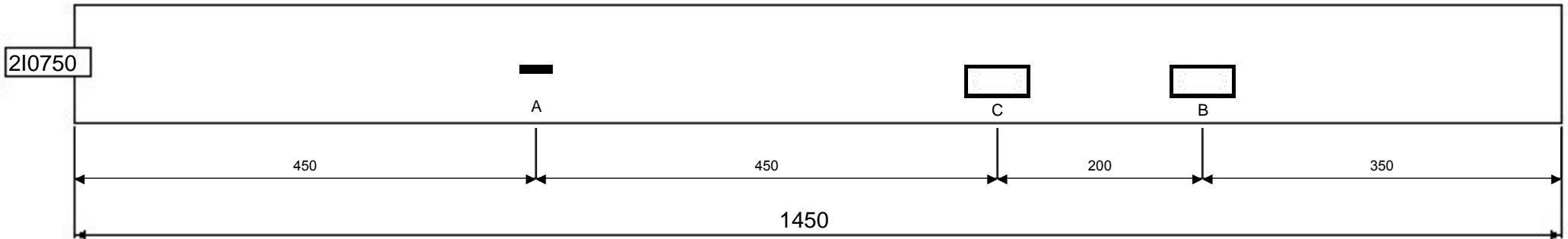


Tubo patrón número
Reference standard #

210750

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	102	Cliente Client	FACU	Ciclo Product	8020
Espesor [mm] Wall Thickness	16	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	32137
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	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	6	±15	1,159	0,857	1,008	50,80	48,50	1,024	1,080	0,86	Sebastian Monteros	05/09/08
B	Chavetero Grove	8,00	50	±15	9,200	6,800	8,000	25,00	24,00	8,000	8,000	7,20	Sebastian Monteros	05/09/08
C	Chavetero Grove	8,00	19	±15	3,450	2,550	3,000	25,00	24,00	3,000	3,000	7,00	Sebastian Monteros	05/09/08

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

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