

## Simulación Simplificada

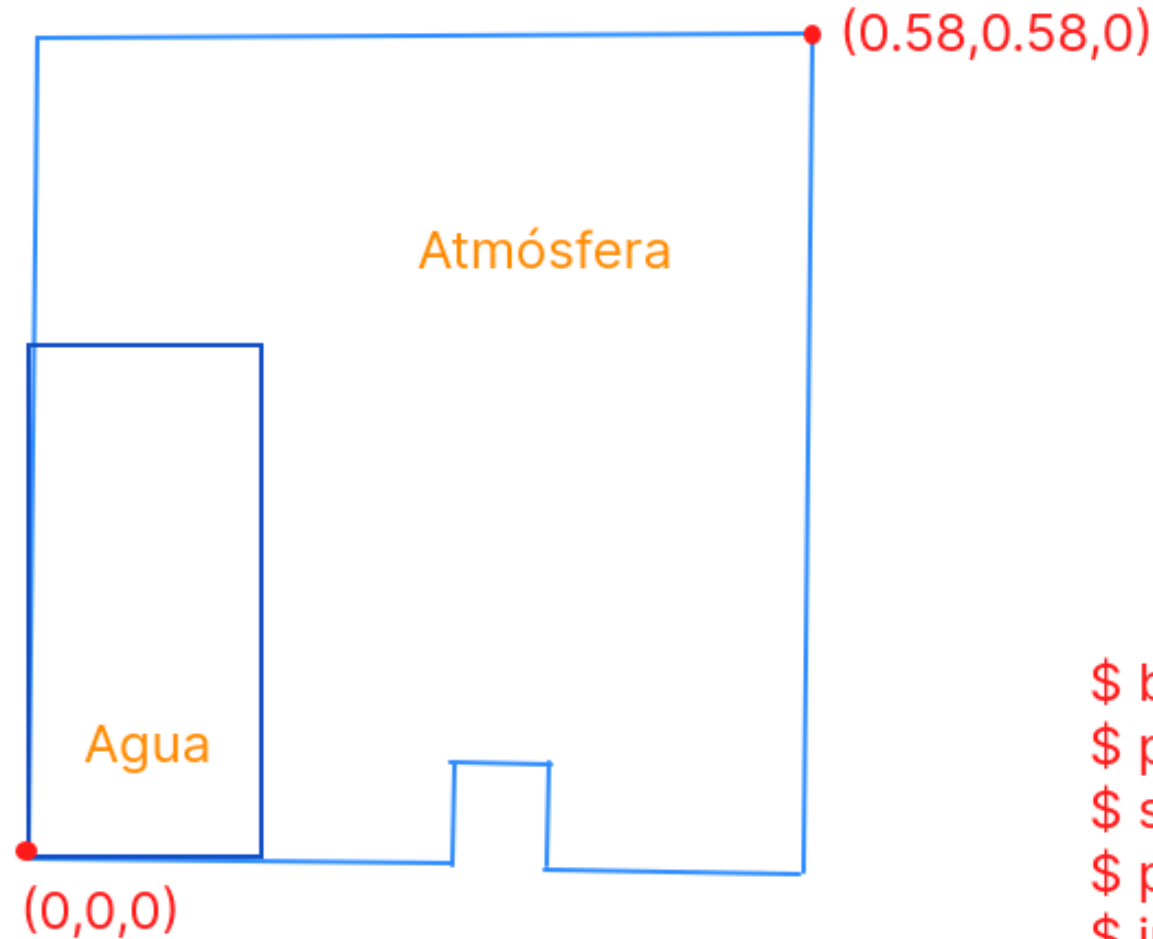
$p: 0$

$V_x, V_y, V_z = 0 \text{ m/s}$

Sección dentro del dominio que esta llena de agua.

Consideraciones:

- Simulación transitoria.
- Superficie libre.
- Modelo de turbulencia RAS-K-epsilon.



```
$ blockMesh  
$ paraFoam  
$ setFields  
$ paraFoam  
$ interFoam  
$ paraFoam
```

Variable: alpha.water

1: agua

0: aire