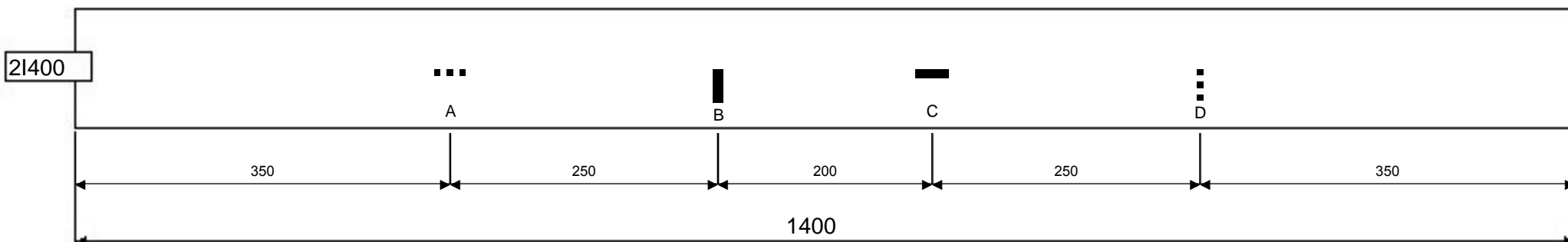


Tubo patrón número
Reference standard #

21400

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	AGIP	Ciclo Product	72651
Espesor [mm] Wall Thickness	11,13	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	23831
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5500805



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	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	1,280	0,946	1,113	50,80	47,00	1,251	1,270	0,74	Default Default	05/09/11
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	1,280	0,946	1,113	50,80	50,00	1,074	1,143	0,94	Default Default	05/09/11
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,280	0,946	1,113	50,80	50,00	1,219	1,232	0,96	Default Default	05/09/11
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,280	0,946	1,113	50,80	42,00	1,206	1,065	0,96	Default Default	05/09/11

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

Notas:

- Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
 - Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.
- CERTIFICADO CON REPLICA SI

Notes:

- All dimensions in milimeters unless stated.
 - Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES