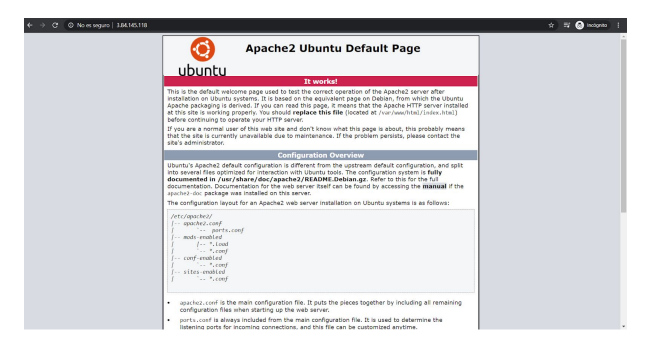
1.- Instanciamos una maquina con Ubuntu, guardamos la clave. Usamos el comando ssh -i "nombre de la clave descargada" ubuntu@"direccion dns"

```
🔞 🖨 📵 ubuntu@ip-172-31-95-136: ~
 System information as of Sat May 9 17:13:38 UTC 2020
 System load: 0.02
                                 Processes:
                                                      89
 Usage of /: 13.8% of 7.69GB Users logged in:
                                                      0
                                 IP address for eth0: 172.31.95.136
 Memory usage: 15%
 Swap usage:
               0%
packages can be updated.
updates are security updates.
The programs included with the Ubuntu system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.
Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by
applicable law.
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo root" for details.
ubuntu@ip-172-31-95-136:~$
```

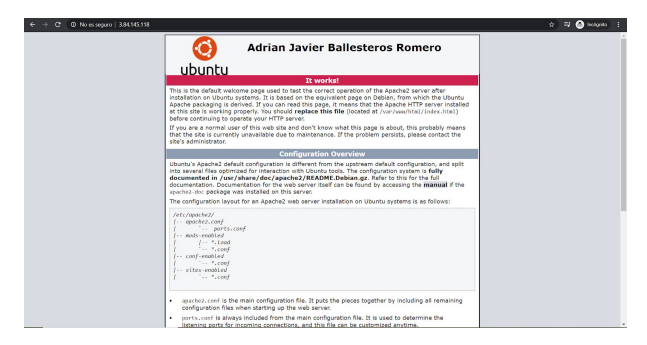
2.- Usamos el comando sudo apt-get update y luego instalamos apache con el comando sudo apt-get install apache2.

```
🔞 🖨 📵 ubuntu@ip-172-31-95-136: ~
Enabling module env.
Enabling module mime.
Enabling module negotiation.
Enabling module setenvif.
Enabling module filter.
Enabling module deflate.
Enabling module status.
Enabling module reqtimeout.
Enabling conf charset.
Enabling conf localized-error-pages.
Enabling conf other-vhosts-access-log.
Enabling conf security.
Enabling conf serve-cgi-bin.
Enabling site 000-default.
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/apache2.service 
ightarrow /l
ib/systemd/system/apache2.service.
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/apache-htcacheclean.
service \rightarrow /lib/systemd/system/apache-htcacheclean.service.
Processing triggers for libc-bin (2.27-3ubuntu1) ...
Processing triggers for systemd (237-3ubuntu10.39) ...
Processing triggers for man-db (2.8.3-2ubuntu0.1) ...
Processing triggers for ufw (0.36-0ubuntu0.18.04.1) ...
Processing triggers for ureadahead (0.100.0-21) ...
ubuntu@ip-172-31-95-136:~$
```

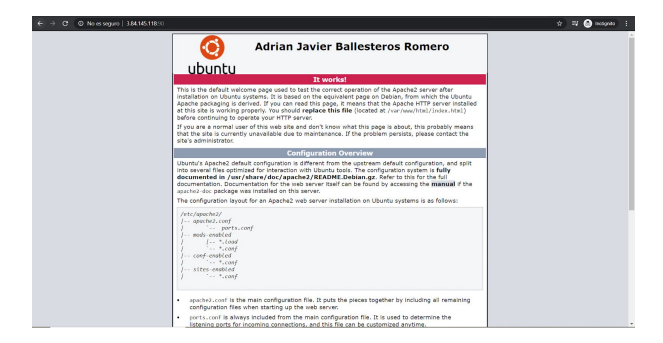
3.- Habilitamos el acceso al puerto 80 en aws y luego copiamos la ip en un navegador cualquiera



4.- Vamos al directorio /var/www/html y modifcamos el archivo index.html



5.- Modificamos el archivo port.conf en /etc/apache2, poniendo el puerto que queremos usar, luego modificamos el archivo sites-enable/000-default.conf poniendo también el puerto que queremos usar. Por último modificamos el puerto en la pagina aws.



6.- Modificamos el archivo mods-available/dir.conf y ponemos el nombre del archivo que queremos que habra.