**Tabla de Entregables**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de los integrantes del equipo (clasificar por grupo) | Melissa Jacqueline Mendieta Gonzales (Gpo. 062)  Darian Michelle Orona Aguilar (Gpo. 062)  Gerson Hiram Alcocer Jimenez (Gpo. 062)  Ana Barbara Sarmiento Nájera (Gpo. 062) |
| Descripción de las tareas de Ciberseguridad que realiza el proyecto | Las actividades que realizara el script son:  1. La obtención de claves hash al analizar archivos a partir de un archivo de configuración obteniendo los resultados en el reporte generado  2.Escaneo de URLS con el uso de la API de Virus Total; Al ingresar la URL que se desea analizar los resultados encontrados se generan en un archivo xlsx.  3. La obtención de metadatos de imágenes tomadas de una dirección web al ser ingresada la dirección de la imagen.  4.El cifrado y descifrado de mensajes que el usuario decida ingresar con su detección y traducción de idioma  5. Revisión de encabezados de IP o dominio que el usuario quiera investigar por medio del módulo socket.  6. Obtención de subdominios por medio del modulo subliester de la pagina que el usuario quiera obtener |
| Liga de GitHub del Proyecto | https://github.com/Melissa-Mendieta/PIA-PC.git |
| Lista de HASH y archivos | Archivo: file\_powershell.py  Clave: 0c1a97a753ec58719f63b309c6507e6b05c796970c34eece06290d7f8d317f34572b7a6aa48d7ade23ade757a331e0d88e9880c68a09e1d392830fe3b56eb8ca  Archivo: Encabezados.py  Clave: 413ea804f61389ab2546713383fbedcf2a16c2e24070a5ee591c50460c21376123c43d21137978f26c665306d8906a6d986ef86748255c6711c70bb28bd7459c  Archivo: dictEsp.txt  Clave: 6d463d2f677572a2aee0a6e03e120be39ff692ea8bb470e80dee8d0351585d641b31812aef7ab18f83586a1efe748bad2e53e5127a8d9f8dd5580b13fcc50469  Archivo: status.ps1  Clave: f50b6562dfa8e023498fe61c0585bb11b82765ae7abeb1e41b88d920f7400e7e5f1264bb0027e2ecc1c2a717d999d0159095594037ff7fd4eee53397782edb24  Archivo: VIRUS\_01.py  Clave: 76056639bd018c7e04b7c9e87367755aeea1bfd95302338514d1f29957b9821c7f7406417578e033c8444f0ac189c53fc4065174d65873f65eca35d8769b5edb  Archivo: encabezados.py  Clave: 413ea804f61389ab2546713383fbedcf2a16c2e24070a5ee591c50460c21376123c43d21137978f26c665306d8906a6d986ef86748255c6711c70bb28bd7459c  Archivo: CifradoMensajes.py  Clave: 0ff9fa88a53dbac7e8fea8e6e9db0ca672bbbf96543e89fad710fbe3fc6a85511a0658509d032ef35ac15784bc945542d5ac6d995f054db837b3f23b07b3f212  Archivo: detectEsp.py  Clave: 99bf306f81bec8d219a1a56390fd160e3c6698be80fafe8965d877a358de8431c56edaf6c5ee947d44a9ff178415422e544667a38328b5ddba12a4c27daad80d  Archivo: main.py  Clave: aa01dba1fdfd9f5821c37f8c3e22e010dd8c9a8c29f6d9caab7446cbb41f78afa06567efe211b86fe8fe53d033c9cbabd9973f63c6e629df2abf6a514574b1ac  Archivo: Metadatos.py  Clave: 714b42c931a2ed8987884845b66b186b65ef263bddc4cecf3c733e81585c41ee243699538e2c4ccb2a3303d31908264e24ca6f3b432b4ca4fce62dd680c426d3 |
| Video | El docente colocará aquí la grabación de 15 minutos de la demo del proyecto, los integrantes del equipo NO deben poner nada aquí |
| Video de trabajo en equipo | Evidencia 1: <https://web.microsoftstream.com/video/bfc5db47-499e-4a52-8b6d-0f5ef3af2542>  Evidencia 2: <https://web.microsoftstream.com/video/74d19e64-04e5-4bed-b9d1-fb38abe2d79c> |