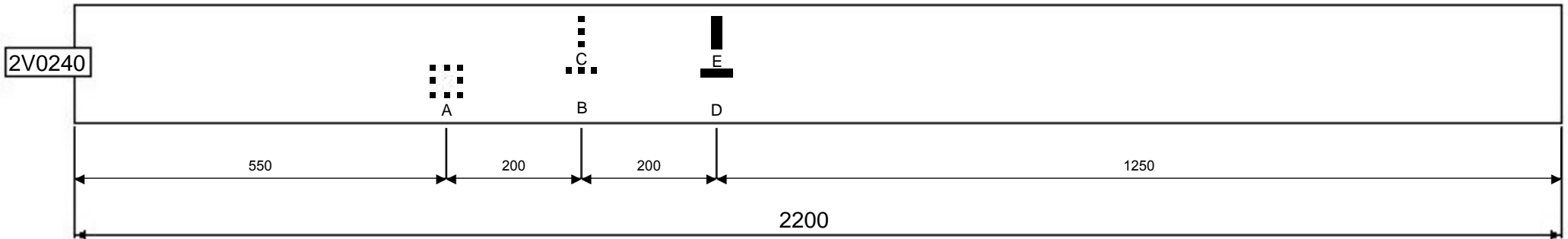


Tubo patrón número  
Reference standard #

**2V0240**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	139,7	Cliente Client	PERFO EQUIPOS	Ciclo Product	14890
Espesor [mm] Wall Thickness	19,05	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	61652
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/1727.01



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 interno	25,40	13	±0	2,381	2,381	2,381	50,80	46,00	-	-	22,00	Agustin Torres	17/03/20
B	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	25,40	25,40	1,052	1,055	0,86	Agustin Torres	17/03/20
C	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	25,40	25,30	1,023	1,060	0,86	Agustin Torres	16/03/20
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	25,40	25,30	1,014	1,036	0,85	Carlos Aguilar	16/03/20
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	25,40	25,40	1,017	1,029	0,86	Carlos Aguilar	16/03/20

### 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	17/03/2020 09:29:29 a.m.	Hoja Page	1/2	Documento Vigencia	TAND-001-05 17/04/2006
----------	---------------	-----------------------------	--------------	-----	-----------------------	---------------------------