

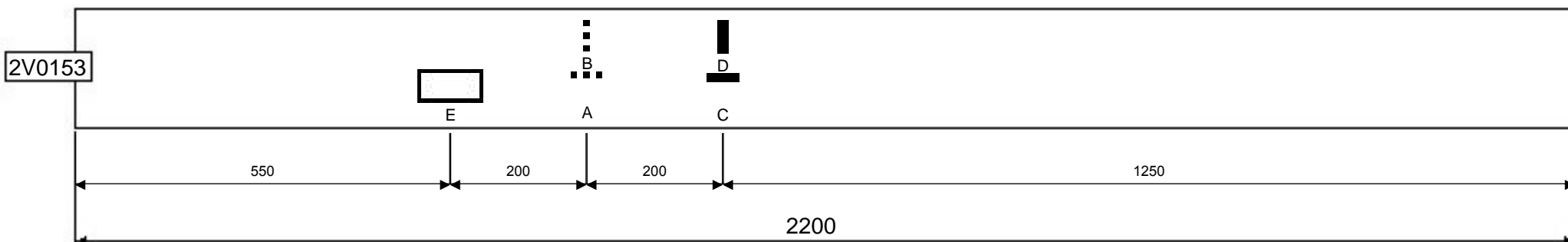
Tubo patrón número
Reference standard #

2V0153

Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	244,5	Cliente Client	HOLLOW FOR GNC	Ciclo Product	23309
Espesor [mm] Wall Thickness	6,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	63756
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8/7966.07



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	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,80	48,50	0,355	0,367	0,92	Gustavo Benitez	06/06/14
B	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±0	0,325	0,325	0,325	50,80	45,00	0,325	0,325	0,81	Agustin Torres	06/06/14
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,80	48,70	0,358	0,372	0,92	Agustin Torres	06/06/14
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,80	47,70	0,332	0,337	0,92	Agustin Torres	06/06/14
E	Chavetero Grove	6,00	50	+40-0	4,550	3,250	3,250	17,00	17,00	3,190	3,190	5,10	Carlos Aguilar	05/08/20

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	05/08/2020 11:26:42 a.m.	Hoja Page	1/2	Documento Vigencia	TAND-001-05 17/04/2006
----------	---------------	-----------------------------	--------------	-----	-----------------------	---------------------------