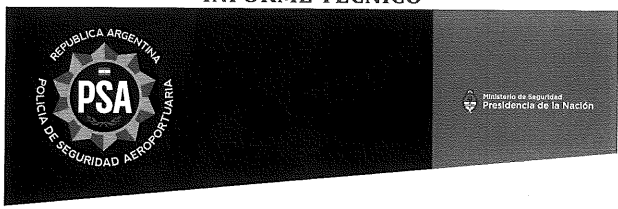
# **INFORME TECNICO**



**Fecha:** 08 de Julio de 2022

#### Producido por:

Oficina de Criminalística - CEAC- Departamento de Inteligencia Criminal Aeroportuaria.

Perito: Oficial Jefe Pablo KAPLAN (LP: 503.937)

Veedores Técnicos:

Inspector Principal Velasco Leonardo Darío (LP: 4986) - POLICIA DE LA CIUDAD Oficial Primero LOPEZ AGUIRRE Julio Ricardo (LP: 5363) - POLICIA DE LA CIUDAD Quienes en forma conjunta realizaron este informe, asimismo durante la pericia presenciaron las tareas técnicas por parte Juzgado DR. Juan Manuel NUÑEZ - Juzgado Contencioso Administrativo y Tributario N° 2 y por parte de la Actora Dr. Rodrigo Sebastian IGLESIAS (Tº123 Fº621 CABA)- ODIA, ambos no confeccionaron el presente informe pericial.

#### <u>Causa</u>:

Expediente Nº 182908/2020-3 (CUIJ J-01-00409611-4/2020-3) caratulado "OBSERVATORIO DE DERECHO INFORMATICO ODIA SOBRE OTROS PROCESOS INCIDENTALES - AMPARO - OTROS"-

#### Adjunto:

Archivos de la imagen forense FALLIDA, con un total de cuatro (04) DVD rotulados "IMAGEN FALLIDA 1", "IMAGEN FALLIDA 2", "IMAGEN FALLIDA 3" y "IMAGEN FALLIDA 4", dos (02) copias de los archivos de imagen forense exitosa de cinco (05) discos ópticos DVD por copia, en un total de diez (10) DVD rotulados "IMAGEN FORENSE DISCO EXTERNO 2", "IMAGEN FORENSE DISCO EXTERNO 3", "IMAGEN FORENSE DISCO EXTERNO 2", "IMAGEN FORENSE DISCO EXTERNO 5", "IMAGEN FORENSE DISCO EXTERNO 5", "IMAGEN FORENSE DISCO EXTERNO 3", "IMAGEN FORENSE DISCO EXTERNO 2 COPIA", "IMAGEN FORENSE DISCO EXTERNO 3 COPIA", "IMAGEN FORENSE DISCO EXTERNO 4 COPIA", "IMAGEN FORENSE DISCO EXTERNO 5 COPIA", tres (03) disco óptico DVD con el rotulo "ARCHIVOS DE INTERES" rotulados del DVD\_01 al DVD\_03.

|   | Tipo de Informe      | Nº de Informe                         |
|---|----------------------|---------------------------------------|
| 1 | IT – Informe Técnico | 056EXT/22 - 7504/2020 - 182908/2020-3 |
|   |                      |                                       |



Quien suscribe, Oficial Jefe Pablo KAPLAN (LP: 503.937) perteneciente a la Oficina de Criminalística de la Policía de Seguridad Aeroportuaria, y Inspector Principal VELASCO Leonardo Darío (LP: 4986) y el Oficial Primero LOPEZ AGUIRRE Julio Ricardo (LP: 5363), ambos pertenecientes ambos pertenecientes de la Dirección Investigación del Cibercrimen de la Policía de la Ciudad, en calidad de veedores técnicos, remiten a Ud. Informe Técnico.

#### 1. Requerimiento

Se recibe Oficio Judicial por parte del Juzgado de primera instancia en lo contencioso administrativo y tributario  $N^{\circ}$  02, ordenando, entre otros, PERICIA INFORMATICA "pericia informática, elaborando un pormenorizado informe que dé cuenta de los siguientes puntos:

- a) detalle todas las extracciones realizadas por el Ministerio de Justicia y Seguridad de la CABA y/o la Policía de la CABA, sobre la base de datos biométricos del ReNaPer desde el 25/04/2019 al día de la fecha de la pericia.
- b) realice una comparativa entre los listados de la CoNaRC, del ReNaPer y la información obtenida e indique diferencias cuantitativas y cualitativas, cantidad de coincidencias de registros y cualquiera discordancia que adviertan.
- c) indique si los datos biométricos obtenidos fueron ingresados o ejecutados en el SRFP y en dicho caso, en qué fecha, su motivo y por orden de quién.
- d) precise quiénes accedieron a tales datos, con identificación de usuario (nombre, apellido, cargo, función, dirección IP, tipo de acceso o autorización, etc.) con diferenciación de quienes los solicitaron, recibieron, emitieron, reenviaron o manipularon y en el marco de qué orden o procedimiento.
- e) determine qué tratamiento se le dio a los datos migrados y si fueron eliminados. En tal caso, cuánto tiempo pasó desde que los recibieron hasta que fueron eliminados y qué usuarios realizaron tales acciones.
- f) informe qué contienen específicamente los datos que migraron desde el ReNaPer al Ministerio de Justicia y Seguridad de la CABA y en qué formato se los remitieron.
- g) aclare si se hicieron pedidos de datos biométricos de personas puntuales o que no se encuentran incluidas en la base de datos de la CoNaRC, en cuyo caso, identifique cuáles fueron por pedido manual y cuáles por un medio automatizado detallando usuario solicitante.
- h) dictamine si se ha creado en el ámbito gubernamental local un banco de datos biométricos con los datos migrados desde el ReNaPer hacia el GCBA.



- i) detecte la existencia de videofilmaciones almacenadas, precise las fechas y ponga ellas a disposición del Tribunal.
- j) detalle si el Sistema de Reconocimiento Facial de Prófugos estuvo operativo o no, desde el 24/04/2019 hasta el día de la fecha, con precisión de si se verifican interrupciones o suspensiones en tal período.
- k) todo otro dato de interés a la presente causa.

#### 2. Herramientas utilizadas

Atento a lo ordenado, cumplo en informar que, en relación a los archivos separados por coma, tablas de datos exportadas, se utilizara el software EXCEL, con licencia adquirida por esta fuerza de seguridad

Asimismo, y en relación a las bases de datos exportadas (face.gz - Captura.gz), de ser necesario se procederá a instalarse POSTGRESQL¹, resultando en un sistema de base de datos relacional de objetos de código abierto. Asimismo, para realizar consultas sobre las bases de datos se utilizará el software PGADMIN4, incorporado a la instalación de sistema de base de datos antes indicada. Asimismo, se utilizará editor de texto open source sublime text ².

Se utilizará Python en versión 3.10.5

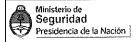
#### 3. Elementos Ofrecidos

A los efectos de realizar la tarea encomendada, son ofrecidos a extracción los siguientes elementos (*véase acta ACTA DE APERTURA E INICIO DE TAREAS PERICIALES*):

- DireccionWSRenaper.txt
- · faceID.csv
- hashFaceID.html
- hash\_DireccionWSRenaper.html
- FaceR MJYS\capturas.gz
- FaceR M[YS\export face\\$I30
- FaceR MJYS\export face\users
- FaceR MJYS\export face\UserProfiles
- FaceR MJYS\export face\tokens
- FaceR MJYS\export face\temporaryexcentcion
- FaceR MJYS\export face\people\_logs

<sup>1</sup> Fuente: <u>https://www.postgresql.org/</u>

<sup>2</sup> Fuente: https://www.sublimetext.com/





- FaceR MJYS\export face\people\_list\_peoples
- FaceR MJYS\export face\people\_list
- FaceR MIYS\export face\people\_anotation
- FaceR MIYS\export face\people
- FaceR MJYS\export face\eventos
- FaceR MJYS\face.gz

## Archivos aportados mediante Oficio Judicial de fecha 26/05/2022

- datos\_2019-04-25\_2021-12-21.csv
- datos\_2021-12-21-2022-03-09.csv
- Contestacion Min Jus (conarc) 07-03.zip

#### IMAGEN FORENSE OBTENIDA DISCO EXTERNO WD S/N WX62DA1K9UH3

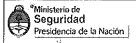
- MD5: 505c1ff49303caaa7abd8ddbe3a4c58a
- SHA1: 53e17b1fee525085f60e639a4882575315218306

#### ARCHIVOS REMITIDOS CONARC

- AltasConarcDesde25Abril2019al7Mar22.xlsx
- CONARC al 07-03-2022.xlsx
- Estado CoNaRC al 25-04-2019.xlsx

#### ARCHIVOS REMITIDOS RENAPER

- CAUSA 182908-2020-3\1 a N Oficio (2).docx
- CAUSA 182908-2020-3\generic\_error.pdf
- CAUSA 182908-2020-3\hit (1).csv
- CAUSA 182908-2020-3\INFORME 14 DE JUNIO 2022 causa N° 182908 2020-3 (1).pdf
- CAUSA 182908-2020-3\INFORME AMPLIATORIO 1 DE JULIO 2022 causa N° 182908 2020 3.pdf
- CAUSA 182908-2020-3\no\_bio.pdf
- CAUSA 182908-2020-3\no\_hit.pdf
- CAUSA 182908-2020-3\UNKNOWN.PDF





#### 4. Operaciones Realizadas

#### 4.1 Análisis de archivos

#### 4.1.1 Verificación de valores HASH

Atento a dar inicio a las tareas periciales encomendadas, se procedió a verificar los valores de algoritmo HASH de los archivos secuestrados, los cuales resultan verificados correctamente a los valores de algoritmo HASH obtenidos e informados en el Acta de Mandamiento de secuestro Informático de fecha 12 de abril del corriente año.

| HASH MD5                             | HASH SHA1   | ESTADO   |
|--------------------------------------|---|--|
| 94f03d783e8e77878<br>77a0a1038677959 | 75b270c64917492566b3<br>b5b71ab416f1b5a4def7  | VERIFICADO   |
| 192a74f60a0806fa6b<br>cd9ed3b0250c6f | 80241dd18c18b663ad37<br>c6cefd9cdd1efbd9b562  | VERIFICADO   |
| 43b91773d900fcbd8<br>7ce75e9473c1f70 | 8137e717fc9026deea93e<br>52a55c7f9f801055fc5  | VERIFICADO   |
| 665824bf8d0f06c511<br>aed486350c1b26 | 6e8ccbd2a1d6f34f11f863<br>a0b3356ee6f8acb03e  | VERIFICADO   |
| 16a06dd794e9ccc8f1<br>6c2269b89e8b45 | 198a711b6797f3cebab23<br>0b636e187500231844d  | VERIFICADO   |
| 0cbf3812162de85dd<br>68878049e15cf60 | 33fd2e36dde7b8fbc5ef29<br>43b07f4139e99e1954  | VERIFICADO   |
| 0360db9962a61f3c0<br>ec185261f369217 | 5ce0434e0dc4d2c8dcc8d<br>2a63df4fb2c980d6a09  | VERIFICADO   |
| 203fb9f75059f35a47<br>1daacf0577f1f0 | bd2d094f3e7cd75b8fa18<br>01b5134047b089edcdc  | VERIFICADO   |
| 9d44eca07b895c0b8f<br>294091fce79946 | 0b4e6339ad4c963928a9<br>ea7bbac95de0c02d1ba8  | VERIFICADO   |
| a03bffd488217b7919<br>0a700965eaca00 | a67a9cee025e5b190adc9<br>e237a7a51428d4404ed  | VERIFICADO   |
| 89c1b36cb1ddba6d1<br>d23c1d974766df5 | fd132a4e88fe75a75a20e<br>e4c0ebf33e599c40ae7  | VERIFICADO   |
| d7aa99d5b46c34f88<br>02d84b2665b1f05 | 2ab544b5ac81a589d25ff<br>4d2a2317734cb74076f  | VERIFICADO   |
|                                      | f03579f1a67eaf952fc232<br>54d5cf9052fe0c8197  | VERIFICADO   |
|                                      | fa4429bd7eb2033f0457d<br>e16ec777d9117444304  | VERIFICADO   |
| 0f0bd897a0b71335a<br>2cedf8196829bd6 | a7f22f58ce8ceb0704216f<br>3aad04b028349234ce  | VERIFICADO   |
| e86afb66d882e1910<br>7df9390f3c950a0 | e1a575639228268be215<br>41e40d6a562f950b5eb0  | VERIFICADO   |
|                                      | 94f03d783e8e77878 77a0a1038677959  192a74f60a0806fa6b cd9ed3b0250c6f  43b91773d900fcbd8 7ce75e9473c1f70  665824bf8d0f06c511 aed486350c1b26  16a06dd794e9ccc8f1 6c2269b89e8b45  0cbf3812162de85dd 68878049e15cf60  0360db9962a61f3c0 ec185261f369217  203fb9f75059f35a47 1daacf0577f1f0  9d44eca07b895c0b8f 294091fce79946  a03bffd488217b7919 0a700965eaca00  89c1b36cb1ddba6d1 d23c1d974766df5 d7aa99d5b46c34f88 02d84b2665b1f05  81d6d4940dc5ba934 2d344ad143e2966  574a2633eed7b308a cd2f643724e414a  0f0bd897a0b71335a 2cedf8196829bd6  e86afb66d882e1910 | 94f03d783e8e77878 77a0a1038677959 192a74f60a0806fa6b cd9ed3b0250c6f 43b91773d900fcbd8 7ce75e9473c1f70 665824bf8d0f06c511 aed486350c1b26 16a06dd794e9ccc8f1 6c2269b89e8b45 0cbf3812162de85dd 68878049e15cf60 203fb9f75059f35a47 1daacf0577f1f0 203fb9f75059f35a47 1daacf0577f1f0 944eca07b895c0b8f 294091fce79946 a03bffd488217b7919 0a700965eaca00 89c1b36cb1ddba6d1 d23c1d974766df5 47a299d5b46c34f88 02d6499d2a61f3c9 e4c0ebf33e599c40ae7 d7aa99d5b46c34f88 02d64940dc5ba934 2d344ad143e2966 86afb66d882e1910 e1a575639228268be215 |



| Archivo                       | HASH MD5                      | HASH SHA1                         |
|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| datos_2019-04-25_2021-12-     | 17bdc55b924017949831d5b869    | 625632131a61bc1ca296891c112ecf94c |
| 21.csv                        | 712255                        | 4b95334                           |
| datos 2021-12-21-2022-03-     | ecdc0efa2fef7c4dece0cc42d6dd8 | 3bf592f42bc59b83aa020dc70e87ede2c |
| 09.csv                        | e91                           | 9cd9031                           |
| Contestacion Min Jus (conarc) | 947ec5c62adf6d94b0aae4c3ef55  | 4a4557b35721afb8ed7261f69d8e7375d |
| 07-03.zip                     | 555c                          | 4d526d6                           |

| Archivo              | HASH MD5                 | HASH SHA1                       | ESTADO   |
|----------------------|--------------------------|---------------------------------|----------|
| IMAGEN FORENSE DISCO | 505c1ff49303caaa7abd8ddb | 53e17b1fee525085f60e639a4882575 | VERIFICA |
| EXTERNO              | e3a4c58a                 | 315218306                       | DO       |

# • IMAGEN FORENSE OBTENIDA DISCO EXTERNO WD S/N WX62DA1K9UH3

o MD5: 505c1ff49303caaa7abd8ddbe3a4c58a

o SHA1: 53e17b1fee525085f60e639a4882575315218306

#### • ARCHIVOS REMITIDOS CONARC

| Archivo                                  | MD5                                  | SHA1   |
|--|--------------------------------------|--|
| AltasConarcDesde25Abril2019al7Mar22.xlsx | 98f5c770d31dccd45eb<br>eb15b4c2047d1 | a3f3772b71807cec9c54e0d9f523684d65c8<br>cea7 |
| CONARC al 07-03-2022.xlsx                | 23463e3e9ba099439d<br>3b3da07cfbf2cd | b066eeaf628d892399b1c80450c33659e7c<br>7fb5a |
| Estado CoNaRC al 25-04-2019.xlsx         | 6249c764b45d27e448<br>298766195d7b9b | 6f1a9ffba802d6baa45137509f19e03f95f2f<br>5ef |

#### • ARCHIVOS REMITIDOS RENAPER

| Archivo   | MD5                              | SHA1                                     |
|---|----------------------------------|--|
| CAUSA 182908-2020-3\1<br>a N Oficio (2).docx  | 021aa65986941e0e962723e63ccfa65a | f0becf729c85ee8ec5a60a39e44b2ee3e7e2c003 |
| CAUSA 182908-2020-3\generic_error.pdf   | 49cbe444dc3b19e7f2c13c7ea01c1285 | 769848a63c99d02440706fd0f53e42026b68733a |
| CAUSA 182908-2020-<br>3\hit (1).csv   | 8b403261e871a84f89d6cd40013b1564 | dd24b503ef3e886dafb5452eea3993d30b6bf486 |
| CAUSA 182908-2020-<br>3\INFORME 14 DE JUNIO<br>2022 causa N° 182908<br>2020-3 (1),pdf           | 5603d7c406915b932b86a67ab4d9ab32 | b001f9c6b36734964a8bd356a7be8ebd4396222b |
| CAUSA 182908-2020-<br>3\INFORME<br>AMPLIATORIO 1 DE JULIO<br>2022 causa N° 182908<br>2020 3.pdf | bf266537b6da36adf3c0f2b54680f71f | 350f9ea738dd0e95700a6ecc0e6a003520d2ea4d |



| CAUSA 182908-2020-<br>3\no_bio.pdf  | 2d80d79b9e294d6fed013d33f3bd7cd6 | c15d68d82d14fa6fc05a8c9ce1999e322643cd86 |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| CAUSA 182908-2020-<br>3\no_hit.pdf  | 2b2ac2676abc4f186c523ff41c04cc11 | d58d1f56d482f366e9777ec786b2154ac4c15fe2 |
| CAUSA 182908-2020-<br>3\UNKNOWN.PDF | cfa346dd4675d40e9cdfc26b49258984 | 4db88d787edbfff91fb6c9179146d096e9288845 |

#### 4.1.2 <u>Descripción de los archivos</u>

A continuación, se proceder a a una descripción general de los archivos ofrecidos para análisis:

#### DireccionWSRenaper.txt

Contiene la dirección web de consulta de RENAPER.

#### faceID.csv

Resulta en un archivo valores separado por coma (.csv) conteniendo **49.829 líneas en total**, siendo el primer registro la cabecera del archivo: "fechaCarga", "estado", "fechaCambioEstado", "DocTipo", "DocNum", "Sexo", "apellido", "nombres", "pais", "car\_sumario", "car\_anio", conteniendo personales, con la particularidad que la mayoría de los valores del campo "car\_sumario" registrar valor "0", es decir no corresponderían a un numero de expediente o causas judiciales.

#### hashFaceID.html

Resulta en un archivo pagina web (.html), el cual contiene los valores de algoritmo HASH del archivo "faceID.csv"

#### hash\_DirectionWSRenaper.html

Resulta en un archivo página web (.html), el cual contiene los valores de algoritmo HASH del archivo "DireccionWSRenaper.txt"

#### • FaceR - MJYS\capturas.gz

Resulta en un archivo comprimido (.gz) que contiene el archivo "capturas" el cual contiene el volcado de la base de datos (PostgreSQL database dump) "capturas" conteniendo 31.198 líneas de datos en total que contienen, imágenes de personas y procedimientos de detenciones policial.

#### • FaceR - MJYS\export face\users

Resulta en un archivo separado por coma (.csv) el cual contiene **311 líneas de datos** en total, siendo la primera línea la cabedera del archivo: "Userld", "Name", "LastName", "UserName", "RegistrationDateTime", "ProffleId", "Password", "IsDeleted", registrándose en este archivo los usuarios del sistema SRFP.





#### • FaceR - MJYS\export face\UserProfiles

Resulta en un archivo separado por coma (.csv) el cual contiene 7 líneas de datos en total, siendo la primera línea la cabecera del archivo: "ProfileId", "Name", "Description", "RegistrationDateTime", registrándose los perfiles de usuarios del sistema de SRFP

#### • FaceR - MJYS\export face\tokens

Resulta en un archivo separado por coma (.csv) el cual contiene **8 líneas de datos** en total, siendo la primera línea la cabecera del archivo: "Token", "RefreshToken", "UserName", "DateTime"

#### • FaceR - MJYS\export face\temporaryexcepcion

Resulta en un archivo separado por coma (.csv) el cual contiene 7 líneas de datos en total, siendo la primera línea la cabecera del archivo: "TemporaryExceptionId", "Reason", "RegistrationDateTime", "StartDateTime", "EndDateTime", "UserId", "PersonId", "PeopleListId", "IsActive"

#### • FaceR - MJYS\export face\people\_logs

Resulta en un archivo separado por coma (.csv) el cual contiene **60.306 líneas de datos en total**, siendo la primera línea la cabecera del archivo: "PersonLogId", "PersonId", "UserId", "RegistrationDateTime", "Action", resultando contener los registros de alta/baja/modificación de las personas cargadas al motor del sistema SFRP.

#### FaceR - MJYS\export face\people\_list\_peoples

Resulta en un archivo separado por coma (.csv) el cual contiene 21.030 líneas de datos en total, siendo la primera línea la cabecera del archivo: "PeopleListPeopleId", "PeopleListId", "PersonId", "CreationDateTime"

#### • FaceR - MJYS\export face\people\_list

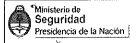
Resulta en un archivo separado por coma (.csv) el cual contiene 5 líneas de datos en total, siendo la primera línea la cabecera del archivo: "PeopleListId", "Name", "Description", "Data"

#### FaceR - MJYS\export face\people\_anotation

Resulta en un archivo separado por coma (.csv) el cual contiene **1 líneas de datos** en total, siendo este único registro correspondiente a la cabecera del archivo: "PersonAnnotationId", "Annotation", "RegistrationDateTime", "UserId", "PersonId"

#### • FaceR - MJYS\export face\people

Resulta en un archivo separado por coma (.csv) el cual contiene **40.689 líneas de dato** en total, siendo la primera línea la cabecera del archivo: "PersonId", "Names", "Surname", "Data





"IsDeleted", "DetectionMinConfidence", "DangerLevel", registrando datos personales, datos judiciales, etc. Las cuales se vinculan a la tabla "faces" que contienen los registros biométricos (imágenes) de esas personas.

#### • FaceR - MJYS\export face\eventos

Resulta en un archivo separado por coma (.csv) el cual contiene **16.525 líneas de datos** en total, siendo la primera línea la cabecera del archivo: "eventid", "type", "description", "timestamp", "trigger", "fileslocation", "resourceid", "systemid", "state", "data", "files", "source", registra los eventos de detecciones de los datos biométricos (rostros) de la tabla "faces".

#### • FaceR - MJYS\face.gz

Resulta en un archivo comprimido (.gz) que contiene el archivo "face" el cual contiene el volcado de la base de datos (*PostgreSQL database dump*) "face" conteniendo **163.942 líneas de datos en total**. Contiene la totalidad de la base de datos con registros de datos personales y datos biométricos (rostros), usuarios del sistema, roles, etc.

#### datos\_2019-04-25\_2021-12-21.csv

Resulta en un archivo separado por coma (.csv) el cual contiene 9.392.372 líneas de datos en total, siendo la primera línea la cabecera del archivo: "cantidad", "dni", "sexo", "fecha", "hora", "apellido", "nombres", conteniendo el registros de consultas de datos a RENAPER por parte del GCBA.

#### datos 2021-12-21-2022-03-09.csv

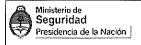
Resulta en un archivo separado por coma (.csv) el cual contiene **507.911** líneas de datos en total, siendo la primera línea la cabecera del archivo: "cantidad", "dni", "sexo", "fecha", "hora", "apellido", "nombres". conteniendo los registros de consultas de datos a RENAPER por parte del GCBA.

#### AltasConarcDesde25Abril2019al7Mar22.xlsx

Resulta en un archivo planilla de cálculo (.xlsx) siendo que la única hoja contiene 15.379 líneas de datos, siendo la primera fila la cabecera del archivo: "Causa", "Organismo", "Secretaria", "Responsable", "Provincia", "Localidad", "Documento", "TipoDocumento", "Apellido", "Nombre", "Sexo", "FechaNac", "AnioNac", "ApeMadre", "NomMadre", "NomPadre", "Alias", "FechaAlta", conteniendo registros de personas requeridas por la justicia 25Abril2019 al 07Mar22.

#### CONARC al 07-03-2022.xlsx

Resulta en un archivo planilla de cálculo (.xlsx) siendo que la única hoja contiene 39.748 filas de datos, siendo la primera fila la cabecera del archivo: "Causa", "prganismo", "Secretaria",





"Responsable", "Provincia", "Localidad", "Documento", "TipoDocumento", "Apellido", "Nombre", "Sexo", "FechaNac", "AnioNac", "ApeMadre", "NomMadre", "NomPadre", "Alias", "FechaAlta", "Columna1", conteniendo registros de personas requeridas por la justicia al 07Mar22

#### • Estado CoNaRC al 25-04-2019.xlsx

Resulta en un archivo planilla de cálculo (.xlsx) el cual contiene 46.722 líneas de datos en total, siendo la primera fila la cabecera del archivo: "apellidos", "nombres", "genero", "documento\_tipo", "documento\_numero", "fecha\_nacimiento", "nacionalidad", "causa\_numero", "organismo\_nombre", "organismo\_provincia\_nombre", "organismo\_localidad\_nombre", "conarc\_fecha\_alta", conteniendo registros de personas requeridas por la justicia al dia 25Abril2019.

#### • CAUSA 182908-2020-3\1 a N Oficio (2).docx

Resulta en un archivo procesador de texto (.docx) el cual registra un total de dos (02) hojas, conteniendo resumen de datos remitidos.

#### CAUSA 182908-2020-3\generic\_error.pdf

Resulta en un archivo en formato PDF con ocho (08) hojas conteniendo imágenes y registros

#### CAUSA 182908-2020-3\hit (1).csv

Resulta en un archivo en valores separados por coma (.csv) el cual contiene un total de **39705** líneas de datos en total, siendo la primera fila la cabecera del archivo: "PersonId", "dni", "sexo", "apellido", "nombre", "fecha\_nacimiento", registrando coincidencias remitidas por RENAPER.

# CAUSA 182908-2020-3\INFORME 14 DE JUNIO 2022 causa N° 182908 2020-3 (1).pdf

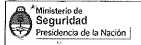
Resulta en un archivo en formato PDF con una (01) hoja conteniendo respuesta de oficio judicial.

# CAUSA 182908-2020-3\INFORME AMPLIATORIO 1 DE JULIO 2022 causa N° 182908 2020 3.pdf

Resulta en un archivo en formato PDF con ocho (08) hojas conteniendo imágenes y registros.

#### • CAUSA 182908-2020-3\no\_bio.pdf

Resulta en un archivo en formato PDF con cuatro (04) hojas conteniendo imágenes y registros.





#### CAUSA 182908-2020-3\no\_hit.pdf

Resulta en un archivo en formato PDF con un (01) hoja conteniendo imágenes y registros.

#### CAUSA 182908-2020-3\UNKNOWN.PDF

Resulta en un archivo en formato PDF con ciento ochenta y tres (03) hojas conteniendo imágenes y registros

#### 4.1.3 RESPUESTAS INTERROGANTES PERICIALES.

A) detalle todas las extracciones realizadas por el Ministerio de Justicia y Seguridad de la CABA y/o la Policía de la CABA, sobre la base de datos biométricos del ReNaPer desde el 25/04/2019 al día de la fecha de la pericia.

Atento a lo requerido, y para dar respuesta a este punto, se procedió a la apertura de los archivos "people", "faceID" proveniente del secuestro practicado oportunamente, como así los archivos "datos\_2021-12-21-2022-03-09.csv", y los diez (10) archivos obtenidos de la división del archivo "datos\_2019-04-25\_2021-12-21.csv" que fueran remitidos por el Juzgado interviniente mediante oficio.

En relación al archivo "faceID.csv", el mismo resulta en un archivo de valores separados por coma, encontrándose con 49.829 registros, siendo el primero de ellos la cabecera de datos (fechaCarga; estado; fechaCambioEstado; DocTipo; DocNum; Sexo; apellido; nombres; pais; car\_sumario; car\_anio) que cuenta con 49.828 registros que contienen datos de personas. Atento al campo (fechaCarga), el primer registro posee fecha 19/06/2019 (19 de junio de 2019) y el último de fecha 13/11/2020 (13 de noviembre de 2020), registrando los campos "car\_sumario"; "car\_anio", casi en su totalidad (49.732 registros), valor cero "0", siendo posiblemente una tabla intermedia de requerimiento de datos a RENAPER, entre el resultado del sistema de detección automática de rostros y la instancia de comparación con los registros de CONARC.

En relación al archivo "people", resulta un archivo separado por coma (.csv) (separador |) el cual contiene un total de **40.689** líneas de datos en total, siendo la primera línea la cabecera del archivo: "PersonId", "Names", "Surname", "Data", "IsDeleted", "DetectionMinConfidence", "DangerLevel", comprende los registros cargados dentro del sistema, que de forma posterior efectuará la búsqueda de personas mediante motor SRFP. El campo "data" posee registros en formato JSON conteniendo datos de DNI, delitos, causa, juzgado, etc) y el campo "IsDeleted" registra ( valor T o F) cuando se borra de forma lógica un registro. Se destaca que este archivo





resulta en la exportación de la tabla "people" de la base de datos "Face", en donde queda vinculadas estos registros con los registros de imagen de la persona (tabla "face") mediante el campo "personid".

En relación al archivo "datos\_2021-12-21-2022-03-09.csv" corresponde a un archivo en valores separados por coma, con **507.911** líneas de datos en total y **378.306 registros únicos** (DNI UNICOS NO REPETIDOS EN EL ARCHIVO).

En relación a los diez (10) archivos obtenidos de la división del archivo "datos\_2019-04-25\_2021-12-21.csv" un total de 9.392.372 líneas de datos en total que fueran remitidos por el Juzgado interviniente mediante oficio, resulta:

#### datos\_2019-04-25\_2021-12-21\_PARTE 1.csv

Corresponde a un archivo en valores separados por coma, con un millón de filas, siendo la primera la cabecera de datos "cantidad", "dni"," sexo", "fecha", "hora", "apellido", "nombres". Realizada una tabla dinámica, se obtuvieron cuantos valores únicos por campo DNI y la suma del campo cantidad, resultando en 639.843 registros únicos (DNI UNICOS NO REPETIDOS EN EL ARCHIVO).

#### datos\_2019-04-25\_2021-12-21\_PARTE 2.csv

Corresponde a un archivo en valores separados por coma, con un millón de filas, sin cabecera de archivos, aunque los valores responden a la separación por coma del archivo anterior. Realizada una tabla dinámica, se obtuvieron cuantos valores únicos por campo DNI y la suma del campo cantidad, resultando en **699.080 registros únicos (DNI UNICOS NO REPETIDOS EN EL ARCHIVO)**.

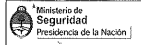
#### datos\_2019-04-25\_2021-12-21\_PARTE 3.csv

Corresponde a un archivo en valores separados por coma, con un millón de filas, sin cabecera de archivos, aunque los valores responden a la separación por coma del archivo. Realizada una tabla dinámica, se obtuvieron cuantos valores únicos por campo DNI y la suma del campo cantidad, resultando en 693.503 registros únicos (DNI UNICOS NO REPETIDOS EN EL ARCHIVO).

#### datos 2019-04-25\_2021-12-21\_PARTE 4.csv

Corresponde a un archivo en valores separados por coma, con un millón de filas, sin cabecera de archivos, aunque los valores responden a la separación por coma del archivo. Realizada una tabla dinámica, se obtuvieron cuantos valores únicos por campo DNI y la suma del campo cantidad, resultando en 703.067 registros únicos (DNI UNICOS NO REPETIDOS)

EN EL ARCHIVO)





#### datos\_2019-04-25\_2021-12-21\_PARTE 5.csv

Corresponde a un archivo en valores separados por coma, con un millón de filas, sin cabecera de archivos, aunque los valores responden a la separación por coma del archivo. Realizada una tabla dinámica, se obtuvieron cuantos valores únicos por campo DNI y la suma del campo cantidad, resultando en 748.203 registros únicos (DNI UNICOS NO REPETIDOS EN EL ARCHIVO)

### • datos\_2019-04-25\_2021-12-21\_PARTE 6.csv

Corresponde a un archivo en valores separados por coma, con un millón de filas, sin cabecera de archivos, aunque los valores responden a la separación por coma del archivo. Realizada una tabla dinámica, se obtuvieron cuantos valores únicos por campo DNI y la suma del campo cantidad, resultando en 729.480 registros únicos (DNI UNICOS NO REPETIDOS EN EL ARCHIVO)

#### datos\_2019-04-25\_2021-12-21\_PARTE 7.csv

Corresponde a un archivo en valores separados por coma, con un millón de filas, sin cabecera de archivos, aunque los valores responden a la separación por coma del archivo. Realizada una tabla dinámica, se obtuvieron cuantos valores únicos por campo DNI y la suma del campo cantidad, resultando en **794.094 registros únicos (DNI UNICOS NO REPETIDOS EN EL ARCHIVO)** 

#### • datos\_2019-04-25\_2021-12-21\_PARTE 8.csv

Corresponde a un archivo en valores separados por coma, con un millón de filas, sin cabecera de archivos, aunque los valores responden a la separación por coma del archivo. Realizada una tabla dinámica, se obtuvieron cuantos valores únicos por campo DNI y la suma del campo cantidad, resultando en **694.719 registros únicos (DNI UNICOS NO REPETIDOS EN EL ARCHIVO)** 

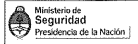
#### • datos\_2019-04-25\_2021-12-21\_PARTE 9.csv

Corresponde a un archivo en valores separados por coma, con un millón de filas, sin cabecera de archivos, aunque los valores responden a la separación por coma del archivo. Realizada una tabla dinámica, se obtuvieron cuantos valores únicos por campo DNI y la suma del campo cantidad, resultando en **699.007 registros únicos (DNI UNICOS NO REPETIDOS** 

#### EN EL ARCHIVO)

#### datos\_2019-04-25\_2021-12-21\_PARTE 10.csv

Corresponde a un archivo en valores separados por coma, con un millón de filas, sin cabecera de archivos, aunque los valores responden a la separación por coma del archivo.





Realizada una tabla dinámica, se obtuvieron cuantos valores únicos por campo DNI y la suma del campo cantidad, resultando en 308.057 registros únicos (DNI UNICOS NO REPETIDOS EN EL ARCHIVO)

En base a los registros remitidos por RENAPER, se compulsaron un total de **9.900.282** consultas por parte del GCBA/PC, de los cuales **7.087.359 son registros únicos (DNI UNICOS NO REPETIDOS EN EL ARCHIVO)** 

Considerando el archivo "FACEID.csv", el mismo contiene **49.828** registros, de los cuales **48.505** resultan registros únicos (DNI UNICOS NO REPETIDOS EN EL ARCHIVO).

En relación al archivo "people", el mismo consta de **40.688 registros**, contando con datos de APELLIDO, NOMBRE, DNI, como así DELITO Y JUZGADO REQUIRIENTE. Cabe indicar que de acuerdo a los registros "PersonId", - número secuencial y continuo- resulta con el ultimo registro **41.044**. atento a que existen una diferencia de **356 registros** con la totalidad de los registros existentes, resultando en un "BORRADO FISICO".

B) realice una comparativa entre los listados de la CoNaRC, del ReNaPer y la información obtenida e indique diferencias cuantitativas y cualitativas, cantidad de coincidencias de registros y cualquiera discordancia que adviertan.

Se procedió a la comparación de los registros existentes en los archivos "people", "faceID" proveniente del secuestro practicado oportunamente, como así los archivos "datos\_2021-12-21-2022-03-09.csv", y los diez (10) archivos obtenidos de la división del archivo "datos\_2019-04-25\_2021-12-21.csv" (ambos aportados por RENAPER) y los archivos "AltasConarcDesde25Abril2019al7Mar22.xlsx", "CONARC al 07-03-2022.xlsx" y el archivo "Estado CoNaRC al 25-04-2019.xlsx" remitidos por CONARC.

#### A) Cotejo entre registros FACEID - CONARC y CONARC - FACEID

Se procedió a la búsqueda de registros de DNI que se encuentren en el archivo FACEID y observar cual/es existen en los archivos remitidos por CONARC, resultando:

| FACEID - ALTASCONARCDESDE25ABRIL2019AL7MAR22.XLSX |       |
|---|-------|
| DNI REGISTRADO                                    | 7262  |
| DNI NO REGISTRADO                                 | 42566 |
| Total general                                     | 49828 |





| FACEID - CONARC AL 07-03-2022.XLSX |       |
|------------------------------------|-------|
| DNI REGISTRADO                     | 27081 |
| DNI NO REGISTRADO                  | 22747 |
| Total general 49828                |       |

| FACEID - ESTADO CONARC AL 25-04-2019.XLSX |       |
|---|-------|
| DNI REGISTRADO                            | 34845 |
| DNI NO REGISTRADO                         | 14983 |
| Total general 49828                       |       |

Filtrando las tres (03) fuentes de información de archivos CONARC, se obtuvo que existen un total de <u>7.414 registros únicos de DNI en la tabla FACEID que no existen en los archivos CONARC remitidos.</u> Asimismo, cabe mencionar que el archivo FACEID, posee 24 valores SIN DNI.

Se adjunta al presente, "FACEID - Registros y Comparativos.xlsx" en la carpeta "archivos".

A continuación, se procedió a la búsqueda de registros de DNI que se encuentren en el archivo CONARC y observar cual/es existen en los archivos remitidos por FACEID, resultando:

| CONARC al 07-03-2022.xl | sx - FACEID |
|-------------------------|-------------|
| DNI NO REGISTRADO       | 11314       |
| DNI REGISTRADO          | 28443       |
| Total general           | 39757       |

Cabe indicar que el mencionado archivo posee 1.556 registros SIN valor DNI.

| AltasConarcDesde25Abril20 | 19al7Mar22.xlsx - FACEID |
|---------------------------|--------------------------|
| DNI NO REGISTRADO         | 8060                     |
| DNI REGISTRADO            | 7318                     |
| Total general             | 15378                    |

Cabe indicar que el mencionado archivo posee 1.025 registros SIN valor DNI.

| ESTADO CONARC AL 25-04-20 | 19.XLSX - FACEID |
|---------------------------|------------------|
| DNI NO REGISTRADO         | 10165            |
| DNI REGISTRADO            | 36556            |
| Total general             | 46721            |

Cabe indicar que el mencionado archivo posee 6.489 registros SIN valor DNI.

Se acompañan al presente archivo "CoNaRC al 25-04-2019.xlsx", "AltasConarcDesde25Abril2019al7Mar22.xlsx" y "CONARC al 07-03-2022.xlsx"

#### B) Cotejo entre registros PEOPLE- CONARC y CONARC- PEOPLE

Se procedió a la búsqueda de registros de DNI que se encuentren en el archivo PEOPLE y observar cual/es existen en los archivos remitidos por CONARC, resultando:



| PEOPLE - ALTASCONARCDESDE25ABRI | L2019AL7MAR22,XLSX |
|---------------------------------|--------------------|
| DNI REGISTRADO                  | 6264               |
| DNI NO REGISTRADO               | 34424              |
| Total general                   | 40688              |

| PEOPLE -ESTADO CONARC AL 25-04-2019.XLSX |       |
|--|-------|
| DNI REGISTRADO                           | 26305 |
| DNI NO REGISTRADO                        | 14383 |
| Total general                            | 40688 |

| Total general     |                     | 40688                                     |
|-------------------|---------------------|---|
| DNI NO REGISTRADO |                     | 20004                                     |
| DNI REGISTRADO    |                     | 20684                                     |
|                   | Cal 07-03-2022.xlsx | 7. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10 |

Filtrando las tres (03) fuentes de información de archivos CONARC, se obtuvo que existen un total de <u>8.045 registros únicos de DNI en la tabla PEOPLE que no existen en los archivos</u>

<u>CONARC remitidos</u>

Se acompañan al presente archivo "people.xlsx" en la carpeta "ARCHIVO".

A continuación, se procedió a la búsqueda de registros de DNI que se encuentren en el archivo CONARC y observar cual/es existen en los archivos remitidos por PEOPLE, resultando:

| ALTASCONARCDESDE25ABRIL2019AL7MAR22.XLSX - PE | OPLE  |
|---|-------|
| DNI NO REGISTRADO                             | 8048  |
| DNI REGISTRADO                                | 7330  |
| Total general                                 | 15378 |

| ESTADO CONARC AL 25-04-2019.XLSX - PEOPLE |       |
|---|-------|
| DNI NO REGISTRADO                         | 12731 |
| DNI REGISTRADO                            | 33990 |
| Total general                             | 46721 |

| CONARC AL 07-03-2022.XLSX - PEOPLE | Annual Control of the |
|------------------------------------|--|
| DNI NO REGISTRADO                  | 16532  |
| DNI REGISTRADO                     | 23225  |
| Total general                      | 39757  |

# C) Cotejo entre registros FACEID - RENAPER

Se procedió a la búsqueda de registros de DNI que se encuentren en el archivo FACEID y observar cual/es se encuentran - o no - en los registros únicos logrados de la compulsa remitida por RENAPER, resultando:





| FACEID - RENAPER  |         |
|-------------------|---------|
| DNI REGISTRADO    | 44852   |
| DNI NO REGISTRADO | 7042507 |
| TOTAL GENERAL     | 7087359 |

# D) Cotejo entre registros PEOPLE- RENAPER y RENAPER- PEOPLE

Se procedió a la búsqueda de registros de DNI que se encuentren en el archivo PEOPLE y observar cual/es existen en los archivos remitidos por RENAPER, resultando:

| PEOPLE - RENAPER PARTI | <b>31</b> |
|------------------------|-----------|
| DNI NO REGISTRADO      | 3063      |
| DNI REGISTRADO         | 37625     |
| Total general          | 40688     |

| Total general        | 40688 |
|----------------------|-------|
| DNI REGISTRADO       | 3102  |
| DNI NO REGISTRADO    | 37586 |
| PEOPLE - RENAPER PAR | TE 6  |

| PEOPLE - RENAPER P | ARTE 2 |
|--------------------|--------|
| DNI NO REGISTRADO  | 33852  |
| DNI REGISTRADO     | 6836   |
| Total general      | 40688  |

| Total general         | 40688      |
|-----------------------|------------|
| DNI REGISTRADO        | 2531       |
| DNI NO REGISTRADO     | 38157      |
| PEOPLE - RENAPER PART | E <b>7</b> |

| PEOPLE - RENAPER P | ARTE 3 |
|--------------------|--------|
| DNI NO REGISTRADO  | 37094  |
| DNI REGISTRADO     | 3594   |
| Total general      | 40688  |

| PEOPLE - RENAPER PARTI | 8.2   |
|------------------------|-------|
| DNI NO REGISTRADO      | 37832 |
| DNI REGISTRADO         | 2856  |
| Total general          | 40688 |

| PEOPLE - RENAPER P | ARTE 4 |
|--------------------|--------|
| DNI NO REGISTRADO  | 36171  |
| DNI REGISTRADO     | 4517   |
| Total general      | 40688  |

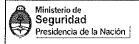
| PEOPLE - RENAPER PARTI | 39    |
|------------------------|-------|
| DNI NO REGISTRADO      | 37806 |
| DNI REGISTRADO         | 2882  |
| Total general          | 40688 |

| Total general       | 40688 |
|---------------------|-------|
| DNI REGISTRADO      | 2949  |
| DNI NO REGISTRADO   | 37739 |
| PEOPLE - RENAPER PA | RTĘ 5 |

| PEOPLE - RENAPER parte | 10    |
|------------------------|-------|
| DNI NO REGISTRADO      | 39111 |
| DNI REGISTRADO0        | 1577  |
| Total general          | 40688 |

| Total general               | 40688             |
|-----------------------------|-------------------|
| DNI REGISTRADO              | 1925              |
| DNI NO REGISTRADO           | 38763             |
| PEOPLE - RENAPER datos_2021 | -12-21-2022-03-09 |







Se procedió a la búsqueda de registros de DNI que se encuentren en el archivo RENAPER y observar cual/es existen en los archivos remitidos por PEOPLE, resultando:

| RENAPER - Parte 1 - P | EOPLE  |
|-----------------------|--------|
| DNI REGISTRADO        | 35381  |
| DNI NO REGISTRADO     | 604462 |
| Total general         | 639843 |

| RENAPER - Parte 2 - P | EOPLE  |
|-----------------------|--------|
| DNI REGISTRADO        | 6120   |
| DNI NO REGISTRADO     | 692960 |
| Total general         | 699080 |

| RENAPER - Parte 3 - P | EOPLE  |
|-----------------------|--------|
| DNI REGISTRADO        | 3176   |
| DNI NO REGISTRADO     | 690327 |
| Total general         | 693503 |

| RENAPER - Parte 4 - P | EOPLE  |
|-----------------------|--------|
| DNI REGISTRADO        | 4072   |
| DNI NO REGISTRADO     | 698995 |
| Total general         | 703067 |

| RENAPER - Parte 5 - P | EOPLE  |
|-----------------------|--------|
| DNI REGISTRADO        | 2699   |
| DNI NO REGISTRADO     | 745504 |
| Total general         | 748203 |

| RENAPER - Parte 6 - P | EOPLE  |
|-----------------------|--------|
| DNI REGISTRADO        | 2841   |
| DNI NO REGISTRADO     | 726639 |
| Total general         | 729480 |

| RENAPER - Parte 7 - P. | EOPLE  |
|------------------------|--------|
| DNI REGISTRADO         | 2322   |
| DNI NO REGISTRADO      | 791772 |
| Total general          | 794094 |

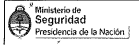
| RENAPER - Parte 8 - PEOPLE |        |
|----------------------------|--------|
| DNI REGISTRADO             | 2611   |
| DNI NO REGISTRADO          | 692108 |
| Total general              | 694719 |

| RENAPER - Parte 9 - P | EOPLE  |
|-----------------------|--------|
| DNI REGISTRADO        | 2604   |
| DNI NO REGISTRADO     | 696403 |
| Total general         | 699007 |

| RENAPER - Parte 10 - F | EOPLE  |
|------------------------|--------|
| DNI REGISTRADO         | 1413   |
| DNI NO REGISTRADO      | 306644 |
| Total general          | 308057 |

| RENAPER DATOS_202 | 1-12-21-2022-03-09 - PEOPLE |
|-------------------|-----------------------------|
| DNI REGISTRADO    | 1754                        |
| DNI NO REGISTRADO | 376552                      |
| Total general     | 378306                      |

De acuerdo a los 7.087.359 registros únicos DNI de los archivos remitidos por RENAPER, se han consultado 38.302 registros de DNI de la tabla PEOPLE según detalle:





| PEOPLE - REN      | APER    |
|-------------------|---------|
| DNI REGISTRADO    | 38302   |
| DNI NO REGISTRADO | 7049057 |
| Total general     | 7087359 |

## e) Del cotejo entre registros CONARC - RENAPER

Se procedió a la búsqueda de registros de DNI que se encuentren en el archivo CONARC y observar cual/es existen en los archivos remitidos por RENAPER, resultando:

• Compulsa CONARC al 07-03-2022.xlsx - RENAPER

| RENAPER - PARTE 1 |       |
|-------------------|-------|
| DNI NO REGISTRADO | 13389 |
| DNI REGISTRADO    | 26368 |
| Total general     | 39757 |

| RENAPER -PARTE 6  |       |
|-------------------|-------|
| DNI NO REGISTRADO | 37459 |
| DNI REGISTRADO    | 2298  |
| Total general     | 39757 |

| RENAPER -PARTE 2  |       |
|-------------------|-------|
| DNI NO REGISTRADO | 35873 |
| DNI REGISTRADO    | 3884  |
| Total general     | 39757 |

| RENAPER -PARTE 7  |       |
|-------------------|-------|
| DNI NO REGISTRADO | 37813 |
| DNI REGISTRADO    | 1944  |
| Total general     | 39757 |

| RENAPER -PARTE 3  |       |
|-------------------|-------|
| DNI NO REGISTRADO | 37621 |
| DNI REGISTRADO    | 2136  |
| Total general     | 39757 |

| RENAPER -PARTE    | 8     |
|-------------------|-------|
| DNI NO REGISTRADO | 37599 |
| DNI REGISTRADO    | 2158  |
| Total general     | 39757 |

| RENAPER -PARTE 4  |       |
|-------------------|-------|
| DNI NO REGISTRADO | 36875 |
| DNI REGISTRADO    | 2882  |
| Total general     | 39757 |

| RENAPER -PARTE 9  |       |
|-------------------|-------|
| DNI NO REGISTRADO | 37764 |
| DNI REGISTRADO    | 1993  |
| Total general     | 39757 |

| RENAPER -PARTE 5  |       |
|-------------------|-------|
| DNI NO REGISTRADO | 37730 |
| DNI REGISTRADO    | 2027  |
| Total general     | 39757 |

| Į | RENAPER -PARTE :  | 10    |
|---|-------------------|-------|
|   | DNI NO REGISTRADO | 38695 |
|   | DNI REGISTRADO0   | 1062  |
|   | TOTAL GENERAL     | 39757 |

| RENAPER - DATOS_2021-12-21-2022- |       |
|----------------------------------|-------|
| 03-09                            |       |
| DNI NO REGISTRADO                | 38388 |
| DNI REGISTRADO                   | 1369  |
| Total general                    | 39757 |
|                                  |       |



#### • Estado CoNaRC al 25-04-2019.xlsx

| RENAPER -Parte 1  |       |
|-------------------|-------|
| DNI NO REGISTRADO | 6748  |
| DNI REGISTRADO    | 39973 |
| Total general     | 46721 |

| RENAPER -parte 2  |       |
|-------------------|-------|
| DNI NO REGISTRADO | 43631 |
| DNI REGISTRADO    | 3090  |
| Total general     | 46721 |

| RENAPER -parte 3  |       |
|-------------------|-------|
| DNI NO REGISTRADO | 44665 |
| DNI REGISTRADO    | 2056  |
| Total general     | 46721 |

| RENAPER -parte 4  |       |
|-------------------|-------|
| DNI NO REGISTRADO | 44339 |
| DNI REGISTRADO    | 2382  |
| Total general     | 46721 |

| RENAPER -parte 5  |       |
|-------------------|-------|
| DNI NO REGISTRADO | 44651 |
| DNI REGISTRADO    | 2070  |
| Total general     | 46721 |

| RENAPER -parte 6  | ****  |
|-------------------|-------|
| DNI NO REGISTRADO | 44552 |
| DNI REGISTRADO    | 2169  |
| Total general     | 46721 |

| RENAPER -parte 7  |       |
|-------------------|-------|
| DNI NO REGISTRADO | 44896 |
| DNI REGISTRADO    | 1825  |
| Total general     | 46721 |

| RENAPER -parte 8  |       |
|-------------------|-------|
| DNI NO REGISTRADO | 44752 |
| DNI REGISTRADO    | 1969  |
| Total general     | 46721 |

| RENAPER -parte 9  |       |
|-------------------|-------|
| DNI NO REGISTRADO | 44746 |
| DNI REGISTRADO    | 1975  |
| Total general     | 46721 |

| RENAPER -parte 10 |       |
|-------------------|-------|
| DNI NO REGISTRADO | 45690 |
| DNI REGISTRADO0   | 1031  |
| Total general     | 46721 |

| RENAPER - datos_2021-12-21-2022-03-09 |       |
|---------------------------------------|-------|
| DNI NO REGISTRADO                     | 45405 |
| DNI REGISTRADO                        | 1316  |
| Total general                         | 46721 |

## • AltasConarcDesde25Abril2019al7Mar22.xlsx

| RENAPER -Parte 1 |       |
|------------------|-------|
| DNI NO           |       |
| REGISTRADO       | 8427  |
| DNI REGISTRADO   | 6951  |
| Total general    | 15378 |

| RENAPER -parte 2 |       |
|------------------|-------|
| DNI NO           |       |
| REGISTRADO       | 8427  |
| DNI REGISTRADO   | 6951  |
| Total general    | 15378 |







| RENAPER -parte 3 |       |
|------------------|-------|
| DNI NO           |       |
| REGISTRADO       | 12756 |
| DNI REGISTRADO   | 2622  |
| Total general    | 15378 |

| RENAPER -parte 4 |       |
|------------------|-------|
| DNI NO           |       |
| REGISTRADO       | 13511 |
| DNI REGISTRADO   | 1867  |
| Total general    | 15378 |

| RENAPER -parte 5 |       |
|------------------|-------|
| DNI NO           |       |
| REGISTRADO       | 14162 |
| DNI REGISTRADO   | 1216  |
| Total general    | 15378 |

| RENAPER -parte 6 |       |
|------------------|-------|
| DNI NO           |       |
| REGISTRADO       | 14062 |
| DNI REGISTRADO   | 1316  |
| Total general    | 15378 |

| RENAPER -parte 7 |       |
|------------------|-------|
| DNI NO           |       |
| REGISTRADO       | 14237 |
| DNI REGISTRADO   | 1141  |
| Total general    | 15378 |

| RENAPER -parte 8    |       |  |  |  |
|---------------------|-------|--|--|--|
| DNI NO              |       |  |  |  |
| REGISTRADO          | 13995 |  |  |  |
| DNI REGISTRADO 1383 |       |  |  |  |
| Total general 15378 |       |  |  |  |

| RENAPER -parte 9    |       |  |  |
|---------------------|-------|--|--|
| DNI NO              |       |  |  |
| REGISTRADO          | 14147 |  |  |
| DNI REGISTRADO 123  |       |  |  |
| Total general 15378 |       |  |  |

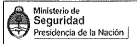
| RENAPER -parte 10   |       |  |  |  |
|---------------------|-------|--|--|--|
| DNI NO              |       |  |  |  |
| REGISTRADO          | 14698 |  |  |  |
| DNI REGISTRADO0     | 680   |  |  |  |
| Total general 15378 |       |  |  |  |

| RENAPER -datos_2021-12-21-2022-03-09 |       |  |
|--------------------------------------|-------|--|
| DNI NO REGISTRADO                    | 14536 |  |
| DNI REGISTRADO                       | 842   |  |
| Total general                        | 15378 |  |

# C) indique si los datos biométricos obtenidos fueron ingresados o ejecutados en el SRFP y en dicho caso, en qué fecha, su motivo y por orden de quién.

Atento a lo requerido cumplo en informar que **SI** se han visualizado los datos en la carpeta "EXPORTA FACE", archivo "people" y "eventos" como así el volcado de la base de datos "face" y "capturas".

En relación al archivo "people" (DATOS PERSONALES), el mismo consta de 40.688 registros - sin la cabecera de datos Fila 1-, contando con datos de APELLIDO, NOMBRE, DNI, como así DELITO Y JUZGADO REQUIRIENTE. Del análisis de los registros obrantes, no todos los registros poseen Instancia Judicial requirente, como ejemplo de esto, existen ochenta y cuatro (84) registros que poseen "INTERPOL". Cabe indicar que de acuerdo a los registros "PersonId", - número secuencial y continuo- resulta con el ultimo registro 41.044. atento a que existen un proposedo de esto, existen con el ultimo registro 41.044. atento a que existen un proposedo de esto, existen con el ultimo registro 41.044. atento a que existen un proposedo de esto, existen con el ultimo registro 41.044. atento a que existen un proposedo de esto, existen con el ultimo registro 41.044. atento a que existen un proposedo de esto, existen con el ultimo registro 41.044. atento a que existen un proposedo de esto, existen con el ultimo registro 41.044. atento a que existen un proposedo de esto, existen con el ultimo registro 41.044. atento a que existen un proposedo de esto, existen con el ultimo registro 41.044. atento a que existen un proposedo de esto, existen con el ultimo registro 41.044. atento a que existen un proposedo de esto, existen con el ultimo registro 41.044. atento a que existen un proposedo de esto, existen con el ultimo registro 41.044.





diferencia de **356 registros**, desconociendo el motivo, debiéndose consultar al desarrollador del software para mayor precisión de esta diferencia.

Se adjunta archivo "PEOPLE" para mayor detalle.

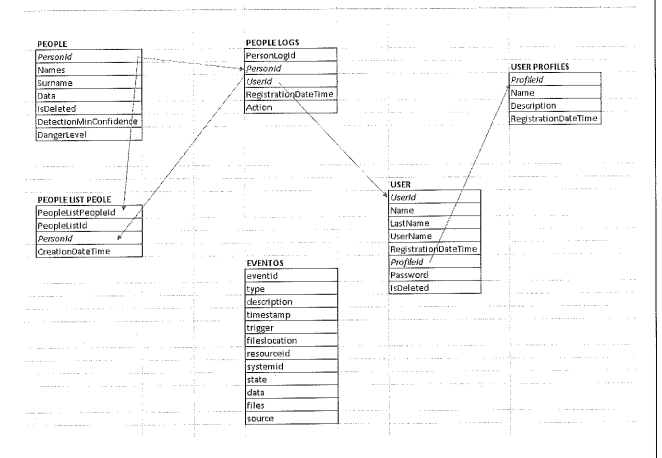
En relación al archivo "eventos" (DATOS DE RECONOCIMIENTO FACIAL), el mismo consta de 16.525 registros total (con la cabecera de datos), de los cuales 16.524 resulta registros de personas. Del análisis de los registros obrantes de este archivo, 2.510 responden a registros únicos de DNI, existiendo en algunos casos registros repetidos sobre la misma persona. Cabe indicar que de los 16.524 registros disponibles, se observan consultas de prueba o testeo (ejemplo: Prueba, Sujeto, Prueba02, Sujeto), como así también 6.969 registros cuyo campo "data" poseen valor "Face recognized with alarm" y "Face detected" y el campo "trigger" en ambos valores del campo "data" poseen el registro "Module instance Fr03Integration". Cabe indicar que para para detalle de dichos eventos, debería consultarse directamente al desarrollador de la plataforma o al grupo de administradores.

Se adjunta al presente archivo "eventos" para mayor detalle.

En relación "en qué fecha, su motivo y por orden de quién" se realizó un análisis de las cabeceras de los archivos "PEOPLE", "PEOPLELOGS", "PEOPLE LIST PEOPLE", "USER", "USER PROFILES" y "EVENTOS"

Cabe indicar que los registros obrantes en el archivo "eventos" resulta de en las detecciones automatizadas realizadas por las cámaras durante el proceso de identificación de personas, mientras que el archivo denominado "people" resulta el registro alto/baja de la base de datos de personas, pudiéndose vincular con las lablas archivos "PEOPLE", "PEOPLELOGS", "PEOPLE LIST PEOPLE", "USER", "USER PROFILES".





Los datos entrecruzados como de eventos se remiten en un archivo denominado "TRATAMIENTO DE DATOS.XLSX"

El archivo "face" contenido dentro del archivo comprimido "face.gz", contiene una tabla denominda "faces" la cual contiene datos biométricos (imágenes de rostros) vinculados (campo "personid") a los registros de la tabla "people" (DATOS PERSONALES). El archivo "capturas" dentro del archivo comprimido "capturas.gz" contiene una tabla con datos biométricos. (imágenes de rostro de personas como así imágenes de procedimientos de la detección). Ambas imágenes fueron exportadas mediante script de Python, tan cual fuera señalado posteriormente en el punto en el punto F) del presente informe

D) precise quiénes accedieron a tales datos, con identificación de usuario (nombre, apellido, cargo, función, dirección IP, tipo de acceso o autorización, etc.) con diferenciación de quienes los solicitaron, recibieron, emitieron, reenviaron o manipularon y en el marco de qué orden o procedimiento.

Atento a lo requerido, se adjunta listado de usuarios existente en la los archivos "Users" y "UserProfiles", donde en el primer archivo se detalla "UserId", "Name", "LastName", "UserName"



"RegistrationDateTime", "ProfileId", "Password", "IsDelete", y en el archivo "UserProfiles" se detallan los perfiles (roles) de cada usuario del sistema. De los restantes interrogantes periciales, - diferenciación de quienes los solicitaron, recibieron, emitieron, reenviaron o manipularon y en el marco de qué orden o procedimiento- puede observarse el archivo "TRATAMIENTO DE DATOS.XLSX" del punto C) del presente" para mayores detalles.

Se deja constancia que en el archivo "*Users*" se observan registros genéricos como "Admin", "Testing" o "temporal", los cuales no están vinculados a datos filiatorios de usuarios reales. A su vez, se observa que un total de DIECISIETE (17) USUARIOS de dicha tabla poseen el rol o ProfileId con valor UNO (1), correspondiente a ADMINISTRADOR.

Cabe indicar que un administrador de este sistema tiene el permiso total para acceder/modificar/eliminar cualquier valor, tabla, campo u otro registro del propio sistema.

|        | 1           |           |                         | T                          |           |           |
|--------|-------------|-----------|-------------------------|----------------------------|-----------|-----------|
| UserId | Name        | LastName  | UserName                | RegistrationDateTime       | ProfileId | IsDeleted |
| 1      | Admin       |           | Admin                   | 2019-05-25 00:05:12.538295 | 1.        | f         |
| 3      | dnd_service |           | dnd_notificationService | 2019-06-21 15:33:25.883623 | 1         | f         |
| 5      | fradmin     |           | Fradmin                 | 2019-06-25 17:19:50.499905 | 1         | f         |
| 8      | Hernán      | Carzalo   | hcarzalo                | 2019-07-23 17:06:28.814461 | 1         | f         |
| 9      | Andrés      | Carzalo   | Acarzalo                | 2019-07-23 17:07:16.417411 | 1         | f         |
| 10     | AppMovil    |           | appmovil                | 2019-07-25 19:13:53.575239 | 1         | f         |
| 11     | Andres      | Sisti     | Asisti                  | 2019-08-13 13:02:58.57137  | 1         | f         |
| 17     | Alejandro   | Santos    | Asuntos                 | 2019-08-21 15:09:59.172556 | 1         | f         |
| 71     | Camilo      | Giorgetta | cgiorgetta              | 2019-08-21 17:02:47.948274 | 1         | f         |
| 73     | Matias      | Chao      | Mchao                   | 2019-08-21 17:03:00.074944 | 1         | f         |
| 74     | Bruno       | Colapaolo | bcolapaolo              | 2019-08-21 17:03:11.47419  | 1         | f         |
| 75     | Santiago    | Grossi    | Sgrossi                 | 2019-08-21 17:03:22.682739 | 1         | f         |
| 256    | Lucas       | Cuello    | Lcuello                 | 2019-09-12 13:55:00.455832 | 1         | f         |
| 258    | Emiliano    | Schmid    | Eschmid                 | 2019-09-26 12:24:05.738847 | 1         | f         |
| 304    | Testing     | Danaide   | dnd_test                | 2019-10-23 14:18:19.828579 | 1         | f         |
| 309    | temporal    | Temporal  | temporal                | 2020-01-03 14:38:01.477391 | 1         | f         |
| 14     | Diego       | Giaquinta | dgiaquinta              | 2019-08-14 13:03:47.386156 |           | t         |

Se destaca que el usuario "dgiaquinta "con nombre DIEGO GIAQUINTA ha sido borrado de forma LOGICA.

No obstante, para mayores precisiones acerca de la función de cada usuario con diferente rol asignado, se recomienda consultar al Desarrollador de la plataforma y al grupo Administrador.



| ProfileId | Name               | Description                | RegistrationDateTime       |
|-----------|--------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1         | Admin              | Admin profile              | 2019-05-25 00:05:12.151009 |
| 2         | Query              | Query profile              | 2019-05-25 00:05:12.325749 |
| 3         | PeopleManager      | PeopleManager profile      | 2019-05-25 00:05:12.334767 |
| 4         | TypedPeopleManager | TypedPeopleManager profile | 2019-05-25 00:05:12.341893 |
| 5         | UsersManager       | UsersManager profile       | 2019-05-25 00:05:12.349318 |
| 6         | Detection          | Detection profile          | 2019-10-10 15:57:13.349649 |

En relación a dar respuesta a "nombre, apellido, cargo, función, dirección IP" no se cuenta con la totalidad de los datos requeridos.

E) determine qué tratamiento se les dio a los datos migrados y si fueron eliminados. En tal caso, cuánto tiempo pasó desde que los recibieron hasta que fueron eliminados y qué usuarios realizaron tales acciones.

Respecto del tratamiento sobre los datos ingresados al Sistema del SRFP para que funcione el motor de búsqueda de personas, se observan registros "eliminados", cuyo campo "IsDeleted" tiene asignado un valor booleano (T/F – Verdadero/Falso), indicando con TRUE que el mismo ha sido eliminado de la búsqueda, mientras que FALSE representaría que dicho registro se encuentra vigente para la consulta. Se deja constancia que solo los perfiles con carácter de Administradores tienen dicha capacidad, no pudiendo determinar cuál/es de ellos alteró dichos valores.

La maniobra detallada anteriormente, corresponde a un "borrado lógico", el cual simplemente inutiliza o invalida dicho registro para la consulta del sistema, mientras que, en el caso de BORRADO DEFINITIVO, éste puede detectarse cuando los campos autonuméricos de cada tabla pierden correlatividad, (1,2,3,6,17,22) dando un salto entre registros que correspondería a un BORRADO DEFINITIVO realizado de manera MANUAL sobre dicho registro inexistente.

Ahora bien, el archivo "face" contenido dentro del archivo comprimido "face.gz", contiene un total de **163.942 líneas de datos totales**, resultando un volcado completo de la base de datos "FACE" contenido en el servidor de *SRFP* conteniendo las tablas de interés:





|           | TABLA "Faces"             |               |  |
|-----------|---------------------------|---------------|--|
|           | Campo                     | Tipo de Campo |  |
| $\subset$ | FaceId                    | bigint        |  |
| _         | Personid                  | bigint        |  |
|           | Photo                     | bytea,        |  |
|           | Engine                    | text,         |  |
|           | EngineVersion             | text,         |  |
|           | Data                      | jsonb,        |  |
|           | FaceRectangleX1           | integer       |  |
|           | FaceRectangleX2           | integer       |  |
|           | FaceRectangleY1           | integer       |  |
|           | FaceRectangleY2           | integer       |  |
|           | IsDeleted                 | boolean       |  |
|           | RenaperData               | jsonb,        |  |
|           | RenaperValidatedByUserId  | bigint,       |  |
|           | RenaperValidationDateTime | timestamp     |  |
|           | CreationDateTime          | timestamp     |  |

| TABLA "People"           |                  |  |
|--------------------------|------------------|--|
| Сатро                    | Tipo de Campo    |  |
| Personid                 | bigint           |  |
| Names                    | text,            |  |
| Surname                  | text,            |  |
| Data                     | jsonb,           |  |
| IsDeleted                | boolean          |  |
| Detection Min Confidence | double precision |  |
| DangerLevel              | integer          |  |

| Campo                | Tipo de Campo |
|----------------------|---------------|
| PersonAnnotationId   | bigint        |
| Annotation           | text          |
| RegistrationDateTime | timestamp     |
| Userid               | bigint        |
| Personid             | bigint        |

| TABLA "PeopleLogs"   |               |  |
|----------------------|---------------|--|
| Campo                | Tipo de Campo |  |
| PersonLogId          | bigint        |  |
| PersonId             | bigint        |  |
| Userld               | bigint        |  |
| RegistrationDateTime | timestamp     |  |
| Action               | text          |  |

| TABLA "RefreshTokens" |               |  |
|-----------------------|---------------|--|
| Campo                 | Tipo de Campo |  |
| Token                 | text          |  |
| RefreshToken          | text          |  |
| UserName              | text,         |  |
| DateTime              | timestamp     |  |

| TABLA "TemporaryExceptions" |                          |  |
|-----------------------------|--------------------------|--|
| Campo                       | Tipo de Campo            |  |
| TemporaryExceptionId        | bigint                   |  |
| Reason                      | character varying (1000) |  |
| RegistrationDateTime        | timestamp                |  |
| StartDateTime               | timestamp                |  |
| <b>EndDateTime</b>          | timestamp                |  |
| Userld                      | bigint                   |  |
| Personid                    | bigint                   |  |
| PeopleListId                | bigint                   |  |
| IsActive                    | boolean                  |  |

| TABLA "PeopleListPeoples" |               |  |
|---------------------------|---------------|--|
| Campo                     | Tipo de Campo |  |
| PeopleListPeopleId        | bigint        |  |
| PeopleListId              | bigint        |  |
| Personld                  | bigint        |  |
| CreationDateTime          | timestamp     |  |

| TABLA "PeopleLists" |               |  |
|---------------------|---------------|--|
| Campo               | Tipo de Campo |  |
| PeopleListId        | bigint        |  |
| Name                | text          |  |
| Description         | text,         |  |
| Data                | jsonb         |  |

El volcado de la base de datos, indica que la tabla "faces" resulta en que el valor de ID (faceID) de la mencionada tabla inicia desde el valor "1" y se incrementara con valor "1", por lo que la totalidad de los registros deben ser secuenciales y continuos.

Ahora bien, observándose los registros de la tabla, se identifica que el registro del campo "Faceid" resulta secuencial hasta el registro 37.551, para luego continuar con el registro 37.908, existiendo un salto de 357 registros inexistentes con BORRADO FISICO de datos biométricos (IMÁGENES ROSTROS)

Cabe indicar que, en la mencionada tabla, prevé el borrado lógico de datos el cual queda registrado en el campo "Isdeleted" mediante valores T(true) o F(false), por lo que se infiere que en el caso de los registros inexistentes antes indicados se ha suprimido por completo la línea de registros de forma física, es decir borrado físico de datos biométricos (IMÁGENES ROSTROS)

Asimismo, y atento a los datos disponibles, se consultó el archivo "people" - tabla de personas compulsadas-, ya reseñado, el cual consta de **40.688** registros, existiendo datos de APELLIDO, NOMBRE, DNI, como así DELITO Y JUZGADO REQUIRIENTE. Del análisis de los registros obrantes, la totalidad de los mismos registran Instancia Judicial requirente. Como hemos señalado en el punto C), en esta tabla existen una diferencia de **356 registros de personas**,



(entre cantidad de registros y valores del campo *PERSONID*) desconociendo el motivo, debiéndose consultar al desarrollador del software o a los Administradores para mayor precisión de esta diferencia y sus motivos.

En efecto, puede determinarse que SI se han eliminado registros producto de estas maniobras, detectándose TRESCIENTOS CINCUENTA Y SEIS (356) REGISTROS en la tabla "People" (DATOS DE PERSONAS), y TRESCIENTOS CINCUENTA Y SIETE (357) de la tabla "Faces" datos BIOMETRICOS (IMÁGENES ROSTROS), no pudiéndose determinar cual o cuales usuarios realizaron tales maniobras.

En relación a los "borrados lógicos" y considerando los archivos ofrecidos, puede observarse en el punto C) del presente el archivo "TRATAMIENTO DE DATOS.XLSX", "USUARIOS.xlsx" y "PERFILES DE USUARIOS.xlsx" para mayores detalles.

F) informe qué contienen específicamente los datos que migraron desde el ReNaPer al Ministerio de Justicia y Seguridad de la CABA y en qué formato se los remitieron.

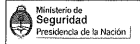
De acuerdo con el archivo "face.gz" - que resulta un archivo de base de datos, contiene un Una tabla denominada "FACE", con los siguientes cabeceras: "Faceld", "PersonId", "Photo", "Engine", "EngineVersion", "Data", "FaceRectangleX1", "FaceRectangleX2", "FaceRectangleY1", "FaceRectangleY2", "IsDeleted", "RenaperData", "RenaperValidatedByUserId", "RenaperValidationDateTime", "CreationDateTime"., donde el campo "photo" registra las imágenes en formato binario, mientras que "RenaperData" y "RenaperValidatedByUserId" registra valores "/N" en ambos campos y en la totalidad delos registros de dicha tabla, desconociendo a que refiere dicho termino, motivo por el cual debe consultarse al desarrollador o Administradores del sistema para profundizar sobre dichos valores.

COPY public."Faces" ("FaceId", "PersonId", "Photo", "Engine", "EngineVersion", "Data", "FaceRectangleX1", "FaceRectangleX2", "FaceRectangleY1", "FaceRectangleY2", "IsDeleted", "RenaperData", "RenaperValidatedByUserId", "RenaperValidationDateTime", "CreationDateTime") FROM stdin;

En relación el archivo "capturas" que resulta en un archivo de base, contiene una tabla denominada "Files", contiendo la los siguientes campos:

COPY public.files (id, name, size, content, "timestamp", resourceid, systemid, data) FROM stdin;

Para mayor detalle de las imágenes, se procedió a ejecutar un script de Python, desarrollado por esta instancia el cual convirtió y extrajo todas las imágenes contenidas en la base de datos "Face" (identificador de la imagen "person\_id", "face\_id") en la base de datos "capturas", (identificador de la imagen "capturas\_id") aportándose en efecto los archivos comprimidos





FOTO\_CAPURA.rar" y "FOTO\_FACE.rar" contenedores de los archivos exportados, como así aportándose además el script en leguaje Python denominado "proceso.py"

El tratamiento de datos puede observarse el archivo "TRATAMIENTO DE DATOS.XLSX" del punto C) del presente" para mayores detalles.

G) aclare si se hicieron pedidos de datos biométricos de personas puntuales o que no se encuentran incluidas en la base de datos de la CoNaRC, en cuyo caso, identifique cuáles fueron por pedido manual y cuáles por un medio automatizado detallando usuario solicitante.

Cumplo en informar que dentro de las tablas de la base de datos <u>SI</u> se han observado distintas diferencias y discrepancias, dando lugar a una carga manual o borrado manual de personas y las mismas no concuerdan con lo aportado por CONARC o RENAPER dentro de la base de datos que se ha utilizado para realizar las búsquedas pertinentes por el SRFP.

Tal como fuera indicado en el punto **B)** donde fuera indicado que de las tres (03) fuentes de información de archivos CONARC, se obtuvo que existen un total de **7.414 registros únicos de DNI existentes en la tabla FACEID y que no existen en los archivos CONARC remitidos.**(24 valores SIN DNI) mientras que de las tres (03) fuentes de información de archivos CONARC, se obtuvo que existen un total de **8.045 registros únicos de DNI existentes en tabla PEOPLE que no existen en los archivos CONARC remitidos** 

Asimismo, el ya mencionado BORRADO DEFINITIVO en TRESCIENTOS CINCUENTA Y SEIS (356) REGISTROS en la tabla "People" (DATOS PERSONALES), y TRESCIENTOS CINCUENTA Y SIETE (357) en la carpeta "Face" (DATOS BIOMETRICOS), hacen suponer una carga controlada o manual de datos que son ingresados/modificados/eliminados de la tabla temporal "faceid.csv" o los que son ingresados, mediante la tabla "people" al motor de SRFP.

Por otro lado, el cotejo de valores de DNI en "FACEID" con los registros aportados a RENAPER, resultan en SIETE MILLONES, CUARENTA Y DOS MIL QUINIENTOS SIETE DNI NO REGISTRADOS:

| FACEID - RENAPER  |           |
|-------------------|-----------|
| DNI REGISTRADO    | 44852     |
| DNI NO REGISTRADO | 7042507   |
| Total general     | 7.087.359 |

De acuerdo a los 7.087.359 registros únicos DNI de los archivos remitidos por RENAPER, se han consultado 38.302 registros de DNI de la tabla PEOPLE según detalle





| PEOPLE - RENAPER  |         |  |  |
|-------------------|---------|--|--|
| DNI REGISTRADO    | 38.302  |  |  |
| DNI NO REGISTRADO | 7049057 |  |  |
| Total general     | 7087359 |  |  |

A los efectos de establecer una posible una secuencia lógica de procedimientos puede indicarse que se han migrado datos biométricos (imágenes) producto de la consulta de personas mediante "DNI". El procedimiento podría establecerse que mediante datos de "faceid.csv" se realizan consultas a RENAPER, la que, junto a los datos filiatorios, se cargan en la tabla "people" del motor de búsqueda de SRFP. Los datos biométricos (relacionados a esa tabla "people") se cargan en la tabla "faces" y el motor utiliza esas imágenes para el reconocimiento facial. Las detecciones de esas imágenes quedan registradas en la tabla "eventos" y el procedimiento de captura quedan registrado en la base de datos de "capturas". Como se ha establecido existen registros con borrados físicos tanto en la tabla "people" como asi "faces", como la ya establecida diferencia de registros de "faceid.csv" CONARC y RENAPER, impiden establecerse que tratamiento se le dio a la totalidad de los registros migrados.

# H) dictamine si se ha creado en el ámbito gubernamental local un banco de datos biométricos con los datos migrados desde el ReNaPer hacia el GCBA.

Atento a los registros obrantes <u>SI</u> se han creado un banco de datos biométricos con los datos migrados desde el RENAPER hacia el GCBA, existiendo imágenes en datos binarios alojadas en las bases de datos "face.gz" y "caputras.gz".

Asimismo, en el archivo "Eventos" puede observarse un campo "fileslocation" con valor del campo "postgres://172.23.31.18:5432/UIPFiles" donde se alojarían archivos de imágenes

Cumplo en informar que se han exportado la totalidad de los registros hexadecimales existentes en la tabla "face" y "capturas" en archivos binarios fueron exportados tal como fuera indicado oportunamente en el punto **F)** del presente

I) detecte la existencia de videofilmaciones almacenadas, precise las fechas y ponga ellas a disposición del Tribunal.

De los registros obrantes, solo existen registros de imágenes en los archivos "face.gz" y "capuras.gz", aunque muchas de ellas corresponderían a captura de videos, sin la existencia de los videos que las originaron.

J) detalle si el Sistema de Reconocimiento Facial de Prófugos estuvo operativo o no, desde el 24/04/2019 hasta el día de la fecha, con precisión de si se verifican interrupciones o suspensiones en tal período.





De acuerdo a análisis de los últimos registros obrantes en archivo "eventos", resulta que el sistema de reconocimiento facial fue utilizado asiduamente (continuo) hasta 22/MARZO/20, existiendo registros posteriores (de uso esporádico) hasta fecha 12/DIC/20.

#### K) todo otro dato de interés a la presente causa.

De acuerdo a los puntos investigados en forma previa, pudimos observar la existencia de tres supuestos importantes:

1)Existen personas que deberían <u>no encontrarse</u> dentro en la base de datos del SRFP, para que de forma posterior sean localizado por el motor del sistema de reconocimiento facial, debiéndose eliminar ("baja") para que no sean detectado por el sistema dando lugar a detenciones por falso positivos, tal es el caso de COLOMBO VIÑA, LEANDRO que al día de la presente su rostro continua integrando los registro de la tabla "faces".

2) 84 registros de personas con imágenes (algunas no de RENAPER) ingresados bajo el nombre "INTERPOL" de los cuales hay 46 personas que solamente indican esta solicitud (INTERPOL) y 38 personas indican una posible causa judicial en curso, no pudiendo dar certeza que sea una causa judicial en Argentina, además las fotografías contienen una marca de agua que indican ser propias del RENIEC del Perú. Ninguno de los registros (DNI) integra la base de CONARC, por el contrario, poseen números de DNI que podrían no resultar ARGENTINOS (cantidad de dígitos). No encontrando ningún otro registro similar con el nombre de otra fuerza y organismo internacional.

Del material aportado por RENAPER para la identificación de las imágenes contenidas en el SRFP detallan:

- 39.704 imágenes de personas identificadas (proceso principal "identificación" (1 a N), para los que fallaron en este proceso y se contaba con DNI y SEXO se procedio a "verificar identidad" (1 a 1).
- 30 . imágenes de personas con ERROR (Todos los procesos devolvieron un mensaje de error lo que no permitió su identificación).
- 30 imágenes de personas con GENERIC\_ERROR (Todos los procesos devolvieron un mensaje de error lo que no permitió su identificación. El mensaje es (The person is not active) y refiere a rostros que por su calidad no pudieron ser "enrolados" y por lo tanto tampoco identificados).
- 19 imágenes de personas NO.BIO (la calidad de la imagen no el suficiente para determinar que se trata de un rostro que puede ser identificado).



- 2 imágenes de personas NO HIT (Estos casos corresponden a dos rostros con DNI y SEXO que no se corresponden con las identidades almacenadas en RENAPER).
- 903 imágenes de personas UNKNOWN (se trata de rostros que luego de fracasar en el proceso de identificación (1 a N) no pudieron ser verificados (1 a 1) por falta de uno de los datos necesarios para este proceso). Este caso es notorio que dichas imágenes fueron cargadas por fuera de la base de RENAPER.

Por último, se estableció que las alertas emitidas por el SRFP a los distintos oficiales de policía, para la detención de las personas, son remitidas a través del programa de mensajería instantánea TELEGRAM indicando que no existe un canal propio y seguro para el tratamiento de datos personales sensibles, dejando a los desarrolladores y al grupo de administradores las explicaciones correspondientes por dicha falta grave.

#### 5. Conclusiones

Atentos a lo solicitado, cumplo en informar que se ha dado respuesta a los interrogantes periciales requeridos:

A) Detalle todas las extracciones realizadas por el Ministerio de Justicia y Seguridad de la CABA y/o la Policía de la CABA, sobre la base de datos biométricos del ReNaPer desde el 25/04/2019 al día de la fecha de la pericia.

Cumplo en informar que **SI** existieron extracciones realizadas por el Ministerio de Justicia y Seguridad de la CABA y/o la Policía de la CABA:

- i) El archivo "faceid.csv" contiene registros de datos personales exportados de CONARC y por medio de este se realizaría la consulta y descarga de datos biométricos de RENAPER, a los efectos de carga y alimentación del motor de búsqueda de personas en SRFP.
- ii) El archivo "Face" contiene los registros de personas (DATOS BIOMETRICOS IMAGENES DE ROSTROS) cargados en el motor de búsqueda del SRFP, y por medio de éste, el sistema realiza la búsqueda e identificación mediante reconocimiento facial de personas.
- iii) Los archivos remitidos por RENAPER, contiene **9.392.372 líneas de datos en total**, de los cuales resultan **7.087.359 registros únicos de DNI** y responden a todas las consultas realizadas por el Ministerio de Justicia y Seguridad de CABA.
- iv) En relación al archivo "people" que contiene un total de **40.689** registros de personas (DATOS PERSONALES CAUSAS JUDICIALES) en el motor de búsqueda del





SRFP y se encuentra vinculada (personid) a la tabla "FACE" (DATOS BIOMETRICOS IMÁGENES DE ROSTROS).

B) realice una comparativa entre los listados de la CoNaRC, del ReNaPer y la información obtenida e indique diferencias cuantitativas y cualitativas, cantidad de coincidencias de registros y cualquiera discordancia que adviertan.

Se procedió a la comparación de los registros existentes en los archivos "people" (DATOS PERSONALES), "facelD" (DATOS PERSONALES) con los archivos aportados por RENAPER(DATOS PERSONALES), y CONARC(DATOS PERSONALES)

Se puede concluir que:

- I) Del cotejo de los registros únicos de DNI entre "FACEID.csv" (ARCHIVO DE ACTUALIZACION CONARC EN MJyS CABA)y CONARC, resultan en la diferencia de 7.414 registros únicos de DNI en la tabla "FACEID" que no existen en los archivos CONARC remitidos.
- II) Del cotejo de los registros del archivo "PEOPLE" (DATOS PERSONALES EN SRFP) con los remitidos por CONARC, registran una diferencia de <u>8.045 de registros únicos</u> <u>de DNI en la tabla PEOPLE que no existen en los archivos CONARC remitidos.</u>
- III) Del cotejo de los registros del archivo "PEOPLE" (DATOS PERSONALES EN SRFP) con los remitidos por RENAPER, registran una diferencia de 7.042.507 registros únicos de DNI en FACEID.CSV que no existen en los archivos RENAPER remitidos
- IV) Del cotejo de los registros del archivo "PEOPLE" (DATOS PERSONALES EN SRFP) con los remitidos por RENAPER, registran una diferencia de <u>7.049.057 registros únicos</u> de DNI en "PEOPLE" que no existen en los archivos RENAPER remitidos
- C) INDIQUE SI LOS DATOS BIOMÉTRICOS OBTENIDOS FUERON INGRESADOS O EJECUTADOS EN EL SRFP Y EN DICHO CASO, EN QUÉ FECHA, SU MOTIVO Y POR ORDEN DE OUIÉN.

Se analizaron los archivos "people" (DATOS PERSONALES EN SRFP) y " eventos" (DATOS DE DETECCIONES EN SRFP), como así el volcado de la base de datos "face" (DATOS BIOMETRICOS IMÁGENES DE ROSTROS) y "capturas" (DATOS BIOMETRICOS IMÁGENES DE ROSTROS), donde SI fueron ejecutados en el SRFP.

Como ya se ha indicado, el archivo "people" (DATOS PERSONALES Y CAUSA EN SRFP) contiene 40.689 líneas de datos en total correspondiente a registros de personas que se



encuentran cargadas en el motor de búsqueda del SRFP. Esta tabla se encuentra vinculada (personid) con los registros de "Faces" (DATOS BIOMETRICO IMÁGENES DE ROSTRO). Cabe destacar que no todos los registros poseen valores de juzgado requirente, existiendo, por ejemplo, 84 registros con valores "INTERPOL".

En relación al archivo "eventos" (DETECCIONES DEL SRFP), el mismo consta de 16.524 registros de personas, de los cuales 2.510 responden a registros únicos de DNI (DATOS PERSONALES). Cabe indicar que, de los 16.524 registros disponibles, se observan consultas de prueba o testeo (ejemplo: Prueba, Sujeto, Prueba02, Sujeto).

En relación a la fecha se procedió al entrecruzamiento de datos entre tablas que permitieron determinar cuándo se dio de alta/baja cada registro y el usuario que lo realizo. No se pudieron establecer "motivo" u "orden" debido a la inexistencia de registros que permitan arribar a esa conclusión. En mismo sentido, algunos administradores no pueden vincularse a una persona FISICA específica y determinable.

D) precise quiénes accedieron a tales datos, con identificación de usuario (nombre, apellido, cargo, función, dirección IP, tipo de acceso o autorización, etc.) con diferenciación de quienes los solicitaron, recibieron, emitieron, reenviaron o manipularon y en el marco de qué orden o procedimiento.

En el archivo "Users " (USUARIOS DEL SRFP) se observan registros genéricos como "Admin", "Testing" o "temporal", los cuales no están vinculados a datos filiatorios de personas reales y no pueden vincularse a una persona FISICA específica y determinable.

A su vez, se observa que un total de DIECISIETE (17) USUARIOS de dicha tabla poseen el rol o ProfileId con valor UNO (1), esto quiere decir que corresponde al rol de ADMINISTRADOR

Se adjunta listado de usuarios existente en la los archivos "Users" y "UserProfiles" que da cuenta de usuarios y sus perfiles. Asimismo, sobre el tratamiento de datos de estos usuarios, se detallan en el archivo puede observarse el archivo "TRATAMIENTO DE DATOS.XLSX" del punto C) del presente para mayores detalles.

En relación a dar respuesta a "nombre, apellido, cargo, función, dirección IP" no se cuenta con la totalidad de los datos requeridos para dar respuesta a esta parte del interrogante pericial, careciendo de elementos suficientes que permitan realizar la trazabilidad de datos realizada.





E) determine qué tratamiento se les dio a los datos migrados y si fueron eliminados. En tal caso, cuánto tiempo pasó desde que los recibieron hasta que fueron eliminados y qué usuarios realizaron tales acciones.

Existen registros de <u>BORRADOS LÓGICOS</u> y <u>BORRADOS FÍSICO</u>S sobre las tablas "faces" (DATOS BIOMETRICOS IMÁGENES DE ROSTROS) y "people" (REGISTROS PERSONALES).

El <u>BORRADO LÓGICO</u> resultan en un procedimiento el cual simplemente inutiliza o invalida dicho registro para la consulta del sistema, y siendo un procedimiento típico y esperado para altas/bajas en él sistema., mientras que, en el caso de <u>BORRADO FÍSICO</u>, éste puede detectarse cuando los campos autonuméricos de cada tabla pierden correlatividad, (1,2,3,6,17,22) dando un salto entre registros que correspondería a un BORRADO DEFINITIVO realizado de manera MANUAL.

Resultado "BORRADO FÍSICO" de estas maniobras se ha detectado en TRESCIENTOS CINCUENTA Y SEIS (356) REGISTROS en la tabla "People" (DATOS PERSONALES), y TRESCIENTOS CINCUENTA Y SIETE (357) de la tabla "Faces" (DATOS BIOMETRICOS IMÁGENES DE ROSTROS).

F) Informe qué contienen específicamente los datos que migraron desde el ReNaPer al Ministerio de Justicia y Seguridad de la CABA y en qué formato se los remitieron.

Los datos migrados de RENAPER resultarían datos biométricos (imágenes de rostro) con el cual realizan el procedimiento de búsqueda de personas mediante el motor del SRFP. Las imágenes fueron guardadas en formato hexadecimal en la tabla "faces" (DATOS BIOMETRICOS) de la base de datos "face" existiendo registros biométricos en la base de datos "capturas".

G) ACLARE SI SE HICIERON PEDIDOS DE DATOS BIOMÉTRICOS DE PERSONAS PUNTUALES O QUE NO SE ENCUENTRAN INCLUIDAS EN LA BASE DE DATOS DE LA CONARC, EN CUYO CASO, IDENTIFIQUE CUÁLES FUERON POR PEDIDO MANUAL Y CUÁLES POR UN MEDIO AUTOMATIZADO DETALLANDO USUARIO SOLICITANTE

Tal como fuera indicado en el punto **B)**, Cumplo en informar que dentro de las tablas de la base de datos **SI** se han observado distintas diferencias y discrepancias, dando lugar a una posible carga manual o borrado manual de personas y las mismas no concuerdan con lo aportado por CONARC o RENAPER dentro de la base de datos que se ha utilizado para realizar





las búsquedas pertinentes por el SRFP, no pudiendo incluir la trazabilidad de los datos ya que se carece de elementos suficientes para dicha tarea.

Existen, además, cargas manuales de datos, donde existiendo personas con DNI y la causa "INTERPOL", por citar algún ejemplo.

# H) DICTAMINE SI SE HA CREADO EN EL ÁMBITO GUBERNAMENTAL LOCAL UN BANCO DE DATOS BIOMÉTRICOS CON LOS DATOS MIGRADOS DESDE EL RENAPER HACIA EL GCBA.

<u>SI</u> se han creado en el ámbito gubernamental local un banco de datos biométricos con los datos migrados desde el RENAPER hacia el GCBA.

A tal efecto, en el archivo "Eventos" (REGISTRO DE DETECCIONES SRFP) puede observarse un campo "fileslocation" con valor del campo "postgres://172.23.31.18:5432/UIPFiles, donde se alojan los archivos de imágenes (DATOS BIOMETRICOS).

Existen, además, datos biométricos (imágenes de rostro) en formato hexadecimal en las tablas "faces" y "capturas" que integran el SRFP.

I) DETECTE LA EXISTENCIA DE VIDEOFILMACIONES ALMACENADAS, PRECISE LAS FECHAS Y PONGA ELLAS A DISPOSICIÓN DEL TRIBUNAL.

De los registros obrantes, solo existen registros de imágenes en los archivos "face.gz" y "capuras.gz", existiendo capturas de imágenes de videos.

J) DETALLE SI EL SISTEMA DE RECONOCIMIENTO FACIAL DE PRÓFUGOS ESTUVO OPERATIVO O NO, DESDE EL 24/04/2019 HASTA EL DÍA DE LA FECHA, CON PRECISIÓN DE SI SE VERIFICAN INTERRUPCIONES O SUSPENSIONES EN TAL PERÍODO.

De acuerdo a análisis de los últimos registros obrantes en archivo "eventos", resulta que el sistema de reconocimiento facial fue utilizado asiduamente (continuo) hasta 22/MARZO/20, existiendo registros posteriores (de uso esporádico) hasta fecha 12/DIC/20.

# K) TODO OTRO DATO DE INTERÉS A LA PRESENTE CAUSA.

Existen personas que <u>NO deberían encontrarse</u> dentro en la base de datos del SRFP, para que de forma posterior no sean localizados por el motor del SFRP. Estos registros deberían haberse eliminado (lógico, no físico) para que no sean detectados por el sistema dando lugar a detenciones arbitrarias por falsos positivos, tal es el caso de COLOMBO VIÑA, LEANDRO que al día de la presente su rostro (DATOS BIOMETRICOS) continúa suendo buscado y detectado por el SRFP, a pesar que esta persona no fue requerido por la justicia.



Existen 84 registros de personas con imágenes (algunas no de RENAPER) ingresados bajo el nombre "INTERPOL" de los cuales hay 46 personas que solamente indican esta solicitud (INTERPOL) y 38 personas indican una posible causa judicial en curso, no pudiendo dar certeza que sea una causa judicial en Argentina, además las fotografías contienen una marca de agua que indican ser propias del RENIEC del Perú. Ninguno de los registros (DNI) integra la base de CONARC, por el contrario, poseen números de DNI que podrían no resultar ARGENTINOS (cantidad de dígitos). No encontrando ningún otro registro similar con el nombre de otra fuerza y organismo internacional.

Para mayor detalle remítase al punto K) del presente informe.

Como corolario del presente informe, los consultores técnicos (veedores) y perito interviniente, concluyen que resulta de pristina claridad que el SRPF posee inconsistencias y errores en los procesos administrativos de alta/baja/modificación, observando también vestigios del entorno de desarrollo que deberían encontrarse solucionados al momentos de implementarse en modelo de producción.

Es todo en cuanto a informar, se adjunta al presente, archivos de la imagen forense FALLIDA, con un total de cuatro (04) DVD rotulados "IMAGEN FALLIDA 1", "IMAGEN FALLIDA 2", "IMAGEN FALLIDA 3" y "IMAGEN FALLIDA 4", dos (02) copias de los archivos de imagen forense exitosa de cinco (05) discos ópticos DVD por copia, en un total de diez (10) DVD rotulados "IMAGEN FORENSE DISCO EXTERNO 1", "IMAGEN FORENSE DISCO EXTERNO 2", "IMAGEN FORENSE DISCO EXTERNO 4", "IMAGEN FORENSE DISCO EXTERNO 4", "IMAGEN FORENSE DISCO EXTERNO 5", "IMAGEN FORENSE DISCO EXTERNO 1 COPIA", "IMAGEN FORENSE DISCO EXTERNO 2 COPIA", "IMAGEN FORENSE DISCO EXTERNO 3 COPIA", "IMAGEN FORENSE DISCO EXTERNO 3 COPIA", "IMAGEN FORENSE DISCO EXTERNO 5 COPIA", un (01) disco óptico DVD con el rotulo "ARCHIVOS DE INTERES"., tres (03) discos ópticos DVD conteniendo archivos de Interés, rotulado "ARCHIVOS DE INTERES 1", ARHIVO DE INTERES 2" y ARCHIVO DE INTERES 3".

Se adjunta valores de algoritmo HASH de los archivos remitidos:

| DISCO            | ARCHIVO    | MD5                                  | SHA1   |
|------------------|------------|--------------------------------------|--|
| IMAGEN FALLIDA 1 | DIS_01.E01 | 8ed246f06dac5b2d72c3098ac<br>e672eda | 7c72fe324bc21f6834c7fa9f955cccaa<br>7c1dd308 |
| IMAGEN FALLIDA 1 | DIS_01.E02 | b3286e99bcd2f921559ea0008<br>6a65d88 | d58ab958ac68f42e950656d9c9cb2b<br>2ee97c8f00 |
| IMAGEN FALLIDA 2 | DIS_01.E03 | 88ac1b673eae343692cb8e55d<br>cd71f61 | bc05f7adffc4e69294090e80b6b444e<br>ac7ce141d |
| IMAGEN FALLIDA 2 | DIS_01.E04 | 575b4d0f6b3b8d84dd20e61f4<br>5aeb1cb | b063b15855802c81a223f5b877ab7a<br>06cec47cb2 |





| IMAGEN FALLIDA 3 | DIS_01.E05          | 4e260b2726196d9d146663f1<br>ca54ee5d | b4b3976ac7ac198ca8808fbb8b14ba0<br>6054276ad |
|------------------|---------------------|--------------------------------------|--|
| IMAGEN FALLIDA 3 | DIS_01.E06          | 064f442f988d82dc6a0f355fbc<br>39f5c7 | c587489064510f9576b754cf3ba916<br>8157e9694d |
| IMAGEN FALLIDA 4 | DIS_01.E07          | ae09a5c0882837c402cc5772d<br>a8e52a0 | 8b771fa2932f0529497041f84b4bed8<br>927806da7 |
| IMAGEN FALLIDA 4 | DIS_01.E08          | 252d4d3f862f6e8d00cacfb5bc<br>9b18cb | 96d821436698588ce809929fb57a5e<br>e7a8c296bf |
| IMAGEN DISCO     | DISCO EXTERNO.E01   | 14ce3bed7423c578bd083f291            | 8712bb31d581cbb2cb40c075f654e4               |
| EXTERNO 1        |                     | 6d8cf96                              | b2a081194e                                   |
| IMAGEN DISCO     | DISCO EXTERNO.E02   | b3286e99bcd2f921559ea0008            | d58ab958ac68f42e950656d9c9cb2b               |
| EXTERNO 1        |                     | 6a65d88                              | 2ee97c8f00                                   |
| IMAGEN DISCO     | DISCO EXTERNO.E03   | 88ac1b673eae343692cb8e55d            | bc05f7adffc4e69294090e80b6b444e              |
| EXTERNO 2        |                     | cd71f61                              | ac7ce141d                                    |
| IMAGEN DISCO     | DISCO EXTERNO.E04   | 575b4d0f6b3b8d84dd20e61f4            | b063b15855802c81a223f5b877ab7a               |
| EXTERNO 2        |                     | 5aeb1cb                              | 06cec47cb2                                   |
| IMAGEN DISCO     | DISCO EXTERNO.E05   | 4e260b2726196d9d146663f1             | b4b3976ac7ac198ca8808fbb8b14ba(              |
| EXTERNO 3        |                     | ca54ee5d                             | 6054276ad                                    |
| IMAGEN DISCO     | DISCO EXTERNO.E06   | 064f442f988d82dc6a0f355fbc           | c587489064510f9576b754cf3ba916               |
| EXTERNO 3        |                     | 39f5c7                               | 8157e9694d                                   |
| IMAGEN DISCO     | DISCO EXTERNO.E07   | ae09a5c0882837c402cc5772d            | 8b771fa2932f0529497041f84b4bed8              |
| EXTERNO 4        |                     | a8e52a0                              | 927806da7                                    |
| IMAGEN DISCO     | DISCO EXTERNO.E08   | 5a2b95f7bbd34653da79ac9b0            | 7e80e90f6da1bbcccf00e721290e608              |
| EXTERNO 4        |                     | 64d4ca2                              | 86821e833                                    |
| IMAGEN DISCO     | DISCO EXTERNO.E09   | d1661a412637403a14f47204             | 386e89ed3909d041220b39e87eb7d                |
| EXTERNO 5        |                     | 84ca720f                             | 10d2bd96337                                  |
| IMAGEN DISCO     | DISCO EXTERNO.E10   | 5610c9cdd83116b3e9678ef43            | 7d2755de57dab9f8072b1906c33d4f               |
| EXTERNO 5        |                     | 795358f                              | a9b6c14021                                   |
| IMAGEN DISCO     | DISCO               | ef27a477b91c393db812abcb1            | c76785d410c2846a7e277db5f555f50              |
| EXTERNO 6        | EXTERNO.E01.csv     | a855b1e                              | 5dc4163f0                                    |
| IMAGEN DISCO     | DISCO               | 11d38d1914d681bb4f792278             | 91b14dcbf150e6ddba15aca3a08925               |
| EXTERNO 7        | EXTERNO.E01.txt     | d50657e4                             | d32b2bcfa6                                   |
| ARCHIVOS DE      | Listado registros   | 40bf4ac8ea3a510790db51f53            | 3a8ec3c79b159d939b7373fbc0af1d1              |
| INTERES DVD 1    | unicos RENAPER.xlsx | 3c9260f                              | 85c41b82b                                    |
| ARCHIVOS DE      | proceso.py          | cbbecfb73b9a1035656ef8986            | 25f44a6121f9090aa541ce1f4b9b465              |
| INTERES DVD 1    |                     | b9f3dab                              | 32c7af97b                                    |
| ARCHIVOS DE      | FOTOS_CAPTURAS.pa   | cdcdb39f30c2d920e92d34b90            | d7edb0de4312c8ef16e673a15a4173               |
| INTERES DVD 1    | rt3.rar             | 8725cc0                              | 02a250079a                                   |





| ARCHIVOS DE                  | FOTOS_FACE.rar                                   | 2c226bd36f36f3a619d6462a3            | 24c4b4cb26a795981bba4440361eb0               |
|------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| INTERES DVD 1                |  | 1b0b415                              | 410cecc5a0                                   |
| ARCHIVOS DE                  | PEOPLE.xlsx                                      | 3af728d73b7817c3b0f2c34b0            | eb4455fc97b7e59b6277ec5c7e80c59              |
| INTERES DVD 1                |  | 8c78f35                              | 1a99ca442                                    |
| ARCHIVOS DE<br>INTERES DVD 1 | AltasConarcDesde25<br>Abril2019al7Mar22.x<br>lsx | 7acff75c34db08b9c08385b15<br>4ad9602 | 877d144ce8f28c5744508d09e281b8<br>18de2ba861 |
| ARCHIVOS DE                  | Estado CoNaRC al 25-                             | e72cd10c542e3a68e0cbb2317            | 74882fab4b2ab09a61ba4753c8e3a6               |
| INTERES DVD 1                | 04-2019.xlsx                                     | a832c37                              | 34dcda6e61                                   |
| ARCHIVOS DE                  | FACEID - Registros y                             | 3391a9bd1298be54d466087b             | bd8feaaa58f0c91555af84e0da95a2cb             |
| INTERES DVD 1                | comparativos.xlsx                                | 01a6041b                             | 8e331221                                     |
| ARCHIVOS DE                  | PERFILES DE                                      | 7f2fe8fe6951c915214a9be645           | cdfa92a83966b5e30cf694dcd84c0a2              |
| INTERES DVD 1                | USUARIOS.xlsx                                    | 561fc4                               | e3093859e                                    |
| ARCHIVOS DE                  | USUARIOS.xlsx                                    | b6255952678e685d8c9a8de9             | a15749ffd1aa48e34864d34335af8ec              |
| INTERES DVD 1                |  | 578383cf                             | 14d020d1e                                    |
| ARCHIVOS DE                  | EVENTOS.xlsx                                     | 03b0096b1d3804df43f2da7c1            | 8c3b989ea332cf1cfb764aa2c029cd4              |
| INTERES DVD 1                |  | 474f76d                              | dc1da7a51                                    |
| ARCHIVOS DE                  | TRATAMIENTO DE                                   | 87e603afa56fc4e805491a09a            | 8fb6ba0b4ddf4363088cec883bf3f8a6             |
| INTERES DVD 1                | DATOS.xlsx                                       | 09f37f8                              | 34f9155e                                     |
| ARCHIVOS DE                  | FOTOS_CAPTURAS.pa                                | c59fbd52096b164bd830b6e2             | c3cc1017ca28d528a0d11c2f3ab55a9              |
| INTERES DVD 2                | rt1.rar  | da7b9969                             | 157830036                                    |
| ARCHIVOS DE                  | FOTOS_CAPTURAS.pa                                | cf2addc9edca2ffb48e7e08c48           | fb7b174c07346fb272835d1274b2a7               |
| INTERES DVD 3                | rt2.rar  | 71e6aa                               | 509c867ad6                                   |

Sin más, se da por finalizada, siendo las 17:00 horas del día 08 de julio de 2022.

Saludamos a S.Sa atentamente.



#### SR. JUEZ

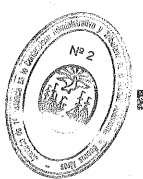
De mi mayor consideración:

Quien suscribe, Subinspector Pablo KAPLAN (L.P. 503.937), de la Policía de Seguridad Aeroportuaria, se dirige respetuosamente a S.Sa. en el marco del EXPEDIENTE № 182908/2020-3 (CUIJ J-01-00409611-4/2020-3) caratulado "OBSERVATORIO DE DERECHO INFORMATICO ODIA SOBRE OTROS PROCESOS INCIDENTALES - AMPARO -OTROS", a los efectos de elevar, adjunto al presente, los siguientes elementos: Un (01) informe técnico denominado 056EXT/22 - 7504/2020 - 182908/2020-3 compuesto de treinta y ocho (38) paginas, adjunto a este: Archivos de la imagen forense FALLIDA, con un total de cuatro (04) DVD rotulados "IMAGEN FALLIDA 1", "IMAGEN FALLIDA 2", "IMAGEN FALLIDA 3" y "IMAGEN FALLIDA 4", dos (02) copias de los archivos de imagen forense exitosa de cinco (05) discos ópticos DVD por copia, en un total de diez (10) DVD rotulados "IMAGEN FORENSE DISCO EXTERNO 1". "IMAGEN FORENSE DISCO EXTERNO 2", "IMAGEN FORENSE DISCO EXTERNO 3", "IMAGEN FORENSE DISCO EXTERNO 4", "IMAGEN FORENSE DISCO EXTERNO 5", "IMAGEN FORENSE DISCO EXTERNO 1 COPIA", "IMAGEN FORENSE DISCO EXTERNO 2 COPIA", "IMAGEN FORENSE DISCO EXTERNO 3 COPIA", "IMAGEN FORENSE DISCO EXTERNO 4 COPIA", "IMAGEN FORENSE DISCO EXTERNO 5 COPIA", tres (03) disco óptico DVD con el rotulo "ARCHIVOS DE INTERES" numerados DVD 01 al DVD 03".

Asimismo, se asume el compromiso de la entrega de los restantes elementos en

formato físico para el dia lunes 11/JULIO/22.

Sin más, saludo a S.Sa muy atte.



RECIBIDO

0 JUL 2022

JUZGADO CAYT Nº 2

JUZGADO CONTENCIOSO ADMINISTRATIVO Y TRIBUTARIO Nº 2 - CABA





| FECHA  |   |   |  |  | HORA                                    |                    | MO-BUTTANA PRO PARENTANA P |   |  |  |
|--|---|---|--|--|---|--------------------|--|---|--|--|
| CARÁTULA<br>(preventiva)   | "OBSERV   | /ATORIO DE DE                               | ERECHO INFORMATICO                           | ARGENT                                   | 1NO O.D.I./                             | A Y OTROS CON      | ITRA GCBA  | S/INCI"   |  |  |
| SUMARIO/ INF.  | Informe   | Informe Nº 056_EXT/2022 - EXP 182908/2020-3 |  |  |   |                    |  |   |  |  |
| JUZGADO/FISCALIA   | Nº JUZGADO DE PRIMERA INSTANCIA Nº 02 EN LO CONTENCIOSO ADMINISTRATIVO Y TRIBUTARIO |   |  |  |   |                    |  |   |  |  |
| SECRETARÍA   | <b>N</b> o 03   |   |  |  | *************************************** |                    | oossaanomuurus konsendit (AAAAAAA) (AAAAAAA  | , 00000004 J 11118800411 F041800004 F00000004 J 11180000004 |  |  |
| LUGAR DE RECOLE  | CCIÓN   | Oficina 317 - IFI                           | E - Oficina de Criminalistic                 | ca (CEAC                                 | -DICA). Ez                              | eiza, Provincia de | e Buenos Air   | 'es,-   |  |  |
| Otra información de  | utilidad  |   |  |  | www.mana.com                            |                    |  |   |  |  |
| Identificación del Mat   | erial DIS   | SCOS OPTICOS                                | S DVD  | -A-240000A-44000000000000000000000000000 |   |                    |  |   |  |  |
| Breve descripción de   | el Materia  | l:*   |  |  |   |                    |  |   |  |  |
| UNO AL CUÁTF   | RO, LOS   | CUALES C                                    | ONTIENEN LA IM                               | 1AGEN                                    | FOREN                                   | ISE FALLIDA        | <b>4</b>   |   |  |  |
| La decemperent completa  | oo on ou on ma  | erreraeva que correr                        | operius (cocacotto) anariament               |  |   |                    |  |   |  |  |
| Modo de conservación   | ı Medio a   | embiente X                                  | Conserv                                      | /adora ref                               | rigerada 🗆                              | 1<br>1             | Fr   | ágil X  |  |  |
| Modo de conservación   |   |   |  | radora ref                               |   | Evacoos            |  | ágil X  |  |  |
| Tipo de embalaje /<br>elemento contenedo   |   | ambiente X                                  | Bolsas Plásticas                             | /adora ref                               | rigerada<br>Cajas                       | Frascos            |  | ágil X<br>ros   |  |  |
| Modo de conservación<br>Tipo de embalaje /<br>elemento contenedo<br>RESPONSABLE DEL<br>LEVANTAMIÊNTO (FIR          | Sobres  | depapel                                     |  |  | Cajas                                   | Frascos            |  |   |  |  |
| Tipo de embalaje /<br>elemento contenedo<br>RESPONSABLE DEL  | Sobres  | depapel                                     | Bolsas Plásticas  DNI LEGAJO PELLIDOY NOMBRE |  | Cajas                                   |                    | O  | ros   |  |  |
| Tipo de embalaje/<br>elemento contenedo<br>RESPONSABLE DEL<br>LEVANTAMIÊNTO (FIR                                   | Sobres  | depapel                                     | Bolsas Plásticas  DNI LEGAJO PELLIDOY NOMBRE |  | Cajas<br>DEI                            |                    | O  | ros   |  |  |
| Tipo de embalaje/<br>elemento contenedo<br>RESPONSABLE DEL<br>LEVANTAMIÊNTO (FIR                                   | Sobres  | depapel AF                                  | Bolsas Plásticas  DNI LEGAJO PELLIDOY NOMBRE |  | Cajas<br>DEI                            | PENDENCIA          | O  | ros   |  |  |
| Tipo de embalaje/<br>elemento contenedo<br>RESPONSABLE DEL<br>LEVANTAMIÊNTO (FIR                                   | Sobres  | depapel AF                                  | Bolsas Plásticas  DNI LEGAJO PELLIDOY NOMBRE |  | Cajas<br>DEI                            | PENDENCIA          | O  | ros   |  |  |
| Tipo de embalaje / elemento contenedo RESPONSABLE DEL LEVANTAMIÊNTO (FIR   | Sobres  | depapel AF                                  | Bolsas Plásticas  DNI LEGAJO PELLIDOY NOMBRE |  | Cajas<br>DEI                            | PENDENCIA          | O  | ros   |  |  |
| Tipo de embalaje / elemento contenedo RESPONSABLE DEL LEVANTAMIÊNTO (FIR 1. Observaciones:                         | Sobres  | depapel AF                                  | Bolsas Plásticas  DNI LEGAJO PELLIDOY NOMBRE |  | Cajas<br>DEI                            | PENDENCIA          | O  | ros   |  |  |
| Tipo de embalaje / elemento contenedo RESPONSABLE DEL LEVANTAMIÊNTO (FIR 1. Observaciones:                         | Sobres  | depapel AF                                  | Bolsas Plásticas  DNI LEGAJO PELLIDOY NOMBRE |  | Cajas<br>DEI                            | PENDENCIA          | O  | ros   |  |  |
| Tipo de embalaje / elemento contenedo RESPONSABLE DEL LEVANTAMIENTO (FIR 1. Observaciones:                         | Sobres  | depapel AF                                  | Bolsas Plásticas  DNI LEGAJO PELLIDOY NOMBRE |  | Cajas<br>DEI                            | PENDENCIA          | O  | ros   |  |  |
| Tipo de embalaje / elemento contenedo RESPONSABLE DEL LEVANTAMIÊNTO (FIR  1.  Observaciones: 2.                    | Sobres  | depapel AF                                  | Bolsas Plásticas  DNI LEGAJO PELLIDOY NOMBRE |  | Cajas<br>DEI                            | PENDENCIA          | O  | ros   |  |  |
| Tipo de embalaje / elemento contenedo RESPONSABLE DEL LEVANTAMIÊNTO (FIR  1.  Observaciones: 2.                    | Sobres  | depapel AF                                  | Bolsas Plásticas  DNI LEGAJO PELLIDOY NOMBRE |  | Cajas<br>DEI                            | PENDENCIA          | O  | ros   |  |  |
| Tipo de embalaje / elemento contenedo RESPONSABLE DEL LEVANTAMIÊNTO (FIR  1.  Observaciones: 2.                    | Sobres  | depapel AF                                  | Bolsas Plásticas  DNI LEGAJO PELLIDOY NOMBRE |  | Cajas<br>DEI                            | PENDENCIA          | O  | ros   |  |  |
| Tipo de embalaje / elemento contenedo RESPONSABLE DEL LEVANTAMIÊNTO (FIR 1.  Observaciones: 2 ,                    | Sobres  | depapel AF                                  | Bolsas Plásticas  DNI LEGAJO PELLIDOY NOMBRE |  | Cajas<br>DEI                            | PENDENCIA          | O  | ros   |  |  |
| Tipo de embalaje / elemento contenedo RESPONSABLE DEL LEVANTAMIÊNTO (FIR  1.  Observaciones: 2.  Observaciones: 3. | Sobres  | depapel AF                                  | Bolsas Plásticas  DNI LEGAJO PELLIDOY NOMBRE |  | Cajas<br>DEI                            | PENDENCIA          | O  | ros   |  |  |
| Tipo de embalaje / elemento contenedo RESPONSABLE DEL LEVANTAMIÊNTO (FIR  1.  Observaciones: 2.  Observaciones: 3. | Sobres  | depapel AF                                  | Bolsas Plásticas  DNI LEGAJO PELLIDOY NOMBRE |  | Cajas<br>DEI                            | PENDENCIA          | O  | ros   |  |  |
| Tipo de embalaje / elemento contenedo RESPONSABLE DEL LEVANTAMIÊNTO (FIR  1.  Observaciones: 2.  Observaciones: 3. | Sobres  | depapel AF                                  | Bolsas Plásticas  DNI LEGAJO PELLIDOY NOMBRE |  | Cajas<br>DEI                            | PENDENCIA          | O  | ros   |  |  |









|                | DNI LEGAJO<br>APELLIDOy NOMBRE   | DEPENDENCIA   | FECHA  | HORA   |
|----------------|--|---|--|--|
| 5.             |  |   |  |  |
|                |  | and the second s  | ***************************************  |  |
| Observaciones: |  |   | Set all to the deal light of the deal of the second of the |  |
| 6.             |  | на (1864—1964—1964) (1864) (1   | den innestration de la marie des de la viole de 1960 d   | Security California (L. California) Constructivo California (California) (California) California (California) (Cal |
|                | Section 2017 1- 2017 1 |   |  |  |
|                |  |   |  | TAPELIAN (A) ANIMAN ANIMAN (A) ANIMAN (A) ANIMAN ANIMAN ANIMAN ANIMAN ANIMAN ANIMAN ANIMAN ANIMAN ANIMAN ANIMA   |
| Observaciones: |  | nganananganananganananganangananganganga  |  | ĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸ   |
| 7.             |  | ON OR THE LAND OF   |  |  |
|                |  | And the second s  |  |  |
| Observaciones: |  |   |  |  |
| 8.             |  |   |  |  |
|                |  |   | The state of the s |  |
|                |  |   | * A CONTRACTOR AND THE ACTUAL AND THE ADMINISTRATION AND THE ACTUAL A |  |
| Observaciones: |  |   | ones words the three was about the same  |  |
| 9.             |  |   | A Paris  |  |
|                |  |   |  |  |
| Observaciones: |  |   |  |  |
| 10.            |  | \$\rightarrow\text{constraints} \text{constraints} \ | ellilikki Al-Al-lilinnov evannan era manasa ar maga  |  |
|                |  |   |  |  |
|                |  | Oli 1990 Oli   |  | ***************************************  |
| Observaciones: |  |   |  | manager a manager  |
| Observaciones: |  |   |  |  |
|                |  |   |  | Commerce to the commerce of th |
|                |  |   |  | The state of the s |
|                |  |   |  |  |
|                |  |   |  | Violentia  |
|                |  |   |  |  |
|                |  |   |  |  |
|                |  |   |  |  |
|                |  |   |  |  |
|                |  | 100-100-110-110 A P elit Tulio Villa de Adul Lista de Adul Assario e reconsensa a compressa compressa e recons  |  |  |









| FECHA   |               |  |   | and the second different               | HOR          | A                                      |   | SINOMOSOMMUSO.                | 200pm 4452 mmaan                       | CONTROL OR A TO A                       | Managaran                              |
|---|---------------|--|---|--|--------------|--|---|-------------------------------|--|---|--|
| CARÁTULA<br>(preventiva)  | "OBSER\       | "OBSERVATORIO DE DERECHO INFORMATICO ARGENTINO O.D.I.A Y OTROS CONTRA GCBA S/INCI" |   |  |              |  |   |                               |  |   |  |
| SUMARIO/ INF.   | Informe       | Nº 056_EXT/2   | 2022 – EXP 182908/2020-3.   |  | A La Company |  | auter-emperatures es e | Can 10 13 73                  | i aduli inchere il combuod si comm     | **************************************  | ************************************** |
| JUZGADO/FISCALIA  | No JUZO       | Nº JUZGADO DE PRIMERA INSTANCIA № 02 EN LO CONTENCIOSO ADMINISTRATIVO Y TRIBUTARIO |   |  |              |  |   |                               |  |   |  |
| SECRETARÍA  | <b>N</b> o 03 | 7  | reducted Al-Prompt of the chief an announce an announce announce and announce at the announce of the champion of continuous and | ************************************** |              | Olen I Blemet al I malai da amenono.   | ······································                  |                               |  |   |  |
| LUGAR DE RECOLE   | CCIÓN         | Oficina 317 - IF   | E - Oficina de Criminalistica   | (CEA                                   | C-DICA). E   | zeiza, f                               | Provincia   | de Bu                         | enos A                                 | ires                                    | humanus sammus somminu                 |
| Otra información de   | e utilidad    | :<br>  |   | 57************************************ |              |  |   |                               |  | *************************************** |  |
| Identificación del Mat  | terial DI     | SCOS OPTICO  | S DVD   |  |              |  |   |                               |  |   |  |
| Breve descripción de  | el Materia    | 11:*   |   | ooooocriio.cvacciii.oo                 |              |  | nous promissource residency and seg-                    | locaries (whithires) included | ······································ | **************************************  | Addition to American Street Community  |
| NUMERADOS E<br>GENERADA EX  | DEL UNG       | O AL CINC  | /D ROTULADOS "INO, LOS CUALES CO  | ONTIE                                  | ENEN L       | A IMA                                  | AGEN F  | FOR                           | ENSI                                   | <b>Ξ</b>                                |  |
| Modo de conservación  |               | ambiente X   | Conserva  | - 10 mm (10 mm)                        | 46.9         |  |   |                               |  | Alex Office                             | enan<br>Zenan                          |
|   |               |  |   | dora ro                                |              |  |   |                               | F3                                     | 'ànil                                   | · Y                                    |
|   | J.            |  |   |  |              |  | r.  |                               |  | ágil                                    | Х                                      |
| Tipo de embalaje /<br>elemento contenedo:   | J.            | depapel  | Bolsas Plásticas  | dora re                                | Cajas        | A Additional Productions on Management | Frasco  | s                             |  | agil<br>tros                            | X                                      |
| Tipo de embalaje /<br>elemento contenedo:<br>RESPONSABLE DEL  | Sobres        | depapel  |   |  | Cajas        | PEND                                   | Frasco<br>ENCIA   |                               |  | tros                                    | X<br>IORA                              |
| Tipo de embalaje /<br>elemento contenedo:<br>RESPONSABLE DEL<br>LEVANTAMIEN/O (FIRI                                     | Sobres        | depapel  | Bolsas Plásticas  DNI LEGAJO PELLIDOY NOMBRE  |  | Cajas        | PEND                                   | PA-TA-MINING NATIONAL PARTY.                            |                               | 0                                      | tros                                    |  |
| Tipo de embalaje /<br>elemento contenedo:<br>RESPONSABLE DEL<br>LEVANTAMIEN/O (FIRI<br>1.                               | Sobres        | depapel  | Bolsas Plásticas  DNI LEGAJO PELLIDOY NOMBRE  |  | Cajas        |  | ENCIA   |                               | 0                                      | tros                                    |  |
| Tipo de embalaje /<br>elemento contenedo:<br>RESPONSABLE DEL<br>LEVANTAMIEN/O (FIRI                                     | Sobres        | All OF. JEFE PAR   | Bolsas Plásticas  DNI LEGAJO PELLIDOY NOMBRE  |  | Cajas        |  | ENCIA   |                               | 0                                      | tros                                    |  |
| Tipo de embalaje / elemento contenedo: RESPONSABLE DEL LEVANTAMIEN / O (FIRM)  1.  Observaciones:                       | Sobres        | All OF. JEFE PAR   | Bolsas Plásticas  DNI LEGAJO PELLIDOY NOMBRE  |  | Cajas        |  | ENCIA   |                               | 0                                      | tros                                    |  |
| Tipo de embalaje /<br>elemento contenedo:<br>RESPONSABLE DEL<br>LEVANTAMIEN/O (FIRI                                     | Sobres        | All OF. JEFE PAR   | Bolsas Plásticas  DNI LEGAJO PELLIDOY NOMBRE  |  | Cajas        |  | ENCIA   |                               | 0                                      | tros                                    |  |
| Tipo de embalaje / elemento contenedo: RESPONSABLE DEL LEVANTAMIEN / O (FIRM)  1.  Observaciones:                       | Sobres        | All OF. JEFE PAR   | Bolsas Plásticas  DNI LEGAJO PELLIDOY NOMBRE  |  | Cajas        |  | ENCIA   |                               | 0                                      | tros                                    |  |
| Tipo de embalaje / elemento contenedo: RESPONSABLE DEL LEVANTAMIEN / O (FIRM)  1.  Observaciones:                       | Sobres        | All OF. JEFE PAR   | Bolsas Plásticas  DNI LEGAJO PELLIDOY NOMBRE  |  | Cajas        |  | ENCIA   |                               | 0                                      | tros                                    |  |
| Tipo de embalaje / elemento contenedo: RESPONSABLE DEL LEVANTAMIEN / O (FIRM)  1.  Observaciones: 2.                    | Sobres        | All OF. JEFE PAR   | Bolsas Plásticas  DNI LEGAJO PELLIDOY NOMBRE  |  | Cajas        |  | ENCIA   |                               | 0                                      | tros                                    |  |
| Tipo de embalaje / elemento contenedo: RESPONSABLE DEL LEVANTAMIEN / O (FIRM)  1.  Observaciones: 2.                    | Sobres        | All OF. JEFE PAR   | Bolsas Plásticas  DNI LEGAJO PELLIDOY NOMBRE  |  | Cajas        |  | ENCIA   |                               | 0                                      | tros                                    |  |
| Tipo de embalaje / elemento contenedo: RESPONSABLE DEL LEVANTAMIEN / O (FIRM)  1.  Observaciones: 2.                    | Sobres        | All OF. JEFE PAR   | Bolsas Plásticas  DNI LEGAJO PELLIDOY NOMBRE  |  | Cajas        |  | ENCIA   |                               | 0                                      | tros                                    |  |
| Tipo de embalaje / elemento contenedo: RESPONSABLE DEL LEVANTAMIEN / O (FIRM)  1.  Observaciones: 2.  Observaciones:    | Sobres        | All OF. JEFE PAR   | Bolsas Plásticas  DNI LEGAJO PELLIDOY NOMBRE  |  | Cajas        |  | ENCIA   |                               | 0                                      | tros                                    |  |
| Tipo de embalaje / elemento contenedo: RESPONSABLE DEL LEVANTAMIEN / O (FIRM)  1.  Observaciones: 2.  Observaciones: 3. | Sobres        | All OF. JEFE PAR   | Bolsas Plásticas  DNI LEGAJO PELLIDOY NOMBRE  |  | Cajas        |  | ENCIA   |                               | 0                                      | tros                                    |  |
| Tipo de embalaje / elemento contenedo: RESPONSABLE DEL LEVANTAMIEN / O (FIRM)  1.  Observaciones:                       | Sobres        | All OF. JEFE PAR   | Bolsas Plásticas  DNI LEGAJO PELLIDOY NOMBRE  |  | Cajas        |  | ENCIA   |                               | 0                                      | tros                                    |  |
| Tipo de embalaje / elemento contenedo: RESPONSABLE DEL LEVANTAMIEN / O (FIRM)  1.  Observaciones: 2.  Observaciones: 3. | Sobres        | All OF. JEFE PAR   | Bolsas Plásticas  DNI LEGAJO PELLIDOY NOMBRE  |  | Cajas        |  | ENCIA   |                               | 0                                      | tros                                    |  |









|   | DNI LEGAJO<br>APELLIDOY NOMBRE | DEPENDENCIA  | FECHA  | HORA   |
|---|--------------------------------|--|--|--|
| 5.  |                                |  |  |  |
| of command have a managed and |                                |  |  |  |
| Observaciones:  |                                | Secretary and the secretary an | Filia kibandani da ta Namel Fili da ta kibandan amin da ta   | (m) ( (66.00 H ( 66000 m (0.11 to 0.27 to 4 to 4 to 6 to 10 to   |
| 6.  |                                | garanamanimakida da kata da ka<br>Baranamanimakida da kata da ka   |  |  |
|   |                                |  |  |  |
| Observaciones:  |                                | Legescong  | Amedia o e instituto o commitmo di instituto di estali   | o-aarmaaakainaks 17 joona - 400 oo 100 Akkai   |
| 7.  |                                |  |  |  |
| 100000  |                                |  |  |  |
| Observaciones:  | <u> </u>                       |  | L  |  |
| 8.  |                                | and the state of t |  |  |
|   |                                |  |  |  |
| Observaciones:  |                                | kerija   |  | the municipal secure control of the secure c |
| 9.  |                                |  | gluined (discretis) to an anno control di (discreti  | \$\dot\(\text{Camerica}\)  |
|   |                                |  |  |  |
| Observaciones:  |                                |  | <u> </u>   |  |
| 10.   |                                |  |  |  |
|   |                                |  |  |  |
| Observaciones:  |                                |  | Wester Control of Performing Street Control of S | ээгүчтүн шинин шинин тайын   |
| Observaciones:  |                                |  |  | oorveel annua araan sanaara sa aan sanaara ar oo muusaa a abbaaa.  |
|   |                                |  |  |  |
|   |                                |  |  |  |
|   |                                |  |  |  |
|   |                                |  |  |  |
| •   |                                |  |  |  |
|   |                                |  |  |  |
|   |                                |  |  |  |
|   |                                |  |  |  |









| FECHA                                   |   |  | 44 - 25 - 26 - 26 - 26 - 26 - 26 - 26 - 26   |  |   | HORA   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|---|--|--|--|--|
| CARÁTULA<br>(preventiva)                | "OBSERVATORIO DE DERECHO INFORMATICO ARGENTINO O.D.I.A Y OTROS CONTRA GCBA S/INCI"                              |  |  |  |   |  |  |  |  |
| SUMARIO/ INF.                           | Informe Nº 056_EXT/2022 – EXP 182908/2020-3   |  |  |  |   |  |  |  |  |
| JUZGADO/FISCALIA                        | Nº JUZGADO DE PRIMERA INSTANCIA Nº 02 EN LO CONTENCIOSO ADMINISTRATIVO Y TRIBUTARIO                             |  |  |  |   |  |  |  |  |
| SECRETARÍA                              | <b>N</b> o 03   |  |  |  | ***********                             |  |  |  | naranis a servano fransa servena distribut formenti fot fot fee fee 2018 een te  |
| LUGAR DE RECOLE                         | CCIÓN 🗎   | Oficina 317 - IF   | E - Oficina de Cr  | iminalistica (   | CEAC                                    | -DICA). Ezeiza   | a, Provincia de  | e Buenos Air   | 'es  |
| Otra información de                     | e utilidad  |  |  |  |   | Assembly to the little of the least of the l |  |  |  |
| Identificación del Mal                  | terial DIS  | SCOS OPTICO  | S DVD  |  | assa-sa-communi                         |  |  | ngapaya asamaa aasamaa a ummuu aa aa dhiishada   | AND ALLOW MENTAL DESIGNATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN  |
| Breve descripción de                    | el Materia  | l:*  |  |  |   |  |  |  |  |
| COPIA", NÚME<br>FORENSE GEN             | IERADA  | (EXITOSAI  | MENTE.   |  |   |  |  |  | ste material.  |
| Modo de conservación                    |   |  | saporiua (accuestro, i   | Conservado   | <u> </u>                                |  | ,  | 1886 - 1881 - 1881 - 1881 - 1881 - 1881 - 1881 - 1881 - 1881 - 1881 - 1881 - 1881 - 1881 - 1881 - 1881 - 1881  | ágil : X   |
| Tipo de embalaje/<br>elemento contenedo |   | depapel  | Bolsas P   |  | X                                       | Cajas  | Frascos  |  | ros  |
| elemento contenedo<br>RESPONSABLE DEL   |   |  | DNI LEGAJO   |  |   | Paradora Ministra Ministra de Caractera de C | UDCALCTA   | FECHA  | HORA   |
| LEVANTAMIENTO (FIR                      | MA)   |  | PELLIDOY NOM   | BRE  |   | VEPEI  | NDENCIA  | FECHA  | ПОКА   |
| 1.                                      |   |  | BLO KAPLAN   |  |   | OF. CRIMIN   | MALISTICA  | och In   | 1925   |
|   |   | LP: 503.937  | en   | essin-following and management of the content of th |   | 01 : 01(1111111  | U ILIO I IOI I   | 1°18116L   | 6  |
| Observaciones:                          |   |  | gyyent and and an annual and an annual and an annual and an  | <u> </u>   | aranemente auno estilo                  |  | ada da maran da mara | AND CONTRACTOR OF THE PROPERTY | dhanana a suuraman a s siinamaada dh dail ad 1966 (1966) (1966) (1966) (1966)  |
| 2.                                      | **************************************  |  |  |  | ULWANIE PARA                            | gggggg quaggaura-arannaran   | And a final del St. James (1994) and (1994)  |  | Sample Section 2011 in Professioners and a section 2012 in Section 2011 in Professioners and a section 2012 in Section 2011 in Section 2012 in |
| Observaciones:                          | 5-7 (400-11) (400-11) (400-11) (400-11) (400-11) (400-11) (400-11) (400-11) (400-11) (400-11) (400-11) (400-11) | The state of the s | Dia salahida dika 20.000 Pililip Pililip Pilip P |  | IN-O-CO-IIII WANGA                      | agameng para kangpulan sa kangpulan kangpulan kangpulan kangpulan kangpulan kangpulan kangpulan kangpulan kang   | AGGANISHAMMAMIGRISH (V ESPERIF I SPANASHAR) ARARAMAN ARARAMAN  |  |  |
| 3.                                      | ***************************************   |  |  |  | *************************************** |  |  |  |  |
|   |   | make an analysis and a second  |  | 999(00) pag pilangap paman sa manan sa   |   |  |  | TO 1  | The state of the s |
|   |   |  | record transmission to a control of the control of  | ругу үз үзүүнү мүү орна аттан алыптын аттанын болгойн  |   | 00000-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-   |  |  | C. C   |
| Observaciones:                          | ood a a a a a a a a a a a a a a a a a a   | SASSOCIONOS (SES A ES A SOCIAL DE CONTRACTOR DE LA MANTINE DE LA CONTRACTOR DE CONTRAC | anni e se minima e comunica e sendinini e locazioni del 1880 (1880 (1880 (1880 (1880 (1880 (1880 (1880 (1880 (   | pygypppyggan,pappanassas unmissius varumanal.dissidh   |   |  | **************************************   |  | Semilotti kalkala kanan anan anan anan anan anan   |
| 4.                                      | er e  | and the state of t |  |  |   |  |  | CONCINION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN   |  |
|   | occounts of the sense   |  | IIII (IIII - pilatei perinta p   |  |   |  |  | AT PRODUCTION AND A STATE OF THE STATE OF TH |  |
| Observaciones:                          |   |  |  | ······································   |   |  |  |  |  |









|  | DNI LEGAJO<br>APELLIDOY NOMBRE   | DEPENDENCIA  | FECHA  | HORA   |
|--|--|--|--|--|
| 5.   |  |  |  | de d   |
| TO THE PROPERTY OF THE PROPERT |  | The second of th |  |  |
| Observaciones:   |  |  |  | TOTAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPER |
| 6.   |  | MANAGEMENT PER PAR PAR PAR PAR PAR PAR PAR PAR PAR PA  |  | च र व्याप्तकारमञ्जूष्ट्रम् स्टब्स्यास्य स्टब्स्यास्य १०४ (०/27) हो १२४ (००००)  |
|  |  |  | W TO THE PARTY OF  |  |
| Observaciones:   |  |  |  | Nonanana mempana ndepado vano vinina de sana   |
| 7.   |  |  | All  | MANAGARA Aranda a Adalanda a aranda A |
|  |  |  | a de la constanta de la consta |  |
|  |  |  |  |  |
| Observaciones:   | Ψ  |  | Balandan Jamasan Jawa Balangan Jawa Balangan Balangan Balangan Balangan Balangan Balangan Balangan Balangan Ba   |  |
| 8.   |  |  | **************************************   |  |
|  |  |  |  |  |
| Observaciones:   | danimin managaman danimin dani |  |  | **************************************   |
| 9.   |  |  | PORTONIA PO   | outerandos está en recommenta en composições de la composiçõe de la compos |
|  |  |  |  |  |
| Observaciones:   |  |  |  | ······   |
| 10.  |  |  |  | ***************************************  |
| 10.  |  |  | I V WWW.mood P V / A minutodo  |  |
|  |  |  |  |  |
| Observaciones:   |  |  |  | District A Congression Assessment  |
| Observaciones:   |  |  | e entre e processo de la Processo de Processo de La |  |
|  |  |  |  | A s  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | door and a wall-   |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | The state of the s |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | ~  | 20100-0-0000000000000000000000000000000  | - Andrews  |









| FECHA   |            |  |  |  | HOR  | A  |   |                 |  |
|---|------------|--|--|--|--|--|---|-----------------|--|
| CARÁTULA<br>(preventiva)  | "OBSER\    | /ATORIO DE DI                                  | ERECHO INFOI                             | RMATICO ARGEN  | ITINO O.D.I  | .A Y O.  | ROS CONT                                      | 'RA GCBA        | S/INCI"  |
| SUMARIO/ INF.   | Informe    | Nº 056_EXT/2                                   | 022 – EXP 1829                           | 908/2020-3   | AN CONTRACTOR OF THE STATE OF T |  |   |                 | and the second s |
| JUZGADO/FISCALIA  | No JUZO    | GADO DE PRIM                                   | ERA INSTANCI                             | A N° 02 EN LO CO   | ONTENCIOS  | SO ADN   | MINISTRATI                                    | VO Y TRIB       | UTARIO   |
| SECRETARÍA  | No 03      |  | en e |  | **************************************   | e nagan a annonen a ganaran da a anno  |   |                 |  |
| LUGAR DE RECOLE   | CCIÓN      | Oficina 317 - IF                               | E - Oficina de C                         | riminalistica (CEA   | C-DICA). E   | zeiza, F   | Provincia de                                  | Buenos Air      | res  |
| Otra información de   | e utilidad |  |  |  |  |  |   |                 |  |
| Identificación del Mat  | terial DI  | SCOS OPTICO:                                   | S DVD                                    |  |  | and for the second of the first forward for first forward for the first forward forward for the first forward for the first forward forward for the first forward forward forward forward for the first forward forwar | 9201-1220-141-2201111111-100000-100-100-100-1 |                 |  |
| Breve descripción de  | el Materia | l:*  |  |  |  |  |   |                 | * .  |
| TRES (03) DISC<br>DEL UNO AL TE   |            |  | ) ROTULAI                                | DOS "ARCHIV  | OS DE  | INTE   | RES", N                                       |                 | DOS  |
| *La descripción completa  Modo de conservación                              |            |  | sponda (secuestro,                       | allanamiento, levantar   |  | dras) o er   | ı la pericia perte                            |                 | ste material.<br><b>ágil</b> X   |
|   |            |  |  |  |  |  |   |                 |  |
| Tipo de embalaje /  | . Sobres   | depapel  | Bolsas                                   | Plásticas X  | Cajas  |  | Frascos                                       | Ot              | ros  |
| RESPONSABLE DEL   |            | depapel  | DNI LEGAJ                                | 0  |  | PEND   | .,  | .L              | yn mannennindanska osci na i i i i i   |
| RESPONSABLE DEL<br>LEVANTAMIENTO (FIR                                       |            | Al   | DNI LEGAJ<br>PELLIDOY NOM                | 0  |  | PEND   | Frascos<br>ENCIA                              | FECHA           | HORA   |
| RESPONSABLE DEL   |            | ngaanaan roman menerala samelya annan arnamara | DNI LEGAJ<br>PELLIDOY NOM                | 0  |  | 966-1275266 (20.77Q14648)  | ENCIA   | .L              | yn mannennindanska osci na i i i i i   |
| RESPONSABLE DEL<br>LEVANTAMIENTO (FIR                                       |            | AI<br>OF. JEFE PAI                             | DNI LEGAJ<br>PELLIDOY NOM                | 0  | DE   | 966-1275266 (20.77Q14648)  | ENCIA   | .L              | yn mannennindannia etc c na +++  |
| RESPONSABLE DEL<br>LEVANTAMIENTO (FIR<br>1.                                 |            | AI<br>OF. JEFE PAI                             | DNI LEGAJ<br>PELLIDOY NOM                | 0  | DE   | 966-1275266 (20.77Q14648)  | ENCIA   | FECHA (Roj/)2   | yn mannennindanska osci na i i i i i   |
| RESPONSABLE DEL LEVANTAMIENTO (FIR 1. Observaciones:                        |            | AI<br>OF. JEFE PAI                             | DNI LEGAJ<br>PELLIDOY NOM<br>BLO KAPLAN  | O IBRE   | OF. CR   | 966-1275266 (20.77Q14648)  | ENCIA   | FECHA           | HORA A: ach  |
| RESPONSABLE DEL LEVANTAMIENTO (FIR 1. Observaciones: 2.                     |            | AI<br>OF. JEFE PAI                             | DNI LEGAJ<br>PELLIDOY NOM<br>BLO KAPLAN  | O IBRE  ***O A CONTROL OF THE CONTRO | OF. CR   | 966-1275266 (20.77Q14648)  | ENCIA   | FECHA (Roj/)2   | HORA  A: and   |
| Observaciones:  Observaciones:  |            | AI<br>OF. JEFE PAI                             | DNI LEGAJ<br>PELLIDOY NOM<br>BLO KAPLAN  |  | OF. CR   | 966-1275266 (20.77Q14648)  | ENCIA   | FECHA (Roj/)2   | HORA  A:ask  |
| RESPONS BLE DEL LEVANTAM ENTO (FIR 1.  Observaciones: 2.  Observaciones: 3. |            | AI<br>OF. JEFE PAI                             | DNI-LEGAJ<br>PELLIDOY NOM<br>BLO KAPLAN  | O IBRE   | OF. CR   |  | ENCIA   | FECHA  CS-V///2 | HORA A:ad,   |









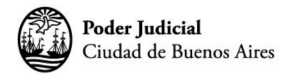
|  | DNI LEGAJO<br>APELLIDOY NOMBRE   | DEPENDENCIA  | FECHA  | HORA   |
|--|--|--|--|--|
| <b>S</b> apis e meg  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Observaciones:   |  | 1  |  |  |
| L. Liganing and the second   |  |  | g Accountered the flower light the free from the latest the construction of the flower light the construction of the construct | ar war da da ar  |
| 6  |  | · ·  |  |  |
| 6.   |  |  |  |  |
| Observaciones:   |  | ]<br>Amazini sasasan saman sasasan saman sa  | e de la companya de l |  |
| รู้แกะ . สุข เล่นเพลเล้าสู่สิสารสักาเลาแล้วและระบบสักเกลากล้าเล่นก็เหมาะการเลาและสถานารสารแล้วการสารการการเลาแ   |  | kanaga Kililiman tanun atanam atan iliki rikasisi tanun tanun tanun aman aran aran aran aran aran aran ara   | A  |  |
| Absolution of the state of the  |  |  |  |  |
|  |  | The second secon |  |  |
| Observaciones:   |  |  |  |  |
| Act of the material and an activate and activate and activate and activate and activate and activate a |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Acc. (A) addressed the billion is the relativistic states the content of manimum recommendation and convention on the content of the content  |  | See a graph of the second seco |  |  |
| Observaciones:   |  |  | or annual section of the section of   |  |
| 9.   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Observaciones:   |  |  | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,  |  |
| \$1. 1 × 1 × 125,000 pp. 11 × 11 × 11 × 11 × 11 × 11 × 11 ×  |  | ,  |  |  |
| 10,  |  |  | 999  |  |
|  |  |  | 111000000000000000000000000000000000000  |  |
| Observaciones:   | And the state of t | neren a anta matematica de la servició en entre en estado en la habitativa de la entre en entre en entre en ac   |  | THE PROPERTY OF THE PROPERTY O |
| Observaciones:   |  | уулган байдан функтуу күүлтөг таштан таштан тайган күрөү түйү байтан байда тайган тайган тайган тайган тайган т  | tt er en en er   | e de la transferior de la constantina d  |
| Observaciones.   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | ,  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | mangkak (spalmanni) kan mangkak sa kan kan kan kan mangkak sa mangkak sa mangkak sa mangkak sa mangkak sa man  |  |  |











JUZGADO N°2|EXP:182908/2020-3 CUIJ J-01-00409611-4/2020-3|ACT 1896655/2022

FIRMADO DIGITALMENTE 11/07/2022 14:33



Roberto Andres Gallardo JUEZ/A JUZGADO DE 1RA INSTANCIA EN LO CONTENCIOSO ADMINISTRATIVO Y TRIBUTARIO Nº 2