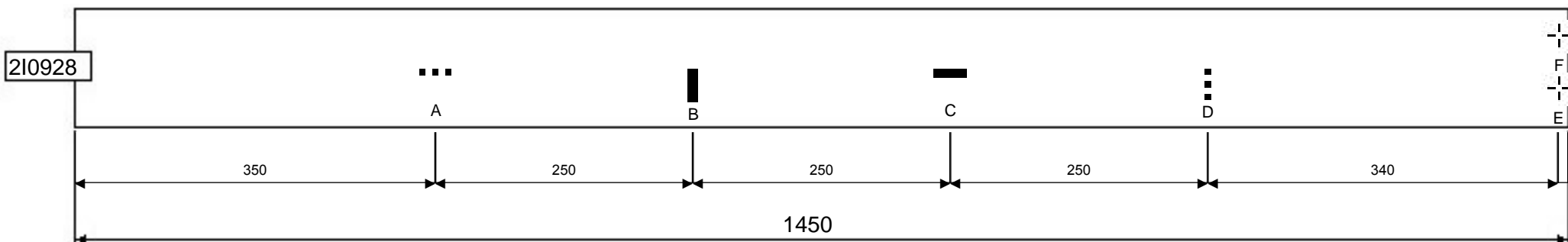


Tubo patrón número
Reference standard #

210928

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	177,8	Cliente Client	schlumberger tc	Ciclo Product	16450
Espesor [mm] Wall Thickness	22,23	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	85192
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/3961.01



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	1,278	0,945	1,112	25,40	25,00	1,245	1,254	0,97	-	Daniel Carcacha	07/03/12
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,278	0,945	1,112	25,40	25,00	1,250	1,248	0,95	-	Daniel Carcacha	07/03/12
C	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	1,278	0,945	1,112	25,40	25,00	1,150	1,148	0,96	-	Daniel Carcacha	07/03/12
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	1,278	0,945	1,112	25,40	25,00	1,150	1,158	0,98	-	Daniel Carcacha	08/03/12
E	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,51	Daniel Carcacha	08/03/12
F	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,81	Daniel Carcacha	08/03/12

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 #**210928****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	177,8	Cliente Client	schlumberger tc	Ciclo Product	16450
Espesor [mm] Wall Thickness	22,23	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	85192
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/3961.01

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**