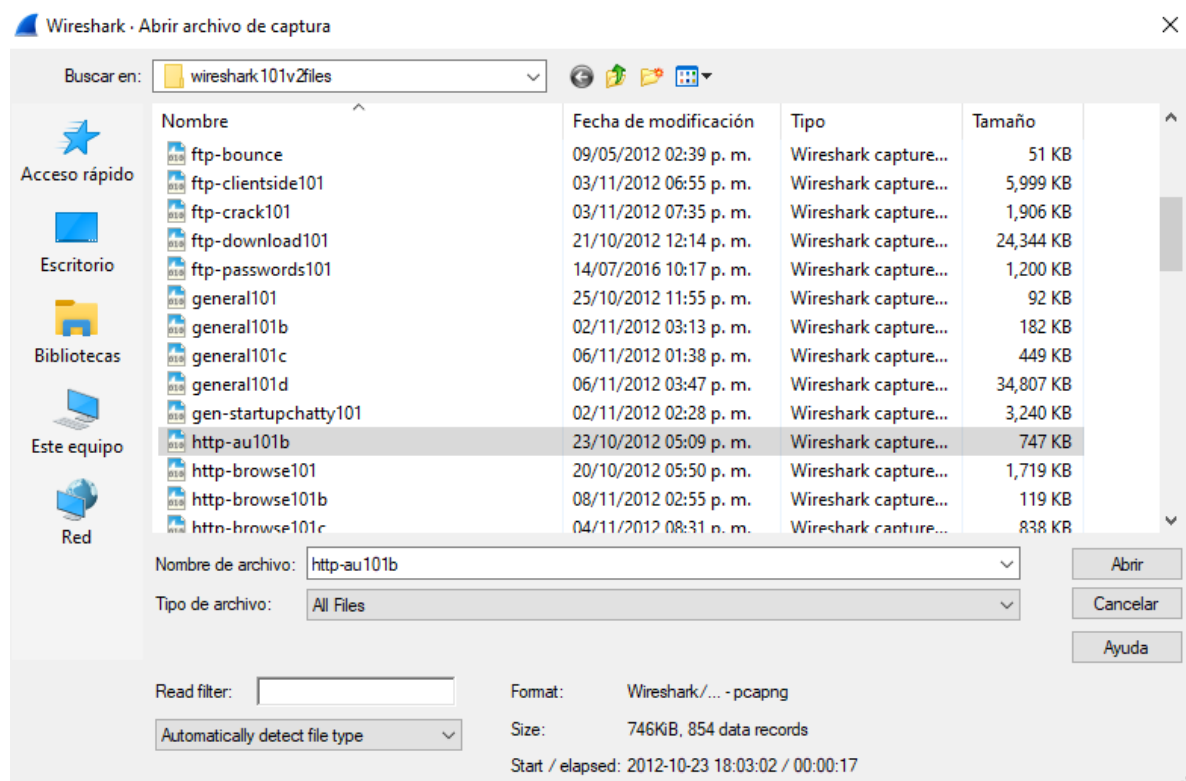
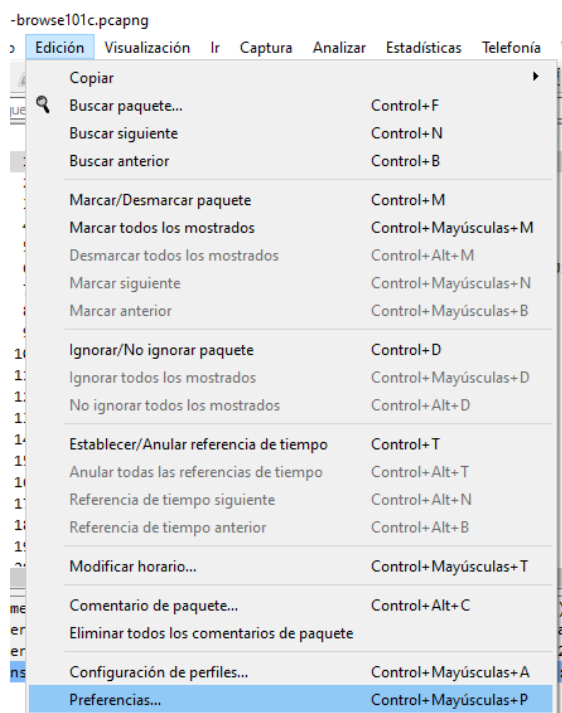


## Lab 32

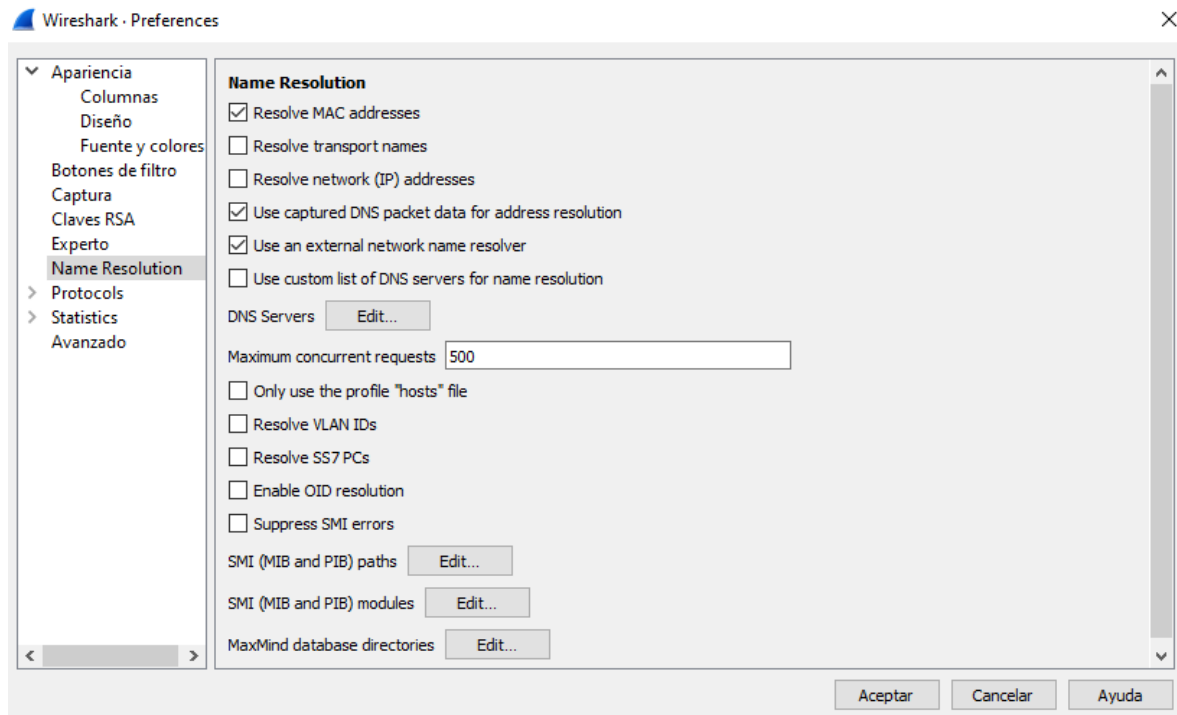
Primero se busca el archivo “http-au101.pcapng” y se abrirá



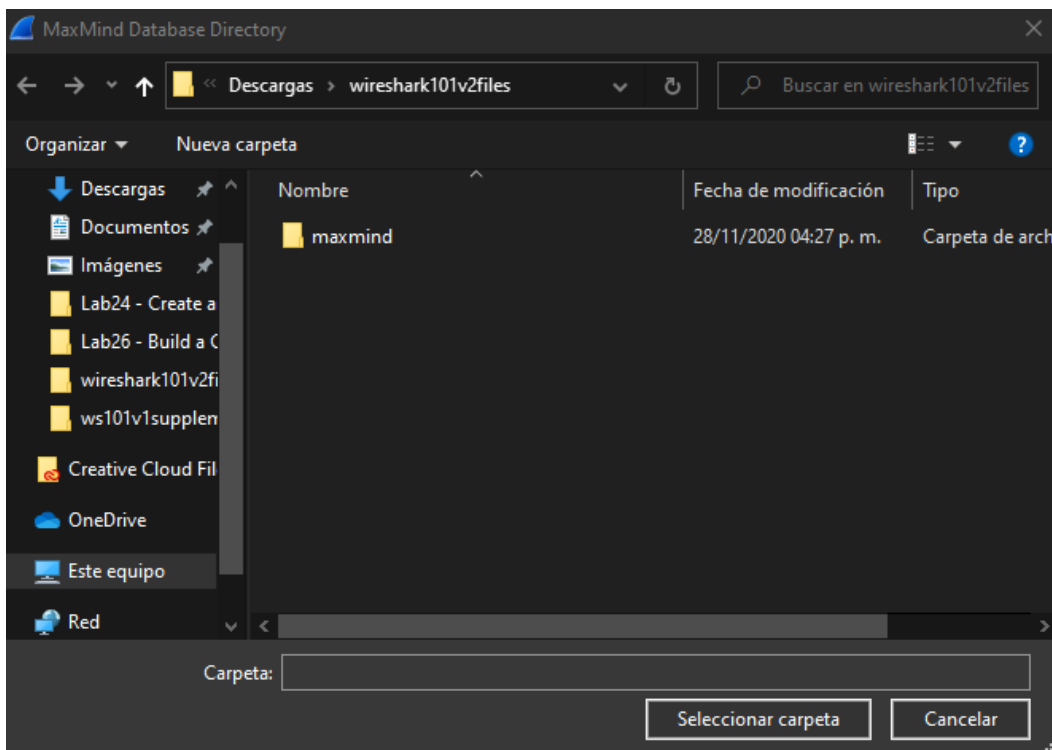
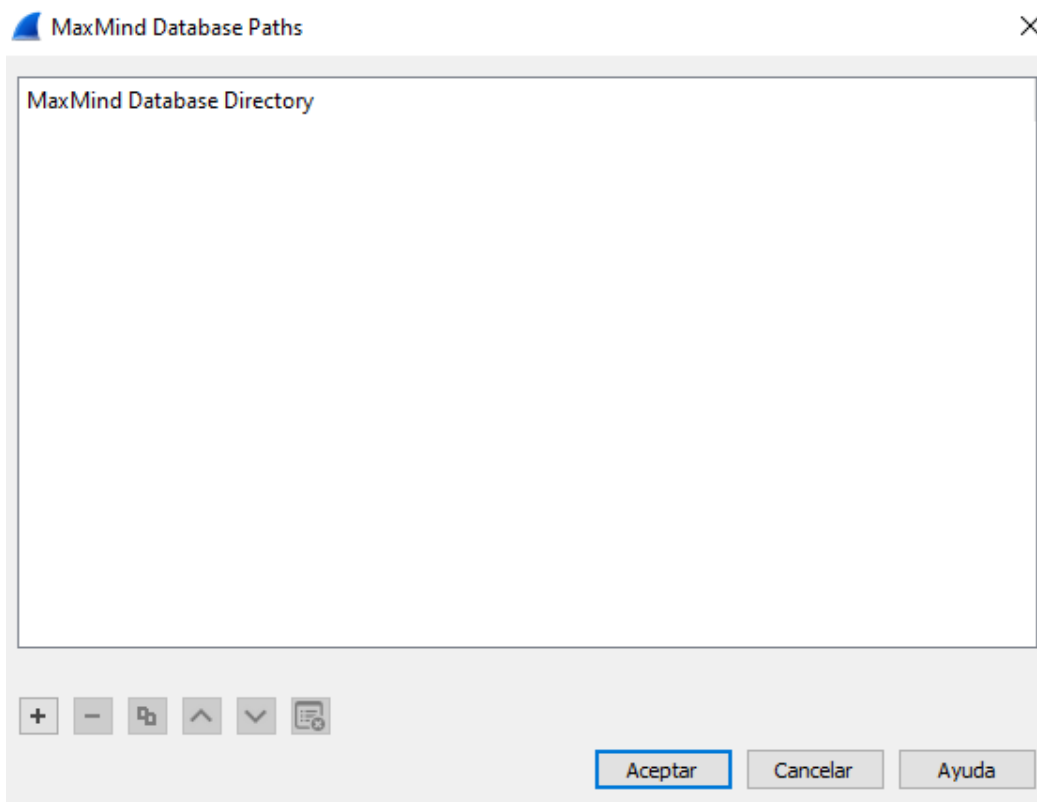
Después daremos clic en edición, preferencias y nos abrirá una ventana



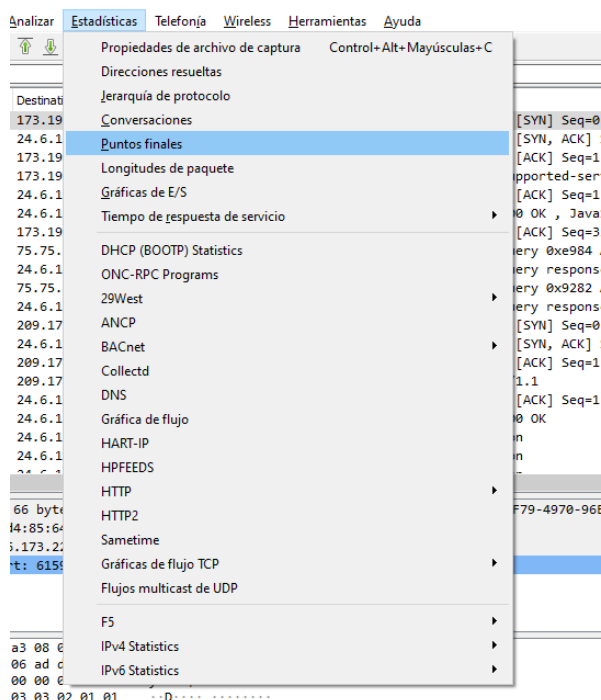
Dentro de la ventana daremos clic en name resolution y daremos clic en el apartado editar SMI paths



Le daremos al signo de + y después al botón para buscar los archivos descargados y después en aceptar



Una vez que le demos al botón aceptar cerraremos las pestañas restantes y reiniciaremos nuestro wireshark, una vez abierto nuevamente le daremos clic al archivo para abrirlo y daremos clic en estadísticas y después en puntos finales



Nos abrirá una ventana en la cual le daremos clic a la pestaña IPv4 y nos mostrará información en las columnas Country, City y AS Number

Wireshark - Endpoints - http-browse101c.pcapng

Ethernet · 2		IPv4 · 11		IPv6		TCP · 80		UDP · 68					
Address	Packets	Bytes	Tx Packets	Tx Bytes	Rx Packets	Rx Bytes	Country	City	AS Number	AS Organization			
24.6.173.220	1,668	799k	742	97k	926	701k	United States	San Jose	7922	COMCAST-7922			
50.23.252.178	63	52k	42	50k	21	1932	United States	Dallas	36351	SOFTLAYER			
75.75.75.75	152	20k	76	14k	76	5915	United States	Elkton	7922	COMCAST-7922			
123.125.115.126	82	14k	33	9223	49	4944	China	—	4808	China Unicom Beijing Province Network			
173.194.79.121	10	2024	4	1366	6	658	United States	—	15169	GOOGLE			
202.96.25.95	72	9940	30	6780	42	3160	China	Beijing	4808	China Unicom Beijing Province Network			
209.177.86.18	902	659k	611	589k	371	65k	United States	—	21859	ZNET			
210.72.21.11	64	10k	28	7191	36	3455	China	Beijing	7497	Computer Network Information Center			
210.72.21.12	99	19k	42	13k	57	5468	China	Beijing	7497	Computer Network Information Center			
210.72.21.42	71	7391	29	4145	42	3246	China	Beijing	7497	Computer Network Information Center			
210.72.21.87	73	7710	31	4302	42	3408	China	Beijing	7497	Computer Network Information Center			

☐ Resolución de nombre
 ☐ Limitar filtro de visualización
 Endpoint Types ▼

Copiar ▼   Map ▼   Cerrar   Ayuda

Después le daremos clic al botón de Map y nos abrirá en el navegador un mapa en el cual se nos mostraran los puntos de dirección IP conocidos

