

# Catálogo de Reproductores del CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL

2011

SALTO DE OBSTÁCULOS



DOMA CLÁSICA



CONCURSO COMPLETO DE EQUITACIÓN





**AUTORES DE CONTENIDO:**

Ester Bartolomé Medina, M<sup>a</sup> José Sánchez Guerrero, Antonio Molina Alcalá, Isabel Cervantes Navarro, M<sup>a</sup> Dolores Gómez Ortiz, Mercedes Márquez Fernández, 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:** 978-84-695-0487-1

# CATÁLOGO DE REPRODUCTORES Caballo de Deporte Español, 2011

La información recogida en este catálogo ha sido elaborada por:

## **DISEÑO DE MODELOS ESTADÍSTICOS Y PREPARACIÓN DE DATOS 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

## **VALORACIÓN GENÉTICA Por el Grupo de Investigación MERAGEM (PAI AGR-158)**

Ester Bartolomé Medina  
M<sup>a</sup> José Sánchez Guerrero  
Isabel Cervantes Navarro  
Antonio Molina Alcalá

## **INFORMACIÓN GENEALÓGICA Y FUNCIONAL ANCADES · Asociación Nacional de Criadores del Caballo de Deporte Español ·**

C/ Domenico Scarlatti, 1 - Entreplanta Izda, 28003 MADRID  
Telf.: 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)

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

*Ctra. de Utrera Km.1  
4101,0 Sevilla (España)  
T. 954 487 748 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*





CASTILLA Y LEÓN

CASTILLA Y LEÓN

Actualidad **AH** Hípica.com

Toda la información de las competiciones  
nacionales e internacionales del deporte hípico

6

Me es grato presentar el Primer Catálogo de Reproductores del Caballo de Deporte Español (CDE). A pesar de que existe una importante trayectoria por parte de nuestro Grupo de Investigación en la población de Catálogos Equinos (se han publicado cuatro Catálogos para las disciplinas de Doma Clásica, Salto de Obstáculos y Concurso Completo de Equitación), este es el primer año en el que los Catálogos se han editado para cada una de las Razas participantes en las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes (PSCJ). Las tres razones fundamentales que han motivado este hecho son: el protagonismo que las Asociaciones de Criadores han tenido en la realización de las PSCJ, la aparición en determinadas Razas de caballos con la Categoría Genética de “Reproductores Mejorantes” y la idea de ofertar al ganadero una información integral de los animales valorados en cada Raza.

El presente Catálogo de Reproductores del Caballo de Deporte Español ha sido realizado a partir de la última valoración genética realizada con los datos de las PSCJ acumulados entre 2004 y 2010, para las disciplinas de “Salto de Obstáculos”, “Concurso Completo de Equitación” y “Doma Clásica”.

La valoración genética para la disciplina de “Salto de Obstáculos” se ha realizado a partir de 6.816 participaciones (87,5% de CDE) registradas por los 1.233 caballos participantes (82,2% de CDE).

Una vez realizada la matriz de parentesco entre todos los participantes, se han valorado 5.599 animales, de los cuales el 25,3% son CDE. La valoración genética para la disciplina de “Concurso Completo de equitación” se ha realizado a partir de 2.814 participaciones registradas (51,4% de CDE) por los 464 caballos participantes (50,6% de CDE). La valoración genética se ha realizado a 2.927 animales (12,9% de CDE). Y la valoración genética para la disciplina de “Doma Clásica” se ha realizado a partir de 3.446 participaciones registradas (6,6% de CDE) por los 1.273 caballos participantes (10,3% de CDE). La valoración genética se ha realizado a 9.800 animales (2,2% de CDE). Quiero destacar la importancia de que, por primera vez, aparezcan en Catálogo CDE con la Categoría Genética de “Reproductores Mejorantes”. Esta categoría proporciona un alto nivel de seguridad del grado de herencia de los caracteres valorados genéticamente. Por ello, el ganadero que decida utilizar como reproductores animales con la categoría de “Mejorantes” se asegura que el nivel de transmisión del carácter a la descendencia tiene una fiabilidad superior al 60%.

Deseamos que este Catálogo sea un incentivo para el resto de ganaderos de la Raza que aún no han conseguido tener animales con categorías genéticas, aunque podrían tenerlos en breve, ya que hay un numeroso grupo de animales con una fiabilidad muy alta, pero que todavía no pueden optar a la categoría de “Reproductores Mejorantes” por no tener descendientes participantes en las pruebas de control de rendimientos.

No obstante, con idea de mejorar la fiabilidad de las valoraciones genéticas e incrementar el número de animales valorados, el grupo de investigación MERAGEM ha firmado un Convenio con la Real Federación Hípica Española (RFHE), con objeto de ir incrementando nuestra base de datos sobre los controles de rendimientos deportivos, a partir de los resultados generados en las pruebas organizadas por la RFHE.

Este hecho motivará que el número de caballos con las categorías genéticas de “Jóvenes Reproductores Recomendados” y “Reproductores Mejorantes” se vea incrementado de forma significativa.

Como siempre, quiero concluir agradeciendo la labor de un excepcional grupo de técnicos, ganaderos, jueces, jinetes, investigadores y aficionados, que han contribuido a la organización de las pruebas, la recogida y depuración de los datos, la valoración genética y el diseño y elaboración del presente Catálogo de Reproductores.

**Mercedes Valera Córdoba**

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

# Los Reproductores con Categorías Genéticas en el Programa de Mejora

En el año 2002, el actual Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino —MARM— presentó el Plan de Ordenación y Fomento del Sector Equino Español, que se ha convertido en la base fundamental para la puesta en marcha de una política integrada en la cría y mejora del caballo en nuestro país.

El marco jurídico de este plan comenzó con el RD1133/2002, de 31 de octubre, derogado por el RD2129/2008, de 26 de diciembre, por el que se establece el Programa Nacional de Conservación, Mejora y Fomento de las Razas Ganaderas. Desde entonces, se ha generado gran cantidad de normativa que regula, desde los ámbitos más básicos (sanidad, control de rendimientos) hasta los más avanzados e innovadores, dentro de los cuales destacan las normas que regulan los diferentes Programas de Mejora y el RD1515/2009 de identificación equina.

Las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes (PSCJ), se vienen celebrando en nuestro país desde el año 2004, con el objetivo de generar controles de rendimientos objetivos que sirvan como base fundamental para la valoración genética y la selección de futuros reproductores, a la vez que incentiva al sector equino implicado en la cría y el deporte hípico, a la iniciación precoz del caballo en las principales disciplinas ecuestres.

La Orden APA/1018/2003, que regula los Esquemas de Selección y los Controles de Rendimientos para la evaluación genética de los équidos de raza pura en España, establece en el ámbito de los Programas de Mejora, las categorías de Joven Reproductor Recomendado (JRR) y Reproductor Mejorante (RM) en función del índice genético y nivel de fiabilidad obtenido tras la valoración genética de los animales a partir de los datos generados en las PSCJ y los controles de rendimientos oficiales incluidos en el Programa de Mejora de cada Raza.

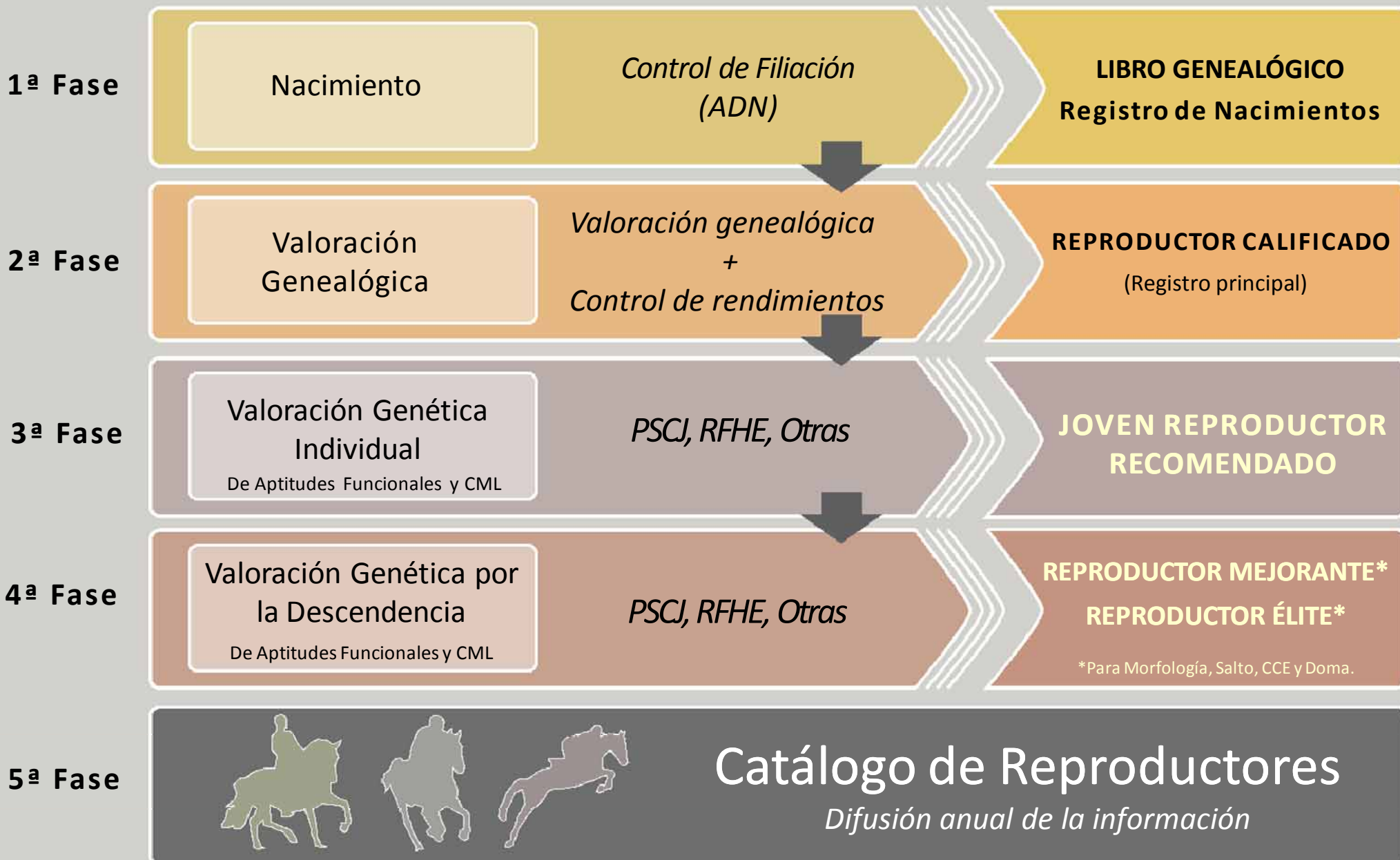
Podrán optar a la calificación genética de “Jóvenes Reproductores Recomendados” aquellos animales (machos y hembras) participantes en una de las disciplinas de las PSCJ, que, en el caso de los machos, no estén castrados (o en su caso se disponga de semen congelado) , que se hayan clasificado como “Buenos”, “Muy Buenos” o “Excelentes” en la final de las PSCJ y que hayan obtenido una valoración genética superior a la media poblacional en dicha disciplina (Índice Genético Global > 100).

Un caballo (macho o hembra) con la categoría genética de “Reproductor Mejorante” deberá haber obtenido un Índice Genético Global para el carácter superior a 100 y una fiabilidad superior o igual al 60%. Además el reproductor debe de tener crías participando en controles de rendimientos de la disciplina para la que optan a tal categoría genética, con el objeto de haber realizado una valoración genética por la descendencia. Y al igual que para la categoría de JRR, los sementales no pueden estar castrados o, en su caso, poseer semen congelado.

Se recomienda la utilización como reproductores, de los animales que hayan obtenido las categorías genéticas de JRR y RM con la finalidad de:

- Contar con un plantel de reproductores testados que implique una reducción del intervalo generacional y, consecuentemente, un mayor progreso genético de la Raza.
- Incentivar la reproducción de los caballos JRR y RM con el objetivo de poder optar a la categoría de Reproductor Élite.

# Fases del Programa de Mejora



*PSCJ: Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes. RFHE: Real Federación Hipica Española. CML: Calificación Morfológica Lineal*

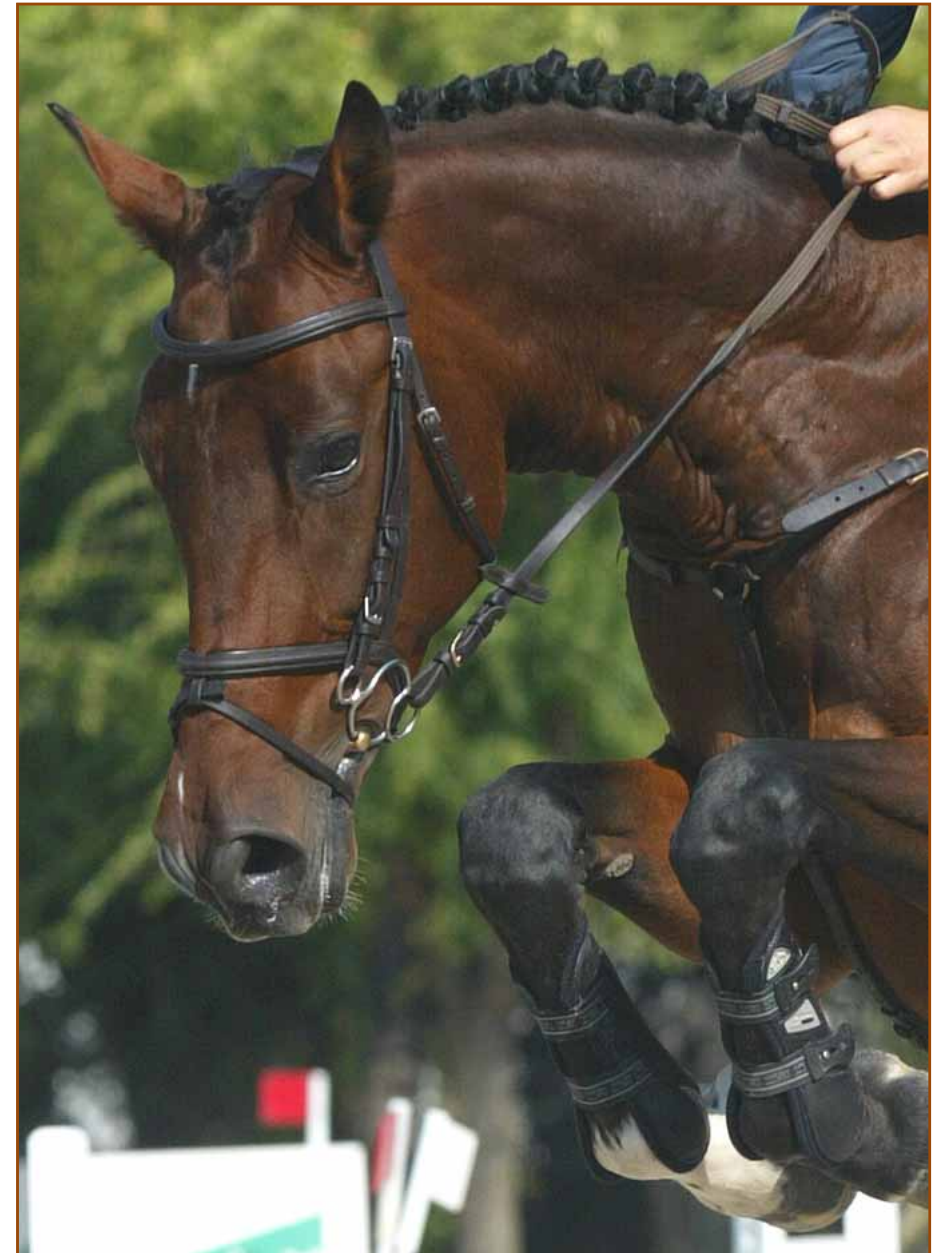
## ¿Qué es?

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.





## ¿Para qué sirven las valoraciones genéticas?

La evaluación genética aporta a los criadores criterios objetivos para seleccionar o desechar a los reproductores (elegir la reposición, comprar o vender reproductores). Estos criterios pueden ser prioritarios a la hora de esta elección o complementarios a otros.

El valor genético (VG) de los caracteres individuales (valores genéticos parciales) o combinados (Índice Genético Global), se calcula a partir del rendimiento deportivo del animal en las PSCJ en las que haya participado y los registros genealógicos de sus parientes (hayan participado o no en estas pruebas).

El VG que obtenga un animal para cada parámetro depende de varios aspectos:

Calidad genética del animal. Es la parte del rendimiento observable del animal que es debida a su genética propiamente dicha. Es importante saber que el rendimiento deportivo de un animal en las pruebas puede estar condicionado por algunos factores no genéticos (como el entrenamiento o el jinete). Por ello, un animal con buenos resultados en competición puede no tener una valoración genética positiva, ya que su buen rendimiento deportivo se debe a un entrenamiento muy eficiente y al buen hacer del jinete en la pista, pero el animal no es capaz de transmitir este potencial a sus crías. Del mismo modo, la causa de unos resultados deportivos mediocres de un animal, no siempre es de origen genético.

Factores ambientales. Son los factores que influyen sobre el rendimiento en las PSCJ, haciendo que los resultados obtenidos sean mejores o peores de los esperados en otras condiciones ambientales. Son, por ejemplo:

- Ganadería de origen (que está 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 VG de un animal está condicionado por todos los factores anteriormente citados, para calcularlo adecuadamente 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 PSCJ en las que participan.

## ¿Qué metodología se sigue para realizar una valoración genética?

Aunque existen diversas metodologías posibles, en la práctica se utiliza el modelo BLUP (siglas correspondientes al Mejor Predictor Lineal No Sesgado) que utiliza distintas fuentes de información de la forma mas eficiente posible:

- La información funcional recogida en las PSCJ.
- Los datos ambientales recogidos a través de los formularios recopilados en las PSCJ que permiten corregir los controles de rendimientos.
- La información genealógica.

La repetibilidad o fiabilidad de la predicción depende de la cantidad de información disponible y de su estructura (conexiones entre pruebas, jueces, jinetes, etc.), número de participaciones de cada animal, conocimiento del pedigrí, etc.

## ¿Qué se precisa para que un animal pueda ser valorado genéticamente?

Lo ideal es que el propio animal haya participado en las PSCJ. No obstante, la metodología BLUP permite la valoración de los parientes de los animales participantes.

Así, para esta valoración se ha utilizado un fichero de datos genealógicos que incluye todos los ascendientes de cada animal participante en las PSCJ hasta la 4ª generación conocida.

Todos estos animales, participantes o no en las PSCJ, son valorados genéticamente. En determinadas ocasiones no se incluyen los resultados de una prueba concreta si no está "conectada" genéticamente con el resto.



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

Los valores genéticos parciales son el cálculo del valor genético para cada variable evaluada. 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), 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 (por ejemplo si los animales destacan en el ejercicio de cross, pero no en el ejercicio de salto me puede interesar hacer especial hincapié en la selección por este último carácter).

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.



## ¿Cómo debo interpretar el Valor Genético para un carácter?

Un Valor Genético (VG) es una predicción de la parte del rendimiento del animal que es debida a la genética del mismo y que por tanto no variará de una competición en otra, aportando información de cómo se comportará en las futuras participaciones en este tipo de pruebas, un determinado animal (en este interviene también otros componentes no genéticos) y la progenie de este reproductor (se tiene en cuenta también el valor genético del otro progenitor).

El VG se expresa en una escala relativa con media 100 y varianza 20. Por lo tanto, la interpretación del VG de un animal se debe realizar siempre en comparación con el resto de animales para ese mismo carácter en esa misma valoración (la comparación del VG de un animal de una valoración actual con el VG de otro animal obtenida en otro momento puede no ser muy fiable).

## ¿Para qué me sirve saber los IGG que aparecen en los árboles genealógicos de un animal?

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

## ¿Qué significan los asteriscos que aparecen en el campo fiabilidad que acompaña tanto a los valores VG como al IGG?

Para cada VG se ha determinado una fiabilidad. Para facilitar la comprensión 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 VG de ese determinado animal.

La fiabilidad depende del número de pruebas en las que ha participado el animal y sus parientes, de la cercanía del parentesco entre animales, del carácter valorado y de la regularidad de los resultados de dicho animal.

A mayor número de asteriscos, mayor exactitud en la valoración y mayor fiabilidad o 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 VG y la fiabilidad de un animal en una evaluación genética posterior?

A mayor fiabilidad, menor es la probabilidad de que cambie el VG de un animal. No obstante, una alta fiabilidad solo se consigue después de muchas participaciones en este tipo de pruebas. Dado que la información con que se valoran los animales en las PSCJ es muy limitada, la fiabilidad que se alcanza es baja y la posibilidad de que cambie el valor genético existe. Conforme el animal va participando en más pruebas, su fiabilidad va incrementándose, y disminuyendo la probabilidad de que cambie su VG de una valoración a otra.

## ¿Qué se tiene que cumplir para que un animal pueda obtener la calificación 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 (4-6 años), estén vivos y no castrados (o con semen u óvulos conservados) y hayan alcanzado un IGG superior a 100, serán catalogados como JRR.



## ¿No se le exige una fiabilidad mínima para dar esta calificación?

No es necesario, ya que la finalidad de la categoría de JRR es preseleccionar aquellos animales que, por sus antecedentes y sus propias participaciones en pruebas deportivas, sean probablemente buenos en el futuro, animando al dueño a que los siga entrenando y llevándolos a pruebas, y puedan ser valorados con fiabilidad elevada rápidamente.

## ¿Es lo mismo JRR que Reproductor Mejorante?

No lo es. Un animal adquiere la categoría de Reproductor Mejorante cuando ya tiene información suficiente para asegurar que es capaz de transmitir su buena aptitud para una determinada disciplina a su descendencia. Por ello, a los Reproductores Mejorantes se les exige superar un nivel mínimo de fiabilidad y tener crías en control de rendimientos. En definitiva, un animal alcanza la categoría genética de "Reproductor Mejorante" cuando su IGG es superior a 100 y su nivel de fiabilidad es igual o superior al 60%. En un Programa de Mejora en funcionamiento, lo lógico es esperar que muchos de los JRR obtengan con el tiempo la categoría de Reproductores Mejorantes.





# Ficha de Valoración

## Identificación del animal y Datos Genealógicos

### Identificación

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

### Razas

**A-Á:** Anglo-árabe  
**BWPF:** Belga de Sangre Caliente  
**CDE:** Caballo de Deporte Español  
**CDEx:** Caballo de Deporte Español inscrito en el Registro Auxiliar  
**CRUZ:** Cruzado  
**HANN:** Hannoveriano  
**HOLS:** Holsteiner  
**ISH:** Caballo de Deporte Irlandés  
**KWPN:** Holandés de Sangre Caliente  
**OLD:** Oldenburgo  
**PSI:** Pura Sangre Inglés  
**SFRA:** Silla Francés  
**SBS:** Belga de Sangre Caliente  
**RHLD:** Rhinelandero  
**TRAK:** Trakhener  
**WEST:** Westfaliano  
**ZANG:** Zangerscheide (Bélgica)

### Capas

TORDA  
CASTAÑA  
ALAZANA  
NEGRA  
DESCONOCIDO

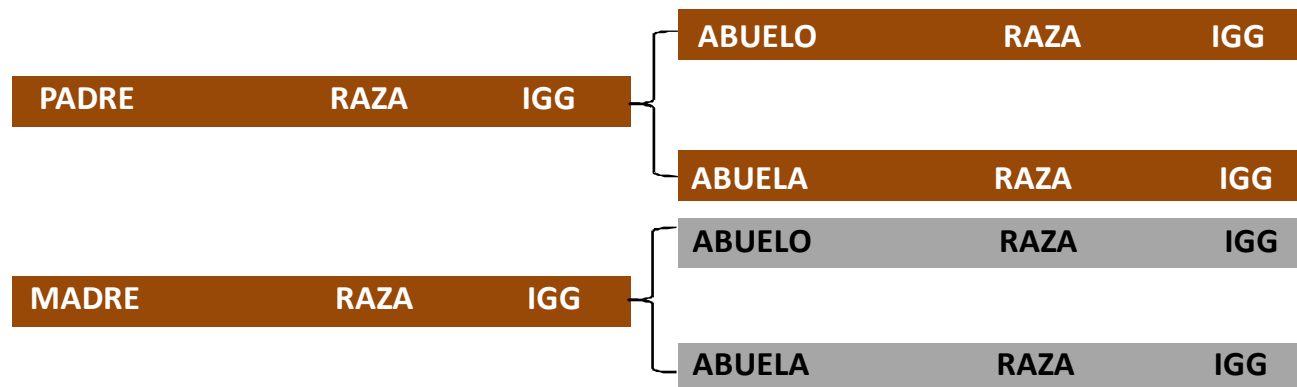
### Datos Genealógicos

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





# Ficha de Valoración

## Datos Fenotípicos

Este apartado incluye los datos morfo-funcionales del animal, correspondientes a los resultados obtenidos en las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes en las que ha participado. 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

## 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.*

## ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

IGG	100	102	104	106	108	110
<b>108,8</b>						

FIABILIDAD
<b>***</b>

# Ficha de Valoración

## 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:

	80	100	120	F.
AIRESY 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

### 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:

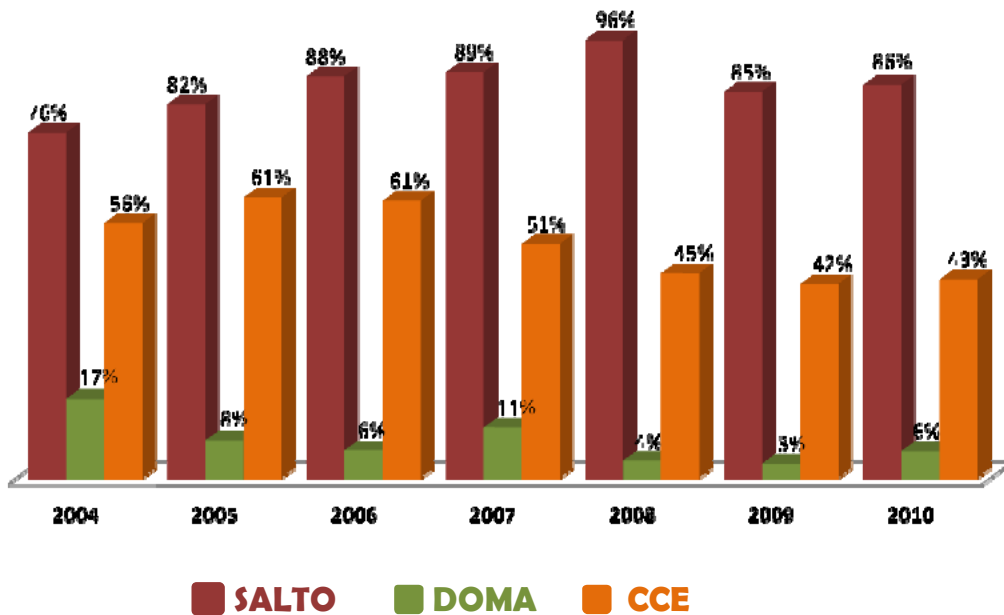
- Modelo.
- Aptitud cross.
- Penalización ponderada del ejercicio de salto.
- Penalización ponderada del ejercicio de cross.
- Puntuación del ejercicio de doma.

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

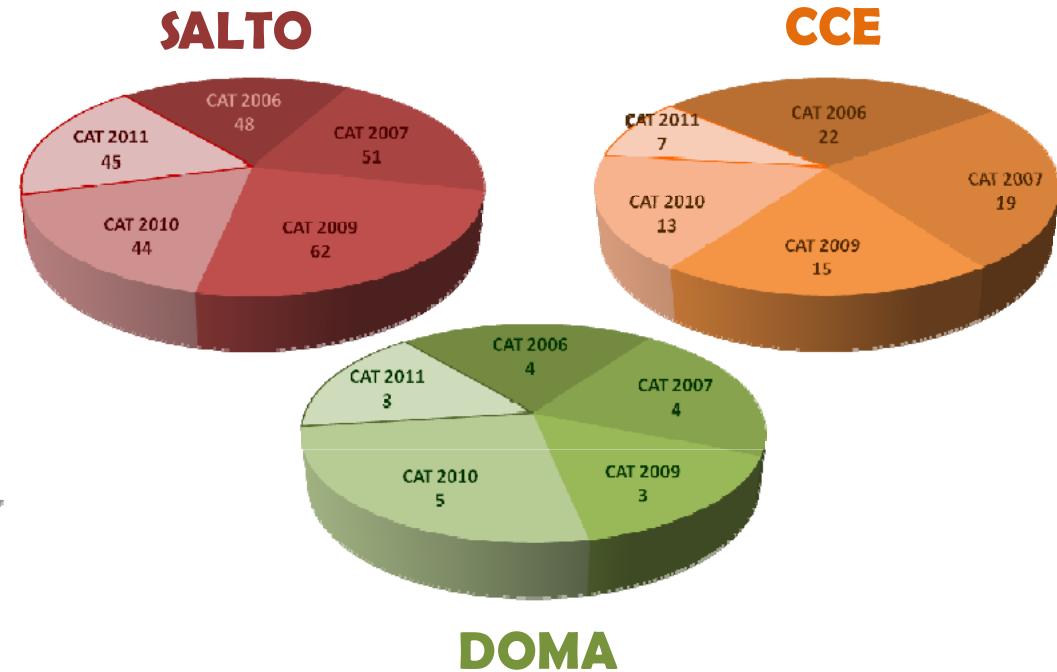
<b>MUY BAJA</b>	*	< 10%
<b>BAJA</b>	**	≥10% y <20
<b>MEDIA</b>	***	≥ 20% y <40%
<b>ALTA</b>	****	≥ 40% y <60%
<b>MUY ALTA</b>	*****	≥ 60%

# Estadística comparativa de los últimos Catálogos para CDE

Nivel de participación por año y por disciplina



Animales CDE calificados como JRR por año y disciplina



Distribución de animales CDE por intervalos de IGG obtenido y por disciplina

	<90	90-95	95-100	100-105	105-110	≥110
<b>SALTO</b>	7	116	573	595	124	0
<b>DOMA</b>	0	4	18	134	54	8
<b>CCE</b>	6	11	103	207	47	1

Distribución de animales CDE con IGG>100, por intervalos de Fiabilidad obtenida y por disciplina

	<10%	10%-20%	20%-30%	30%-40%	40%-50%	50%-60%	≥60%
<b>SALTO</b>	48	52	83	92	151	172	121
<b>DOMA</b>	0	1	107	46	33	7	0
<b>CCE</b>	35	27	36	28	38	44	48



# SALTO DE OBSTÁCULOS

# **REPRODUCTORES MEJORANTES**

# CATINA DEL MASET



MICROCHIP  
**985120006738330**

SEXO  
**HEMBRA**

CÓDIGO LG  
**191201000201882**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2001**

GANADERÍA CRIADORA  
**YEGUADA DEL MASET**

GANADERÍA TITULAR  
**YEGUADA DEL MASET**

CÓDIGO REGA  
**ES081110019748**



## Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	13,8	15,3	12,0
	Aires y Modelo	13,5	14,9	14,3
	Doma y Maneras	14,1	15,6	15,5
	Recorrido 1	1,6	0,0	0,0
	Recorrido 2	0,8	2,0	0,0
Nº Participaciones	5	4	3	

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

## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		102,0		*****
DOMA Y MANERAS		105,3		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		100,9		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		102,5		*****

## Genealogía

**CATANO** KWPN 101,6

**CALANDO I** HOLS 101,2

**R-CANDIDA** HOLS 101,5

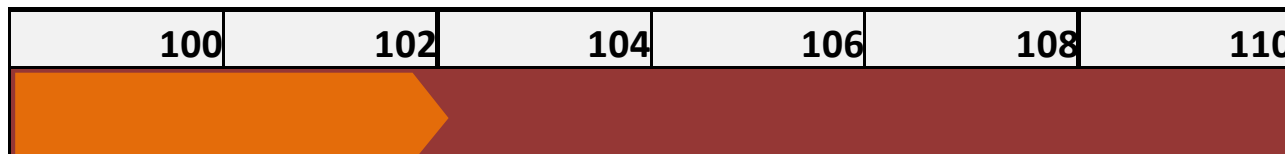
**MIMOSA** HOLS 101,2

**CORIOLAN** HOLS 100,2

**ZISSI III** HOLS 101,9

## Índice Genético Global

IGG  
**102,0**



FIABILIDAD (%)  
**67,8**

Nombre	Raza	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
					80	100	120	
ISAR DEL MASET	CDE	HEMBRA	2004	98200910270910	100,8			**** JRR

## Datos Fenotípicos Medios

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación		15,6	15,6
	Aires y Modelo		15,3	15,2
	Doma y Maneras		16,0	16,0
	Recorrido 1		6,7	8,0
	Recorrido 2		1,3	4,0
	Nº Participaciones		3	4

F. Final				
	Presentación		15,7	15,4
	Aires y Modelo		15,7	15,4
	Doma y Maneras		15,7	15,3
	Recorrido 1		0,0	20,0
	Recorrido 2		4,0	8,0
Nº Participaciones		1	1	
Calificación Final	<b>BUENO</b>			

## Valores Genéticos Medios

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	104,8			*****
DOMA Y MANERAS	106,6			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	97,4			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	101,2			****

## Índice Genético Global Medio

	100	102	104	106	108	110	FIABILIDAD
IGG: 100,8	[Barra de progreso visual]						****



# INDRET DEL MASSET



MICROCHIP  
985120007543804

SEXO  
MACHO

CÓDIGO LG  
191201000201215

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2000

GANADERÍA CRIADORA  
YEGUADA DEL MASSET

GANADERÍA TITULAR  
YEGUADA DEL MASSET

CÓDIGO REGA  
ES081110019748



## Datos Fenotípicos

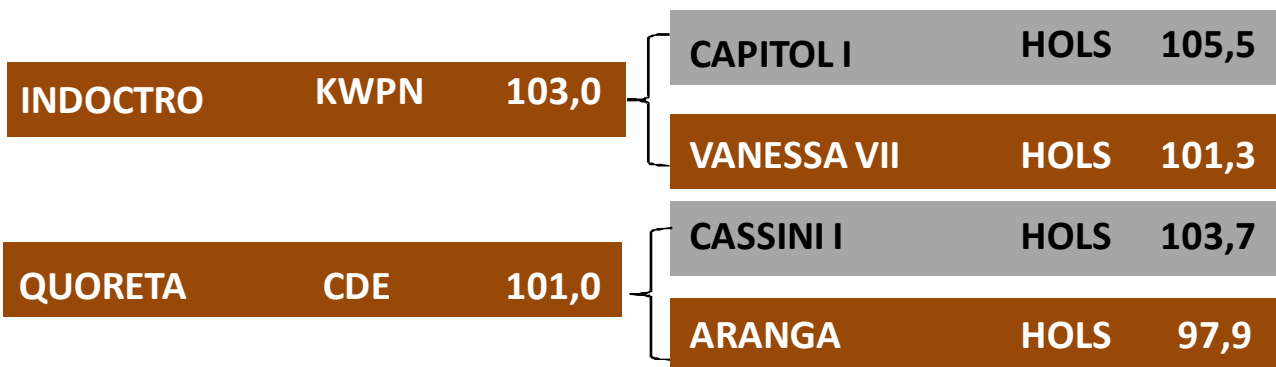
F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			15,7
Aires y Modelo			15,4	15,9
Doma y Maneras			16,0	15,8
Recorrido 1			1,0	1,8
Recorrido 2			3,0	1,3
Nº Participaciones			4	4

F. Final			
	Presentación		11,3
Aires y Modelo		14,7	15,5
Doma y Maneras		8,0	16,5
Recorrido 1		0,0	0,0
Recorrido 2			0,0
Nº Participaciones		1	1
Calificación Final		EXCELENTE	

## Valores Genéticos

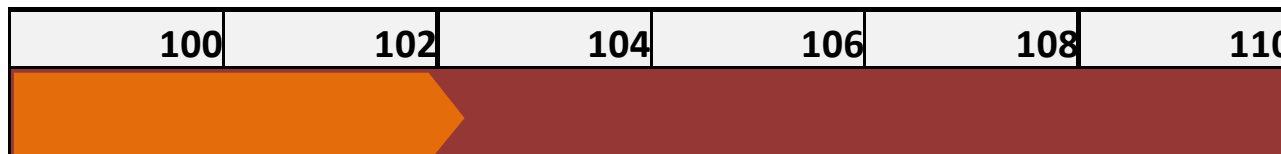
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		111,8		*****
DOMA Y MANERAS		105,6		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		100,0		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		99,9		*****

## Genealogía



## Índice Genético Global

IGG  
**102,3**



FIABILIDAD (%)  
**73,7**

Nombre	Raza	Sexo	Año	Microchip	IGG			F.
					80	100	120	
AIXA DEL MASSET		HEMBRA	2004	98200910232419	99,1			***
IBAR DEL MASSET	CDE	MACHO	2006	97720000502801	101,5			****
IBSEN DEL MASSET	CDE	MACHO	2005	97720000702035	101,5			**** JRR
IMAGE DEL MASSET	CDE	MACHO	2004	98200910200863	102,2			****
INOLA DEL MASSET	CDE	MACHO	2004	98200910273758	99,9			***
INSIDE DEL MASSET	CDE	MACHO	2006	97720000145462	99,5			****
IRON DEL MASSET	CDE	MACHO	2006	97720000502739	98,2			****
IRVING DEL MASSET	CDE	MACHO	2006	97720000494154	104,1			****
ISAR DEL MASSET	CDE	MACHO	2004	98200910270910	100,8			**** JRR

## Datos Fenotípicos Medios

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	15,2	15,8	14,0
	Aires y Modelo	15,1	15,4	15,0
	Doma y Maneras	15,2	16,1	15,2
	Recorrido 1	2,1	6,6	8,7
	Recorrido 2	2,1	1,9	9,3
	Nº Participaciones	2,6	3,3	2,5

F. Final		15,3	16,3	11,1
	Presentación	15,3	16,2	15,6
	Aires y Modelo	15,4	16,5	15,3
	Recorrido 1	3,0	2,7	7,3
	Recorrido 2	1,6	2,7	8,0
	Nº Participaciones	1	1	1
<b>Calificación Final</b>		<b>MUY BUENO</b>		

## Valores Genéticos Medios

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	106,8			*****
DOMA Y MANERAS	105,1			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	98,1			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	100,0			****

## Índice Genético Global Medio

100	102	104	106	108	110	FIABILIDAD
IGG: 100,8						****

**LISTADO DE ANIMALES CDE CON  
IGG >100 Y FIABILIDAD  $\geq$ 60%  
SIN CRÍAS EN CONTROL DE  
RENDIMIENTOS**

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
ABEDUL	191201000201740	101,0	62,5
AFRODITA MI	191201000301385	100,3	72,5
AHIGAL	191201000301183	101,1	67,6
AL AGUA	191201000301740	107,1	66,7
AL PANPAN	191201000300915	108,0	63,1
ALACENA	191201000201741	100,0	67,9
ALARCOS	191201000201754	103,0	64,1
ALCEDA	191201000202756	104,2	66,3
AL-ECIPSE-YAR	191201000200537	105,3	62,8
AL-EXGREEN	191201000200809	100,9	68,1
AMARCORD	191201000303280	106,5	60,0
ANHA DE WALYRO	191201000200888	101,8	65,9
ANIBAL	191201000201313	103,9	63,6
ATLANTA-YAR	191201000200716	104,6	62,6
BARBOTEN	191201000202668	100,3	61,3
BARUK	191201000100487	105,5	62,4
BELL-AMOR-ARAGON	191201000200588	102,7	60,5
BENHUR	191201000303281	107,3	60,0
BENTUE-ARAGON	191201000200590	100,2	60,1
BOLERO DEL POMAR (EX-BOLERO DE WALYRO)	191201000200889	101,5	70,5
BORLA	191201000300038	102,2	73,0
BOSTON-ARAGON	191201000200593	100,6	67,5
CALA DE QUIJAS	191201000201560	107,7	61,4
CAPOTE	191201000301101	105,1	68,7
CARAMELO C	191201000302584	108,8	65,4
CARPANHO	191201000303183	105,4	66,9
CARUSO YAR	191201000202306	102,5	70,5
CASIOPEA	191201000200142	107,5	63,0
CELTA YAR	191201000202304	106,7	72,8
CHAGALINA DEL MASET	191201000202230	100,4	66,0
CHAMPAGNE	191201000300866	100,7	69,1

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
CHIRIGOTA W	191201000300860	104,0	69,1
CHOCOLATE W	191201000300859	100,7	65,4
COFIA	191201000301097	104,9	66,8
CORAL YAR	191201000202299	101,4	61,6
CUM LAUDEM	191201000202458	103,2	71,4
DABAMOR YAR	191201000300208	100,9	62,4
DAMA DE QUIJAS	191201000202695	105,5	67,4
DAMIAN	191201000300493	104,6	66,7
DARKO	191201000201366	104,4	65,6
DARMENA	191201000202265	105,7	68,6
DENARIO	191201000200655	106,4	70,1
DIMAS DEL POMAR (EX-DIMAS DE WALYRO)	191201000300139	102,5	61,1
DRY SAC DEL MASET	191201000400919	100,7	62,9
DURANGO	191201000200864	107,3	70,7
DURBAN	191201000303115	102,2	67,0
ELFO DE GUEMES	191201000202691	106,6	67,3
ELKANO	191201000301541	107,1	67,2
ELVIS YAR	191201000301303	101,6	60,6
EMIL DOR	191201000302289	105,8	64,4
EON DE QUIJAS	191201000300097	105,9	73,3
ESCADA YAR	191201000301168	103,4	64,7
ESLIDA VALME	191201000301060	100,4	61,4
ESTELA DE V.	191201000100506	105,7	63,9
EVAMP DE V.	191201000100827	107,5	67,0
EVEREST YAR	191201000302606	103,1	61,5
FALOUBET DE V	191201000200390	104,9	74,5
FARDON	191201000201578	105,5	68,5
FAVELA DE PAS	191201000202459	101,3	64,9
FEBRERO FM	191201000303144	102,9	60,3
FELIX DE V	191201000200358	108,4	70,5

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
GALANA	191201000202400	104,1	63,1
GENOVA EQD	191201000302729	101,2	67,1
GINEBRA DE ALBEITAR	191201000200408	101,7	63,8
GINKIA	191201000201747	108,1	60,7
GOLANDRA	191201000301131	104,4	70,4
GOTTY DE V.	191201000201333	106,2	65,5
HULK	191201000300263	100,3	65,1
INDALO	191201000202588	101,3	66,6
INDIA BUZALEN	191201000301896	102,5	67,2
IPANEMA	191201000202655	103,1	71,8
IROCO DE V	191201000301078	108,2	64,2
JASUR DE EXTRAMUROS	191201000201487	106,4	65,7
KAN KAN DE GANEX	191201000202463	104,7	68,7
KARENINA	191201000301384	105,8	71,1
LADY LIBERTI W	191201000300448	104,4	63,0
LAGUNAK W	191201000300858	103,6	72,5
LANARCOS	191201000201084	106,6	64,2
LEGEND OF ALBATROS	191201000300856	104,8	65,4
LIBANO W	191201000300854	102,0	73,5
LIFE STYLE W	191201000300744	107,3	65,4
LITTLE DREAM W	191201000300853	101,2	66,8
LORD GALGO	191201000300950	101,8	64,0
LUCKY STAR W	191201000300745	102,5	64,3
LUGIA LB	191201000400867	100,4	69,6
MARIACHI W	191201000300851	105,4	66,8
MOHA-LUCAS ET	191201000100735	100,7	61,4
MST GUAD (EX-MST GUADALIMAR)	191201000300228	104,7	66,3
MST GUADAJIRA	191201000300229	105,6	68,8
MST GUADALIMAR	191201000201064	100,1	65,5
NABATEO	191201000200258	109,1	71,0
ODEON	191201000201395	105,0	75,6

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
ODIEL	191201000300076	108,3	66,0
OJALA I	191201000201396	105,7	67,8
OXACA 78	191201000201391	101,3	64,4
PICOLO	191201000301033	100,1	64,3
PITACO	191201000202897	105,1	60,0
PLASANDO	191201000302298	100,1	62,5
POLKA 86	191201000202895	101,6	63,9
PRUGENIE EQD	191201000301765	100,0	61,3
QUALAN	191201000200800	109,0	69,7
QUBANGO	191201000300690	103,8	62,6
RAFAEL	191201000201200	101,2	68,8
RALMA BOY	191201000302301	102,0	60,4
RASTAMAN	191201000202477	102,1	60,1
RITMO	191201000300947	103,2	63,2
SABRA (EX AMINA)	191201000202345	104,9	60,1
SIRADELLA (EX FIRST DE PORCEYO)	191201000202406	104,9	64,4
TESS	191201000202614	101,3	62,3
TSUNAMI	191201000201104	102,1	62,6
UFANA	191201000100191	109,0	63,7
URSULA W	191201000300848	101,7	66,4
UYAMA	191201000100192	105,5	62,9
WAP BOY	191201000302297	100,2	62,2
WELFENKRONE II	191201000201085	105,4	64,7
ZABALETA	191201000301540	102,6	66,4
ZENIT DE IBIO	191201000200402	108,5	71,5

**JÓVENES  
REPRODUCTORES  
RECOMENDADOS**

# Índice

Nombre	IGG	Nombre	IGG	Nombre	IGG
AFRODITA MI	100,3	E PAPA FM	105,7	INDIA BUZALEN	102,5
AL AGUA	107,1	EDDA DEL POMAR	98,5	ISAR DEL MASSET	100,8
AL TAIR	107,0	ESCADA YAR	103,4	JOLANDA	105,2
ARTORA	101,4	ESLIDA VALME	100,4	KAISER DE V	104,6
BRISA DANCER	103,9	ESPINOSA	106,4	KAPI DE V	108,3
CAPOTE	105,1	ESTELA DE IBIO	105,6	KARENINA	105,8
CHUCENA W	104,0	EVITA YAR	104,7	LUMINARIA W	103,4
CORLANDA H	105,5	FORLANDA VALME	106,4	LUNA DE AGOSTO	99,6
DALLE	105,0	HUASO	105,5	NANA DE AL MAN	103,1
DANZA DE IBIO	103,3	IBAR DEL MASSET	101,6	ORLENA	103,8
DELFIN DE IBIO	102,7	IBSEN DEL MASSET	101,5	PEREGRINO	103,2
DELTA DE IBIO	103,8	IL TROVATORE	100,8	SOFFIA	105,9
DEVA	106,4	ILIADA DEL PAS	102,4	VALDELAMADRE ALABAMA	104,9
DIME DE GOZON	106,5	ILIKA BUZALEN	103,1	VALDELAMADRE ALWAYS FIRST	104,8
DOÑA JIMENA DE ORION	105,2	IMPALA OLMAZ	103,5	ZABALETA	102,6

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	10,6	15,1	15,5
	Aires y Modelo	12,1	15,6	15,2
	Doma y Maneras	14,7	14,7	15,8
	Recorrido 1	2,0	3,4	4,0
	Recorrido 2	4,0	7,8	5,3
	Nº Participaciones	3	5	3

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

# AFRODITA MI

MICROCHIP  
**982009102674135**

SEXO  
**HEMBRA**

CÓDIGO LG  
**191201000301385**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2004**

GANADERÍA CRIADORA  
**ARROYUELAS**

GANADERÍA TITULAR  
**CAYETANO MARTÍNEZ DE IRUJO**

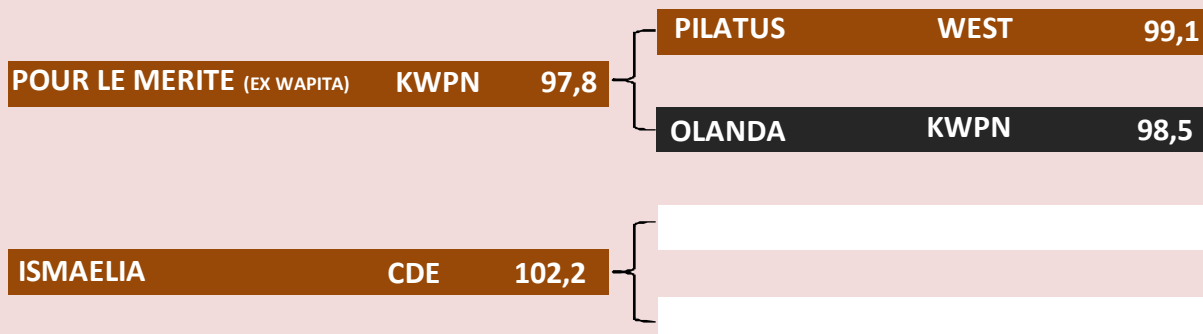
CÓDIGO REGA  
**ES280790000106**



# Valores Genéticos

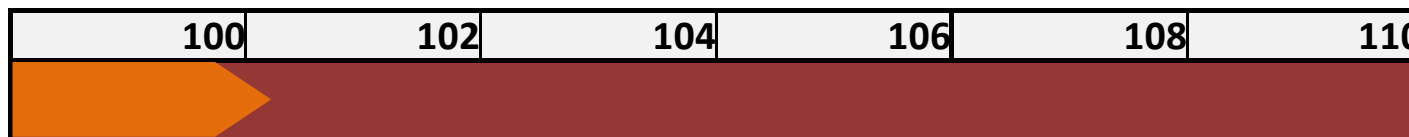
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	107,3	[Bar chart showing value 107,3]		*****
DOMA Y MANERAS	101,9	[Bar chart showing value 101,9]		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	97,0	[Bar chart showing value 97,0]		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	100,7	[Bar chart showing value 100,7]		*****

# Genealogía



# Índice Genético Global

**IGG**  
**100,3**



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



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	15,0	15,8	15,6
	Aires y Modelo	14,9	15,5	15,5
	Doma y Maneras	15,1	16,2	15,7
	Recorrido 1	1,3	1,6	0,8
	Recorrido 2	0,0	0,8	7,2
Nº Participaciones	3	5	5	

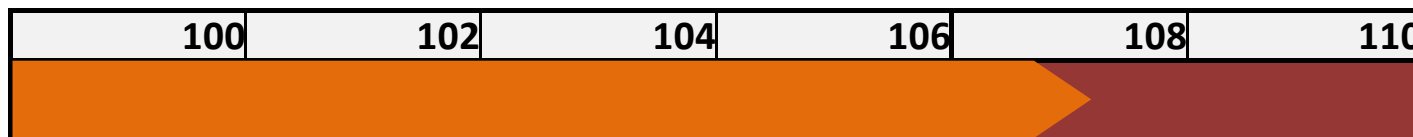
F. Final				
	Presentación		16,5	15,4
	Aires y Modelo		15,9	15,4
	Doma y Maneras		17,1	15,5
	Recorrido 1		0,0	8,0
	Recorrido 2		4,0	8,0
Nº Participaciones		1	1	
Calificación Final		<b>MUY BUENO</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	109,1			*****
DOMA Y MANERAS	108,5			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	107,4			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105.5			*****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>107,1</b>



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

# AL AGUA

MICROCHIP  
**982009102780912**  
CÓDIGO LG  
**191201000301740**

SEXO  
**HEMBRA**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2004**

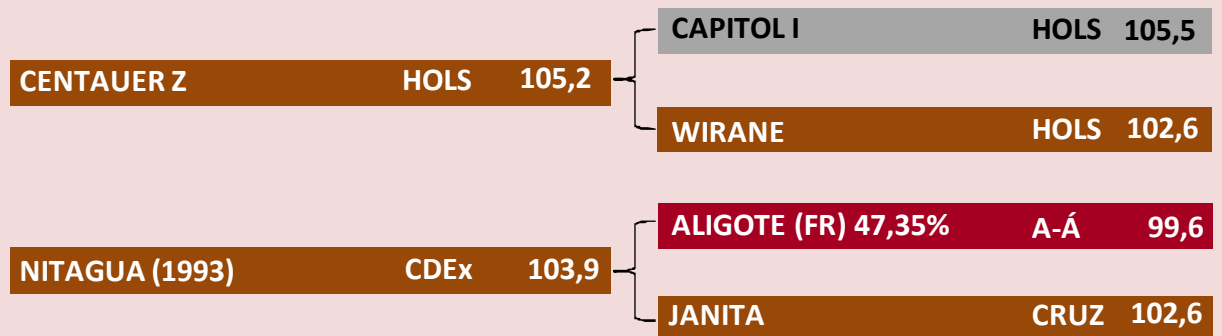
GANADERÍA CRIADORA  
**YEGUADA ALDEHUELA**

GANADERÍA TITULAR  
**SANTIAGO DE GABRIEL MORALES**

CÓDIGO REGA  
**ES370251100041**



# 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		
	Recorrido 2	1,0		
	Nº Participaciones	4		

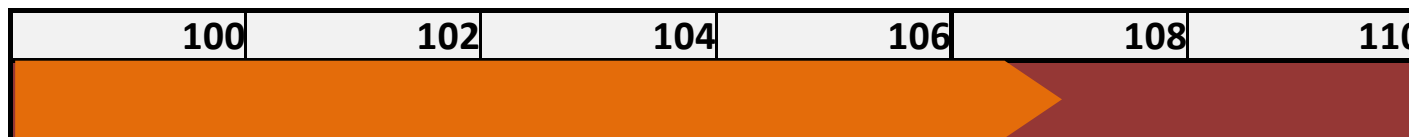
F. Final				
	Presentación	15,6		
	Aires y Modelo	15,3		
	Doma y Maneras	15,9		
	Recorrido 1	4,0		
	Recorrido 2	0,0		
	Nº Participaciones	1		
<b>Calificación Final</b>		<b>BUENO</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	102,4			*****
DOMA Y MANERAS	107,5			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	107,9			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	107,9			****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>107,0</b>



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

# AL TAIR

MICROCHIP  
941000001821495

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000400486

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2006

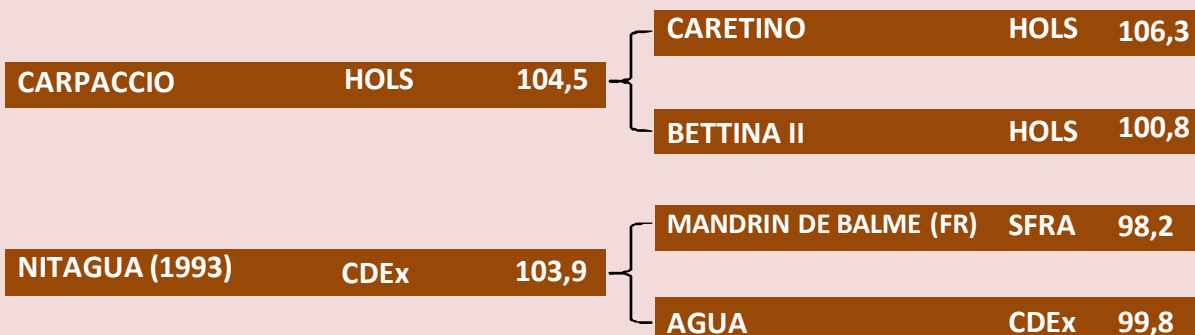
GANADERÍA CRIADORA  
YEGUADA ALDEHUELA

GANADERÍA TITULAR  
YEGUADA WALYRO

CÓDIGO REGA  
ES390480000460



# 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		
	Recorrido 2	3,2		
	Nº Participaciones	5		

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

# ARTORA

MICROCHIP  
981098100566627

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000400539



AÑO NACIMIENTO  
2006

GANADERÍA CRIADORA  
YEGUADA WALYRO

GANADERÍA TITULAR  
SANTIAGO DE GABRIEL MORALES

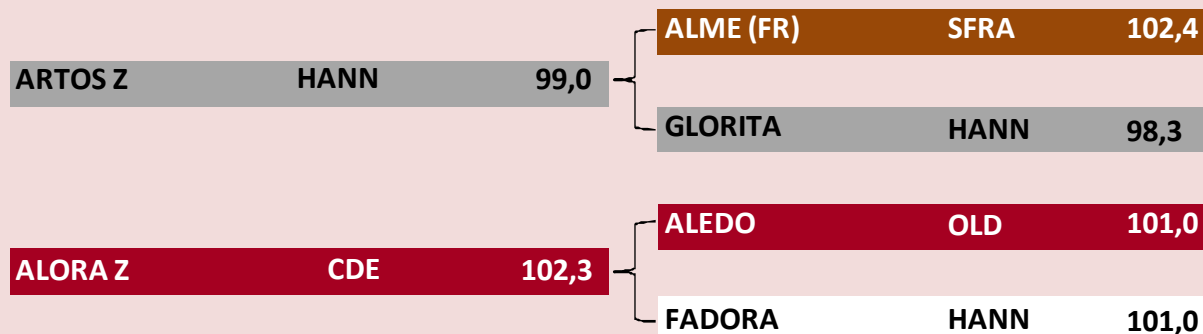
CÓDIGO REGA  
ES370251100041



# Valores Genéticos

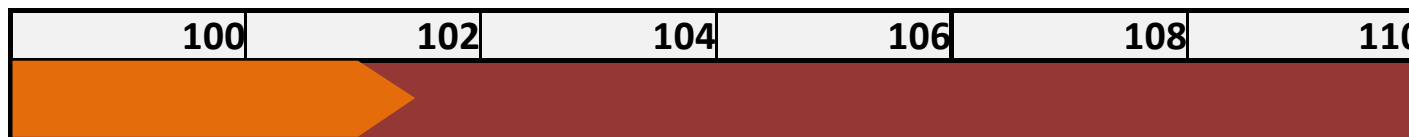
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	107,7			*****
DOMA Y MANERAS	101,6			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	98,0			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	102,4			****

# Genealogía



# Índice Genético Global

IGG  
**101,4**



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		
	Recorrido 2	2,0		
	Nº Participaciones	2		

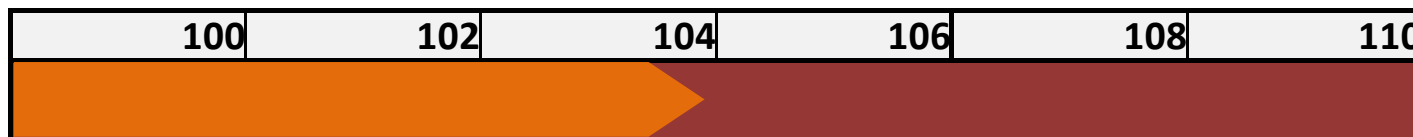
F. Final				
	Presentación	16,5		
	Aires y Modelo	16,0		
	Doma y Maneras	17,1		
	Recorrido 1	0,0		
	Recorrido 2	0,0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		<b>EXCELENTE</b>		

# Valores Genéticos

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

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>103,9</b>



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

# BRISA DANCER

MICROCHIP  
941000001459564

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000400444



AÑO NACIMIENTO  
2006

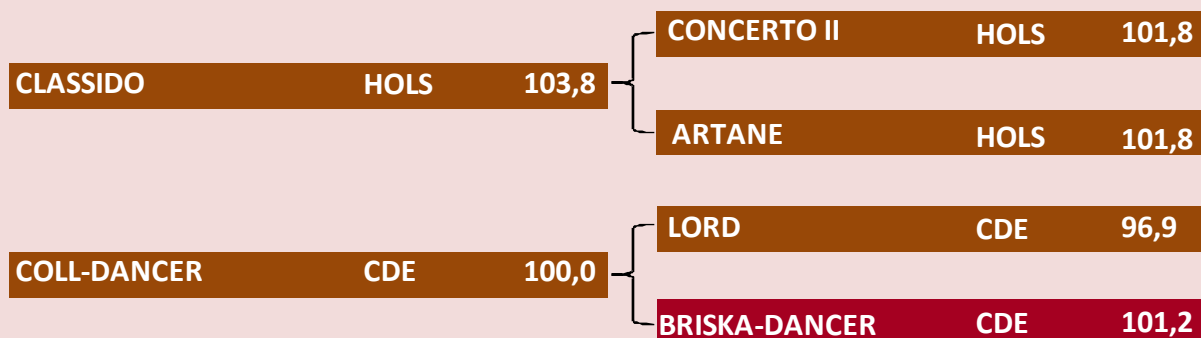
GANADERÍA CRIADORA  
REY ORDOÑO

GANADERÍA TITULAR  
JUAN MANUEL FERNÁNDEZ-SOLÍS

CÓDIGO REGA  
ES242220000070



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

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

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

# CAPOTE

MICROCHIP  
985120008899106

SEXO  
MACHO

CÓDIGO LG  
191201000301101



AÑO NACIMIENTO  
2004

GANADERÍA CRIADORA  
YEGUADA MILITAR DE IBIO

GANADERÍA TITULAR  
CRÍA CABALLAR DE LAS FUERZAS

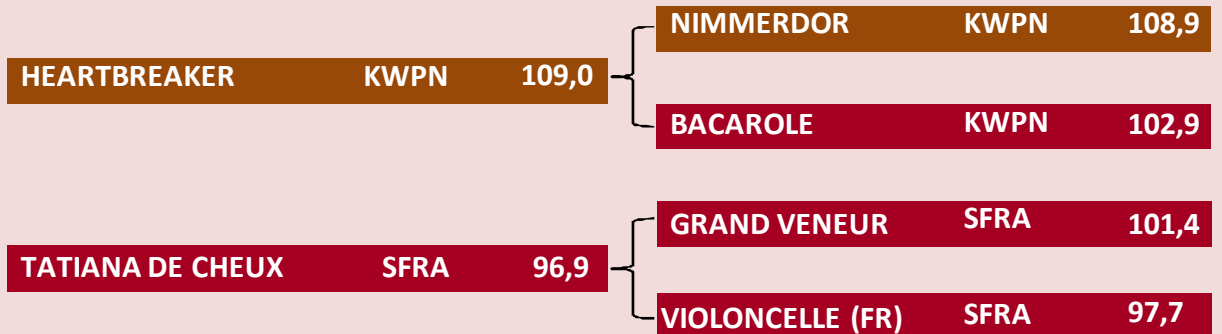
CÓDIGO REGA  
ESDEFGR0700001



# Valores Genéticos

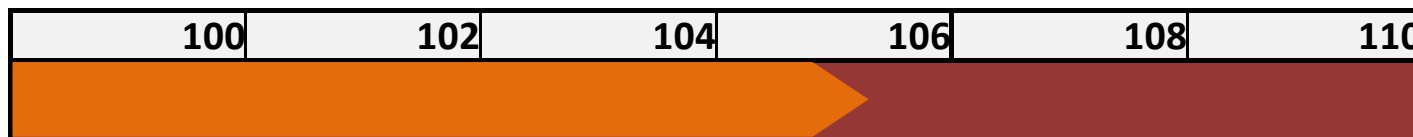
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	102,4			*****
DOMA Y MANERAS	103,2			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	107,0			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,6			*****

# Genealogía



# Índice Genético Global

IGG  
**105,1**



FIABILIDAD  
\*\*\*\*\*

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación		15,6	
	Aires y Modelo		15,1	
	Doma y Maneras		16,1	
	Recorrido 1		2,4	
	Recorrido 2		0,0	
	Nº Participaciones		5	

F. Final				
	Presentación		14,6	
	Aires y Modelo		13,7	
	Doma y Maneras		15,4	
	Recorrido 1		4,0	
	Recorrido 2		0,0	
	Nº Participaciones		1	
<b>Calificación Final</b>		<b>BUENO</b>		

# CHUCENA W

MICROCHIP  
978000000561589

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000303789

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2005

GANADERÍA CRIADORA  
YEGUADA WESTFALIA

GANADERÍA TITULAR  
CIVTE, S.A.

CÓDIGO REGA  
ES410430001000



# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		101,7		*****
DOMA Y MANERAS		104,5		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		104,9		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,8		****

# Genealogía

QUATAR DE PLAPE 37,60% A-Á 103,1

EMIR IV 34,89% (FR) A-Á 101,5

FLORE 40,32% A-Á 101,5

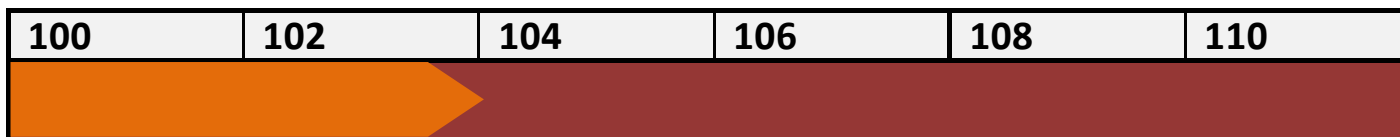
NESKA DE IBIO CDE 97,8

MYKERINOS (FR) SFRA 94,6

ALGARA PSI 100,2

# Índice Genético Global

IGG  
**104,0**



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		
	Recorrido 2	0,7		
	Nº Participaciones	6		

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

# CORLANDA H

MICROCHIP  
953000005044792

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000400376

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2006

GANADERÍA CRIADORA  
JAIME GABARRÓN DÍAZ

GANADERÍA TITULAR  
JAIME GABARRÓN DÍAZ

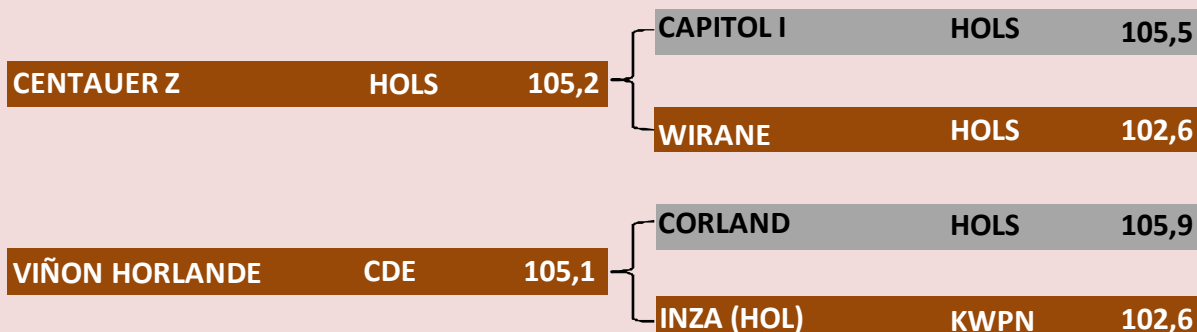
CÓDIGO REGA  
ES050190000160



# Valores Genéticos

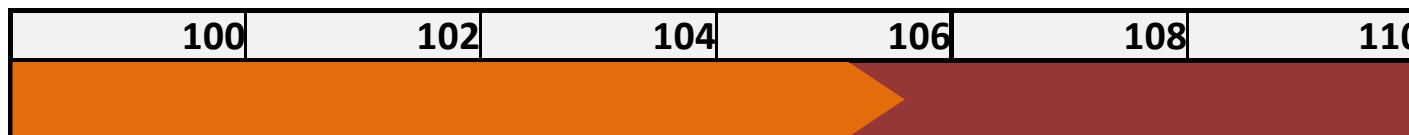
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	97,7			*****
DOMA Y MANERAS	107,2			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	108,2			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,2			****

# Genealogía



# Índice Genético Global

IGG  
**105,5**



FIABILIDAD  
\*\*\*

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	15,7	15,5	
	Aires y Modelo	15,5	16,0	
	Doma y Maneras	15,9	15,0	
	Recorrido 1	0,8	6,0	
	Recorrido 2	0,8	2,0	
	Nº Participaciones	5	4	

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

# DALLE

MICROCHIP  
968000003471288

SEXO  
MACHO

CÓDIGO LG  
191201000302823

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2005

GANADERÍA CRIADORA  
CENTRO MILITAR DE CRÍA CABALLAR DE MAZCUERRAS

GANADERÍA TITULAR  
CRÍA CABALLAR DE LAS FUERZAS

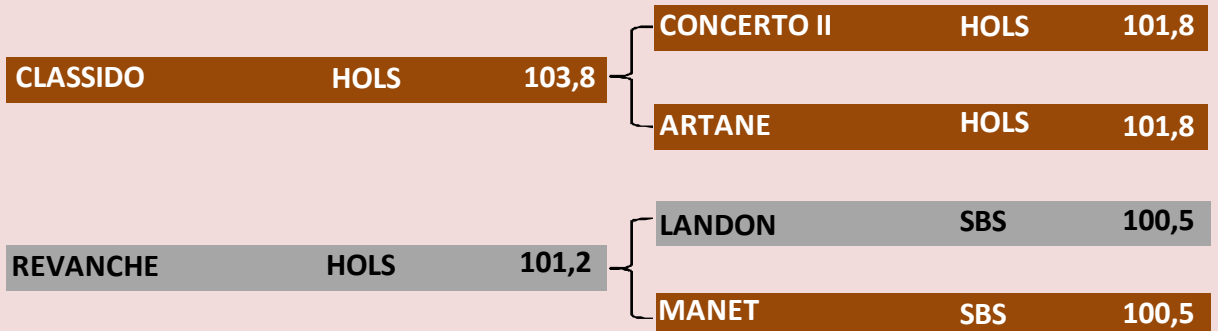
CÓDIGO REGA  
ES410390000302



# Valores Genéticos

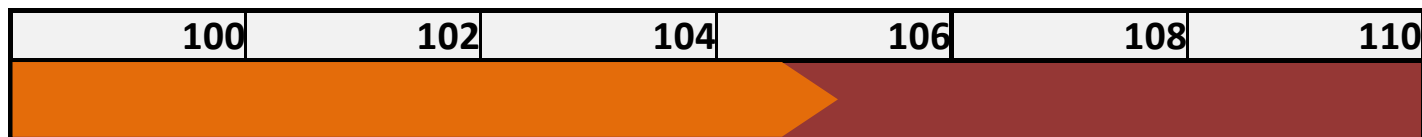
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	110,3			*****
DOMA Y MANERAS	104,6			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	104,3			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	103,5			****

# Genealogía



# Índice Genético Global

IGG  
**105,0**



FIABILIDAD  
\*\*\*\*



# Datos Fenotípicos

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

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

# DANZA DE IBIO

MICROCHIP  
968000003478645

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000303155

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2005

GANADERÍA CRIADORA  
CENTRO MILITAR DE CRÍA CABALLAR DE MAZCUERRAS

GANADERÍA TITULAR  
CRÍA CABALLAR DE LAS FUERZAS

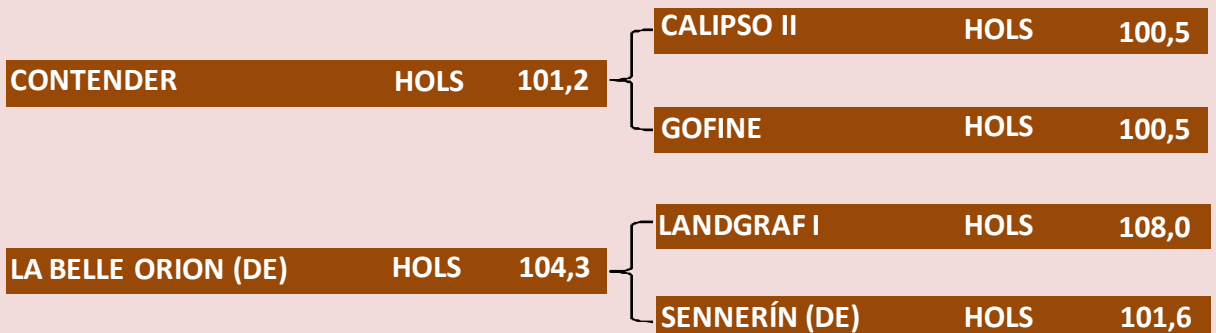
CÓDIGO REGA  
ES502975000142



## Valores Genéticos

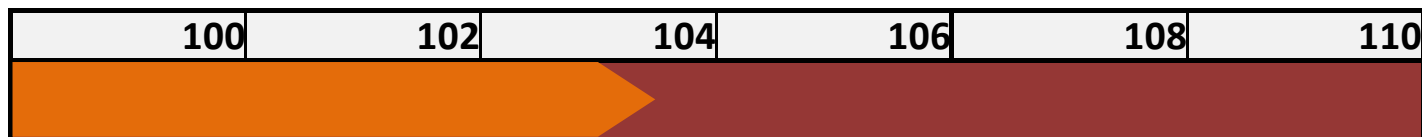
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		102,5		*****
DOMA Y MANERAS		104,7		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		103,1		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,4		****

## Genealogía



## Índice Genético Global

**IGG**  
**103,3**



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

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	14,9	14,7	
	Aires y Modelo	14,4	15,0	
	Doma y Maneras	15,3	14,4	
	Recorrido 1	0,0	5,5	
	Recorrido 2	1,6	4,8	
	Nº Participaciones	5	6	

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

# DELFIN DE IBIO

MICROCHIP  
968000003470785

SEXO  
MACHO

CÓDIGO LG  
191201000303738

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2005

GANADERÍA CRIADORA  
CENTRO MILITAR DE CRÍA CABALLAR DE MAZCUERRAS

GANADERÍA TITULAR  
CRÍA CABALLAR DE LAS FUERZAS

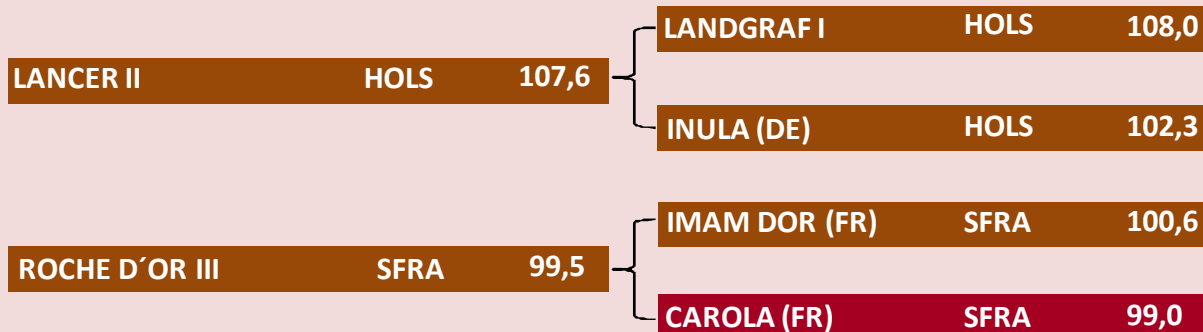
CÓDIGO REGA  
ESDEFGR0700001



## Valores Genéticos

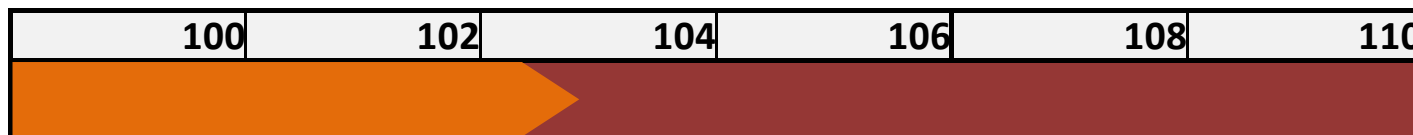
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		101,0		*****
DOMA Y MANERAS		103,8		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		102,6		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,2		****

## Genealogía



## Índice Genético Global

IGG  
**102,7**



FIABILIDAD  
\*\*\*\*

# Datos Fenotípicos

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

F. Final			
	Presentación	15,4	15,8
	Aires y Modelo	15,6	15,4
	Doma y Maneras	15,2	16,2
	Recorrido 1	0,0	12,0
	Recorrido 2	0,0	4,0
	Nº Participaciones	1	1
<b>Calificación Final</b>		<b>MUY BUENO</b>	

# DELTA DE IBIO

MICROCHIP  
968000003479125

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000302803

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2005

GANADERÍA CRIADORA  
CENTRO MILITAR DE CRÍA CABALLAR DE MAZCUERRAS

GANADERÍA TITULAR  
CRÍA CABALLAR DE LAS FUERZAS

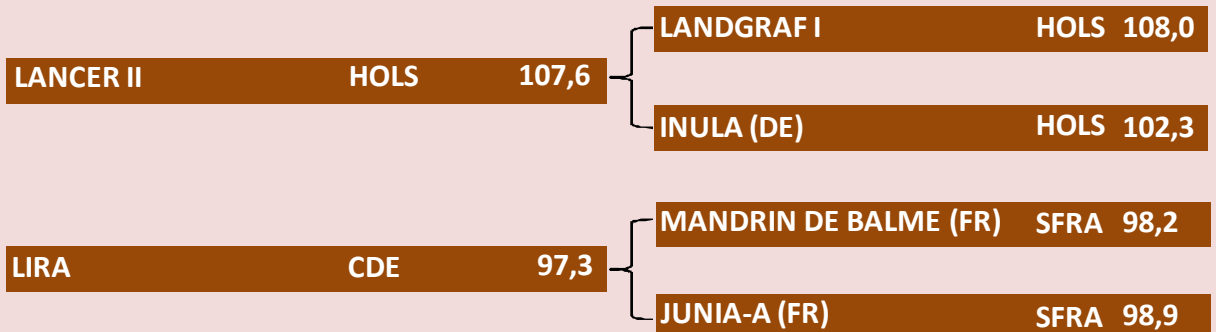
CÓDIGO REGA  
ESDEFGR0700001



# Valores Genéticos

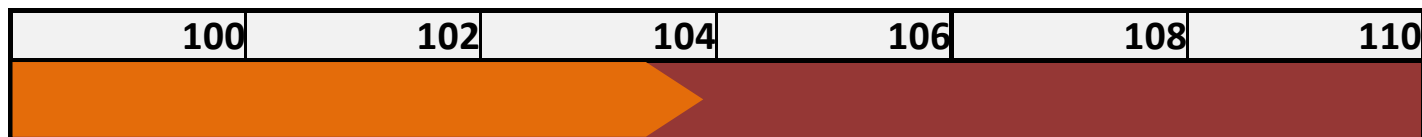
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		107,1		*****
DOMA Y MANERAS		104,8		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		104,2		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		101,6		****

# Genealogía



# Índice Genético Global

IGG  
**103,8**



FIABILIDAD  
\*\*\*

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	15.9	15.6	
	Aires y Modelo	15.2	15.4	
	Doma y Maneras	16.6	15.8	
	Recorrido 1	1.0	1.3	
	Recorrido 2	0.0	2.7	
	Nº Participaciones	4	6	

F. Final			
	Presentación	16.0	16.5
	Aires y Modelo	15.8	15.7
	Doma y Maneras	16.3	17.4
	Recorrido 1	0.0	0.0
	Recorrido 2	0.0	4.0
	Nº Participaciones	1	1
<b>Calificación Final</b>		<b>EXCELENTE</b>	

# DEVA

MICROCHIP  
968000003476108

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000302802

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2005

GANADERÍA CRIADORA  
CENTRO MILITAR DE CRÍA CABALLAR DE MAZCUERRAS

GANADERÍA TITULAR  
CRÍA CABALLAR DE LAS FUERZAS

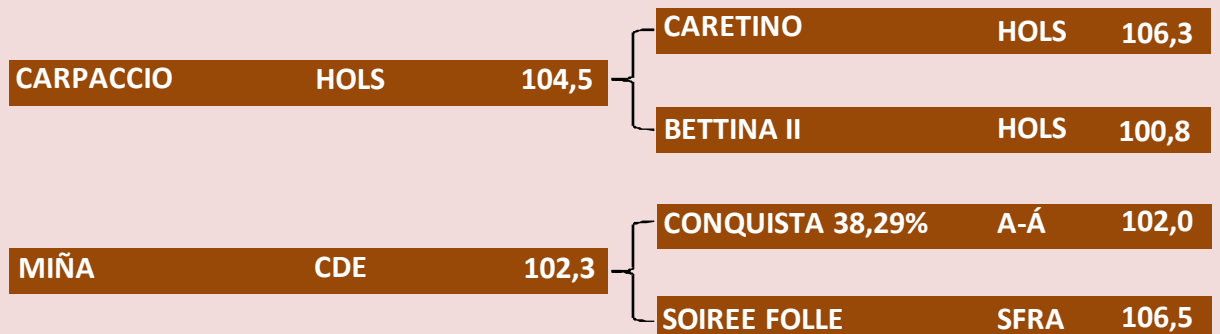
CÓDIGO REGA  
ES502975000142



# Valores Genéticos

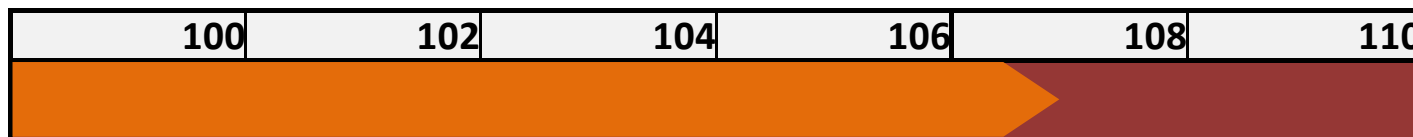
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		108,5		*****
DOMA Y MANERAS		109,2		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		107,2		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,9		****

# Genealogía



# Índice Genético Global

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



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

# Datos Fenotípicos

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

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

# DIME DE GOZÓN

MICROCHIP  
724098100699543

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000302696

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2004

GANADERÍA CRIADORA  
YEGUADA MANZANEDA

GANADERÍA TITULAR  
LEONARDO MEDAL GARCÍA

CÓDIGO REGA  
ES253600000116



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	103,8			*****
DOMA Y MANERAS	102,7			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	109,5			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,4			****

## Genealogía

REGGI BOY

BWPF

105,9

DARCO

BWPF

106,1

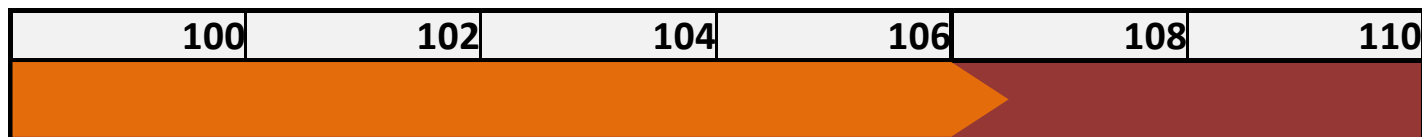
ILIENA

BWPF

101,0

## Índice Genético Global

IGG  
**106,5**



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		
	Recorrido 2	0,0		
	Nº Participaciones	6		

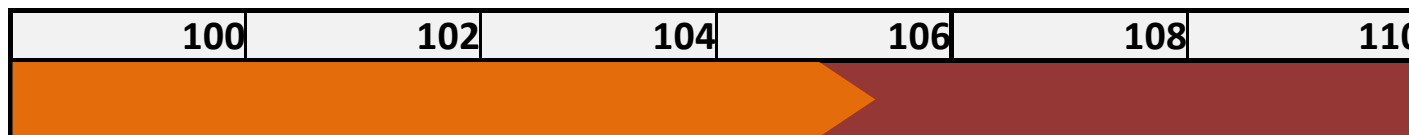
F. Final				
	Presentación	14,0		
	Aires y Modelo	13,5		
	Doma y Maneras	14,5		
	Recorrido 1	4,0		
	Recorrido 2	0,0		
	Nº Participaciones	1		
<b>Calificación Final</b>		<b>BUENO</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	100,4			*****
DOMA Y MANERAS	102,1			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	108,2			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,7			****

# Índice Genético Global

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



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

# DOÑA JIMENA DE ORIÓN

MICROCHIP  
941000001698005

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
1191201000400472

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2006

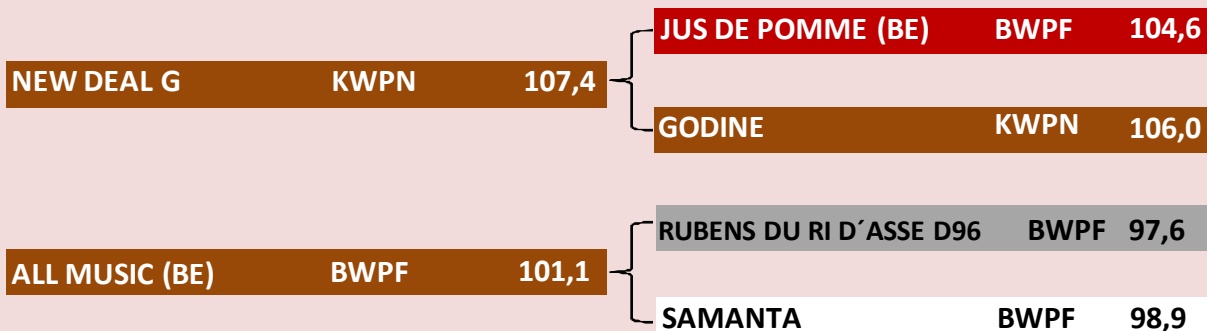
GANADERÍA CRIADORA  
YEGUADA ORIÓN

GANADERÍA TITULAR  
MIGUEL ÁNGEL GUTIERREZ FERRE

CÓDIGO REGA



# Genealogía



# 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		
	Recorrido 2	2,7		
	Nº Participaciones	3		

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

# E PAPA FM

MICROCHIP  
941000000654166

SEXO  
MACHO

CÓDIGO LG  
191201000400538

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2006

GANADERÍA CRIADORA  
FRANCISCO MIÑANA BEAMONTE

GANADERÍA TITULAR  
ANTONIO MUÑOZ SOLANA

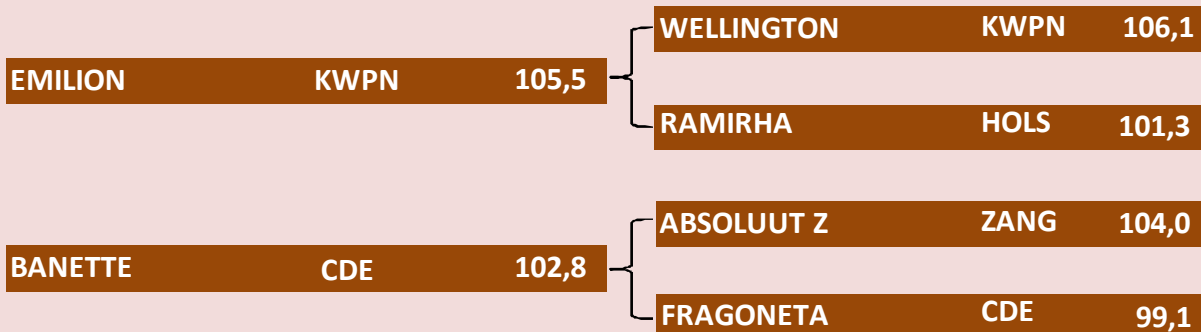
CÓDIGO REGA  
ES502980000950



# Valores Genéticos

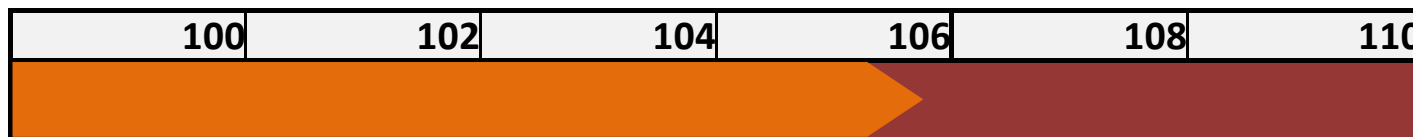
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	98,9			*****
DOMA Y MANERAS	105,2			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	107,6			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	106,4			****

# Genealogía



# Índice Genético Global

IGG  
**105,7**



FIABILIDAD  
\*\*\*\*

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	14,8	15,3	11,9
	Aires y Modelo	14,9	15,3	14,6
	Doma y Maneras	14,7	15,2	14,6
	Recorrido 1	3,2	6,0	18,0
	Recorrido 2	7,2	7,2	6,0
	Nº Participaciones	5	5	3

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

# EDDA DEL POMAR

MICROCHIP  
982009102746926

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000302420

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2004

GANADERÍA CRIADORA  
YEGUADA WALYRO

GANADERÍA TITULAR  
MANUEL MOVELLAN HAYA

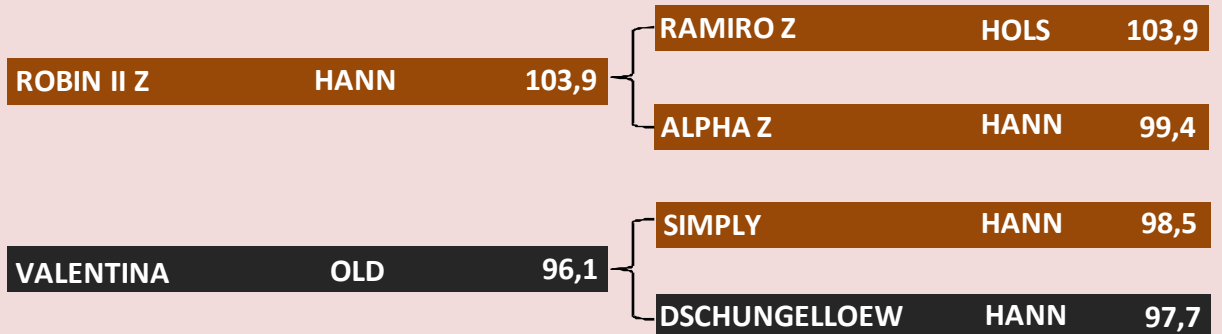
CÓDIGO REGA  
ES390730000462



## Valores Genéticos

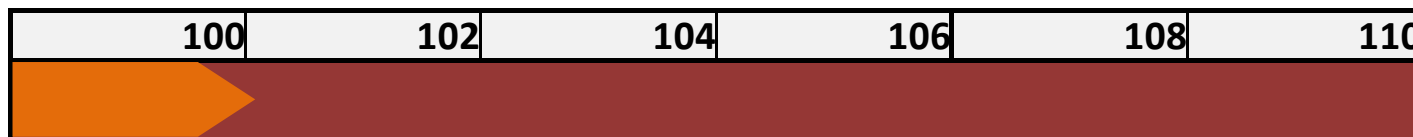
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	100,0			*****
DOMA Y MANERAS	100,0			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	100,0			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	100,0			****

## Genealogía



## Índice Genético Global

IGG  
**100,0**



FIABILIDAD  
\*\*\*



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	13,5	14,5	15,2
	Aires y Modelo	12,9	14,2	15,1
	Doma y Maneras	14,1	14,8	15,4
	Recorrido 1	8,0	4,0	3,0
	Recorrido 2	0,0	0,0	3,0
	Nº Participaciones	1	3	4

F. Final				
	Presentación		15,6	15,3
	Aires y Modelo		15,3	14,5
	Doma y Maneras		15,8	16,0
	Recorrido 1		0,0	16,0
	Recorrido 2		0,0	4,0
	Nº Participaciones		1	1
<b>Calificación Final</b>		<b>MUY BUENO</b>		

# ESCADA YAR

MICROCHIP  
985100009877590

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000301168

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2004

GANADERÍA CRIADORA  
CLUB DE CAMPO HÍPICO ARAGÓN

GANADERÍA TITULAR  
CLUB CAMPO HÍPICO ARAGÓN

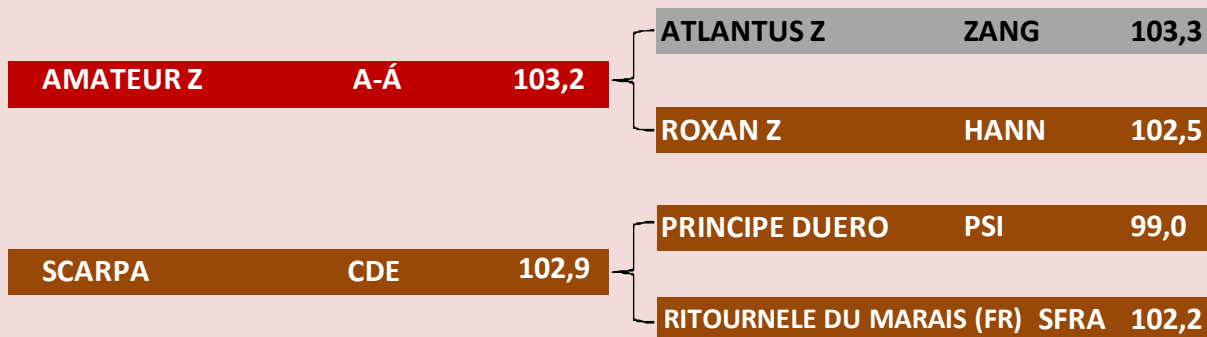
CÓDIGO REGA  
ES502725000001



## Valores Genéticos

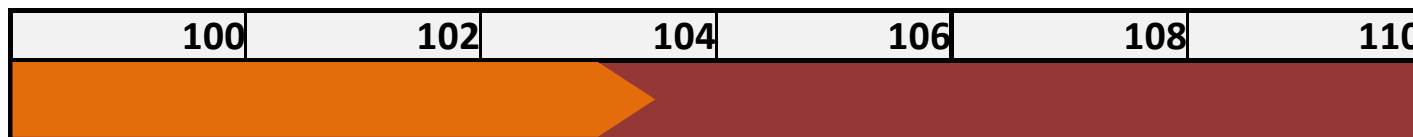
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		100,7		*****
DOMA Y MANERAS		104,1		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		103,3		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,3		*****

## Genealogía



## Índice Genético Global

IGG  
**103,4**



FIABILIDAD  
\*\*\*\*\*

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	14,6	14,7	10,9
	Aires y Modelo	14,4	14,6	12,2
	Doma y Maneras	14,9	14,9	15,5
	Recorrido 1	0,8	4,0	7,0
	Recorrido 2	2,4	4,3	0,0
	Nº Participaciones	5	6	3

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

# ESLIDA VALME

MICROCHIP  
982009102644957

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000301060

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2004

GANADERÍA CRIADORA  
VALME DEL SAZ

GANADERÍA TITULAR  
PABLO VALLADOLID ASENSIO

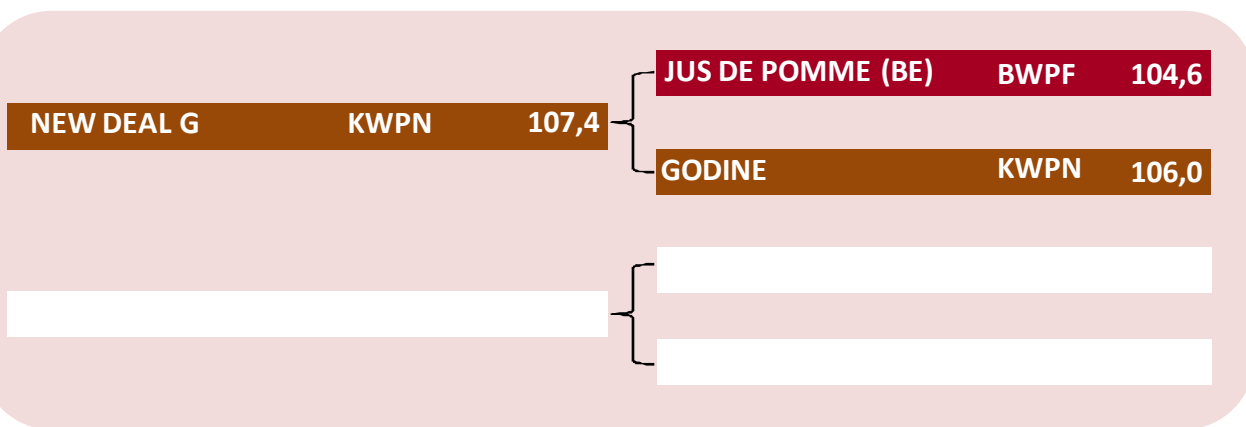
CÓDIGO REGA  
ES372400000006



## Valores Genéticos

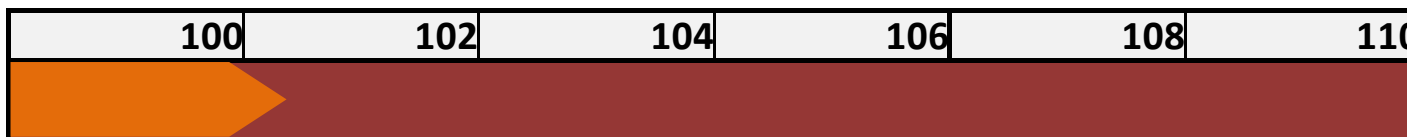
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	103,2			*****
DOMA Y MANERAS	102,8			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	99,7			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	99,4			****

## Genealogía



## Índice Genético Global

IGG  
**100,4**



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		
	Recorrido 2	2,0		
	Nº Participaciones	6		

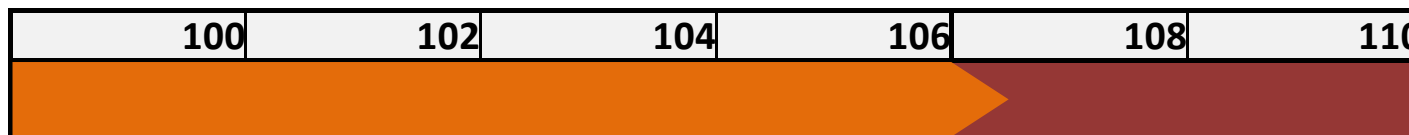
F. Final				
	Presentación	15,9		
	Aires y Modelo	15,1		
	Doma y Maneras	16,7		
	Recorrido 1	0,0		
	Recorrido 2	4,0		
	Nº Participaciones	1		
<b>Calificación Final</b>		<b>BUENO</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		107,6		*****
DOMA Y MANERAS		105,5		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		107,1		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,2		****

# Índice Genético Global

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



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

# ESPINOSA

MICROCHIP  
968000003478985

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000400716

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2006

GANADERÍA CRIADORA  
CENTRO MILITAR DE CRÍA CABALLAR DE MAZCUERRAS  
GANADERÍA TITULAR  
CRÍA CABALLAR DE LAS FUERZAS  
CÓDIGO REGA  
ES502975000142



# Genealogía

DARCO

BWPF

106,1

LUGANO VAN LA ROCHE HANN 103,4

OCOUCHA BWPF 103,1

INDIRA

CDE

101,7

MANDRIN DE BALME (FR) SFRA 98,2

LUPITA CDE 100,5

# 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		
	Recorrido 2	4,0		
	Nº Participaciones	6		

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

# ESTELA DE IBIO

MICROCHIP  
968000003473533

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000400191

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2006

GANADERÍA CRIADORA  
CENTRO MILITAR DE CRÍA CABALLAR DE MAZCUERRAS

GANADERÍA TITULAR  
CRÍA CABALLAR DE LAS FUERZAS

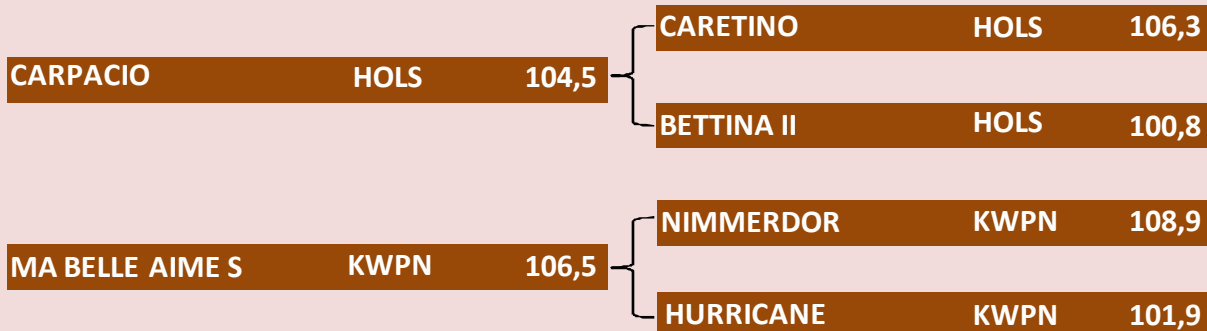
CÓDIGO REGA  
ESDEFGR0700001



# Valores Genéticos

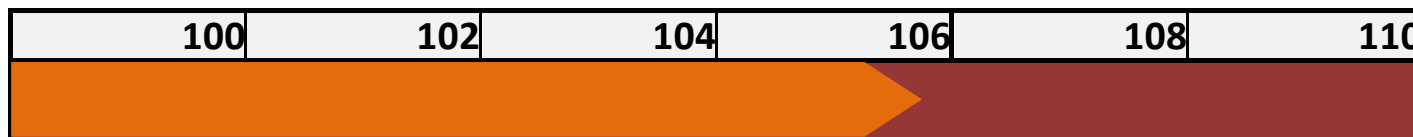
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		104,5		*****
DOMA Y MANERAS		109,6		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		106,4		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,9		****

# Genealogía



# Índice Genético Global

IGG  
**105,6**



FIABILIDAD  
\*\*\*

# Datos Fenotípicos

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

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

# EVITA YAR

MICROCHIP  
985100009877338

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000301162

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2004

GANADERÍA CRIADORA  
CLUB DE CAMPO HÍPICO ARAGÓN

GANADERÍA TITULAR  
BORJA FABIANI

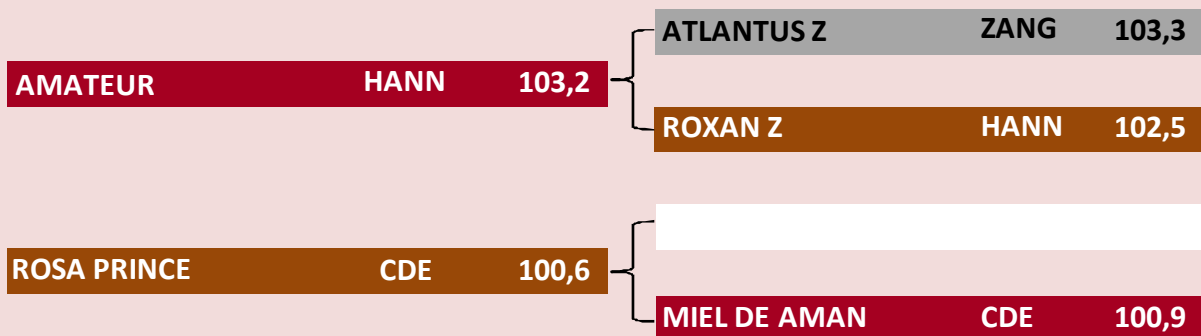
CÓDIGO REGA  
ES280070000014



# Valores Genéticos

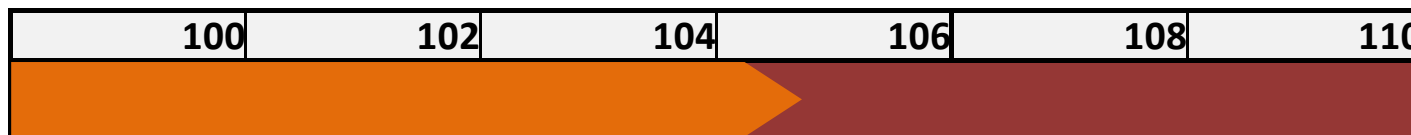
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	101,1			*****
DOMA Y MANERAS	97,4			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	107,4			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,1			****

# Genealogía



# Índice Genético Global

IGG  
**104,7**



FIABILIDAD  
\*\*\*

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	14,9	15,0	
	Aires y Modelo	14,9	14,9	
	Doma y Maneras	14,8	15,1	
	Recorrido 1	0,0	2,0	
	Recorrido 2	1,3	1,6	
	Nº Participaciones	6	5	

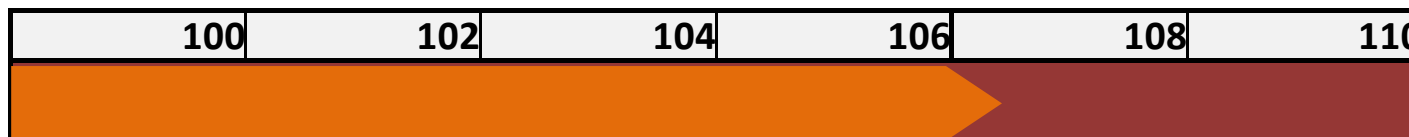
F. Final				
	Presentación	15,3	15,6	
	Aires y Modelo	15,3	15,2	
	Doma y Maneras	15,4	16,0	
	Recorrido 1	0,0	0,0	
	Recorrido 2	0,0	8,0	
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final	<b>MUY BUENO</b>			

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	105,1	▶		*****
DOMA Y MANERAS	104,4	▶		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	109,4	▶		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,1	▶		****

# Índice Genético Global

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



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

# FORLANDA VALME

MICROCHIP  
941000000913695

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000302896

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2005

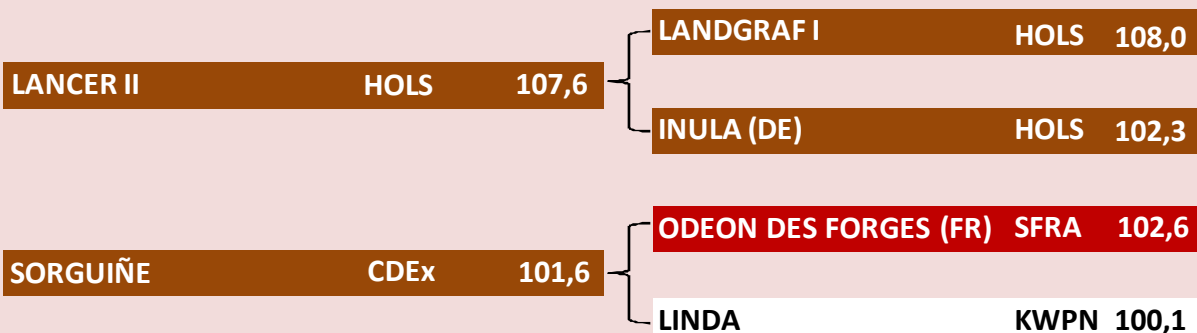
GANADERÍA CRIADORA  
VALME DEL SAZ

GANADERÍA TITULAR  
PABLO VALLADOLID ASENSIO

CÓDIGO REGA  
ES372400000006



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	15,2	16,1	16,0
	Aires y Modelo	15,7	15,8	15,9
	Doma y Maneras	14,7	16,5	16,2
	Recorrido 1	0,0	2,7	0,0
	Recorrido 2	4,0	4,3	0,0
	Nº Participaciones	1	3	1

F. Final				
	Presentación		16,8	16,2
	Aires y Modelo		16,1	15,9
	Doma y Maneras		17,4	16,5
	Recorrido 1		0,0	4,0
	Recorrido 2		0,0	4,0
	Nº Participaciones		1	1
<b>Calificación Final</b>		<b>EXCELENTE</b>		

# HUASO

MICROCHIP  
985120008816873

SEXO  
MACHO

CÓDIGO LG  
191201000301843

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2004

GANADERÍA CRIADORA  
YEGUADA JUAN RIVA FRANCOS

GANADERÍA TITULAR  
YEGUADA JUAN RIVA FRANCOS

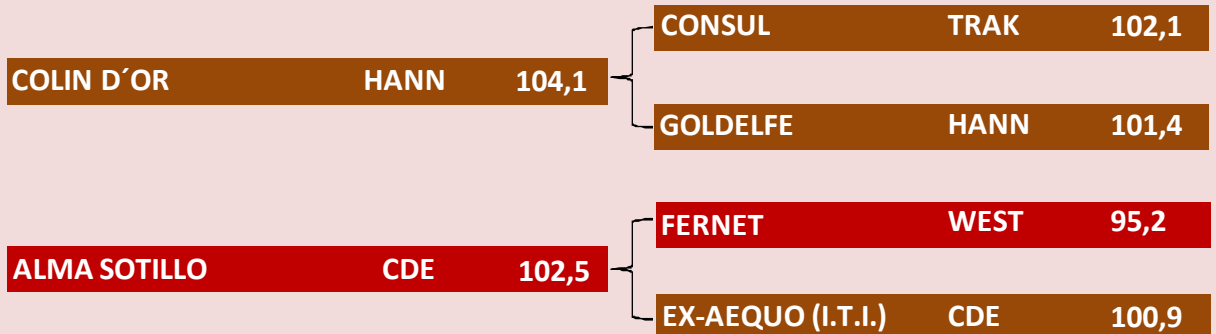
CÓDIGO REGA  
ES280790000106



# Valores Genéticos

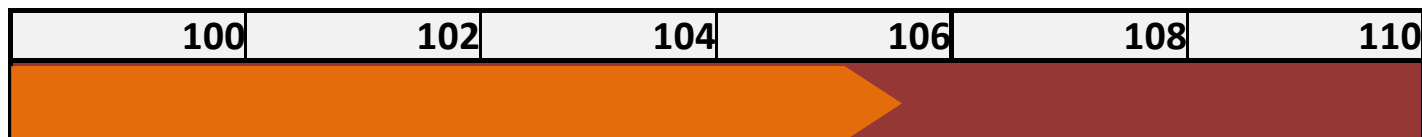
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		107,4		*****
DOMA Y MANERAS		109,0		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		105,8		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,2		****

# Genealogía



# Índice Genético Global

IGG  
**105,5**



FIABILIDAD  
\*\*\*

# 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		
	Recorrido 2	2,0		
	Nº Participaciones	2		

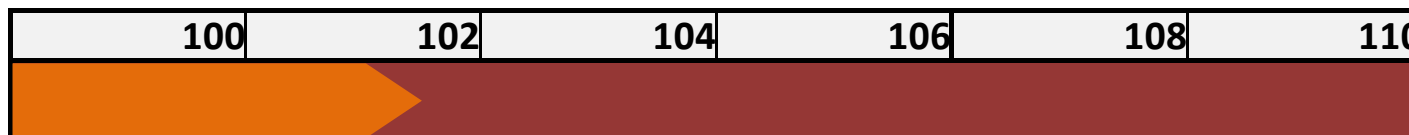
F. Final				
	Presentación	15,3		
	Aires y Modelo	15,1		
	Doma y Maneras	15,5		
	Recorrido 1	4,0		
	Recorrido 2	0,0		
	Nº Participaciones	1		
<b>Calificación Final</b>		<b>BUENO</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	106,1			*****
DOMA Y MANERAS	105,0			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	98,1			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	102,6			****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>101,6</b>



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

# IBAR DEL MASSET

MICROCHIP  
977200005028011

SEXO  
MACHO

CÓDIGO LG  
191201000401747

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2006

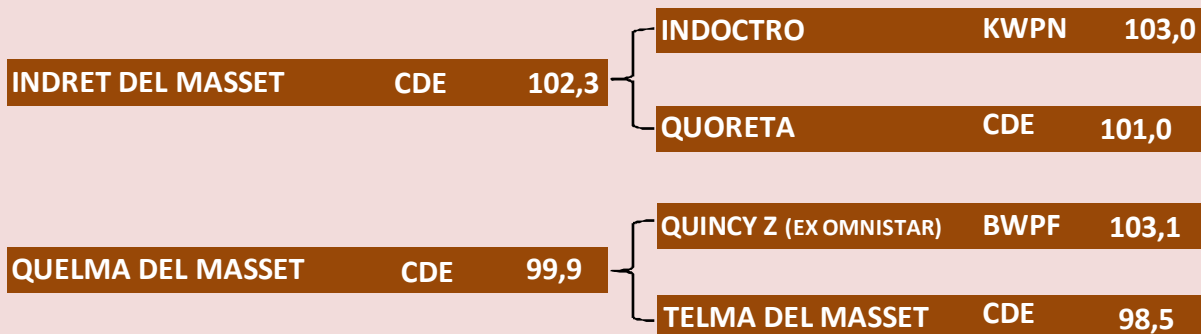
GANADERÍA CRIADORA  
YEGUADA DEL MASSET

GANADERÍA TITULAR  
PEDRO ROQUET BAUCCELLS

CÓDIGO REGA  
ES081110019748



# Genealogía





# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	15,7	15,7	
	Aires y Modelo	15,4	15,1	
	Doma y Maneras	16,1	16,3	
	Recorrido 1	0,0	9,0	
	Recorrido 2	2,0	3,0	
	Nº Participaciones	2	4	

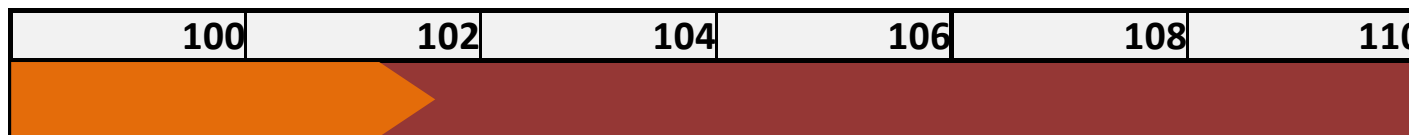
F. Final				
	Presentación	15,4	16,4	
	Aires y Modelo	15,8	16,5	
	Doma y Maneras	15,0	16,3	
	Recorrido 1	4,0	8,0	
	Recorrido 2	0,0	0,0	
	Nº Participaciones	1	1	
Calificación Final		<b>BUENO</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	107,2			*****
DOMA Y MANERAS	105,7			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	99,6			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	100,1			****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>101,5</b>



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

# IBSEN DEL MASSET

MICROCHIP  
977200007020355

SEXO  
MACHO

CÓDIGO LG  
191201000402367

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2005

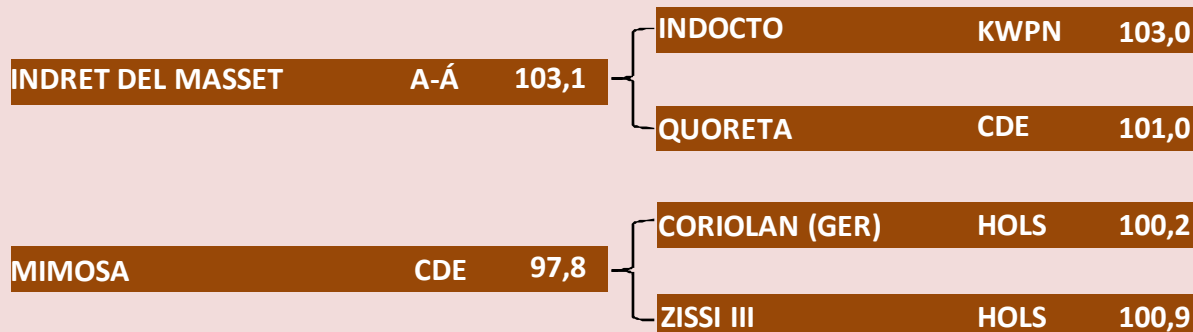
GANADERÍA CRIADORA  
YEGUADA DEL MASSET

GANADERÍA TITULAR  
PEDRO ROQUET BAUCCELLS

CÓDIGO REGA  
ES081110019748



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

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

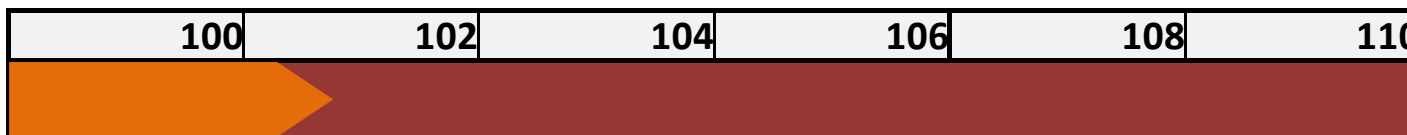
F. Final			
	Presentación	15,2	14,5
	Aires y Modelo	15,0	14,9
	Doma y Maneras	15,4	14,0
	Recorrido 1	4,0	4,0
	Recorrido 2	0,0	8,0
	Nº Participaciones	1	1
<b>Calificación Final</b>		<b>BUENO</b>	

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	102,0			*****
DOMA Y MANERAS	99,8			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	101,3			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	99,8			****

# Índice Genético Global

**IGG**  
**100,8**



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

# IL TROVATORE

MICROCHIP  
**95300000357312**

SEXO  
**MACHO**

CÓDIGO LG  
**191201000303464**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2005**

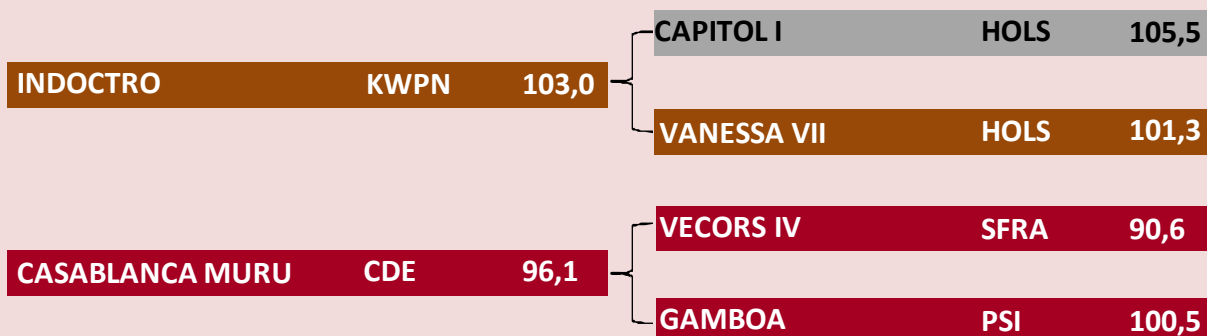
GANADERÍA CRIADORA  
**YEGUADA HARAS DE SOL**

GANADERÍA TITULAR  
**YEGUADA ALTO DE MURU**

CÓDIGO REGA  
**ES311740000101**



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

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

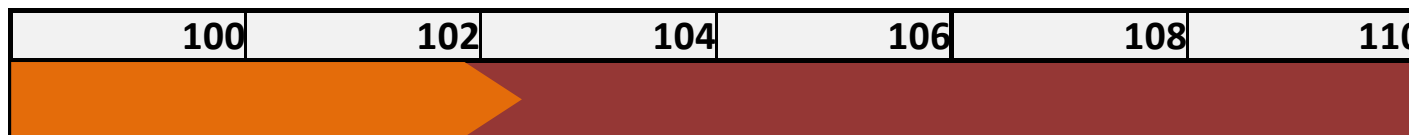
F. Final				
	Presentación	15,7	14,7	
	Aires y Modelo	15,3	14,1	
	Doma y Maneras	16,2	15,2	
	Recorrido 1	0,0	16,0	
	Recorrido 2	4,0	19,0	
	Nº Participaciones	1	1	
<b>Calificación Final</b>		<b>BUENO</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	103,9			*****
DOMA Y MANERAS	106,2			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	101,9			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	101,2			****

# Índice Genético Global

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



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

# ILIADA DEL PAS

MICROCHIP  
938000000215337

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000303444

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2005

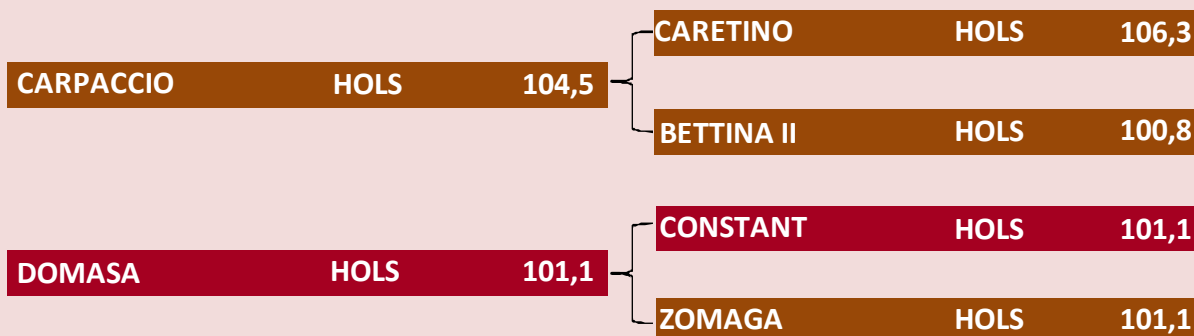
GANADERÍA CRIADORA  
YEGUADA DEL PAS

GANADERÍA TITULAR  
CANTABRIA DE ALQUILERES, S.A.

CÓDIGO REGA  
ES390520001028



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

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

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

# ILIKA BUZALEN

MICROCHIP  
982009102710433

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000301897

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2004

GANADERÍA CRIADORA  
YEGUADA BUZALEN

GANADERÍA TITULAR  
YEGUADA BUZALEN

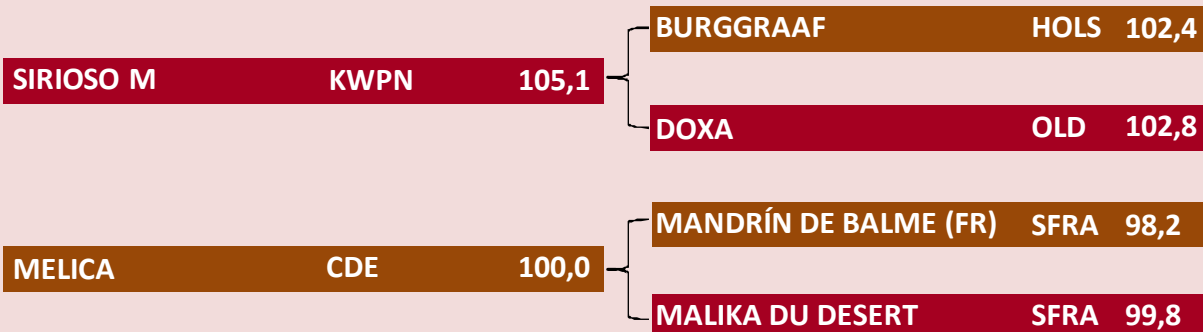
CÓDIGO REGA  
ES101760000052



## Valores Genéticos

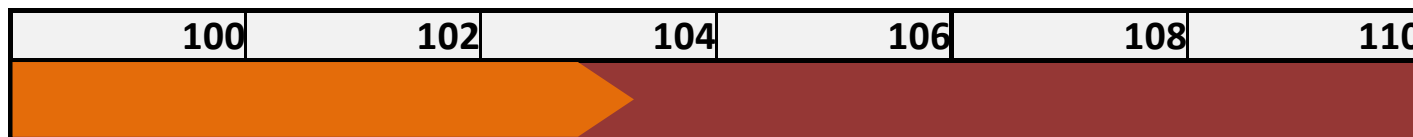
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	103,7			*****
DOMA Y MANERAS	103,7			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	102,9			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	102,9			****

## Genealogía



## Índice Genético Global

IGG  
**103,1**



FIABILIDAD  
\*\*\*\*

# 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		
	Recorrido 2	2,0		
	Nº Participaciones	4		

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

# IMPALA OLMAZ

MICROCHIP  
941000010005515

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000402385

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2006

GANADERÍA CRIADORA  
YEGUADA OLMAZ

GANADERÍA TITULAR  
YEGUADA OLMAZ

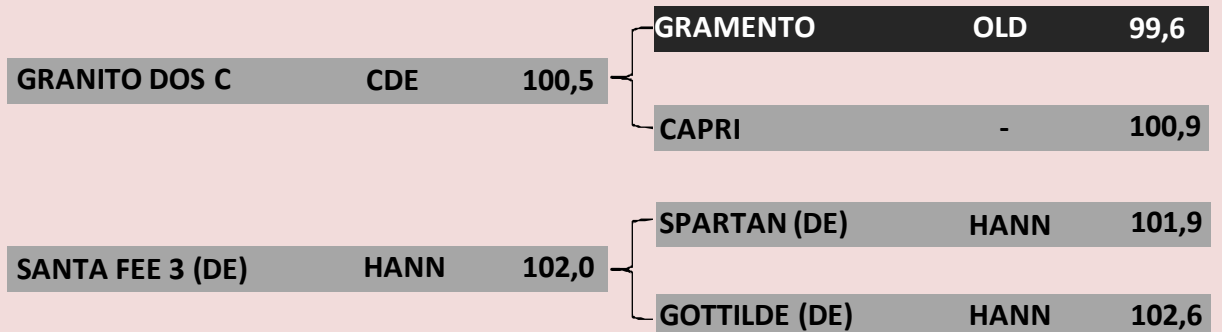
CÓDIGO REGA  
ES280590000028



## Valores Genéticos

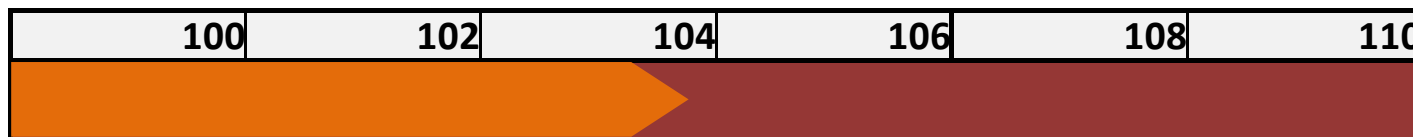
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		101,6		*****
DOMA Y MANERAS		101,5		***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		105,5		***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		102,7		****

## Genealogía



## Índice Genético Global

IGG  
**103,5**



FIABILIDAD  
\*\*\*

# Datos Fenotípicos

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

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

# INDIA BUZALEN

MICROCHIP  
982009102775054

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000301896

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2004

GANADERÍA CRIADORA  
YEGUADA BUZALEN

GANADERÍA TITULAR  
YEGUADA BUZALEN

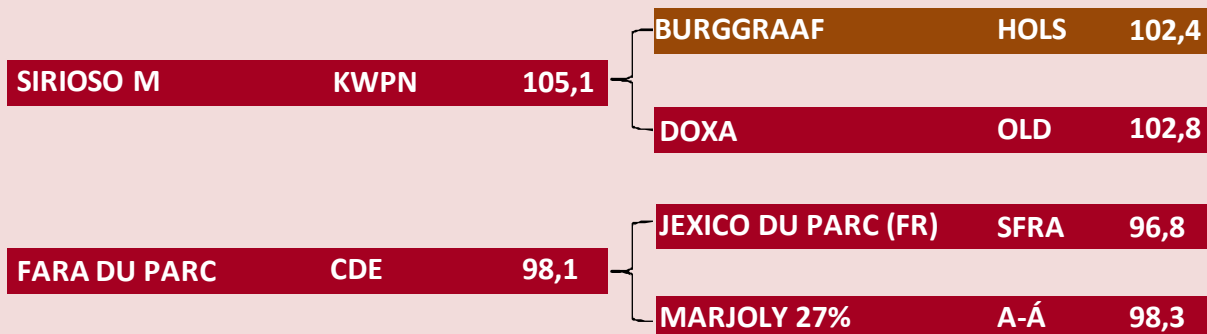
CÓDIGO REGA  
ES101760000052



## Valores Genéticos

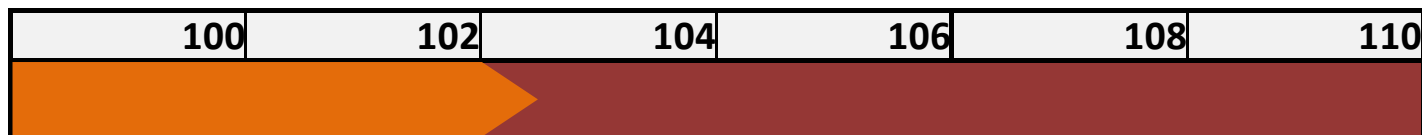
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		106,6		*****
DOMA Y MANERAS		106,7		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		101,8		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		100,3		*****

## Genealogía



## Índice Genético Global

IGG  
**102,5**



FIABILIDAD  
\*\*\*\*\*

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación		15,6	15,6
	Aires y Modelo		15,3	15,2
	Doma y Maneras		16,0	16,0
	Recorrido 1		6,7	8,0
	Recorrido 2		1,3	4,0
	Nº Participaciones		3	4

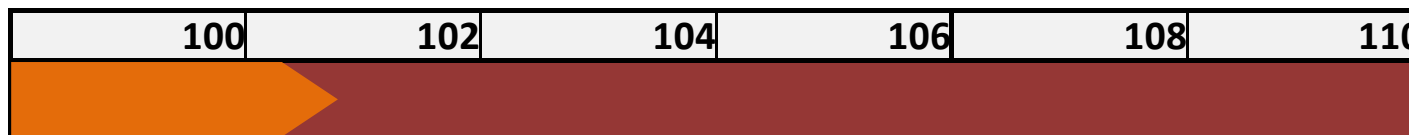
F. Final				
	Presentación		15,7	15,4
	Aires y Modelo		15,7	15,4
	Doma y Maneras		15,7	15,3
	Recorrido 1		0,0	20,0
	Recorrido 2		4,0	8,0
	Nº Participaciones		1	1
<b>Calificación Final</b>		<b>BUENO</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		104,8		*****
DOMA Y MANERAS		106,6		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		97,4		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		101,2		****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>100,8</b>



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

# ISAR DEL MASSET

MICROCHIP  
982009102709101

SEXO  
MACHO

CÓDIGO LG  
191201000302534

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2004

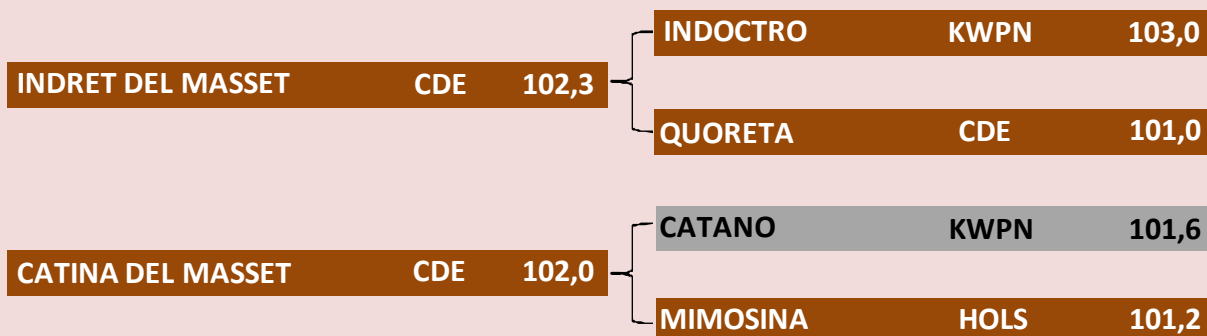
GANADERÍA CRIADORA  
YEGUADA DEL MASSET

GANADERÍA TITULAR  
PEDRO ROQUET BAUCCELLS

CÓDIGO REGA  
ES081110019748



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

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

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

# JOLANDA

MICROCHIP  
981098100307318

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000303602

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2005

GANADERÍA CRIADORA  
JOSE DIMAS NOVAL TUERO

GANADERÍA TITULAR  
ITZIAR MONASTERIO MAZIZIOR

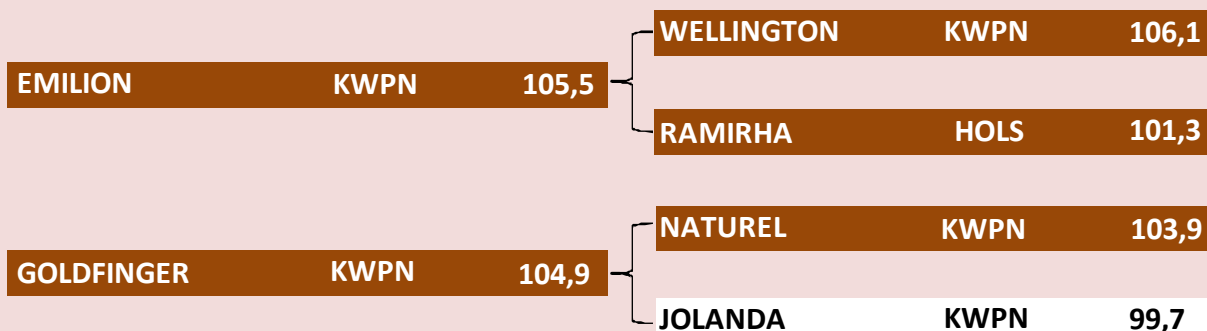
CÓDIGO REGA  
ES480690006487



# Valores Genéticos

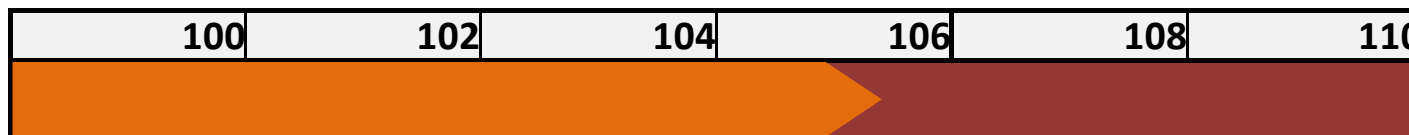
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		101,4		****
DOMA Y MANERAS		106,3		***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		107,4		***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		103,9		***

# Genealogía



# Índice Genético Global

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



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



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	15,8	15,0	
	Aires y Modelo	15,9	15,0	
	Doma y Maneras	15,7	15,1	
	Recorrido 1	0,0	10,7	
	Recorrido 2	2,7	5,3	
	Nº Participaciones	6	3	

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

# KAISER DE V

MICROCHIP  
985120019707501

SEXO  
MACHO

CÓDIGO LG  
191201000303054



AÑO NACIMIENTO  
2005

GANADERÍA CRIADORA  
YEGUADA VILAFRANCA

GANADERÍA TITULAR  
VICENTE VERDEJO MANCEBO

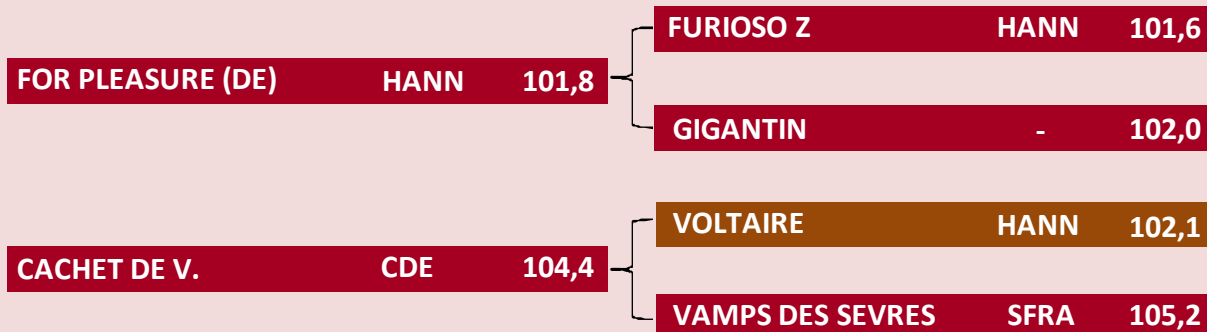
CÓDIGO REGA  
ES281770000008



## Valores Genéticos

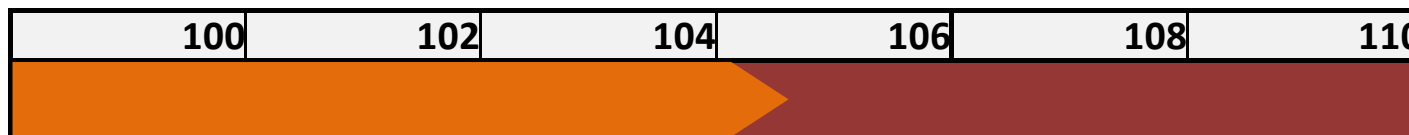
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	109,7			*****
DOMA Y MANERAS	105,0			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	103,7			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	103,3			****

## Genealogía



## Índice Genético Global

IGG  
**104,6**



FIABILIDAD  
\*\*\*\*

# Datos Fenotípicos

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

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

# KAPI DE V

MICROCHIP  
985120019442316

SEXO  
MACHO

CÓDIGO LG  
191201000303604

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2005

GANADERÍA CRIADORA  
YEGUADA VILLAFRANCA

GANADERÍA TITULAR  
VICENTE VERDEJO MANCEBO

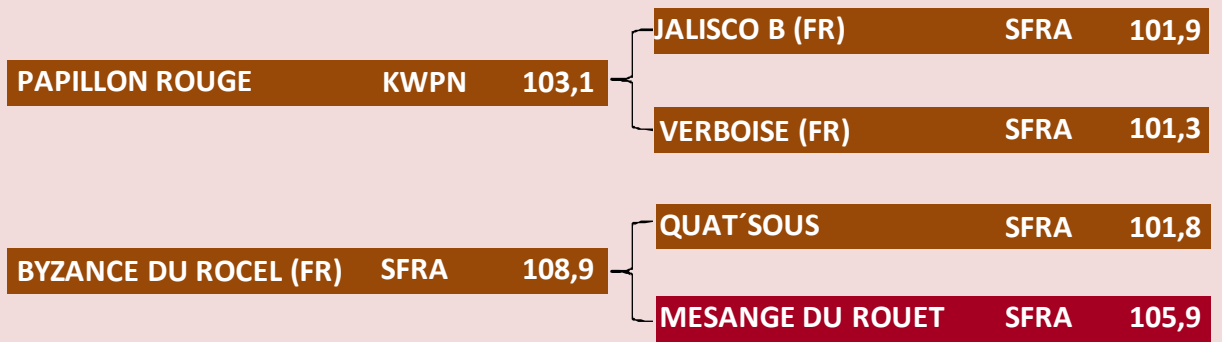
CÓDIGO REGA  
ES281770000008



# Valores Genéticos

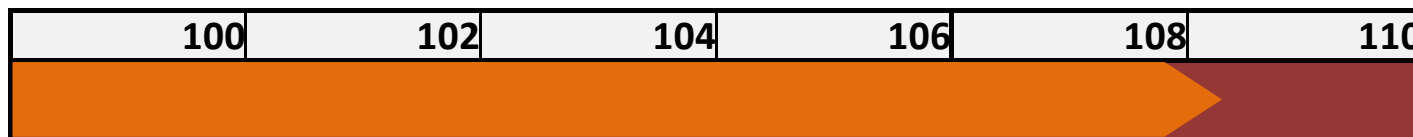
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	109,7			*****
DOMA Y MANERAS	109,2			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	109,8			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,6			****

# Genealogía



# Índice Genético Global

IGG  
**108,3**



FIABILIDAD  
\*\*\*

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	10,7	15,5	15,4
	Aires y Modelo	12,2	15,7	15,2
	Doma y Maneras	14,7	15,3	15,6
	Recorrido 1	2,0	2,4	2,0
	Recorrido 2	2,0	3,2	3,5
	Nº Participaciones	3	5	4

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

# KARENINA

MICROCHIP  
982009102683472

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000301384

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2004

GANADERÍA CRIADORA  
ARROYUELAS

GANADERÍA TITULAR  
CAYETANO MARTÍNEZ DE IRUJO

CÓDIGO REGA  
ES280790000106



# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		108,3		*****
DOMA Y MANERAS		105,7		*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		106,0		*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,6		*****

# Genealogía

L'ARC DE TRIOMPHE CDEx 103,0

LANDOR S (DE) OLD 103,2

PRAELUDIUM - 102,9

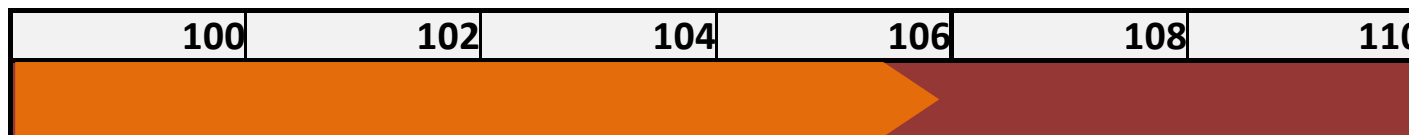
SHOWTIME (EX UBAYE DE MODEFOY (FR)) 25,49% A-Á 104,3

JOUAN DE FRELY (FR) A-Á 102,1

QUATIA DE HODEFOY (FR) 19,31% A-Á 101,9

# Índice Genético Global

IGG  
105,8



FIABILIDAD  
\*\*\*\*\*

# Datos Fenotípicos

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

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

# LUMINARIA W

MICROCHIP  
978000000706282

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000303785

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2005

GANADERÍA CRIADORA  
YEGUADA WESTFALIA

GANADERÍA TITULAR  
CIVTE, S.A.

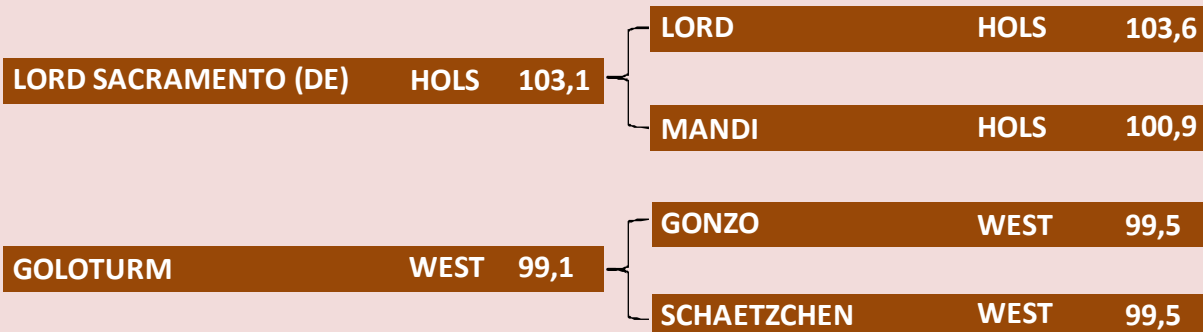
CÓDIGO REGA  
ES410430001000



# Valores Genéticos

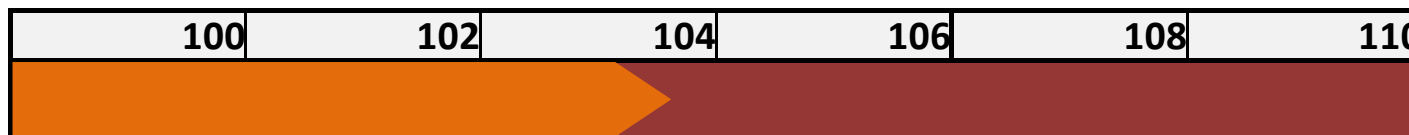
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	101,1			*****
DOMA Y MANERAS	102,1			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	104,9			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	103,1			****

# Genealogía



# Índice Genético Global

IGG  
**103,4**



FIABILIDAD  
\*\*\*

# Datos Fenotípicos

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

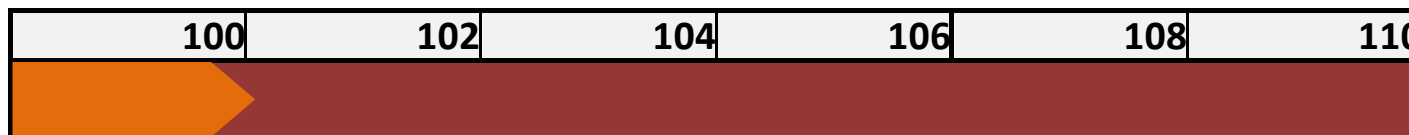
F. Final				
	Presentación	14,5		
	Aires y Modelo	14,7		
	Doma y Maneras	14,3		
	Recorrido 1	0,0		
	Recorrido 2	4,0		
	Nº Participaciones	1		
<b>Calificación Final</b>		<b>BUENO</b>		

# Valores Genéticos

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

# Índice Genético Global

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



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

# LUNA DE AGOSTO

MICROCHIP  
938000000177554

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000303279



AÑO NACIMIENTO  
2005

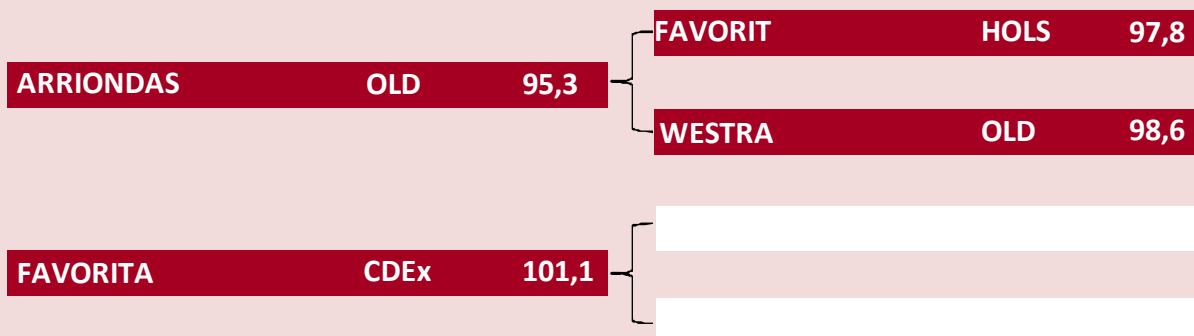
GANADERÍA CRIADORA  
MANUEL IGLESIAS GARCÍA

GANADERÍA TITULAR  
MANUEL IGLESIAS GARCÍA

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		
	Recorrido 2	2,0		
	Nº Participaciones	2		

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

# NANA DE AL MAN

MICROCHIP  
94100000980034

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000400015

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2006

GANADERÍA CRIADORA  
AL-MANCHARA

GANADERÍA TITULAR  
EMILIANO GONZÁLEZ ARANDA

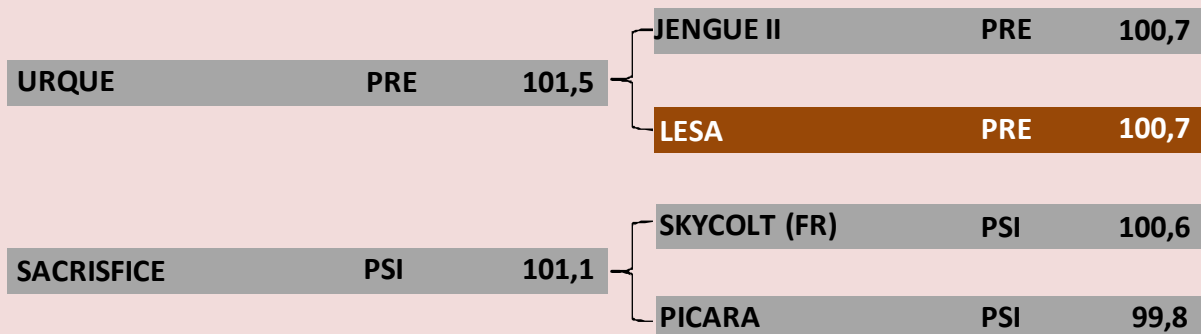
CÓDIGO REGA



## Valores Genéticos

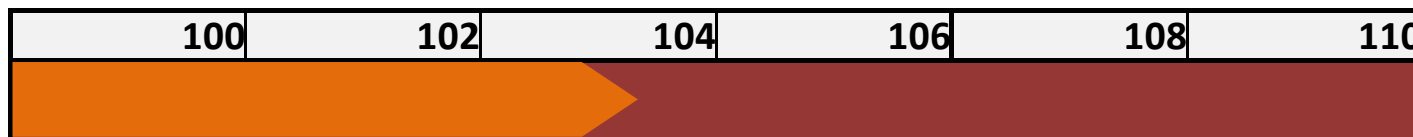
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	100,3			****
DOMA Y MANERAS	98,3			***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	104,9			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	103,6			***

## Genealogía



## Índice Genético Global

IGG  
**103,1**



FIABILIDAD  
\*\*\*

# 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		
	Recorrido 2	6,0		
	Nº Participaciones	4		

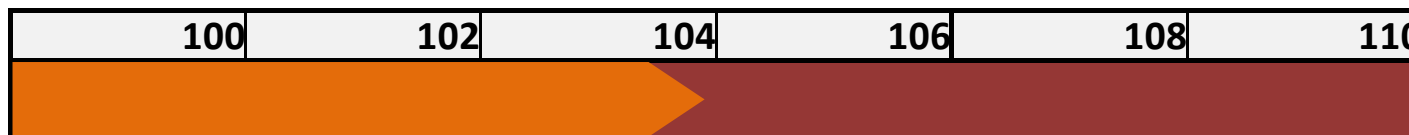
F. Final				
	Presentación	16,6		
	Aires y Modelo	16,0		
	Doma y Maneras	17,2		
	Recorrido 1	0,0		
	Recorrido 2	0,0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		<b>EXCELENTE</b>		

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO		107,7		*****
DOMA Y MANERAS		105,2		****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		101,7		****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,1		****

# Índice Genético Global

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



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

# ORLENA

MICROCHIP  
981098100588849

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000400536

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2006

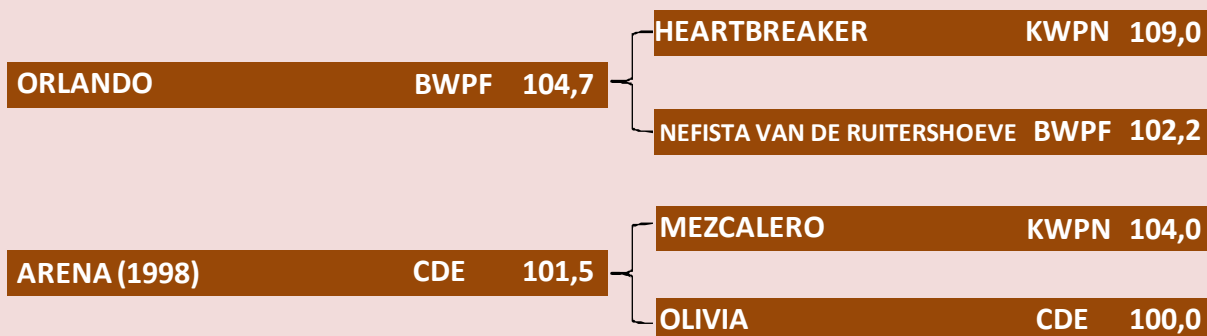
GANADERÍA CRIADORA  
YEGUADA WALYRO

GANADERÍA TITULAR  
YEGUADA WALYRO

CÓDIGO REGA  
ES390480000460



# Genealogía



# Datos Fenotípicos

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

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

# PEREGRINO

MICROCHIP  
985100010073348

SEXO  
**CASTRADO**  
SEMEN DISPONIBLE

CÓDIGO LG  
191201000301999

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2004

GANADERÍA CRIADORA  
YEGUADA CASA L CAPELLAN

GANADERÍA TITULAR  
CAMPOS DE NEMBRO, S.L.

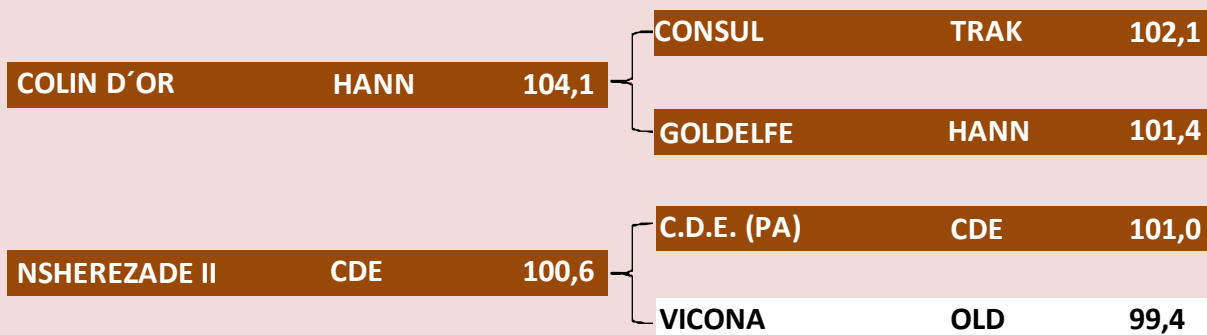
CÓDIGO REGA  
ES332512432965



# Valores Genéticos

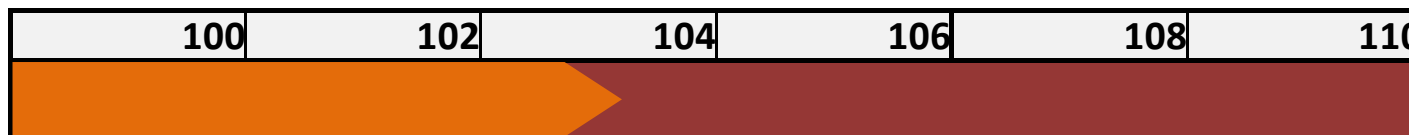
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	98,1			*****
DOMA Y MANERAS	101,7			***
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	105,0			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	103,7			***

# Genealogía



# Índice Genético Global

**IGG**  
**103,2**



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



# Datos Fenotípicos

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

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

# SOFFIA

MICROCHIP  
94100000925177

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000303254

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2005

GANADERÍA CRIADORA  
PEDRO BECA

GANADERÍA TITULAR  
LOS TOALES, S.L.

CÓDIGO REGA  
ES410320000127



# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	101,5			*****
DOMA Y MANERAS	102,9			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	108,3			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	106,0			****

# Genealogía

SPUTNICK (DE)

HOLS 101,6

SACRAMENTO SON (DE)

HOLS 100,9

D-LYNETTE (DE)

HOLS 102,0

NEFERTITI 77

CDE 106,7

LACROS (NL)

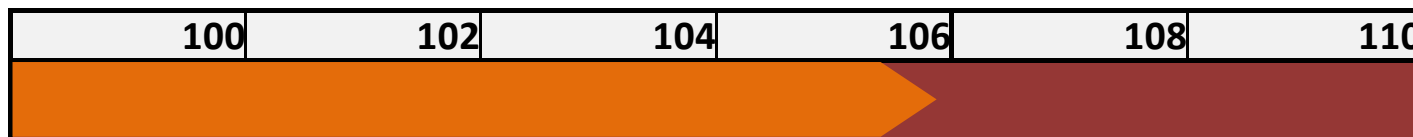
HOLS 107,8

SOCOTORA 49

CRUZ 102,1

# Índice Genético Global

IGG  
105,9



FIABILIDAD  
\*\*\*\*

# Datos Fenotípicos

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		
	Recorrido 2	0,7		
	Nº Participaciones	6		

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

# VALDELAMADRE ALABAMA

MICROCHIP  
10010000724120002100251

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191200206040056

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2006

GANADERÍA CRIADORA  
YEGUADA VALDELAMADRE

GANADERÍA TITULAR  
VALDELAMADRE EVENTOS DEPORTIVOS

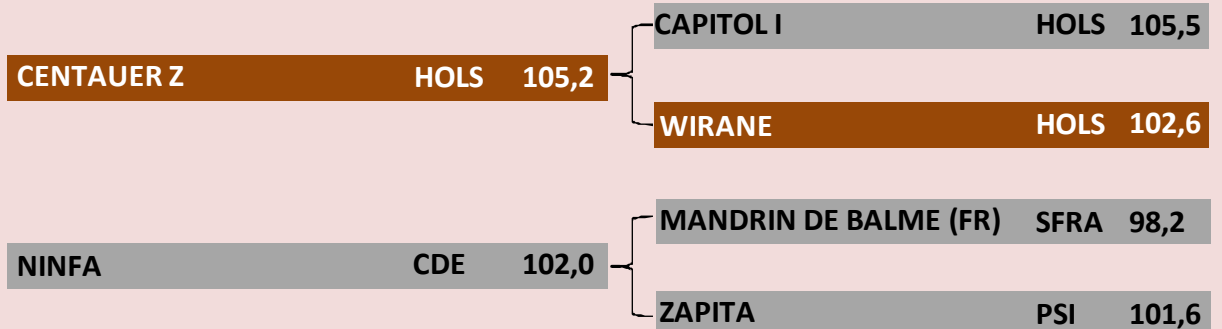
CÓDIGO REGA  
ES471840000009



## Valores Genéticos

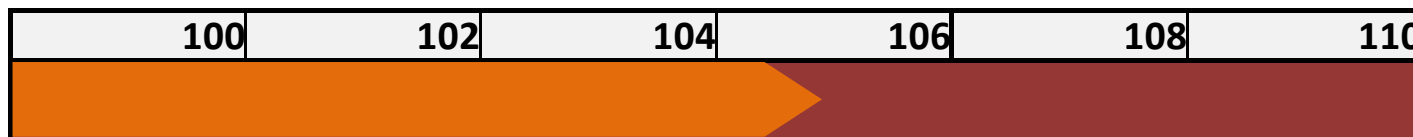
	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	96,78			*****
DOMA Y MANERAS	103,7			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	107,7			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,5			****

## Genealogía



## Índice Genético Global

IGG  
**104,9**



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		
	Recorrido 2	1,3		
	Nº Participaciones	6		

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

MICROCHIP  
941000001756280

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000400400

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2006

GANADERÍA CRIADORA  
YEGUADA VALDELAMADRE

GANADERÍA TITULAR  
VALDELAMADRE EVENTOS DEPORTIVOS

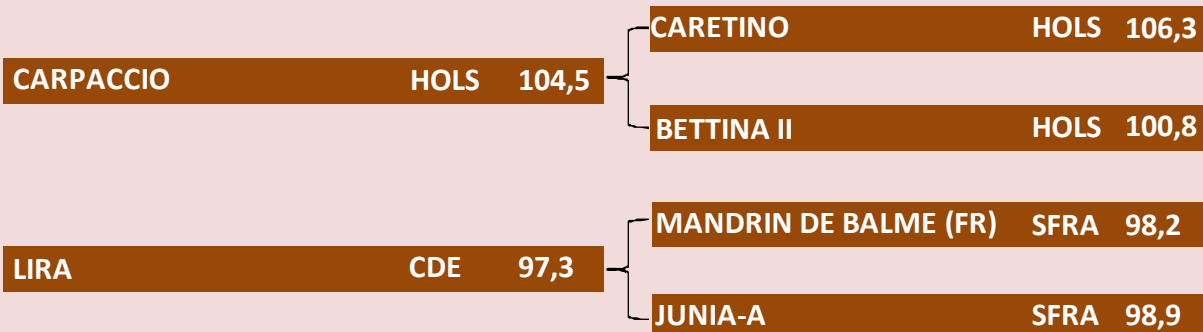
CÓDIGO REGA  
ES471840000009



## Valores Genéticos

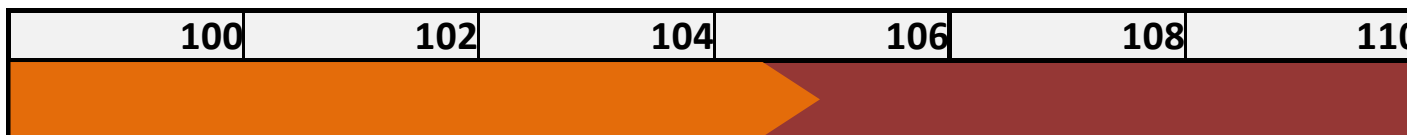
## Genealogía

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	106,3			*****
DOMA Y MANERAS	106,5			****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	106,5			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	101,8			****



## Índice Genético Global

IGG  
**104,8**



FIABILIDAD  
\*\*\*

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación	13,9	14,5	14,5
	Aires y Modelo	13,5	14,2	14,1
	Doma y Maneras	14,2	14,9	15,0
	Recorrido 1	1,3	2,4	2,0
	Recorrido 2	0,7	2,4	5,6
	Nº Participaciones	6	5	6

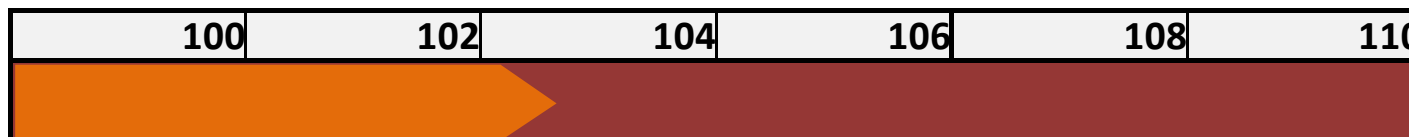
F. Final				
	Presentación	14,1		15,2
	Aires y Modelo	13,7		14,6
	Doma y Maneras	14,5		15,8
	Recorrido 1	0,0		12,0
	Recorrido 2	4,0		0,0
	Nº Participaciones	1		1
Calificación Final	<b>BUENO</b>			

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
AIRES Y MODELO	95,05			*****
DOMA Y MANERAS	102,3			*****
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	104,1			*****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,2			****

# Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>102,6</b>



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

# ZABALETA

MICROCHIP  
**982009102777036**

SEXO  
**HEMBRA**

CÓDIGO LG  
**191201000301540**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2004**

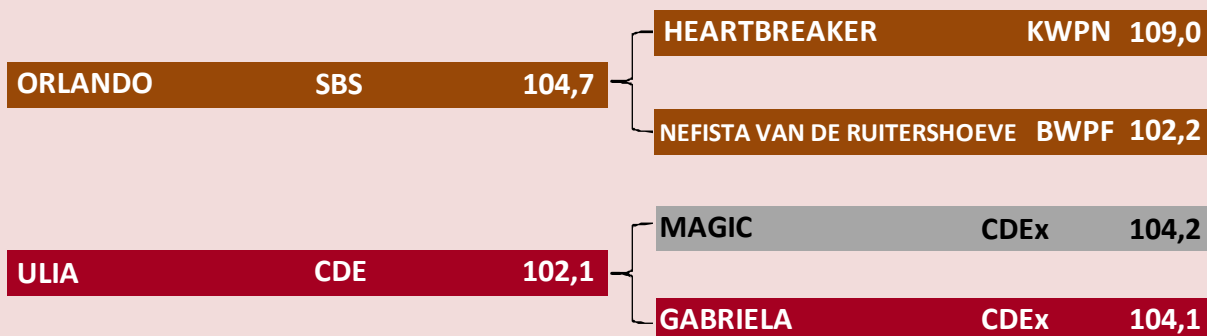
GANADERÍA CRIADORA  
**JAVIER GOYENCHE MARSANS**

GANADERÍA TITULAR  
**YEGUADA JACARANDA, C.B.**

CÓDIGO REGA  
**ES280790000081**



# Genealogía



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

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
AFRODITA MI	191201000301385	100,3	*****
AGAMENON	191200209040019	103,7	****
AHIGAL	191201000301183	101,1	*****
AL AGUA	191201000301740	107,1	*****
AL ORLY	191201000400822	101,3	****
AL SHARJAH	191201000302329	101,0	***
AL TAIR	191201000400486	107,0	****
AL-ARTORA	191201000400539	101,4	****
ALBA DEL OLMO	191201000301544	101,6	***
ALBHA	191201000302290	102,6	***
AL-GARADA	191200206040035	105,4	****
AL-ORLENA	191201000400536	103,8	****
AMARCORD	191201000303280	106,5	*****
ANCO	191201000400275	100,1	****
ANNA DE VILL	191201000400047	102,3	***
APPLE JUICE DE ORION	191201000302454	103,5	****
ARIA	191201000301109	101,1	***
BAMBA	101201000303553	103,7	****
BARTOLO	191201000301417	102,6	***
BASAJAUN DE VAL	191201000402281	107,5	****
BENHUR	191201000303281	107,3	*****
BILL BREAKER	191201000301812	104,2	****
BOLSHOI DE MV	191201000400163	102,8	***
BRISA DANCER	191201000400444	103,9	****
BRUJA DE GOZON	191201000302505	104,3	***
CAPELLAN	191201000402195	102,5	****
CAPOTE	191201000301101	105,1	*****
CARESINA	191201000401044	108,4	****
CARPANHO	191201000303183	105,4	*****
CASIOPEIA	191201000400628	104,6	****
CENTANNUS	191201000302321	104,8	****

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
CHERRY JUICE DE ORION	191201000302455	102,7	****
CHUCENA W	191201000303789	104,0	****
CLISIREA DE WALYRO	191201000303554	100,3	****
COFIA	191201000301097	104,9	*****
COLANDRERO	191201000391844	106,2	****
COLOÑO	191201000301872	103,9	***
COQUALA DE WALYRO	191201000400266	105,4	****
CORLANDA H	191201000400376	105,5	****
COSIMA DE GUEMES	191201000301955	101,7	***
DALLE	191201000302823	104,9	****
DANDY DE IBIO	191201000302824	101,9	****
DANIELA LB	191201000400714	101,6	****
DANZA DE IBIO	191201000303155	103,3	****
DARDO DE IBIO	191201000302832	101,3	****
DATIL	191201000302814	105,3	****
DATURA	191201000302825	100,4	***
DAVILA LB	191201000400863	101,3	****
DECA	191201000303112	104,5	****
DEHESA DE IBIO	191201000302815	103,1	****
DELFIN DE IBIO	191201000303738	102,7	****
DELTA DE IBIO	191201000302803	103,8	****
DESDE CASA BETTY DAVIS	191201000301739	103,8	***
DEVA	191201000302802	106,4	****
DIABLO TG	191201000302163	100,3	***
DIME DE GOZON	191201000302696	106,5	****
DIMENAR	191201000301093	101,7	****
DINAR	191201000302831	102,2	****
DOBRES DE IBIO	191201000302805	102,1	****
DOÑA JIMENA DE ORION	191201000400472	105,2	****
DORINA	19000000287713	104,0	****
DURBAN	191201000303115	102,2	*****

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
E PAPA FM	191201000400538	105,6	****
EDEN	191201000400192	101,9	****
EGEO	191201000400189	106,3	****
EL PACIENTE DE SAUCO	191201000301560	103,7	****
ELBE YAR	191201000301155	105,1	****
ELVIS YAR	191201000301303	101,6	*****
EMIL DOR	191201000302289	105,8	*****
EMINA	191201000400195	101,4	****
EMPERADOR DE IBIO	191201000400920	101,8	***
ENTENZA DO PEGULLAL	191201000302711	103,6	***
ESCADA YAR	191201000301168	103,4	*****
ESCOLTA	191201000400002	102,6	****
ESLIDA VALME	191201000301060	100,4	*****
ESPADA DE IBIO	968000003473689	101,6	****
ESPARTA	191201000400001	101,1	***
ESPINOSA	191201000400716	106,4	****
ESTAR YAR	191201000302308	100,6	****
ESTELA DE IBIO	191201000400191	105,6	****
ESTOPA	191201000401674	103,3	****
EVEREST YAR	191201000302606	103,1	*****
EVITA YAR	191201000301162	104,7	****
FAMOSA YAR	191201000302788	101,1	****
FANCY YAR	191201000302471	101,7	***
FEBRERO FM	191201000303144	102,9	*****
FELINO YAR	191201000302720	105,4	****
FLORIN DE QUIJAS	191201000301877	101,0	****
FORLANDA VALME	191201000302896	106,4	****
FRODO FM	191201000303145	102,9	****
GALERNA DE SAUCO	191201000401536	101,6	****
GALETO YAR	191201000400532	104,9	****
GENOVA EQD	191201000302729	101,2	*****

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
GINZO DE QUIJAS	191201000303205	106,6	****
GOLANDRA	191201000301131	104,4	*****
GRANADO DE QUIJAS	191201000302958	102,5	****
GUIDO DQ	191201000400087	104,5	****
HABANA EQD	191201000400051	102,3	****
HAMLET EQD	191201000400258	102,6	***
HAVANA	191201000303396	108,4	****
HEIDY DE VALL	191201000400222	103,2	****
HEROS	191201000301043	101,8	***
HINSTEAD	191201000302328	100,4	****
HUASO	191201000301843	105,5	****
IBAR DEL MASET	191201000401747	101,6	****
IBSEN DEL MASSET	191201000402367	101,5	****
IERON DE CASAVIEJA	191201000400177	102,5	****
IGUALITO	191201000303644	100,5	****
IKARO	191201000400041	100,8	****
IL TROVATORE	191201000303464	100,8	****
ILIADA DEL PAS	191201000303444	102,4	****
ILIKA BUZALEN	191201000301897	103,1	****
IMAGE DEL MASSET	191201000302535	102,2	****
IMBATIBLE DEL PAS	191201000303445	101,8	****
IMPALA OLMAZ	191201000402385	103,5	****
INDARO 06	191201000400265	101,7	****
INDIA BUZALEN	191201000301896	102,5	*****
INDIANA C	191201000400986	101,0	***
INKA	191201000400042	101,5	****
INSIDER	191200205040047	100,9	****
INSUA	191201000303696	102,3	***
IRVING DEL MASET	191201000401746	104,1	****
ISAR DEL MASSET	191201000302534	100,7	****
ISIS DE PALS	191201000401576	100,5	***

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
JALEO	191201000302920	106,4	****
JOLANDA	191201000303602	105,2	***
KAISER DE V	191201000303054	104,6	****
KAKAROT	191201000400620	101,6	***
KALBIN DE ROSALES	191201000303593	103,1	****
KAPI DE V	724002120303604	108,3	****
KARENINA	191201000301384	105,8	*****
KELLOGS	191201000400160	102,1	***
KINDELAN BUZALEN	191201000400750	100,3	****
KOSTEAN M	191201000302933	105,3	****
KREGENZAN M	191201000302859	100,8	****
LANCOMET DE SARO	191201000303153	105,1	****
LANZUB	191200105041147	102,7	****
LEAPER ORLEANS GM	191200204040008	102,7	***
LONG LANKIN	191201000302795	109,1	****
LUMINARIA W	191201000303785	103,4	****
LUTER DE V	191201000400632	107,5	****
MISS LUCINDA	191201000301604	101,7	***
MISTICO	191201000401727	105,1	***
NACAR DE OLID	191201000400404	104,1	***
NANA DE AL MAN	191201000400015	103,1	***
PANAMA MR	191201000302122	100,2	***
PARSIFAL	191201000400739	102,3	***
PARSIFAL DE WALYRO	191201000302793	104,6	****
PEREGRINO	191201000301999	103,2	****
PERLINO	190000000287571	101,5	***
PICASSO MI	191201000301383	103,9	****
POLILLUIS	-	102,8	***

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
PRUGENIE EQD	191201000301765	100,0	*****
QUARION DE SALZ	191201000301299	103,1	***
QUEEN OF HEART	191201000301265	103,6	****
QUINO	191201000301348	107,2	****
QUORUM DE ANCILES	191201000301170	101,9	****
RAFTY CHIN	191201000303311	102,7	****
RAIMY	191201000301703	102,3	****
RIGOLETO	191201000301046	103,5	***
ROMINA DE LLENDON	191201000400009	103,2	***
ROMULUS	191201000301845	103,2	***
SENNA GV	191201000303782	103,9	****
SOFFIA	191201000303254	105,9	****
SOLOON	191201000303400	104,4	****
VALDELAMADRE ALABAMA	191200206040056	104,9	****
VALDELAMADRE ALWAYS FIRST	191201000400400	104,8	****
VILLA DE DUNHILL	191201000302164	102,3	***
VIOLA	191201000301514	101,1	****
VIRGINIA	191201000303033	103,5	****
VOLTOYA	191201000301736	101,1	***
WINNIE DE VALD	191201000303724	102,6	***
ZABALETA	191201000301540	102,6	*****
ZEUS TORCADA	191201000303458	101,9	***
ZORRILLA EL RASILLO	191201000400034	101,6	***
ZUIDSAND	191201000301943	100,9	****
ZULOAGA EL RASILLO	191201000400037	102,9	****



**LISTADO DE CABALLOS  
DE RAZAS EXTRANJERAS  
(IGG>100 Y FIABILIDAD≥60%),  
PADRES DE ANIMALES  
DE RAZA CDE**

NOMBRE	RAZA	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
ABSOLUUT Z	ZANG	347301__0002264	104,0	70,1
BEBETTO DE ARAGON (EX NOLETTO DU REVERDY)	SFRA	192201__0005084	108,9	67,1
CARPACCIO	HOLS	192301__0008196	104,5	72,5
CENTAUER Z	HOLS	032301__0002334	105,2	66,8
CORLAND	HOLS	032301__0003884	105,9	61,0
INDOCTRO	KWPN	253001__0001767	103,0	60,9
KANNAN	KWPN	253001__0002877	107,8	74,2
LACROS (NL)	HOLS	192301__0002242	107,8	70,5
LORD SACRAMENTO (DE)	HOLS	192301__0003530	103,1	77,5
MEZCALERO	KWPN	252201__0000174	104,0	61,6





**DOMA CLÁSICA**

**JÓVENES  
REPRODUCTORES  
RECOMENDADOS**

# Índice

**Nombre**

**IGG**

---

FIORINA CRUZ

109,7

SOBERANO PODER

104,7

WATERFALL

112,0



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Mano			
	Montada			
	Reprise 1	57,6		
	Reprise 2	59,6		
	Nº Participaciones	1		

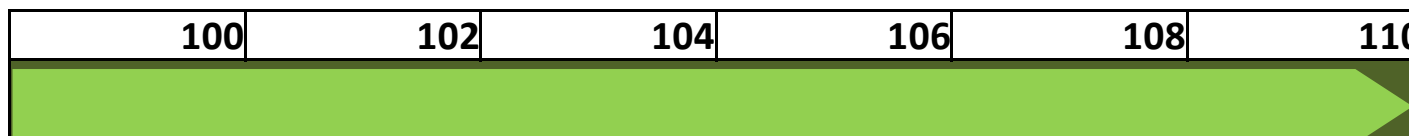
F. Final	Presentación	67,1		
	Mano	6,8		
	Montada	6,4		
	Reprise 1	66,0		
	Reprise 2	67,2		
	Nº Participaciones	1		
	Calificación Final		<b>MUY BUENO</b>	

## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN		104,9		***
PUNTOS POR REPRISÉ		109,4		****
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA		105,8		****

## Índice Genético Global

**IGG**  
**109,7**



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

# FIORINA CRUZ

MICROCHIP  
**941000001207446**

SEXO  
**HEMBRA**

CÓDIGO LG  
**191201000400699**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2005**

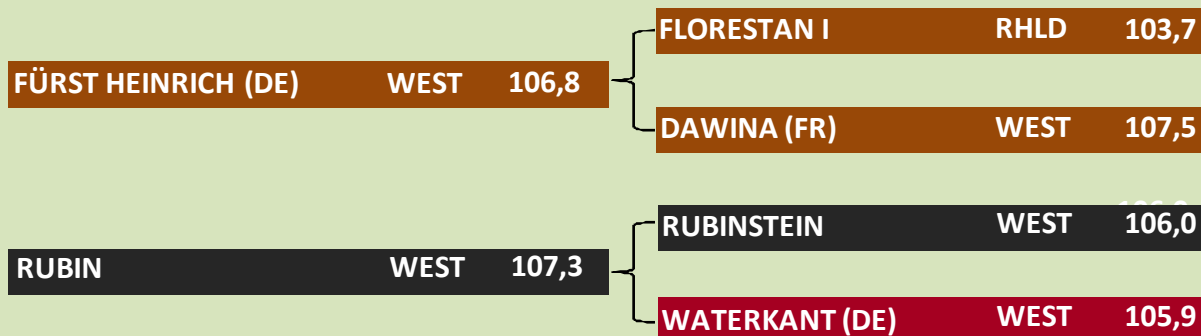
GANADERÍA CRIADORA  
**YEGUADA LA CRUZ, S.L.**

GANADERÍA TITULAR  
**YEGUADA LA CRUZ**

CÓDIGO REGA  
**ES280540000075**



## Genealogía



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Mano			
	Montada			
	Reprise 1	66,2		
	Reprise 2	66,0		
	Nº Participaciones	1		

F. Final	Presentación	66,9		
	Mano	7,0		
	Montada	6,4		
	Reprise 1	66,6		
	Reprise 2	66,6		
	Nº Participaciones	1		
	Calificación Final		<b>MUY BUENO</b>	

## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN		100,9		*
PUNTOS POR REPRISÉ		105,6		***
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA		102,8		****

# SOBERANO PODER (EX HERCULES IN)

MICROCHIP  
941000001243502

SEXO  
MACHO

CÓDIGO LG  
191201000401116

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2005

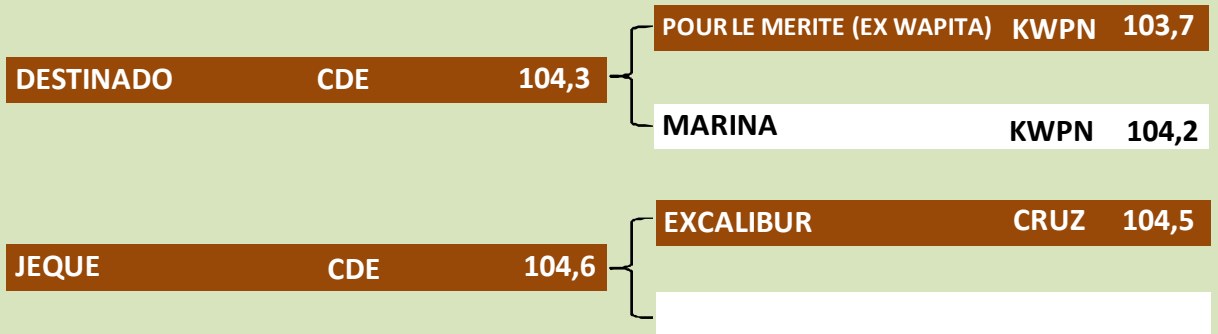
GANADERÍA CRIADORA  
LA INDIANA

GANADERÍA TITULAR  
MANUEL RINCÓN GALLARDO

CÓDIGO REGA

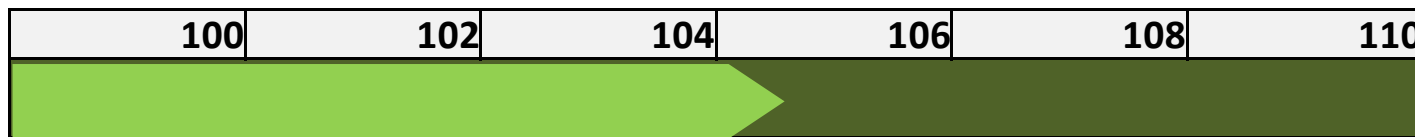


## Genealogía



## Índice Genético Global

IGG  
**104,7**



FIABILIDAD  
\*\*\*\*

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Presentación			
	Mano			
	Montada			
	Reprise 1	77,9		
	Reprise 2	78,6		
	Nº Participaciones	2		

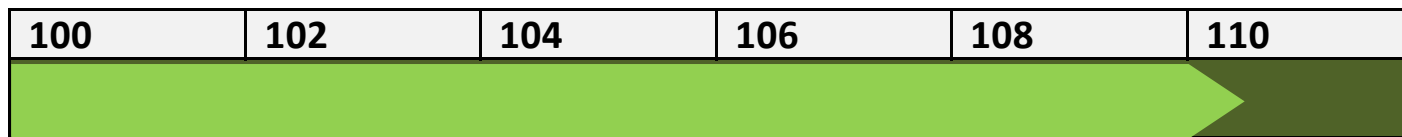
F. Final				
	Presentación	80,9		
	Mano	16,3		
	Montada	8,1		
	Reprise 1	68,4		
	Reprise 2	68,8		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		<b>EXCELENTE</b>		

## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN	103,3			***
PUNTOS POR REPRISÉ	118,6			***
CLASIFICACIÓN TOTAL PONDERADA	102,9			****

## Índice Genético Global

<b>IGG</b>
<b>112,0</b>



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

# WATERFALL

MICROCHIP  
981098100638054

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000400718

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2006

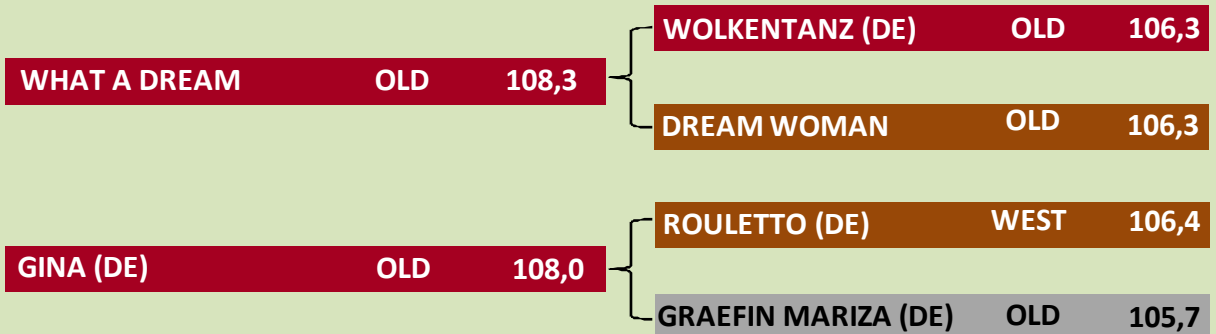
GANADERÍA CRIADORA  
DIMAS SAIZ DE LOS RÍOS

GANADERÍA TITULAR  
DIMAS SAIZ DE LOS RÍOS

CÓDIGO REGA  
ES160020000041



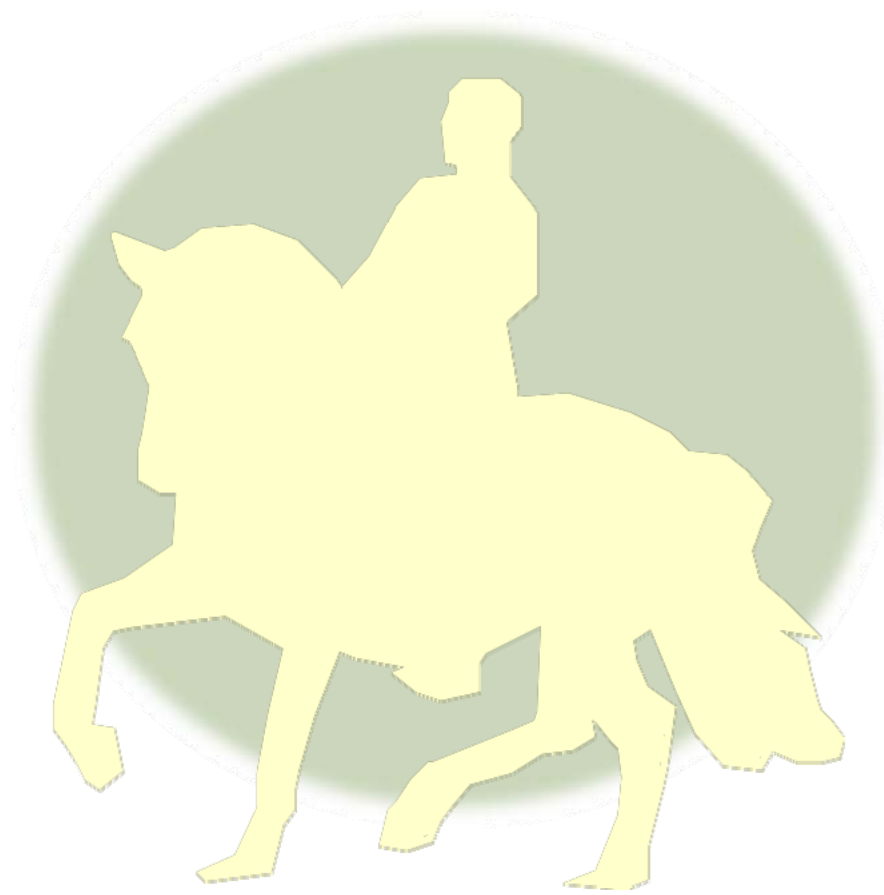
## Genealogía





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

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab.
AGÜITA	191201000303104	102,9	***
AMADEUS DE CONFORCOS	191201000301922	102,7	****
CAMAL DEL PONTON	191201000400016	105,1	***
FIORINA CRUZ	191201000400699	109,7	****
SOBERANO PODER	191201000401116	104,7	***
JAQUIN	191201000400742	104,6	***
JARA DE BUZALEN	191201000303272	104,1	***
MIRLO	191201000400709	100,1	***
POSEIDON	191201000400647	102,3	***
SANDRO CRUZ	191201000400698	107,4	***
WATERFALL	191201000400718	112,0	****





# CONCURSO COMPLETO DE EQUITACIÓN

**LISTADO DE ANIMALES CDE CON  
IGG >100 Y FIABILIDAD  $\geq$ 60%  
SIN CRÍAS EN CONTROL DE  
RENDIMIENTO**

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
ABSOLUTO-YAR	191201000200533	106,3	62,5
AL-ECIPSE-YAR	191201000200537	105,5	62,8
ALTHET-YAR	191201000200379	101,0	65,2
ARAGON-YAR	191201000200540	105,2	68,4
ARGUIS YAR	191201000201626	106,8	64,6
AS DE TREBOL	191201000201246	108,8	63,3
BACARDI-ARAGON	191201000200595	102,8	62,5
BARLOVENTO	191201000200813	109,3	76,4
BENUR-ARAGON	191201000200600	102,8	64,8
BILON-ARAGON	191201000200597	103,8	61,9
BLACK LABEL	191201000201616	100,1	68,3
BUNGARA 50%	191201000300235	105,3	78,5
CAPERUZA	191201000300251	100,7	60,2
CAREYO	191201000302512	103,0	69,3
CASTELO VILAMARIN	191201000202828	106,1	70,6
CENICA V	191201000301471	103,3	60,0
CHIRI MIRI DEL TREBOL	191201000301878	104,1	60,7
COS CARQUEJO	191201000201650	105,6	65,1
DEAL C	191201000201402	101,1	74,6
DEDALO SA	191201000300372	102,5	63,2
EL COLLAO	191201000100201	106,9	67,2
EL SOPLAO	191201000303446	104,1	73,7
FLAVIO	191201000300153	104,5	71,8
LILLY'S BOY	191201000202207	100,2	70,0

NOMBRE	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
MARUXA-MAHIA	191201000201032	101,6	63,5
MOGÜI DO TAMBRE	191201000201050	106,7	66,8
OBERON DEL TAMBRE	191201000202825	100,6	72,1
ODA DEL TAMBRE	191201000202824	103,7	70,8
PAZO VILAMARIN	191201000202827	108,8	76,2
POLKA DO TAMBRE	191201000300719	100,9	68,1
POLKA ER	191201000301215	104,8	71,2
REDIL	191201000201341	104,6	78,6
RELATIVO	191201000201340	103,1	73,9
RESPETUOSO	191201000202090	101,6	77,5
RUMANA FAS	191201000201175	105,4	64,1
RUMBOSO I	191201000201337	101,4	78,2
SALDO	191201000302877	104,3	72,1
SALTO	191201000202617	100,6	72,0
SARAO	191201000202620	100,2	63,5
SEA TIFON	191201000200688	105,8	70,4
SEA UNICO	191201000300490	104,6	72,8
SEA VALEDOR	191201000301441	105,0	71,0
SEA VIVAZ	191201000301442	101,7	64,1
SEÑOR DE TOURELLES	191201000300084	100,8	62,7
SINODO	191201000202636	102,7	71,8
TORRENTE	191201000100203	101,9	65,1
XANTOS	191201000301773	107,1	70,1

**JÓVENES  
REPRODUCTORES  
RECOMENDADOS**

# Índice

**Nombre**

**IGG**

ALEMANIA

106,81

CARISA VERMAN

104,73

CATIA

102,99

CENICA V

103,32

LADY MORGANA

106,98

SAMBA DO TAMBRE

103,61

YASMINA V

107,20



# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Complementario		2,5	
	Modelo		5,1	
	Ap. Cross		3,7	
	Salto		10,0	
	Doma		50,8	
	Cross		0,0	
	Nº Participaciones		4	

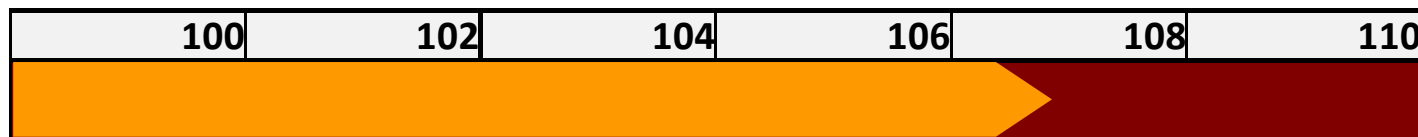
F. Final			
	Complementario		2,9
	Modelo		3,3
	Ap. Cross		3,8
	Salto		12,0
	Doma		45,1
	Cross		0,0
	Nº Participaciones		1
Calificación Final		<b>MUY BUENO</b>	

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
MODELO	88,79			*****
APTITUD CROSS	105,51			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	112,07			****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	107,3			***
PUNTUACIÓN DOMA	104,3			****

# Índice Genético Global

**IGG**  
**106,8**



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

# ALEMANIA

MICROCHIP  
**981098100303870**

CÓDIGO LG  
**191201000303428**

AÑO NACIMIENTO  
**2005**

GANADERÍA CRIADORA  
**ALVARO DOMECCQ**

GANADERÍA TITULAR  
**FRANCISCO LIRA NARANJO**

CÓDIGO REGA  
**ES140210001600**

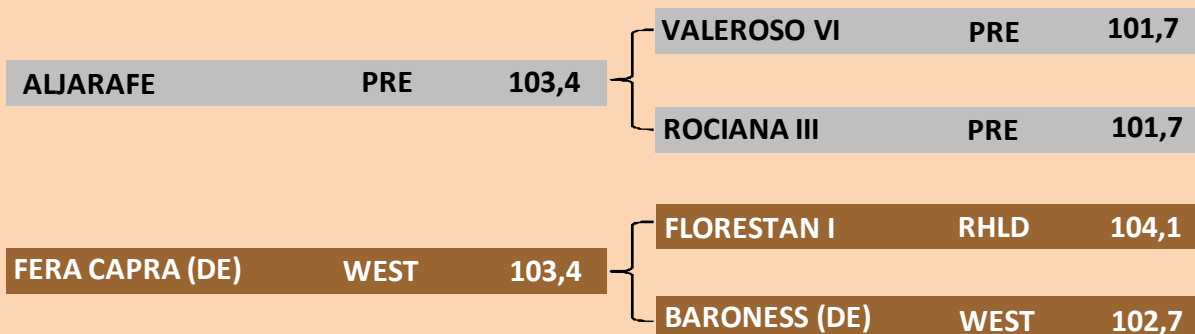
SEXO  
**HEMBRA**

RAZA  
**CDE**

CAPA



# Genealogía





# Datos Fenotípicos

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

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

# CARISA VERMAN

MICROCHIP  
**941000001837314**  
 CÓDIGO LG  
**191201000402241**  
 AÑO NACIMIENTO  
**2005**

SEXO  
**HEMBRA**  
 RAZA  
**CDE**  
 CAPA



GANADERÍA CRIADORA  
**JUAN VERDUGO**

GANADERÍA TITULAR  
**CARLOS DÍAZ**

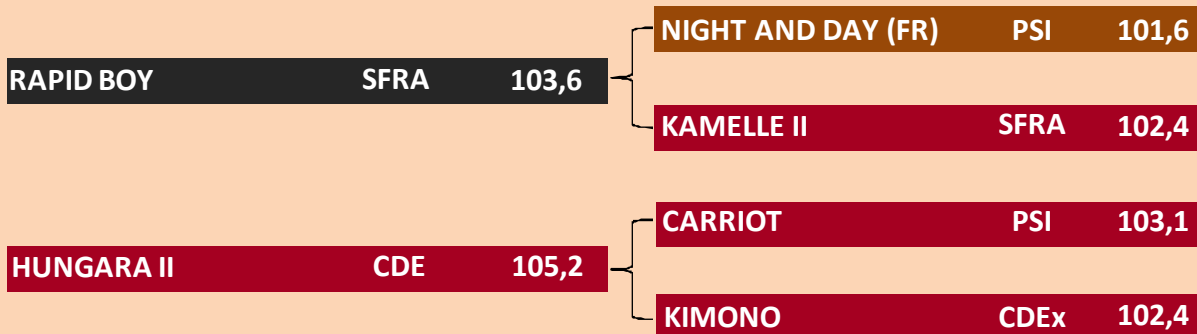
CÓDIGO REGA  
**ES11015000202**



## Valores Genéticos

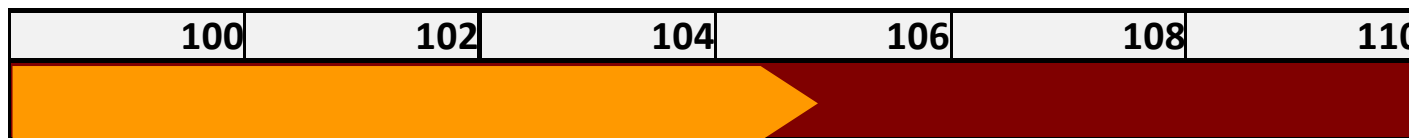
	80	100	120	F.
MODELO	94,32			*****
APTITUD CROSS	107,29			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	109,62			****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	108,03			***
PUNTUACIÓN DOMA	97,83			****

## Genealogía



## Índice Genético Global

**IGG**  
**104,7**



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

# Datos Fenotípicos

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

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

# CATIA

MICROCHIP  
**941000001842587**

SEXO  
**HEMBRA**

CÓDIGO LG  
**191201000401724**

RAZA  
**CDE**

AÑO NACIMIENTO  
**2006**

CAPA



GANADERÍA CRIADORA  
**YEGUADA MEUPE**

GANADERÍA TITULAR  
**YEGUADA MEUPE**

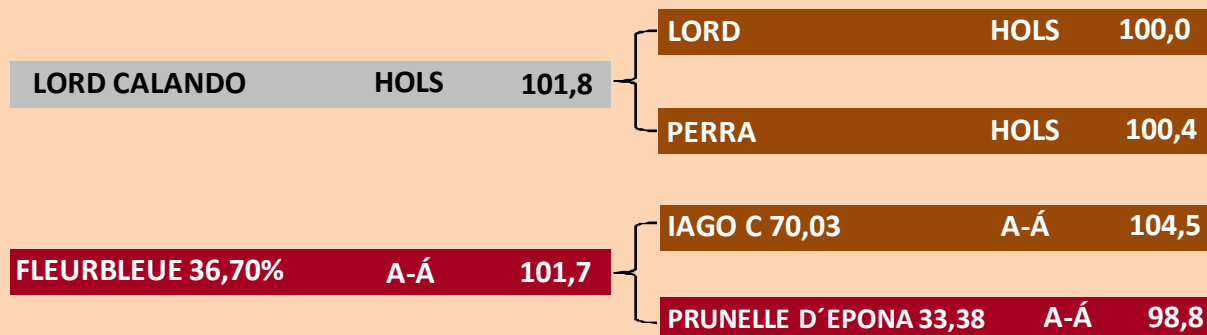
CÓDIGO REGA



## Valores Genéticos

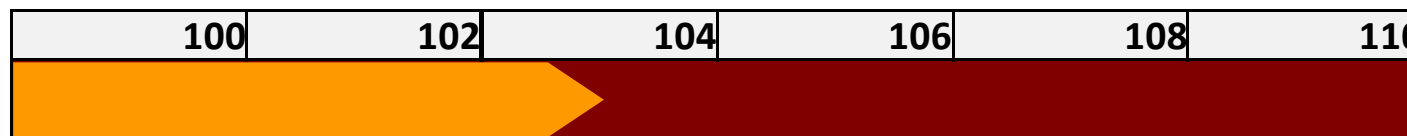
	80	100	120	F.
MODELO	105,95			*****
APTITUD CROSS	110,03			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	103,82			****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	106,49			***
PUNTUACIÓN DOMA	97,01			****

## Genealogía



## Índice Genético Global

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



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

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Complementario	2,8	3,1	
	Modelo	3,2	3,0	
	Ap. Cross	2,5	3,3	
	Salto	1,0	4,0	
	Doma	59,7	54,7	
	Cross	1,9	33,0	
	Nº Participaciones	4	3	

F. Final				
	Complementario	3,0		
	Modelo	3,2		
	Ap. Cross	2,9		
	Salto	0,0		
	Doma	49,6		
	Cross	0,0		
	Nº Participaciones	1		
Calificación Final		<b>MUY BUENO</b>		

# CENICA V

MICROCHIP  
**724098100678046**  
 CÓDIGO LG  
**191201000301471**  
 AÑO NACIMIENTO  
**2004**

SEXO  
**HEMBRA**  
 RAZA  
**CDE**  
 CAPA



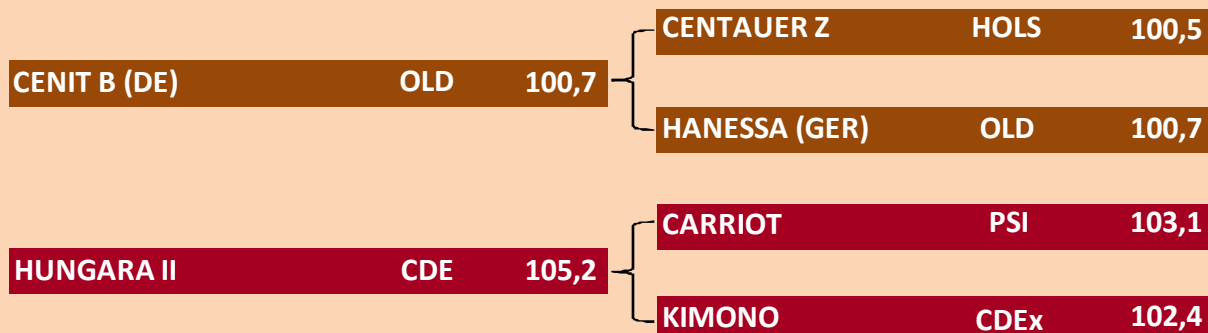
GANADERÍA CRIADORA  
**JUAN VERDUGO**  
 GANADERÍA TITULAR  
**ISABEL VERDUGO MANZANO**  
 CÓDIGO REGA  
**ES110150002028**



## Valores Genéticos

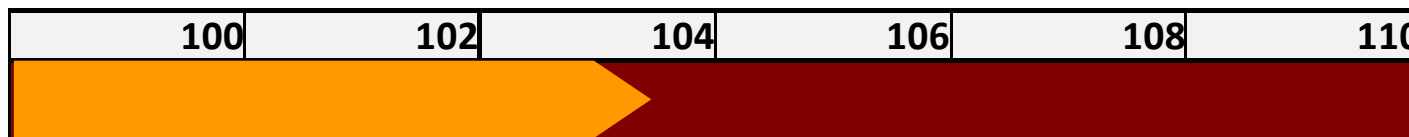
	80	100	120	F.
MODELO	96,63			*****
APTITUD CROSS	101,97			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,09			*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	106,02			****
PUNTUACIÓN DOMA	100,19			****

## Genealogía



## Índice Genético Global

**IGG**  
**103,3**



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

# Datos Fenotípicos

# LADY MORGANA

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

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>	

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

SEXO  
**HEMBRA**  
 CAPA  


GANADERÍA CRIADORA  
**YEGUADA LA HORCAJADA**  
 GANADERÍA TITULAR  
**YEGUADA LA HORCAJADA**  
 CÓDIGO REGA  
**ES280070000014**



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
MODELO	103,55			*****
APTITUD CROSS	106,56			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	110,01			****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	106,34			***
PUNTUACIÓN DOMA	105,23			****

## Genealogía

PIRON

CDE 105,7

MANDRIN DE BALME (FR) SFRA 104,6

OSMONDE DU MOULIN SFRA 104,1

SWEET DREAMS

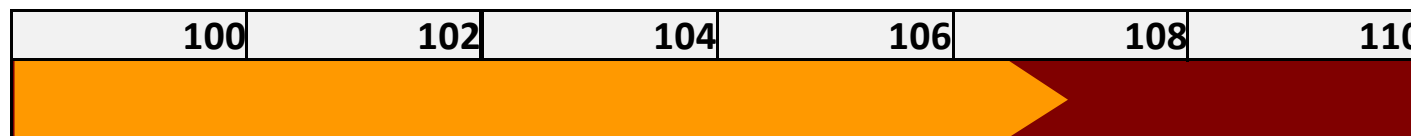
CDE 102,7

KAPLINAO PSI 101,3

EMILIA - 101,3

## Índice Genético Global

**IGG**  
**107,0**



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

# Datos Fenotípicos

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

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

# SAMBA DO TAMBRE

MICROCHIP  
981098100638296

SEXO  
HEMBRA

CÓDIGO LG  
191201000400573

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
2006

GANADERÍA CRIADORA  
YEGUADA EL TAMBRE

GANADERÍA TITULAR  
YEGUADA EL TAMBRE

CÓDIGO REGA  
ES150620129001



## Valores Genéticos

	80	100	120	F.
MODELO	100,72			*****
APTITUD CROSS	103,96			***
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	105,37			****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	102,89			***
PUNTUACIÓN DOMA	102,99			****

## Genealogía

NINO 22,32%

A-Á

103,0

FINES

PSI

102,6

NAVIESA 44,64%

A-Á

100,5

JOLIE DO TAMBRE

CDE

101,1

FARENHEIT

CRUZ

103,6

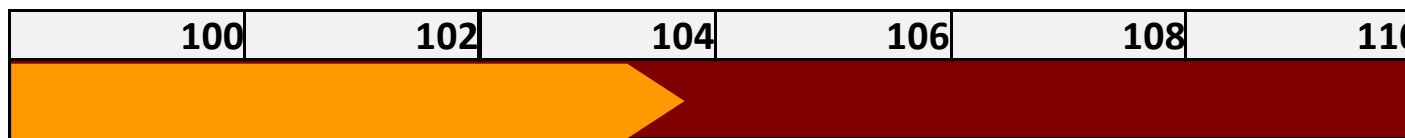
MAFALDA

-

99,5

## Índice Genético Global

IGG  
**103,6**



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

# Datos Fenotípicos

F. Clasificatoria		4 años	5 años	6 años
	Complementario			1,9
	Modelo			2,2
	Ap. Cross			1,6
	Salto			0,0
	Doma			48,6
	Cross			7,1
	Nº Participaciones			3

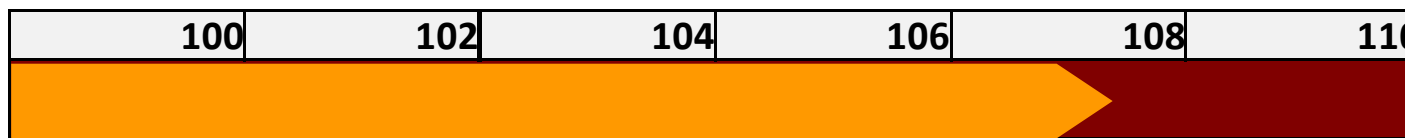
F. Final			
	Complementario		2,2
	Modelo		2,3
	Ap. Cross		2,1
	Salto		4,0
	Doma		57,4
	Cross		0,0
	Nº Participaciones		1
Calificación Final		<b>MUY BUENO</b>	

# Valores Genéticos

	80	100	120	F.
MODELO	106,98			*****
APTITUD CROSS	109,82			****
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	110,3			****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	105,5			****
PUNTUACIÓN DOMA	105,41			****

# Índice Genético Global

**IGG**  
**107,20**



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

# YASMINA V

MICROCHIP  
**985120024106647**

SEXO  
**HEMBRA**

CÓDIGO LG  
**191201000401215**

CAPA



AÑO NACIMIENTO  
**2006**

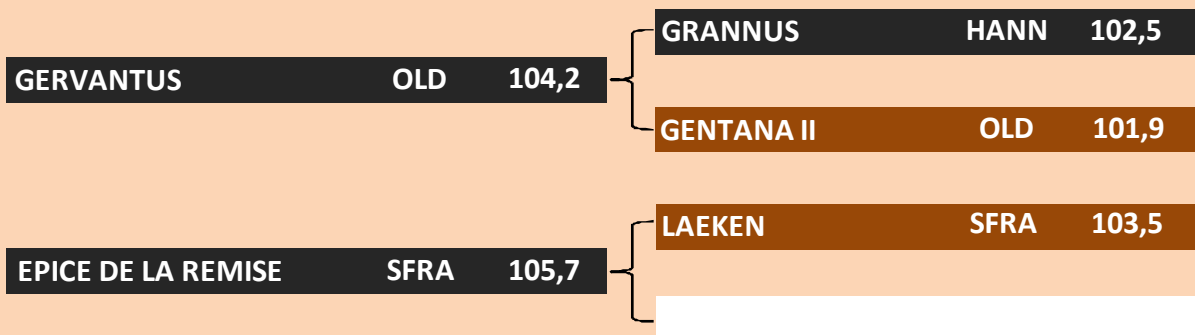
GANADERÍA CRIADORA  
**PABLO MARTÍN ALONSO FALCÓ**

GANADERÍA TITULAR  
**PABLO MARTÍN ALONSO FALCÓ**

CÓDIGO REGA  
**ES251560034407**



# Genealogía



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



<b>NOMBRE</b>	<b>CÓDIGO LG</b>	<b>IGG</b>	<b>Fiab.</b>
ALEMANIA	191201000303428	106,8	****
ALPHA	191201000301880	104,5	****
BATEC	191201000400554	104,3	****
CARISA VERMAN	191201000402241	104,7	****
CATIA	191201000401724	103,0	****
CENICA V	191201000301471	103,3	*****
CLYNTON	191201000301798	106,8	****
COLORA C	191201000302809	101,4	***
DEJADE	191201000303550	112,4	****
ECLIPSE DEL TREBOL	191201000402324	106,9	****
EDELWEIS C	191201000301823	101,4	***
FIBOL DE XINDU	191201000303320	102,6	****
GENOVA EQD	191201000302729	103,6	***
LADY MORGANA	191201000400069	107,0	****
LANZA B	191201000402108	102,7	***
LAULA DE LAS LLAMOSAS	191201000400347	107,6	***
LELISIR DAMORE	191201000303675	100,8	****
MIAMARY	191201000402072	103,9	****
NOITE DE ANTELA	191201000303043	106,2	****
RAPITO VV	191201000400701	106,0	****
SAMBA DO TAMBRE	191201000400573	103,6	****
SEA VALEDOR	191201000301441	105,0	*****
SEA VIVAZ	191201000301442	101,7	*****
WYTAN DOS	191201000302758	105,5	****
YASMINA V	191201000401215	107,2	****



**LISTADO DE CABALLOS  
DE RAZAS EXTRANJERAS  
(IGG>100 Y FIABILIDAD≥60%),  
PADRES DE ANIMALES  
DE RAZA CDE**

NOMBRE	RAZA	CÓDIGO LG	IGG	Fiab. (%)
ABSOLUUT Z	ZANG	347301__0002264	105,9	65,0
GERVANTUS	OLD	032101__0002159	104,2	67,4
GULIT VERT	SFRA	192204__0002997	103,0	61,7
MYKERINOS (FR)	SFRA	222201__0000012	103,2	67,5





