



N°	Landing Zone	Que se despliego	Archivo	Identificación del recurso (Nombre)
1	Se sugiere una topología hub and spoke	VPC	vcp.tf	myVPC
2	Se sugiere una arquitectura de alta disponibilidad eso requiere de 1 a 4 zonas	Subred	vcp.tf	PublicSub1 PrivateSub1 PrivateSub2
3	Se sugiere la segregación de ambientes	Internet Gateway	vcp.tf	gw
4	Se sugiere que la subred publica en cada zona habilitada aloje los recursos que requieren acceso a internet o deben ser expuestos (DMZ) aplicar NAT	Tabla de enrutamiento	vcp.tf	route1 PrivateRouteTable
5	Se sugiere que las redes privadas no tengan acceso a internet	Asociaciones a tabla de enrutamiento	vcp.tf	table_subnet1 table_subnet2
6	Se sugiere el uso de un server bastion para la administración de otras instancias o puertas de enlace administradas	Grupos de seguridad	SecurityGroup.tf	allow_tls allow_local allow_elb
7	Asignar acceso con la premisa de menor privilegio	SSH Key Pairs	credencial.tf	deployer
	Aplicar líneas de seguridad para los recursos desplegados	EC2	Ec2_Instance.tf	PublicEC2_1 PublicEC2_2 PublicEC2_3 PrivateEC2_1 PrivateEC2_2 nginx1
	Se sugiere el uso de grupos de seguridad y ACL para un control mayor sobre el trafico			
		User Data	Ec2_Instance.tf	
	Componentes de seguridad Sugeridos	Load Balancer	vcp.tf	Balanceador
	WAF	FW	firewall.tf	FW-myVPC
	FW	Ruuter 53	vcp.tf	VPCPROD
	IDS/IPS	Elastic IP	vcp.tf	eip_1 eip_2
	Balanceadores	Elastic IP	vcp.tf	eip_1 eip_2