	DIRECCIÓN CUARENTENA ANIMAL	Rige a partir de: 01/06/2015	Código: DCA-PG-15-RE-AV-130
	Requisitos para la importación de embriones bovinos procedente de Brasil Requisitos para a importação do embriões bovinos do Brasil	Versión 02	Página 1 de 12

1. Objetivo:

Objetivo:

Definir los requisitos que el usuario debe cumplir para la importación de embriones bovinos procedentes de Brasil.

O documento estabelece os requisitos que devem ser cumpridos para a importação de embriões bovinos do Brasil

2. Alcance:

Alcance:

Los requisitos que se establecen en este documento se aplican al semen bovino procedente de Brasil.

Os requisitos são aplicáveis para os embriões bovino de Brasil

3. Inicio del trámite y plazo:

Início do trâmite e prazo:

3.1 Para tramitar el Formulario de Requisitos Sanitarios, el usuario debe presentar el Formulario para tramitar las importaciones, exportaciones o tránsito de productos y subproductos de origen animal completamente lleno, original y firmado con bolígrafo azul. El formulario se puede descargar desde el sitio electrónico www.senasa.go.cr. El usuario también puede usar el sistema electrónico de Procomer para confeccionar el Formulario de Autorización de Desalmacenaje FAD y retirar el Formulario de Requisitos Sanitarios en las oficinas centrales en Barreal de Heredia.

3.2 La solicitud será resuelta en un plazo máximo de cuarenta y ocho horas hábiles, de acuerdo con el horario de las oficinas centrales de la Dirección de Cuarentena Animal.


4. Responsabilidades:

Responsabilidades:

4.1 Es responsabilidad del usuario presentar los documentos que se le solicitan ante las autoridades oficiales en el puesto de inspección fronterizo, ver el apartado cinco (5), previo a su desalmacenaje.

4.2 Es responsabilidad del funcionario oficial en el puesto de inspección fronterizo, solicitar los documentos que prueben, que el usuario cumple con los requisitos del apartado cinco (5).

4.3 Es responsabilidad de la jefatura de la Dirección, designar un funcionario para la toma de muestras, cuando sean necesarias.

	DIRECCIÓN CUARENTENA ANIMAL	Rige a partir de: 01/06/2015	Código: DCA-PG-15-RE-AV-130
	Requisitos para la importación de embriones bovinos procedente de Brasil Requisitos para a importação do embriões bovinos do Brasil	Versión 02	Página 2 de 12

5. Requisitos que debe presentar el usuario en el puesto de inspección fronterizo:
Requisitos que o importador debe cumprir no posto de inspeção fronteiriço

5.1. Certificado Veterinario Internacional, en idioma español y portugués, emitido por MAPA, que certifique que la totalidad del embarque proviene de bovinos libres de signos clínicos de enfermedades infecto contagiosas de declaración obligatoria y que reúnen los siguientes requisitos:

Certificado veterinário internacional para a exportação de embriões bovinos assinado pelo MAPA que declare que os doadores estavam livres de sinais clínicos de enfermidades de declaração obrigatória e cumprem os seguintes requisitos: Veja o anexo # 1

INFORMACIONES SANITARIAS:
INFORMAÇÕES SANITÁRIAS

5.1.El embrión o embriones recolectados in vivo, o fecundados in/vitro/ovocitos madurados in vitro, o micromanipulados, así como el semen utilizado para su fecundación, procede de animales sanos, nacidos y criados en el Brasil.

Os embriões in vivo, ou fecundados in vitro/ ovocitos maturados in vitro ou micromanipulados, assim como o sêmen utilizado para a fecundação, procedem de animais saudáveis, nascidos e criados no Brasil.


5.2.El equipo de recogida de la unidad / embriones fue aprobado e inspeccionado por el Ministerio de Agricultura y Ganadería Abastecimiento (MAPA) en los últimos 12 meses y cuenta con la siguiente:

A unidade/ equipe de coleta de embriões foram aprovadas e inspeccionadas pelo Ministério da Agricultura Pecuária e do Abastecimento (MAPA) dentro dos últimos 12 meses e dispõe do seguinte:

5.2.1. a) la supervisión anual de un médico veterinario **a) supervisão anual de um médico veterinário**

5.2.2. personal debidamente adiestrado en la aplicación de las medidas necesarias para el control de enfermedades **b) pessoal devidamente treinado na aplicação das medidas necessárias para o controle das enfermidades**

5.2.3. b) laboratorio equipado adecuadamente para la recolección, tratamiento y manipulación, así como para el almacenamiento de los embriones. **c) laboratório equipado adecuadamente para a recolha, tratamento e**

	DIRECCIÓN CUARENTENA ANIMAL	Rige a partir de: 01/06/2015	Código: DCA-PG-15-RE-AV-130
	Requisitos para la importación de embriones bovinos procedente de Brasil Requisitos para a importação do embriões bovinos do Brasil	Versión 02	Página 3 de 12

manipuloación e armazenagem dos embriões

5.2.4. d) infraestructura y organizacion adecuada para cumplir con los procedimientos establecidos por la Sociedad Internacional de Transferencia de Embriones (IETS) con e proposito de reducir el riesgo de contaminacion por los agentes causales de la Brucelosis Bovina, Fiebre Aftosa, Anaplasmosis Bovina, Leucosis Enzootica Bovina, Lengua Azul, Diarrea Viral, Rinotraqueitis Infecciosa Bovina/Vulvo vaginitis Pustulosa y Estomatitis Vesicular. **d) Infra-estrutura e organização adequada para cumprir os procedimentos estabelecidos pela Sociedade Internacional de Transferência de Embriões (IETS) e com o propósito de reduzir o risco de contaminação pelos agentes causadores da brucelose bovina, febre aftosa , Anaplasmosose bovina, leucose enzoótica bovina , Língua azul, diarreia viral bovina, rinotraqueíte infecciosa bovina /vulvovaginite pustular e estomatite vesicular**


5.2.5. e) registro de las actividades de los últimos e) **Registro das actividades dos últimos anos consecutivos exportação**

5.2.6. f) Localizacion en zona libre de Fiebre Aftosa, Peste Bovina, Peste de los Pequeños Rumiantes, Perineumonia Contagiosa Bovina. **f) Localizaçãozona livre de febre aftosa, Peste bovina, peste dos pequenos rumiantes, perineumonía contagiosa bovina**

5.3. La hembra o las hembras donantes han sido fecundadas con semen procedente de un Centro de Inseminación artificial aprobado e inspeccionado regularmente por el servicio veterinario oficial y cumple con los requisitos establecidos para la exportación de semen bovino a Costa Rica. **As fêmeas doadoras foram fecundadas com sêmen procedente de um Centro de Coleta e Processamento de Sêmen aprovado e inspeccionado regularmente pelo MAPA e que cumpre com os requisitos de exportação para a Costa Rica.**

5.4. En el laboratorio de la Unidad de Recolección de embriones se practicaron los análisis y tratamientos recomendados por la Sociedad Internacional de Tranferencia de Embriones para prevenir que los embriones no porten agentes patógenos y que los mismos sean viables e identificables. Además, se practicaron los siguientes análisis: **No laboratório da unidades de coleta dos embriões foram realizadas análises e tratamentos recomendados pela IETS para prevenir que os embriões não veiculem agentes patogénicos que sejam viáveis e de fácil identificação. Além disso , se realizaram as seguintes análises**

5.5. Fiebre Aftosa: se realizaron dos pruebas, con resultados negativos. La primera al ingreso del periodo de aislamiento en el centro o unidad de recoleccion y a segunda 21 días después de recolectado el último embrión. La prueba a utilizar será ELISA EITB.

	DIRECCIÓN CUARENTENA ANIMAL	Rige a partir de: 01/06/2015	Código: DCA-PG-15-RE-AV-130
	Requisitos para la importación de embriones bovinos procedente de Brasil Requisitos para a importação do embriões bovinos do Brasil	Versión 02	Página 4 de 12

Febre Aftosa : foram realizadas provas, com resultados negativos. A primeira, por ocasião do ingresso, enquanto isolados no centro ou na unidade de coleta. A segunda, aos 21 dias após a coleta do último embrião . A prova utilizar será ELISA EITB

5.6. Estomatitis vesicular : una prueba de neutralización de virus o ELISA se llevó a cabo a los 21 días después de la recogida de la última embrión. **Estomatite vesicular : foi realizada uma prova ELISA ou Virus Neutralização, aos 21 dias após a coleta do último embrião .**

5.7. Diarrea Viral Bovina: Resultados negativos a aislamiento viral en cultivo clular, o ELISA de captura de antígeno, PCR. **Diarréia Viral Bovina : resultados negativos a prova de isolamento viral em cultivo celular, ou ELISA de captura ou PCR.**

5.8. Brucelosis Bovina: resultados negativos a dos pruebas consecutivas de ELISA o fijación del complemento o BBAT, con 30 días de intervalo entre las pruebas. **Brucelose Bovina : resultados negativos a duas provas consecutivas de ELISA negativo ou fixação de Complemento ou BBAT , com trinta días de intervalo entre as provas.**

5.9. Tuberculosis Bovina: Las hembras donadoras resultaron negativas a una prueba de tuberculina durante los treinta días anteriores a su salida hacia la unidad de recolección de embriones y resultaron negativas a una prueba de tuberculina treinta días post recolecta. **Tuberculose bovina : as doadoras resultaram negativas a uma prova de tuberculina durante os trinta dias anteriores à sua saída para a unidade de coleta de embriões e resultaram negativas a uma segunda prova de tuberculina 30 dias após a última coleta**

6. Embalaje e identificación:

Embalagem e identificação o:

6.1. El termo debe estar sellado por un médico veterinario oficial y debe quedar indicado en el certificado veterinario internacional que ampara la mercancía.

6.2. En una lista de empaque debe quedar indicada la ubicación de los embriones de cada toro en las canastillas dentro del termo y cantidad total.


6.3. Cada embrión debe contar con un código de producción o lote, que permitan su rastreabilidad. Los códigos deben ser legibles e indelebles y la tinta resistente a la humedad.

7. Documentos necesarios para el desalmacenaje:

Documentos necessários para o desalmacenaje

7.1 Presentar los originales de los documentos citados en el apartado cinco (5).

7.2 Formulario de Requisitos Sanitarios, original y vigente al día de su presentación al funcionario oficial en el puesto de inspección fronterizo.

	DIRECCIÓN CUARENTENA ANIMAL	Rige a partir de: 01/06/2015	Código: DCA-PG-15-RE-AV-130
	Requisitos para la importación de embriones bovinos procedente de Brasil Requisitos para a importação do embriões bovinos do Brasil	Versión 02	Página 5 de 12

8. Inspección al momento de su ingreso al país:

Inspeção o ao momento de seu rendimento ao país.

8.1 Los precintos (marchamos) deben estar íntegros, el número debe ser el mismo que el que está anotado en el Certificado Sanitario Oficial.

8.2 En el puesto de inspección fronterizo, funcionario oficial emitirá la Constancia de Inspección redestinando el semen a la Dirección de Salud Reproductiva para la toma de muestras, de acuerdo con el apartado 9.2.

9. Muestreo y análisis de laboratorio:

A mostragem e análise de laboratório:

9.1. Si se considera necesario, los embriones importados serán sometidos a un muestreo por parte de la Dirección de Salud Reproductiva.

9.2. El importador deberá llevar el mismo día o el siguiente día hábil, el termo que contiene los embriones, con el marchamo intacto al Centro de Inseminación Artificial en El Alto de Ochoмого de Cartago de la Dirección de Salud Reproductiva.

9.3. Después de tomar la muestra, el funcionario del SENASA deberá entregar o enviar al interesado una copia del formulario para toma y remisión de la muestras al laboratorio.

9.4. El valor de los análisis será cancelado por el importador, de acuerdo con el Decreto N° 37661 del 20 de mayo del 2013.

10. Rechazo de la importación:

Rejeição o da importação o.fuse of entry:

10.1 El rechazo de la importación procederá cuando incumpla con los requisitos establecidos en los apartados 5, 6, 7, 8.1.

10.2 Cuando el importador no permita la toma de muestras, por parte de los funcionarios debidamente identificados.

11. Destino de los productos rechazados:


Destino dos productos recusados:

11.1 De acuerdo con el Reglamento de Defensa Sanitaria Animal, Decreto 14584-A, cuando se determine que se incumple con lo citado en los apartados 10.1 o 10.2, se procederá a devolver el semen al país de origen, si el importador no acepta esta medida se podrán destruir en el país, en este caso el importador debe cancelar el costo de su destrucción o incineración, de acuerdo con el Decreto N° 37661.

11.2 El funcionario oficial en el puesto de inspección fronterizo, deberá llenar el Acta de Decomiso o Retención Productos Agropecuarios y entregar el original al interesado.

12. Legislación que se aplica: *Legislação o que se aplica:*

12.1 Ley General de Salud Animal N° [8495](#) *Animal Health General Law N° [8495](#)*

	DIRECCIÓN CUARENTENA ANIMAL	Rige a partir de: 01/06/2015	Código: DCA-PG-15-RE-AV-130
	Requisitos para la importación de embriones bovinos procedente de Brasil Requisitos para a importação do embriões bovinos do Brasil	Versión 02	Página 6 de 12

12.2 Reglamento de Defensa Sanitaria Animal N° [14584-A](#), *Animal Health Regulations Decree N° 14584*.

14. Tarifas aplicables Tarifas aplicáveis:

14.1. Decreto N° [37661](#) que fija las tarifas que regirán para los servicios que presta el Ministerio de Agricultura y Ganadería, por medio de la Dirección General del Servicio Nacional de Salud puede consultarse en www.senasa.go.cr.

ANEXO:

PROTOCOLO RATIFICADO POR LAS AUTORIDADES SANITARIAS COMPETENTES DE LA REPUBLICA FEDERATIVA DE BRASIL Y LA REPUBLICA DE COSTA RICA PARA EL COMERCIO DE EMBRIONES BOVINOS PROCEDENTES DE BRASIL, PAGINA SIGUIENTE.



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO - MAPA

**CERTIFICADO ZOOSSANITARIO PARA EXPORTAÇÃO DE EMBRIÕES IN VIVO BOVINO DO
BRASIL PARA A COSTA RICA**

*CERTIFICADO VETERINARIO INTERNACIONAL PARA EXPORTACION DE EMBRIONES IN VIVO
BOVINO ENTRE BRASIL A COSTA RICA*

CERTIFICADO N° _____

I - IDENTIFICAÇÃO / IDENTIFICACIÓN

Quantidade / cantidad

II – ORIGEM / ORIGEN

Nome do exportador / nombre del exportador

Endereço do exportador / dirección del exportador

Número de registro da Central de Coleta de Embriões / Número de registro del Centro de Recolección de Embriones

Nome do proprietário dos doadores / Nombre del propietario de los donadores

Nome do proprietário responsável pelo Centro de Colecta e Processamento de Embriões / Nombre del Veterinario Responsable del Centro de Recolección de Embriones

Local de embarque / lugar de expedición

III – DESTINO / DESTINACIÓN

Nome do importador / nombre del importador
Endereço do importador / dirección del importador
Nome do estabelecimento de destino / nombre del establecimiento de destinación
Endereço do estabelecimento de destino / dirección del establecimiento de destinación
Modo de transporte. / Modo de transporte.
Número do lacre do segurança / Número de Precinto o marchamo
Rota de viagem. / Ruta de viaje
Ponto de entrada / Punto de entrada
Data estimada de ingresso dos embriões / Fecha estimada de ingreso de los embriones

IV - INFORMAÇÕES SANITÁRIAS / INFORMACIONES SANITARIAS:

IV - INFORMAÇÕES SANITÁRIAS / INFORMACIONES SANITARIAS:

1. Os embriões in vivo, ou fecundados in vitro/ ovocitos maturados in vitro ou micromanipulados, assim como o sêmen utilizado para a fecundação, procedem de animais saudáveis, nascidos e criados no Brasil.

El embrión o embriones recolectados in vivo, o fecundados in/vitro/ovocitos madurados in vitro, o micromanipulados, así como el semen utilizado para su fecundación, procede de animales sanos, nacidos y criados en el Brasil.

2. Os embriões in vivo, ou fecundados in vitro/ ovocitos madurados in vitro ou micromanipulados, assim como o sêmen utilizado para a fecundação, procedem de animais saudáveis, nascidos e criados no Brasil.

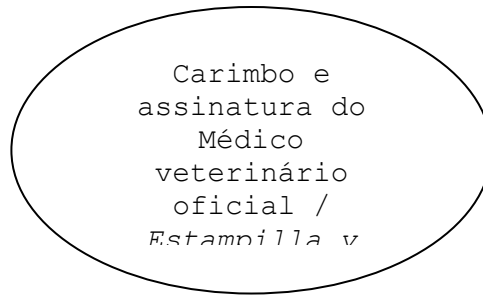
El embrión o embriones recolectados in vivo, o fecundados in/vitro/ovocitos madurados in vitro, o micromanipulados, así como el semen utilizado para su fecundación, procede de animales sanos, nacidos y criados en el Brasil.

3. A unidade/ equipe de coleta de embriões foram aprovadas e inspeccionadas pelo Ministério da Agricultura Pecuária e do Abastecimento (MAPA) dentro dos últimos 12 meses e dispõe do seguinte/

El equipo de recogida de la unidad / embriones fue aprobado e inspeccionado por el Ministerio de Agricultura y Ganadería Abastecimiento (MAPA) en los últimos 12 meses y cuenta con la siguiente /

- 4.1.1. a) supervisão anual de um médico veterinário/a) la supervisión anual de un médico veterinario
 - 4.1.2. b) pessoal devidamente treinado na aplicação das medidas necessárias para o controle das enfermidades/personal devidamente adestrado en la aplicación de las medidas necesarias para el control de enfermedades
 - 4.1.3. c) laboratório equipado adequadamente para a recolha, tratamento e manipulação e armazenagem dos embriões / laboratorio equipado adecuadamente para la recolección, tratamiento y manipulación, así como para el almacenamiento de los embriones.
 - 4.1.4. d) Infra-estrutura e organização adequada para cumprir os procedimentos estabelecidos pela Sociedade Internacional de Transferência de Embriões (IETS) e com o propósito de reduzir o risco de contaminação pelos agentes causadores da brucelose bovina, febre aftosa , Anaplasmosse bovina, leucose enzoótica bovina , Língua azul, diarreia viral bovina, rinotraqueíte infecciosa bovina /vulvovaginite pustular e estomatite vesicular/ infraestructura y organización adecuada para cumplir con los procedimientos establecidos por la Sociedad Internacional de Transferencia de Embriones (IETS) con e proposito de reducir el riesgo de contaminación por los agentes causales de la Brucelosis Bovina, Fiebre Aftosa, Anaplasmosis Bovina, Leucosis Enzootica Bovina, Lengua Azul, Diarrea Viral, Rinotraqueitis Infecciosa Bovina/Vulvo vaginitis Pustulosa y Estomatitis Vesicular.
 - 4.1.5. e) Registro das actividades dos últimos anos consecutivos exportação/ registro de las actividades de los últimos
 - 4.1.6. f) Localização zona livre de febre aftosa, Peste bovina, peste dos pequenos ruminantes, perineumonía contagiosa bovina /Localización en zona libre de Fiebre Aftosa, Peste Bovina, Peste de los Pequeños Ruminantes, Perineumonía Contagiosa Bovina.
4. As fêmeas doadoras foram fecundadas com sêmen procedente de um Centro de Coleta e Processamento de Sêmen aprovado e inspeccionado regularmente pelo MAPA e que cumpre com os requisitos de exportação para a Costa Rica./ La hembra o las hembras donantes han sido fecundadas con semen procedente de un Centro de Inseminación artificial aprobado e inspeccionado regularmente por el servicio veterinario oficial y cumple con los requisitos establecidos para la exportación de semen bovino a Costa Rica.
 5. No laboratório da unidades de coleta dos embriões foram realizadas análises e tratamentos recomendados pela IETS para prevenir que os embriões não veiculem agentes patogénicos que sejam viáveis e de fácil identificação. Além disso , se realizaram as seguintes análises /En el laboratorio de la Unidad de Recolección de embriones se practicaron los análisis y tratamientos recomendados por la Sociedad Internacional de Transferencia de Embriones para prevenir que los embriones no porten agentes patógenos y que los mismos sean viables e identificables. Además, se practicarn los siguientes análisis:
 - 5.1. Febre Aftosa : foram realizadas provas, com resultados negativos. A primeira, por ocasião do ingresso, enquanto isolados no centro ou na unidade de coleta. A segunda, aos 21 dias após a coleta do último embrião . A prova utilizar será ELISA EITB / Fiebre Aftosa: se realizaron dos pruebas, con resultados negativos. La primera al ingreso del periodo de aislamiento en el centro o unidad de recolección y a segunda 21 días después de recolectado el último embrión. La prueba a utilizar será ELISA EITB.
 - 5.2. Estomatite vesicular : foi realizada uma prova ELISA ou Virus Neutralização, aos 21 dias após a coleta do último embrião .

- 5.3. Diarréia Viral Bovina : resultados negativos a prova de isolamento viral em cultivo celular, ou ELISA de captura ou PCR/ Diarrea Viral Bovina: Resultados negativos a aislamiento viral en cultivo clular, o ELISA de captura de antígeno, PCR.
- 5.4. Brucelose Bovina : resultados negativos a duas provas consecutivas de ELISA negativo ou fixação de Complemento ou BBAT , com trinta dias de intervalo entre as provas. /Brucelosis Bovina: resultados negativos a dos pruebas consecutivas de ELISA o fijación del complemento o BBAT, con 30 días de intervalo entre las pruebas.
- 5.5. Tuberculose bovina : as doadoras resultaram negativas a uma prova de tuberculina durante os trinta dias anteriores à sua saída para a unidade de coleta de embriões e resultaram negativas a uma segunda prova de tuberculina 30 dias após a ultima coleta./ Tuberculosis Bovina: Las donadoras resultaron negativas a na prueba de tuberculina durante los treinta días anteriores a su salida hacia la unidad de recolección de embriones y resultaron negativas a una prueba de tuberculina treinta días post recolecta.
6. Os embriões foram obidos de fêmeas originárias de propriedades, estabelecimentos ou unidade de coleta de embriões aprovadas pelo MAPA e se encontram livres de febre aftosa , peste bovina, pleuropneumonia contagiosa bovina, durante os 60 dias anteriores e os 30 dias seguintes a coleta , e as fêmeas doadoras foram examinadas por médico veterinário responsável pela unidade de coleta de embriões que certifica que as doadoras se foram se encontravam em boas condições de saúde e sem sinais clínicos de doenças transmissíveis. / El embrión o los embriones se obtuvieron de hembras provenientes de fincas, establecimientos o unidades de recolección de embriones aprobadas por el Servicio Veterinario Oficial y se encontraban libres de Fiebre Aftosa, Peste Bovina, Perineumonia Contagiosa Bovina, durante los 60 días precedentes y los 30 días siguientes a la recolección, y las hembras donantes han sido examinadas clínicamente por el Médico Veterinario responsable de la unidad de recolección de embriones, quien certifica que se encontraban en buenas condiciones de salud y sin signos de enfermedades .
7. O médico veterinário do MAPA comprovou que a unidade de coleta de embriões opera sob condições descritas nos itens 1,2,3 e 4 deste certificado e que todas as operações recomendadas pela Sociedade Internacional de Transferência de embriões foram cumpridas antes de autorizar o transporte dos embriões contidos nas palhetas devidamente identificadas e colocados em botijões de nitrogênio líquido e que foram lacrados e selados. / El médico veterinario oficial del país de origen, comprbó que la unidad de rcolección de embriones mantiene su operación bajo las condiciones señaladas en los numerales 1,2,3 y 4 de estos requissitos y que todas las operaciones recomendadas por la Soiedad Internacional para la Transferencia de Embriones se cumplieron antes de autorizar el transporte del embrión o embriones contenidos en ampollas/pajillas debidamente identificadas y colocadas en termos con nitrógeno líquido que han sido precintados y sellados .
8. O botijão ou botijões seguem para o país de destino, lacrados e selados no momento do embarque , por um veterinário do MAPA./ El termo o los termos deberán ser transportados al país de destino, precintados y sellados al momento del embarque, en le país de origen, por un médico veterinario oficial.



Local e data da emissão do certificado sanitário
Lugar y fecha de emisión de lo certificado sanitario

_____, ____ de _____ de _____

ANEXO: IDENTIFICAÇÃO DOS DOADORES E DAS PARTIDAS DE SÊMEN
IDENTIFICACION DE LOS DONANTES Y DE LAS PARTIDAS DE SÊMEN

Data e país de nascimento do touro	Data e país de nascimento da vaca	RAÇA	IDADE	NOME OU MARCA NA ORHELA	NUMERO DE REGISTRO	NUMERO DE LACRE	NÚMERO DE EMBRIONES NO EMBARQUE	DATA DA COLETA
<i>FECHA Y PAÍS DE NACIMIENTO DEL TORO</i>	<i>FECHA Y PAÍS DE NACIMIENTO DE LAVACA</i>	<i>RAZA</i>	<i>EDAD</i>	<i>NOMBRE O MARCA EM LA OREJA</i>	<i>NUMERO DE REGISTRO</i>	<i>NUMERO DE MARCHAMO</i>	<i>NÚMERO DE EMBRIOENS DEL EMBARQUE</i>	<i>FECHA DE LA COLECCION</i>

