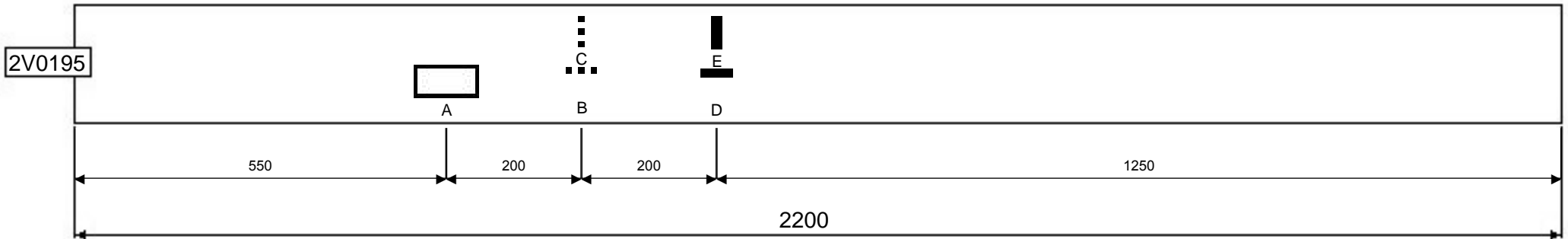


Tubo patrón número  
Reference standard #

**2V0195**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	LLOG EXPLORATI ON	Ciclo Product	61518
Espesor [mm] Wall Thickness	19,05	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	89008
Trazabilidad Traceability	41			Expediente Manufacturing Order	5/5076.01



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	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Chavetero Grove	6,00	50	+40-0	13,335	9,525	9,525	17,00	17,00	8,500	8,500	5,50	Agustin Torres	14/06/18
B	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	50,80	50,50	1,028	1,021	0,84	Agustin Torres	14/06/18
C	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	50,80	43,00	0,961	0,980	0,89	Agustin Torres	14/06/18
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	50,80	50,30	0,994	1,018	0,84	Agustin Torres	14/06/18
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	50,80	46,20	1,002	1,015	0,84	Agustin Torres	14/06/18

### Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

#### 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

14/06/2018  
12:07:28 p.m.

Hoja  
Page

1/2

Documento  
Vigencia

TAND-001-05  
17/04/2006