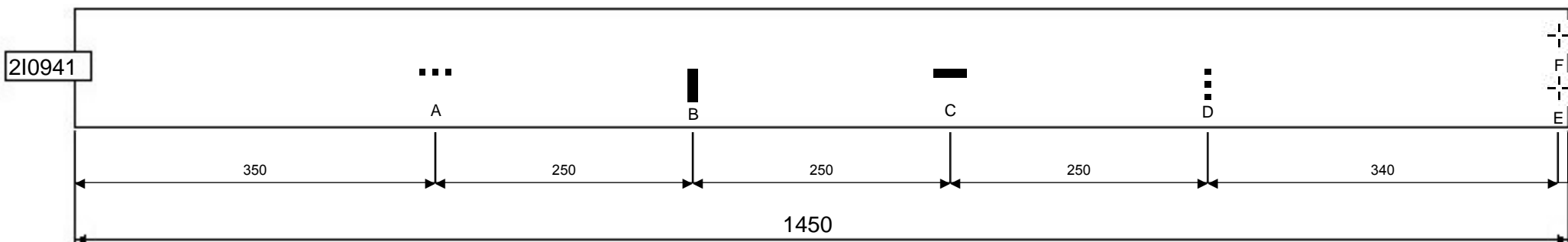


Tubo patrón número
Reference standard #

210941

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	Total	Ciclo Product	61040
Espesor [mm] Wall Thickness	4,4	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	46595
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	Espesor Remanente [mm] Thickness	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	7	±15	0,345	0,255	0,300	30,00	30,00	0,329	0,316	0,81	-	Daniel Carcacha	17/05/12
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	7	±15	0,345	0,255	0,300	30,00	30,00	0,341	0,339	0,82	-	Daniel Carcacha	17/05/12
C	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	7	±15	0,345	0,255	0,300	30,00	30,00	0,343	0,342	0,83	-	Daniel Carcacha	17/05/12
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	7	±15	0,345	0,255	0,300	30,00	30,00	0,323	0,319	0,81	-	Daniel Carcacha	17/05/12
E	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,70	Daniel Carcacha	17/05/12
F	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,16	Daniel Carcacha	17/05/12

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 #**210941****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	Total	Ciclo Product	61040
Espesor [mm] Wall Thickness	4,4	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	46595
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	

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**