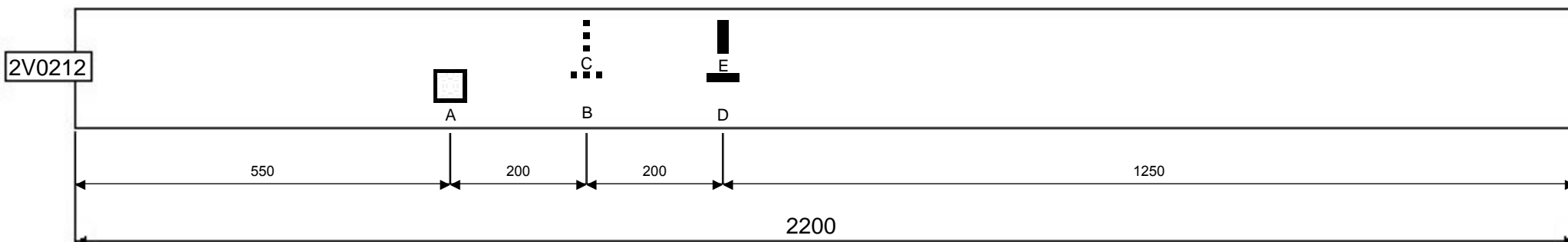


Tubo patrón número
Reference standard #

2V0212

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	152,4	Cliente Client	MOHAWK ENERGY	Ciclo Product	82669
Espesor [mm] Wall Thickness	8,23	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	52589
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/5620.03



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	Reduccion de Espesor Externo	25,40	13	±0	1,029	1,029	1,029	25,40	25,00	-	-	22,00	Agustin Torres	22/12/18
B	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,473	0,350	0,412	50,80	50,80	0,449	0,456	0,82	Agustin Torres	21/12/18
C	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,473	0,350	0,412	50,80	45,00	0,428	0,447	0,82	Agustin Torres	21/12/18
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,473	0,350	0,412	50,80	50,80	0,471	0,472	0,82	Agustin Torres	21/12/18
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,473	0,350	0,412	50,80	44,50	0,439	0,444	0,82	Agustin Torres	21/12/18

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	22/12/2018 10:07:56 a.m.	Hoja Page	1/2	Documento Vigencia	TAND-001-05 17/04/2006
----------	---------------	-----------------------------	--------------	-----	-----------------------	---------------------------