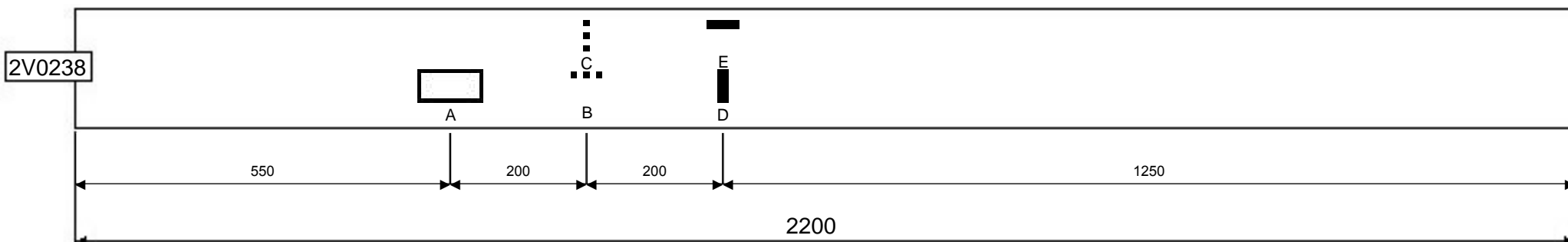


Tubo patrón número
Reference standard #

2V0238

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	220,1	Cliente Client	PRUEBAS VARIAS	Ciclo Product	50126
Espesor [mm] Wall Thickness	24,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	58988
Trazabilidad Traceability	26			Expediente Manufacturing Order	0/8896.99



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	Chavetero Grove	6,00	50	+40-0	17,150	12,250	12,250	17,00	17,00	9,800	9,800	6,00	Agustin Torres	09/01/20
B	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	1,409	1,041	1,225	50,80	50,10	1,269	1,302	0,88	Agustin Torres	09/01/20
C	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	1,409	1,041	1,225	50,80	47,50	1,301	1,358	0,90	Agustin Torres	09/01/20
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,409	1,041	1,225	50,80	47,40	1,346	1,352	0,89	Agustin Torres	08/01/20
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,409	1,041	1,225	50,80	50,20	1,353	1,364	0,89	Agustin Torres	08/01/20

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

OT-PMANT	Fecha Date	09/01/2020 08:51:58 a.m.	Hoja Page	1/2	Documento Vigencia	TAND-001-05 17/04/2006
----------	---------------	-----------------------------	--------------	-----	-----------------------	---------------------------