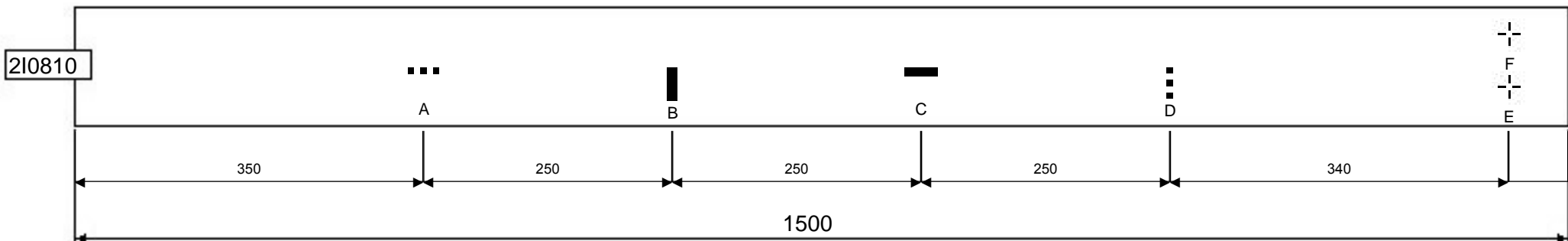


Tubo patrón número
Reference standard #

2I0810

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	85,7	Cliente Client	DEMO	Ciclo Product	20443
Espesor [mm] Wall Thickness	9,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	DEMO	Colada Heat	37347
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	DEMO



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	0,546	0,404	0,475	25,40	24,70	0,543	0,531	0,99	-	Dante Antunez	07/05/10
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,546	0,404	0,475	50,80	23,90	0,497	0,513	0,91	-	Dante Antunez	07/05/10
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,546	0,404	0,475	25,40	23,90	0,516	0,500	0,91	-	Dante Antunez	07/05/10
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,546	0,404	0,475	50,80	27,40	0,426	0,461	0,90	-	Dante Antunez	07/05/10
E	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,72	Dante Antunez	07/05/10
F	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,37	Dante Antunez	07/05/10

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 #**210810****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	85,7	Cliente Client	DEMO	Ciclo Product	20443
Espesor [mm] Wall Thickness	9,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	DEMO	Colada Heat	37347
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	DEMO

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

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**