

**DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA,
ACUÍCOLA Y PESQUERA**

*"2017, Año del Centenario de la Promulgación de la
Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"*

Nº de Oficio B00.04.-

1732 /2017

Ciudad de México a **03 ABR 2017**

ING GASTÓN SANTOS WARD
DELEGADO DE LA SAGARPA EN EL
ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ
P R E S E N T E

Hago referencia a la supervisión del Programa de *Proveedor Confiable (Libre de Clenbuterol)* realizada del 20 al 24 de febrero del presente año, por parte de personal oficial adscrito a esta Dirección General, en 5 unidades de producción inscritas al Programa, realizando la toma de 75 muestras sanguíneas para la determinación del Clorhidrato de Clenbuterol.

Al respecto, agradezco el apoyo brindado para llevar a cabo dicha supervisión, y adjunto al presente los reportes de resultados originales emitidos por el Laboratorio Móvil de Inocuidad 01 perteneciente al Centro Nacional de Referencia de Plaguicidas y Contaminantes del SENASICA los cuales resultaron como **AUSENTES**, a fin de que sean integrados en el expediente correspondiente.

Asimismo, solicito su valioso apoyo para que este muestreo sea considerado dentro del programa de verificación anual de cada unidad de producción, conforme a lo establecido en el numeral *III inciso B, punto 2 b*, de la Guía de Operación del Programa en mención.

Sin más sobre el particular, reciba un cordial saludo.

**ATENTAMENTE
EL DIRECTOR GENERAL**

MVZ HUGO FRAGOSO SÁNCHEZ



C.C.P. MVZ ENRIQUE SANCHEZ CRUZ, DIRECTOR EN JEFE DEL SENASICA. - Para conocimiento.
LIC. VICTOR HUGO CELAYA CELAYA, COORDINADOR GENERAL DE DELEGACIONES. - Para conocimiento.
MVZ JOAQUIN BRAULIO DELGADILLO ALVAREZ, DIRECTOR GENERAL DE SALUD ANIMAL. - Para conocimiento.
QA MAYRÉN CRISTINA ZAMORA NAVA, DIRECTORA DEL CENTRO NACIONAL DE REFERENCIA DE PLAGUICIDAS Y CONTAMINANTES. - Para conocimiento.
ING. SILVIA ELENA ROJAS VILLEGAS, DIRECTORA DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, OPERACIÓN ORGANICA Y PLAGUICIDAS DE USO AGRICOLA. - Para conocimiento.

Vol. INO 143/2017

SERV/ALTD/KMC/gmc



SMEC-MG-12

**CENTRO NACIONAL DE REFERENCIA DE PLAGUICIDAS Y
CONTAMINANTES**

**2016.08
Ver. 01**

Se elimina nombre del rancho visitado y del propietario del mismo, en virtud de ser datos confidenciales, ello de conformidad con lo previsto por los artículos 69 fracción VI y último párrafo y 119 de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública; 113 fracción I y último párrafo de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública; y 3 fracción IX y 31, de la Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados.

Fecha de emisión de informe:	27 de Febrero de 2017
Número de informe:	001/2017-LMI01

1. DATOS DEL CLIENTE

Nombre de la organización:	Dirección de Inocuidad Agroalimentaria, Operación Orgánica y Plaguicidas de uso Agrícola.
Domicilio:	Boulevard Adolfo Ruíz Cortines. No. 5010. Col. Insurgentes Cuicuilco. C.P. 04530. Ciudad de México.
Contacto:	Ing. Silvia Elena Rojas Villegas.

2. DATOS DE LA MUESTRA

Condiciones de recepción:	Cumplen con los criterios de aceptación.		
Temperatura:	8°C	Cantidad:	10 mL.
Fecha de recepción:	27/02/2017		
Observaciones:	Ninguna.		
Programa:	Proveedor Confiable Libre de Clenbuterol		
Datos de origen de la muestra:	Presentan "Hoja de Identificación de Muestras para Diagnóstico de Clenbuterol".		
Empresa:	Rancho [REDACTED]		
Representante legal y/o propietario:	[REDACTED]		
Domicilio:	Sin dato.		
Municipio:	Tamuin.	Estado:	San Luis Potosí.
Responsable de Muestreo:	IAZ Jesús Alejandro Galindo Villalobos.		
Exportador:	N/A		
OISA:	N/A.		

3. ANÁLISIS DE LA MUESTRA

Fecha de inicio de análisis:	27/07/2017
Fecha de término de análisis:	27/07/2017
Área de análisis:	Detección de Clenbuterol.

4. RESULTADOS

No.	Identificación interna de la muestra	Identificación externa de la muestra	Tipo de muestra	Análisis Solicitado	Metodología de referencia *	Resultado
1	001	RTA-01	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
2	002	RTA -02	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
3	003	RTA -03	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
4	004	RTA -04	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
5	005	RTA -05	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
6	006	RTA -06	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
7	007	RTA -07	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
8	008	RTA -08	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente

9	009	RTA -09	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
10	010	RTA -10	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
11	011	RTA -11	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
12	012	RTA -12	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
13	013	RTA -13	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
14	014	RTA -14	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
15	015	RTA -15	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
16	016	RTA-16	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
17	017	RTA-17	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
18	018	RTA-18	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
19	019	RTA-19	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
20	020	RTA-20	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
21	021	RTA-21	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
22	022	RTA-22	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
23	023	RTA-23	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
24	024	RTA-24	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
25	025	RTA-25	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente

* METODOLOGÍA DE REFERENCIA.

13. Método Interno. **SMVCR-PR-CLEM** "Detección de Clenbuterol por la Técnica de ELISA" (Ref. Ridascreen Clenbuterol Fast / r-Biopharm, kit de detección) En suero y orina de Ganado Bovino. **Acreditado.**

5. OBSERVACIONES / ANEXOS

Ninguna.

Coatlicue
MVZ Linda Coatlicue García López
Subdirectora de Monitoreo y Vigilancia
de Contaminantes y Residuos Tóxicos

Acreditaciones No. SA-0338-005/11 CNRDGM, No. SA-0410-009/12 CNRPYC, No. SA-0573-014/14 LDDOP, No. SA-0736-026/16 MÓVIL 1.

*La información presentada en este documento tiene el carácter de reservada y confidencial en términos de los artículos 14 fracción II, IV y VI; 18 fracción I y II; y 19 de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental.

Los resultados mostrados únicamente están relacionados con las muestras recibidas y analizadas por el laboratorio.

Prohibida la reproducción parcial, excepto en su totalidad, sin la aprobación por escrito del laboratorio.

Este documento no es válido si presenta tachaduras o enmendaduras.



SMEC-MG-12

CENTRO NACIONAL DE REFERENCIA DE PLAGUICIDAS Y CONTAMINANTES

2016.08
Ver. 01

Se elimina nombre del rancho visitado y del propietario del mismo, en virtud de ser datos confidenciales, ello de conformidad con lo previsto por los artículos 69 fracción VI y último párrafo y 119 de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública; 113 fracción I y último párrafo de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública; y 3 fracción IX y 31, de la Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados.

Fecha de emisión de informe:	27 de Febrero de 2017
Número de informe:	002/2017-LMI01

1. DATOS DEL CLIENTE

Nombre de la organización:	Dirección de Inocuidad Agroalimentaria, Operación Orgánica y Plaguicidas de uso Agrícola.
Domicilio:	Boulevard Adolfo Ruíz Cortines. No. 5010. Col. Insurgentes Cuicuilco. C.P. 04530. Ciudad de México.
Contacto:	Ing. Silvia Elena Rojas Villegas.

2. DATOS DE LA MUESTRA

Condiciones de recepción:	Cumplen con los criterios de aceptación.		
Temperatura:	8°C	Cantidad:	10 mL.
Fecha de recepción:	27/02/2017		
Observaciones:	Ninguna.		
Programa:	Proveedor Confiable Libre de Clenbuterol		
Datos de origen de la muestra:	Presentan "Hoja de Identificación de Muestras para Diagnóstico de Clenbuterol".		
Empresa:	Rancho [REDACTED]		
Representante legal y/o propietario:	[REDACTED]		
Domicilio:	Sin dato.		
Municipio:	Tamuín	Estado:	San Luis Potosí.
Responsable de Muestreo:	IAZ Jesús Alejandro Galindo Villalobos.		
Exportador:	N/A		
OISA:	N/A.		

3. ANÁLISIS DE LA MUESTRA

Fecha de inicio de análisis:	27/07/2017
Fecha de término de análisis:	27/07/2017
Área de análisis:	Detección de Clenbuterol.

4. RESULTADOS

No.	Identificación interna de la muestra	Identificación externa de la muestra	Tipo de muestra	Análisis Solicitado	Metodología de referencia *	Resultado
1	026	GUSI-01	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
2	027	GUSI -02	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
3	028	GUSI -03	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
4	029	GUSI -04	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
5	030	GUSI -05	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
6	031	GUSI -06	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
7	032	GUSI -07	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
8	033	GUSI -08	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente

9	034	GUSI -09	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
10	035	GUSI -10	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
11	036	GUSI -11	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
12	037	GUSI -12	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
13	038	GUSI -13	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
14	039	GUSI -14	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
15	040	GUSI -15	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
16	041	GUSI -16	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
17	042	GUSI -17	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
18	043	GUSI -18	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
19	044	GUSI -19	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
20	045	GUSI -20	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
21	046	GUSI -21	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
22	047	GUSI -22	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
23	048	GUSI -23	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
24	049	GUSI -24	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
25	050	GUSI -25	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente

* METODOLOGÍA DE REFERENCIA.

13. Método Interno. **SMVCR-PR-CLEM** "Detección de Clenbuterol por la Técnica de ELISA" (Ref. Ridascreen Clenbuterol Fast / r-Biopharm, kit de detección) En suero y orina de Ganado Bovino. **Acreditado.**

5. OBSERVACIONES / ANEXOS

Ninguna.

Continúa

MVZ Linda Coatlícuic García López
Subdirectora de Monitoreo y Vigilancia
de Contaminantes y Residuos Tóxicos

Acreditaciones No. SA-0338-005/11 CNRDOGM, No. SA-0410-009/12 CNRPYC, No. SA-0573-014/14 LDDOP, No SA-0736-026/16 MÓVIL 1.

*La información presentada en este documento tiene el carácter de reservada y confidencial en términos de los artículos 14 fracción II, IV y VI; 18fracción I y II; y 19 de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental.

Los resultados mostrados únicamente están relacionados con las muestras recibidas y analizadas por el laboratorio.

Prohibida la reproducción parcial, excepto en su totalidad, sin la aprobación por escrito del laboratorio.

Este documento no es válido si presenta tachaduras o enmendaduras.



Se elimina nombre del rancho visitado y del propietario del mismo, en virtud de ser datos confidenciales, ello de conformidad con lo previsto por los artículos 69 fracción VI y último párrafo y 119 de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública; 113 fracción I y último párrafo de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública; y 3 fracción IX y 31, de la Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados.

Fecha de emisión de informe:	27 de Febrero de 2017
Número de informe:	003/2017-LMI01

1. DATOS DEL CLIENTE

Nombre de la organización:	Dirección de Inocuidad Agroalimentaria, Operación Orgánica y Plaguicidas de uso Agrícola.
Domicilio:	Boulevard Adolfo Ruíz Cortines. No. 5010. Col. Insurgentes Cuicuilco. C.P. 04530. Ciudad de México.
Contacto:	Ing. Silvia Elena Rojas Villegas.

2. DATOS DE LA MUESTRA

Condiciones de recepción:	Cumplen con los criterios de aceptación.		
Temperatura:	8°C	Cantidad:	10 mL.
Fecha de recepción:	27/02/2017		
Observaciones:	Ninguna.		
Programa:	Proveedor Confiable Libre de Clenbuterol		
Datos de origen de la muestra:	Presentan "Hoja de Identificación de Muestras para Diagnóstico de Clenbuterol".		
Empresa:	Rancho [REDACTED]		
Representante legal y/o propietario:	[REDACTED]		
Domicilio:	Sin dato.		
Municipio:	San Luis Potosí.	Estado:	San Luis Potosí.
Responsable de Muestreo:	IAZ Jesús Alejandro Galindo Villalobos.		
Exportador:	N/A		
OISA:	N/A.		

3. ANÁLISIS DE LA MUESTRA

Fecha de inicio de análisis:	27/07/2017
Fecha de término de análisis:	27/07/2017
Área de análisis:	Detección de Clenbuterol.

4. RESULTADOS

No.	Identificación interna de la muestra	Identificación externa de la muestra	Tipo de muestra	Análisis Solicitado	Metodología de referencia *	Resultado
1	051	R17-01	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
2	052	R17-02	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
3	053	R17-03	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
4	054	R17-04	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
5	055	R17-05	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
6	056	R17-06	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
7	057	R17-07	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
8	058	R17-08	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente



SMEC-MG-12

**CENTRO NACIONAL DE REFERENCIA DE PLAGUICIDAS Y
CONTAMINANTES**

**2016.08
Ver. 01**

9	059	R17-09	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
10	060	R17-10	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
11	061	R17-11	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
12	062	R17-12	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
13	063	R17-13	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
14	064	R17-14	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
15	065	R17-15	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente

* METODOLOGÍA DE REFERENCIA.

13. Método Interno. **SMVCR-PR-CLEM** "Detección de Clenbuterol por la Técnica de ELISA" (Ref. Ridascreen Clenbuterol Fast / r-Biopharm, kit de detección) En suero y orina de Ganado Bovino. **Acreditado.**

5. OBSERVACIONES / ANEXOS

Ninguna.

Continúa

MVZ Linda Coatlícue García López
Subdirectora de Monitoreo y Vigilancia
de Contaminantes y Residuos Tóxicos



Se elimina nombre del rancho visitado y del propietario del mismo, en virtud de ser datos confidenciales, ello de conformidad con lo previsto por los artículos 69 fracción VI y último párrafo y 116 de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública; 113 fracción I y último párrafo de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública; y 3 fracción IX y 31, de la Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados.

Fecha de emisión de informe:	27 de Febrero de 2017
Número de informe:	004/2017-LMI01

1. DATOS DEL CLIENTE

Nombre de la organización:	Dirección de Inocuidad Agroalimentaria, Operación Orgánica y Plaguicidas de uso Agrícola.
Domicilio:	Boulevard Adolfo Ruíz Cortines. No. 5010. Col. Insurgentes Cuicuilco. C.P. 04530. Ciudad de México.
Contacto:	Ing. Silvia Elena Rojas Villegas.

2. DATOS DE LA MUESTRA

Condiciones de recepción:	Cumplen con los criterios de aceptación.		
Temperatura:	8°C	Cantidad:	10 mL.
Fecha de recepción:	27/02/2017		
Observaciones:	Ninguna.		
Programa:	Proveedor Confiable Libre de Clenbuterol		
Datos de origen de la muestra:	Presentan "Hoja de Identificación de Muestras para Diagnóstico de Clenbuterol".		
Empresa:	Rancho [REDACTED]		
Representante legal y/o propietario:	[REDACTED]		
Domicilio:	Sin dato.		
Municipio:	Villa de Reyes	Estado:	San Luis Potosí.
Responsable de Muestreo:	IAZ Jesús Alejandro Galindo Villalobos.		
Exportador:	N/A		
OISA:	N/A.		

3. ANÁLISIS DE LA MUESTRA

Fecha de inicio de análisis:	27/07/2017
Fecha de término de análisis:	27/07/2017
Área de análisis:	Detección de Clenbuterol.

4. RESULTADOS

No.	Identificación interna de la muestra	Identificación externa de la muestra	Tipo de muestra	Análisis Solicitado	Metodología de referencia *	Resultado
1	066	RSC-01	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
2	067	RSC -02	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
3	068	RSC -03	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
4	069	RSC -04	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
5	070	RSC -05	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente

Con

* METODOLOGÍA DE REFERENCIA.

13. Método Interno. **SMVCR-PR-CLEM** "Detección de Clenbuterol por la Técnica de ELISA" (Ref. Ridascreen Clenbuterol Fast / r-Biopharm, kit de detección) En suero y orina de Ganado Bovino. **Acreditado.**

5. OBSERVACIONES / ANEXOS

Ninguna.

Continúa

MVZ Linda Coatlicue García López
Subdirectora de Monitoreo y Vigilancia
de Contaminantes y Residuos Tóxicos



SMEC-MG-12

CENTRO NACIONAL DE REFERENCIA DE PLAGUICIDAS Y CONTAMINANTES

**2016.08
Ver. 01**

Fecha de emisión de informe:	27 de Febrero de 2017
Número de informe:	005/2017-LMI01

1. DATOS DEL CLIENTE

Nombre de la organización:	Dirección de Inocuidad Agroalimentaria, Operación Orgánica y Plaguicidas de uso Agrícola.
Domicilio:	Boulevard Adolfo Ruíz Cortines. No. 5010. Col. Insurgentes Cuicuilco. C.P. 04530. Ciudad de México.
Contacto:	Ing. Silvia Elena Rojas Villegas.

2. DATOS DE LA MUESTRA

Condiciones de recepción:	Cumplen con los criterios de aceptación.		
Temperatura:	8°C	Cantidad:	10 mL.
Fecha de recepción:	27/02/2017		
Observaciones:	Ninguna.		
Programa:	Proveedor Confiable Libre de Clenbuterol		
Datos de origen de la muestra:	Presentan "Hoja de Identificación de Muestras para Diagnóstico de Clenbuterol".		
Empresa:	Agropecuaria El Jaralito S.A. de C.V.		
Representante legal y/o propietario:	Fredí Hernández Hernández.		
Domicilio:	Sin dato.		
Municipio:	Santa María del Río.	Estado:	San Luis Potosí.
Responsable de Muestreo:	IAZ Jesús Alejandro Galindo Villalobos.		
Exportador:	N/A		
OISA:	N/A.		

3. ANÁLISIS DE LA MUESTRA

Fecha de inicio de análisis:	27/07/2017
Fecha de término de análisis:	27/07/2017
Área de análisis:	Detección de Clenbuterol.

4. RESULTADOS

No.	Identificación interna de la muestra	Identificación externa de la muestra	Tipo de muestra	Análisis Solicitado	Metodología de referencia *	Resultado
1	071	JAR-01	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
2	072	JAR-02	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
3	073	JAR-03	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
4	074	JAR-04	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente
5	075	JAR-05	Suero	DETECCIÓN DE Clenbuterol.	13	Ausente

CSA



* METODOLOGÍA DE REFERENCIA.

13. Método Interno. **SMVCR-PR-CLEM** "Detección de Clenbuterol por la Técnica de ELISA" (Ref. Ridascreen Clenbuterol Fast / r-Biopharm, kit de detección) En suero y orina de Ganado Bovino. **Acreditado.**

5. OBSERVACIONES / ANEXOS

Ninguna.

Coatlícué

MVZ Linda Coatlícué García López
Subdirectora de Monitoreo y Vigilancia
de Contaminantes y Residuos Tóxicos