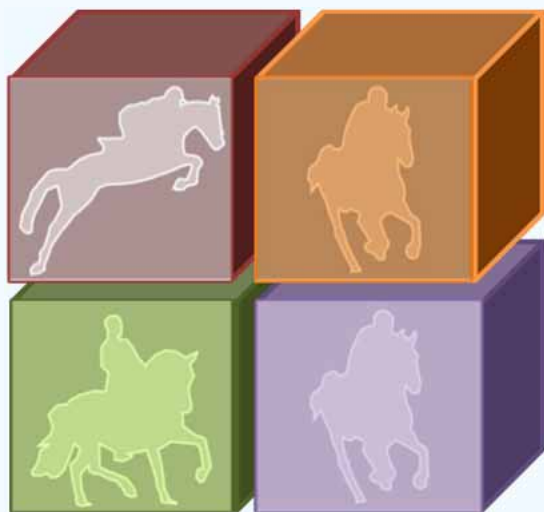


# CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL

Catálogo de Reproductores

## 2013



RAID

DOMA CLÁSICA

SALTO DE OBSTÁCULOS

CONCURSO COMPLETO DE EQUITACIÓN





**AUTORES DE CONTENIDO:**

Ester Bartolomé Medina, M<sup>a</sup> José Sánchez Guerrero, Antonio Molina Alcalá, Isabel Cervantes Navarro, Rocío Pelayo García, Mercedes Valera Córdoba.

**EDITA:**

Grupo de Investigación MERAGEM (PAI AGR-158)

*E-mail: agr158equinos@gmail.com*

*<http://www.uco.es/genética/MERAGEM/Indice.htm>*

**Estructura y composición:**

Grupo de Investigación MERAGEM (PAI AGR-158)

**Adaptación Gráfica y Maquetación:**

Grupo de Investigación MERAGEM (PAI AGR-158)

**ISBN:** 978-84-695-9153-6

# CATÁLOGO DE REPRODUCTORES

## Caballo de Deporte Español, 2013

La información recogida en este catálogo ha sido elaborada por:

### **DISEÑO DE MODELOS ESTADÍSTICOS Y VALORACIÓN GENÉTICA** **Por el Grupo de Investigación MERAGEM (PAI AGR-158)**

Ester Bartolomé Medina

M<sup>a</sup> José Sánchez Guerrero

Antonio Molina Alcalá

Isabel Cervantes Navarro

M<sup>a</sup> Dolores Gómez Ortiz

Mercedes Valera Córdoba

### **INFORMACIÓN GENEALÓGICA**

#### **ANCADES · Asociación Nacional de Criadores del Caballo de Deporte Español ·**

C/ Marqués de Urquijo, 47 - Bajo A, 28008 MADRID

Tel.: 91 549 09 25 - 91 549 74 02 - 91 549 09 84

Fax: 91 549 10 39 - Email: [info@ancades.com](mailto:info@ancades.com)

### **INFORMACIÓN FUNCIONAL**

#### **Salto de Obstáculos:**

*Asociación Nacional de Criadores de Caballos de Deporte Español (ANCADES)*

#### **Concurso Completo de Equitación:**

*Asociación Española de Criadores de Caballos Anglo-árabes (AECCAá)*

#### **Doma Clásica:**

*Asociación Nacional de Criadores del Caballo de Pura Raza Española (ANCCE)*

#### **Raid:**

*Asociación Española de Criadores de Caballos Árabes (AECCA)*

#### **Concursos Federativos:**

*Real Federación Hípica Española (RFHE)*

#### **Departamento de Ciencias Agroforestales, ETSIA.** **Universidad de Sevilla**

*Ctra. de Utrera Km.1*  
*41013 Sevilla (España)*

*E-mail: [agr158equinos@gmail.com](mailto:agr158equinos@gmail.com)*

*T. 954 487 748 / 954 486 461 Fax. 954 486 436*

#### **Departamento de Genética** **Facultad de Veterinaria. Universidad de Córdoba.**

*Campus de Rabanales. Edif. Gregor Mendel, planta baja*  
*Ctra. Madrid-Córdoba Km 396a*

*14071 Córdoba (España)*

*T. 957 211 070 / 957 218 735 Fax. 957 218 707*

*E-mail: [agr158equinos@gmail.com](mailto:agr158equinos@gmail.com)*

*<http://www.uco.es/genetica/MERAGEM/Indice.htm>*

#### **Departamento de Producción Animal** **Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.**

*Avda. Puerta de Hierro s/n*  
*28040 Madrid (España)*

*T/Fax. 913 943 773*

### **MATERIAL FOTOGRÁFICO**

#### **Propietarios de los animales del Catálogo y ANCADES**

Los autores no se responsabilizan de las fotografías publicadas.





Me es grato presentar el tercer Catálogo de Reproductores del Caballo de Deporte Español (CDE) en el que se recogen los animales que han alcanzado las Categorías Genéticas de *Jóvenes Reproductores Recomendados*, de *Reproductores Mejorantes* o *Reproductores Élite*, para las disciplinas hípcas de *Salto de Obstáculos*, *Doma Clásica*, *Concurso Completo de Equitación* y *Raid*. La información genealógica, fenotípica y genética de estos animales se ha recogido en el presente Catálogo de Reproductores, a modo de ficha individual, con objeto de difundir la mejora de la raza Caballo de Deporte Español.

Al igual que en el anterior Catálogo se han utilizado, para realizar las valoraciones genéticas, los controles de rendimientos realizados tanto en las *Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes* (PSCJ) como en las pruebas organizadas por la Real Federación Hípica Española (RFHE). Con los datos generados en las PSCJ se ha realizado una primera valoración genética para determinar a los animales con la Categoría Genética de *Joven Reproductor Recomendado* y para determinar a los animales con la Categoría de *Reproductor Mejorante* y/o *Reproductor Élite* se ha realizado una segunda valoración genética utilizando de forma conjunta los datos aportados por la RFHE y por las PSCJ.

En la valoración genética realizada para la disciplina de *Salto de Obstáculos* se han valorado, para obtener la categoría de *Joven Reproductor Recomendado*, a 6.811 animales a partir de las 8.843 participaciones registradas por los 1.561 caballos participantes (1.277 CDE). Como se ha indicado anteriormente, también se ha realizado una valoración genética uniendo los datos

generados tanto en las PSCJ como en las pruebas de la RFHE, con objeto de aumentar el número de registros y de este modo contribuir significativamente a aumentar la fiabilidad de las valoraciones genéticas realizadas. La valoración genética, para alcanzar la categoría de *Reproductor Mejorante* y *Reproductor Élite* se ha realizado sobre un total de 16.657 caballos (2.133 CDE) a partir de las 110.180 participaciones registradas (26.550 de animales CDE) procedentes de 6.043 ejemplares.

En la valoración genética realizada para la disciplina de *Concurso Completo de Equitación*, se han valorado, para obtener la categoría de *Joven Reproductor Recomendado*, a 5.269 animales a partir de las 3.288 participaciones registradas por los 538 caballos participantes (273 CDE). La valoración realizada, para la obtención de los animales con la categoría de *Reproductor Mejorante*, uniendo información de las PSCJ y de las pruebas de la RFHE, se ha realizado sobre un total de 5.546 caballos (431 CDE) a partir de las 4.635 participaciones registradas (301 CDE).

En la valoración genética realizada para la disciplina de *Doma Clásica*, se han valorado un total de 12.207 ejemplares a partir de los 6.024 controles de rendimientos realizados a los 1.669 caballos participantes (170 CDE).

En la segunda valoración genética que se ha realizado para la disciplina de *Raid* se han valorado 5.074 animales (1,2% CDE), a partir de 1.024 participaciones registradas por los 500 caballos participantes. No obstante, hay que resaltar que el 6,2% de las participaciones son de CDE.

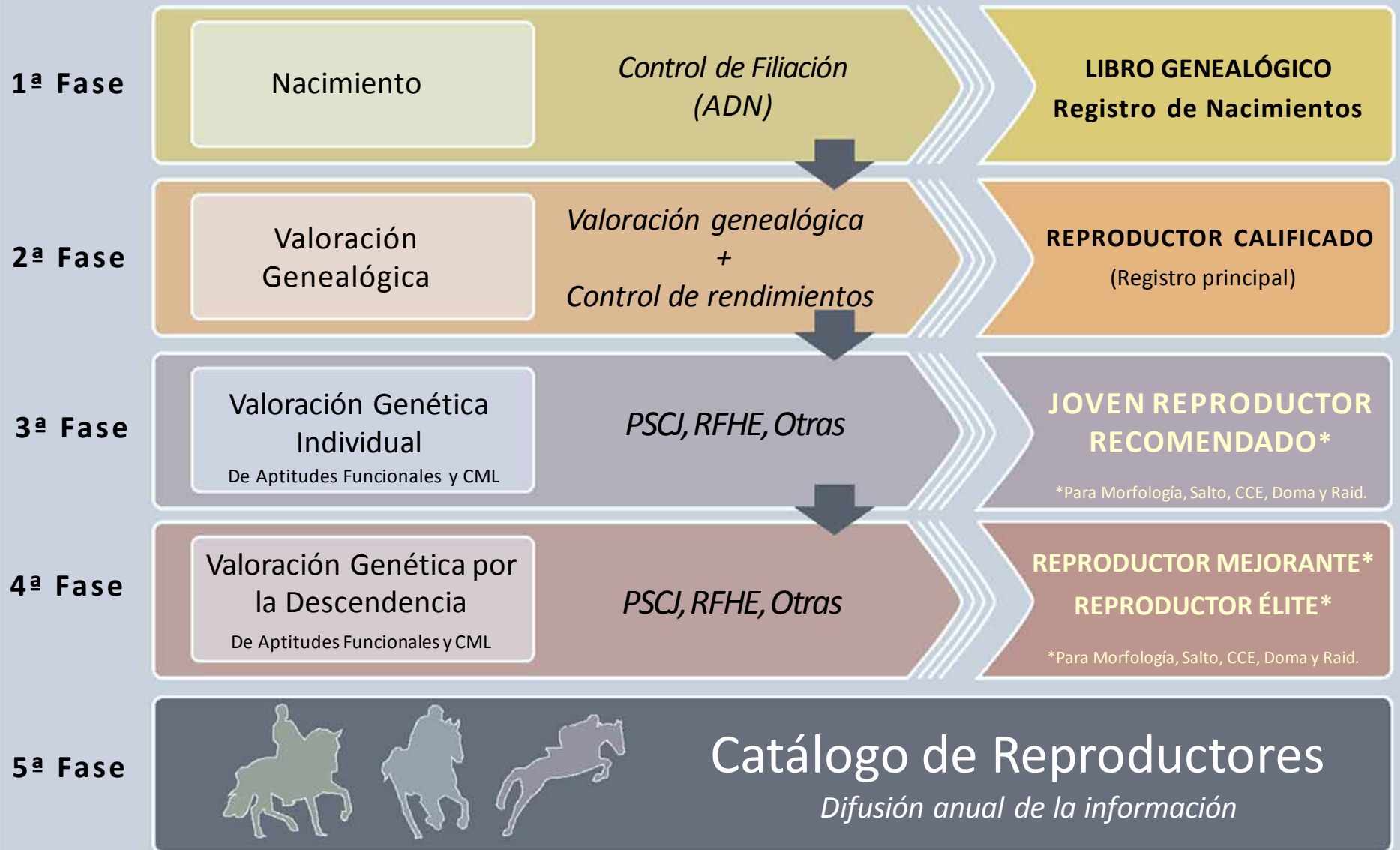
También se realizó una segunda valoración para determinar los posibles animales con categoría de *Reproductores Mejorantes*, incrementado los datos generados en las PSCJ de *Raid* con los datos Federativos. El número total de registros de la base datos ha sido de 3.419 procedentes de 817 caballos (56 CDE).

Quiero concluir agradeciendo, de forma destacada, la labor de la Asociación Nacional de Criadores del Caballo de Deporte Español, que con su implicación en la gestión genealógica y de los controles de rendimientos, está favoreciendo la mejora genética de la Raza. Así mismo, agradecer la colaboración de la Real Federación Hípica Española, de los técnicos, los ganaderos, los jueces y los jinetes que han contribuido a generar los datos de rendimientos necesarios para realizar las valoraciones genéticas, que nos han permitido establecer los animales con categorías genéticas que se recogen en el presente Catálogo. El esfuerzo de todos se refleja, día a día, en el progreso genético que se está consiguiendo en el Caballo de Deporte Español.

**Mercedes Valera Córdoba**

*Responsable de la Sección de Equinos del Grupo de Investigación MERAGEM*

# Fases del Programa de Mejora



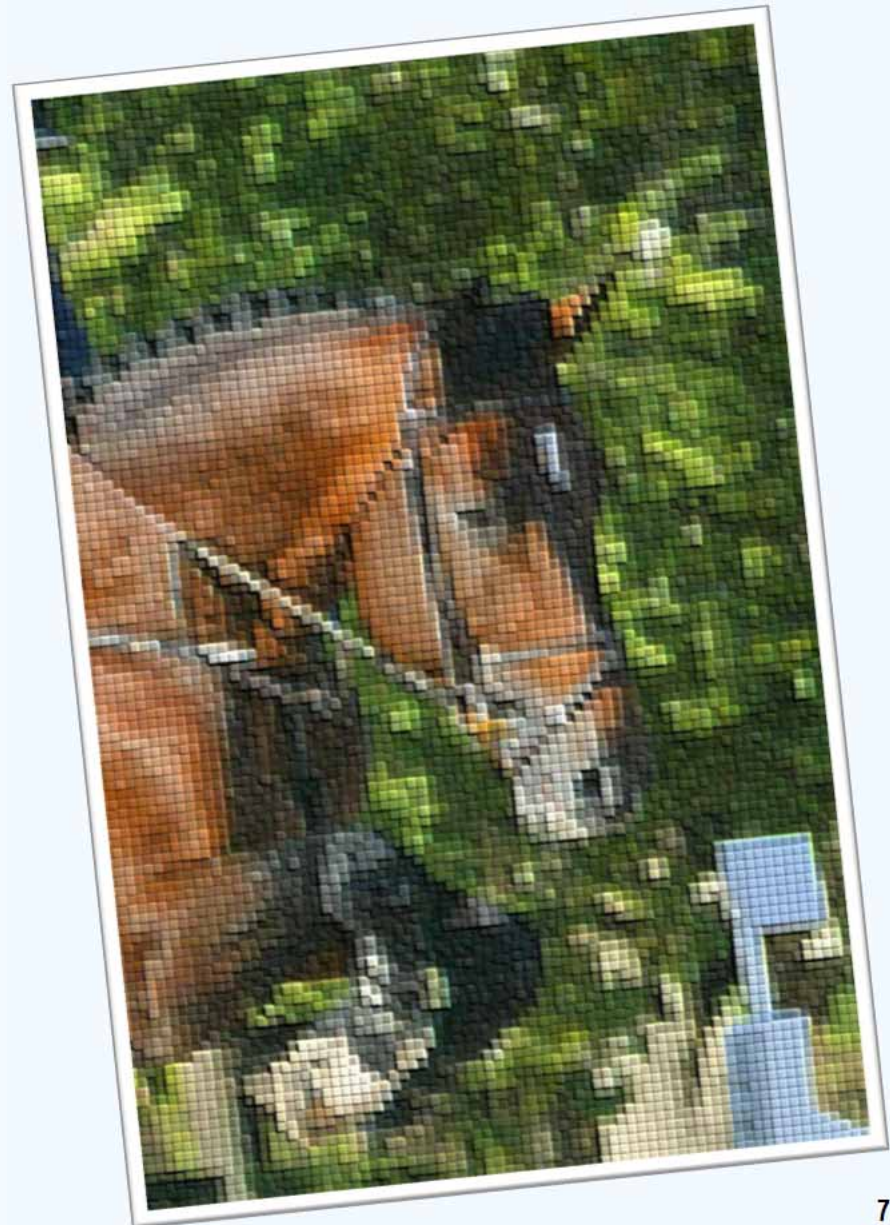
## ¿Qué es un Catálogo de Reproductores?

Un Catálogo de Reproductores es una relación de machos y hembras, posibles reproductores de una raza, en la que se especifican un conjunto de datos genéticos y productivos para cada animal recogido, que orientan sobre resultados en las pruebas que podrán obtenerse en su descendencia.

El Catálogo de Reproductores constituye además un paso más en el Programa de Mejora de las razas equinas, por ello no debe ser considerado como una información única y aislada, sino que debe contemplarse dentro del propio Programa de Mejora.

No es algo estático, sino que su información va cambiando a lo largo del tiempo al valorarse nuevos animales, completarse o ampliarse los datos de los ya incluidos, o al desaparecer algunos de los valorados.

Por ello, los Catálogos de Reproductores deben reeditarse periódicamente para su actualización.





## La evaluación genética

El rendimiento de un caballo se debe a una combinación de factores: valor genético y factores ambientales en los que se incluye el efecto del jinete, el entrenamiento, la alimentación, el manejo en la ganadería, etc. Todos los factores ambientales, pueden ser modificados por el ganadero, sin embargo el valor genético de un animal para un determinado carácter es el único que es inherente a cada animal y que tiene la capacidad de poder ser transmitido a la descendencia.

Mediante la evaluación genética se determina el valor genético (*breeding value*) de los animales y consecuentemente la capacidad de transmisión de un determinado carácter o aptitud a su descendencia. Aunque existen diversas metodologías para valorar genéticamente, en la práctica se utiliza la metodología BLUP (siglas correspondientes al Mejor Predictor Lineal No Sesgado) que utiliza distintas fuentes de información (rendimientos fenotípicos, datos ambientales y datos genealógicos). El valor genético de un caballo mide la diferencia entre su capacidad genética y la de la media de la población con la que se le compara.

El valor genético de los caracteres individuales (Índices Genéticos Parciales) o combinados (Índice Genético Global), se predicen a partir del rendimiento deportivo del animal en las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes (PSCJ) y en las pruebas organizadas por la Real Federación Hípica Española (RFHE) en las que haya participado y los registros genealógicos de su pedigrí (independientemente de que los ancestros de un determinado animal tengan o no participaciones en las pruebas de control de rendimientos funcionales).



## ¿Para qué sirven las valoraciones genéticas?

La evaluación genética aporta a los ganaderos criterios objetivos para seleccionar o desechar a los reproductores (elegir la reposición, comprar o vender reproductores). Estos criterios genéticos pueden ser prioritarios a la hora de esta elección o complementarios a otros (ej. la morfología puede combinarse con el valor genético para una disciplina deportiva concreta). El valor genético que obtenga un animal para cada parámetro depende de dos aspectos:

1. Calidad Genética del animal. Es su potencial para transmitir a su descendencia unas características adecuadas, que lo hagan apto para ejecutar una determinada disciplina deportiva. Es importante saber que el rendimiento deportivo de un animal en las pruebas puede estar condicionado por algunos factores no genéticos como el entrenamiento recibido o el jinete que monta al caballo durante el desarrollo de una determinada prueba. Por ello, un animal con buenos resultados en competición puede no tener una valoración genética positiva, ya que su buen rendimiento deportivo sea debido a un entrenamiento muy eficiente y al buen hacer del jinete en la pista, pero desde el punto de vista genético, el animal no tenga el potencial para transmitir estas características a su descendencia. Del mismo modo, la causa de unos resultados deportivos mediocres de un animal, no siempre es de origen genético.

2. Factores ambientales. Son factores que influyen sobre el rendimiento de los caballos durante la ejecución de una determinada prueba, haciendo que los resultados obtenidos sean mejores o peores de los esperados en otras condiciones ambientales. Son por ejemplo:

- Ganadería de origen (que esta relacionada con el cuidado, preparación, alimentación, etc.).
- Jinete: en función de una u otra disciplina el jinete tendrá mayor o menor influencia en el resultado de la prueba (un buen jinete puede hacer destacar a un mal caballo en una prueba, y viceversa).
- Intensidad del entrenamiento previo.
- Estrés del animal antes de la prueba, medido en función del tiempo transcurrido desde la llegada al recinto y su salida a pista, horas de viaje hasta el recinto y el medio de transporte utilizado.
- Tipo y estado de la pista, climatología, etc.

Dado que el valor genético de un animal esta condicionado por todos los factores anteriormente citados, para tener una buena predicción del mismo es imprescindible realizar una recogida exhaustiva de los factores ambientales, a través de los formularios que los responsables de los caballos deben rellenar en las pruebas en las que participan.

## ¿Cómo se calculan los valores genéticos?

Tres fuentes de información se utilizan en la evaluación genética: el pedigrí, los resultados propios y el rendimiento de su progenie.

La información de la progenie es la fuente más fiable de información en el proceso de evaluación genética. Los valores genéticos son calculados utilizando la información del rendimiento deportivo propio del caballo y de todos sus parientes, incluyendo a los padres y descendientes. Los valores genéticos se publican para los sementales y las yeguas inscritas en el Libro Genealógico y que se encuentran en disposición de criar (en el caso de los machos no estar castrados o en su caso disponer de semen congelado). Los valores genéticos de los animales Élite reflejan el promedio de la progenie de un/a reproductor/a. A pesar de que todos los potros heredan la mitad de sus genes de cada padre, la suerte aún determina si heredarán una mitad "buena", una mitad "mala" o una mitad "promedio".

La información sobre el rendimiento del propio individuo es la segunda fuente de información utilizada en la evaluación genética y se combina con la información de su pedigrí para determinar la cantidad del rendimiento que se puede atribuir a los genes del caballo y cuánto se debe a su entorno, por ejemplo, jinete, entrenamiento. Los valores genéticos basados en las propias actuaciones nos dicen si un caballo está cumpliendo con el potencial indicado por su pedigrí. La importancia del pedigrí y del resultado deportivo propio disminuye a medida que más resultados deportivos de la descendencia registran un reproductor.



## Información genealógica

Una importante fuente de información utilizada para el cálculo de los valores genéticos es utilizar toda la información suministrada por los antecesores que se encuentran en árbol genealógico de cada uno de los animales y la información suministrada por los colaterales (animales de la misma generación) que participan en los controles de rendimientos. Utilizar todas las fuentes de información (todos los parientes) conlleva una ventaja importante para estimar los valores genéticos con mayor fiabilidad. La fiabilidad en el Índice Genético de un familiar que nunca ha participado dependerá de lo cerca que esté relacionado con los caballos con registros de participación y del número de éstos. El uso de todos los parientes cuando se valora un caballo significa incluir todos los parientes del caballo, y tener en cuenta cada fuente de información de estos parientes sobre la base de cómo de cerca están conectados al caballo valorado.

Por ejemplo, el valor genético de un abuelo influye en el valor genético de su hijo, que a su vez, influye en el valor genético de su nieto. Por supuesto, la contribución de un abuelo es menor que la contribución de un padre, dado el mayor número de generaciones de separación que hay entre el abuelo y el nieto. Un padre contribuye con el 50% en el valor genético de su hijo, en contraste con la contribución de un abuelo que es del 25%. El mismo principio se aplica a las madres y las abuelas. La contribución de un medio hermano o media hermana es del 25%. Mientras que la contribución de un hermano completo o hermana completa es del 50%.

## Información del propio caballo

La segunda fuente de la información utilizada para el cálculo de los valores genéticos son los datos recogidos de las participaciones del caballo. Cuando se dispone de estos datos, un caballo comienza a revelar o no, si está a la altura de las expectativas depositadas en él. Si se añade información sobre el propio caballo a la información del pedigrí, la fiabilidad de la estimación del valor genético aumentará considerablemente.

## Información de la descendencia

Tan pronto como el descendiente de un caballo participa en la disciplina, los datos de estas fuentes se incluyen en la estimación del valor genético. Cuando aumenta el número de crías, también lo hace el porcentaje de fiabilidad. Como resultado, la influencia relativa de la información de pedigrí y el propio rendimiento de un caballo disminuyen en el valor de cría.

## Fiabilidad

No podemos medir con exactitud la capacidad genética de un caballo para un carácter determinado. Afortunadamente, se puede estimar la capacidad genética (valor genético) para un determinado carácter con bastante exactitud, pero una medida de fiabilidad debe acompañar a cada estimación del valor genético. La fiabilidad de la predicción depende de la cantidad de información disponible que se posee para realizar la valoración genética (numero de participaciones del animal y de sus antecesores y descendientes, conocimiento del pedigrí, recogida de los factores ambientales que condicionan los resultados de las pruebas, regularidad de los resultados de dicho animal en sus participaciones, etc.) y de cómo está estructurada dicha información (conexiones entre pruebas, jueces, jinetes, etc.). Mientras mayor sea la fiabilidad de un valor genético, la capacidad genética estimada más coincidirá con la capacidad genética real. La fiabilidad es realmente una medida de la cantidad de información disponible para el cálculo de un valor genético. Si una gran cantidad de información está disponible, la fiabilidad será normalmente alta. Cuando un valor genético está acompañado de una baja fiabilidad, este valor estará fácilmente sujeto a fluctuaciones cuando haya más información disponible. Sin embargo, si se aumenta la fiabilidad, las fluctuaciones en el valor genético se producirán con menor frecuencia.

Para facilitar la comprensión por parte del ganadero y del técnico, este valor se ha expresado en forma de asteriscos. Esto puede ayudar a los ganaderos a determinar el valor de incertidumbre asociado con las decisiones que tomen respecto al uso de los valores genéticos de un determinado animal. A mayor número de asteriscos, mayor exactitud en la valoración y mayor seguridad de que ese animal va a repetir el comportamiento deportivo que ha tenido hasta ahora en el futuro (siempre que las condiciones de las pruebas sean semejantes) y va a transmitir esas características a su descendencia.

## ¿Puede variar el valor genético y la fiabilidad de un animal en una evaluación genética posterior?

A mayor fiabilidad menor es la probabilidad de que cambie el valor genético de un animal. No obstante, una alta fiabilidad sólo se consigue después de muchas participaciones en este tipo de pruebas o cuando el animal tiene suficientes descendientes participando en las pruebas. Cada año se va incrementando el número de registros de participación y por ello la fiabilidad se va viendo incrementada en cada evaluación genética, habiendo un menor riesgo de que disminuya la probabilidad de que cambie su valor genético de una valoración a otra.

## ¿Qué significado tienen los valores genéticos parciales y el Índice Genético Global?

Los valores genéticos parciales son la estimación del valor genético para cada variable evaluada de cada disciplina ecuestre. En cambio, el Índice Genético Global (IGG) es una estimación que ofrece al ganadero la oportunidad de seleccionar caballos genéticamente superiores de forma global para las diferentes características valoradas (valores genéticos parciales), ya que un caballo no es necesariamente superior a todos ellos. Al combinar las diferentes características valoradas, ponderándolas según su importancia para la cría en la disciplina ecuestre de la que se trate, el IGG refleja el potencial genético global del animal para destacar en esa disciplina.

A la hora de elegir un plantel de posibles reproductores en una ganadería, el IGG es el valor más fácil de utilizar en la primera preselección, porque combina de forma ponderada los distintos valores genéticos parciales estimados. No obstante, cuando el ganadero debe elegir entre varios reproductores con un IGG similar, puede servir de gran ayuda conocer el valor genético para cada variable parcial, especialmente si tiene interés en mejorar una característica determinada en sus animales (si los animales destacan en un ejercicio más que en otro podría interesar hacer especial hincapié en la selección por este último carácter).

Con los Índices Genéticos se compara la capacidad genética de un caballo individual con la capacidad genética promedio de todos los caballos participantes en la disciplina.

El promedio de toda la población se ha fijado en 100. Todos los caballos presentan unos Índices Genéticos Parciales entre 80 y 120 puntos. Un valor de cría superior a 100, por ejemplo de 108 se considera por encima de la media. En los valores genéticos para el deporte, cuanto mayor sea el valor de los Índices Genéticos, más probable será que un caballo transmita los caracteres deportivos deseados a su descendencia. Por ello es importante que los ganaderos y técnicos valoren la importancia que tiene el uso de los valores genéticos a la hora de definir el programa de cubriciones de su ganadería, dado que representan el mérito genético del reproductor. Estos valores nos permiten la comparación entre distintos futuros reproductores al ser el reflejo de la predicción del futuro comportamiento de la progenie.

## ¿Para qué me sirve saber el IGG de los ejemplares que aparecen en el árbol genealógico de un animal?

Los IGG que aparecen en la genealogía de los animales valorados indican, para cada uno de sus ascendientes (padres y abuelos) el valor del IGG que han conseguido cuando han sido valorados genéticamente. Estos valores son muy interesantes porque nos orientan sobre la línea parental o maternal de mayor valor genético y dan idea del potencial genético de sus posibles crías.

# Catálogo de Reproductores del Caballo de Deporte Español

## **¿Qué se tiene que cumplir para que un animal pueda obtener la categoría genética de Joven Reproductor Recomendado -JRR-?**

Únicamente los animales que hayan accedido a la final de las PSCJ y hayan alcanzado la categoría de "buenos", "muy buenos" o "excelentes", estén en el rango de edad establecido por la normativa vigente, estén vivos y no castrados o con semen conservado y hayan alcanzado un Índice Genético Global superior a 100, serán catalogados como JRR.

## **¿Qué se tiene que cumplir para que un animal pueda obtener la categoría genética de Reproductor Mejorante -RM-?**

Un animal alcanza la categoría genética de "Reproductor Mejorante" cuando su edad es mayor de 6 años, su Índice Genético Global es superior a 100, su nivel de fiabilidad es igual o superior al 60% y tiene hijos en control de rendimientos.

## **¿Qué se tiene que cumplir para que un animal pueda obtener la categoría genética de Reproductor Élite -RE-?**

Un animal alcanza la categoría genética de "Reproductor Élite" cuando ha obtenido previamente las categorías genéticas de JRR y RM para esa disciplina, tiene un número de crías valoradas genéticamente suficiente, y al menos el 50% de éstas han obtenido la categoría de JRR para esa disciplina.



# Catálogo de Reproductores del Caballo de Deporte Español

## ¿Es lo mismo Joven Reproductor Recomendado que Reproductor Mejorante o Reproductor Élite?

No lo es. Solo los animales que estén participando en las PSCJ y hayan destacado por méritos propios, pueden obtener la categoría inicial de JRR. Un animal adquiere la categoría de RM cuando ya tiene información suficiente para asegurar que es capaz de transmitir su buena aptitud para una determinada disciplina a su descendencia. Y, por último, adquiere la máxima categoría genética de RE cuando ha destacado tanto por rendimientos propios como por su capacidad de transmitir su buena aptitud, tiene un número suficiente de crías valoradas y éstas, a su vez, han destacado por sus méritos deportivos. Por ello, a las dos últimas categorías (RM y RE) se les exige superar un nivel mínimo de fiabilidad. En un Programa de Mejora en funcionamiento, lo lógico es esperar que muchos de los JRR obtengan con el tiempo las categorías de Reproductores Mejorantes y Reproductores Élite.



### Identificación

MICROCHIP	SEXO
CÓDIGO LG	CAPA
AÑO NACIMIENTO	
GANADERÍA CRIADORA	
GANADERÍA TITULAR	
CÓDIGO REGA	

### Razas

- A-Á:** Anglo-árabe
- BWP:** Belga de Sangre Caliente
- CDE:** Caballo de Deporte Español
- CDEx:** Caballo de Deporte Español inscrito en el Registro Auxiliar
- OTRAS:** Otras razas equinas de deporte
- HANN:** Hannoveriano
- HOLS:** Holsteiner
- ISH:** Caballo de Deporte Irlandés
- KWPN:** Holandés de Sangre Caliente
- OLD:** Oldenburgo
- PSI:** Pura Sangre Inglés
- SF:** Silla Francés
- SBS:** Belga de Sangre Caliente
- TRAK:** Trakhener
- WEST:** Westfaliano
- ZANG:** Zangerscheide (Bélgica)

### Capas

TORDA	CASTAÑA
ALAZANA	NEGRA
<b>DESCONOCIDO</b>	BLANCA
ISABELA	RUANO
BAYO	

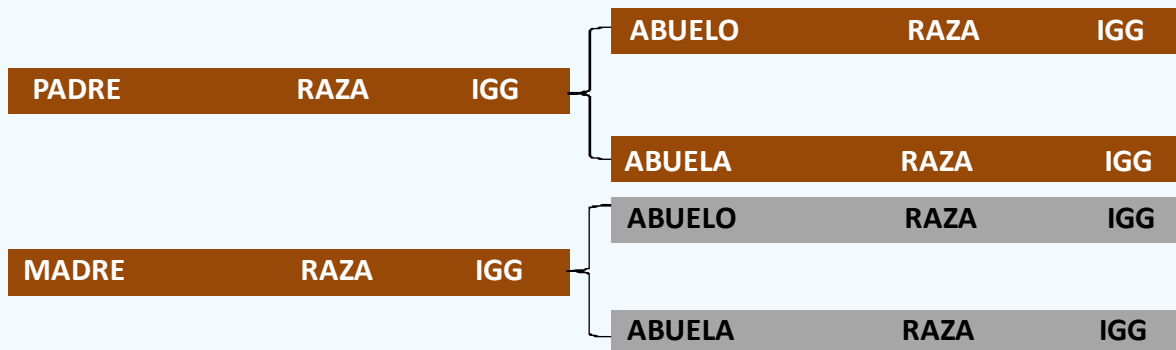
### Datos Genealógicos

En el apartado de datos genealógicos se recogen los nombres de los antecesores del animal (padres y abuelos), sus razas y sus capas.

Para cada antecesor se incluye también su Índice Genético Global (IGG) que combina las variables en estudio, expresado en desviaciones con respecto a la media poblacional (100). Estos valores se han estimado a partir de los resultados obtenidos por las relaciones de parentesco de cada uno de los antecesores.

Si los valores genéticos son superiores a 100, indican que el antecesor es superior a la media de la población estudiada; por el contrario, si es inferior a 100, el antecesor es inferior a la media poblacional.

### Genealogía





Este apartado incluye los datos morfo-funcionales de los animales JRR del Catálogo, correspondientes a los resultados obtenidos en las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes en las que ha participado. Esta información NO se incluye en las fichas de Reproductores Mejorantes ni en los JRR para la disciplina de Raid. En concreto, se recogen los siguientes parámetros para cada animal, en función de la fase de la prueba (clasificatoria o final) y del grupo de edad en el que se incluya:

### Salto de obstáculos

- Puntuación media en el ejercicio de presentación.
- Puntuación media en la prueba de aires y modelo.
- Puntuación media en la prueba de doma y maneras.
- Puntuación media en el primer recorrido de salto.
- Penalización media en el segundo recorrido de salto.
- Número de participaciones para cada año.
- Calificación máxima obtenida en las pruebas finales.

		4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1			
	Recorrido 2			
	Nº Participaciones			

F. Final	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1			
	Recorrido 2			
	Nº Participaciones			
	Calificación Final			

### Doma Clásica

- Puntuación media en el ejercicio de presentación.
- Puntuación media en el ejercicio de presentación a la mano.
- Puntuación media en la prueba de presentación montada.
- Puntuación media en la primera reprise de doma.
- Número de participaciones para cada año.
- Calificación máxima obtenida en las pruebas finales.

		4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación			
	Mano			
	Montada			
	Reprise 1			
	Reprise 2			
	Nº Participaciones			

F. Final	Presentación			
	Mano			
	Montada			
	Reprise 1			
	Reprise 2			
	Nº Participaciones			
	Calificación Final			

### Concurso Completo de Equitación

- Puntuación media en los ejercicios complementarios.
- Puntuación media en la prueba modelo.
- Puntuación media en la prueba de aptitud para el cross.
- Penalización media en el ejercicio de salto.
- Puntuación media en el ejercicio de doma.
- Penalización media en el ejercicio de cross.
- Número de participaciones para cada año.
- Calificación máxima obtenida en las pruebas finales.

		4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Complementario			
	Modelo			
	Ap. Cross			
	Salto			
	Doma			
	Cross			
	Nº Participaciones			

F. Final	Complementario			
	Modelo			
	Ap. Cross			
	Salto			
	Doma			
	Cross			
	Nº Participaciones			
Calificación Final				

# Ficha de Valoración del Joven Reproductor Recomendado

## Datos Genéticos

Este bloque representa la culminación de la Valoración Genética del animal, para las variables que se han considerado más interesantes respecto a la morfo-funcionalidad de las distintas disciplinas.

Se ha diseñado un modelo de valoración genética para cada uno de los caracteres evaluados dentro de cada disciplina. En este modelo se han incluido todos los factores de corrección ambientales que puedan influir sobre los resultados de los caracteres considerados en la valoración, para finalmente calcular el valor genético del animal.

Cada valor genético va acompañado de su fiabilidad (Fiab. ó F.), que indica la precisión de la estimación del valor genético. El valor de la fiabilidad depende del valor de la heredabilidad obtenido para cada variable, del número de participaciones del animal y sus parientes en las pruebas, de la conexión existente entre dichas pruebas, del número de pruebas consideradas en la valoración genética y de la distribución equilibrada de las participaciones en las distintas pruebas consideradas. Su rango de valores va de 0 a 1 y se expresa en porcentaje.

Los caracteres utilizados para la determinación del Valor Genético en las distintas disciplinas, son las siguientes:

### Salto de Obstáculos:

- Nota de aires y modelo.
- Nota de doma y maneras.
- Penalización ponderada de los recorridos de salto.
- Clasificación ponderada en los recorridos de salto.

### Doma Clásica:

- Nota del ejercicio de presentación.
- Puntuación en los ejercicios de doma.
- Clasificación total ponderada en los ejercicios de doma.

### Concurso Completo de Equitación:

- Modelo.
- Aptitud cross.
- Penalización ponderada del ejercicio de salto.
- Penalización ponderada del ejercicio de cross.
- Puntuación del ejercicio de doma.

### Raid:

- Tiempo en marcha (en horas).
- Tiempo de recuperación (en minutos).

Los valores de fiabilidad se han agrupado y codificado de la siguiente manera :

<b>MUY BAJA</b>	*	< 10%
<b>BAJA</b>	**	≥10% y <20
<b>MEDIA</b>	***	≥ 20% y <40%
<b>ALTA</b>	****	≥ 40% y <60%
<b>MUY ALTA</b>	*****	≥ 60% y <80%
<b>SUPERIOR</b>	*****	≥ 80%

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	97,31			*****
DOMA Y MANERAS	102,34			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	100,79			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	102,98			****

Ejemplo para la disciplina de Salto de Obstáculos

# Ficha de Valoración del Joven Reproductor Recomendado

Índice Genético Global

El Índice Genético Global (IGG) del animal recoge de forma ponderada el mérito genético de los animales a partir del valor genético calculado para cada una de las variables estudiadas. De manera que un animal con un IGG mayor de 100 (media de la población analizada) es globalmente recomendable para estas características (aunque si fueran consideradas de manera individual alguna de ellas pudiera no serlo). Además, junto al valor del IGG se incluye su fiabilidad, que indica la probabilidad que existe de que el rendimiento del animal se repita en futuras pruebas. La ponderación empleada en el Índice Genético Global para cada una de las disciplinas es la siguiente:

**SALTO**  $IGG_{SALTO} = 15\% VG_{AM} + 10\% VG_{DM} + 35\% VG_{PPS} + 40\% VG_{CPS}$

*AM: Nota de aires y modelo. DM: Nota de doma y maneras. PPS: Penalización ponderada recorrido salto. CPS: Clasificación Ponderada recorrido salto.*

**DOMA**  $IGG_{DOMA} = 20\% VG_{EP} + 40\% VG_{PD} + 40\% VG_{CTP}$

*EP: Nota ejercicio presentación. PD: Puntuación ejercicios doma. CTP: Clasificación total ponderada doma.*

**CCE**  $IGG_{CCE} = 10\% VG_{EC} + 30\% VG_{PPS} + 30\% VG_{PPC} + 30\% VG_{PD}$

*EC: Ejercicios complementarios. PPS: Penalización ponderada salto. PPC: Penalización ponderada cross. PD: Puntuación ejercicio doma.*

**RAID**  $IGG_{RAID} = 70\% VG_{TM} + 30\% VG_{TR}$

*TM: Tiempo en Marcha. TR: Tiempo de Recuperación*

## ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

IGG	100	102	104	106	108	110
106						

FIABILIDAD
***

# Ficha de Valoración del Reproductor Mejorante y Élite

Datos Genéticos e Índice Genético Global

## VALORES GENÉTICOS PARCIALES

En este bloque se recogen los valores genéticos parciales para cada una de las variables objeto de evaluación genética. Para la obtención de los valores genéticos se ha utilizado tanto la información aportada por las distintas Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes (Concurso Completo de Equitación, Salto de Obstáculos, Doma Clásica y Raid) como la información de las pruebas organizadas por la Real Federación Hípica Española. Cada valor genético va acompañado de su fiabilidad (Fiab. ó F.). Su rango de valores va de 0 a 1 y se expresa en porcentaje. La codificación de los valores de fiabilidad es igual que para JRR.

Los caracteres utilizados para la determinación del Valor Genético en las distintas disciplinas para los Reproductores Mejorantes y Élite, son las siguientes:

### Salto de Obstáculos:

Penalización ponderada de los recorridos de salto (**PPS**).

Clasificación ponderada en los recorridos de salto (**CPS**).

### Concurso Completo de Equitación:

Puntos positivos del ejercicio de cross (**PPC**).

Puntos positivos del ejercicio de salto (**PPS**).

Puntos positivos del ejercicio de doma (**PPD**).

### Raid:

Puesto Clasificadorio (**PS**).

Tiempo Total (en horas) (**TT**).

## ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

El Índice Genético Global (IGG) del animal recoge de forma ponderada el mérito genético de los animales a partir del valor genético calculado para cada una de las variables estudiadas.

Todos los animales con la categoría genética de Reproductor Mejorante y/o Élite deben tener un nivel de fiabilidad igual o superior al 60%. Tanto para los Reproductores Élite como para los Reproductores Mejorantes se incluye, además, el IGG medio de sus crías.

La ponderación empleada en el Índice Genético Global para cada una de las disciplinas es la siguiente:

### SALTO

$$\text{IGG} = 50\% \text{VG}_{\text{PPS}} + 50\% \text{VG}_{\text{CPS}}$$


### CCE

$$\text{IGG} = 40\% \text{VG}_{\text{PPC}} + 40\% \text{VG}_{\text{PPS}} + 20\% \text{VG}_{\text{PPD}}$$

### RAID

$$\text{IGG} = 50\% \text{VG}_{\text{PC}} + 50\% \text{VG}_{\text{TT}}$$

## ÍNDICE

IGG	100	104	108	F.
106,4				72%

# Ficha de Valoración del Reproductor Élite

## Datos Fenotípicos Medios de las Crías

Este apartado incluye un resumen de los datos funcionales de cada una de las crías de los Reproductores Élite del Catálogo, correspondientes a los resultados obtenidos en las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes (PSCJ) y en los concursos organizados por la Real Federación Hípica Española (RFHE), en los que ha participado. Esta información únicamente se incluye en las fichas de Reproductores Élite. En concreto, se recogen los siguientes parámetros para cada animal, en función de si son PSCJ ó RFHE:

NOMBRE CRIA	PSCJ			RFHE		
	Nº PRUEBAS	PENALIZACIÓN MEDIA	CLASIFICACIÓN MEDIA	Nº PRUEBAS	PENALIZACIÓN MEDIA	CLASIFICACIÓN MEDIA

El Nº Pruebas se refiere al número de controles de rendimientos de la cría en PSCJ y/ó RFHE registrados con los que se ha realizado la valoración genética del reproductor. La Penalización Media se refiere a los puntos de penalización finales medios obtenidos por el animal en las PSCJ y/ó concursos organizados por la RFHE de los que se dispone información. La Clasificación Media se refiere al puesto final medio obtenido por el animal en las PSCJ y/ó concursos organizados por la RFHE.





# Índice

## 1. SALTO DE OBSTÁCULOS

25

**Reproductores Élite**

27

**Reproductores Mejorantes**

33

Listado de animales CDE posibles mejorantes (IGG de Salto>100 y Fiab.≥60%), sin crías con rendimiento controlado

139

Listado de caballos de otras razas (IGG de Salto>100 y Fiab.≥60%), padres de animales de raza CDE

149

**Jóvenes Reproductores Recomendados**

155

Listado de animales con un IGG de Salto superior a la media poblacional

225

## 2. DOMA CLÁSICA

231

**Jóvenes Reproductores Recomendados**

233

Listado de animales con un IGG de Doma superior a la media poblacional

247

## 3. CONCURSO COMPLETO DE EQUITACIÓN

251

**Reproductores Mejorantes**

253

Listado de caballos de otras razas (IGG de CCE>100 y Fiab.≥60%), padres de animales de raza CDE

269

Listado de animales CDE posibles mejorantes (IGG de CCE>100 y Fiab.≥60%), sin crías con rendimiento controlado

271

**Jóvenes Reproductores Recomendados**

275

Listado de animales con un IGG de CCE superior a la media poblacional

293

## 4. RAID

297

**Jóvenes Reproductores Recomendados**

299

Listado de animales con un IGG de Raid superior a la media poblacional

303





RFFHERDLOAFNRBLADGAN

DRVŃCVŃŃALDRFŃAR

ŃŃVLAACHVŃARONFŃLV

NAOVKDIRHIROEBCKRAB

# SALTO DE OBSTÁCULOS

ALLODTEDEPORTTESPAÑO

LMERACEMLVKASDOLNR

POITŃHŃFLKŃANCADES

ŃŃVLAKŃEMFLKASALTO

LSKVNALSDKJFQPEOIRJ





**SALTO DE OBSTÁCULOS**

**REPRODUCTORES  
ÉLITE**

# INDRET DEL MASSET



MICROCHIP  
985120007543804

SEXO  
MACHO

GANADERÍA CRIADORA  
1900009343

CÓDIGO LG  
191201000201215

CAPA

GANADERÍA TITULAR  
1900009343

AÑO NACIMIENTO  
2000



CÓDIGO REGA  
ES081110019748



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	109,7			*****
PUNTOS POSIT.	110,4			*****

## Genealogía

INDOCTRO KWPN 99,9

CAPITOL I HOLS 102,8

VANESSA VII HOLS 100,1

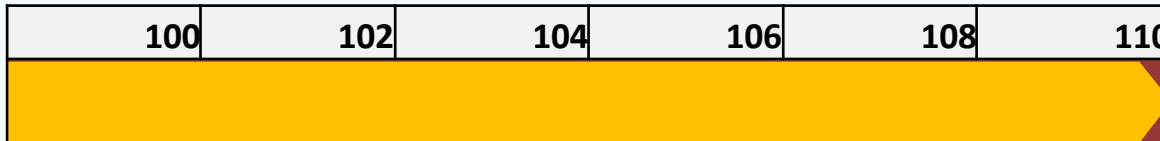
QUORETA CDE 105,7

CASSINI I HOLS 101,5

ARANGA HOLS 102,8

## Índice Genético Global

IGG  
**110,0**

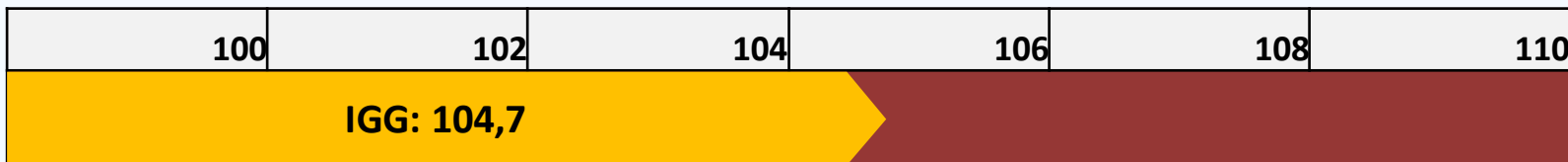


FIABILIDAD (%)  
**90,2**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
AIXA DEL MASET	HEMBRA	2004	982009102324190	102,2			*****
IBAR DEL MASET	MACHO	2006	977200005028011	105,6			***** JRR
IBSEN DEL MASET	MACHO	2005	977200007020355	105,1			***** JRR
IMAGE DEL MASET	CASTRADO	2004	982009102008632	103,7			***** JRR
INOLA DEL MASET	MACHO	2004	982009102737587	99,7			*****
INSIDE DEL MASET	MACHO	2006	977200001454626	107,5			***** JRR
IRON DEL MASET	CASTRADO	2006	977200005027392	103,2			*****
IRVING DEL MASET	CASTRADO	2006	977200004941547	106,5			***** JRR
ISAR DEL MASET	MACHO	2004	982009102709101	107,4			***** JRR
IKAY DEL MASET	MACHO	2006	977200004984887	100,8			*****
IQUAI DEL MASET	MACHO	2007	0977200001448315	97,7			*****
ILANDIA DEL MASET	HEMBRA	2007	0977200001453660	104,2			***** JRR
FANSI BOY PUIGROQ	MACHO	2007	985120029662643	106,6			*****
ISCARA DEL MASET	HEMBRA	2006	0977200001436652	105,3			*****

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ILANTA DEL MASET	HEMBRA	2007	0977200001468981	106,9			*****
ILITIA DEL MASET	HEMBRA	2005	0977200001468981	103,7			***** JRR
INATRA DEL MASET	MACHO	2007	0977200001456502	103,9			*****
INCONTRO DEL MASET	MACHO	2008	981098100780547	107,4			*****
ISELA DEL MASET	HEMBRA	2007	0977200001460251	101,3			***** JRR
INETA DEL MASET	HEMBRA	2007	0977200001482945	108,9			*****
INSIGNIA DEL MASET	HEMBRA	2008	981098100652763	106,4			***** JRR
ITACA DEL MASET	HEMBRA	2008	981098100779696	103,1			*****
FANI PUIGROQ	MACHO	2007	941000002812581	110,4			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

\*\*\*\*\*

NOMBRE CRIA	PSCJ			RFHE		
	Nº PRUEBAS	PENALIZACIÓN MEDIA	CLASIFICACIÓN MEDIA	Nº PRUEBAS	PENALIZACIÓN MEDIA	CLASIFICACIÓN MEDIA
AIXA DEL MASET	1	30,0	30,0	38	18,1	39,1
FANI PUIGROQ	2	8,0	32,5	6	2,0	2,2
FANSI BOY PUIGROQ	8	23,8	24,3	2	4,0	31,5
IBAR DEL MASET	17	16,6	16,6	7	3,3	12,6
IBSEN DEL MASET	13	18,4	18,4	29	44,9	47,4
IKAI DEL MASET	1	50,0	50,0	5	12,2	16,2
ILANDIA DEL MASET	10	16,5	20,6	4	3,0	17,8
ILANTA DEL MASET	7	8,0	12,3	2	4,0	16,0
ILITIA DEL MASET	-	-	-	3	4,0	26,3
IMAGE DEL MASET	7	15,4	15,4	38	42,9	45,6
INATRA DEL MASET	4	16,0	35,5	2	8,0	29,5
INCONTRO DEL MASET	3	0,0	5,7	2	0,0	1,0
INETA DEL MASET	7	8,0	11,7	2	4,0	15,5
INOLA DEL MASET	1	26,0	26,0	4	32,0	32,0
INSIDE DEL MASET	18	18,7	22,7	12	89,4	91,3
INSIGNIA DEL MASET	5	0,0	15,0	2	0,0	1,0
IQUAI DEL MASET	5	35,8	41,0	-	-	-
IRON DEL MASET	16	26,9	30,3	10	12,9	18,4
IRVING DEL MASET	8	23,6	25,4	7	3,3	4,9
ISAR DEL MASET	9	17,9	17,9	41	21,2	42,1
ISCARA DEL MASET	9	16,1	22,3	2	100,5	17,5
ISELA DEL MASET	4	52,3	52,3	2	8,0	50,5
ITACA DEL MASET	6	12,0	7,5	2	6,0	20,5







# SALTO DE OBSTÁCULOS

**REPRODUCTORES  
MEJORANTES**

# Índice

<b>Nombre</b>	<b>IGG</b>	<b>Nombre</b>	<b>IGG</b>	<b>Nombre</b>	<b>IGG</b>
AMALUR	100	ES LINDA EQD	104	NOMADA DE PISCIS	103,3
ARCO IRIS	103,0	ESERA	100,1	OLLAMBRE	100
ARENA (1998)	104,4	GRANITO DOS C	101,6	ORDAGO	106,3
ARTICO F M Z	101,5	GRAVENNA	100	PEBBLES	103,1
AYNA PRINCE	101,1	GRETA GARBO	101,8	PIRON	103,4
BABANE DE VALL	101,2	HEIDY DE RIVIERE	103,2	PROA	101,2
BALI-ARAGON	100	IDRA DEL MASSET	105,9	QUICA DEL MASSET	101,8
BANANA	105,4	INDIANA (1996)	105,3	RENATA	102,3
BANETTE	104,1	INDIRA	100,3	SADABA	107,1
BILMA-ARAGON	100,3	ISMAELIA	105,6	SUSPIRO	102,9
BORLA	103,4	JAVA	102,6	VETUSTA	107,4
CAMELIA (2004)	100,6	JIMENA	102,1	VICAYA DEL MASET	102,3
CATINA DEL MASET	106,7	KRONE D´OR	110,4	VIÑON HORLANDE	104,3
CESIRE DE RUYCO	100,3	LEZNA (I.T.I.)	104,9	ZARA	102,7
COFIA	107,1	LIBERADA	109,1	ZIBEL D´OR	105,7
DADA DE GANEX	100	LORD	100,2		
DORADO	101,3	MATLICUE	105,3		
DORIS-DAY	106,6	MIÑA	103,3		

# AMALUR



MICROCHIP  
985100010076757

CÓDIGO LG  
191201000300949

AÑO NACIMIENTO  
2003

SEXO  
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA  
1900050407

GANADERÍA TITULAR  
1900050407

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	99,1			*****
PUNTOS POSIT.	100,2			*****

## Genealogía

FLAMING STAR CDEx 94,8

FEINSCHNITT I HANN 97,1

WIMPELSTAART OTRAS 97,4

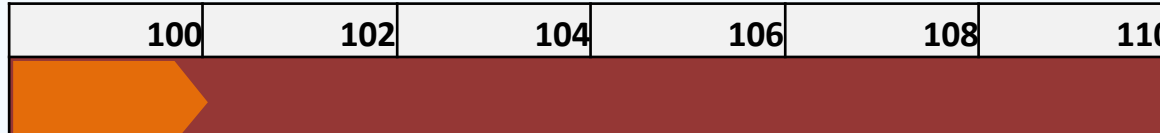
HEINO TRAK 95,6

LUNA CDEx 97,1

HELENA 99,4

## Índice Genético Global

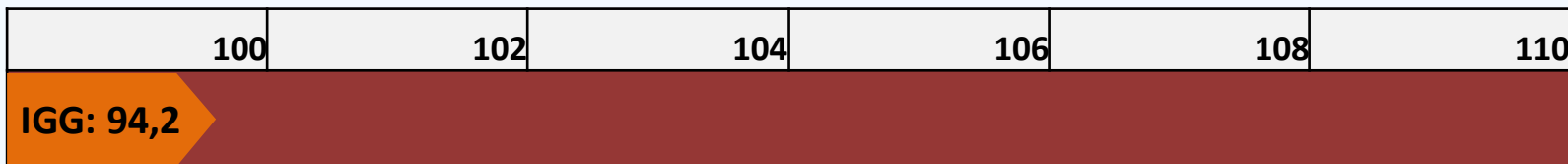
IGG  
**100,0**



FIABILIDAD (%)  
**70,9**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
YANKAREZ STAR	HEMBRA	2007	938000000327657	94,2			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD
*****

# ARCO IRIS



MICROCHIP  
403639596C

CÓDIGO LG  
191201000201467

AÑO NACIMIENTO  
1999

SEXO  
MACHO



GANADERÍA CRIADORA  
1900020691

GANADERÍA TITULAR  
1900020691

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	103,0			*****
PUNTOS POSIT.	102,9			*****

## Genealogía

**ELVIS AMOR** SF 99,1

**NARCOS II** SF 101,3

**QUALISCA (FR)** SF 98,8

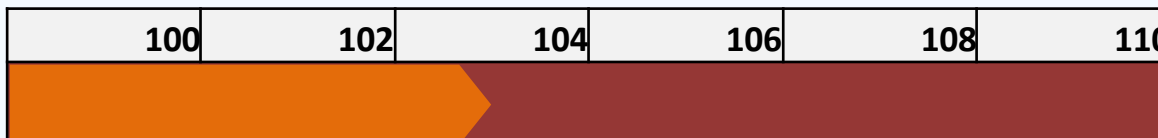
**MALEMOCCO (FR)** PSI 97,7

**ZILMA** CDEx 101,0

**VICTORIA DE Q'UART** 101,3

## Índice Genético Global

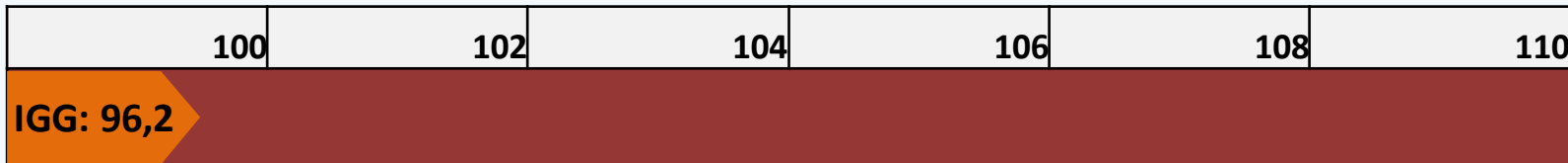
IGG  
**103,0**



FIABILIDAD (%)  
**77,7**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ALMA Z	HEMBRA	2002	977200001386770	96,2			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD
*****

# ARENA (1998)



MICROCHIP  
**226C4D276C**  
 CÓDIGO LG  
**191201000100133**  
 AÑO NACIMIENTO  
**1998**  
 SEXO  
**HEMBRA**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900012806**

GANADERÍA TITULAR  
**1900017125**

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	104,1			*****
PUNTOS POSIT.	104,6			*****

## Genealogía

**MEZCALERO**    **KWPN**    **105,7**

**VOLTAIRE**    **HANN**    **101,6**

**ZAMIRA (FR)**    **KWPN**    **103,2**

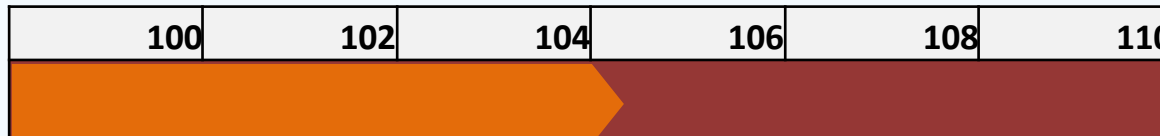
**SOVEREIGN STELL (GB)**    **PSI**    **101,3**

**OLIVIA**    **CDE**    **101,2**

**ARRUZAFZA**    **OTRAS**    **100,3**

## Índice Genético Global

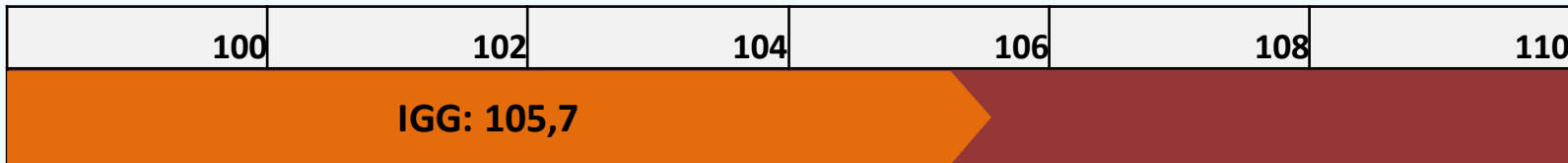
IGG  
**104,4**



FIABILIDAD (%)  
**62,8**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
DUNA DE WALYRO	HEMBRA	2003	985100009856809	105,6			*****
ORLENA	HEMBRA	2006	981098100588849	106,3			***** JRR
VERDENA DE WALYRO	HEMBRA	2007	938000000263150	105,2			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

\*\*\*\*\*



# ARTICO F M Z



MICROCHIP  
985100009857041

CÓDIGO LG  
191201000300105

AÑO NACIMIENTO  
2003

SEXO  
MACHO

GANADERÍA CRIADORA  
1900013495

GANADERÍA TITULAR  
1900013495

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	101,1			*****
PUNTOS POSIT.	101,9			*****

## Genealogía

ARTOS Z      HANN      99,2

ALME (FR)      SF      104,1

GLORITA      HANN      97,3

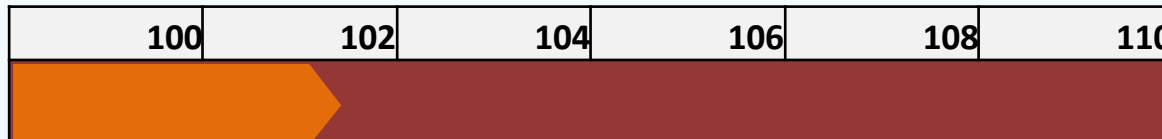
ABSOLUUT Z      ZANG      100,3

BANETTE      CDE      104,1

FRAGONETA      CDE      101,9

## Índice Genético Global

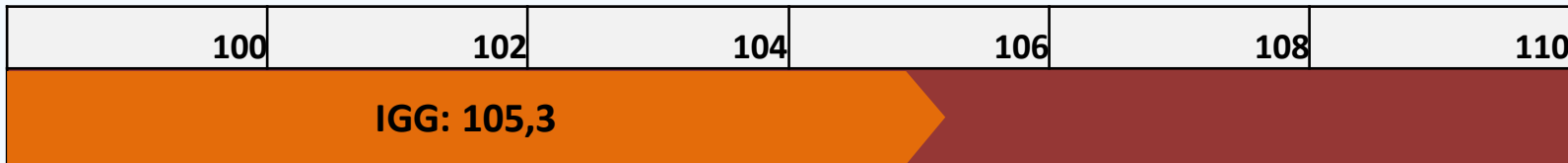
IGG  
**101,5**



FIABILIDAD (%)  
**70,2**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ARTILLERO FM	MACHO	2007	941000002325246	105,3			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD
*****

# AYNA PRINCE



MICROCHIP  
985120005890795

CÓDIGO LG  
191201000200722

AÑO NACIMIENTO  
1996

SEXO  
MACHO

GANADERÍA CRIADORA  
1900018624

GANADERÍA TITULAR  
1900018624

CÓDIGO REGA

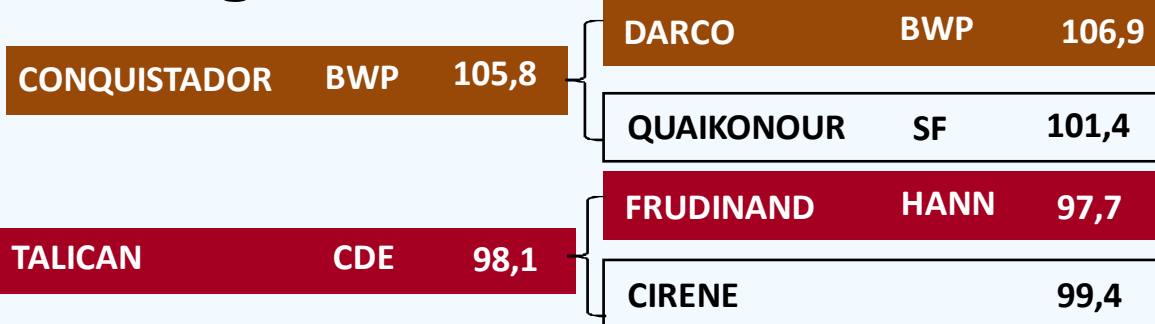
CAPA



## Valores Genéticos

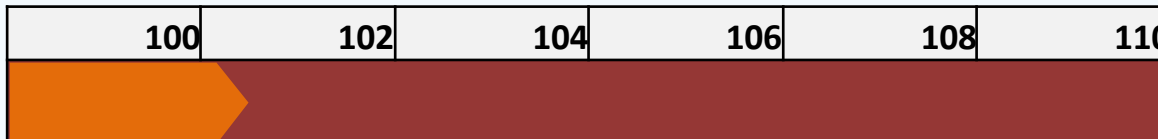
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	101,6			*****
PUNTOS POSIT.	100,6			*****

## Genealogía



## Índice Genético Global

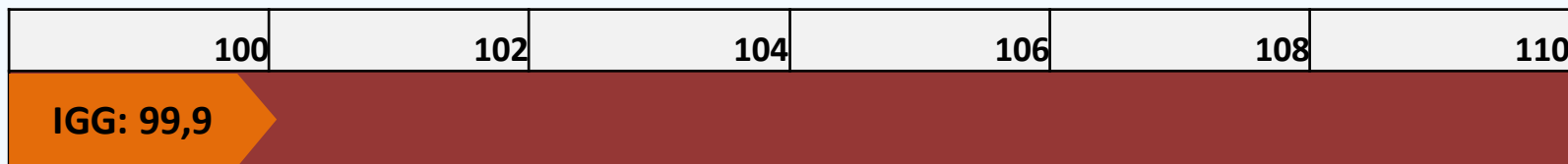
IGG  
**101,1**



FIABILIDAD (%)  
**70,2**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
OPORTO PRINCE	MACHO	2002	977200001476362	102,2			*****
SONORA	HEMBRA	2001	985120006946322	97,7			*****

### Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

\*\*\*\*\*

# BABANE DE VALL



MICROCHIP  
985100006597561

CÓDIGO LG  
191201000200115

AÑO NACIMIENTO  
2000

SEXO  
HEMBRA



GANADERÍA CRIADORA  
1900014632

GANADERÍA TITULAR  
1900061328

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	101,5			*****
PUNTOS POSIT.	100,8			*****

## Genealogía

MARINERO CDE 101,7

MANDRIN DE BALME (FR) SF 101,5

MARAVILLA (71) 100,5

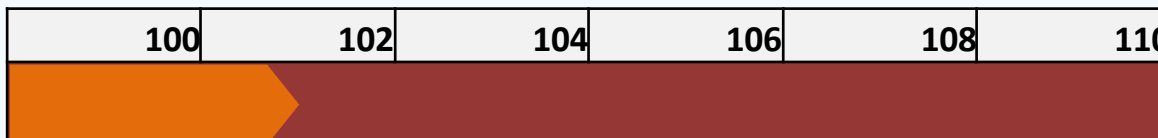
IRAC DE L'ILLE SF 99,9

PIRUETTE (I.T.I.) CDE 99,6

NOCTULE DE GEFFROY SF 99,8

## Índice Genético Global

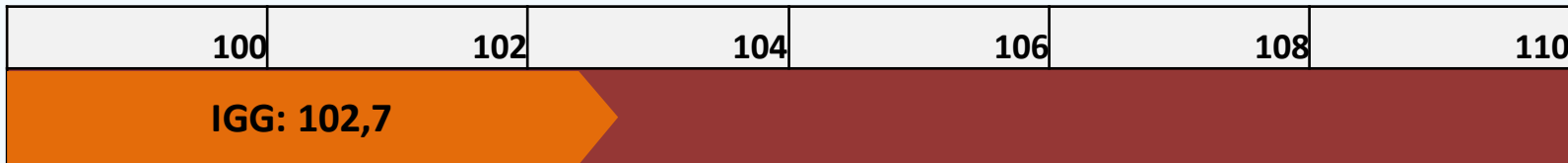
IGG  
**101,2**



FIABILIDAD (%)  
**64,1**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
HEIDY DE VALL	HEMBRA	2006	981098100498133	102,7			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

\*\*\*\*\*

# BALI-ARAGON



MICROCHIP  
**985120008863251**

CÓDIGO LG  
**191201000200601**

AÑO NACIMIENTO  
**2001**

SEXO  
**HEMBRA**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900015652**

GANADERÍA TITULAR  
**1900015652**

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	100,1			****
PUNTOS POSIT.	99,7			****

## Genealogía

**ELVIS AMOR** SF 99,1

**NARCOS II** SF 101,3

**QUALISCA (FR)** SF 98,8

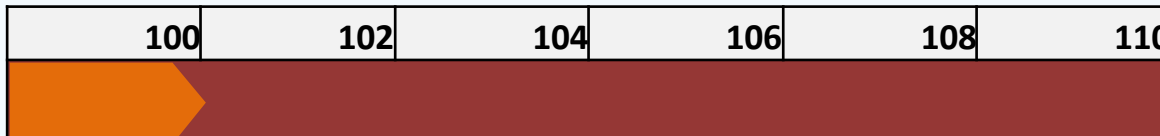
**TUCUMAN** PSI 99,6

**LUZ DE AMAN (I.T.I.)** CDE 99,1

**TONKA** CDE 97,0

## Índice Genético Global

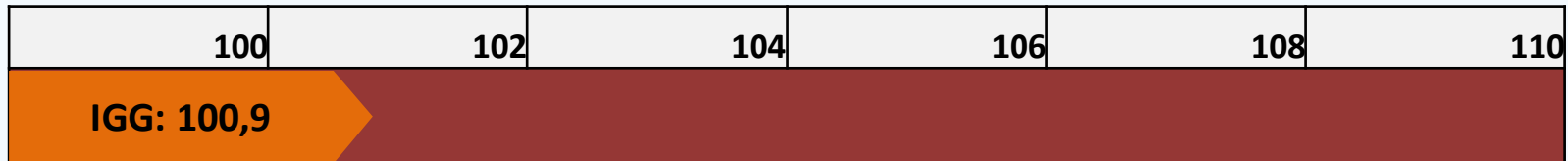
IGG  
**100,0**



FIABILIDAD (%)  
**60,0**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
FAMOSA YAR	HEMBRA	2005	982009102496738	100,9			*****

### Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

\*\*\*\*\*



# BANANA



MICROCHIP  
985100009675240

CÓDIGO LG  
191201000200631

AÑO NACIMIENTO  
2001

SEXO  
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA  
1900012807

GANADERÍA TITULAR

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		105,0		*****
PUNTOS POSIT.		105,7		*****

## Genealogía

OLARGO-B (HOL) KWPN 100,6

INDOCTRO KWPN 99,9

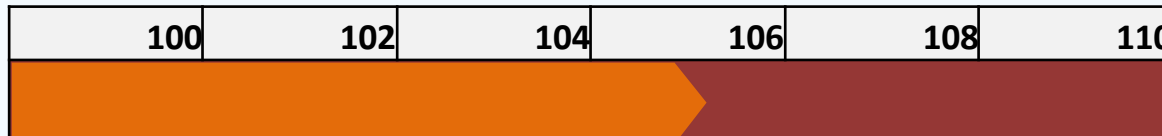
CALVE KWPN 100,2

FEINSCHNITT I HANN 97,1

EFFANY CDEx 105,7

## Índice Genético Global

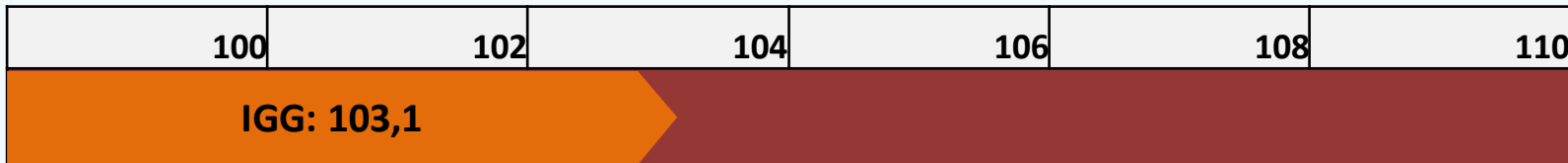
IGG  
**105,4**



FIABILIDAD (%)  
**78,3**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ESPERA DE SAUCO	HEMBRA	2004	982009102740400	103,1			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD
*****

# BANETTE



MICROCHIP  
968000000058830

CÓDIGO LG  
191201000200869

AÑO NACIMIENTO  
2000

SEXO  
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA  
1900013495

GANADERÍA TITULAR  
1900013495

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	104,4			*****
PUNTOS POSIT.	103,9			*****

## Genealogía

ABSOLUUT Z ZANG 100,3

ATLANTUS Z HOLS 101,3

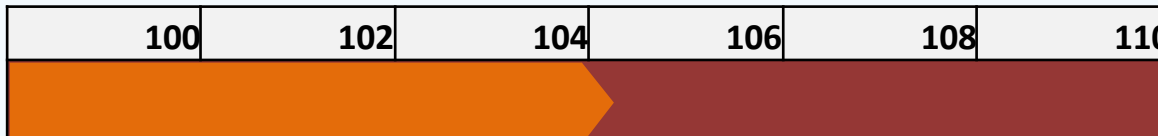
RACHEL Z HANN 99,6

EL SOSO PSI 100,9

FRAGONETA CDE 101,9

## Índice Genético Global

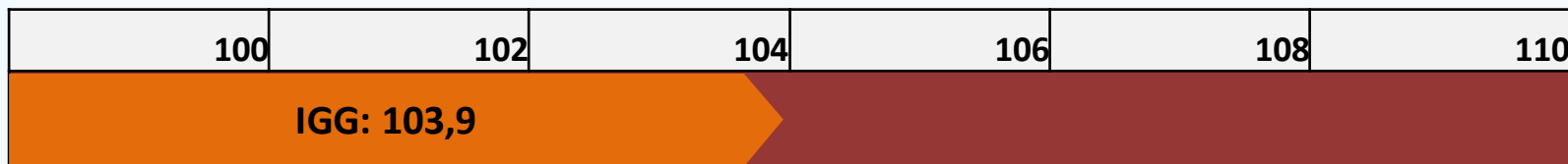
IGG  
**104,1**



FIABILIDAD (%)  
**64,8**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ARTICO F M Z	MACHO	2003	985100009857041	101,5			*****
E PAPA FM	MACHO	2006	941000000654166	107,5			***** JRR
FEBRERO FM	CASTRADO	2005	981098100278502	102,7			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

\*\*\*\*\*

# BILMA-ARAGON



MICROCHIP  
985120008820182

CÓDIGO LG  
191201000200592

AÑO NACIMIENTO  
2001

SEXO  
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA  
1900015652

GANADERÍA TITULAR  
1900015652

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	101,1			*****
PUNTOS POSIT.	99,5			****

## Genealogía

ELVIS AMOR SF 99,1

NINFA DE AMAN CDE 102,7

NARCOS II SF 101,3

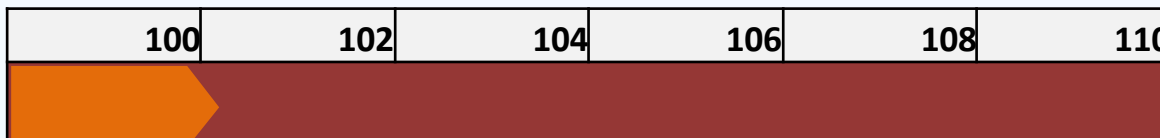
QUALISCA (FR) SF 98,8

TUCUMAN PSI 99,6

DAROCA CDE 101,8

## Índice Genético Global

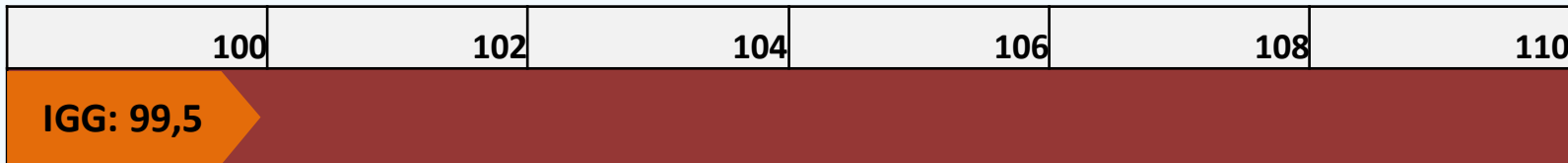
IGG  
**100,3**



FIABILIDAD (%)  
**60,9**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
FANCY YAR	HEMBRA	2005	982009102510799	99,5			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD
*****

# BORLA



MICROCHIP  
985120008819653

CÓDIGO LG  
191201000300038

AÑO NACIMIENTO  
2003

SEXO  
HEMBRA



GANADERÍA CRIADORA  
1900006558

GANADERÍA TITULAR  
1900054052

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	103,4			*****
PUNTOS POSIT.	103,4			*****

## Genealogía

INDOCTRO KWPN 99,9

CAPITOL I HOLS 102,8

VANESSA VII HOLS 100,1

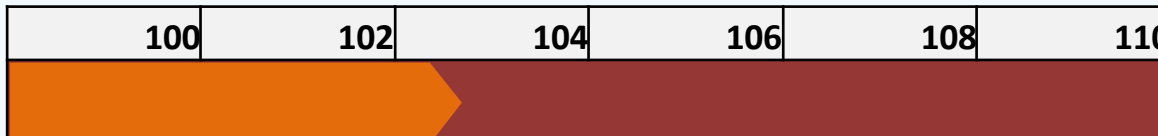
GRAND VENEUR (FR) SF 105,4

TATIANA DE CHEUX SF 102,5

VIOLONCELLE (FR) PSI 99,7

## Índice Genético Global

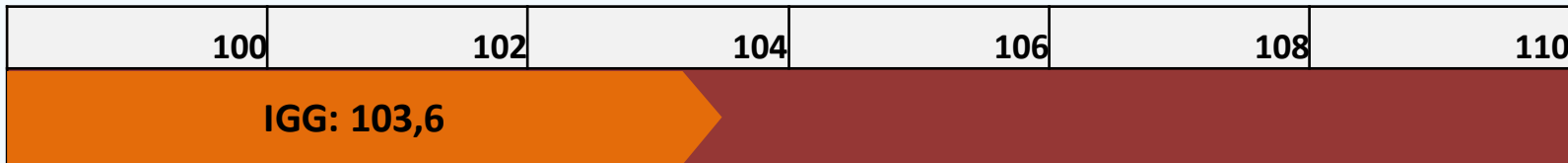
IGG
103,4



FIABILIDAD (%)
83,2

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
FAJIN	MACHO	2007	968000003477935	103,7			*****
LASEÑORITA DE BUZALEN	HEMBRA	2007	985120022473179	103,4			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD
*****



# CAMELIA (2004)



MICROCHIP  
**985100009837788**

CÓDIGO LG  
**19120100030194**

AÑO NACIMIENTO  
**2004**

SEXO  
**HEMBRA**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900006558**

GANADERÍA TITULAR  
**1900054052**

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	99,9			*****
PUNTOS POSIT.	101,2			*****

## Genealogía

**CASSINI I**      **HOLS**      **101,5**

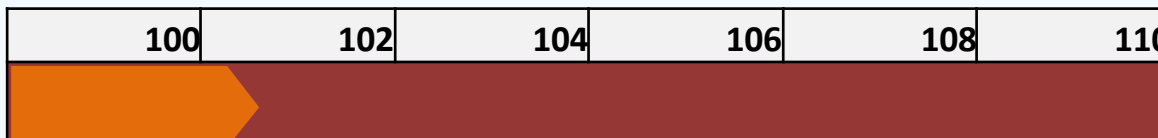
**QUIDALCA Z**      **ZANG**      **104,2**

**QUIDAM DE REVEL**      **SF**      **105,0**

**S LADALCA**      **HOLS**      **105,4**

## Índice Genético Global

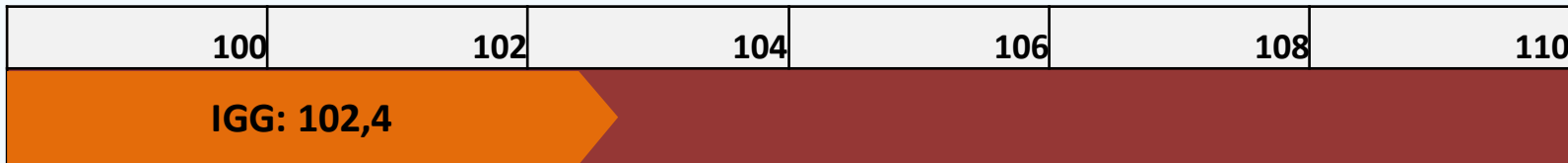
IGG  
**100,6**



FIABILIDAD (%)  
**72,4**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
GALERNA	HEMBRA	2008	981098100773290	102,4			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

\*\*\*\*\*

# CATINA DEL MASET



MICROCHIP  
985120006738330

CÓDIGO LG  
191201000201882

AÑO NACIMIENTO  
2001

SEXO  
HEMBRA



GANADERÍA CRIADORA  
1900009343

GANADERÍA TITULAR  
1900009343

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	106,9			*****
PUNTOS POSIT.	106,5			*****

## Genealogía

CATANO HOLS 106,4

CALANDO I HOLS 103,8

R-CANDIDA HOLS 103,2

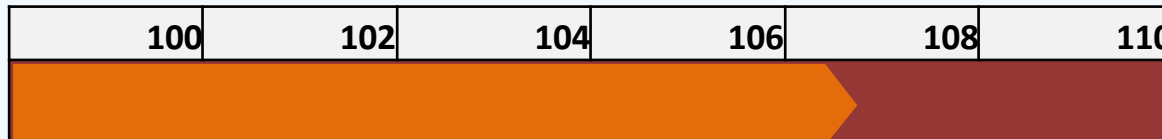
MIMOSA HOLS 99,2

CORIOLAN (GER) HOLS 99,0

ZISSI III HOLS 99,2

## Índice Genético Global

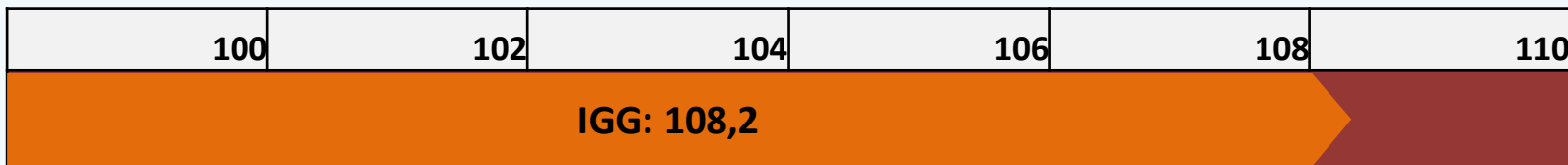
IGG  
**106,7**



FIABILIDAD (%)  
**81,2**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ISAR DEL MASET	MACHO	2004	982009102709101	107,4			***** JRR
INETA DEL MASET	HEMBRA	2007	0977200001482945	108,9			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

\*\*\*\*\*

# CESIRE DE RUYCO



MICROCHIP  
97720000671350

CÓDIGO LG  
191201000200680

AÑO NACIMIENTO  
2001

SEXO  
HEMBRA



GANADERÍA CRIADORA  
1900013338

GANADERÍA TITULAR  
1900054049

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	99,9			*****
PUNTOS POSIT.	100,7			*****

## Genealogía

ROSIRE (FR) SF 98,5

URIEL (FR) SF 96,8

EOLIENNE (FR) SF 99,9

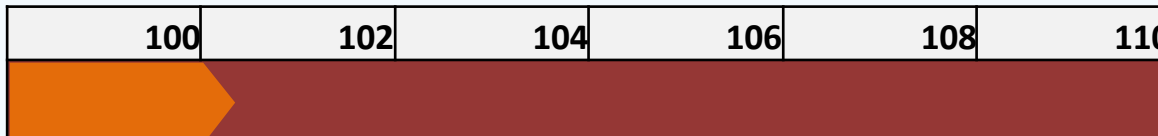
SA IDA DU PLAPE 43,71% A-Á 101,2

LE BAROUDEUR (FR) 47,11% A-Á 100,6

FLORE (FR) 40,32% A-Á 101,4

## Índice Genético Global

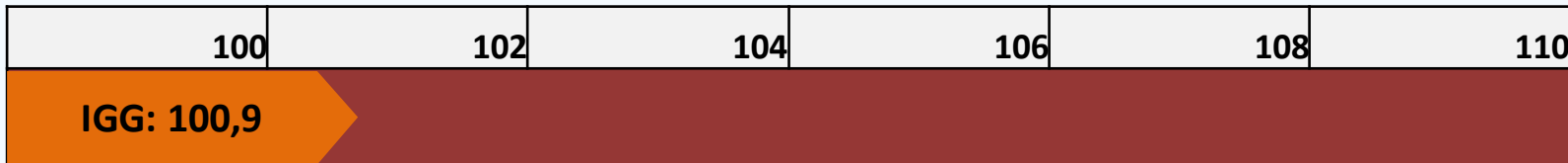
IGG  
**100,3**



FIABILIDAD (%)  
**71,8**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
HERR ARGENTINUS FG DE RUYCO	MACHO	2007	953000000922279	100,9			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD
*****

# COFIA



MICROCHIP  
985100009852582

CÓDIGO LG  
191201000301097

AÑO NACIMIENTO  
2004

SEXO  
HEMBRA



GANADERÍA CRIADORA  
1900006558

GANADERÍA TITULAR  
1900054052

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	107,0			*****
PUNTOS POSIT.	107,2			*****

## Genealogía

HEARTBREAKER KWPN 111,2

NIMMERDOR KWPN 106,2

BACAROLE KWPN 105,3

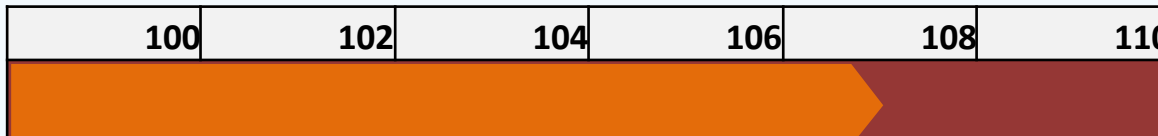
GRAND VENEUR (FR) SF 105,4

TATIANA DE CHEUX SF 102,5

VIOLONCELLE (FR) PSI 99,7

## Índice Genético Global

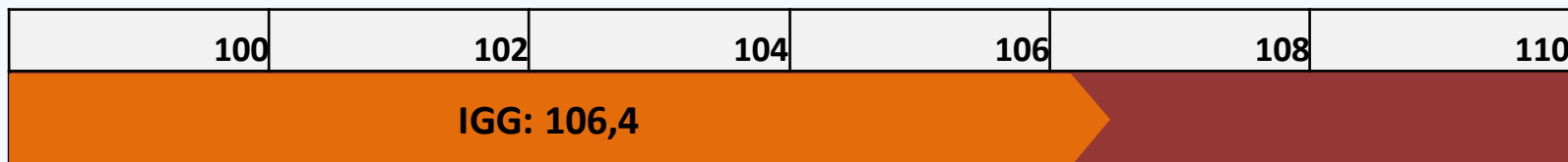
IGG  
**107,1**



FIABILIDAD (%)  
**78,3**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
GAMUZA	HEMBRA	2008	1098100783072	106,4			*****

### Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD
*****



# DADA DE GANEX



MICROCHIP  
**985120008818854**

CÓDIGO LG  
**191201000300582**

AÑO NACIMIENTO  
**2003**

SEXO  
**HEMBRA**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900013151**

GANADERÍA TITULAR  
**1900013151**

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	99,8			*****
PUNTOS POSIT.	100,8			*****

## Genealogía

**TURBO VAN'T GESTELHOF BWP 100,1**

**DARCO BWP 106,9**

**OREAL BWP 97,7**

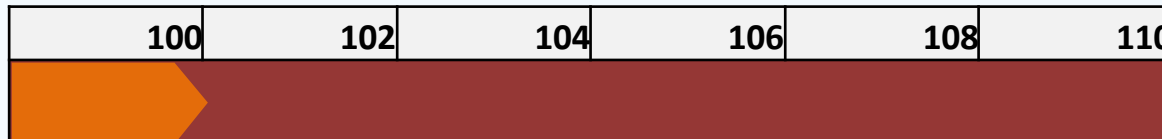
**KANNIAN KWPN 105,7**

**ANABEL BWP 97,5**

**NECITA BWP 99,8**

## Índice Genético Global

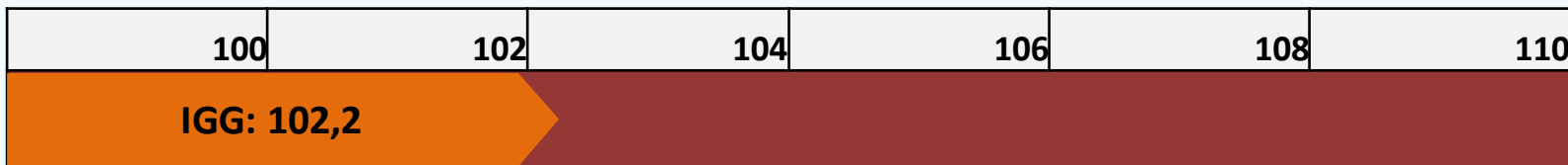
IGG  
**100,0**



FIABILIDAD (%)  
**66,7**

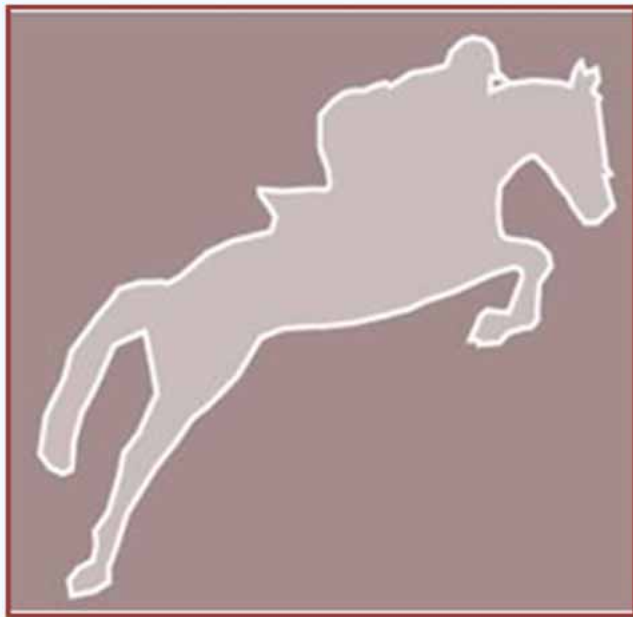
Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
RITZ DE GANEX	MACHO	2007	941000002298991	102,2			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD
*****

# DORADO



MICROCHIP  
405B5D290A

CÓDIGO LG  
191201000100301

AÑO NACIMIENTO  
1998

SEXO  
MACHO



GANADERÍA CRIADORA  
1900013140

GANADERÍA TITULAR  
1900013140

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	102,6			*****
PUNTOS POSIT.	100,0			*****

## Genealogía

INDORADO KWPN 102,7

ILONA KWPN 100,8

CORRADO I HOLS 103,3

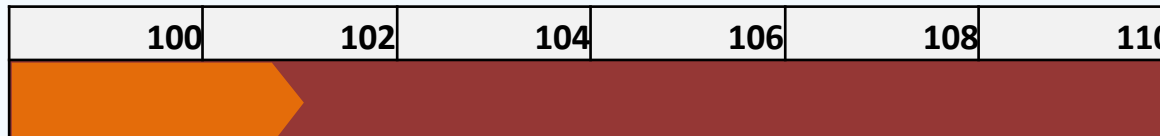
AIDA HOLS 101,5

NIMMERDOR KWPN 106,2

DOLARIS D KWPN 98,0

## Índice Genético Global

IGG  
**101,3**

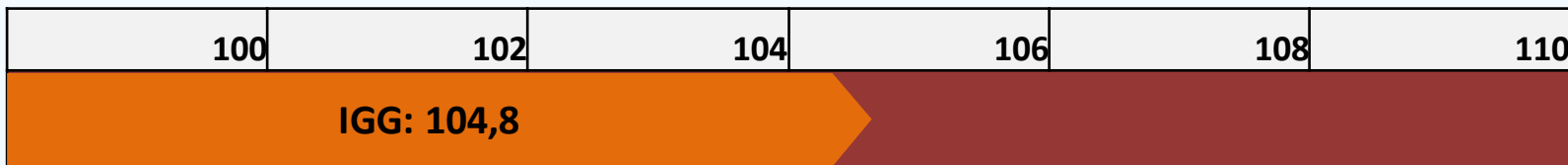


FIABILIDAD (%)  
**82,5**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
GOLANDRA	HEMBRA	2004	985120021148958	104,3			*****
HAVANA	HEMBRA	2005	941000000541335	105,3			*****

JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD
*****

# DORIS-DAY



MICROCHIP  
**4010410716**  
 CÓDIGO LG  
**191201000100298**  
 AÑO NACIMIENTO  
**1998**

SEXO  
**HEMBRA**



GANADERÍA CRIADORA  
**1900014699**

GANADERÍA TITULAR  
**1900014699**

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	106,3			*****
PUNTOS POSIT.	107,0			*****

## Genealogía

**MEZCALERO** KWPN 105,7

**VOLTAIRE** HANN 101,6

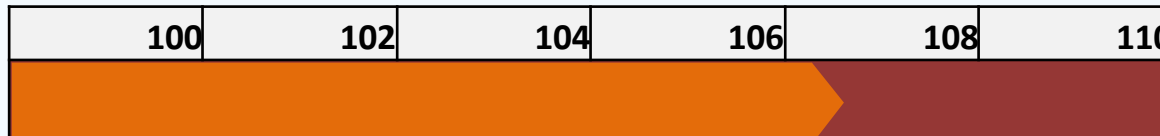
**ZAMIRA (FR)** KWPN 103,2

**FEINSCHNITT I** HANN 97,1

**EFFANY** CDEx 105,7

## Índice Genético Global

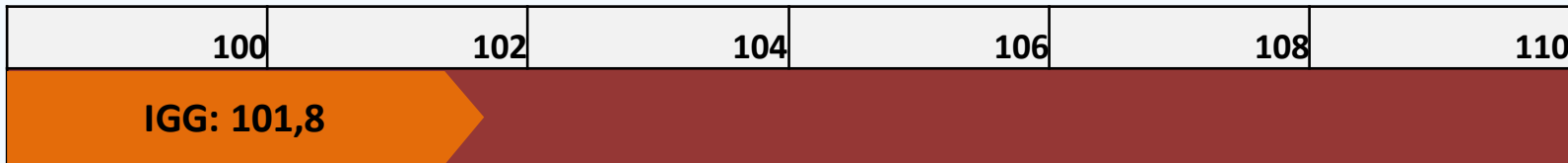
IGG  
**106,6**



FIABILIDAD (%)  
**76,5**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
GRETA GARBO	HEMBRA	2002	977200001479259	101,8			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD
*****

# ES LINDA EQD



MICROCHIP  
**985100009852105**

CÓDIGO LG  
**191201000300156**

AÑO NACIMIENTO  
**2003**

SEXO  
**HEMBRA**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900015865**

GANADERÍA TITULAR  
**1900015865**

CÓDIGO REGA

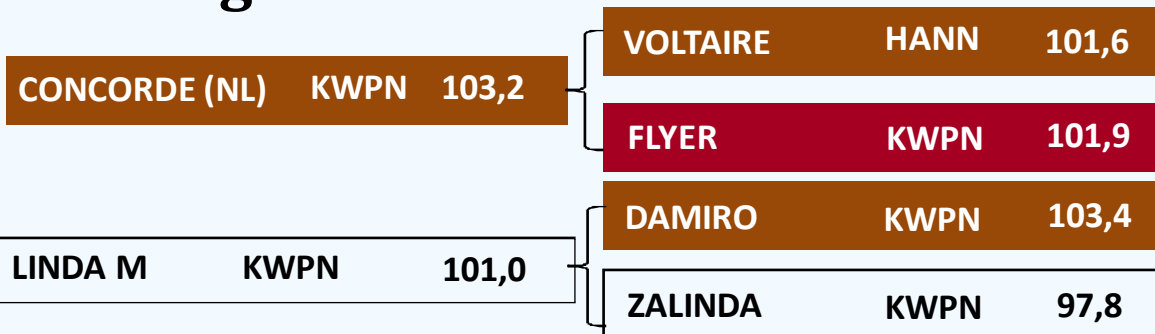
CAPA



## Valores Genéticos

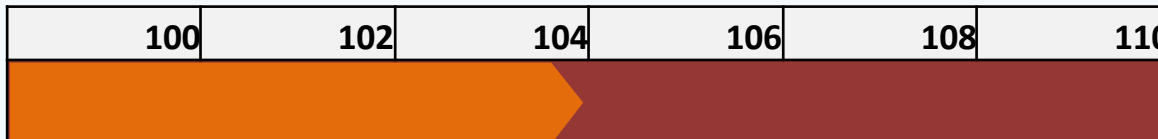
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	104,8			*****
PUNTOS POSIT.	103,1			*****

## Genealogía



## Índice Genético Global

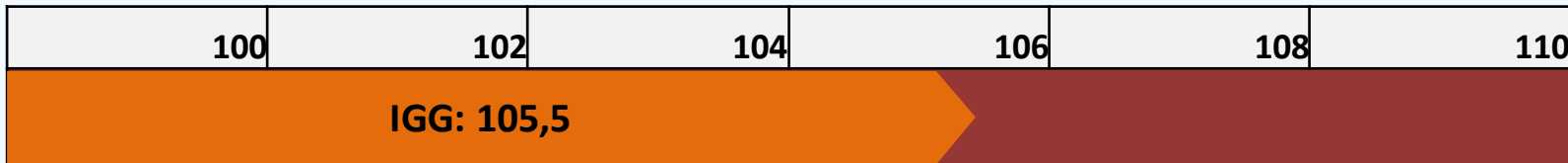
IGG  
**104,0**



FIABILIDAD (%)  
**68,0**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
IORDAN EQD	MACHO	2007	982009100583350	105,5			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD
*****



# ESERA



MICROCHIP  
977200000653145

CÓDIGO LG  
191201000100415

AÑO NACIMIENTO  
1996

SEXO  
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA  
1900008086

GANADERÍA TITULAR  
1900008086

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	100,1			*****
PUNTOS POSIT.	100,1			****

## Genealogía

ARRIONDAS OLD 94,2

FAVORIT OLD 97,0

WESTRA OLD 96,9

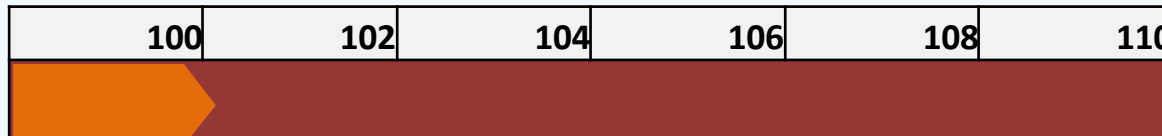
ESPOIR (FR) SF 103,7

DAFFNA (I.T.I.) CDE 102,3

JAFFNA PSI 100,2

## Índice Genético Global

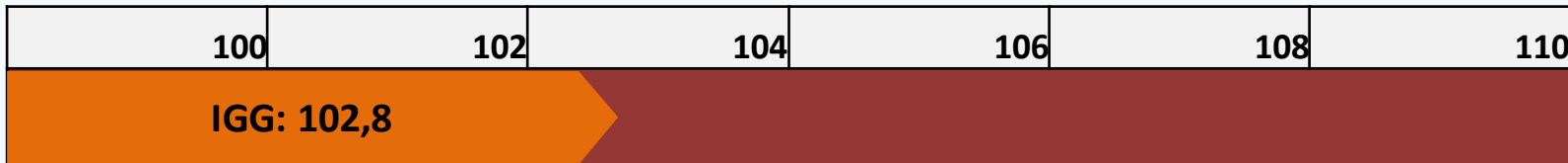
IGG  
**100,1**



FIABILIDAD (%)  
**60,6**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
GERBE-M	CASTRADO	2001	985100005630055	102,8			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD
*****

# GRANITO DOS C



MICROCHIP  
985100006331708

CÓDIGO LG  
191201000202767

AÑO NACIMIENTO  
1997

SEXO  
MACHO

GANADERÍA CRIADORA  
1900004546

GANADERÍA TITULAR  
1900019765

CÓDIGO REGA

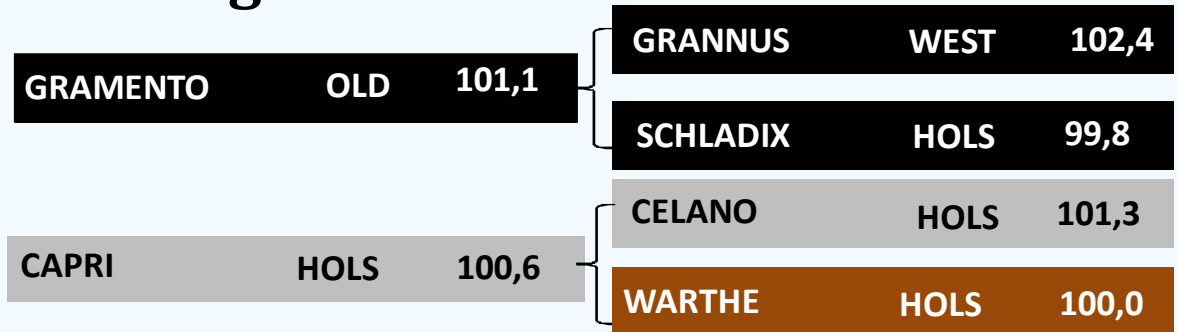
CAPA



## Valores Genéticos

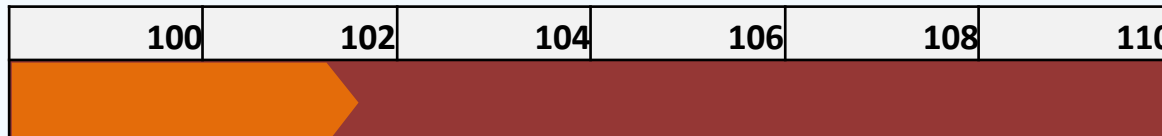
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		102,0		****
PUNTOS POSIT.		101,2		****

## Genealogía



## Índice Genético Global

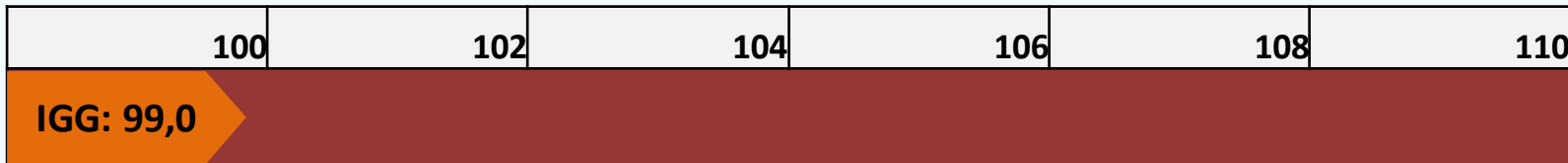
IGG
101,6



FIABILIDAD (%)
61,9

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
IPSI OLMAZ	HEMBRA	2006	941000010005262	96,8			*****
IMPALA OLMAZ	HEMBRA	2006	941000010005515	101,2			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

\*\*\*\*\*

# GRAVENNA



MICROCHIP  
**1F77680002**

CÓDIGO LG  
**191201000100293**

AÑO NACIMIENTO  
**1992**

SEXO  
**HEMBRA**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900013117**

GANADERÍA TITULAR

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	100,0			****
PUNTOS POSIT.	100,0			****

## Genealogía

**G-DUR II** WEST 97,2

**GOLDLACK I** WEST 100,5

**RUSTICA** WEST 97,9

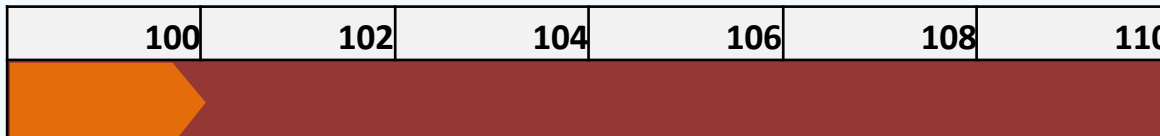
**RIGOLETTO** HOLS 99,6

**RAVENNA** WEST 101,1

**CHRISTEL** WEST 98,8

## Índice Genético Global

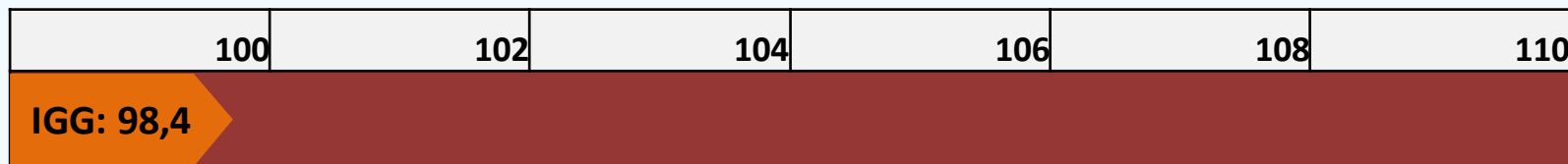
IGG  
**100,0**



FIABILIDAD (%)  
**61,0**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
GERCO	CASTRADO	2004	985100009869521	100,4			*****
BELDAD	HEMBRA	2000	968000000078714	100,2			***** JRR
REMO	CASTRADO	2005	724098100513808	97,3			*****
COCOON	MACHO	2001	985100009585244	95,8			*****

## Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD
*****

# GRETA GARBO



MICROCHIP  
977200001479259

CÓDIGO LG  
191201000201615

AÑO NACIMIENTO  
2002

SEXO  
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA  
1900014699

GANADERÍA TITULAR  
1900014699

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	101,3			*****
PUNTOS POSIT.	102,3			*****

## Genealogía

OLARGO-B (HOL) KWPN 100,6

INDOCTRO KWPN 99,9

CALVE KWPN 100,2

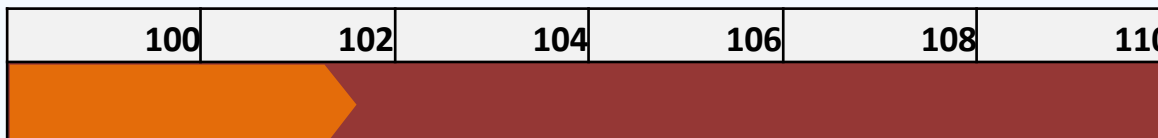
DORIS-DAY CDE 106,6

MEZCALERO KWPN 105,7

EFFANY CDEx 105,7

## Índice Genético Global

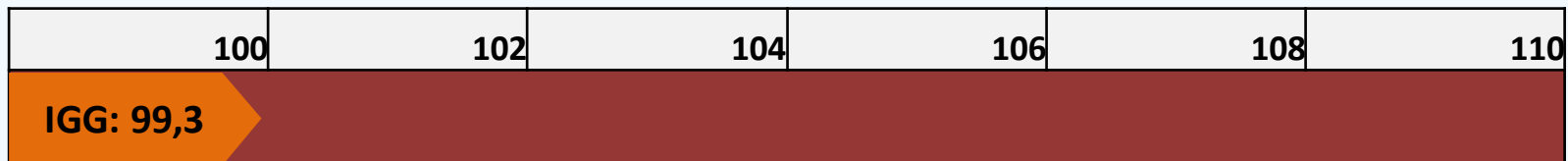
IGG  
**101,8**



FIABILIDAD (%)  
**71,6**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
LIO	MACHO	2007	953000000924947	99,3			*****

### Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD
*****



# HEIDY DE RIVIERE



MICROCHIP  
**405B751448**

CÓDIGO LG  
**191206000100081**

AÑO NACIMIENTO  
**1995**

SEXO  
**HEMBRA**

GANADERÍA CRIADORA  
**2222000142**

GANADERÍA TITULAR  
**1900013338**

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	103,7			*****
PUNTOS POSIT.	102,7			****

## Genealogía

**QUIDAM DE REVEL SF 105,0**

**JALISCO B (FR) SF 102,6**

**DIRKA (FR) SF 100,7**

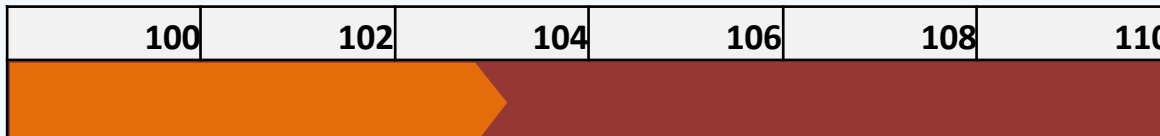
**BISCOTH DU CHATEAU (FR) OTRAS 100,4**

**HENAUD (FR) 45,44% A-Á 100,1**

**ROXANE DU CHATEAU II (FR) SF 100,1**

## Índice Genético Global

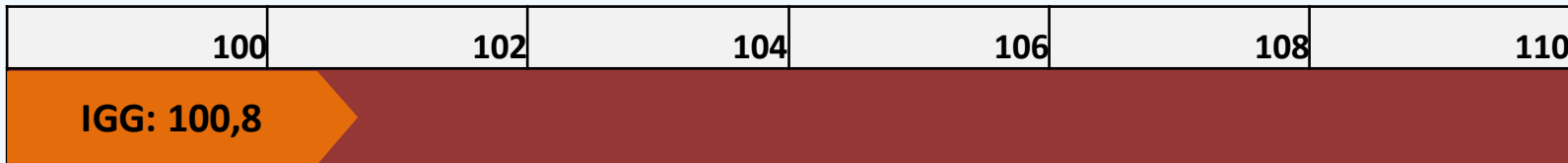
IGG  
**103,2**



FIABILIDAD (%)  
**60,7**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
DANILO DE RUYCO	MACHO	2002	977200001470894	97,3			*****
ERTOS DE RUYCO	CASTRADO	2004	982009102352499	101,9			*****
ALTEA DE RUYCO	HEMBRA	2007	953000000733784	103,2			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

\*\*\*\*\*

# IDRA DEL MASSET



MICROCHIP  
**98200910243942**

CÓDIGO LG  
**191201000302569**

AÑO NACIMIENTO  
**2004**

SEXO  
**HEMBRA**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900009343**

GANADERÍA TITULAR  
**1900009343**

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	105,9			*****
PUNTOS POSIT.	105,9			*****

## Genealogía

INDRET DEL MASET CDE 110,0

INDOCTRO KWPN 99,9

QUORETA CDE 105,7

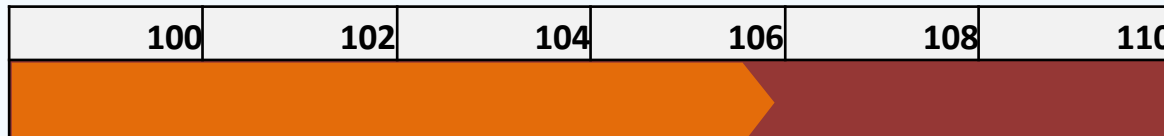
MIMOSINA HOLS 99,2

CORIOLAN (GER) HOLS 99,0

ZISSI III HOLS 99,2

## Índice Genético Global

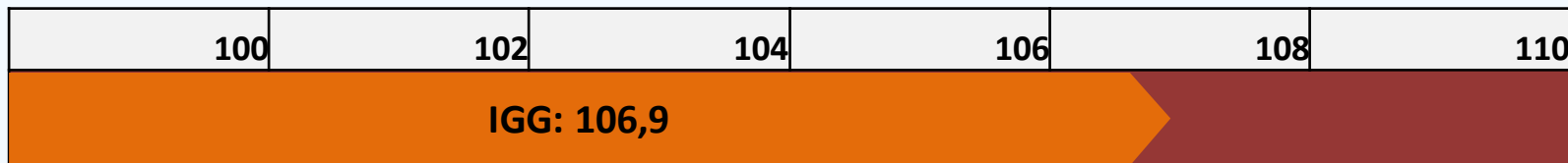
IGG  
**105,9**



FIABILIDAD (%)  
**61,2**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
BALUDRET DEL MASET	MACHO	2007	977200004987901	106,9			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD
*****

# INDIANA (1996)



MICROCHIP  
977200000719553

CÓDIGO LG  
191201000100355

AÑO NACIMIENTO  
1996

SEXO  
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA  
1900006467

GANADERÍA TITULAR  
1900006467

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	106,5			*****
PUNTOS POSIT.	104,2			*****

## Genealogía

CONQUISTADOR BWP 105,8

DARCO BWP 106,9

QUAIKONOUR SF 101,4

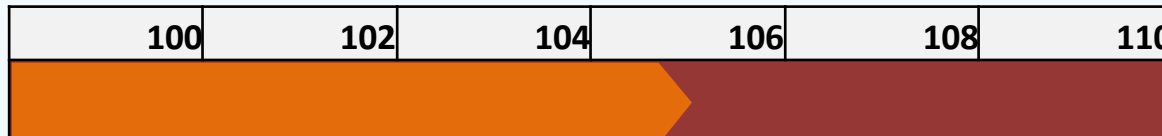
BREZO PSI 99,2

BUFANDA CDE 100,5

ALMORAIMA CDE 100,4

## Índice Genético Global

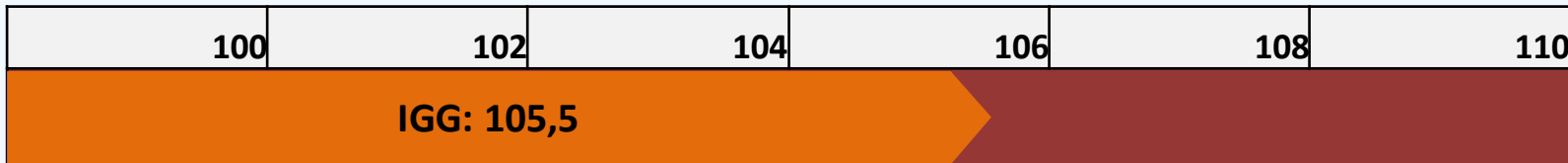
IGG  
**105,3**



FIABILIDAD (%)  
**66,8**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
QUINO	MACHO	2004	724098100315843	108,7			***** JRR
NAJERA DR	HEMBRA	2001	977200001050809	104,2			*****
PERICLES	CASTRADO	2003	985100009980596	104,6			*****
SARRACENO	MACHO	2006	953000000703364	100,7			*****
ODIEL	MACHO	2002	977200001138792	109,4			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

\*\*\*\*\*

# INDIRA



MICROCHIP  
7F7F202605

CÓDIGO LG  
191206\_\_0000991

AÑO NACIMIENTO  
1989

SEXO  
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA  
1900006558

GANADERÍA TITULAR  
1900006558

CÓDIGO REGA

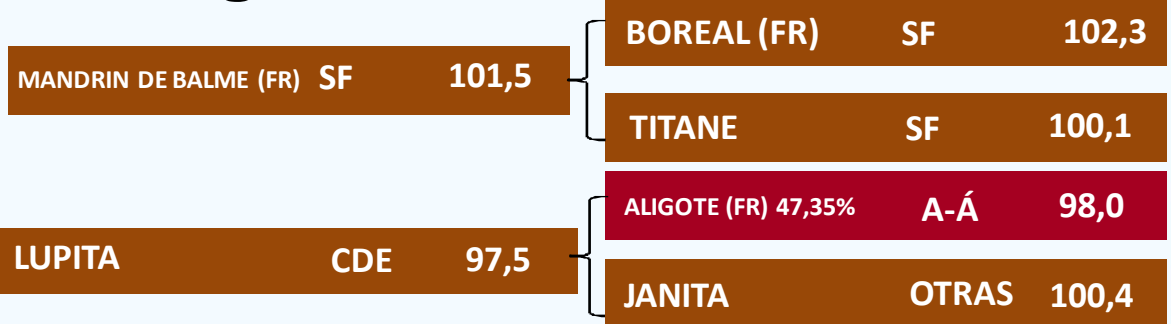
CAPA



## Valores Genéticos

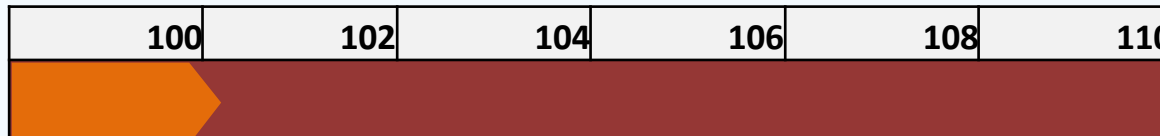
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	100,3			*****
PUNTOS POSIT.	100,4			*****

## Genealogía



## Índice Genético Global

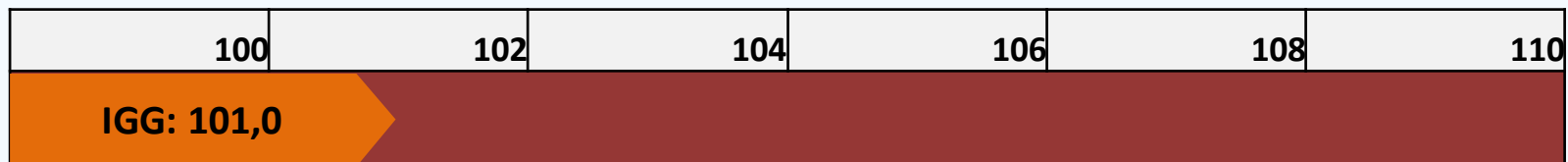
IGG  
**100,3**



FIABILIDAD (%)  
**76,6**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ESPINOSA	HEMBRA	2006	968000003478985	109,6			***** JRR
FINISTERRE	MACHO	2007	968000003469898	104,2			*****
CERIÑOLA	HEMBRA	2004	985100010084081	99,2			*****
ALARCOS	MACHO	2002	977200000667090	103,8			***** JRR
FLEURUS	MACHO	2007	968000003471044	104,3			***** JRR
ANNUAL	CASTRADO	2002	977200000655897	97,4			***** JRR
ESPARTA	HEMBRA	2006	968000003477905	97,8			*****
CANNAS	HEMBRA	2004	982009102082497	98,5			*****
GANDESA DE IBIO	HEMBRA	2008	981098100773985	99,9			*****
GURUGU DE IBIO	MACHO	2008	981098100782475	95,7			*****

## Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD
*****



# ISMAELIA



MICROCHIP

GANADERÍA CRIADORA  
**190001315**

CÓDIGO LG  
**191206\_\_0004787**

GANADERÍA TITULAR

AÑO NACIMIENTO  
**1991**

CÓDIGO REGA

SEXO  
**HEMBRA**

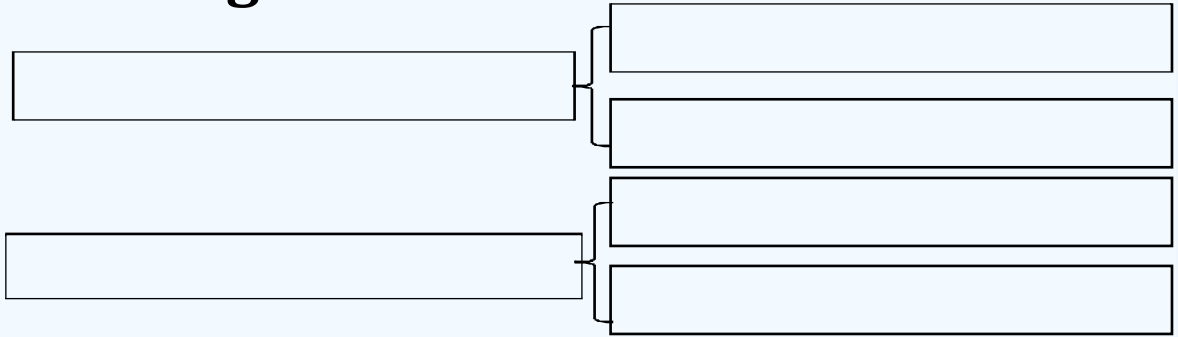
CAPA



## Valores Genéticos

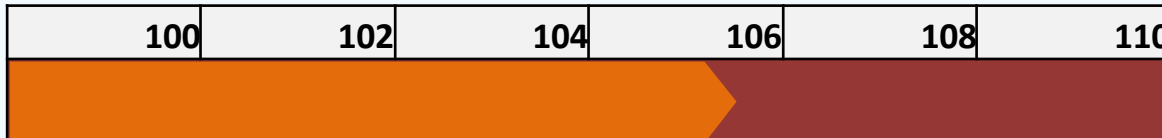
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		105,4		*****
PUNTOS POSIT.		105,9		****

## Genealogía



## Índice Genético Global

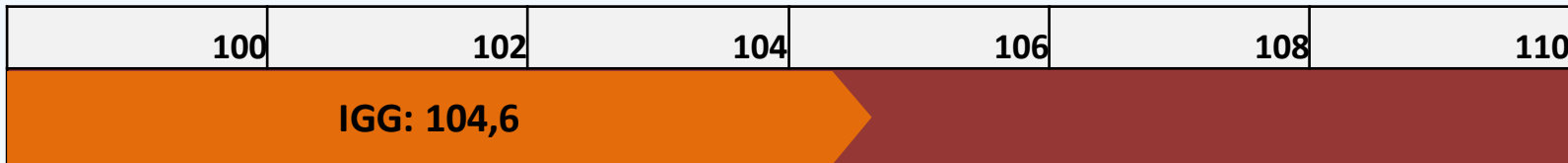
IGG  
**105,6**



FIABILIDAD (%)  
**60,0**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
FRIDA	HEMBRA	2003	985100009882217	105,8			*****
SABRA (EX AMINA)	HEMBRA	2001	977200001462848	106,9			***** JRR
AFRODITA MI	HEMBRA	2004	982009102674135	101,2			***** JRR

### Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD
*****

# JAVA



MICROCHIP  
**985100006565794**

CÓDIGO LG  
**191201000100365**

AÑO NACIMIENTO  
**1996**

SEXO  
**HEMBRA**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900013303**

GANADERÍA TITULAR  
**1900013303**

CÓDIGO REGA

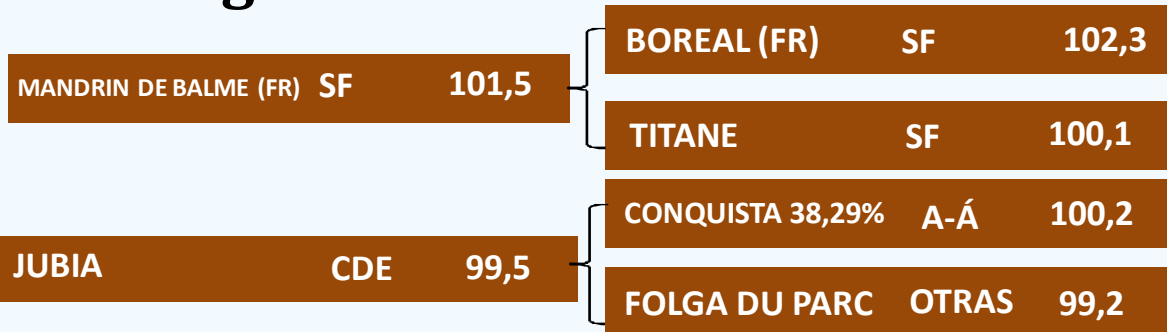
CAPA



## Valores Genéticos

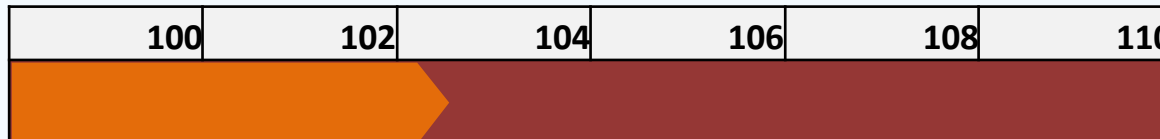
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	102,2			*****
PUNTOS POSIT.	103,1			*****

## Genealogía



## Índice Genético Global

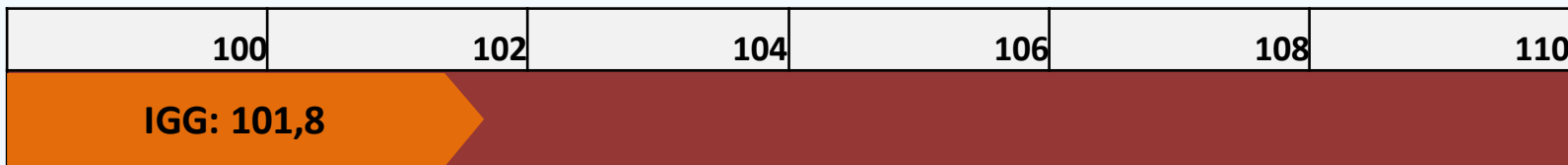
IGG  
**102,6**



FIABILIDAD (%)  
**69,8**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
LLANTOS-M	MACHO	2000	985120005480421	101,8			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD
*****

# JIMENA



MICROCHIP

GANADERÍA CRIADORA  
**1900018530**

CÓDIGO LG  
**191206\_\_0002560**

GANADERÍA TITULAR  
**1900018530**

AÑO NACIMIENTO  
**1989**

CÓDIGO REGA

SEXO  
**HEMBRA**

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		103,4		*****
PUNTOS POSIT.		100,8		*****

## Genealogía

MY-MOURNE (IRE) PSI 102,0

MOURNE (IRE) PSI 101,5

CHANTER (IRE) PSI 100,7

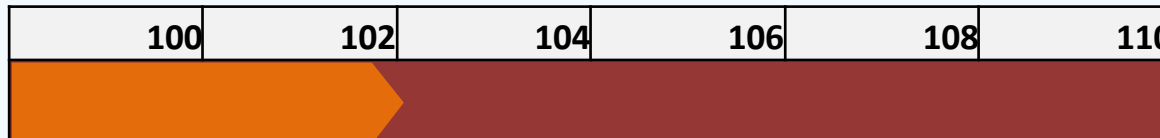
ALME (FR) SF 104,1

ANTHEA HANN 102,6

RENATA Z HANN 102,1

## Índice Genético Global

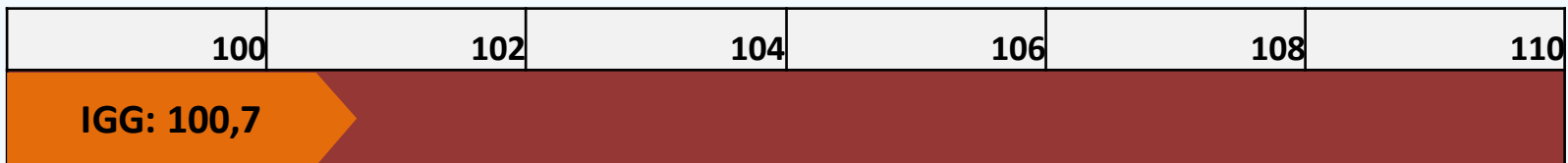
IGG  
**102,1**



FIABILIDAD (%)  
**64,8**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
INDALO	CASTRADO	2001	97720000144685	100,6			*****
HYLAS DE OLID	MACHO	2000	977200000716225	101,1			*****
JIMENA II	HEMBRA	2003	985100009850164	98,6			*****
IPANEMA	HEMBRA	2002	977200001480986	102,3			***** <b>JRR</b>

### Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD
*****

# KRONE D'OR



MICROCHIP  
985120005448089

CÓDIGO LG  
191201000201083

AÑO NACIMIENTO  
1998

SEXO  
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA  
1900017212

GANADERÍA TITULAR  
1900012836

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	111,0			*****
PUNTOS POSIT.	109,7			*****

## Genealogía

COLIN D'OR HANN 107,5

CONSUL TRAK 103,7

GOLDELFE HANN 103,5

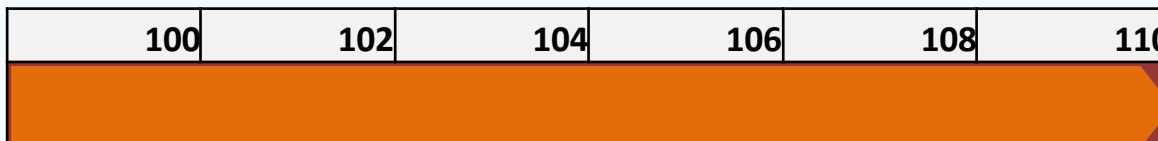
WALDERSEE HANN 104,4

WELFENKRONE WEST 108,9

SUSI WEST 104,4

## Índice Genético Global

IGG  
**110,4**

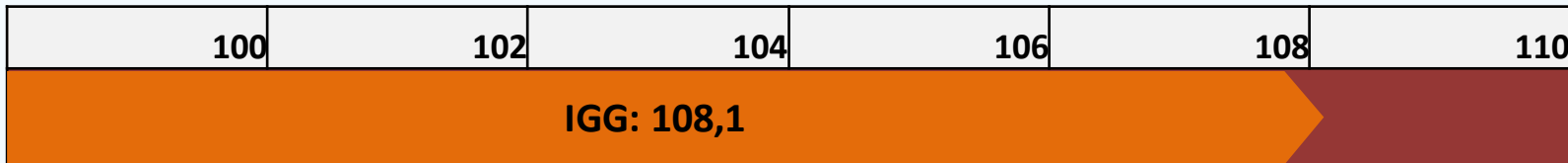


FIABILIDAD (%)  
**62,9**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
EMIL D'OR	MACHO	2004	982009101034291	108,2			*****
LA MARIBLANCA	HEMBRA	2007	724098100513180	107,9			*****

JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

\*\*\*\*\*



# LEZNA (I.T.I.)



MICROCHIP  
968000000083748

CÓDIGO LG  
191201000200227

AÑO NACIMIENTO  
1991

SEXO  
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA  
1900006558

GANADERÍA TITULAR  
1900022409

CÓDIGO REGA

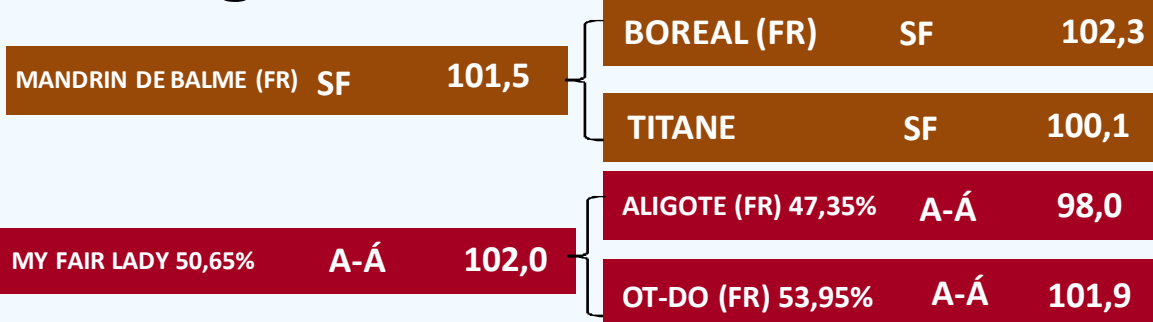
CAPA



## Valores Genéticos

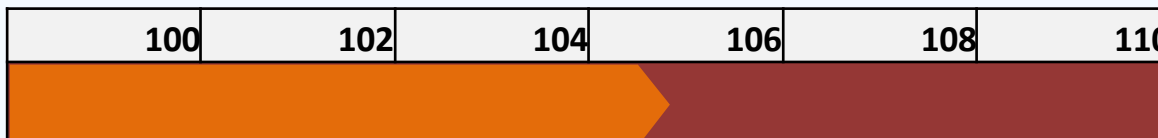
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	105,3			*****
PUNTOS POSIT.	104,5			****

## Genealogía



## Índice Genético Global

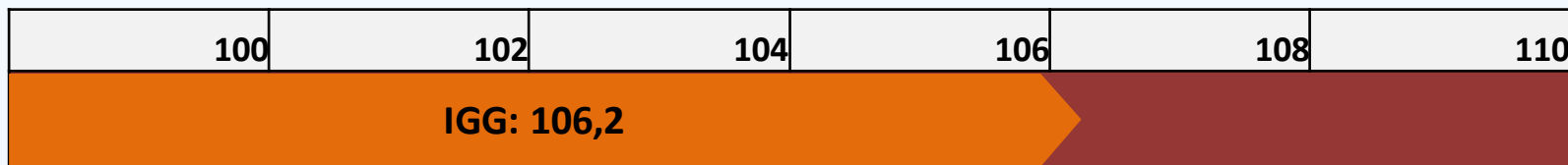
IGG  
**104,9**



FIABILIDAD (%)  
**60,7**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
COSIMA DE GUEMES	HEMBRA	2004	982009102712523	103,3			*****
ELFO DE GUEMES	CASTRADO	2002	96800000027506	109,0			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD
*****

# LIBERADA



MICROCHIP

GANADERÍA CRIADORA  
**1900013135**

CÓDIGO LG  
**191206\_\_0001728**

GANADERÍA TITULAR  
**1900059230**

AÑO NACIMIENTO  
**1997**

CÓDIGO REGA

SEXO  
**HEMBRA**

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	108,9			*****
PUNTOS POSIT.	109,3			*****

## Genealogía

**LIBERO H** HOLS 106,2

**LANDGRAF I** HOLS 106,9

**OKTAVE** HOLS 102,0

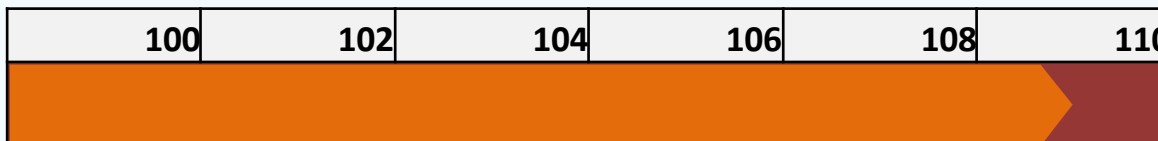
**FILIUS** OLD 101,9

**FILIAS** OLD 103,9

**GREENPEACE** OLD 101,9

## Índice Genético Global

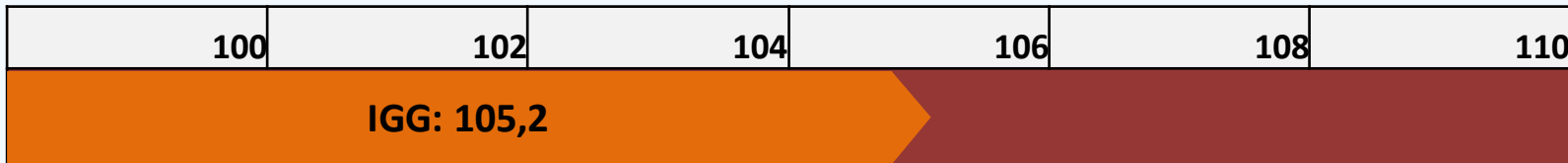
IGG  
**109,1**



FIABILIDAD (%)  
**75,0**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
GOMA 2	MACHO	1999	977200000656416	105,2			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

\*\*\*\*\*

# LORD



MICROCHIP  
**7F7F210B63**

CÓDIGO LG  
**191201000100028**

AÑO NACIMIENTO  
**1991**

SEXO  
**MACHO**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900006558**

GANADERÍA TITULAR  
**1900001967**

CÓDIGO REGA

CAPA

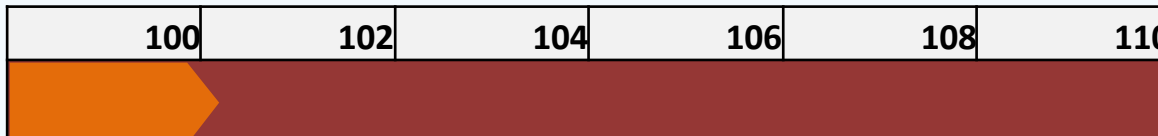


## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	99,5			*****
PUNTOS POSIT.	101,0			*****

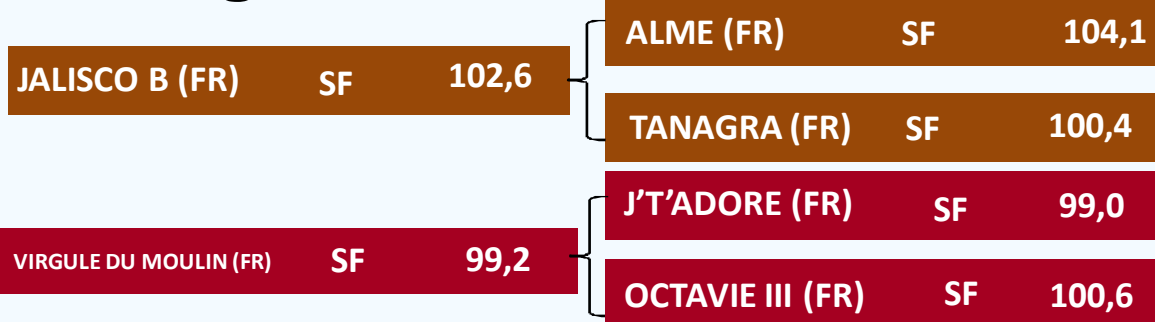
## Índice Genético Global

IGG  
**100,2**



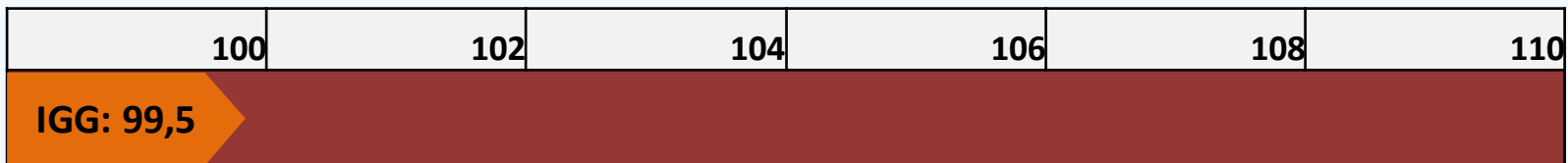
FIABILIDAD (%)  
**74,8**

## Genealogía



Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
RENOIR	MACHO	1997	112551257A	99,8			*****
VIÑON-DIBERO	MACHO	1998	112131164A	102,3			****
DUQUE-M	MACHO	1999	4058127111	96,1			****
PERLA ASTUR	MACHO	2000	977200001080938	99,7			***** JRR
CORISCAO DIR	MACHO	2001	985120005758482	94,2			*****
SHEFFIELD	MACHO	2001	985120008809392	97,1			*****
SOLANA ROALMAR	HEMBRA	2001	985120008817062	101,9			*****
AC CABOSO	MACHO	2002	977200001062351	102,4			*****
FLORENCIA MQ	HEMBRA	2002	977200001473737	99,5			*****
BUIN DE LA CRUZ	CASTRADO	2003	977200001671888	99,7			****
AZUL DE VALE	HEMBRA	2004	985120008778377	96,7			*****
AIMARA	HEMBRA	1997	112123472A	101,1			****
DOLL-DANCER	HEMBRA	2001	977200000761913	102,1			****
TABIRA	MACHO	1998	405B4C3473	100,3			****

## Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

\*\*\*\*\*

# MATLICUE



MICROCHIP  
**985100009835374**

CÓDIGO LG  
**191201000202419**

AÑO NACIMIENTO  
**1993**

SEXO  
**HEMBRA**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900018865**

GANADERÍA TITULAR  
**1900018865**

CÓDIGO REGA

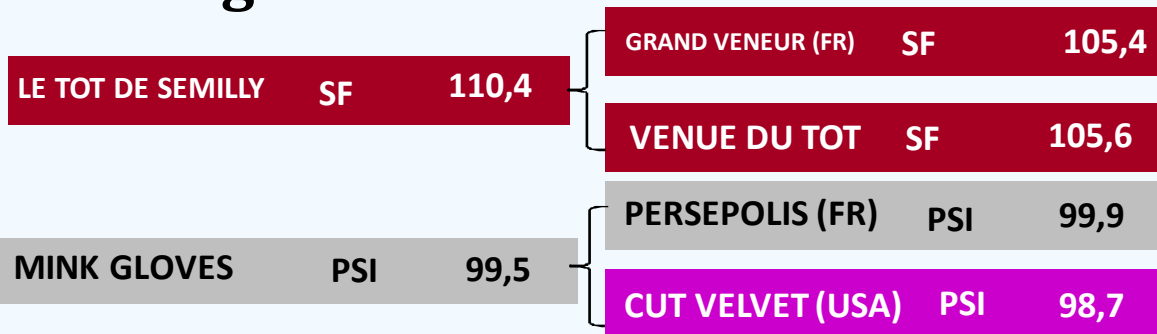
CAPA



## Valores Genéticos

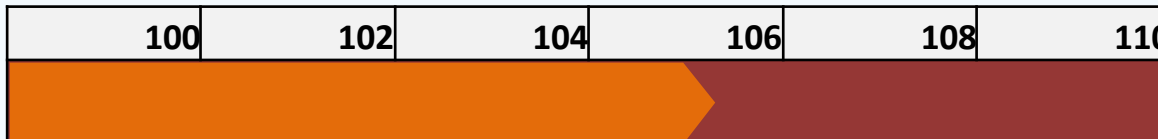
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	105,4			****
PUNTOS POSIT.	105,3			****

## Genealogía



## Índice Genético Global

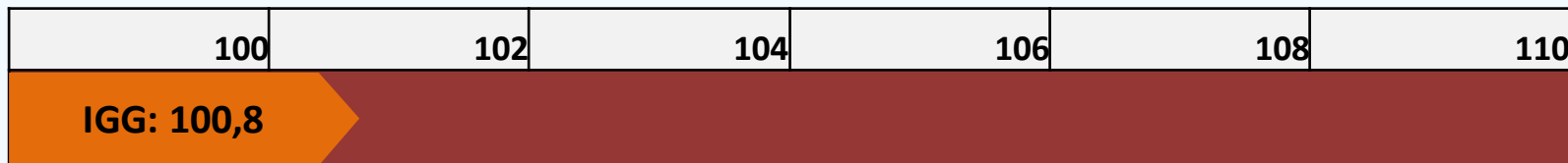
IGG
<b>105,3</b>



FIABILIDAD (%)
<b>61,7</b>

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
RIGOLETO	MACHO	2004	724098100491268	101,2			*****
TSUNAMI	HEMBRA	2001	985100010085601	100,4			*****

### Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD
*****



# MIÑA



MICROCHIP  
7F7F221652

CÓDIGO LG  
191201000100897

AÑO NACIMIENTO  
1992

SEXO  
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA  
1900006558

GANADERÍA TITULAR  
1900006558

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		103,3		*****
PUNTOS POSIT.		103,3		*****

## Genealogía

CONQUISTA 38,29% A-Á 100,2

ALIGOTE (FR) 47,35% A-Á 98,0

VICTOIRE (FR) 29,24% A-Á 99,4

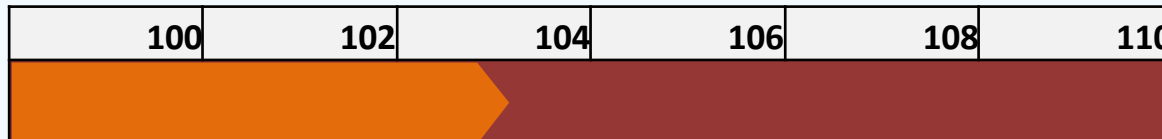
DYNAMIQUE (FR) SF 103,0

SOIREE FOLLE SF 103,9

AUORE BOREALE (FR) SF 101,2

## Índice Genético Global

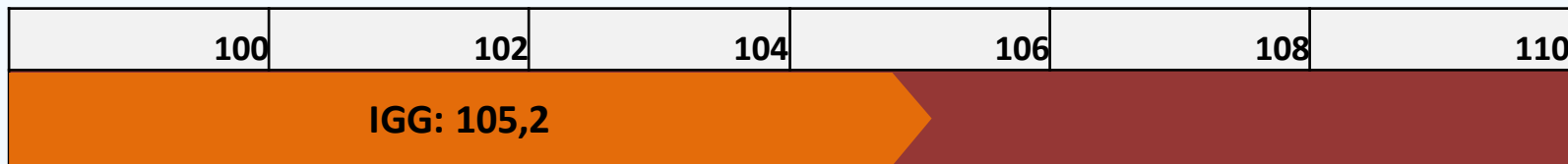
IGG  
**103,3**



FIABILIDAD (%)  
**65,7**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
DEVA	HEMBRA	2005	968000003476108	106,4			***** JRR
DOBRES DE IBIO	CASTRADO	2005	968000003476545	103,8			***** JRR
GUAJE	MACHO	2008	981098100773116	105,5			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

\*\*\*\*\*

# NOMADA DE PISCIS



MICROCHIP  
**985100006599377**

CÓDIGO LG  
**191201000100535**

AÑO NACIMIENTO  
**1990**

SEXO  
**HEMBRA**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900015652**

GANADERÍA TITULAR  
**1900015652**

CÓDIGO REGA

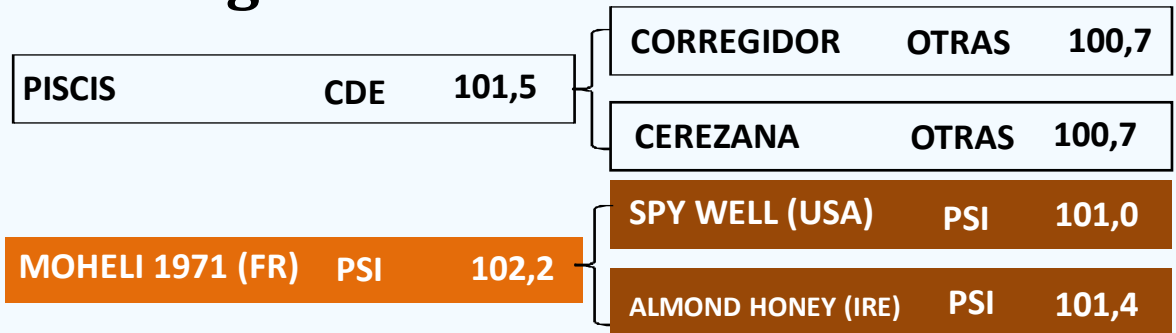
CAPA



## Valores Genéticos

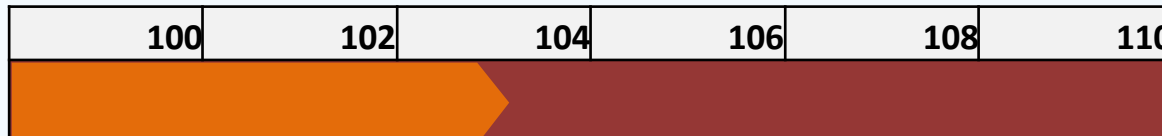
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	103,1			****
PUNTOS POSIT.	103,5			****

## Genealogía



## Índice Genético Global

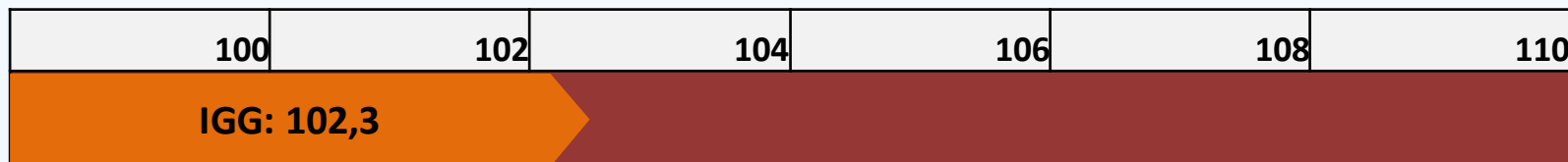
IGG  
**103,3**



FIABILIDAD (%)  
**60,3**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ABSOLUTO-YAR	MACHO	2000	985120005518410	102,8			*****
ELFA YAR	HEMBRA	2004	985100009983461	99,1			*****
FUTURO YAR	MACHO	2005	968000003519111	99,8			*****
SADABA	HEMBRA	1995	985100006343535	107,2			****

### Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD
*****

# OLLAMBRE



MICROCHIP

GANADERÍA CRIADORA  
**1900013292**

CÓDIGO LG  
**191206\_\_0002617**

GANADERÍA TITULAR  
**1900013292**

AÑO NACIMIENTO  
**1993**

CÓDIGO REGA

SEXO  
**HEMBRA**

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	100,3			*****
PUNTOS POSIT.	99,1			****

## Genealogía

**ROBERTE.LEE** OTRAS **99,2**

GENERAL GRANT (G.B) PRA **99,5**

RAGGASSA PRA **99,5**

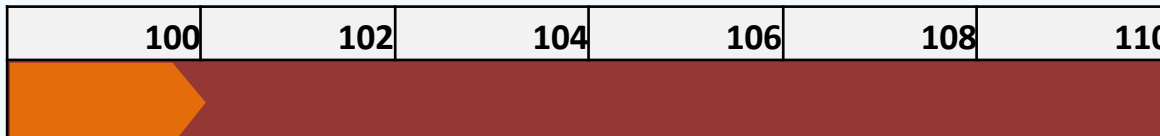
RHEFFISSIMO (FR) PSI **97,4**

**KARIN** PSI **99,3**

ROCHEBRUNE (FR) PSI **101,7**

## Índice Genético Global

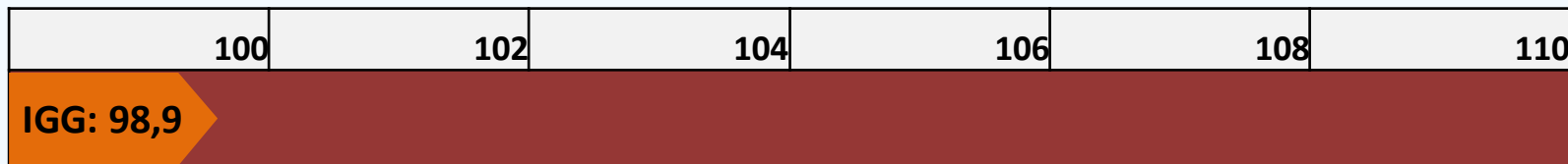
IGG  
**100,0**



FIABILIDAD (%)  
**61,1**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
EDEN DE QUIJAS	CASTRADO	2003	985120008819596	95,6			*****
CAREA DE QUIJAS	HEMBRA	2001	985100010100030	99,4			*****
GRANADO DE QUIJAS	CASTRADO	2005	938000000081289	104,9			***** JRR
IVAR DE QUIJAS	HEMBRA	2007	953000000797210	95,6			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

\*\*\*\*\*

# ORDAGO



MICROCHIP  
7F7F263754

CÓDIGO LG  
191201000100333

AÑO NACIMIENTO  
1994

SEXO  
MACHO

GANADERÍA CRIADORA  
1900006558

GANADERÍA TITULAR  
1900001972

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	107,1			*****
PUNTOS POSIT.	105,5			*****

## Genealogía

MANDRIN DE BALME (FR) SF 101,5

SOIREE FOLLE SF 103,9

BOREAL (FR) SF 102,3

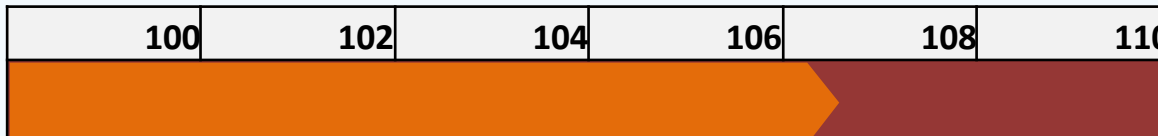
TITANE SF 100,1

DYNAMIQUE (FR) SF 103,0

AUORE BOREALE (FR) SF 101,2

## Índice Genético Global

IGG  
**106,3**

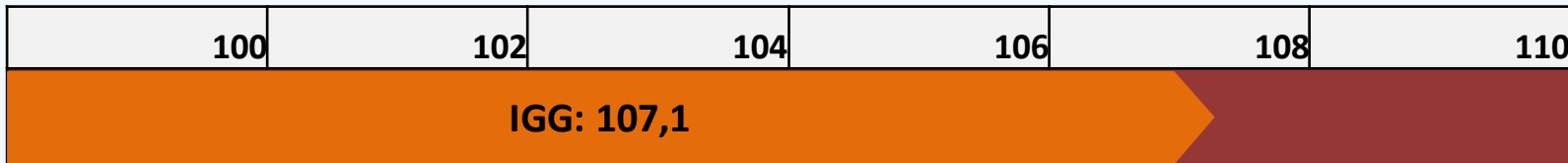


FIABILIDAD (%)  
**67,8**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ALEXIA	HEMBRA	1999	985100006622387	102,2			*****
AL ROSENDO	MACHO	2007	941000002309979	112,0			*****

JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

\*\*\*\*\*



# PEBBLES



MICROCHIP  
985100006511832

CÓDIGO LG  
191206\_\_0004169

AÑO NACIMIENTO  
1989

SEXO  
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA  
190001314

GANADERÍA TITULAR

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	103,2			****
PUNTOS POSIT.	103,1			****

## Genealogía

ABDULLAH TRAK 101,3

DONAUWIND TRAK 100,6

ABIZA TRAK 100,6

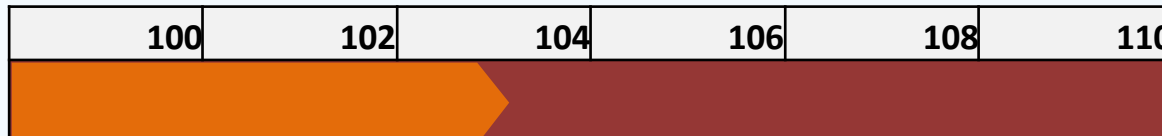
BOLD AS BRASS OTRAS 100,7

PRIDE AND JOY OTRAS 101,5

PRIDE AND JOY OTRAS 100,7

## Índice Genético Global

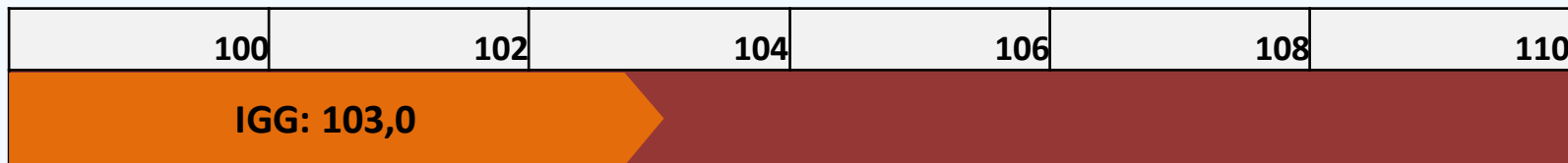
IGG  
**103,1**



FIABILIDAD (%)  
**62,5**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
TESS	MACHO	2002	985120005813996	102,1			***** JRR
IGUALITO	CASTRADO	2005	985120022313620	101,3			***** JRR
ESTOPA	CASTRADO	2006	941000002308370	105,7			***** JRR

## Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD
*****

# PIRON



MICROCHIP  
**1F2D63232E**

CÓDIGO LG  
**191201000100089**

AÑO NACIMIENTO  
**1995**

SEXO  
**MACHO**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900006558**

GANADERÍA TITULAR  
**1900001967**

CÓDIGO REGA

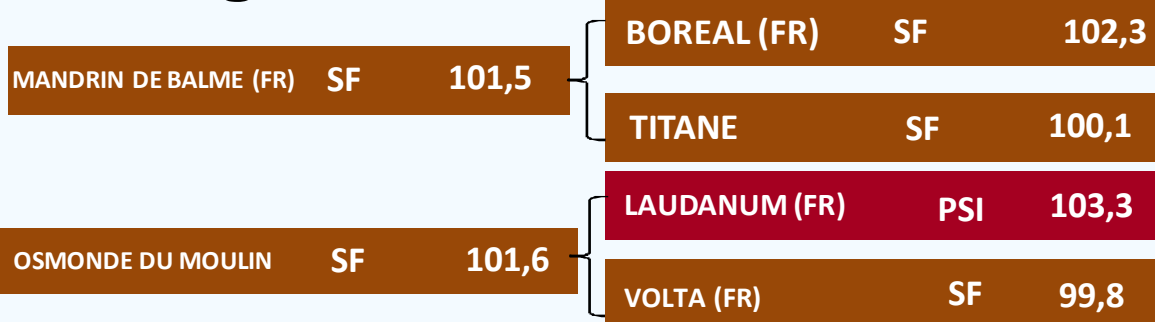
CAPA



## Valores Genéticos

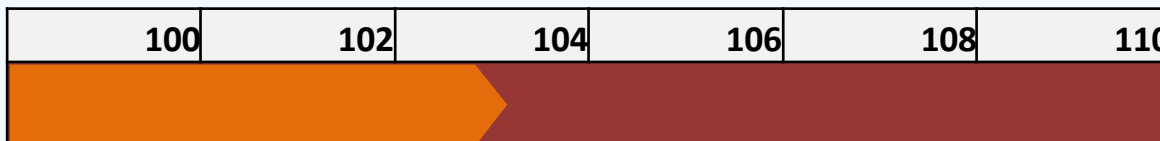
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		103,8		*****
PUNTOS POSIT.		103,0		*****

## Genealogía



## Índice Genético Global

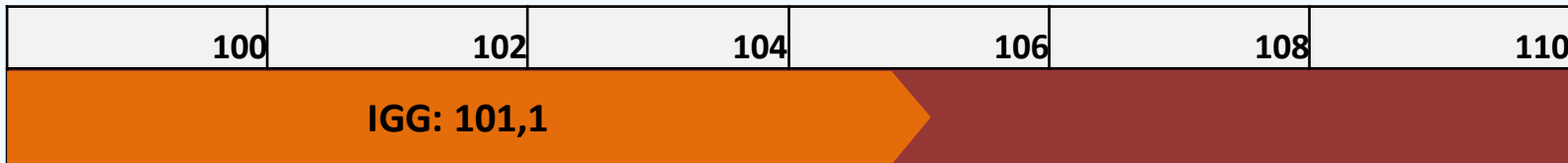
IGG  
**103,4**



FIABILIDAD (%)  
**64,7**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
SOL PIROCOLO	HEMBRA	2002	985100009833900	101,3			****
BRISA DE VAL	HEMBRA	2003	985100009831934	100,8			****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD
****

# PROA



MICROCHIP  
**1F1D345D33**

CÓDIGO LG  
**191201000100087**

AÑO NACIMIENTO  
**1995**

SEXO  
**HEMBRA**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900006558**

GANADERÍA TITULAR  
**1900006558**

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	101,6			*****
PUNTOS POSIT.	100,8			****

## Genealogía

**VERDI** CDE **96,1**

**NARCOS II** SF **101,3**

**JASMINE A (FR)** SF **96,3**

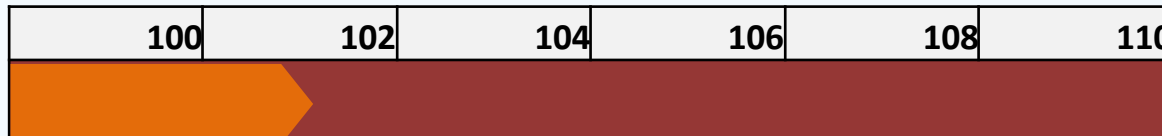
**GRAND VENEUR (FR)** SF **105,4**

**TATIANA DE CHEUX** CDE **102,5**

**VIOLONCELLE (FR)** PSI **99,7**

## Índice Genético Global

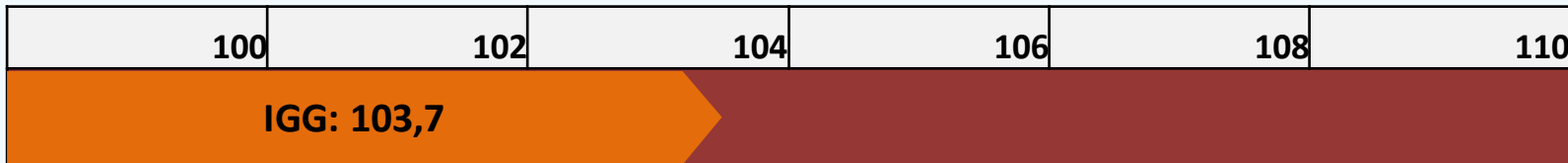
IGG  
**101,2**



FIABILIDAD (%)  
**60,8**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
UNICO	MACHO	1999	400F25483D	103,7			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD
*****

# QUICA DEL MASSET



MICROCHIP  
977200001423739

CÓDIGO LG  
191201000202709

AÑO NACIMIENTO  
2002

SEXO  
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA  
1900009343

GANADERÍA TITULAR  
1900009343

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	101,6			*****
PUNTOS POSIT.	102,0			****

## Genealogía

QUINCY Z (EX OMNISTAR) KWPN 103,6

QUICK STAR SF 107,6

LIANA M KWPN 99,7

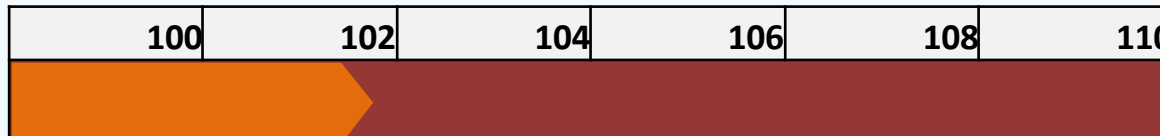
CHANEL 168 HOLS 98,5

CARTHAGO Z HOLS 103,8

NEHRUNG HOLS 97,6

## Índice Genético Global

IGG  
**101,8**



FIABILIDAD (%)  
**60,8**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
IRVING DEL MASET	CASTRADO	2006	977200004941547	106,5			***** JRR

### Índice Genético Global Medio de las Crías





# RENATA



MICROCHIP  
**985100006706558**

CÓDIGO LG  
**191201000100523**

AÑO NACIMIENTO  
**1994**

SEXO  
**HEMBRA**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900004519**

GANADERÍA TITULAR  
**1900015652**

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		102,4		****
PUNTOS POSIT.		102,2		****

## Genealogía

**PRINCIPE DUERO** PSI 104,5

**FRISCO** PSI 101,8

**MISS LEYLAND** PSI 102,3

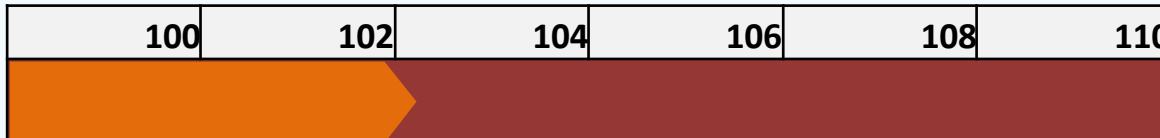
**CALIMA** CDE 98,6

**THERASKID** OTRAS 99,3

**ARTESA** PRE 98,8

## Índice Genético Global

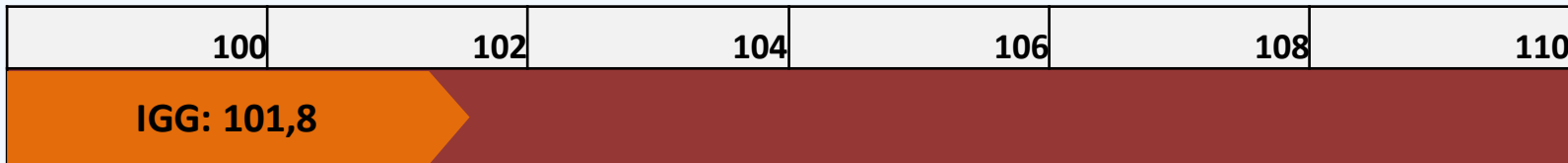
IGG  
**102,3**



FIABILIDAD (%)  
**60,0**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
BENTUE-ARAGON	MACHO	2001	985100009844691	101,2	*****	JRR	
CORZO YAR	MACHO	2002	977200001445810	102,3	*****		

## Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD
*****

# SADABA



MICROCHIP  
**985100006343535**

CÓDIGO LG  
**191201000100536**

AÑO NACIMIENTO  
**1995**

SEXO  
**HEMBRA**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900004519**

GANADERÍA TITULAR  
**1900015652**

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	106,9			*****
PUNTOS POSIT.	107,4			****

## Genealogía

**PRINCIPE DUERO** PSI 104,5

**FRISCO** PSI 101,8

**MISS LEYLAND** PSI 102,3

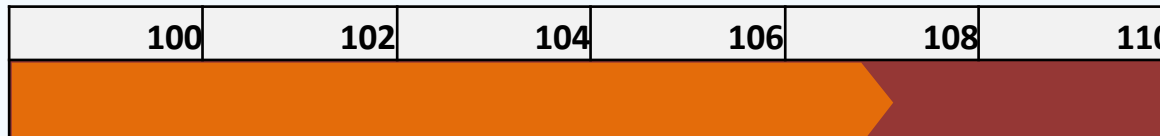
**PISCIS** CDE 101,5

**NOMADA DE PISCIS** CDE 103,3

**MOHELI 1971 (FR)** PSI 102,2

## Índice Genético Global

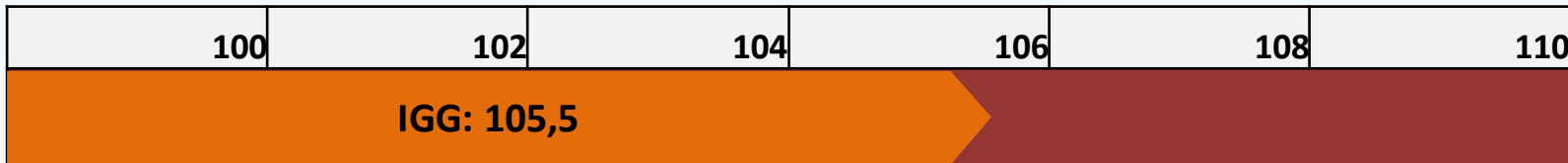
IGG  
**107,1**



FIABILIDAD (%)  
**64,1**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
AMOR DE ELVIS-YAR	HEMBRA	2000	985120007588186	109,9			***** JRR
BILON-ARAGON	MACHO	2001	985120008819483	103,3			*****
DABAMOR YAR	HEMBRA	2003	985100009671178	103,2			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD

\*\*\*\*\*

# SUSPIRO



MICROCHIP  
**203F1C5233**

CÓDIGO LG  
**191201000100095**

AÑO NACIMIENTO  
**1997**

SEXO  
**MACHO**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900006558**

GANADERÍA TITULAR  
**1900011166**

CÓDIGO REGA

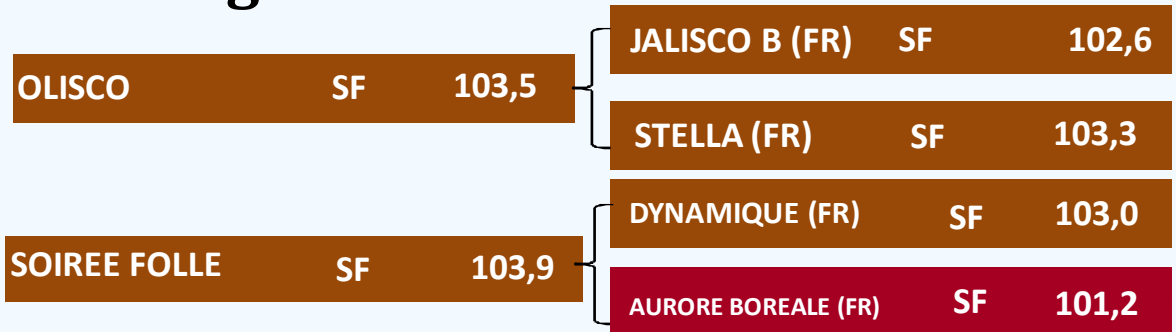
CAPA



## Valores Genéticos

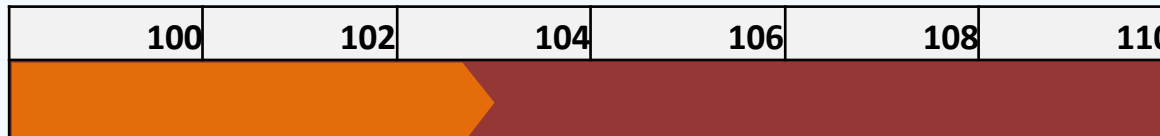
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	103,1			*****
PUNTOS POSIT.	102,6			*****

## Genealogía



## Índice Genético Global

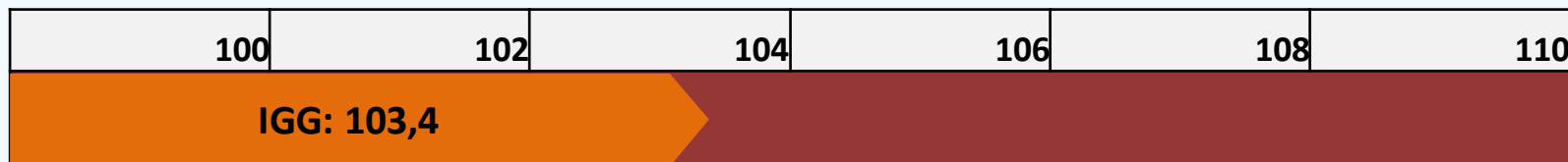
IGG  
**102,9**



FIABILIDAD (%)  
**76,7**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
VIÑON IALISCA	HEMBRA	2003	985100010071390	102,3			****
BALTIMORE	MACHO	2003	985100009856742	104,6			*****

### Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD
*****

# VETUSTA



MICROCHIP  
**985100009644704**

CÓDIGO LG  
**191201000201878**

AÑO NACIMIENTO  
**2001**

SEXO  
**HEMBRA**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900002783**

GANADERÍA TITULAR  
**1900002783**

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	108,3			*****
PUNTOS POSIT.	106,6			*****

## Genealogía

**LE TOT DE SEMILLY SF 110,4**

**GRAND VENEUR (FR) SF 105,4**

**VENUE DU TOT SF 105,6**

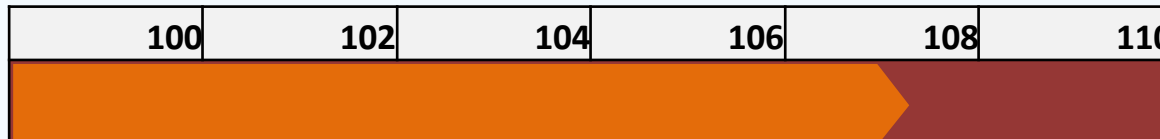
**DIGNE ESPOIR (FR) SF 102,8**

**NUIT DES TOURELLES (FR) SF 101,8**

**FURKA DU SART (FR) SF 98,9**

## Índice Genético Global

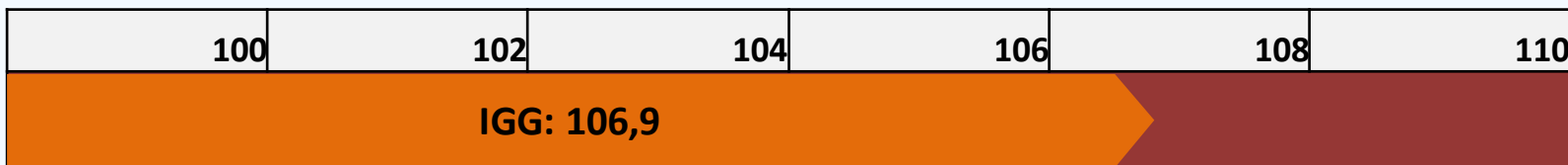
IGG  
**107,4**



FIABILIDAD (%)  
**63,2**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ARTISTA	CASTRADO	2005	941000000518348	105,3			*****
CARIATIDE	HEMBRA	2008	985120023573312	108,5			*****

### Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD
*****



# VICAYA DEL MASET



MICROCHIP  
982009102657346

CÓDIGO LG  
191201000302570

AÑO NACIMIENTO  
2004

SEXO  
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA  
1900009343

GANADERÍA TITULAR  
1900009343

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	103,1			*****
PUNTOS POSIT.	101,6			*****

## Genealogía

VIGARO Z BWP 103,7

DARCO BWP 106,9

MARSHMALLOW (BE) BWP 99,6

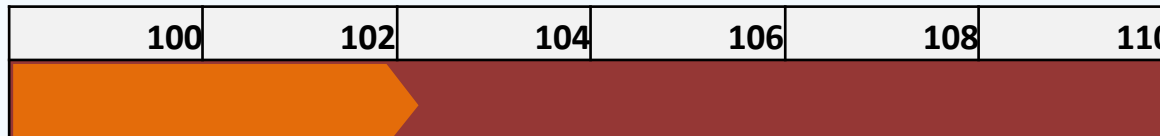
BIS DE LA MARE SF 98,9

QUCAYA DEL MASET CDE 93,9

LUTHMARA PSI 94,5

## Índice Genético Global

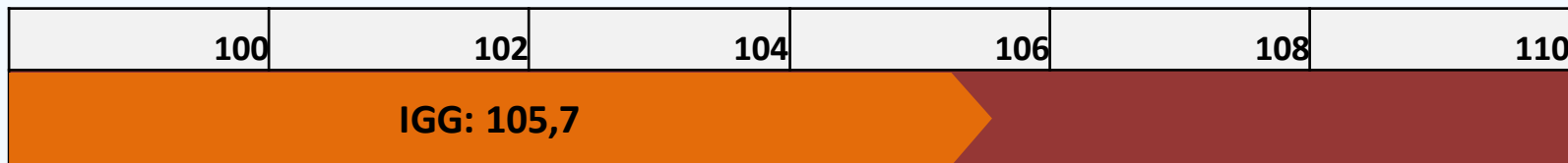
IGG  
**102,3**



FIABILIDAD (%)  
**78,4**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
INATRA DEL MASET	MACHO	2007	0977200001456502	103,9			*****
INCONTRO DEL MASET	MACHO	2008	981098100780547	107,4			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD
*****

# VIÑON HORLANDE



MICROCHIP  
977200001364845

CÓDIGO LG  
191201000201821

AÑO NACIMIENTO  
2002

SEXO  
HEMBRA



GANADERÍA CRIADORA  
1900012877

GANADERÍA TITULAR  
1900055619

CÓDIGO REGA

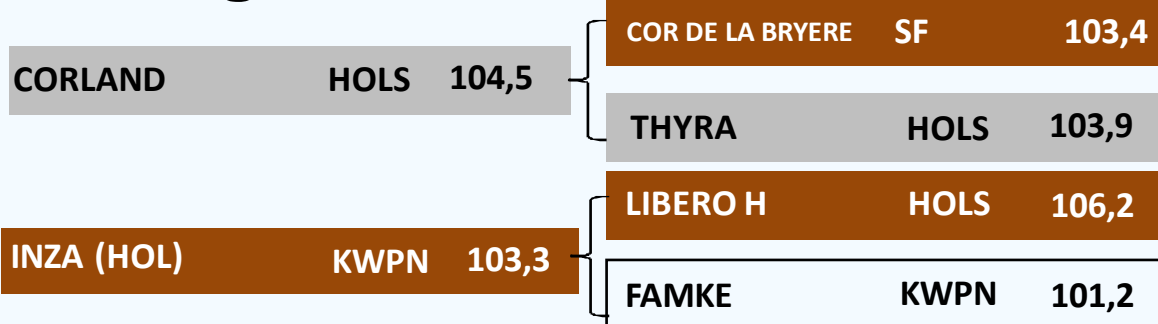
CAPA



## Valores Genéticos

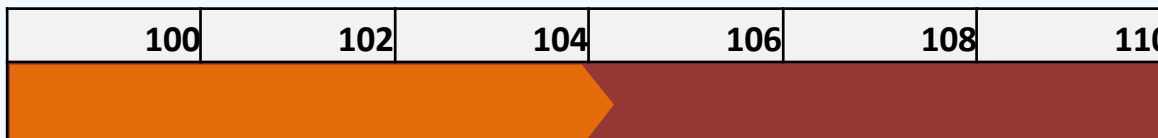
	80	100	120	F.
CLASIF. POND.		105,5		*****
PUNTOS POSIT.		103,0		*****

## Genealogía



## Índice Genético Global

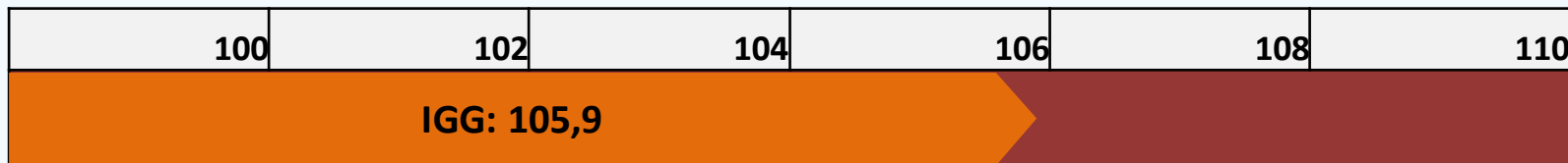
IGG
104,3



FIABILIDAD (%)
78,7

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
CORLANDA H	HEMBRA	2006	953000005044792	105,9			***** JRR

### Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD
*****

# ZARA



MICROCHIP  
985100006315666

CÓDIGO LG  
191201000200266

AÑO NACIMIENTO  
1999

SEXO  
HEMBRA



GANADERÍA CRIADORA  
1900015652

GANADERÍA TITULAR  
1900015652

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	103,5			*****
PUNTOS POSIT.	101,8			*****

## Genealogía

ABSOLUUT Z      ZANG      100,3

ATLANTUS Z      HOLS      101,3

RACHEL Z      HANN      99,6

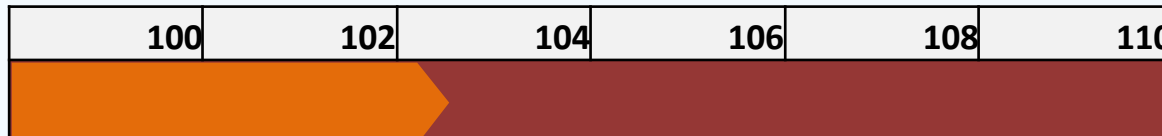
TUCUMAN      PSI      99,6

LLOSUITA (I.T.I.)      CDE      102,7

CARABELA      CDE      101,9

## Índice Genético Global

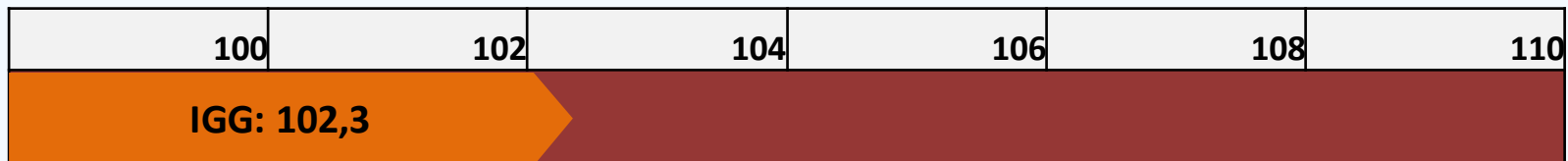
IGG  
**102,7**



FIABILIDAD (%)  
**82,1**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
ELVIS YAR	CASTRADO	2004	982009102486020	102,3			*****

### Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD
*****

# ZIBEL D'OR



MICROCHIP  
985100006590981

CÓDIGO LG  
191201000100828

AÑO NACIMIENTO  
1999

SEXO  
HEMBRA



GANADERÍA CRIADORA  
1900012807

GANADERÍA TITULAR  
1900012807

CÓDIGO REGA

CAPA



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
CLASIF. POND.	106,3			*****
PUNTOS POSIT.	105,1			*****

## Genealogía

COLIN D'OR HANN 107,5

CONSUL TRAK 103,7

GOLDELFE HANN 103,5

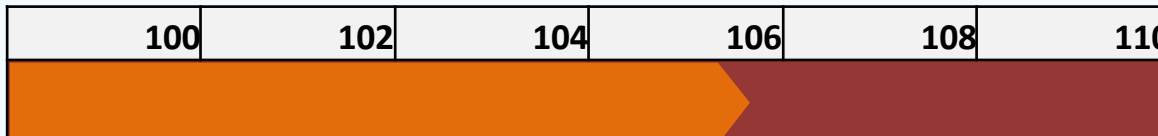
LUGANO VAN LA ROCHE HANN 104,2

CIBEL LA SILLA OTRAS 102,6

FIBEL WEST 100,2

## Índice Genético Global

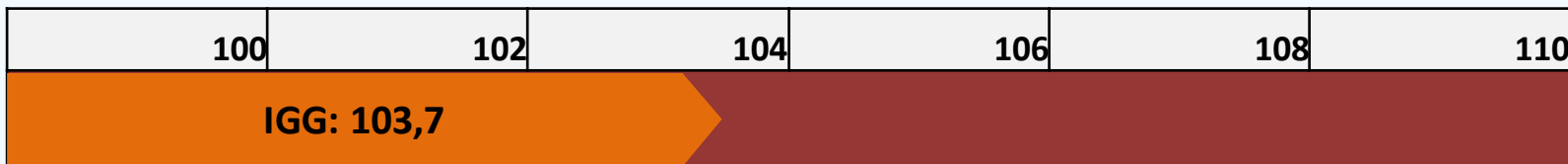
IGG  
**105,7**



FIABILIDAD (%)  
**78,2**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
CHIHUAHUA	HEMBRA	2002	977200001474636	103,7			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



FIABILIDAD
*****







**LISTADO DE ANIMALES CDE  
POSIBLES MEJORANTES  
(IGG DE SALTO >100 Y  
FIABILIDAD  $\geq$ 60%), SIN CRÍAS  
CON RENDIMIENTO  
CONTROLADO**

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
ABADENGO	191201000200422	101,1	64,7
ABEDUL	191201000201740	100	77,2
ABRAXAS	191201000100295	111,4	81,7
ABSOLUTO-YAR	191201000200533	102,8	63,9
AC CABOSO	191201000202801	102,4	70
ACROBATA	191201000300167	103,5	74,8
AFRODITA MI	191201000301385	101,2	84,1
AHIGAL	191201000301183	103,1	78,3
AIRAD	191201000200279	101	69,8
AL AGUA	191201000301740	106,3	81,7
AL PANPAN	191201000300915	110,5	77,8
AL VALENTINO	191201000301378	111,8	83,2
ALANDALUS	191201000100136	100,5	76,9
ALARCOS	191201000201754	103,8	74,5
ALCEDA	191201000202756	100,2	75,1
AL-ECLIPSE-YAR	191201000200537	104,8	81,4
AL-EXGREEN	191201000200809	104,7	81,7
ALEXIA	191201000100552	102,2	71,7
ALME-YAR	191201000200541	104,9	76,8
ALTHET-YAR	191201000200379	102	69
AMADA MIA	191201000300091	100	71,8
AMARCORD	191201000303280	111,9	74,8
AMOR DE ELVIS-YAR	191201000200530	109,9	79,5
ANCARA FOSTER	191201000300122	100,4	62,4
ANDALUCIA	191201000100728	104,6	82,7
ANIBAL	191201000201313	101,9	74,7
APPLE JUICE DE ORION	191201000302454	103,8	64,7

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
ARAGON-YAR	191201000200540	101,3	67,4
ARGUIS YAR	191201000201626	103,9	62,5
ARTIC PUIGROQ	191201000202528	102,2	85
ARTISTA	191201000303201	105,3	76,9
ARTOSEC Z	191201000202535	100,3	68
ASTER	191201000201115	105,2	80,5
ATENEA-YAR	191201000200531	101,4	63,6
ATHENAS	191201000100392	102,5	74,5
ATHOS DE SARIEGO	191201000202286	103,6	73,8
ATLANTA-YAR	191201000200716	103,2	78,3
AURINKO	191201000200947	100,1	63,8
AZAN	191201000100224	103,1	79,9
BALTIMORE	191201000300185	104,6	61,5
BAMBA	191201000303553	103,5	73,2
BARLOVENTO	191201000200813	101,9	68,4
BARON DE CHIREL	191201000100319	108	79,1
BARUK	191201000100487	107,9	70
BEJAR	191201000100729	100,1	68,4
BELDAD	191201000200812	100,2	73,7
BELLADONA R	191201000202442	102,5	64,4
BELL-AMOR-ARAGON	191201000200588	101,4	71,2
BENHUR	191201000303281	107,8	79,7
BENTLEY	191201000301266	103	67
BENTUE-ARAGON	191201000200590	101,2	73,6
BIANCA	191201000300923	103,3	76,2
BILL BREAKER	191201000301812	112,3	80,5
BILON-ARAGON	191201000200597	103,3	65,5

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)	NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
BLUE NOTE	191201000100677	101,1	61,9	CARIBE B	191201000202010	100,2	60,2
BOHEMIO DEL OLMO	191201000303773	103,7	68,6	CAROLA	191201000300390	108,3	62,5
BOHIA DE SORRIBAS	191201000301324	107,9	78,1	CARPANHO	191201000303183	107,1	77,6
BOLERO DEL POMAR	191201000200889	101	81	CARTALMA	191201000201719	104,9	64,3
BORISTENES	191201000202854	107,5	78	CASIOPEA	191201000200142	108,1	78,5
BOSTON	191201000303239	107,3	76,7	CASTOR	191201000201513	104	63
BOSTON-ARAGON	191201000200593	103,3	82,4	CATOIRA DO SOUTO	191201000301725	102,9	63,8
BRANDOMES DO PEGULLAL	191201000302510	102,4	76,5	CAUTIVADOR	191201000303406	103,9	79,7
BRAÑA	191201000300033	101,2	73,6	CEILAN	191201000202104	102,1	62,6
BRISA CA	191201000301656	102,3	65,8	CELINE	191201000200127	103,2	62,4
BRUJA DE GOZON	191201000302505	105,7	73,7	CELINE YAR	191201000202296	103	86,2
BUGATI-ARAGON	191201000200598	101	71,8	CELTA YAR	191201000202304	108	85,1
BURGRIVE A	191201000303152	100,9	66	CENTANNUS	191201000302321	105,2	69,7
CACAHUE	191201000202108	105,7	78,3	CENTURY	191201000200620	103,9	70,4
CALA DE QUIJAS	191201000201560	108,9	79,6	CHAGALINA DEL MASET	191201000202230	101,2	81,6
CAMARON	191201000300701	107,4	61,2	CHAMP CHAMPION	192301__0007585	107,1	61,3
CAMELOT	191201000100714	103,9	69	CHAMPAGNE	191201000300866	102	78,3
CAPERUZA	191201000300251	101,4	66,7	CHIHUAHUA	191201000202136	103,7	75,4
CAPOTE	191201000301101	110,6	81,4	CHIN NA	191201000300895	106,8	72,7
CARAMBA DE MV	191201000201207	105,1	60,4	CHIRIGOTA W	191201000300860	106,5	73,8
CARAMELO C	191201000302584	105,1	80	CHOPEN DEL MASET	191201000201883	101,4	63,4
CARAVISTA	191201000201858	101,1	73,9	CHOPO	191201000100889	103,1	77,6
CARESINA	191201000401044	104,8	60	CHUCENA W	191201000303789	107,5	70,1
CARETINA	191201000300679	100,9	80,7	CLAY YAR	191201000202301	101,4	79,8
CARETINOR	191201000301916	101,2	83,2	COLANDRERO	191201000391844	107,3	75,4

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
CONAN DE ALBEITAR	191201000201470	104,1	67,7
CONFORTAGRI LITTLE DREAM W	191201000300853	100,8	83,9
COPACABANA EQD	191201000200482	100,3	63,6
CORAL YAR	191201000202299	103,6	75,8
CORINA DE WALYRO	191201000201791	107,8	79,5
CORSO YAR	191201000202432	101,9	77,3
CORZO YAR	191201000202434	102,3	85,1
COS CARQUEJO	191201000201650	102,3	71,9
COSIMA DE GUEMES	191201000301955	103,3	65,1
CRAZY DEL MASET	191201000402320	102,7	78
CUARTO DE HORA	191201000302057	102,4	75,1
CUM LAUDEM	191201000202458	104	73,3
CUNNINHAN	191201000202849	107,2	71,1
CUZCO YAR	191201000202307	100,7	66,5
D MARINERO	191201000201975	101,9	70,8
DABAMOR YAR	191201000300208	103,2	76,1
DALLE	191201000302823	107,2	72,4
DAM DE V	191201000100132	102,6	65,7
DAMA DE QUIJAS	191201000202695	105,5	74,1
DAMIAN	191201000300493	102	87,7
DANDY DE IBIO	191201000302824	101,3	66,7
DANIELA	191201000201506	101,3	60,5
DANZA DE IBIO	191201000303155	103,2	65,8
DARDO DE IBIO	191201000302832	101,2	67,3
DARK DROP PR	191201000401225	104,7	75,3
DARKO	191201000201366	105,8	71,8
DARMENA	191201000202265	104,8	84,7

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
DATIL	191201000302814	106,2	72,4
DECA	191201000303112	107,1	65,1
DEHESA DE IBIO	191201000302815	101,9	67,3
DELFIN DE IBIO	191201000303738	107,4	82,2
DELHI	191201000300541	103,7	74,3
DELTA	191201000300280	100,8	71,1
DELTA DE IBIO	191201000302803	103	79,5
DENARIO	191201000200655	103,5	78,7
DESDE CASA	191201000100773	108,7	80,1
DESIREE	191201000201828	101,3	75,8
DEVA	191201000302802	106,4	78,2
DHASUR DEL VAL	191201000201034	102,8	74,4
DIABLA DE IBIO	191201000303513	100,5	82,9
DIMAS DEL POMAR	191201000300139	104,7	81,4
DIME DE GOZON	191201000302696	109,9	83,1
DIMENAR	191201000301093	105	74,3
DINAR	191201000302831	106	82,1
DIRKA	191201000201923	103,3	62,4
DOBRES DE IBIO	191201000302805	103,8	77,8
DOÑA URRACA	191201000300015	101,1	71,5
DORINA	191200205040066	103,5	68
DOROTEA M	191201000300407	100,4	76,8
DRACO	191201000302674	103,7	73,4

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
DREAMS DEL POMAR	191201000300137	103,9	70,7
DUBROVNIK	191200105041708	105,7	65,8
DUCCE SAINT GEORGES (EX-MELTEMI)	191201000301016	101,4	79
DUNA DE ALORT	191201000100589	101,1	61
DUNA DE WALYRO	191201000300138	105,6	78
DURANGO	191201000200864	104,1	85,4
DURBAN	191201000303115	103,3	81,5
DURHAM	191201000300168	107	77,4
EBROSA YAR	191201000301164	101,1	75,8
ECO DE QUIJAS	191201000300098	104,3	77,1
EL PACIENTE DE SAUCO	191201000301560	108,4	73,9
ELBE YAR	191201000301155	105,3	72,8
ELKANO	191201000301541	106,1	81,4
ELVIS YAR	191201000301303	102,3	80,2
EMIL DOR	191201000302289	108,2	82,3
ENNYA DE VALL	191201000300010	103,4	67,2
EON DE QUIJAS	191201000300097	108,9	81,8
EREK DE PALS	191201000201186	101,6	81
ERICE	191201000201867	100,6	68,5
ERTOS DE RUYCO	191201000301923	101,9	64,4
ESCADA YAR	191201000301168	107,1	83,1
ESLIDA VALME	191201000301060	104,3	70
ESPERA DE SAUCO	191201000301558	103,1	67
ESTAR YAR	191201000302308	102,3	67,6
ESTELA	191201000202290	101	68,7
ESTELA DE V.	191201000100506	105,6	77,6
ESTENA	191201000202451	101,5	82,8
ETNA DA VARCA	191201000300721	102	74,2

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
ETNA RC	191201000402335	105,4	64,3
EVAMP DE V.	191201000100827	105,3	75,9
EVEREST YAR	191201000302606	104,2	79,4
EVITA EQD	191201000301532	107,3	78,9
EVITA YAR	191201000301162	106,4	75,8
EXTRA DE RUYCO	191201000301921	102,1	67,2
EYRE DE SARO	191201000300247	106,4	67
FALOUBET DE V	191201000200390	107,9	77,6
FAMOSA YAR	191201000302788	101	68,9
FAQUIR	191201000300535	101,2	62,1
FARDON	191201000201578	106,6	73,2
FEBRERO FM	191201000303144	102,7	70,1
FELINO YAR	191201000302720	107,1	61,3
FELIX DE V	191201000200358	116	85,9
FETEN	191201000300278	102,4	74,3
FLEX	191201000201634	100,9	67,7
FLORIN DE QUIJAS	191201000301877	101,2	75
FLUBBER	191201000201166	104,6	74
FOC DE PALS	191201000300219	100,3	76,1
FOMENTO DE BUZALEN	191201000201574	100,4	70,4
FORLANDA VALME	191201000302896	106	68,6
FORSITHIA	191201000301531	106,1	77,2
FORTUNA DE BUZALEN	191201000201573	102,8	69,2
FRIDA	191201000300392	105,8	78,5
FRODO FM	191201000303145	103,3	72
GALANA	191201000202400	103,2	70,4

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
GALILEO-H	191201000200945	110,3	79,2
GAONA HONTANAR	191201000300009	100	64,4
GENOVA EQD	191201000302729	101,5	74,9
GERCO	191201000302280	100,4	67
GINEBRA DE ALBEITAR	191201000200408	100,2	69,2
GINKIA	191201000201747	107,4	64,4
GINZO DE QUIJAS	191201000303205	108,9	68,5
GISCO DE OLID	191201000201657	101,8	74,9
GISELA	191201000300025	104,4	82,1
GLADIATOR	191201000201765	103,7	78,1
GLAMOUR DE JAIZKIBEL	191201000202197	101,9	64,6
GOLANDRA	191201000301131	104,3	81,5
GOLBARDO	191201000201764	100,8	70,3
GOMA 2	191201000100816	105,2	67,6
GOTTY DE V.	191201000201333	109,1	72,9
GRANADO DE QUIJAS	191201000302958	104,9	79,2
GREAT SHINE	191201000300332	100,8	71,4
GRETEL	191201000301132	102,6	62,3
HAVANA	191201000303396	105,3	80,1
HELSINKI	191201000201205	104,5	61,9
HIPPY	191201000200485	101,7	62,9
HORTOS	191201000302502	103,1	67,6
HORUS	191201000301770	100,4	80,1
HUASO	191201000301843	106,7	82,9
HYLAS DE OLID	191201000200340	101,1	64,7
IBSEN DEL MASET	191201000402367	105,1	77,7

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
IGUALITO	191201000303644	101,3	68,8
ILIADA DEL PAS	191201000303444	101,8	73,2
ILIKA BUZALEN	191201000301897	102,9	81,9
ILITIA DEL MASET	191201000402321	103,6	64,3
IMAGE DEL MASSET	191201000302535	103,2	75,3
IMAN DE OLID	191201000201752	101,1	67,9
IMBATIBLE DEL PAS	191201000303445	102,2	70,5
INDALO	191201000202588	100,6	74,1
INDIANA C	191201000400986	100,9	61,6
INSIDER	1911200205040047	102,7	72,5
INSUA	191201000303696	103,2	63,9
IPANEMA	191201000202655	102,3	75,9
IROCO DE V	191201000301078	110,7	68,6
ISAR DEL MASSET	191201000302534	107,4	86
JALEO	191201000302920	102,9	80,7
JANDALO	191201000100235	100,6	78,8
JASUR DE EXTRAMUROS	191201000201487	107,4	70,1
JOKER	191201000201152	100,5	62,2
JOLANDA	191201000303602	104,5	60,2
JUEVES DE OLID	191201000202658	101,8	76,2
KAISER DE V	191201000303054	104,7	65,3
KAKAROT	191201000400620	100,2	73,2
KAN KAN DE GANEX	191201000202463	107,3	88,4
KANSAS	191201000202751	104,2	73,1
KAPI DE V	191201000303604	107,6	65
KARENINA	191201000301384	107,4	83,7



NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
KASSANDRA R	191201000300755	112,9	84,3
KINOA DE ANCILES	191201000202436	100,5	64,5
KOSTEAN M	191201000302933	105,9	73,3
LADY LIBERTI W	191201000300448	104,5	69,1
LAGUNAK W	191201000300858	103,9	76
LANARCOS	191201000201084	110	82,8
LANCIANO	191201000300678	100,9	73,5
LANCOMET DE SARO	191201000303153	101,7	75,3
LANZUB	191200105041147	101,3	71,1
LEAPER ORLEANS GM	191200204040008	105,8	76,6
LEGEND OF ALBATROS	191201000300856	104,7	70,3
LIBANO W	191201000300854	101,4	76,1
LIFE STYLE W	191201000300744	107	70,9
LISETTE	191201000201145	101,3	69,6
LLANTOS-M	191201000200184	101,8	84,8
LONG LANKIN	191201000302795	111,8	78,6
LORD BROWN	191201000202357	101,2	62,2
LUCKY STAR W	191201000300745	100,7	71,1
LUGIA LB	191201000400867	100,6	76,3
LULU C'EST MOI	191201000100239	101,4	70,6
LUMINARIA W	191201000303785	104,1	75,2
LUZ DE GOZON	191201000303650	102,4	69,1
MAGNUM	191201000302600	104,7	63,9
MARIACHI W	191201000300851	105,9	68,5
MARZAN	191201000300894	103	62,9

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
MELA	191201000200860	103,1	69,1
MIROSLAVA	191201000300559	101,1	77,1
MISS LUCINDA	191201000301604	103,1	75
MOHA-JORDAN E.T.	191201000100388	101,2	75,6
MOHA-LUCASET	191201000100735	102,1	74,1
NABATEO	191201000200258	110,4	75
NADIA	191201000301724	103,3	73,1
NAIKA	191201000200484	103,9	62,9
NAJERA DR	191201000300073	104,2	63,7
NALON	191201000300072	106,9	67,7
NATIER	191201000100274	103,7	69
NERJA	191201000300074	103,7	71,3
NERON M	191201000202283	106,2	74,6
NERU	191201000202147	104,2	72,4
NIPON	191201000100481	101,7	68,2
NONELL	191201000100275	102,7	68,4
NORDICA	191201000303721	104,8	63,5
NUVIA JP	191201000302020	104,3	72,4
OBERON DEL TAMBRE	191201000202825	101,3	63,6
ODEON	191201000201395	103,7	78,1
ODIEL	191201000300076	109,4	79,5
OJALA I	191201000201396	105	71,1
OLAIBAR	191201000200935	100	62,6

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
ORLEY	191201000100156	100,4	66
OSIRIS	191201000300537	103,4	76,8
PAMACO	191201000202892	101,3	66,9
PARSIFAL DE WALYRO	191201000302793	104,2	79,4
PENKIVIL	191201000401004	103,7	72,5
PEREGRINO	191201000301999	100,7	80,3
PERICLES	191201000300646	104,6	77,2
PERSICO	191201000202891	107,2	66,1
PESETA	191201000300647	101,2	63,4
PETRA 83	191201000202898	103,9	66,6
PICASSO MI	191201000301383	109,5	81,4
PILGRIM DE JAIZKIBEL	191201000202198	102,1	66,8
PITACO	191201000202897	104,5	66,4
POLKA 86	191201000202895	101,7	69,6
POLYTOR DEL SALZ	191201000300617	105,5	76,6
PRESINDRO	191201000301942	101,7	65,3
PRUGENIE EQD	191201000301765	100,9	73,5
PUCCINI DEL SOL	193401000400064	106,9	66,7
QLAUDIA LF(EX-QLAULIA DE ARISTOS)	191201000300432	105,2	63,5
QUALAN	191201000200800	108,3	79,4
QUBANGO	191201000300690	101,1	79,7
QUEEN OF HEART	191201000301265	108,3	70,7
QUICK COSTA	191201000302482	102,5	66,3
QUICK QUANTA	191201000302483	103,1	76,3
QUICKCHA	191201000202916	105,3	65

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
QUICKLYA LF	191201000200706	106	67,4
QUIETO	191201000202025	103,4	65,3
QUILON	191201000300689	102,4	73,3
QUINO	191201000301348	108,7	78,3
RAIMY	191201000301703	102,2	75
RAINGRAF LF	191201000200415	102,9	66
RASTAMAN	191201000202477	102,5	83,7
REMO BT4	191201000300663	100,9	72
RIBERA DEL GUADIEL	191201000300523	102,5	72
RIGOLETO	191201000301046	101,2	69,7
RIGOLETTA M	191201000202204	105	65,4
RONY DEL NORTE	191201000202112	102	73,4
RUNA	191201000301702	103,7	76,9
SABRA (EX AMINA)	191201000202345	107	65,8
SADA	191201000100650	100,5	61,8
SCOTLAND YARD	191201000300808	100,6	60,2
SEMILLA DE NARANJO	191201000300442	110,6	75,3
SENNA GV	191201000303782	102,3	72,5
SIDNEY 2000	191201000200122	101,9	62,7
SIL DEL PEGULLAL	191201000301460	106,5	70,7
SIRADELLA	191201000202406	105,1	74,3
SOLANA RIOALMAR	191201000200769	101,9	62,2
SOLON	191201000303400	104	63,6

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
TABU	191201000100040	102,2	61,4
TABU II	191201000201176	100,9	69,5
TAMAYO	191201000202155	100,6	64,2
TAMERLAN	191201000200627	100,5	72,4
TESS	191201000202614	102,1	78,6
TINTORETO	191201000202154	100,5	76,4
TSUNAMI	191201000201104	100,4	74,6
TULIPA	191201000100057	101,2	70,6
UCIEDA	191201000100190	100,6	66,6
UFANA	191201000100191	105,6	73,7
UNCETA	191201000301140	103,1	71,8
UNICO	191201000100207	103,7	83,6
URAL	191201000200378	105,7	69,4
URSULA W	191201000300848	100,2	68,9
UYAMA	191201000100192	101,7	77,5
VICTORIA	191201000200613	103,8	69,3
VIKINGO	191201000200610	104	67
VIRGINIA	191201000303033	103,6	71
VIVAC	191201000200054	100,5	62,7
VOLEO	191201000201517	101,2	65,6
WALKIRIA	191201000200776	104	73,8
WELFENKRONE II	191201000201085	105,5	68,9

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
WENDY	191201000201865	102,8	69,4
XARO	191201000301772	103,7	67,2
YATE	191201000300078	102,4	73,9
YUNGAY	191201000201304	100,4	64,5
ZABALETA	191201000301540	103,3	75,2
ZAMBRA	191201000200262	101,3	73,4
ZAR	191201000200528	101,5	63,3
ZENIT DE IBIO	191201000200402	107,5	78,8
ZIMBAWE	191201000100731	103,5	79,1
ZUIDSAND	191201000301943	103,7	85,4





**LISTADO DE CABALLOS  
DE OTRAS RAZAS  
(IGG DE SALTO >100 Y  
FIABILIDAD  $\geq$ 60%),  
PADRES DE ANIMALES  
DE RAZA CDE**

<b>NOMBRE</b>	<b>RAZA</b>	<b>CÓDIGO LG</b>	<b>IGG</b>	<b>Fiab. (%)</b>
ABRUZOO REY Z	ZANG	197301__0007099	101,2	81,9
ABSOLUUT Z	ZANG	347301__0002264	100,3	85,5
ACTION BREAKER	BWP	195201__0007253	110,3	78,0
ALLRIGHT Z	HANN	192101__0002004	100,6	67,1
AMATEUR Z	HANN	192501__0004432	101,2	77,6
ANKY	BWP	195201__0007262	109,6	60,9
APACHE D'ADRIERS	SF	222201__0003604	106,5	62,0
ATLANTUS Z	HOLS	342301__0001880	101,3	63,3
BALOU DU ROUET (NL)	OLD	257201__0010698	102,8	73,6
BALOUBET DU ROUET	SF	222201__0002584	113,2	82,6
BEBETTO DE ARAGON (EX NOLETTO DU REVERDY)	SF	192201XX0005034	108,6	73,2
BURGGRAAF	HOLS	252301__0002010	102,0	72,6
BYZANCE DU ROZEL (FR)	SF	-	112,8	65,0
CAPITOL I	HOLS	252301__0000494	102,8	73,4
CARETINO	HOLS	032301__0002277	106,3	77,0
CARPACCIO (DE)	HOLS	192301__0008196	105,1	89,7
CARTHAGO Z	HOLS	032301__0002183	103,8	81,4
CASSANDER C	HOLS	192301__0009670	101,9	63,2
CASSINI I	HOLS	032301__0003325	101,5	79,7
CENTAUER Z	HOLS	032301__0002334	103,8	90,0
CENTO (DE)	HOLS	032301__0010035	103,1	67,2
CHALLENGER	HOLS	192301__0003615	100,9	79,5
CHELLANO Z	HOLS	032301__0002908	100,9	74,6
CLASSIDO (DE)	HOLS	192301__0008791	106,5	83,1
CLEARWAY	HOLS	032301__0007375	106,6	64,8
CLINTON	HOLS	032301__0007352	101,8	77,0
COBRA	HOLS	032301__0008446	106,7	65,5
COLIN D'OR	HANN	032501__0001739	107,5	76,9

NOMBRE	RAZA	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
COLTAIRE Z (DE)	ZANG	037301__0011874	104,3	65,2
CONCORDE	KWPN	-	105,5	77,3
CONCORDE (NL)	KWPN	253001__0002862	103,2	79,8
CONQUISTA 38,29%	A-Á	190402003900482	100,2	76,9
CONQUISTADOR	BWP	085201__0001011	105,8	60,6
CORLAND	HOLS	032301__0003884	104,5	81,0
CORONADO (DE)	HOLS	032301__0009386	102,4	77,4
CORRADO I	HOLS	252301__0000903	103,3	81,9
DAMIRO	KWPN	253001__0005140	103,4	60,1
DARCO	BWP	085201__0002174	106,9	90,4
DIAMANT DE SEMILLY (FR)	SF	222201__0006585	108,6	75,4
DIMENA (DE)	OLD	192101__0004214	104,9	67,2
DIVIN DU MURIER	SF	222201__0005238	100,8	63,2
DOBEL'S CENTO (NL)	HOLS	252301__0009321	107,2	60,0
DOLLAR DE LA PIERRE (FR)	SF	222201__0010089	102,5	73,5
ECLIPSE DU LEY (FR) 37,05%	A-Á	190402004300285	105,1	62,2
EL REY	HANN	192501__0006367	101,4	64,2
ELAN DE LA COUR	SF	222201__0004173	103,3	60,3
ELASTIQUE D'ÉVORDE (FR)	SF	192201__0007833	109,0	62,3
EMILION	KWPN	253001__0000487	105,5	80,8
EUROCOMMERCE BERLIN (NL)	HOLS	253001__0009318	102,8	69,1
FANFARE	WEST	032401__0002046	106,2	63,2
FETICHE DU PAS	SF	222201__0004030	105,0	71,0
FOR PLEASURE (DE)	HANN	032501__0010025	104,0	63,5
GALOUBET A (FR)	SF	222201__0000032	106,0	73,5
GINSENG II (FR)	SF	192201__0007012	105,1	63,7
GUAYANA LA UNA	SF	-	102,7	62,0
HEARTBREAKER	KWPN	253001__0005832	111,2	85,8

NOMBRE	RAZA	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
HELLO PIERVILLE (FR)	SF	222201__0006515	103,7	66,2
ILONA	KWPN	193001__0000545	100,8	74,8
INDORADO	KWPN	253001__0000905	102,7	74,9
JALISCO B (FR)	SF	222201__0000018	102,6	77,8
JUPITER	HOLS	192301__0006675	104,9	69,8
KALANDRA (NL)	KWPN	193001__0000488	104,5	75,5
KANNAN	KWPN	253001__0002877	105,7	91,8
LACROS (NL)	HOLS	192301__0002242	105,4	82,9
LANCER II	HOLS	032301__0008195	107,1	81,5
LASINO (DE)	HOLS	032301__0009980	100,2	60,0
LE TOT DE SEMILLY	SF	222201__0006108	110,4	88,5
LIBERA	OLD	.	104,8	83,4
LIBERO H	HOLS	032301__0001872	106,2	62,6
LORD SACRAMENTO (DE)	HOLS	192301__0003530	101,2	86,4
MA BELLE AMIE S	KWPN	193001__0005916	107,7	66,9
MAESTRO (HOL)	ZANG	193001__0000468	101,6	83,2
MANDRIN DE BALME (FR)	SF	222201__0000077	101,5	84,3
MEZCALERO	KWPN	252201__0000174	105,7	80,3
MUSICAM SISSI	BWP	-	100,2	67,0
NABAB DE REVE	BWP	085201__0005811	109,3	74,8
NARCOS II	SF	222201__0000254	101,3	84,6
NATIF DE CELLAND (FR)	SF	192201__0009007	103,1	71,2
NEW DEAL G	KWPN	193001__0004909	108,1	73,7
NICKOS D INES (FR)	SF	192201__0009605	105,8	77,8
NORDICO (HOL)	KWPN	193001__0000613	103,7	66,8
NUMERO UNO	KWPN	253001__0007419	103,3	68,0
OLARGO-B	KWPN	-	102,3	76,2
OLARGO-B (HOL)	KWPN	193001__0001765	100,6	66,2



NOMBRE	RAZA	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
OLISCO	SF	222201__0000272	103,5	65,9
ORLANDO	BWP	087201__0007931	106,5	74,2
OYSTER	KWPN	253001__0003468	102,3	71,1
PADINUS	KWPN	253001__0008234	106,8	70,4
PANACHE III	SF	192201__0000154	101,6	63,3
PANTER (HOL)	KWPN	253001__0004616	100,9	60,8
PAPILLON ROUGE	SF	-	101,2	66,8
PAPILLON ROUGE	SF	222201__0004031	105,6	60,9
PARCO (BE)	BWP	085201__0011332	102,9	63,9
PARCO BASTERS (FR)	SF	192201__0012198	104,4	78,6
PRINCIPE DUERO	PSI	190301003800112	104,5	64,4
PRUNELLE D'ÉPONA 33,38%	A-Á	190402004300284	106,4	61,6
QUATAR DE PLAPE 37,60%	A-Á	220402__0000580	101,5	63,7
QUICK STAR	SF	222201__0001382	107,6	81,2
QUIDAM DE REVEL	SF	222201__0000199	105,0	88,2
QUINIOU	SF	222201__0000106	104,2	64,4
RALMA-Z	ZANG	197301__0004121	102,1	61,9
RASCAL	HANN	192501__0008637	103,3	65,9
REGGY BOY	BWP	195201__0004665	105,5	82,2
RUDY	KWPN	253001__0008416	102,7	73,8
SIRIOSO M	KWPN	193001__0002013	103,5	74,8
SKIPPY II	SF	222201__0006697	104,1	64,9
SOCRATE DE CHIVRE	SF	222201__0000244	109,5	69,3
SOIREE FOLLE	SF	222201__0000269	103,9	69,5
TATIANA DE CHEUX	SF	192201__0000257	102,5	75,3
TRIPLE	KWPN	193001__0006702	108,3	73,6
ULIOR DES ISLES (FR)	SF	192201__0006427	101,9	71,1
URBAIN DU MONNAI	SF	222201__0006235	101,0	64,0

NOMBRE	RAZA	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
VERDI (EX-VANQUIDAM M.)	KWPN	257201__0010692	105,2	61,2
VIGARO Z	BWP	085201__0009257	103,7	63,8
VOLTAIRE	HANN	032501__0000090	101,6	85,9
WILMA	HANN	-	100,4	61,7
WOLFGANG	KWPN	253001__0006447	100,3	64,5





**SALTO DE OBSTÁCULOS**

**JÓVENES  
REPRODUCTORES  
RECOMENDADOS**

# Índice

<b>Nombre</b>	<b>IGG</b>	<b>Nombre</b>	<b>IGG</b>	<b>Nombre</b>	<b>IGG</b>
AL PACCIO	108,8	CORLANDA H	103,1	HULIORA	106,4
AL ROSENDO	105,5	COROMENA DE WALYRO	104,5	HUSAR DE QUIJAS	106,7
AL TAIR	106,2	DIAMANTIQUE DE WALYRO	104	IBAR DEL MASET	105,2
ALBATROS DE KATY	103,6	DOÑA JIMENA DE ORION	101,3	IERON DE CASAVIEJA	104,9
AL-CARZAN	104,7	E PAPA FM	99,9	IGGY POP EQD	104,3
ANTEQUERA	105,1	ECLIPSE LB	103,5	ILANDIA DEL MASET	101,1
ARTORA	101,7	ESPINOSA	106,6	ILANTA DEL MASET	105,2
ASTUTA DEL CASTAÑAR	104,8	ESTELA DE IBIO	105,1	IMPALA OLMAZ	102,6
BARBARIAN DC	107,6	FAENA DE IBIO	104,2	INCONTRO DEL MASET	101,2
BRISA DANCER	103,6	FAIFA DE IBIO	104,9	INDIANA Z	105,5
BUCANERO DE CASTAÑAR	102,9	FLEURUS	104,8	INETA DEL MASET	102,1
CALIFORNIA DEKATY	102	FOSCA DE IBIO	100,4	INSIDE DEL MASET	103,2
CASIOPEIA	106	GASTON AZ	105,6	IVON DE QUIJAS	102,5
CENTORA DE WALYRO	106,4	GOYESCA EB	102	JAZZMAN	103
COQUALA	106,1	GUILDAME	103,4	KASANDRA CEM	101,5

# Índice

<b>Nombre</b>	<b>IGG</b>
LA MARIBLANCA	100
LAGUN	105,4
LIGONA	104
LLALIA DE BUZALEN	101,3
LLANTINA DE BUZALEN	100,7
LLARGENTINO DE BUZALEN	105,8
LUBRICAN W	105,2
MALU DE VILLAFRANCA	106,5
NANA DE AL MAN	101,7
NILO DE OLID R	106,6
ORLENA	104
PANCHO-G	104,6
PDC PACHECO	105,2
PORTIA DE GUEMES	101,7
QUITE SURE	102,4

<b>Nombre</b>	<b>IGG</b>
SANTACRUZ AGAIN	103,8
SIGAL	104,3
SIMPLY MAJESTIC	103,6
TAHITI D'AUGE	106,5
VALDELAMADRE ALABAMA	104,1
VALDELAMADRE ALWAYS FIRST	105,7
VERDENA DE WALYRO	102,7

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	0,7	2,0	
	Recorrido 2	2,0	0,7	
	Nº Participaciones	6	6	

F. Final		15,8	16,1	
	Presentación	15,8	16,1	
	Aires y Modelo	15,0	15,7	
	Doma y Maneras	16,6	16,5	
	Recorrido 1	0	0	
	Recorrido 2	0	0	
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final		<b>EXCELENTE</b>		

# AL PACCIO

MICROCHIP  
**941000002346278**  
 CÓDIGO LG  
**191201000401778**

SEXO  
**MACHO**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2007**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900015971**

GANADERÍA TITULAR  
**1900015971**

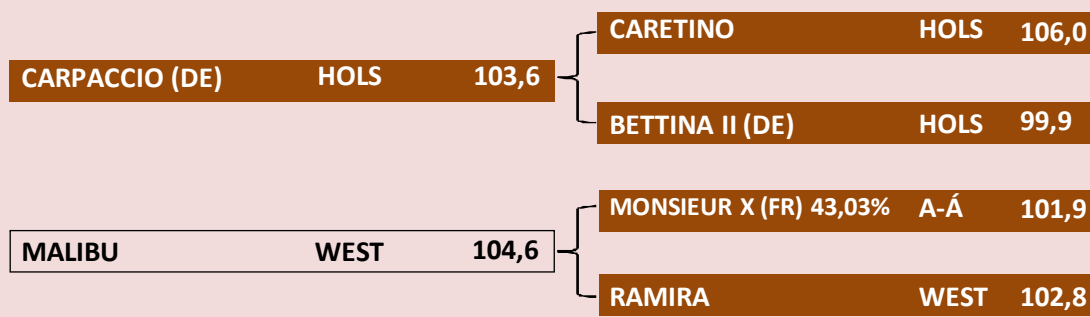
CÓDIGO REGA



# Valores Genéticos

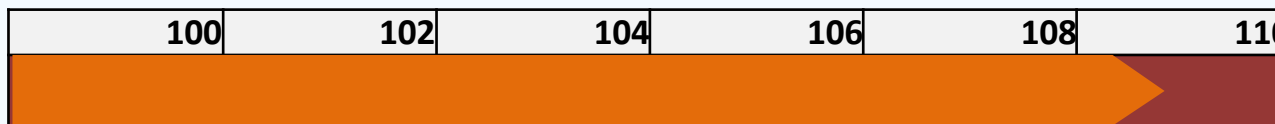
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	105,1			****
DOMA Y MANERAS	109,4			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	109,5			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	109,4			*****

# Genealogía



# Índice Genético Global

**IGG**  
**108,8**



**FIABILIDAD**  
**\*\*\*\*\***

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	1,3	2,5	
	Recorrido 2	1,3	3,7	
	Nº Participaciones	6	6	

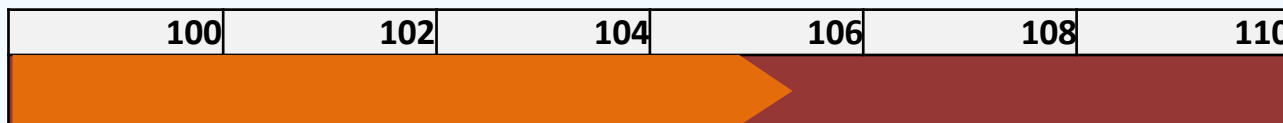
F. Final		15,2	15,7	
	Presentación	15,2	15,7	
	Aires y Modelo	14,4	15,2	
	Doma y Maneras	15,9	16,2	
	Recorrido 1	0	0	
	Recorrido 2	4	4	
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final	<b>BUENO</b>			

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	99,4			****
DOMA Y MANERAS	104,6			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	106,7			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	106,9			*****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>105,5</b>



<b>FIABILIDAD</b>
<b>*****</b>

# AL ROSENDO

MICROCHIP  
**941000002309979**  
 CÓDIGO LG  
**191201000401779**

SEXO  
**MACHO**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2007**

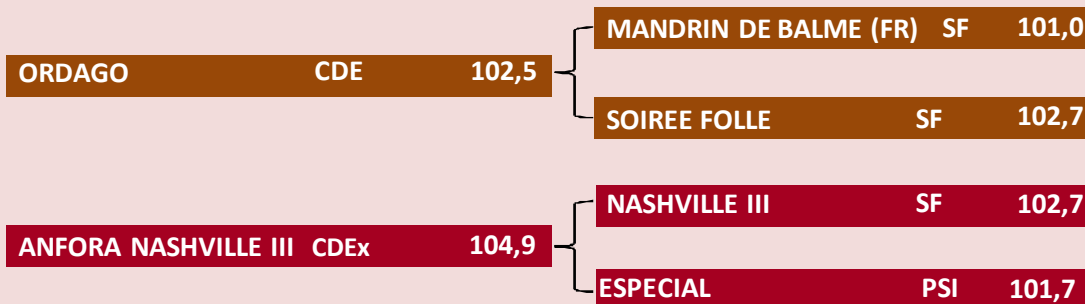
GANADERÍA CRIADORA  
**1900015971**

GANADERÍA TITULAR  
**1900018968**

CÓDIGO REGA



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	14,4		
	Aires y Modelo	14,0		
	Doma y Maneras	14,7		
	Recorrido 1	1,0	0,0	
	Recorrido 2	1,0	0,0	
	Nº Participaciones	4	3	

F. Final			
	Presentación	15,6	
	Aires y Modelo	15,3	
	Doma y Maneras	15,9	
	Recorrido 1	4	
	Recorrido 2	0	
	Nº Participaciones	1	
Calificación Final		<b>BUENO</b>	

# AL TAIR

MICROCHIP  
**941000001821495**  
 CÓDIGO LG  
**191201000400486**

SEXO  
**HEMBRA**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2006**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900015971**

GANADERÍA TITULAR  
**1900015971**

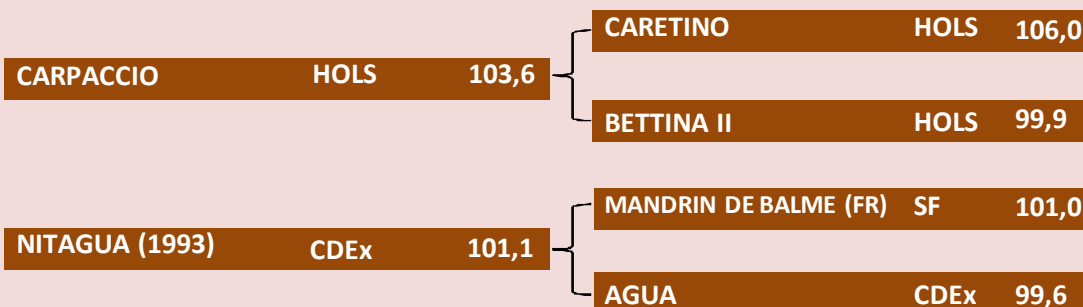
CÓDIGO REGA  
**ES390480000460**



# Valores Genéticos

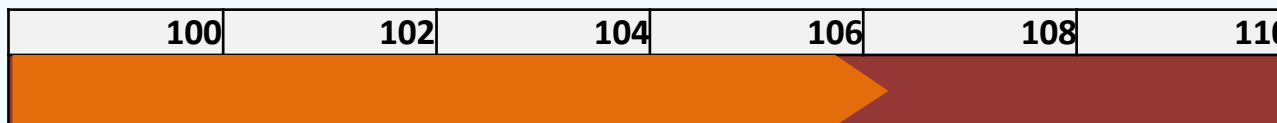
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		102,6		*****
DOMA Y MANERAS		106,3		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		106,9		***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,8		****

# Genealogía



# Índice Genético Global

**IGG**  
**106,2**



**FIABILIDAD**  
**\*\*\*\*\***



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1			4
	Recorrido 2			2
	Nº Participaciones			2

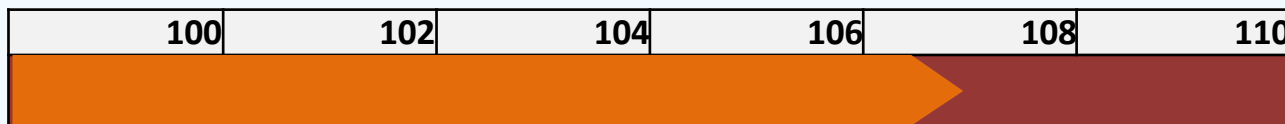
F. Final			
	Presentación		15,3
	Aires y Modelo		15,4
	Doma y Maneras		15,1
	Recorrido 1		0
	Recorrido 2		0
	Nº Participaciones		1
<b>Calificación Final</b>		<b>MUY BUENO</b>	

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	98,8			****
DOMA Y MANERAS	102,7			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	105,3			*
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,0			****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>103,6</b>



<b>FIABILIDAD</b>
<b>****</b>

# ALBATROS DE KATY

MICROCHIP  
10010000724120002100712

SEXO  
**MACHO**

CÓDIGO LG  
191200106042383

CAPA

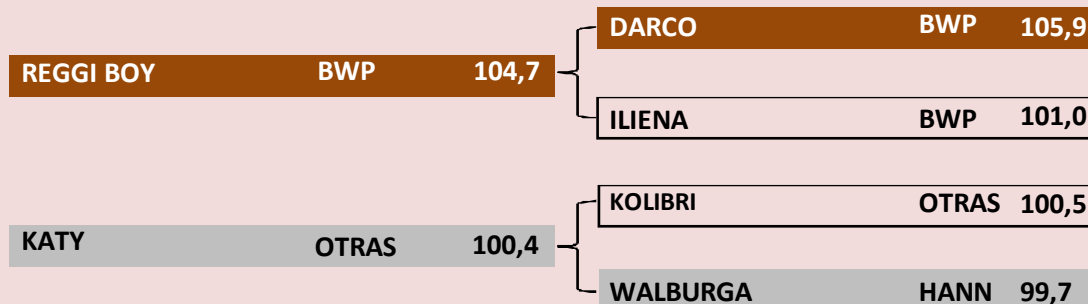
AÑO NACIMIENTO  
2006  
GANADERÍA CRIADORA



19D4600282  
GANADERÍA TITULAR  
19D4600282  
CÓDIGO REGA



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
Aires y Modelo				
Doma y Maneras				
Recorrido 1	0,8	0		
Recorrido 2	3,2	1,3		
Nº Participaciones	5	6		

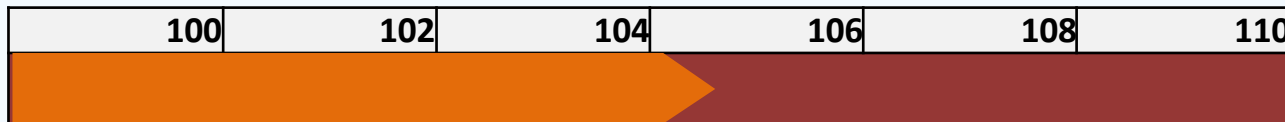
F. Final		4 años	5 años	
	Presentación	14,8	15,5	
Aires y Modelo	14,8	15,5		
Doma y Maneras	14,7	15,4		
Recorrido 1	0	4		
Recorrido 2	4			
Nº Participaciones	1	1		
Calificación Final		<b>BUENO</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	101,9			****
DOMA Y MANERAS	104,8			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	105,4			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,1			*****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>104,7</b>



<b>FIABILIDAD</b>
<b>*****</b>

# AL-CARZAN

MICROCHIP  
**981098100671182**  
 CÓDIGO LG  
**191200107040524**

SEXO  
**HEMBRA**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2007**

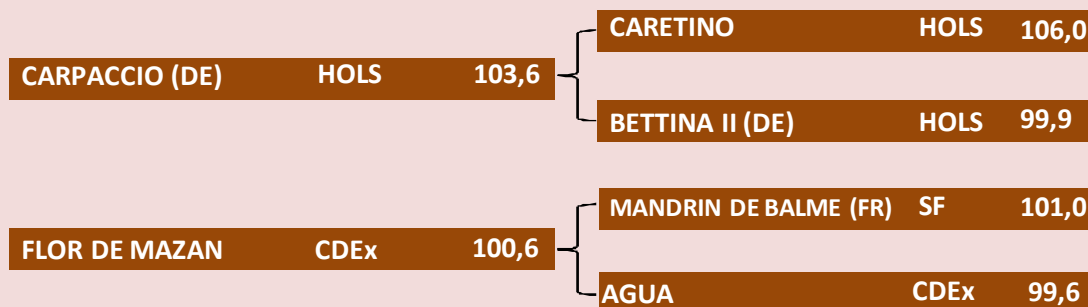
GANADERÍA CRIADORA  
**1900015971**

GANADERÍA TITULAR  
**1900015971**

CÓDIGO REGA



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	4		
	Nº Participaciones	2		

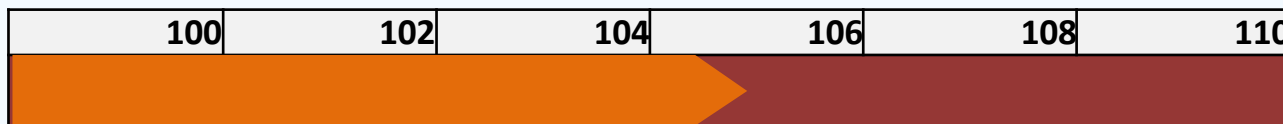
F. Final				
	Presentación	15,1		
	Aires y Modelo	14,7		
	Doma y Maneras	15,5		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	0		
	Nº Participaciones	1		
<b>Calificación Final</b>		<b>MUY BUENO</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	100,0			****
DOMA Y MANERAS	104,5			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	107,1			*
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,2			***

# Índice Genético Global

IGG
<b>105,1</b>



FIABILIDAD
<b>***</b>

# ANTEQUERA

MICROCHIP  
**981098100774911**  
 CÓDIGO LG  
**191200108040120**

SEXO  
**HEMBRA**

CAPA

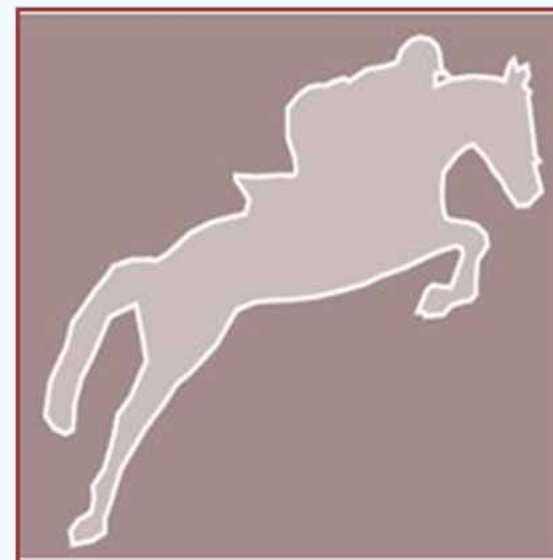


AÑO NACIMIENTO  
**2008**

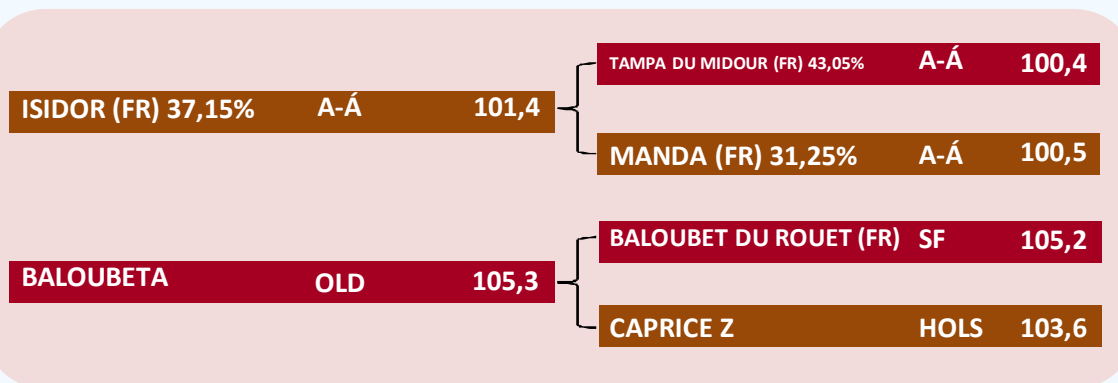
GANADERÍA CRIADORA  
**1900012801**

GANADERÍA TITULAR  
**1900012801**

CÓDIGO REGA



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	15,0		
	Aires y Modelo	15,4		
	Doma y Maneras	14,7		
	Recorrido 1	2,4	14,7	
	Recorrido 2	3,2	9,3	
	Nº Participaciones	5	3	

F. Final				
	Presentación	15,3		
	Aires y Modelo	15,5		
	Doma y Maneras	15,0		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	4		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		<b>BUENO</b>		

# ARTORA

MICROCHIP  
98109810056627

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000400539



AÑO NACIMIENTO  
2006

GANADERÍA CRIADORA  
1900017125

GANADERÍA TITULAR  
SANTIAGO DE GABRIEL MORALES

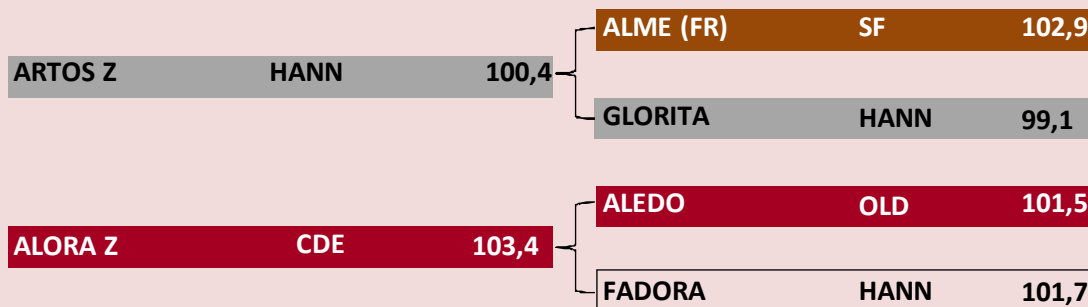
CÓDIGO REGA  
ES370251100041



# Valores Genéticos

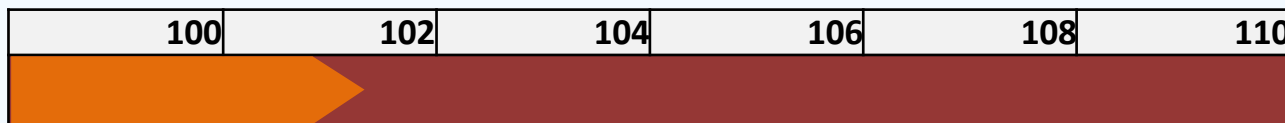
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		107,2		*****
DOMA Y MANERAS		103,9		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		99,7		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		100,9		*****

# Genealogía



# Índice Genético Global

IGG  
**101,7**



FIABILIDAD  
\*\*\*\*\*

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	0,7	6,0	
	Recorrido 2	2,7	2,7	
	Nº Participaciones	6	2	

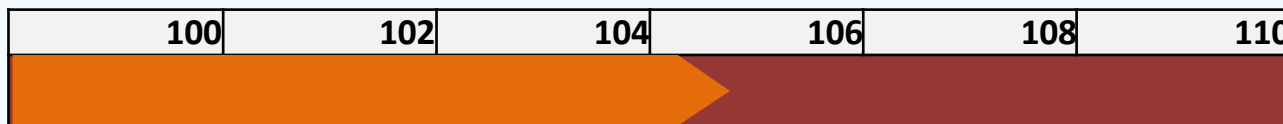
F. Final				
	Presentación	15,0		
	Aires y Modelo	15,3		
	Doma y Maneras	14,8		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	4		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		<b>BUENO</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	104,7			****
DOMA Y MANERAS	105,7			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	104,8			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,5			*****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>104,8</b>



<b>FIABILIDAD</b>
<b>*****</b>

# ASTUTA DEL CASTAÑAR

MICROCHIP  
**985120021941913**  
 CÓDIGO LG  
**191201000402027**

SEXO  
**HEMBRA**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2007**

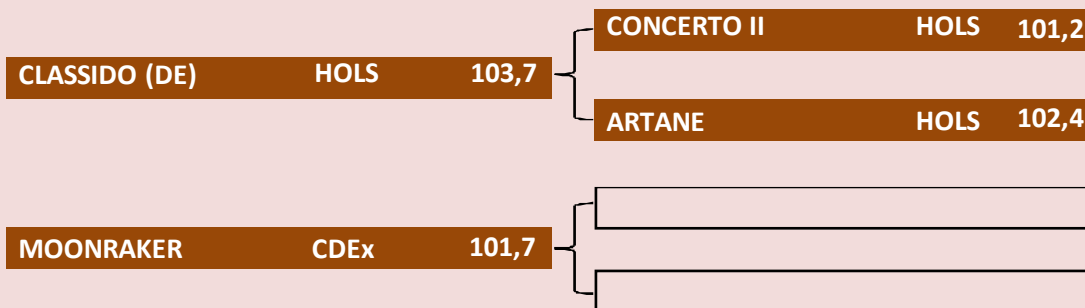
GANADERÍA CRIADORA  
**1900063614**

GANADERÍA TITULAR  
**1900063614**

CÓDIGO REGA



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1		0,0	0,8
	Recorrido 2		2,0	2,4
	Nº Participaciones		4	5

F. Final			
	Presentación		16,0
	Aires y Modelo		15,5
	Doma y Maneras		16,6
	Recorrido 1		0
	Recorrido 2		0
	Nº Participaciones		1
Calificación Final		<b>EXCELENTE</b>	

# BARBARIAN DC

MICROCHIP  
**941000001703238**  
 CÓDIGO LG  
**191201000400362**

SEXO  
**MACHO**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2006**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900053416**

GANADERÍA TITULAR  
**1900053416**

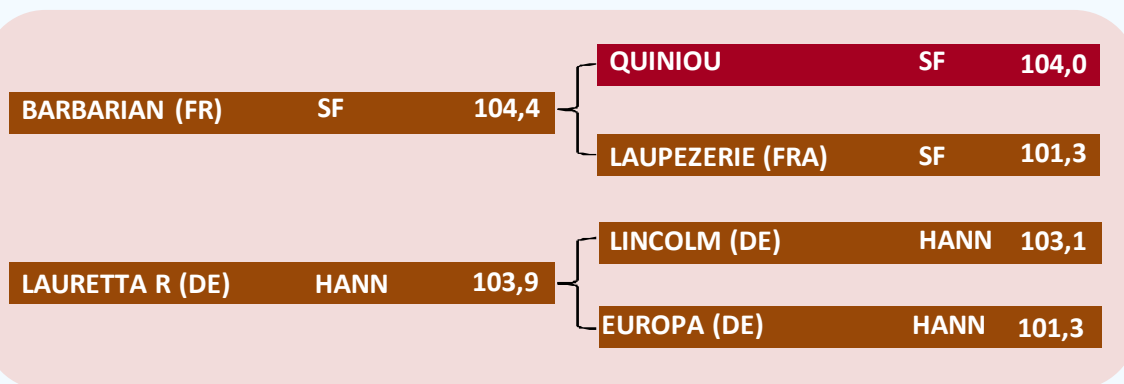
CÓDIGO REGA



# Valores Genéticos

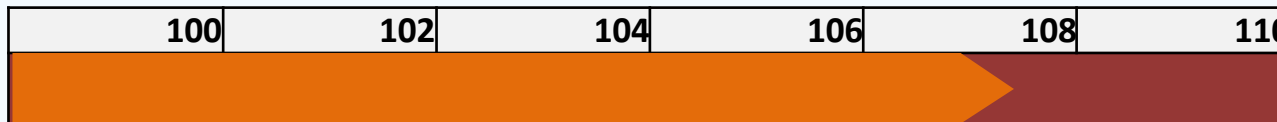
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		103,9		****
DOMA Y MANERAS		107,9		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		107,9		***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,6		*****

# Genealogía



# Índice Genético Global

**IGG**  
**107,6**



**FIABILIDAD**  
**\*\*\*\*\***

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	14,4		
	Aires y Modelo	14,4		
	Doma y Maneras	14,5		
	Recorrido 1	2,0	4,8	6,0
	Recorrido 2	2,0	4,7	8,3
	Nº Participaciones	2	6	6

F. Final				
	Presentación	16,5	15,3	15,1
	Aires y Modelo	16,0	15,6	15,5
	Doma y Maneras	17,1	15,0	14,7
	Recorrido 1	0	13	26
	Recorrido 2	0	0	13
	Nº Participaciones	1	1	1
Calificación Final	<b>EXCELENTE</b>			

# BRISA DANCER

MICROCHIP  
941000001459564

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000400444



AÑO NACIMIENTO  
2006

GANADERÍA CRIADORA  
1900015603

GANADERÍA TITULAR  
1900015603

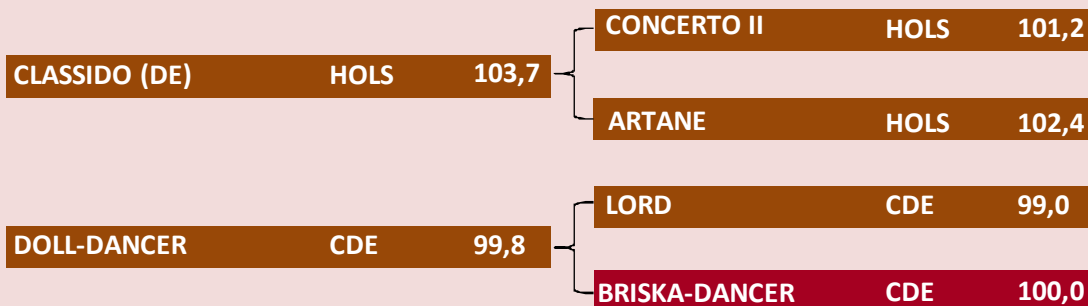
CÓDIGO REGA  
ES242220000070



## Valores Genéticos

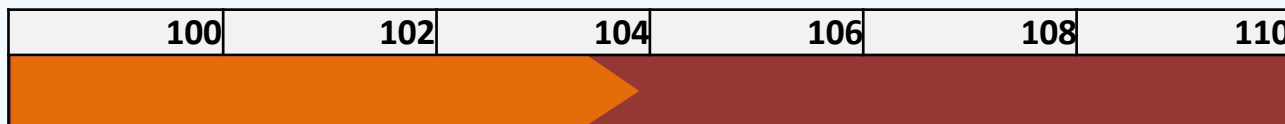
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	104,5			*****
DOMA Y MANERAS	104,5			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	103,0			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	103,7			*****

## Genealogía



## Índice Genético Global

IGG  
**103,6**



FIABILIDAD  
\*\*\*\*\*

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	0,8		
	Recorrido 2	2,4		
	Nº Participaciones	5		

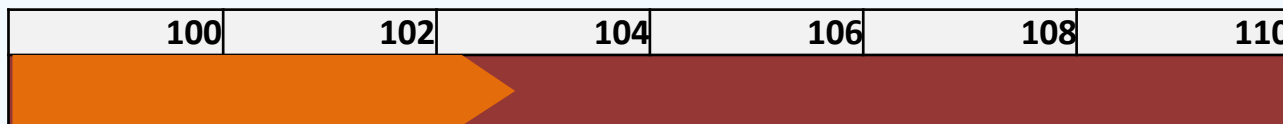
F. Final				
	Presentación	15,0		
	Aires y Modelo	14,4		
	Doma y Maneras	15,5		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	4		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		<b>BUENO</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	94,8			***
DOMA Y MANERAS	100,8			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	105,5			**
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,0			****

# Índice Genético Global

IGG
<b>102,9</b>



FIABILIDAD
<b>****</b>

# BUCANERO DE CASTAÑAR

MICROCHIP  
**981098100776906**  
 CÓDIGO LG  
**191200108040603**

SEXO  
**MACHO**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2008**

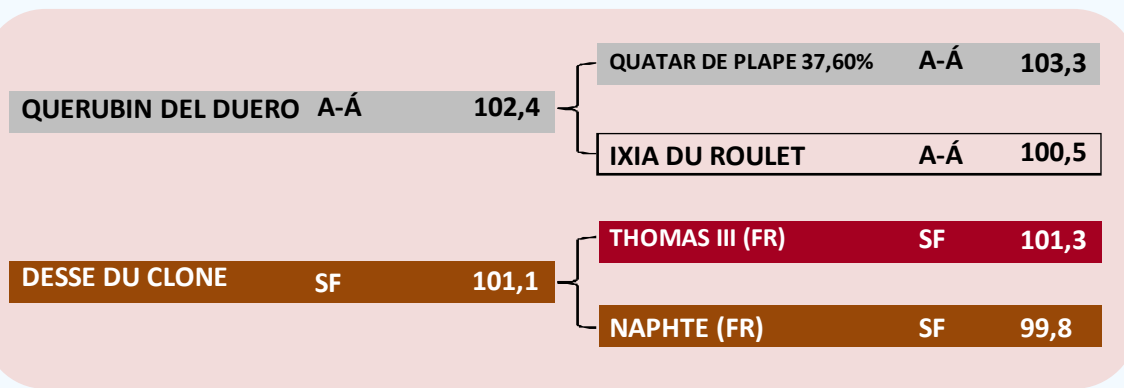
GANADERÍA CRIADORA  
**1900063614**

GANADERÍA TITULAR  
**1900063614**

CÓDIGO REGA



# Genealogía





# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	2,5		
	Recorrido 2	2,0		
	Nº Participaciones	2		

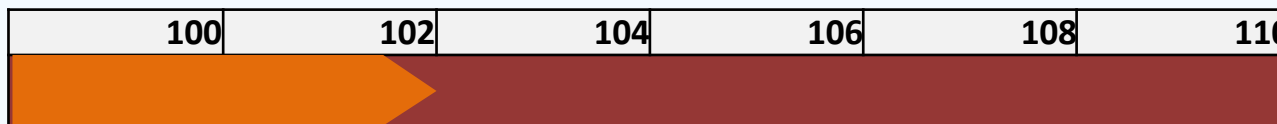
F. Final				
	Presentación	15,4		
	Aires y Modelo	14,7		
	Doma y Maneras	16,0		
	Recorrido 1	4		
	Recorrido 2	0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		<b>BUENO</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	99,2			****
DOMA Y MANERAS	101,5			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	102,7			*
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	102,7			****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>102,0</b>



<b>FIABILIDAD</b>
<b>***</b>

# CALIFORNIA DEKATY

MICROCHIP  
100100007241200021007176

SEXO  
**HEMBRA**

CÓDIGO LG  
**191200108042382**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2008**

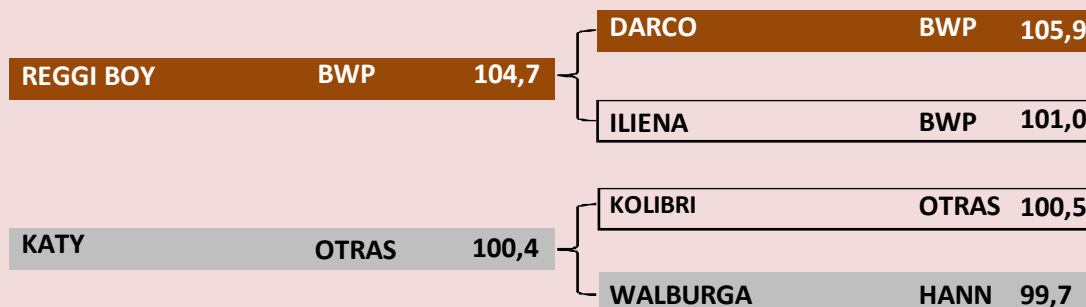
GANADERÍA CRIADORA  
**19D4600282**

GANADERÍA TITULAR  
**19D4600282**

CÓDIGO REGA



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	15,3		
	Aires y Modelo	15,0		
	Doma y Maneras	15,6		
	Recorrido 1	2,0	0,0	0,0
	Recorrido 2	0,0	0,0	0,0
	Nº Participaciones	4	2	2

F. Final		15 años	16 años	17 años
	Presentación	15,5	16,1	15,3
	Aires y Modelo	15,9	15,9	15,7
	Doma y Maneras	15,2	16,3	14,9
	Recorrido 1	8	0	8,0
	Recorrido 2	8	4	10,0
	Nº Participaciones	1	1	1
Calificación Final	<b>MUY BUENO</b>			

# CASIOPEIA

MICROCHIP  
**981098100371562**  
 CÓDIGO LG  
**191201000400628**

SEXO  
**HEMBRA**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2006**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900054358**

GANADERÍA TITULAR  
**1900054358**

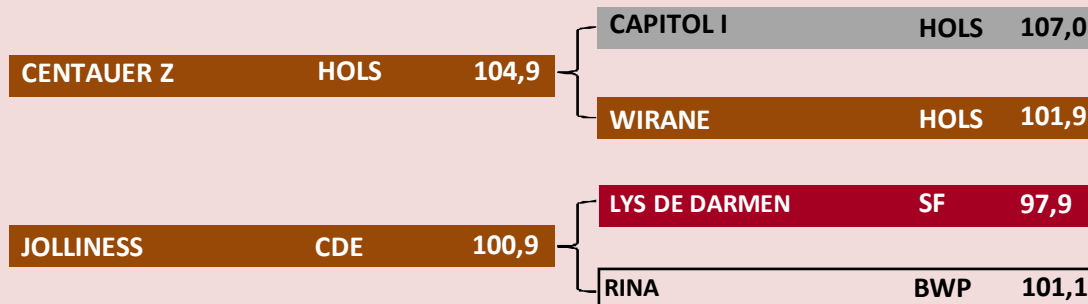
CÓDIGO REGA



# Valores Genéticos

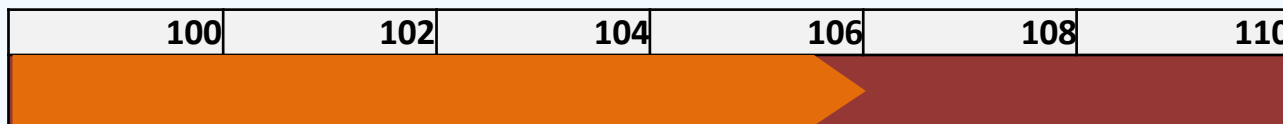
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	107,5			*****
DOMA Y MANERAS	107,8			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	105,3			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,6			*****

# Genealogía



# Índice Genético Global

IGG  
**106,0**



FIABILIDAD  
 \*\*\*\*\*

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	2,0	0,0	
	Recorrido 2	2,5	0,0	
	Nº Participaciones	6	2	

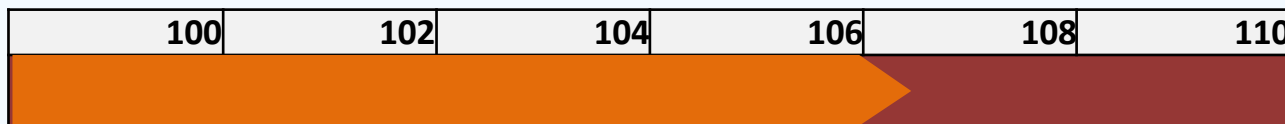
F. Final			
	Presentación	16,0	
	Aires y Modelo	15,5	
	Doma y Maneras	16,5	
	Recorrido 1	0	
	Recorrido 2	0	
	Nº Participaciones	1	
Calificación Final		<b>MUY BUENO</b>	

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		107,4		****
DOMA Y MANERAS		108,0		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		105,6		***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,2		****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>106,4</b>



<b>FIABILIDAD</b>
<b>*****</b>

# CENTORA DE WALYRO

MICROCHIP  
**953000005050073**  
 CÓDIGO LG  
**191201000401063**

SEXO  
**HEMBRA**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2007**

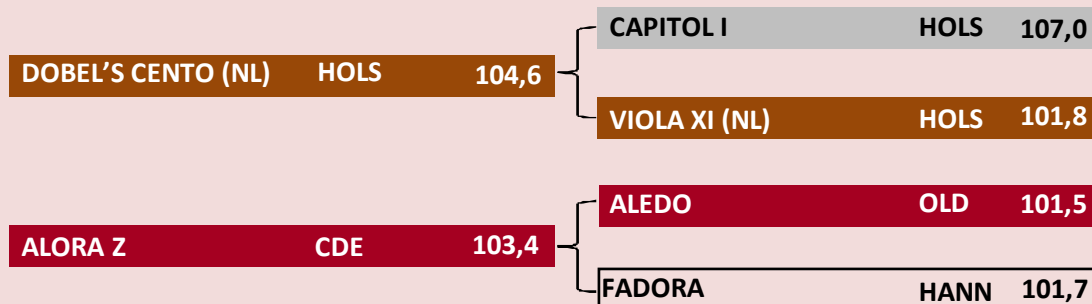
GANADERÍA CRIADORA  
**1900017125**

GANADERÍA TITULAR  
**1900017125**

CÓDIGO REGA



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	14,7		
	Aires y Modelo	14,8		
	Doma y Maneras	14,5		
	Recorrido 1	0,8	0,0	0,0
	Recorrido 2	1,6	2,0	0,0
	Nº Participaciones	5	4	4

F. Final				
	Presentación		16,0	15,9
	Aires y Modelo		15,4	15,3
	Doma y Maneras		16,6	16,5
	Recorrido 1		0	8
	Recorrido 2		0	4
	Nº Participaciones		1	1
Calificación Final		<b>EXCELENTE</b>		

# COQUALA

MICROCHIP  
**968000003479406**  
 CÓDIGO LG  
**191201000400266**

SEXO  
**HEMBRA**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2006**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900017125**

GANADERÍA TITULAR  
**1900053725**

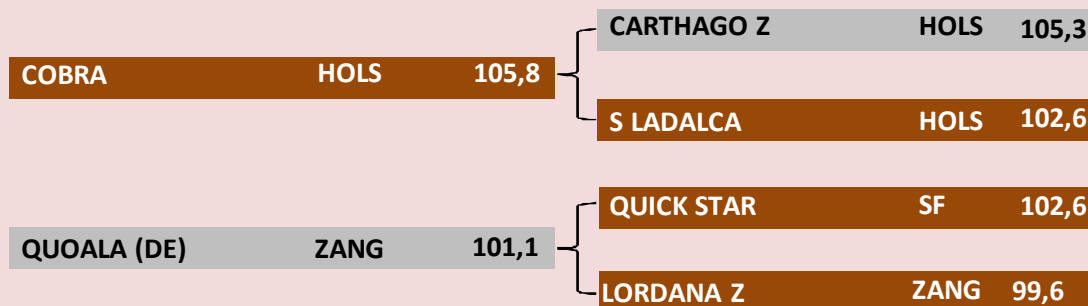
CÓDIGO REGA



## Valores Genéticos

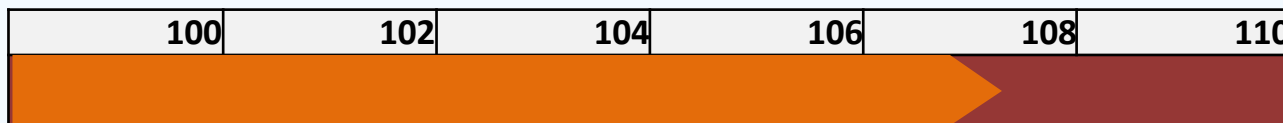
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		103,9		*****
DOMA Y MANERAS		106,7		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		106,2		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,8		*****

## Genealogía



## Índice Genético Global

**IGG**  
**106,1**



**FIABILIDAD**  
**\*\*\*\*\***

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	14,5		
	Aires y Modelo	14,1		
	Doma y Maneras	14,8		
	Recorrido 1	1,3	2,7	0,0
	Recorrido 2	0,7	0,0	4,0
	Nº Participaciones	6	4	5

F. Final		14,7	14,9	15,3
	Presentación	14,7	14,9	15,3
	Aires y Modelo	14,3	14,7	15,1
	Doma y Maneras	15,1	15,1	15,6
	Recorrido 1	4	8	5
	Recorrido 2	0	8	4
	Nº Participaciones	1	1	1
Calificación Final	<b>BUENO</b>			

# CORLANDA H

MICROCHIP  
953000005044792

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000400376

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2006

GANADERÍA CRIADORA  
1900055619

GANADERÍA TITULAR  
1900055619

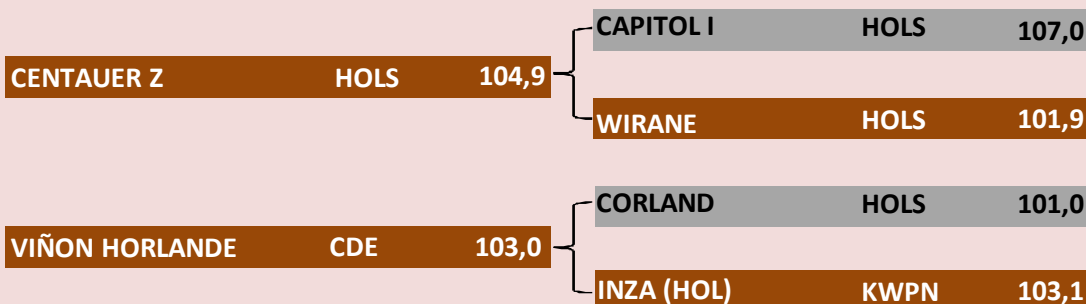
CÓDIGO REGA  
ES050190000160



# Valores Genéticos

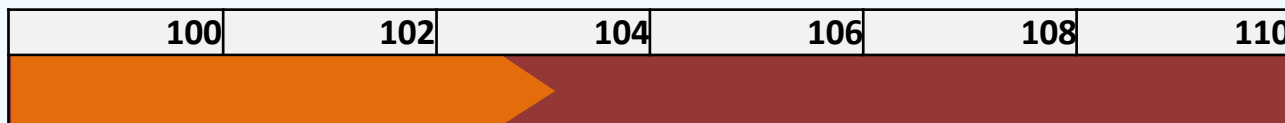
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	97,8			*****
DOMA Y MANERAS	102,0			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	104,1			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,4			*****

# Genealogía



# Índice Genético Global

IGG  
**103,1**



FIABILIDAD  
\*\*\*\*\*

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	4,0	2,0	
	Recorrido 2	2,7	6,0	
	Nº Participaciones	6	2	

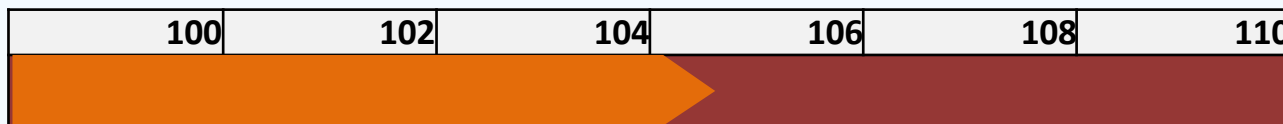
F. Final		15,2	15,5	
	Presentación	15,2	15,5	
	Aires y Modelo	15,6	16,1	
	Doma y Maneras	14,7	14,9	
	Recorrido 1	4	0	
	Recorrido 2	0	8	
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final	<b>BUENO</b>			

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	107,4			****
DOMA Y MANERAS	106,4			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	103,3			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,1			*****

# Índice Genético Global

IGG
<b>104,5</b>



FIABILIDAD
<b>*****</b>

# COROMENA DE WALYRO

MICROCHIP  
**968000003515773**  
 CÓDIGO LG  
**191201000401049**

SEXO  
**HEMBRA**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2007**

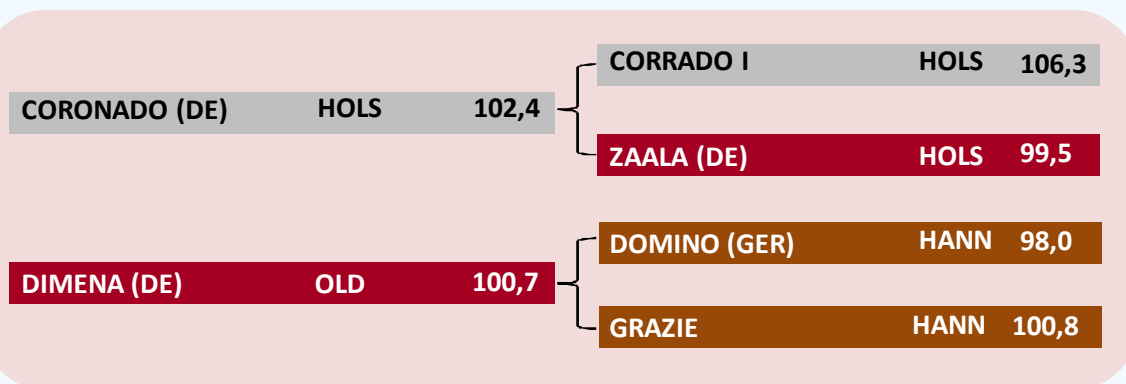
GANADERÍA CRIADORA  
**1900017125**

GANADERÍA TITULAR  
**1900017125**

CÓDIGO REGA



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	4,0	7,0	
	Recorrido 2	3,2	5,3	
	Nº Participaciones	5	3	

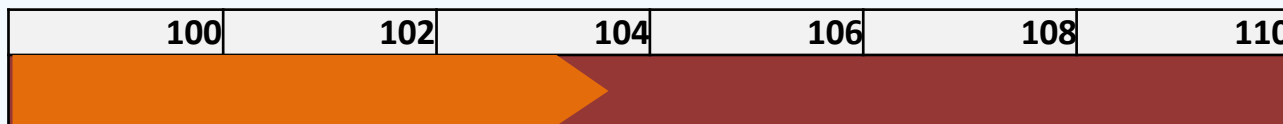
F. Final		15,3	15,8	
	Presentación	15,3	15,8	
	Aires y Modelo	14,5	15,7	
	Doma y Maneras	16,2	16,0	
	Recorrido 1	0	0	
	Recorrido 2	0	4	
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final	<b>MUY BUENO</b>			

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	102,1			****
DOMA Y MANERAS	104,3			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	103,9			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,9			*****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>104,0</b>



<b>FIABILIDAD</b>
<b>*****</b>

# DIAMANTIQUE DE WALYRO

MICROCHIP  
**938000000332840**  
 CÓDIGO LG  
**191201000401127**

SEXO  
**HEMBRA**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2007**

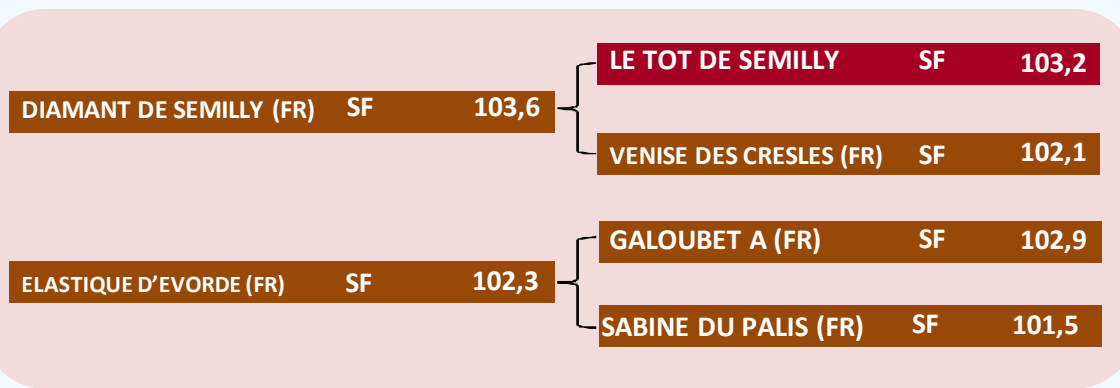
GANADERÍA CRIADORA  
**1900017125**

GANADERÍA TITULAR  
**1900015971**

CÓDIGO REGA



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	14,4		
	Aires y Modelo	14,4		
	Doma y Maneras	14,5		
	Recorrido 1	2,0	4,8	6,7
	Recorrido 2	0,0	4,8	12,0
	Nº Participaciones	6	5	6

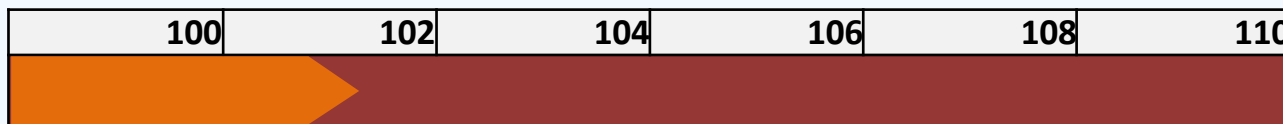
F. Final		4 años	5 años
	Presentación	14,0	14,6
	Aires y Modelo	13,5	14,6
	Doma y Maneras	14,5	14,7
	Recorrido 1	4	8
	Recorrido 2	0	8
	Nº Participaciones	1	1
Calificación Final	<b>BUENO</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	99,9			*****
DOMA Y MANERAS	101,1			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	101,5			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	101,7			*****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>101,3</b>



<b>FIABILIDAD</b>
<b>*****</b>

# DOÑA JIMENA DE ORIÓN

MICROCHIP  
941000001698005

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000400472

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2006

GANADERÍA CRIADORA  
1900060570

GANADERÍA TITULAR  
1900060570

CÓDIGO REGA



# Genealogía

NEW DEAL G

KWPN

104,7

JUS DE POMME (BE)

BWP

103,5

GODINE

KWPN

103,3

ALL MUSIC (BE)

BWP

98,6

RUBENS DU RI D'ASSE D96

BWP

98,0

SAMANTA

BWP

99,5



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	14,2		
	Aires y Modelo	14,1		
	Doma y Maneras	14,3		
	Recorrido 1	1,3	14,7	2,0
	Recorrido 2	2,7	18,7	6,0
	Nº Participaciones	3	3	2

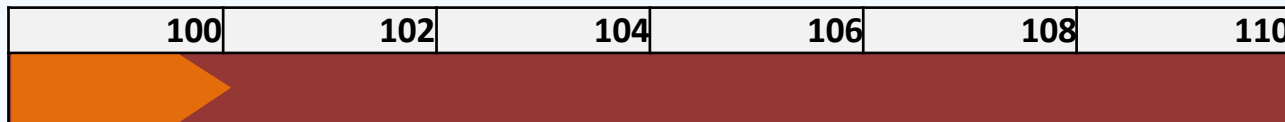
F. Final				
	Presentación	14,9		
	Aires y Modelo	14,3		
	Doma y Maneras	15,5		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	4		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		<b>BUENO</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	99,0			*****
DOMA Y MANERAS	99,6			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	100,3			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	100,0			****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>100,0</b>



<b>FIABILIDAD</b>
<b>*****</b>

# E PAPA FM

MICROCHIP  
941000000654166

SEXO  
MACHO

CÓDIGO LG  
191201000400538

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2006

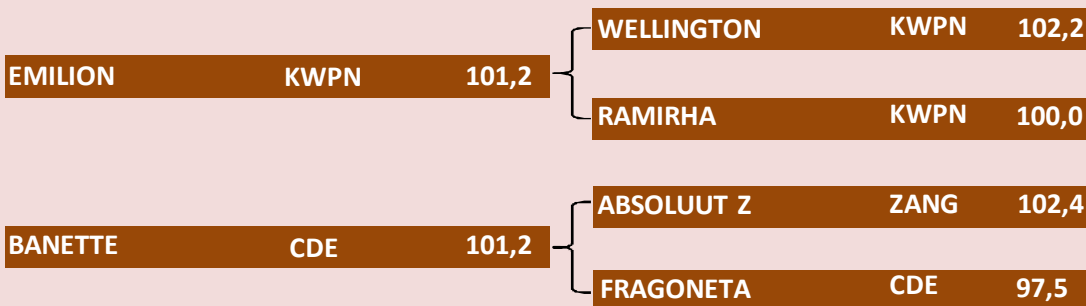
GANADERÍA CRIADORA  
1900013495

GANADERÍA TITULAR  
1900008086

CÓDIGO REGA  
ES502980000950



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	2,4	3,4	
	Recorrido 2	2,4	5,8	
	Nº Participaciones	5	5	

F. Final		4 años	5 años	
	Presentación	14,9	14,9	
	Aires y Modelo	14,6	15,2	
	Doma y Maneras	15,2	14,5	
	Recorrido 1	0	4	
	Recorrido 2	0	8	
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final				<b>MUY BUENO</b>

# ECLIPSE LB

MICROCHIP  
**941000002351670**  
 CÓDIGO LG  
**191200107040394**

SEXO  
**MACHO**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2007**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900016875**

GANADERÍA TITULAR  
**1900016875**

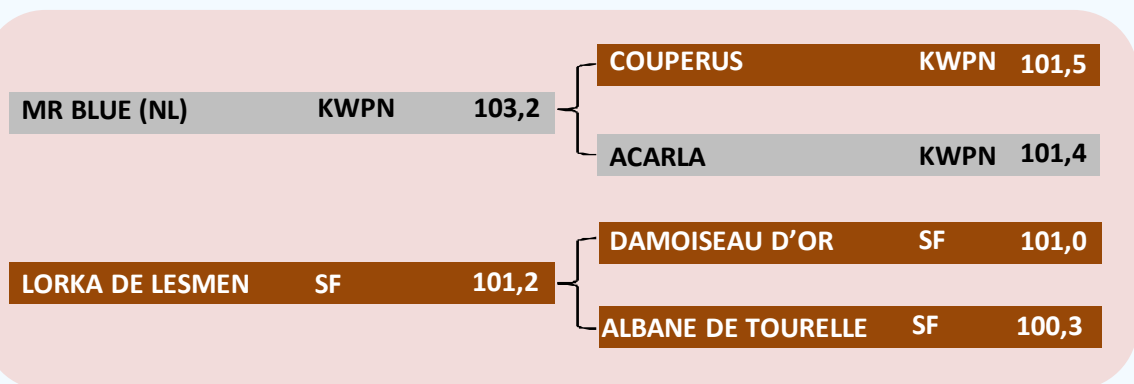
CÓDIGO REGA



# Valores Genéticos

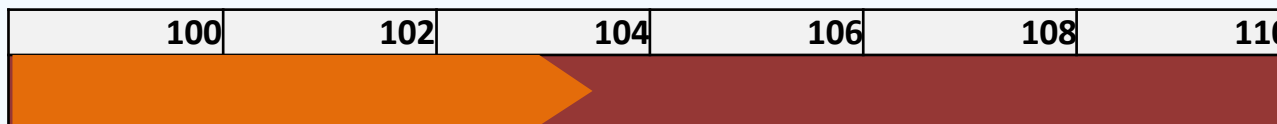
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	99,3			****
DOMA Y MANERAS	102,8			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	104,5			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,3			*****

# Genealogía



# Índice Genético Global

**IGG**  
**103,5**



**FIABILIDAD**  
**\*\*\*\*\***

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	15,3		
Aires y Modelo	15,0			
Doma y Maneras	15,6			
Recorrido 1	0,7	0,8	2,0	
Recorrido 2	2,0	2,0	0,0	
Nº Participaciones	6	6	2	

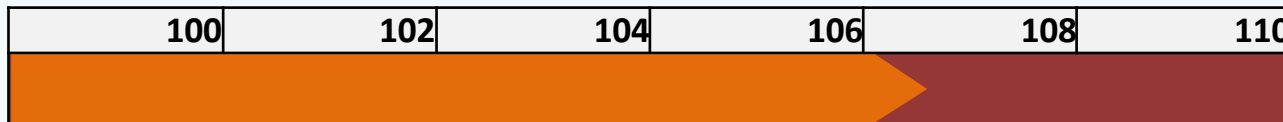
F. Final		15,9	16,2	15,8
	Presentación	15,9	16,2	15,8
Aires y Modelo	15,1	15,7	15,3	
Doma y Maneras	16,7	16,6	16,3	
Recorrido 1	0	1	0	
Recorrido 2	4	0	0	
Nº Participaciones	1	1	1	
Calificación Final		<b>MUY BUENO</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	106,4			*****
DOMA Y MANERAS	107,9			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	106,1			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	106,9			*****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>106,6</b>



<b>FIABILIDAD</b>
<b>*****</b>

# ESPINOSA

MICROCHIP  
968000003478985

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000400716



AÑO NACIMIENTO  
2006

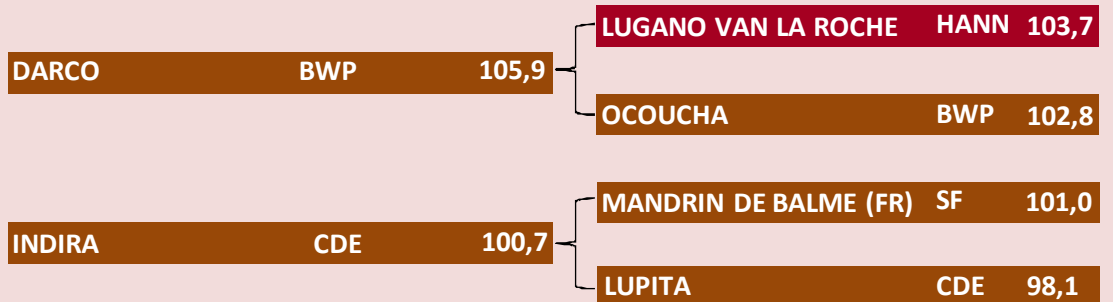
GANADERÍA CRIADORA  
1900006558

GANADERÍA TITULAR  
1900006558

CÓDIGO REGA  
ES502975000142



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	13,6		
	Aires y Modelo	14,7		
	Doma y Maneras	15,3		
	Recorrido 1	4,7	0,8	2,0
	Recorrido 2	4,0	2,0	4,5
	Nº Participaciones	6	5	2

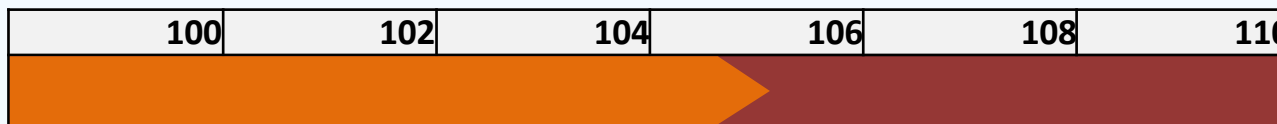
F. Final				
	Presentación	16,0	16,3	16,0
	Aires y Modelo	15,4	15,5	16,0
	Doma y Maneras	16,6	17,1	16,0
	Recorrido 1	4	0	0
	Recorrido 2	0	4	0
	Nº Participaciones	1	1	1
Calificación Final	<b>EXCELENTE</b>			

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	105,3			*****
DOMA Y MANERAS	106,3			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	104,0			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,9			*****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>105,1</b>



<b>FIABILIDAD</b>
<b>*****</b>

# ESTELA DE IBIO

MICROCHIP  
968000003473533

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000400191

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2006

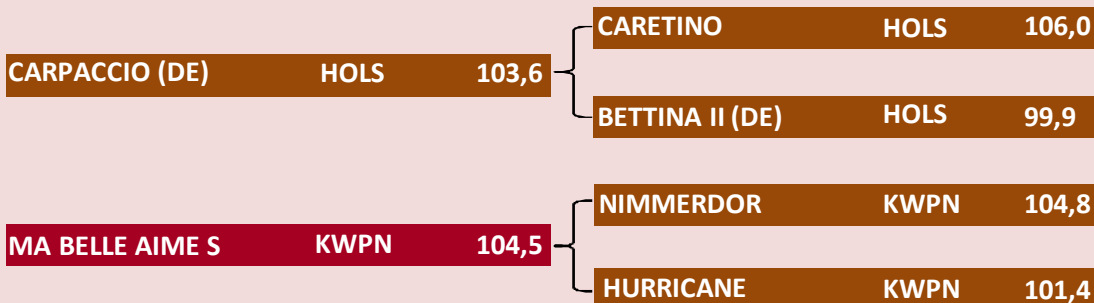
GANADERÍA CRIADORA  
1900006558

GANADERÍA TITULAR  
1900006558

CÓDIGO REGA  
ESDEFGR0700001



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	2,0	6,0	
	Recorrido 2	1,0	2,0	
	Nº Participaciones	4	2	

F. Final				
	Presentación	14,8		
	Aires y Modelo	14,8		
	Doma y Maneras	14,8		
	Recorrido 1	4		
	Recorrido 2	0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		<b>BUENO</b>		

# FAENA DE IBIO

MICROCHIP  
**968000003474474**  
 CÓDIGO LG  
**191201000401031**

SEXO  
**HEMBRA**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2007**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900006558**

GANADERÍA TITULAR  
**1900006558**

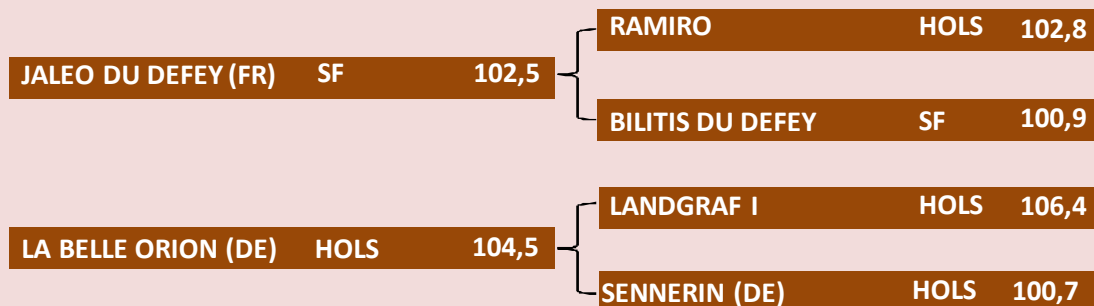
CÓDIGO REGA



# Valores Genéticos

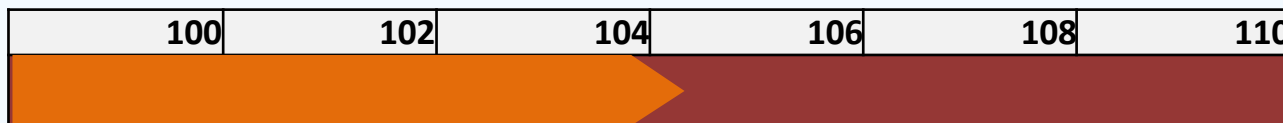
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		101,7		****
DOMA Y MANERAS		104,3		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		105,1		***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,3		****

# Genealogía



# Índice Genético Global

**IGG**  
**104,2**



**FIABILIDAD**  
**\*\*\*\*\***

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1		3,2	
	Recorrido 2		2,4	
	Nº Participaciones		5	

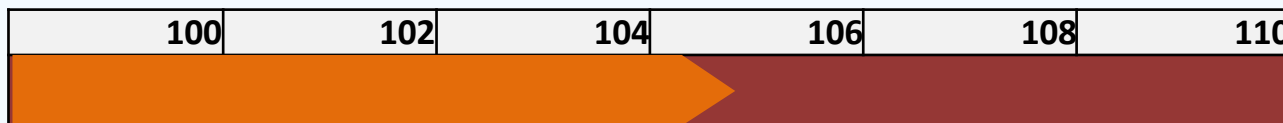
F. Final				
	Presentación		15,6	
	Aires y Modelo		15,4	
	Doma y Maneras		15,7	
	Recorrido 1		0	
	Recorrido 2		4	
	Nº Participaciones		1	
Calificación Final		<b>BUENO</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		103,3		****
DOMA Y MANERAS		105,4		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		105,2		***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,2		****

# Índice Genético Global

IGG
<b>104,9</b>



FIABILIDAD
<b>*****</b>

# FAIFA DE IBIO

MICROCHIP  
**953000000770573**  
 CÓDIGO LG  
**191201000401731**

SEXO  
**HEMBRA**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2007**

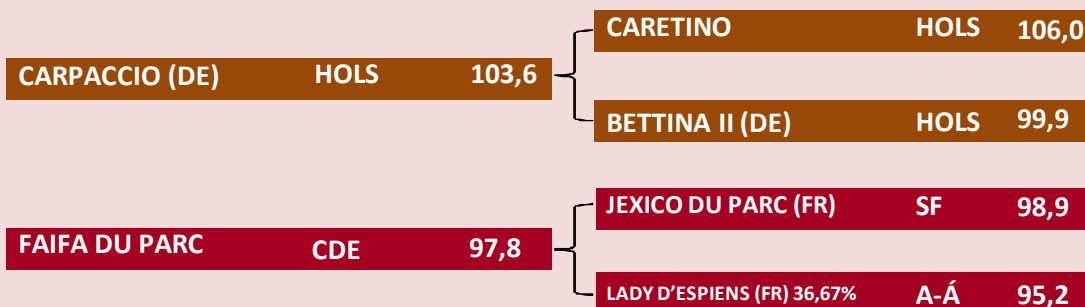
GANADERÍA CRIADORA  
**1900014606**

GANADERÍA TITULAR  
**1900014606**

CÓDIGO REGA



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	3,2		
	Recorrido 2	3,2		
	Nº Participaciones	5		

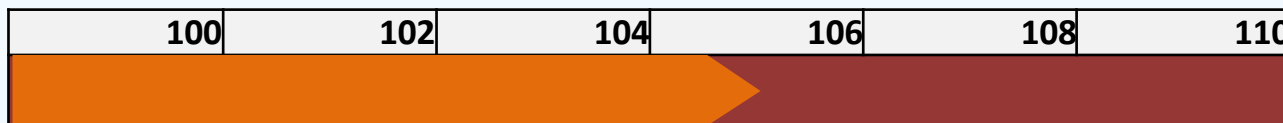
F. Final				
	Presentación	15,5		
	Aires y Modelo	15,5		
	Doma y Maneras	15,5		
	Recorrido 1	4		
	Recorrido 2	0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		<b>BUENO</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	105,0			****
DOMA Y MANERAS	105,9			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	104,5			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,8			****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>104,8</b>



<b>FIABILIDAD</b>
<b>*****</b>

# FLEURUS

MICROCHIP  
**968000003471044**  
 CÓDIGO LG  
**191201000401037**

SEXO  
**MACHO**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2007**

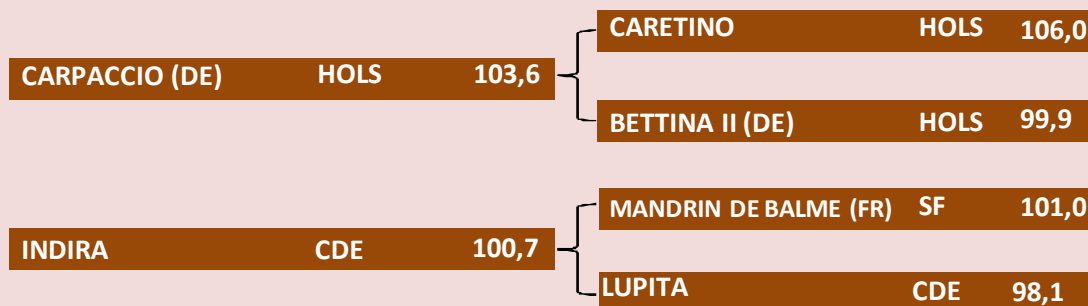
GANADERÍA CRIADORA  
**1900006558**

GANADERÍA TITULAR  
**1900006558**

CÓDIGO REGA



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	1,0	4,0	
	Recorrido 2	2,0	8,0	
	Nº Participaciones	5	1	

F. Final				
	Presentación	15,6		
	Aires y Modelo	15,3		
	Doma y Maneras	15,9		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	4		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		<b>BUENO</b>		

# FOSCA DE IBIO

MICROCHIP  
**968000003474803**  
 CÓDIGO LG  
**191201000401038**

SEXO  
**HEMBRA**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2007**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900006558**

GANADERÍA TITULAR  
**1900006558**

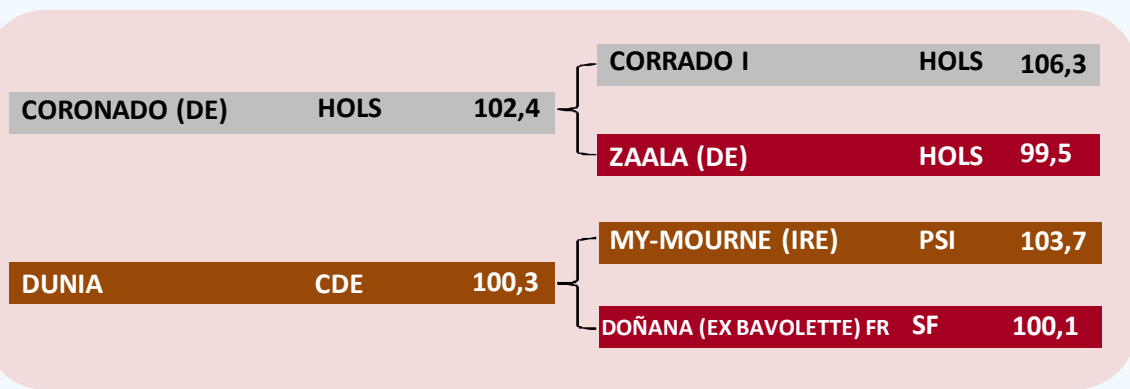
CÓDIGO REGA



## Valores Genéticos

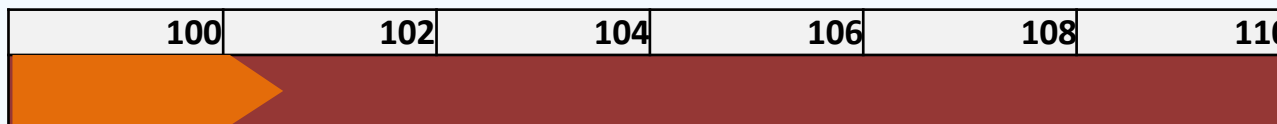
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		104,0		****
DOMA Y MANERAS		101,7		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		100,3		***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		98,5		****

## Genealogía



## Índice Genético Global

**IGG**  
**100,4**



**FIABILIDAD**  
**\*\*\*\*\***



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	0,0		
	Recorrido 2	2,0		
	Nº Participaciones	2		

F. Final				
	Presentación	14,6		
	Aires y Modelo	14,5		
	Doma y Maneras	14,7		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		<b>MUY BUENO</b>		

# GASTON AZ

MICROCHIP  
**981098100368264**  
 CÓDIGO LG  
**191201000401327**

SEXO  
**MACHO**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2007**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900013449**

GANADERÍA TITULAR  
**1900013449**

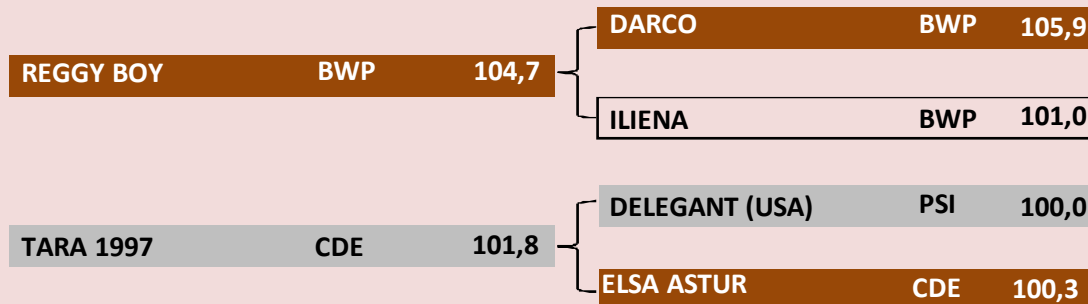
CÓDIGO REGA



# Valores Genéticos

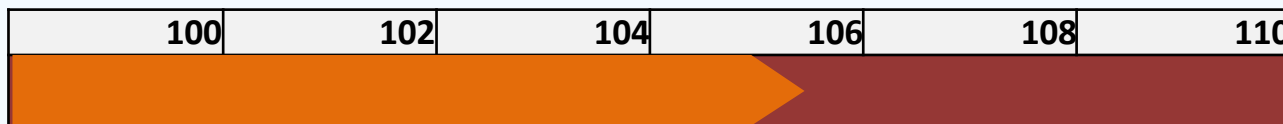
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	98,5			****
DOMA Y MANERAS	104,4			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	108,4			**
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,8			****

# Genealogía



# Índice Genético Global

**IGG**  
**105,6**



**FIABILIDAD**  
**\*\*\*\***

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	0,8		
	Recorrido 2	0,0		
	Nº Participaciones	5		

F. Final				
	Presentación	15,2		
	Aires y Modelo	15,2		
	Doma y Maneras	15,2		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		<b>MUY BUENO</b>		

# GOYESCA EB

MICROCHIP  
**981098100659724**  
 CÓDIGO LG  
**191200108040048**

SEXO  
**HEMBRA**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2008**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900007510**

GANADERÍA TITULAR  
**1900007510**

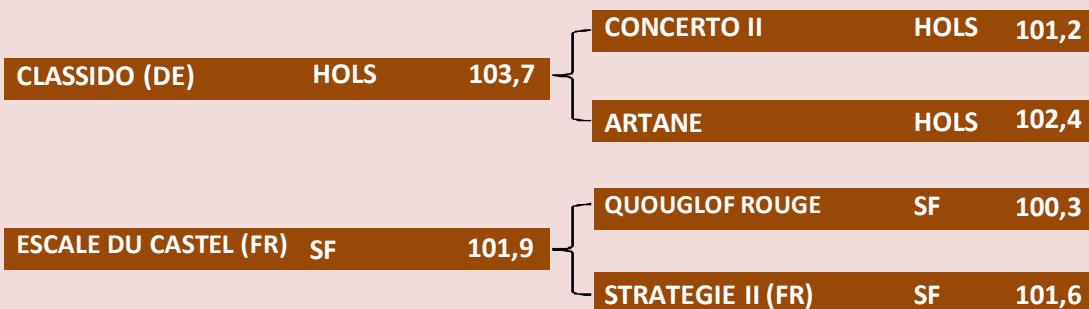
CÓDIGO REGA



# Valores Genéticos

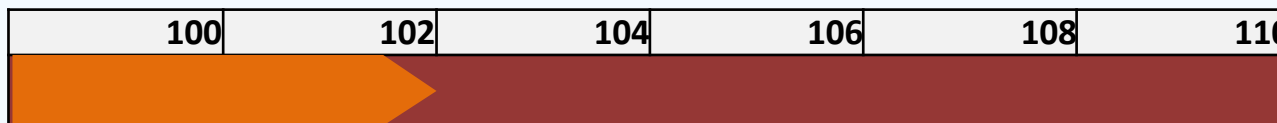
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		103,0		****
DOMA Y MANERAS		102,7		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		100,1		*
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,6		****

# Genealogía



# Índice Genético Global

**IGG**  
**102,0**



**FIABILIDAD**  
**\*\*\***

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	1,3		
	Recorrido 2	0,0		
	Nº Participaciones	3		

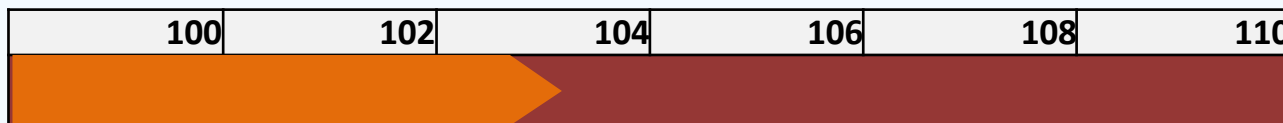
F. Final	Presentación	15,7		
	Aires y Modelo	15,7		
	Doma y Maneras	15,8		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	4		
	Nº Participaciones	1		
	Calificación Final		<b>BUENO</b>	

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	105,2			***
DOMA Y MANERAS	104,7			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	103,5			*
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	102,1			****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>103,4</b>



<b>FIABILIDAD</b>
<b>****</b>

# GUILDAME

MICROCHIP  
**941000011763536**  
 CÓDIGO LG  
**191200108040922**

SEXO  
**HEMBRA**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2008**

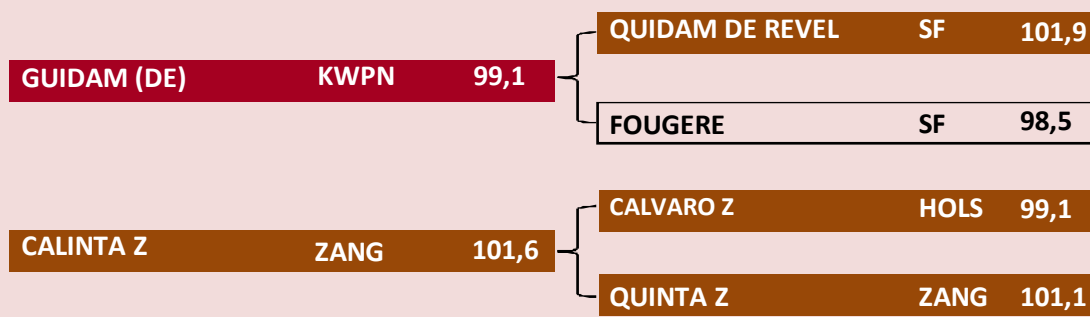
GANADERÍA CRIADORA  
**19D2800024**

GANADERÍA TITULAR  
**19D1100273**

CÓDIGO REGA



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	0,0	2,0	
	Recorrido 2	0,0	2,0	
	Nº Participaciones	3	2	

F. Final		15,1	15,9	
	Presentación	15,1	15,9	
	Aires y Modelo	14,9	15,8	
	Doma y Maneras	15,3	16,0	
	Recorrido 1	0	0	
	Recorrido 2	4	4	
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final	<b>BUENO</b>			

# HULIORA

MICROCHIP  
**10010000724120002100565**

SEXO  
**HEMBRA**

CÓDIGO LG  
**191200107041287**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2007**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900012807**

GANADERÍA TITULAR  
**1900012807**

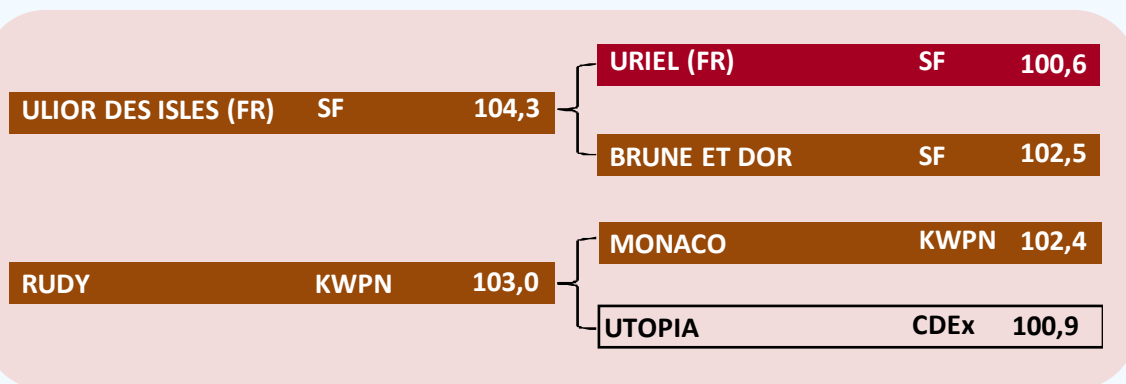
CÓDIGO REGA



# Valores Genéticos

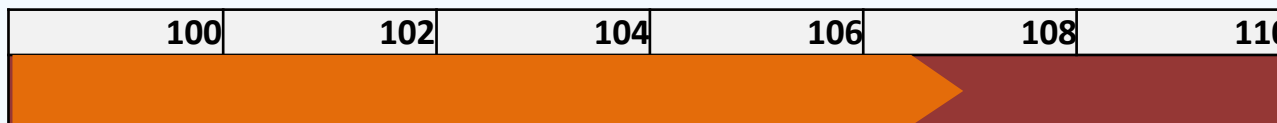
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	103,0			****
DOMA Y MANERAS	106,7			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	106,5			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	107,8			****

# Genealogía



# Índice Genético Global

**IGG**  
**106,4**



**FIABILIDAD**  
**\*\*\*\*\***

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1		3,2	3,4
	Recorrido 2		0,0	5,6
	Nº Participaciones		5	5

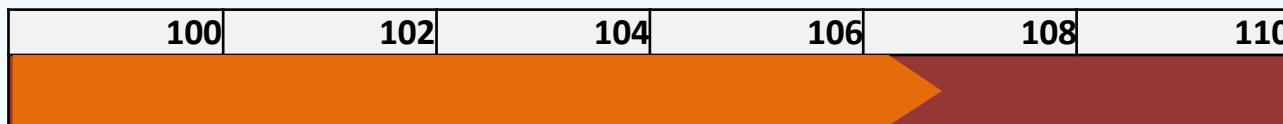
F. Final				
	Presentación		16,2	8,3
	Aires y Modelo		16,4	16,6
	Doma y Maneras		16,0	0,0
	Recorrido 1		0	
	Recorrido 2		4	
	Nº Participaciones		1	1
Calificación Final		<b>MUY BUENO</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		109,2		****
DOMA Y MANERAS		108,8		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		105,4		***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,5		*****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>106,7</b>



<b>FIABILIDAD</b>
<b>*****</b>

# HUSAR DE QUIJAS

MICROCHIP  
**953000000786242**  
 CÓDIGO LG  
**191201000400107**

SEXO  
**MACHO**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2006**

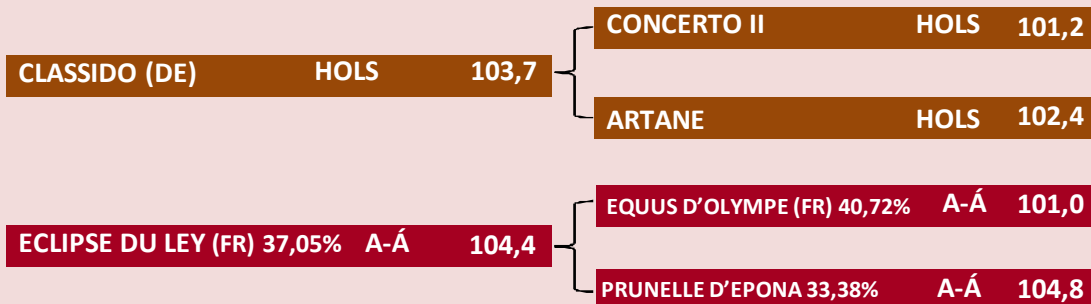
GANADERÍA CRIADORA  
**1900013292**

GANADERÍA TITULAR  
**1900012862**

CÓDIGO REGA



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	15,2		
	Aires y Modelo	15,0		
	Doma y Maneras	15,4		
	Recorrido 1	4,0	0,0	1,3
	Recorrido 2	2,0	2,0	0,0
	Nº Participaciones	2	6	6

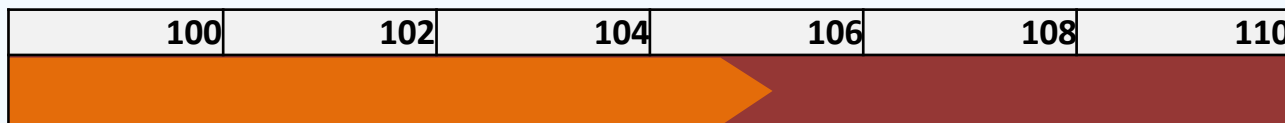
F. Final				
	Presentación	15,3	16,0	15,4
	Aires y Modelo	15,1	15,4	15,6
	Doma y Maneras	15,5	16,5	15,2
	Recorrido 1	4	4	4
	Recorrido 2	0	0	12
	Nº Participaciones	1	1	1
Calificación Final	<b>BUENO</b>			

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	104,3			*****
DOMA Y MANERAS	106,0			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	105,7			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,8			*****

# Índice Genético Global

IGG
105,2



FIABILIDAD
*****

# IBAR DEL MASSET

MICROCHIP  
977200005028011

SEXO  
MACHO

CÓDIGO LG  
191201000401747

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2006

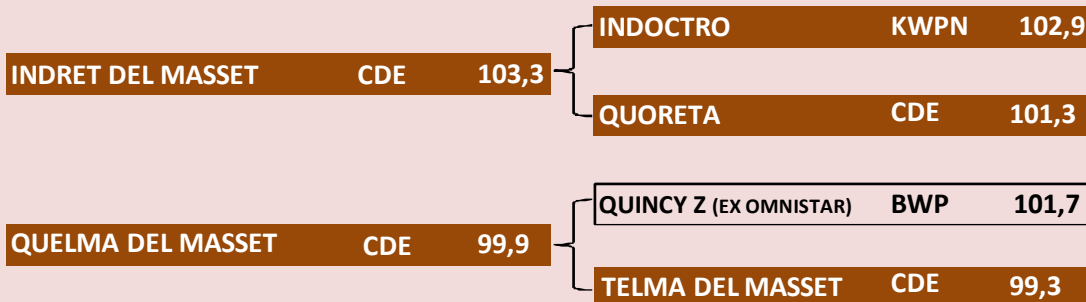
GANADERÍA CRIADORA  
1900009343

GANADERÍA TITULAR  
1900009343

CÓDIGO REGA  
ES081110019748



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	15,4		
	Aires y Modelo	15,4		
	Doma y Maneras	15,4		
	Recorrido 1	3,0	2,4	3,0
	Recorrido 2	3,0	3,2	5,0
	Nº Participaciones	4	5	4

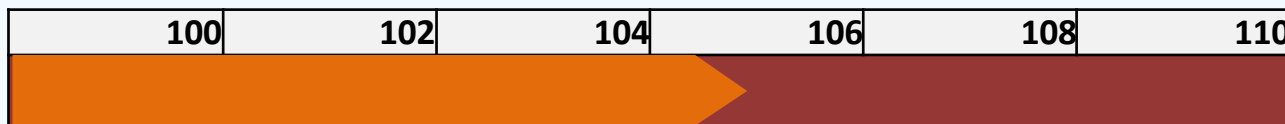
F. Final		15,0	16,0	15,5
	Presentación	15,0	16,0	15,5
	Aires y Modelo	15,2	15,4	15,9
	Doma y Maneras	14,9	16,6	15,1
	Recorrido 1	4	0	33
	Recorrido 2	4	0	9
	Nº Participaciones	1	1	1
Calificación Final	<b>EXCELENTE</b>			

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	105,6			*****
DOMA Y MANERAS	106,2			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	104,6			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,7			*****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>104,9</b>



<b>FIABILIDAD</b>
<b>*****</b>

# IERON DE CASAVIEJA

MICROCHIP  
**941000000157667**  
 CÓDIGO LG  
**191201000400177**

SEXO  
**MACHO**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2006**

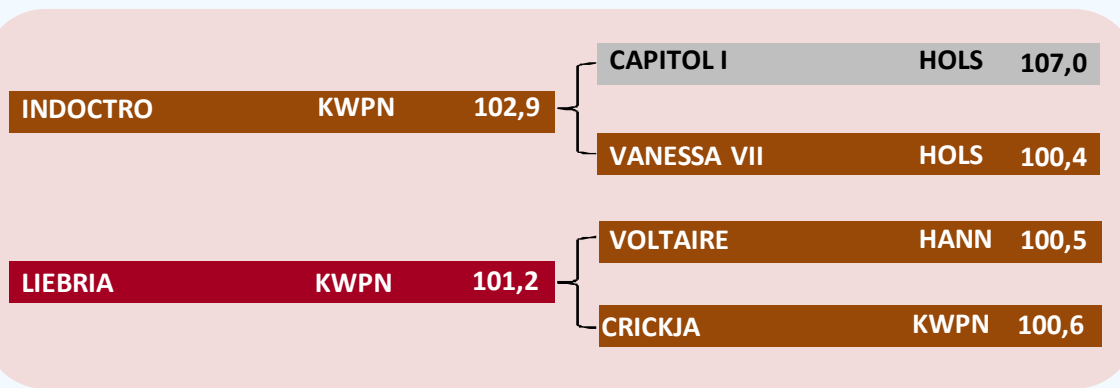
GANADERÍA CRIADORA  
**1900012854**

GANADERÍA TITULAR  
**19D2800279**

CÓDIGO REGA



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	2,4	4,0	
	Recorrido 2	1,6	2,0	
	Nº Participaciones	5	6	

F. Final		14,8	15,8	
	Presentación	14,8	15,8	
	Aires y Modelo	14,9	15,7	
	Doma y Maneras	14,8	15,9	
	Recorrido 1	0	0	
	Recorrido 2	4	0	
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final	<b>MUY BUENO</b>			

# IGGY POP EQD

MICROCHIP  
**982009100728108**  
 CÓDIGO LG  
**191201000401402**

SEXO  
**MACHO**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2007**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900015865**

GANADERÍA TITULAR  
**1900015865**

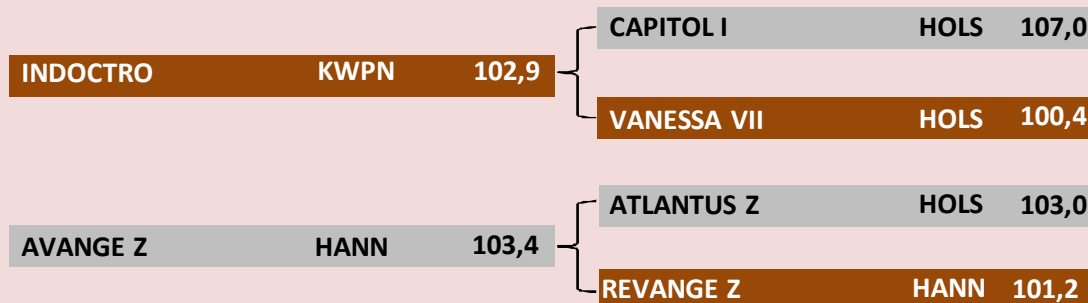
CÓDIGO REGA



# Valores Genéticos

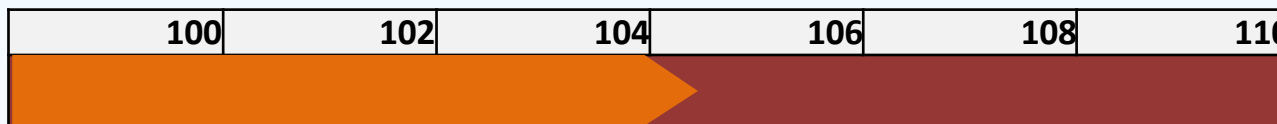
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	101,0			****
DOMA Y MANERAS	104,1			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	104,8			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,1			*****

# Genealogía



# Índice Genético Global

**IGG**  
**104,3**



**FIABILIDAD**  
**\*\*\*\*\***



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	4,0	0,7	
	Recorrido 2	9,0	4,0	
	Nº Participaciones	2	6	

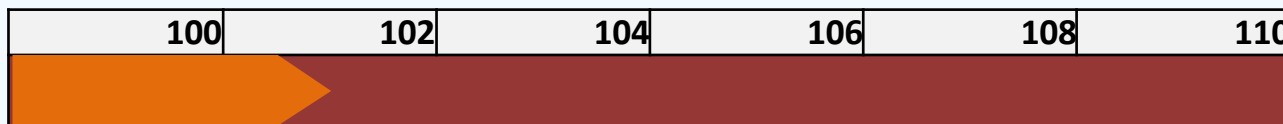
F. Final		4 años	5 años	
	Presentación	15,6	15,9	
	Aires y Modelo	15,3	15,9	
	Doma y Maneras	15,9	15,9	
	Recorrido 1	0	0	
	Recorrido 2	8	4	
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final				<b>BUENO</b>

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	106,4			****
DOMA Y MANERAS	103,2			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	101,4			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	98,0			****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>101,1</b>



<b>FIABILIDAD</b>
<b>*****</b>

# ILANDIA DEL MASET

MICROCHIP  
0977200001453660

CÓDIGO LG  
191201000402310

AÑO NACIMIENTO  
2007

GANADERÍA CRIADORA  
1900009343

GANADERÍA TITULAR  
1900009343

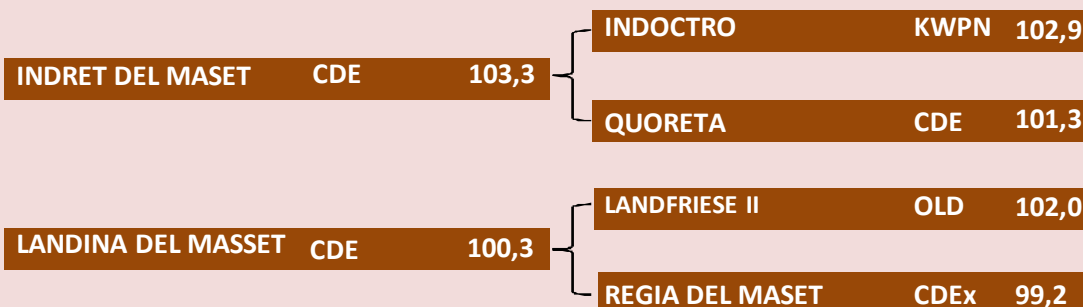
CÓDIGO REGA

SEXO  
HEMBRA

CAPA



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1		2,0	
	Recorrido 2		1,3	
	Nº Participaciones		6	

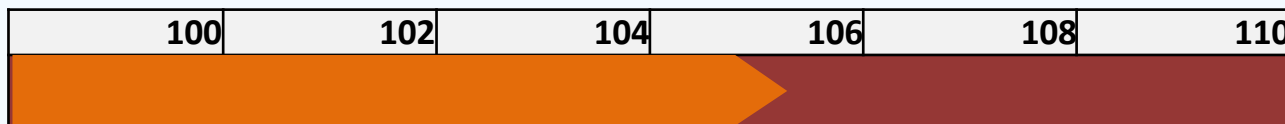
F. Final				
	Presentación		16,1	
	Aires y Modelo		16,2	
	Doma y Maneras		16,1	
	Recorrido 1		0	
	Recorrido 2		8	
	Nº Participaciones		1	
Calificación Final		<b>BUENO</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		109,2		***
DOMA Y MANERAS		107,7		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		104,1		***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,1		****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>105,2</b>



<b>FIABILIDAD</b>
<b>*****</b>

# ILANTA DEL MASET

MICROCHIP  
0977200001436882

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000402140

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2007

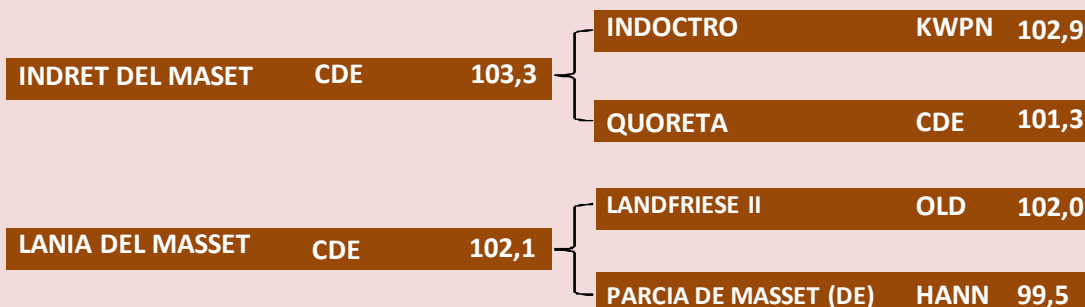
GANADERÍA CRIADORA  
1900009343

GANADERÍA TITULAR  
1900009343

CÓDIGO REGA



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	14,8		
	Aires y Modelo	14,7		
	Doma y Maneras	14,9		
	Recorrido 1	1,0	3,3	
	Recorrido 2	2,0	4,7	
	Nº Participaciones	4	6	

F. Final				
	Presentación	15,1	6,6	
	Aires y Modelo	14,4	15,1	
	Doma y Maneras	15,9		
	Recorrido 1	0	4	
	Recorrido 2	0		
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final	<b>MUY BUENO</b>			

# IMPALA OLMAZ

MICROCHIP  
941000010005515

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000402385

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2006

GANADERÍA CRIADORA  
1900019765

GANADERÍA TITULAR  
1900019765

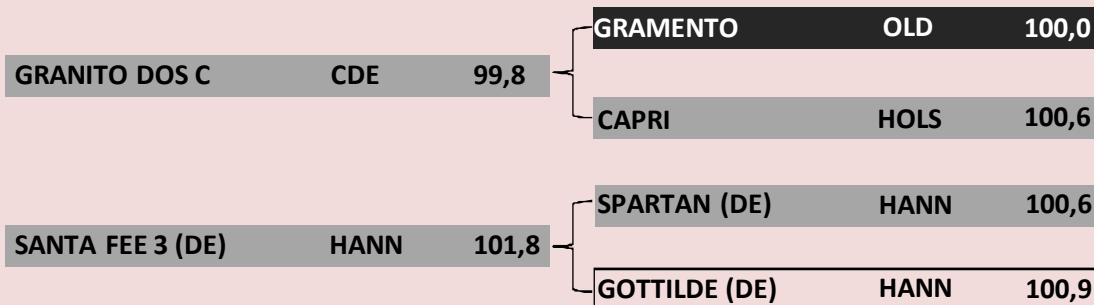
CÓDIGO REGA  
ES280590000028



# Valores Genéticos

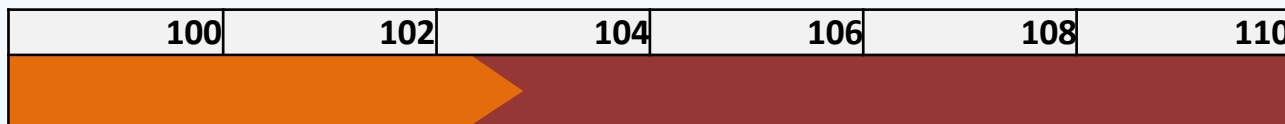
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		102,6		*****
DOMA Y MANERAS		103,1		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		102,8		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		102,1		*****

# Genealogía



# Índice Genético Global

IGG  
**102,6**



FIABILIDAD  
\*\*\*\*\*

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	0,0		
	Recorrido 2	4,0		
	Nº Participaciones	2		

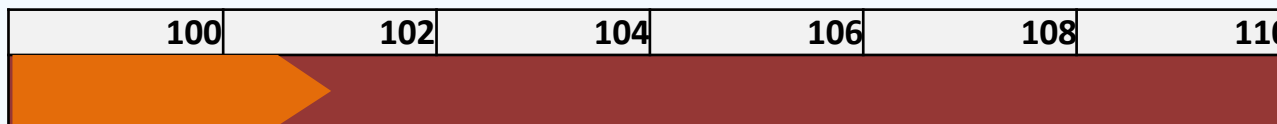
F. Final				
	Presentación	16,3		
	Aires y Modelo	16,1		
	Doma y Maneras	16,5		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		<b>EXCELENTE</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	108,9			****
DOMA Y MANERAS	104,1			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	97,3			*
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	101,7			****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>101,2</b>



<b>FIABILIDAD</b>
<b>**</b>

# INCONTRO DEL MASET

MICROCHIP  
**981098100780547**  
 CÓDIGO LG  
**191200108040279**

SEXO  
**MACHO**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2008**

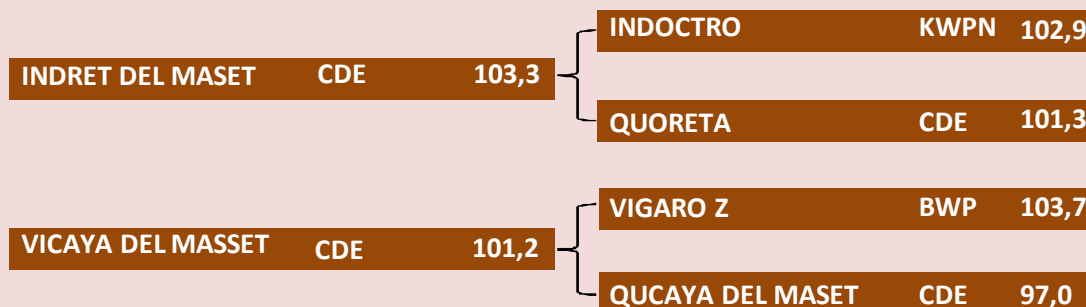
GANADERÍA CRIADORA  
**1900009343**

GANADERÍA TITULAR  
**1900009343**

CÓDIGO REGA



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	1,6		
	Recorrido 2	1,6		
	Nº Participaciones	5		

F. Final				
	Presentación	15,0		
	Aires y Modelo	15,0		
	Doma y Maneras	15,1		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	0		
	Nº Participaciones	1		
<b>Calificación Final</b>		<b>MUY BUENO</b>		

# INDIANA Z

MICROCHIP  
**941000011000090**  
 CÓDIGO LG  
**191200108040435**

SEXO  
**HEMBRA**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2008**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900022077**

GANADERÍA TITULAR  
**19D2800279**

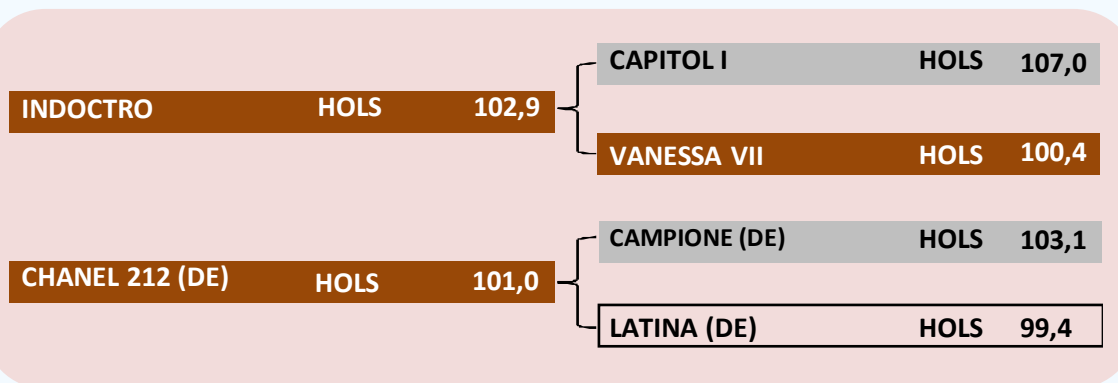
CÓDIGO REGA



# Valores Genéticos

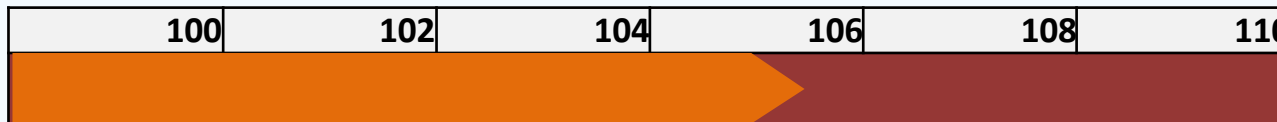
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		101,7		****
DOMA Y MANERAS		105,3		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		107,2		*
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,2		****

# Genealogía



# Índice Genético Global

**IGG**  
**105,5**



**FIABILIDAD**  
**\*\*\*\***

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
Aires y Modelo				
Doma y Maneras				
Recorrido 1			1,3	
Recorrido 2			2,0	
Nº Participaciones			6	

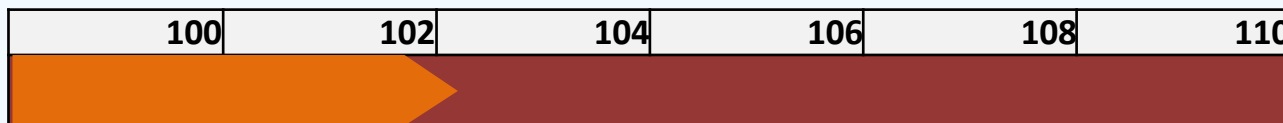
F. Final			
	Presentación		16,1
Aires y Modelo		15,9	
Doma y Maneras		16,4	
Recorrido 1		4	
Recorrido 2		4	
Nº Participaciones		1	
Calificación Final		<b>BUENO</b>	

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		105,1		***
DOMA Y MANERAS		103,6		***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		101,2		*
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		101,4		***

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>102,1</b>



<b>FIABILIDAD</b>
<b>*</b>

# INETA DEL MASET

MICROCHIP  
0977200001482945

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000402309

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2007

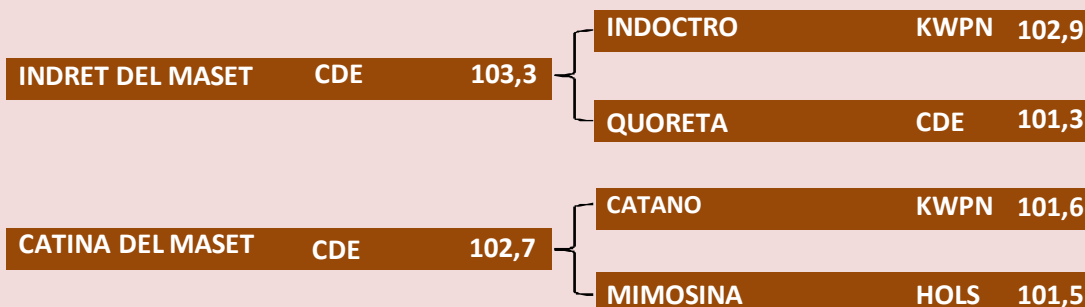
GANADERÍA CRIADORA  
1900009343

GANADERÍA TITULAR  
1900009343

CÓDIGO REGA



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	15,3		
	Aires y Modelo	15,4		
	Doma y Maneras	15,2		
	Recorrido 1	1,3	0,0	2,0
	Recorrido 2	2,7	3,5	2,0
	Nº Participaciones	3	6	6

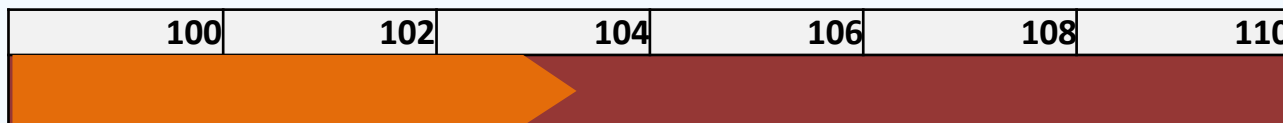
F. Final				
	Presentación	15,5	16,4	15,7
	Aires y Modelo	15,5	15,8	16,2
	Doma y Maneras	15,5	17,0	15,2
	Recorrido 1		0	
	Recorrido 2	0	0	
	Nº Participaciones	1	1	1
Calificación Final	<b>EXCELENTE</b>			

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	107,6			*****
DOMA Y MANERAS	105,3			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	102,8			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	101,2			*****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>103,2</b>



<b>FIABILIDAD</b>
<b>*****</b>

# INSIDE DEL MASET

MICROCHIP  
**977200001454626**  
 CÓDIGO LG  
**191201000402322**

SEXO  
**MACHO**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2006**

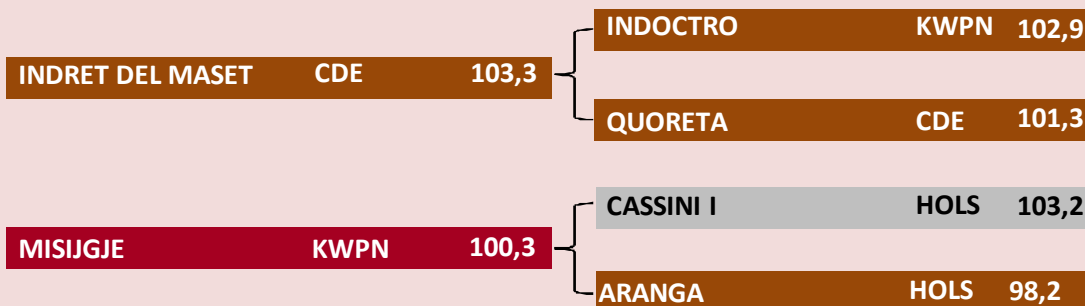
GANADERÍA CRIADORA  
**1900009343**

GANADERÍA TITULAR  
**1900009343**

CÓDIGO REGA



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1		1,3	
	Recorrido 2		0,0	
	Nº Participaciones		6	

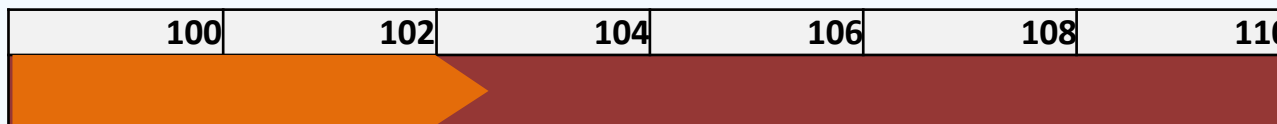
F. Final				
	Presentación		15,9	
	Aires y Modelo		16,0	
	Doma y Maneras		15,9	
	Recorrido 1		4	
	Recorrido 2		0	
	Nº Participaciones		1	
Calificación Final		<b>BUENO</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		104,1		****
DOMA Y MANERAS		103,5		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		99,7		*
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,6		****

# Índice Genético Global

IGG
<b>102,5</b>



FIABILIDAD
<b>***</b>

# IVON DE QUIJAS

MICROCHIP  
**953000000906396**  
 CÓDIGO LG  
**191201000402104**

SEXO  
**MACHO**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2007**

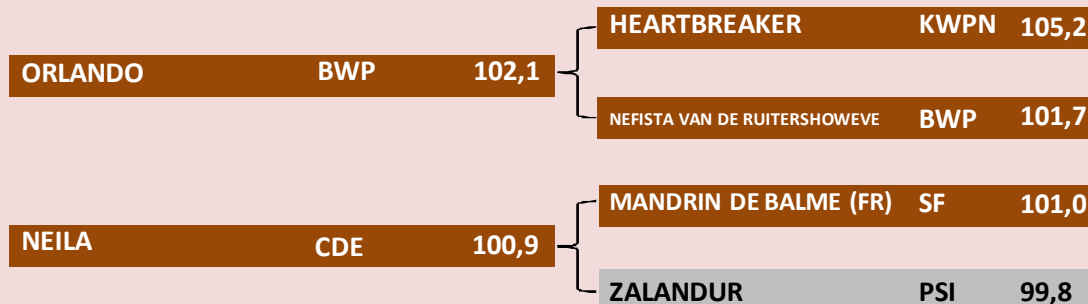
GANADERÍA CRIADORA  
**1900013292**

GANADERÍA TITULAR  
**1900013292**

CÓDIGO REGA



# Genealogía





# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	2,0		
	Recorrido 2	6,0		
	Nº Participaciones	4		

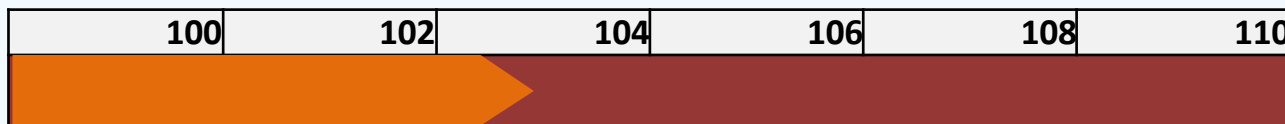
F. Final				
	Presentación	15,2		
	Aires y Modelo	15,3		
	Doma y Maneras	15,2		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	4		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		<b>BUENO</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	101,5			****
DOMA Y MANERAS	103,2			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	103,0			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	103,6			****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>103,0</b>



<b>FIABILIDAD</b>
<b>*****</b>

# JAZZMAN

MICROCHIP  
724098100514501  
CÓDIGO LG  
191201000401396

SEXO  
MACHO

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2007

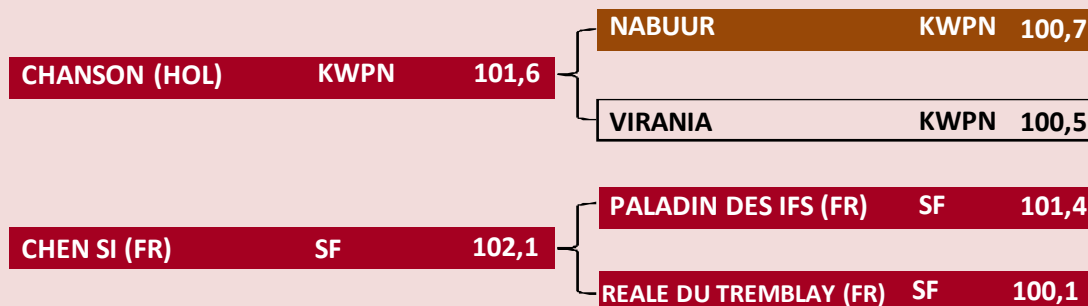
GANADERÍA CRIADORA  
1900002922

GANADERÍA TITULAR  
19P2800408

CÓDIGO REGA



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	1,3	8,0	
	Recorrido 2	2,0	2,0	
	Nº Participaciones	3	2	

F. Final				
	Presentación	14,6		
	Aires y Modelo	14,4		
	Doma y Maneras	14,8		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	4		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		<b>BUENO</b>		

# KASANDRA CEM

MICROCHIP  
10010000724120002101271

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191200107042164

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2007

GANADERÍA CRIADORA  
1900050783

GANADERÍA TITULAR  
1900050783

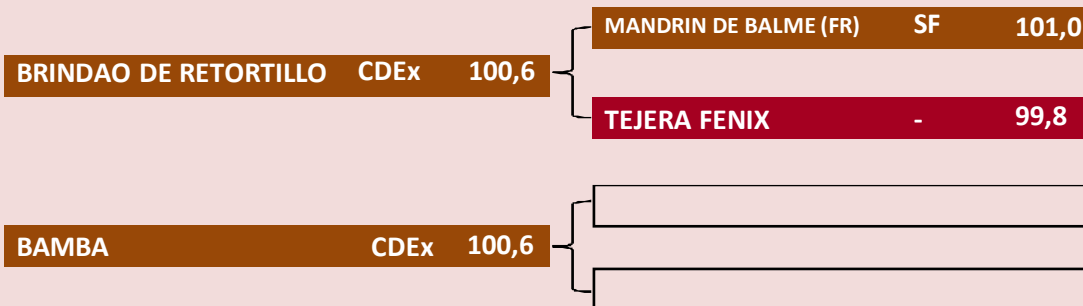
CÓDIGO REGA



# Valores Genéticos

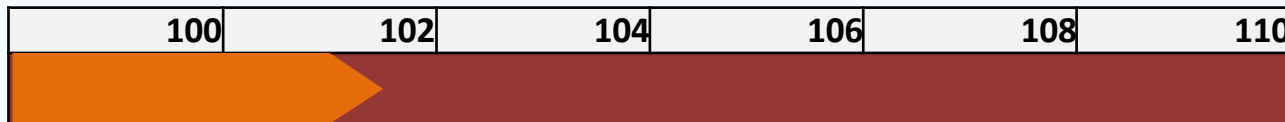
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	97,6			****
DOMA Y MANERAS	100,5			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	102,7			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	102,0			****

# Genealogía



# Índice Genético Global

IGG  
**101,5**



FIABILIDAD  
**\*\*\*\*\***

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	4,0	4,0	
	Recorrido 2	6,0	4,0	
	Nº Participaciones	2	2	

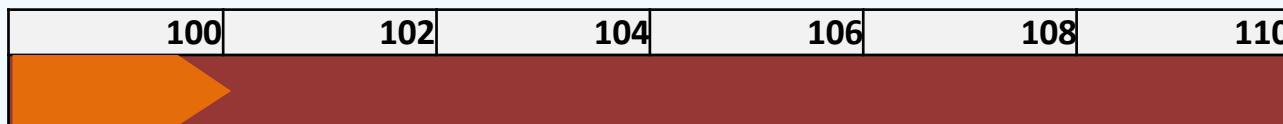
F. Final		15,1	7,6	
	Presentación	15,1	7,6	
	Aires y Modelo	14,4	15,1	
	Doma y Maneras	15,7		
	Recorrido 1	0	8	
	Recorrido 2	0		
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final	<b>MUY BUENO</b>			

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	96,3			****
DOMA Y MANERAS	98,2			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	100,0			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	100,7			****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>100,0</b>



<b>FIABILIDAD</b>
<b>*****</b>

# LA MARIBLANCA

MICROCHIP  
**724098100513180**  
 CÓDIGO LG  
**191201000401569**

SEXO  
**HEMBRA**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2007**

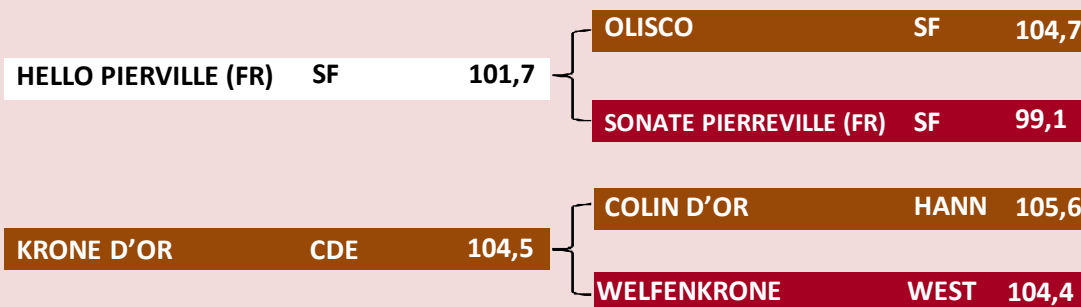
GANADERÍA CRIADORA  
**1900012836**

GANADERÍA TITULAR  
**1900012836**

CÓDIGO REGA



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
Aires y Modelo				
Doma y Maneras				
Recorrido 1	1,3	0,0		
Recorrido 2	2,0	1,6		
Nº Participaciones	6	5		

F. Final		15,3	15,6	
	Presentación	15,3	15,6	
Aires y Modelo	14,9	15,7		
Doma y Maneras	15,8	15,5		
Recorrido 1	0	4		
Recorrido 2	0	10		
Nº Participaciones	1	1		
Calificación Final		<b>MUY BUENO</b>		

# LAGUN

MICROCHIP  
**953000000796328**  
 CÓDIGO LG  
**191201000401869**

SEXO  
**MACHO**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2007**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900011517**

GANADERÍA TITULAR  
**1900011517**

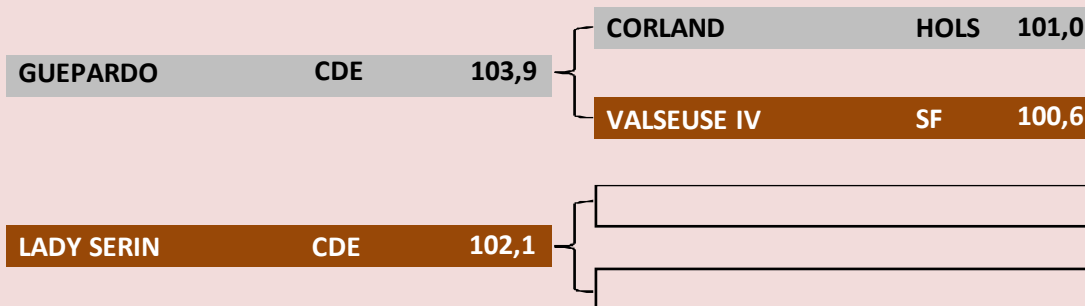
CÓDIGO REGA



# Valores Genéticos

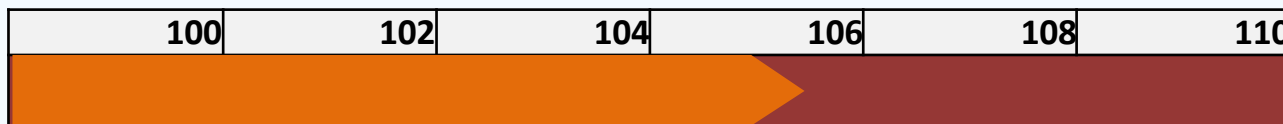
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	100,6			****
DOMA Y MANERAS	105,1			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	106,6			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	106,3			*****

# Genealogía



# Índice Genético Global

**IGG**  
**105,4**



**FIABILIDAD**  
**\*\*\*\*\***

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	6,0	4,4	
	Recorrido 2	6,0	5,6	
	Nº Participaciones	2	5	

F. Final				
	Presentación		15,7	
	Aires y Modelo		15,2	
	Doma y Maneras		16,3	
	Recorrido 1		0	
	Recorrido 2		0	
	Nº Participaciones		1	
Calificación Final		<b>MUY BUENO</b>		

# LIGONA

MICROCHIP  
**953000000899301**  
 CÓDIGO LG  
**191201000401871**

SEXO  
**HEMBRA**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2007**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900011517**

GANADERÍA TITULAR  
**1900011517**

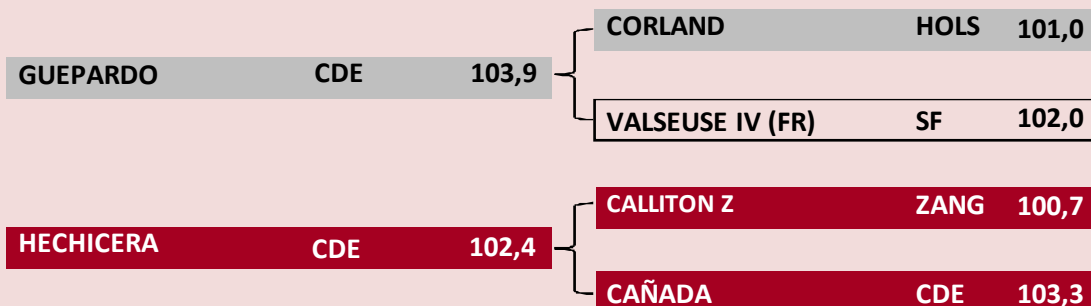
CÓDIGO REGA



# Valores Genéticos

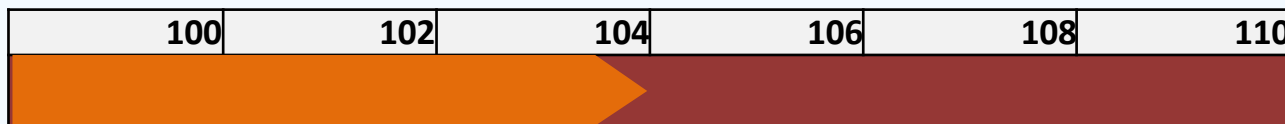
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		104,3		***
DOMA Y MANERAS		105,2		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		100,6		**
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,5		****

# Genealogía



# Índice Genético Global

**IGG**  
**104,0**



**FIABILIDAD**  
**\*\*\*\***

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	10,8		
	Recorrido 2	6,4		
	Nº Participaciones	5		

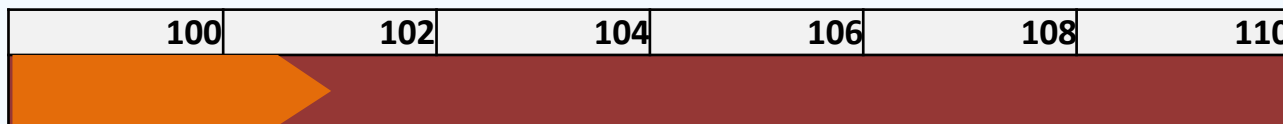
F. Final				
	Presentación	16,2		
	Aires y Modelo	15,9		
	Doma y Maneras	16,5		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		<b>EXCELENTE</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		106,5		***
DOMA Y MANERAS		103,4		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	98,2			*
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	102,1			****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>101,3</b>



<b>FIABILIDAD</b>
<b>****</b>

# LLALIA DE BUZALEN

MICROCHIP  
**981098100659325**  
 CÓDIGO LG  
**191200108040240**

SEXO  
**HEMBRA**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2008**

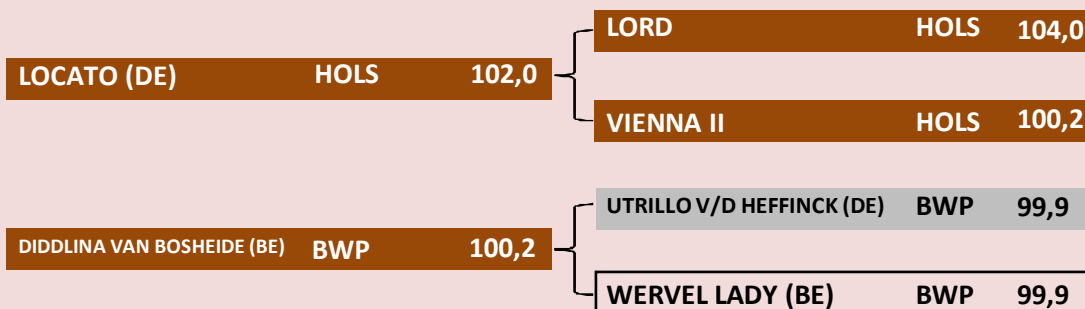
GANADERÍA CRIADORA  
**1900015981**

GANADERÍA TITULAR  
**1900015981**

CÓDIGO REGA



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	9,0		
	Recorrido 2	8,5		
	Nº Participaciones	4		

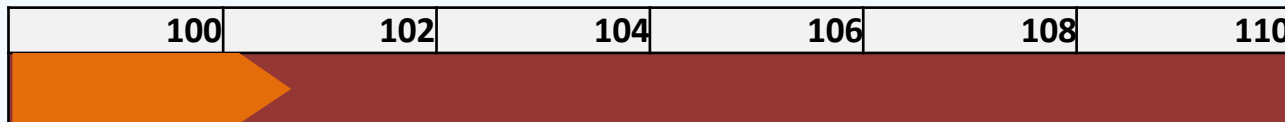
F. Final				
	Presentación	14,8		
	Aires y Modelo	14,6		
	Doma y Maneras	15,1		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	0		
	Nº Participaciones	1		
<b>Calificación Final</b>		<b>MUY BUENO</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		101,0		****
DOMA Y MANERAS		101,0		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		99,6		*
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		101,8		****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>100,7</b>



<b>FIABILIDAD</b>
<b>****</b>

# LLANTINA DE BUZALEN

MICROCHIP  
**981098100761014**  
 CÓDIGO LG  
**191200108040203**

SEXO  
**HEMBRA**

CAPA

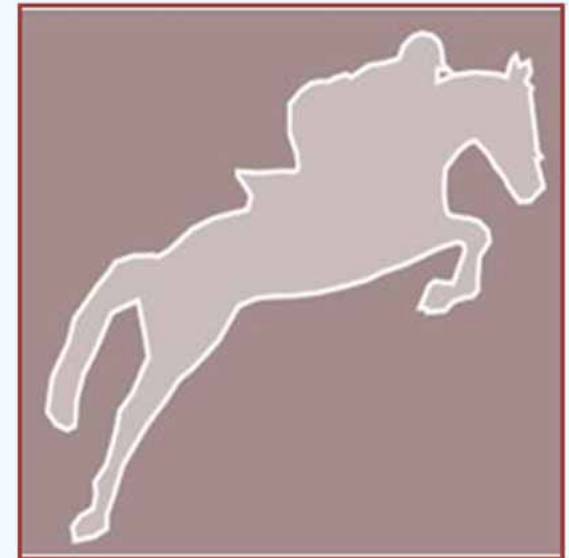


AÑO NACIMIENTO  
**2008**

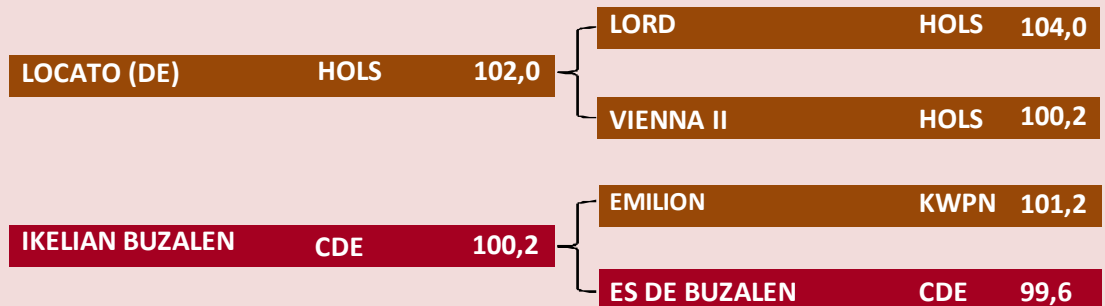
GANADERÍA CRIADORA  
**1900015981**

GANADERÍA TITULAR  
**1900015981**

CÓDIGO REGA



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	2,0		
	Recorrido 2	4,0		
	Nº Participaciones	2		

F. Final				
	Presentación	16,3		
	Aires y Modelo	16,3		
	Doma y Maneras	16,2		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		<b>EXCELENTE</b>		

# LLARGENTINO DE BUZALEN

MICROCHIP  
**981098100660523**  
 CÓDIGO LG  
**191200108040315**

SEXO  
**MACHO**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2008**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900015981**

GANADERÍA TITULAR  
**1900015981**

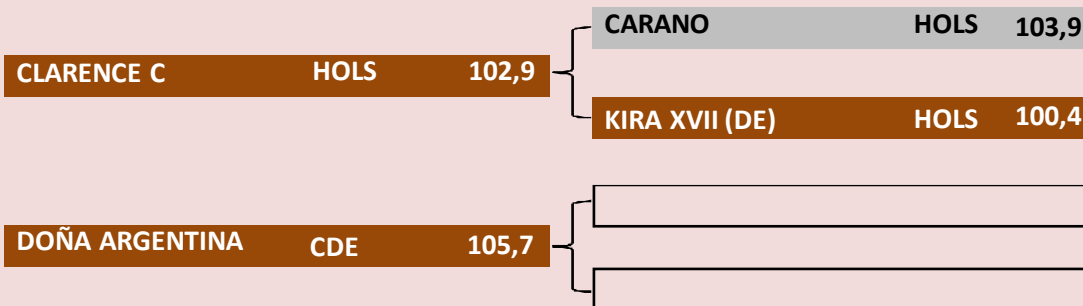
CÓDIGO REGA



## Valores Genéticos

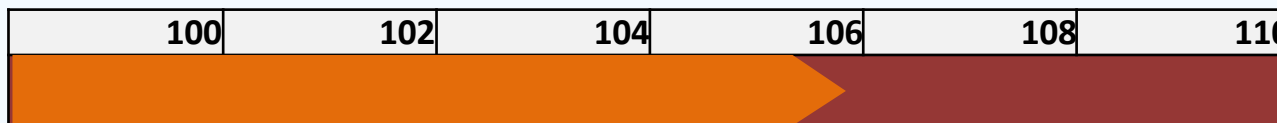
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	109,2			***
DOMA Y MANERAS	108,1			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	103,0			*
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	106,7			***

## Genealogía



## Índice Genético Global

**IGG**  
**105,8**



**FIABILIDAD**  
**\*\*\***



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
Aires y Modelo				
Doma y Maneras				
Recorrido 1	1,3	2,0		
Recorrido 2	0,0	5,3		
Nº Participaciones	6	4		

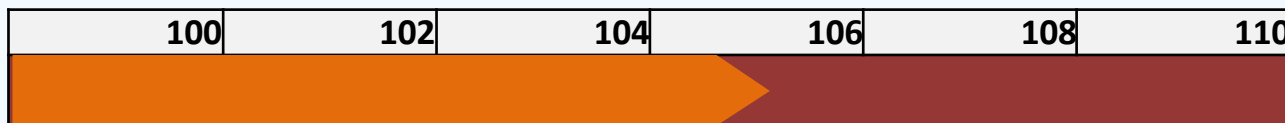
F. Final		15,4	15,7	
	Presentación	15,4	15,7	
Aires y Modelo	15,2	15,8		
Doma y Maneras	15,5	15,6		
Recorrido 1	0	4		
Recorrido 2	0	4		
Nº Participaciones	1	1		
Calificación Final		<b>MUY BUENO</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	102,8			****
DOMA Y MANERAS	105,5			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	106,1			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,0			*****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>105,2</b>



<b>FIABILIDAD</b>
<b>*****</b>

# LUBRICAN W

MICROCHIP  
**938000000291787**  
 CÓDIGO LG  
**191201000401422**

SEXO  
**MACHO**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2007**

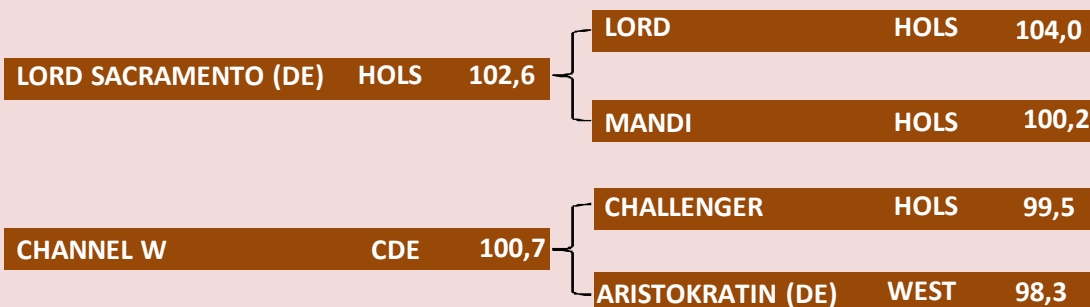
GANADERÍA CRIADORA  
**1900014667**

GANADERÍA TITULAR  
**1900014667**

CÓDIGO REGA



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	4,0	1,6	
	Recorrido 2	3,0	2,7	
	Nº Participaciones	5	5	

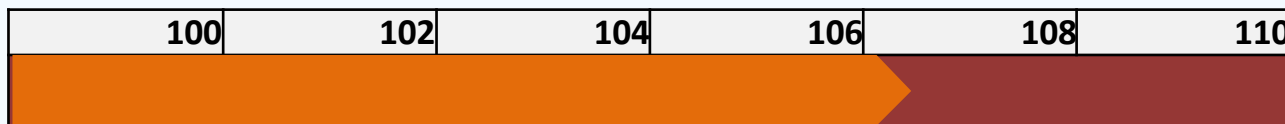
F. Final			
	Presentación	16,2	15,8
	Aires y Modelo	15,9	15,9
	Doma y Maneras	16,4	15,8
	Recorrido 1	0	4
	Recorrido 2	0	4
	Nº Participaciones	1	1
Calificación Final	<b>EXCELENTE</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	107,9			****
DOMA Y MANERAS	108,3			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	105,3			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	106,6			*****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>106,5</b>



<b>FIABILIDAD</b>
<b>*****</b>

# MALU DE VILAFRANCA

MICROCHIP  
**981098100980766**  
 CÓDIGO LG  
**191201000401818**

SEXO  
**HEMBRA**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2007**

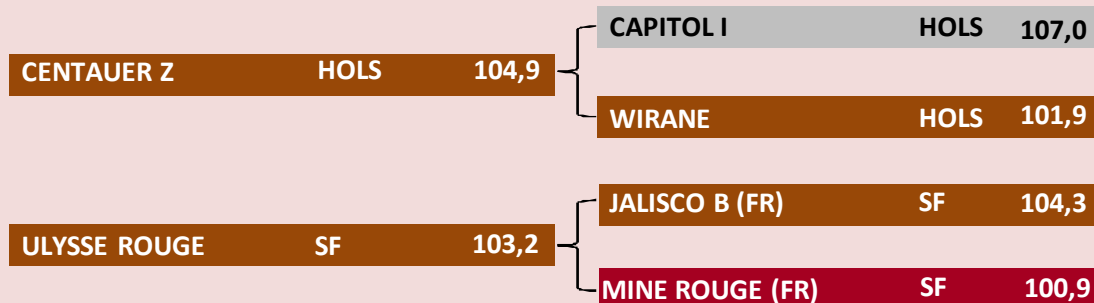
GANADERÍA CRIADORA  
**1900012808**

GANADERÍA TITULAR  
**1900012808**

CÓDIGO REGA



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	13,9		
	Aires y Modelo	14,3		
	Doma y Maneras	13,6		
	Recorrido 1	2,0	10,7	
	Recorrido 2	2,0	6,7	
	Nº Participaciones	2	3	

F. Final				
	Presentación	14,8	6,4	
	Aires y Modelo	14,7	14,8	
	Doma y Maneras	14,8		
	Recorrido 1	0	16,0	
	Recorrido 2	4		
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final	<b>BUENO</b>			

# NANA DE AL MAN

MICROCHIP  
941000000980034

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000400015

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2006

GANADERÍA CRIADORA  
1900015544

GANADERÍA TITULAR  
1900015544

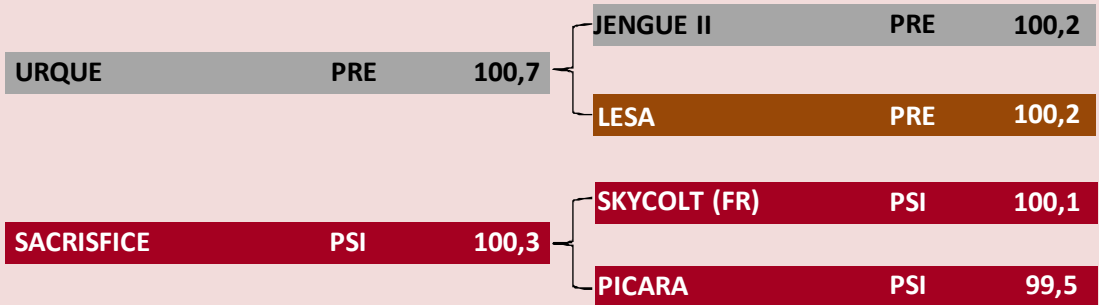
CÓDIGO REGA



## Valores Genéticos

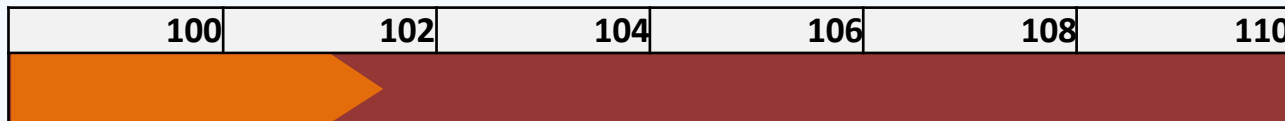
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	100,4			*****
DOMA Y MANERAS	101,6			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	101,7			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	102,1			****

## Genealogía



## Índice Genético Global

IGG  
**101,7**



FIABILIDAD  
\*\*\*\*\*

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1		0,0	
	Recorrido 2		0,0	
	Nº Participaciones		2	

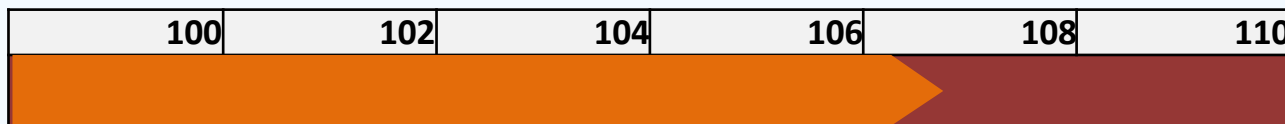
F. Final			
	Presentación		16,0
	Aires y Modelo		15,2
	Doma y Maneras		16,8
	Recorrido 1		4
	Recorrido 2		0
	Nº Participaciones		1
Calificación Final		<b>MUY BUENO</b>	

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	102,9			****
DOMA Y MANERAS	106,8			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	108,3			*
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	106,3			****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>106,6</b>



<b>FIABILIDAD</b>
<b>****</b>

# NILO DE OLID R

MICROCHIP  
**941000001777936**  
 CÓDIGO LG  
**191201000400402**

SEXO  
**MACHO**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2006**

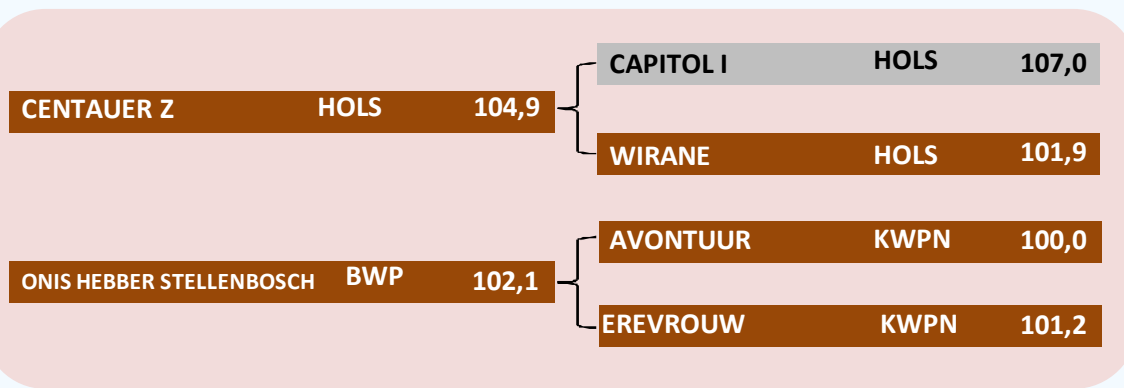
GANADERÍA CRIADORA  
**1900018967**

GANADERÍA TITULAR  
**1900018967**

CÓDIGO REGA



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	14,6		
	Aires y Modelo	15,0		
	Doma y Maneras	14,2		
	Recorrido 1	2,0	4,0	
	Recorrido 2	6,0	4,0	
	Nº Participaciones	4	1	

F. Final				
	Presentación	16,6		
	Aires y Modelo	16,0		
	Doma y Maneras	17,2		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		<b>EXCELENTE</b>		

# ORLENA

MICROCHIP  
981098100588849

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000400536

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2006

GANADERÍA CRIADORA  
1900017125

GANADERÍA TITULAR  
1900017125

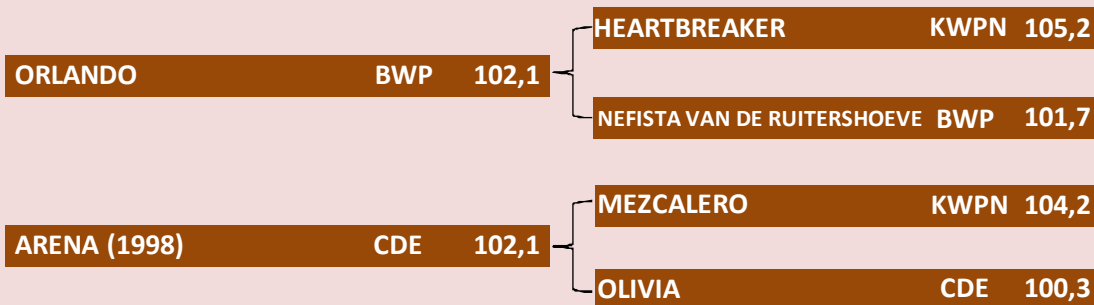
CÓDIGO REGA  
ES390480000460



## Valores Genéticos

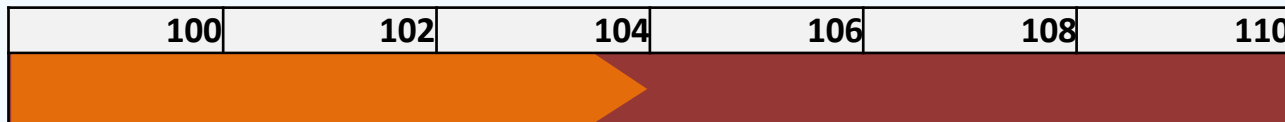
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		108,1		*****
DOMA Y MANERAS		106,2		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		101,9		***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,0		****

## Genealogía



## Índice Genético Global

IGG  
**104,0**



FIABILIDAD  
\*\*\*\*\*

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	1,6		
	Recorrido 2	4,0		
	Nº Participaciones	5		

F. Final				
	Presentación	15,6		
	Aires y Modelo	15,7		
	Doma y Maneras	15,5		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	0		
	Nº Participaciones	1		
<b>Calificación Final</b>		<b>MUY BUENO</b>		

# PANCHO-G

MICROCHIP  
**981098100661425**  
 CÓDIGO LG  
**191200108040430**

SEXO  
**MACHO**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2008**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900063220**

GANADERÍA TITULAR  
**1900050783**

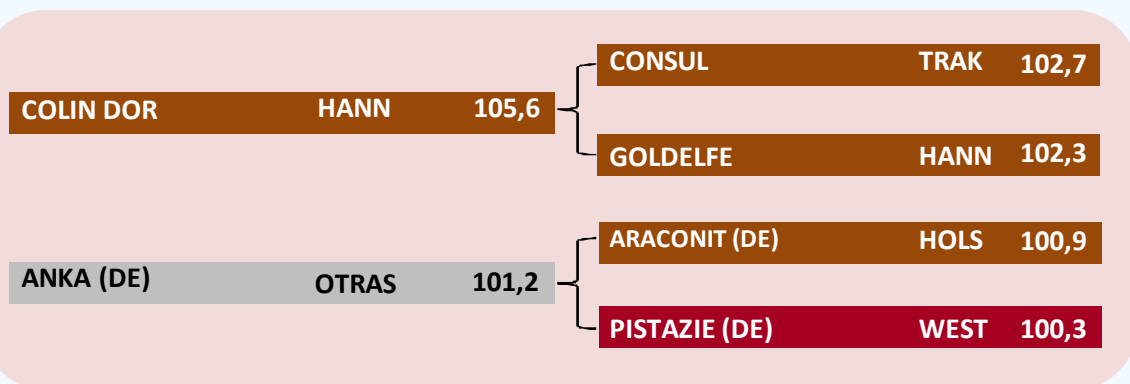
CÓDIGO REGA



# Valores Genéticos

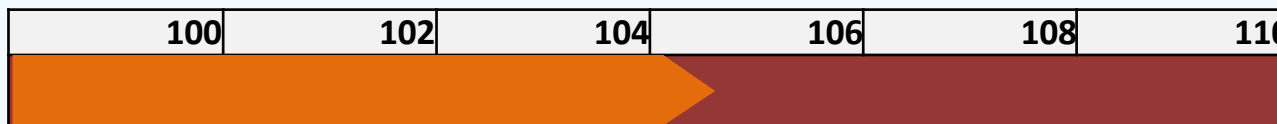
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		101,8		***
DOMA Y MANERAS		104,6		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		103,9		*
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,7		****

# Genealogía



# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>104,6</b>



<b>FIABILIDAD</b>
<b>****</b>

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	0,7		
	Recorrido 2	2,0		
	Nº Participaciones	6		

F. Final				
	Presentación	15,3		
	Aires y Modelo	15,2		
	Doma y Maneras	15,4		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	4		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		<b>BUENO</b>		

# PDC PACHECO

MICROCHIP  
**981098100669365**  
 CÓDIGO LG  
**191200108040614**

SEXO  
**MACHO**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2008**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900061422**

GANADERÍA TITULAR  
**1900060570**

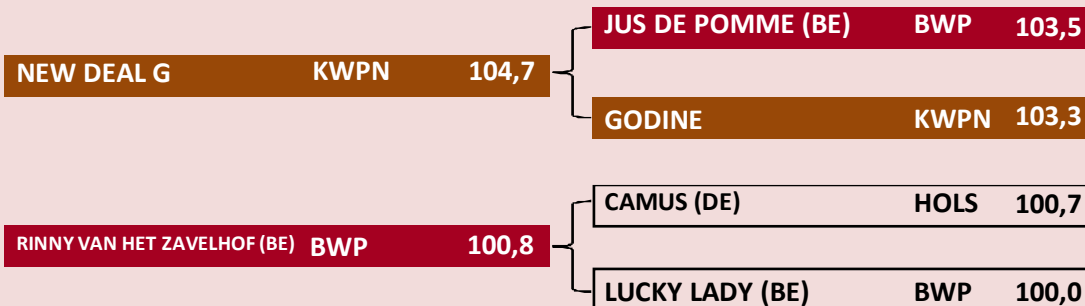
CÓDIGO REGA



# Valores Genéticos

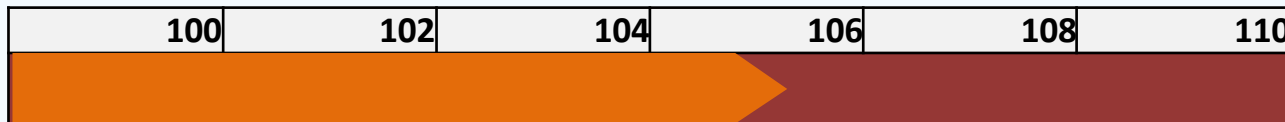
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	99,8			**
DOMA Y MANERAS	104,5			***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	108,0			*
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,6			***

# Genealogía



# Índice Genético Global

**IGG**  
**105,2**



**FIABILIDAD**  
 \*

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	5,3	4,0	
	Recorrido 2	3,3	8,0	
	Nº Participaciones	3	2	

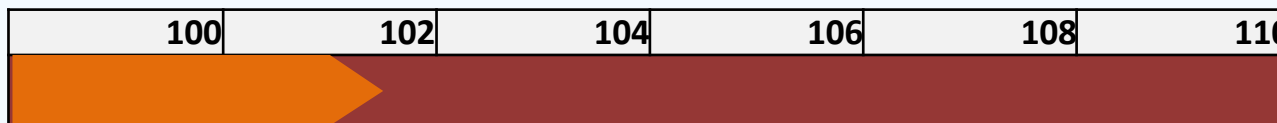
F. Final				
	Presentación	15,1		
	Aires y Modelo	15,5		
	Doma y Maneras	14,8		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		<b>MUY BUENO</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	105,4			****
DOMA Y MANERAS	103,4			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	100,8			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	100,7			****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>101,7</b>



<b>FIABILIDAD</b>
<b>*****</b>

# PORTIA DE GUEMES

MICROCHIP  
**981098100915312**  
 CÓDIGO LG  
**191201000401538**

SEXO  
**HEMBRA**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2007**

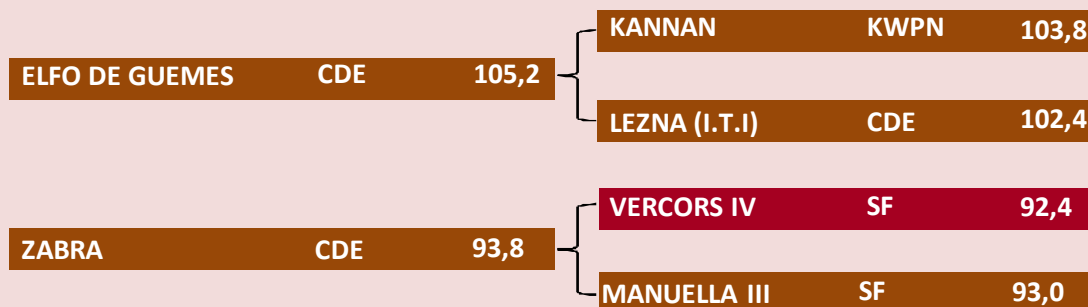
GANADERÍA CRIADORA  
**1900022409**

GANADERÍA TITULAR  
**1900022409**

CÓDIGO REGA



# Genealogía





# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
Aires y Modelo				
Doma y Maneras				
Recorrido 1	0,0	2,4		
Recorrido 2	6,0	6,4		
Nº Participaciones	2	5		

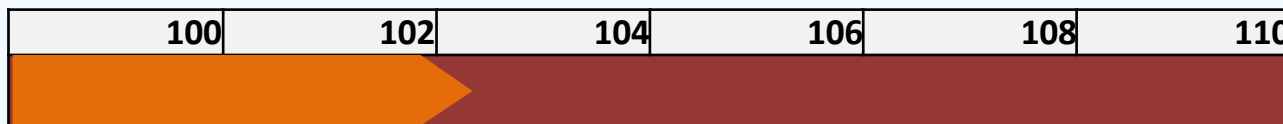
F. Final			
	Presentación	15,4	15,5
Aires y Modelo	15,9	15,9	
Doma y Maneras	15,0	15,1	
Recorrido 1	0	12	
Recorrido 2	4	8	
Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final		<b>BUENO</b>	

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		106,5		****
DOMA Y MANERAS		104,2		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		101,3		***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		101,3		****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>102,4</b>



<b>FIABILIDAD</b>
<b>*****</b>

# QUITE SURE

MICROCHIP  
**981098100922828**  
 CÓDIGO LG  
**191201000401332**

SEXO  
**MACHO**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2007**

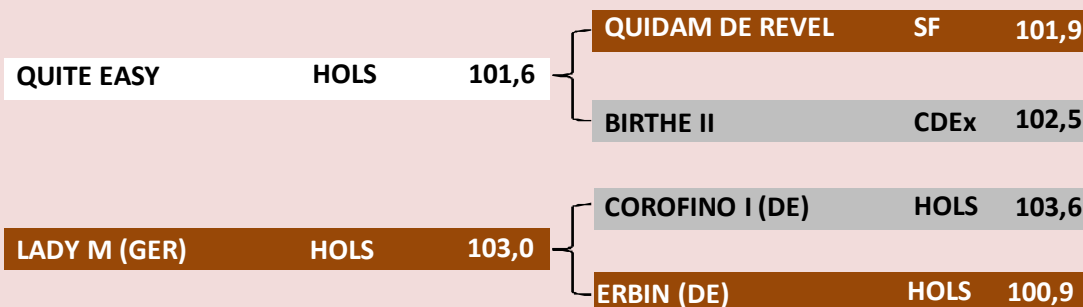
GANADERÍA CRIADORA  
**1900022409**

GANADERÍA TITULAR  
**1900022409**

CÓDIGO REGA



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	0,0	4,0	
	Recorrido 2	4,0	6,0	
	Nº Participaciones	2	2	

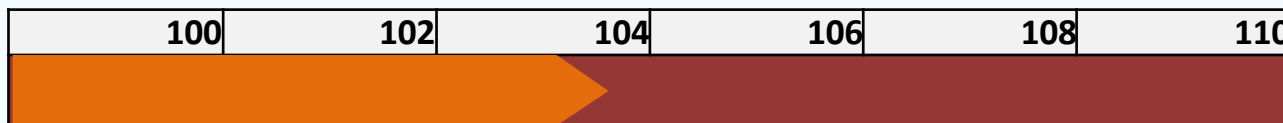
F. Final				
	Presentación	14,9		
	Aires y Modelo	15,0		
	Doma y Maneras	14,7		
	Recorrido 1	0		
	Recorrido 2	4		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		<b>BUENO</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		101,7		****
DOMA Y MANERAS		103,9		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		104,6		***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,8		****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>103,8</b>



<b>FIABILIDAD</b>
<b>*****</b>

# SANTACRUZ AGAIN

MICROCHIP  
**981098100936901**  
 CÓDIGO LG  
**191201000401333**

SEXO  
**MACHO**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2007**

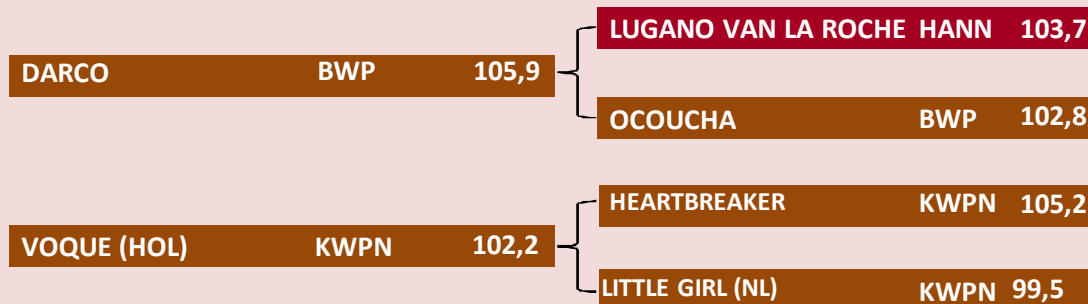
GANADERÍA CRIADORA  
**1900022409**

GANADERÍA TITULAR  
**1900022409**

CÓDIGO REGA



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	2,7		
	Recorrido 2	2,8		
	Nº Participaciones	6		

F. Final				
	Presentación	14,9		
	Aires y Modelo	15,0		
	Doma y Maneras	14,8		
	Recorrido 1	4		
	Recorrido 2	0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		<b>BUENO</b>		

# SIGAL

MICROCHIP  
**985120029946440**  
 CÓDIGO LG  
**191201000401350**

SEXO  
**HEMBRA**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2007**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900063041**

GANADERÍA TITULAR  
**1900063041**

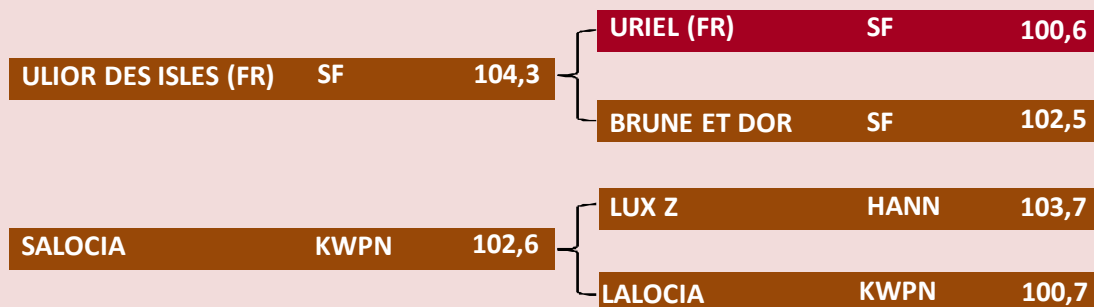
CÓDIGO REGA



# Valores Genéticos

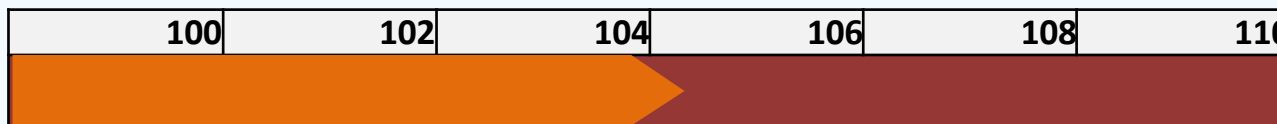
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	102,3			****
DOMA Y MANERAS	104,5			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	103,7			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,7			****

# Genealogía



# Índice Genético Global

**IGG**  
**104,3**



**FIABILIDAD**  
**\*\*\*\*\***

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	4,0		
	Recorrido 2	4,0		
	Nº Participaciones	5		

F. Final				
	Presentación	16,3		
	Aires y Modelo	16,5		
	Doma y Maneras	16,0		
	Recorrido 1	4		
	Recorrido 2	0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		<b>MUY BUENO</b>		

# SIMPLY MAJESTIC

MICROCHIP  
10010000724120002101317

SEXO  
**MACHO**

CÓDIGO LG  
191200108042145

AÑO NACIMIENTO  
**2008**

GANADERÍA CRIADORA  
1900053725

GANADERÍA TITULAR  
1900053725

CÓDIGO REGA

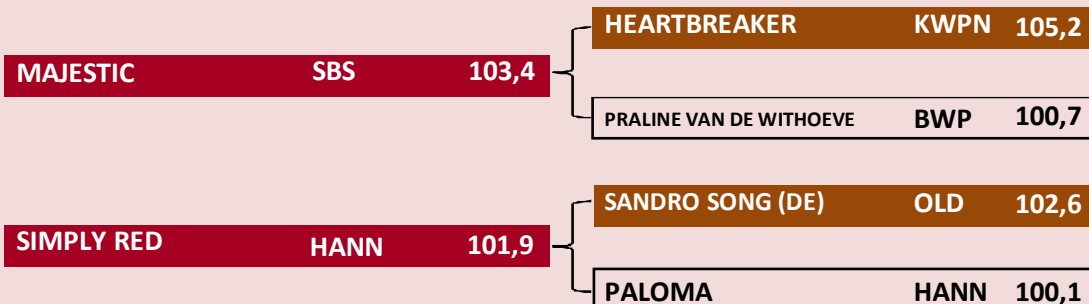
CAPA



# Valores Genéticos

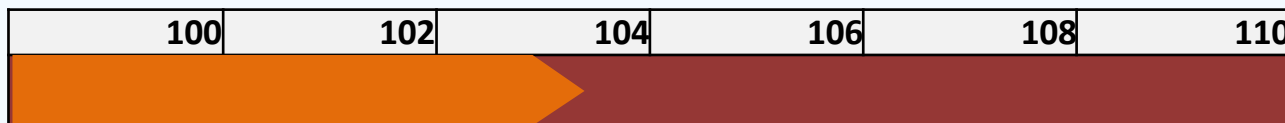
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	105,8			***
DOMA Y MANERAS	105,2			***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	101,4			*
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,8			****

# Genealogía



# Índice Genético Global

IGG  
**103,6**



FIABILIDAD  
\*

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
Aires y Modelo				
Doma y Maneras				
Recorrido 1		1,3	1,3	
Recorrido 2		1,3	1,0	
Nº Participaciones		3	3	

F. Final		15,9	15,6	
	Presentación			
Aires y Modelo		15,6	15,4	
Doma y Maneras		16,1	15,7	
Recorrido 1		0	4	
Recorrido 2		0	0	
Nº Participaciones		1	1	
Calificación Final		<b>MUY BUENO</b>		

# TAHITI D'AUGE

MICROCHIP  
**250259600316462**  
 CÓDIGO LG  
**191200107042255**

SEXO  
**HEMBRA**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2007**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900013147**

GANADERÍA TITULAR  
**1900013146**

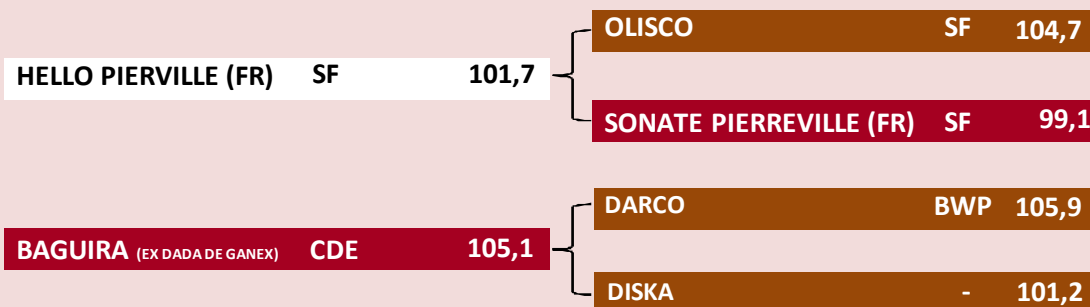
CÓDIGO REGA



# Valores Genéticos

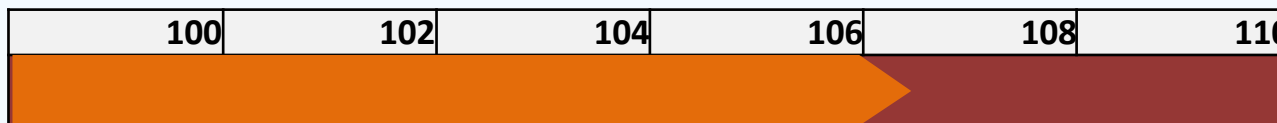
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		104,5		****
DOMA Y MANERAS		107,2		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		106,8		***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,8		****

# Genealogía



# Índice Genético Global

**IGG**  
**106,5**



**FIABILIDAD**  
**\*\*\*\*\***

# Datos Fenotípicos

# VALDELAMADRE ALABAMA

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	14,2		
	Aires y Modelo	13,7		
	Doma y Maneras	14,8		
	Recorrido 1	2,0	0,0	
	Recorrido 2	0,7	2,0	
	Nº Participaciones	6	4	

F. Final				
	Presentación	14,8		
	Aires y Modelo	14,6		
	Doma y Maneras	15,0		
	Recorrido 1	4		
	Recorrido 2	0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		<b>BUENO</b>		

MICROCHIP  
10010000724120002100251

SEXO  
**HEMBRA**

CÓDIGO LG  
191200206040056

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2006

GANADERÍA CRIADORA  
1900059593

GANADERÍA TITULAR  
1900059593

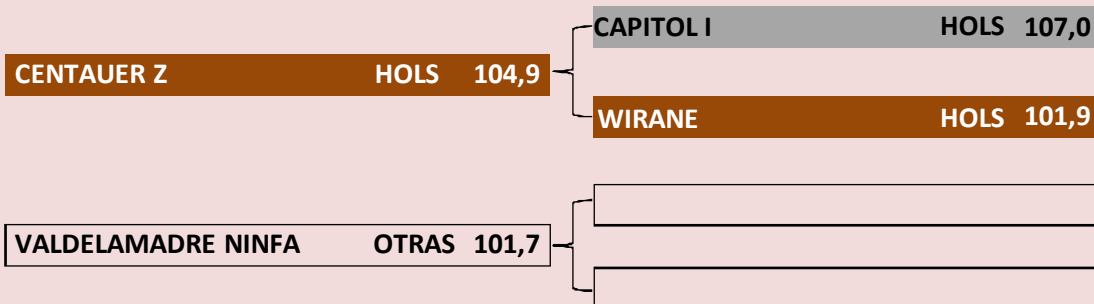
CÓDIGO REGA  
ES471840000009



## Valores Genéticos

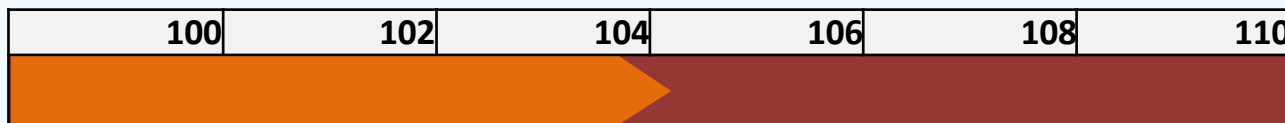
## Genealogía

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	96,4			*****
DOMA Y MANERAS	102,4			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	105,7			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	106,1			*****



## Índice Genético Global

**IGG**  
**104,1**



**FIABILIDAD**  
**\*\*\*\*\***

# Datos Fenotípicos

# VALDELAMADRE ALWAYS FIRST

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	15,3		
	Aires y Modelo	15,1		
	Doma y Maneras	15,4		
	Recorrido 1	0,0	3,2	5,3
	Recorrido 2	1,3	2,0	8,0
	Nº Participaciones	6	4	3

F. Final				
	Presentación	15,8		15,1
	Aires y Modelo	14,9		15,3
	Doma y Maneras	16,6		15,0
	Recorrido 1	0		4
	Recorrido 2	0		8
	Nº Participaciones	1		1
Calificación Final	<b>MUY BUENO</b>			

MICROCHIP  
941000001756280

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000400400



AÑO NACIMIENTO  
2006

GANADERÍA CRIADORA  
1900059593

GANADERÍA TITULAR  
1900059593

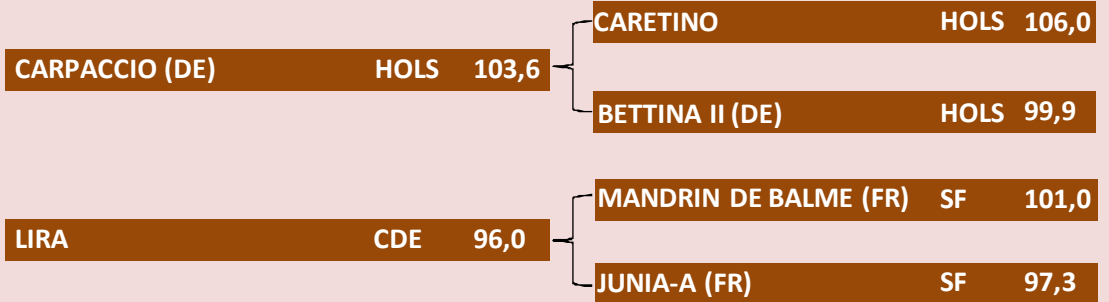
CÓDIGO REGA  
ES471840000009



## Valores Genéticos

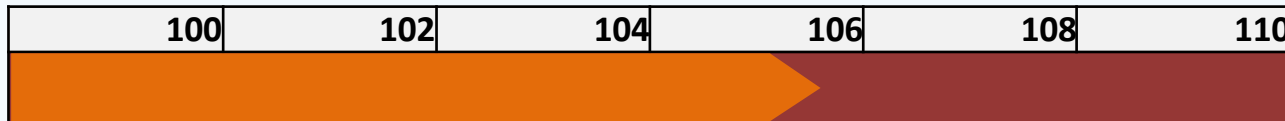
## Genealogía

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	105,9			*****
DOMA Y MANERAS	107,0			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	105,6			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,4			*****



## Índice Genético Global

IGG  
**105,7**



FIABILIDAD  
\*\*\*\*\*

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Aires y Modelo			
	Doma y Maneras			
	Recorrido 1	3,2	4,0	
	Recorrido 2	1,6	4,0	
	Nº Participaciones	5	2	

F. Final		4 años	5 años
	Presentación	14,9	15,5
	Aires y Modelo	14,8	15,7
	Doma y Maneras	15,0	15,2
	Recorrido 1	4	4
	Recorrido 2	0	4
	Nº Participaciones	1	1
Calificación Final	<b>BUENO</b>		

# VERDENA DE WALYRO

MICROCHIP  
**938000000263150**  
 CÓDIGO LG  
**191201000401064**

SEXO  
**HEMBRA**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2007**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900017125**

GANADERÍA TITULAR  
**1900015971**

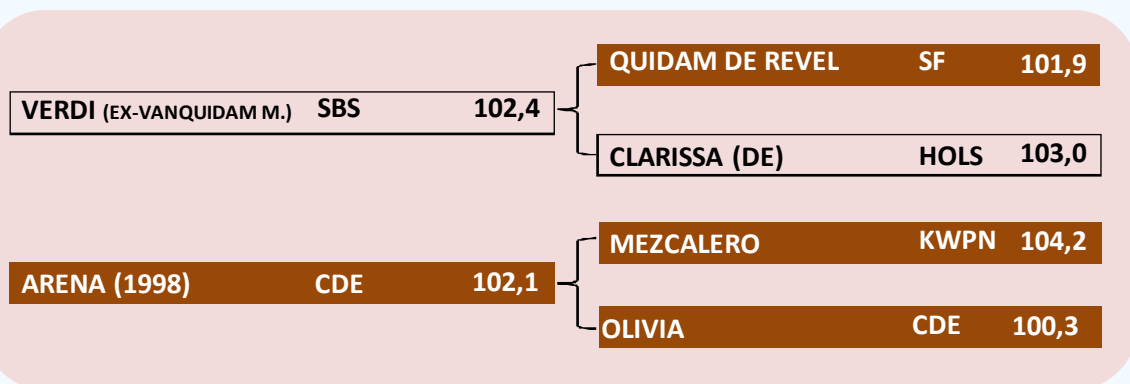
CÓDIGO REGA



# Valores Genéticos

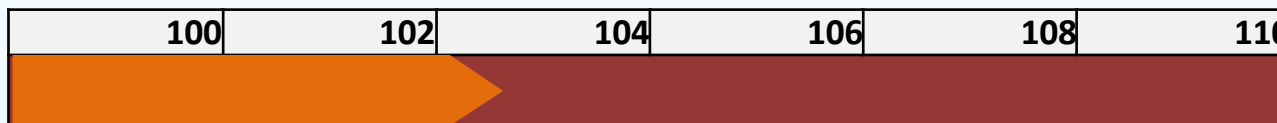
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	103,5			****
DOMA Y MANERAS	103,5			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	102,4			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	102,4			****

# Genealogía



# Índice Genético Global

**IGG**  
**102,7**



**FIABILIDAD**  
**\*\*\*\*\***



# **LISTADO DE ANIMALES CON UN IGG DE SALTO SUPERIOR A LA MEDIA POBLACIONAL**

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.	NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
AL ORLY	191201000400822	103,6	*****	BOLSHOI DE MV	191201000400163	105,1	****
AL PACCIO	191201000401778	108,8	*****	BRISA DANCER	191201000400444	103,6	*****
AL ROSENDO	191201000401779	105,5	*****	BUCANERO DE CASTAÑAR	191200108040603	102,9	****
AL TAIR	191201000400486	106,2	*****	CALIFORNIA DEKATY	191200108042382	102	***
ALBATROS DE KATY	191200106042383	103,6	****	CALISSTA	191200106041498	102,7	*
ALBENIZ	191200107041114	105,4	*****	CANDELA Z	191200107042860	102,3	*
AL-CARZAN	191200107040524	104,7	*****	CAOBA	191200107040728	102,7	*
AL-GARADA	191200206040035	105,4	*****	CAPELLAN	191201000402195	100,6	*****
AL-MAZKAN	191200108040523	100,2	****	CARPACCINA	191201000400365	102,7	*
AL-SKAY	191200108040557	105,7	***	CARPTICHE	191201000401071	100,1	***
AL-VENT	191200108040538	106,5	****	CARTUJA CEM	191200108042171	101,3	****
ANNA DE VILL	191201000400047	104,7	*	CASIOPEIA	191201000400628	106	*****
ANTEQUERA	191200108040120	105,1	***	CASSINE DC	191201000402113	104,7	***
APERLEY EL RASILLO	191201000401762	101,6	***	CEN TAURA	191201000401962	100,9	*****
ARGENTUS	191201000400364	104,5	***	CENTAUER R	191201000400446	106,9	*
ARIEL	191201000400230	106,8	****	CENTORA DE WALYRO	191201000401063	106,4	*****
ARTEMI	191201000401565	103,2	*	CENTURYNE	191201000402339	103,5	***
ARTETA EL RASILLO	191201000401764	101,1	*****	COCO DE SALINAS	191201000402189	102,1	*****
ARTORA	191201000400539	101,7	*****	CONKIKI	191200108040739	103,5	***
ASTRO FM	191200108041578	100,3	*	COQUALA	191201000400266	106,1	*****
ASTUTA DEL CASTAÑAR	191201000402027	104,8	*****	COQUETA	191200108040359	102,3	*
ATENTA DEL CASTAÑAR	191201000402298	101,8	*****	CORA 07	191201000401314	102,4	***
BALLET DEL MASET	191201000402214	101	****	CORLANDA H	191201000400376	103,1	*****
BALUDRET DEL MASET	191201000402135	100,7	*****	CORNELIA AZ	191201000400045	106,4	*
BARBARIAN DC	191201000400362	107,6	*****	COROMENA DE WALYRO	191201000401049	104,5	*****
BARON DEL CASTAÑAR	191200108040605	103	****	DAVILA LB	191201000400863	101,9	*****
BASAJAUN DE VAL	191201000402281	108,2	****	DEKNIKO SANTO	191201000402051	103,7	***
BASSANO EL RASILLO	191200108040088	100,9	****	DELILA	191200108040176	103,5	***
BERCO	191201000402268	104,1	*****	DIAMANTIQUE DE WALYRO	191201000401127	104	*****
BEULAS EL RASILLO	191200108040084	103,7	*	DIVO LF	191201000401630	101,4	*****
BILLY ELLIOT	191200108041315	102,8	*	DOBRA DE PORCEYO	191200106040861	105	*

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
DONATELLA	191201000401349	102,5	*
DOÑA JIMENA DE ORION	191201000400472	101,3	*****
DROLIORA	191200108040626	102,8	****
ECLIPSE LB	191200107040394	103,5	*****
ECLYPSE DE LUNA	191200108040343	105,1	*
EDEN	191201000400192	101,8	*****
EDEN LB	191201000401979	101,2	****
EGEO	191201000400189	105,6	*****
ELISTER LB	191200107040662	103,1	****
EMINA	191201000400195	101,7	*****
EMPERADOR DE IBIO	191201000400920	101,1	*****
EPI DE PORCEYO	191200107040007	100,8	***
EPICUR DM	191201000400797	102,4	****
ESPERADA LB	191201000401977	102,2	****
ESPINOSA	191201000400716	106,6	*****
ESTELA DE IBIO	191201000400191	105,1	*****
ESTOPA	191201000401674	104,4	*****
FABELA	191201000401029	102,1	*****
FAENA DE IBIO	191201000401031	104,2	*****
FAIFA DE IBIO	191201000401731	104,9	*****
FAJIN	191201000401039	102,7	*****
FANDANGO DE IBIO	191201000401032	102,8	****
FANI PUIGROQ	191201000402288	102	***
FANSI BOY PUIGROQ	191201000402173	105,2	*****
FARAYA	191201000401077	100,7	*
FENIX DE IBIO	191201000401033	105,7	*****
FICARIA	191201000401036	104,3	*****
FIGURA	191201000402338	100,2	****
FINISTERRE	191201000401035	103,3	*****
FITIPALDI DE PORCEYO	191200108040794	101,5	*
FLAUTA	191201000401034	104,5	*****

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
FLEURUS	191201000401037	104,8	*****
FOSCA DE IBIO	191201000401038	100,4	*****
GABANA DE SAUCO	191201000401535	105,8	*****
GALERNA	191200108040139	102,1	**
GALERNA DE SAUCO	191201000401536	102,5	*****
GALETO YAR	191201000400532	104,3	*****
GALIZANO	191200108040207	105,3	*
GAMUZA	191200108040140	103,6	***
GARGOLA DE SAUCO	191201000401138	102,4	****
GASTON AZ	191201000401327	105,6	****
GEISHA	191200108040141	102,4	*
GILDA DE SAUCO	191201000401568	104,6	****
GING	191200108040380	103	****
GOLFO	191200108040082	105,8	***
GORFLAY LL	191201000401732	103,1	*****
GOYESCA EB	191200108040048	102	***
GRIETA	191200108040142	105	***
GUIDO DQ	191201000400087	104,3	*****
GUILDAME	191200108040922	103,4	****
GURUGU DE IBIO	191200108040667	101,8	***
HABANA EQD	191201000400051	103,2	*****
HADA DE QUIJAS	191201000400144	101,3	****
HALCON DE ORION	191200107041271	101,4	*****
HAMLET EQD	191201000400258	103,5	*
HEIDY DE VALL	191201000400222	103,5	*****
HEMILLION	191200107041411	100,3	*****
HERR ARGENTINUS FG DE RUYCO	191201000402252	101,5	*****
HIDALGO DE TRIVERA	191200106040704	101,5	***
HISCHAA	191200107041412	102,3	****
HOLA BERLIN EQD	191201000400050	104,8	*****
HULIORA	191200107041287	106,4	*****

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.	NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
HUSAR DE QUIJAS	191201000400107	106,7	*****	JUMPER DE PALS	191201000401448	100,9	****
HYDRUS LB	191200108042034	102,4	*	KALI DE SALINAS	191201000401856	101,2	*****
IBAR DEL MASET	191201000401747	105,2	*****	KANTUDA DEL PAS	191201000402094	100,2	*****
IERON DE CASAVIEJA	191201000400177	104,9	*****	KARENADO LP	191201000401639	104,9	**
IGGY POP EQD	191201000401402	104,3	*****	KASANDRA CEM	191200107042164	101,5	*****
IGOR K	191200108042101	102,4	*	KATALINA	191200108040132	106,2	**
IKAI DEL MASET	191201000401368	100,8	*	KELLOGS	191201000400160	103	*****
IKARO	191201000400041	101,9	*****	KINDELAN BUZALEN	191201000400750	101,9	****
ILANDIA DEL MASET	191201000402310	101,1	*****	KING KONG	191200108040133	103,9	*
ILANTA DEL MASET	191201000402140	105,2	*****	KOLMADO LP	191201000401966	101,7	**
ILUSION YAR	191200108040981	101,1	*	LAGUN	191201000401869	105,4	*****
IMPALA OLMAZ	191201000402385	102,6	*****	LASEÑORITA DE BUZALEN	191201000401170	105,3	*****
INA DE GANEX	191201000400811	101,4	*	LAULA DE LAS LLAMOSAS	191201000400347	100,7	*****
INCONTRO DEL MASET	191200108040279	101,2	**	LICO DE BUZALEN	191201000401322	101,5	****
INDIANA DE PALS	191201000401446	101,3	****	LIGONA	191201000401871	104	****
INDIANA Z	191200108040435	105,5	****	LIO	191201000401872	101,5	****
INDICO 07	191201000401317	100,7	*	LITTLE H	191201000401870	103,5	*
INETA DEL MASET	191201000402309	102,1	*	LLALIA DE BUZALEN	191200108040240	101,3	****
INSIDE DEL MASET	191201000402322	103,2	*****	LLANOS DE BUZALEN	191200108040121	102,2	***
IRON DEL MASET	191201000401370	102,8	*****	LLANTINA DE BUZALEN	191200108040203	100,7	****
IRVIN DE QUIJAS	191201000401121	100,2	***	LLARGENTINO DE BUZALEN	191200108040315	105,8	***
IRVING DEL MASET	191201000401746	104	*****	LLULIOR DE BUZALEN	191200108040054	107,4	***
ISAR 07	191201000401318	102,7	***	LOREVEL	191201000400363	104	*****
ISCARA DEL MASET	191201000402323	101,2	*****	LUBRICAN W	191201000401422	105,2	*****
ISELA DEL MASET	191201000402143	101,7	*****	LUTER DE V	191201000400632	106,5	*****
ISIS DE PALS	191201000401576	100,9	****	MADRID DE VILLAFRANCA	191201000401817	103,4	*****
ITACA DEL MASET	191200108040194	102,7	****	MALU DE VILLAFRANCA	191201000401818	106,5	*****
IVON DE QUIJAS	191201000402104	102,5	***	MATCH POINT	191201000402278	100,4	****
JAZZMAN	191201000401396	103	*****	MISTICO	191201000401727	105,5	*****
JET SET	191201000401139	103,8	*****	MST LUDOVICA	191200108040365	100,7	*
JOLI DE PALS	191200107041234	106,8	****	MY LADY DE COUSO	191200108040420	104,6	**

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
NACAR DE OLID	191201000400404	103,5	*
NADIN DE VILLAFRANCA	191200108040534	100,9	*
NANA DE AL MAN	191201000400015	101,7	*****
NEPAL 07	191201000401320	100,7	****
NILO DE OLID R	191201000400402	106,6	****
NOVA DE VILLAFRANCA	191200108040500	102,8	**
OLYMPIC HILL	191201000401214	102,6	***
ORLENA	191201000400536	104	*****
PANCHO-G	191200108040430	104,6	****
PARSIFAL	191201000400739	103,9	****
PAVAROTTI S	191201000401802	100,8	*****
PDC PACHECO	191200108040614	105,2	*
PERLINO	19000000287571	102,6	****
PORTIA DE GUEMES	191201000401538	101,7	*****
QUERCUS DEL GUADIEL	191200108040768	105,1	*
QUINTO	191200107040757	101,1	*****
QUITE SURE	191201000401332	102,4	*****
RED DE AGF	191200108040752	101,1	*
RITZ DE GANEX	191201000402041	106,7	****
ROMINA DE LLENDON	191201000400009	104,4	*
ROSITA DE AGF	191200107040773	104,3	****
SAGRES MR	191201000401495	102,5	****
SANDI PUIGROQ	191200107042516	102,1	***
SANTACRUZ AGAIN	191201000401333	103,8	*****
SARRACENO	191200106040002	102,9	*
SEBASTIEN MESIE	191200108040688	100,8	****
SIGAL	191201000401350	104,3	*****
SIMPLY MAJESTIC	191200108042145	103,6	*
SOLEDAD DE CHIC	191201000400456	106,8	****
TAHITI D'AUGE	191200107042255	106,5	*****
TIP-TOP	191200107040885	101,3	****

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
TUXA	191201000400375	103,2	*****
UGGO	191200108040818	105,8	*
VALDELAMADRE ALABAMA	191200206040056	104,1	*****
VALDELAMADRE ALWAYS FIRST	191201000400400	105,7	*****
VALDELAMADRE BROOKLYN	191201000402280	105,1	***
VALDELAMADRE CLOONEY	191200108042157	105,1	***
VALDELAMADRE COHEN	724016108043070	104,4	*
VERDNA DE WALYRO	191201000401064	102,7	*****
VERONEY DE WALYRO	191201000401065	102,9	****
VICTORIA DE MESIE	191201000402223	105,7	*****
VULCANO	191200106041319	101,7	*
YANNKAREZ STAR	191201000401450	103,5	****
ZARCO DE SANTIAGO	191201000400871	100,5	***
ZULOAGA EL RASILLO	191201000400037	100,9	*****





AKDNGLVALDNNNGADKNFRN  
VZCNVŇARTIOPNDLVNNAŇ  
DVKANDFĀAKVNLĚURNADK  
NBŇASKEHRNALKDMNVŇLXE  
**RUOD DOMA CLÁSICA OKA**  
BALNVAŇLDGNHVHAŇLCK  
NVŇXKLSKEHRŇAHVOSEIS  
LEHIGLĀAKNVLAPSEHGOOF  
KLSŇAŇSLEHIGPKITURNALVI







# DOMA CLÁSICA

**JÓVENES  
REPRODUCTORES  
RECOMENDADOS**

# Índice

## Nombre

## IGG

---

CHEPETO BUENARATE	107,4
DIABLO 666	110,6
FARANDULA CRUZ	109,9
GHALDOR A	107,1
ICARIO AAB	103,9
JALEO CRUZ	113,3
MERLIN DE HORGUA	112,5
OVD-PODEROSO	110,1
SPIRIT JM	114,0
WATERFALL	117,1
YOUNGER MAGIC	103,3



# CHEPETO BUENARATE

MICROCHIP  
938000000203046

CÓDIGO LG  
191201000401461

GANADERÍA CRIADORA  
1900018585

GANADERÍA TITULAR  
1900018585

SEXO  
MACHO

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2006

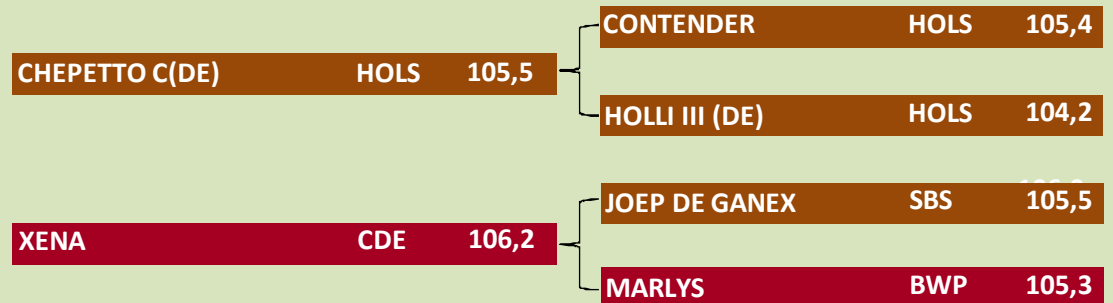
CÓDIGO REGA



## Valores Genéticos

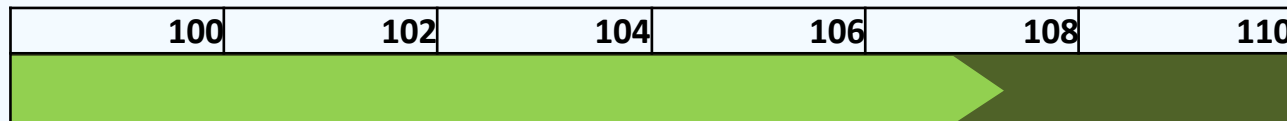
	80	100	120	F.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN	94,5			***
PUNTOS POR REPRISE	108,9			****
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA	108,8			***

## Genealogía



## Índice Genético Global

IGG  
107,4



FIABILIDAD  
\*\*\*\*

# DIABLO 666

MICROCHIP  
**981098100668124**

CÓDIGO LG  
**191200108040785**

GANADERÍA CRIADORA  
**19D2800017**

GANADERÍA TITULAR  
**19D2800017**

SEXO  
**MACHO**

CAPA  


AÑO NACIMIENTO  
**2008**

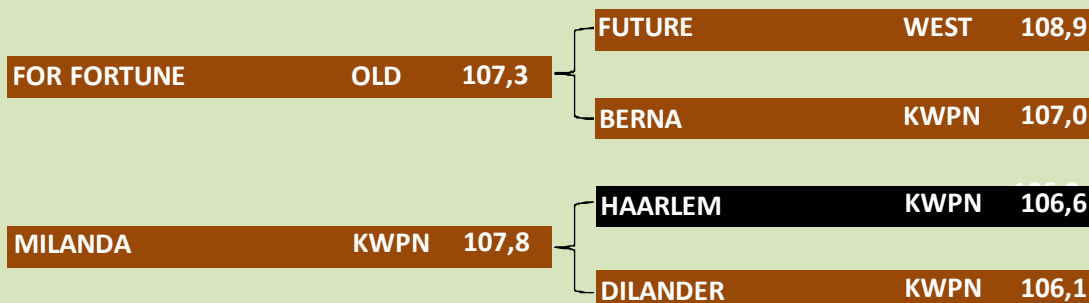
CÓDIGO REGA



## Valores Genéticos

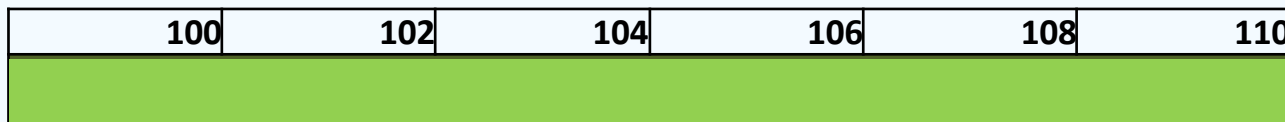
	80	100	120	F.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN		102,9		*
PUNTOS POR REPRISE		108,9		****
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA		113,9		***

## Genealogía



## Índice Genético Global

IGG  
**110,6**



FIABILIDAD  
**\*\*\***

# FARANDULA CRUZ

MICROCHIP  
941000011665920

CÓDIGO LG  
191200108040733

GANADERÍA CRIADORA  
1900008808

GANADERÍA TITULAR  
1900008808

SEXO  
HEMBRA

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2008

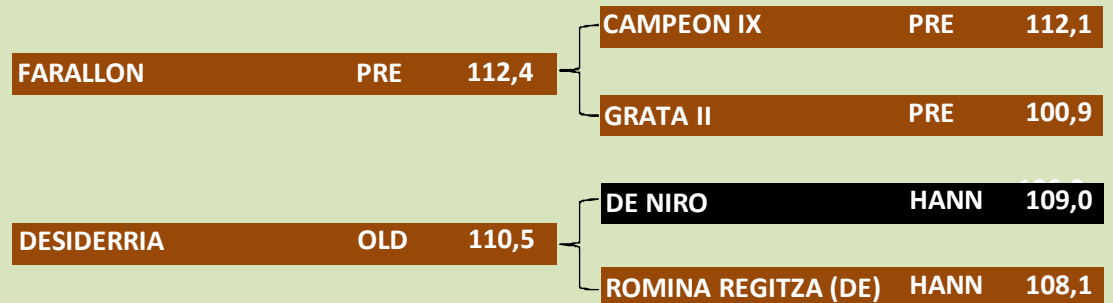
CÓDIGO REGA



## Valores Genéticos

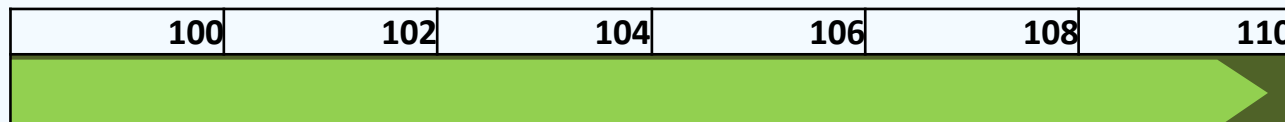
	80	100	120	F.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN	110,5			***
PUNTOS POR REPRISE	112,5			****
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA	107,2			***

## Genealogía



## Índice Genético Global

IGG  
109,9



FIABILIDAD  
\*\*\*

# GHALDOR A

MICROCHIP  
941000002352224

CÓDIGO LG  
191201000401623

GANADERÍA CRIADORA  
1900014501

GANADERÍA TITULAR  
19D2800017

SEXO  
MACHO

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2007

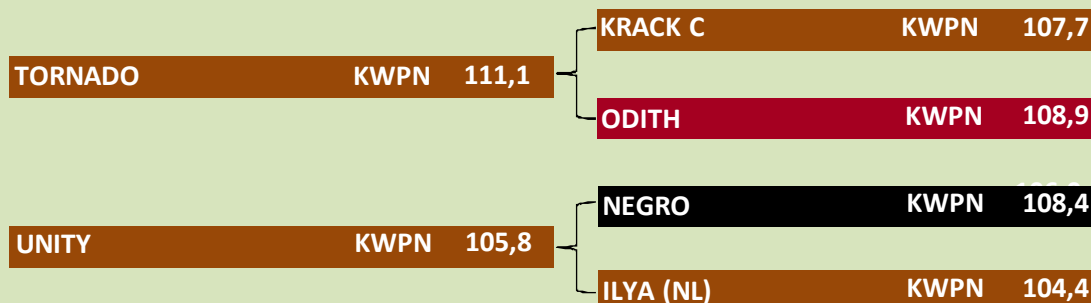
CÓDIGO REGA



## Valores Genéticos

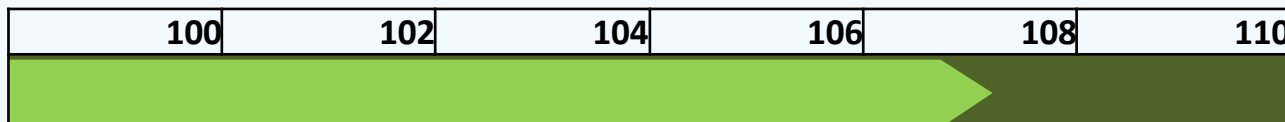
	80	100	120	F.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN		102,6		*
PUNTOS POR REPRISE		107,8		****
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA		107,5		***

## Genealogía



## Índice Genético Global

IGG  
107,1



FIABILIDAD  
\*\*\*

# ICARIO AAB

MICROCHIP  
941000001458325

SEXO  
MACHO

CÓDIGO LG  
191201000401025

CAPA



GANADERÍA CRIADORA  
1900051059

AÑO NACIMIENTO  
2006

GANADERÍA TITULAR  
1900051059

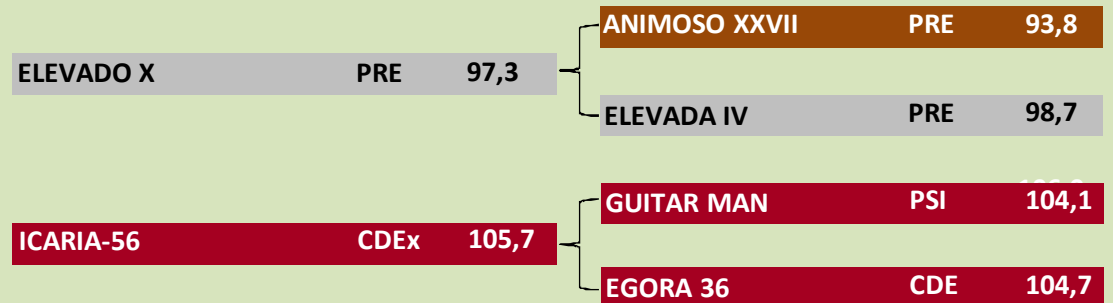
CÓDIGO REGA



## Valores Genéticos

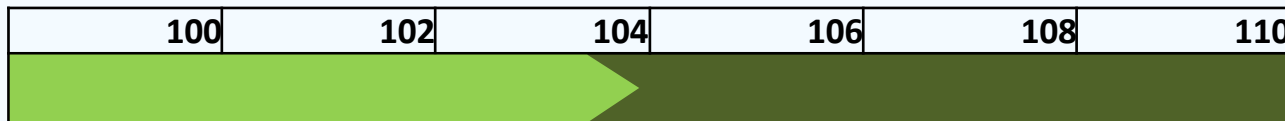
	80	100	120	F.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN		100,7		*
PUNTOS POR REPRISE		98,2		*
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA		110,3		***

## Genealogía



## Índice Genético Global

IGG  
103,9



FIABILIDAD  
\*\*

# JALEO CRUZ

MICROCHIP  
**981098100848003**

CÓDIGO LG  
**191201000401832**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900008808**

GANADERÍA TITULAR  
**1900008808**

SEXO  
**HEMBRA**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2007**

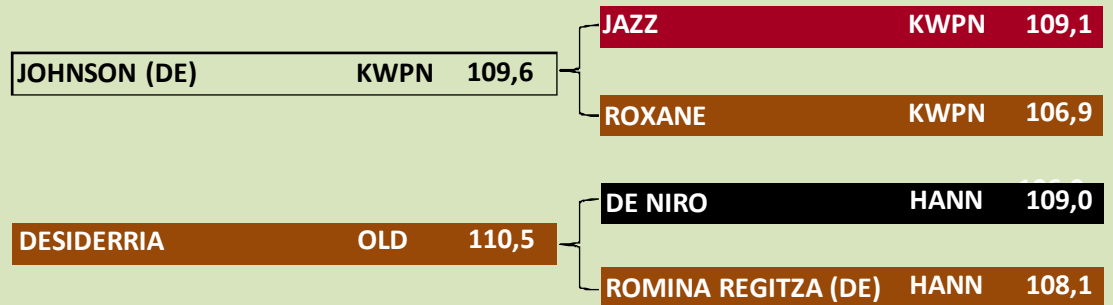
CÓDIGO REGA



## Valores Genéticos

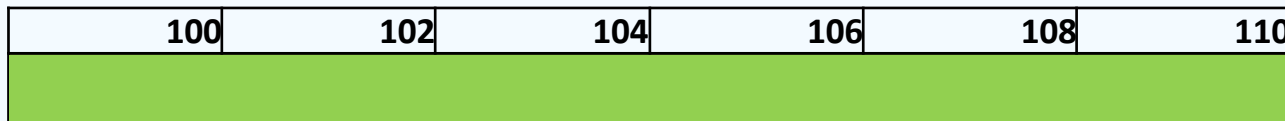
	80	100	120	F.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN		102,8		***
PUNTOS POR REPRISE		114,9		****
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA		113,9		***

## Genealogía



## Índice Genético Global

IGG  
**113,3**



FIABILIDAD  
**\*\*\***



# MERLIN DE HORGUA

MICROCHIP  
**981098100842126**

SEXO  
**MACHO**

CÓDIGO LG  
**191201000401302**

CAPA



GANADERÍA CRIADORA  
**1900057836**

AÑO NACIMIENTO  
**2007**

GANADERÍA TITULAR  
**1900015942**

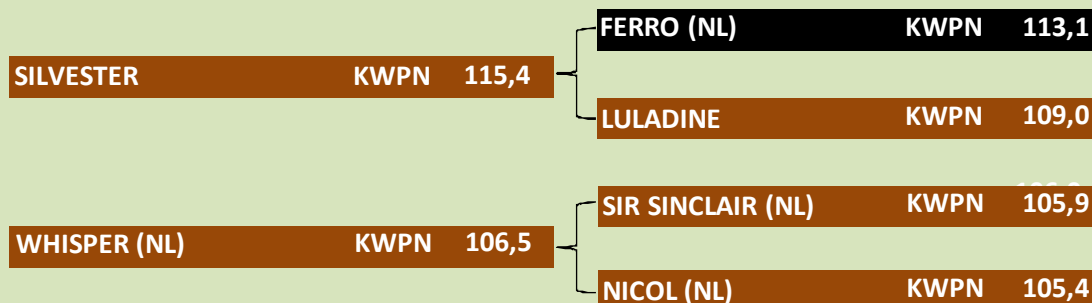
CÓDIGO REGA



## Valores Genéticos

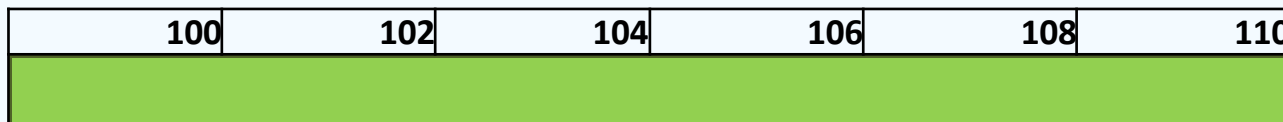
	80	100	120	F.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN		102,7		***
PUNTOS POR REPRISE		115,2		****
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA		112,0		****

## Genealogía



## Índice Genético Global

IGG  
**112,5**



FIABILIDAD  
**\*\*\*\***

# OVD-PODEROSO

MICROCHIP  
**981098100661217**

CÓDIGO LG  
**191200108040582**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900003070**

GANADERÍA TITULAR  
**19D2800008**

SEXO  
**MACHO**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2008**

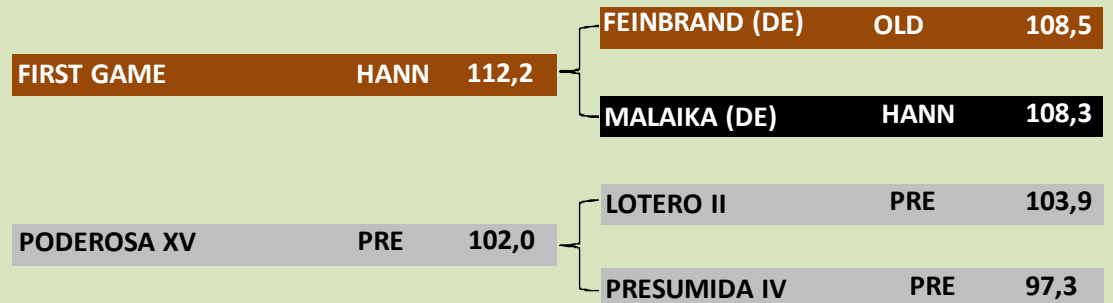
CÓDIGO REGA



## Valores Genéticos

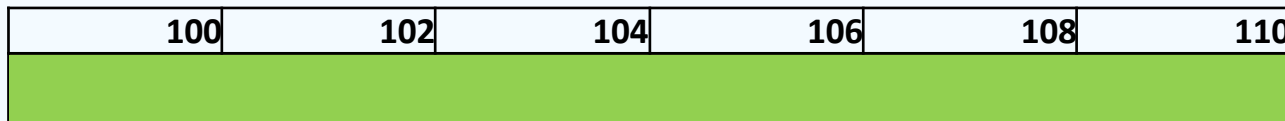
	80	100	120	F.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN	100,3			*
PUNTOS POR REPRISE	113,5			****
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA	108,9			***

## Genealogía



## Índice Genético Global

IGG  
**110,1**



FIABILIDAD  
**\*\*\*\***

# SPIRIT JM

MICROCHIP  
938000000350724

CÓDIGO LG  
191201000402039

GANADERÍA CRIADORA  
1900059631

GANADERÍA TITULAR  
1900059631

SEXO  
MACHO

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2007

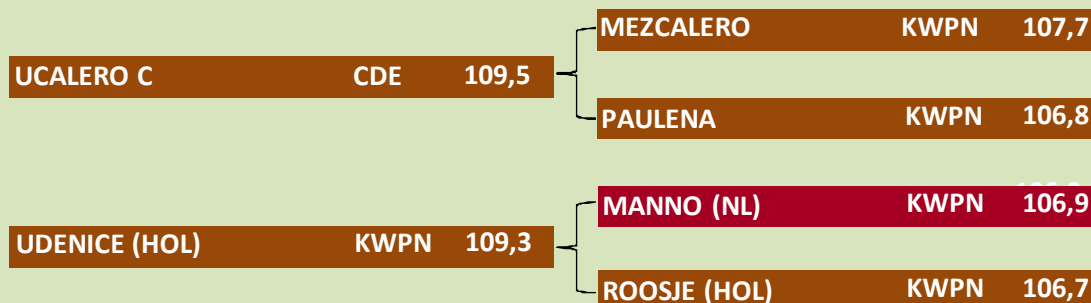
CÓDIGO REGA



## Valores Genéticos

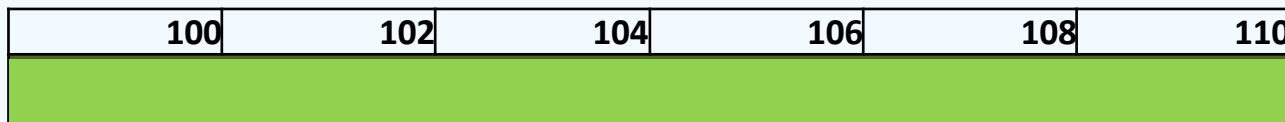
	80	100	120	F.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN		103,0		*
PUNTOS POR REPRISE		117,3		****
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA		113,2		***

## Genealogía



## Índice Genético Global

IGG  
114,0



FIABILIDAD  
\*\*\*

# WATERFALL

MICROCHIP  
981098100638054

CÓDIGO LG  
191201000400718

GANADERÍA CRIADORA  
1900054594

GANADERÍA TITULAR  
1900054594

SEXO  
HEMBRA

CAPA  


AÑO NACIMIENTO  
2006

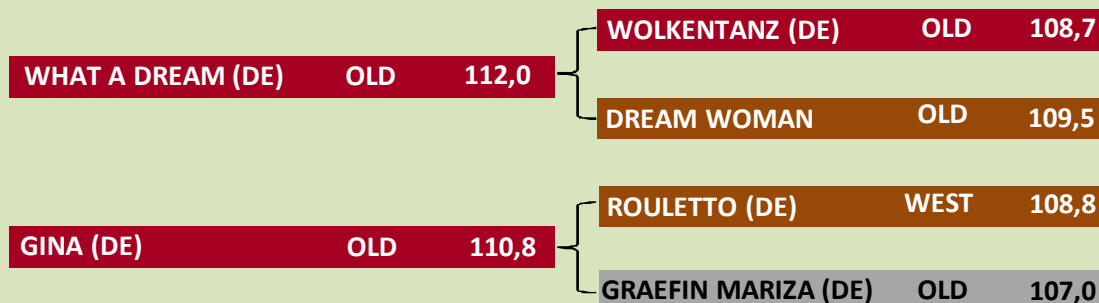
CÓDIGO REGA



## Valores Genéticos

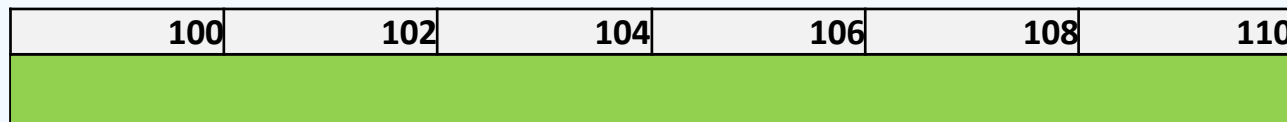
	80	100	120	F.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN	119,0			***
PUNTOS POR REPRISE	118,9			****
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA	114,9			***

## Genealogía



## Índice Genético Global

IGG  
**117,1**



FIABILIDAD  
\*\*\*\*

# YOUNGER MAGIC

MICROCHIP  
941000002392713

CÓDIGO LG  
191201000401180

GANADERÍA CRIADORA  
1900014003

GANADERÍA TITULAR  
1900014003

SEXO  
MACHO

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2007

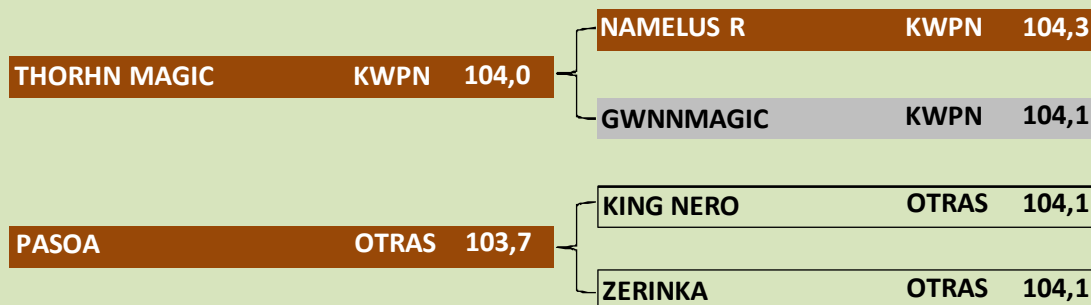
CÓDIGO REGA



## Valores Genéticos

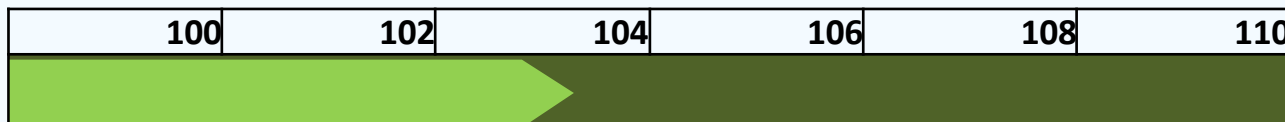
	80	100	120	F.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN		102,8		*
PUNTOS POR REPRISE		102,3		***
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA		104,3		***

## Genealogía



## Índice Genético Global

IGG  
103,3



FIABILIDAD  
\*\*\*



**LISTADO DE ANIMALES CON UN  
IGG DE DOMA CLÁSICA SUPERIOR  
A LA MEDIA POBLACIONAL**

<b>NOMBRE</b>	<b>CÓDIGO LG</b>	<b>IGG</b>	<b>Fiab.</b>
ALAN DALO	191201000400415	112,30	0,23
CAMAL DEL PONTON	191201000400016	107,71	0,35
CAPRICCIO DE CLARA	191201000400660	104,62	0,34
CRACKEN	191201000402343	108,99	0,26
CHALLENGER DE RM	191201000402245	113,93	0,52
CHEPETO BUENARATE	191201000401461	107,42	0,41
DIABLO 666	191200108040785	110,59	0,29
DO IT	191201000402349	103,10	0,14
DORMUNT DEL VENT	191200108040347	108,82	0,27
ECUESTRE BRAVO	191201000402044	105,39	0,37
ESCALIBUX GAVILAN	191201000401303	103,51	0,39
FARANDULA CRUZ	191200108040733	109,94	0,33
GHALDOR A	191201000401623	107,14	0,32
GOYA A	191201000401626	109,64	0,34
GUIRO	191201000401316	101,72	0,18
HARRY	191200108040613	107,21	0,28
HILTON	191200108040862	108,28	0,25
HINOLT	191200108040732	112,21	0,32
ICARIO AAB	191201000401025	103,92	0,18
IODYGORE	191201000401860	105,30	0,24
IZARTXO	191201000400256	107,28	0,23
JALEO CRUZ	191201000401832	113,29	0,33
MERLIN DE HORGUA	191201000401302	112,53	0,43
OVD-JALEO	191200108040575	111,74	0,37
OVD-PODEROSO	191200108040582	110,13	0,41
SACRE MCB	191201000401806	108,95	0,21
SPIRIT JM	191201000402039	114,03	0,34
VIVARACHO	191200108041087	108,31	0,19
WADI	191200108040163	105,65	0,12
WATERFALL	191201000400718	117,13	0,41
XEITO	191201000401223	100,58	0,22
YOUNGER MAGIC	191201000401180	103,27	0,31







AKDNGLVALDNNNGADKNFN  
VZCNVÑAIRTIQPNDLVKNAÑ  
DVKANDFÑAKVNLZEURNADK

## CONCURSO COMPLETO DE

JHMNV **EQUITACIÓN** ÑERUOD  
OKABALNVVAÑLDGNAHVHAÑ  
LCKNVÑZXKLSKEHRHÑAHVO  
SEISLEIHJGLÑANNVLAPSEHGO  
QEKLSÑAÑSLEIHJGPKIEJRNAL





# CONCURSO COMPLETO DE EQUITACIÓN

# REPRODUCTORES MEJORANTES

# Índice

Nombre	IGG
CENICA V	107,2
NODRIZA	105,5
SANTA ELENA	105,8
SEA RAFAGA	102,6
SEA RITMICO	108,1
SEA ROMANTICA	109,3
XARO	102,2



# CENICA V



MICROCHIP  
724098100678046

CÓDIGO LG  
191201000301471

AÑO NACIMIENTO  
2004

SEXO  
HEMBRA



GANADERÍA CRIADORA  
1900007238

GANADERÍA TITULAR  
1900007238

CÓDIGO REGA

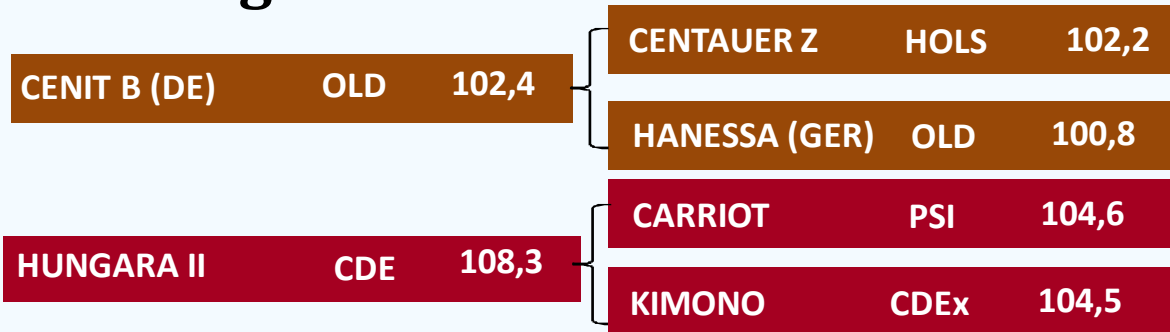
CAPA



## Valores Genéticos

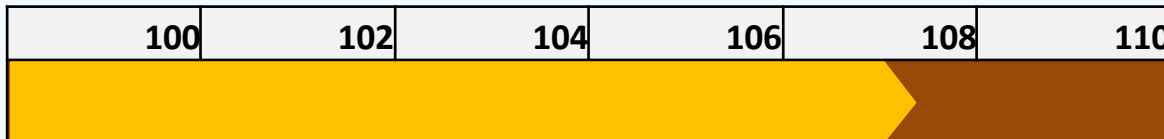
	80	100	120	F.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	110,8			*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	113,7			****
PUNTUACIÓN DOMA	97,2			*****

## Genealogía



## Índice Genético Global

IGG  
**107,2**



FIABILIDAD (%)  
**81,0**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
IS DE VERMAN	HEMBRA	2007	941000002355347	107,0			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías





# NODRIZA



MICROCHIP  
985100010308330

CÓDIGO LG  
193401000300063

AÑO NACIMIENTO  
1999

SEXO  
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA  
1900052048

GANADERÍA TITULAR  
1900052048

CÓDIGO REGA

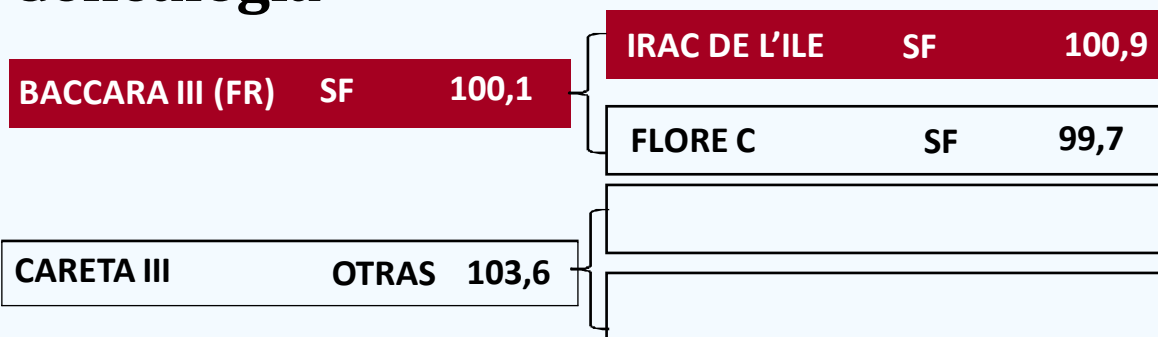
CAPA



## Valores Genéticos

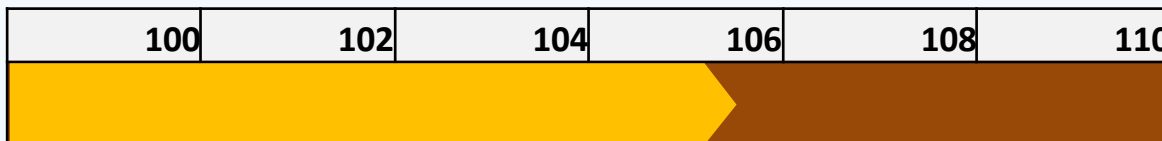
	80	100	120	F.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,2		*****
PUNTUACIÓN DOMA		101,3		*****

## Genealogía



## Índice Genético Global

IGG  
**105,5**



FIABILIDAD (%)  
**65,0**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
CAREYO	CASTRADO	2003	985100009837611	107,8			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



# SANTA ELENA



MICROCHIP  
985120006983429

CÓDIGO LG  
191201000200552

AÑO NACIMIENTO  
2001

SEXO  
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA  
1900013303

GANADERÍA TITULAR  
1900013303

CÓDIGO REGA

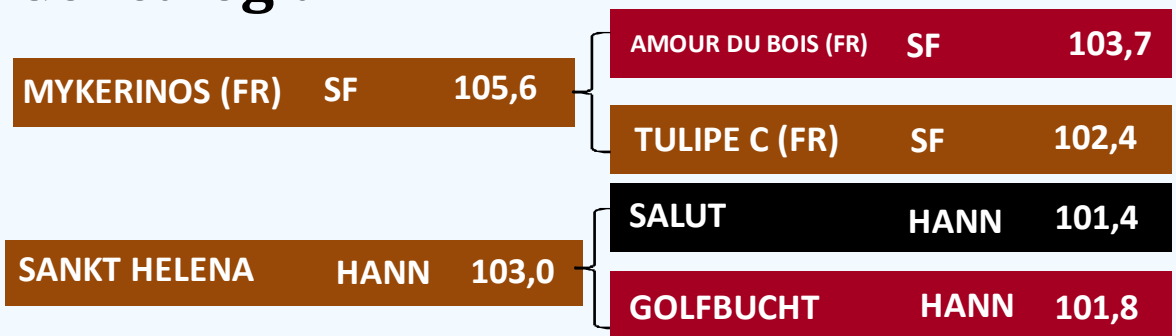
CAPA



## Valores Genéticos

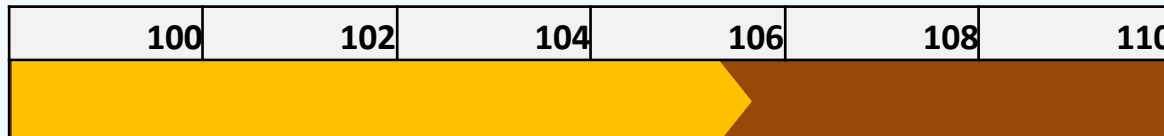
	80	100	120	F.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	106,3			*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	108,3			*****
PUNTUACIÓN DOMA	99,7			*****

## Genealogía



## Índice Genético Global

IGG  
**105,8**



FIABILIDAD (%)  
**62,8**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
EL SOPLAO	CASTRADO	2003	938000000158462	108,7			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



# SEA RAFAGA



MICROCHIP  
985100006244739

CÓDIGO LG  
191201000200272

AÑO NACIMIENTO  
1999

SEXO  
HEMBRA

GANADERÍA CRIADORA  
1900002941

GANADERÍA TITULAR  
1900002941

CÓDIGO REGA

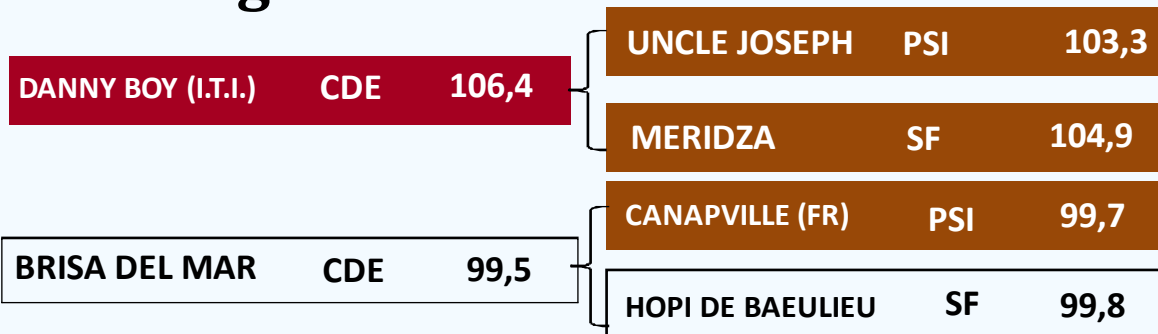
CAPA



## Valores Genéticos

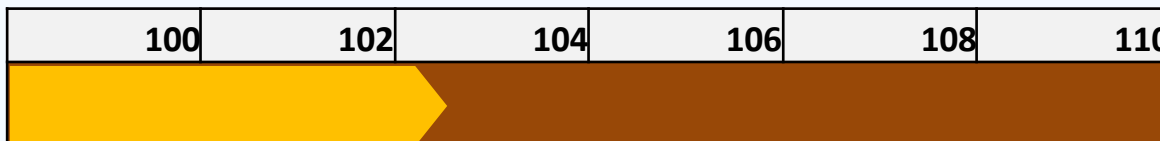
	80	100	120	F.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		101,5		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		103,7		*****
PUNTUACIÓN DOMA		102,4		*****

## Genealogía



## Índice Genético Global

IGG  
**102,6**



FIABILIDAD (%)  
**75,2**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
SEA VISTOSO	MACHO	2004	982009101154842	100,2			*****

Índice Genético Global Medio de las Crías



# SEA RITMICO



MICROCHIP  
**985100006433995**

CÓDIGO LG  
**191201000200271**

AÑO NACIMIENTO  
**1999**

SEXO  
**MACHO**

GANADERÍA CRIADORA

GANADERÍA TITULAR

CÓDIGO REGA

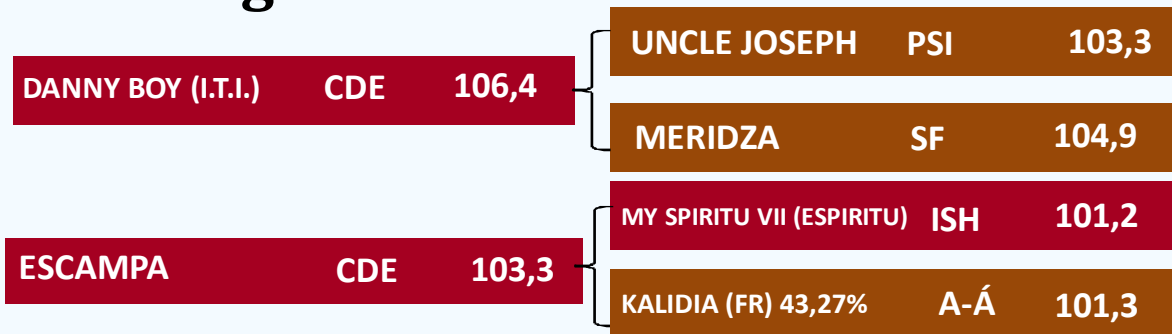
CAPA



## Valores Genéticos

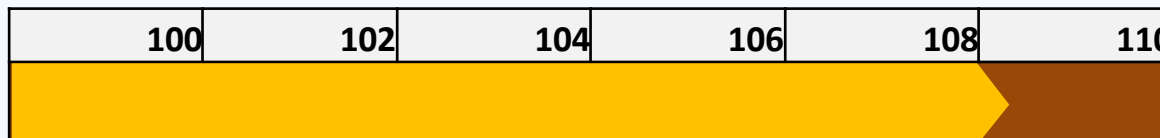
	80	100	120	F.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	107,1			*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	108,1			*****
PUNTUACIÓN DOMA	109,9			*****

## Genealogía



## Índice Genético Global

IGG  
**108,1**



FIABILIDAD (%)  
**73,4**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
SEA WIND	HEMBRA	2005	981098100274177	101,7			*****
SEA YAN	HEMBRA	2007	941000002068217	105,3			***** JRR
SEA YIN	HEMBRA	2007	941000002066311	107,5			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías





# SEA ROMANTICA



MICROCHIP  
**985100006411830**

CÓDIGO LG  
**191201000200268**

AÑO NACIMIENTO  
**1999**

SEXO  
**HEMBRA**



GANADERÍA CRIADORA  
**1900002941**

GANADERÍA TITULAR  
**1900002941**

CÓDIGO REGA

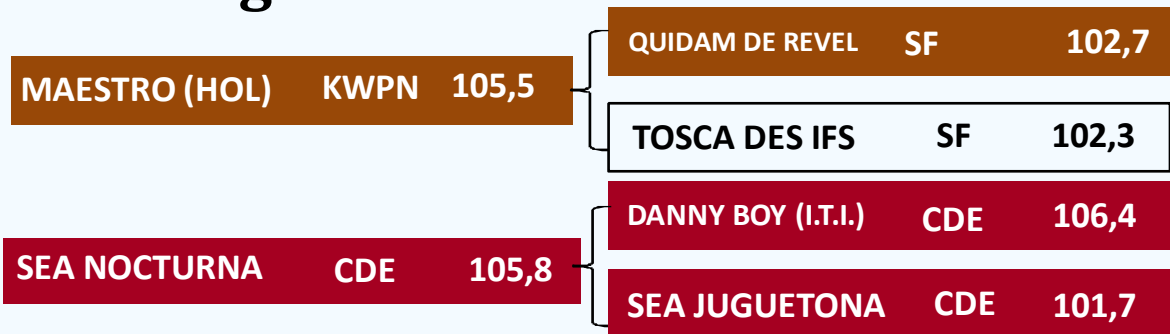
CAPA



## Valores Genéticos

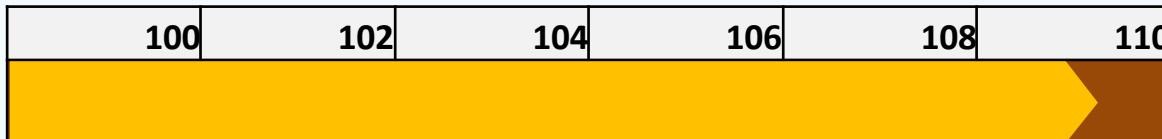
	80	100	120	F.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		111,7		*****
PUNTUACIÓN DOMA		104,1		*****

## Genealogía



## Índice Genético Global

IGG  
**109,3**



FIABILIDAD (%)  
**71,7**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
SEA YIN	HEMBRA	2007	941000002066311	107,5			***** JRR

Índice Genético Global Medio de las Crías



# XARO



MICROCHIP  
**985120019712227**

CÓDIGO LG  
**191201000301772**

AÑO NACIMIENTO  
**2002**

SEXO  
**MACHO**



GANADERÍA CRIADORA  
**1900022007**

GANADERÍA TITULAR  
**1900021993**

CÓDIGO REGA

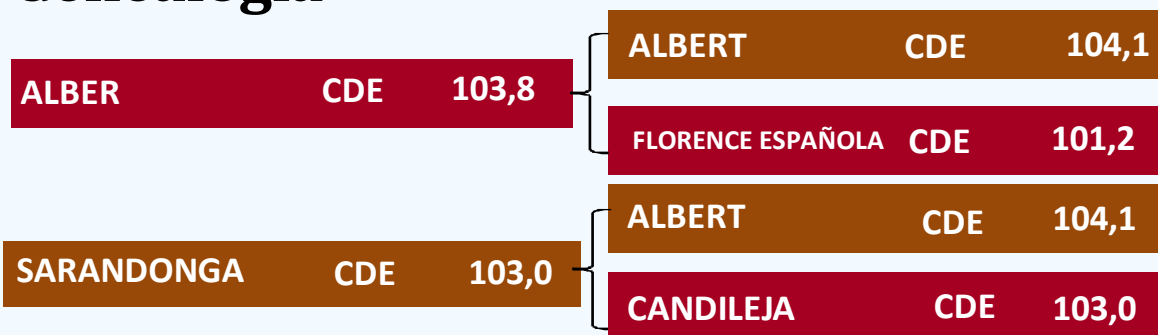
CAPA



## Valores Genéticos

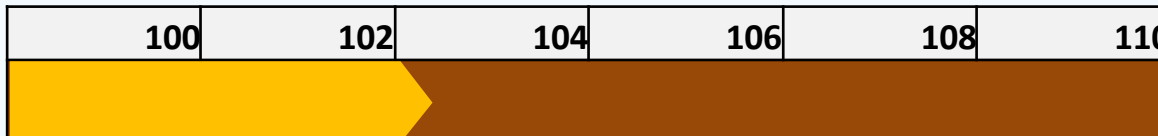
	80	100	120	F.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		102,8		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		99,9		*****
PUNTUACIÓN DOMA		105,7		*****

## Genealogía



## Índice Genético Global

IGG  
**102,2**



FIABILIDAD (%)  
**73,3**

Nombre	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
				80	100	120	
BALI	HEMBRA	2006	200D083F0C	102,9			*****
BYLENA	HEMBRA	2006	985120023902732	89,6			*****

### Índice Genético Global Medio de las Crías

100	102	104	106	108	110	FIABILIDAD
IGG: 96,3						*****

**LISTADO DE CABALLOS DE  
OTRAS RAZAS (IGG DE CCE>100 Y  
FIABILIDAD $\geq$ 60%), PADRES DE  
ANIMALES DE RAZA CDE**

NOMBRE	RAZA	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
ABSOLUUT Z	ZANG	347301__0002264	102	79,6
CARAMBA Z (GER)	ZANG	197301__0002187	101,2	70,9
GERVANTUS	OLD	032101__0002159	105,3	82,1
GULIT VERT	SF	192204__0002997	105	78,4
MYKERINOS (FR)	SF	222201__0000012	104,5	81,3
OBERON DU MOULIN 10,27%	SF	222203__0000039	109,1	76,3
POUR LE MERITE (EX WAPITA)	KWPN	253001__0001019	103,9	70,4
ULTRAJE 50%	HA	191101000300613	106,7	69,2



**LISTADO DE ANIMALES CDE  
POSIBLES MEJORANTES  
(IGG DE CCE >100 Y  
FIABILIDAD  $\geq$ 60%),  
SIN CRÍAS CON RENDIMIENTO  
CONTROLADO**

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
ABIADA	191201000202490	102	70
ABSOLUTO-YAR	191201000200533	104	76,6
AL BORIS	191201000201071	104	66,1
AL PANPAN	191201000300915	106	70
AL-ECIPSE-YAR	191201000200537	104	77,9
ALEGRANZA	191201000361554	104	71,9
ALEMANIA	191201000303428	104	76,3
ALEXIA	191201000100552	106	73,1
ALHAMBRA SR	191201000301499	111	78
ALME-YAR	191201000200541	104	72,8
ALPHA (EX COS AUGUSTINA)	191201000301880	106	77,3
ALTHET-YAR	191201000200379	104	78,8
AM CLYNTON	191201000301798	105	74,1
AMOR DE ELVIS-YAR	191201000200530	103	67,3
ANTOJO	191201000300271	101	65,9
APOLO-YAR	191201000200535	105	72,3
ARAGON-YAR	191201000200540	100	80,1
ARGUIS YAR	191201000201626	106	78,2
ARISTOTELES AA	191201000201639	106	74,4
AS DE TREBOL	191201000201246	102	83,4
ATENEA-YAR	191201000200531	102	74,8
ATLANTA-YAR	191201000200716	102	68
BACARDI-ARAGON	191201000200595	100	76,5
BARLOVENTO EQD	191201000200813	107	87,5
BARQUEREÑA	191201000300322	107	70,6

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
BATEC	191201000400554	100	77,2
BELDAD	191201000200812	102	63,3
BELLE DE NUIT	191201000202518	105	72,1
BENUR-ARAGON	191201000200600	101	78,3
BILON-ARAGON	191201000200597	100	77
BISBAL	191201000201076	105	66,3
BUIN DE LA CRUZ	191201000400257	101	70,1
BUNGARA 50%	191201000300235	109	88,7
CALIMA DEL TREBOL	191201000302567	106	79,9
CANTORAL RV	191200104040441	102	69
CAPERUZA	191201000300251	103	75,6
CARAMBANO	191201000300921	103	72,8
CAREYO	191201000302512	108	83,6
CARIBE B	191201000202010	102	83,1
CAROLA	191201000300390	102	71,8
CARUFITA	191201000300724	102	67,1
CASTELO VILAMARIN	191201000202828	108	82,2
CLAY YAR	191201000202301	102	66
COE YAR	191201000202297	101	69,5
COLISEO DE ODELOT	191201000300606	105	71,9
COLORADO RIVER(EX COS CARQUEJO)	191201000201650	104	82,3
COLL YAR	191201000202298	101	65,5
CORSO YAR	191201000202432	101	68,6
CROS YAR	191201000202302	102	74,3
DEAL C	191201000201402	104	84,1



NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
DEDALO SA	191201000300372	103	77,7
DEJADE	191201000303550	106	76,4
ECLIPSE DEL TREBOL	191201000402324	106	77,1
EDEN DE QUIJAS	191201000300096	104	63,3
EL COLLAO	191201000100201	107	80,2
EL SOPLAO	191201000303446	100	84
ENNYA DE VALL	191201000300010	109	64,8
FLAVIO	191201000300153	103	88
FLORIN DE QUIJAS	191201000301877	103	81,7
GOLDFISCH DE OLID	191201000201751	104	65,2
GOMA 2	191201000100816	101	71,2
HULK	191201000300263	104	72
JEQUE DE OLID	191201000202654	100	62,9
KOKUM DE OLID	191201000302059	105	77,7
LAMBADA	191201000200256	103	70,2
LOGISTIC	191201000302716	101	66,8
LUZ DE LUNA	191201000200255	106	71,8
MARUXA-MAHIA	191201000201032	102	78
MISSURI IA	191201000200133	106	72,2
MOGÜI DO TAMBRE	191201000201050	106	79,8
MOINANTE	191201000200781	100	64,7
MUDGO ANCILES	191201000201117	102	68,5
NIKIA DO TAMBRE	191201000201714	101	79
NOITE DE ANTELA	191201000303043	102	80,4
PALMA DO TAMBRE 33,40%	191201000300507	100	87,4

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
PAZO DE VILAMARIN	191201000202827	108	89,3
PINGO DO TAMBRE	191201000300508	103	73,8
POLKA ER	191201000301215	109	83,8
QUORUM AC	191201000300368	102	62,6
RAPITO VV	191201000400701	105	84,1
REDIL	191201000201341	105	86,3
RELATIVO	191201000201340	102	84,5
RESPETUOSO	191201000202090	104	86
REVERENDO	191201000201336	105	85,3
RUMANA FAS	191201000201175	108	77
SALDO	191201000302877	107	83,4
SALTO	191201000202617	106	83,5
SEA REALISTA	191201000200687	112	72,6
SEA ROMANI	191201000301472	106	81,2
SEA TIFON	191201000200688	109	84,2
SEA VIVAZ	191201000301442	105	78,1
SEA WACKO	191201000400480	101	74,8
SEA WIND	191201000400479	105	77,8
SEA WIZ	191201000303432	102	74,5
SINODO	191201000202636	103	83,3
SINTRA	191201000100591	104	73
SIRKAN	191201000201744	107	74,1
TORRENTE	191201000100203	105	78,8
UBIARCO	191201000100194	102	72,1
VIENTO DE CASTAÑEDA	191201000300927	100	71,5

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
VILLA DE ALAIN	191201000200135	107	70,2
WILLYVER C	191201000300587	102	81,1
WYTAN DOS	191201000302758	103	68,4
XANTOS	191201000301773	110	83,2
XEREZ DE LA PARRA	191200107042097	101	66,9
YASMINA V	191201000401215	111	79,5
ZAMBRA	191201000200262	105	68,7
ZUNICA	191201000201033	100	77





# CONCURSO COMPLETO DE EQUITACIÓN

**JÓVENES  
REPRODUCTORES  
RECOMENDADOS**

# Índice

<b>Nombre</b>	<b>IGG</b>
BALI	105,1
CARIBEÑA MPG	104,6
CARISA VERMAN	106,7
CATIA	105,9
DAYNESEN	101,0
EDEN	106,6
EPICUR DM	105,2
FAENA DE IBIO	104,8
FICARIA	106,4
HIUSAS	102,12
IS DE VERMAN	107,3
LADY MORGANA	107,5
MIAMARY	104,9
SAMBA DO TAMBRE	102,7
SEA YAN	103,0
SEA YIN	102,1

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Complementario		3,0	
	Modelo		3,0	
	Ap. Cross		3,0	
	Salto		5,3	4,8
	Doma		57,3	58,6
	Cross		15,1	30,3
	Nº Participaciones		3	5

F. Final				
	Complementario		2,9	
	Modelo		3,5	
	Ap. Cross		2,3	
	Salto		9,0	
	Doma		61,3	
	Cross		0,0	
	Nº Participaciones		1	
Calificación Final		<b>BUENO</b>		

# BALI

MICROCHIP  
**985120024140663**

SEXO  
**HEMBRA**

CÓDIGO LG  
**191201000400531**

CAPA

AÑO NACIMIENTO  
**2006**



GANADERÍA CRIADORA  
**1900022007**

GANADERÍA TITULAR  
**1900022007**

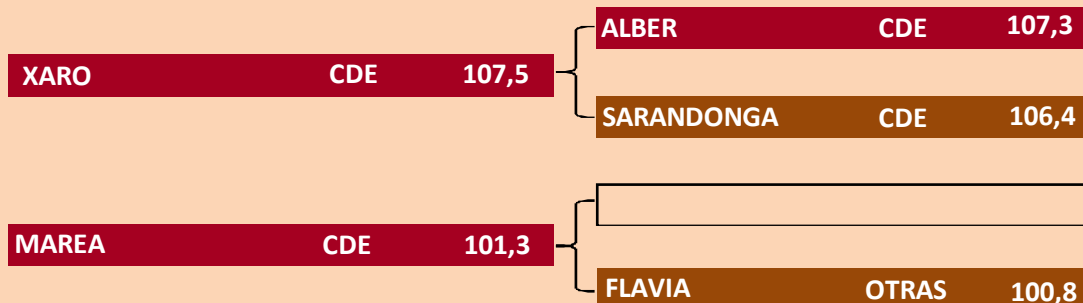
CÓDIGO REGA



# Valores Genéticos

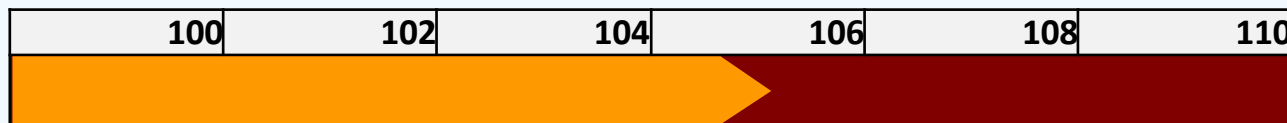
	80	100	120	F.
MODELO	101,9			*****
APTITUD CROSS	107,5			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	107,6			****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	105,3			****
PUNTUACIÓN DOMA	102,4			***

# Genealogía



# Índice Genético Global

**IGG**  
**105,1**



**FIABILIDAD**  
**\*\*\*\***

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Complementario			
	Modelo			
	Ap. Cross			
	Salto	2,0		
	Doma	50,1		
	Cross	0,0		
	Nº Participaciones	2		

Complementario	2,4		
Modelo	2,8		
Ap. Cross	2,0		
Salto	0		
Doma	44,1		
Cross	0		
Nº Participaciones	1		
<b>Calificación Final</b>	<b>EXCELENTE</b>		

# CARIBEÑA MPG

MICROCHIP  
981098100765805

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191200108040102

CAPA

AÑO NACIMIENTO  
2008



GANADERÍA CRIADORA  
1900000627

GANADERÍA TITULAR  
19P4100072

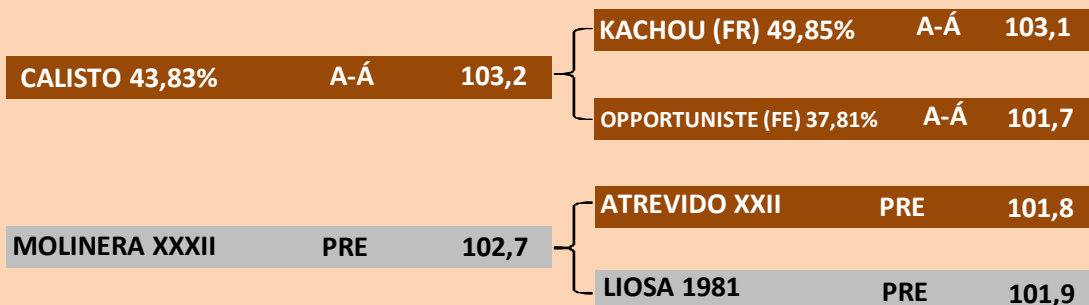
CÓDIGO REGA



# Valores Genéticos

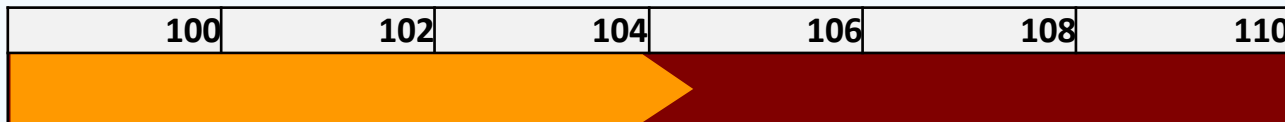
	80	100	120	F.
MODELO	102,8			*****
APTITUD CROSS	104,2			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,9			***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	105,2			***
PUNTUACIÓN DOMA	104,1			***

# Genealogía



# Índice Genético Global

**IGG**  
**104,6**



**FIABILIDAD**  
**\*\*\***

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Complementario			
	Modelo			
	Ap. Cross			
	Salto		0,0	
	Doma		55,0	
	Cross		0,0	
	Nº Participaciones		2	

F. Final	Complementario			
	Modelo			
	Ap. Cross			
	Salto		8,0	
	Doma		52,1	
	Cross		3,2	
	Nº Participaciones		1	
	Calificación Final		<b>BUENO</b>	

# CARISA VERMAN

MICROCHIP  
941000001837314

SEXO  
**HEMBRA**

CÓDIGO LG  
191201000402241

CAPA

AÑO NACIMIENTO  
2006



GANADERÍA CRIADORA  
1900007238

GANADERÍA TITULAR  
1900007238

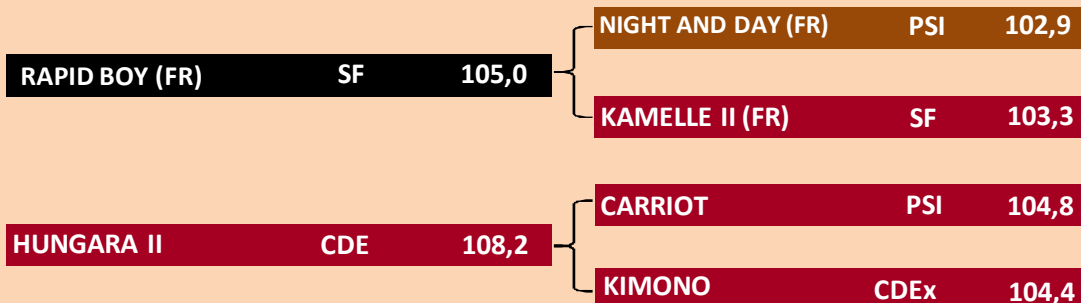
CÓDIGO REGA



# Valores Genéticos

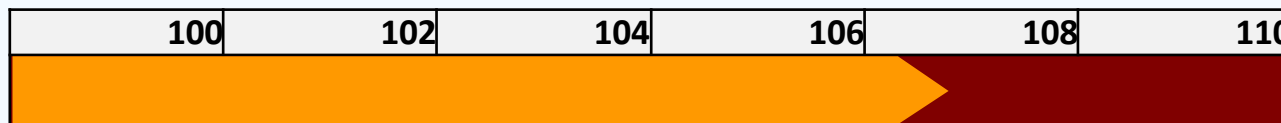
	80	100	120	F.
MODELO	93,2			*****
APTITUD CROSS	107,5			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	109,9			***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	111,0			****
PUNTUACIÓN DOMA	101,3			****

# Genealogía



# Índice Genético Global

**IGG**  
**106,7**



**FIABILIDAD**  
**\*\*\*\***

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Complementario		2,3	3,0
Modelo		2,3	3,0	
Ap. Cross		2,3	3,0	
Salto		3,0	19,7	
Doma		55,6	59,8	
Cross		27,0	5,7	
Nº Participaciones		4	3	

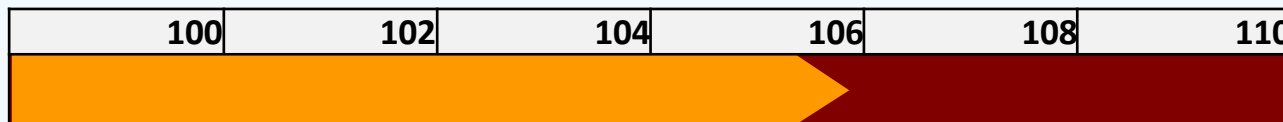
F. Final			
	Complementario	2,5	2,3
Modelo	2,8	2,4	
Ap. Cross	2,2	2,3	
Salto	8,0	19,0	
Doma	63,4	60,9	
Cross	0,0	0,0	
Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final	<b>BUENO</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
MODELO	107,2			*****
APTITUD CROSS	111,0			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	108,3			****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	108,4			****
PUNTUACIÓN DOMA	100,2			***

# Índice Genético Global

**IGG**  
**105,9**



**FIABILIDAD**  
**\*\*\***

# CATIA

MICROCHIP  
**941000001842587**  
CÓDIGO LG  
**191201000401724**  
AÑO NACIMIENTO  
**2006**

SEXO  
**HEMBRA**

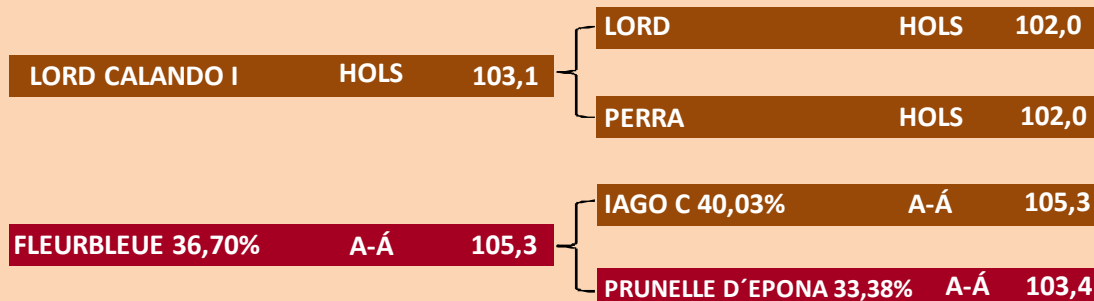
CAPA



GANADERÍA CRIADORA  
**1900022556**  
GANADERÍA TITULAR  
**1900022556**  
CÓDIGO REGA



# Genealogía





# Datos Fenotípicos

# DAYNESEN

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Complementario	3,0	2,5	
	Modelo	3,0		
	Ap. Cross	3,0		
	Salto	2,7	7,3	
	Doma	50,1	54,6	
	Cross	9,9	12,7	
	Nº Participaciones	3	4	

F. Final			
	Complementario	2,8	2,5
	Modelo	3,2	2,7
	Ap. Cross	2,4	2,4
	Salto	8,0	8,0
	Doma	52,9	52,3
	Cross	2	0,4
	Nº Participaciones	1	1
<b>Calificación Final</b>		<b>MUY BUENO</b>	

MICROCHIP  
**94100002224035**  
 CÓDIGO LG  
**191201000401165**  
 AÑO NACIMIENTO  
**2007**

SEXO  
**HEMBRA**

CAPA



GANADERÍA CRIADORA  
**1900022556**

GANADERÍA TITULAR  
**1900022556**

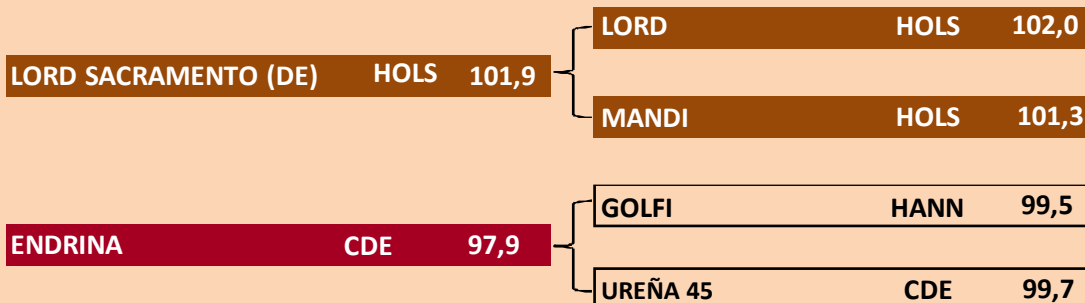
CÓDIGO REGA



## Valores Genéticos

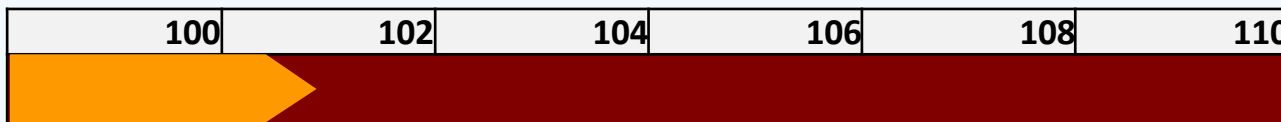
	80	100	120	F.
MODELO	103,7			*****
APTITUD CROSS	104,1			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	100,7			****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	99,0			****
PUNTUACIÓN DOMA	102,4			***

## Genealogía



## Índice Genético Global

**IGG**  
**101,0**



**FIABILIDAD**  
 \*\*\*\*

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Complementario		3,0	
	Modelo		3,0	
	Ap. Cross		2,6	
	Salto		2,0	5,0
	Doma		50,2	48,4
	Cross		10,6	15,1
	Nº Participaciones		2	3

F. Final			
	Complementario	2,1	2,4
	Modelo	2,1	2,3
	Ap. Cross	3,0	2,6
	Salto	0,0	13,0
	Doma	61,1	56,1
	Cross	0,0	32,0
	Nº Participaciones	1	1
<b>Calificación Final</b>	<b>MUY BUENO</b>		

# EDEN

MICROCHIP  
**968000003474141**  
 CÓDIGO LG  
**191201000400192**  
 AÑO NACIMIENTO  
**2006**

SEXO  
**MACHO**

CAPA



GANADERÍA CRIADORA  
**1900006558**

GANADERÍA TITULAR  
**1900006558**

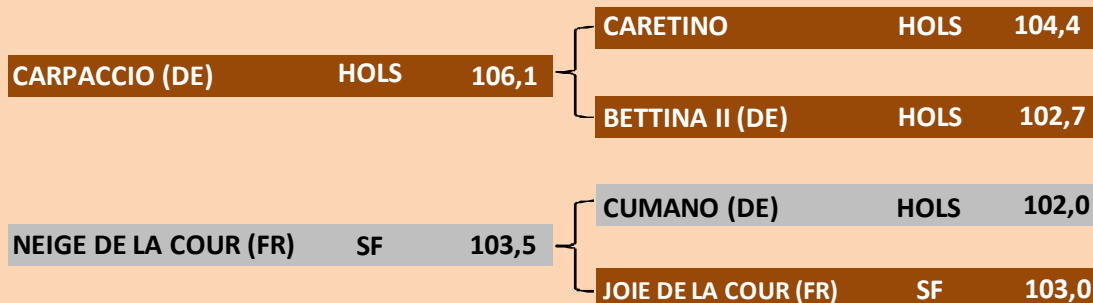
CÓDIGO REGA



## Valores Genéticos

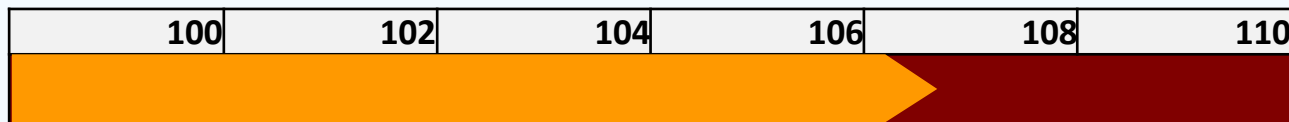
	80	100	120	F.
MODELO		109,9		*****
APTITUD CROSS		107,7		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,2		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,2		****
PUNTUACIÓN DOMA		103,8		***

## Genealogía



## Índice Genético Global

**IGG**  
**106,6**



**FIABILIDAD**  
**\*\*\*\***

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Complementario		2,3	
	Modelo			
	Ap. Cross			
	Salto	4,0	0,0	
	Doma	54,6	57,1	
	Cross	0,0	1,6	
	Nº Participaciones	2	3	

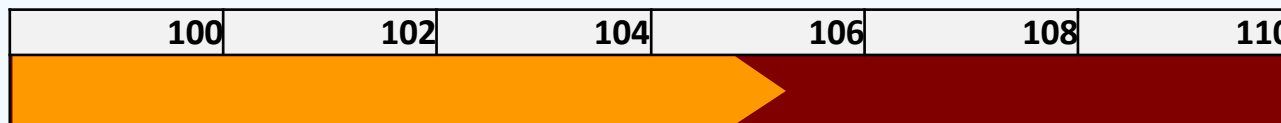
F. Final			
	Complementario		2,3
	Modelo		2,4
	Ap. Cross		2,3
	Salto		8,0
	Doma		56,6
	Cross		0
	Nº Participaciones		1
Calificación Final		<b>BUENO</b>	

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
MODELO		104,9		*****
APTITUD CROSS		102,5		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,9		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,5		****
PUNTUACIÓN DOMA		100,7		****

# Índice Genético Global

**IGG**  
**105,2**



**FIABILIDAD**  
**\*\*\*\***

# EPICUR DM

MICROCHIP  
**981098100441982**

SEXO  
**MACHO**

CÓDIGO LG  
**191201000400797**

CAPA

AÑO NACIMIENTO  
**2007**



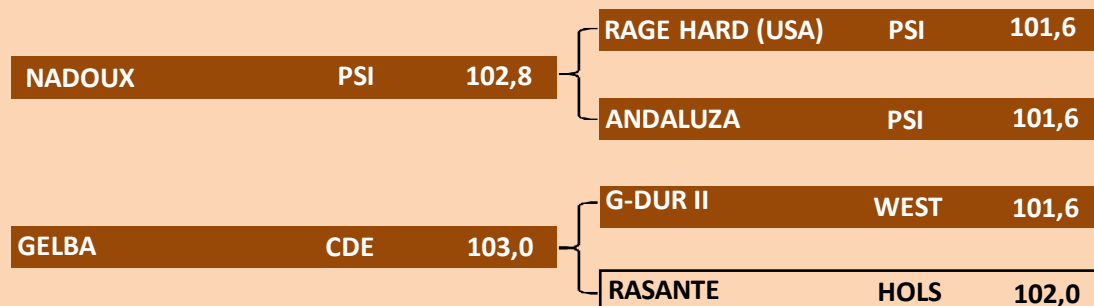
GANADERÍA CRIADORA  
**1900022651**

GANADERÍA TITULAR  
**1900022651**

CÓDIGO REGA



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Complementario	3,0	2,2	
	Modelo	3,0		
	Ap. Cross	3,0		
	Salto	0,0	4,8	
	Doma	44,1	57,4	
	Cross	0,0	10,3	
	Nº Participaciones	2	4	

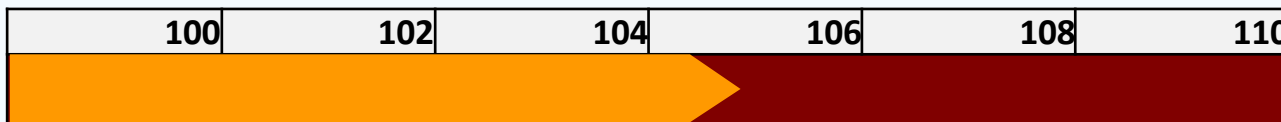
F. Final				
	Complementario	3,0	2,2	
	Modelo	3,4	2,2	
	Ap. Cross	2,6	2,2	
	Salto	0,0	12,0	
	Doma	41,1	56,3	
	Cross	1,6	2,4	
Nº Participaciones	1	1		
<b>Calificación Final</b>		<b>EXCELENTE</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
MODELO		105,34		*****
APTITUD CROSS		104,2		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,0		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		105,2		****
PUNTUACIÓN DOMA		103,2		****

# Índice Genético Global

**IGG**  
**104,8**



**FIABILIDAD**  
**\*\*\*\***

# FAENA DE IBIO

MICROCHIP  
**968000003474474**

SEXO  
**HEMBRA**

CÓDIGO LG  
**191201000401031**

CAPA

AÑO NACIMIENTO  
**2007**



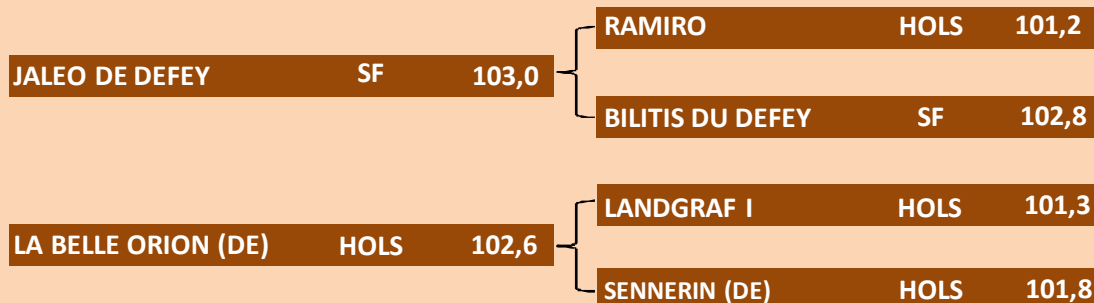
GANADERÍA CRIADORA  
**1900006558**

GANADERÍA TITULAR  
**1900006558**

CÓDIGO REGA



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Complementario	3,0		
	Modelo	3,0		
	Ap. Cross	3,0		
	Salto	2,0		
	Doma	51,4		
	Cross	0,0		
	Nº Participaciones	2		

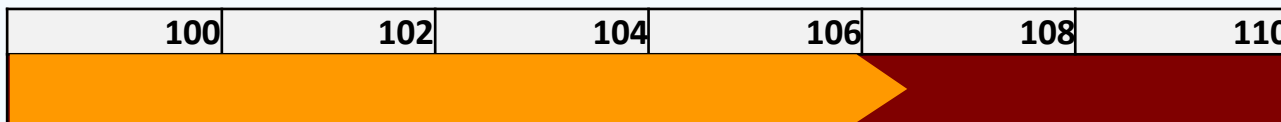
F. Final				
	Complementario	2,7		
	Modelo	2,9		
	Ap. Cross	2,5		
	Salto	0,0		
	Doma	62,6		
	Cross	0,4		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		<b>MUY BUENO</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
MODELO	106,2			*****
APTITUD CROSS	107,2			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	107,9			***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	107,6			***
PUNTUACIÓN DOMA	103,6			***

# Índice Genético Global

**IGG**  
**106,4**



**FIABILIDAD**  
**\*\*\***

# FICARIA

MICROCHIP  
**968000003477543**  
CÓDIGO LG  
**191201000401036**  
AÑO NACIMIENTO  
**2007**

SEXO  
**HEMBRA**

CAPA



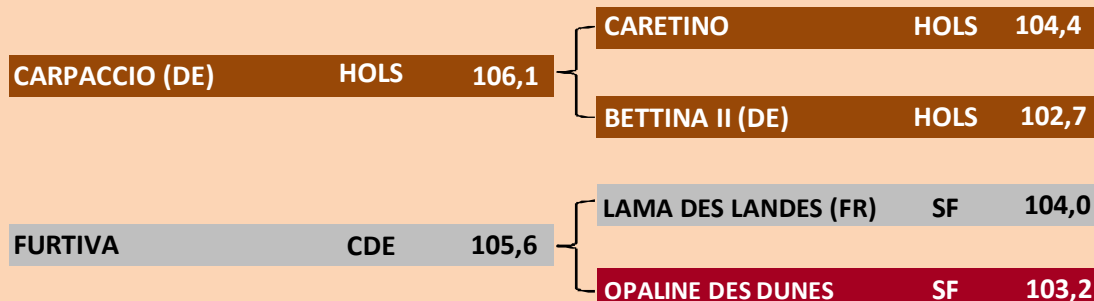
GANADERÍA CRIADORA  
**1900006558**

GANADERÍA TITULAR  
**1900006558**

CÓDIGO REGA



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Complementario	3,0		
	Modelo	3,0		
	Ap. Cross	3,0		
	Salto	4,0		
	Doma	53,8		
	Cross	3,0		
	Nº Participaciones	2		

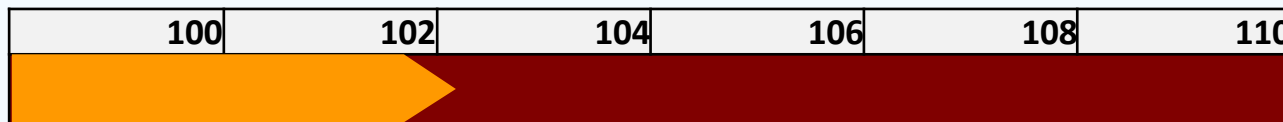
F. Final				
	Complementario	2,5		
	Modelo	2,6		
	Ap. Cross	2,5		
	Salto	12,0		
	Doma	57,9		
	Cross	0,0		
	Nº Participaciones	1		
<b>Calificación Final</b>		<b>MUY BUENO</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
MODELO	107,2	▶		*****
APTITUD CROSS	104,9	▶		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	102,4	▶		***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	103,1	▶		***
PUNTUACIÓN DOMA	99,8	▶		***

# Índice Genético Global

**IGG**  
**102,2**



**FIABILIDAD**  
**\*\*\***

# HIUSAS

MICROCHIP  
**981098100930709**  
CÓDIGO LG  
**191201000401412**  
AÑO NACIMIENTO  
**2007**

SEXO  
**MACHO**  
CAPA



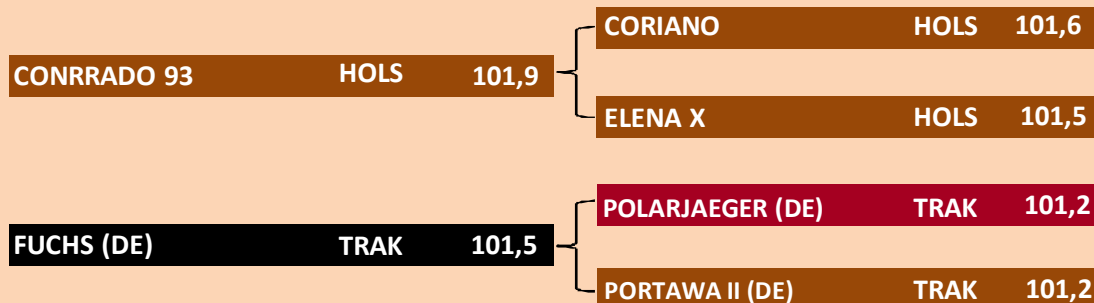
GANADERÍA CRIADORA  
**1900051131**

GANADERÍA TITULAR  
**1900063854**

CÓDIGO REGA



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Complementario		3,2	
	Modelo			
	Ap. Cross			
	Salto		6,0	
	Doma		51,2	
	Cross		0,0	
	Nº Participaciones		2	

F. Final				
	Complementario		3,2	
	Modelo		3,7	
	Ap. Cross		2,7	
	Salto		0	
	Doma		40	
	Cross		0	
	Nº Participaciones		1	
Calificación Final		<b>EXCELENTE</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
MODELO	91,3			*****
APTITUD CROSS	103,4			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	109,1			***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	109,9			****
PUNTUACIÓN DOMA	106,1			***

# IS DE VERMAN

MICROCHIP  
**941000002355347**

SEXO  
**HEMBRA**

CÓDIGO LG  
**191201000402073**

CAPA

AÑO NACIMIENTO  
**2007**



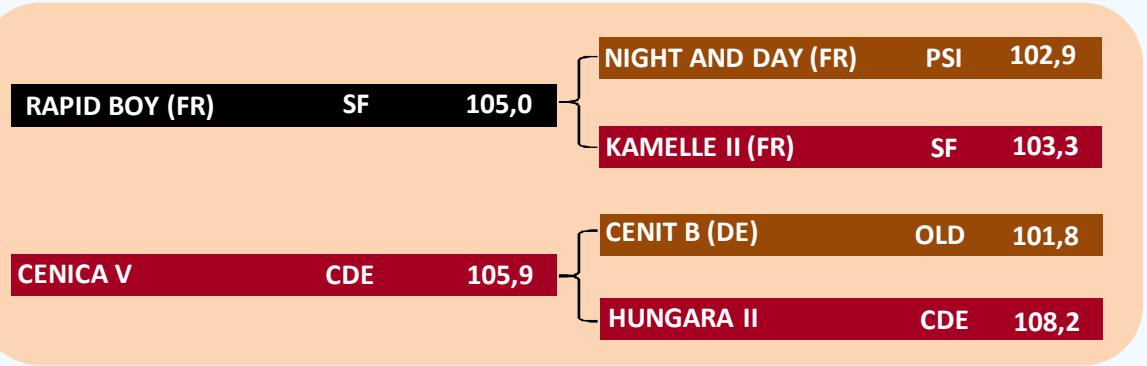
GANADERÍA CRIADORA  
**1900007238**

GANADERÍA TITULAR  
**1900007238**

CÓDIGO REGA

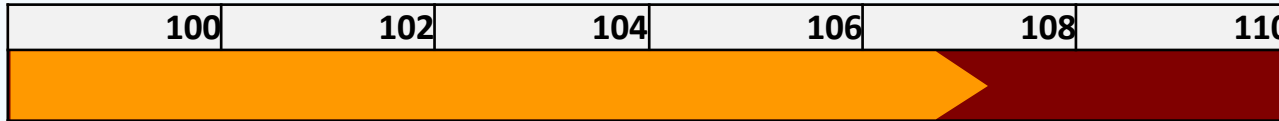


# Genealogía



# Índice Genético Global

**IGG**  
**107,3**



**FIABILIDAD**  
**\*\*\*\***

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Complementario	2,0		
	Modelo	2,1		
	Ap. Cross	2,0		
	Salto	0,0		4,0
	Doma	46,1		57,2
	Cross	0,0		0,0
	Nº Participaciones	2		1

F. Final				
	Complementario	3,5		
	Modelo	3,7		
	Ap. Cross	3,4		
	Salto	0,0		
	Doma	49,3		
	Cross	21,2		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		<b>BUENO</b>		

# LADY MORGANA

MICROCHIP  
**985120021915383**  
 CÓDIGO LG  
**191201000400069**  
 AÑO NACIMIENTO  
**2006**

SEXO  
**HEMBRA**  
 CAPA



GANADERÍA CRIADORA  
**1900055326**  
 GANADERÍA TITULAR  
**1900055326**  
 CÓDIGO REGA  
**ES280070000014**



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
MODELO	103,3			*****
APTITUD CROSS	107,0			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	109,7			***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	110,1			***
PUNTUACIÓN DOMA	103,4			****

## Genealogía

PIRON

CDE 105,4

MANDRIN DE BALME (FR) SF 103,7

OSMONDE DU MOULIN SF 104,2

SWEET DREAMS

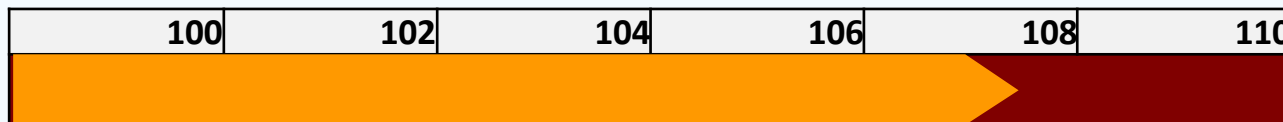
CDEx 104,1

KAPLINAO PSI 102,6

EMILIA OTRAS 102,6

## Índice Genético Global

**IGG**  
**107,5**



**FIABILIDAD**  
 \*\*\*\*



# Datos Fenotípicos

# MIAMARY

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Complementario		2,6	
	Modelo		2,6	
	Ap. Cross		2,5	
	Salto		8,0	
	Doma		46,8	
	Cross		1,2	
	Nº Participaciones		2	

F. Final				
	Complementario		2,5	
	Modelo		2,2	
	Ap. Cross		2,9	
	Salto		0,0	
	Doma		44,2	
	Cross		24,0	
	Nº Participaciones		1	
<b>Calificación Final</b>		<b>BUENO</b>		

MICROCHIP  
**941000001834278**  
 CÓDIGO LG  
**191201000402072**  
 AÑO NACIMIENTO  
**2006**

SEXO  
**HEMBRA**  
 CAPA



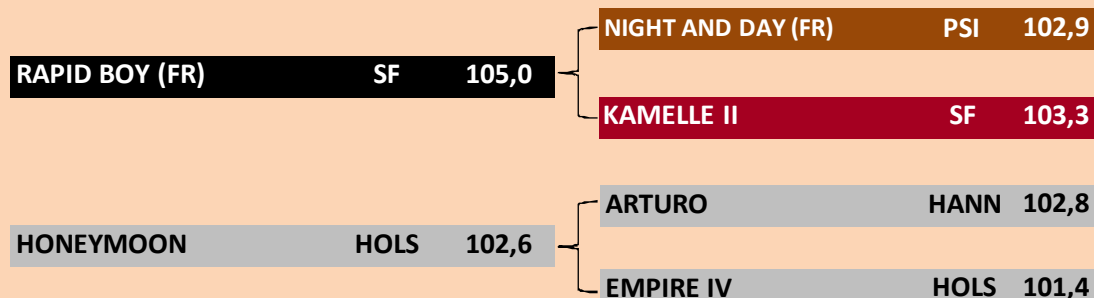
GANADERÍA CRIADORA  
**1900007238**  
 GANADERÍA TITULAR  
**1900007238**  
 CÓDIGO REGA  
**ES280070000014**



## Valores Genéticos

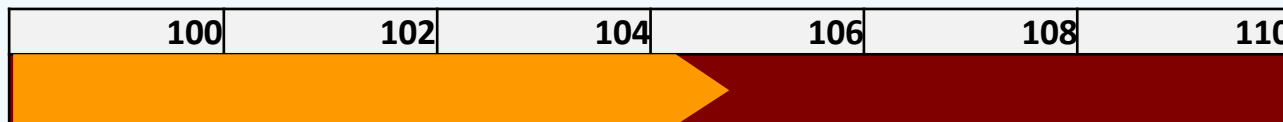
	80	100	120	F.
MODELO		109,5		*****
APTITUD CROSS		104,9		***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,1		***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		105,4		***
PUNTUACIÓN DOMA		103,5		****

## Genealogía



## Índice Genético Global

**IGG**  
**104,9**



**FIABILIDAD**  
**\*\*\***

# Datos Fenotípicos

# SAMBA DO TAMBRE

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Complementario	2,2	3,0	
	Modelo	2,3	3,0	
	Ap. Cross	2,0	3,0	
	Salto	0,0	4,0	7,5
	Doma	47,7	52,2	46,5
	Cross	11,0	0,0	4,0
	Nº Participaciones	2	2	2

F. Final				
	Complementario	3,1		2,8
	Modelo	3,4		3,0
	Ap. Cross	2,9		2,6
	Salto	4,0		12,0
	Doma	44,6		58,4
	Cross	0,0		12,0
	Nº Participaciones	1		1
<b>Calificación Final</b>		<b>BUENO</b>		

MICROCHIP  
**981098100638296**  
 CÓDIGO LG  
**191201000400573**

SEXO  
**HEMBRA**  
 CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2006**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900014804**

GANADERÍA TITULAR  
**1900014804**

CÓDIGO REGA  
**ES150620129001**



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
MODELO	100,6			*****
APTITUD CROSS	102,6			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	103,5			****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	102,1			****
PUNTUACIÓN DOMA	102,8			****

## Genealogía

**NINO 22,32%** A-Á **104,3**

**FINES** PSI **103,8**

**NAVIESA 44,64%** A-Á **101,8**

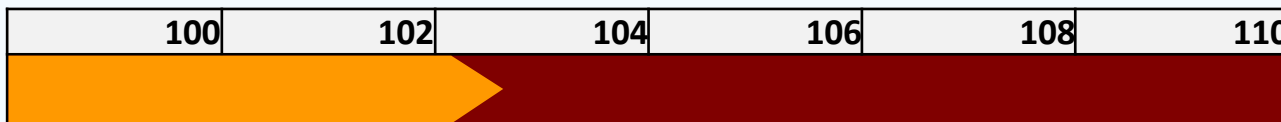
**JOLIE DO TAMBRE** CDE **98,2**

**FARENHEIT** CDE **103,7**

**MAFALDA** OTRAS **98,1**

## Índice Genético Global

**IGG**  
**102,7**



**FIABILIDAD**  
**\*\*\***

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Complementario			
	Modelo			
	Ap. Cross			
	Salto	2,7	6,7	
	Doma	60,4	55,6	
	Cross	0,1	0,7	
	Nº Participaciones	3	3	

F. Final				
	Complementario		2,8	
	Modelo		2,8	
	Ap. Cross		2,7	
	Salto	12,0	12,0	
	Doma	58,2	55,2	
	Cross	0	0	
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final		<b>BUENO</b>		

# SEA YAN

MICROCHIP  
**941000002068217**

SEXO  
**HEMBRA**

CÓDIGO LG  
**191201000401706**

CAPA

AÑO NACIMIENTO  
**2007**



GANADERÍA CRIADORA  
**1900002941**

GANADERÍA TITULAR  
**1900002941**

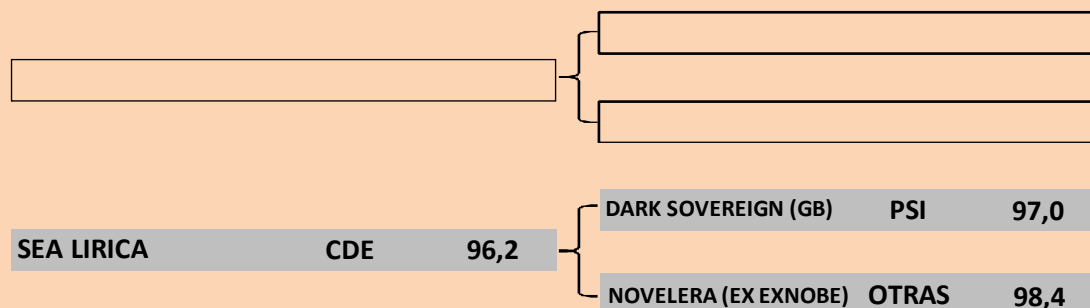
CÓDIGO REGA



# Valores Genéticos

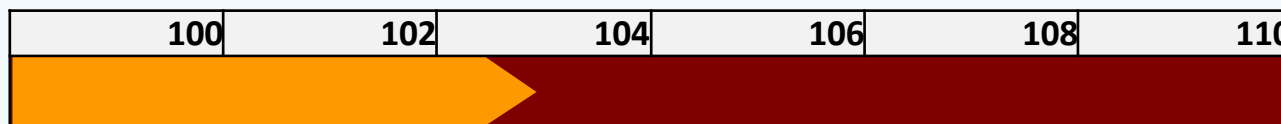
	80	100	120	F.
MODELO		103,6		*****
APTITUD CROSS		95,4		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		102,4		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		105,1		****
PUNTUACIÓN DOMA		102,6		****

# Genealogía



# Índice Genético Global

**IGG**  
**103,0**



**FIABILIDAD**  
**\*\*\*\***

# Datos Fenotípicos

# SEA YIN

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Complementario	3,0	2,7	
	Modelo	3,0		
	Ap. Cross	3,0		
	Salto	4,0	4,0	
	Doma	56,2	57,8	
	Cross	24,6	0,0	
	Nº Participaciones	3	4	

F. Final		4 años	5 años	
	Complementario	3,0	2,7	
	Modelo	3,3	2,9	
	Ap. Cross	2,8	2,4	
	Salto	4,0		
	Doma	59,3	70,7	
	Cross	0,4	6,0	
	Nº Participaciones	1	1	
<b>Calificación Final</b>		<b>MUY BUENO</b>		

MICROCHIP  
**941000002066311**  
 CÓDIGO LG  
**191201000401705**  
 AÑO NACIMIENTO  
**2007**

SEXO  
**HEMBRA**  
 CAPA



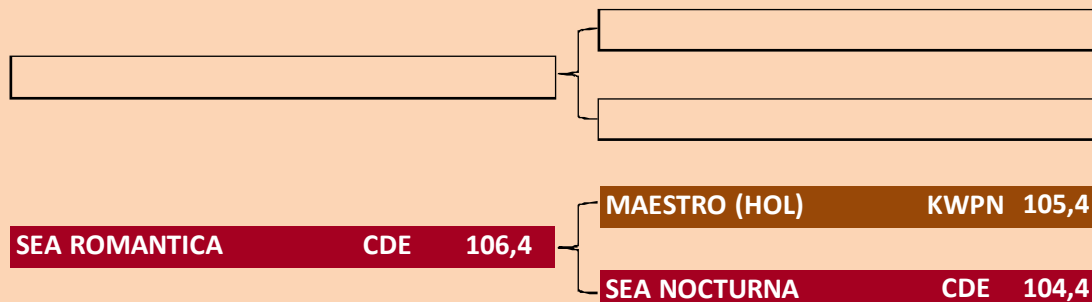
GANADERÍA CRIADORA  
**1900002941**  
 GANADERÍA TITULAR  
**1900002941**  
 CÓDIGO REGA



## Valores Genéticos

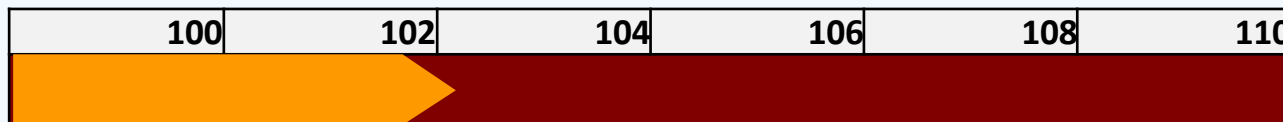
	80	100	120	F.
MODELO		103,3		*****
APTITUD CROSS		102,9		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	100,3			****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	104,1			****
PUNTUACIÓN DOMA	101,7			****

## Genealogía



## Índice Genético Global

**IGG**  
**102,1**



**FIABILIDAD**  
 \*\*\*\*

**LISTADO DE ANIMALES CON  
UN IGG DE CONCURSO  
COMPLETO DE EQUITACIÓN  
SUPERIOR A LA MEDIA  
POBLACIONAL**



NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
BALI	191201000400531	105,06	****
BYLENA	191201000400119	101,01	****
CANALETO	191201000401404	103,39	****
CARIBEÑA MPG	191200108040102	104,59	***
CARISA VERMAN	191201000402241	106,69	****
CATIA	191201000401724	105,98	****
DAYNESEN	191201000401165	101,03	****
DELFIN ALB	191200108041190	100,60	***
EDEN	191201000400192	106,63	****
EPICUR DM	191201000400797	105,18	****
FAENA DE IBIO	191201000401031	104,81	****
FICARIA	191201000401036	106,43	***
GONDULFE YLC	191200108040053	106,45	**
GOOFY	191200108040572	103,05	***
HIUSAS	191201000401412	102,17	***
IS DE VERMAN	191201000402073	107,28	****
LADY MORGANA	191201000400069	107,48	****
LAULA DE LAS LLAMOSAS	191201000400347	106,62	***
MIAMARY	191201000402072	104,91	***
NEXT TO GO	191200107042752	100,23	**
SAMBA DO TAMBRE	191201000400573	102,66	****
SEA YAN	191201000401706	103,01	****
SEA YIN	191201000401705	102,14	****
UGANDA DO TAMBRE	191200108040619	100,10	***
XEREZ DE LA PARRA	191200107042097	102,25	****
XIRA DE LA PARRA	191200107042160	102,23	***







AKDNGLVALDNNNGADKNFKN  
VZCNVNAARTTOPNDLVKNAIK  
DKIFAANRDPINNAIAFKKS  
DVKANOPNAKNNPURNADK  
ERIAIKND RAID DZEPUFOD  
OKABALVAVILDGNAHVHAIK  
LCKNVRKXKMPHIAHVO  
SEBLEHIGLAKNGLAPSEHGO  
OKLSNAIKSLEHIGPKIEIRNAL





**RAID**

**JÓVENES  
REPRODUCTORES  
RECOMENDADOS**



# YKIWA DE BOX



MICROCHIP  
**985120029745349**

CÓDIGO LG  
**191201000401010**

AÑO NACIMIENTO  
**2006**

GANADERÍA CRIADORA  
**1900006607**

SEXO  
**HEMBRA**

CAPA

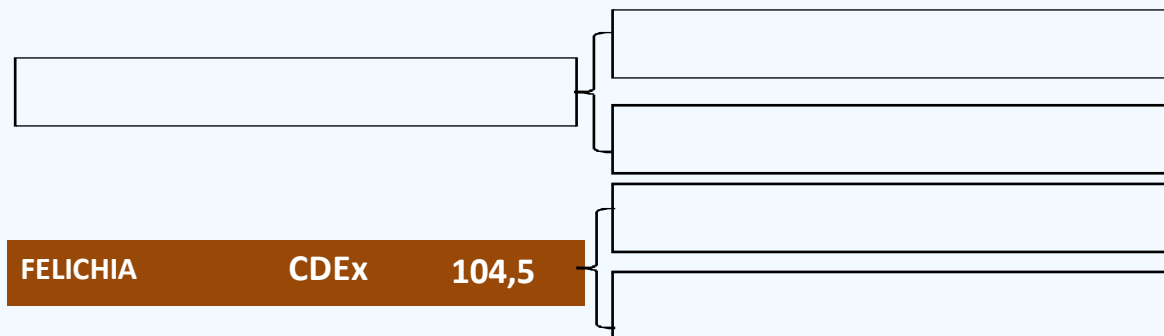


GANADERÍA TITULAR  
**1900006607**

## Valores Genéticos

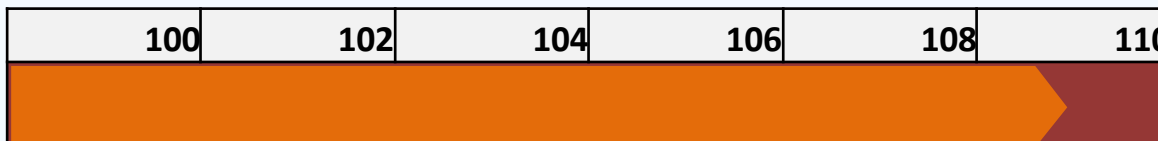
	80	100	120	F.
TIEMPO EN MARCHA		110,6		****
TIEMPO DE RECUPERACIÓN		105,5		****

## Genealogía



## Índice Genético Global

IGG  
**109,0**



FIABILIDAD  
**\*\*\*\***



# **LISTADO DE ANIMALES CON UN IGG DE RAID SUPERIOR A LA MEDIA POBLACIONAL**

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
ARNICA MALACA	191200202040027	108,8	****
BABY-EKA	724016203040017	100,4	*****
BEAUTE	191206_0005227	103,6	***
CATIANA	191201000201424	100,6	****
CHIQUILLI	191201000302578	106,5	***
DAMA DE VALBO	191200205040062	102,1	*****
DIPLOMADA	191206__000288	100,7	**
DUENDE-RP	191201000202328	100,2	****
FYFTY FYFTY DE BELENE	191201000300563	101,2	***
KETAL DEL DEVA	191201000200882	101,3	***
LUCK CASANOVA	191201000402327	101,8	****

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
MACORINI	191201000202769	104,2	****
MAE WEST	193401000300697	105	***
MARENGO ALB	191201000302552	103,7	***
NOIR ET OR (GB)	230301000003565	103,6	**
ROKKO THE JOKER	193401000300752	101,8	***
SALVAJE	193401000300081	102,2	****
SAMBA	191206__0003583	100,6	**
SERIEMA	230301__0009167	100,3	*
SHINING STEEL (GB)	230301__0008752	100,1	*
VALIOSA	191201000100692	103,6	***
ZUPIA	191201000200400	106,5	***





