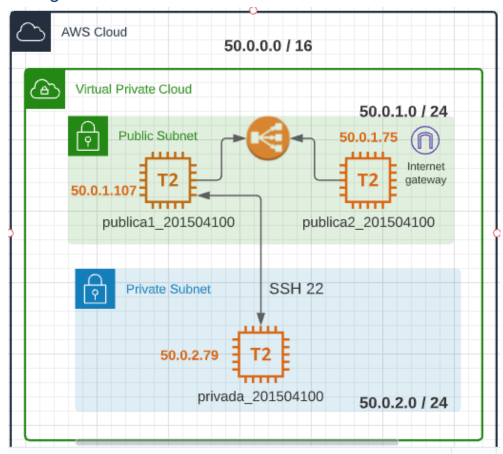
## Configuración de la RED VPC



### **VPC**

Name Tag: vpcpractica5\_201504100

RED	IP	Route Tables	Configuración
Pública	50.0.1.0 / 24	publica_201504100	50.0.0.0/ 16 local 0.0.0.0/0 IGW
Privada	50.0.2.0 / 24	privada_201504100	50.0.0.0/ 16 local

## Máquinas EC2

VM	IP	SC NAME	Security groups IN	Security groups OUT
publica1_201504100	50.0.1.107	launch-wizard 5	80 TCP 0.0.0.0/0 :: 22 TCP 0.0.0.0/0	TODO 0.0.0.0/0
publica2_201504100	50.0.1.75	launch-wizard 6	80 TCP 0.0.0.0/0 :: 22 TCP 0.0.0.0/0	TODO 0.0.0.0/0
privada_201504100	50.0.2.79	seguridad-priva da	22 TCP 50.0.1.107/32	22 TCP 50.0.1.107/32

# Práctica 5 Redes de computadoras 2 **Christopher Alexander Lopez Orellana**

## Balanceador de Carga

Nombre: balanceador201504100

DNS: balanceador201504100-373673898.us-east-2.elb.amazonaws.com

### Herramientas de Instalación

<u>Tipo de EC2</u>: T2. micro capa gratuita

Almacenamiento: SSD 8 GB
Sistemas operativo: Ubuntu 20.04
Servidor de aplicaciones: Apache2