**¿Que es HTTP?:**

El Protocolo de transferencia de hipertexto, es el mecanismo primario para transportar objetos por la web y es una aplicación de protocolo (define como interactúan un cliente y un servidor.)

HTTP es un protocolo de [petición-respuesta], el cual significa que un cliente envía un mensaje de petición y el servidor retorna un mensaje de respuesta (el mensaje esta basado en texto entendible para humanos.)

HTTP también es llamado un protocolo sin estado, a lo cual se refiere a que es un protocolo de comunicaciones que trata cada petición como una transacción independiente que no tiene relación con las solicitudes anteriores.

**¿Qué es HTML?:**

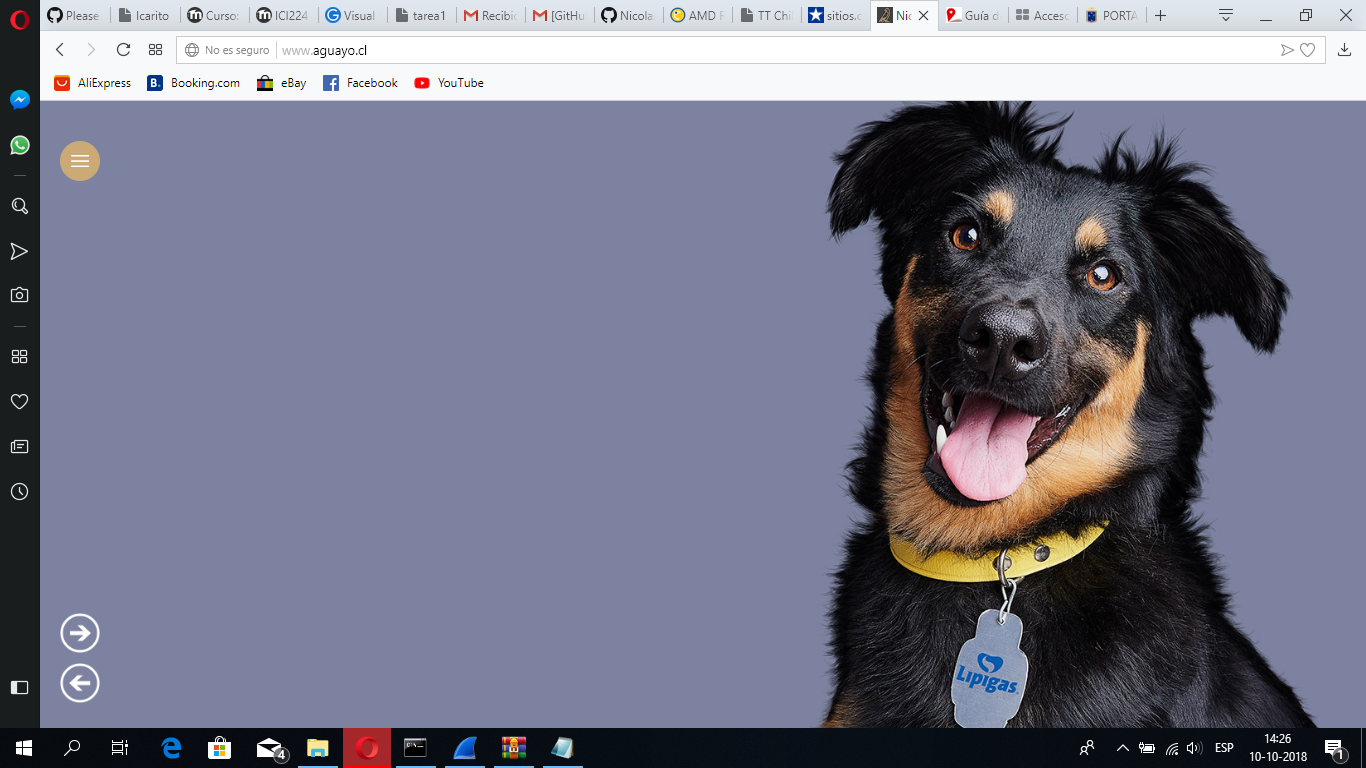
HyperText Markup Language(Lenguaje de Marcado para Hipertextos) es la representación estándar para documentos de hipertextos, HTML define el diseño y el formato de una pagina web y permite a los autores incrustar referencias de hipervínculo a otros recursos de la web.

**¿Cuál es la relación de HTML con HTTP?:**

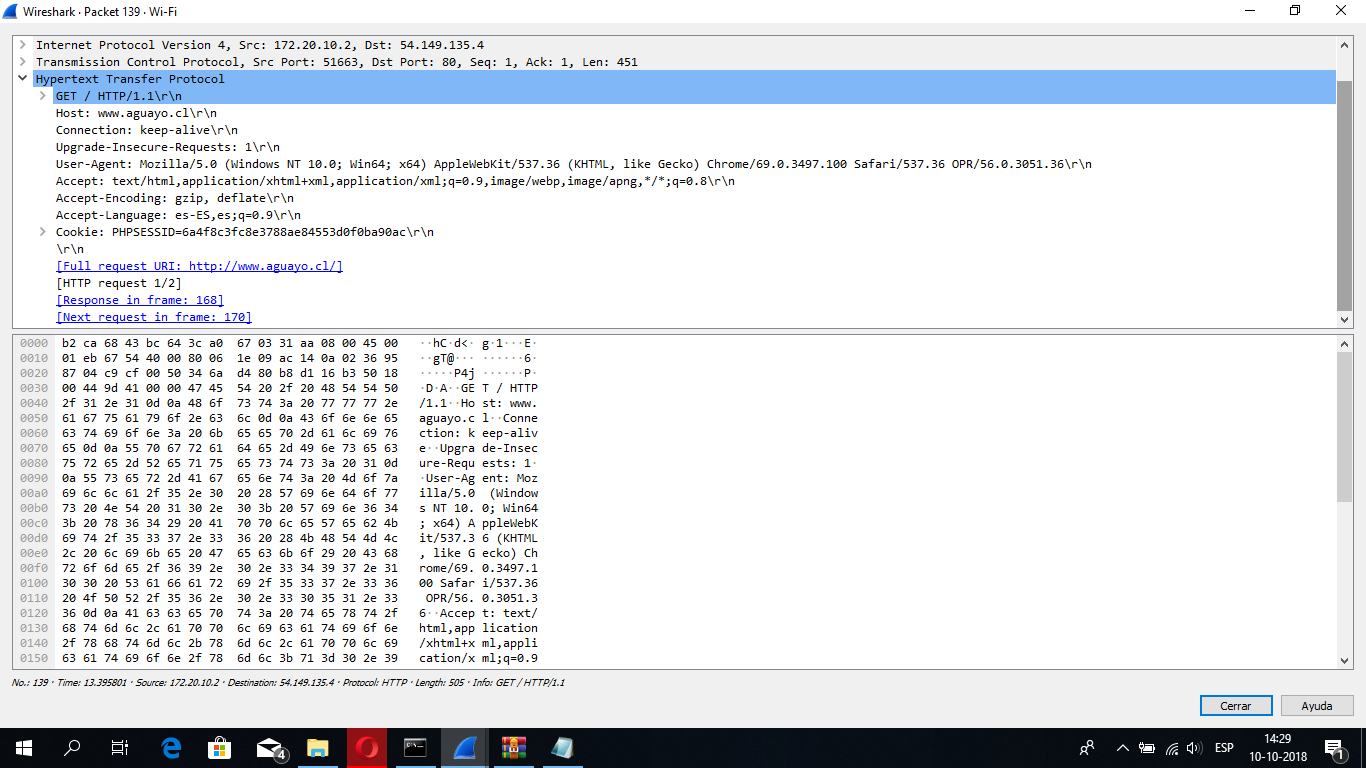
La relación existente entre http y html es que el protocolo de transferencia de hipertexto(http) sirve para transferir paginas de formato de hipertexto(html) desde un servidor web a un navegador web, para intercambiar paginas web entre servidor y buscador.(cliente-servidor, petición-respuesta).

**Sniffeo correspondientes.**

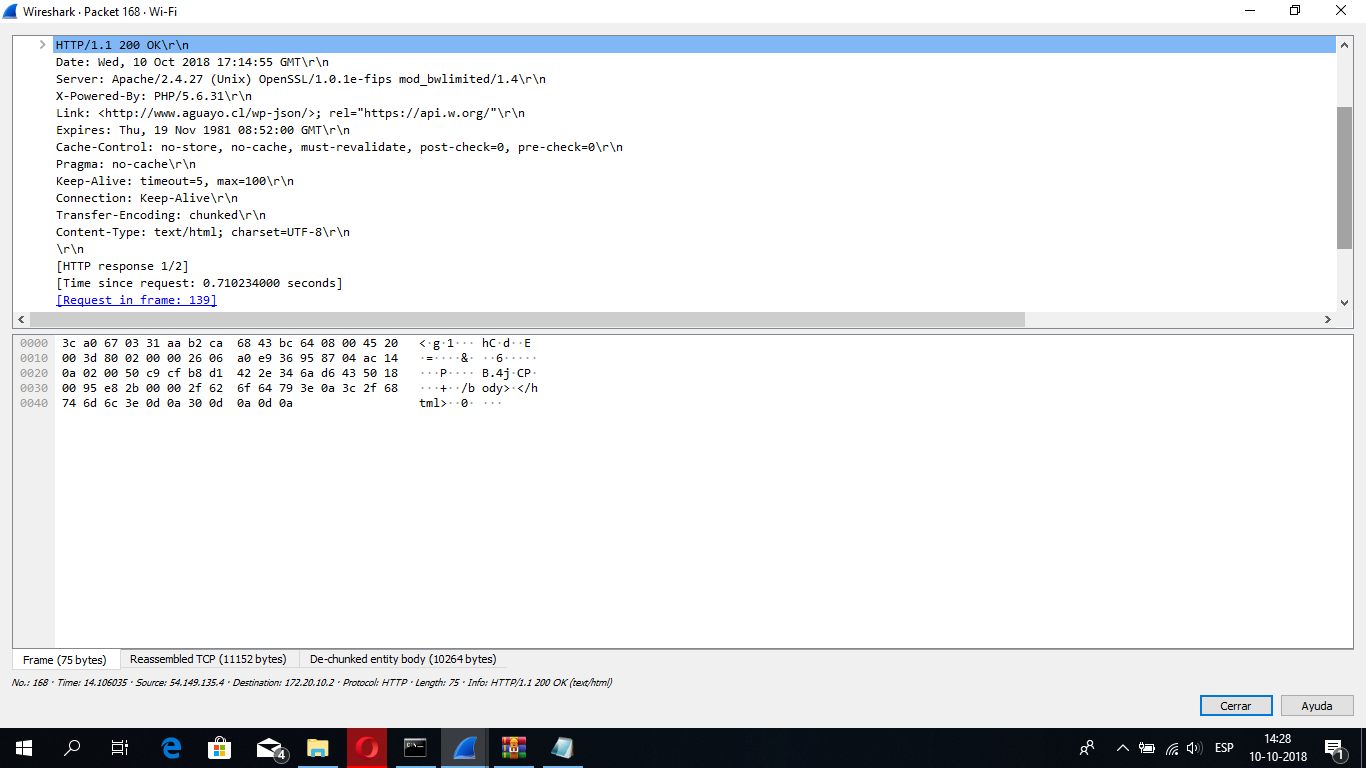
La primera que sniffeamos fue: <http://aguayo.cl>, la cual corresponde a la primer imagen.



Sniffeo página <http://aguayo.cl>, donde se encuentra el protocolo HTTP de entrada.



Sniffeo página http://aguayo.cl , donde se encuentra el protocolo HTTP de salida.



Avance hasta el 12-10

Primeramente, se realizó el entendimiento de los conceptos de HTML y HTTP. Una vez realizado el documento donde se explica la diferencia entre los dos términos anteriores y el entendimiento de estos, se realizó el “sniffeo” de las paginas escogidas, las cuales son: <http://condorito.com> y <http://aguayo.cl>. Una vez realizado el “sniffeo” se documentó la información necesaria en sus respectivos ScreenShots, donde conseguimos guardar la información.