

ACTUALIZACION DE ARCHIVOS

DEFINICION	VERSION	FECHA ACTUALIZACION
Aborto	2	23/05/2013
Cambio de Categoría	2	23/05/2013
Caravaneo	1	Discontinuada
Castración	1	23/05/2013
Censo	5	23/05/2013
Compra	4	8/08/2013
Consumo	1	23/05/2013
Control Lechero	1	23/05/2013
Detección	1	23/05/2013
Devolución	1	23/05/2013
Donación con Guía	1	23/05/2013
Donación sin Guía	1	Discontinuada
Envío	2	23/05/2013
Inseminación	3	23/05/2013
Lectura Trazabilidad	1	23/05/2013
Muerte	1	23/05/2013
Parto	6	23/05/2013
Parto	7	23/05/2013
Recepción	2	23/05/2013
Recuento	1	23/05/2013
Refugo	1	23/05/2013
Sangrado	2	23/05/2013
Secado	1	23/05/2013
Sistema Ruter	1	23/05/2013
Tacto	2	23/05/2013
Tratamiento Patas	1	23/05/2013
Vacunación	1	23/05/2013
Venta	1	23/05/2013
Enfermedad	1	11/07/2013
Recuento	2	11/07/2013
Tacto	3	11/07/2013
Censo IT	1	8/08/2013

*A continuación la especificación de las definiciones.

DEFINICIONES

1. Aborto

- a. Nombre del archivo: Aborto_v02_
- b. Versión: 02
- c. Descripción: Registra los abortos de un animal.
- d. Forma de uso en el control:
 - i. Leemos la caravana MGAP (si tiene equivalencia la muestra)
 - ii. Ingresamos la cantidad de crías abortadas.
 - iii. Ingresamos el sexo de la cría abortada (*)
 - iv. Ingresamos el destino de la madre
 - v. Ingresamos una observación(*) Este campo se repetirá dependiendo de la cantidad de crías ingresadas.

2. Cambio de Categoría

- a. Nombre del archivo: CambioCategoría_v02_
- b. Versión: 02
- c. Descripción: Registra el cambio de categoría de un animal.
- d. Forma de uso en el control:
 - i. Leemos la caravana MGAP (si tiene equivalencia la muestra)
 - ii. Seleccionamos la categoría original (*)
 - iii. Seleccionamos la categoría nueva (*)
 - iv. Ingresamos una observación(*)Tomamos valor de las codigueras de Categorías.

3. Caravaneo

- a. Nombre del archivo: Caravaneo_v01_
- b. Versión: 01
- c. Descripción: Registra la asociación de una caravana MGAP con una de la Empresa.
El archivo generado es del formato de las equivalencias.
- d. Forma de uso en el control:
 - i. Leemos la caravana MGAP
 - ii. Ingresamos la caravana de la empresa

4. Castración

- a. Nombre del archivo: Castracion_v01_
- b. Versión: 01
- c. Descripción: Registra la caravana MGAP del animal castrado.
- d. Forma de uso en el control:
 - i. Leemos la caravana MGAP
 - ii. Ingresamos una observación

5. Censo

- a. Nombre del archivo: Censo_v05_
- b. Versión: 05
- c. Descripción: Registra la caravana MGAP y pide la categoría, sexo, raza, fecha de nacimiento y ultimo parto, empresa a la que pertenece y la ubicación del animal.
- d. Forma de uso en el control:
 - i. Leemos la caravana MGAP
 - ii. Seleccionamos el Sexo
 - iii. Seleccionamos la raza
 - iv. Seleccionamos la categoría (*)
 - v. Seleccionamos un periodo de nacimiento del animal(**)
 - vi. Seleccionamos fecha del ultimo parto(**)
 - vii. Ingreso la unidad productiva (*)

- viii. Seleccionamos la empresa a la que pertenece (Gley o Lemb)
- ix. Ingresamos una observación
(*)Tomamos valor de la codiguera de Categorías.
(**)Si no se conoce el valor se selecciona (XXX/XXXXX)

6. Compra

- a. Nombre del archivo: Compra_v04_
- b. Versión: 04
- c. Descripción: Registra la caravana MGAP, e ingresamos la categoría y la raza del animal comprado.
- d. Forma de uso en el control:
 - i. Leemos la caravana MGAP (si tiene equivalencia la muestra)
 - ii. Ingresamos el sexo
 - iii. Ingresamos la raza
 - iv. Seleccionamos la categoría (*)
 - v. Ingresamos el código del nacimiento
 - vi. Ingresamos el último parto
 - vii. Ingresamos si está preñada
 - viii. Ingresamos la empresa
 - ix. Ingresamos una observación
(*)Tomamos valor de las codigueras de Categorías.

7. Consumo

- a. Nombre del archivo: Consumo_v01_
- b. Versión: 01
- c. Descripción: Registra la caravana MGAP del animal consumido.
- d. Forma de uso en el control:
 - i. Leemos la caravana MGAP (si tiene equivalencia la muestra)
 - ii. Ingresamos una observación
 - iii. Ingresamos una observación

8. Control Lechero

- a. Nombre del archivo: ControlLechero_v01_
- b. Versión: 01
- c. Descripción: Registra la caravana MGAP, la posición y la cantidad de leche.
- d. Forma de uso en el control:
 - i. Leemos la caravana MGAP (si tiene equivalencia la muestra)
 - ii. Ingresamos la posición del animal
 - iii. Ingresamos la cantidad de leche
 - iv. Ingresamos una observación

9. Detección

- a. Nombre del archivo: Deteccion_v01_
- b. Versión: 01
- c. Descripción: Registra la caravana MGAP y la enfermedad detectada.
- d. Forma de uso en el control:
 - i. Leemos la caravana MGAP (si tiene equivalencia la muestra)
 - ii. Seleccionamos el tipo de detección
 - iii. Ingresamos una observación

10. Devolución

- a. Nombre del archivo: Devolucion_v01_
- b. Versión: 01
- c. Descripción: Registra la caravana MGAP del animal devuelto.
- d. Forma de uso en el control:
 - i. Leemos la caravana MGAP (si tiene equivalencia la muestra)
 - ii. Ingresamos una observación

11. Donación con Guía

- a. Nombre del archivo: DonacionCONGuia_v01_
- b. Versión: 01
- c. Descripción: Registra la caravana MGAP del animal donado.
- d. Forma de uso en el control:
 - i. Leemos la caravana MGAP (si tiene equivalencia la muestra)
 - ii. Ingresamos una observación

12. Donación sin Guía

- a. Nombre del archivo: DonacionSINGuia_v01
- b. Versión: 01
- c. Descripción: Registra la caravana MGAP del animal donado.
- d. Forma de uso en el control:
 - i. Leemos la caravana MGAP (si tiene equivalencia la muestra)
 - ii. Ingresamos una observación

13. Envío

- a. Nombre del archivo: Envio_v02_
 - b. Versión: 02
 - c. Descripción: Registra la caravana MGAP del animal enviado.
 - d. Forma de uso en el control:
 - i. Leemos la caravana MGAP (si tiene equivalencia la muestra)
 - ii. Ingresamos el destino del animal (*)
 - iii. Ingresamos una observación
- (*)Tomamos valor de las codigueras de Unidades Productivas

14. Inseminación

- a. Nombre del archivo: Inseminacion_v03_
 - b. Versión: 03
 - c. Descripción: Registra la caravana MGAP, el Inseminador y el código del toro cual se obtuvo el semen.
 - d. Forma de uso en el control:
 - i. Leemos la caravana MGAP (si tiene equivalencia la muestra)
 - ii. Ingresamos Código del toro (*)
 - iii. Ingresamos si es repetida o no
 - iv. Ingresamos un color
 - v. Ingresamos id del inseminador
 - vi. Ingresamos una observación
- (*)Tomamos valor de las codigueras de Semen Toros

15. Lectura Trazabilidad

- a. Nombre del archivo: LecturaTrazabilidad_v01_
- b. Versión: 01
- c. Descripción: LecturaTrazabilidad te devuelve un archivo con el formato necesario para el SING. Registra la caravana MGA, guarda la fecha y hora del momento y registra una Guía.
- d. Forma de uso en el control:
 - i. Leemos la caravana MGAP
 - ii. Ingresamos una guía.

16. Muerte

- a. Nombre del archivo: Muerte_v01_
- b. Versión: 01
- c. Descripción: Registra la caravana MGAP del animal muerto. d.
- Forma de uso en el control:
 - i. Leemos la caravana MGAP (si tiene equivalencia la muestra)
 - ii. Ingresamos una observación

17. Parto

- a. Nombre del archivo: Parto_v06_
- b. Versión: 06
- c. Descripción: Registra la caravana MGAP de la madre, los datos relacionados al parto y los datos de la crías. Así como su caravana MGAP como la de la Empresa.
- d. Forma de uso en el control:
 - i. Leemos la caravana MGAP (si tiene equivalencia la muestra)
 - ii. Ingresamos el estado de la madre (Viva o Muerta)
 - iii. Seleccionamos el tipo de parto
 - iv. Seleccionamos la cantidad de crías
 - v. Seleccionamos estado de la cría(*)
 - vi. Seleccionamos el sexo de la cría(*)
 - vii. Leemos la caravana MGAP de la cría(*)
 - viii. Seleccionamos la raza de las crías
 - ix. Seleccionamos la empresa de las crías
 - x. Ingresamos una observación(*) Estos campos se pedirán tantas veces como cantidad de crías ingresadas

18. Parto

- a. Nombre del archivo: Parto_v07_
- b. Versión: 07
- c. Descripción: Registra la caravana MGAP de la madre, los datos relacionados al parto y los datos de la crías. Así como su caravana MGAP como la de la Empresa.
- d. Forma de uso en el control:
 - i. Leemos la caravana MGAP (si tiene equivalencia la muestra)
 - ii. Ingresamos el estado de la madre (Viva o Muerta)
 - iii. Seleccionamos el tipo de parto
 - iv. Seleccionamos la cantidad de crías
 - v. Seleccionamos estado de la cría
 - (*) vi. Seleccionamos el sexo de la cría (*)
 - vii. Ingresamos el número de serie de 5 dígitos de la caravana MGAP de la cría(*)
 - viii. Ingresamos el numero visual de 4 dígitos de la caravana MGAP de la cría(*)
 - ix. Seleccionamos la raza de las crías
 - x. Seleccionamos la empresa de las crías
 - xi. Ingresamos una observación(*) Estos campos se pedirán tantas veces como cantidad de crías ingresadas

19. Pesaje

- a. Nombre del archivo: Pesaje_v01_
- b. Versión: 01
- c. Descripción:
- d. Forma de uso en el control:
 - i. Leemos la caravana MGAP (si tiene equivalencia la muestra)
 - ii. Ingresamos el peso del animal
 - iii. Ingresamos una observación

20. Recepción

- a. Nombre del archivo: Recepcion_v02_
- b. Versión: 02
- c. Descripción:
- d. Forma de uso en el control:
 - i. Leemos la caravana MGAP (si tiene equivalencia la muestra)
 - ii. Ingresamos el origen del animal(*)
 - iii. Ingresamos una observación(*)Tomamos valor de las codigueras de Unidades Productivas

21. Recuento

- a. Nombre del archivo: Recuento_v01_
- b. Versión: 01
- c. Descripción: Registra la caravana MGAP del animal.
- d. Forma de uso en el control:
 - i. Leemos la caravana MGAP (si tiene equivalencia la muestra)

22. Refugo

- a. Nombre del archivo: Refugo_v01_
- b. Versión: 01
- c. Descripción: Registra la caravana MGAP del animal a refugar.
- d. Forma de uso en el control:
 - i. Leemos la caravana MGAP
 - ii. Ingresamos la razón
 - iii. Ingresamos una observación

23. Sangrado

- a. Nombre del archivo: Sangrado_v02_
- b. Versión: 02
- c. Descripción: Registra la caravana MGAP del animal.
- d. Forma de uso en el control:
 - i. Leemos la caravana MGAP (si tiene equivalencia la muestra)
 - ii. Ingresamos el número del "tubo" (se auto incrementa)
 - iii. Ingresamos una observación

24. Secado

- a. Nombre del archivo: Secado_v01
- b. Versión: 01
- c. Descripción: Registra la caravana MGAP del animal a secar.
- d. Forma de uso en el control:
 - i. Leemos la caravana MGAP (si tiene equivalencia la muestra)
 - ii. Ingresamos una observación

25. Sistema de Ruter

- a. Nombre del archivo: SistemaRuter_v01
- b. Versión: 01
- c. Descripción: Registra la caravana MGAP al que se le aplico el Sistema de Ruter.
- d. Forma de uso en el control:
 - i. Leemos la caravana MGAP (si tiene equivalencia la muestra)
 - ii. Ingresamos una observación

26. Tacto

- a. Nombre del archivo: Tacto_v02
- b. Versión: 02
- c. Descripción: Registra la caravana MGAP y el resultado del tacto.
- d. Forma de uso en el control:
 - i. Leemos la caravana MGAP (si tiene equivalencia la muestra)
 - ii. Seleccionamos si está preñada o no.
 - iii. Ingresamos los meses de preñez
 - iv. Ingresamos una observación

27. Tratamiento Patas

- a. Nombre del archivo: TratamientoPatas_v01
- b. Versión: 01
- c. Descripción: Registra la caravana MGAP y el tratamiento de patas del animal.
- d. Forma de uso en el control:
 - i. Leemos la caravana MGAP (si tiene equivalencia la muestra)
 - ii. Seleccionamos la enfermedad del animal.
 - iii. Ingresamos el antibiótico utilizado.
 - iv. Ingresamos si se le hizo recorte o no

- v. Ingresamos si se le coloco zapato o no
- vi. Ingresamos una observación

28. Vacunación

- a. Nombre del archivo: Vacunacion_v01
- b. Versión: 01
- c. Descripción: Registra la caravana MGAP y la vacunación aplicada al animal.
- d. Forma de uso en el control:
 - i. Leemos la caravana MGAP (si tiene equivalencia la muestra)
 - ii. Ingresamos la vacuna que se le dio al animal
 - iii. Ingresamos una observación

29. Venta

- a. Nombre del archivo: Venta_v01
- b. Versión: 01
- c. Descripción: Registra la caravana MGAP del animal vendido.
- d. Forma de uso en el control:
 - i. Leemos la caravana MGAP (si tiene equivalencia la muestra)
 - ii. Ingresamos una observación

30. Carga Protocolo

- a. Nombre del archivo: CargaProtocolo_v01
- b. Versión: 01
- c. Descripción: Registra la caravana MGAP del animal y el protocolo
- d. Forma de uso en el control:
 - i. Leemos la caravana MGAP (si tiene equivalencia la muestra)
 - ii. Seleccionamos un protocolo
 - iii. Se ingresa una observación

31. Enfermedad

- a. Nombre del archivo: Enfermedad_v01
- b. Versión: 01
- c. Descripción: Registra la caravana MGAP del animal y la enfermedad
- d. Forma de uso en el control:
 - i. Leemos la caravana MGAP (si tiene equivalencia la muestra)
 - ii. Seleccionamos si está enferma o no
 - iii. Seleccionamos la enfermedad (si paso anterior es seleccionado "SI")
 - vi. Se ingresa una observación

32. Recuento

- a. Nombre del archivo: Recuento_v02_
- b. Versión: 02
- c. Descripción: Registra la caravana MGAP del animal, la fecha y una observación.
- d. Forma de uso en el control:
 - i. Leemos la caravana MGAP (si tiene equivalencia la muestra)
 - ii. Ingresar observación

33. Tacto

- a. Nombre del archivo: Tacto_v03
- b. Versión: 03
- c. Descripción: Registra la caravana MGAP y el resultado del tacto.
- d. Forma de uso en el control:
 - i. Leemos la caravana MGAP (si tiene equivalencia la muestra)
 - ii. Seleccionamos si está preñada o no.
 - iii. Ingresamos los meses de preñez
 - iv. Seleccionamos un color
 - v. Ingresamos una observación

34. CENSO_IT

- a. Nombre del archivo: Censo_IT _
- b. Versión: 05
- c. Descripción: Registra la caravana MGAP y pide la categoría, sexo, raza, fecha de nacimiento y ultimo parto, empresa a la que pertenece y la ubicación del animal.
- d. Forma de uso en el control:
 - i. Leemos la caravana MGAP
 - ii. Seleccionamos el Sexo
 - iii. Seleccionamos la raza
 - iv. Seleccionamos la categoría (*)
 - v. Seleccionamos un periodo de nacimiento del animal(**)
 - vi. Seleccionamos fecha del ultimo parto(**)
 - vii. Ingreso la unidad productiva (*)
 - viii. Seleccionamos la empresa a la que pertenece (Gley o Lemb)
 - ix. Ingresamos una observación

(*)Tomamos valor de la codiguera de Categorías.
(**)Si no se conoce el valor se selecciona (XXX/XXXXX)

MANUAL LECTOR GESREADER III

Utilización de Controles y Definiciones

Cómo comenzar un control

1. Prender Lector presionando la tecla ON
2. Presionar CONTROL
3. Seleccionar Nuevo
4. Si la definición seleccionada es la correcta presionamos OK sino presionamos MODIFICAR
5. Si presionamos MODIFICAR seleccionamos la definición deseada.
6. Luego de seleccionar la definición comienza el control

Cómo abrir un control

1. Prender el Lector con la tecla ON
2. Presionar CONTROL
3. Seleccionar Abrir
4. Vemos todos los controles guardados en el lector. Seleccionamos el que deseamos.

Como saber cuál deseamos:

NombreDefinicion+aammdd_hhmm

NombreDefinicion: nombre de la definición utilizada en el control

aammdd: aa=año, mm=mes, dd=día (fecha de creación del Control)

hhmm; hh=hora, mm=minutos (hora de creación del Control).

Ejemplo:

Censo_v01+110503_1840

NombreDefinicion+aammdd_hhmm

NombreDefinicion: Censo_v01

aammdd: aa=11, mm=05, dd=03 (03/05/2011)

hhmm; hh=hora18, mm=40 (18:40 hrs).

5. Seleccionamos el que deseamos y presionamos SEL LINEA.

Cómo seguir un control abierto

1. Prender el Lector con la tecla ON
2. Presionar CONTROL
3. Seleccionar Seguir
4. Seguimos con el ultimo control que fue abierto

Cómo cargar equivalencias (Caravana MGAP [EIC] – Caravana Empresa [CIC])

1. Prender el Lector con la tecla ON
2. Presionamos LEER.
3. Leemos la caravana MGAP
4. Si ya tiene equivalencia registrada nos muestra la Caravana Empresa. Ahí podemos presionar Modificar y la modificamos o simplemente le damos SEGUIR.
5. Si no tiene equivalencia registrada presionamos INGRESAR e ingresamos la Caravana de la Empresa.

Categorías

Código	Denominación
1	TernerAs RN Lecheria (0-3m)
41	TernerAs Lecheria (4-6m)
42	TernerAs Lecheria (7-12m)
43	Vaquillonas Lecheria (13-18m)
44	Vaquillonas Lecheria (+18m)
28	Vaquillonas Lecheria Preñadas
9	Vacas Secas Preñadas
8	Vacas Lecheria en Ordeñe
7	Vacas en Ordeñe Preñada
10	Vacas Lecheria Secas Vacías
11	Vacas Lecheria Refugio
13	TernerOs RN (0-3m)
50	TernerOs (4-6m)
51	TernerOs (7-12m)
52	Novillos (13-18m)
53	Novillos (19-24m)
54	Novillos (+24m)
60	Toros (13-18m)
61	Toros (19-24m)
62	Toros (+24m)
12	TernerAs RN Carne (0-3m)
70	TernerAs Carne (4-6m)
71	TernerAs Carne (7-12m)
72	Vaquillonas Carne (13-18m)
73	Vaquillonas Carne (19-24m)
74	Vacas Carne (+24m)

Razas

RAZAS
HOLANDO
JERSEY
KIWI
PAMPA

Unidades Productivas

EstablecimientoId	Zona	Establecimiento	Unidad Productiva
1102031	Oeste (GLEY)	W3 - Azares de Menafra	Tambo 1 <W3D1>
1102032	Oeste (GLEY)	W3 - Azares de Menafra	Tambo 2 <W3D2>
1102116	Oeste (GLEY)	W3 - Azares de Menafra	Guachera <W3CR>
1102131	Oeste (GLEY)	W3 - Azares de Menafra	Recría Lechería <W3H>
1102190	Oeste (GLEY)	W3 - Azares de Menafra	Recría Carne <W3B>
1102609	Oeste (GLEY)	W3 - Azares de Menafra	M_Guachera <W3CRM>
1111133	Oeste (GLEY)	OG49-P. CATEM	Recría Lechería <OG49H>
1117157	Oeste (GLEY)	OG6-P. Campana	Recría Lechería <OG6H>
1117184	Oeste (GLEY)	OG6-P. Campana	Recría Carne <OG6B>
1119024	Oeste (GLEY)	W1 - El Cabure	Tambo 1 <W1D1>
1119025	Oeste (GLEY)	W1 - El Cabure	Tambo 2 <W1D2>
1119117	Oeste (GLEY)	W1 - El Cabure	Guachera <W1CR>
1119185	Oeste (GLEY)	W1 - El Cabure	Recría Lechería <W1H>
1119186	Oeste (GLEY)	W1 - El Cabure	Recría Carne <W1B>
1119608	Oeste (GLEY)	W1 - El Cabure	M_Guachera <W1CRM>
1119672	Oeste (GLEY)	W1 - El Cabure	Tambo 3 <W1D3>
1120035	Oeste (GLEY)	W2 - Valle de Soba	Recría Lechería <W2H>
1120119	Oeste (GLEY)	W2 - Valle de Soba	M_Guachera <W2CRM>
1120188	Oeste (GLEY)	W2 - Valle de Soba	Recría Carne <W2B>
1120349	Oeste (GLEY)	W2 - Valle de Soba	Catem
1120699	Oeste (GLEY)	W2 - Valle de Soba	Tambo 1 <W2D1>
1120700	Oeste (GLEY)	W2 - Valle de Soba	Tambo 2 <W2D2>
1120769	Oeste (GLEY)	W2 - Valle de Soba	Guachera <W2CR>
1166639	Oeste (GLEY)	W5 - Cardo Azul	Recría Lechería <W5H>
1173778	Oeste (GLEY)	OG46H-Don Venancio	Recría Lechería <OG46H>
1203062	Centro (GLEY)	C3 - Naranjales A	Tambo 2 <C3D2>
1203107	Centro (GLEY)	C3 - Naranjales A	Guachera <C3CR>
1203170	Centro (GLEY)	C3 - Naranjales A	Recría Lechería <C3H>
1203171	Centro (GLEY)	C3 - Naranjales A	Recría Carne <C3B>
1203599	Centro (GLEY)	C3 - Naranjales A	M_Guachera <C3CRM>
1203610	Centro (GLEY)	C3 - Naranjales A	Tambo 3 <C3D3>
1203663	Centro (GLEY)	C3 - Naranjales A	Tambo 5 <C3D5>
1203691	Centro (GLEY)	C3 - Naranjales A	Pre Parto <C3H>
1204043	Centro (GLEY)	C5 - Doña Celia	DC: Tambo 1 <C5D1>
1204044	Centro (GLEY)	C5 - Doña Celia	DC: Tambo 2 <C5D2>
1204100	Centro (GLEY)	C5 - Doña Celia	DC: Guachera <C5CR>
1204172	Centro (GLEY)	C5 - Doña Celia	DC: Recría Lechería <C5H>
1204173	Centro (GLEY)	C5 - Doña Celia	DC: Recría Carne <C5B>
1204475	Centro (GLEY)	C5 - Doña Celia	AI: Recría Lechería <C12H>
1204600	Centro (GLEY)	C5 - Doña Celia	M_Guachera <C5CRM>
1204615	Centro (GLEY)	C5 - Doña Celia	DC: Tambo3 <C5D3>
1205051	Centro (GLEY)	C2 - La Gandara	Tambo 1 <C2D1>
1205052	Centro (GLEY)	C2 - La Gandara	Tambo 2 <C2D2>

1205104	Centro (GLEY)	C2 - La Gandara	Guachera <C2CR>
1205128	Centro (GLEY)	C2 - La Gandara	Tambo 3 <C2D3>
1205168	Centro (GLEY)	C2 - La Gandara	Recria Lecheria <C2H>
1205169	Centro (GLEY)	C2 - La Gandara	Recria Carne <C2B>
1205598	Centro (GLEY)	C2 - La Gandara	M_Guachera <C2CRM>
1206065	Centro (GLEY)	C1 - San Pedro	SP:Tambo 1 <C1D1>
1206066	Centro (GLEY)	C1 - San Pedro	SP: Tambo 2 <C1D2>
1206108	Centro (GLEY)	C1 - San Pedro	SP: Guachera <C1CR>
1206126	Centro (GLEY)	C1 - San Pedro	SP: Tambo 3 <C1D3>
1206132	Centro (GLEY)	C1 - San Pedro	SP: Recria Lecheria <C1H>
1206161	Centro (GLEY)	C1 - San Pedro	SP: Recria Carne <C1B>
1207069	Centro (GLEY)	C8 - Santa Elvira	SE: Recria Lecheria <C8H>
1207179	Centro (GLEY)	C8 - Santa Elvira	SE: Recria Carne <C8B>
1207422	Centro (GLEY)	C8 - Santa Elvira	SE: Tambo 1 <C8D1>
1207423	Centro (GLEY)	C8 - Santa Elvira	SE: Tambo 2 <C8D2>
1207424	Centro (GLEY)	C8 - Santa Elvira	SE: Tambo 3 <C8D3>
1207426	Centro (GLEY)	C8 - Santa Elvira	SE: Trigo
1207483	Centro (GLEY)	C8 - Santa Elvira	SE: Guachera <C8CR>
1207603	Centro (GLEY)	C8 - Santa Elvira	SE: M_Guachera <C8CRM>
1208019	Centro (GLEY)	C7 - Cuñatay	Tambo 1 <C7D1>
1208099	Centro (GLEY)	C7 - Cuñatay	Guachera <C7CR>
1208176	Centro (GLEY)	C7 - Cuñatay	Recria Lecheria <C7H>
1208177	Centro (GLEY)	C7 - Cuñatay	Recria Carne <C7B>
1208602	Centro (GLEY)	C7 - Cuñatay	M_Guachera <C7CRM>
1208676	Centro (GLEY)	C7 - Cuñatay	Tambo 2 <C7D2>
1210055	Centro (GLEY)	C6 - La Leticia	Tambo 3 <C6D3>
1210057	Centro (GLEY)	C6 - La Leticia	Tambo 2 <C6D2>
1210105	Centro (GLEY)	C6 - La Leticia	Guachera <C6CR>
1210156	Centro (GLEY)	C6 - La Leticia	Recria Lecheria <C6H>
1210175	Centro (GLEY)	C6 - La Leticia	Recria Carne <C6B>
1210612	Centro (GLEY)	C6 - La Leticia	Tambo 4 <C6D4>
1210693	Centro (GLEY)	C6 - La Leticia	Guachera 2<C6CR2>
1212138	Centro (GLEY)	C3 - Naranjales B	Tambo 1 <C3D1>
1212139	Centro (GLEY)	C3 - Naranjales B	Tambo 4 <C3D4>
1212140	Centro (GLEY)	C3 - Naranjales B	Tambo 6 <C3D6>
1212141	Centro (GLEY)	C3 - Naranjales B	Recria Lecheria B <C3BH>
1212142	Centro (GLEY)	C3 - Naranjales B	Guachera 2 B <C3BCR2>
1212143	Centro (GLEY)	C3 - Naranjales B	Pre Parto Camejo <C3BH>
1226211	Centro (GLEY)	OG2 - Concentracion	Recria Lecheria <OG2H>
1236478	Centro (GLEY)	OG15-Arroyo Malo	Recria Lecheria <OG15H>
1255530	Centro (GLEY)	C16 - Cerro Zarco	Recria Lecheria <C16H>
1267665	Centro (GLEY)	OG44-P. Galibel	Recria Lecheria <OG44>
1268683	Centro (GLEY)	C17H-A. Marizcurrena	Recria Lecheria <C17H>
1270706	Centro (GLEY)	C18-San Francisco	Recria Lecheria <C18H>
1274790	Centro (GLEY)	C19-P. Urraburu	Recria Lecheria <C19H>
1276820	Centro (GLEY)	OG48-C6 Santa Rita (LINARES)	Recria Lecheria <OG48>
1277841	Centro (GLEY)	C20 - Est. Mendoza	Recria Lecheria <C20H>
1313085	Este (LEMB)	E1 - Monasterio-Cerco Piedra	Tambo 1 <E1D1>

1313089	Este (LEMB)	E1 - Monasterio-Cerco Piedra	Tambo 5 <E1D5>
1313091	Este (LEMB)	E1 - Monasterio-Cerco Piedra	Tambo 7 <E1D7>
1313092	Este (LEMB)	E1 - Monasterio-Cerco Piedra	Recría Lechería <E1H>
1313114	Este (LEMB)	E1 - Monasterio-Cerco Piedra	Guachera <E1CR>
1313194	Este (LEMB)	E1 - Monasterio-Cerco Piedra	Recría Carne <E1B>
1313208	Este (LEMB)	E1 - Monasterio-Cerco Piedra	Área Partos <E1H>
1313604	Este (LEMB)	E1 - Monasterio-Cerco Piedra	M_Guachera <E1CRM>
1313671	Este (LEMB)	E1 - Monasterio-Cerco Piedra	Tambo 8 <E1D8>
1314096	Este (LEMB)	E2 - Tobay	Tambo 1 <E2D1>
1314097	Este (LEMB)	E2 - Tobay	Tambo 2 <E2D2>
1314098	Este (LEMB)	E2 - Tobay	Recría Lechería <E2H>
1314115	Este (LEMB)	E2 - Tobay	Guachera <E2CR>
1314196	Este (LEMB)	E2 - Tobay	Recría Carne <E2B>
1314241	Este (LEMB)	E2 - Tobay	Área de Partos <E2H>
1314605	Este (LEMB)	E2 - Tobay	M_Guachera <E2CRM>
1314624	Este (LEMB)	E2 - Tobay	Tambo 4 <E2D4>
1315076	Este (LEMB)	E5 - Higuero	Recría Lechería <E5H>
1315077	Este (LEMB)	E5 - Higuero	Tambo 1 <E5D1>
1315112	Este (LEMB)	E5 - Higuero	Guachera <E5CR>
1315201	Este (LEMB)	E5 - Higuero	Recría Carne <E5B>
1315470	Este (LEMB)	E5 - Higuero	Área de Partos <E5H>
1315606	Este (LEMB)	E5 - Higuero	M_Guachera <E5CRM>
1318082	Este (LEMB)	E7 - Novillas A	Tambo 3 <E7D3>
1318205	Este (LEMB)	E7 - Novillas A	Recría Lechería A <E7AH>
1318206	Este (LEMB)	E7 - Novillas A	Recría Carne A <E7AB>
1318242	Este (LEMB)	E7 - Novillas A	Tambo 4 <E7D4>
1318435	Este (LEMB)	E7 - Novillas A	Tambo 5 <E7D5>
1318436	Este (LEMB)	E7 - Novillas A	Tambo 6 <E7D6>
1318607	Este (LEMB)	E7 - Novillas A	M_Guachera A <E7ACRM>
1318686	Este (LEMB)	E7 - Novillas A	Guachera A <E7ACR>
1318724	Este (LEMB)	E7 - Novillas A	Área de Partos A <E7AH>
1323125	Este (LEMB)	E4 - Cuatro Cerros	Recría Lechería <E4H>
1323198	Este (LEMB)	E4 - Cuatro Cerros	Recría Carne <E4B>
1323644	Este (LEMB)	E4 - Cuatro Cerros	Tambo 1 <E4D1>
1323787	Este (LEMB)	E4 - Cuatro Cerros	Guachera <E4CR>
1332459	Este (LEMB)	Camino 10	E1-Tambo 2 <E1D2>
1332460	Este (LEMB)	Camino 10	E1-Tambo 3 <E1D3>
1332461	Este (LEMB)	Camino 10	E1-Tambo 4 <E1D4>
1332467	Este (LEMB)	Camino 10	U6 - Recría Lechería <E1U6H>
1332468	Este (LEMB)	Camino 10	U6 - Área de Partos <E1U6H>
1332627	Este (LEMB)	Camino 10	E1-Tambo 6 <E1D6>
1332677	Este (LEMB)	Camino 10	Guachera T4 <E1D4CR>
1345479	Este (LEMB)	OG24-P. Fondo de los Ajos	T: Recría Lechería <E2H>
1345500	Este (LEMB)	OG24-P. Fondo de los Ajos	C10: Recría Lechería <E1U6H>
1345503	Este (LEMB)	OG24-P. Fondo de los Ajos	M: Recría Lechería <E1H>
1348507	Este (LEMB)	OG27-P. Don Carlos	M: Recría Lechería <E1H>
1348519	Este (LEMB)	OG27-P. Don Carlos	T: Recría Lechería <E2H>
1348551	Este (LEMB)	OG27-P. Don Carlos	C10: Recría Lechería <E1U6H>

1369443	Este (LEMB)	E9H - Gamarra	T: Recria Lecharia <E2H>
1369445	Este (LEMB)	E9H - Gamarra	C10: Recira Lecharia <E1U6H>
1369695	Este (LEMB)	E9H - Gamarra	M: Recria Lecharia <E1H>
1371449	Este (LEMB)	E10-A. Yrulegui	T: Recria Lecharia <E2H>
1371453	Este (LEMB)	E10-A. Yrulegui	C10: Recira Lecharia <E1U6H>
1371709	Este (LEMB)	E10-A. Yrulegui	M: Recria Lecharia <E1H>
1372729	Este (LEMB)	E7 - Novillas B	Tambo 1 <E7D1>
1372730	Este (LEMB)	E7 - Novillas B	Tambo 2 <E7D2>
1372733	Este (LEMB)	E7 - Novillas B	Recria Lecharia B <E7BH>
1372734	Este (LEMB)	E7 - Novillas B	Guachera B <E7BCR>
1372735	Este (LEMB)	E7 - Novillas B	Area de Partos B <E7BH>
1372813	Este (LEMB)	E7 - Novillas B	Tambo 7 <E7D7>
1378455	Este (LEMB)	E11 - Est. Melo	T: Recria Lecharia <E2H>
1378474	Este (LEMB)	E11 - Est. Melo	C10: Recria Lecharia <E1U6H>
1378844	Este (LEMB)	E11 - Est. Melo	M: Recria Lecharia <E1H>

CEMENTERIOS FDS

Establecimientold	Cementerios
1102196	CEMENTERIO MENAFRA
1110321	CEMENTERIO NARANJALES A
1165273	CEMENTERIO LOS TILOS
1372085	CEMENTERIO NOVILLAS B
1720421	CEMENTERIO DOÑA CELIA
4673231	CEMENTERIO CAMINO 10
9100000	CEMENTERIO PASTOREOS OESTE
9119000	CEMENTERIO CABURE
9120000	CEMENTERIO VALLE DE SOBA
9200000	CEMENTERIO PASTOREOS CENTRO
9205000	CEMENTERIO LA GANDARA
9206000	CEMENTERIO SAN PEDRO
9208000	CEMENTERIO CUÑATAY
9210000	CEMENTERIO LA LETICIA
9212000	CEMENTERIO NARANJALES B
9207000	CEMENTERIO STA ELVIRA
9300000	CEMENTERIO PASTOREOS ESTE
9313000	CEMENTERIO MONASTERIO
9314000	CEMENTERIO TOBAY
9315000	CEMENTERIO HIGUERON
9318000	CEMENTERIO NOVILLAS A
9323000	CEMENTERIO 4 CERROS