

# CATÁLOGO DE REPRODUCTORES

# ANGLO-ÁRABES

# 2021





# AUTORES DE CONTENIDO:

María Ripollés Lobo, María José Sánchez Guerrero, Isabel Cervantes Navarro, Ester Bartolomé Medina, Davinia Perdomo González, Mercedes Valera Córdoba

## **EDITA:**

Grupo de Investigación MERAGEM (PAI-AGR-273)

## **Estructura y composición:**

Grupo de Investigación MERAGEM (PAI-AGR-273)

## **Adaptación gráfica y maquetación:**

Grupo de Investigación MERAGEM (PAI-AGR-273)

**ISBN:** 978-84-09-35892-2



# CATÁLOGO DE REPRODUCTORES

## Anglo-Árabe, 2021

La información recogida en este catálogo ha sido elaborada por:

### DISEÑO DE MODELOS ESTADÍSTICOS Y VALORACIÓN GENÉTICA

#### Grupo de Investigación MERAGEM (PAI AGR-273)

María Ripollés Lobo  
María José Sánchez Guerrero  
Isabel Cervantes Navarro  
Ester Bartolomé Medina  
Davinia Perdomo González  
Mercedes Valera Córdoba

#### Departamento de Agronomía, ETSIA Universidad de Sevilla

Ctra. de Utrera Km.1  
41013 Sevilla (España)  
T. 954 487 748 Fax. 954 486 436  
E-mail: agr158equinos@gmail.com

### MATERIAL FOTOGRÁFICO

#### Propietarios de los animales publicados en el Catálogo y AECCA-á

Los autores no se responsabilizan de las fotografías publicadas

### INFORMACIÓN GENEALÓGICA Y ESTADO REPRODUCTIVO

#### Asociación Española de Criadores de Caballos Anglo-Árabes (AECCA-á)

Avda. San Francisco Javier, 24 – Edificio Sevilla 1 Planta 1ª Modulo 2.  
41018 Sevilla

T. 954 925 583 - Fax. 954 702 199



### INFORMACIÓN FUNCIONAL

#### Concurso Completo de Equitación:

Asociación Española de Criadores de Caballos Anglo-árabes (AECCA-á)

#### Salto de Obstáculos:

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

#### Raid:

Asociación Española de Criadores de Caballos Árabes (AECCA)

#### Doma Clásica:

Asociación Nacional de Criadores de Caballos de Pura Raza Española (ANCCE)

#### Concursos Federativos:

Real Federación Hípica Española (RFHE)



Seguimos avanzando en la Mejora Genética de la raza equina Anglo-árabe, y ya presentamos el noveno Catálogo de Reproductores en el que se recogen los caballos que han alcanzado alguna de las Categorías Genéticas recogidas en su Programa de Cría (Jóvenes Reproductores Recomendados, Reproductores Mejorantes y Reproductores Élite), para las disciplinas hípcas de Concurso Completo de Equitación, Salto de Obstáculos y Raid. La información genealógica, fenotípica y genética de los animales en Catálogo se presenta a modo de ficha individual, con objeto de proporcionar, a los ganaderos y técnicos, la mayor información de cada animal.

Para la disciplina de Concurso Completo de Equitación se han valorado un total de 10.914 caballos (1.338 de raza A-á), a partir de construir la matriz de parentesco de los 1.506 caballos participantes (330 A-á) en los controles de rendimientos de esta disciplina, con un total de 12.332 registros (3.673 de los cuales pertenecen a caballos A-á).

Para la disciplina de Salto de Obstáculos, se han valorado genéticamente un total de 28.740 caballos (1.145 A-á) a partir de las 349.398 participaciones registradas (4.824 A-á) en Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes (PSCJ) y pruebas organizadas por la Real Federación Hípica Española (RFHE).

Para la disciplina de Raid, se han valorado genéticamente un total de 13.159 caballos (1.368 A-á) a partir de las 7.524 participaciones registradas (1.461 A-á) en Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes (PSCJ) y pruebas organizadas por la Real Federación Hípica Española (RFHE).

Tras la realización de todas las valoraciones genéticas, 0 caballos han alcanzado la categoría de Reproductor Élite, 31 de Reproductor Mejorante y 50 de Joven Reproductor Recomendado

Una vez más, felicitar a los ganaderos cuyos animales han alcanzado alguna de las Categorías Genéticas y animarlos a utilizar estos animales como reproductores ya que van a transmitir las mejores características genéticas a la descendencia. Agradecer la labor realizada por la Asociación Española de Criadores de Caballos Anglo Árabes (AECCA-á), que en el marco del Programa de Cría de están realizando una importante labor para favorecer el progreso genético de esta raza. Agradecer también la colaboración de todos los ganaderos de esta Raza, de la Real Federación Hípica Española, de los técnicos, de los jueces y de los jinetes que han contribuido a generar los datos de rendimientos necesarios para realizar las valoraciones genéticas. La mejora genética que se está consiguiendo en esta raza es fruto del esfuerzo conjunto de todos los organismos y personas implicadas en su Programa de Cría.



**Mª Mercedes Valera Córdoba**

*Catedrática de Producción Animal de la Universidad de Sevilla  
Directora Técnica del Programa de Mejora del Caballo Anglo-árabe*

# INDICE DEL CATÁLOGO DE REPRODUCTORES

## Anglo-Árabe, 2021

<b>El Programa de Cría de la Raza Equina Anglo-Árabe</b>	<b>pág.6</b>
<b>Fases del Programa de Cría</b>	<b>pág.7</b>
<b>Preguntas frecuentes</b>	<b>pág. 8-13</b>
<b>Ficha de Valoración del Reproductor con Categoría Genética Identificación del animal y datos genealógicos</b>	<b>pág. 14</b>
<b>Ficha de Valoración del Reproductor Élite y del Reproductor Mejorante</b>	<b>pág. 15-16</b>
○ Datos Genéticos	pág. 15
○ Índice Genético Global	pág. 16
<b>Ficha de Valoración del Joven Reproductor Recomendado</b>	<b>pág. 17-18</b>
○ Datos Genéticos	pág. 17
○ Índice Genético Global	pág. 18
<b>Concurso Completo de Equitación</b>	<b>pág. 19</b>
○ Reproductores Mejorantes	pág. 20-46
○ Jóvenes Reproductores Recomendados	pág. 47-68
<b>Salto de Obstáculos</b>	<b>pág. 69</b>
○ Reproductores Mejorantes	pág. 70-76
○ Jóvenes Reproductores Recomendados	pág. 77-80
<b>Raid</b>	<b>pág. 81</b>
○ Reproductores Mejorantes	pág. 82-85
○ Jóvenes Reproductores Recomendados	pág. 86-92

# El Programa de Cría de la Raza Equina Anglo-Árabe

La Resolución del 15 del 07 de 2020 de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios aprueba el Programa de Cría y el programa de difusión de la mejora de la raza Anglo-árabe Español.

Y la Resolución de 23 de julio de 2020, de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios, por la que se publica la de 15 de julio de 2020, por la que se aprueba el Programa de cría del caballo Anglo-árabe Español y el Programa de difusión de la mejora.

El Programa de Cría de la raza equina Anglo-árabe se ha elaborado según las directrices establecidas en la Orden APA/1018/2003, de 23 de abril, por la que se establecen los requisitos básicos para los esquemas de selección y los controles de rendimientos para la evaluación genética de los équidos de raza pura; y el Real Decreto 45/2019, de 8 de febrero, por el que se establecen las normas zootécnicas aplicables a los animales reproductores de raza pura, porcinos reproductores híbridos y su material reproductivo, se actualiza el Programa nacional de conservación, mejora y fomento de las razas ganaderas y se modifican los Reales Decretos 558/2001, de 25 de mayo; 1316/1992, de 30 de octubre; 1438/1992, de 27 de noviembre; y 1625/2011, de 14 de noviembre y el Reglamento (UE) 2016/1012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de junio de 2016, relativo a las condiciones zootécnicas y genealógicas para la cría, el comercio y la entrada en la Unión Europea de animales reproductores de raza pura, porcinos reproductores híbridos y su material reproductivo, y por el que se modifican el Reglamento (UE) nº. 652/2014 y las Directivas 89/608/CEE y 90/425/CEE del Consejo y se derogan determinados actos en el ámbito de la cría animal (“Reglamento sobre cría animal”).

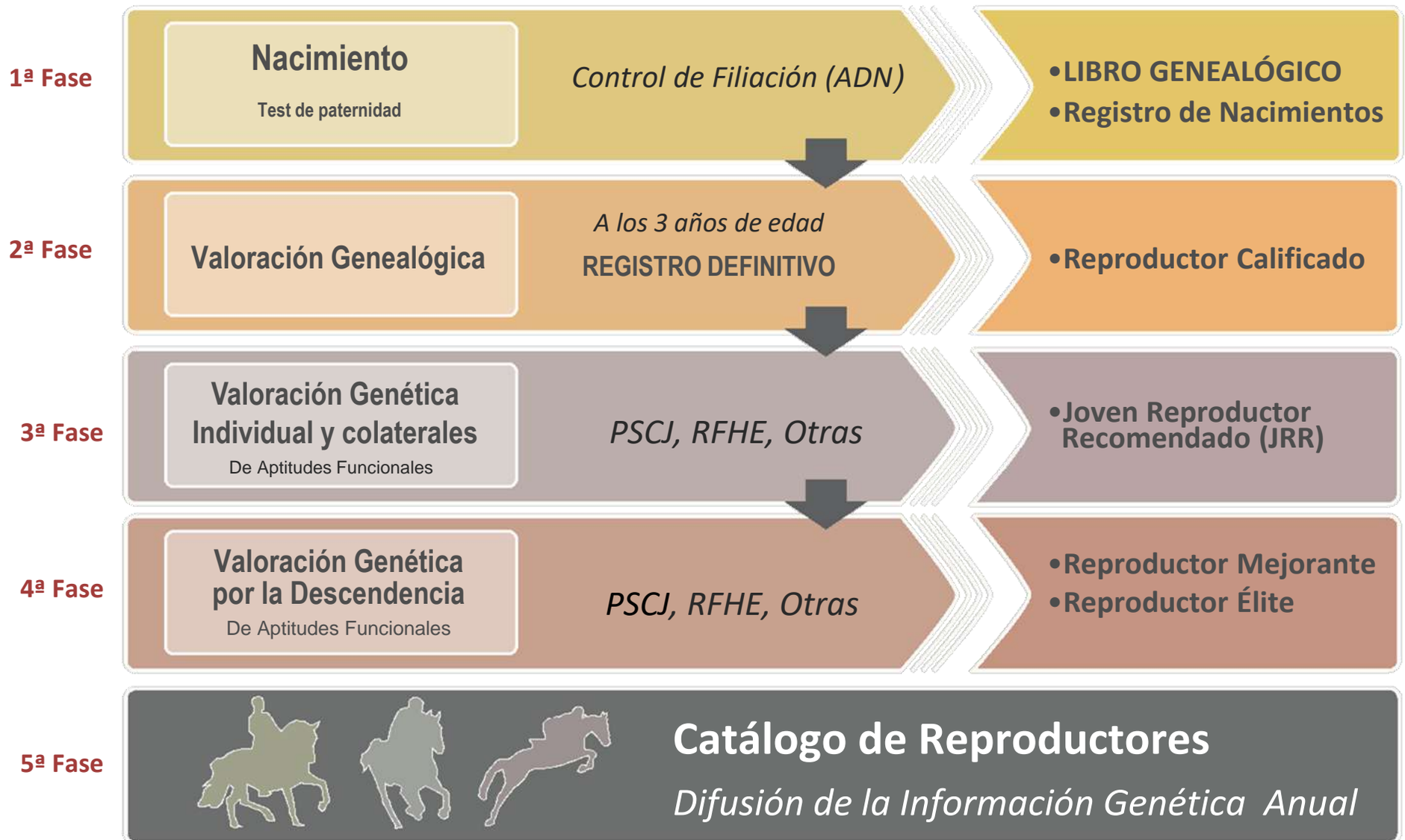
En el Programa de Cría se especifica que tras la valoración genética anual, se publica un Catálogo de Reproductores que incluya todos los animales, tanto machos como hembras, que hayan obtenido alguna Categoría Genética. El objetivo de este Catálogo es la difusión y promoción de los ejemplares con Categoría Genética, para fomentar su utilización reproductiva de cara a alcanzar un mayor progreso genético de la Raza. Así mismo, para cada ejemplar con Categoría Genética se incluyen en el Catálogo de Reproductores de la Raza diferentes parámetros para ayudar a los criadores en el diseño de apareamiento entre los reproductores con fines de selección y mejora. Las Categorías Genéticas son:

**Jóvenes Reproductores Recomendados:** reproductores de 4 a 7 años que, mediante la valoración de los resultados generados en los controles de rendimientos funcionales y los datos genealógicos, obtengan un Índice Genético Global superior al dintel establecido (100) para el carácter o aptitud en cualquiera de las disciplinas.

**Reproductores Mejorantes:** reproductores mayores de 7 años con un número mínimo de 1 hijo valorado, un Índice Genético Global superior al dintel establecido (100) para el carácter o aptitud de que se trate y una precisión mínima fijada en el Programa de Mejora (0.60).

**Reproductores Élite:** reproductores mayores de 7 años con un número mínimo de hijos con categoría de méritos (3 en el caso de los machos y 2 en el caso de las hembras) o que tenga una precisión superior a 0,80 para la disciplina de que se trate.

# FASES DEL PROGRAMA DE CRÍA



*PSCJ: Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes. RFH E: Real Federación Hipica Española.*

# Preguntas Frecuentes

## ¿Qué es la Valoración Genética?

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

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

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



# Catálogo de Reproductores Anglo-Árabes

## ¿Para qué sirven las Valoraciones Genéticas?

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

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

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

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

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

# Catálogo de Reproductores Anglo-Árabes

## ¿Cómo se calculan los Valores Genéticos?

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

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

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

## Información Genealógica

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

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

# Catálogo de Reproductores Anglo-Árabes

## Información del propio Caballo

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

### Información de la descendencia

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

## Precisión

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

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

## ¿Puede variar el Valor Genético y la Fiabilidad de un Animal en una Evaluación Genética posterior?

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

# Catálogo de Reproductores Anglo-Árabes

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

Los valores genéticos parciales son la estimación del valor genético para cada variable evaluada de cada disciplina ecuestre. En cambio, el Índice Genético Global (IGG) es una estimación que ofrece al ganadero la oportunidad de seleccionar caballos genéticamente superiores de forma global para las diferentes características valoradas (valores genéticos parciales), ya que un caballo no tiene por qué ser necesariamente superior en todos los índices 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. Es decir, el IGG para la disciplina de Concurso Completo de Equitación es la combinación ponderada del valor genético que ha obtenido un animal para la Doma, el Cross y el Salto de Obstáculos.

A la hora de elegir un plantel de posibles reproductores en una ganadería, el IGG es el valor mas 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 (ej. si los animales destacan en el ejercicio de cross pero no en el ejercicio de salto podría interesar hacer especial hincapié en la selección por este último carácter).

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



# Catálogo de Reproductores Anglo-Árabes

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

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

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

Que sean reproductores de 4 a 7 años que, mediante la valoración de los resultados generados en los controles de rendimientos funcionales y los datos genealógicos, obtengan un Índice Genético Global superior al dintel establecido (100) para el carácter o aptitud en cualquiera de las disciplinas.

## ¿Es lo mismo JRR que Reproductor Mejorante o Reproductor Élite?

No lo es. Un animal adquiere la categoría de Reproductor Mejorante cuando posee más de 7 años con un número mínimo de 1 hijo valorado, un Índice Genético Global superior al dintel establecido (100) para el carácter o aptitud de que se trate y una precisión mínima fijada en el Programa de Mejora (0.60). Y un reproductor adquiere la categoría de Élite cuando es mayor de 7 años con un número mínimo de hijos con categoría de méritos (3 en el caso de los machos y 2 en el caso de las hembras) o que tenga una precisión superior a 0,80 para la disciplina de que se trate.



# Ficha de Valoración del Reproductor con Categoría Genética

## IDENTIFICACIÓN DEL ANIMAL Y DATOS GENEALÓGICOS

<b>MICROCHIP</b>	<b>SEXO</b>
<b>CÓDIGO LG</b>	<b>RAZA</b>
<b>AÑO NACIMIENTO</b>	<b>CAPA</b>
<b>CRIADOR</b>	
<b>TITULAR</b>	

### Identificación

- Microchip
- Código del Libro Genealógico (LG)
- Sexo
- Raza
- Fecha de nacimiento
- Criador
- Capa
- Titular

### Razas

- **A-á:** Anglo-árabe
- **PRá :** Pura Raza Árabe
- **PSI:** Pura Sangre Inglés
- **SFRA:** Silla Francés
- **CDE:** Caballo de Deporte Español.
- **HANN:** Hannoveriano
- **OLD:** Oldenburg
- **TRAK:** Trakehner
- **ZANG:** Zangersheide
- **HESS:** Hessen
- **PRE:** Pura Raza Española
- **HOLST:** Holsteiner

### Capas

TORDO

CASTAÑO

ALAZÁN

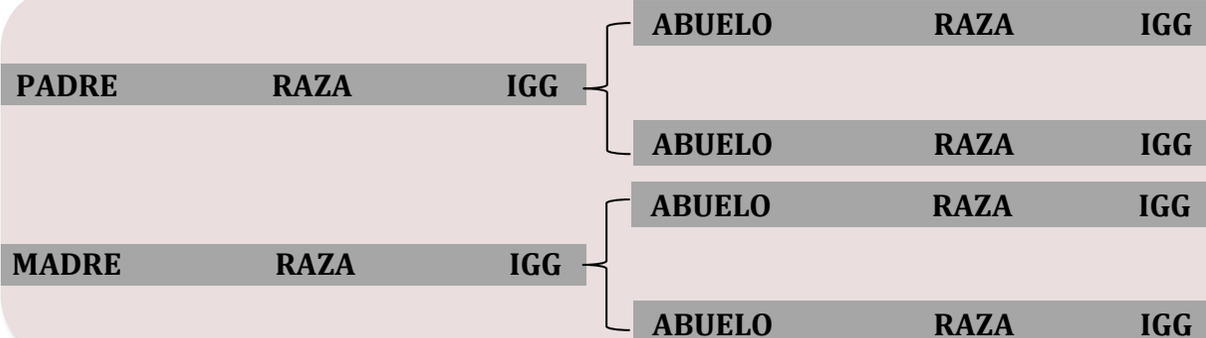
NEGRO

BAYO

RUANO

DESCONOCIDO

### Genealogía



### Genealogía

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

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

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

# Ficha de Valoración del Reproductor Élite y del Reproductor Mejorante

## DATOS GENÉTICOS

En este bloque se recoge los valores genéticos parciales para cada una de las variables objeto de evaluación genética. Para la obtención de los valores genéticos se ha utilizado tanto la información aportada por las distintas Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes (Concurso Completo de Equitación, Salto de Obstáculos y Raid) como la información de las pruebas organizadas por la Real Federación Hípica Española. Los modelos de valoración utilizados corrigen la información disponible para todos aquellos factores no genéticos que puedan influir sobre los resultados de los caracteres considerados en la valoración.

Cada Valor Genético va acompañado de su Precisión, que indica la precisión de la estimación del valor genético. El valor de la Precisión depende del valor de la heredabilidad obtenido para cada variable, del número de participaciones del animal y sus parientes en las pruebas (en especial del número de hijos en control de rendimientos), 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.

La Precisión se agrupa en el catálogo de la siguiente manera:

MUY BAJA	*	<0,1
BAJA	**	≥ 0,1 Y <0,2
MEDIA	***	≥ 0,2 Y <0,4
ALTA	****	≥ 0,4 Y <0,6
MUY ALTA	*****	≥ 0,6

Las variables utilizadas para la determinación del Valor Genético en las disciplinas han sido las siguientes:

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

- Penalización ponderada del ejercicio de Salto (PPS)
- Penalización ponderada del ejercicio de Cross (PPC)
- Puntuación del ejercicio de Doma (PD)

### **Salto de obstáculos:**

- Penalización ponderada de los recorridos de salto (PPS)
- Clasificación ponderada en los recorridos de salto (CPS)

### **Raid**

- Probabilidad de no ser eliminado (Placing)
- Puesto clasificatorio (PC)

# Ficha de Valoración del Reproductor Élite y del Reproductor Mejorante

## ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

El Índice Genético Global del animal recoge de forma ponderada el mérito genético de los animales a partir del valor genético estimado para cada una de las variables estudiadas dentro de cada disciplina. De manera que un animal con un Índice Genético Global mayor de 100 (media de la población analizada) es indicativo de que ese animal es globalmente recomendable para estas características (aunque si fueran consideradas de manera individual alguna de ellas pudiera no serlo).

Además, junto al valor del Índice se incluye su precisión, que indica la probabilidad que existe de que la valoración obtenida del animal se repita en futuras pruebas.

95	100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG:110,8						*****

$$\text{IGG}_{\text{CCE}} = 25\% \text{ VG}_{\text{PPS}} + 40\% \text{ VG}_{\text{PPC}} + 35\% \text{ VG}_{\text{PD}}$$

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

$$\text{IGG}_{\text{RAID}} = 40\% \text{ VG}_{\text{PLACING}} + 60\% \text{ VG}_{\text{PC}}$$

# Ficha de Valoración del Joven Reproductor Recomendado

## DATOS GENÉTICOS



Este bloque representa la culminación de la Valoración Genética del animal, para las variables que se han considerado mas interesantes respecto a la morfo-funcionalidad del Concurso Completo de Equitación, Salto de Obstáculos y de Raid. A su vez, este modelo corrige la información disponible para todos aquellos factores no genéticos que puedan influir sobre los resultados de los caracteres considerados en la valoración.

Cada Valor Genético va acompañado de su Precisión, que indica la precisión de la estimación del valor genético. El valor de la precisión depende del valor de la heredabilidad obtenido para cada variable, del numero 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.

La Precisión se agrupa en el catálogo de la siguiente manera:

MUY BAJA	*	<0,1
BAJA	**	≥ 0,1 Y <0,2
MEDIA	***	≥ 0,2 Y <0,4
ALTA	****	≥ 0,4 Y <0,6
MUY ALTA	*****	≥ 0,6

Las variables utilizadas para la determinación del Valor Genético en las disciplinas han sido las siguientes:

### Concurso Completo de Equitación:

- Penalización ponderada del ejercicio de Salto (PPS)
- Penalización ponderada del ejercicio de Cross (PPC)
- Puntuación del ejercicio de Doma (PD)

### Salto de obstáculos:

- Puntos positivos de recorrido (PPS)
- Clasificación ponderada del recorrido de salto (CPS)

### Raid

- Tiempo Marcha (TM)
- Tiempo Recuperación (TR)
- Probabilidad de no se eliminado (Placing)

# Ficha de Valoración del Joven Reproductor Recomendado

## ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

El Índice Genético Global del animal recoge de forma ponderada el mérito genético de los animales a partir del valor genético estimado para cada una de las variables estudiadas dentro de cada disciplina. De manera que un animal con un Índice Genético Global mayor de 100 (media de la población analizada) es indicativo de que ese animal es globalmente recomendable para estas características (aunque si fueran consideradas de manera individual alguna de ellas pudiera no serlo).

Además, junto al valor del Índice se incluye su precisión, que indica la probabilidad que existe de que la valoración obtenida del animal se repita en futuras pruebas.

95	100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG:110,8						*****



$$\text{IGG}_{\text{CCE}} = 25\% \text{ VG}_{\text{PPS}} + 40\% \text{ VG}_{\text{PPC}} + 35\% \text{ VG}_{\text{PD}}$$

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

$$\text{IGG}_{\text{RAID}} = 50\% \text{ VG}_{\text{TM}} + 25\% \text{ VG}_{\text{TR}} + 25\% \text{ VG}_{\text{PLACING}}$$



**CONCURSO  
COMPLETO DE  
EQUITACIÓN**



**CCE**

**REPRODUCTORES MEJORANTES**

# Reproductores Mejorantes

NOMBRE	Código LG	Titular
BRITANIA 43,05%	724002044301477	CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE
COOK DU MIDOUR (FR) 43,45%	220402__0001060	DESCONOCIDO
CUBANO 40,02%	190402004300783	MANUEL MONTIJANO FUENTES
EBENE DE MONTAGNE 35,89%	190402004100173	CAMPEAGRO SAT
ESTIGMA 42,32%	724002044400732	CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE
FAIR PLAY 32,53%	724002624400049	CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE
FILOSOFA 31,92%	190402004300479	YEGUADA ALMENARA ALTA CB
FUSCA DE CAVAINAC 29,45%	724002624400038	YEG MIGUEL MONTIJANO PADILLA
GARDENIA 34,27%	190402004300715	FRANCISCO JOSE LAGUNA ANCIO
GILDA A P M 28,32%	190402004301597	ANTONIO POVEDANO MOLINA
GRIOT DE MARA (FR) 45,77%	220402__0001089	AECCAA
HACENDOSA 27,45%	190402004300886	YEGUADA ALMENARA ALTA CB
HISCAL 29,36%	190401004400923	MIREIA TORNS CASAMITOANA
HONDUREÑO 37,4%	190402004300873	YEGUADA ALMENARA ALTA C B
IN BLUE 28,83%	190402004301139	CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE
INGRATO 31,34%	190402004301251	YEGUADA ALMENARA ALTA C B

# Reproductores Mejorantes

NOMBRE	Código LG	Titular
KAISER HDB 41,75%	190402004500005	HNOS DIAZ BORREGO
KIOWA DE PEÑAFLORES 28,23%	724017000000563	ANTONIO TIBERIO ROMERO CERVILLA
QUERCUS DU MAURY (FR) 40,8%	220402__0000788	DESCONOCIDO
QUILATE 32,53%	724017000000051	YEGUADA ALMENARA ALTA C B
QUINA CP 29,57%	724017000000411	ANTONIO CAMPOS PEÑA
SOURCE DE LA FAYE (FR) 27,75%	190402004500159	FRANCISCO GAVIÑO CARABANTES
VIANESA 41,20%	190402004300961	CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE
ZARIA 45,64%	190402004300995	CMCC DE ECIJA YEGUADA

# BRITANIA 43,05%



VLAN DE VERGOIGNAN (FR) 43%	A-á	106,7	FOL VENT 40,03%	A-á	107,0
			NADI BEN NANA 46,02%	A-á	105,3
SONATE D'ALARY (FR) 43,09%	A-á	106,2	PANCHO II (FR) 45,26%	A-á	104,4
			NINON D'ALARY (FR) 40,93%	A-á	105,9

## VALORES GENÉTICOS

MICROCHIP

941000010005018

CÓDIGO LG

724002044301477

AÑO NACIMIENTO

2003

CRIADOR

CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE

TITULAR

CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE

SEXO

HEMBRA

RAZA

A-á

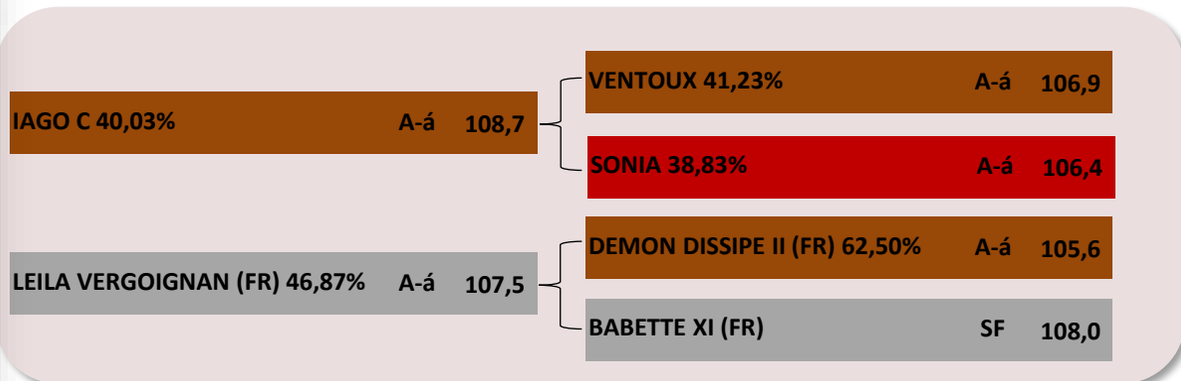
CAPA

CASTAÑO

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,1		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,1		*****

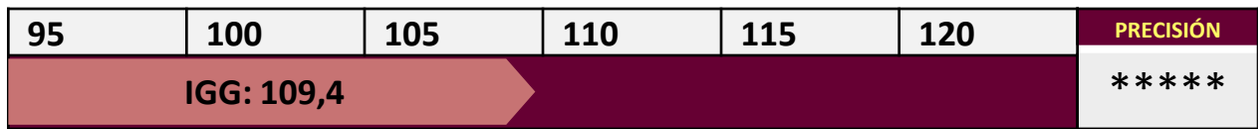
95	100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 109,0						*****

# COOK DU MIDOUR (FR) 43,45%



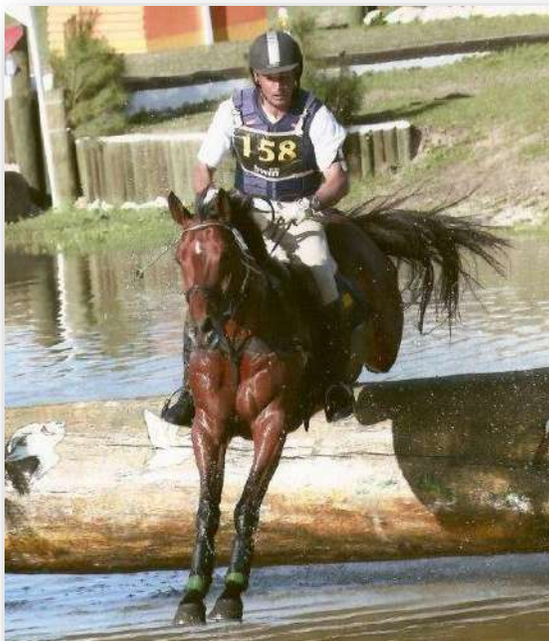
## VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		110,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,1		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,7		*****



MICROCHIP	SEXO
DESCONOCIDO	MACHO
CÓDIGO LG	RAZA
220402__0001060	A-á
AÑO NACIMIENTO	CAPA
1990	TORDO
CRIADOR	
DESCONOCIDO	
TITULAR	
DESCONOCIDO	

# CUBANO 40,02%



VLAN DE VERGOIGNAN (FR) 43% A-á 106,7

FOL VENT 40,03% A-á 107,0

NADI BEN NANA 46,02% A-á 105,3

YERMA 37,05% A-á 100,8

CARNAVAL 50,25% A-á 102,8

LIPASIL 23,85% A-á 103,2

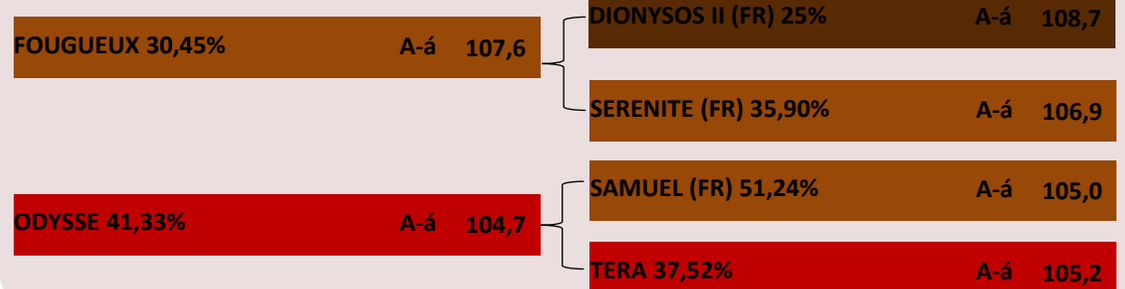
## VALORES GENÉTICOS

MICROCHIP	SEXO
<b>985120005443410</b>	<b>MACHO</b>
CÓDIGO LG	RAZA
<b>190402004300783</b>	<b>A-á</b>
AÑO NACIMIENTO	CAPA
<b>2000</b>	<b>CASTAÑO</b>
CRIADOR	
<b>MANUEL MONTIJANO FUENTES</b>	
TITULAR	
<b>MANUEL MONTIJANO FUENTES</b>	

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,3		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,3		*****

95	100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 106,5						*****

# EBENE DE MONTAGNE 35,89%



## VALORES GENÉTICOS

MICROCHIP	SEXO
DESCONOCIDO	MACHO
CÓDIGO LG	RAZA
190402004100173	A-á
AÑO NACIMIENTO	CAPA
1992	CASTAÑO
CRIADOR	
DESCONOCIDO	
TITULAR	
CAMPEAGRO SAT	

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,8		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		103,2		*****

95	100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 105,4						*****

# ESTIGMA 42,32%



COOK DU MIDOUR (FR) 43,45%	A-á	109,4	IAGO C 40,03%	A-á	108,7
			LEILA VERGOIGNAN (FR) 46,87%	A-á	107,5
VIANESA 41,20%	A-á	106,4	PHOSPH'OR (FR) 38,76%	A-á	107,9
			CIABOGA 1983 B 43,64%	A-á	106,1

## VALORES GENÉTICOS

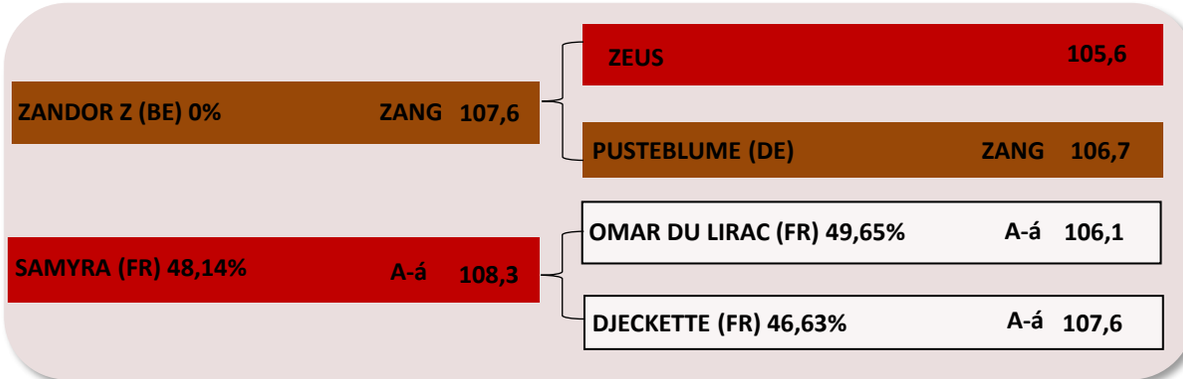
MICROCHIP  
982009102486624  
CÓDIGO LG  
724002044400732  
AÑO NACIMIENTO  
2006  
CRIADOR  
CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE  
TITULAR  
CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE

SEXO  
MACHO  
RAZA  
A-á  
CAPA  
CASTAÑO

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,1		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,3		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,2		*****

95	100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 108,2						*****

# FAIR PLAY 32,53%



## VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		110,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,0		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,2		*****

MICROCHIP

968000003491341

CÓDIGO LG

724002624400049

AÑO NACIMIENTO

2007

CRIADOR

CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE

TITULAR

CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE

SEXO

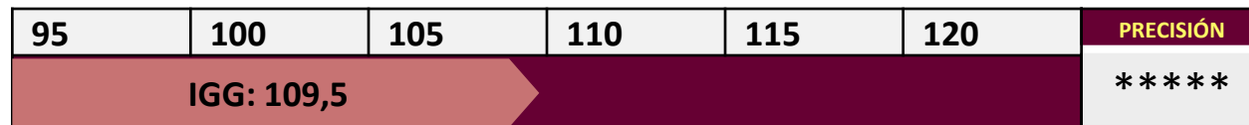
MACHO

RAZA

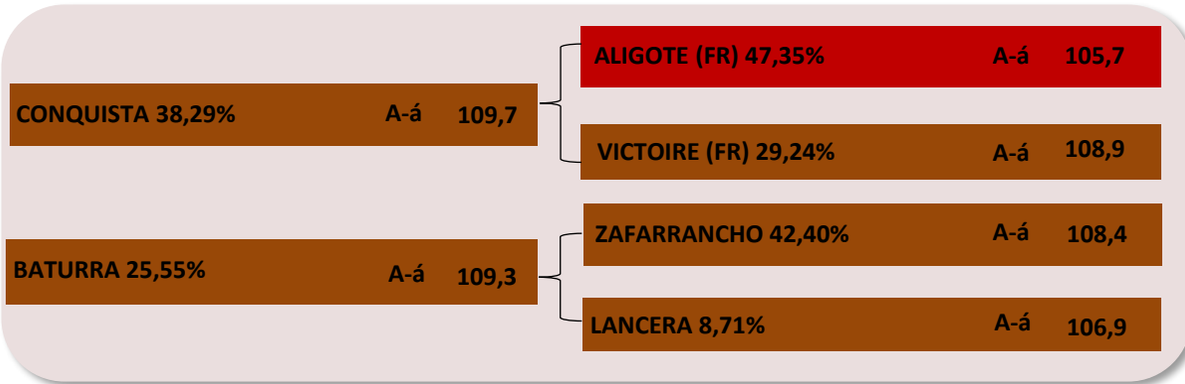
A-á

CAPA

ALAZÁN



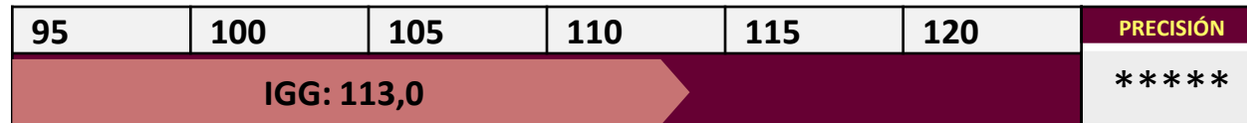
# FILOSOFA 31,92%



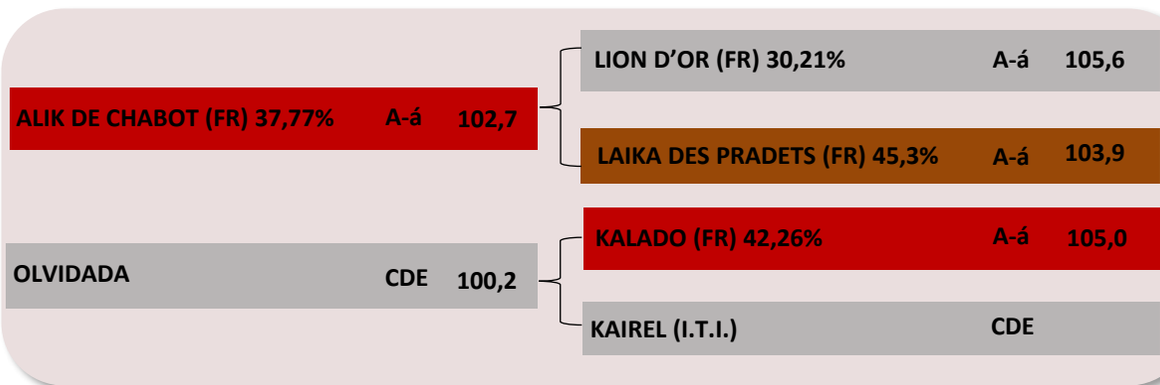
## VALORES GENÉTICOS

MICROCHIP	SEXO
<b>985100006590505</b>	<b>HEMBRA</b>
CÓDIGO LG	RAZA
<b>190402004300479</b>	<b>A-á</b>
AÑO NACIMIENTO	CAPA
<b>1999</b>	<b>CASTAÑO</b>
CRIADOR	
<b>JUAN PEDRO DE SOTO DOMECC</b>	
TITULAR	
<b>YEGUADA ALMENARA ALTA CB</b>	

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		113,0		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		112,9		*****



# FUSCA DE CAVIGNAC 29,45%



## VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		100,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		101,3		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		100,9		*****

MICROCHIP

941000002302823

CÓDIGO LG

724002624400038

AÑO NACIMIENTO

2003

CRIADOR

MANUEL MONTIJANO FUENTES

TITULAR

YEGUADA MIGUEL MONTIJANO PADILLA

SEXO

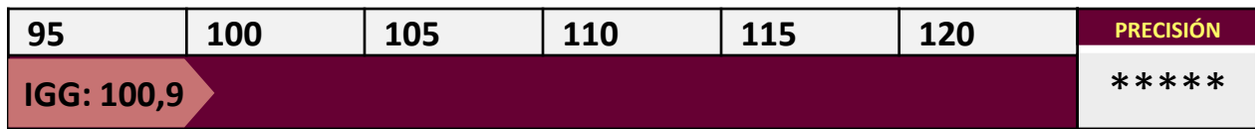
HEMBRA

RAZA

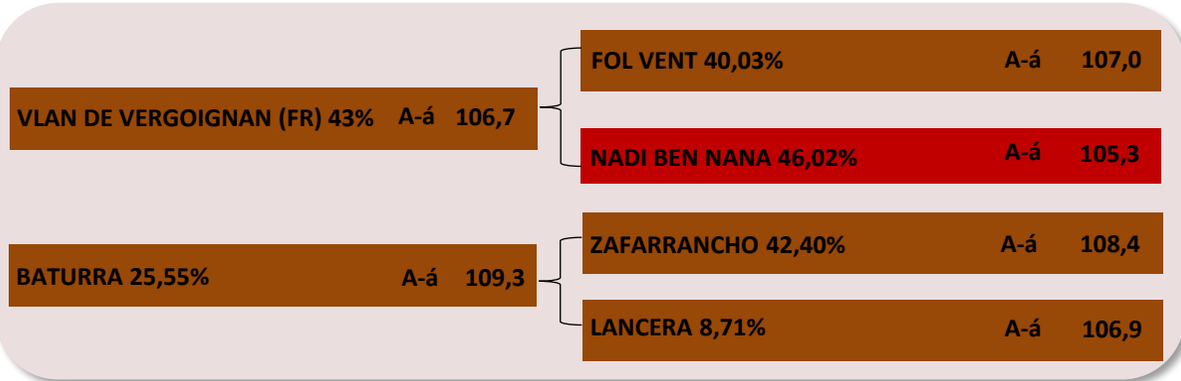
A-á

CAPA

TORDO



# GARDENIA 34,27%



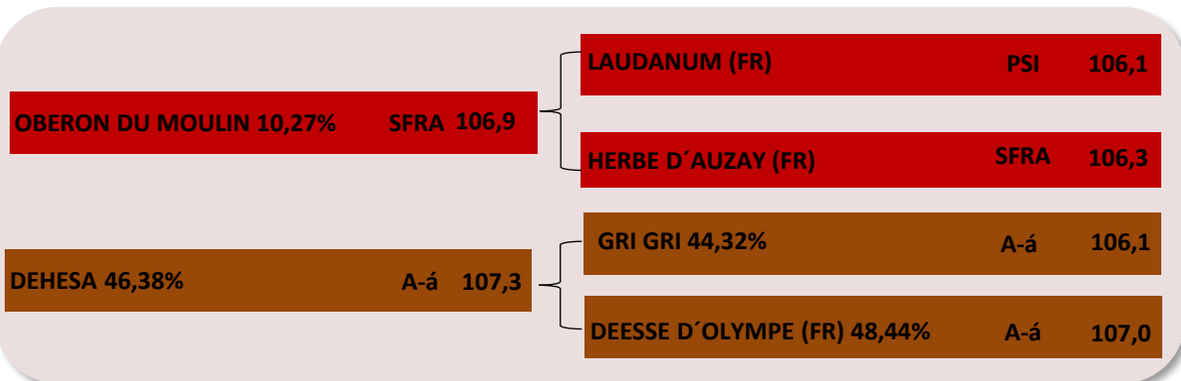
## VALORES GENÉTICOS

MICROCHIP	SEXO
<b>968000000001130</b>	<b>HEMBRA</b>
CÓDIGO LG	RAZA
<b>190402004300715</b>	<b>A-á</b>
AÑO NACIMIENTO	CAPA
<b>2000</b>	<b>CASTAÑO</b>
CRIADOR	
<b>JUAN PEDRO DE SOTO DOMEcq</b>	
TITULAR	
<b>FRANCISCO JOSE LAGUNA ANCIO</b>	

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,2		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,6		*****

95	100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 108,0						*****

# GILDA A P M 28,32%



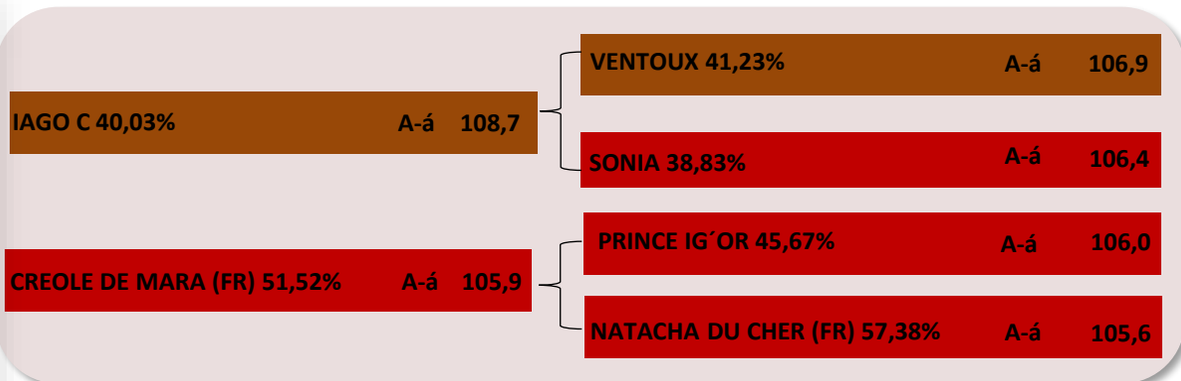
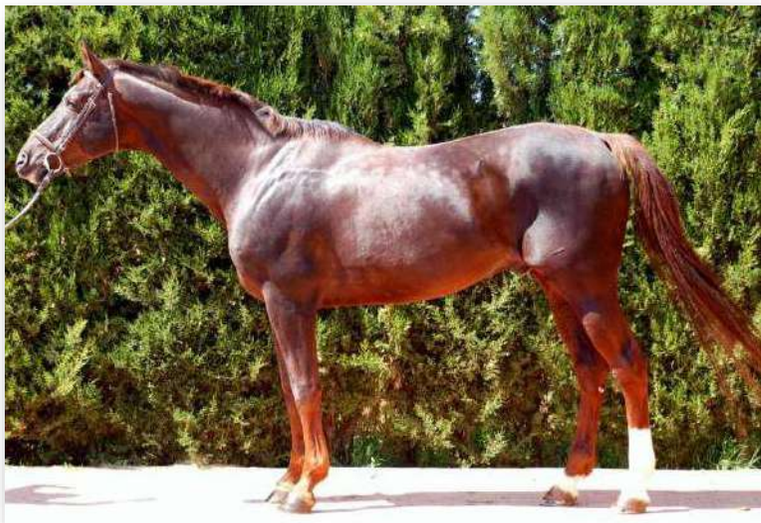
## VALORES GENÉTICOS

MICROCHIP	SEXO
<b>985120008829845</b>	<b>HEMBRA</b>
CÓDIGO LG	RAZA
<b>190402004301597</b>	<b>A-á</b>
AÑO NACIMIENTO	CAPA
<b>2003</b>	<b>ALAZÁN</b>
CRIADOR	
<b>ANTONIO POVEDANO MOLINA</b>	
TITULAR	
<b>ANTONIO POVEDANO MOLINA</b>	

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		103,7		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		104,0		*****

95	100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 103,9						*****

# GRIOT DE MARA (FR) 45,77%



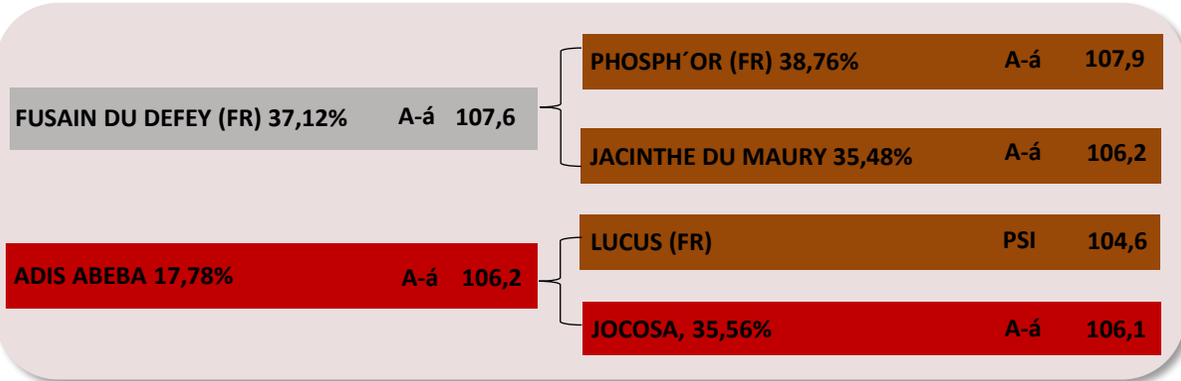
## VALORES GENÉTICOS

MICROCHIP	SEXO
DESCONOCIDO	MACHO
CÓDIGO LG	RAZA
220402__0001089	A-á
AÑO NACIMIENTO	CAPA
1994	ALAZÁN
CRIADOR	
DESCONOCIDO	
TITULAR	
AECCAA	

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,5		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,7		*****

95	100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 107,5						*****

# HACENDOSA 27,45%



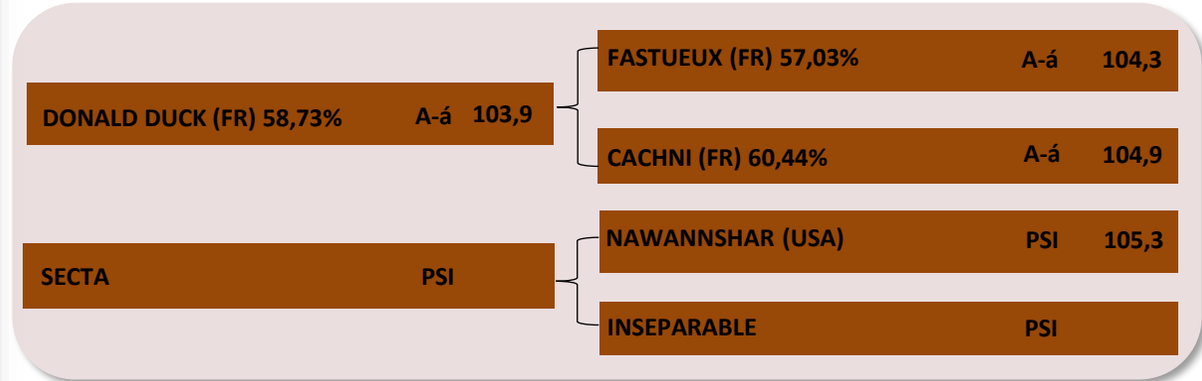
## VALORES GENÉTICOS

MICROCHIP	SEXO
<b>985120008813868</b>	<b>HEMBRA</b>
CÓDIGO LG	RAZA
<b>190402004300886</b>	<b>A-á</b>
AÑO NACIMIENTO	CAPA
<b>2001</b>	<b>TORDO</b>
CRIADOR	
<b>JUAN PEDRO DE SOTO DOMEcq</b>	
TITULAR	
<b>YEGUADA ALMENARA ALTA CB</b>	

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,1		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,0		*****

95	100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 108,2						*****

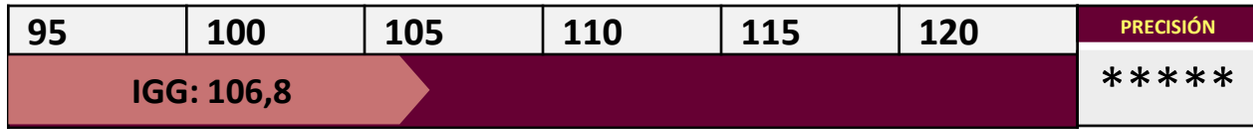
# HISCAL 29,36%



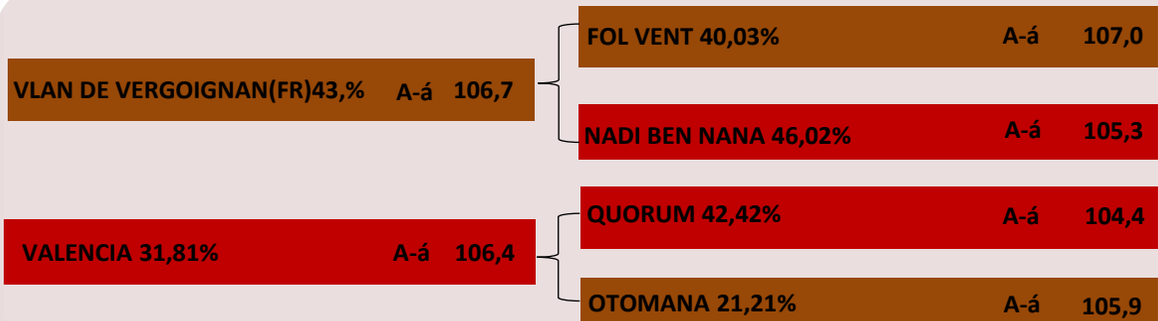
## VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,9		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,5		*****

MICROCHIP	SEXO
<b>941000002029052</b>	<b>MACHO</b>
CÓDIGO LG	RAZA
<b>190401004400923</b>	<b>A-á</b>
AÑO NACIMIENTO	CAPA
<b>2007</b>	<b>CASTAÑO</b>
CRIADOR	
EXPLOTACIÓN LA NAVA Y EL JARDAL, S.L	
TITULAR	
<b>MIREIA TORNS CASAMIT JANA</b>	



# HONDUREÑO 37,4%



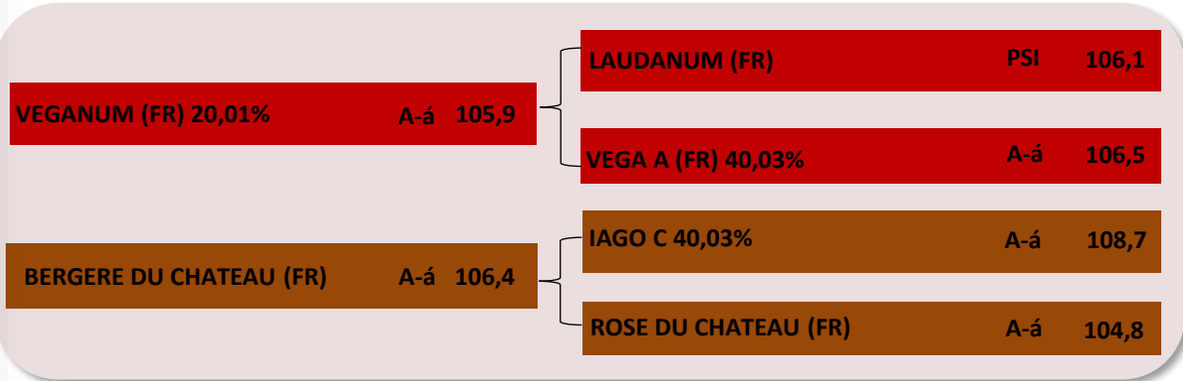
## VALORES GENÉTICOS

MICROCHIP	SEXO
<b>985100009858672</b>	<b>MACHO</b>
CÓDIGO LG	RAZA
<b>190402004300873</b>	<b>A-á</b>
AÑO NACIMIENTO	CAPA
<b>2001</b>	<b>CASTAÑO</b>
CRIADOR	
<b>JUAN PEDRO DE SOTO DOMEcq</b>	
TITULAR	
<b>YEGUADA ALMENARA ALTA C B</b>	

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,0		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,8		*****

95	100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 107,9						*****

# IN BLUE 28,83%



## VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,1		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		105,9		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		104,4		*****

MICROCHIP

985120005780840

CÓDIGO LG

190402004301139

AÑO NACIMIENTO

1996

CRIADOR

DESCONOCIDO

TITULAR

CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE

SEXO

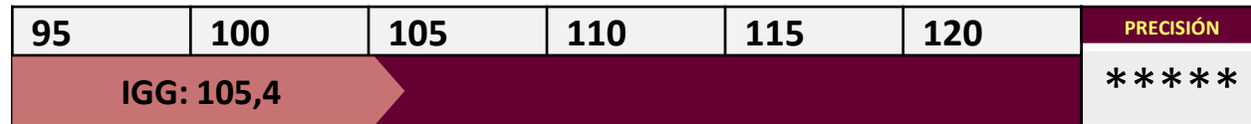
MACHO

RAZA

A-á

CAPA

ALAZÁN



# INGRATO 31,34%



FUSAIN DU DEFEY (FR) 37,12%	A-á	107,6	PHOSPH'OR (FR) 38,76%	A-á	107,9
			JACINTE DU MAURY 35,48%	A-á	106,2
BATURRA 25,55%	A-á	109,3	ZAFARRANCHO 42,40%	A-á	108,4
			LANCERA 8,71%	A-á	106,9

## VALORES GENÉTICOS

MICROCHIP	SEXO
977200001432209	MACHO
CÓDIGO LG	RAZA
190402004301251	A-á
AÑO NACIMIENTO	CAPA
2002	CASTAÑO
CRIADOR	
JUAN PEDRO DE SOTO DOMEQ	
TITULAR	
YEGUADA ALMENARA ALTA CB	

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,6		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,2		*****

95	100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 108,4						*****

# KAISER HDB 41,75%



QUATAR DE PLAPE 37,60%	A-á	110,6	EMIR IV 34,89% (FR)	A-á	108,4
			FLORE 40,32%	A-á	107,6
GALAXIE D'OLYMPE (FR)	A-á	108,0	FETICHEUR (FR) 37,29%	A-á	109,8
			UNASTELLA (FR) 54,52%	A-á	106,0

## VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		112,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		111,9		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,3		*****

MICROCHIP

941000010005170

CÓDIGO LG

190402004500005

AÑO NACIMIENTO

2008

CRIADOR

HNOS DIAZ BORREGO

TITULAR

HNOS DIAZ BORREGO

SEXO

MACHO

RAZA

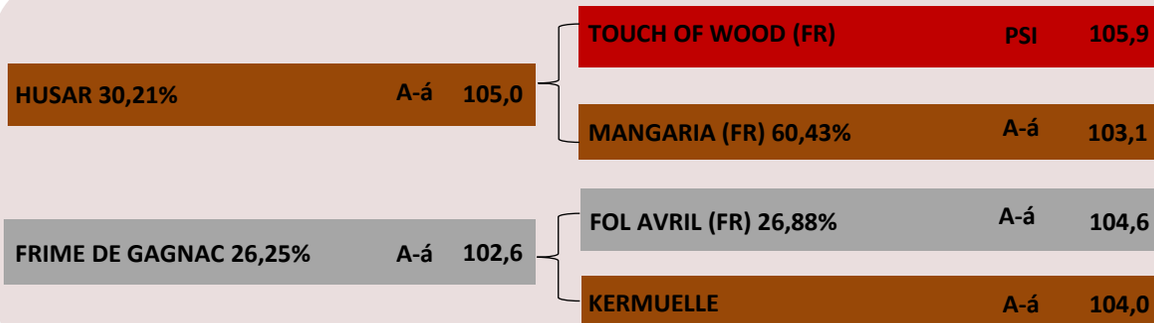
A-á

CAPA

ALAZÁN

95	100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 111,6						*****

# KIOWA DE PEÑAFLOR 28,23%



## VALORES GENÉTICOS

MICROCHIP	SEXO
10010000724010170000009	HEMBRA
CÓDIGO LG	RAZA
724017000000563	A-á
AÑO NACIMIENTO	CAPA
2010	TORDO
CRIADOR	
JOSE MARIA PARIAS CERVERA	
TITULAR	
ANTONIO TIBERIO ROMERO CERVILLA	

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		105,1		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		103,8		*****

95	100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 104,9						*****

# QUERCUS DU MAURY (FR) 40,80%



QUATAR DE PLAPE 37,60%	A-á	110,6	EMIR IV (FR) 34,89%	A-á	108,4
			<b>FLORE 40,32%</b>	A-á	<b>107,6</b>
JASIONE (FR) 44,08%	A-á	107,4	SAMUEL (FR) 51,24%	A-á	105,0
			YASMINE (FR) 36,93%	A-á	106,9

## VALORES GENÉTICOS

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		112,4		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,4		*****

95	100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 111,5						*****

MICROCHIP	SEXO
<b>DESCONOCIDO</b>	<b>MACHO</b>
CÓDIGO LG	RAZA
<b>220402_0000788</b>	<b>A-á</b>
AÑO NACIMIENTO	CAPA
<b>1998</b>	<b>CASTAÑO</b>
CRIADOR	
<b>DESCONOCIDO</b>	
TITULAR	
<b>DESCONOCIDO</b>	

# QUILATE 32,53%



QUATAR DE PLAPE 37,60%	A-á	110,6	EMIR IV 34,89% (FR)	A-á	108,4
			FLORE 40,32%	A-á	107,6
HACENDOSA 27,45%	A-á	108,2	FUSAIN DU DEFEY (FR) 37,12%	A-á	107,6
			ADIS ABEBA 17,78%	A-á	106,2

## VALORES GENÉTICOS

MICROCHIP	SEXO
985120006917881	MACHO
CÓDIGO LG	RAZA
724017000000051	A-á
AÑO NACIMIENTO	CAPA
2009	TORDO
CRIADOR	
YEGUADA ALMENARA ALTA CB	
TITULAR	
YEGUADA ALMENARA ALTA CB	

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,4		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,2		*****

95	100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 109,4						*****

# QUINA CP 29,57%



NINO 22,32%	A-á 103,0	FINES	PSI	104,7
		NAVIESA 44,64%	A-á	102,9
LIRICA CP 36,81%	A-á 102,1	EBENE DE MONTAGNE 35,89%	A-á	105,4
		AVUTARDA C,P, 33,73% (ITI)	A-á	101,1

## VALORES GENÉTICOS

MICROCHIP                      SEXO  
**1001000072401017000006 4**    **HEMBRA**

CÓDIGO LG                      RAZA  
**724017000000411**            **A-á**

AÑO NACIMIENTO              CAPA  
**2010**                              **CASTAÑO**

CRIADOR  
**CAMPEAGRO SAT**

TITULAR  
**ANTONIO CAMPOS PEÑA**

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		101,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		101,1		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		97,9		*****

95	100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 100,2						*****

# SOURCE DE LA FAYE (FR) 27,75%



TRESOR DU RENOM 21,27% 0% SFRA 104,2	ITALIC	SFRA	104,9
	HULA HOP 42,54%	A-á	104,9
ISABELLE DE LA FAYE 34,22% A-á 106,5	VEGANUM (FR) 20,01%	A-á	105,9
	DOURLAINE 48,44%	A-á	

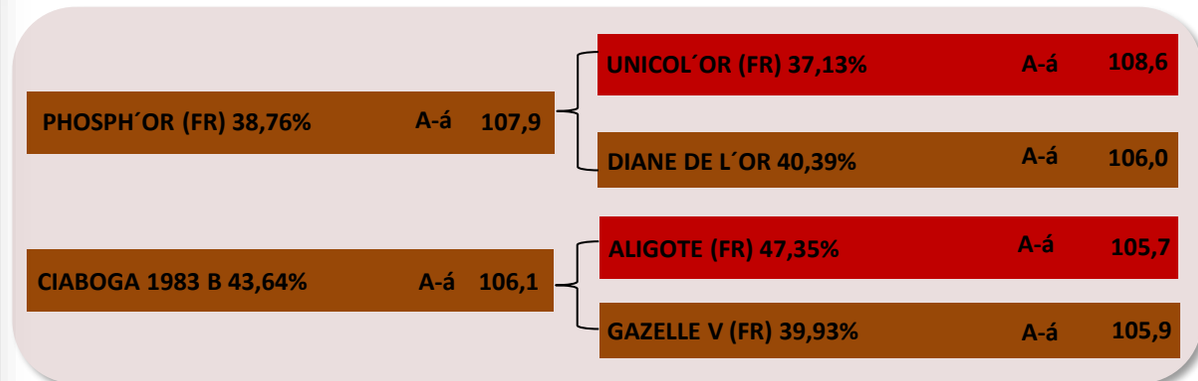
## VALORES GENÉTICOS

MICROCHIP	SEXO
<b>250259700094913</b>	<b>HEMBRA</b>
CÓDIGO LG	RAZA
<b>190402004500159</b>	<b>A-á</b>
AÑO NACIMIENTO	CAPA
<b>2006</b>	<b>ALAZÁN</b>
CRIADOR	
<b>FRANCIA FRANCIA</b>	
TITULAR	
<b>FRANCISCO GAVIÑO CARABANTES</b>	

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,5		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,6		*****

95	100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 106,4						*****

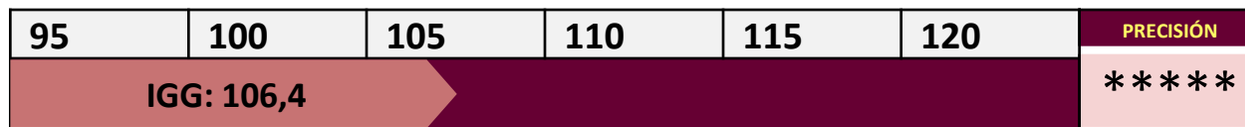
# VIANESA 41,20%



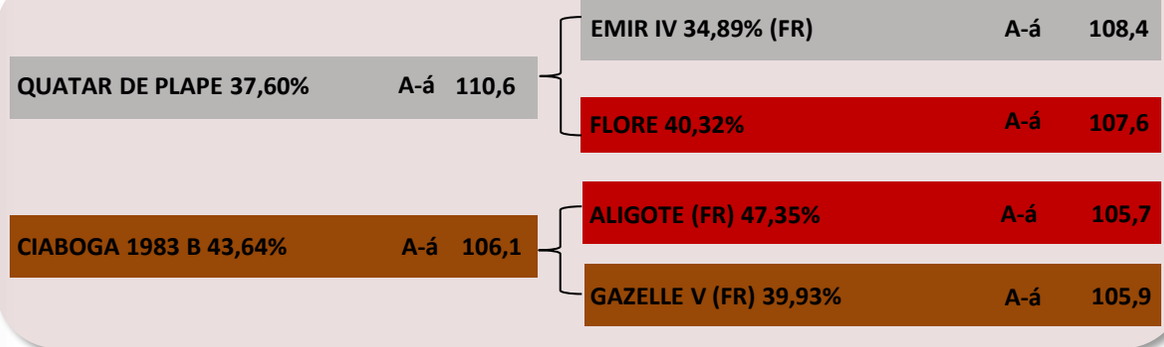
## VALORES GENÉTICOS

MICROCHIP	SEXO
<b>968000000040216</b>	<b>HEMBRA</b>
CÓDIGO LG	RAZA
<b>190402004300961</b>	<b>A-á</b>
AÑO NACIMIENTO	CAPA
<b>2000</b>	<b>CASTAÑO</b>
CRIADOR	
CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE	
TITULAR	
CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE	

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		105,7		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,9		*****



# ZARIA 45,64%



## VALORES GENÉTICOS

MICROCHIP	SEXO
<b>985120008814509</b>	<b>HEMBRA</b>
CÓDIGO LG	RAZA
<b>190402004300995</b>	<b>A-á</b>
AÑO NACIMIENTO	CAPA
<b>2001</b>	<b>CASTAÑO</b>
CRIADOR	
CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE	
TITULAR	
<b>CMCC DE ECIIA YEGUADA</b>	

	80	100	120	Precisión
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,1		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,9		*****

95	100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 109,0						*****



**CCE**

**JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS**

# Jóvenes Reproductores Recomendados

NOMBRE	Código LG	Titular
ADALID AA 36,31%	724017000001982	YEGUADA ALMENARA ALTA C B
BABUCHA ANDALUSI 34,89 %	724017000001788	JOSE CAÑEDO ANGOSO
BONANUEVA S 21,06%	724017000001305	HNOS FRANCO SALAS
BONAVENTURA S 10,69%	724017000001526	HNOS FRANCO SALAS
CHALANA JP	724017000003062	JOSE ANTONIO TRONCOSO CARDONA
CHULA VISTA AA 13,73%	724017000001998	JOSE CAÑEDO ANGOSO
DESCARADO MGP AA 25,22%	724017000001964	ALBERT MIRALLES BERGE
FIER BAMBINA 25%	724017000001673	SANTILLANA PADDOCKS, S.L.
GUINEA 24,99%	724017000001649	ANTONIO POVEDANO MOLINA
JAIMA RC 14,12%	724017000002317	ANTONIO TIBERIO ROMERO CERVILLA
JIMENA JG 13,11%	724017000001545	JUAN MANUEL GONZALEZ JIMENEZ
LENTISCO PG 25,4%	724017000001558	DEHESA LA TOMA
MARIBERA POMES 15,6%	724017000001387	EDUARDO VIA DUFRESNE MESTRES
MIAMI 37,25%	724017000001310	MINSITERIO DE DEFENSA
MIRACONCHA 43,36%	724017000001344	CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE
MIRAMON 20,6%	724017000001348	CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE
NABIL 31,21%	724017000001565	CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE
NAHIATI 32,39%	724017000001564	MINISTERIO DE DEFENSA
NEVERMORE POMES 23,07%	724017000001578	EDUARDO VIA DUFRESNE MESTRES

# Jóvenes Reproductores Recomendados

NOMBRE	Código LG	Titular
NIGHT HALL POMES 20,54%	724017000001577	ALVARO BLANCO TRABA CENTENERA
OLIVA 26,60%	724017000001811	MINISTERIO DE DEFENSA
OLIVA AGRO 20,36%	724017000001780	AGROCAMSA SEVILLA, S.L.
ORIAL 36,10%	724017000001814	MINISTERIO DE DEFENSA
PANDORA HDB 46,73%	724017000001359	JUAN DIAZ GONZALEZ
QREAM Z	056015Z55861313	AILEN SCHONVANDT ALARCOS
RANIA HDB 46,51%	724017000001828	MANUEL JESUS RAMOS LUNA
TARAJE CP 21,10%	724017000001270	CAMPEAGRO SAT
TRIANA CP 43,01%	724017000001258	CAMPEAGRO SAT
UFANO CP 29,87%	724017000001508	JESUS NICOLAS JARO
ULTRASOURCE DEL CERRO 35%	724017000001670	FRANCISCO GAVIÑO CARABANTES
UMBELA AA 32,23%	724017000001295	YEGUADA ALMENARA ALTA C B
URTA CP 34,61%	724017000001511	CAMPEAGRO SAT
UTRERA AA 35,10%	724017000001287	JOSE CAÑEDO ANGOSO
VALENCIA CP 29,49%	724017000001758	CAMPEAGRO SAT
VALIOSA AA 30,95%	724017000001528	YEGUADA ALMENARA ALTA CB
VETA CP 18,39%	724017000001777	CAMPEAGRO SAT
ZAIR CP AA 34,53%	724017000002046	CAMPEAGRO SAT

# ADALID AA 36,31%

MICROCHIP 10010000724010170001281  
 CÓDIGO LG 724017000001982  
 AÑO NACIMIENTO 2016  
 CRIADOR YEGUADA ALMENARA ALTA CB  
 TITULAR YEGUADA ALMENARA ALTA CB

SEXO MACHO  
 RAZA A-á  
 CAPA ALAZÁN



# BABUCHA ANDALUSI 34,89 %

MICROCHIP 10010000724080880087736  
 CÓDIGO LG 724017000001788  
 AÑO NACIMIENTO 2015  
 CRIADOR JOSE CAÑEDO ANGOSO  
 TITULAR JOSE CAÑEDO ANGOSO

SEXO HEMBRA  
 RAZA A-á  
 CAPA TORDO



**Padre:** QUERCUS DU MAURY (FR) 40,8% A-á 111,5

**Madre:** VALENCIA 31,81% A-á 106,4

**Padre:** ESTIGMA 42,32% A-á 108,2

**Madre:** FOGOSA 27,45% A-á 107,3

## Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		110,8		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,7		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,4		****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 110,3					****

## Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,4		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		107,5		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 108,7					*****

# BONANUEVA S 21,06%

MICROCHIP 10010000724010170000734  
 CÓDIGO LG 724017000001305  
 AÑO NACIMIENTO 2013  
 CRIADOR JUAN JORGE FRANCO SALAS  
 TITULAR HNOS FRANCO SALAS

SEXO HEMBRA  
 RAZA A-á  
 CAPA CASTAÑO



**Padre:** BONAPARTE N (DE) A-á 111,8

**Madre:** MONA LISA (DE) HANN 106,8

## Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	111,6			*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	111,3			*****
PUNTUACIÓN DE DOMA	109,1			*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 110,6					*****

# BONAVENTURA S 10,69%

MICROCHIP 10010000724010170000822  
 CÓDIGO LG 724017000001526  
 AÑO NACIMIENTO 2014  
 CRIADOR JUAN JORGE FRANCO SALAS  
 TITULAR HNOS FRANCO SALAS

SEXO HEMBRA  
 RAZA A-á  
 CAPA TORDA



**Padre:** BONAPARTE N (DE) A-á 111,8

**Madre:** HERZKONIGIN VON EDERSEE HESS 108,2

## Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	114,1			*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	113,7			*****
PUNTUACIÓN DE DOMA	110,7			*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 112,7					*****

# CHALANA JP

MICROCHIP  
**10010000724010170002287**  
 CÓDIGO LG  
**724017000003062**  
 AÑO NACIMIENTO  
**2016**  
 CRIADOR  
**JOSE ANTONIO TRONCOSO CARDONA**  
 TITULAR  
**JOSE ANTONIO TRONCOSO CARDONA**

SEXO  
**HEMBRA**  
 RAZA  
**A-á**  
 CAPA  
**TORDO**



**Padre:** NEWMAN DU ROULET 45,98% A-á 108,6

**Madre:** DESCONOCIDO

## Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,8		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,3		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,7		****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 107,2					****

# CHULA VISTA AA 13,73%

MICROCHIP  
**10010000724080880087780**  
 CÓDIGO LG  
**724017000001998**  
 AÑO NACIMIENTO  
**2016**  
 CRIADOR  
**JOSE CAÑEDO ANGOSO**  
 TITULAR  
**JOSE CAÑEDO ANGOSO**

SEXO  
**HEMBRA**  
 RAZA  
**A-á**  
 CAPA  
**TORDA**



**Padre:** L'ARC DE TRIOMPHE OLD 99,4

**Madre:** FOGOSA 27,45% A-á 107,3

## Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,7		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		104,5		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		102,5		****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 103,8					****

# DESCARADO MGP AA 25,22%

MICROCHIP  
**10010000724010170001522**  
 CÓDIGO LG  
**724017000001964**  
 AÑO NACIMIENTO  
**2016**  
 CRIADOR  
**HNOS PEÑA ORTEGA**  
 TITULAR  
**ALBERT MIRALLES BERGE**

SEXO  
**MACHO**  
 RAZA  
**A-á**  
 CAPA  
**CASTAÑO**



# FIER BAMBINA 25%

MICROCHIP  
**10010000724120002310029**  
 CÓDIGO LG  
**724017000001673**  
 AÑO NACIMIENTO  
**2014**  
 CRIADOR  
**SANTIAGO PADDOCKS, S.L.**  
 TITULAR  
**SANTIAGO PADDOCKS, S.L.**

SEXO  
**HEMBRA**  
 RAZA  
**A-á**  
 CAPA  
**CASTAÑO**



**Padre:** KAID DU THEILLOUX 50,43% A-á 108,2

**Madre:** VOLADORA MPG A-á 105,5

**Padre:** FIER CKOKA (FR) 50% A-á 104,6

**Madre:** RONDA HANN 104,6

## Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		107,2		***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,9		**
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,5		***

	100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 106,9						***

## Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		102,2		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,0		****

	100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 103,8						****

# GUINEA 24,99%

MICROCHIP  
**10010000724010170001417**

CÓDIGO LG  
**724017000001649**

AÑO NACIMIENTO  
**2014**

CRIADOR  
**ANTONIO POVEDANO MOLINA**

TITULAR  
**ANTONIO POVEDANO MOLINA**

SEXO  
**HEMBRA**

RAZA  
**A-á**

CAPA  
**ALAZÁN**



# JAIMA RC 14,12%

MICROCHIP  
**10010000724010170001661**

CÓDIGO LG  
**724017000002317**

AÑO NACIMIENTO  
**2016**

CRIADOR  
**ANTONIO TIBERIO ROMERO CERVILLA**

TITULAR  
**ANTONIO TIBERIO ROMERO CERVILLA**

SEXO  
**HEMBRA**

RAZA  
**A-á**

CAPA  
**ALAZÁN**



**Padre:** GRAND ZEUS VD PRINSENHOEVE CDE 94,1

**Madre:** GILDA A P M 28,32% A-á 103,9

**Padre:** AVERNER N (DE) OLD 107,1

**Madre:** KIOWA DE PEÑAFLORES 28,23% A-á 104,9

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		101,9		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		101,7		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		102,4		****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 102,0					****

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,5		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		105,6		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		104,5		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 105,4					*****

# JIMENA JG 13,11%

MICROCHIP  
**10010000724010170001122**  
 CÓDIGO LG  
**724017000001545**  
 AÑO NACIMIENTO  
**2014**  
 CRIADOR  
**JUAN MANUEL GONZALEZ JIMENEZ**  
 TITULAR  
**JUAN MANUEL GONZALEZ JIMENEZ**

SEXO  
**HEMBRA**  
 RAZA  
**A-á**  
 CAPA  
**TORDO**



**Padre:** HABEROSO SAL PRE 105,6

**Madre:** PRESIDENTA MPG 26,21% A-á 106,4

## Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,2		***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,0		**
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,7		**

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 106,0					**

# LENTISCO PG 25,4%

MICROCHIP  
**10010000724010170001155**  
 CÓDIGO LG  
**724017000001558**  
 AÑO NACIMIENTO  
**2014**  
 CRIADOR  
**DEHESA LA TOMA**  
 TITULAR  
**DEHESA LA TOMA**

SEXO  
**MACHO**  
 RAZA  
**A-á**  
 CAPA  
**CASTAÑO**



**Padre:** IOD POM (FR) 21,44% A-á 106,3

**Madre:** LISTED DE MENJOULET 29,36% A-á 107,2

## Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		104,8		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,0		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 106,0					*****

# MARIBERA POMES 15,6%

MICROCHIP  
10010000724090000021221

CÓDIGO LG  
724017000001387

AÑO NACIMIENTO  
2013

CRIDADOR  
SANTIAGO FORN POMES

TITULAR  
EDUARDO VIA DUFRESNE MESTRES

SEXO  
HEMBRA

RAZA  
A-á

CAPA  
ALAZÁN



**Padre:** BONAPARTE N (DE) A-á 111,8

**Madre:** IBERA POMES CDE 107,5

Valores  
Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		112,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,1		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		113,3		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 111,9					*****

# MIAMI 37,25%

MICROCHIP  
10010000724010170000722

CÓDIGO LG  
724017000001310

AÑO NACIMIENTO  
2013

CRIDADOR  
CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE

TITULAR  
MINISTERIO DE DEFENSA

SEXO  
MACHO

RAZA  
A-á

CAPA  
ALAZÁN



**Padre:** FAIR PLAY 32,53% A-á 109,5

**Madre:** HERA D'ALARY (FR) 41,97% A-á 108,1

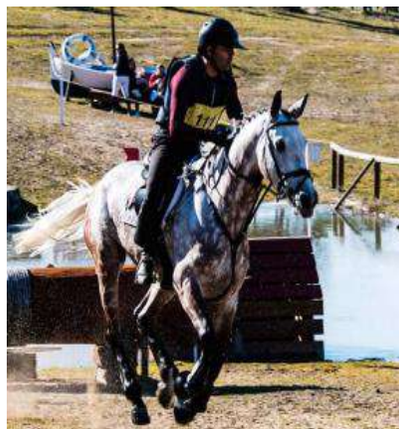
Valores  
Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		111,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,1		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		113,1		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 111,4					*****

# MIRACONCHA 43,36%

MICROCHIP: 10010000724151090000922  
 SEXO: HEMBRA  
 CÓDIGO LG: 724017000001344  
 RAZA: A-á  
 AÑO NACIMIENTO: 2013  
 CAPA: CASTAÑO



CAJADOR: CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE  
 TITULAR: CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE

**Padre:** ESTIGMA 42,32% A-á 108,2

**Madre:** FLAMME DU LANCON (FR) 44,41% A-á 107,7

## Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		109,0		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		113,1		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 110,5					*****

# MIRAMON 20,60%

MICROCHIP: 10010000724151090000920  
 SEXO: HEMBRA  
 CÓDIGO LG: 724017000001348  
 RAZA: A-á  
 AÑO NACIMIENTO: 2013  
 CAPA: CASTAÑO



CAJADOR: CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE  
 TITULAR: CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE

**Padre:** OBERON DU MOULIN 10,27% SF 106,9

**Madre:** VIANESA 41,20% A-á 106,4

## Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,7		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,2		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,4		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 107,5					*****

# NABIL 31,21%

MICROCHIP  
**10010000724151090000907**  
 CÓDIGO LG  
**724017000001565**  
 AÑO NACIMIENTO  
**2014**  
 SEXO  
**MACHO**  
 RAZA  
**A-á**  
 CAPA  
**CASTAÑO**

CAJADOR  
 CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE  
 TITULAR  
 CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE



**Padre:** FAIR PLAY 32,53% A-á 109,5

**Madre:** BRISKA 29,88% A-á 101,7

## Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		104,6		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		98,5		*****

	100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 102,8						*****

# NAHIATI 32,39%

MICROCHIP  
**10010000724151090000906**  
 CÓDIGO LG  
**724017000001564**  
 AÑO NACIMIENTO  
**2014**  
 SEXO  
**HEMBRA**  
 RAZA  
**A-á**  
 CAPA  
**CASTAÑO**

CAJADOR  
 CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE  
 TITULAR  
 MINISTERIO DE DEFENSA



**Padre:** JADE (I.T.I) CDE 112,7

**Madre:** ZARIA 45,64% A-á 109,0

## Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		112,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		112,3		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,9		*****

	100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 111,2						*****

# NEVERMORE POMES 23,07%

MICROCHIP **10010000724090000021230**  
 CÓDIGO LG **724017000001578**  
 AÑO NACIMIENTO **2014**  
 CRIADOR **SANTIAGO FORN POMES**  
 TITULAR **EDUARDO VIA DUFRESNE MESTRES**

SEXO **HEMBRA**  
 RAZA **A-á**  
 CAPA **CAPA**  
 TORDO **TORDO**



**Padre:** HERMES D'AUTHIEUX (FR) A-á 109,1

**Madre:** MAIRA CDE 105,5

## Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	111,8			*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	110,0			*****
PUNTUACIÓN DE DOMA	111,2			*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 110,9					*****

# NIGHT HALL POMES 20,54%

MICROCHIP **10010000724090000021240**  
 CÓDIGO LG **724017000001577**  
 AÑO NACIMIENTO **2014**  
 CRIADOR **SANTIAGO FORN POMES**  
 TITULAR **ALVARO BLANCO TRABA CENTENERA**

SEXO **HEMBRA**  
 RAZA **A-á**  
 CAPA **CAPA**  
 CASTAÑO **CASTAÑO**



**Padre:** K2 TRAK 104,7

**Madre:** MASCHA HANN 103,3

## Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	103,0			****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	102,7			***
PUNTUACIÓN DE DOMA	103,8			***

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 103,2					***

# OLIVA 26,60%

MICROCHIP  
**10010000724151090000900**  
 CÓDIGO LG  
**724017000001811**  
 AÑO NACIMIENTO  
**2015**  
 CRIADOR  
**CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE**  
 TITULAR  
**MINISTERIO DE DEFENSA**

SEXO  
**HEMBRA**  
 RAZA  
**A-á**  
 CAPA  
**CASTAÑO**



# OLIVA AGRO 20,36%

MICROCHIP  
**10010000724010170001301**  
 CÓDIGO LG  
**724017000001780**  
**724017000001310**  
**2015**  
 CRIADOR  
**AGROCAMSA SEVILLA, S.L.**  
 TITULAR  
**AGROCAMSA SEVILLA, S.L.**

SEXO  
**HEMBRA**  
 RAZA  
**A-á**  
 CAPA  
**CASTAÑO**



**Padre:** IN BLUE 28,83% A-á 105,4

**Madre:** BIDASOA 24,38% A-á 106,7

**Padre:** EQUUS D'OLYMPE (FR) 40,72% A-á 102,6

**Madre:** PALMIRA AGRO CDE 105,0

## Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,6		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,4		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 108,9					****

## Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,5		***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		104,3		***
PUNTUACIÓN DE DOMA		102,8		***

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 103,8					***

# ORIAL 36,1%

MICROCHIP: 10010000724010170000804  
 SEXO: MACHO  
 CÓDIGO LG: 724017000001814  
 RAZA: A-á  
 AÑO NACIMIENTO: 2015  
 CAPA: CASTAÑO  
 CRIADOR: CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE  
 TITULAR: MINISTERIO DE DEFENSA



# PANDORA HDB 46,73%

MICROCHIP: 10010000724010170001244  
 SEXO: HEMBRA  
 CÓDIGO LG: 724017000001359  
 RAZA: A-á  
 AÑO NACIMIENTO: 2013  
 CAPA: ALAZÁN  
 CRIADOR: OLIVOS Y CABALLOS, S.L.  
 TITULAR: JUAN DIAZ GONZALEZ



**Padre:** ESTIGMA 42,32% A-á 108,02

**Madre:** BRISKA 29,88% A-á 101,7

**Padre:** EOLE DES ORCETS (FR) 42,19% A-á 103,6

**Madre:** HALLEBARDE OLYMPE (FR) 51,27% A-á 108,5

## Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,6		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,2		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,1		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 107,5					****

## Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,3		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,8		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,3		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 108,0					*****

# QREAM Z

MICROCHIP  
**250258500061629**

CÓDIGO LG  
**056015Z55861313**

AÑO NACIMIENTO  
**2013**

CRIDADOR  
**AMAYA ALARCOS RENUO**

TITULAR  
**AILEN SCHONVANDT ALARCOS**

SEXO  
**HEMBRA**

RAZA  
**A-á**

CAPA  
**ALAZÁN**



# RANIA HDB 46,51%

MICROCHIP  
**10010000724010170001427**

CÓDIGO LG  
**724017000001828**

AÑO NACIMIENTO  
**2015**

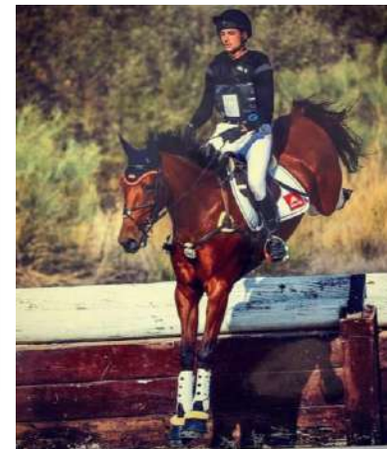
CRIDADOR  
**OLIVOS Y CABALLOS, S.L.**

TITULAR  
**MANUEL JESUS RAMOS LUNA**

SEXO  
**HEMBRA**

RAZA  
**A-á**

CAPA  
**CASTAÑO**



**Padre:** QUIR ROYAL LINIERE SFRA

**Madre:** ROYALE ACTION OLD

**Padre:** KAISER HDB 41,75% A-á 111,6

**Madre:** HALLEBARDE OLYMPE (FR) 51,27% A-á 108,5

## Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,9		***
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		105,5		***
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,2		***

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 105,5					***

## Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		110,9		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		110,3		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		109,1		****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 110,1					****

# TARAJE CP 21,10%

MICROCHIP: 10010000724010170000882  
 SEXO: MACHO  
 CÓDIGO LG: 724017000001270  
 AÑO NACIMIENTO: 2013  
 RAZA: A-á  
 CASTAÑO: CASTAÑO  
 CRIADOR:  
 CAMPEAGRO SAT:  
 TITULAR:  
 CAMPEAGRO SAT:



# TRIANA CP 43,01%

MICROCHIP: 10010000724010170000880  
 SEXO: HEMBRA  
 CÓDIGO LG: 724017000001258  
 AÑO NACIMIENTO: 2013  
 RAZA: A-á  
 CASTAÑO: CASTAÑO  
 CRIADOR:  
 CAMPEAGRO SAT:  
 TITULAR:  
 CAMPEAGRO SAT:



**Padre:** EOLE DES ORCETS (FR) 42,19% A-á 103,6

**Madre:** GAZELLE DES GATS SF 108,8

**Padre:** EOLE DES ORCETS (FR) 42,19% A-á 103,6

**Madre:** NIRVANA DE LA TORRE 43,82% A-á 104,8

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	110,7			*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	110,3			*****
PUNTUACIÓN DE DOMA	107,7			*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 109,5					*****

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA	104,9			*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA	104,4			*****
PUNTUACIÓN DE DOMA	102,7			*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 103,9					*****

# UFANO CP 29,87%

MICROCHIP 10010000724010170001170  
 CÓDIGO LG 724017000001508  
 AÑO NACIMIENTO 2014  
 CRIADOR CAMPEAGRO SAT  
 TITULAR JESUS NICOLAS JARO

SEXO MACHO  
 RAZA A-á  
 CAPA CASTAÑO



# ULTRASOURCE DEL CERRO 35%

MICROCHIP 10010000724010170001303  
 CÓDIGO LG 724017000001670  
 AÑO NACIMIENTO 2014  
 CRIADOR FRANCISCO GAVIÑO CARABANTES  
 TITULAR FRANCISCO GAVIÑO CARABANTES

SEXO MACHO  
 RAZA A-á  
 CAPA ALAZÁN



**Padre:** XEROFITO 30,16% A-á 107,4

**Madre:** QUINA CP 29,57% A-á 100,2

**Padre:** ULTRA DE ROUHET 42,26% A-á 105,4

**Madre:** SOURCE DE LA FAYE (FR) 27,75% A-á 106,4

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,5		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,7		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 107,4					*****

Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		108,4		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,3		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,3		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 107,2					*****

# UMBELA AA 32,23%

MICROCHIP  
**10010000724010170000768**  
 CÓDIGO LG  
**724017000001295**  
 AÑO NACIMIENTO  
**2013**  
 CRIADOR  
**YEGUADA ALMENARA ALTA CB**  
 TITULAR  
**YEGUADA ALMENARA ALTA CB**

SEXO  
**HEMBRA**  
 RAZA  
**A-á**  
 CAPA  
**CASTAÑO**



**Padre:** **QUILATE 32,53%** A-á **109,4**

**Madre:** **FILOSOFA 31,92%** A-á **113,0**

## Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		113,0		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		111,6		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		110,7		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 111,7					*****

# URTA CP 34,61%

MICROCHIP  
**10010000724010170001175**  
 CÓDIGO LG  
**724017000001511**  
 AÑO NACIMIENTO  
**2014**  
 CRIADOR  
**CAMPEAGRO SAT**  
 TITULAR  
**CAMPEAGRO SAT**

SEXO  
**HEMBRA**  
 RAZA  
**A-á**  
 CAPA  
**CASTAÑO**



**Padre:** **QUO VADIS CP 25,24%** A-á **104,9**

**Madre:** **ZAMBRA C,P, 43,98%** A-á **102,8**

## Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		105,8		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		105,2		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,3		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 105,7					*****

# UTRERA AA 35,1%

MICROCHIP 10010000724010170000953  
 CÓDIGO LG 724017000001287  
 AÑO NACIMIENTO 2013  
 CRIADOR YEGUADA ALMENARA ALTA CB  
 TITULAR JOSE CAÑEDO ANGOSO

SEXO HEMBRA  
 RAZA A-á  
 CAPA CAPA  
 TORDO TORDO



**Padre:** VELOCE DE FAVI (FR) 42,76% A-á 104,5

**Madre:** HACENDOSA 27,45% A-á 108,2

## Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		109,2		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		108,9		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		108,5		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 108,8					*****

# VALENCIA CP 24,49%

MICROCHIP 10010000724010170001421  
 CÓDIGO LG 724017000001758  
 AÑO NACIMIENTO 2015  
 CRIADOR CAMPEAGRO SAT  
 TITULAR CAMPEAGRO SAT

SEXO HEMBRA  
 RAZA A-á  
 CAPA CAPA  
 ALAZÁN ALAZÁN



**Padre:** QUO VADIS CP 25,24% A-á 104,9

**Madre:** AVUTARDA C,P, 33,73% (ITI) A-á 101,1

## Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		104,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		104,5		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		103,4		*****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 104,2					*****

# VALIOSA AA 30,95%

MICROCHIP  
**10010000724010170001193**  
 CÓDIGO LG  
**724017000001528**  
 AÑO NACIMIENTO  
**2014**  
 CRIADOR  
**YEGUADA ALMENARA ALTA CB**  
 TITULAR  
**YEGUADA ALMENARA ALTA CB**

SEXO  
**HEMBRA**  
 RAZA  
**A-á**  
 CAPA  
**CASTAÑO**



# VETA CP 18,39%

MICROCHIP  
**10010000724010170001300**  
 CÓDIGO LG  
**724017000001777**  
 AÑO NACIMIENTO  
**2015**  
 CRIADOR  
**CAMPEAGRO SAT**  
 TITULAR  
**CAMPEAGRO SAT**

SEXO  
**HEMBRA**  
 RAZA  
**A-á**  
 CAPA  
**ALAZÁN**



**Padre:** INGRATO 31,34% A-á 108,4

**Madre:** PUNTA UMBRIA 30,55% A-á 103,3

**Padre:** GULIT VERT SFRA 106,6

**Madre:** QUINTA-CP 33,81% A-á 105,0

## Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,4		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		107,0		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		97,8		*****

	100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 103,7						****

## Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,9		*****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		106,5		*****
PUNTUACIÓN DE DOMA		106,3		*****

	100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 106,5						*****

# ZAIR CP AA 34,53%

MICROCHIP  
**10010000724010170001574**

CÓDIGO LG  
**724017000002046**

AÑO NACIMIENTO  
**2016**

CRIADOR  
**CAMPEAGRO SAT**

TITULAR  
**CAMPEAGRO SAT**

SEXO  
**MACHO**

RAZA  
**A-á**

CAPA  
**CASTAÑO**



**Padre:** QUO VADIS CP 25,24% A-á 104,9

**Madre:** NIRVANA DE LA TORRE 43,82% A-á 104,8

## Valores Genéticos

	80	100	120	PREC.
PENALIZACIÓN SALTO PONDERADA		106,1		****
PENALIZACIÓN CROSS PONDERADA		104,9		****
PUNTUACIÓN DE DOMA		105,2		****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 105,3					****



# SALTO DE OBSTÁCULOS



**S.O.**

**REPRODUCTORES MEJORANTES**



# Reproductores Mejorantes

Nombre	Código LG	Titular
CONQUISTA 38,29%	190402003900482	CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE
FAIR PLAY 32,53%	190040030400804	CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE
OBERON DU MOULIN 10,27%	222203__0000039	DESCONOCIDO
QUATAR DE PLAPE 37,60%	220402__0000580	DESCONOCIDO
RYON D'ANZEX (FR) 45,43%	220402__0000839	DESCONOCIDO



# CONQUISTA 38,9%



<b>ALIGOTE (FR) 47,35%</b>	A-á	96,6	<b>FLOREALYS (FR) 65,62%</b>	98,3
			<b>AIGLONNE (FR) 29,11%</b>	98,2
<b>VICTOIRE (FR) 29,24%</b>	A-á	100,4	<b>DAN II (FR) 25%</b>	A-á 100,1
			<b>HEROINE (FR) 33,46%</b>	A-á 100,1

MICROCHIP SEXO  
**DESCONOCIDO** **MACHO**  
 CÓDIGO LG RAZA  
**190402003900482** A-á  
 AÑO NACIMIENTO CAPA  
**1983** **CASTAÑO**  
 CRIADOR  
 CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE  
 TITULAR  
 CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE

## Valores Genéticos

	80	100	120	Prec.
<b>CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA</b>		98,7		*****
<b>PUNTOS POSITIVOS</b>		103,7		*****

95	100	105	110	115	120	PRECISION
<b>IGG: 101,2</b>						*****

# FAIR PLAY 32,53%



ZANDOR Z (BE)	ZANG 105,4	ZEUS	SFRA 101,6
		PUSTEBLUME (DE)	ZANG 102,9
SAMYRA (FR) 48,14%	A-á 103,4	OMAR DU LIRAC (FR) 49,65%	A-á 101,5
		DJECKETTE (FR) 46,63%	A-á 101,7

MICROCHIP

968000003491341

CÓDIGO LG

190040030400804

AÑO NACIMIENTO

2007

CRIADOR

CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE

TITULAR

CAJA PAGADORA PERIFERICA DE ORGANISMOS PERIFERICOS MDE

SEXO

MACHO

RAZA

A-á

CAPA

ALAZÁN

## Valores Genéticos

	80	100	120	Prec.
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		108,8		*****
PUNTOS POSITIVOS		104,0		****

95	100	105	110	115	120	PRECISION
IGG: 106,4						*****

# OBERON DU MOULIN 10,27%



LAUDANUM (FR)	PSI	100,2	BORAN (GB)	100,6
			MONTA BELLA (FR)	99,8
HERBE D'AUZAY (FR)	SF	98,6	INVINCIBLE (SF)	98,6
			MARILOU (FR) 41,11%	99,4

MICROCHIP

DESCONOCIDO

CÓDIGO LG

222203\_0000039

AÑO NACIMIENTO

1980

CRIADOR

DESCONOCIDO

TITULAR

DESCONOCIDO

SEXO

MACHO

RAZA

A-á

CAPA

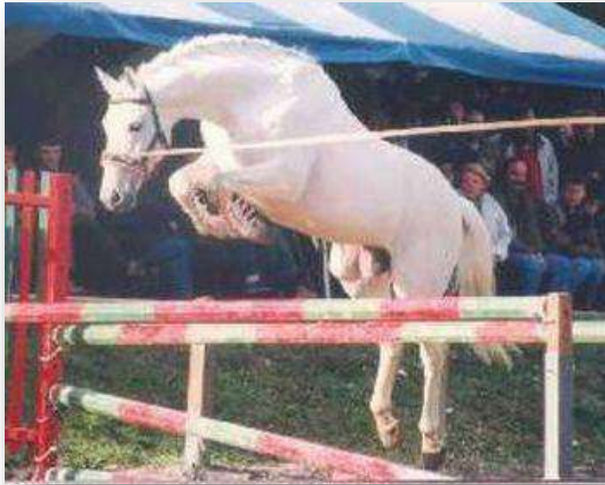
ALAZÁN

## Valores Genéticos

	80	100	120	Prec.
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		98,0		*****
PUNTOS POSITIVOS		99,3		*****

95	100	105	110	115	120	PRECISION
IGG: 98,7						*****

# QUATAR DE PLAPE 37,60%



EMIR IV 34,89% (FR)	A-á	104,5	ISRAEL 30,13%	A-á	102,4
			ESTELLA 39,65%	A-á	102,1
FLORE (FR) 40,32%	A-á	102,7	DJECKO (FR) 50%	A-á	100,7
			FLOBERIE 30,64%	A-á	101,4

MICROCHIP  
DESCONOCIDO  
CÓDIGO LG  
220402\_0000580  
AÑO NACIMIENTO  
1982  
CRIADOR  
DESCONOCIDO  
TITULAR  
DESCONOCIDO

SEXO  
MACHO  
RAZA  
A-á  
CAPA  
TORDO

## Valores Genéticos

	80	100	120	Prec.
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		108,6		*****
PUNTOS POSITIVOS		108,7		*****

95	100	105	110	115	120	PRECISION
IGG: 108,6						*****

# RYON D'ANZEX (FR) 45,43%



MASSONDO (FR) 40,42% A-á 101,6

MARDOCHEE (FR) 37,09% 100,7

DUCHESSE (FR) 31,25% 100,8

HERA B (FR) 50,45% A-á 100,2

DANDY DU VERGER (FR) 64,06 100,5

CASBAH (FR) 36,85% 99,8

MICROCHIP

SEXO

DESCONOCIDO

MACHO

CÓDIGO LG

RAZA

220402\_0000839

A-á

AÑO NACIMIENTO

CAPA

1983

ALAZÁN

CRIADOR

DESCONOCIDO

TITULAR

DESCONOCIDO

## Valores Genéticos

	80	100	120	Prec.
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA		101,9		*****
PUNTOS POSITIVOS		102,7		*****

95	100	105	110	115	120	PRECISION
IGG: 102,3						*****



**S.O.**

**JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS**

# Jóvenes Reproductores Recomendados

Nombre	Código LG	Titular
K2 DEL AMOR 5,22%	724017000002348	MANUEL MARIA MIRAT ARELLANO
KELPIE DEL AMOR 19,13%	724017000002349	MARIA DE LA PAZ ALVAREZ RODRIGUEZ
LA BOUNTI DEL AMOR 19,13%	724017000002395	MARIA DE LA PAZ ALVAREZ RODRIGUEZ
MADONNA DEL AMOR 10,65%	724017000002541	MARIA DE LA PAZ ALVAREZ RODRIGUEZ



# K2 DEL AMOR 5,22%

MICROCHIP 10010000724080880087812  
 CÓDIGO LG 724017000002348  
 AÑO NACIMIENTO 2014  
 CRIADOR MARIA DE LA PAZ ALVAREZ RODRIGUEZ  
 TITULAR MANUEL MARIA MIRAT ARELLANO

SEXO MACHO  
 RAZA A-á  
 CAPA CASTAÑO



# KELPIE DEL AMOR 19,13%

MICROCHIP 10010000724080880084814  
 CÓDIGO LG 724017000002349  
 AÑO NACIMIENTO 2014  
 CRIADOR MARIA DE LA PAZ ALVAREZ RODRIGUEZ  
 TITULAR MARIA DE LA PAZ ALVAREZ RODRIGUEZ

SEXO HEMBRA  
 RAZA A-á  
 CAPA TORDO



**Padre:** GRAND RIVAGE SFRA 101,9

**Madre:** COCO OLD 102,7

**Padre:** HERMINAGUE (FR) 38,26% A-á 99,5

**Madre:** ALBA CXXX PRE 105,1

## Valores Genéticos

	80	100	120	Prec.
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	108,0			*****
PUNTOS POSITIVOS	102,2			*****

95	100	105	110	115	120	PRECISION
IGG: 105,1						*****

## Valores Genéticos

	80	100	120	Prec.
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	101,8			*****
PUNTOS POSITIVOS	101,1			****

95	100	105	110	115	120	PRECISION
IGG: 101,4						*****

# LA BOUNTI DEL AMOR 19,13%

MICROCHIP  
**10010000724080880087815**  
 CÓDIGO LG  
**724017000002395**  
 AÑO NACIMIENTO  
**2015**  
 CRIADOR  
**MARIA DE LA PAZ ALVAREZ RODRIGUEZ**  
 TITULAR  
**MARIA DE LA PAZ ALVAREZ RODRIGUEZ**

SEXO  
**HEMBRA**  
 RAZA  
**A-á**  
 CAPA  
**CASTAÑO**



# MADONNA DEL AMOR 10,65%

MICROCHIP  
**10010000724080880087720**  
 CÓDIGO LG  
**724017000002541**  
 AÑO NACIMIENTO  
**2016**  
 CRIADOR  
**MARIA DE LA PAZ ALVAREZ RODRIGUEZ**  
 TITULAR  
**MARIA DE LA PAZ ALVAREZ RODRIGUEZ**

SEXO  
**HEMBRA**  
 RAZA  
**A-á**  
 CAPA  
**ALAZÁN**



**Padre:** HERMINAGUE (FR) 38,26% A-á 99,5

**Madre:** CHACHARI GREGORIO CDE 104,0

**Padre:** ALLROUND HOLST 100,8

**Madre:** JUNO DEL AMOR 21,3% A-á 101,1

## Valores Genéticos

	80	100	120	Prec.
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	105,0			*****
PUNTOS POSITIVOS	101,9			****

95	100	105	110	115	120	PRECISION
IGG: 103,4						****

## Valores Genéticos

	80	100	120	Prec.
CLASIFICACIÓN SALTO PONDERADA	106,7			*****
PUNTOS POSITIVOS	102,1			****

95	100	105	110	115	120	PRECISION
IGG: 104,4						*****



RAID



**RAID**

**REPRODUCTORES MEJORANTES**

# Reproductores Mejorantes

Nombre	Código LG	Titular
ERIKA DE BELENE 80,81%	190401004400102	INES OTADUY RODRIGUEZ
KATHOMA 50%	190401004100032	OTILIO GONZALEZ GARCIA



# ERIKA DE BELENE 80,81%



ERIKO	PRá	92,4	}	URIF	PRá	96,0
				LA ALGAIDA	PRá	93,3
FINESA-QUEEN 61,62%	A-á	102,3	}	MORATIN	PRá	99,7
				SIMPATICA 23,24%	A-á	101,5

## Valores Genéticos

MICROCHIP  
10010000724010170

CÓDIGO LG

190401004400102

AÑO NACIMIENTO

2004

CRIADOR

JESUS SEVIL OLLE

TITULAR

INES OTADUY RODRIGUEZ

SEXO  
HEMBRA

RAZA

A-á

CAPA

TORDO

	80	100	120	Prec.
PLACING		101,5		*****
PUESTO		99,7		*****

95	100	105	110	115	120	FIABILIDAD
IGG: 100,4						*****

# KATHOMA 50%



VALTRUN PRá 92,3

JACIO PRá 83,6

GARPA PRá 92,3

KASHMIR DANCER (FR) PSI 107,2

KASHMIR II (IRE) PSI 102,8

BALLET DE LA REINE (GB) PSI 103,9

## Valores Genéticos

MICROCHIP

985120008821819

CÓDIGO LG

190401004100032

AÑO NACIMIENTO

1995

CRIADOR

DESCONOCIDO

TITULAR

OTILIO GONZALEZ GARCIA

SEXO

HEMBRA

RAZA

A-á

CAPA

TORDO

	80	100	120	Prec.
PLACING		109,4		*****
PUESTO		106,3		*****

95	100	105	110	115	120	FIABILIDAD
IGG: 107,5						*****



**RAID**

**JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENTADOS**

# Jóvenes Reproductores Recomendados

Nombre	Código LG	Titular
AVRIL AC 93,24%	724017000001416	MIGUEL ASTIZ MUNARRIZ
HAZARINE 39,52%	25000115166813H	ARIANE ISASI SALTERAIN
MERENGUE DE LAREDO 75%	724017000001474	JAVIER NEGRETE CUBAS
MILO DEL RIERAL	724909900007297	HECTOR VILAPLANA FERRER
NARLA DO MIÑO 50%	724017000001583	ANGEL LOPEZ DIAZ
NEIRA DOMIÑO 50%	724017000001356	ANGEL LOPEZ DIAZ
SAJA 50%	724017000001659	PAULINO ITURREGUI FERNANDEZ
TRA-ONA	724909900006926	MARTI VILAREGUT RIFA
ZIRALL DE BRION 50%	724017000001327	ISABEL MARIA CARRILLO PAZ

# AVRIL AC 93,24%

MICROCHIP **10010000724151090000911**  
 SEXO **HEMBRA**  
 CÓDIGO LG **724017000001416**  
 RAZA **A-á**  
 AÑO NACIMIENTO **2013**  
 CAPA **TORDO**  
 CRIADOR **IÑIGO ARRIZABALAGA CARRASCO**  
 TITULAR **MIGUEL ASTIZ MUNARRIZ**



**Padre:** FESTIN PRá 105,2

**Madre:** OPALINA DES EYMES 86,47% A-á 99,4

## Valores Genéticos

	80	100	120	Prec.
Tiempo Marcha		98,0		*****
Tiempo Recuperación		111,5		*****
Placing		100,1		***

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 101,9					****

# HAZARINE 39,52%

MICROCHIP **250258500112261**  
 SEXO **HEMBRA**  
 CÓDIGO LG **25000115166813H**  
 RAZA **A-á**  
 AÑO NACIMIENTO **2015**  
 CAPA **CASTAÑO**  
 CRIADOR **ARIANE ISASI SALTERAIN**  
 TITULAR **ARIANE ISASI SALTERAIN**



**Padre:** CARGHESE DES LANDES 50,2% A-á 103,4

**Madre:** FIZZ DU PECOS, AA 28,83% A-á 102,9

## Valores Genéticos

	80	100	120	Prec.
Tiempo Marcha		107,0		*****
Tiempo Recuperación		111,3		*****
Placing		102,4		***

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 107,0					****

# MERENGUE DE LARED 75%

MICROCHIP **10010000724060001029235**  
 CÓDIGO LG **724017000001474**  
 AÑO NACIMIENTO **2013**  
 CRIADOR **JAVIER NEGRETE CUBAS**  
 TITULAR **JAVIER NEGRETE CUBAS**

SEXO **MACHO**  
 RAZA **A-á**  
 CAPA **TORDO**



# MILO DEL RIERAL

MICROCHIP **10010000724099000014358**  
 CÓDIGO LG **724909900007297**  
 AÑO NACIMIENTO **2013**  
 CRIADOR **HECTOR VILAPLANA FERRER**  
 TITULAR **HECTOR VILAPLANA FERRER**

SEXO **MACHO**  
 RAZA **A-á**  
 CAPA **ALAZÁN**



**Padre:** MAR ECO PRá 102,4

**Madre:** VIG-BRISA 50% A-á 102,8

**Padre:** DESCONOCIDO

**Madre:** DESCONOCIDO

**Valores Genéticos**

	80	100	120	Prec.
Tiempo Marcha		113,7		****
Tiempo Recuperación		103,9		*****
Placing		93,8		***

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 106,3					****

**Valores Genéticos**

	80	100	120	Prec.
Tiempo Marcha		100,0		****
Tiempo Recuperación		113,7		****
Placing		101,8		***

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 103,9					****

# NARLA DO MIÑO 50%

MICROCHIP  
10010000724110000338911

CÓDIGO LG  
724017000001583

AÑO NACIMIENTO  
2014

CRIADOR  
ANGEL LOPEZ DIAZ

TITULAR  
ANGEL LOPEZ DIAZ

SEXO  
HEMBRA

RAZA  
A-á

CAPA  
TORDO



# NEIRA DOMIÑO 50,0%

MICROCHIP  
10010000724110000322692

CÓDIGO LG  
724017000001356

AÑO NACIMIENTO  
2013

CRIADOR  
ANGEL LOPEZ DIAZ

TITULAR  
ANGEL LOPEZ DIAZ

SEXO  
HEMBRA

RAZA  
A-á

CAPA  
ALAZÁN



**Padre:** WAGON MASTER (FR) PSI 101,4

**Madre:** KIPA PAZ PRá 107,3

**Padre:** FOL PARADE (ARG) PSI 101,2

**Madre:** CATU SANA PRá 99,1

Valores  
Genéticos

	80	100	120	Prec.
Tiempo Marcha		102,7		****
Tiempo Recuperación		114,7		*****
Placing		103,5		****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 105,9					****

Valores  
Genéticos

	80	100	120	Prec.
Tiempo Marcha		98,5		****
Tiempo Recuperación		112,7		*****
Placing		94,8		****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 101,1					****

# SAJA 50%

MICROCHIP **10010000724060001043157**  
 CÓDIGO LG **724017000001659**  
 AÑO NACIMIENTO **2014**  
 CRIADOR **PAULINO ITURREGUI FERNANDEZ**  
 TITULAR **PAULINO ITURREGUI FERNANDEZ**

SEXO **HEMBRA**  
 RAZA **A-á**  
 CAPA **CASTAÑO**



**Padre:** ADAL-FARUK PRá 96,2

**Madre:** BATUKA PSI 108,7

	80	100	120	Prec.
Tiempo Marcha	113,6			*****
Tiempo Recuperación	117,4			*****
Placing	101,6			***

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 111,5					****

Valores Genéticos

# TRA-ONA

MICROCHIP **10010000724099000012577**  
 CÓDIGO LG **724909900006926**  
 AÑO NACIMIENTO **2014**  
 CRIADOR **MARTI VILAREGUT RIFA**  
 TITULAR **MARTI VILAREGUT RIFA**

SEXO **HEMBRA**  
 RAZA **A-á**  
 CAPA **ALAZÁN**



**Padre:** DESCONOCIDO

**Madre:** DESCONOCIDO

	80	100	120	Prec.
Tiempo Marcha	103,8			*****
Tiempo Recuperación	101,1			*****
Placing	104,7			****

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 103,4					****

Valores Genéticos

# ZIRALL DE BRION 50%

MICROCHIP

10010000724110000322693

CÓDIGO LG

724017000001327

AÑO NACIMIENTO

2014

CRIADOR

ISABEL MARIA CARRILLO PAZ

TITULAR

ISABEL MARIA CARRILLO PAZ

SEXO

MACHO

RAZA

A-á

CAPA

ALAZÁN



**Padre:**

QUASAR DE LA NIE (FR)

PRá 117,2

**Madre:**

SEAGRAPE (FR)

PSI 96,5

**Valores  
Genéticos**

	80	100	120	Prec.
Tiempo Marcha		94,2		*****
Tiempo Recuperación		122,6		*****
Placing		102,3		***

100	105	110	115	120	PRECISIÓN
IGG: 103,3					****



ANGLO - ÁRABES

