

R-PG 15.01-01, Versión: 04, Vigencia: 01/06/17.

**Informe Técnico N° 2212215/01**

**Página 1 de 2**

**Cliente:** Fideicomiso de Ejecucion de Obras y Fraccionamiento de Tierras al costo Veneto Country

**Dirección:** Gral. Paz 105, Las Varillas, Córdoba

**Tipo de muestra:** Suelo

**Responsable:** CLIENTE-Toma de muestras

**Recepción:** 26/12/22 14:10:57

**Fecha de Finalización del ensayo:** 7/2/2023

**Datos de la muestra**

Identificación de la muestra: **Coordenadas: -31.495985, -64.436768**

Ensayo solicitado: Plaguicidas en suelo

Metodología utilizada: **GC-MS**

Parámetro Ensayado	Resultado	LD	Unidad Medida
4,4'-DDD	ND	0,04	µg/g
4,4'-DDE	ND	0,04	µg/g
Aldrin	ND	0,04	µg/g
alfa-HCH (Hexaclorociclohexano)	ND	0,04	µg/g
beta-HCH (Hexaclorociclohexano)	ND	0,04	µg/g
cis-Permetrina	ND	0,04	µg/g
delta-HCH (Hexaclorociclohexano)	ND	0,04	µg/g
Disulfoton	ND	4	µg/g
Endosulfan II	ND	0,04	µg/g
Endrin	ND	0,04	µg/g
Famphur	ND	0,04	µg/g
gama-HCH Hexaclorociclohexano	ND	0,04	µg/g
Heptacloro epóxido	ND	0,04	µg/g
Metoxiclor	ND	0,04	µg/g
Paration	ND	4	µg/g
Forato	ND	4	µg/g
Propaclor	ND	0,04	µg/g
Profos	ND	4	µg/g
trans-Permetrina	ND	0,04	µg/g
4,4'-DDT	ND	0,04	µg/g
Atrazina	ND	4	µg/g
Cloroneb	ND	0,04	µg/g
DCPA	ND	0,04	µg/g
Dieldrin	ND	0,04	µg/g

Nota 1: Los resultados incluidos en el Informe Técnico corresponden exclusivamente a los elementos ensayado/s. CEQUIMAP no asume la responsabilidad si el Solicitante hiciera extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a CEQUIMAP como ejecutor del trabajo.

Nota 2: El presente Informe Técnico no podrá reproducirse, excepto en su totalidad, sin la aprobación escrita de CEQUIMAP.

Nota 3: CEQUIMAP asume la responsabilidad sobre la identificación de la muestra sólo cuando sea responsable de la toma de muestra.

Nota 4: La muestra estará disponible por el término de 15 días a partir de la fecha de aviso de finalización de los informes para la realización de verificaciones y otras determinaciones. Pasado este tiempo, la muestra será eliminada según los procedimientos internos de CEQUIMAP, salvo que el cliente haya requerido su conservación.

R-PG 15.01-01, Versión: 04, Vigencia: 01/06/17.	<b>Informe Técnico Nº 2212215/01</b>	<b>Página 2 de 2</b>
<b>Cliente:</b>	Fideicomiso de Ejecucion de Obras y Fraccionamiento de Tierras al costo Veneto Country	
<b>Dirección:</b>	Gral. Paz 105, Las Varillas, Córdoba	
<b>Tipo de muestra:</b>	Suelo	
<b>Responsable:</b>	CLIENTE-Toma de muestras	
<b>Recepción:</b>	26/12/22 14:10:57	<b>Fecha de Finalización del ensayo:</b> 7/2/2023

**Datos de la muestra**

Identificación de la muestra: <b>Coordenadas: -31.495985, -64.436768</b>			
Ensayo solicitado: Plaguicidas en suelo			
Metodología utilizada: <b>GC-MS</b>			
Parámetro Ensayado	Resultado	LD	Unidad Medida
Dimetoato	ND	4	µg/g
Endosulfan I	ND	0,04	µg/g
Endosulfan sulfato	ND	0,04	µg/g
Etridiazol	ND	4	µg/g
Heptacloro	ND	0,04	µg/g
Hexaclorobenceno	ND	0,04	µg/g
Metil Paration	ND	4	µg/g
Pentaclorofenol	ND	0,04	µg/g
Sulfotep	ND	4	µg/g
Tionazina	ND	4	µg/g
Trifluralin	ND	0,04	µg/g

**Observacion:** No Aplicable.

**Información Adicional:**

LD significa límite de detección.

ND significa que el analito no fue detectado.

**Fecha de Emisión:** 7/2/2023

Fin del Informe

Lic. Esp. PABLO BROQUE  
Coord. Área Ambiental  
CEQUIMAP  
Facultad de Ciencias Químicas - UNC



Nota 1: Los resultados incluidos en el Informe Técnico corresponden exclusivamente al/los elemento/s ensayado/s. CEQUIMAP no asume la responsabilidad si el Solicitante hiciere extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a CEQUIMAP como ejecutor del trabajo.

Nota 2: El presente Informe Técnico no podrá reproducirse, excepto en su totalidad, sin la aprobación escrita de CEQUIMAP.

Nota 3: CEQUIMAP asume la responsabilidad sobre la identificación de la muestra sólo cuando sea responsable de la toma de muestra.

Nota 4: La muestra estará disponible por el término de 15 días a partir de la fecha de finalización de los informes para la realización de verificaciones y otras determinaciones. Pasado este tiempo, la muestra será eliminada según los procedimientos internos de CEQUIMAP, salvo que el cliente haya requerido su devolución en el momento de la entrega del informe. Se informa.



R-PG 15.01-01, Versión: 04, Vigencia: 01/06/17.

**Informe Técnico N° 2212215/02**

**Página 1 de 2**

**Cliente:** Fideicomiso de Ejecucion de Obras y Fraccionamiento de Tierras al costo Veneto Country

**Dirección:** Gral. Paz 105, Las Varillas, Córdoba

**Tipo de muestra:** Suelo

**Responsable:** CLIENTE-Toma de muestras

**Recepción:** 26/12/22 14:10:57

**Fecha de Finalización del ensayo:** 7/2/2023

**Datos de la muestra**

Identificación de la muestra: **Coordenadas: -31.496861, -64.432347**

Ensayo solicitado: Plaguicidas en suelo

Metodología utilizada: **GC-MS**

Parámetro Ensayado	Resultado	LD	Unidad Medida
4,4'-DDD	ND	0,04	µg/g
4,4'-DDE	ND	0,04	µg/g
Aldrin	ND	0,04	µg/g
alfa-HCH (Hexaclorociclohexano)	ND	0,04	µg/g
beta-HCH (Hexaclorociclohexano)	ND	0,04	µg/g
cis-Permetrina	ND	0,04	µg/g
delta-HCH (Hexaclorociclohexano)	ND	0,04	µg/g
Disulfoton	ND	4	µg/g
Endosulfan II	ND	0,04	µg/g
Endrin	ND	0,04	µg/g
Famphur	ND	0,04	µg/g
gama-HCH Hexaclorociclohexano	ND	0,04	µg/g
Heptacloro epóxido	ND	0,04	µg/g
Metoxiclor	ND	0,04	µg/g
Paration	ND	4	µg/g
Forato	ND	4	µg/g
Propaclor	ND	0,04	µg/g
Profos	ND	4	µg/g
trans-Permetrina	ND	0,04	µg/g
4,4'-DDT	ND	0,04	µg/g
Atrazina	ND	4	µg/g
Cloroneb	ND	0,04	µg/g
DCPA	ND	0,04	µg/g
Dieldrin	ND	0,04	µg/g

Nota 1: Los resultados incluidos en el Informe Técnico corresponden exclusivamente a los elemento/s ensayado/s. CEQUIMAP no asume la responsabilidad si el Solicitante hiciera extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a CEQUIMAP como ejecutor del trabajo.

Nota 2: El presente Informe Técnico no podrá reproducirse, excepto en su totalidad, sin la aprobación escrita de CEQUIMAP.

Nota 3: CEQUIMAP asume la responsabilidad sobre la identificación de la muestra sólo cuando sea responsable de la toma de muestra.

Nota 4: La muestra estará disponible por el término de 15 días a partir de la fecha de aviso de finalización de los informes para la realización de verificaciones y otras determinaciones. Pasado este tiempo, la muestra será eliminada según los procedimientos internos de CEQUIMAP, salvo que el cliente haya requerido su conservación. Este informe es propiedad de la Facultad de Ciencias Químicas - Ciudad Universitaria

R-PG 15.01-01, Versión: 04, Vigencia: 01/06/17.

**Informe Técnico N° 2212215/02**

**Página 2 de 2**

**Cliente:** Fideicomiso de Ejecucion de Obras y Fraccionamiento de Tierras al costo Veneto Country

**Dirección:** Gral. Paz 105, Las Varillas, Córdoba

**Tipo de muestra:** Suelo

**Responsable:** CLIENTE-Toma de muestras

**Recepción:** 26/12/22 14:10:57

**Fecha de Finalización del ensayo:** 7/2/2023

**Datos de la muestra**

Identificación de la muestra: **Coordenadas: -31.496861, -64.432347**

Ensayo solicitado: Plaguicidas en suelo

Metodología utilizada: **GC-MS**

Parámetro Ensayado	Resultado	LD	Unidad Medida
Dimetoato	ND	4	µg/g
Endosulfan I	ND	0,04	µg/g
Endosulfan sulfato	ND	0,04	µg/g
Etridiazol	ND	4	µg/g
Heptacloro	ND	0,04	µg/g
Hexaclorobenceno	ND	0,04	µg/g
Metil Paration	ND	4	µg/g
Pentaclorofenol	ND	0,04	µg/g
Sulfotep	ND	4	µg/g
Tionazina	ND	4	µg/g
Trifluralin	ND	0,04	µg/g

**Observación:** No Aplicable.

**Información Adicional:**

LD significa límite de detección.

ND significa que el analito no fue detectado.

**Fecha de Emisión:** 7/2/2023

Fin del Informe

Lic. Esp. **PABLO ROQUE**  
Coord. Área Ambiente:  
CEQUIMAP  
Facultad de Ciencias Químicas



Nota 1: Los resultados incluidos en el Informe Técnico corresponden exclusivamente al/los elemento/s ensayado/s. CEQUIMAP no asume la responsabilidad si el Solicitante hiciera extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a CEQUIMAP como ejecutor del trabajo.

Nota 2: El presente Informe Técnico no podrá reproducirse, excepto en su totalidad, sin la aprobación escrita de CEQUIMAP.

Nota 3: CEQUIMAP asume la responsabilidad sobre la identificación de la muestra sólo cuando sea responsable de la toma de muestra.

Nota 4: La muestra estará disponible por el término de 15 días a partir de la fecha de aviso de finalización de los informes para la realización de verificaciones y otras determinaciones. Pasado este tiempo, la muestra será eliminada según los procedimientos internos de CEQUIMAP, salvo que el cliente haya requerido su devolución en el momento de la entrega de la muestra.



R-PG 15.01-01, Versión: 04, Vigencia: 01/06/17.	<b>Informe Técnico N° 2212215/03</b>	<b>Página 1 de 2</b>
<b>Cliente:</b>	Fideicomiso de Ejecucion de Obras y Fraccionamiento de Tierras al costo Veneto Country	
<b>Dirección:</b>	Gral. Paz 105, Las Varillas, Córdoba	
<b>Tipo de muestra:</b>	Suelo	
<b>Responsable:</b>	CLIENTE-Toma de muestras	
<b>Recepción:</b>	26/12/22 14:10:57	<b>Fecha de Finalización del ensayo: 7/2/2023</b>

**Datos de la muestra**

Identificación de la muestra: <b>Coordenadas: -31.498648, -64.430171</b>
Ensayo solicitado: Plaguicidas en suelo
Metodología utilizada: <b>GC-MS</b>

Parámetro Ensayado	Resultado	LD	Unidad Medida
4,4'-DDD	ND	0,04	µg/g
4,4'-DDE	ND	0,04	µg/g
Aldrin	ND	0,04	µg/g
alfa-HCH (Hexaclorociclohexano)	ND	0,04	µg/g
beta-HCH (Hexaclorociclohexano)	ND	0,04	µg/g
cis-Permetrina	ND	0,04	µg/g
delta-HCH (Hexaclorociclohexano)	ND	0,04	µg/g
Disulfoton	ND	4	µg/g
Endosulfan II	ND	0,04	µg/g
Endrin	ND	0,04	µg/g
Famphur	ND	0,04	µg/g
gama-HCH Hexaclorociclohexano	ND	0,04	µg/g
Heptacloro epóxido	ND	0,04	µg/g
Metoxiclor	ND	0,04	µg/g
Paration	ND	4	µg/g
Forato	ND	4	µg/g
Propaclor	ND	0,04	µg/g
Profos	ND	4	µg/g
trans-Permetrina	ND	0,04	µg/g
4,4'-DDT	ND	0,04	µg/g
Atrazina	ND	4	µg/g
Cloroneb	ND	0,04	µg/g
DCPA	ND	0,04	µg/g
Dieldrin	ND	0,04	µg/g



Lic. Esp. PABLO ROMÁN  
Coord. Área Ambiental

Nota 1: Los resultados incluidos en el Informe Técnico corresponden exclusivamente al/los elemento/s ensayado/s. CEQUIMAP no asume la responsabilidad si el Solicitante hiciera extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a CEQUIMAP como ejecutor del trabajo.

Nota 2: El presente Informe Técnico no podrá reproducirse, excepto en su totalidad, sin la aprobación escrita de CEQUIMAP.

Nota 3: CEQUIMAP asume la responsabilidad sobre la identificación de la muestra sólo cuando sea responsable de la toma de muestra.

Nota 4: La muestra estará disponible por el término de 15 días a partir de la fecha de aviso de finalización de los informes para la realización de verificaciones y otras determinaciones. Pasado este tiempo, la muestra será eliminada según los procedimientos internos de CEQUIMAP, salvo que el cliente haya requerido su devolución. Hay que señalar que la muestra se conserva en la Facultad de Ciencias Químicas - Ciudad Universitaria

R-PG 15.01-01, Versión: 04, Vigencia: 01/06/17.

**Informe Técnico N° 2212215/03**

**Página 2 de 2**

**Cliente:** Fideicomiso de Ejecucion de Obras y Fraccionamiento de Tierras al costo Veneto Country

**Dirección:** Gral. Paz 105, Las Varillas, Córdoba

**Tipo de muestra:** Suelo

**Responsable:** CLIENTE-Toma de muestras

**Recepción:** 26/12/22 14:10:57

**Fecha de Finalización del ensayo:** 7/2/2023

**Datos de la muestra**

Identificación de la muestra: **Coordenadas: -31.498648, -64.430171**

Ensayo solicitado: Plaguicidas en suelo

Metodología utilizada: **GC-MS**

Parámetro Ensayado	Resultado	LD	Unidad Medida
Dimetoato	ND	4	µg/g
Endosulfan I	ND	0,04	µg/g
Endosulfan sulfato	ND	0,04	µg/g
Etridiazol	ND	4	µg/g
Heptacloro	ND	0,04	µg/g
Hexaclorobenceno	ND	0,04	µg/g
Metil Paration	ND	4	µg/g
Pentaclorofenol	ND	0,04	µg/g
Sulfotep	ND	4	µg/g
Tionazina	ND	4	µg/g
Trifluralin	ND	0,04	µg/g

**Observación:** No Aplicable.

**Información Adicional:**

LD significa límite de detección.

ND significa que el analito no fue detectado.

**Fecha de Emisión:** 7/2/2023

Fin del Informe

Lic. Esp. PABLO RUIZ  
Coord. Área Ambiente  
CEQUIMAP  
Facultad de Ciencias Químicas - U.N.C.



Nota 1: Los resultados incluidos en el Informe Técnico corresponden exclusivamente al/los elemento/s ensayado/s. CEQUIMAP no asume la responsabilidad si el Solicitante hiciera extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a CEQUIMAP como ejecutor del trabajo.

Nota 2: El presente Informe Técnico no podrá reproducirse, excepto en su totalidad, sin la aprobación escrita de CEQUIMAP.

Nota 3: CEQUIMAP asume la responsabilidad sobre la identificación de la muestra sólo cuando sea responsable de la toma de muestra.

Nota 4: La muestra estará disponible por el término de 15 días a partir de la fecha de aviso de finalización de los informes para la realización de verificaciones y otras determinaciones. Pasado este tiempo, la muestra será eliminada según los procedimientos internos de CEQUIMAP, salvo que el cliente haya requerido su devolución en el momento de emitir el Informe Técnico. Se reserva el derecho de la Facultad de Ciencias Químicas - Ciudad Universitaria

(X5000HUA) Córdoba - Tel.: +54 351 5353857 - www.cequimap.com.ar - cequimap@quimicas.unc.edu.ar





R-PG 15.01-01, Versión: 04, Vigencia: 01/06/17.

**Informe Técnico N° 2212215/04**

**Página 1 de 2**

**Cliente:** Fideicomiso de Ejecucion de Obras y Fraccionamiento de Tierras al costo Veneto Country

**Dirección:** Gral. Paz 105, Las Varillas, Córdoba

**Tipo de muestra:** Suelo

**Responsable:** CLIENTE-Toma de muestras

**Recepción:** 26/12/22 14:10:57

**Fecha de Finalización del ensayo:** 7/2/2023

**Datos de la muestra**

Identificación de la muestra: **Coordenadas: -31.501482, -64.427447**

Ensayo solicitado: Plaguicidas en suelo

Metodología utilizada: **GC-MS**

Parámetro Ensayado	Resultado	LD	Unidad Medida
4,4'-DDD	ND	0,04	µg/g
4,4'-DDE	ND	0,04	µg/g
Aldrin	ND	0,04	µg/g
alfa-HCH (Hexaclorociclohexano)	ND	0,04	µg/g
beta-HCH (Hexaclorociclohexano)	ND	0,04	µg/g
cis-Permetrina	ND	0,04	µg/g
delta-HCH (Hexaclorociclohexano)	ND	0,04	µg/g
Disulfoton	ND	4	µg/g
Endosulfan II	ND	0,04	µg/g
Endrin	ND	0,04	µg/g
Famphur	ND	0,04	µg/g
gama-HCH Hexaclorociclohexano	ND	0,04	µg/g
Heptacloro epóxido	ND	0,04	µg/g
Metoxiclor	ND	0,04	µg/g
Paration	ND	4	µg/g
Forato	ND	4	µg/g
Propaclor	ND	0,04	µg/g
Profos	ND	4	µg/g
trans-Permetrina	ND	0,04	µg/g
4,4'-DDT	ND	0,04	µg/g
Atrazina	ND	4	µg/g
Cloroneb	ND	0,04	µg/g
DCPA	ND	0,04	µg/g
Dieldrin	ND	0,04	µg/g



Lic. Exp. PABLO ROQUE  
Coord. Área Ambiental  
CEQUIMAP  
Facultad de Ciencias Químicas - UNC

Nota 1: Los resultados incluidos en el Informe Técnico corresponden exclusivamente al/los elemento/s ensayado/s. CEQUIMAP no asume la responsabilidad si el Solicitante hiciera extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a CEQUIMAP como ejecutor del trabajo.

Nota 2: El presente Informe Técnico no podrá reproducirse, excepto en su totalidad, sin la aprobación escrita de CEQUIMAP.

Nota 3: CEQUIMAP asume la responsabilidad sobre la identificación de la muestra sólo cuando sea responsable de la toma de muestra.

Nota 4: La muestra estará disponible por el término de 15 días a partir de la fecha de aviso de finalización de los informes para la realización de verificaciones y otras determinaciones. Pasado este tiempo, la muestra será eliminada según los procedimientos internos de CEQUIMAP, salvo que el cliente haya requerido su conservación. Haya de salir por la Facultad de Ciencias Químicas - Ciudad Universitaria

R-PG 15.01-01, Versión: 04, Vigencia: 01/06/17. **Informe Técnico N° 2212215/04** **Página 2 de 2**

**Cliente:** Fideicomiso de Ejecucion de Obras y Fraccionamiento de Tierras al costo Veneto Country

**Dirección:** Gral. Paz 105, Las Varillas, Córdoba

**Tipo de muestra:** Suelo

**Responsable:** CLIENTE-Toma de muestras

**Recepción:** 26/12/22 14:10:57 **Fecha de Finalización del ensayo:** 7/2/2023

**Datos de la muestra**

Identificación de la muestra: **Coordenadas: -31.501482, -64.427447**

Ensayo solicitado: Plaguicidas en suelo

Metodología utilizada: **GC-MS**

Parámetro Ensayado	Resultado	LD	Unidad Medida
Dimetoato	ND	4	µg/g
Endosulfan I	ND	0,04	µg/g
Endosulfan sulfato	ND	0,04	µg/g
Etridiazol	ND	4	µg/g
Heptacloro	ND	0,04	µg/g
Hexaclorobenceno	ND	0,04	µg/g
Metil Paration	ND	4	µg/g
Pentaclorofenol	ND	0,04	µg/g
Sulfotep	ND	4	µg/g
Tionazina	ND	4	µg/g
Trifluralin	ND	0,04	µg/g

**Observacion:** No Aplicable.

**Información Adicional:**  
LD significa límite de detección.  
ND significa que el analito no fue detectado.

**Fecha de Emisión:** 7/2/2023 **Fin del Informe**

Lic. Esp. PABLO RUIZ  
Coord. Área Ambiental  
CEQUIMAP  
Facultad de Ciencias Químicas - UNC



Nota 1: Los resultados incluidos en el Informe Técnico corresponden exclusivamente al/los elemento/s ensayado/s. CEQUIMAP no asume la responsabilidad si el Solicitante hiciera extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a CEQUIMAP como ejecutor del trabajo.

Nota 2: El presente Informe Técnico no podrá reproducirse, excepto en su totalidad, sin la aprobación escrita de CEQUIMAP.

Nota 3: CEQUIMAP asume la responsabilidad sobre la identificación de la muestra sólo cuando sea responsable de la toma de muestra.

Nota 4: La muestra estará disponible por el término de 15 días a partir de la fecha de aviso de finalización de los informes para la realización de verificaciones y otras determinaciones. Pasado este tiempo, la muestra será eliminada según los procedimientos internos de CEQUIMAP, salvo que el cliente haya requerido su devolución en el momento de emitir el informe. Se emite en el nombre de la Facultad de Ciencias Químicas - Ciudad Universitaria



R-PG 15.01-01, Versión: 04, Vigencia: 01/06/17.

**Informe Técnico N° 2212215/05**

**Página 1 de 2**

**Cliente:** Fideicomiso de Ejecucion de Obras y Fraccionamiento de Tierras al costo Veneto Country

**Dirección:** Gral. Paz 105, Las Varillas, Córdoba

**Tipo de muestra:** Suelo

**Responsable:** CLIENTE-Toma de muestras

**Recepción:** 26/12/22 14:10:57

**Fecha de Finalización del ensayo:** 7/2/2023

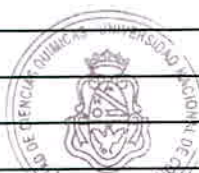
**Datos de la muestra**

Identificación de la muestra: **Coordenadas: -31.502678, -64.432592**

Ensayo solicitado: Plaguicidas en suelo

Metodología utilizada: **GC-MS**

Parámetro Ensayado	Resultado	LD	Unidad Medida
4,4'-DDD	ND	0,04	µg/g
4,4'-DDE	ND	0,04	µg/g
Aldrin	ND	0,04	µg/g
alfa-HCH (Hexaclorociclohexano)	ND	0,04	µg/g
beta-HCH (Hexaclorociclohexano)	ND	0,04	µg/g
cis-Permetrina	ND	0,04	µg/g
delta-HCH (Hexaclorociclohexano)	ND	0,04	µg/g
Disulfoton	ND	4	µg/g
Endosulfan II	ND	0,04	µg/g
Endrin	ND	0,04	µg/g
Famphur	ND	0,04	µg/g
gama-HCH Hexaclorociclohexano	ND	0,04	µg/g
Heptaclo epóxido	ND	0,04	µg/g
Metoxiclor	ND	0,04	µg/g
Paration	ND	4	µg/g
Forato	ND	4	µg/g
Propaclor	ND	0,04	µg/g
Profos	ND	4	µg/g
trans-Permetrina	ND	0,04	µg/g
4,4'-DDT	ND	0,04	µg/g
Atrazina	ND	4	µg/g
Cloroneb	ND	0,04	µg/g
DCPA	ND	0,04	µg/g
Dieldrin	ND	0,04	µg/g



Lic. Esp. PABLO RICARDO  
Coord. Área Ambiente  
CEQUIMAP  
Facultad de Ciencias Químicas - µg/g

Nota 1: Los resultados incluidos en el Informe Técnico corresponden exclusivamente al/los elemento/s ensayado/s. CEQUIMAP no asume la responsabilidad si el Solicitante hiciera extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a CEQUIMAP como ejecutor del trabajo.

Nota 2: El presente Informe Técnico no podrá reproducirse, excepto en su totalidad, sin la aprobación escrita de CEQUIMAP.

Nota 3: CEQUIMAP asume la responsabilidad sobre la identificación de la muestra sólo cuando sea responsable de la toma de muestra.

Nota 4: La muestra estará disponible por el término de 15 días a partir de la fecha de aviso de finalización de los informes para la realización de verificaciones y otras determinaciones. Pasado este tiempo, la muestra será eliminada según los procedimientos internos de CEQUIMAP, salvo que el cliente haya requerido su devolución en el momento de la entrega del informe.

R-PG 15.01-01, Versión: 04, Vigencia: 01/06/17.	<b>Informe Técnico N° 2212215/05</b>	<b>Página 2 de 2</b>
<b>Cliente:</b>	Fideicomiso de Ejecucion de Obras y Fraccionamiento de Tierras al costo Veneto Country	
<b>Dirección:</b>	Gral. Paz 105, Las Varillas, Córdoba	
<b>Tipo de muestra:</b>	Suelo	
<b>Responsable:</b>	CLIENTE-Toma de muestras	
<b>Recepción:</b>	26/12/22 14:10:57	<b>Fecha de Finalización del ensayo:</b> 7/2/2023

**Datos de la muestra**

Identificación de la muestra: <b>Coordenadas: -31.502678, -64.432592</b>			
Ensayo solicitado: Plaguicidas en suelo			
Metodología utilizada: <b>GC-MS</b>			
Parámetro Ensayado	Resultado	LD	Unidad Medida
Dimetoato	ND	4	µg/g
Endosulfan I	ND	0,04	µg/g
Endosulfan sulfato	ND	0,04	µg/g
Etridiazol	ND	4	µg/g
Heptacloro	ND	0,04	µg/g
Hexaclorobenceno	ND	0,04	µg/g
Metil Paration	ND	4	µg/g
Pentaclorofenol	ND	0,04	µg/g
Sulfotep	ND	4	µg/g
Tionazina	ND	4	µg/g
Trifluralin	ND	0,04	µg/g

**Observacion:** No Aplicable.

**Información Adicional:**

LD significa límite de detección.

ND significa que el analito no fue detectado.

**Fecha de Emisión:** 7/2/2023

Fin del Informe

Lic. Esp. PABLO ROQUE  
Coord. Área Ambiente  
CEQUIMAP  
Facultad de Ciencias Químicas - UNC



Nota 1: Los resultados incluidos en el Informe Técnico corresponden exclusivamente al/los elemento/s ensayado/s. CEQUIMAP no asume la responsabilidad si el Solicitante hiciera extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a CEQUIMAP como ejecutor del trabajo.

Nota 2: El presente Informe Técnico no podrá reproducirse, excepto en su totalidad, sin la aprobación escrita de CEQUIMAP.

Nota 3: CEQUIMAP asume la responsabilidad sobre la identificación de la muestra sólo cuando sea responsable de la toma de muestra.

Nota 4: La muestra estará disponible por el término de 15 días a partir de la fecha de aviso de finalización de los informes para la realización de verificaciones u otras determinaciones. Pasado este tiempo, la muestra será eliminada según los procedimientos internos de CEQUIMAP, salvo que el cliente haya requerido su devolución. Para el momento de la entrega de los resultados, se debe presentar el presente informe en la Facultad de Ciencias Químicas - Ciudad Universitaria



R-PG 15.01-01, Versión: 04, Vigencia: 01/06/17.	<b>Informe Técnico N° 2212215/6</b>	<b>Página 1 de 2</b>
<b>Cliente:</b>	Fideicomiso de Ejecucion de Obras y Fraccionamiento de Tierras al costo Veneto Country	
<b>Dirección:</b>	Gral. Paz 105, Las Varillas, Córdoba	
<b>Tipo de muestra:</b>	Suelo	
<b>Responsable:</b>	CLIENTE-Toma de muestras	
<b>Recepción:</b>	26/12/22 14:10:57	<b>Fecha de Finalización del ensayo:</b> 7/2/2023

**Datos de la muestra**

Identificación de la muestra:	Coordenadas: -31.500396, -64.435463
Ensayo solicitado:	Plaguicidas en suelo
Metodología utilizada:	GC-MS

Parámetro Ensayado	Resultado	LD	Unidad Medida
4,4'-DDD	ND	0,04	µg/g
4,4'-DDE	ND	0,04	µg/g
Aldrin	ND	0,04	µg/g
alfa-HCH (Hexaclorociclohexano)	ND	0,04	µg/g
beta-HCH (Hexaclorociclohexano)	ND	0,04	µg/g
cis-Permetrina	ND	0,04	µg/g
delta-HCH (Hexaclorociclohexano)	ND	0,04	µg/g
Disulfoton	ND	4	µg/g
Endosulfan II	ND	0,04	µg/g
Endrin	ND	0,04	µg/g
Famphur	ND	0,04	µg/g
gama-HCH Hexaclorociclohexano	ND	0,04	µg/g
Heptacloro epóxido	ND	0,04	µg/g
Metoxiclor	ND	0,04	µg/g
Paration	ND	4	µg/g
Forato	ND	4	µg/g
Propaclor	ND	0,04	µg/g
Profos	ND	4	µg/g
trans-Permetrina	ND	0,04	µg/g
4,4'-DDT	ND	0,04	µg/g
Atrazina	ND	4	µg/g
Cloroneb	ND	0,04	µg/g
DCPA	ND	0,04	µg/g
Dieldrin	ND	0,04	µg/g



Lic. ESP. FAN...  
Coord. Área Amb...  
CEQUIMAP  
Facultad de Ciencias Químicas - Córdoba - UFR

Nota 1: Los resultados incluidos en el Informe Técnico corresponden exclusivamente a los elemento/s ensayado/s. CEQUIMAP no asume la responsabilidad si el Solicitante hiciera extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a CEQUIMAP como ejecutor del trabajo.

Nota 2: El presente Informe Técnico no podrá reproducirse, excepto en su totalidad, sin la aprobación escrita de CEQUIMAP.

Nota 3: CEQUIMAP asume la responsabilidad sobre la identificación de la muestra sólo cuando sea responsable de la toma de muestra.

Nota 4: La muestra estará disponible por el término de 15 días a partir de la fecha de aviso de finalización de los informes para la realización de

verificaciones u otras determinaciones. Pasado este tiempo, la muestra será eliminada según los procedimientos internos de CEQUIMAP, salvo que el cliente haya requerido su devolución en el momento de la entrega. La calibración de ser necesario será realizada por el laboratorio de la Facultad de Ciencias Químicas - Ciudad Universitaria

R-PG 15.01-01, Versión: 04, Vigencia: 01/06/17.	<b>Informe Técnico N° 2212215/6</b>	<b>Página 2 de 2</b>
<b>Cliente:</b>	Fideicomiso de Ejecucion de Obras y Fraccionamiento de Tierras al costo Veneto Country	
<b>Dirección:</b>	Gral. Paz 105, Las Varillas, Córdoba	
<b>Tipo de muestra:</b>	Suelo	
<b>Responsable:</b>	CLIENTE-Toma de muestras	
<b>Recepción:</b>	26/12/22 14:10:57	<b>Fecha de Finalización del ensayo:</b> 7/2/2023

**Datos de la muestra**

Identificación de la muestra:	<b>Coordenadas: -31.500396, -64.435463</b>
Ensayo solicitado:	Plaguicidas en suelo
Metodología utilizada:	<b>GC-MS</b>

Parámetro Ensayado	Resultado	LD	Unidad Medida
Dimetoato	ND	4	µg/g
Endosulfan I	ND	0,04	µg/g
Endosulfan sulfato	ND	0,04	µg/g
Etridiazol	ND	4	µg/g
Heptacloro	ND	0,04	µg/g
Hexaclorobenceno	ND	0,04	µg/g
Metil Paration	ND	4	µg/g
Pentaclorofenol	ND	0,04	µg/g
Sulfotep	ND	4	µg/g
Tionazina	ND	4	µg/g
Trifluralin	ND	0,04	µg/g

**Observacion:** No Aplicable.

**Información Adicional:**

LD significa límite de detección.

ND significa que el analito no fue detectado.

**Fecha de Emisión:** 7/2/2023

Fin del Informe

Lic. Esp. PAB...  
Coord. Área Amb.  
CEQUIMAP  
Facultad de Ciencias Químicas



Nota 1: Los resultados incluidos en el Informe Técnico corresponden exclusivamente al/los elemento/s ensayado/s. CEQUIMAP no asume la responsabilidad si el Solicitante hiciera extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a CEQUIMAP como ejecutor del trabajo.

Nota 2: El presente Informe Técnico no podrá reproducirse, excepto en su totalidad, sin la aprobación escrita de CEQUIMAP.

Nota 3: CEQUIMAP asume la responsabilidad sobre la identificación de la muestra sólo cuando sea responsable de la toma de muestra.

Nota 4: La muestra estará disponible por el término de 15 días a partir de la fecha de aviso de finalización de los informes para la realización de verificaciones u otras determinaciones. Pasado este tiempo, la muestra será eliminada según los procedimientos internos de CEQUIMAP, salvo que el cliente haya requerido su devolución en el momento de la entrega de la muestra.



R-PG 15.01-01, Versión: 04, Vigencia: 01/06/17.	<b>Informe Técnico N° 2212215/7</b>	<b>Página 1 de 2</b>
<b>Cliente:</b>	Fideicomiso de Ejecucion de Obras y Fraccionamiento de Tierras al costo Veneto Country	
<b>Dirección:</b>	Gral. Paz 105, Las Varillas, Córdoba	
<b>Tipo de muestra:</b>	Suelo	
<b>Responsable:</b>	CLIENTE-Toma de muestras	
<b>Recepción:</b>	26/12/22 14:10:57	<b>Fecha de Finalización del ensayo: 7/2/2023</b>

**Datos de la muestra**

Identificación de la muestra:	Coordenadas: -31.498354, -64.438457
Ensayo solicitado:	Plaguicidas en suelo
Metodología utilizada:	GC-MS

Parámetro Ensayado	Resultado	LD	Unidad Medida
4,4'-DDD	ND	0,04	µg/g
4,4'-DDE	ND	0,04	µg/g
Aldrin	ND	0,04	µg/g
alfa-HCH (Hexaclorociclohexano)	ND	0,04	µg/g
beta-HCH (Hexaclorociclohexano)	ND	0,04	µg/g
cis-Permetrina	ND	0,04	µg/g
delta-HCH (Hexaclorociclohexano)	ND	0,04	µg/g
Disulfoton	ND	4	µg/g
Endosulfan II	ND	0,04	µg/g
Endrin	ND	0,04	µg/g
Famphur	ND	0,04	µg/g
gama-HCH Hexaclorociclohexano	ND	0,04	µg/g
Heptacloro epóxido	ND	0,04	µg/g
Metoxiclor	ND	0,04	µg/g
Paration	ND	4	µg/g
Forato	ND	4	µg/g
Propaclor	ND	0,04	µg/g
Profos	ND	4	µg/g
trans-Permetrina	ND	0,04	µg/g
4,4'-DDT	ND	0,04	µg/g
Atrazina	ND	4	µg/g
Cloroneb	ND	0,04	µg/g
DCCA	ND	0,04	µg/g
Dieldrin	ND	0,04	µg/g



Lic. Esp. PAOLO RICCI  
Coord. Área Ambiente  
CEQUIMAP  
Facultad de Ciencias Químicas

Nota 1: Los resultados incluidos en el Informe Técnico corresponden exclusivamente al/los elemento/s ensayado/s. CEQUIMAP no asume la responsabilidad si el Solicitante hiciera extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a CEQUIMAP como ejecutor del trabajo.

Nota 2: El presente Informe Técnico no podrá reproducirse, excepto en su totalidad, sin la aprobación escrita de CEQUIMAP.

Nota 3: CEQUIMAP asume la responsabilidad sobre la identificación de la muestra sólo cuando sea responsable de la toma de muestra.

Nota 4: La muestra estará disponible por el término de 15 días a partir de la fecha de aviso de finalización de los informes para la realización de

verificaciones y otras determinaciones. Pasado este tiempo, la muestra será eliminada según los procedimientos internos de CEQUIMAP, salvo que el cliente haya requerido su devolución en el momento de ser emitido el informe.

R-PG 15.01-01, Versión: 04, Vigencia: 01/06/17.

**Informe Técnico N° 2212215/7**

**Página 2 de 2**

**Cliente:** Fideicomiso de Ejecucion de Obras y Fraccionamiento de Tierras al costo Veneto Country

**Dirección:** Gral. Paz 105, Las Varillas, Córdoba

**Tipo de muestra:** Suelo

**Responsable:** CLIENTE-Toma de muestras

**Recepción:** 26/12/22 14:10:57

**Fecha de Finalización del ensayo:** 7/2/2023

**Datos de la muestra**

Identificación de la muestra: **Coordenadas: -31.498354, -64.438457**

Ensayo solicitado: Plaguicidas en suelo

Metodología utilizada: **GC-MS**

Parámetro Ensayado	Resultado	LD	Unidad Medida
Dimetoato	ND	4	µg/g
Endosulfan I	ND	0,04	µg/g
Endosulfan sulfato	ND	0,04	µg/g
Etridiazol	ND	4	µg/g
Heptacloro	ND	0,04	µg/g
Hexaclorobenceno	ND	0,04	µg/g
Metil Paration	ND	4	µg/g
Pentaclorofenol	ND	0,04	µg/g
Sulfotep	ND	4	µg/g
Tionazina	ND	4	µg/g
Trifluralin	ND	0,04	µg/g

**Observación:** No Aplicable.

**Información Adicional:**

LD significa límite de detección.

ND significa que el analito no fue detectado.

**Fecha de Emisión:** 7/2/2023

Fin del Informe

Lic. Esp. PABLO...  
Coord. Área Ambient...  
CEQUIMAP  
Facultad de Ciencias Químicas



Nota 1: Los resultados incluidos en el Informe Técnico corresponden exclusivamente al/los elemento/s ensayado/s. CEQUIMAP no asume la responsabilidad si el Solicitante hiciera extensivo/s el/los resultado/s a un lote o partida. El solicitante podrá publicar los resultados siempre y cuando se mencione a CEQUIMAP como ejecutor del trabajo.

Nota 2: El presente Informe Técnico no podrá reproducirse, excepto en su totalidad, sin la aprobación escrita de CEQUIMAP.

Nota 3: CEQUIMAP asume la responsabilidad sobre la identificación de la muestra sólo cuando sea responsable de la toma de muestra.

Nota 4: La muestra estará disponible por el término de 15 días a partir de la fecha de aviso de finalización de los informes para la realización de

verificaciones y otras determinaciones. Pasado este tiempo, la muestra será eliminada según los procedimientos internos de CEQUIMAP, salvo que el cliente haya requerido su devolución en el momento de emitir el Informe Técnico.