

## **OFRECEMOS PRUEBA PERICIAL INFORMÁTICA**

**JUICIO:** “SESTO CABRAL MARÍA EUGENIA Y GONZÁLEZ EXEQUIEL ELÍAS c/ AGROPECUARIA DON EDUARDO S.A. (ADESA) Y MARÍA VERÓNICA ESTOFAN S/ PROCESO ORDINARIO (RESIDUAL) AMBIENTAL” Expte. N° 149/23 (cuaderno de prueba n° 2)

### **Oficina de Gestión Asociada Multifuero CJM N° 1 - Civil**

**María Eugenia Sesto Cabral y Exequiel Elías González**, parte actora en autos, con el patrocinio letrado de **Adriana García Romano**, a V.S. respetuosamente decimos:

#### **I. OFRECEMOS PRUEBA PERICIAL INFORMÁTICA**

Solicitamos que se proceda al sorteo de un perito ingeniero informático o en sistemas de la lista de la Corte Suprema de Justicia de Tucumán, a fin de que:

1) A partir del examen de los videos descargados en la computadora de la Secretaría del juzgado -conforme consta en actas notariales de fechas 1/9/2023; 28/9/2023 y 28/12/2023 según reporte del expediente digital de referencia- y su cotejo con los alojados en los teléfonos celulares de las personas actoras María Eugenia Sesto Cabral y Exequiel Elías González, responda los puntos de pericia que serán indicados infra. Dichos dispositivos se encuentran en nuestro poder y serán puestos a disposición del experto en la fecha y hora que se indique a tal efecto, oportunidad en la que se informarán las contraseñas para poder acceder a los móviles y a las carpetas Drive allí alojadas.

2) Practique pericia técnica sobre el contenido digital vinculado a las redes sociales de Instagram y Facebook referenciadas en la demanda con el objeto de: i. Verificar la autenticidad de las capturas de pantalla acompañadas en autos y determinar si las publicaciones fueron efectivamente realizadas desde las cuentas indicadas. ii. Constatar si el contenido digital exhibe algún tipo de adulteración. iii. Identificar fechas de las publicaciones de los posteos, videos e historias.

3) Constate la autenticidad, origen y contenido de la documentación incorporada a estos actuados por nuestra parte, la cual ha sido extraída de páginas oficiales de organismos públicos y de sitios webs cuyas URLs oportunamente referenciadas serán reproducidas para su verificación.

#### **II. ANÁLISIS DE VIDEOS**

## **1. ELEMENTOS Y DISPOSITIVOS A PERITAR**

### **1.1. Teléfonos celulares pertenecientes a la parte actora**

Teniendo en cuenta que los videos de las fumigaciones objeto de la litis - cuyas copias obran en la computadora de la secretaría del juzgado- fueron captados desde los teléfonos celulares de la demandante **María Eugenia Sesto Cabral** (se aclara que tuvo un primer dispositivo: Número de línea: +54 9 381 4143210; Marca: XIAOMI; Modelo: REDMI NOTE 10; Número de Serie: MFOFRWLKKNFUCFA; IMEI: 867034050613273; y luego cambió por otro que conserva la misma línea +54 9 381 4143210; Marca: XIAOMI; Modelo: REDMI NOTE 13 PRO+ 5G; Número de Serie:TCGA7X6HAMCOFMV; IMEI:862086070872383; poniéndose a disposición de la pericia ambos); y del actor **Exequiel Elías González** (Número de línea: +54 9 381 4780479; Marca del producto: XIAOMI; Modelo: REDMI NOTE 9; Número de Serie:1a8ca8eb0404; IMEI: 865977044712878), dichos dispositivos móviles serán puestos a disposición para el examen pericial, a cuyo efecto el día de la pericia se permitirá su acceso con las claves y contraseñas respectivas.

### **1.2. Copia de videos realizada en la computadora de la secretaría del Juzgado**

Con autorización de V.S., el perito deberá compulsar la siguiente evidencia digital obrante en la computadora de la secretaría del juzgado:

a- Los videos cuya copia obra en la carpeta identificada como **“Documentación original -pen drive- expte. 149/23 s/ amparo”**.

Consta en acta notarial del día 1-9-2023 que nuestra patrocinante presentó **38 videos** contenidos en pendrive cuya descarga efectuó el Ing. Javier Martínez Echeñique, en presencia de la Señora Actuaria, realizando una copia que quedó alojada en la mencionada carpeta.

b- **Dos videos** cuya copia obra en la carpeta identificada **"VIDEOS DE PRUEBA - SESTO"** de la computadora de Secretaría de ese Juzgado.

Consta en acta de fecha 28-9-2023 que dicha evidencia digital fue presentada por nuestra patrocinante en un pendrive marca "ScanDisk" -reservado en caja fuerte del Juzgado-, y que a fin de corroborar su contenido se procedió a la descarga en presencia de la Tec. Belén Prats, ayudante judicial de la Oficina de Sistemas de este Centro Judicial, quien realizó una copia que quedó alojada en la mencionada carpeta.

c- **Doce videos** cuya copia obra en la carpeta identificada **"Documentación original -Pendrive 2 - expte n°149/23 s/ Amparo"** en la computadora de Secretaría de ese

Juzgado. Consta en acta notarial del 28-12-2023, que:

*“En el día de la fecha comparece la Dra. Alcy Adriana García Romano, a los fines de presentar ante esta secretaría la documentación que a continuación se detalla:*

*Documentación original:*

*1- Un pen drive etiquetado como SESTO CABRAL Y OTRO C/SOTILLO Y OTROS S/AMPARO EXPTE 149/23 que dice contener videos de fumigaciones de fecha 15/12/2023.*

*En este acto y a los fines de corroborar el contenido del pen drive se procede a la descarga en presencia del Tec. Luciano Murcani Prosecretario de la Oficina de Sistemas de este Centro Judicial y de la Dra Alcy A. García Romano.*

*“En este acto se procede a la descarga de los **12 videos** contenidos en el pen drive y se procede a realizar copia de los mismos en una carpeta identificada "Documentación original -Pendrive 2 – expte. n°149/23 s/ Amparo en la computadora de Secretaría de este Juzgado.”*

*“El presentante manifiesta que procede a retirar el pen drive, firmando los presentes...”*

### **3. OPERACIONES A REALIZAR Y PUNTOS DE PERICIA**

A continuación, se consigna las operaciones a realizar y los puntos de pericia.

#### **3.1. Videos carpeta “Documentación original -pendrive- expte. 149/23 s/ amparo”**

El perito deberá ingresar a la carpeta identificada “**Documentación original - pendrive- expte. 149/23 s/ amparo**” de la computadora de la Secretaría del juzgado, donde obra la copia realizada de los 38 videos presentados, conforme da cuenta el acta labrada el día 1-9-2023. Dentro de esa carpeta ingresará a la de Fumigaciones, y dentro de ella a las siguientes:

#### **FUMIGACIÓN 29-10-2022**

i) El experto deberá verificar que su contenido son 2 videos etiquetados de la siguiente manera:

VID\_20221029\_181738 (1)

VIDEO\_FUMIGACION\_2022\_10\_29\_181059

ii) Luego de su visualización, y previa habilitación de las claves de acceso,

deberá ingresar desde el celular de María Eugenia Sesto Cabral al ícono Drive, y dentro de él a la carpeta “Videos Amparos” y proceder a la búsqueda de los videos, que para facilitar su consignamos su identificación:

VID\_20221029\_181738

VID\_20221029\_181059

iii) A continuación deberá indicar:

1- El contenido de los videos visualizados.

2- Si existe coincidencia entre el contenido de los 2 videos cuyas copias obran en la computadora de la secretaría y los almacenados en el Drive del teléfono móvil de la actora.

3- Si es posible extraer los siguientes metadatos de los videos almacenados en el Drive: fecha y hora de captura de las imágenes. En caso afirmativo consigne la fecha y la hora extraídos.

4- Si los videos almacenados son auténticos o se advierten signos de adulteración.

#### **FUMIGACIÓN 16-11-2022**

i) El perito deberá verificar que su contenido son 7 videos identificados como: Video mosquito 1; Video mosquito 2; Video mosquito 3; Video mosquito 4; Video mosquito 5; Video mosquito 6 y Video mosquito 7.

ii) Luego de su visualización, deberá ingresar, previa habilitación de las claves de acceso, desde el celular de Exequiel Elías González al Drive (“mi unidad”), y dentro de él a la carpeta Prueba digital Amparo ambiental-noviembre 2022, y proceder a la búsqueda de los videos, que para facilitar su acceso consignamos su identificación:

Video 1: VID\_20221116\_052820.mp4

Video 2: VID\_20221116\_053006.mp4

iii) Luego de su visualización, deberá ingresar, previa habilitación de las claves de acceso, desde el celular de María Eugenia Sesto Cabral al ícono Drive, y dentro de él a la carpeta “Videos Amparos”, y proceder a la búsqueda de los videos, que para facilitar su acceso consignamos su identificación:

Video 3: VID\_20221116\_053338

Video 4: VID\_20221116\_053922

Video 5: VID\_221116\_054249

Video 6: VID\_221116\_054337

Video 7: VID\_221116\_054746

iv) A continuación deberá indicar:

1- El contenido de los videos visualizados.

2- Si existe coincidencia entre el contenido de los 7 videos cuyas copias obran en la computadora de la secretaria y los almacenados en el Drive de los teléfonos móviles del actor y de la actora.

3- Si es posible extraer los siguientes metadatos de los videos almacenados en el drive: fecha y hora de captura de las imágenes. En caso afirmativo consigne la fecha y la hora extraídos.

4- Si los videos almacenados son auténticos o muestran signos de adulteración.

### **FUMIGACIÓN 9-1-2023**

i) El perito deberá verificar que su contenido son 5 videos.

ii) Luego de su visualización, deberá ingresar, desde el celular de la actora María Eugenia Sesto Cabral al ícono Drive, y dentro de él a la carpeta “Videos Amparos” y proceder a la búsqueda de los videos, que para facilitar su acceso consignamos su identificación:

VID\_20230109\_175736

VID\_20230109\_180011

VID\_20230109\_194922

iii) También deberá ingresar, previa habilitación de las claves de acceso, desde el celular de Exequiel Elías González al Drive -mi unidad-, y dentro de él a la carpeta Amparo ambiental-fumigación enero 2023, y proceder a la búsqueda de los videos, que para facilitar su acceso consignamos su identificación:

VID\_20230109\_191551

VID\_20230109\_194848

iv) A continuación deberá indicar:

1- El contenido de los videos visualizados.

2- Si existe coincidencia entre el contenido de los 5 videos cuyas copias obran en la computadora de la secretaria y los almacenados en el Drive del teléfono móvil de la actora.

3- Si es posible extraer los siguientes metadatos de los videos almacenados: fecha y hora de captura de las imágenes y la geolocalización. En caso afirmativo consigne la fecha y la hora extraídos y la geolocalización.

4- Si los videos almacenados en el drive son auténticos o se advierten signos de adulteración.

**FUMIGACION 11-01-2023 1 am**

i) El perito deberá verificar que su contenido son 3 videos.

ii) Luego de su visualización, deberá ingresar, desde el celular del actor Exequiel Elías González al ícono Drive -mi unidad-, y dentro de él a la carpeta “Fumigación enero 2023” y proceder a la búsqueda de los videos, que para facilitar su acceso consignamos su identificación:

VID\_20230111\_013923

VID\_20230111\_014533

VID\_20230111\_014831

iii) A continuación deberá indicar:

1- El contenido de los videos visualizados.

2- Si existe coincidencia entre el contenido de los 3 videos cuyas copias obran en la computadora de la secretaría y los almacenados en el Drive del teléfono móvil del actor.

3- Si es posible extraer los siguientes metadatos de los videos almacenados: fecha y hora de captura de las imágenes y su geolocalización. En caso afirmativo consigne la fecha y la hora extraídos y la geolocalización.

4- Si los videos almacenados en el Drive son auténticos o muestran signos de adulteración.

**FUMIGACIÓN 11-1-2023 6:55 am**

i) El perito deberá verificar que su contenido es un video.

ii) Luego de su visualización, deberá ingresar, previa habilitación de las claves de acceso, desde el celular de la actora María Eugenia Sesto Cabral al ícono Drive, y dentro de él a la carpeta “Videos Amparos” y proceder a la búsqueda del video, que para facilitar su acceso consignamos su identificación:

VID-20230111-071358

iii) A continuación deberá indicar:

1- El contenido del video visualizado.

2- Si existe coincidencia entre el contenido del video cuya copia obra en la computadora de la secretaría y el almacenado en el Drive del teléfono móvil de la actora.

3- Si es posible extraer los siguientes metadatos del video almacenado: fecha y hora de captura de las imágenes. En caso afirmativo consigne la fecha y la hora extraídos.

4- Si el video almacenado en el Drive es auténtico o muestra signos de adulteración.

#### **FUMIGACIÓN 11-1-2023 4 pm**

i) El perito deberá verificar que su contenido es un video.

ii) Luego de su visualización, deberá ingresar, desde el celular del actor Exequiel Elías González al ícono Drive, y dentro de él a la carpeta “Fumigación enero 2023” y proceder a la búsqueda del video que para facilitar su acceso consignamos su identificación:

VID\_20230111\_160008.mp4

iii) A continuación deberá indicar:

1- El contenido del video visualizado.

2- Si existe coincidencia entre el contenido del video cuya copia obra en la computadora de la secretaría y el almacenado en el Drive del teléfono móvil del actor.

3- Si es posible extraer los siguientes metadatos: fecha y hora de captura de las imágenes y la geolocalización. En caso afirmativo consigne la fecha y la hora extraídos y la geolocalización.

4- Si el video almacenado en el Drive es auténtico o muestra signos de adulteración.

#### **FUMIGACION 21-1-2023**

i) El perito deberá verificar que su contenido son 3 videos.

ii) Luego de su visualización, deberá ingresar, previa habilitación de las claves de acceso, desde el celular de la actora María Eugenia Sesto Cabral al ícono Drive, y dentro de él a la carpeta “Videos Amparos” y proceder a la búsqueda de los videos, que para facilitar su acceso consignamos su identificación:

VID-20230121-034247

VID-20230121-035639

VID-20230121-054459

iii) A continuación deberá indicar:

1- El contenido de los videos visualizados.

2- Si existe coincidencia entre el contenido de los videos cuya copia obra en la computadora de la secretaría y el almacenado en el Drive del teléfono móvil de la actora.

3- Si es posible extraer los siguientes metadatos: fecha y hora de captura de las imágenes. En caso afirmativo consigne la fecha y la hora extraídos.

4- Si los videos almacenados en el Drive son auténticos o muestran signos de adulteración.

### **3.2. Dos videos carpeta "VIDEOS DE PRUEBA - SESTO"**

i) El perito deberá ingresar a la carpeta identificada **"VIDEOS DE PRUEBA - SESTO"** de la computadora de la Secretaría del juzgado, donde obra la copia realizada de los 2 videos presentados, conforme da cuenta el acta del 28-9-2023, y procederá a su visualización.

ii) Luego de la visualización deberá ingresar, previa habilitación de las claves de acceso, desde el celular de la actora María Eugenia Sesto Cabral al ícono Drive, y dentro de él a la carpeta "Videos Amparos" y proceder a la búsqueda de los videos, que para facilitar su acceso consignamos su identificación:

VID\_20230921\_054810

VID\_20230921\_055156

iii) A continuación deberá indicar:

1- El contenido de los videos visualizados.

2- Si existe coincidencia entre el contenido de los dos videos cuya copia obra en la computadora de la secretaría y los almacenados en el Drive del teléfono móvil de la actora.

3- Si es posible extraer los siguientes metadatos: fecha y hora de captura de las imágenes y la geolocalización. En caso afirmativo consigne la fecha y la hora extraídos y la geolocalización.

4- Si el video almacenado en el Drive es auténtico o, por el contrario, muestra signos de adulteración.

### **3.3. Doce videos en carpeta "Documentación original -Pendrive 2 - expte n°149/23 s/ Amparo"**

i) El perito deberá ingresar a la carpeta identificada **"Documentación original -Pendrive 2 - expte n°149/23 s/ Amparo"** de la computadora de la Secretaría del juzgado, donde obra la copia realizada de los 12 videos presentados, conforme da cuenta el acta del 28-

12-2023, y procederá a su visualización.

ii) Luego de su visualización, deberá ingresar, previa habilitación de las claves de acceso, desde el celular del actor Exequiel Elías González al ícono Drive: MI UNIDAD, y dentro de él a la carpeta “PRUEBA DIGITAL AMPARO AMBIENTAL, sub carpeta “FUMIGACION 15/12” y proceder a la búsqueda de los videos, que para facilitar su acceso consignamos su identificación:

1- \_storage\_emulated\_0\_DCIM\_Camera\_VID\_20231215\_140206

2- VID\_20231215\_093529

3- VID\_20231215\_093750

4- VID\_20231215\_132659

5- VID\_20231215\_132819

6- VID\_20231215\_133141

7- VID\_20231215\_133252

8- VID\_20231215\_133759

9- VID\_20231215\_134916

10- VID\_20231215\_135039

11- VID\_20231215\_135829

12- VID\_20231215\_135907

iii) A continuación deberá indicar:

1- El contenido de los videos visualizados.

2- Si existe coincidencia entre el contenido de los 12 videos cuya copia obra en la computadora de la secretaría y el almacenado en el Drive del teléfono móvil del actor.

3- Si es posible extraer los siguientes metadatos: fecha y hora de captura de las imágenes y la geolocalización. En caso afirmativo consigne la fecha y la hora extraídos y la geolocalización.

4- Si los videos son auténticos o por el contrario muestran signos de adulteración.

### **III. ANÁLISIS REDES SOCIALES. PUNTOS DE PERICIA**

1. El perito deberá analizar la red social Instagram correspondiente al perfil **@cosmetica.ostara** y responder los puntos que se detallan a continuación:

1.1. Verifique si la cuenta es pública o privada.

1.2. Verifique su autenticidad y si en la actualidad la cuenta se encuentra activa.

1.3. Desde el celular de la actora María Eugenia Sesto Cabral -ofrecido para su análisis- abriendo el ícono IG ingrese a la cuenta @cosmetica.ostara.

Una vez que haya accedido a la cuenta, tocando las tres líneas (≡) arriba a la derecha y siguiendo la ruta: Configuración y Actividad>Centro de Cuentas>Configuración de cuentas>Datos personales; verifique los siguientes datos: nombre del titular o propietario de la cuenta, teléfono celular, y fecha de creación de la cuenta.

1.4. El perito deberá acceder a la siguiente publicación de la red social bajo análisis a través del link directo o enlace web [https://www.instagram.com/s/aGlnaGxpZ2h0OjE3ODkxNDk3NzU3MzEyNzg5?story\\_media\\_id=2667906682396813884\\_47608659729&igsh=MWt4NW91ZDFrMmZnMg==](https://www.instagram.com/s/aGlnaGxpZ2h0OjE3ODkxNDk3NzU3MzEyNzg5?story_media_id=2667906682396813884_47608659729&igsh=MWt4NW91ZDFrMmZnMg==).

Una vez que haya accedido a la publicación y visualizado su contenido (texto), deberá:

i) Proceder al análisis de la captura de pantalla vinculada a la red social examinada acompañada en el escrito identificado según reporte del SAE como: 28/08/2023 PRESENTO AMPARO - POR: GARCIA ROMANO, ALCY ADRIANA - **28/08/2023 10:14**, y dentro de ese archivo el **ADJUNTO # 3 (PDF), página 5**, que para facilitar su búsqueda reproducimos a continuación:



Luego deberá:

i) Verificar si el texto titulado *¿Quiénes somos?* se corresponde con la Historia

Destacada guardada en la cuenta analizada.

ii) Reproducir el texto de la publicación.

ii) Indicar la fecha en que la Historia Destacada fue subida o guardada en la cuenta analizada.

iii) Indicar si se advierte signo de alteración.

**1.5.** El perito deberá acceder a la publicación de la red social bajo análisis a través del siguiente link directo o enlace web <https://www.instagram.com/reel/CjVMJ9ljUkh/?igshid=YmMyMTA2M2Y%3D> . Una vez que haya accedido a la publicación y visualizado su contenido (texto y video), deberá:

i) Verificar si la captura de pantalla acompañada en el escrito identificado según el SAE como: 28/08/2023 PRESENTO AMPARO - POR: GARCIA ROMANO, ALCY ADRIANA - **28/08/2023 10:14**, y dentro de ese archivo el **ADJUNTO # 1 (PDF)**, **página 13**, que para facilitar su cotejo reproducimos, coincide con la imagen del video y texto publicado en la cuenta de Instagram analizada.



ii) Indicar la fecha de la publicación en la red social.

iii) Teniendo acceso al dispositivo original desde el que se subió el video de la publicación bajo examen a la cuenta de Instagram, proceda al análisis del documento (video).

Para ello deberá acceder al celular de María Eugenia Sesto Cabral (titular de la cuenta), y proceder a su búsqueda en la carpeta Google Fotos, fecha de guardado el 5/10/2022, identificado como VID\_20221005\_075931 (0).mp4 identificado. Una vez encontrado deberá:

a- Visualizar su contenido.

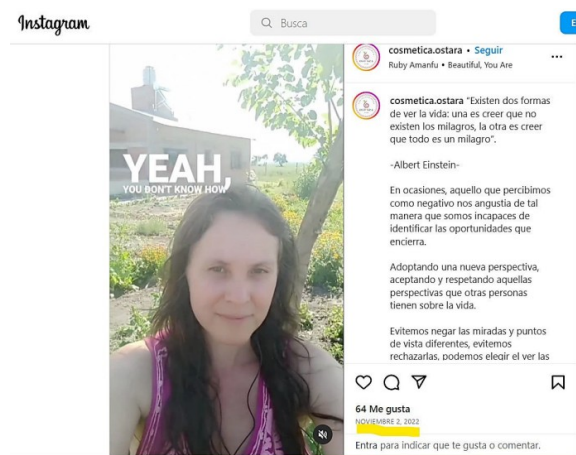
b- Verificar si existe coincidencia entre el contenido del video original y el

contenido en el publicado o subido a Instagram.

c- Consignar los metadatos disponibles: fecha y hora y geolocalización.

**1.6.** El perito deberá acceder a la publicación de la red social bajo análisis a través del siguiente link directo o enlace web <https://www.instagram.com/reel/CkeleHuDk-V/?igsh=MW5yZmk1am1rNm8zbQ>. Una vez que haya accedido a la publicación y visualizado su contenido (texto y video), deberá:

i) Verificar si la captura de pantalla acompañada en el escrito identificado según reporte del SAE como: 28/08/2023 PRESENTO AMPARO - POR: GARCIA ROMANO, ALCY ADRIANA - **28/08/2023 10:14**, y dentro de ese archivo el **ADJUNTO # 1 (PDF), página 14**, coincide con la imagen del video y texto publicado en la cuenta de Instagram analizada. Para facilitar la búsqueda insertamos la captura de pantalla en cuestión:



ii) Indicar la fecha de la publicación en la red social.

iii) Indicar si se advierte signo de alteración.

iv) Verificar si, entre los comentarios a la publicación examinada, existe uno coincidente con la captura de pantalla acompañada en el escrito identificado según reporte del SAE como: 28/08/2023 PRESENTO AMPARO - POR: GARCIA ROMANO, ALCY ADRIANA - 28/08/2023 10:14, y dentro de ese archivo el **ADJUNTO # 1 (página 15)**.



- v) Reproducir el texto del comentario.
- vi) Indicar la fecha del comentario.
- vii) Indicar si advierte signo de alteración.

## 2. Análisis de red social Facebook.

El perito deberá acceder a la publicación de la red social Facebook “Amberes Crece” a través del siguiente link <https://www.facebook.com/share/p/1G572iqry8/> . Una vez que haya accedido a la publicación y visualizado su contenido, deberá:

- i) Verificar si la captura de pantalla acompañada en el escrito identificado según reporte del SAE como: 15/04/2024 OTROS - POR: GARCIA ROMANO, ALCY ADRIANA - **15/04/2024 10:02**, y dentro de ese archivo el **ADJUNTO # 4 (PDF)**, **página 24**, coincide con la publicación en la cuenta de Facebook analizada. Para facilitar la búsqueda insertamos la captura de pantalla en cuestión:



ii) Indique el contenido de la publicación.

iii) Indique la fecha de la publicación en la red social analizada.

iii) Indicar si se advierte signo de alteración.

#### **IV. CONSTATACIÓN DE SITIOS WEB Y PÁGINAS OFICIALES Y DEL CONTENIDO DE CAPTURAS DE PANTALLAS EXTRAÍDAS DE PÁGINA OFICIAL**

1. A fin de constatar la existencia, autenticidad, origen y contenido de la documentación incorporada a estos actuados por nuestra parte, el perito deberá proceder a examinar las páginas oficiales de organismos públicos y los sitios webs de los que fue extraída la instrumental, cuyas URLs se detallan a continuación:

1.1. En relación con la documentación acompañada en el escrito inicial identificado en el SAE como 28/08/2023 PRESENTO AMPARO - POR: GARCIA ROMANO, ALCY ADRIANA - 28/08/2023 10:12, subida el mismo día en los archivos adjuntos según consta en los reportes del SAE (horas 10:14, 10:16, 10:18, 10:21, 10:23, 10:26, 10:28, 10:30 y 10:33), consignamos los siguientes links a verificar:

\* Hoja de seguridad de la sustancia Fluroxane extraída del sitio [https://ar.helmcrop.com/fileadmin/downloads/HDS/Fluroxane\\_HDS.pdf](https://ar.helmcrop.com/fileadmin/downloads/HDS/Fluroxane_HDS.pdf).

\* Hoja de seguridad del herbicida Starane Extra del sitio <https://www.corteva.com.ar/content/dam/dpagco/corteva/la/ar/es/products/files/DF-StaraneExtra-HerbicidaMSDS-Espa%C3%B1ol.pdf>.

**Informes, investigaciones científicas sobre el peligro a la salud que representan los agroquímicos:**

i) ***“Informe 1º Encuentro Nacional de Médicos de Pueblos Fumigados”***, 2010, Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC). Disponible en: <https://reduas.com.ar/wp-content/uploads/2011/04/informe-medicos-pueblos-fumigados.pdf>

ii) ***“Evaluación bioquímica de trabajadores rurales expuestos a pesticidas”***. Autores: Simoniello, María Fernanda; Kleinsorge, Elisa C.; Carballo, Marta A.; Cátedra de Toxicología, Farmacología y Bioquímica Legal, FBCB, Universidad Nacional del Litoral (UNL); CIGETOX (Citogenética Humana y Genética Toxicológica), INFIBIOC, Departamento de Bioquímica Clínica, FF y B, Universidad de Buenos Aires (UBA); ISSN 0025-7680, MEDICINA (Buenos Aires) 2010; 70: 489-498. Disponible en: <http://www.scielo.org.ar/pdf/medba/v70n6/v70n6a01.pdf>.

iii) Investigación del equipo del Laboratorio de Embriología Molecular CONICET-UBA, Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires, dirigido por el Dr. Andrés Carrasco, 2009, publicada en agosto de 2010 en la revista estadounidense Chemical Research in Toxicology, PAGANELLI Alejandra, GNAZZO Victoria, ACOSTA Helena, LÓPEZ Silvia, CARRASCO Andrés E. Glyphosate-Based Herbicides Produce Teratogenic Effects on Vertebrates by Impairing Retinoic Acid Signaling. Chem Res Toxicol. 2010 Aug 9. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 20695457. Disponible en la página de CONICET: <https://ri.conicet.gov.ar/handle/11336/67699>.

iv) ***“Informe acerca del grado de toxicidad del glifosato”***, realizado por la Universidad Nacional del Litoral (UNL), en el marco de la causa “Peralta, Viviana c/ Municipalidad de San Jorge y otros s/ amparo” (Expte. N° 198 - Año 2009), en 2010, disponible en [http://www.mamacoca.org/docs\\_de\\_base/Fumigas/Informe%20Glifosato%20UNL\\_sept\\_10\\_2010\\_ar.pdf](http://www.mamacoca.org/docs_de_base/Fumigas/Informe%20Glifosato%20UNL_sept_10_2010_ar.pdf).

v) ***“Niñez y riesgo ambiental en Argentina”***, publicación del Defensor del Pueblo de la Nación, en la que se expone el resultado del proyecto ***“Los efectos de la contaminación ambiental en la niñez, una cuestión de derechos”*** (<https://www.dpn.gob.ar/documentos/area3324001.pdf>), realizado con el apoyo de la Organización Panamericana de la Salud (OPS-OMS), la Organización Internacional del Trabajo (OIT), el Fondo de Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) y el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), disponible en

[https://www.dpn.gob.ar/documentos/II\\_201000001.pdf](https://www.dpn.gob.ar/documentos/II_201000001.pdf).

vi) Resolución 6/12 del Defensor del Pueblo de la Nación con la que se adjunta el **“Informe Especial sobre Agrotóxicos y Discapacidad”** <https://www.dpn.gob.ar/documentos/area1420901.pdf>.

vii) Comunicado de la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC) de la Organización Mundial de la Salud (OMS), marzo de 2015, sobre el trabajo que clasifica al glifosato como *“probablemente cancerígeno para los seres humanos (Grupo 2A)”*: GUYTON, K.Z., LOOMIS, D., GROSSE, Y., El Ghissassi, F., Benbrahim-Tallaa, L., Guha, N., et al. (2015) Carcinogenicity of Tetrachlorvinphos, Parathion, Malathion, Diazinon, and Glyphosate. Lancet Oncology, 16, 490-491. Disponible en: <https://www.iarc.who.int/wp-content/uploads/2018/07/MonographVolume112-1.pdf>.

viii) **“La relación entre el glifosato y el cáncer”**, informe argentino del Instituto Nacional del Cáncer, 2021. Disponible en: <https://cdn.biodiversidadla.org/content/download/170266/1256506/file/La+relaci%C3%B3n+entre+el+glifosato+y+el+c%C3%A1ncer.pdf>.

ix) Estudio original de la IARC, al que se accede por la página de la Red Universitaria de Ambiente y Salud: <https://reduas.com.ar/el-2-4d-es-posiblemente-cancerigeno-agencia-internacional-de-investigacion-del-cancer-de-la-oms/>, que clasifica al 2,4D como *«posiblemente cancerígeno para los seres humanos»* (Grupo 2B), **LOOMIS** Dana, **GUYTON** Kathryn, **GROSSE** Yann, El Ghissasi Fatiha, Bouvard Véronique, Benbrahim-Tallaa Lamia, Guha Neela, Mattock Heidi, Straif Kurt. Carcinogenicidad del lindane, DDT, y 2,4- acid Dichlorofenoxiacetico. International Agency for Research on Cancer Monograph Working Group, IARC, Lyon, France. 22 June 2015.

x) **“Evaluación del nivel de daño en el material genético de niños de la provincia de Córdoba expuestos a plaguicidas”**, 2015, realizado por el Grupo de Investigación GeMA (Genética y Mutagénesis Ambiental) del Departamento de Ciencias Naturales Universidad Nacional de Río Cuarto, Córdoba. Fecha de publicación: 02/2015; Editorial: Sociedad Argentina de Pediatría; Revista: Archivos Argentinos de Pediatría; ISSN: 0325-0075; e-ISSN: 1668-3501; idioma: inglés “Assessment of de the level of damage to the genetic material of children exposet to pesticides in the porvince of Córdoba” (Arch Argent Pediatr 2015; 113 (2):126-132; Artículo original). Disponible en <https://www.sap.org.ar/docs/publicaciones/archivosarg/2015/v113n2a06.pdf>;

xi) **“Evaluación de la salud colectiva socio-ambiental de Monte Maíz”**, realizada a solicitud del Municipio de Monte Maíz y vecinos de la Red de Prevención de Monte Maíz, entre los días 14 y 18 de octubre de 2014 disponible en

<https://reduas.com.ar/wp-content/uploads/downloads/2015/03/%C3%BAltimoMMM.pdf>.

xii) **“Informe final del trabajo de investigación del perfil de morbilidad referida por la comunidad de la localidad de San Salvador Entre Ríos”**, Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Rosario, disponible en <https://www.lavaca.org/wp-content/uploads/2016/09/Informe-Socio-sanitario-en-San-Salvador-unr.pdf>.

xiii) **“Efecto de los agrotóxicos en la salud infantil”**, Sociedad Argentina de Pediatría, 2021, disponible en [https://www.sap.org.ar/uploads/archivos/general/files\\_efectos-agrotoxicos-07-21\\_1625686827.pdf](https://www.sap.org.ar/uploads/archivos/general/files_efectos-agrotoxicos-07-21_1625686827.pdf);

[https://www.portallarahan.org.ar/wp-content/uploads/2022/11/Efectos-agrotoxicos\\_SAP.pdf](https://www.portallarahan.org.ar/wp-content/uploads/2022/11/Efectos-agrotoxicos_SAP.pdf)

xiv) **“Residuos de plaguicidas prohibidos y de uso actual en mujeres embarazadas de la Norpatagonia, Argentina: estudio piloto”**, realizado por el Centro de Investigaciones en Toxicología Ambiental y Agrobiotecnología del Comahue (CITAAC), Universidad Nacional del Comahue-CONICET, Facultad de Medicina, Universidad Nacional del Comahue, Laboratorio de Ecotoxicología y Contaminación Ambiental, Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata, 2022. Disponible en: <https://ojs.diffundit.com/index.php/rsa/article/view/1157/1241>.

xv) Estudio científico publicado por el Instituto de Salud Socioambiental de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Rosario (InSSA) en la Revista Clinical Epidemiology and Global Health (Volume 20, March–April 2023, 101239), bajo el título **“Cancer incidence and death rates in Argentine rural towns surrounded by pesticide-treated agricultural land”**; y su resumen extendido en castellano, versión completa. Disponible en versión original en: [https://cegh.net/action/showPdf?pii=S2213-3984\(23\)00026-X](https://cegh.net/action/showPdf?pii=S2213-3984(23)00026-X). Su resumen extendido en castellano está disponible en <https://lavaca.org/notas/tropico-de-cancer-los-jovenes-de-los-pueblosfumigados-por-agrotoxicos-en-argentina-tienen-250-mas-chances-de-contrair-la-enfermedad/> y <https://lavaca.org/notas/tropico-de-cancer-los-jovenes-de-los-pueblos-fumigados-por-agrotoxicos-en-argentina-tienen-250-mas-chances-de-contrair-la-enfermedad/>.

xvi) **“Antología toxicológica del glifosato”**, 4° Edición- 2018, ROSSI Eduardo Martín Recopilación, CABAIREO Fernando, colaboración, información y edición gráfica, Naturaleza de Derechos, que contiene recopilación bibliográfica de los impactos del glifosato activo y formulado y su metabolito final AMPA. Se suman 830 artículos científicos, pudiéndose acceder a los resúmenes de consulta, disponible en

<https://www.semillas.org.co/apc-aa-files/5d99b14191c59782eab3da99d8f95126/antologia-toxica-glifosato.eduardo-rossi-2018.pdf>. Y la 5° Edición- 2020, ROSSI Eduardo Martín Recopilación, CABALEIRO Fernando, colaboración, información y edición gráfica. Con prólogo de Vandana Shiva. Disponible en: <https://surcosdigital.com/wp-content/uploads/2020/04/Antologia-toxicol%C3%B3gica-del-glifosato-5-ed.pdf>.

xvii) ***“Informe sobre agroquímicos plaguicidas en las escuelas rurales del Partido de Tandil”***. Proyectos EcoAgricultura y EcoAgricultura II. Tandil: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, 2020. Disponible en: <https://cdn.eleco.com.ar/media/2020/06/9a8e1caf-informe-sobre-plaguicidas-en-escuelas-rurales.pdf>

xviii) Resolución 350/1999 de la ex Secretaria de Agricultura de la Nación <http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/verNorma.do?id=59812>

xix) Decreto 1585/96 del Poder Ejecutivo Nacional, disponible en <http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/verNorma.do?id=41316>.

xx) Resolución n° 1631/13 del Ministerio de Salud de la Nación, disponible en <http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/verNorma.do?id=221296>.

xxi) Resolución 302/12 del SENASA, <http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/verNorma.do?id=198711>.

xxii) Clasificación recomendada por la OMS de los plaguicidas por el peligro que presentan y Directrices para la clasificación 2019, disponible en: <https://www.who.int/es/publications/i/item/9789240005662>

xxiii) Resolución 147/2010 de la Defensoría del Pueblo de la Nación sobre la clasificación de la Toxicidad de los Agroquímicos. <https://www.dpn.gob.ar/documentos/area3367001.pdf>.

xxiv) Resolución 247/12 de la Auditoría General de la Nación que aprueba el Informe sobre la gestión de la DNAPV y A del SENASA, en el registro, autorización y/o restricción de los agroquímicos. Disponible en: [https://www.agn.gob.ar/sites/default/files/informes/Resolucion\\_247\\_2012.pdf](https://www.agn.gob.ar/sites/default/files/informes/Resolucion_247_2012.pdf).

xxv) Resolución 276/2010 del Ministerio de Salud de la Nación. Disponible en: <https://www.argentina.gob.ar/normativa/nacional/resoluci%C3%B3n-276-2010-164248/texto>.

xxvi) Resolución conjunta 1562/2010 y 340/2010 de los Ministerios de Salud y Agricultura de la Nación. Disponible en:

<https://www.argentina.gob.ar/normativa/nacional/resoluci%C3%B3n-1562-2010-172387/texto> .

xxvii) Artículo de Página 12 del 3-9-2015 titulado “Un estudio de la universidad de la Plata encontró plaguicidas en verduras y cítricos”, disponible en <https://www.pagina12.com.ar/diario/sociedad/3-280798-2015-09-03.html> . La publicación refiere al informe “*Plaguicidas. Los condimentos no declarados*” realizado por el Espacio Multidisciplinario de Interacción Socio Ambiental (EMISA) de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), entre noviembre de 2014 y abril de 2015.

xxviii) Informe ***"El veneno continúa llegando al plato"***, Naturaleza de Derechos. Disponible en: [https://agenciaterraviva.com.ar/wp-content/uploads/2021/03/Naturaleza\\_de\\_Derechos\\_Alimentos\\_y\\_Agrotoxicos\\_en\\_la\\_Argentina\\_web.pdf](https://agenciaterraviva.com.ar/wp-content/uploads/2021/03/Naturaleza_de_Derechos_Alimentos_y_Agrotoxicos_en_la_Argentina_web.pdf)

### **Informes científicos sobre los daños al ambiente**

i) Informe del Centro de Investigaciones del Medioambiente (CIM) de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional del Litoral (UNL) y del CONICET: ALONSO L., Glyphosate and atrazine in rainfall and soils in agroproductive areas of the pampas region in Argentina. Science of the Total Environment Vol 645 Pag 89–96. Disponible en: <https://reduas.com.ar/wp-content/uploads/downloads/2018/08/lluvia-con-glifo.pdf>.

ii) “*Los plaguicidas agregados al suelo y su destino en el ambiente*”, publicación del INTA, 2015. Disponible en [https://www.researchgate.net/publication/292985188\\_Los\\_plaguicidas\\_agregados\\_al\\_suelo\\_y\\_su\\_destino\\_en\\_el\\_ambiente](https://www.researchgate.net/publication/292985188_Los_plaguicidas_agregados_al_suelo_y_su_destino_en_el_ambiente) .

iii) Artículos periodísticos que refieren al trabajo publicado en 2016 por la revista internacional Environmental Monitoring and Assessment, realizado por los científicos argentinos Alicia Ronco y Damián Marino del CONICET sobre la contaminación del río Paraná con altas concentraciones de glifosato y AMPA: Télam Digital <https://www.telam.com.ar/notas/201607/156142-encontraron-glifosato-en-la-cuenca-del-rio-parana-segun-revelo-un-estudio-del-conicet.html> ; La Nación <https://www.lanacion.com.ar/sociedad/glifosato-un-peligroso-herbicida-que-el-conicet-encontro-en-el-rio-parana-nid1920899/> ; Página 12 <https://www.pagina12.com.ar/16351-comprueban-gran-contaminacion-en-el-rio-parana-y-sus-afluentes> ; Facultada de Ciencias Exactas de la UNLP [https://www.exactas.unlp.edu.ar/articulo/2016/7/23/encuentran\\_glifosato\\_en\\_la\\_cuenca\\_del\\_parana](https://www.exactas.unlp.edu.ar/articulo/2016/7/23/encuentran_glifosato_en_la_cuenca_del_parana).

iv) Informe científico del INTA Balcarce en el marco del juicio “*Cortese,*

Fernando Esteban; Roces, Mario Reiner, Tiribó, Víctor Hugo; Turín, Enrique s/ infracción Ley 24.051 (art. 55) y art. 200 del Código Penal” (Juzgado Federal de Primera Instancia en lo Criminal y Correccional N° 2 de San Nicolás, Provincia de Buenos Aires). Disponible en: [https://agenciaterraviva.com.ar/wp-content/uploads/2020/09/InformeAparicio\\_Juzgado2\\_Pergamino\\_09\\_2020.pdf](https://agenciaterraviva.com.ar/wp-content/uploads/2020/09/InformeAparicio_Juzgado2_Pergamino_09_2020.pdf)

v) **“Cócteles de residuos de plaguicidas en Prochilodus lineatus peces del río Salado (América del Sur): Primer registro de altas concentraciones de herbicidas polares”**, CONICET, Laboratorio de Ecotoxicología de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional del Litoral (UNL) y del Programa de Investigación y Análisis de Residuos y Contaminantes Químicos de la UNL traducido al castellano y el artículo publicado CONICET Santa Fe <https://santafe.conicet.gov.ar/coctel-de-plaguicidas-en-peces-del-rio-salado/>.

vi) **“Informe ambiental de San Salvador, Entre Ríos”** de la Universidad Nacional del Litoral (UNL). Disponible en: <https://www.lavaca.org/wp-content/uploads/2016/09/Informe-Ambiental-en-San-Salvador-unlp.pdf>

\* Artículo publicado en el diario digital El Tucumano bajo el título “Nuevo récord: Tucumán registró el día más caliente desde enero de 1961”, disponible en <https://www.eltucumano.com/noticia/actualidad/287841/nuevo-record-tucuman-registro-el-dia-mas-caliente-desde-enero-de-1961>.

\* Artículo periodístico de La Gaceta disponible en: <https://www.lagaceta.com.ar/nota/985177/economia/zafra-2023-menos-cana-arrancariamayo.html>.

\* Publicación del diario digital Infobae disponible en <https://www.infobae.com/sociedad/2023/05/03/desbarataron-una-banda-que-falsificaba-agroquimicos-y-estafaba-a-productores-del-mercosur/>.

**1.2.** En relación con la documentación presentada en el escrito identificado en el SAE como: 27/11/2023 | OTROS - POR: GARCIA ROMANO, ALCY ADRIANA - 26/11/2023 22:48, consignamos las URLs para su verificación:

i) Etiqueta del formulado KRYNN DUO que produce la empresa Atanor S.C.A. <https://www.albaugh.com/docs/argentinallibraries/productfiles/label---krynn-duo---english.pdf> ; y

ii) Hoja de Datos de Seguridad <https://www.speedagro.com.ar/uploads/seguridad/4910d8362f3898496af67b79a92172cf.pdf>

**1.3.** En cuanto a la documentación adjuntada con el escrito “AMPLIAMOS

DEMANDA – TRES NUVAS FUMIGACIONES VIOLATORIAS DE LA NORMATIVA SOBRE AGROQUÍMICOS – ACREDITAMOS GRAVE DAÑO A LA SALUD” identificado en el SAE como: 28/12/2023 OTROS - POR: GARCIA ROMANO, ALCY ADRIANA - 27/12/2023 18:53, se transcriben los sitios webs para su verificación:

\* ***“Informe técnico-científico sobre el uso e impactos del herbicida atrazina en Argentina”***, Coordinación general de Melina Álvarez; editado por Agustín Harte. - 1a ed CABA: Programa Naciones Unidas para el Desarrollo - PNUD; Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Nación, 2021. Archivo Digital: ISBN 978-987-1560-92-9. Disponible en: [https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2021/09/informe\\_tecnico\\_-\\_atrazina.pdf](https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2021/09/informe_tecnico_-_atrazina.pdf)

\* Artículos periodísticos que refieren al trabajo publicado en 2019 por la revista científica Eliyon, de la editorial internacional Elsevier, de Reino Unido, titulado ***“Primera evaluación de nuevos efectos sinérgicos potenciales del glifosato y mezcla de arsénico”***: UNL Noticias, artículo titulado “Glifosato y arsénico un dúo peligroso”, 19-11-2019 actualizado 20-11-2019; “Glifosato: una investigación argentina confirma su peligro” publicado en Página 12 el 9-12-2019. <https://www.pagina12.com.ar/235451-glifosato-una-investigacion-argentina-confirma-su-peligro>

\* Artículo ***“Prevenir derivas en las aplicaciones de productos fitosanitarios”*** de CASAFE. Disponible en: <https://www.casafe.org/prevenir-derivadas-en-las-aplicaciones-de-productos-fitosanitarios/>.

1.4. En relación con la instrumental adjuntada con el escrito modificatorio de la demanda identificado en el SAE como: 15/04/2024 OTROS - POR: GARCIA ROMANO, ALCY ADRIANA - 15/04/2024 10:02, los links a verificar son:

\* Etiqueta del producto Vesuvio 79, disponible en <http://www.luxembourg.com.ar/Web-Vesuvio79x20L.pdf>.

\* Publicación de noticias institucionales de CONICET NOA Sur del 8-11-2023 titulada ***“Ciencia y comunidad: producen un gel repelente natural para combatir el dengue”***, disponible en <https://noasur.conicet.gov.ar/ciencia-y-comunidad-producen-un-gel-repelente-natural-para-combatir-el-dengue/>.

\* Artículos periodísticos publicados en los diarios digitales: La Gaceta, el 27-11-2023 bajo el título ***“Científicos tucumanos producen un repelente natural en gel para combatir el dengue”***, disponible en Disponible en: <https://www.lagaceta.com.ar/nota/1015242/sociedad/cientificos-tucumanos-producenrepelente-natural-gel-para-combatir-dengue.html>

; La Nación, en fecha 30-11-2023, titulado “Dengue: alumnos de una escuela rural crearon un repelente con plantas nativas”, disponible en: <https://www.lanacion.com.ar/economia/campo/dengue-alumnos-de-una-escuela-ruralcrearon-un-repelente-con-plantas-nativas-nid30112023/>; y TN Noticias, el día 27-11-2023, “Alumnos de una escuela rural de Tucumán fabricaron un repelente contra el mosquito del dengue”, disponible en <https://tn.com.ar/salud/noticias/2023/11/27/alumnos-de-una-escuela-rural-detucuman-fabricaron-un-repelente-contra-el-mosquito-del-dengue/>.

2. En este punto el perito deberá analizar las capturas de pantalla extraídas de la página oficial del **Registro Nacional de Terapéutica Vegetal - SENASA**, sobre consulta de productos formulados, insertas en el escrito modificatorio de la demanda identificado en el SAE como 15/04/2024 | OTROS - POR: GARCIA ROMANO, ALCY ADRIANA - 15/04/2024 10:02, ADJUNTO # 1, **páginas 66 y 73**, que para la facilitación de la tarea encomendadas se reproducen a continuación:

En la página 66:



N° registro	Marca	Empresa	Activos	Banda tox	Acciones
38428	KRYNN DUO B	ATANOR SOCIEDAD EN COMANDITA POR ACCIONES	2,4 D 80,4%	II	
37966	KRYNN DUO A	ATANOR SOCIEDAD EN COMANDITA POR ACCIONES	2,4 D 80,4%	II	
34045	KRYNN DUO	ATANOR SOCIEDAD EN COMANDITA POR ACCIONES	2,4 D 80,4%	II	

Cantidad de registros: 3

1

Exportar

Y en la página 73:

aps2.senasa.gov.ar/vademecum/app/publico/formulados

senasa Registro nacional de terapéutica vegetal

Consulta productos formulados

vesuvio

Búsqueda avanzada

N° registro	Marca	Empresa	Activos	Banda tox	Acciones
35983	VESUVIO 79	SURCROPS SRL	M.S.M.A. 79%	II	

Cantidad de registros: 1

Exportar

senasa Registro nacional de terapéutica vegetal

Consulta productos formulados

MSMA

Búsqueda avanzada

N° registro	Marca	Empresa	Activos	Banda tox	Acciones
40909	MSMA PROCHEM BIO	PROCHEM BIO SA.	M.S.M.A. 79,2%	II	
40452	MSMA 79 ANCOM	GOLDAR DANIEL EDMUNDO	M.S.M.A. 79,2%	II	
36701	MSMAX 72	AGRI STAR S. A.	M.S.M.A. 72%	II	
36581	MSMA 72 BROMETAN	BROMETAN S R L	M.S.M.A. 72%	II	
36482	MSMA 72 ANCOM	GOLDAR DANIEL EDMUNDO	M.S.M.A. 72%	II	
35977	MSMAX	BORCHES Y CIA S A	M.S.M.A. 96%	II	

Cantidad de registros: 6

Exportar

Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria - Dirección de Tecnología de la Información  
 Av. Nuevo Cabot 307 - Pda 11° - Capital Federal - C1053ACD - Buenos Aires, Argentina

Versión: 1.11.8

Seguidamente y al efecto de la constatación de la información volcada en las capturas de pantalla, y de la determinación de la autenticidad de su contenido, el perito deberá realizar las operaciones que se detallan:

i) Ingresando a la página oficial del Registro de Terapéutica Vegetal <https://www.argentina.gob.ar/senasa/programas-sanitarios/productosveterinarios-fitosanitarios-y-fertilizantes/registro-nacional-de-terapeutica-vegetal> deberá dirigirse a “Productos Inscriptos” y hacer clic en “Acceda desde aquí al listado actualizado de Productos Inscriptos”, luego a la ventana “Consulta Oficial de Productos Formulados”. En la barra de búsqueda consignará de manera consecutiva los nombres de los siguientes productos y principio activo:

a- Krynn Duo

b- Vesubio 79

c- MSMA (todos los registros)

ii) En la consulta de cada formulado deberá:

a- Determinar si los datos de número de registro, marca, empresa, activos y banda toxicológica, son coincidentes con los de las capturas de pantalla de pantalla examinados.

b- Indicar si advierte signo de alteración.

## **V. PETITORIO**

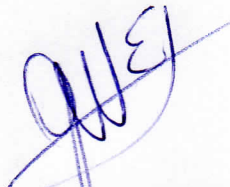
Por lo expuesto a V.S. pedimos que:

1. Tenga por ofrecida prueba pericial informática, disponiendo lo pertinente para su producción.

2. En los términos del art. 393 del CPCC, una vez que ya se haya sorteado el perito, fije día y hora de audiencia para que se realice el examen de los videos guardados en la computadora del juzgado y de los aparatos celulares de la parte actora.

Proveer de conformidad es

**JUSTICIA**

  
Exequiel  
González  
34160155

  
María Eugenia  
Sesto Cabal  
26625190