



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN CAMPUS 1 ING.

EN DESARROLLO Y TECNOLOGÍAS DE SOFTWARE NOMBRE DE

LA MATERIA: *Análisis De Vulnerabilidades*

TEMA (ACTIVIDAD). *Maltego Realizar la base de cualquier sitio web*

NOMBRE DEL ALUMNO: *Gabriel Omar Fuentes Chacon.*

NOMBRE DEL ALUMNO: *STEVEN DE DIOS MONTOYA HERNANDEZ.*

MATRICULA: *A211120.* MATRICULA: *A211387*

SEMESTRE: *7 Séptimo.*

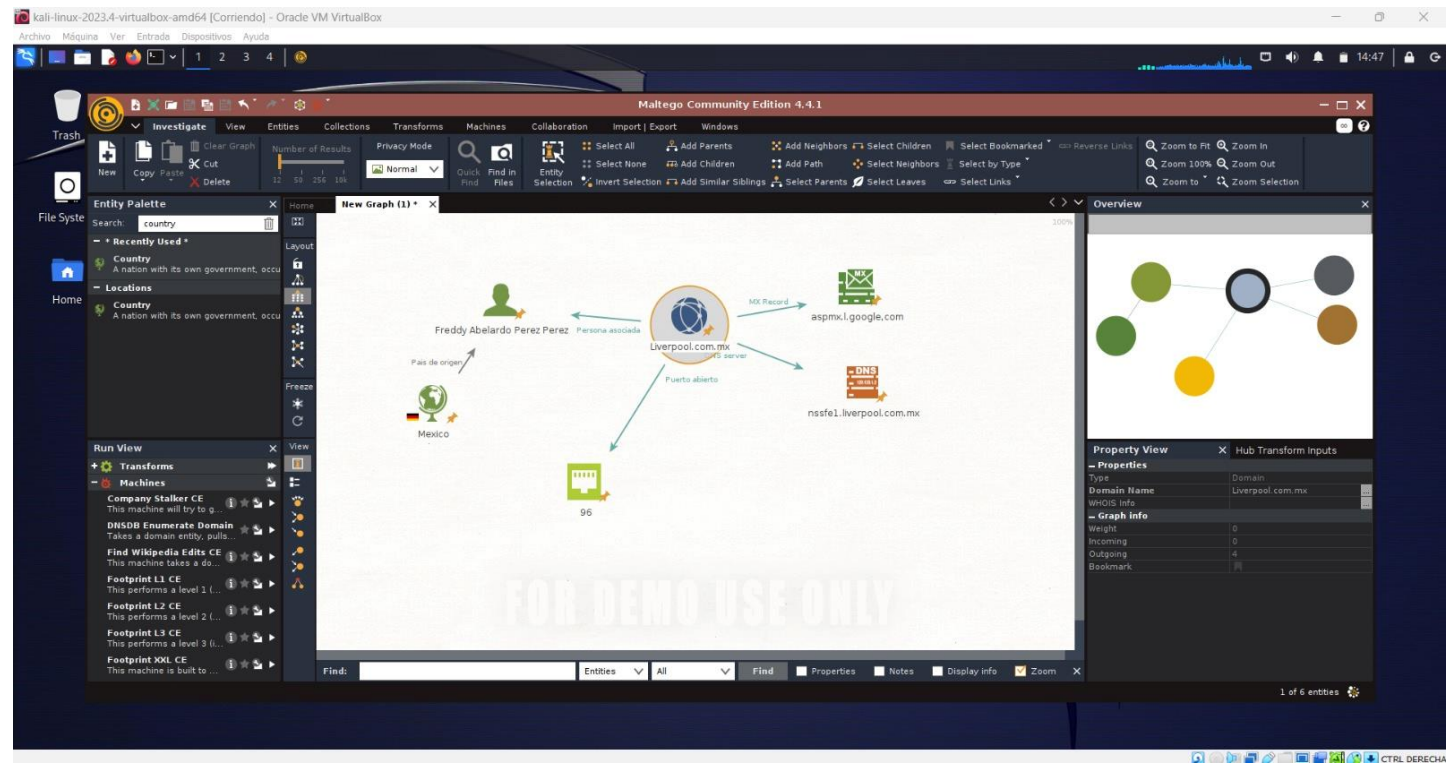
GRUPO: *M*

DOCENTE: *Mtro. Luis Gutiérrez Alfaro*

LUGAR: *Plataforma*

Fecha de entrega: *02/02/2024.*

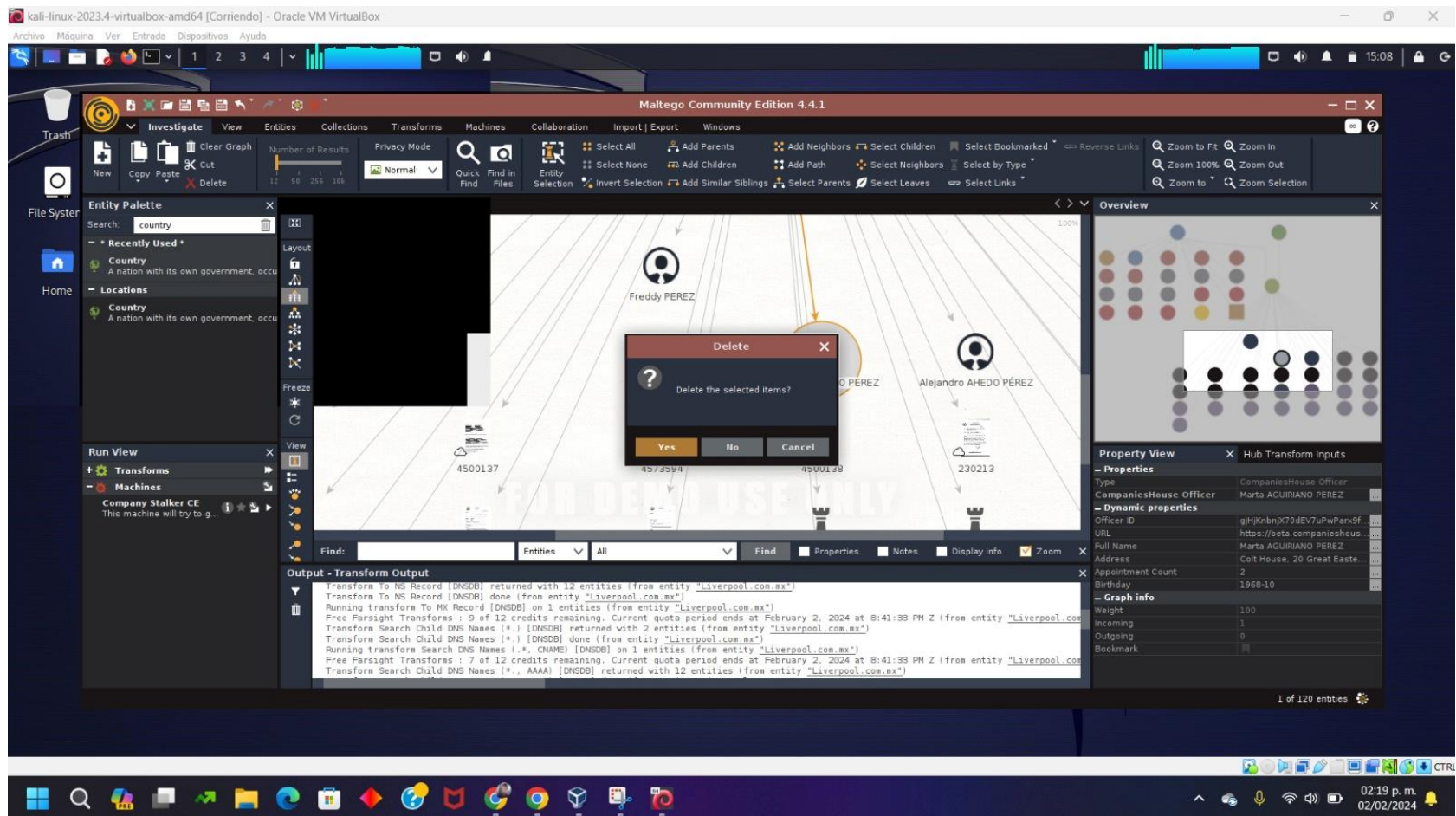
Captura 1 del grafo construido



Captura 2 donde por medio de los transformados nos brindó la información de la persona.

The screenshot displays the Maltego Community Edition 4.4.1 interface. The main workspace shows a network graph with a central node labeled 'Liverpool.com.mx' and numerous outgoing links to various IP addresses and domain names. The left sidebar contains the 'Entity Palette' with a search for 'country' and a list of 'Recently Used' entities including 'Country' and 'Locations'. The bottom-left pane shows the 'Run View' section with a list of transforms, including 'Company Stalker CE', 'DNSDB Enumerate Domain', 'Find Wikipedia Edits CE', 'Footprint L1 CE', 'Footprint L2 CE', 'Footprint L3 CE', and 'Footprint XXL CE'. The bottom-right pane shows the 'Output - Transform Output' section, which contains a log of operations performed on the 'Liverpool.com.mx' entity, such as 'Transform To NS Record [DNSDB] returned with 12 entities (from entity "Liverpool.com.mx")' and 'Running transform Search DNS Names (\*.\*) [DNSDB] on 1 entities (from entity "Liverpool.com.mx")'. The right sidebar shows the 'Overview' section with a graph visualization and the 'Property View' section with details for the 'Domain Name' 'Liverpool.com.mx'.

Captura 3 donde descartamos ciertas personas para dar con la persona que estamos buscando información



## **CONCLUSION:**

En conclusión llegamos a investigar sobre Liverpool, en este caso investigamos a un amigo que trabaja ahí mismo, el cual con ayuda de los transformadores, nos brindo información, la cual nosotros analizamos y así mismo descartando ciertas personas, para poder dar con la información original de la persona que estamos investigando, por lo que es un trabajo un poco tedioso, puesto que tuvimos que llevarnos cierto tiempo para analizar los datos, además de que en cada transformación que hicimos la maquina virtual demanda muchos recursos de la computadora, siendo que se trababa nuestra laptop y no pudimos determinar ciertas datos exactamente, así que aquí le dejo las capturas de lo que realizamos completando la tarea con muchos inconvenientes.