Cliente Client	Smith interat	Ciclo Product	20656
Espesor [mm] Wall Thickness	12	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	38154
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/3710.04

Instrumentos de Medicion Utilizados:**Calibre Pie de Rey Codigo:****Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A**

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