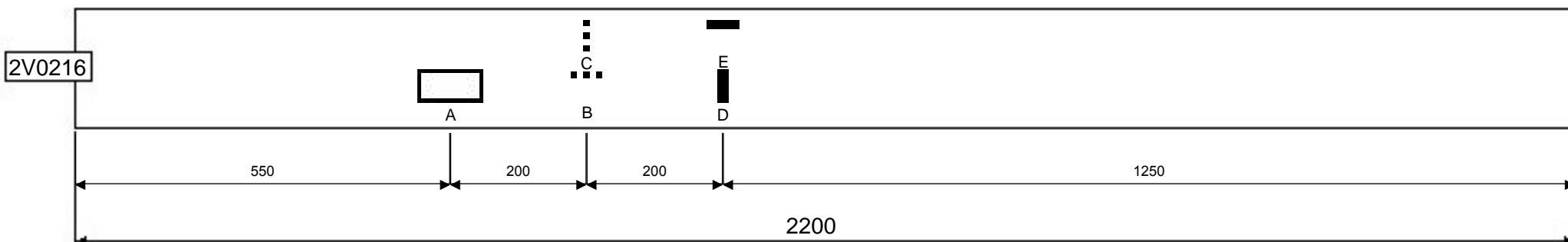


Tubo patrón número
Reference standard #

2V0216

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	M/S LARSEN	Ciclo Product	61932
Espesor [mm] Wall Thickness	12,7	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	54086
Trazabilidad Traceability	30			Expediente Manufacturing Order	5/6969.02



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 [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Chavetero Grove	6,00	50	+40-0	8,890	6,350	6,350	17,00	14,60	6,224	6,295	4,70	Carlos Aguilar	05/02/19
B	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	50,60	0,690	0,670	0,86	Carlos Aguilar	05/02/19
C	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	38,10	0,702	0,710	0,00	Carlos Aguilar	05/02/19
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	47,00	0,678	0,677	0,84	Sebastian Monteros	05/02/19
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	48,30	0,681	0,670	0,82	Carlos Aguilar	04/02/19

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 NO

Notes:

- All dimensions in milimeters unless stated.
 - Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

OT-PMANT

Fecha
Date 05/02/2019
11:19:00 a.m.

Hoja
Page 1/2

Documento
Vigencia TAND-001-05
17/04/2006