

Tubo patrón número

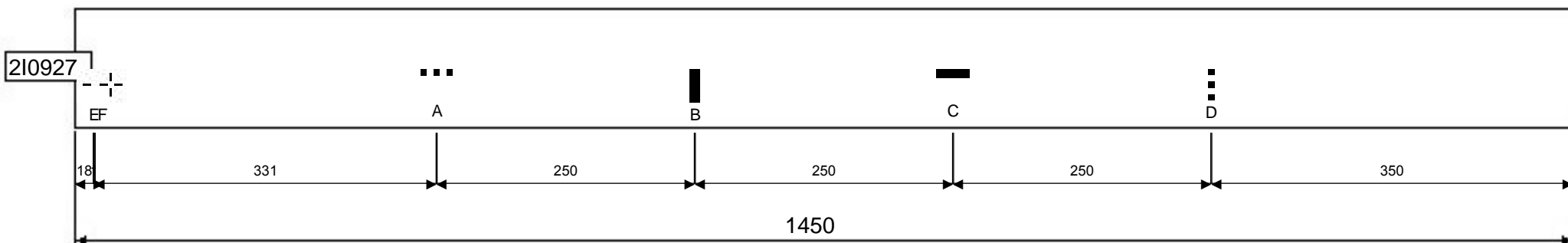
Reference standard #

210927

Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	120,65	Cliente Client	CONST. CARANDAY	Ciclo Product	16539
Espesor [mm] Wall Thickness	20	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	20907
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/4385.02



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 Width / Diam	Espesor Remanente [mm] Thickness	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	1,150	0,850	1,000	25,40	25,00	1,118	1,114	0,97	-	Daniel Carcacha	23/02/12
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,150	0,850	1,000	25,40	25,00	1,114	1,119	0,95	-	Daniel Carcacha	23/02/12
C	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	1,150	0,850	1,000	25,40	25,00	1,112	1,117	0,95	-	Daniel Carcacha	23/02/12
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	1,150	0,850	1,000	25,40	25,00	1,102	1,114	0,95	-	Daniel Carcacha	23/02/12
E	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,94	Daniel Carcacha	23/02/12
F	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,54	Daniel Carcacha	23/02/12

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 #**210927****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	120,65	Cliente Client	CONST. CARANDAY	Ciclo Product	16539
Espesor [mm] Wall Thickness	20	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	20907
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/4385.02

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**