1-	
1:9219	ita
7.709	
3.15	Denical Scalor on AWS
4:00	S. Makegar a RCC
5:rm	3 Lanzar instancia
	Tiseleccionis el sistema aperati
7: UNZIP	In the second
8: MkJir	S. Flogir tipo de instancio
9 Cat	6 configurar instancia
10 More Ping -C 4 google Controlan el acci	esc a archivos y directorios
10 more  Ping -C 4 google  Controlan el acci  Emplo: -rwxr-xr-	.com esc a archivos y directorios
10 more  Ping -C 4 google  Controlan el acci  Emplo: -rwxr-xr-	.com esc a archivos y directorios
10 More  Ping -C 4 900gle  Controlan el acci  Emplo: -rwxr-xr-  666  755	.com esc a archivos y directorios
10 More  Ping -C 4 google  Controlan el acce  Emplo: -rwxr-xr-  666  755  VIPS: Es un sist  Idows, so diference	.com esc a archivos y directorios

9:ip a 1: Iniciar sesion en AWS. Z: Navegar a CZ 3: Lanzar instancia 4: seleccionar el sistema operativo de la maquina Virtual. 5. Flegir tipo de instancia Gi configurar instancia ti Rovisar y lanzar 1- Git init 7: Git config -- 910601 USCT, mail " @email.com" 3: Git config -- global user. nane "mi nombre de github 4 Git clone 'on del repositorio" 5: irse a la carpeta del repositorio cronado 6: Copiar el archivo a subir a la carpeta del repositorio clanado 7: git add "nombre del archivo" 8 git commit -m "Agruegué archivo" 9: git Push origin main 10: Verificar on github. tiene permisos de sequidad y compresión y cifrado