

Catálogo de Jóvenes Reproductores Recomendados

2009

Catálogo de Jóvenes Reproductores Recomendados 2009



Doma Clásica · Concurso Completo de Equitación · Salto de Obstáculos



Catálogo de Jóvenes Reproductores Recomendados



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO

Secretaría General Técnica: Alicia Camacho García. **Subdirector General de Información al ciudadano, Documentación y Publicaciones:** José Abellán Gómez. **Director del Centro de Publicaciones:** Juan Carlos Palacios López. **Jefa del Servicio de Producción y Edición:** M^a Dolores López Hernández. **Autores de Contenido:** Por la **Dirección General de Recursos Agrícolas y Ganaderos:** Carlos Javier Escribano Mora, Isabel García Sanz y Montserrat Castellanos Moncho. **Por el Grupo MERANGEM (PAI-AGR-158):** Mercedes Valera Córdoba, Ester Bartolomé Medina, M^a Dolores Gómez Ortiz, Isabel Cervantes Navarro, M^a José Sánchez Guerrero, Cristóbal Medina Raso y Antonio Molina Alcalá.

EDITA:

© Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino
Secretaría General Técnica
Centro de Publicaciones

Distribución y venta:

Paseo de la Infanta Isabel, 1
Teléfono: 91 347 5541
Fax: 91 347 57 22

Estructura y composición: Grupo de Investigación MERANGEM (PAI-AGR-158)

Adaptación Gráfica y Maquetación: Pepa Robles. Estudio Gráfico

Plaza San Juan de la Cruz, s/n
Teléfono: 91 597 60 81
Fax: 91 597 66 01

Tienda virtual: www.marm.es
e-mail: centropublicaciones@marm.es

NIPO : 770-09-209-2

ISBN: 978- 84-491-0942-3

DEPÓSITO LEGAL: M-32887-2009

Catálogo General de publicaciones oficiales:

<http://www.o6o.es> (servicios en línea / oficina virtual/Publicaciones)

Catálogo de Jóvenes Reproductores Recomendados

2009



Fotografía: Rafael Lemos

Doma Clásica · Concurso Completo de Equitación · Salto de Obstáculos

Catálogo de Jóvenes Reproductores Recomendados

La información recogida en este catálogo ha sido elaborada por:

COORDINACIÓN Y FINANCIACIÓN

**Dirección General de Recursos Agrícolas y Ganaderos
Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural
y Marino**
*C/ Alfonso XII, 62
28071 Madrid (España)*

INFORMACIÓN GENEALÓGICA Y FUNCIONAL

DOMA CLÁSICA
**Asociación Nacional de Criadores de Caballos
de Pura Raza Española (ANCCE)**
*Cortijo de Cuarto (Cortijo viejo) Bellavista
41014 Sevilla (España)
T. 954 689 260 - F. 954 690 327*

SALTO DE OBSTÁCULOS
**Asociación Nacional de Criadores del Caballo
de Deporte Español (ANCADES)**
*C/ Domenico Scarlatti, 1 - Entreplanta Izda
28003 Madrid (España)
T. 915 490 925 / 915 497 402 / 915 490 984*

CONCURSO COMPLETO DE EQUITACIÓN
**Asociación Española de Criadores de Caballos
Anglo-Árabes (AECCAÁ)**
*Avda. San Francisco Javier, 24 - Edif. Sevilla 1, 1ª 4
41018 Sevilla (España)
T. 954 925 583 - F. 954 702 199*

DISEÑO DE MODELOS ESTADÍSTICOS Y PREPARACIÓN DE DATOS

Por el Grupo de Investigación MERAGEM (PAI AGR-158)

Mercedes Valera Córdoba
Antonio Molina Alcalá
Antonio Rodero Franganillo
Mª Dolores Gómez Ortiz
Isabel Cervantes Navarro
Ester Bartolomé Medina
Pedro Javier Azor Ortiz
Mª José Sánchez Guerrero
Cristóbal Medina Raso

**Departamento de Ciencias Agroforestales, EUITA
Universidad de Sevilla**
*Ctra. de Utrera Km.1
41013 Sevilla (España)
T. 954 487 748*

**Departamento de Genética
Facultad de Veterinaria. Universidad de Córdoba**
*Campus de Rabanales. Edif. Gregor Mendel
Ctra. Madrid-Córdoba Km 396 a
14071 Córdoba (España)
T. 957 211 070 -957 218 735 - 957 218 707
F. 957 218 707
E-mail: agr158equinos@gmail.com
<http://www.uco.es/genetica/MERAGEM/Indice.htm>*

Por el Grupo PAI AGR-128

Juan Manuel Serradilla Manrique
Miguel Ángel González Romero

**Departamento de Producción Animal
Universidad de Córdoba**
*Campus de Rabanales. Ctra. Madrid-Córdoba Km 396a
14071 Córdoba (España)
T. 957 218 489*

VALORACIÓN GENÉTICA

Por el Grupo de Investigación MERAGEM (PAI AGR-158)

Mercedes Valera Córdoba
Antonio Molina Alcalá
Mª Dolores Gómez Ortiz
Isabel Cervantes Navarro
Ester Bartolomé Medina

Por el Grupo de Investigación PAI AGR-128

Juan Manuel Serradilla Manrique



©
Lewy



Este tercer Catálogo de reproductores equinos supone la consolidación de un Programa de mejora ganadera de gran interés para nuestra cabaña nacional, desarrollado conjuntamente por la Administración, los técnicos y los ganaderos, permitiendo conocer los valores genéticos de los animales registrados orientados al deporte y que participan en las pruebas de selección oficialmente aprobadas y financiadas por el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.

En el último año, se han producido importantes cambios en el sector equino y en la normativa reguladora de las razas y de las ayudas al sector ganadero, en consonancia con el marco europeo, pero seguimos apoyando el plan nacional de desarrollo del sector equino en España, con el objetivo fundamental de equiparar la producción equina al resto de las producciones ganaderas, introduciendo los métodos más modernos para la mejora de las razas y aplicando los sistemas ya puestos en marcha con éxito, en las demás especies ganaderas.

La información que se ha ido recogiendo durante estos años en las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes,

procesada por los responsables técnicos de los Esquemas de Selección, ha permitido la publicación de este Catálogo, en el que se aprecia una progresión importante en el número total de animales valorados en las tres disciplinas, como paso previo y primer eslabón para la divulgación de los resultados genéticos, cada vez con mayor fiabilidad y como herramienta fundamental para la difusión de la mejora, lo que va a posibilitar a los ganaderos elegir a sus futuros reproductores, según el valor genético de los mismos y de acuerdo a las necesidades concretas de cada ganadería.

El objetivo es alcanzar el nivel de selección que mantienen otros países y hacer posible que España disponga de unos animales de gran calidad genética, para su utilización por parte de nuestros ganaderos, usuarios y jinetes que participan en las disciplinas hípicas, disminuyendo en lo posible la dependencia del exterior.

La información que aquí se presenta abre una puerta a las nuevas tendencias de la selección en ganadería equina, hasta ahora no utilizadas y podemos decir que

en estos momentos, se han cumplido con creces las expectativas y objetivos iniciales, por lo que desde esta Dirección General, queremos agradecer a los ganaderos su participación y la confianza en el programa.

Estamos convencidísimos de que se puede apostar por un prometedor futuro para nuestra cabaña equina, sabemos que existen perspectivas muy interesantes y creemos que queda todavía mucho camino por recorrer en la nueva Política Agraria Comunitaria para el desarrollo del sector equino.

Animamos a una mayor implicación de los ganaderos y de todas las entidades, pues nuestros Esquemas de Selección sólo podrán funcionar si existe una voluntad clara de participación y colaboración entre todos, cada uno en el ámbito de sus especialidades, responsabilidades y competencias.

Carlos J. Escribano Mora

*Director General de Recursos Agrícolas y Ganaderos
Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino*

Grupo de Investigación MERAGEM (PAI AGR-158)



Hace ahora cuatros años que el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino —MARM— (antiguo Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación) editaba el primer Catálogo de Jóvenes Reproductores Recomendados (JRR). Era la primera vez que se publicaba en nuestro país un catálogo de caballos recomendados como reproductores en función de sus méritos genéticos. En realidad podríamos afirmar que nos encontrábamos ante un hito en la historia ecuestre española. Hoy me toca presentar el tercer Catálogo de Jóvenes Reproductores Recomendados que edita el MARM para las disciplinas de Doma Clásica, Salto de Obstáculos y Concurso Completo de Equitación, generado a partir de las valoraciones genéticas realizadas con los datos obtenidos en las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes (PSCJ) celebradas durante los últimos cinco años. En total se han valorado genéticamente a 13.689 caballos a partir de las 10.036 participaciones registradas por los 2.382 caballos participantes en las PSCJ.

Son muchas las dificultades que se han tenido que sortear durante estos años hasta llegar a la publicación de los Catálogos de Reproductores, pero que se han solventado con el apoyo técnico y económico del MARM, de los técnicos de las distintas Asociaciones de Criadores y en especial de los ganaderos que han llevado sus caballos a participar a las PSCJ. Por ello y haciendo uso de nuestro rico refranero español, quiero

ser “bien nacida” y por ello he de agradecer el esfuerzo de todos los que de alguna forma han contribuido a que el proyecto que se inició hace ya cinco años sigan dando sus frutos.

A lo largo de estos años se han ido afinando los modelos genéticos de valoración en función del tipo de datos recogidos en las pruebas y de las encuestas de campo, se han buscado soluciones para afianzar las conexiones genéticas entre las distintas pruebas, se ha mejorado el flujo de información genética a los ganaderos y se ha llegado a estructurar de forma metódica el flujo de información que va desde los datos generados en las PSCJ a la transmisión de los resultados de valoración genética. Ello nos ha permitido que el número de Jóvenes Reproductores Recomendados haya ido aumentando progresivamente en cada uno de los Catálogos publicados (143 JRR en el 1º Catálogo, 162 JRR en el 2º Catálogo y 176 JRR en el 3º Catálogo).

Quiero, así mismo, dar la bienvenida a otra raza en este Catálogo, el Caballo de Pura Raza Menorquina, que a pesar de encontrarse en un estatus de “peligro de extinción”, está haciendo verdaderos esfuerzos en subirse al tren del deporte de competición que actualmente está demandando el sector equino y al que ya se han subido razas tan emblemáticas como el Pura Raza Español (PRE), Pura Raza Árabe (PRÁ),

Angloárabe (A-Á), Hispano-Árabe (H-Á) u otras de nueva formación pero con una gran proyección nacional e internacional como el Caballo de Deporte Español (CDE).

Antes de concluir, quiero agradecer de forma especial al grupo de personas del MARM que desde el primer momento han confiado en este gran proyecto de futuro y que han contribuido apoyando económica e institucionalmente los Esquemas de Selección y han contagiado su entusiasmo y confianza en el nuevo camino que han iniciado nuestras razas. Me satisface enormemente que se puedan presentar trabajos y documentos, como este Catálogo, a nivel Internacional (en torno a la estructura del Grupo de Trabajo Europeo Interstallion), en donde se ha empezado a valorar la “calidad” de nuestros caballos al estar respaldados por una valoración genética fiable, como ha sido puesto de manifiesto en las distintas reuniones de coordinación europeas de valoración genética en caballos, que han dado lugar a colaboraciones con los investigadores más prestigiosos en el campo de la mejora genética equina.

Mercedes Valera Córdoba
*Responsable de la Sección de Equinos
del Grupo de Investigación MERAGEM*

El Joven Reproductor Recomendado en el Ámbito de los Esquemas de Selección Equinos



En el año 2004, 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 para la cría y mejora de esta especie animal.

El marco jurídico de este plan comenzó con el RD1133/2002, de 31 de octubre, recientemente 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 Esquemas de Selección Genética.

Las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes (PSCJ) para las disciplinas de Doma Clásica, Salto de Obstáculos y Concurso Completo de Equitación, se vienen celebrando en nuestro país desde el año 2004, con el objetivo de generar controles de rendimiento que sirvan como base fundamental para su valoración genética y la selección de futuros reproductores, a la vez que incentiva al sector a la iniciación precoz del caballo en las principales disciplinas ecuestres.

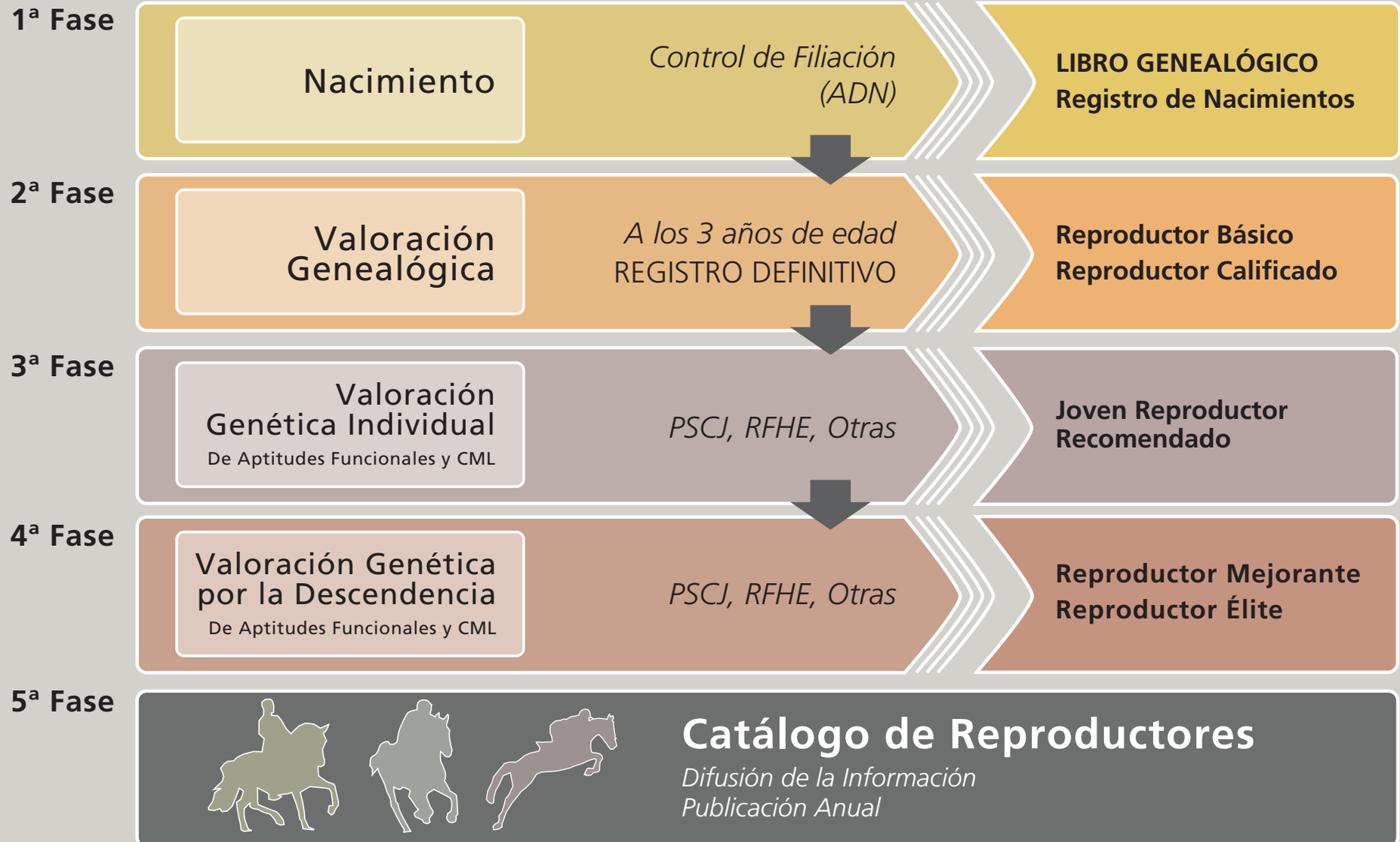
En las PSCJ, se limita la participación a animales con edades comprendidas entre los 4 y 6 años. En relación con los resultados de estos concursos de caballos jóvenes, la Orden APA1018/2003 que regula los

Esquemas de Selección y los Controles de Rendimiento para la evaluación genética de los équidos de raza pura en España, regula en el ámbito de estos Esquemas, la categoría de **Joven Reproductor Recomendado (JRR)**, a la que optarán aquellos animales participantes en una determinada disciplina de PSCJ (Doma Clásica, Salto de Obstáculos y Concurso Completo de Equitación) que se hayan clasificado en los primeros puestos de la final de las PSCJ y que hayan obtenido una valoración genética superior a la media poblacional en dicha disciplina.

A pesar de que, generalmente, su valoración genética no ha alcanzado una fiabilidad suficiente para ser considerado como **Reproductor Mejorante**, se recomienda la utilización de estos JRR como reproductores con la finalidad de:

- Contar con un plantel de reproductores, animales jóvenes testados por sus propios méritos deportivos y los de sus colaterales y ascendientes, lo cual implica una reducción del intervalo generacional y, consecuentemente, un mayor progreso genético de la raza.
- Incentivar la producción de estos Jóvenes Reproductores Recomendados con el objetivo de poder realizar una valoración genética por la descendencia con la fiabilidad adecuada para optar a la categoría de Reproductor Mejorante y/o Reproductor Élite.

Fases del Esquema de Selección



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



Catálogo de Jóvenes Reproductores Recomendados

¿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 los resultados de las PSCJ que podrán obtenerse en su descendencia.

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

Un Catálogo de Reproductores 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 (ej. la morfología puede combinarse con el valor genético para una disciplina deportiva concreta).

El valor genético de los caracteres individuales (Valores Genéticos parciales) o combinados (Índice Genético

Global), se estima a partir del rendimiento deportivo del animal en las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes (PSCJ) en las que haya participado y los registros genealógicos de sus parientes (hayan participado o no en estas pruebas).

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

1. Calidad Genética del animal. Es su potencial para transmitir a sus crías unas características adecuadas para una determinada disciplina. 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.

2. Factores ambientales. 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 valor genético de un animal está condicionado por todos los factores anteriormente citados, para tener una buena estimación 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 de Selección de Caballos Jóvenes en las que participan.

En la presente edición, se ha realizado la valoración genética utilizando los datos recogidos en las PSCJ celebradas hasta el momento (2004-2008). Se han evaluado un total de 13.689 animales: 2.382 participantes, y gracias a la metodología BLUP utilizada, los antecesores cercanos (hasta la cuarta generación) de los animales con datos de participación.



Catálogo de Jóvenes Reproductores Recomendados



¿Qué metodología se sigue para realizar una valoración genética?

Aunque existen diversas metodologías posibles, en la práctica se utiliza una metodología conocida como BLUP (siglas correspondientes al Mejor Predictor Lineal No Sesgado) que utiliza distintas fuentes de información de la forma más eficiente posible:

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

La 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 utilizada 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 4^o generación conocida.

Todos estos animales, participantes o no en las PSCJ, son valorados genéticamente. Hay que indicar que si un animal no cuenta con ningún tipo de registros genealógicos no puede ser valorado. De la misma forma en determinadas ocasiones no se incluyen los resultados de una prueba concreta si esta no está “conectada” genéticamente con el resto.

¿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 (Doma Clásica, Salto de Obstáculos o Concurso Completo de Equitación). Por ejemplo, en el caso de la Doma Clásica son la nota del ejercicio de presentación, los puntos totales por reprise y la clasificación total ponderada de las notas de las pruebas funcionales. En cambio el Índice Genético Global (IGG) es una estimación que le ofrece al ganadero la oportunidad de seleccionar caballos genéticamente superiores de forma global para las diferentes características valoradas (Valores Genéticos Parciales), ya que un caballo no es necesariamente superior en

todos ellos (así por ejemplo en la evaluación de la aptitud para concurso completo de equitación un animal con un IGG>100 puede destacar en Salto y en Cross pero no en Doma o por el contrario puede destacar en Salto y Doma pero no en Cross). 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 esta característica determinada en sus animales (ej. si los animales destacan en la presentación a la mano pero no en el 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 de estos animales.



Catálogo de Jóvenes Reproductores Recomendados

¿Cómo debo interpretar el Valor Genético para un carácter?

Un Valor Genético (VG) es una predicción de cómo se comportará en las futuras participaciones, en este tipo de pruebas, un determinado animal (en éste interviene también otro componente no genético que se denomina efecto ambiental permanente) y la progenie de este reproductor (en este caso hay que tener en cuenta también el valor genético del otro progenitor).

El VG se expresa en una escala relativa donde la media es 100. Por lo tanto, la interpretación del valor genético de un animal se debe realizar siempre en comparación con el resto de animales para ese mismo carácter en esa misma valoración (es decir 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).

Ejemplo:

Un animal A y un animal B, evaluados en la Disciplina de Salto de Obstáculos, tienen un VG para el carácter "Clasificación de Salto Ponderada" de 108 y 101, respectivamente. La diferencia de los VG entre los animales es de $(108) - (101) = 7$, lo que indica que si los sementales son apareados con yeguas genéticamente similares, y los potros son criados en condiciones similares, se puede esperar que las progenies del animal A tenga en promedio $7/2 = 3,5$ más puntos para la "Clasificación de Salto Ponderada" que las progenies del animal B (en una escala de media 100 y desviación típica en torno a 20). Debemos dividir entre 2 el valor genético porque el semental sólo aporta el 50% de los genes a su progenie (el otro 50% procede

de la madre). En el caso de que ese semental se aparease con una yegua de valor genético +3 para ese mismo carácter, las crías presentarían de media $(7+3)/2$ puntos más que la media de las crías del resto de reproductores.

¿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. 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 significan los asteriscos que aparecen en el campo fiabilidad que acompaña tanto a los valores genéticos como al Índice Genético Global?

Para cada valor genético se ha determinado la fiabilidad (también conocida como repetibilidad). Para facilitar la comprensión por el ganadero y técnico se ha expresado en forma de asteriscos. A mayor número de asteriscos, mayor fiabilidad de la valoración. Así puede ayudar a los ganaderos a determinar el valor de incertidumbre o riesgo, asociado con las decisiones que tomen respecto al uso de los valores genéticos 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.



La fiabilidad obtenida en la valoración BLUP oscila entre 0 y 1, agrupándose en el presente 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)

Por lo tanto, 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.

Catálogo de Jóvenes Reproductores Recomendados



¿Puede variar el valor genético y la fiabilidad (repetibilidad) 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. 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 valor genético de una valoración a otra.

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

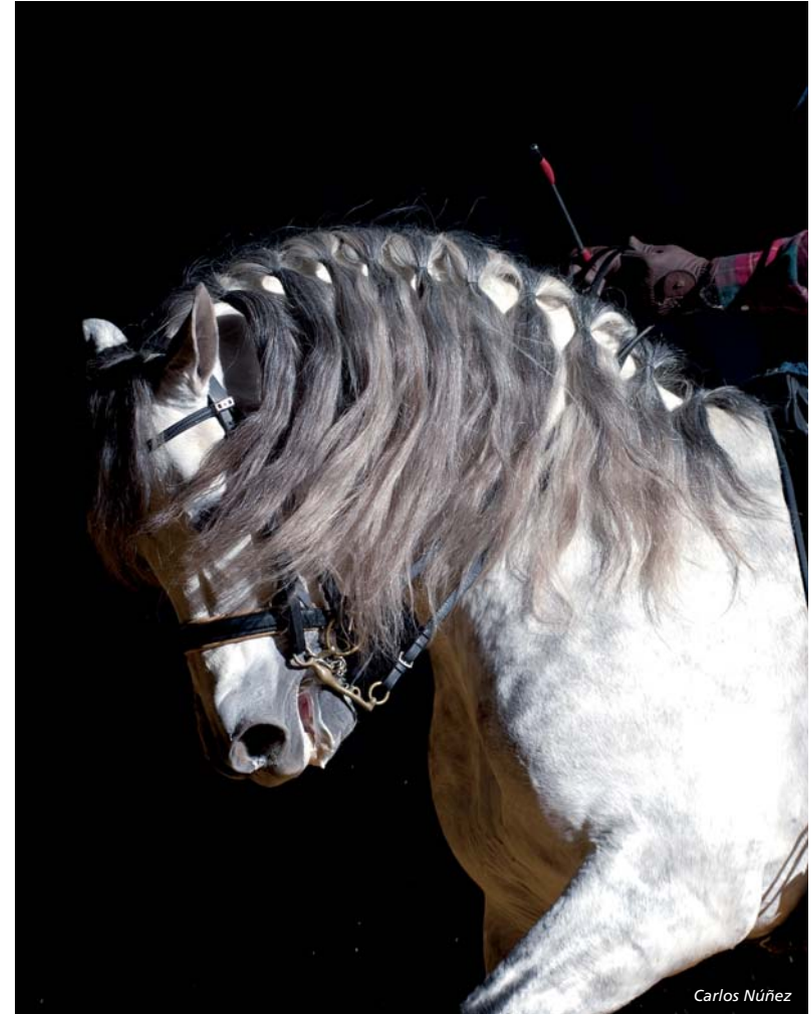
Únicamente los animales que hayan accedido a la final de las PSCJ y hayan alcanzado la categoría de "buenos", "muy buenos" o "excelentes", estén en el rango de edad establecido por la normativa vigente (4-6 años), estén vivos y no castrados o con semen conservado y hayan alcanzado un Índice Genético Global superior a 100 (valor medio de la población de animales valorados), serán catalogados como JRR.

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

No es necesario, ya que la finalidad de esta categoría de JRR es preseleccionar aquellos animales que por sus antecedentes y sus primeras 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. En definitiva un animal alcanza la categoría genética de "Reproductor Mejorante" cuando su Índice Genético Global es superior a 100 y su nivel de fiabilidad (repetibilidad) es igual o superior al 60%. En un Esquema de Selección en funcionamiento, lo lógico es esperar que muchos de los JRR terminen con el tiempo como Reproductores Mejorantes.



Carlos Núñez

Ficha de Valoración del Joven Reproductor Recomendado

BLOQUE 1: IDENTIFICACIÓN DEL ANIMAL Y DATOS GENEALÓGICOS

Nombre



MICROCHIP	AÑO DE NACIMIENTO
CÓDIGO LG	CRIADOR
SEXO	CAPA
RAZA	PROPIETARIO

Genealogía

Padre



RAZA IGG:

Abuelo



RAZA IGG:

Abuela



RAZA IGG:

Madre



RAZA IGG:

Abuelo



RAZA IGG:

Abuela



RAZA IGG:

Identificación:

- Nombre del animal
- Microchip
- Código del Libro Genealógico (LG)
- Sexo
- Raza
- Año de nacimiento
- Criador
- Capa
- Propietario

Capas

- | | | | |
|---|-------------|---|---------|
|  | TORDO |  | CASTAÑO |
|  | ALAZÁN |  | NEGRO |
|  | BAYO |  | RUANO |
|  | 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 para cada disciplina (véase información más detallada sobre el Índice Genético Global por disciplina en la descripción del bloque 4), 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 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.

Razas

- A-Á:** Anglo-árabe
- HOLS:** Holsteiner
- AES:** Anglo European Studbook
- HANN:** Hannoveriano
- CDE:** Caballo de Deporte Español
- KWPN:** Holandés de Sangre Caliente
- fcDE:** Caballo de Deporte inscrito en el Registro Auxiliar (Extranjero).
- OLDE:** Oldenburgo
- PRÁ:** Pura Raza Árabe
- SBS:** Belga de Sangre Caliente
- PRE:** Pura Raza Español
- SFRA:** Silla Francés
- PRMe:** Pura Raza Menorquina
- TRAK:** Trakhener
- PSI:** Pura Sangre Inglés
- WEST:** Westfaliano
- BWPF:** Belga Sangre Caliente
- ZANG:** Zangerscheide (Bélgica)
- CRUZ:** Cruzado

Ficha de Valoración del Joven Reproductor Recomendado

BLOQUE 2: DATOS FENOTÍPICOS



Datos Fenotípicos				
		4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación			
	Mano			
	Montada			
	Reprise 1			
	Reprise 2			
	Nº de Participaciones			
F. Final	Presentación			
	Mano			
	Montada			
	Reprise 1			
	Reprise 2			
	Nº de Participaciones			
Calificación Final				

Ejemplo en el caso de la disciplina de Doma Clásica



Datos morfo-funcionales del animal, correspondientes a los resultados obtenidos en las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes en las que ha participado. Esta información es diferente en función de la disciplina:

Doma Clásica

Para cada animal se recoge en función de la fase de la prueba (clasificatoria o final) y del grupo de edad en el que se incluya:

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

Concurso Completo de Equitación

Para cada animal se recoge en función de la fase de la prueba (clasificatoria o final) y del grupo de edad en el que se incluya:

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

Salto de Obstáculos

Para cada animal se recoge en función de la fase de la prueba (clasificatoria o final) y del grupo de edad en el que se incluya:

- Puntuación media en el ejercicio de presentación.
- Puntuación media en la prueba de aires y modelos.
- Puntuación media en la prueba de doma y maneras.
- Penalización 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.



Ficha de Valoración del Joven Reproductor Recomendado

BLOQUE 3: 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 morfofuncionalidad en cada una de las disciplinas estudiadas (Doma Clásica, Concurso Completo de Equitación y Salto de Obstáculos).

Para calcular los correspondientes valores genéticos (VG) se ha utilizado un modelo estadístico-genético denominado BLUP modelo Animal, que tiene en cuenta los datos de los antecesores, los del propio animal y los de sus descendientes, y en general de cualquier pariente con datos productivos disponibles.

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.

El valor genético determina el valor del animal para las distintas características consideradas, según su capacidad de transmitir directamente, y por vía genética, a la descendencia buenas cualidades, en comparación con los descendientes de otros reproductores evaluados. Así pues, el Valor Genético o Valor de Cría del animal informa de la superioridad o inferioridad, para las variables analizadas, de un animal con respecto a la población en estudio, siendo en este caso la media poblacional de 100.

Cada valor genético va acompañado de su repetibilidad, que indica la precisión de la estimación del valor genético. Su valor oscila entre 0 y 1, y cuanto mayor sea el valor mayor será la precisión del mérito genético del animal. De manera que si este valor fuese igual a la unidad, querría decir que existe seguridad absoluta de que la estima obtenida se correspondería exactamente con el verdadero

valor genético del animal. El valor de la repetibilidad 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.

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

Doma Clásica:

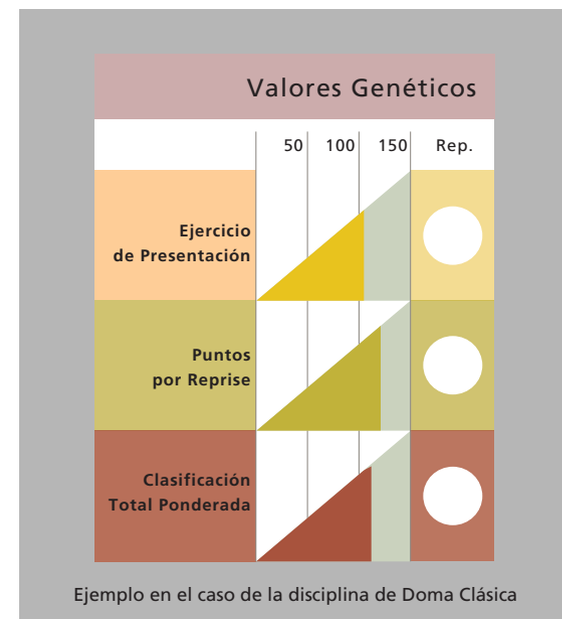
- Nota del ejercicio de presentación
- Puntuación en los ejercicios de doma
- Clasificación total ponderada de los ejercicios de doma

Concurso Completo de Equitación:

- Nota de ejercicios complementarios
- Penalización ponderada en el ejercicio de salto
- Penalización ponderada en el ejercicio de cross
- Puntuación en el ejercicio de doma

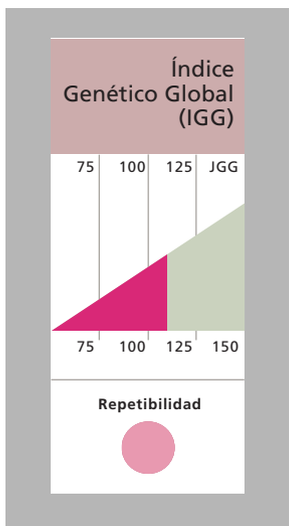
Salto de Obstáculos:

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



Ficha de Valoración del Joven Reproductor Recomendado

BLOQUE 4: 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 repetibilidad, que indica, la probabilidad que existe de que la valoración obtenida del animal se repita en futuras pruebas.

La ponderación empleada en el Índice Genético Global para la disciplina de Doma Clásica ha sido del 20% para la nota del ejercicio de presentación y del 40% para la puntuación en los ejercicios de doma y la clasificación total ponderada de los ejercicios de doma. El Índice Genético Global para la disciplina de Concurso Completo de Equitación incluye una ponderación del 10% para la nota de los ejercicios complementarios y un 30% para el resto de variables incluidas, y para la disciplina de Salto de Obstáculos se ha ponderado con un 10% la nota de doma y maneras, con un 15% la nota de aires y modelos, con un 40% la clasificación ponderada en los recorridos de salto, y con un 35% la penalización ponderada en los recorridos de salto.



LEYENDA DE COLORES POR RAZA Y DISCIPLINA

Doma Clásica:



Concurso Completo de Equitación:



Salto de Obstáculos:



JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS PARA LA DISCIPLINA DE

Doma Clásica



2009

Concurso Completo de Equitación



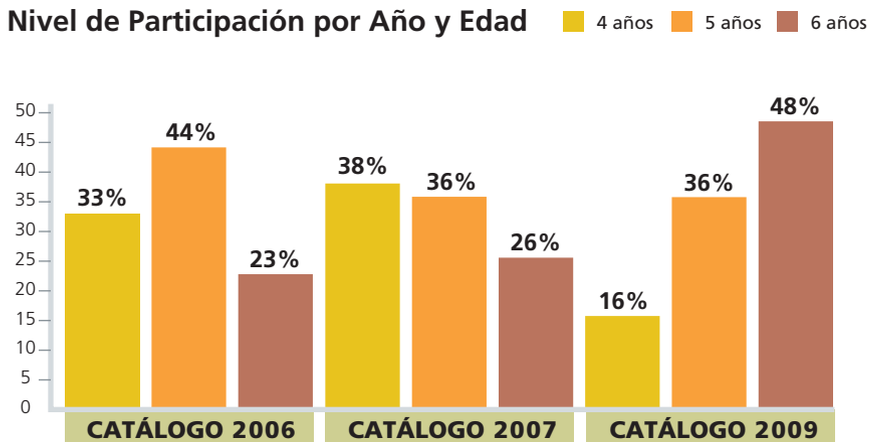
Salto de Obstáculos



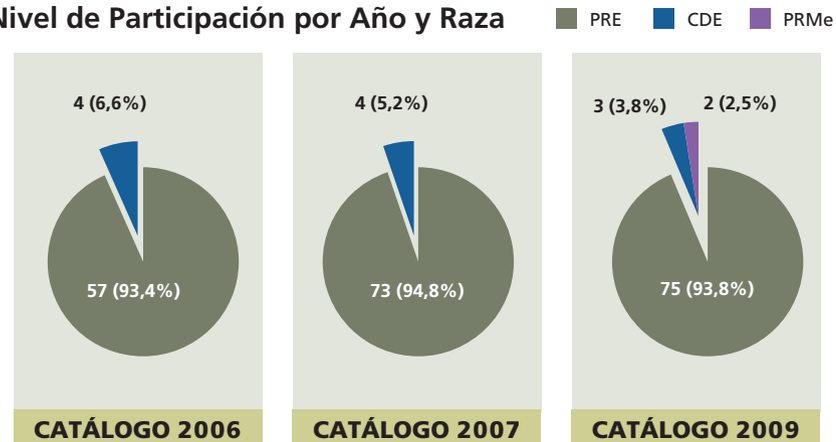


Disciplina de Doma Clásica

Nivel de Participación por Año y Edad



Nivel de Participación por Año y Raza



Evolución de los animales con Índice Genético superior a la media poblacional, por grupo de edad

	4 AÑOS			5 AÑOS			6 AÑOS		
	CAT-2006	CAT-2007	CAT-2009	CAT-2006	CAT-2007	CAT-2009	CAT-2006	CAT-2007	CAT-2009
100-103	39 (57,4%)	37 (59,7%)	36 (72%)	49 (51,6%)	44 (59,5%)	62 (56,9%)	29 (53,7%)	54 (47,8%)	56 (60,9%)
103-106	15 (22,1%)	20 (32,3%)	9 (18%)	28 (29,5%)	21 (28,4%)	32 (29,4%)	17 (31,5%)	38 (33,6%)	27 (29,3%)
106-110	10 (14,7%)	5 (8,1%)	4 (8%)	16 (16,8%)	4 (5,4%)	11 (10,1%)	5 (9,3%)	16 (14,2%)	7 (7,6%)
>110	4 (5,9%)	—	1 (2%)	2 (2,1%)	5 (6,8%)	4 (3,7%)	3 (5,6%)	5 (4,4%)	2 (2,2%)
Promedio IGG	103,47	102,84	102,63	103,42	103,24	103,14	103,38	103,66	102,87

Explicación de la Ficha de Doma Clásica



En este apartado se incluyen:

1. Los individuos Jóvenes Reproductores Recomendados para la disciplina de Doma Clásica (JRRDC) a página completa agrupados por raza y ordenados por el Índice Genético Global (de mayor a menor).

Las condiciones para que un animal sea considerado como JRRDC han sido:

- Poseer un Índice Genético superior a 100.
- Haber obtenido la clasificación de “Excelente”, “Muy Bueno” o “Bueno” en la fase final de las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes de Doma Clásica.
- No estar muerto, castrado o sin semen conservado.

De cada uno de ellos se incluye:

- Identificación del animal y Datos Genealógicos.**
- Datos Fenotípicos** en función de los resultados obtenidos en las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes en las que ha participado el animal por grupo de edad y fase del ciclo. Se ha calculado la media para los siguientes ejercicios y/o pruebas: ejercicio de presentación, presentación a la mano, presentación montada, primera reprise y segunda reprise. Se expresa también el número total de participaciones por prueba y su calificación en la final.
- Datos Genéticos.** Para la disciplina de doma clásica se ha determinado el valor genético para las siguientes variables: nota del ejercicio de presentación, puntos por reprise y clasificación total ponderada.
- Índice Genético.** Este índice indica el valor genético del animal tras la ponderación de las diferentes variables incluidas en la valoración genética. Para la disciplina de Doma Clásica se

Índice Genético Global (IGG)

75	100	125	150
----	-----	-----	-----

Repetibilidad

Nombre

MICROCHIP:

AÑO DE NACIMIENTO:

CÓDIGO LG:

CRIADOR:

SEXO:

CAPA:

RAZA:

PROPIETARIO:

RAZA

Valores Genéticos

	50	100	150	Rep.
Ejercicio de Presentación	[Bar chart]			[Circle]
Puntos por Reprise	[Bar chart]			[Circle]
Clasificación Total Ponderada	[Bar chart]			[Circle]

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación			
	Mano			
	Montada			
	Nº de Participaciones			
F. Final	Presentación			
	Mano			
	Montada			
	Nº de Participaciones			
Calificación Final: <input type="text"/>				

Genealogía

Padre: IGG: Abuelo: IGG: Abuela: IGG:

Madre: IGG: Abuelo: IGG: Abuela: IGG:

ha incluido una ponderación del 20% para la nota del ejercicio de presentación y del 40% para la puntuación en los ejercicios de doma y la clasificación total ponderada de los ejercicios de doma.

2. Individuos con índice genético mayor a 100 para la disciplina de Doma Clásica. En este listado aparecen aquellos individuos que tras la valoración

genética han obtenido un Índice Genético (calculado a partir de la ponderación de las variables evaluadas en doma) superior a 100. En este listado se incluyen animales machos, hembras y castrados, sin exigir su participación en las pruebas finales. Se detalla también para cada uno de ellos la repetibilidad.

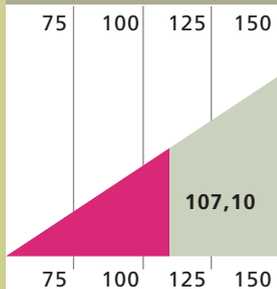


Relación de Animales Jóvenes Reproductores Recomendados

NOMBRE	MICROCHIP	PROPIETARIO	PÁG.
PURA RAZA ESPAÑOL			
ABANDERADO X	977200001074557	DEHESA LA GRANJA S.A.	50
ALELO	985120007533813	2º C.R.E (DEPÓSITO DE SEMENTALES DE JEREZ)	51
ALETEO	977200001229484	2º C.R.E (DEPÓSITO DE SEMENTALES DE JEREZ)	42
ALQUIMIA	977200001423966	YEGUADA VISTABELLA	85
ANTARES XXX	977200001251928	SOCIETA' AGRICOLA BERETTA (ITALIA)	33
ANTERIOR	977200001136478	2º C.R.E (DEPÓSITO DE SEMENTALES DE JEREZ)	37
ARRESTO	977200001203661	2º C.R.E (DEPÓSITO DE SEMENTALES DE JEREZ)	96
ÁUREO	985100006049680	CAN BOADA	55
BAILAOR XXXIII	977200001426185	YEGUADA MAIPE	77
BARQUILLERO 34	977200001255957	JUAN JOSÉ MORALES NÚÑEZ	64
BÉLICHE	977200001125250	2º C.R.E (DEPÓSITO DE SEMENTALES DE JEREZ)	92
BENDEJO I	977200001116681	2º C.R.E (DEPÓSITO DE SEMENTALES DE JEREZ)	95
BÉRGAMO I	977200001208271	2º C.R.E (DEPÓSITO DE SEMENTALES DE JEREZ)	44
BÉTICO XVI	985100006058632	JAIME MORENO GARCÍA - CENTRO LOS ARCOS	47
BILBAÍNO XXXIII	985120011372999	YEGUADA MAR MENOR SL.	52
CACIQUE IX	977200001465091	JOSE ANTÓN LÓPEZ	59
CARADURA VI	977200001196235	HOLMBAEKHUS	98
CARIÑOSO CCXXXV	977200001429060	YEGUADA FERRARI	94
CARIÑOSO LXVI	977200001458299	FIDEL SÁEZ MUÑOZ	26
CAZURRO II	985100009836185	CAN CAVALLER	46
CECHERO	985100010084417	YEGUADA MILITAR DE JEREZ DE LA FRONTERA	63
CECOS	985100010120619	YEGUADA MILITAR DE JEREZ DE LA FRONTERA	54
CONFITERO CT	985120008818171	CAMPA TORRES	81
CONTUSO	724098100602048	YEGUADA MAIPE	31
CUBANON	977200001269504	YEGUADA LAS PILAS	30
DARDO AS	985100010079048	ANTONIO SAN ROMÁN MORÁN	29
DEDALO XXXVI	977200001449974	YEGUADA PEDROSILLO	82
DUQUE JLE	985120006885495	JOSE LUIS DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA	48
EBANITO	985100010069845	YEGUADA SOTO GIL S.L.	72
EFEQUEN	985100009985524	YEGUADA DRAGO	74
ELEGANTE LIX	98510006015032	MANUEL ALEJANDRO TOSCANO MARTÍN	65
ELEGIDO LXVI	985120008822919	HERMANOS VARGAS SILVA	66
ENORME	977200001402754	YEGUADA SUSAETA	27
ESPARTACO XXII	982009102745990	JOSE ANTONIO VARONA DE LA CUADRA	43
EXPLÉNDIDA XVI	985100006186216	JAIME MORENO GARCÍA - CENTRO LOS ARCOS	41
FACUL	985120008816829	YEGUADA SUSAETA	68
GALÁN XCII	977200001244267	FAUSTINO LAFUENTE MONTAÑO	62
GASTOSO RAM	977200001209511	WIVECA WAHLSTROM	76
GERENTE-AS II	977200001457566	ANTONIO SAN ROMÁN MORÁN	35
GESTO CEN	977200001436480	FRANCISCO SANTANA SANTANA	90
GORRIÓN 28	985120008859168	CENTRO ECUESTRE LA PEÑA DEL TORO	56
GRANJERO IX	977200001480869	PASTOR MOLINA	45
GRANJERO V	982009102315722	EUGASSADA CESCAP	34
HAAKON	985120008814578	JOSE MANUEL VIÑUELA GARCÍA	87

NOMBRE	MICROCHIP	PROPIETARIO	PÁG.
PURA RAZA ESPAÑOL			
HEBREO XXXV	982009102663357	FAUSTINO LAFUENTE MONTAÑO	49
HERMOSA LXXI	985100009809257	YEGUADA FERRARI	86
INCITATO	982009102244659	YEGUADA LA CRUZ	25
INTRUSO X	985100009978322	AGROPECUARIA GONZÁLEZ AGUILAR SC YEGUADA EL DIABOLO	58
JAÉN CARACOL	985100009853838	LOS LEALES	84
JEQUE XXVII	977200001231045	CORTIJO EL ROBLEDAL	24
JUDOKA	982009102346218	GANADERÍA HERMANOS GARCÍA-SÁIZ	60
JURDANO II	985100010086670	DEHESA DE CABEZA RUBIA	83
LÁTIGO VI	985120008818496	YEGUADA MAGIN MATEU	28
LEBRIJANO XXIII	985100010072946	YEGUADA FERRARI	78
LEVITON XIX	985120020627955	YEGUADA ANDIC	61
LIMEÑO XXXII	977200001260395	YEGUADA ANDIC	38
LIRIO III	985100009851684	YEGUADA EL BARDAL DE TABERA	39
LOGRADO VI	977200001434168	RAFAEL LÓPEZ CANDEL	57
LUMINOSO-AS II	977200001479345	ANTONIO SAN ROMÁN MORÁN	88
MERCENARIO FC	982009102777207	YEGUADA FUERTES CAMACHO	97
MIMBRERA-AS	977200001367287	ANTONIO SAN ROMÁN MORÁN	40
NACIONAL AS	985120008821259	ANTONIO SAN ROMÁN MORÁN	70
NAYADE AS	985100006053412	ANTONIO SAN ROMÁN MORÁN	89
ORFEO NEGRO	977200001466057	JOSÉ IGNACIO SÁNCHEZ VELÁZQUEZ	80
PACIFISTA	977200001120437	AGUSTÍN FCO. CADENAS BELTRÁN	53
PILATOS	985120012252088	JOSÉ IGNACIO SÁNCHEZ VELÁZQUEZ	36
PRESUMIDO LXXIV	985100010089964	YEGUADA GARCÍA BRIÑÓN	69
SENI-CARLO	977200001047688	YEGUADA LA B, S.L.	32
SENI-LLECO	977200001092250	VALENTÍN JIMÉNEZ ESPEJO	71
TABARDILLO IV	977200001239429	GANADERÍA OLIVARES	79
TARANTO LVIII	985100006056776	YEGUADA DE LA CARTUJA "HIERRO DEL BOCADO"	91
TARDÓN-AS III	977200001447160	ANTONIO SAN ROMÁN MORÁN	67
URDIALES	985120008821821	YEGUADA SEÑORÍO DE BARIAIN S L	93
VENCEDOR XLIII	977200001237168	YEGUADA NOBLEZA DEL PARQUE (CHILE)	75
ZEUS XX	977200001452484	MARÍA SAGRARIO HERNÁNDEZ GARCÍA	73
CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL			
ALKATRAZ	985120008823644	PATRICIA GERNÁNDEZ AURUSA	21
GALERNA DEL PONTÓN	985100009988358		23
PARIAN YAC	724098100680483		22
CABALLO DE PURA RAZA MENORQUINA			
PILLU ALLES	977200001131092	VALERIANO ALLES CANET	100
SALVATGE	982009102691368	GANADERIA ELS ALOCS	99

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad

★★★



Alkatraz



MICROCHIP
985120008823644

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
191201000300127

CRIADOR
YEGUADA RUISEÑORES

SEXO
MACHO

CAPA

RAZA
CDE

PROPIETARIO
PATRICIA GERNÁNDEZ AURUSA

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	71,0		
	<i>Mano</i>	13,9		
	<i>Montada</i>	7,0		
	Reprise 1	72,2		
	Reprise 2	70,3		
	Nº de Participaciones	4		
F. Final	Presentación	70,7		
	<i>Mano</i>	14,1		
	<i>Montada</i>	6,8		
	Reprise 1	67,4		
	Reprise 2	71,4		
	Nº de Participaciones	1		

Calificación Final

EXCELENTE

Genealogía

 **Silvester**

IGG: 104,5



IGG: 104,1

Ferro



IGG: 101,6

Luladine

 **Onni**

IGG: 103,3



IGG: 101,6

Jazz



IGG: 101,6

J. Fradin



Parian Yac

MICROCHIP
724098100680483

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG

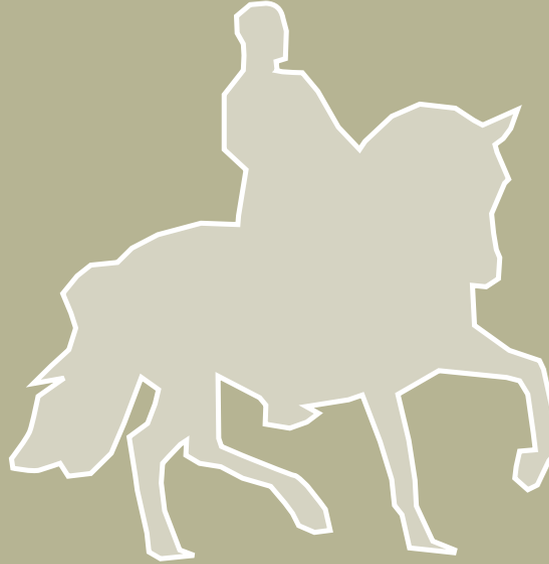
CRIADOR
SOTOMAR VI, S.L.

SEXO
MACHO

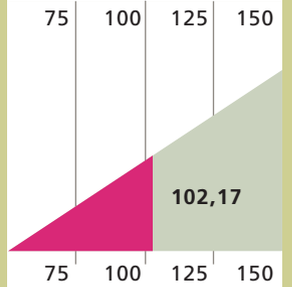
CAPA

RAZA
CDE

PROPIETARIO



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad

★★

Genealogía

 IGG: 100,0
Dilan

 IGG: 98,2

Sevillano VI

 IGG: 100,6

Beauty

 IGG: 101,9
Chorlita Yac

 IGG: 101,5

Imperio III

 IGG: 101,1

Rociera 11

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	67,4		
	<i>Mano</i>	13,8		
	<i>Montada</i>	6,5		
	Reprise 1	62,8		
	Reprise 2	63,4		
	Nº de Participaciones	2		
F. Final	Presentación	66,6		
	<i>Mano</i>	13,7		
	<i>Montada</i>	6,3		
	Reprise 1	65,6		
	Reprise 2	65,0		
	Nº de Participaciones	1		

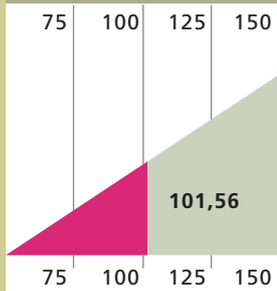
Calificación Final

MUY BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★★★
		105,06		
Puntos por Reprise				★★
		100,73		
Clasificación Total Ponderada				★★
		102,17		

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Galerna del Ponton



MICROCHIP
985100009988358

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG

CRIADOR
MARÍA VELASCO CANO

SEXO
HEMBRA

CAPA

RAZA
CDE

PROPIETARIO

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

		4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación	65,9		
	<i>Mano</i>	12,7		
	<i>Montada</i>	6,5		
	Reprise 1	63,9		
	Reprise 2	63,0		
	Nº de Participaciones	5		
F. Final	Presentación	63,5		
	<i>Mano</i>	12,7		
	<i>Montada</i>	6,2		
	Reprise 1	64,0		
	Reprise 2	65,0		
	Nº de Participaciones	1		

Calificación Final

BUENO

Genealogía

IGG: 101,0
Cacique Quin

IGG: 99,4
Ubio

IGG: 101,3
Salteña

IGG: 99,5
Vicona

IGG: 99,8
Continue

IGG: 99,8
Victoria

PRE



Jeque XXVII

MICROCHIP
977200001231045

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002311766

CRIADOR
JOAQUÍN
MÁRQUEZ GONZÁLEZ

SEXO
MACHO

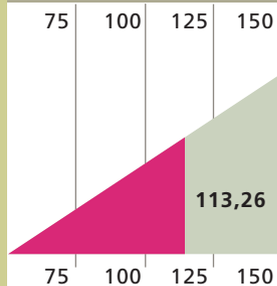
CAPA
TORDA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
CORTIJO
EL ROBLEDAL



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad

★★★

Genealogía

PRE IGG: 108,3
Utrerano VII

PRE IGG: 103,9
Lebrijano III

PRE IGG: 105,0
Utrerana IV 1982B

PRE IGG: 105,6
Hacendosa XXXIX

PRE IGG: 101,8
Belmonte II

PRE IGG: 103,1
Destinada XXIII

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	75,5	65,8	69,6
	Mano	15,4	13,4	13,5
	Montada	7,3	6,4	6,9
	Reprise 1	73,0	69,0	67,1
	Reprise 2	66,8	69,5	68,7
Nº de Participaciones	1	2	2	
F. Final	Presentación	68,1	69,8	
	Mano	13,9	14,0	
	Montada	6,5	6,8	
	Reprise 1	62,2	66,6	
	Reprise 2	62,4	69,0	
Nº de Participaciones	1	1		

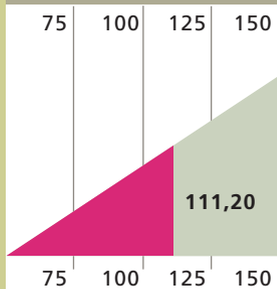
Calificación Final

EXCELENTE

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación	109,90			★★★
Puntos por Reprise	112,24			★★★
Clasificación Total Ponderada	115,96			★★★

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Incitato



PRE

MICROCHIP
982009102244659

AÑO DE NACIMIENTO
2004

CÓDIGO LG
190101002414035

CRIADOR
VIDAL GARCÍA MARTÍN

SEXO
MACHO

CAPA
TORDA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
YEGUADA LA CRUZ

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	64,9		
	<i>Mano</i>	12,8		
	<i>Montada</i>	6,2		
	Reprise 1	59,8		
	Reprise 2	62,0		
	Nº de Participaciones	2		
F. Final	Presentación	67,2		
	<i>Mano</i>	13,1		
	<i>Montada</i>	6,4		
	Reprise 1	64,6		
	Reprise 2	64,2		
	Nº de Participaciones	1		

Calificación Final

BUENO

Genealogía



PRE



Cariñoso LXVI

MICROCHIP
977200001458299

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
190101002400749

CRIADOR
FIDEL
SÁEZ MUÑOZ

SEXO
MACHO

CAPA
TORDA

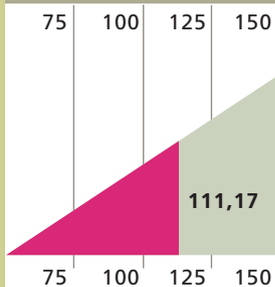
RAZA
PRE

PROPIETARIO
FIDEL
SÁEZ MUÑOZ



Autor: María Sáez de Propios

Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad



Genealogía

PRE IGG: 109,5
Ermitaño III

PRE IGG: 106,5
Ganador VIII
PRE IGG: 104,8
Ermitaña IV

PRE IGG: 103,4
Zara IX

PRE IGG: 102,9
Soñador XIII
PRE IGG: 99,2
Isleña XV

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	72,1	69,0	
	Mano	13,7	13,5	
	Montada	7,4	6,8	
	Reprise 1	74,1	67,3	
	Reprise 2	73,0	66,9	
	Nº de Participaciones	4	3	
F. Final	Presentación	69,9		
	Mano	13,7		
	Montada	6,8		
	Reprise 1	68,0		
	Reprise 2	68,0		
	Nº de Participaciones	1		

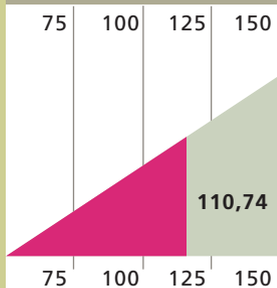
Calificación Final

EXCELENTE

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★★
			110,40	
Puntos por Reprise				★★★
			111,93	
Clasificación Total Ponderada				★★★
			110,80	

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Enorme



PRE

MICROCHIP
977200001402754

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002310807

CRIADOR
YEGUADA SUSAEТА

SEXO
MACHO

CAPA
CASTAÑA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
YEGUADA SUSAEТА

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	67,0	68,4	70,9
	Mano	13,8	13,3	13,9
	Montada	6,4	6,8	7
	Reprise 1	66,4	67,3	66,9
	Reprise 2	66,5	67,2	66,8
	Nº de Participaciones	5	4	3
F. Final	Presentación	67,3	71,3	68,9
	Mano	13,8	14,2	13,8
	Montada	6,4	6,9	68,9
	Reprise 1	63,0	69,6	65,8
	Reprise 2	63,8	67,8	66,2
	Nº de Participaciones	1	1	1

Calificación Final

EXCELENTE

Genealogía

PRE IGG: 97,6
Oficial XXIX

PRE IGG: 99,0

Nevado IX 1980

PRE IGG: 98,9

Oficiala XI 1971

PRE IGG: 105,7
Cantenera XIX

PRE IGG: 101,4

Albero II

PRE IGG: 105,3

Jardenera X

PRE



Látigo VI

MICROCHIP
985120008818496

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
190101002401868

CRIADOR
HNOS. RODRÍGUEZ-ARIAS
SÁNCHEZ

SEXO
MACHO

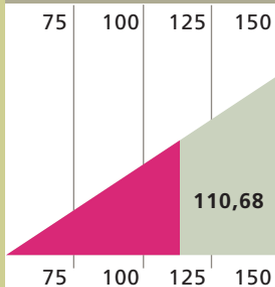
CAPA
CASTAÑA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
YEGUADA MAGIN
MATEU



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad

★★★

Genealogía

PRE IGG: 115,3
Campeón IX

PRE IGG: 107,4
Arco

PRE IGG: 108,8
Barquera X

PRE IGG: 102,2
Tralla

PRE IGG: 101,5
Geloyo

PRE IGG: 101,1
Oliva III

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	75,3	71,2	
	Mano	15,3	14,1	
	Montada	7,3	7,0	
	Reprise 1	73,8	71,3	
	Reprise 2	63,8	72,1	
	Nº de Participaciones	1	2	
F. Final	Presentación		72,2	
	Mano		14,0	
	Montada		7,3	
	Reprise 1		70,8	
	Reprise 2		66,6	
	Nº de Participaciones		1	

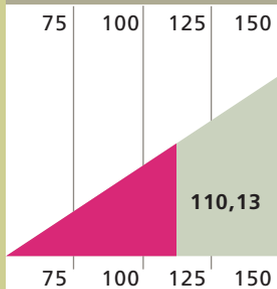
Calificación Final

EXCELENTE

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★★
			108,68	
Puntos por Reprise				★★★
			111,01	
Clasificación Total Ponderada				★★★
			111,35	

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Dardo AS



PRE

MICROCHIP
985100010079048

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
190101002402332

CRIADOR
ANTONIO SAN ROMÁN MORÁN

SEXO
MACHO

CAPA
CASTAÑA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
ANTONIO SAN ROMÁN MORÁN

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	70,0		
	<i>Mano</i>	13,6		
	<i>Montada</i>	7,0		
	Reprise 1	69,2		
	Reprise 2	66,1		
Nº de Participaciones	5			
F. Final	Presentación	68,2		
	<i>Mano</i>	13,4		
	<i>Montada</i>	6,7		
	Reprise 1	66,6		
	Reprise 2	64,0		
Nº de Participaciones	1			

Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía



PRE



Cubanón

MICROCHIP
977200001269504

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
190101002400717

CRIADOR
YEGUADA
LOS CASTAÑONES

SEXO
MACHO

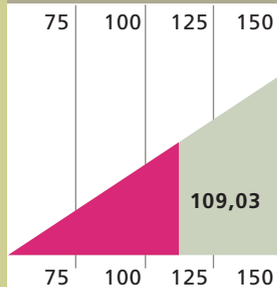
CAPA
NEGRA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
YEGUADA
LAS PILAS



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad

★★

Genealogía

PRE IGG: 109,5
Ermitaño III

PRE IGG: 106,5
Ganador VIII

PRE IGG: 104,8
Ermitaña IV

PRE IGG: 103,9
Esmeralda XXIII

PRE IGG: 104,0
Botijo II

PRE IGG: 102,5
Soñadora VIII

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación	69,3	
	Mano	13,7	
	Montada	6,8	
	Reprise 1	66,6	
F. Final	Reprise 2	67,2	
	Nº de Participaciones	1	
	Presentación	71,0	
	Mano	14,2	
F. Final	Montada	7,0	
	Reprise 1	65,8	
	Reprise 2	65,2	
	Nº de Participaciones	1	

Calificación Final

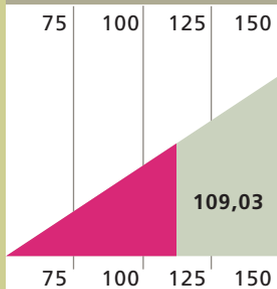
MUY BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★
Puntos por Reprise				★★★
Clasificación Total Ponderada				★★

111,48

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Contuso



PRE

MICROCHIP
724098100602048

AÑO DE NACIMIENTO
2004

CÓDIGO LG
190101002412459

CRIADOR
YEGUADA MAIPE

SEXO
MACHO

CAPA
NEGRA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
YEGUADA MAIPE

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	67,1		
	Mano	13,1		
	Montada	6,6		
	Reprise 1	63,7		
	Reprise 2	63,7		
	Nº de Participaciones	3		
F. Final	Presentación	68,2		
	Mano	13,1		
	Montada	6,6		
	Reprise 1	67,0		
	Reprise 2	67,0		
	Nº de Participaciones	1		

Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía

PRE IGG: 104,1
Sonajero XII

PRE IGG: 100,0
Financiero II
PRE IGG: 101,0
Sonajera V

PRE IGG: 106,0
Corbeña II

PRE IGG: 106,7
Júpiter VI
PRE IGG: 101,4
Sevilla II



Seni-Carlo

MICROCHIP
977200001047688

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002310165

CRIADOR
YEGUADA SENILLOSA

SEXO
MACHO

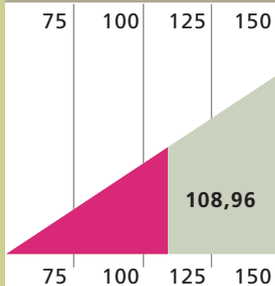
CAPA
CASTAÑA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
YEGUADA LA B, S.L.



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad

★★★

Genealogía

IGG: 102,2
Brezo V

IGG: 99,7
Emperador XVI

IGG: 101,2
Jaranera XIV 1981

IGG: 105,5
Carla

IGG: 102,3
Nadal IV

IGG: 105,9
Jalea IV

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	72,6	72,0	69,6
	Mano	15,1	14,6	13,6
	Montada	6,9	6,9	6,9
	Reprise 1	68,7	68,8	68,6
	Reprise 2	67,6	63,0	65,2
Nº de Participaciones	3	2	1	
F. Final	Presentación	66,4	66,0	68,3
	Mano	13,3	12,8	13,9
	Montada	6,4	6,6	68,3
	Reprise 1	60,0	64,8	67,8
	Reprise 2	68,0	65,4	67,6
Nº de Participaciones	1	1	1	

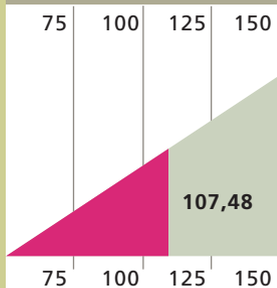
Calificación Final

MUY BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación	107,16			★★★
Puntos por Reprise	108,26			★★★
Clasificación Total Ponderada	110,55			★★

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Antares XXX



PRE

MICROCHIP
977200001251928

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002314960

CRIADOR
JESÚS
BALLESTEROS MORCILLO

SEXO
MACHO

CAPA
ALAZÁN

RAZA
PRE

PROPIETARIO
SOCIETA' AGRICOLA
BERETTA (ITALIA)

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	67,0	64,0	
	Mano	13,5	12,8	
	Montada	6,4	6,2	
	Reprise 1	62,6	63,6	
	Reprise 2	64,8	61,6	
	Nº de Participaciones	4	1	
F. Final	Presentación	65,0		
	Mano	12,9		
	Montada	6,4		
	Reprise 1	63,2		
	Reprise 2	62,8		
	Nº de Participaciones	1		

Calificación Final

BUENO

Genealogía

PRE IGG: 100,3
Élite V

PRE IGG: 100,2

Becario V

PRE IGG: 100,7

Alcaravana

PRE IGG: 99,3
Rondeña XIV

PRE IGG: 99,2

KoKe II

PRE IGG: 99,4

Dalila XV

PRE



Granjero V

MICROCHIP
982009102315722

AÑO DE NACIMIENTO
2004

CÓDIGO LG
190101002418653

CRIADOR
LA TROYETA

SEXO
MACHO

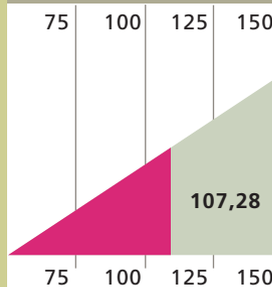
CAPA
ALAZÁN

RAZA
PRE

PROPIETARIO
EUGASSADA
CESCAP



Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Genealogía

PRE IGG: 105,6
Macanuo V

PRE IGG: 104,9
Extendido XX

PRE IGG: 101,1
Macanua

PRE IGG: 104,5
Granjera VII

PRE IGG: 103,2
Esencial

PRE IGG: 104,1
Prometida III

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	70,2		
	Mano	14,4		
	Montada	6,9		
	Reprise 1	63,6		
	Reprise 2	68,0		
Nº de Participaciones	1			
F. Final	Presentación	69,2		
	Mano	14,0		
	Montada	6,5		
	Reprise 1	65,8		
	Reprise 2	66,4		
Nº de Participaciones	1			

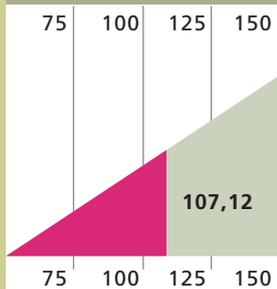
Calificación Final

MUY BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★
			102,76	
Puntos por Reprise				★★
			105,12	
Clasificación Total Ponderada				★★
			111,70	

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Gerente-AS II



PRE

MICROCHIP
977200001457566

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002310789

CRIADOR
ANTONIO
SAN ROMÁN MORÁN

SEXO
MACHO

CAPA
NEGRA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
ANTONIO
SAN ROMÁN MORÁN

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	68,1	67,2	68,7
	Mano	13,4	13,1	13,3
	Montada	6,8	6,6	6,8
	Reprise 1	68,8	66,6	66,2
	Reprise 2	66,2	64,8	66,6
Nº de Participaciones	5	4	1	
F. Final	Presentación	67,2	66,7	
	Mano	13,0	12,9	
	Montada	6,6	6,7	
	Reprise 1	65,2	65,2	
	Reprise 2	65,4	63,0	
Nº de Participaciones	1	1		

Calificación Final

BUENO

Genealogía



IGG: 105,2

Luceno



IGG: 102,6

Botijo III



IGG: 101,8

Lucena II



IGG: 100,8

Gerencia II



IGG: 98,4

Juguetón IV



IGG: 100,8

Vestida

PRE



Pilatos

MICROCHIP
985120012252088

AÑO DE NACIMIENTO
2004

CÓDIGO LG
190101002414971

CRIADOR
**JOSÉ IGNACIO
SÁNCHEZ VELÁZQUEZ**

SEXO
MACHO

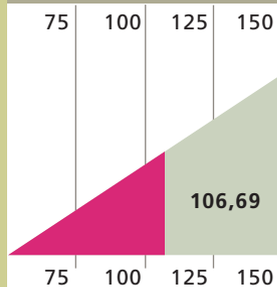
CAPA
TORDA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
**JOSÉ IGNACIO
SÁNCHEZ VELÁZQUEZ**



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad

★★★

Genealogía

PRE IGG: 106,3
Rabel II

PRE IGG: 105,4
Nervio II

PRE IGG: 104,8
Baturra VII

PRE IGG: 102,2
Legionaria XIX

PRE IGG: 101,4
Don Juan

PRE IGG: 100,6
Prodigios

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	65,5		
	<i>Mano</i>	13,0		
	<i>Montada</i>	6,4		
	Reprise 1	66,2		
	Reprise 2	65,4		
	Nº de Participaciones	2		
F. Final	Presentación	70,6		
	<i>Mano</i>	13,7		
	<i>Montada</i>	6,9		
	Reprise 1	71,0		
	Reprise 2	70,2		
	Nº de Participaciones	1		

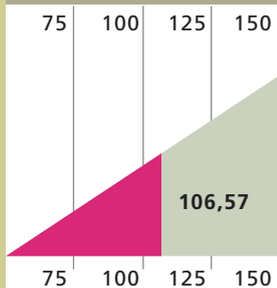
Calificación Final

EXCELENTE

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★★★
			102,41	
Puntos por Reprise				★★★
			105,67	
Clasificación Total Ponderada				★★
			109,84	

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Anterior



PRE

MICROCHIP
977200001136478

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002307509

CRIADOR
YEGUADA MILITAR DE
JEREZ DE LA FRONTERA

SEXO
MACHO

CAPA
CASTAÑA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
2º C.R.E (DEPÓSITO DE
SEMENTALES DE JEREZ)

Valores Genéticos



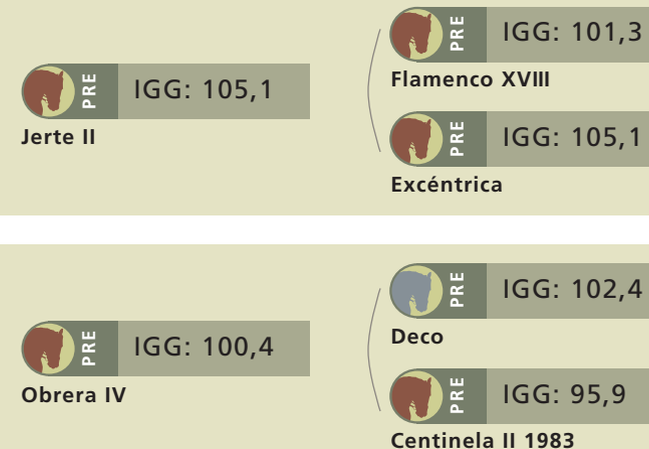
Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	68,8	68,3	68,0
	Mano	13,6	13,7	13,2
	Montada	6,7	6,6	6,7
	Reprise 1	64,3	65,0	64,2
	Reprise 2	64,7	63,5	64,1
Nº de Participaciones	3	4	3	
F. Final	Presentación	68,4	68,2	69,0
	Mano	13,6	13,6	13,9
	Montada	6,7	6,7	69,0
	Reprise 1	65,6	65,2	66,6
	Reprise 2	67,2	63,8	65,8
Nº de Participaciones	1	1	1	

Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía



PRE



Limeño XXXII

MICROCHIP
977200001260395

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002312411

CRIADOR
MIGUEL BOHÓRQUEZ

SEXO
MACHO

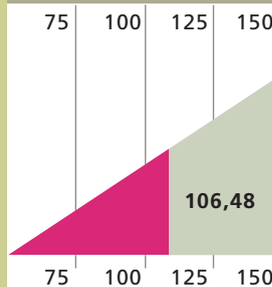
CAPA
CASTAÑA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
YEGUADA ANDIC



Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Genealogía

PRE IGG: 98,9
Evento

PRE IGG: 98,6
Leviton

PRE IGG: 100,6
Técnica

PRE IGG: 106,5
Limeña X

PRE IGG: 104,1
Limeño VIII

PRE IGG: 105,0
Utrerana IV 1982 B

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación	75,5	68,8
	Mano	15,4	13,6
	Montada	7,3	6,7
	Reprise 1	71,4	66,4
	Reprise 2	69,6	66,0
Nº de Participaciones	1	1	
F. Final	Presentación		67,1
	Mano		13,5
	Montada		67,1
	Reprise 1		66,4
	Reprise 2		67,6
Nº de Participaciones		1	

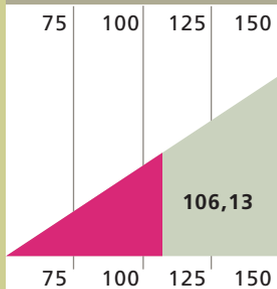
Calificación Final

MUY BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★★★
	102,26			
Puntos por Reprise				★★★
	106,15			
Clasificación Total Ponderada				★★★
	108,91			

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Lirio III



PRE

MICROCHIP
985100009851684

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
190101002404227

CRIADOR
YEGUADA
EL BARDAL DE TABERA

SEXO
MACHO

CAPA
TORDO

RAZA
PRE

PROPIETARIO
YEGUADA
EL BARDAL DE TABERA

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación	65,9	66,4
	<i>Mano</i>	12,8	12,7
	<i>Montada</i>	6,6	6,7
	Reprise 1	68,7	66,4
	Reprise 2	68,1	67,8
	Nº de Participaciones	3	1
F. Final	Presentación	64,2	
	<i>Mano</i>	12,7	
	<i>Montada</i>	6,2	
	Reprise 1	66,8	
	Reprise 2	62,6	
	Nº de Participaciones	1	

Calificación Final

BUENO

Genealogía

IGG: 105,0
Apolo XIV

IGG: 104,4
Alcatraz

IGG: 102,4
Cassia

IGG: 102,7
Dalia XV

IGG: 100,7
Furtivo III

IGG: 102,4
Cassia

PRE



Mimbrera-AS

MICROCHIP
977200001367287

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002307601

CRIADOR
ANTONIO
SAN ROMÁN MORÁN

SEXO
HEMBRA

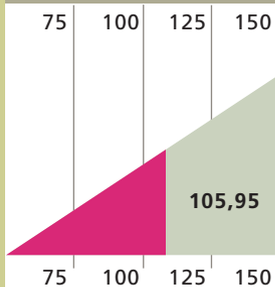
CAPA
CASTAÑA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
ANTONIO
SAN ROMÁN MORÁN



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad



Genealogía

IGG: 102,9
Fiscal IV

IGG: 102,3
Escudero

IGG: 100,9
Abuseja

IGG: 101,3
Itálica IV

IGG: 101,1
Uraño II

IGG: 99,3
Cuatrera

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	69,6	69,8	67,4
	Mano	14,2	14,1	13,6
	Montada	6,8	6,8	6,5
	Reprise 1	68,7	65,8	63,0
	Reprise 2	67,3	65,4	
Nº de Participaciones	4	4	1	
F. Final	Presentación	69,0	67,1	
	Mano	14,1	13,6	
	Montada	6,6	6,4	
	Reprise 1	63,2	63,6	
	Reprise 2	65,8	63,6	
Nº de Participaciones	1	1		

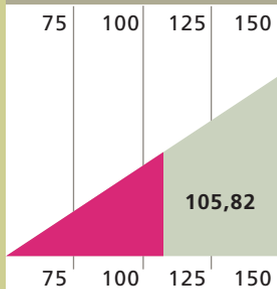
Calificación Final

MUY BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación	108,25			★★★★★
Puntos por Reprise	104,24			★★★★
Clasificación Total Ponderada	106,50			★★★★

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad

★★★



Expléndida XVI



PRE

MICROCHIP
985100006186216

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002405396

CRIADOR
JAIME MORENO GARCÍA
CENTRO LOS ARCOS

SEXO
HEMBA

CAPA
CASTAÑA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
JAIME MORENO GARCÍA
CENTRO LOS ARCOS

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	70,5		
	<i>Mano</i>	14,3		
	<i>Montada</i>	6,9		
	Reprise 1	69,4		
	Reprise 2	67,6		
Nº de Participaciones	4			
F. Final	Presentación	71,1		
	<i>Mano</i>	14,3		
	<i>Montada</i>	6,9		
	Reprise 1	64,0		
	Reprise 2	69,2		
Nº de Participaciones	1			

Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía

PRE IGG: 109,5
Ermitaño III

PRE IGG: 106,5
Ganador VIII
PRE IGG: 104,8
Ermitaña IV

PRE IGG: 101,0
Espléndida XLVIII

PRE IGG: 99,9
Vinatero III
PRE IGG: 101,6
Salerosa XI

PRE



Aleto

MICROCHIP
977200001229484

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002307587

CRIADOR
YEGUADA MILITAR DE
JEREZ DE LA FRONTERA

SEXO
MACHO

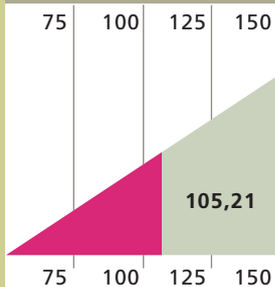
CAPA
TORDO

RAZA
PRE

PROPIETARIO
2º C.R.E (DEPÓSITO DE
SEMENTALES DE JEREZ)



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad

★★★

Genealogía

PRE IGG: 102,4
Deco

PRE IGG: 98,6
Leviton

PRE IGG: 103,5
Mendera

PRE IGG: 102,4
Hecla

PRE IGG: 97,5
Bizarro XIV

PRE IGG: 104,5
Perla II

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	66,2	68,4	68,3
	Mano	13,4	13,7	13,4
	Montada	6,3	6,7	6,8
	Reprise 1	61,5	67,6	66,1
	Reprise 2	62,3	68,4	65,4
Nº de Participaciones	3	4	2	
F. Final	Presentación	66,5	70,7	65,4
	Mano	13,9	14,1	13,7
	Montada	6,2	6,9	65,4
	Reprise 1	59,0	66,4	66,4
	Reprise 2	56,0	67,4	66,8
Nº de Participaciones	1	1	1	

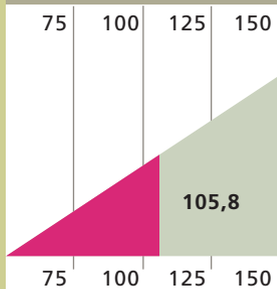
Calificación Final

MUY BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación	102,67			★★★★★
Puntos por Reprise	104,39			★★★★
Clasificación Total Ponderada	107,30			★★★★

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Espartaco XXII



PRE

MICROCHIP
982009102745990

AÑO DE NACIMIENTO
2004

CÓDIGO LG
190101002420796

CRIADOR
**JOSÉ ANTONIO
VARONA DE LA CUADRA**

SEXO
MACHO

CAPA
NEGRA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
**JOSÉ ANTONIO
VARONA DE LA CUADRA**

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	65,6		
	<i>Mano</i>	13,0		
	<i>Montada</i>	6,3		
	Reprise 1	60,0		
	Reprise 2	59,2		
	Nº de Participaciones	2		
F. Final	Presentación	65,2		
	<i>Mano</i>	13,1		
	<i>Montada</i>	6,0		
	Reprise 1	64,6		
	Reprise 2	64,2		
	Nº de Participaciones	1		

Calificación Final

BUENO

Genealogía

 IGG: 104,3
Doctor XXIV

 IGG: 106,5
Ganador VIII

 IGG: 103,5
Doctora VI

 IGG: 102,1
Banquera XII

 IGG: 97,7
Geófago

 IGG: 102,6
Bacada

PRE



Bérgamo I

MICROCHIP
977200001208271

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
190101002400104

CRIADOR
YEGUADA MILITAR DE
JEREZ DE LA FRONTERA

SEXO
MACHO

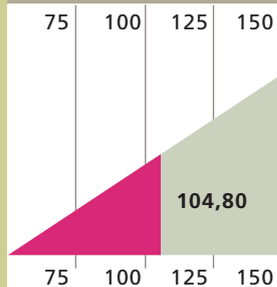
CAPA
TORDA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
C.R.E (DEPÓSITO DE
SEMENTALES DE JEREZ)



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad

★★

Genealogía

PRE IGG: 101,8
Ficus II

PRE IGG: 99,0
Orgullosa XXIII

PRE IGG: 101,6
Jovial II 1983

PRE IGG: 101,4
Pelona

PRE IGG: 102,4
Deco

PRE IGG: 97,3
Engreída IV

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	69,6		
	Mano	14,1		
	Montada	6,8		
	Reprise 1	65,4		
	Reprise 2	64,9		
	Nº de Participaciones	3		
F. Final	Presentación	69,9		
	Mano	14,3		
	Montada	6,7		
	Reprise 1	67,2		
	Reprise 2	56,2		
	Nº de Participaciones	1		

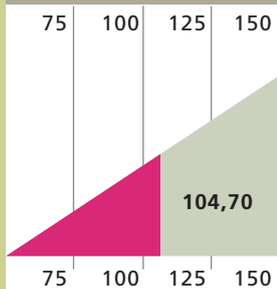
Calificación Final

BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★★★★★
			113,12	
Puntos por Reprise				★★
			101,79	
Clasificación Total Ponderada				★★
			103,64	

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Granjero IX



PRE

MICROCHIP
977200001480869

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002308542

CRIADOR
LA TROYETA

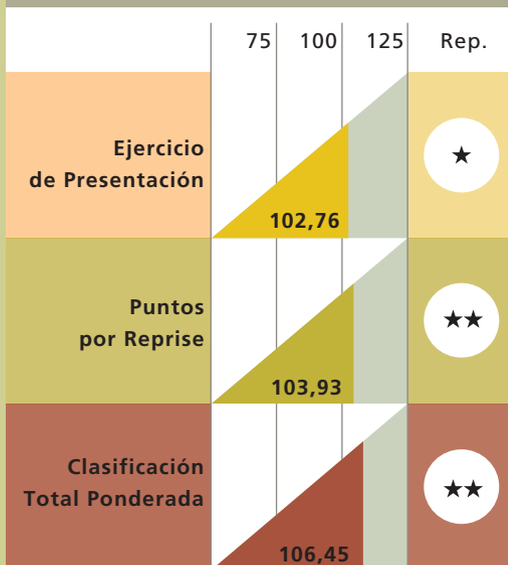
SEXO
MACHO

CAPA
CASTAÑA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
PASTOR MOLINA

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	70,9		
	<i>Mano</i>	15,1		
	<i>Montada</i>	6,6		
	Reprise 1	67,3		
	Reprise 2	65,5		
	Nº de Participaciones	2		
F. Final	Presentación	67,8		
	<i>Mano</i>	13,7		
	<i>Montada</i>	6,6		
	Reprise 1	62,4		
	Reprise 2	65,2		
	Nº de Participaciones	1		

Calificación Final

BUENO

Genealogía

 IGG: 105,6
Macanuo V

 IGG: 104,9

Extendido XX

 IGG: 101,1

Macanua

 IGG: 104,5
Granjera VII

 IGG: 103,2

Esencial

 IGG: 104,1

Prometida III

PRE



Cazurro II

MICROCHIP
985100009836185

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
190101002407938

CRIADOR
YEGUADA
MARÍN GARCÍA

SEXO
MACHO

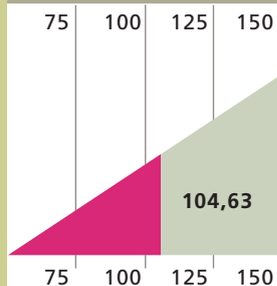
CAPA
TORDO

RAZA
PRE

PROPIETARIO
CAN CAVALLER



Índice
Genético
Global
(IGG)



Repetibilidad

★★

Genealogía

PRE IGG: 100,4
Pampero VII

PRE IGG: 101,0
Uraño

PRE IGG: 99,7
Pampera II

PRE IGG: 103,0
Cazurra

PRE IGG: 101,4
Albero II

PRE IGG: 101,6
Navarra VII

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación	69,2	
	Mano	13,6	
	Montada	6,8	
	Reprise 1	65,8	
	Reprise 2	66,6	
Nº de Participaciones	1		
F. Final	Presentación	68,7	
	Mano	13,7	
	Montada	6,7	
	Reprise 1	71,2	
	Reprise 2	68,6	
Nº de Participaciones	1		

Calificación Final

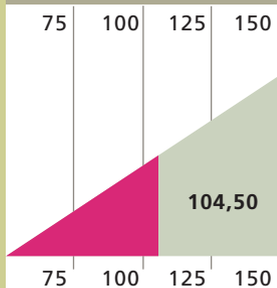
EXCELENTE

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★★
Puntos por Reprise				★★★
Clasificación Total Ponderada				★★

103,14

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Bético XVI



PRE

MICROCHIP
985100006058632

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
190101002405394

CRIADOR
JAIME MORENO GARCÍA-CENTRO LOS ARCOS

SEXO
MACHO

CAPA
CASTAÑO

RAZA
PRE

PROPIETARIO
JAIME MORENO GARCÍA-CENTRO LOS ARCOS

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	71,1	68,6	
	<i>Mano</i>	14,8	13,5	
	<i>Montada</i>	6,7	6,7	
	Reprise 1	65,4	74,4	
	Reprise 2	67,6	69,6	
	Nº de Participaciones	1	1	
F. Final	Presentación	74,3		
	<i>Mano</i>	15,3		
	<i>Montada</i>	7,2		
	Reprise 1	69,0		
	Reprise 2	69,6		
	Nº de Participaciones	1		

Calificación Final

EXCELENTE

Genealogía

IGG: 109,5
Ermitaño II

IGG: 106,5
Ganador VIII

IGG: 104,8
Ermitaña IV

IGG: 98,3
Bética XI

IGG: 98,2
Guerrillero V

IGG: 97,7
Humillada

PRE



Duque JLE

MICROCHIP
985120006885495

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002308032

CRIADOR
JOSÉ LUIS DE LA ESCALERA
DE LA ESCALERA

SEXO
MACHO

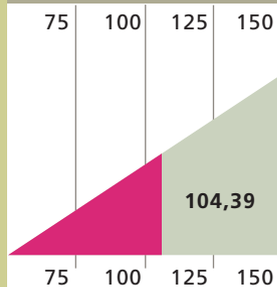
CAPA
CASTAÑA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
JOSÉ LUIS DE LA ESCALERA
DE LA ESCALERA



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad

★★

Genealogía

PRE IGG: 108,5
Faraón XXIV

PRE IGG: 99,9
Vinatero III
PRE IGG: 106,7
Faraona VI 1975

PRE IGG: 101,7
Duquesa XXXVII

PRE IGG: 104,9
Entendido XX
PRE IGG: 99,2
Misteriosa II

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	66,9	66,2	66,5
	Mano	13,6	13,2	13,0
	Montada	6,4	6,5	6,5
	Reprise 1	62,6	65,0	62,4
	Reprise 2	61,8	63,8	62,4
Nº de Participaciones	1	1	1	
F. Final	Presentación	66,5		
	Mano	13,2		
	Montada	6,4		
	Reprise 1	62,8		
	Reprise 2	63,2		
Nº de Participaciones	1			

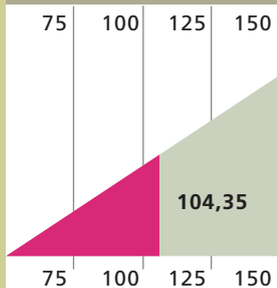
Calificación Final

BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★★★
		101,96		
Puntos por Reprise				★★
		104,64		
Clasificación Total Ponderada				★★
		105,36		

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad

★★



Hebreo XXXV



PRE

MICROCHIP
982009102663357

AÑO DE NACIMIENTO
2004

CÓDIGO LG
190101002415523

CRIADOR
YEGUADA VALTRAVIESO

SEXO
MACHO

CAPA
CASTAÑA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
FAUSTINO LAFUENTE MONTAÑO

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

		4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación	68,3		
	Mano	13,2		
	Montada	6,8		
	Reprise 1	65,8		
	Reprise 2	62,8		
	Nº de Participaciones	1		
F. Final	Presentación	66,1		
	Mano	13,0		
	Montada	6,4		
	Reprise 1	61,4		
	Reprise 2	67,6		
	Nº de Participaciones	1		

Calificación Final

BUENO

Genealogía

PRE IGG: 104,6
Orgullosa XLII

PRE IGG: 104,4
Botijo VI

PRE IGG: 103,4
Fastuosa III

PRE IGG: 101,1
Dalila XI

PRE IGG: 100,1
Azor III

PRE IGG: 100,8
Alegría XII

PRE



Abanderado X

MICROCHIP
977200001074557

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002310119

CRIADOR
DEHESA LA GRANJA S.A.

SEXO
MACHO

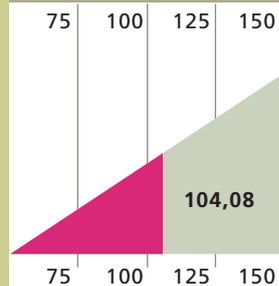
CAPA
CASTAÑA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
DEHESA LA GRANJA S.A.



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad

★★★

Genealogía

PRE IGG: 102,6
Lejano III

PRE IGG: 102,3
Maromo

PRE IGG: 102,3
Lejanía

PRE IGG: 103,1
Abanderada II

PRE IGG: 103,3
Ganador VI

PRE IGG: 101,6
Altamira

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación	67,0	
	Mano	13,7	
	Montada	6,4	
	Reprise 1	65,3	
	Reprise 2	63,9	
Nº de Participaciones	3		
F. Final	Presentación	67,4	
	Mano	13,5	
	Montada	6,6	
	Reprise 1	64,4	
	Reprise 2	66,0	
Nº de Participaciones	1		

Calificación Final

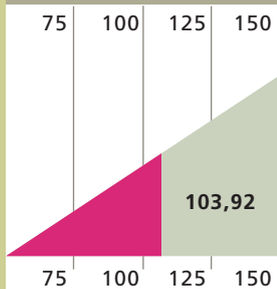
MUY BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★★★
Puntos por Reprise				★★★
Clasificación Total Ponderada				★★

104,58

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Alelo



PRE

MICROCHIP
985120007533813

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002307022

CRIADOR
YEGUADA MILITAR DE
JEREZ DE LA FRONTERA

SEXO
MACHO

CAPA
TORDO

RAZA
PRE

PROPIETARIO
2º C.R.E (DEPÓSITO DE
SEMENTALES DE JEREZ)

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación		69,2
	Mano		13,5
	Montada		6,9
	Reprise 1		68,8
	Reprise 2		70,6
	Nº de Participaciones		2
F. Final	Presentación		74,2
	Mano		15,1
	Montada		74,2
	Reprise 1		74,2
	Reprise 2		71,4
	Nº de Participaciones		1

Calificación Final

EXCELENTE

Genealogía

Ficus II
IGG: 101,8

Orgullosos XXIII
IGG: 99,0

Jovial II 1983
IGG: 101,6

Reineta
IGG: 103,4

Deco
IGG: 102,4

Hecha
IGG: 103,2

PRE



Bilbaíno XXXIII

MICROCHIP
985120011372999

AÑO DE NACIMIENTO
2004

CÓDIGO LG
190101002411925

CRIADOR
JUAN BURGOS QUERO

SEXO
MACHO

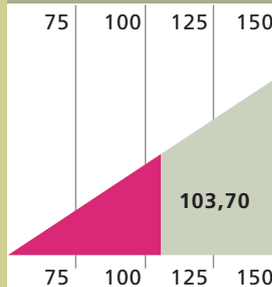
CAPA
CASTAÑA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
YEGUADA
MAR MENOR SL.



Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad

★★

Genealogía

Certero
PRE IGG: 101,9

Marciano II
PRE IGG: 100,7

Certera
PRE IGG: 102,7

Salina III
PRE IGG: 102,8

Zeyel
PRE IGG: 104,5

Escandinava II
PRE IGG: 100,1

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	67,2		
	Mano	13,3		
	Montada	6,5		
	Reprise 1	62,9		
	Reprise 2	63,9		
	Nº de Participaciones	3		
F. Final	Presentación	68,0		
	Mano	13,5		
	Montada	6,4		
	Reprise 1	61,8		
	Reprise 2	62,2		
	Nº de Participaciones	1		

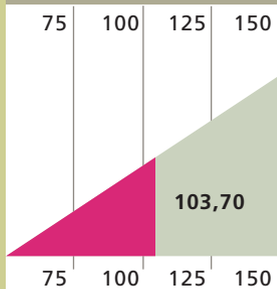
Calificación Final

BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★★
	109,56			
Puntos por Reprise				★★★
	101,71			
Clasificación Total Ponderada				★★
	102,77			

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Pacifista



PRE

MICROCHIP
977200001120437

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002310065

CRIADOR
AGUSTÍN FRANCISCO CADENAS BELTRÁN

SEXO
MACHO

CAPA
CASTAÑA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
AGUSTÍN FRANCISCO CADENAS BELTRÁN

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	69,1	69,5	66,4
	<i>Mano</i>	13,7	14,1	13,1
	<i>Montada</i>	6,8	6,8	6,5
	Reprise 1	64,8	67,9	64,3
	Reprise 2	66,1	67,3	65,2
	Nº de Participaciones	4	4	2
F. Final	Presentación	68,4	68,2	
	<i>Mano</i>	13,9	13,8	
	<i>Montada</i>	6,6	6,6	
	Reprise 1	64,4	65,8	
	Reprise 2	67,6	63,2	
	Nº de Participaciones	1	1	

Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía



PRE



Cecos

MICROCHIP
985100010120619

AÑO DE NACIMIENTO
2004

CÓDIGO LG
190101002412362

CRIADOR
YEGUADA MILITAR DE
JEREZ DE LA FRONTERA

SEXO
MACHO

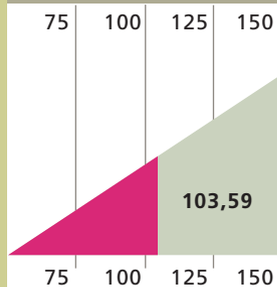
CAPA
CASTAÑA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
YEGUADA MILITAR DE
JEREZ DE LA FRONTERA



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad

★★★

Genealogía

PRE IGG: 100,6
Lego

PRE IGG: 103,9
Lebrijano III

PRE IGG: 99,0
Desdémona

PRE IGG: 105,2
Genita

PRE IGG: 97,5
Bizarro XIV

PRE IGG: 105,0
Úlcera II

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	67,2		
	Mano	13,3		
	Montada	6,5		
	Reprise 1	64,3		
	Reprise 2	62,8		
F. Final	Nº de Participaciones	3		
	Presentación	64,0		
	Mano	13,0		
	Montada	5,8		
	Reprise 1	59,8		
F. Final	Reprise 2	62,8		
	Nº de Participaciones	1		

Calificación Final

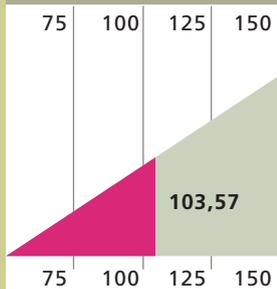
BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★★★
Puntos por Reprise				★★★
Clasificación Total Ponderada				★★

104,26

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Áureo



PRE

MICROCHIP
985100006049680

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
190101002409045

CRIADOR
CAN BOADA

SEXO
MACHO

CAPA
TORDA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
CAN BOADA

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación	67,0	
	<i>Mano</i>	13,3	
	<i>Montada</i>	6,7	
	Reprise 1	64,4	
	Reprise 2	66,0	
	Nº de Participaciones	1	
F. Final	Presentación	67,1	
	<i>Mano</i>	13,3	
	<i>Montada</i>	6,5	
	Reprise 1	64,8	
	Reprise 2	66,2	
	Nº de Participaciones	1	

Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía

 IGG: 102,1
Regidor XVI

 IGG: 101,5
Imperi

 IGG: 101,2
Respingona

 IGG: 102,4
Alba XLII

 IGG: 102,3
Furioso XVII

 IGG: 101,3
Nervina II

PRE



Gorrión 28

MICROCHIP
985120008859168

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002310889

CRIADOR
YEGUADA UNGO

SEXO
MACHO

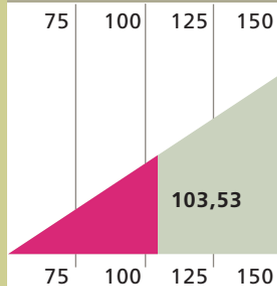
CAPA
TORDA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
CENTRO ECUESTRE
LA PEÑA DEL TORO



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad

★★

Genealogía

PRE IGG: 102,6
Jerifiano

PRE IGG: 101,3
Flamenco XVIII

PRE IGG: 102,0
Ventosa

PRE IGG: 100,6
Camarera

PRE IGG: 98,7
D'Adeje

PRE IGG: 100,5
Sirena IV

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación	67,7	66,4
	Mano	13,7	13,2
	Montada	6,6	6,4
	Reprise 1	65,4	65,8
	Reprise 2	64,8	67,6
Nº de Participaciones	4	1	
F. Final	Presentación	65,6	
	Mano	12,9	
	Montada	6,5	
	Reprise 1	63,8	
	Reprise 2	62,4	
Nº de Participaciones	1		

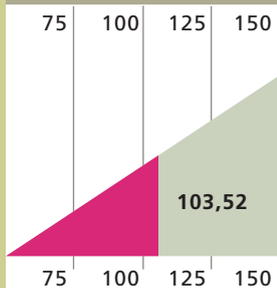
Calificación Final

BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★★
		98,73		
Puntos por Reprise				★★★
		104,13		
Clasificación Total Ponderada				★★
		105,33		

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Logrado VI



PRE

MICROCHIP
977200001434168

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002319150

CRIADOR
IGNACIO BRAVO MARTÍNEZ

SEXO
MACHO

CAPA
TORDA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
RAFAEL LÓPEZ CANDEL

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación	69,2	
	<i>Mano</i>	14,2	
	<i>Montada</i>	6,8	
	Reprise 1	69,2	
	Reprise 2	67,8	
Nº de Participaciones	1		
F. Final	Presentación	70,8	
	<i>Mano</i>	14,3	
	<i>Montada</i>	6,9	
	Reprise 1	64,6	
	Reprise 2	65,6	
Nº de Participaciones	1		

Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía



PRE



Intruso X

MICROCHIP
985100009978322

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
190101002401213

CRIADOR **AGROPECUARIA GONZÁLEZ AGUILAR SC YEGUADA EL DIABOLO**

SEXO
MACHO

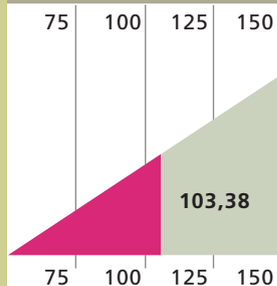
CAPA
NEGRA

RAZA
PRE

PROPIETARIO **AGROPECUARIA GONZÁLEZ AGUILAR SC YEGUADA EL DIABOLO**



Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad

★★★

Genealogía

PRE IGG: 101,5
Caminante V

PRE IGG: 101,0
Poleo

PRE IGG: 99,7
Sencilla

PRE IGG: 100,7
Bulería XXXI

PRE IGG: 101,6
Ulema 1978

PRE IGG: 97,5
Hispánica V

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	75,4		
	Mano	14,9		
	Montada	7,4		
	Reprise 1	71,9		
	Reprise 2	74,3		
	Nº de Participaciones	3		
F. Final	Presentación	67,2		
	Mano	13,3		
	Montada	6,5		
	Reprise 1	67,0		
	Reprise 2	66,0		
	Nº de Participaciones	1		

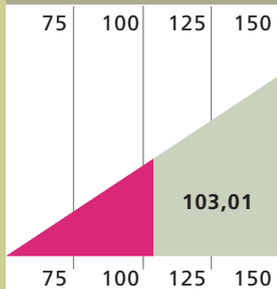
Calificación Final

MUY BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★★★
			107,29	
Puntos por Reprise				★★★
			103,09	
Clasificación Total Ponderada				★★★
			101,72	

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Cacique IX



PRE

MICROCHIP
977200001465091

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
190101002402322

CRIADOR
RETORTILLO, S.A.

SEXO
MACHO

CAPA
NEGRA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
JOSÉ ANTÓN LÓPEZ

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación	69,3	
	Mano	13,8	
	Montada	6,7	
	Reprise 1	66,5	
F. Final	Reprise 2	68,4	
	Nº de Participaciones	3	
	Presentación	69,6	
	Mano	14,3	
	Montada	6,7	
	Reprise 1	64,6	
	Reprise 2	66,6	
	Nº de Participaciones	1	

Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía

PRE IGG: 109,5
Ermitaño III

PRE IGG: 106,5
Ganador VIII

PRE IGG: 104,8
Ermitaña IV

PRE IGG: 96,7
Regenta XV

PRE IGG: 95,1
Hortelano XIV

PRE IGG: 98,4
Primorosa XXV

PRE



Judoka

MICROCHIP
982009102346218

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002315301

CRIADOR
GANADERÍA HERMANOS GARCÍA-SÁIZ

SEXO
HEMBRA

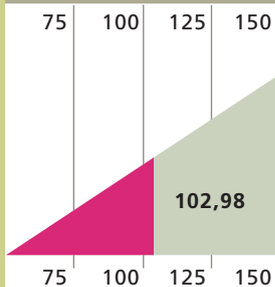
CAPA
TORDA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
GANADERÍA HERMANOS GARCÍA-SÁIZ



Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad

★★★

Genealogía

Karateka
IGG: 98,1

Gaucha III
IGG: 100,1

Baviera IV
IGG: 95,4

Jaranera XXI
IGG: 104,3

Jaranero XIV
IGG: 100,3

Andadora VII
IGG: 106,6

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	70,3	73,9	
	<i>Mano</i>	14,1	14,5	
	<i>Montada</i>	6,9	7,3	
	Reprise 1	66,7	68,2	
	Reprise 2	64,8	70,8	
	Nº de Participaciones	3	1	
F. Final	Presentación	67,3		
	<i>Mano</i>	13,6		
	<i>Montada</i>	6,5		
	Reprise 1	63,8		
	Reprise 2	65,2		
	Nº de Participaciones	1		

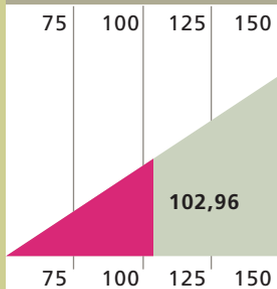
Calificación Final

MUY BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★
		100,87		
Puntos por Reprise				★★★
		104,27		
Clasificación Total Ponderada				★★★
		102,72		

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Leviton XIX



PRE

MICROCHIP
985120020627955

AÑO DE NACIMIENTO
2004

CÓDIGO LG
190101002416228

CRIADOR
MIGUEL BOHÓRQUEZ

SEXO
MACHO

CAPA
TORDA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
YEGUADA ANDIC

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

		4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación	68,5		
	<i>Mano</i>	13,8		
	<i>Montada</i>	6,6		
	Reprise 1	64,9		
	Reprise 2	64,3		
	Nº de Participaciones	2		
F. Final	Presentación	68,0		
	<i>Mano</i>	13,6		
	<i>Montada</i>	6,4		
	Reprise 1	67,0		
	Reprise 2	66,4		
	Nº de Participaciones	1		

Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía



PRE



Galán XCII

MICROCHIP
977200001244267

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002307711

CRIADOR
VILLA MAZZARA

SEXO
MACHO

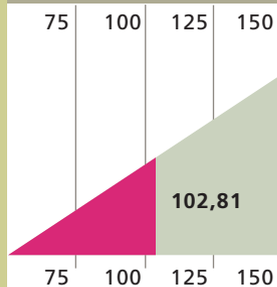
CAPA
TORDA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
FAUSTINO
LAFUENTE MONTAÑO



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad

★★

Genealogía

PRE IGG: 102,2
Ebanisto

PRE IGG: 103,5
Centello III
PRE IGG: 100,3
Ebanista II

PRE IGG: 101,5
Galana XXIII

PRE IGG: 100,2
Uranio
PRE IGG: 101,9
Ligerita

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	67,9	68,3	
	Mano	13,5	14,1	
	Montada	6,7	6,4	
	Reprise 1	63,3	62,6	
	Reprise 2	64,5	64,5	
Nº de Participaciones	3	4		
F. Final	Presentación	67,0		
	Mano	13,9		
	Montada	6,3		
	Reprise 1	62,2		
	Reprise 2	62,0		
	1			

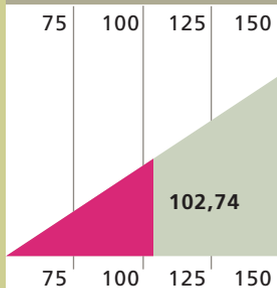
Calificación Final

BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación	99,89			★★★
Puntos por Reprise	102,28			★★★
Clasificación Total Ponderada	104,80			★★

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Cechero



PRE

MICROCHIP
985100010084417

AÑO DE NACIMIENTO
2004

CÓDIGO LG
190101002410643

CRIADOR
YEGUADA MILITAR DE JEREZ DE LA FRONTERA

SEXO
MACHO

CAPA
CASTAÑA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
YEGUADA MILITAR DE JEREZ DE LA FRONTERA

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	67,6		
	<i>Mano</i>	13,4		
	<i>Montada</i>	6,5		
	Reprise 1	64,4		
	Reprise 2	64,4		
Nº de Participaciones	2			
F. Final	Presentación	67,5		
	<i>Mano</i>	13,0		
	<i>Montada</i>	6,5		
	Reprise 1	64,0		
	Reprise 2	62,8		
Nº de Participaciones	1			

Calificación Final

BUENO

Genealogía



Oleaje

IGG: 99,4



Bizarro XIV

IGG: 97,5



Ígnea III

IGG: 99,7



Pemba

IGG: 101,6



Deco

IGG: 102,4



Gesa

IGG: 98,7

PRE



Barquillero 34

MICROCHIP
977200001255957

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002315709

CRIADOR
HROS. DE CEBADA
GAGO, S.L.

SEXO
MACHO

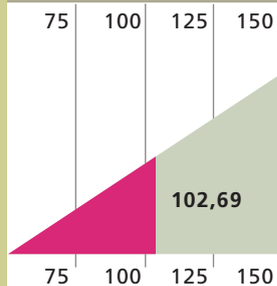
CAPA
CASTAÑA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
JUAN JOSÉ
MORALES NÚÑEZ



Índice
Genético
Global
(IGG)



Repetibilidad

★★★

Genealogía

Oleaje
PRE IGG: 99,4

Bizarro XIV
PRE IGG: 97,5
Ígnea III
PRE IGG: 99,7

Barquillera LI
PRE IGG: 102,1

Olivito II
PRE IGG: 100,9
Quimera II
PRE IGG: 101,5

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	69,4	68,1	68,1
	Mano	13,3	13,5	13,1
	Montada	7,0	6,7	6,8
	Reprise 1	63,6	65,5	64,9
	Reprise 2	64,6	67,3	66,1
Nº de Participaciones	1	3	3	
F. Final	Presentación	66,9	69,2	67,0
	Mano	13,4	14,0	13,1
	Montada	6,5	6,7	67,0
	Reprise 1	62,8	66,6	66,8
	Reprise 2	67,6	65,4	65,6
Nº de Participaciones	1	1	1	

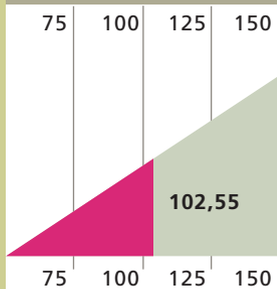
Calificación Final

MUY BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación	97,24			★
Puntos por Reprise	102,66			★★★
Clasificación Total Ponderada	105,45			★★★

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Elegante LIX



PRE

MICROCHIP
98510006015032

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
190101002404032

CRIADOR
YEGUADA
ACOSTA PONCE

SEXO
MACHO

CAPA
TORDA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
MANUEL ALEJANDRO
TOSCANO MARTÍN

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	64,3	67,7	
	Mano	12,8	13,2	
	Montada	6,3	6,7	
	Reprise 1	63,6	63,4	
	Reprise 2	63,2	63,2	
	Nº de Participaciones	1	1	
F. Final	Presentación	65,8		
	Mano	13,1		
	Montada	6,3		
	Reprise 1	64,6		
	Reprise 2	64,4		
	Nº de Participaciones	1		

Calificación Final

BUENO

Genealogía

 IGG: 101,9
Marinero XXXVIII

 IGG: 103,6

Educado XI

 IGG: 99,4

Marinera XLIV

 IGG: 101,9
Ligerita

 IGG: 101,9

Atento II

 IGG: 100,7

Afectuosa

PRE



Elegido LXVI

MICROCHIP
985120008822919

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
190101002403158

CRIADOR
NOBLEZA
DEL GUADIANA SL

SEXO
MACHO

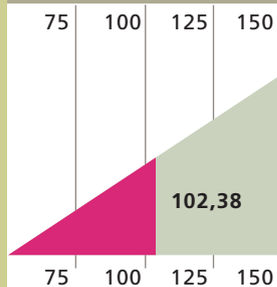
CAPA
CASTAÑA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
HERMANOS
VARGAS SILVA



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad

★★★

Genealogía

PRE IGG: 101,1
Almirante XXX

PRE IGG: 97,9
Regidor VIII

PRE IGG: 102,7
Alavesa

PRE IGG: 100,4
Elegida XLVII

PRE IGG: 99,6
Panadero XVI

PRE IGG: 99,5
Histórica II

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	66,6		
	Mano	13,6		
	Montada	6,3		
	Reprise 1	63,1		
	Reprise 2	63,0		
Nº de Participaciones	3			
F. Final	Presentación	65,9		
	Mano	13,4		
	Montada	6,2		
	Reprise 1	65,2		
	Reprise 2	63,2		
Nº de Participaciones	1			

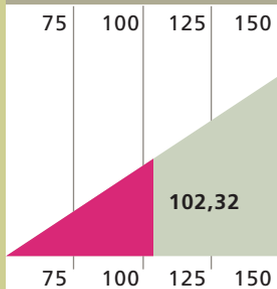
Calificación Final

BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★★
	118,20			
Puntos por Reprise				★★★
	99,17			
Clasificación Total Ponderada				★★
	97,69			

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Tardón-AS III



PRE

MICROCHIP
977200001447160

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002307599

CRIADOR
ANTONIO
SAN ROMÁN MORÁN

SEXO
MACHO

CAPA
CASTAÑA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
ANTONIO
SAN ROMÁN MORÁN

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	66,5	66,3	
	<i>Mano</i>	13,4	13,2	
	<i>Montada</i>	6,6	6,6	
	Reprise 1	65,4	65,6	
	Reprise 2	66,8	65,6	
	Nº de Participaciones	5	5	
F. Final	Presentación	66,3	65,1	
	<i>Mano</i>	13,5	13,2	
	<i>Montada</i>	6,4	6,3	
	Reprise 1	59,8	62,4	
	Reprise 2	64,6	61,6	
	Nº de Participaciones	1	1	

Calificación Final

BUENO

Genealogía



Helix

IGG: 98,3



Ulema 1978

IGG: 101,6



Acerola

IGG: 96,0



Tardona-As

IGG: 101,0



Fiscal IV

IGG: 102,9



Tardona

IGG: 98,8

PRE



Facul

MICROCHIP
985120008816829

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
190101002402764

CRIADOR
YEGUADA SUSAETA

SEXO
HEMBRA

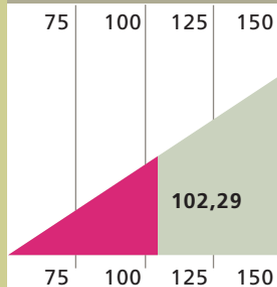
CAPA
TORDA

RAZA
TORDA

PROPIETARIO
YEGUADA
SUSAETA



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad

★★★

Genealogía

PRE IGG: 97,0
Oficial XXIX

PRE IGG: 99,0
Nevedo IX 1980

PRE IGG: 98,9
Oficiala XI 1971

PRE IGG: 98,9
Nefritis II

PRE IGG: 99,8
Dérgano

PRE IGG: 99,0
Desdémona

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	66,5	64,6	
	Mano	13,4	13,3	
	Montada	6,4	6,1	
	Reprise 1	66,1	61,4	
	Reprise 2	66,7	62,1	
	Nº de Participaciones	4	3	
F. Final	Presentación	65,2	65,8	
	Mano	13,1	13,5	
	Montada	6,2	6,2	
	Reprise 1	63,6	60,2	
	Reprise 2	64,6	64,0	
	Nº de Participaciones	1	1	

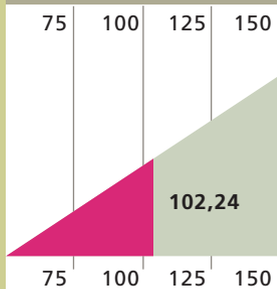
Calificación Final

BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★★★
		100,59		
Puntos por Reprise				★★★
		100,75		
Clasificación Total Ponderada				★★
		104,70		

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Presumido LXXIV



PRE

MICROCHIP
985100010089964

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002308136

CRIADOR
**DOMINGO GARCÍA
BRIÑÓN**

SEXO
MACHO

CAPA
TORDA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
**YEGUADA GARCÍA
BRIÑÓN**

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	68,2	70,1	
	Mano	14,2	14,1	
	Montada	6,5	6,9	
	Reprise 1	64,5	66,0	
	Reprise 2	63,5	66,0	
	Nº de Participaciones	2	4	
F. Final	Presentación		69,8	
	Mano		14,1	
	Montada		6,8	
	Reprise 1		62,2	
	Reprise 2		64,2	
	Nº de Participaciones		1	

Calificación Final

BUENO

Genealogía

PRE IGG: 99,7
Soñador XVIII

PRE IGG: 97,4
Furtivo IV

PRE IGG: 101,8
Alma

PRE IGG: 101,2
Presumida VI

PRE IGG: 100,9
Eros IV

PRE IGG: 101,3
Abba Quesa

PRE



Nacional AS

MICROCHIP
985120008821259

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
190101002402334

CRIADOR
ANTONIO
SAN ROMÁN MORÁN

SEXO
HEMBRA

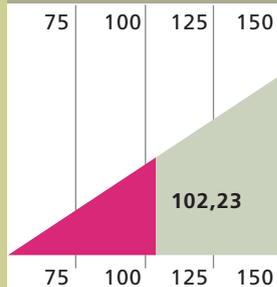
CAPA
CASTAÑA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
ANTONIO
SAN ROMÁN MORÁN



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad

★★★

Genealogía

PRE IGG: 97,5
Dorado V 1979

PRE IGG: 99,6
Celoso IX

PRE IGG: 98,5
Dorada II

PRE IGG: 104,1
Mefista II

PRE IGG: 106,2
Perfecto

PRE IGG: 100,7
Mefista

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	67,6		
	Mano	13,6		
	Montada	6,6		
	Reprise 1	66,6		
	Reprise 2	65,1		
F. Final	Presentación	67,0		
	Mano	13,7		
	Montada	6,3		
	Reprise 1	63,8		
	Reprise 2	63,0		
Nº de Participaciones		4		
Nº de Participaciones		1		

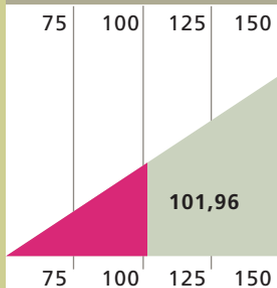
Calificación Final

BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★★★
102,81				
Puntos por Reprise				★★★
100,98				
Clasificación Total Ponderada				★★
103,19				

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Seni-Lleco



PRE

MICROCHIP
977200001092250

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002310164

CRIADOR
YEGUADA SENILLOSA

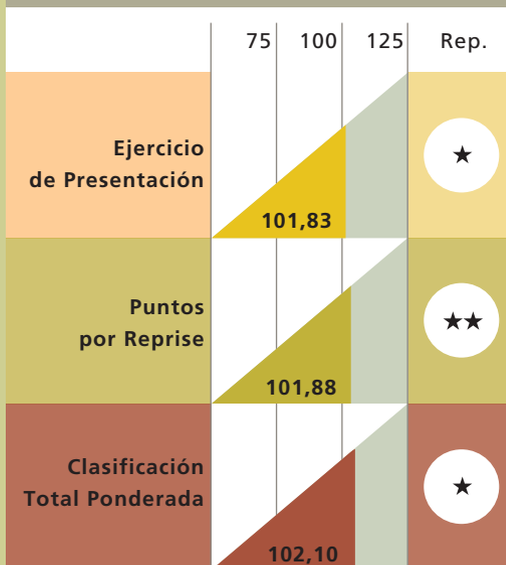
SEXO
MACHO

CAPA
CASTAÑA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
VALENTÍN JIMÉNEZ ESPEJO

Valores Genéticos



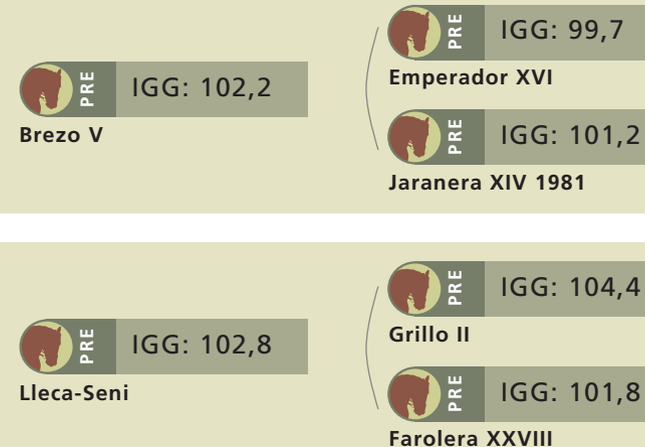
Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	72,3	73,3	
	<i>Mano</i>	15,5	15,1	
	<i>Montada</i>	6,6	7,0	
	Reprise 1	65,5	67,6	
	Reprise 2	65,9	68,3	
	Nº de Participaciones	3	2	
F. Final	Presentación	69,0		
	<i>Mano</i>	13,8		
	<i>Montada</i>	6,7		
	Reprise 1	62,2		
	Reprise 2	69,2		
	Nº de Participaciones	1		

Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía



PRE



Ebanito

MICROCHIP
985100010069845

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
190101002402127

CRIADOR
YEGUADA
PÉREZ BELMONTE

SEXO
MACHO

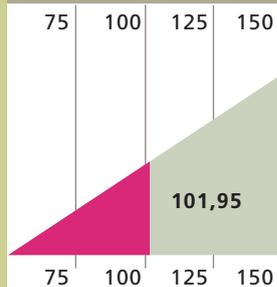
CAPA
CASTAÑA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
YEGUADA
SOTO GIL S.L.



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad

★★

Genealogía

PRE IGG: 100,7
Ébano XXVI

PRE IGG: 101,6
Perdigón VIII
PRE IGG: 99,0
Kisquillosa

PRE IGG: 101,6
Pobladora

PRE IGG: 101,5
Distinto IV
PRE IGG: 100,9
Zalamera XX

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	67,4		
	Mano	13,2		
	Montada	6,7		
	Reprise 1	67,6		
	Reprise 2	66,0		
F. Final	Nº de Participaciones	1		
	Presentación	67,7		
	Mano	13,6		
	Montada	6,5		
	Reprise 1	63,2		
Reprise 2	62,2			
Nº de Participaciones	1			

Calificación Final

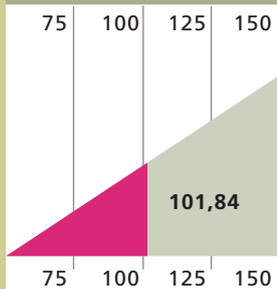
BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★★★
Puntos por Reprise				★★
Clasificación Total Ponderada				★★

106,2

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Zeus XX



PRE

MICROCHIP
977200001452484

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
190101002400740

CRIADOR
AGUSTÍN BECERRO
MARCOS

SEXO
MACHO

CAPA
TORDA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
MARÍA SAGRARIO
HERNÁNDEZ GARCÍA

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	64,3		
	<i>Mano</i>	13,0		
	<i>Montada</i>	6,1		
	Reprise 1	63,7		
	Reprise 2	63,7		
	Nº de Participaciones	3		
F. Final	Presentación	65,0		
	<i>Mano</i>	13,3		
	<i>Montada</i>	6,1		
	Reprise 1	63,0		
	Reprise 2	60,4		
	Nº de Participaciones	1		

Calificación Final

BUENO

Genealogía



Beleño III

IGG: 100,6



Vistoso IV

IGG: 99,6



Cariñosa V 1988

IGG: 100,3



Diana XXXII

IGG: 100,6



Afamado IV

IGG: 99,6



Holga

IGG: 100,4

PRE



Efequen

MICROCHIP
985100009985524

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002319076

CRIADOR
YEGUADA DRAGO

SEXO
MACHO

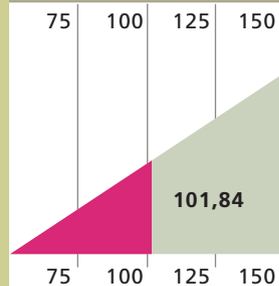
CAPA
TORDA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
YEGUADA DRAGO



Índice
Genético
Global
(IGG)



Repetibilidad

★★

Genealogía

PRE IGG: 103,7
Perdigón X

PRE IGG: 104,1
Limeño VIII

PRE IGG: 103,2
Perdigona

PRE IGG: 100,0
Napolitana IX

PRE IGG: 100,0
Batalla II

PRE IGG: 100,0
Irlandesa XII

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación	64,4	
	<i>Mano</i>	12,6	
	<i>Montada</i>	6,4	
	Reprise 1	63,2	
	Reprise 2	61,6	
Nº de Participaciones	1		
F. Final	Presentación	69,9	
	<i>Mano</i>	13,8	
	<i>Montada</i>	6,8	
	Reprise 1	61,4	
	Reprise 2	63,4	
Nº de Participaciones	1		

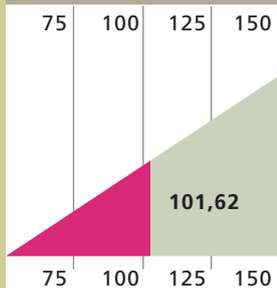
Calificación Final

BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★
		99,22		
Puntos por Reprise				★★★
		102,20		
Clasificación Total Ponderada				★★
		102,78		

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Vencedor XLIII



PRE

MICROCHIP
977200001237168

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002314011

CRIADOR
LOS ALBUREJOS S.A.

SEXO
MACHO

CAPA
TORDA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
YEGUADA NOBLEZA
DEL PARQUE (CHILE)

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación	67,9	71,2
	Mano	13,4	14,2
	Montada	6,7	7,1
	Reprise 1	67,1	70,3
	Reprise 2	67,9	72,9
	Nº de Participaciones	3	3
F. Final	Presentación	70,4	69,0
	Mano	14,1	13,4
	Montada	6,9	6,9
	Reprise 1	72,4	68,4
	Reprise 2	70,6	66,8
	Nº de Participaciones	1	1

Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía

PRE IGG: 101,7
Duque IX

PRE IGG: 101,0
Quiebro

PRE IGG: 100,9
Rociana III

PRE IGG: 99,2
Poesía

PRE IGG: 0,0
Rondeño III

PRE IGG: 97,6
Junquera III

PRE



Gastoso RAM

MICROCHIP
977200001209511

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002309184

CRIADOR
RAFAEL AYALA MUÑOZ

SEXO
MACHO

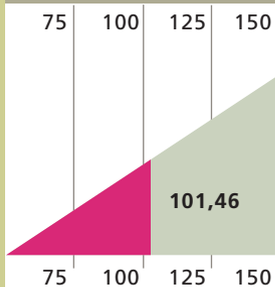
CAPA
CASTAÑA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
WIVECA WAHLSTROM



Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad

★★★

Genealogía

IGG: 105,1
Educado X

IGG: 103,5
Centella V
 IGG: 103,5
Educada III

IGG: 98,6
Gastosa

IGG: 97,7
Geófago
 IGG: 98,8
Bombita

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	66,5	70,4	
	Mano	13,9	14,7	
	Montada	6,2	6,5	
	Reprise 1	63,9	62,6	
	Reprise 2	66,5	64,4	
Nº de Participaciones	3	1		
F. Final	Presentación	67,9	65,7	
	Mano	13,9	13,3	
	Montada	6,5	6,3	
	Reprise 1	62,6	62,8	
	Reprise 2	64,4	64,4	
Nº de Participaciones	1	1		

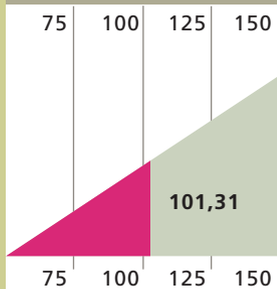
Calificación Final

BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★★★
			102,97	
Puntos por Reprise				★★
			100,91	
Clasificación Total Ponderada				★★
			101,25	

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad

★★★



Bailaor XXXIII



PRE

MICROCHIP
977200001426185

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002312370

CRIADOR
YEGUADA MAIPE

SEXO
MACHO

CAPA
CASTAÑA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
YEGUADA MAIPE

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación	67,9	
	Mano	13,4	
	Montada	6,7	
	Reprise 1	67,4	
F. Final	Reprise 2	65,8	
	Nº de Participaciones	4	
	Presentación	69,9	
	Mano	13,9	
	Montada	6,8	
	Reprise 1	67,8	
	Reprise 2	69,4	
	Nº de Participaciones	1	

Calificación Final

EXCELENTE

Genealogía

PRE IGG: 100,7
Minero VII

PRE IGG: 99,9
Gento

PRE IGG: 98,3
Minera II

PRE IGG: 99,8
Bailaora XVII

PRE IGG: 99,7
Tejano III

PRE IGG: 98,9
Urbanidad II

PRE



Lebrijano XXIII

MICROCHIP
985100010072946

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
190101002406666

CRIADOR
MAGDA MÓNICA
LEPE SEREY

SEXO
MACHO

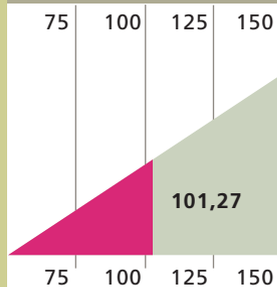
CAPA
CASTAÑA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
YEGUADA FERRARI



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad

★★★

Genealogía

PRE IGG: 102,0
Gitano XIX

PRE IGG: 98,5
Pizarro II

PRE IGG: 105,2
Narradora IV

PRE IGG: 100,4
Lebrijana XVI

PRE IGG: 102,4
Macanuo II

PRE IGG: 98,4
Rumbosa XI 1983

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	68,4	63,0	
	Mano	13,8	12,3	
	Montada	6,7	6,2	
	Reprise 1	66,8	64,0	
	Reprise 2	67,1	59,6	
	Nº de Participaciones	4	1	
F. Final	Presentación	67,4		
	Mano	13,3		
	Montada	6,6		
	Reprise 1	63,6		
	Reprise 2	65,0		
	Nº de Participaciones	1		

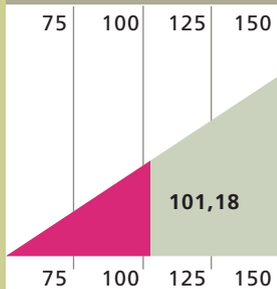
Calificación Final

BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★★★
			103,64	
Puntos por Reprise				★★★
			100,20	
Clasificación Total Ponderada				★★★
			101,15	

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad

★★



Tabardillo IV



PRE

MICROCHIP
977200001239429

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002310178

CRIADOR
VILLA MAZZARA

SEXO
MACHO

CAPA
CASTAÑA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
GANADERÍA OLIVARES

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación	65,0	
	Mano	13,2	
	Montada	6,1	
	Reprise 1	62,3	
F. Final	Reprise 2	61,9	
	Nº de Participaciones	3	
	Presentación	66,2	
	Mano	13,5	
F. Final	Montada	6,3	
	Reprise 1	61,8	
	Reprise 2	61,8	
F. Final	Nº de Participaciones	1	

Calificación Final

BUENO

Genealogía

PRE IGG: 104,5
Selecto JLE

PRE IGG: 108,5
Faraón XXIV

PRE IGG: 101,4
Selecta

PRE IGG: 99,5
Tabardilla

PRE IGG: 100,0
Zafiro XIV

PRE IGG: 99,9
Platera VI

PRE



Orfeo Negro

MICROCHIP
977200001466057

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
190101002403339

CRIADOR
JOSÉ IGNACIO
SÁNCHEZ VELÁZQUEZ

SEXO
MACHO

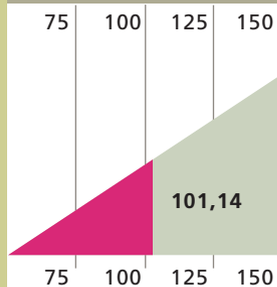
CAPA
NEGRA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
JOSÉ IGNACIO
SÁNCHEZ VELÁZQUEZ



Índice
Genético
Global
(IGG)



Repetibilidad

★★★

Genealogía

IGG: 101,4
Bocanegra

IGG: 101,0
Justiciero XI

IGG: 101,5
Botera II

IGG: 100,1
Dama VIII

IGG: 100,3
Jabugo

IGG: 99,4
Africana XX

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	68,3	65,4	
	Mano	13,8	13,1	
	Montada	6,6	6,3	
	Reprise 1	65,8	63,4	
	Reprise 2	64,7	64,9	
Nº de Participaciones	4	2		
F. Final	Presentación	67,1	67,5	
	Mano	13,2	13,3	
	Montada	6,5	6,6	
	Reprise 1	68,4	63,6	
	Reprise 2	67,6	62,0	
Nº de Participaciones	1	1		

Calificación Final

MUY BUENO

Valores Genéticos

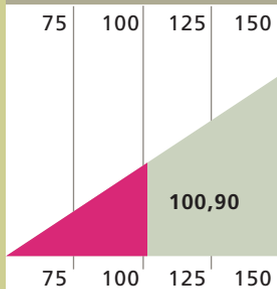
	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★★★
Puntos por Reprise				★★★
Clasificación Total Ponderada				★★★

97,29

100,56

103,65

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad

★★★



Confitero CT



PRE

MICROCHIP
985120008818171

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
190101002401916

CRIADOR
CAMPA TORRES

SEXO
MACHO

CAPA
TORDA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
CAMPA TORRES

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	68,3	60,2	
	<i>Mano</i>	13,3	12,3	
	<i>Montada</i>	6,9	5,6	
	Reprise 1	67,5	58,8	
	Reprise 2	67,6	57,8	
	Nº de Participaciones	3	1	
F. Final	Presentación	65,0		
	<i>Mano</i>	12,6		
	<i>Montada</i>	6,3		
	Reprise 1	65,6		
	Reprise 2	63,2		
	Nº de Participaciones	1		

Calificación Final

BUENO

Genealogía

PRE IGG: 99,4
Confitero XIX

PRE IGG: 99,8
Panadero XIV

PRE IGG: 98,1
Confitera XIII

PRE IGG: 100,7
Kalia V

PRE IGG: 99,6
Peruano III

PRE IGG: 101,0
Bombón V

PRE



Dédalo XXXVI

MICROCHIP
977200001449974

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002308156

CRIADOR
YEGUADA PEDROSILLO

SEXO
MACHO

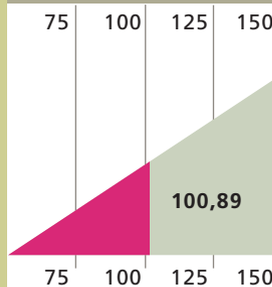
CAPA
TORDA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
YEGUADA PEDROSILLO



Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad

★★★

Genealogía

PRE IGG: 99,2
Ultimado V

PRE IGG: 98,1
Hispano IV

PRE IGG: 100,0
Ultimada II

PRE IGG: 100,7
Indra

PRE IGG: 100,1
Diablo II

PRE IGG: 100,5
Bohemia VIII

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	65,1	66,8	
	Mano	13,6	13,2	
	Montada	6,1	6,6	
	Reprise 1	61,6	64,3	
F. Final	Reprise 2	65,0	62,2	
	Nº de Participaciones	2	4	
	Presentación		64,9	
	Mano		13,2	
F. Final	Montada		6,3	
	Reprise 1		60,2	
	Reprise 2		65,4	
	Nº de Participaciones		1	

Calificación Final

BUENO

Valores Genéticos

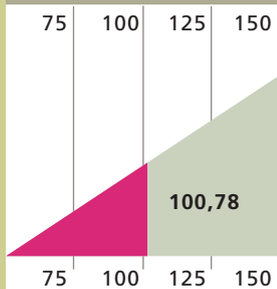
	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★★★
Puntos por Reprise				★★★
Clasificación Total Ponderada				★★★

105,29

101,49

98,09

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad

★★★



Jurdano II



PRE

MICROCHIP
985100010086670

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
190101002405475

CRIADOR
DEHESA
DE CABEZA RUBIA

SEXO
MACHO

CAPA
TORDA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
DEHESA
DE CABEZA RUBIA

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación	67,0	66,2
	<i>Mano</i>	13,8	13,2
	<i>Montada</i>	6,4	6,4
	Reprise 1	65,1	61,4
	Reprise 2	65,4	55,6
	Nº de Participaciones	3	1
F. Final	Presentación	64,9	
	<i>Mano</i>	13,2	
	<i>Montada</i>	6,1	
	Reprise 1	64,2	
	Reprise 2	64,0	
	Nº de Participaciones	1	

Calificación Final

BUENO

Genealogía

PRE IGG: 96,6
Alano III

PRE IGG: 102,7
Bingüero

PRE IGG: 97,4
Iftima

PRE IGG: 99,5
Pérgola II

PRE IGG: 100,4
Escarzo

PRE IGG: 101,3
Hiedra II

PRE



Jaén Caracol

MICROCHIP
985100009853838

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
190101002403889

CRIADOR
LAS YEGUADAS DEL
CARACOL S.L.

SEXO
MACHO

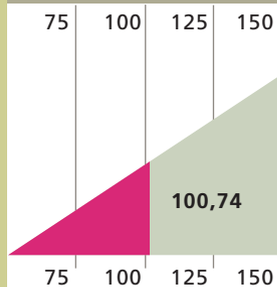
CAPA
TORDA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
LOS LEALES



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad

★★★

Genealogía

PRE IGG: 95,9
Almendrito II

PRE IGG: 98,5
Legionario XIX

PRE IGG: 98,0
Almendrita IV

PRE IGG: 101,5
Dalma IV

PRE IGG: 100,2
Sincero

PRE IGG: 100,7
Heroína XXII

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	65,0	67,7	
	Mano	13,1	13,4	
	Montada	6,2	6,6	
	Reprise 1	60,5	64,3	
	Reprise 2	62,8	64,1	
	Nº de Participaciones	4	2	
F. Final	Presentación	66,5		
	Mano	13,6		
	Montada	6,3		
	Reprise 1	63,8		
	Reprise 2	63,4		
	Nº de Participaciones	1		

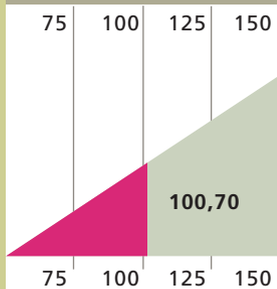
Calificación Final

BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★★★
		94,36		
Puntos por Reprise				★★★
		101,38		
Clasificación Total Ponderada				★★★
		103,29		

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Alquimia



PRE

MICROCHIP
977200001423966

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002311985

CRIADOR
YEGUADA VISTABELLA

SEXO
HEMBRA

CAPA
CASTAÑA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
YEGUADA VISTABELLA

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★
		99,82		
Puntos por Reprise				★
		99,86		
Clasificación Total Ponderada				★
		101,99		

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación	66,2	66,2
	Mano	13,3	13,1
	Montada	6,5	6,4
	Reprise 1	65,2	62,8
	Reprise 2	65,3	64,4
	Nº de Participaciones	2	3
F. Final	Presentación	64,0	66,4
	Mano	13,0	13,5
	Montada	6,1	66,4
	Reprise 1	61,2	61,6
	Reprise 2	63,2	64,0
	Nº de Participaciones	1	1

Calificación Final

BUENO

Genealogía



Karateka

IGG: 99,4



Gaucho III

IGG: 100,5



Baviera IV

IGG: 97,4



Gala XVI

IGG: 100,0



Histórico V

IGG: 100,0



Lunática

IGG: 99,9

PRE



Hermosa LXXI

MICROCHIP
985100009809257

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
190101002406665

CRIADOR
MAGDA MÓNICA
LEPE SEREY

SEXO
HEMBRA

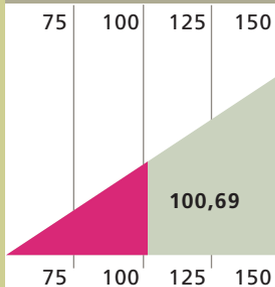
CAPA
TORDA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
YEGUADA FERRARI



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad

★★★

Genealogía

PRE IGG: 102,0
Gitano XIX

PRE IGG: 98,5
Pizarro II
PRE IGG: 105,2
Narradora IV

PRE IGG: 98,7
Ventanera IV

PRE IGG: 99,8
Panadero XIV
PRE IGG: 97,1
Jardinera XXVII

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	67,1	64,7	
	<i>Mano</i>	13,9	12,8	
	<i>Montada</i>	6,4	6,3	
	Reprise 1	65,8	65,0	
	Reprise 2	65,7	63,2	
	Nº de Participaciones	4	1	
F. Final	Presentación	67,6		
	<i>Mano</i>	13,7		
	<i>Montada</i>	6,4		
	Reprise 1	63,4		
	Reprise 2	63,4		
	Nº de Participaciones	1		

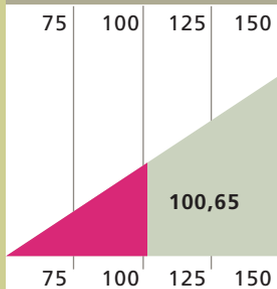
Calificación Final

BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★★★
		101,02		
Puntos por Reprise				★★★
		98,53		
Clasificación Total Ponderada				★★★
		102,68		

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Haakon



PRE

MICROCHIP
985120008814578

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002310625

CRIADOR
VALDEVIÑAS

SEXO
MACHO

CAPA
NEGRA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
**JOSÉ MANUEL
VIÑUELA GARCÍA**

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación	64,7	66,8
	Mano	13,4	13,3
	Montada	6,1	6,5
	Reprise 1	62,8	63,2
	Reprise 2	61,0	65,1
	Nº de Participaciones	1	3
F. Final	Presentación		66,0
	Mano		13,4
	Montada		6,4
	Reprise 1		63,0
	Reprise 2		64,8
	Nº de Participaciones		1

Calificación Final

BUENO

Genealogía

IGG: 99,5
Condestable II

IGG: 98,6
Beduina VI

IGG: 101,7
Semental

IGG: 97,5
Hispanica V

IGG: 99,2
Calzado IV

IGG: 98,2
Urbana VII

PRE



Luminoso-AS II

MICROCHIP
977200001479345

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002307606

CRIADOR
ANTONIO
SAN ROMÁN MORÁN

SEXO
MACHO

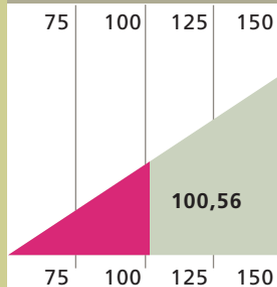
CAPA
CASTAÑA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
ANTONIO
SAN ROMÁN MORÁN



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad



Genealogía

PRE IGG: 97,5
Dorado V 1979

PRE IGG: 99,6
Celoso IX
PRE IGG: 98,5
Dorada II

PRE IGG: 102,2
Luminosa XIII

PRE IGG: 102,9
Fiscal IV
PRE IGG: 100,9
Desdémona II

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	70,6	65,8	
	Mano	14,2	13,4	
	Montada	6,8	6,3	
	Reprise 1	69,0	60,7	
	Reprise 2	68,5	62,1	
Nº de Participaciones	3	3		
F. Final	Presentación	66,1	68,9	
	Mano	13,6	13,8	
	Montada	6,3	6,7	
	Reprise 1	61,8	62,2	
	Reprise 2	61,0	61,4	
Nº de Participaciones	1	1		

Calificación Final

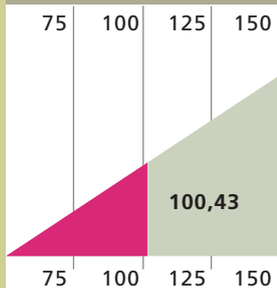
BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★★★★★
Puntos por Reprise				★★★★
Clasificación Total Ponderada				★★★★

101,00

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Nayade AS



PRE

MICROCHIP
985100006053412

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
190101002402331

CRIADOR
**ANTONIO
SAN ROMÁN MORÁN**

SEXO
HEMBRA

CAPA
CASTAÑA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
**ANTONIO
SAN ROMÁN MORÁN**

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

		4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación	67,1		
	<i>Mano</i>	13,1		
	<i>Montada</i>	6,7		
	Reprise 1	65,0		
	Reprise 2	65,1		
	Nº de Participaciones	4		
F. Final	Presentación	64,2		
	<i>Mano</i>	13,1		
	<i>Montada</i>	6,0		
	Reprise 1	60,6		
	Reprise 2	62,6		
	Nº de Participaciones	1		

Calificación Final

BUENO

Genealogía



Fiscal IV

IGG: 102,9



Escudero

IGG: 102,3



Abuseja

IGG: 100,9



Itálica IV

IGG: 101,3



Uraño II

IGG: 101,1



Cuatrera

IGG: 99,3



Gesto Cen

MICROCHIP
977200001436480

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002314891

CRIADOR
YEGUADA
CENTURIÓN, S.L.

SEXO
MACHO

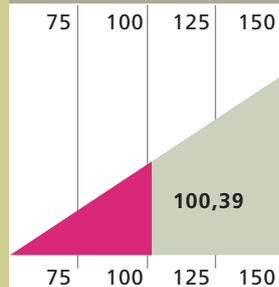
CAPA
TORDA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
FRANCISCO
SANTANA SANTANA



Índice
Genético
Global
(IGG)



Repetibilidad

★★

Genealogía

PRE IGG: 101,3
Endrino

PRE IGG: 102,1

Navarro VI

PRE IGG: 99,5

Ancira II

PRE IGG: 99,5
Corveta III

PRE IGG: 98,8

Gelaz

PRE IGG: 100,2

Encendida III

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación	67,2	
	Mano	13,6	
	Montada	6,4	
	Reprise 1	64,8	
F. Final	Reprise 2	63,7	
	Nº de Participaciones	2	
	Presentación	67,7	
	Mano	13,5	
F. Final	Montada	6,7	
	Reprise 1	66,0	
	Reprise 2	63,6	
	Nº de Participaciones	1	

Calificación Final

MUY BUENO

Valores Genéticos

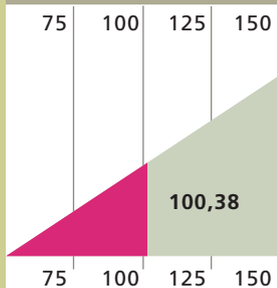
	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★
Puntos por Reprise				★★
Clasificación Total Ponderada				★★

101,51

100,83

99,40

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Taranto LVIII



PRE

MICROCHIP
985100006056776

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
190101002410660

CRIADOR
**YEGUADA DE LA CARTUJA
"HIERRO DEL BOCADO"**

SEXO
MACHO

CAPA
TORDA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
**YEGUADA DE LA CARTUJA
"HIERRO DEL BOCADO"**

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	66,6	65,1	
	<i>Mano</i>	13,5	12,8	
	<i>Montada</i>	6,3	6,3	
	Reprise 1	61,5	63,7	
	Reprise 2	62,8	63,1	
	Nº de Participaciones	4	3	
F. Final	Presentación	64,3		
	<i>Mano</i>	13,1		
	<i>Montada</i>	6,0		
	Reprise 1	64,0		
	Reprise 2	65,0		
	Nº de Participaciones	1		

Calificación Final

BUENO

Genealogía

 IGG: 100,3
Bandolero LXVII

 IGG: 97,5
Bizarro XIV

 IGG: 100,5
Bandolera XXI 1983

 IGG: 99,9
Taranta XXVI

 IGG: 100,2
Discreto V

 IGG: 99,3
Habana VII

PRE



Beliche

MICROCHIP
977200001125250

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002315654

CRIADOR
YEGUADA MILITAR DE
JEREZ DE LA FRONTERA

SEXO
MACHO

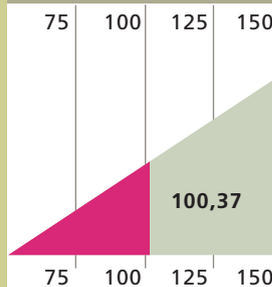
CAPA
CASTAÑA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
2º C.R.E (DEPÓSITO DE
SEMENTALES DE JEREZ)



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad

★★

Genealogía

PRE IGG: 98,5
Péndulo II

PRE IGG: 97,5
Bizarro XIV

PRE IGG: 99,7
Ígnea III

PRE IGG: 102,4
Sentencia III

PRE IGG: 103,2
Esencial

PRE IGG: 101,7
Mena

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación	66,4	66,3
	Mano	13,4	13,0
	Montada	6,3	6,5
	Reprise 1	63,2	62,9
	Reprise 2	62,6	62,3
Nº de Participaciones	4	3	
F. Final	Presentación	68,6	66,2
	Mano	13,8	13,4
	Montada	6,7	66,2
	Reprise 1	63,2	63,6
	Reprise 2	62,8	61,8
Nº de Participaciones	1	1	

Calificación Final

BUENO

Valores Genéticos

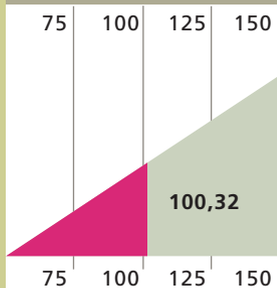
	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★★★★★
Puntos por Reprise				★
Clasificación Total Ponderada				★

97,64

100,24

101,86

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Urdiales



PRE

MICROCHIP
985120008821821

AÑO DE NACIMIENTO
2004

CÓDIGO LG
190101002414626

CRIADOR
YEGUADA SEÑORÍO DE BARIAIN S.L.

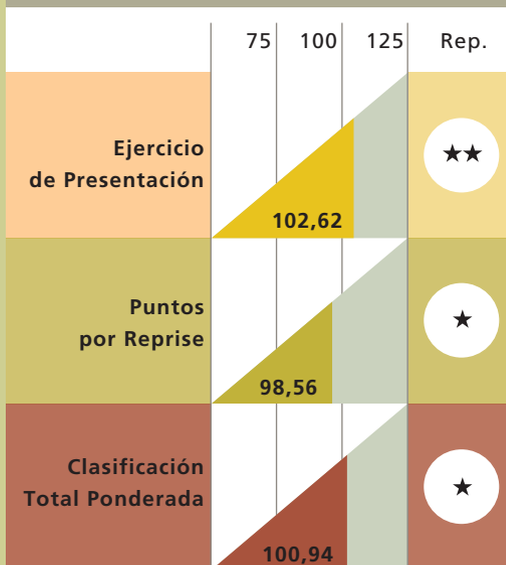
SEXO
MACHO

CAPA
TORDA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
YEGUADA SEÑORÍO DE BARIAIN S.L.

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

		4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación	68,1		
	<i>Mano</i>	13,2		
	<i>Montada</i>	6,7		
	Reprise 1	69,4		
	Reprise 2	67,6		
	Nº de Participaciones	1		
F. Final	Presentación	69,2		
	<i>Mano</i>	13,4		
	<i>Montada</i>	6,7		
	Reprise 1	66,4		
	Reprise 2	65,6		
	Nº de Participaciones	1		

Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía

 IGG: 101,0
Meabe

 IGG: 99,4

Pedido

 IGG: 102,4

Inquisidora

 IGG: 99,2
Quiniela X

 IGG: 99,0

Kogovo

 IGG: 99,2

Laida

PRE



Cariñoso CCXXXV

MICROCHIP
977200001429060

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002316497

CRIADOR
LA TROYETA

SEXO
MACHO

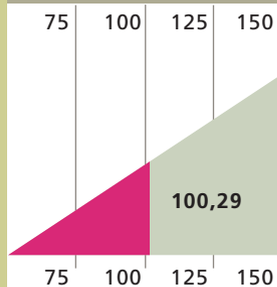
CAPA
CASTAÑA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
YEGUADA
FERRARI



Índice
Genético
Global
(IGG)



Repetibilidad

★★★

Genealogía

PRE IGG: 101,9
Prometido

PRE IGG: 99,9

Vitanero III

PRE IGG: 104,1

Prometida III

PRE IGG: 102,1
Cariñosa LXXII

PRE IGG: 92,7

Deseado XXIX

PRE IGG: 104,2

Templaora

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	67,3		
	Mano	13,1		
	Montada	6,7		
	Reprise 1	64,7		
	Reprise 2	63,4		
	Nº de Participaciones	3		
F. Final	Presentación	67,9		
	Mano	13,7		
	Montada	6,5		
	Reprise 1	66,2		
	Reprise 2	56,8		
	Nº de Participaciones	1		

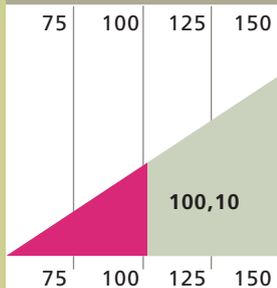
Calificación Final

BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★★★
		107,85		
Puntos por Reprise				★★
		99,79		
Clasificación Total Ponderada				★★
		106,10		

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad

★★



Bendejo I



PRE

MICROCHIP
977200001116681

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
190101002400057

CRIADOR
YEGUADA MILITAR DE
JEREZ DE LA FRONTERA

SEXO
MACHO

CAPA
CASTAÑA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
2º C.R.E (DEPÓSITO DE
SEMENTALES DE JEREZ)

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

		4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación	64,8		
	<i>Mano</i>	13,1		
	<i>Montada</i>	6,0		
	Reprise 1	60,0		
	Reprise 2	62,6		
	Nº de Participaciones	1		
F. Final	Presentación	65,3		
	<i>Mano</i>	13,9		
	<i>Montada</i>	6,0		
	Reprise 1	63,0		
	Reprise 2	63,0		
	Nº de Participaciones	1		
Calificación Final		BUENO		

Genealogía

PRE IGG: 100,6
Lego

PRE IGG: 103,9

Lebrijano III

PRE IGG: 99,0

Desdémona

PRE IGG: 100,4
Obrera IV

PRE IGG: 102,4

Deco

PRE IGG: 95,9

Centinela II 1983

PRE



Arresto

MICROCHIP
977200001203661

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002307506

CRIADOR
YEGUADA MILITAR DE
JEREZ DE LA FRONTERA

SEXO
MACHO

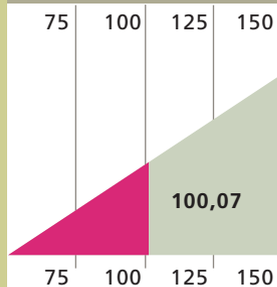
CAPA
TORDA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
2º C.R.E (DEPÓSITO DE
SEMENTALES DE JEREZ)



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad

★★★

Genealogía

PRE IGG: 101,8
Ficus II

PRE IGG: 99,0
Orgullosa XXIII

PRE IGG: 101,6
Jovial II 1983

PRE IGG: 99,3
Iregua

PRE IGG: 105,3
Relámpago II

PRE IGG: 94,0
Vecina II

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	64,5	67,2	
	Mano	13,4	14,3	
	Montada	6,2	6,1	
	Reprise 1	60,2	58,9	
	Reprise 2	60,4	62,2	
	Nº de Participaciones	1	3	
F. Final	Presentación	66,6	65,5	
	Mano	13,9	13,6	
	Montada	6,2	6,2	
	Reprise 1	60,0	61,0	
	Reprise 2	58,0	62,4	
	Nº de Participaciones	1	1	

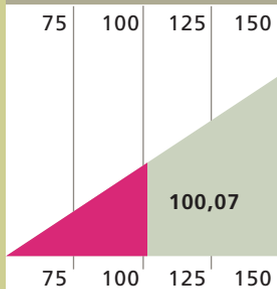
Calificación Final

BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★★★ ★
		99,03		
Puntos por Reprise				★★★
		104,17		
Clasificación Total Ponderada				★★★
		96,49		

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad

★★



Mercenario FC



PRE

MICROCHIP
98200910277207

AÑO DE NACIMIENTO
2004

CÓDIGO LG
190101002419854

CRIADOR
YEGUADA
FUERTES CAMACHO

SEXO
MACHO

CAPA
TORDA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
YEGUADA
FUERTES CAMACHO

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

		4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación	66,4		
	<i>Mano</i>	13,1		
	<i>Montada</i>	6,6		
	Reprise 1	61,0		
	Reprise 2	64,4		
	Nº de Participaciones	1		
F. Final	Presentación	66,0		
	<i>Mano</i>	13,2		
	<i>Montada</i>	6,3		
	Reprise 1	62,4		
	Reprise 2	62,8		
	Nº de Participaciones	1		

Calificación Final

BUENO

Genealogía

 IGG: 104,4
Torero XI

 IGG: 104,9

Entendido XX

 IGG: 102,1

Torera XI

 IGG: 97,5
Médula

 IGG: 98,0

Vencejo

 IGG: 98,0

Felica

PRE



Caradura VI

MICROCHIP
977200001196235

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190101002316944

CRIADOR
AGROPECUARIA
EL ANCLA

SEXO
MACHO

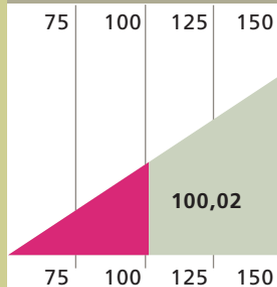
CAPA
TORDA

RAZA
PRE

PROPIETARIO
HOLMBAEKHUS



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad

★★★

Genealogía

PRE IGG: 96,9
Cortesano IV

PRE IGG: 95,7
Receloso IV
PRE IGG: 97,8
Cortesana IV

PRE IGG: 97,1
Caradura II

PRE IGG: 93,3
Festín
PRE IGG: 100,5
Estupenda II

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	64,7	63,5	
	Mano	13,0	13,4	
	Montada	6,2	5,9	
	Reprise 1	62,2	63,0	
	Reprise 2	62,6	64,6	
Nº de Participaciones	2	1		
F. Final	Presentación	65,4		
	Mano	13,4		
	Montada	6,2		
	Reprise 1	60,8		
	Reprise 2	61,6		
Nº de Participaciones	1			

Calificación Final

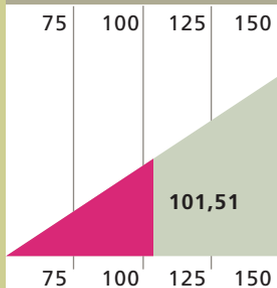
BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★
Puntos por Reprise				★★★
Clasificación Total Ponderada				★★★

97,53

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Salvatge



PRMe

MICROCHIP
982009102691368

AÑO DE NACIMIENTO
2004

CÓDIGO LG
191701000500254

CRIADOR
ANDRÉS RUIZ GENER

SEXO
MACHO

CAPA
NEGRO

RAZA
PRMe

PROPIETARIO
**GANADERÍA
ELS ALOCS**

Valores Genéticos



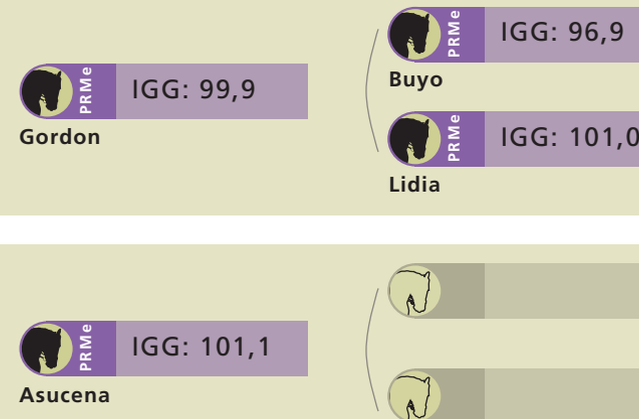
Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	74,6		
	Mano	14,4		
	Montada	7,5		
	Reprise 1	65,6		
	Reprise 2	70,2		
	Nº de Participaciones	1		
F. Final	Presentación	70,9		
	Mano	14,0		
	Montada	6,7		
	Reprise 1	65,2		
	Reprise 2	61,8		
	Nº de Participaciones	1		

Calificación Final

BUENO

Genealogía





Pillu Alles

MICROCHIP
977200001131092

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
191701000400328

CRIADOR
VALERIANO
ALLES CANET

SEXO
MACHO

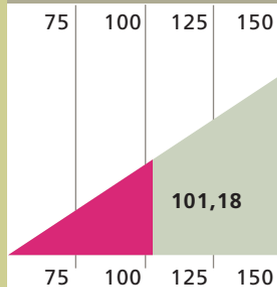
CAPA
NEGRO

RAZA
PRMe

PROPIETARIO
VALERIANO
ALLES CANET



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad



Genealogía

 IGG: 99,9
Gordon

 IGG: 96,9
Buyo

 IGG: 101,0
Lidia

 IGG: 100,9
Fantasía Bernardi

 IGG: 100,4
Piali

 IGG: 100,4
Penélope

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación		72,8
	<i>Mano</i>		15,0
	<i>Montada</i>		6,9
	Reprise 1		66,4
			69,0
			1
F. Final	Presentación		64,1
	<i>Mano</i>		13,1
	<i>Montada</i>		64,1
	Reprise 1		62,6
	Reprise 2		63,8
			1

Calificación Final

BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicio de Presentación				★★
			113,12	
Puntos por Reprise				★★
			98,91	
Clasificación Total Ponderada				★
			97,48	

Relación de Animales con Índice Genético Positivo



NOMBRE	MICROCHIP	IG	REP.
PURA RAZA ESPAÑOL			
ABANDERADO X	977200001074557	104,08	★★★
ACECHO II	985100009984926	101,77	★
ADUANERO VI	985100010077674	101,42	★★
ALELO	985120007533813	103,92	★
ALETEO	977200001229484	105,21	★★★
ALTANERO CXVIII	977200001459456	101,15	★★
ALTANERO ER	977200001146667	103,22	★★
ANTERIOR	977200001136478	106,57	★★★★
ARMAS ZARZEÑO	985100010075704	102,35	★
ARMONIOSO J F	977200001118326	101,84	★
AUDITOR	985100009855818	100,23	★
AUREO	985100006049680	103,57	★★
BAILAOR XXXIII	977200001426185	101,31	★★★
BAMBU XX	985100010123046	103,59	★★
BAMBU XXV	977200001210826	104,07	★★★
BANDOLERO CIX	985120008778107	101,57	★
BANDOLERO XC	985120008811539	107,93	★
BARON Z	982009102712498	101,09	★★
BARQUILLERO 34	977200001255957	102,69	★★★
BELCEBÚ	985100009857668	102,85	★★
BELICHE	977200001125250	100,37	★★
BERGAMO I	977200001208271	104,80	★★
BETICO XVI	985100006058632	104,50	★
BILBAINO XXXIII	985120011372999	103,70	★★
BURLADOR ER	985100006055539	103,09	★★
BURLON XVIII	985100010116686	100,70	★★
CACIQUE IX	977200001465091	103,01	★★
CAMINANTE XIV	977200001404436	104,40	★★
CAMPEON XLII	985100009858963	103,93	★
CANTAOR XXXII	985100009811236	105,83	★★
CANTOR VIII	985120008862081	103,82	★★
CARABOBEÑO DE MONTENMEDIO	977200001197402	103,71	★★★
CARIÑOSO CCXXXV	977200001429060	100,29	★★★
CARIÑOSO LXVI	977200001458299	111,17	★★★
CAZUELO	985100010117517	100,03	★
CAZURRO II	985100009836185	104,63	★★
CECHERO	985100010084417	102,74	★★
CECOS	985100010120619	103,59	★★★
CHICUELO IX	985100009868356	104,10	★★★
CHUSTER	977200001442056	101,97	★★
CHETERO IV	938000000077844	101,77	★
CONFITERO CT	985120008818171	100,90	★★★
CONTUSO	724098100602048	109,03	★★★
CORAL XXV	977200001429061	104,67	★★★

NOMBRE	MICROCHIP	IG	REP.
PURA RAZA ESPAÑOL			
CORRADO	724098100598742	100,38	★★
COSTALERO V	985120008811874	103,48	★★
CUBANON	977200001269504	109,03	★★
DAMASCO XI	985120008769324	107,73	★★
DANIO	985100009989775	104,79	★★★
DARDO AS	985100010079048	110,13	★★★
DÉDALO XXXVI	977200001449974	100,89	★★★
DEMELSO II	985120008861656	105,54	★★★
DEMELSO IV	977200001431476	105,58	★★
DESPIERTO J.F.	977200001457753	106,78	★★★
DEUDOR	985100009856367	100,55	★★★
DIABLO VIII	985120008862266	108,22	★★★
DUQUE JLE	985120006885495	104,39	★★
EBANITO	985100010069845	101,95	★★
EFEQUEN	985100009985524	101,84	★★
ELEGANTE LIX	98510006015032	102,55	★★
ELEGIDO AU	981098100755472	102,19	★★
ELEGIDO LXVI	985120008822919	102,38	★★★
ENAMORADO XIX	98512000878460	100,41	★
ENCOPETADO 4	977200001048206	104,43	★★
ENORME	977200001402754	110,74	★★★★
ESCUDO IV	985100009851726	103,42	★★★
ESCUPTOR 7	977200001160557	100,70	★
ESPARTACO XXII	982009102745990	105,08	★★
ESTRELLA CLXV	72498100682775	101,12	★★
EXPLÉNDIDA XVI	985100006186216	105,82	★★★
FAMOSO JLE	985100010131077	104,53	★
FARAÓN CXXXVIII	985100010307819	101,20	★
FARAÓN LXXXVII	977200001211678	101,70	★
FAROLILLO VIII	977200001244361	101,20	★
FAVORITO DE YMAS	941000000899146	104,23	★★
GALAN 57	977200001436553	101,82	★
GALAN LVIII	985100009725911	100,51	★★
GALAN XCII	977200001244267	102,81	★★
GASTOSO RAM	977200001209511	101,46	★★★
GENIO IX	985100009638531	103,32	★★
GERENTE-AS II	977200001457566	107,12	★★★★
GESTO CEN	977200001436480	100,39	★★
GLOTON IX	724098100637138	100,18	★
GOLOSO DE SALVATELLA	982009100880803	100,11	★★
GORRION 28	985120008859168	103,53	★★
GRANATE VIII	985100009772476	102,27	★
GRANJERO IX	977200001480869	104,70	★
GRANJERO V	982009102315722	107,28	★★



Relación de Animales con Índice Genético Positivo

NOMBRE	MICROCHIP	IG	REP.
PURA RAZA ESPAÑOL			
GUADALQUIVIR VI	985100010124330	101,53	★
GUTY	985100009674680	102,70	★
GUZMÁN III	977200001121077	101,94	★★★
HEBREO XXXV	982009102663357	104,35	★★
HECHICERO CEN	985100010083825	100,63	★★
HERMOSA LXXI	985100009809257	100,69	★★★
HERMOSO QUIN	977200001440868	102,45	★
HINOJO ERRE	977200001135644	100,70	★★
ÍBERO SR	985120008863095	101,69	★★
IDUS IV	977200001444073	104,59	★★
ILUSTRADO AS	724098100596520	100,62	★★
INCITATO	982009102244659	111,20	★★
INTOCABLE	977200001129699	102,21	★
INTRUSO X	985100009978322	103,38	★★★
IRANÍ II	981098100766032	104,59	★
IRIDIO	977200001441768	103,88	★
ISABETO	977200001204891	100,31	★
ISLEÑO XLII	985120008860883	103,01	★
JADRAQUE SR	724098100515759	102,28	★★
JAÉN CARACOL	985100009853838	100,74	★★★
JALEO CII	985100009810123	100,23	★
JALEO CXLVII	977200001473984	103,48	★★
JALEOSO IX	985120008821142	100,06	★
JARAL	985120008810266	101,15	★
JARILLA IV	985100009835386	109,01	★
JEQUE XIV	985100009809233	100,42	★
JEQUE XXVII	977200001231045	113,26	★★★
JUDOKA	982009102346218	102,98	★★★
JUNCO XXII	985100005632498	101,65	★★★
JUSTINIANO	985100006035981	100,35	★★
KALIMERO-HER	977200001451750	101,82	★★
KARIOCO V	977200001448662	101,55	★★
KEFIR XI	985100010071804	104,63	★★
KELUS HM	977200001102190	101,41	★
KONG	977200001200040	101,52	★
KUNTA KINTE ARB	724098100608574	101,63	★
LACAYO XI	985100009855118	105,32	★★
LÁTIGO VI	985120008818496	110,68	★★★
LEBRIJANO XXIII	985100010072946	101,27	★★★
LEGENDARIO-MANGO I	977200001255777	100,11	★★
LEPANTO XI	977200001210959	101,62	★★★
LETRADO YEF	985120008854394	100,08	★
LEVITON XIX	985120020627955	102,96	★★★
LIMEÑO XLVI	977200001434022	102,52	★

NOMBRE	MICROCHIP	IG	REP.
PURA RAZA ESPAÑOL			
LIMEÑO XXXII	977200001260395	106,48	★★★
LIRIO III	985100009851684	106,13	★★★
LLANERO X	985100009852395	101,37	★
LOGRADO VI	977200001434168	103,52	★★
LUMINOSO-AS II	977200001479345	100,56	★★★★
LUPO	985100009846070	101,64	★★
MAJALIMAR II	985100008470155	101,93	★★
MANZANILLO XIV	977200001421311	106,39	★★
MEJORANO V	985100010309576	105,24	★
MERCENARIO 8	977200001057576	102,70	★
MERCENARIO FC	982009102777207	100,07	★★
MESTO-DG	977200001466309	101,98	★★
MIMBRERA-AS	977200001367287	105,95	★★★★
MIMOSO XVI	985120019808860	105,90	★
MISTERIOSO VI	985100005605640	101,44	★
MOGAMBO	985120008855588	101,25	★
MORENO VIII	985100009852005	104,87	★★★
NACIONAL AS	985120008821259	102,23	★★★
NADOR	985120008821879	105,93	★★
NARANJUELO II	985120008819620	100,01	★
NAYADE AS	985100006053412	100,43	★★★
NEMO III	977200001443675	103,83	★★
NERO AM	985100006033570	103,88	★★
NERVIOSO XXII	985100009853088	102,68	★★
NISCALO VII	982009100861503	107,99	★★
ÑEQUE II	985120011433887	107,29	★★
OCURRENTE 1	977200001110098	101,23	★★
ORFEO NEGRO	977200001466057	101,14	★★★
OSTIGADOR-H.D.	977200001436516	102,75	★★
PACIFISTA	977200001120437	103,70	★★★
PASTOR VI	941000000035541	106,37	★★
PERDIGON XXI	985120008792787	100,39	★
PERDIGON XXXVII	724098100624967	101,39	★★
PERICO II	977200001451311	101,93	★★
PILATOS	985120012252088	106,69	★★★
PIRULO II	985120008816143	104,66	★★★
PRESUMIDO LXXIV	985100010089964	102,24	★★★
QUERETARO II	977200001451107	100,29	★★★
QUITIN III	977200001429132	101,27	★★
RAYO MS	985100009857151	103,97	★★
ROCO III	982009102627727	101,06	★
ROMANO X	977200001221745	101,25	★
SALINERO XXXVII	985120006728041	103,03	★★
SENI INDIO	985100009877488	104,13	★

Relación de Animales con Índice Genético Positivo



NOMBRE	MICROCHIP	IG	REP.
PURA RAZA ESPAÑOL			
SENI LUIS	985120009115783	109,90	★★
SENI-CARLO	977200001047688	108,96	★★★
SENI-KRIPTON I	977200001424444	102,12	★
SENI-LLANO	977200001259664	103,45	★
SENI-LLECO	977200001092250	101,96	★
SENI-LUIS I	977200001476398	105,31	★
SENI-MILANO I	977200001448651	101,99	★
SINGLOT	982009102679504	100,24	★
SULTÁN LI	724098100592247	100,19	★
SULTÁN XLVI	977200001451202	100,23	★
TABARDILLO IV	977200001239429	101,18	★★
TARANTO LVIII	985100006056776	100,38	★★
TITAN AM	985100006184486	104,05	★★
T-PIROPO-MT	985120006898108	100,15	★★★
UNO III	968000003512082	101,14	★
URANIO XIV	977200001427073	105,55	★★
URBI	985100009858506	100,30	★
URDIALES	985120008821821	100,32	★
VANIDOSO DG	985120012241551	103,24	★★
VEGA II	977200001441954	108,99	★★
VENCEDOR XLIII	977200001237168	101,62	★★★
VIOLI	982009102779876	100,80	★
VOLADOR XVIII	985100010072479	103,84	★★
ZAFIRO LXXVII	977200001368294	100,71	★★
ZAINO V	982009102679493	101,34	★
ZEUS XX	977200001452484	101,84	★

CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL			
ALKATRAZ	985120008823644	107,10	★★★
CASTELO VILAMARÍN	977200001465719	101,14	★★
CONDOR	985100009855755	100,02	★
DOROTEA M	985100009852387	104,34	★★
DUQUE 1	985100009854948	100,39	★
ELLA	985120008811750	100,71	★
FUGAZ	977200001443121	102,36	★
GALERNA DEL PONTÓN	985100009988358	101,56	★★★
GORA	985100010092399	100,50	★★
GUISANDA	400B581075	102,54	★★★
HAY QUE DE MAI	985100009841419	101,56	★★
LAGOA DE ANTELA	985100009844563	100,27	★
PARIAN YAC	724098100680483	102,17	★★
PAZO VILAMARIN	97200001422506	103,36	★★

NOMBRE	MICROCHIP	IG	REP.
CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL			
TITANIC DP	977200001144754	101,58	★
ZOULZA	—	100,03	★
PURA RAZA MENORQUINA			
PILLU ALLES	977200001131092	101,18	★
PONET DULIS	977200001179936	100,39	★
REMULI	977200001186637	100,85	★
ROMERO	977200001166536	100,19	★
SALERU FG	982 009102495995	100,06	★
SALVATGE	982 009102691368	101,51	★
SOMNI	982 009102639032	100,11	★
ANGLO-ÁRABE			
HARRY POTTER 16,04%	977200001421987	103,19	★★
OTRAS RAZAS			
NAIPE 50% (H-Á)	982 009102348329	100,74	★★
DRAGON BLEU (PSI)	977200001250491	100,03	★
MORENO DOC MQ (PSI)	985120008862895	102,42	★★

Doma Clásica



JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS PARA LA DISCIPLINA DE

Concurso Completo de Equitación



2009

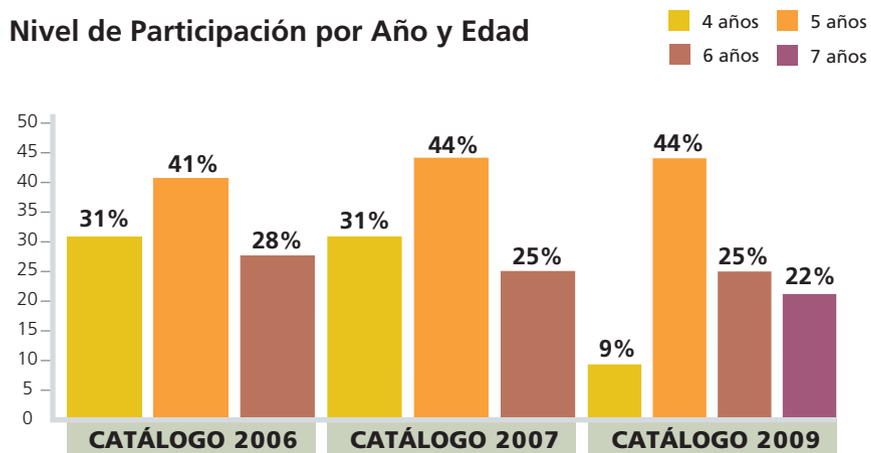
Salto de Obstáculos



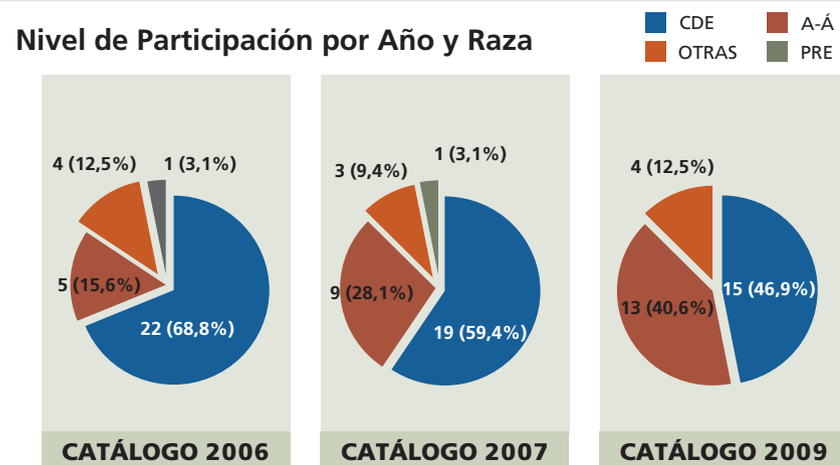


Disciplina de Concurso Completo de Equitación

Nivel de Participación por Año y Edad



Nivel de Participación por Año y Raza



Evolución de los animales con Índice Genético superior a la media poblacional, por grupo de edad

	4 AÑOS			5 AÑOS			6 AÑOS			7 AÑOS
	CAT-2006	CAT-2007	CAT-2009	CAT-2006	CAT-2007	CAT-2009	CAT-2006	CAT-2007	CAT-2009	CAT-2009
100-103	17 (63,0%)	18 (52,9%)	6 (40,0%)	19 (52,8%)	9 (31,0%)	22 (48,9%)	11 (55,0%)	21 (51,2%)	23 (53,5%)	12 (38,7%)
103-106	7 (25,9%)	10 (29,4%)	7 (46,7%)	10 (27,8%)	12 (41,4%)	13 (28,9%)	4 (20,0%)	8 (19,5%)	13 (30,2%)	13 (41,9%)
106-110	2 (7,4%)	4 (11,8%)	—	6 (16,7%)	6 (20,7%)	8 (17,8%)	3 (15,0%)	10 (24,4%)	6 (14,0%)	5 (16,1%)
>110	1 (3,7%)	2 (5,9%)	2 (13,3%)	1 (2,8%)	2 (6,9%)	2 (4,4%)	2 (10,0%)	2 (4,9%)	1 (2,3%)	1 (3,2%)
Promedio IGG	103,01	103,55	104,48	103,5	104,87	103,87	104,17	104,13	103,75	104,05

Explicación de la Ficha de Concurso Completo de Equitación



En este apartado se incluyen:

1. Los individuos **Jóvenes Reproductores Recomendados para la disciplina de Concurso Completo de Equitación (JRRCCCE)** a página completa agrupados por raza y ordenados por el Índice Genético Global (de mayor a menor).

Las condiciones para que un animal sea considerado como JRRCCCE han sido:

- Poseer un índice genético superior a 100.
- Haber obtenido la clasificación de “Excelente”, “Muy Bueno” o “Bueno” en la fase final de las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes de Concurso Completo de Equitación.
- No estar muerto, castrado o sin semen conservado.

De cada uno de ellos se incluye:

- Identificación del animal y Datos Genealógicos.**
- Datos Fenotípicos** en función de los resultados obtenidos en las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes en las que ha participado el animal por grupo de edad y fase del ciclo. Se ha calculado la media para los siguientes ejercicios y/o pruebas: ejercicios complementarios, penalización en el recorrido de salto, penalización en el recorrido de cross y puntuación en el ejercicio de Doma. Se expresa también el número total de participaciones por prueba y su calificación en la final.
- Datos Genéticos.** Para la disciplina de salto de obstáculos se ha determinado el valor genético para las siguientes variables: nota de ejercicios complementarios, penalización ponderada en el ejercicio de salto, penalización ponderada en el ejercicio de cross y puntuación en el ejercicio de doma.
- Índice Genético.** Este índice indica el valor genético del animal tras la ponderación de las

Índice Genético Global (IGG)

75 100 125 150

75 100 125 150

Repetibilidad

Nombre

MICROCHIP:

AÑO DE NACIMIENTO:

CÓDIGO LG:

CRIADOR:

SEXO:

CAPA:

RAZA:

PROPIETARIO:

Valores Genéticos

	50	100	150	Rep.
Ejercicios Complementarios	[Bar chart]			[Circle]
Penalización Ponderada Salto	[Bar chart]			[Circle]
Penalización Ponderada Cross	[Bar chart]			[Circle]
Puntuación Doma Ponderada	[Bar chart]			[Circle]

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria			
Complement. Modelo			
Aptitud Cross			
Salto			
Doma			
Cross			
Nº de Participaciones			
F. Final			
Complement. Modelo			
Aptitud Cross			
Salto			
Doma			
Cross			
Nº de Participaciones			
Calificación Final	[Bar chart]		

Genealogía

Padre

RAZA IGG: [Bar chart]

Abuelo IGG: [Bar chart]

Abuela IGG: [Bar chart]

Madre

RAZA IGG: [Bar chart]

Abuelo IGG: [Bar chart]

Abuela IGG: [Bar chart]

diferentes variables incluidas en la valoración genética. Se incluye una ponderación del 10% para la nota de los ejercicios complementarios y un 30% para la penalización ponderada en el ejercicio de salto, la penalización ponderada en el ejercicio de cross y la puntuación en el ejercicio de doma.

2. **Individuos con índice genético mayor a 100 para la disciplina de Salto de Obstáculos.** En este

listado aparecen aquellos individuos que tras la valoración genética han obtenido un índice genético (calculado a partir de la ponderación de las variables evaluadas en CCE) superior a 100. En este listado se incluyen animales machos, hembras y castrados, sin exigir su participación en las pruebas finales. Se detalla también para cada uno de ellos la repetibilidad.

Relación de Animales Jóvenes Reproductores Recomendados



NOMBRE	MICROCHIP	PROPIETARIO	PÁG.
CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL			
ABIADA	977200001456784	MASTERPUL, S.L.	127
CALIMA DEL TRÉBOL	982009101031853	YEGUADA DEL TRÉBOL S.L.	129
CAPERUZA	985120011325666	YEGUADA TARTESSO	132
CAROLA	985120011367911	YEGUADA TARTESSO	134
CARUFITA	985100010092114	MARTA CASTEIRO GARCÍA-MATRES	135
CASTELO VILAMARÍN	977200001465719	MARÍA TERESA JIMÉNEZ HORWITZ	130
CÉNICA V	724098100678046	MINISTERIO DE DEFENSA	136
COS CARQUEJO	977200000665946	GLORIA FONT LÓPEZ	125
CUCULAN	985100009868891	ENRIQUE SAN MIGUEL ERASO	131
ENNYA DE VALL	977200001413949	JOAQUÍN POVES GIL	133
MARUXA-MAHIA	985120008853047	CÉSAR FRANCISCO MERELO RODRÍGUEZ	122
ODA DEL TAMBRE	977200001458017	IVÁN BUEZO BARBAZA	124
POLKA DO TAMBRE	985100010122261	IVÁN BUEZO BARBAZA	123
RUMANA FAS	977200001122098	JUAN VERDUGO VERDUGO	128
ZÚNICA	985120006857001	BERTA ESCURIS FIGUEIRA	126
ANGLO-ÁRABE			
AMÍLCAR 27,97%	977200001477187	MINISTERIO DE DEFENSA	116
ANÍBAL 39,35%	977200001431597	MINISTERIO DE DEFENSA	120
BRITANIA 43,05%	985100009986764	MINISTERIO DE DEFENSA	119
CALABRIA 30,27%	977200001391947	JOSÉ M ^a PARIAS CERVERA	121
HONDUREÑO 37,40%	985100009858672	YEGUADA ALMENARA ALTA C.B.	113
INGRATO 31,34%	977200001432209	YEGUADA ALMENARA ALTA C.B.	115
JUNCO CP 38,46%	985120021256417	CAMPEAGRO SAT	118
PACHARÁN 48,34%	985100009867718	AGUILAR EXPLOTACIONES AGRÍCOLAS	111
PICASSO YAC 40,10%	985100009876151	SOTOMAR VI, S.L.	117
RAY SUGAR 28,35%	985100010295213	MANUEL OSUNA ALARCON	114
TARAJAL PM	941000000000649	BENJAMÍN PAREJA PULIDO	110
ZARIA 45,64%	985120008814509	MINISTERIO DE DEFENSA	112
OTRAS RAZAS			
CAMALEÑO (PSI)	982009102742194	MANUEL VÁZQUEZ GIRÓN	140
IRON JAW (PSI)	985120006386910	IGNACIO ROMERO TORRES	139
OS ANTARES (PRÁ)	977200001259181	CAVALLS D'ESPORT ELS SERRATS	138
WINDHOEK (PRÁ)	985120008811909	TERESA DE BORBÓN Y BORBÓN	137

A-Á



Tarajal PM

MICROCHIP
941000000000649

AÑO DE NACIMIENTO
2004

CÓDIGO LG

CRIADOR
ANTONIO
POVEDANO MOLINA

SEXO
MACHO

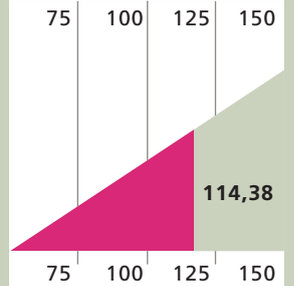
CAPA
CASTAÑO

RAZA
A-Á

PROPIETARIO
BENJAMÍN
PAREJA PULIDO



Índice
Genético
Global
(IGG)



Repetibilidad



Genealogía

A-Á IGG: 110,4

Vlan de Vergoignan (FR) 43%

A-Á IGG: 105,2

Fol Vent 40,03%

A-Á IGG: 106,1

Nadi Ben Nana 46,02%

PSI IGG: 105,8

Semana

PSI IGG: 102,7

Nawannshar (USA)

PSI IGG: 102,9

Niobe

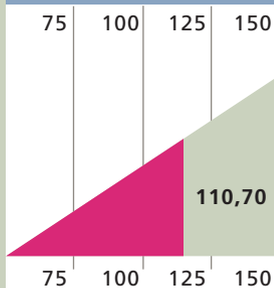
Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Complement.	2,1		
	Modelo	2,3		
	Aptitud Cross	1,9		
	Salto	2,5		
	Doma	45,9		
F. Final	Cross	1,1		
	Nº de Participaciones	4		
	Complement.	2,6		
	Modelo	2,7		
	Aptitud Cross	2,4		
Calificación Final	Salto	0,0		
	Doma	48,6		
	Cross	0,0		
	Nº de Participaciones	1		
	MUY BUENO			

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicios Complementarios				★★★
Penalización Ponderada Salto				★★★
Penalización Ponderada Cross				★★★
Puntuación Doma Ponderada				★★★

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Pacharán 48,34%



MICROCHIP
985100009867718

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
190402004301577

CRIADOR
**MARÍA TERESA
CONDESA DE AGUILAR**

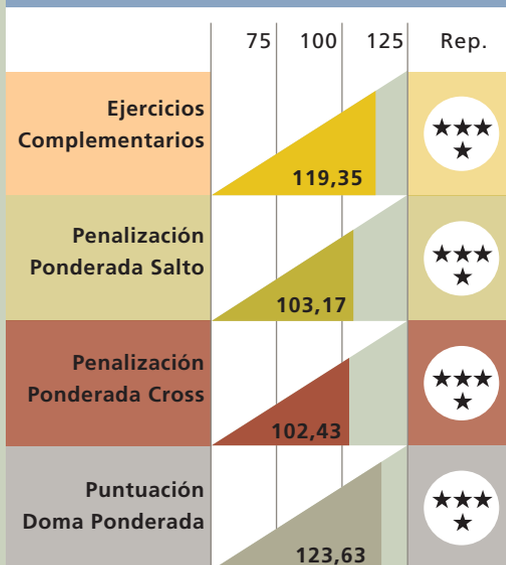
SEXO
MACHO

CAPA
ALAZÁN

RAZA
A-Á

PROPIETARIO
**AGUILAR EXPLOTACIONES
AGRÍCOLAS**

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Complement.	1,8	1,7
	Modelo	1,8	1,6
	Aptitud Cross	1,9	1,7
	Salto	0,0	3,7
	Doma	30,9	50,2
F. Final	Cross	1,0	7,1
	Nº de Participaciones	6	4
	Complement.	1,3	2,1
	Modelo	1,2	2,5
	Aptitud Cross	1,5	1,8
Calificación Final	Salto	4,0	0,0
	Doma	29,6	50,2
	Cross	0,0	0,0
	Nº de Participaciones	1	1
	EXCELENTE		

Genealogía

IGG: 108,6
Kiero de Mara 43,78%

IGG: 104,3
Siego (FR) 36,03%

IGG: 104,2
Creole de Mara (FR) 51,52%

IGG: 103,3
Miss Grav de Gamel 52,90%

IGG: 100,9
Graves (FR) 55,95%

IGG: 100,8
Miss Mark de Game (FR) 49,84%

A-Á



Zaria 45,64%

MICROCHIP
985120008814509

AÑO DE NACIMIENTO
2001

CÓDIGO LG
190402004300995

CRIADOR
YEGUADA MILITAR
DE ÉCIJA

SEXO
HEMBRA

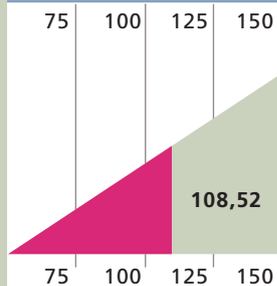
CAPA
CASTAÑO

RAZA
A-Á

PROPIETARIO
MINISTERIO DE DEFENSA



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad



Genealogía

Quatar de Plape 37,60%

Emir IV 34,89% (FR)

Flore 40,32%

Ciaboga 1983 B 43,64%

Aligote (FR) 47,35%

Gazelle V (FR) 39,93%

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Complement.	2,3	1,9	1,9
	Modelo	2,1	1,9	2,0
	Aptitud Cross	2,6	2,0	1,8
	Salto	1,3	0,0	1,0
	Doma	39,6	42,1	44,4
Cross	11,7	0,0	0,0	
Nº de Participaciones	3	3	5	
F. Final	Complement.	2,7	1,9	2,0
	Modelo	3,0	2,1	2,0
	Aptitud Cross	2,4	1,7	2,0
	Salto	0,0	5,0	0,0
	Doma	42,9	50,4	50,4
Cross	0,0	0,0	0,0	
Nº de Participaciones	1	1	1	

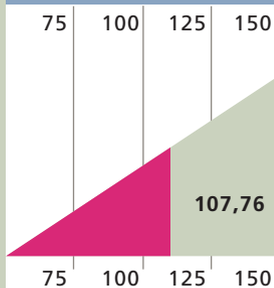
Calificación Final

EXCELENTE

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicios Complementarios	112,39			★★★★
Penalización Ponderada Salto	106,60			★★★★
Penalización Ponderada Cross	103,49			★★★★
Puntuación Doma Ponderada	114,19			★★★★

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Hondureño 37,40%



MICROCHIP
985100009858672

AÑO DE NACIMIENTO
2001

CÓDIGO LG
190402004300873

CRIADOR
JUAN P. DE SOTO DOMEQC

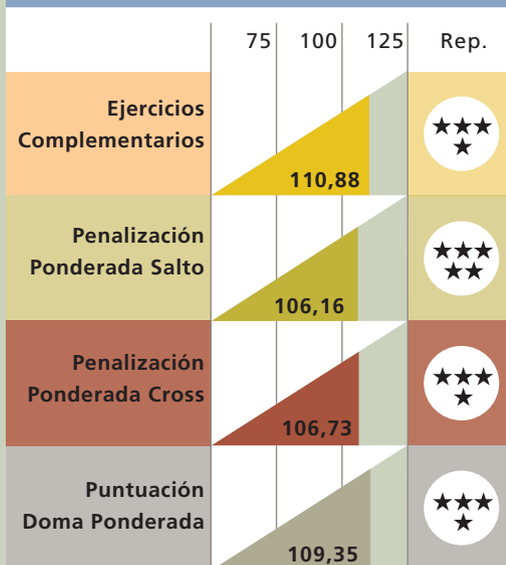
SEXO
MACHO

CAPA
CASTAÑO

RAZA
A-Á

PROPIETARIO
YEGUADA ALMENARA ALTA C.B.

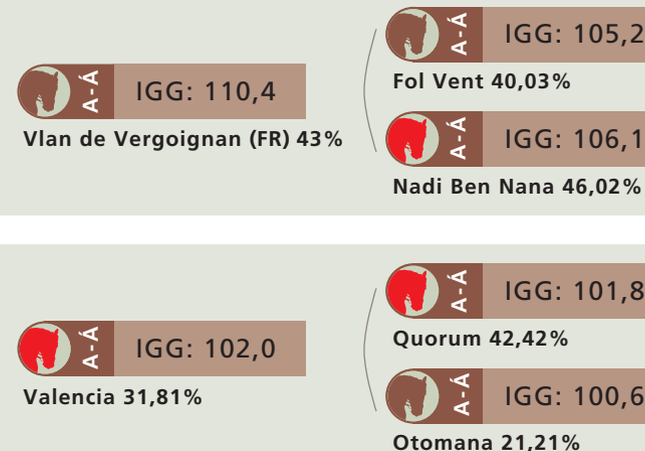
Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Complement.	2,5	2,1	1,9
	Modelo	2,7	2,3	2,0
	Aptitud Cross	2,3	1,8	1,8
	Salto	0,0	1,6	6,0
	Doma	44,7	41,0	41,8
F. Final	Cross	0,5	0,2	0,0
	Nº de Participaciones	4	5	5
	Complement.	2,6	1,9	2,0
	Modelo	2,9	2,1	1,8
	Aptitud Cross	2,3	1,6	2,1
Calificación Final	Salto	0,0	15,0	15,0
	Doma	58,6	44,6	39,7
	Cross	6,0	0,0	0,0
	Nº de Participaciones	1	1	1
	MUY BUENO			

Genealogía



A-Á



Ray Sugar 28,35%

MICROCHIP
985100010295213

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
190402004301482

CRIADOR
MIGUEL
OSUNA SAAVEDRA

SEXO
MACHO

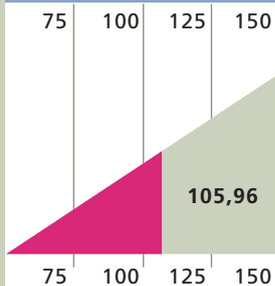
CAPA
CASTAÑO

RAZA
A-Á

PROPIETARIO
MANUEL
OSUNA ALARCÓN



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad



Genealogía

A-Á IGG: 110,4

Vlan de Vergoignan (FR) 43%

A-Á IGG: 105,2

Fol Vent 40,03%

A-Á IGG: 106,1

Nadi Ben Nana 46,02%

A-Á IGG: 100,4

Flicka de Ferriere (FR) 13,7%

PSI IGG: 100,2

Coste Garde (FR)

SFRA IGG: 100,2

Olga du Marci 27,51%

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Complement.	2,3	2,1	
	Modelo	2,2	1,9	
	Aptitud Cross	2,4	2,4	
	Salto	0,7	9,0	
	Doma	47,1	55,0	
	Cross	24,0	3,3	
Nº de Participaciones	6	4		
F. Final	Complement.	2,0		
	Modelo	2,0		
	Aptitud Cross	2,0		
	Salto	0,0		
	Doma	48,2		
	Cross	0,0		
Nº de Participaciones	1			

Calificación Final

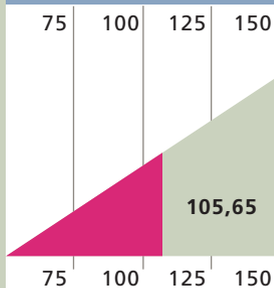
MUY BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicios Complementarios				★★★ ★
Penalización Ponderada Salto				★★★ ★
Penalización Ponderada Cross				★★★ ★
Puntuación Doma Ponderada				★★★ ★

94,74

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Ingrato 31,34%



A-Á

MICROCHIP
977200001432209

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190402004301251

CRIADOR
JUAN P. DE SOTO
DOMEQ

SEXO
MACHO

CAPA
CASTAÑO

RAZA
A-Á

PROPIETARIO
YEGUADA ALMENARA
ALTA C.B.

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicios Complementarios				★★★ ★
		117,39		
Penalización Ponderada Salto				★★★ ★
		101,58		
Penalización Ponderada Cross				★★★ ★
		102,11		
Puntuación Doma Ponderada				★★★ ★
		109,34		

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Complement.	1,8	1,9	1,8
	Modelo	1,7	1,8	1,6
	Aptitud Cross	2,0	2,0	2,0
	Salto	4,4	2,0	3,0
	Doma	38,7	41,2	45,6
	Cross	0,0	0,0	7,5
Nº de Participaciones	5	5	4	
F. Final	Complement.	2,4	1,5	1,6
	Modelo	2,3	1,3	1,4
	Aptitud Cross	2,4	1,7	1,9
	Salto	4,0	5,0	0,0
	Doma	45,0	43,4	41,9
	Cross	0,0	0,0	0,0
Nº de Participaciones	1	1	1	

Calificación Final

EXCELENTE

Genealogía



A-Á



Amílcar 27,97%

MICROCHIP
977200001477187

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190402004301193

CRIADOR
YEGUADA MILITAR
DE ÉCIJA

SEXO
MACHO

CAPA
ALAZÁN

RAZA
A-Á

PROPIETARIO
MINISTERIO
DE DEFENSA



Índice
Genético Global
(IGG)

75 100 125 150

104,82

75 100 125 150

Repetibilidad



Genealogía

Quatar de Plape 37,60%

Emir IV 34,89% (FR)

Flore 40,32%

Hidra 18,33%

El Toboso 1967

Lady D'Espiens (FR) 36,67%

Datos Fenotípicos

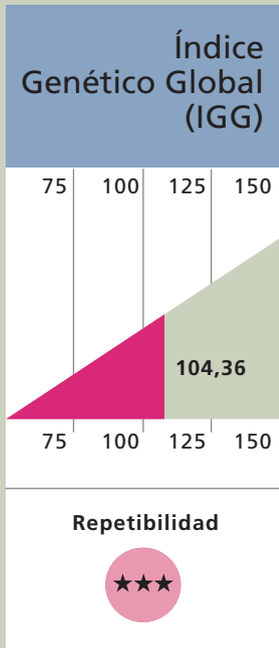
	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Complement.	2,3	2,6	2,0
	Modelo	2,3	2,5	2,1
	Aptitud Cross	2,3	2,6	1,9
	Salto	0,0	3,3	7,7
	Doma	48,2	51,5	52,3
Cross	9,5	4,0	0,0	
Nº de Participaciones	2	3	3	
F. Final	Complement.	2,2	2,0	2,0
	Modelo	2,4	2,0	2,1
	Aptitud Cross	2,1	2,0	1,8
	Salto	4,0	10,0	0,0
	Doma	48,9	56,5	47,9
Cross	0,0	0,0	0,0	
Nº de Participaciones	1	1	1	

Calificación Final

EXCELENTE

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicios Complementarios	106,39			★★★★ ★
Penalización Ponderada Salto	105,36			★★★★ ★
Penalización Ponderada Cross	105,57			★★★★
Puntuación Doma Ponderada	103,00			★★★★ ★★



Picasso Yac 40,10%



MICROCHIP
985100009876151

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
190402004301641

CRIADOR
SOTOMAR VI, S.L.

SEXO
MACHO

CAPA
ALAZÁN

RAZA
A-Á

PROPIETARIO
SOTOMAR VI, S.L.

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Complement.	2,3		
	Modelo	2,1		
	Aptitud Cross	2,5		
	Salto	0,0		
	Doma	43,5		
	Cross	12,0		
Nº de Participaciones	5			
F. Final	Complement.	2,2		
	Modelo	2,2		
	Aptitud Cross	2,2		
	Salto	0,0		
	Doma	41,8		
	Cross	0,0		
Nº de Participaciones	1			

Calificación Final

EXCELENTE

Genealogía

IGG: 105,9
Igis de la Fosse (FR) 39%

IGG: 110,4
Vlan de Vergoignan (FR) 43%

IGG: 100,4
Snipe (FR)

IGG: 101,7
Hirondelle D'Arade (FR) 41,2%

IGG: 103,5
Iago C 40,03%

IGG: 99,3
Ketty D'Alary (FR) 42,42%

A-Á



Junco CP 38,46%

MICROCHIP
985120021256417

AÑO DE NACIMIENTO
2004

CÓDIGO LG
190402004301701

CRIADOR
CAMPEAGRO SAT

SEXO
MACHO

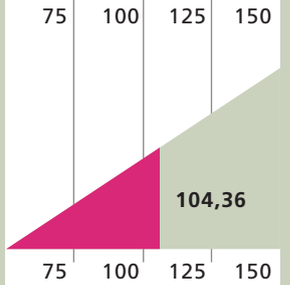
CAPA
CASTAÑO

RAZA
A-Á

PROPIETARIO
CAMPEAGRO SAT



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad



Genealogía

IGG: 106,3
Ebene de Montagne 35,89%

IGG: 103,9

Fougueux 30,45%

IGG: 102,9

Odysse 41,33%

IGG: 101,1
Dunabell 41,04%

IGG: 96,8

Nilgaut-A (FR) 43,33%

IGG: 100,9

Miribelle (FR) 38,76%

Datos Fenotípicos

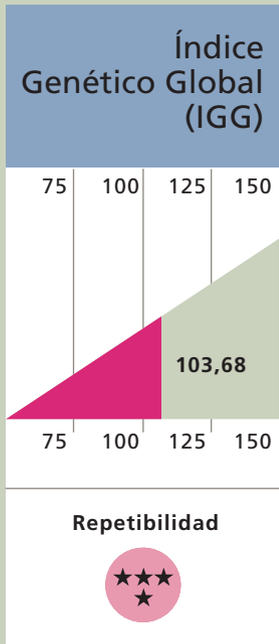
	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Complement.	2,2		
	Modelo	2,2		
	Aptitud Cross	2,3		
	Salto	0,0		
	Doma	44,6		
	Cross	8,2		
	Nº de Participaciones	2		
F. Final	Complement.	1,8		
	Modelo	1,9		
	Aptitud Cross	1,7		
	Salto	4,0		
	Doma	45,4		
	Cross	0,0		
	Nº de Participaciones	1		

Calificación Final

MUY BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicios Complementarios				★★★ ★
		115,25		
Penalización Ponderada Salto				★★★
		102,41		
Penalización Ponderada Cross				★★★
			108,94	
Puntuación Doma Ponderada				★★★ ★
			98,10	



Britania 43,05%



MICROCHIP
985100009986764

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
190402004301477

CRIADOR
YEGUADA MILITAR DE
ÉCIJA

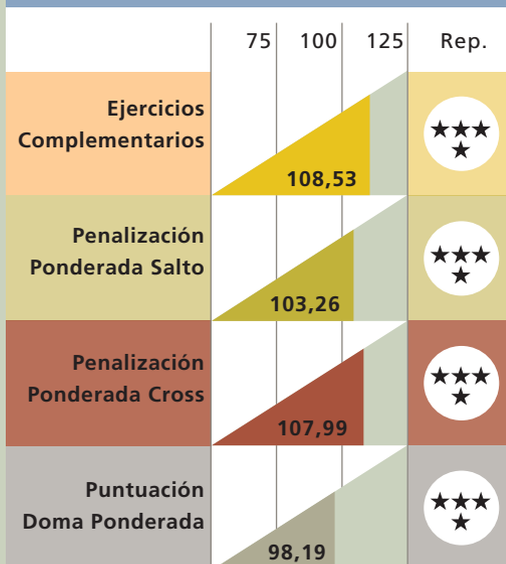
SEXO
HEMBRA

CAPA
CASTAÑO

RAZA
A-Á

PROPIETARIO
MINISTERIO
DE DEFENSA

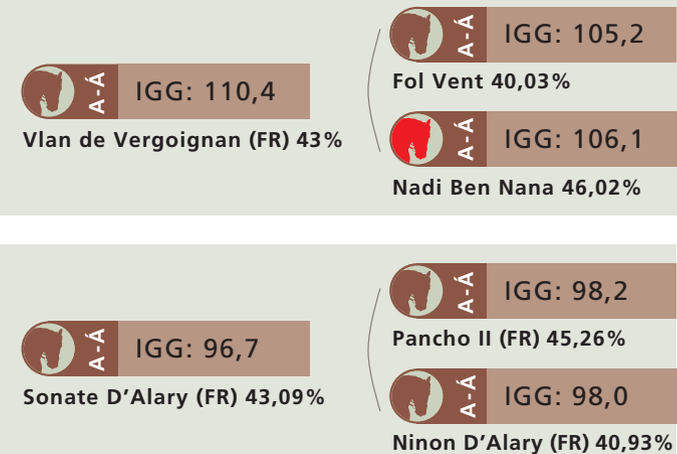
Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Complement.	2,0	2,0
	Modelo	1,7	2,4
	Aptitud Cross	2,0	1,7
	Salto	0,0	0,0
	Doma	41,1	45,9
F. Final	Cross	0,0	0,0
	Nº de Participaciones	4	2
	Complement.	2,0	2,5
	Modelo	1,9	2,3
	Aptitud Cross	2,2	2,7
Calificación Final	Salto	4,0	0,0
	Doma	56,4	57,5
	Cross	0,0	4,4
	Nº de Participaciones	1	1
	MUY BUENO		

Genealogía



A-Á



Aníbal 39,35%

MICROCHIP
977200001431597

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190402004301192

CRIADOR
YEGUADA
MILITAR DE ÉCIJA

SEXO
MACHO

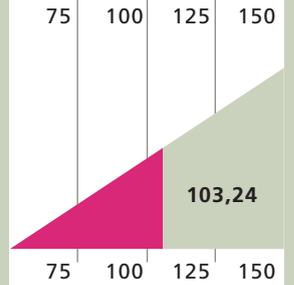
CAPA
TORDO

RAZA
A-Á

PROPIETARIO
MINISTERIO
DE DEFENSA



Índice
Genético
Global
(IGG)



Repetibilidad



Genealogía

A-Á IGG: 103,5

Quercus du Maury (FR) 40,8%

A-Á IGG: 103,3

Quatar de Plape 37,60%

A-Á IGG: 101,7

Jasione (FR) 44,08%

A-Á IGG: 100,8

Energie D'Allez (FR) 38,49%

A-Á IGG: 101,8

Phosph'Or (FR) 38,76%

A-Á IGG: 99,3

Lérida (FR) 38,22%

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Complement.	2,9	2,3	2,2
	Modelo	2,9	2,5	2,6
	Aptitud Cross	3,0	2,0	1,9
	Salto	4,0	2,8	2,7
	Doma	50,9	47,5	45,6
Cross	13,0	5,5	0,3	
Nº de Participaciones	2	4	3	
F. Final	Complement.	2,3	2,1	2,5
	Modelo	2,9	2,1	2,2
	Aptitud Cross	1,8	2,1	2,7
	Salto	0,0	5,0	0,0
	Doma	44,6	51,6	52,3
Cross	0,0	0,0	20,0	
Nº de Participaciones	1	1	1	

Calificación Final

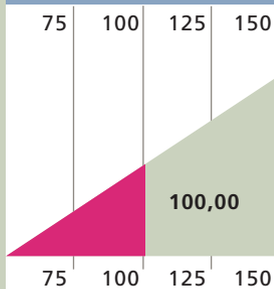
EXCELENTE

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicios Complementarios				★★★★ ★
Penalización Ponderada Salto				★★★★ ★
Penalización Ponderada Cross				★★★★ ★
Puntuación Doma Ponderada				★★★★ ★

101,48

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Calabria 30,27%



A-Á

MICROCHIP
977200001391947

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190402004301307

CRIADOR
JOSÉ M^a
PARIAS CERVERA

SEXO
HEMBRA

CAPA
ALAZÁN

RAZA
A-Á

PROPIETARIO
JOSÉ M^a
PARIAS CERVERA

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Complement.	2,5	2,1
	Modelo	2,5	2,3
	Aptitud Cross	2,6	2,0
	Salto	0,0	13,2
	Doma	39,1	43,0
F. Final	Cross	0,0	0,0
	Nº de Participaciones	5	5
	Complement.	2,6	2,3
	Modelo	2,6	2,4
	Aptitud Cross	2,5	2,1
Calificación Final	Salto	4,0	25,0
	Doma	50,4	47,7
	Cross	0,0	0,0
	Nº de Participaciones	1	1

Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía





Maruxa-Mahia

MICROCHIP
985120008853047

AÑO DE NACIMIENTO
2001

CÓDIGO LG
191201000201032

CRIADOR
**JOSE CARMELO
BARREIRO PAZ**

SEXO
HEMBRA

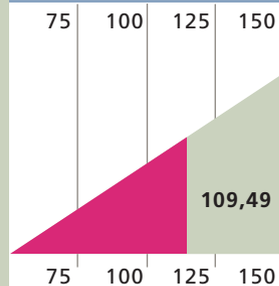
CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
**CESAR FRANCISCO
MERELO RODRÍGUEZ**



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad



Genealogía

CRUZ IGG: 107,7
Fahrenheit

HANN IGG: 103,4
Fersen

CRUZ IGG: 105,1
Alba

SFRA IGG: 104,3
Qrabiche

SFRA IGG: 102,1
Kalife des Parcs

SFRA IGG: 102,1
Galanterie

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Complement.	3,1	2,9	2,7
	<i>Modelo</i>	3,2	3,0	2,4
	<i>Aptitud Cross</i>	3,0	2,7	3,0
	Salto	3,0	5,0	2,5
	Doma	55,7	54,5	52,3
	Cross	0,0	4,0	27,0
	Nº de Participaciones	4	3	2
F. Final	Complement.	3,1	3,4	
	<i>Modelo</i>	3,1	3,6	
	<i>Aptitud Cross</i>	3,1	3,3	
	Salto	0,0	10,0	
	Doma	70,0	60,0	
	Cross	10,0	0,0	
	Nº de Participaciones	1	1	

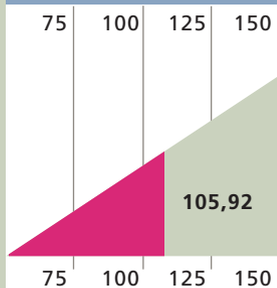
Calificación Final

BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicios Complementarios	102,93			★★★ ★
Penalización Ponderada Salto	108,09			★★★ ★
Penalización Ponderada Cross	116,48			★★★ ★
Puntuación Doma Ponderada	106,09			★★★ ★

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Polka do Tambre



CDE

MICROCHIP
985100010122261

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
191201000300719

CRIADOR
IVÁN BUEZO BARBAZA

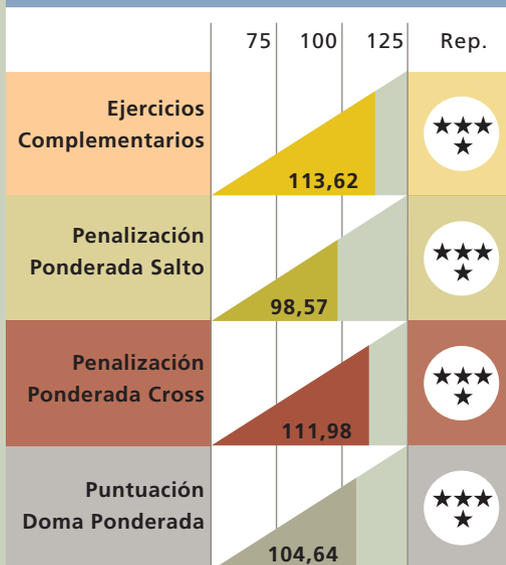
SEXO
HEMBRA

CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
IVÁN BUEZO BARBAZA

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Complement.	2,3	1,8
	Modelo	2,2	2,0
	Aptitud Cross	2,5	1,6
	Salto	3,2	11,3
	Doma	44,8	52,9
F. Final	Cross	9,0	2,7
	Nº de Participaciones	5	3
	Complement.	2,1	1,9
	Modelo	2,2	1,7
F. Final	Aptitud Cross	1,9	2,2
	Salto	4,0	4,0
	Doma	46,4	49,5
	Cross	0,0	0,4
F. Final	Nº de Participaciones	1	1

Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía

KWPN IGG: 104,3
Intercity

HOLS IGG: 102,3
Ramiro Z

KWPN IGG: 102,1
Adelheid

HANN IGG: 104,6
Fregola Z

HANN IGG: 102,3
Furioso Z

HANN IGG: 102,2
Garde Z



Oda del Tambre

MICROCHIP
977200001458017

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
191201000202824

CRIADOR
IVÁN
BUEZO BARBAZA

SEXO
HEMBRA

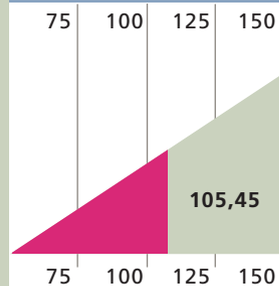
CAPA
NEGRO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
IVÁN
BUEZO BARBAZA



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad



Genealogía

CRUZ IGG: 107,7
Fahrenheit

HANN IGG: 103,4
Fersen

CRUZ IGG: 105,1
Alba

A-A IGG: 102,8
Cheriesophie (FRA) 15,31%

A-A IGG: 102,0
Dinamic III (FR) 30,62%

PSI IGG: 101,1
Inchiquin (FR)

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Complement.	2,2	1,9	2,2
	Modelo	2,3	1,7	2,3
	Aptitud Cross	2,2	2,2	2,1
	Salto	1,0	6,0	12,8
	Doma	38,6	46,0	52,4
Cross	5,8	7,6	9,5	
Nº de Participaciones	4	5	5	
F. Final	Complement.	2,3	2,2	2,1
	Modelo	2,6	2,2	2,2
	Aptitud Cross	2,0	2,2	1,9
	Salto	0,0	5,0	12,0
	Doma	47,1	49,1	45,4
Cross	5,0	0,0	0,0	
Nº de Participaciones	1	1	1	

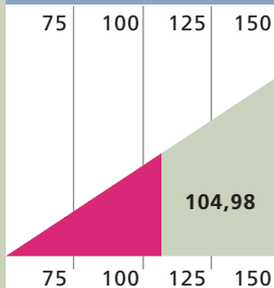
Calificación Final

MUY BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicios Complementarios	112,35			★★★ ★
Penalización Ponderada Salto	98,48			★★★ ★
Penalización Ponderada Cross	109,31			★★★ ★
Puntuación Doma Ponderada	106,24			★★★ ★

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Cos Carquejo



MICROCHIP
977200000665946

AÑO DE NACIMIENTO
2001

CÓDIGO LG
191201000201650

CRIADOR
ÁNGEL
MARAÑÓN COBO

SEXO
MACHO

CAPA
ALAZÁN

RAZA
CDE

PROPIETARIO
GLORIA
FONT LÓPEZ

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Complement.	3,2	2,3	2,3
	Modelo	2,6	2,0	2,3
	Aptitud Cross	3,9	2,5	2,2
	Salto	0,0	3,8	5,0
	Doma	54,6	50,0	50,3
F. Final	Cross	5,5	16,7	17,7
	Nº de Participaciones	2	4	3
	Complement.	2,1	2,9	
	Modelo	2,3	2,8	
	Aptitud Cross	1,8	2,9	
Calificación Final	Salto	4,0	10,0	
	Doma	54,3	59,6	
	Cross	0,0	29,0	
	Nº de Participaciones	1	1	

Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía

Albert
CDE IGG: 104,3

Kasimir
CDE IGG: 102,4

Labelia D
BWPF IGG: 102,4

Zwanette I
CDE IGG: 102,3

Jexico du Parc (FR)
SFRA IGG: 102,3

Zwanette
KWPN IGG: 100,7



Zúnica

MICROCHIP
985120006857001

AÑO DE NACIMIENTO
2001

CÓDIGO LG
191201000201033

CRIADOR
**BERNARDINO
LÓPEZ SACO**

SEXO
HEMBRA

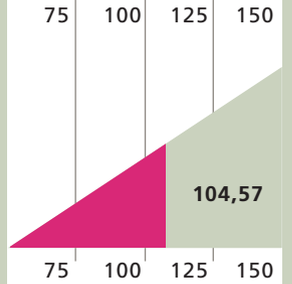
CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
**BERTA
ESCURIS FIGUEIRA**



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad



Genealogía

CRUZ IGG: 107,7
Fahrenheit

HANN IGG: 103,4
Fersen

CRUZ IGG: 105,1
Alba

PSI IGG: 100,3
Chantadina

PSI IGG: 100,4
Mr. Crum (USA)

PSI IGG: 99,2
Chappe Blanche (FR)

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Complement.	3,0	2,9	2,5
	Modelo	3,2	2,8	1,5
	Aptitud Cross	2,9	2,9	3,5
	Salto	5,0	3,3	5,0
	Doma	56,1	54,4	65,0
	Cross	0,5	3,3	
Nº de Participaciones	4	3	1	
F. Final	Complement.	3,0	2,9	
	Modelo	3,3	3,0	
	Aptitud Cross	2,8	2,8	
	Salto	0,0	0,0	
	Doma	67,1	65,7	
	Cross	0,0	0,0	
Nº de Participaciones	1	1		

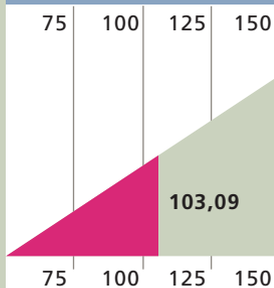
Calificación Final

BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicios Complementarios				★★★★ ★
Penalización Ponderada Salto				★★★★ ★
Penalización Ponderada Cross				★★★★ ★
Puntuación Doma Ponderada				★★★★ ★

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad

★★★



Abiada



CDE

MICROCHIP
977200001456784

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
191201000202490

CRIADOR
CASTRO DE LA HAYA

SEXO
HEMBRA

CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
MASTERPUL, S.L.

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Complement.	2,5	
	Modelo	2,3	
	Aptitud Cross	2,6	
	Salto	3,3	
	Doma	57,1	
	Cross	41,7	
	Nº de Participaciones	3	
F. Final	Complement.	2,3	
	Modelo	2,4	
	Aptitud Cross	2,1	
	Salto	0,0	
	Doma	54,8	
	Cross	0,0	
	Nº de Participaciones	1	

Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía

SFRA IGG: 105,6
Mykerinos (FR)

SFRA IGG: 103,3
Amour du Bois (FR)

SFRA IGG: 103,6
Tulipe C (FR)

CDE IGG: 102,0
Odil

SFRA IGG: 105,2
Mandrin de Balme (FR)

A-A IGG: 99,4
Nadadora 50,65%



Rumana Fas

MICROCHIP
977200001122098

AÑO DE NACIMIENTO
2001

CÓDIGO LG
191201000201175

CRIADOR
JUAN
VERDUGO VERDUGO

SEXO
HEMBRA

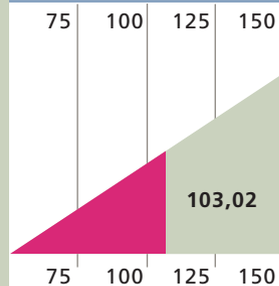
CAPA
ALAZÁN

RAZA
CDE

PROPIETARIO
JUAN
VERDUGO VERDUGO



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad



Genealogía

 PRÁ IGG: 100,6
Fas-Run

 PRÁ IGG: 100,2
Letif

 PRÁ IGG: 100,4
Farruca

 CDE IGG: 100,9
Hungara II

 PSI IGG: 100,2
Carriot

 A-Á IGG: 100,5
Kimono

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Complement.	2,6	2,0	2,1
	Modelo	2,7	1,9	1,9
	Aptitud Cross	2,6	2,0	2,3
	Salto	1,0	1,0	0,0
	Doma	48,9	43,1	51,3
Cross	0,0	0,0	7,0	
Nº de Participaciones	4	5	1	
F. Final	Complement.	2,2	2,2	
	Modelo	2,2	2,3	
	Aptitud Cross	2,1	2,2	
	Salto	0,0	0,0	
	Doma	60,7	53,2	
Cross	1,0	0,0		
Nº de Participaciones	1	1		

Calificación Final

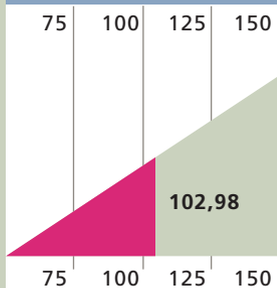
MUY BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicios Complementarios				★★★★ ★
Penalización Ponderada Salto				★★★★ ★
Penalización Ponderada Cross				★★★★ ★
Puntuación Doma Ponderada				★★★★ ★

100,19

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad

★★★



Calima del Trébol



MICROCHIP
982 009101031853

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
191201000302567

CRIADOR
ESTELA
CALATAYUD PRIETO

SEXO
HEMBRA

CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
YEGUADA
DEL TRÉBOL S.L

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicios Complementarios				★★★
		106,34		
Penalización Ponderada Salto				★★★
		101,22		
Penalización Ponderada Cross				★★★
		99,93		
Puntuación Doma Ponderada				★★★
		106,68		

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Complement.	2,6	2,1	
	Modelo	2,4	2,1	
	Aptitud Cross	2,7	2,1	
	Salto	0,8	2,0	
	Doma	43,7	43,9	
	Cross	1,2	0,0	
	Nº de Participaciones	5	2	
F. Final	Complement.	2,0	1,7	
	Modelo	1,9	2,1	
	Aptitud Cross	2,1	1,3	
	Salto	0,0	4,0	
	Doma	46,1	53,0	
	Cross	0,0	0,0	
Nº de Participaciones	1	1		

Calificación Final

EXCELENTE

Genealogía

CDE IGG: 103,6

Mozagro

SFRA IGG: 105,2

Mandrin de Balme (FR)

SFRA IGG: 100,5

Osmonde du Molin

PSI IGG: 100,8

Secret Sky (US)

PSI IGG: 100,3

Secretariat (USA)

PSI IGG: 100,5

Hasty Nijinsky (US)



Castelo Vilamarín

MICROCHIP
977200001465719

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
191201000202828

CRIADOR
EXCMA DIPUTACIÓN
DE OURENSE

SEXO
HEMBRA

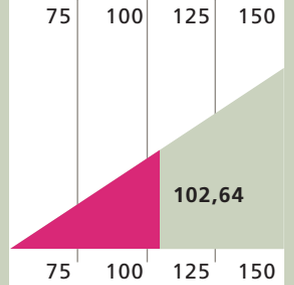
CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
MARÍA TERESA
JIMÉNEZ HORWITZ



Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Genealogía

OLDE IGG: 97,8
Gervantus

HANN IGG: 100,3
Grannus

OLDE IGG: 98,4
Gentana II

A-Á IGG: 102,5
Dryade du Barbe (FR) 55,28%

A-Á IGG: 101,2
Quiva Bien 55,63%

A-Á IGG: 101,3
Karine (FRA) 54,93%

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Complement.	2,4	1,9	
	Modelo	2,1	1,6	
	Aptitud Cross	2,7	2,3	
	Salto	2,5	1,7	18,0
	Doma	45,8	46,2	51,3
	Cross	12,8	10,0	
	Nº de Participaciones	4	6	1
F. Final	Complement.	2,2	2,1	
	Modelo	2,2	2,0	
	Aptitud Cross	2,2	2,1	
	Salto	12,0	0,0	
	Doma	45,7	49,3	
	Cross	8,0	0,0	
	Nº de Participaciones	1	1	

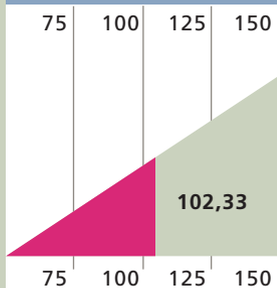
Calificación Final

MUY BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicios Complementarios				★★★ ★
			101,79	
Penalización Ponderada Salto				★★★ ★
			106,06	
Penalización Ponderada Cross				★★★
			98,54	
Puntuación Doma Ponderada				★★★ ★
			103,62	

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Cuculán



MICROCHIP
985100009868891

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
191201000300900

CRIADOR
**FRANCISCO
S. MIGUEL BENÍTEZ**

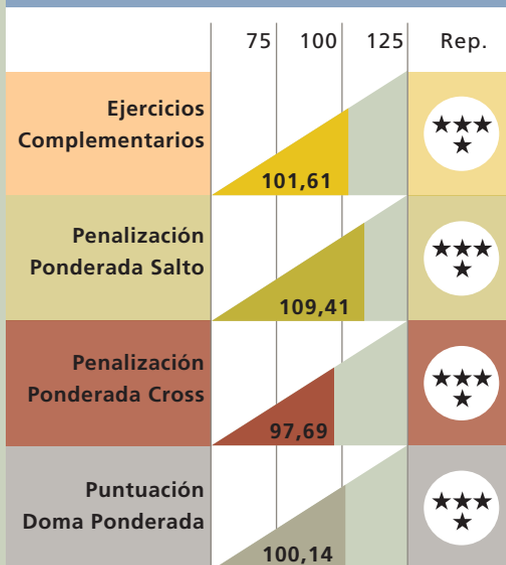
SEXO
HEMBRA

CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
**ENRIQUE
SAN MIGUEL ERASO**

Valores Genéticos



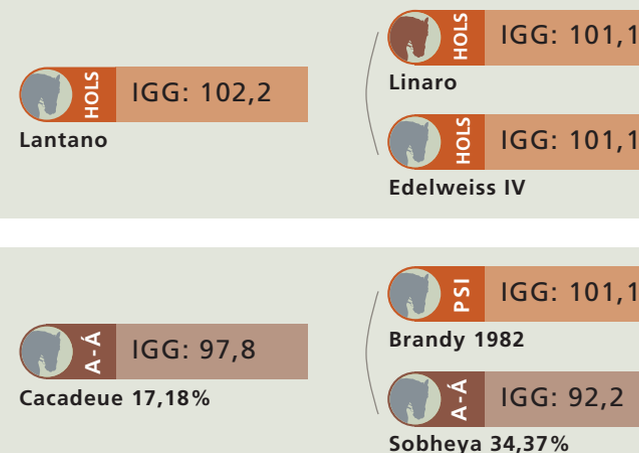
Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Complement.	2,6	2,8	
	Modelo	2,3	2,6	
	Aptitud Cross	3,0	3,0	
	Salto	0,8	12,3	
	Doma	48,8	61,5	
F. Final	Cross	39,2	17,9	
	Nº de Participaciones	5	3	
	Complement.	2,1		
	Modelo	2,2		
	Aptitud Cross	2,0		
Calificación Final	Salto	0,0		
	Doma	46,1		
	Cross	0,0		
	Nº de Participaciones	1		

Calificación Final

EXCELENTE

Genealogía





Caperuza

MICROCHIP
985120011325666

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
191201000300251

CRIADOR
LUIS
ESTRADA RODRÍGUEZ

SEXO
HEMBRA

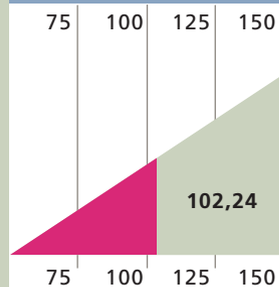
CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
YEGUADA
TARTESSO



Índice
Genético
Global
(IGG)



Repetibilidad

★★★

Genealogía

CDE IGG: 101,4
Casanova

HOLS IGG: 100,3
Capitol I

HOLS IGG: 100,8
Graefin VI

CDE IGG: 101,1
Pompeya

WEST IGG: 100,8
Polydor

HOLS IGG: 100,4
Donka

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Complement.	2,3	2,5	
	Modelo	2,2	2,6	
	Aptitud Cross	2,4	2,4	
	Salto	0,0	4,5	
	Doma	51,4	63,3	
	Cross	0,0	1,5	
F. Final	Nº de Participaciones	2	2	
	Complement.		3,2	
	Modelo		3,3	
	Aptitud Cross		3,1	
	Salto		4,0	
	Doma		65,7	
	Cross		0,0	
	Nº de Participaciones		1	

Calificación Final

BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicios Complementarios				★★★
Penalización Ponderada Salto				★★★
Penalización Ponderada Cross				★★★
Puntuación Doma Ponderada				★★★ ★

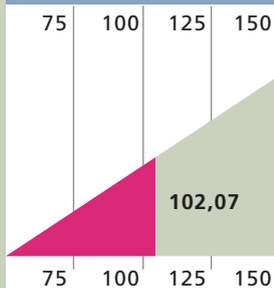
105,40

102,38

102,11

101,17

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Ennya de Vall



CDE

MICROCHIP
977200001413949

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
191201000300010

CRIADOR
JUAN
CASADEVALL ÁLVAREZ

SEXO
HEMBRA

CAPA
ALAZÁN

RAZA
CDE

PROPIETARIO
JOAQUÍN
POVES GIL

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Complement. Modelo	2,4		
	Aptitud Cross	2,6		
	Salto	0,0		
	Doma	39,8		
	Cross	0,0		
F. Final	Complement. Modelo	2,2		
	Aptitud Cross	2,0		
	Salto	0,0		
	Doma	46,8		
	Cross	0,0		
Nº de Participaciones	4			
Nº de Participaciones	1			

Calificación Final

EXCELENTE

Genealogía



Reggi Boy

IGG: 101,6



Darco

IGG: 101,6



Iliena

IGG: 100,5



Pirouette (I.T.I.)

IGG: 100,3



Irac de L'Ille

IGG: 99,0



Noctule de Geffroy

IGG: 100,5



Carola

MICROCHIP
985120011367911

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
191201000300390

CRIADOR
**LUIS
ESTRADA RODRÍGUEZ**

SEXO
HEMBRA

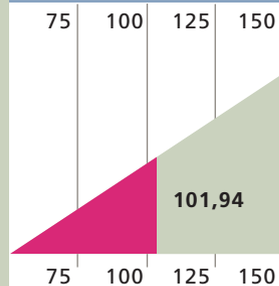
CAPA
TORDO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
**YEGUADA
TARTESSO**



Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad

★★★

Genealogía

 **CDE** IGG: 101,4
Casanova

 **HOLS** IGG: 100,3
Capitol I

 **HOLS** IGG: 100,8
Graefin VI

 **OLDE** IGG: 101,0
Casandra

 **HOLS** IGG: 100,4
Cassini I

 **OLDE** IGG: 100,8
Zamba

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Complement.	2,6		
	Modelo	2,6		
	Aptitud Cross	2,6		
	Salto	0,8		
	Doma	50,8		
	Cross	4,0		
Nº de Participaciones	5			
F. Final	Complement.	2,7		
	Modelo	2,8		
	Aptitud Cross	2,5		
	Salto	4,0		
	Doma	42,1		
	Cross	0,0		
Nº de Participaciones	1			

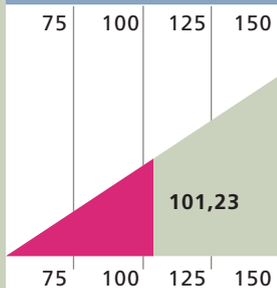
Calificación Final

EXCELENTE

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicios Complementarios				★★★
Penalización Ponderada Salto				★★★
Penalización Ponderada Cross				★★★
Puntuación Doma Ponderada				★★★ ★

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Carufita



MICROCHIP
985100010092114

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
191201000300724

CRIADOR
MANUEL PEREIRA ABUIN

SEXO
HEMBRA

CAPA
ALAZÁN

RAZA
CDE

PROPIETARIO
MARTA CASTELEIRO GARCÍA-MATRES

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Complement. <i>Modelo</i>	3,1		
	<i>Aptitud Cross</i>	2,9		
	Salto	0,0		
	Doma	43,4		
	Cross	3,0		
Nº de Participaciones	3			
F. Final	Complement. <i>Modelo</i>	2,2		
	<i>Aptitud Cross</i>	1,7		
	Salto	12,0		
	Doma	47,5		
	Cross	10,0		
Nº de Participaciones	1			

Calificación Final

BUENO

Genealogía





Cénica V

MICROCHIP
724098100678046

AÑO DE NACIMIENTO
2004

CÓDIGO LG
191201000301471

CRIADOR
MINISTERIO
DE DEFENSA

SEXO
HEMBRA

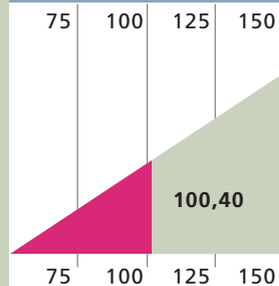
CAPA
ALAZÁN

RAZA
CDE

PROPIETARIO
MINISTERIO
DE DEFENSA



Índice
Genético
Global
(IGG)



Repetibilidad



Genealogía



Cent B



Centauer Z



Hanessa (GER)



Húngara II

IGG: 100,9



PSI

IGG: 100,2



Carriot

IGG: 100,5

Kimono

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Complement.	2,8		
	Modelo	3,2		
	Aptitud Cross	2,5		
	Salto	1,0		
	Doma	59,7		
	Cross	1,9		
Nº de Participaciones	4			
F. Final	Complement.	3,0		
	Modelo	3,2		
	Aptitud Cross	2,9		
	Salto	0,0		
	Doma	49,6		
	Cross	0,0		
Nº de Participaciones	1			

Calificación Final

MUY BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicios Complementarios				★
Penalización Ponderada Salto				★
Penalización Ponderada Cross				★
Puntuación Doma Ponderada				★

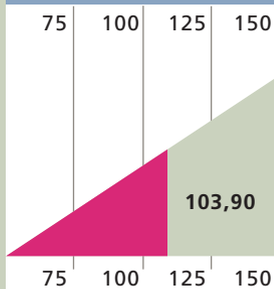
101,82

101,45

100,91

98,35

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Windhoek



OTRAS

MICROCHIP
985120008811909

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
190201004500026

CRIADOR
S.A.R TERESA
DE BORBÓN

SEXO
HEMBRA

CAPA
TORDO

RAZA
PRÁ

PROPIETARIO
TERESA
DE BORBÓN Y BORBÓN

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicios Complementarios				★
		98,72		
Penalización Ponderada Salto				★
		99,78		
Penalización Ponderada Cross				★
			115,90	
Puntuación Doma Ponderada				★
			97,76	

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Complement.	2,9	3,0
	Modelo	2,9	3,1
	Aptitud Cross	2,8	2,9
	Salto	0,8	8,5
	Doma	46,4	57,2
F. Final	Cross	8,0	2,8
	Nº de Participaciones	5	4
	Complement.	2,8	
	Modelo	3,1	
F. Final	Aptitud Cross	2,6	
	Salto	0,0	
	Doma	56,4	
	Cross	0,0	
Nº de Participaciones	1		

Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía

PRÁ IGG: 100,1
Fakateko

PRÁ IGG: 98,6
Zacateco

PRÁ IGG: 99,8
Zakateka

PRÁ IGG: 101,0
Nordika

PRÁ IGG: 97,1
Fiolek

PRÁ IGG: 101,6
Eleskirt



Os Antares

MICROCHIP
977200001259181

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
190201004401381

CRIADOR
MIGUEL ALEMANY
HOSPITAL

SEXO
MACHO

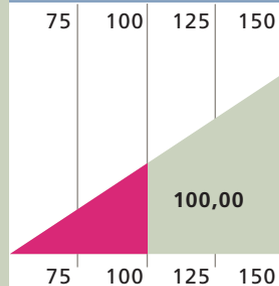
CAPA
TORDO

RAZA
PRÁ

PROPIETARIO
CAVALLS D'ESPORT
ELS SERRATS



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad



Genealogía

PRÁ IGG: 95,2
Abha Xarif

PRÁ IGG: 97,5
Shafeek

PRÁ IGG: 97,5
Abha Narang

PRÁ IGG: 97,9
Yamaha

PRÁ IGG: 98,6
Zacateco

PRÁ IGG: 99,1
Chauchina

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Complement.	2,7	2,7	2,2
	Modelo	2,6	2,8	2,1
	Aptitud Cross	2,8	2,5	2,3
	Salto	2,4	14,3	4,0
	Doma	36,6	46,4	51,9
	Cross	3,4	6,0	0,0
Nº de Participaciones	5	6	2	
F. Final	Complement.	2,9	2,5	
	Modelo	3,2	2,7	
	Aptitud Cross	2,6	2,2	
	Salto	8,0	32,0	
	Doma	53,9	44,1	
	Cross	0,0	0,0	
Nº de Participaciones	1	1		

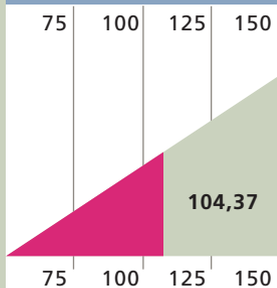
Calificación Final

MUY BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicios Complementarios				★★★ ★
Penalización Ponderada Salto				★★★ ★
Penalización Ponderada Cross				★★★ ★
Puntuación Doma Ponderada				★★★ ★

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad

★★★



Iron Jaw



OTRAS

MICROCHIP
985120006386910

AÑO DE NACIMIENTO
2001

CÓDIGO LG
190301004400268

CRIADOR
M^º JESÚS ECHEVARRÍA IJALBA

SEXO
MACHO

CAPA
CASTAÑO

RAZA
PSI

PROPIETARIO
IGNACIO ROMERO TORRES

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Complement.	3,0	2,5	1,8
	Modelo	3,1	2,8	1,6
	Aptitud Cross	2,9	2,2	1,9
	Salto	1,0	10,0	15,0
	Doma	46,3	45,8	105,3
F. Final	Cross	3,5	0,0	0,0
	Nº de Participaciones	4	2	2
	Complement.	2,4	2,2	
	Modelo	2,2	2,6	
F. Final	Aptitud Cross	2,7	1,8	
	Salto	4,0	15,0	
	Doma	50,0	47,9	
	Cross	3,0	0,0	
F. Final	Nº de Participaciones	1	1	

Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía

PSI IGG: 102,0
Policy Matter (USA)

PSI IGG: 102,6
Nellifer

PSI IGG: 101,0
Topsider (USA)

PSI IGG: 101,0
With a twist (USA)

PSI IGG: 102,1
Don Roberto (USA)

PSI IGG: 101,0
Brecha (IRE)



Camaleño

MICROCHIP
982009102742194

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
190301004500976

CRIADOR
**EXCMA DIPUTACIÓN
DE OURENSE**

SEXO
MACHO

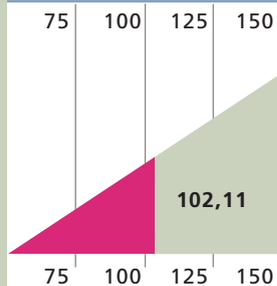
CAPA
TORDO

RAZA
PSI

PROPIETARIO
**MANUEL
VÁZQUEZ GIRÓN**



Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Genealogía

PSI IGG: 101,0

Verglas (IRE)

PSI IGG: 100,5

Highest Honor (FR)

PSI IGG: 100,5

Rahaam (USA)

PSI IGG: 101,0

Line Cara (FR)

PSI IGG: 100,5

Caerwent (IRE)

PSI IGG: 100,5

Lineo (FR)

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Complement.	2,6	2,4	
	Modelo	2,8	2,6	
	Aptitud Cross	2,5	2,2	
	Salto	1,3	5,3	
	Doma	52,5	59,2	
	Cross	5,8	7,7	
F. Final	Nº de Participaciones	6	4	
	Complement.	2,1		
	Modelo	2,0		
	Aptitud Cross	2,2		
	Salto	4,0		
	Doma	51,4		
Calificación Final	Cross	0,0		
	Nº de Participaciones	1		

Calificación Final

MUY BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Ejercicios Complementarios				★★★
Penalización Ponderada Salto				★★★ ★
Penalización Ponderada Cross				★★★ ★
Puntuación Doma Ponderada				★★★ ★

Relación de Animales con Índice Genético Positivo



NOMBRE	MICROCHIP	IG	REP.
CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL			
ABIADA	977200001456784	103,09	★★★
AGUARDIENTE DE GUINDAS		100,10	★★★
ANTOJO	977200001072122	104,70	★★★
ARCILLOSO III	982009102718762	106,04	★
ÁRTICO	977200001192890	103,91	★★
AS DE TRÉBOL	977200000673603	101,99	★★★
ATILA	977200001429980	101,35	★
BÁRBARO	977200001442667	100,92	★★★
BARQUERENA	985100006185457	102,82	★★★
BELLE DE NUIT	985100009603052	101,18	★★★
BILON-ARAGÓN	985120008819483	100,00	★★★★
BLACK LABEL	985100009635914	101,83	★★★★
BORA BORA	977200001124915	104,54	★★★
CALIMA DEL TRÉBOL	982009101031853	102,98	★★★
CANTORAL RV	938000000266436	101,98	★★★
CAPERUZA	985120011325666	102,24	★★★
CARMEN DE SAN TIRSO	938000000211007	102,73	★★
CAROLA	985120011367911	101,94	★★★
CARUFITA	985100010092114	101,23	★★★
CASABLANCA MURU	985120006940695	100,20	★★★
CASTELO VILAMARÍN	977200001465719	102,64	★★★★
CÉNICA V	724098100678046	100,40	★
CLAY YAR	977200001422732	101,39	★★★
CLYNTON	982009102488133	103,85	★★★
COLL YAR	977200001435910	100,76	★★★
COLORA C		105,01	★★
CORSO YAR	977200001446023	100,73	★★★
CORZO YAR	977200001445810	100,00	★★★
COS CARQUEJO	977200000665946	104,98	★★★
CROS YAR	977200001449466	104,12	★★★
CUCULÁN	985100009868891	102,33	★★★★
CUZCO YAR	977200001434625	100,00	★★★
DEAL C	985100009675053	104,26	★★★★
DEIMOS DE SALCES	977200001461319	100,23	★★
DUBYDU DE LLOES	977200001452207	100,09	★
DUQUE 1	985100009854948	100,88	★★
EDELWEIS C	982009102717312	104,55	★★
EDEN DE QUIJAS	985120008819596	102,62	★★
EL SOPLAO	938000000158462	104,02	★★★
ENNYA DE VALL	977200001413949	102,07	★★
GEDEON	985120008819035	103,22	★★
GINEBRA DU LAC	982009102714935	103,53	★★★
GORVAL	985120008810009	100,00	★★★
GOYIN DE HEEM	977200001449945	104,71	★★

NOMBRE	MICROCHIP	IG	REP.
CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL			
KOKUN DE OLID	985100009858899	100,91	★★★
LILL'S BOY	977200001449310	101,87	★★★
MARUXA-MAHIA	985120008853047	109,49	★★★★
MURIEL DE BELENE	985100009836213	100,75	★
NATASHA TAMBRE	985100006057114	103,41	★★★
NAUFRAGO	977200001444673	100,00	★
NIKIA DO TAMBRE	985120008823542	100,00	★★★★
NOVECCENTO YAM	985120008861626	110,64	★★★
ONERON DEL TAMBRE	977200001333893	107,20	★★★★
OCAINA DE TAMBRE	977200001355458	100,00	★★★★
ODA DEL TAMBRE	977200001458017	105,45	★★★★
PAZO VILAMARÍN	97200001422506	101,76	★★★★
PICOLO	985120009119746	102,02	★★
PINGO DO TAMBRE	985120008854913	107,55	★★★
PITACO	985100009984803	102,98	★★
POLKA DO TAMBRE	985100010122261	105,92	★★★★
QUBANGO	977200001134092	102,46	★★
QUILON	977200001162395	101,58	★★
QUORUM AC	985100005617523	102,23	★
RECTORA LV	977200001044600	113,51	★★★
REDIL	985100006251696	107,08	★★★★
RELATIVO	985120005950061	105,20	★★★★★
RUBIN	977200001141387	104,32	★★★
RUMANA FAS	977200001122098	103,02	★★★★
RUMBOSO I	985120005878380	104,28	★★★★★
SALDO	977200001243226	108,52	★★★★
SALTO	977200001068539	102,66	★★★★
SARAO	977200001218585	101,22	★★★★
SEÑOR DE TOURELLES	985120008858508	107,74	★★★
SEA TIFON	985120008810984	106,40	★★★★
SEA UNICO	985120008860990	101,65	★★★★
SEA VALEDOR	982009101219068	101,83	★★★
SEA VISTOSO	982009101154842	104,92	★★★
SEA VIVAZ	982009101354078	117,38	★★★
SINODO	977200001058849	105,59	★★★★
SIRKAN	977200001467961	107,01	★★★
TARANTINO YAM	985100006058319	107,74	★★★
WILLYVER C	985120008822159	104,28	★★★
XANTOS	985120019706671	106,86	★★★
XARO	985120019712227	105,35	★★★
ZEUS DE IBIO	985120005459521	101,96	★★★★
ZUNICA	985120006857001	104,57	★★★★



Relación de Animales con Índice Genético Positivo

NOMBRE	MICROCHIP	IG	REP.
ANGLO-ARABE			
AFRICA QUEEN 28,51%	977200001245517	102,04	★★★
AMÍLCAR 27,97%	977200001477187	104,82	★★★★
ANÍBAL 39,35%	977200001431597	103,24	★★★★
AZUL-C 30,26%	985120006477217	100,00	★★★★
BACH C 51,61%	985100010094290	100,07	★★
BELLO RUN 50%	977200001201370	100,14	★★★★
BETHOVEN C 30,26%	985100009858701	100,60	★★★★
BRASIL 31,48%	985120010641860	107,10	★★★★
BRITANIA 43,05%	985100009986764	103,68	★★★★
BUCARO 53,7%	985120005779773	103,73	★★★★
BULLA 23,10% H	985100009695022	100,00	★
CALABRIA 30,27%	977200001391947	100,00	★★★★
CUSAIN POMES	982009101999823	103,73	★★★★
DIAMIR 50%	985120005520798	101,67	★★★★
EGLON DE CAVAINAC 37,41%	977200001107396	101,28	★★★★
ELA DE CAVAINAC 37,41%	977200001050398	103,81	★★★★
EMIR DE VAL 50%	985120006745435	107,39	★★★★
ENCANTADO HDB 41,75%	985120005873470	102,69	★★★★
FIDEL DE CAVAINAC	985120030569066	107,66	★★★★
FRAGOR HDB 75,64%	985100010123864	105,87	★★★★
FULL DE CAVAINAC 32, 60%	985100010309276	107,16	★★★★
GALANTE HDB	982009102685248	101,22	★★★★
GAVILAN CP 26,34%	985120005772367	105,30	★★★★
HITO CP 23,74%	977200001453714	101,21	★★★★
HONDUREÑO 37,40%	985100009858672	107,76	★★★★
IBANITO CP 39,94%	985100010309181	104,80	★★★★
IBANO CP 38,68%	985100009984586	107,55	★★★★
INGRATO 31,34%	977200001432209	105,65	★★★★
IPING CP 19,23%	985100009989960	101,27	★★★★
JARA CP 27,97%	985120021247566	100,02	★★
JUEZ 23,50%	985100010308801	100,81	★★★★
JUNCO CP 38,46%	985120021256417	104,36	★★★★
MARCHITO DE VALE 25,38%	985100006051606	100,35	★
NAPOLEÓN YAC 44,95%	977200001195043	102,54	★★★★
OKAL YAC 44,50%	977200001206733	102,61	★★
PACHARÁN 48,34%	985100009867718	110,70	★★★★
PAÍS YAC 44,50%	985100010124064	104,21	★★★★
PICASSO YAC 40,10%	985100009876151	104,36	★★★★
RAY SUGAR 28,35%	985100010295213	105,96	★★★★
RESPETUOSO	985120005947164	101,60	★★★★★
RUBI 22,95%	985100009869000	100,07	★
RUBI SC 78,28%	977200001460935	107,74	★
TARAJAL PM	941000000000649	114,38	★★★★
ZARIA 45,64%	985120008814509	108,52	★★★★

NOMBRE	MICROCHIP	IG	REP.
OTRAS RAZAS			
ARQUETA 25% (H-Á)	977200001482679	101,91	★★★
CAMALEÑO (PSI)	982009102742194	102,11	★★★★
IRON DANCER (PSI)	985100005634296	103,38	★★
IRON JAW (PSI)	985120006386910	104,37	★★★
LAG ALI BAY (PRA)	977200001438375	100,85	★
MESTRE JP (TE)	985120008819599	102,81	★★★
OS ANTARES (PRA)	977200001259181	100,00	★★★★
OS-ALADI (PRA)	968000000077915	100,00	★★★
SHAI EL GHAZAL (PRA)	977200001201049	100,00	★
VATAKAN (PRA)	977200004123091	100,04	★
WINDHOEK (PRA)	985120008811909	103,90	★

Doma Clásica



Concurso Completo de Equitación



JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS PARA LA DISCIPLINA DE

Salto de Obstáculos

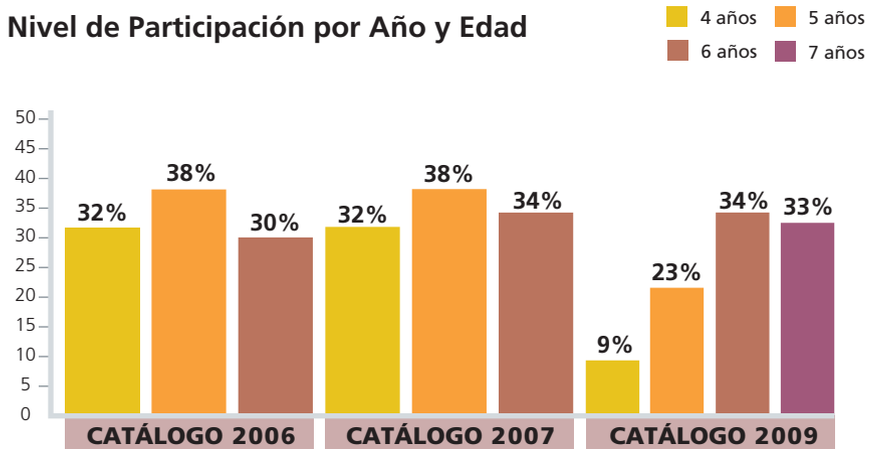


2009

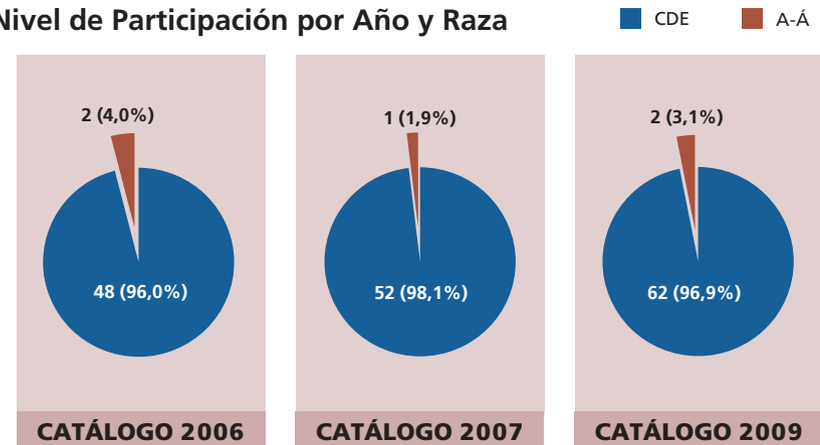


Disciplina de Salto de Obstáculos

Nivel de Participación por Año y Edad



Nivel de Participación por Año y Raza



Evolución de los animales con Índice Genético superior a la media poblacional, por grupo de edad

	4 AÑOS			5 AÑOS			6 AÑOS			7 AÑOS
	CAT-2006	CAT-2007	CAT-2009	CAT-2006	CAT-2007	CAT-2009	CAT-2006	CAT-2007	CAT-2009	CAT-2009
100-103	42 (60,9%)	36 (48,6%)	34 (54,0%)	53 (58,2%)	51 (56,0%)	53 (55,2%)	35 (55,6%)	43 (48,3%)	55 (59,1%)	55 (61,1%)
103-106	23 (33,3%)	29 (39,2%)	24 (38,1%)	26 (28,6%)	22 (24,2%)	34 (35,4%)	17 (27,0%)	29 (32,6%)	31 (33,3%)	25 (27,8%)
106-110	2 (2,9%)	9 (12,2%)	5 (7,9%)	12 (13,2%)	14 (15,4%)	9 (9,4%)	11 (17,5%)	16 (18,0%)	6 (6,5%)	8 (8,9%)
>110	2 (2,9%)	—	—	—	4 (4,4%)	—	—	1 (1,1%)	1 (1,1%)	2 (2,2%)
Promedio IGG	102,78	103,19	102,98	102,93	103,55	103,02	103,25	103,59	102,79	103,00

Explicación de la Ficha de Salto de Obstáculos



En este apartado se incluyen:

1. Los individuos Jóvenes Reproductores Recomendados para la disciplina de Salto de Obstáculos (JRRS) a página completa agrupados por raza y ordenados por el Índice Genético Global (de mayor a menor).

Las condiciones para que un animal sea considerado como JRRS han sido:

- Poseer un Índice Genético superior a 100.
- Haber obtenido la clasificación de “Excelente”, “Muy Bueno” o “Bueno” en la fase final de las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes de Salto de Obstáculos.
- No estar muerto, castrado o sin semen conservado.

De cada uno de ellos se incluye:

- Identificación del animal y Datos Genealógicos.**
- Datos Fenotípicos** en función de los resultados obtenidos en las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes en las que ha participado el animal por grupo de edad y fase del ciclo. Se ha calculado la media para los siguientes ejercicios y/o pruebas: ejercicio de presentación, aires y modelos, doma y maneras y las penalizaciones para cada recorrido de salto. Se expresa también el número total de participaciones por prueba y su calificación en la final.
- Datos Genéticos.** Para la disciplina de salto de obstáculos se ha determinado el valor genético para las siguientes variables: nota de aires y modelos, nota de doma y maneras, clasificación ponderada en los recorridos de salto y penalización ponderada en los recorridos de salto.
- Índice Genético.** Este índice indica el valor genético del animal tras la ponderación de las

Índice Genético Global (IGG)

75	100	125	150
----	-----	-----	-----

Repetibilidad

Nombre

MICROCHIP:

AÑO DE NACIMIENTO:

CÓDIGO LG:

CRIADOR:

SEXO:

CAPA:

RAZA:

PROPIETARIO:

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos	[Bar chart]			[Circle]
Doma y Maneras	[Bar chart]			[Circle]
Penalización Salto Ponderada	[Bar chart]			[Circle]
Clasificación Salto Ponderada	[Bar chart]			[Circle]

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria			
Presentación			
Aires y Modelos			
Doma y Maneras			
Recorrido 1			
Recorrido 2			
Nº de Participaciones			
F. Final			
Presentación			
Aires y Modelos			
Doma y Maneras			
Recorrido 1			
Recorrido 2			
Nº de Participaciones			
Calificación Final	[Bar chart]		

Genealogía

Padre: [Raza] IGG: [Bar chart]

Abuelo: [Raza] IGG: [Bar chart]

Abuela: [Raza] IGG: [Bar chart]

Madre: [Raza] IGG: [Bar chart]

Abuelo: [Raza] IGG: [Bar chart]

Abuela: [Raza] IGG: [Bar chart]

2. Individuos con índice genético mayor a 100 para la disciplina de Salto de Obstáculos. En este

listado aparecen aquellos individuos que tras la valoración genética han obtenido un índice genético (calculado a partir de la ponderación de las variables evaluadas en salto) superior a 100. En este listado se incluyen animales machos, hembras y castrados, sin exigir su participación en las pruebas finales. Se detalla también para cada uno de ellos la repetibilidad.

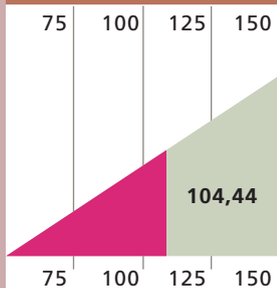


Relación de Animales Jóvenes Reproductores Recomendados

NOMBRE	MICROCHIP	PROPIETARIO	PÁG.
CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL			
ALARCOS	977200000667090	MINISTERIO DE DEFENSA	185
ALCEDA	977200001446835	MINISTERIO DE DEFENSA	166
ANCARA FOSTER	985100005657505	FOSTER JOCKEY, S.L.	189
ASTER	985120008817299	FRANCISCO MIÑANA BEAMONTE	183
BENTUE-ARAGÓN	985100009844691	CLUB DE CAMPO HÍPICO ARAGÓN	208
BORLA	985120008819653	MINISTERIO DE DEFENSA	169
BRAÑA	985100009845208	MINISTERIO DE DEFENSA	171
BUGATI-ARAGÓN	985100009856874	CLUB DE CAMPO HÍPICO ARAGÓN	207
CALA DE QUIJAS	985120008855677	MARÍA DEL ROSARIO BASAIL REPRESA	163
CAMARÓN	985100009981027	VIRGINIA NAVARRO MARCOS	156
CAPOTE	985120008899106	MINISTERIO DE DEFENSA	151
CARETINA	985120012233320	RAFAEL DE CARRANZA ERQUICIA	155
CARUSO YAR	977200001471240	CLUB DE CAMPO HÍPICO ARAGÓN	203
CATINA DEL MASET	985120006738330	CLARA ROQUET AUTONELL	162
CELTA YAR	977200001463606	CAYETANO MARTÍNEZ DE IRUJO	154
CHAGALINA DEL MASET	985120007574448	IMMA ROQUET AUTONELL	174
CHIRIGOTA W	985100010302454	CIVTE, S.A.	184
COFIA	985100009852582	MINISTERIO DE DEFENSA	170
CORINA DE WALYRO	977200001480141	YEGUADA ATLÁNTIDA, S.C.	168
CORSO YAR	977200001446023	ALFONSO SALGUERO REBOLLEDO	210
CUM LAUDEM	985120006793356	MIGUEL ÁNGEL GUTIÉRREZ FERRERO	175
DABAMOR YAR	985100009671178	CLUB DE CAMPO HÍPICO ARAGÓN	197
DAMA DE QUIJAS	977200001480975	RAMÓN BUSTAMANTE Y DE LA MORA	182
DÁRMENA	985120005775774	JUPISA TRES, S.A.	157
DÍMAS DEL POMAR (EX-DÍMAS DE WALYRO)	985100009828490	MANUEL MOVELLÁN HAYA	164
DUCCE SAINT GEORGES	985100010090448	YEGUADA KOHINOOR, C.B.	193
EDDA DEL POMAR	982009102746926	MANUEL MOVELLÁN HAYA	176
ENIA	977200001430930	JUAN LUIS SANCHO MENÉNDEZ	187
GALANA	977200001451146	CAYETANO MARTÍNEZ DE IRUJO	201
GAONA HONTANAR	977200001213766	FRANCISCO ESCUDERO SÁNCHEZ	200
GINEBRA DE ALBEITAR	985120005892006	UNAI HORMAECHE LARRAURI	205
GLAMOUR DE JAIZKIBEL	977200001193019	IGNACIO RECONDO GUTIÉRREZ	204
ILIKA BUZALEN	982009102710433	YEGUADA BUZALEN	173
IMÁN DE OLID	985120006974574	MARÍA JOSÉ MOYANO ÁLVAREZ DE TOLEDO	191
ÍNDIA BUZALÉ N	982009102775054	YEGUADA BUZALEN	149
IPANEMA	977200001480986	COMESAÑA LOPEZ, S.L.	158
LAGUNAK W	985100009872408	CIVTE, S.A.	192
MALAKUITA	977200001442065	CAYETANO MARTÍNEZ DE IRUJO	188
MARZAN	985100009851016	ÁNGEL CERDIDO GASTESI	186
MIROSLAVA	977200001466224	MARÍA MOLLINADO GONZÁLEZ	159
MST GUAD (EX-MST GUADALIMAR)	977200001426560	EMILIO ROTONDO RUSSO	153
MST GUADAJIRA	977200001474326	EMILIO ROTONDO RUSSO	150

NOMBRE	MICROCHIP	PROPIETARIO	PÁG.
CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL			
NEBRASKA	982009102479594	MONTESA RAGA, S.L.	202
NERJA	977200001058730	ANTONIO DEL RIO RUÍZ-MARTÍNEZ	180
NERU	977200001407067	JUAN LUIS LASQUETTY CARRETERO	177
OJALÁ I	985120008858841	LOS TOALES, S.L.	178
OXACA 78	985100009670544	LOS TOALES, S.L.	198
PETRA 83	985100009878847	ENRIQUE POGGIO RUIZ	196
PITACO	985100009984803	LOS TOALES, S.L.	161
PUCCINI DEL SOL	953000005043169	YEGUADA ALTO DE MURU, S.L.	152
QUICKCHA	977200001143192	YEGUADA LA FINCA, S.A.	160
QUICKLYA LF (EX-QUICKLYA DE ARISTOS)	985100005611941	YEGUADA LA FINCA, S.A.	181
SABRA (EX AMINA)	977200001462848	CAYETANO MARTÍNEZ DE IRUJO	172
SIRADELLA (EX FIRST DE PORCEYO)	977200001358371	LUZ CORT LANTERO	195
TESS	985120005813996	MONTE SAN CRISTÓBAL, S.L.	190
TIÉTAR	977200001460442	JUAN LUIS LASQUETTY CARRETERO	209
ÚRSULA W	985100009878845	CIVTE, S.A.	179
VIÑON HORLANDE	977200001364845	JAIME GABARRÓN JIMÉNEZ	165
VIÑON-GURIELLE	985120006890050	JAIME GABARRÓN JIMÉNEZ	199
ZABALETA	982009102777036	YEGUADA JACARANDA, C.B.	167
ZAGA	985120008810490	MINISTERIO DE DEFENSA	206
ZURITA I	977200000757116	MINISTERIO DE DEFENSA	194
ANGLO-ARABE			
ANDREA DE IBIO 18,80%	985100010083188	JOSE COLLADA GIL	148
BALDI STAR 50%	985100005658123	ADVINTE, S.L.	147

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Baldi Star 50%



MICROCHIP
985100005658123

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
190401004301428

CRIADOR
LA BEATA

SEXO
HEMBRA

CAPA
TORDO

RAZA
A-Á

PROPIETARIO
ADVINGE, S.L.

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación	13,6	14,2
	Aires y Modelos	13,4	13,7
	Doma y Maneras	14,0	14,7
	Recorrido 1	0,8	0,0
	Recorrido 2	0,0	3,0
F. Final	Presentación	14,0	14,9
	Aires y Modelos	14,0	14,4
	Doma y Maneras	14,0	15,5
	Recorrido 1	4,0	0,0
	Recorrido 2	4,0	0,0
Nº de Participaciones	5	4	

Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía



A-Á



Andrea de Ibio 18,80%

MICROCHIP
985100010083188

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
196201004400014

CRIADOR
ALEJANDRO
POBLET GARCÍA

SEXO
HEMBRA

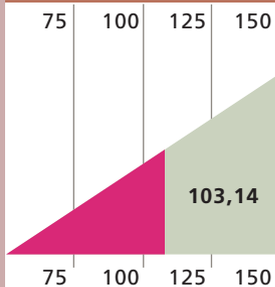
CAPA
TORDO

RAZA
A-Á

PROPIETARIO
FRANCISCO
ALMANSA AGUILAR



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad



Genealogía

A-Á IGG: 102,6
Quatar de Plape 37,60%

A-Á IGG: 101,3

Emir IV 34,89% (FR)

A-Á IGG: 101,3

Flore 40,32%

CDE IGG: 98,8
Neska de Ibio

SFRA IGG: 93,9

Mikerinos (FR)

PSI IGG: 101,3

Algara

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	13,5	14,3	
	Aires y Modelos	12,5	13,7	
	Doma y Maneras	14,5	15,0	
	Recorrido 1	6,0	2,0	
	Recorrido 2	0,0	2,7	
Nº de Participaciones	2	6		
F. Final	Presentación		15,1	
	Aires y Modelos		14,9	
	Doma y Maneras		15,4	
	Recorrido 1		0,0	
	Recorrido 2		0,0	
Nº de Participaciones		1		

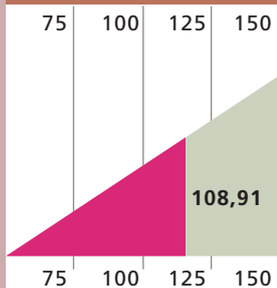
Calificación Final

MUY BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos				★★★★★
Doma y Maneras				★★★★★
Penalización Salto Ponderada				★★★★★
Clasificación Salto Ponderada				★★★★★

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad

★★★



Índia Buzalén



MICROCHIP
982 009102775054

AÑO DE NACIMIENTO
2004

CÓDIGO LG
191201000301896

CRIADOR

SEXO
HEMBRA

CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
YEGUADA BUZALÉN

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos	110,11			★★★ ★
Doma y Maneras	114,31			★★★
Penalización Salto Ponderada	106,67			★★★
Clasificación Salto Ponderada	109,08			★★★

Datos Fenotípicos

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

Calificación Final

BUENO

Genealogía

IGG: 107,3

Sirioso M

IGG: 106,5

Burggraaf

IGG: 102,5

Doxa

IGG: 103,4

Fara du Park

IGG: 98,3

Jexico du Parc (FR)

IGG: 101,6

Marjoly 27%



MST Guadajira

MICROCHIP
977200001474326

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
191201000300229

CRIADOR
EMILIO
ROTONDO RUSSO

SEXO
HEMBRA

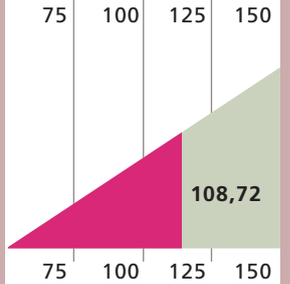
CAPA
TORDO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
EMILIO
ROTONDO RUSSO



Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Genealogía

IGG: 103,8
Magic

IGG: 101,2

Narcos II

IGG: 106,2

Anthea

IGG: 104,0
Adonna

IGG: 102,0

Nocturn

IGG: 102,0

Santana

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	14,1	11,4	14,7
	Aires y Modelos	14,2	12,2	14,6
	Doma y Maneras	13,9	14,0	14,8
	Recorrido 1	0,0	2,0	0,0
	Recorrido 2	1,6	1,0	1,6
Nº de Participaciones	5	5	5	
F. Final	Presentación	15,2	13,0	15,3
	Aires y Modelos	14,7	13,0	15,1
	Doma y Maneras	15,6	13,0	15,5
	Recorrido 1	0,0	0,0	0,0
	Recorrido 2	8,0	0,0	0,0
Nº de Participaciones	1	1	1	

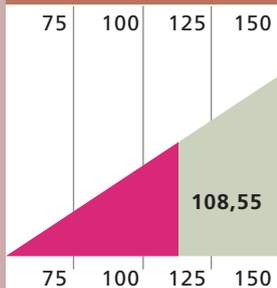
Calificación Final

MUY BUENO

Valores Genéticos

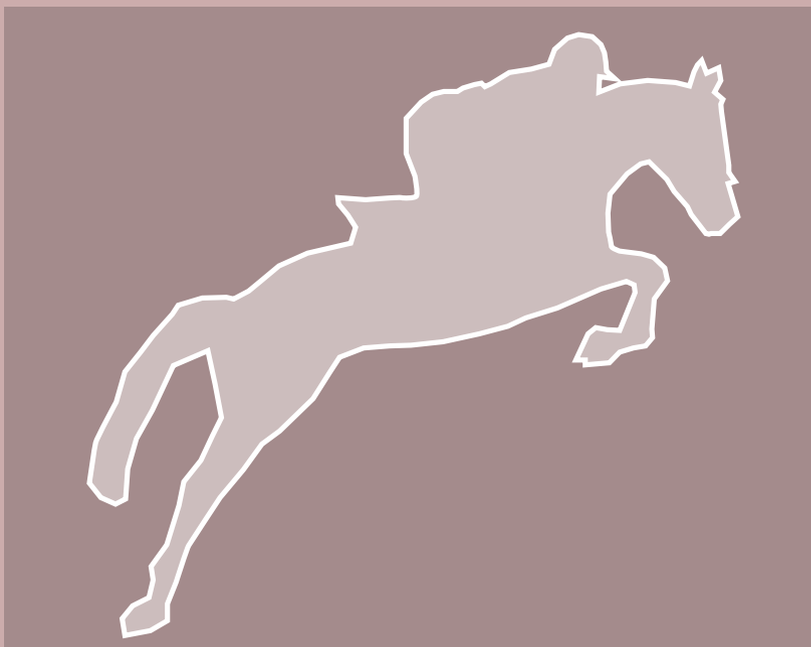
	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos	101,17			★★★ ★★
Doma y Maneras	103,70			★★★ ★
Penalización Salto Ponderada	106,45			★★★ ★
Clasificación Salto Ponderada	114,78			★★★ ★

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad

★★★



Capote



MICROCHIP
985120008899106

AÑO DE NACIMIENTO
2004

CÓDIGO LG
191201000301101

CRIADOR
YEGUADA MILITAR DE IBIO

SEXO
MACHO

CAPA
ALAZÁN

RAZA
CDE

PROPIETARIO
MINISTERIO DE DEFENSA

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

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

Calificación Final

BUENO

Genealogía





Puccini del Sol

MICROCHIP
953000005043169

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
EN TRÁMITE

CRIADOR
YEGUADA HARAS DEL SOL

SEXO
MACHO

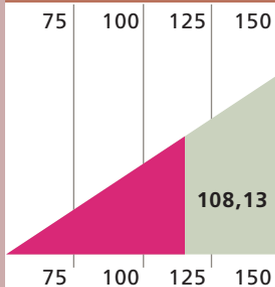
CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
YEGUADA ALTO DE MURU, S.L.



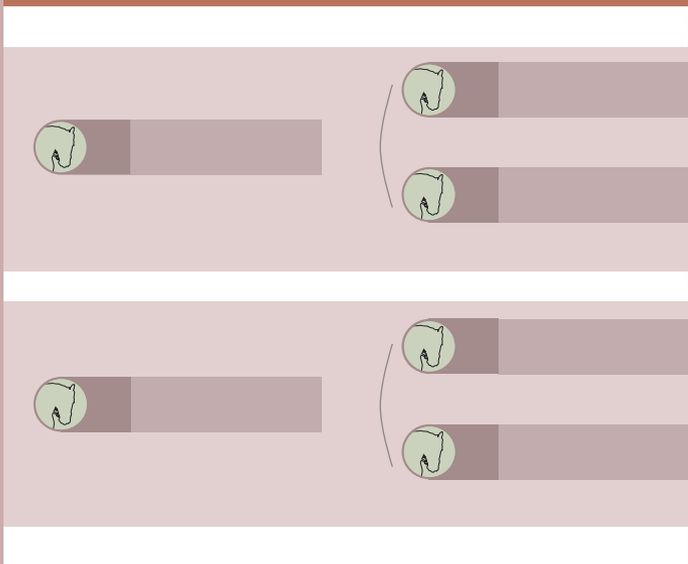
Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Genealogía



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	15,3	11,0	
	<i>Aires y Modelos</i>	15,3	12,4	
	<i>Doma y Maneras</i>	15,5	15,5	
	Recorrido 1	2,0	0,0	
	Recorrido 2	0,0	2,0	
Nº de Participaciones	4	3		
F. Final	Presentación	16,0	16,9	
	<i>Aires y Modelos</i>	16,0	16,5	
	<i>Doma y Maneras</i>	16,0	17,3	
	Recorrido 1	0,0	0,0	
	Recorrido 2	4,0	0,0	
Nº de Participaciones	1	1		

Calificación Final

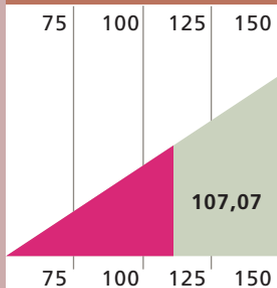
EXCELENTE

Valores Genéticos

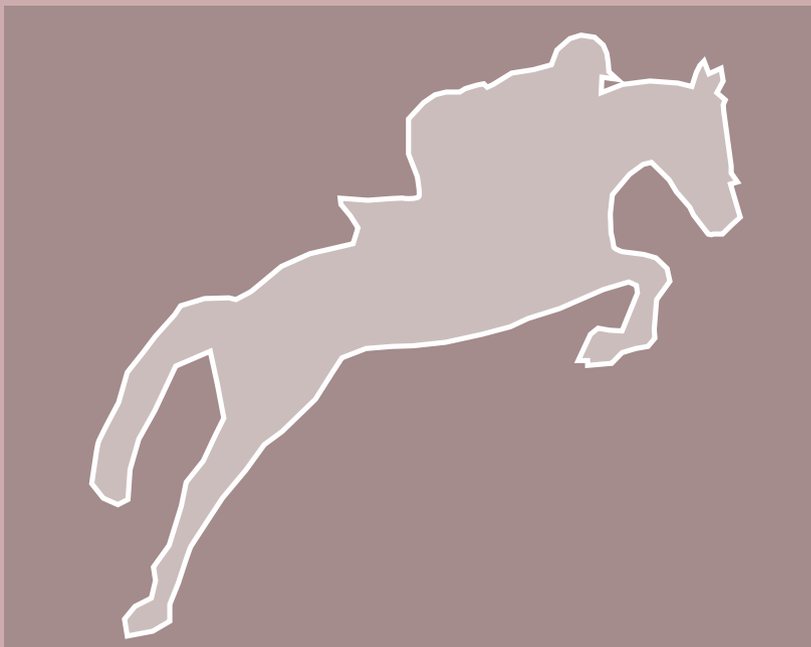
	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos				★★★★★
Doma y Maneras				★★★★★
Penalización Salto Ponderada				★★★★★
Clasificación Salto Ponderada				★★★★★

109,07

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



MST Quad (Ex-Mst Guadalimar)



MICROCHIP
977200001426560

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
191201000300228

CRIADOR
**EMILIO
ROTONDO RUSSO**

SEXO
MACHO

CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
**EMILIO
ROTONDO RUSSO**

Valores Genéticos



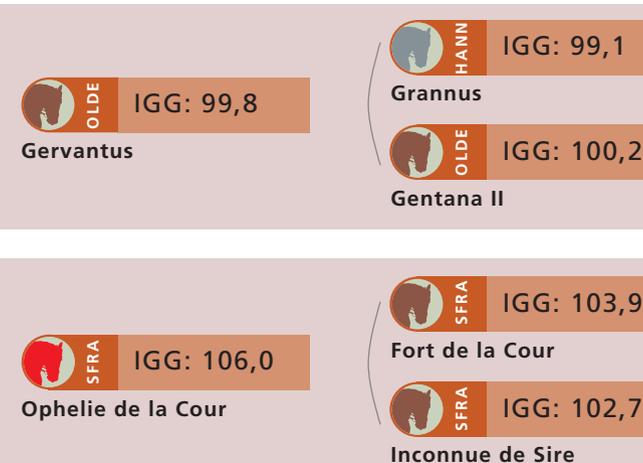
Datos Fenotípicos

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

Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía





Celta Yar

MICROCHIP
977200001463606

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
191201000202304

CRIADOR
CLUB DE CAMPO
HÍPICO ARAGÓN

SEXO
MACHO

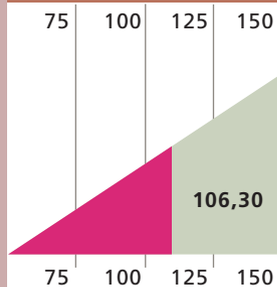
CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
CAYETANO
MARTÍNEZ DE IRUJO



Índice
Genético
Global
(IGG)



Repetibilidad



Genealogía

 SFRA IGG: 97,1
Elvis Amor

 SFRA IGG: 101,2

Narcos II

 SFRA IGG: 97,8

Qualisca (FR)

 CDE IGG: 101,7
Scarpa

 PSI IGG: 98,9

Príncipe Duero

 SFRA IGG: 101,5

Ritournele du Marais

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	15,2	15,3	12,0
	<i>Aires y Modelos</i>	14,4	14,7	12,5
	<i>Doma y Maneras</i>	16,0	16,0	16,1
	Recorrido 1	0,0	2,0	1,3
	Recorrido 2	2,8	2,7	0,0
Nº de Participaciones	4	3	4	
F. Final	Presentación	15,4	16,0	16,4
	<i>Aires y Modelos</i>	15,0	15,0	16,4
	<i>Doma y Maneras</i>	15,7	17,0	16,5
	Recorrido 1	4,0	4,0	0,0
	Recorrido 2	0,0	0,0	0,0
Nº de Participaciones	1	1	1	

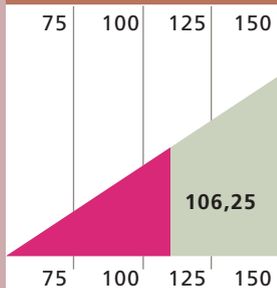
Calificación Final

EXCELENTE

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos	111,58			★★★ ★★
Doma y Maneras	117,38			★★★ ★★
Penalización Salto Ponderada	103,21			★★★ ★★
Clasificación Salto Ponderada	104,25			★★★ ★★

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Caretina



MICROCHIP
985120012233320

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
191201000300679

CRIADOR
RAFAEL DE CARRANZA ERQUICIA

SEXO
HEMBRA

CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
RAFAEL DE CARRANZA ERQUICIA

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	14,6	15,3	
	Aires y Modelos	13,6	14,2	
	Doma y Maneras	15,0	16,4	
	Recorrido 1	0,8	4,0	
	Recorrido 2	0,0	0,0	
Nº de Participaciones	5	1		
F. Final	Presentación	15,0		
	Aires y Modelos	14,0		
	Doma y Maneras	16,0		
	Recorrido 1	0,0		
	Recorrido 2	4,0		
Nº de Participaciones	1			

Calificación Final

BUENO

Genealogía

IGG: 106,4
Carecor

IGG: 103,3
Caretino

IGG: 102,7
Bea

IGG: 103,8
Ilona

IGG: 104,9
Nimmerdor

IGG: 100,8
Dolaris D



Camarón

MICROCHIP
985100009981027

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
191201000300701

CRIADOR
RAFAEL
CARRANZA ERQUICIA

SEXO
MACHO

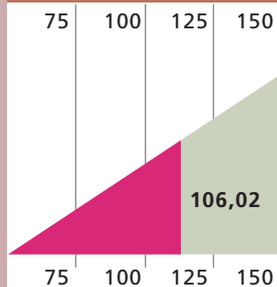
CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
VIRGINIA
NAVARRO MARCOS



Índice
Genético
Global
(IGG)



Repetibilidad

★★★

Genealogía

CDE IGG: 106,4

Carecor

HOLS IGG: 103,3

Caretino

HOLS IGG: 102,7

Bea

CDE IGG: 102,2

Gema C

IGG: 101,1

Golfi

CDE IGG: 101,6

Pandora

Datos Fenotípicos

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

Calificación Final

MUY BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos				★★★ ★
Doma y Maneras				★★★
Penalización Salto Ponderada				★★★
Clasificación Salto Ponderada				★★★

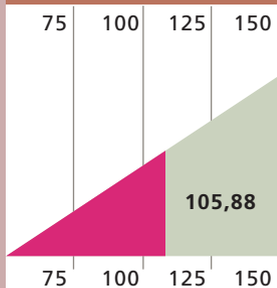
102,49

107,73

102,72

109,79

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Darmena



MICROCHIP
985120005775774

AÑO DE NACIMIENTO
2001

CÓDIGO LG
191201000202265

CRIADOR
YEGUADA KOHINOOR

SEXO
HEMBRA

CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
JUPISA TRES, SA

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	13,9	14,7	14,6
	Aires y Modelos	14,1	15,1	15,0
	Doma y Maneras	13,7	14,4	14,2
	Recorrido 1	0,0	1,0	0,0
	Recorrido 2	2,7	2,0	1,0
Nº de Participaciones	3	4	5	
F. Final	Presentación	15,7	13,5	16,0
	Aires y Modelos	15,8	12,6	14,0
	Doma y Maneras	15,7	14,3	17,0
	Recorrido 1	0,0	0,0	0,0
	Recorrido 2	0,0	0,0	0,0
Nº de Participaciones	1	1	1	

Calificación Final

EXCELENTE

Genealogía





Ipanema

MICROCHIP
977200001480986

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
191201000202655

CRIADOR
SOLEDAD
LÓPEZ FERNÁNDEZ

SEXO
HEMBRA

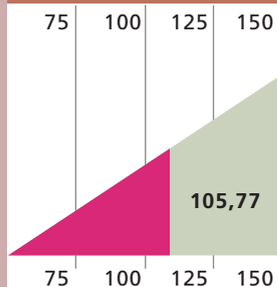
CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
COMESAÑA
LÓPEZ, SL



Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Genealogía

OLDE IGG: 99,8
Gervantus

HANN IGG: 99,1
Grannus

OLDE IGG: 100,2
Gentana II

CDE IGG: 109,2
Jimena

PSJ IGG: 105,5
My-Mourne (IRE)

HANN IGG: 106,2
Anthea

Datos Fenotípicos

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

Calificación Final

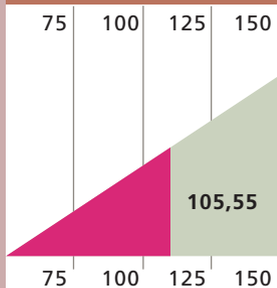
MUY BUENO

Valores Genéticos

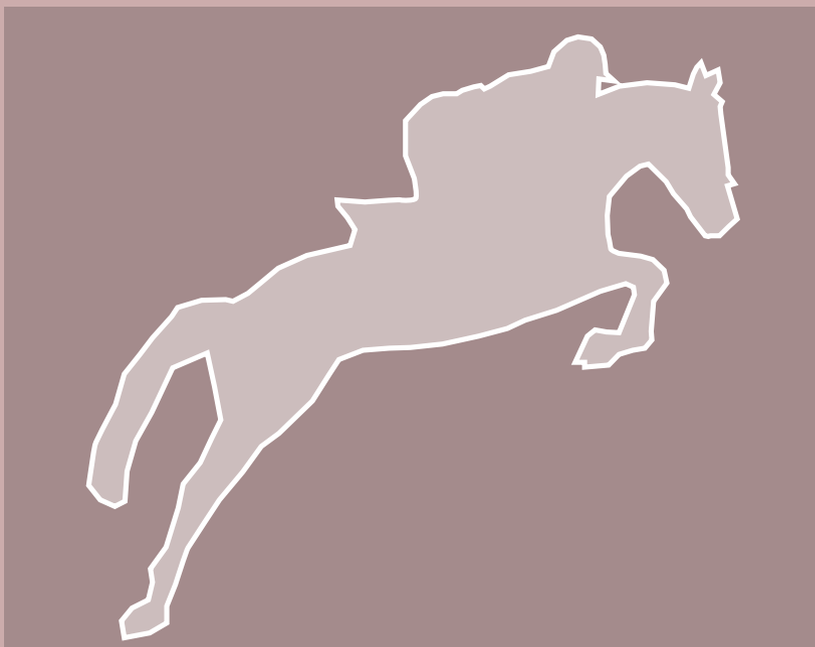
	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos				★★★★ ★★
Doma y Maneras				★★★★ ★
Penalización Salto Ponderada				★★★★ ★★
Clasificación Salto Ponderada				★★★★ ★

109,06

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Miroslava



MICROCHIP
977200001466224

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
191201000300559

CRIADOR
CAYETANO
MARTÍNEZ DE IRUJO

SEXO
HEMBRA

CAPA
TORDO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
MARÍA
MOLLINEDO GONZÁLEZ

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos				★★★ ★
		104,42		
Doma y Maneras				★★★
		108,77		
Penalización Salto Ponderada				★★★ ★
		103,48		
Clasificación Salto Ponderada				★★★ ★
		106,97		

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación	14,1	15,9
	Aires y Modelos	14,1	16,1
	Doma y Maneras	14,1	15,8
	Recorrido 1	0,0	0,0
	Recorrido 2	3,0	12,0
Nº de Participaciones	4	1	
F. Final	Presentación	16,0	
	Aires y Modelos	15,5	
	Doma y Maneras	16,6	
	Recorrido 1	0,0	
	Recorrido 2	0,0	
Nº de Participaciones	1		

Calificación Final

EXCELENTE

Genealogía





Quickcha

MICROCHIP
977200001143192

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
191201000202916

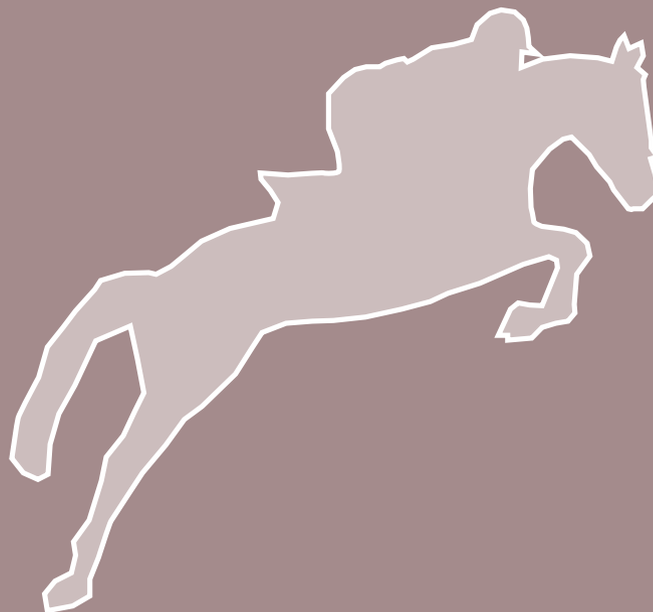
CRIADOR
MANUEL DENGRA
BUENDÍA

SEXO
HEMBRA

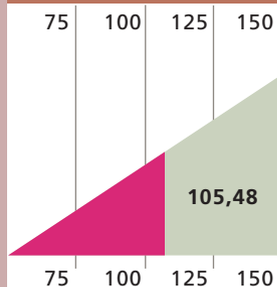
CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
YEGUADA
LA FINCA, S.A.



Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Genealogía



IGG: 102,5

Quickly LF (Ex Quickly-Aristos)



SFRA

IGG: 104,4

Quick Star



WEST

IGG: 100,6

My Goldy



IGG: 103,0

Chablis



OLDE

IGG: 101,2

Continue



HOLS

IGG: 101,8

Calyatra

Datos Fenotípicos

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

Calificación Final

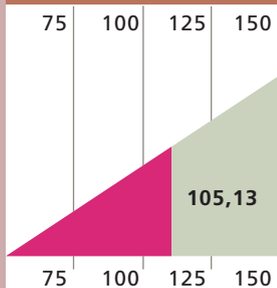
MUY BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos				★★★ ★
Doma y Maneras				★★★
Penalización Salto Ponderada				★★★ ★
Clasificación Salto Ponderada				★★★ ★

107,86

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Pitaco



MICROCHIP
985100009984803

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
191201000202897

CRIADOR
PEDRO BECA - NAQUINSA

SEXO
MACHO

CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
LOS TOALES, SL

Valores Genéticos



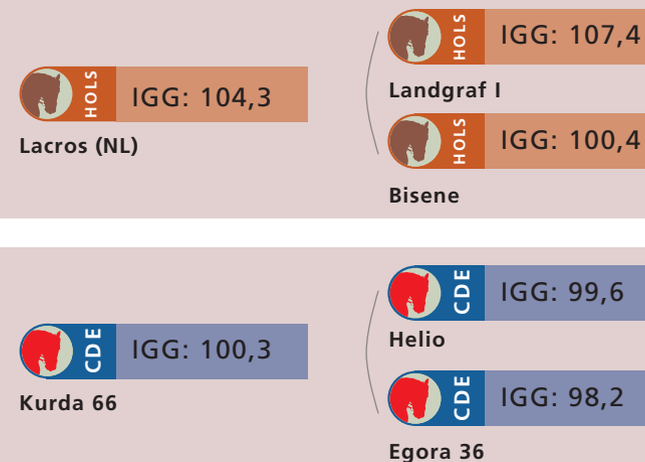
Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	14,5	14,0	
	Aires y Modelos	14,5	15,0	
	Doma y Maneras	14,5	13,0	
	Recorrido 1	2,5	0,0	
	Recorrido 2	1,0	4,0	
Nº de Participaciones	4	1		
F. Final	Presentación	16,0		
	Aires y Modelos	15,1		
	Doma y Maneras	16,9		
	Recorrido 1	0,0		
	Recorrido 2	0,0		
Nº de Participaciones	1			

Calificación Final

EXCELENTE

Genealogía





Catina del Maset

MICROCHIP
985120006738330

AÑO DE NACIMIENTO
2001

CÓDIGO LG
191201000201882

CRIADOR
PEDRO
ROQUET BAUCCELLS

SEXO
HEMBRA

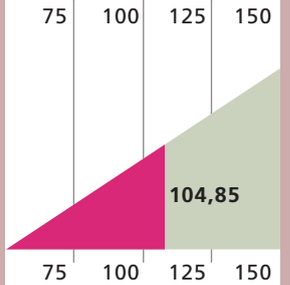
CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
CLARA
ROQUET AUTONELL



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad



Genealogía

IGG: 101,5
Catano

IGG: 100,8
Calando I

IGG: 100,7
R-Cándida

IGG: 105,4
Mimosina

IGG: 102,2
Coriolan

IGG: 104,3
Zissi III

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	13,8	15,3	12,0
	<i>Aires y Modelos</i>	13,5	14,9	14,3
	<i>Doma y Maneras</i>	14,1	15,6	15,5
	Recorrido 1	1,6	0,0	0,0
	Recorrido 2	0,8	2,0	0,0
Nº de Participaciones	5	4	3	
F. Final	Presentación	14,7	13,6	
	<i>Aires y Modelos</i>	14,6	13,1	
	<i>Doma y Maneras</i>	14,8	14,0	
	Recorrido 1	4,0	0,0	
	Recorrido 2	0,0	4,0	
Nº de Participaciones	1	1		

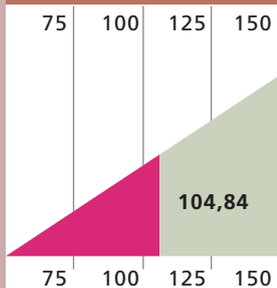
Calificación Final

BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos				★★★ ★
Doma y Maneras				★★★
Penalización Salto Ponderada				★★★ ★
Clasificación Salto Ponderada				★★★ ★

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad

★★★



Cala de Quijas



MICROCHIP
985120008855677

AÑO DE NACIMIENTO
2001

CÓDIGO LG
191201000201560

CRIADOR
RAMÓN BUSTAMANTE DE LA MORA

SEXO
HEMBRA

CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
MARÍA DEL ROSARIO BASAIL REPRESA

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

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

Calificación Final

BUENO

Genealogía

HOLS IGG: 106,3

Corland

SFRA IGG: 101,0

Cor de la Bryere

HOLS IGG: 105,9

Thyra

SFRA IGG: 101,5

Jumilha du Ley (FR)

SFRA IGG: 99,8

Bolero de Brecey

A-A IGG: 102,2

Prunelle D'Epona 33,38%



Dimas del Pomar

(Ex-Dimas de Walyro)

MICROCHIP
985100009828490

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
191201000300139

CRIADOR
YEGUADA WALYRO

SEXO
MACHO

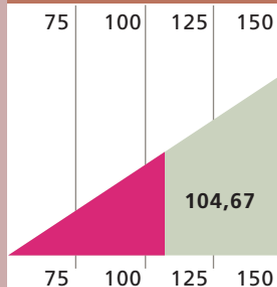
CAPA
ALAZÁN

RAZA
CDE

PROPIETARIO
**MANUEL
MOVELLÁN HAYA**



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad



Genealogía

KWPN IGG: 104,9
Kannan

HANN IGG: 101,3
Voltaire

KWPN IGG: 104,1
Cemeta

CDE IGG: 103,2
Clima de Ganex

HANN IGG: 99,0
Farina Z

SFRA IGG: 106,0
Ophelie de la Cour

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	14,2	14,5	
	Aires y Modelos	13,7	14,2	
	Doma y Maneras	14,2	14,8	
	Recorrido 1	5,3	0,0	
	Recorrido 2	6,0	2,4	
Nº de Participaciones	6	5		
F. Final	Presentación	14,0	15,0	
	Aires y Modelos	14,0	14,8	
	Doma y Maneras	13,0	15,2	
	Recorrido 1	16,0	0,0	
	Recorrido 2	8,0	4,0	
Nº de Participaciones	1	1		

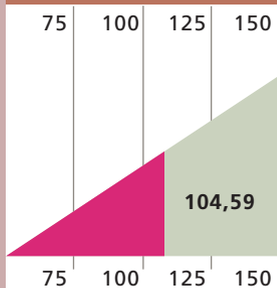
Calificación Final

BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos				★★★ ★
Doma y Maneras				★★★
Penalización Salto Ponderada				★★★ ★
Clasificación Salto Ponderada				★★★ ★

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Viñón Horlande



MICROCHIP
977200001364845

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
191201000201821

CRIADOR
YEGUADA VIÑÓN S.C.

SEXO
HEMBRA

CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
JAIME
GABARRÓN JIMÉNEZ

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación		14,4	15,1
	Aires y Modelos		13,4	14,4
	Doma y Maneras		15,0	15,9
	Recorrido 1		1,0	1,3
	Recorrido 2		3,2	0,7
	Nº de Participaciones		5	6
F. Final	Presentación		14,0	
	Aires y Modelos		13,0	
	Doma y Maneras		16,0	
	Recorrido 1		0,0	
	Recorrido 2		0,0	
	Nº de Participaciones		1	

Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía





Alceda

MICROCHIP
977200001446835

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
191201000202756

CRIADOR
YEGUADA
MILITAR DE IBIO

SEXO
HEMBRA

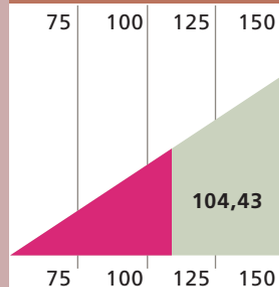
CAPA
ALAZÁN

RAZA
CDE

PROPIETARIO
MINISTERIO
DE DEFENSA



Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Genealogía

A-Á IGG: 102,6
Quatar de Plape 37,60%

A-Á IGG: 101,3

Emir IV 34,89% (FR)

A-Á IGG: 101,3

Flore 40,32%

SFRA IGG: 107,4
Soiree Folle

SFRA IGG: 103,0

Dynamique (FR)

SFRA IGG: 104,0

Aurore Boreale

Datos Fenotípicos

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

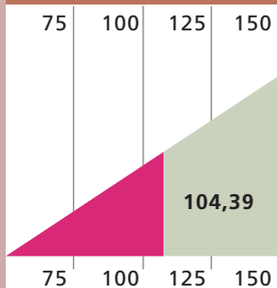
Calificación Final

BUENO

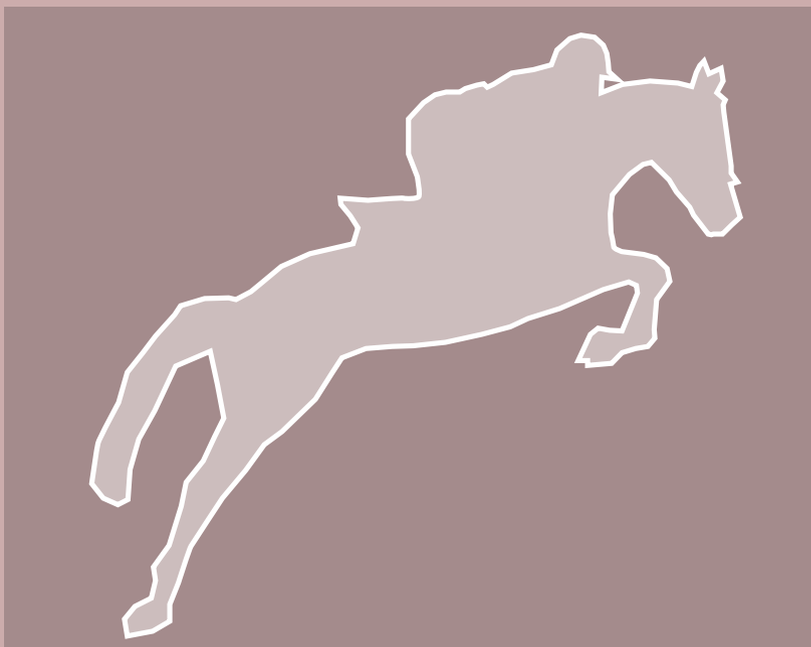
Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos				★★★★ ★★
Doma y Maneras				★★★★ ★
Penalización Salto Ponderada				★★★★ ★
Clasificación Salto Ponderada				★★★★ ★

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Zabaleta



MICROCHIP
982009102777036

AÑO DE NACIMIENTO
2004

CÓDIGO LG
191201000301540

CRIADOR
**JAVIER
GOYENECHE MARSANS**

SEXO
HEMBRA

CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
**YEGUADA
JACARANDA, C.B.**

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

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

Calificación Final

BUENO

Genealogía



Orlando



Ulía

IGG: 104,7



Gabriela

fcDE IGG: 103,8

Magic

fcDE IGG: 103,6



Corina de Walyro

MICROCHIP
977200001480141

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
191201000201791

CRIADOR
YEGUADA WALYRO

SEXO
HEMBRA

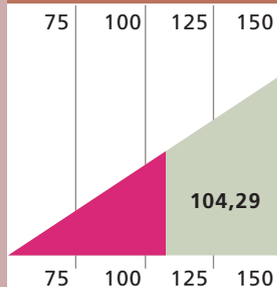
CAPA
ALAZÁN

RAZA
CDE

PROPIETARIO
YEGUADA
ATLÁNTIDA, SC



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad



Genealogía

KWPV IGG: 104,9
Kannan

HANN IGG: 101,3
Voltaire

KWPV IGG: 104,1
Cemeta

OLDE IGG: 99,8
Dimena (DE)

HANN IGG: 98,3
Domino (GER)

OLDE IGG: 99,2
Grazie

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	14,9	14,7	11,0
	Aires y Modelos	15,4	14,0	12,3
	Doma y Maneras	14,3	15,3	15,6
	Recorrido 1	4,0	0,0	0,0
	Recorrido 2	10,0	2,0	4,0
Nº de Participaciones	2	6	3	
F. Final	Presentación		16,0	
	Aires y Modelos		14,0	
	Doma y Maneras		17,0	
	Recorrido 1		0,0	
	Recorrido 2		0,0	
Nº de Participaciones		1		

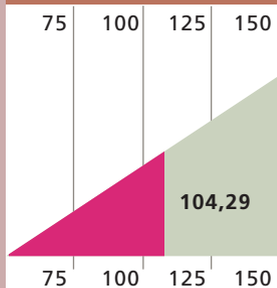
Calificación Final

EXCELENTE

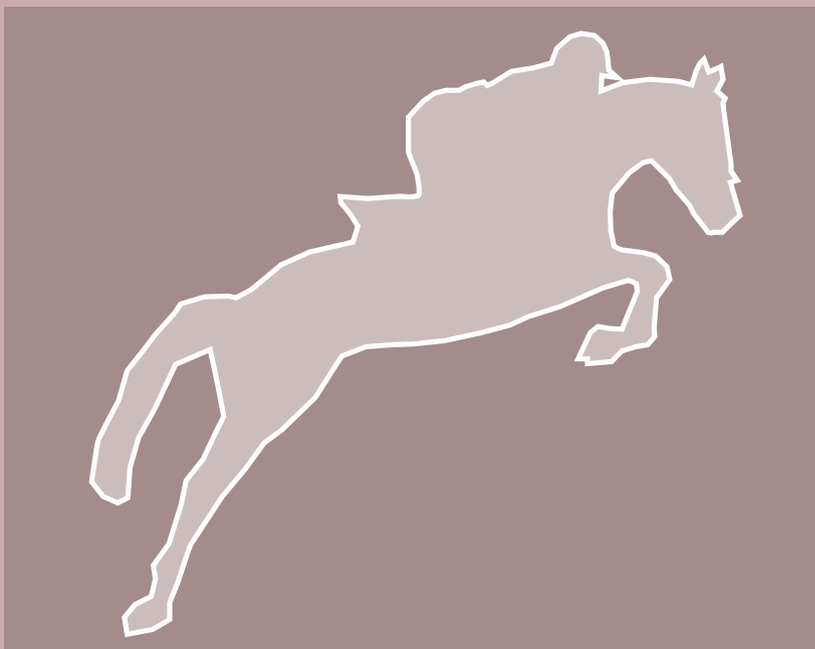
Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos				★★★★ ★
Doma y Maneras				★★★★
Penalización Salto Ponderada				★★★★ ★
Clasificación Salto Ponderada				★★★★ ★

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Borla



MICROCHIP
985120008819653

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
191201000300038

CRIADOR
YEGUADA MILITAR DE IBIO

SEXO
HEMBRA

CAPA
ALAZÁN

RAZA
CDE

PROPIETARIO
MINISTERIO DE DEFENSA

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos				★★★★
			114,47	★★★★
Doma y Maneras				★★★★
			110,76	★★★★
Penalización Salto Ponderada				★★★★
			104,99	★★★★
Clasificación Salto Ponderada				★★★★
			98,25	★★★★

Datos Fenotípicos

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

Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía





Cofia

MICROCHIP
985100009852582

AÑO DE NACIMIENTO
2004

CÓDIGO LG
191201000301097

CRIADOR
**YEGUADA
MILITAR DE IBIO**

SEXO
HEMBRA

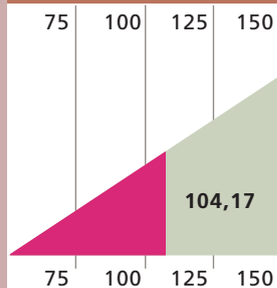
CAPA
ALAZÁN

RAZA
CDE

PROPIETARIO
**MINISTERIO
DE DEFENSA**



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad

★★★

Genealogía

KWPN IGG: 108,3
Heartbreaker

KWPN IGG: 104,9
Nimmerdor

KWPN IGG: 103,9
Bacarole

SFRA IGG: 103,1
Tatiana de Cheux

SFRA IGG: 102,9
Grand Veneur (FR)

SFRA IGG: 101,4
Violoncelle (FR)

Datos Fenotípicos

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

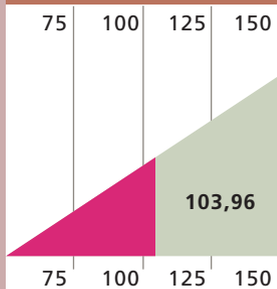
Calificación Final

MUY BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos				★★★
Doma y Maneras				★★★
Penalización Salto Ponderada				★★★
Clasificación Salto Ponderada				★★★

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Braña



MICROCHIP
985100009845208

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
191201000300033

CRIADOR
YEGUADA MILITAR DE IBIO

SEXO
HEMBRA

CAPA
ALAZÁN

RAZA
CDE

PROPIETARIO
MINISTERIO DE DEFENSA

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos				★★★ ★
			109,95	
Doma y Maneras				★★★
			103,88	
Penalización Salto Ponderada				★★★ ★
			103,11	
Clasificación Salto Ponderada				★★★ ★
			102,48	

Datos Fenotípicos

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

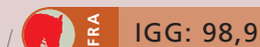
Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía



Fetiche du Pas



Le Tot de Semilly



Voltige du Pas



Wilma



Wettstreit



Goya



Sabra (Ex Amina)

MICROCHIP
977200001462848

AÑO DE NACIMIENTO
2001

CÓDIGO LG
191201000202345

CRIADOR
CAYETANO
MARTÍNEZ DE IRUJO

SEXO
HEMBRA

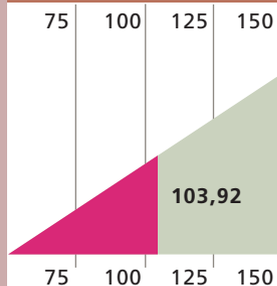
CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
CAYETANO
MARTÍNEZ DE IRUJO



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad



Genealogía

IGG: 103,0
Cabrito du Plessis (FR)

IGG: 102,9

Quiniou

IGG: 101,6

Ursinia

IGG: 101,4
Ismaelia



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	14,9	14,3	
	Aires y Modelos	15,0	14,6	
	Doma y Maneras	14,8	13,9	
	Recorrido 1	1,3	3,0	
	Recorrido 2	1,3	3,0	
Nº de Participaciones	3	4		
F. Final	Presentación	15,0	14,7	
	Aires y Modelos	15,3	14,2	
	Doma y Maneras	14,7	15,2	
	Recorrido 1	0,0	0,0	
	Recorrido 2	0,0	4,0	
Nº de Participaciones	1	1		

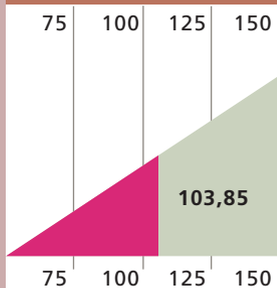
Calificación Final

MUY BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos				★★★★★
Doma y Maneras				★★★★
Penalización Salto Ponderada				★★★★★
Clasificación Salto Ponderada				★★★★★

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Ilika Buzalén



MICROCHIP
982 009102710433

AÑO DE NACIMIENTO
2004

CÓDIGO LG
191201000301897

CRIADOR
YEGUADA BUZALÉN

SEXO
HEMBRA

CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
YEGUADA BUZALÉN

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos	104,49			★★★
Doma y Maneras	104,74			★★★
Penalización Salto Ponderada	102,95			★★★
Clasificación Salto Ponderada	104,18			★★★

Datos Fenotípicos

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

Calificación Final

BUENO

Genealogía

IGG: 107,3

Sirioso M

IGG: 106,5

Burggraaf

IGG: 102,5

Doxa

IGG: 99,7

Melica

IGG: 98,5

Mandrin de Balme (FR)

IGG: 99,4

Malika du Desert



Chagalina del Maset

MICROCHIP
985120007574448

AÑO DE NACIMIENTO
2001

CÓDIGO LG
191201000202230

CRIADOR
PEDRO ROQUET
BAUCELLS

SEXO
HEMBRA

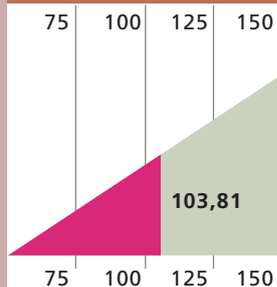
CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
IMMA
ROQUET AUTONELL



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad



Genealogía

IGG: 101,6
Chagal del Maset

IGG: 100,8
Calypso I

IGG: 102,8
Ariane

IGG: 100,8
Dorfschoene

IGG: 103,3
Lombard

IGG: 99,5
Sanda

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	14,1	14,6	12,3
	<i>Aires y Modelos</i>	14,1	14,8	15,0
	<i>Doma y Maneras</i>	14,2	14,4	15,5
	Recorrido 1	0,8	1,0	2,7
	Recorrido 2	0,8	3,0	2,0
Nº de Participaciones	5	4	3	
F. Final	Presentación	14,5	14,2	
	<i>Aires y Modelos</i>	14,2	14,1	
	<i>Doma y Maneras</i>	14,7	14,2	
	Recorrido 1	0,0	0,0	
	Recorrido 2	4,0	0,0	
Nº de Participaciones	1	1		

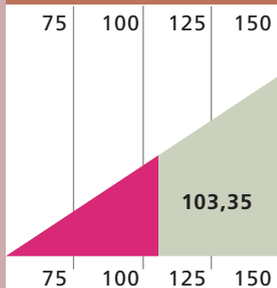
Calificación Final

BUENO

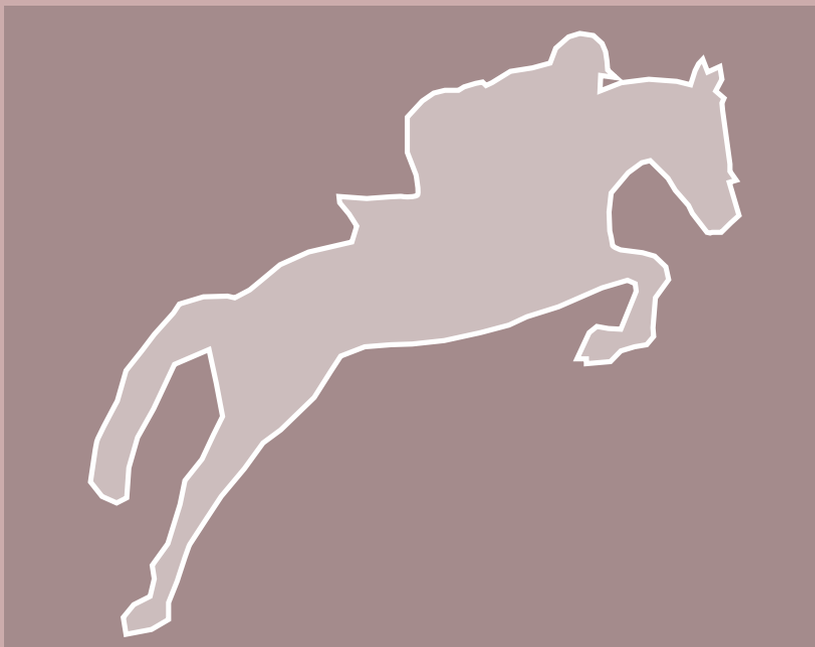
Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos	104,17			★★★ ★
Doma y Maneras	106,44			★★★
Penalización Salto Ponderada	102,19			★★★ ★
Clasificación Salto Ponderada	104,44			★★★ ★

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Cum Laudem



MICROCHIP
985120006793356

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
191201000202458

CRIADOR
**MIGUEL ÁNGEL
GUTIÉRREZ FERRERO**

SEXO
HEMBRA

CAPA
ALAZÁN

RAZA
CDE

PROPIETARIO
**MIGUEL ÁNGEL
GUTIÉRREZ FERRERO**

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos	109,14			★★★
Doma y Maneras	110,19			★★★
Penalización Salto Ponderada	103,91			★★★
Clasificación Salto Ponderada	98,98			★★★

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación	13,8	14,5
	Aires y Modelos	13,7	14,0
	Doma y Maneras	13,9	14,5
	Recorrido 1	1,0	3,0
	Recorrido 2	0,0	3,0
Nº de Participaciones	5	4	
F. Final	Presentación	13,6	14,0
	Aires y Modelos	14,1	13,0
	Doma y Maneras	13,1	14,0
	Recorrido 1	8,0	0,0
	Recorrido 2	12,0	0,0
Nº de Participaciones	1	1	

Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía





Edda del Pomar

MICROCHIP
982009102746926

AÑO DE NACIMIENTO
2004

CÓDIGO LG
191201000302420

CRIADOR
YEGUADA WALYRO

SEXO
HEMBRA

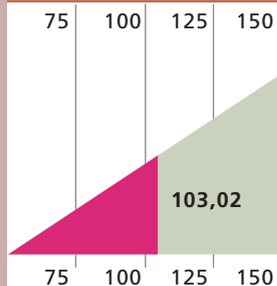
CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
MANUEL
MOVELLÁN HAYA



Índice
Genético
Global
(IGG)



Repetibilidad

★★★

Genealogía

HANN IGG: 100,0
Robin II Z

HOLS IGG: 105,3
Ramiro

HANN IGG: 99,5
Alpha Z

OLDE IGG: 98,7
Valentina

HANN IGG: 99,0
Simply

HANN IGG: 99,5
Dschungelloew

Datos Fenotípicos

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

Calificación Final

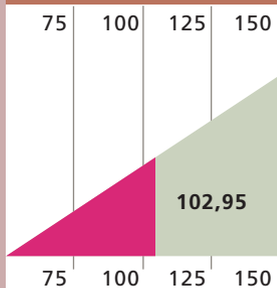
BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos				★★★ ★
Doma y Maneras				★★★
Penalización Salto Ponderada				★★★
Clasificación Salto Ponderada				★★★

101,13

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Neru



MICROCHIP
977200001407067

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
191201000202147

CRIADOR
SANTOS
FERNÁNDEZ MELENDI

SEXO
MACHO

CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
JUAN LUIS
LASQUETTY CARRETERO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos				★★★★★
		109,09		
Doma y Maneras				★★★★★
		106,40		
Penalización Salto Ponderada				★★★★★
		103,11		
Clasificación Salto Ponderada				★★★★★
		99,65		

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	14,4	13,7	15,0
	Aires y Modelos	14,3	14,0	14,8
	Doma y Maneras	14,6	14,0	15,1
	Recorrido 1	1,0	0,0	4,0
	Recorrido 2	3,0	2,7	1,3
Nº de Participaciones	4	3	3	
F. Final	Presentación	15,2		
	Aires y Modelos	14,9		
	Doma y Maneras	15,5		
	Recorrido 1	0,0		
	Recorrido 2	0,0		
Nº de Participaciones	1			

Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía





Ojalá I

MICROCHIP
985120008858841

AÑO DE NACIMIENTO
2001

CÓDIGO LG
191201000201396

CRIADOR
PEDRO BECA - NAQUINSA

SEXO
MACHO

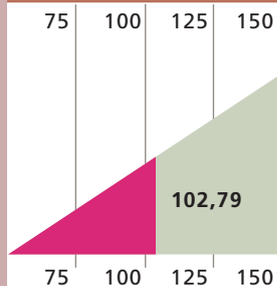
CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
LOS TOALES, SL



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad



Genealogía

HOLS
Lacros (NL)
IGG: 104,3

HOLS
Landgraf I
IGG: 107,4

HOLS
Bisene
IGG: 100,4

CRUZ
Socotora 49
IGG: 101,5

PSI
Florian
IGG: 101,8

CRUZ
Kuban
IGG: 99,9

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	15,2	15,2	14,8
	<i>Aires y Modelos</i>	15,4	15,2	15,4
	<i>Doma y Maneras</i>	15,0	15,3	14,4
	Recorrido 1	2,0	0,8	4,0
	Recorrido 2	3,0	1,6	8,8
Nº de Participaciones	4	5	5	
F. Final	Presentación	16,9	16,0	
	<i>Aires y Modelos</i>	16,8	14,8	
	<i>Doma y Maneras</i>	17,0	17,3	
	Recorrido 1	0,0	0,0	
	Recorrido 2	0,0	0,0	
Nº de Participaciones	1	1		

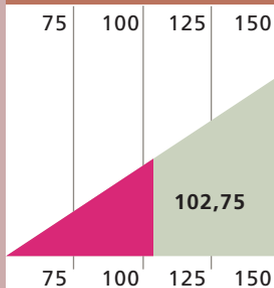
Calificación Final

EXCELENTE

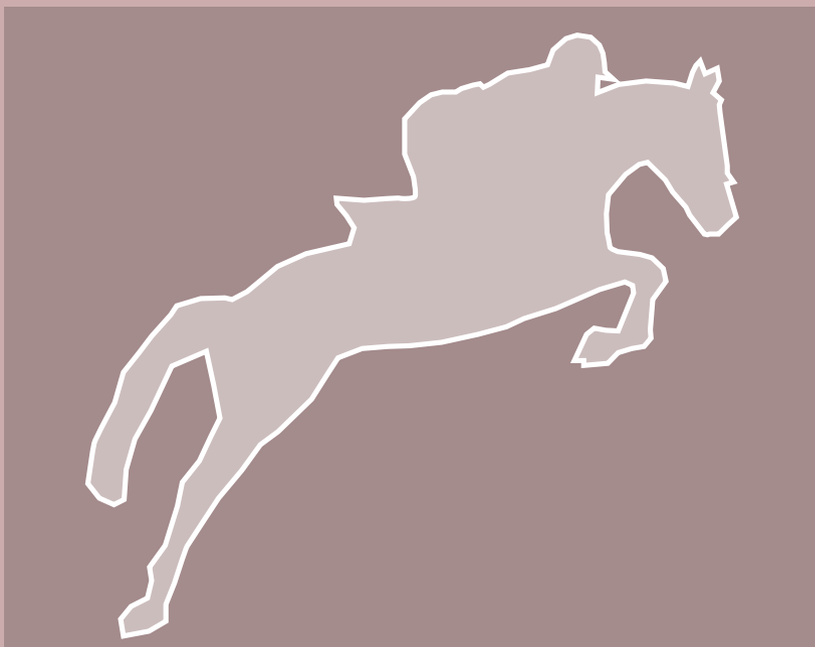
Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos	121,41			★★★★
Doma y Maneras	111,14			★★★★
Penalización Salto Ponderada	100,87			★★★★
Clasificación Salto Ponderada	95,41			★★★★

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Úrsula W



MICROCHIP
985100009878845

AÑO DE NACIMIENTO
2001

CÓDIGO LG
191201000300848

CRIADOR
YEGUADA WESTFALIA

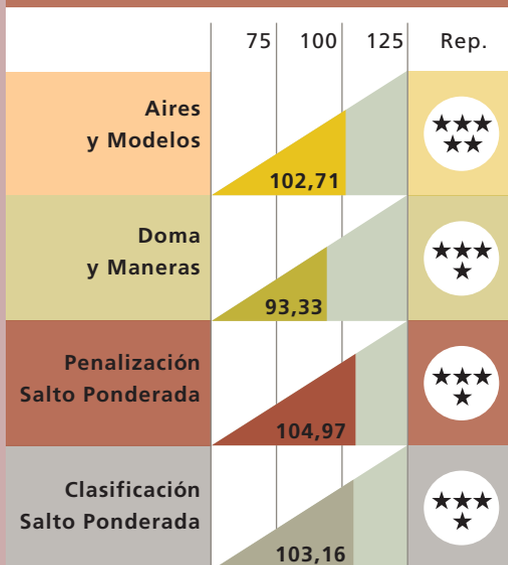
SEXO
HEMBRA

CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
CIVTE, S.A.

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	13,2	14,3	13,3
	Aires y Modelos	13,6	14,3	13,7
	Doma y Maneras	12,8	14,3	14,0
	Recorrido 1	0,8	1,6	5,3
	Recorrido 2	0,8	2,4	2,7
Nº de Participaciones	5	5	3	
F. Final	Presentación	15,4	13,8	15,0
	Aires y Modelos	15,8	13,8	14,0
	Doma y Maneras	15,1	13,9	15,0
	Recorrido 1	0,0	0,0	0,0
	Recorrido 2	8,0	16,0	4,0
Nº de Participaciones	1	1	1	

Calificación Final

BUENO

Genealogía





Nerja

MICROCHIP
977200001058730

AÑO DE NACIMIENTO
2001

CÓDIGO LG
191201000300074

CRIADOR
ANTONIO
DEL RÍO RUIZ-MARTÍNEZ

SEXO
HEMBRA

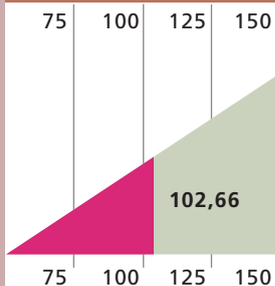
CAPA
ALAZÁN

RAZA
CDE

PROPIETARIO
ANTONIO
DEL RÍO RUIZ-MARTÍNEZ



Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Genealogía

SFRA IGG: 100,7
Fetiché du Pas

SFRA IGG: 98,9
Le Tot de Semilly

SFRA IGG: 101,5
Voltige du Pas

CDE IGG: 99,4
Bellota

PSI IGG: 96,9
Brezo

CRUZ IGG: 100,7
Campanera

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	14,0		
	Aires y Modelos	14,0		
	Doma y Maneras	13,9		
	Recorrido 1	0,0		
	Recorrido 2	0,8		
Nº de Participaciones	5			
F. Final	Presentación	14,5		
	Aires y Modelos	14,6		
	Doma y Maneras	14,4		
	Recorrido 1	4,0		
	Recorrido 2	0,0		
Nº de Participaciones	1			

Calificación Final

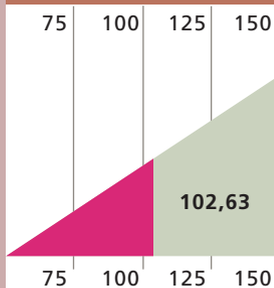
BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos				★★★★★
Doma y Maneras				★★★★
Penalización Salto Ponderada				★★★★
Clasificación Salto Ponderada				★★★★★

105,66

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Quicklya LF

(Ex-Quicklya de Aristos)



MICROCHIP
985100005611941

AÑO DE NACIMIENTO
2001

CÓDIGO LG
191201000200706

CRIADOR

SEXO
HEMBRA

CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
YEGUADA LA FINCA, S.A.

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	13,9	14,4	
	Aires y Modelos	13,4	13,7	
	Doma y Maneras	14,3	15,1	
	Recorrido 1	4,0	0,0	
	Recorrido 2	1,0	2,4	
Nº de Participaciones	4	5		
F. Final	Presentación	14,1	14,2	
	Aires y Modelos	14,0	13,5	
	Doma y Maneras	14,2	14,8	
	Recorrido 1	0,0	0,0	
	Recorrido 2	0,0	8,0	
Nº de Participaciones	1	1		

Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía





Dama de Quijas

MICROCHIP
977200001480975

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
191201000202695

CRIADOR
**RAMÓN
BUSTAMANTE DE LA MORA**

SEXO
HEMBRA

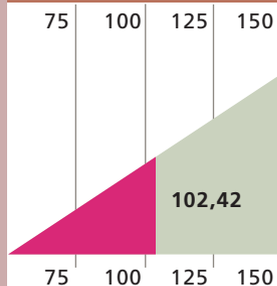
CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
**RAMÓN
BUSTAMANTE DE LA MORA**



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad

★★★

Genealogía

HOLS
Corland
IGG: 106,3

SFRA
IGG: 101,0

Cor de la Bryere

HOLS
Thyra
IGG: 105,9

Thyra

A-Á
Prunelle D'Epona 33,38%
IGG: 102,2

A-Á
Unicol'Or (FR) 37,13%
IGG: 100,3

A-Á
Gipsy de Roche (FR) 29,63%
IGG: 101,6

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	14,0	14,4	14,9
	Aires y Modelos	14,2	14,2	14,7
	Doma y Maneras	13,9	14,2	15,1
	Recorrido 1	1,3	0,8	7,2
	Recorrido 2	3,3	1,6	4,0
Nº de Participaciones	6	5	5	
F. Final	Presentación	15,2	15,0	
	Aires y Modelos	14,6	14,0	
	Doma y Maneras	15,9	16,0	
	Recorrido 1	0,0	0,0	
	Recorrido 2	8,0	0,0	
Nº de Participaciones	1	1		

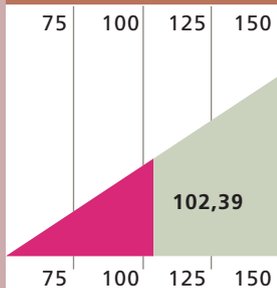
Calificación Final

MUY BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos				★★★ ★
Doma y Maneras				★★★
Penalización Salto Ponderada				★★★
Clasificación Salto Ponderada				★★★ ★

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Aster



MICROCHIP
985120008817299

AÑO DE NACIMIENTO
2001

CÓDIGO LG
191201000201115

CRIADOR
**JOSÉ JAVIER
MARTÍN FUENTES**

SEXO
MACHO

CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
**FRANCISCO
MIÑANA BEAMONTE**

Valores Genéticos



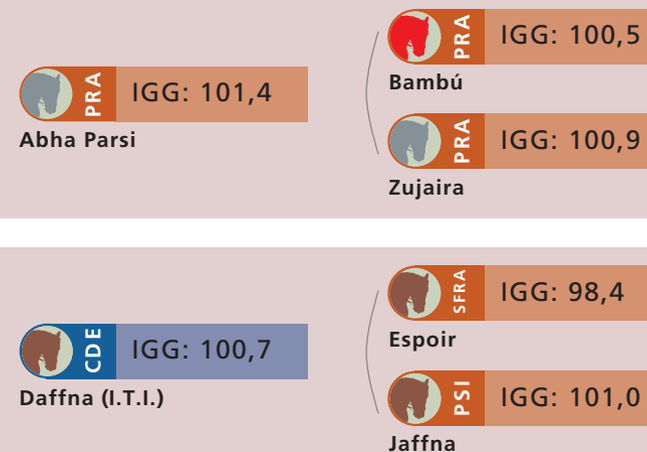
Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	13,3	14,5	14,2
	Aires y Modelos	13,6	14,3	14,4
	Doma y Maneras	13,0	14,7	14,6
	Recorrido 1	3,5	2,0	0,8
	Recorrido 2	4,0	1,0	3,2
Nº de Participaciones	4	4	5	
F. Final	Presentación		13,8	14,0
	Aires y Modelos		13,6	13,0
	Doma y Maneras		14,0	15,0
	Recorrido 1		0,0	0,0
	Recorrido 2		12,0	0,0
Nº de Participaciones		1	1	

Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía





Chirigota W

MICROCHIP
985100010302454

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
191201000300860

CRIADOR
YEGUADA WESTFALIA

SEXO
HEMBRA

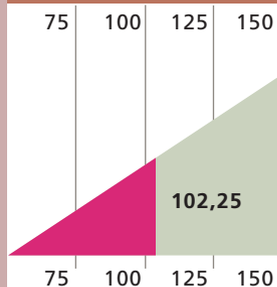
CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
CIVTE, S.A.



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad



Genealogía

HOLS
IGG: 95,3
Challenger

SFRA
IGG: 101,0
Cor de la Bryere

HOLS
IGG: 97,2
Phaenia

WEST
IGG: 101,9
Fanfare

WEST
IGG: 100,9
Fabelhaft

WEST
IGG: 101,1
Waleska

Datos Fenotípicos

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

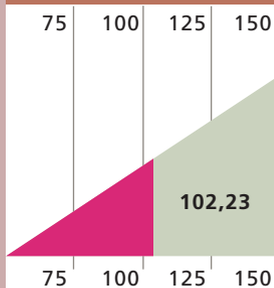
Calificación Final

BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos				★★★★ ★★
Doma y Maneras				★★★★ ★
Penalización Salto Ponderada				★★★★ ★
Clasificación Salto Ponderada				★★★★ ★

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Alarcos



MICROCHIP
977200000667090

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
191201000201754

CRIADOR
YEGUADA MILITAR DE IBIO

SEXO
MACHO

CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
MINISTERIO DE DEFENSA

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos	108,03			★★★★
Doma y Maneras	104,57			★★★★
Penalización Salto Ponderada	104,69			★★★★★
Clasificación Salto Ponderada	97,31			★★★★★

Datos Fenotípicos

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

Calificación Final

BUENO

Genealogía

SFRA IGG: 100,7

Elan de la Cour

SFRA IGG: 101,7

Vas y Donc Longane

SFRA IGG: 98,9

Rejane de la Cour

CDE IGG: 102,3

Indira

SFRA IGG: 98,5

Mandrin de Balme (FR)

CDE IGG: 99,8

Lupita



Marzán

MICROCHIP
985100009851016

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
191201000300894

CRIADOR
**ANTONINO
ZABALA INGELMO**

SEXO
HEMBRA

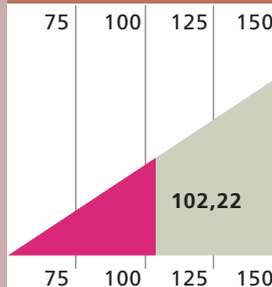
CAPA
TORDO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
**ÁNGEL
CERDIDO GASTESI**



Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Genealogía

HOLS IGG: 104,1
Clinton

HOLS IGG: 105,2
Corrado I

HOLS IGG: 101,0
Urte I

CDE IGG: 98,5
Romere

A-Á IGG: 95,7
Conquista 38,29%

CRUZ IGG: 100,5
Clasic

Datos Fenotípicos

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

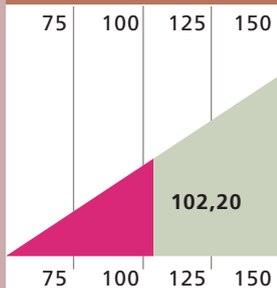
Calificación Final

MUY BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos	88,39			★★★ ★
Doma y Maneras	96,14			★★★
Penalización Salto Ponderada	104,36			★★★ ★
Clasificación Salto Ponderada	107,05			★★★ ★

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Enia



MICROCHIP
977200001430930

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
191201000202148

CRIADOR
TEJERELS, S.L.

SEXO
HEMBRA

CAPA
ALAZÁN

RAZA
CDE

PROPIETARIO
JUAN LUIS
SANCHO MENÉNDEZ

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos		94,25		★★★★
Doma y Maneras		97,31		★★★★
Penalización Salto Ponderada		103,29		★★★★★
Clasificación Salto Ponderada		105,44		★★★★★

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación	13,9	11,3
	Aires y Modelos	13,6	13,3
	Doma y Maneras	14,3	13,3
	Recorrido 1	1,3	3,0
F. Final	Recorrido 2	0,7	2,7
	Nº de Participaciones	6	4
	Presentación	14,7	
	Aires y Modelos	14,6	
F. Final	Doma y Maneras	14,8	
	Recorrido 1	0,0	
	Recorrido 2	0,0	
Nº de Participaciones	1		

Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía

 IGG: 101,0
Chanson

 IGG: 100,5
Nabuur

 IGG: 100,5
Virania

 IGG: 101,2
Tamara

 IGG: 100,6
Jikagua

 IGG: 100,7
Arruzafa



Malaquita

MICROCHIP
977200001442065

AÑO DE NACIMIENTO
2001

CÓDIGO LG
191201000202344

CRIADOR
CAYETANO
MARTÍNEZ DE IRUJO

SEXO
HEMBRA

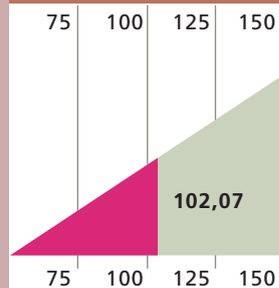
CAPA
ALAZÁN

RAZA
CDE

PROPIETARIO
CAYETANO
MARTÍNEZ DE IRUJO



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad

★★★

Genealogía

SFRA IGG: 103,0
Cabrito du Plessis

SFRA IGG: 102,9
Quiniou

SFRA IGG: 101,6
Ursinia

fCDE IGG: 102,9
Arnaque

fCDE IGG: 101,5
Idion

fCDE IGG: 101,5
Angelino

Datos Fenotípicos

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

Calificación Final

MUY BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos				★★★
Doma y Maneras				★★
Penalización Salto Ponderada				★★★
Clasificación Salto Ponderada				★★★

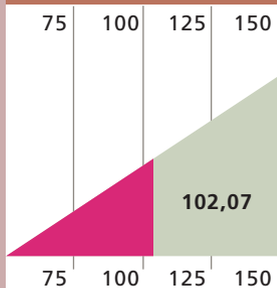
95,22

100,55

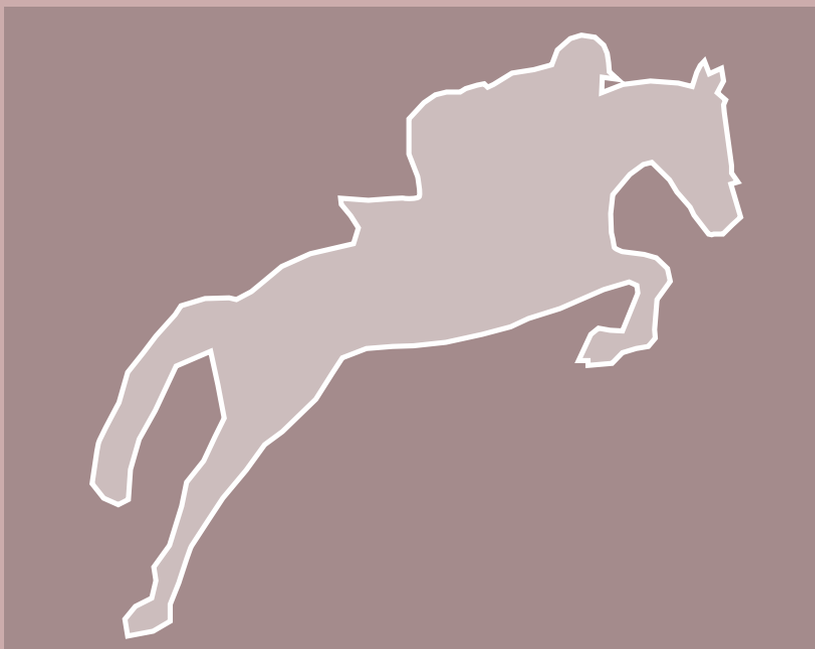
102,69

104,47

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Ancara Foster



MICROCHIP
985100005657505

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
191201000300122

CRIADOR
FOSTER

SEXO
HEMBRA

CAPA
ALAZÁN

RAZA
CDE

PROPIETARIO
FOSTER JOCKEY, S.L.

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	13,8	14,3	
	Aires y Modelos	13,8	14,4	
	Doma y Maneras	13,8	14,3	
	Recorrido 1	4,8	3,0	
	Recorrido 2	2,4	2,0	
Nº de Participaciones	5	4		
F. Final	Presentación	13,0		
	Aires y Modelos	13,0		
	Doma y Maneras	13,0		
	Recorrido 1	0,0		
	Recorrido 2	0,0		
Nº de Participaciones	1			

Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía

 IGG: 101,0
Alfard

 IGG: 100,5

Aplomb
 IGG: 100,5
Flora

 IGG: 100,5
Aha Z

 IGG: 99,9

Hans Anders Z
 IGG: 100,4
Irina



Tess

MICROCHIP
985120005813996

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
191201000202614

CRIADOR
MONTE SAN CRISTÓBAL,
S.A.

SEXO
HEMBRA

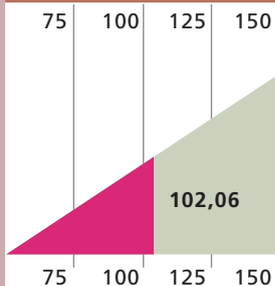
CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
MONTE
SAN CRISTÓBAL, SL



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad



Genealogía

SFRA IGG: 100,5
Surcouf de Revel

SFRA IGG: 98,5
Jalisco B

SFRA IGG: 100,9
Doris I

fcDE IGG: 100,3
Pebbles

TRAK IGG: 98,0
Abdullah (CA)

CRUZ IGG: 100,9
Pride and Joyful

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	14,2	14,5	15,7
	Aires y Modelos	14,7	14,8	15,4
	Doma y Maneras	13,8	14,5	16,1
	Recorrido 1	3,0	0,0	0,0
	Recorrido 2	1,6	3,0	2,7
Nº de Participaciones	5	4	3	
F. Final	Presentación	16,0		
	Aires y Modelos	15,7		
	Doma y Maneras	16,4		
	Recorrido 1	0,0		
	Recorrido 2	4,0		
Nº de Participaciones	1			

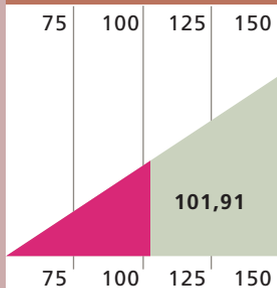
Calificación Final

MUY BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos				★★★★ ★
Doma y Maneras				★★★★
Penalización Salto Ponderada				★★★★ ★
Clasificación Salto Ponderada				★★★★ ★

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Imán de Olid



MICROCHIP
985120006974574

AÑO DE NACIMIENTO
2001

CÓDIGO LG
191201000201752

CRIADOR
YEGUADA VALLE DE OLID

SEXO
HEMBRA

CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
**MARÍA JOSÉ MOYANO
ÁLVAREZ DE TOLEDO**

Valores Genéticos



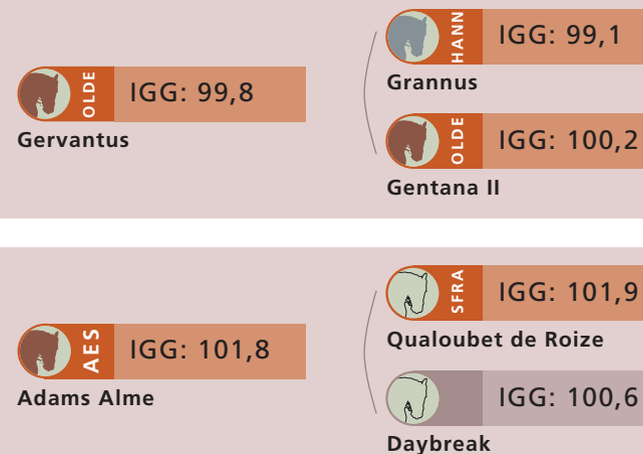
Datos Fenotípicos

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

Calificación Final

BUENO

Genealogía





Lagunak W

MICROCHIP
985100009872408

AÑO DE NACIMIENTO
2001

CÓDIGO LG
191201000300858

CRIADOR
YEGUADA WESTFALIA

SEXO
HEMBRA

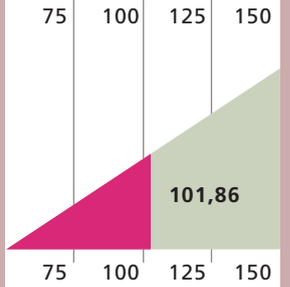
CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
CIVTE, S.A.



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad



Genealogía

HOLS IGG: 100,4
Lord Sacramento (DE)

HOLS IGG: 100,0
Lord

HOLS IGG: 100,1
Mandi

WEST IGG: 101,9
Fanfare

WEST IGG: 100,9
Fabelhaft

WEST IGG: 101,1
Waleska

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	13,7	13,5	14,0
	<i>Aires y Modelos</i>	13,6	13,5	13,7
	<i>Doma y Maneras</i>	13,7	13,5	14,0
	Recorrido 1	1,3	3,8	2,7
	Recorrido 2	1,6	1,6	2,0
Nº de Participaciones	6	5	6	
F. Final	Presentación	15,4	13,1	15,0
	<i>Aires y Modelos</i>	15,6	12,1	14,0
	<i>Doma y Maneras</i>	15,2	14,2	16,0
	Recorrido 1	4,0	4,0	0,0
	Recorrido 2	0,0	0,0	0,0
Nº de Participaciones	1	1	1	

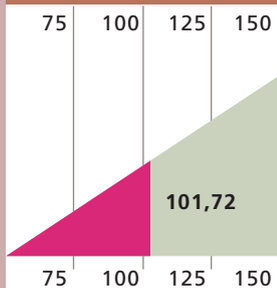
Calificación Final

MUY BUENO

Valores Genéticos

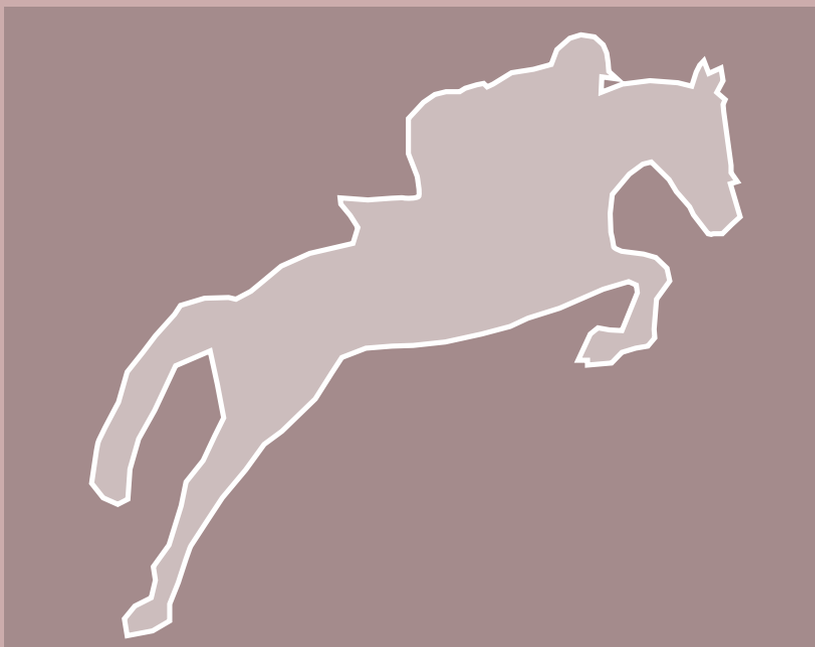
	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos	98,40			★★★★ ★★
Doma y Maneras	98,17			★★★★ ★
Penalización Salto Ponderada	101,28			★★★★ ★★
Clasificación Salto Ponderada	104,58			★★★★ ★★

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad

★★★



Duce Saint Georges



MICROCHIP
985100010090448

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
191201000301016

CRIADOR
YEGUADA KOHINOOR

SEXO
MACHO

CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
YEGUADA KOHINOOR, C.B.

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos	104,54			★★★
Doma y Maneras	103,20			★★★
Penalización Salto Ponderada	99,25			★★★
Clasificación Salto Ponderada	102,46			★★★

Datos Fenotípicos

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

Calificación Final

BUENO

Genealogía

 IGG: 100,4
Icare Saint Georges

 IGG: 96,6
Oberon du Moulin 10,27%

 IGG: 101,7
Doisy Vedrine (FR)

 IGG: 101,5
Pascalien de Notax

 IGG: 99,4
Sir de Verneuill



Zurita I

MICROCHIP
977200000757116

AÑO DE NACIMIENTO
2001

CÓDIGO LG
191201000201406

CRIADOR
YEGUADA
MILITAR DE IBIO

SEXO
HEMBRA

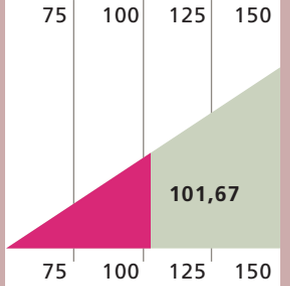
CAPA
ALAZÁN

RAZA
CDE

PROPIETARIO
MINISTERIO
DE DEFENSA



Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Genealogía

HOLS IGG: 100,4
Lord Sacramento (DE)

HOLS IGG: 100,0
Lord

HOLS IGG: 100,1
Mandi

CDE IGG: 100,5
Furtiva

SFRA IGG: 100,3
Lama des Landes

SFRA IGG: 100,3
Opaline des Dunes

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	13,7	11,1	
	Aires y Modelos	14,5	14,3	
	Doma y Maneras	12,9	12,9	
	Recorrido 1	1,0	2,7	
	Recorrido 2	3,0	2,0	
	Nº de Participaciones	4	3	
F. Final	Presentación	14,5		
	Aires y Modelos	14,6		
	Doma y Maneras	14,4		
	Recorrido 1	4,0		
	Recorrido 2	0,0		
	Nº de Participaciones	1		

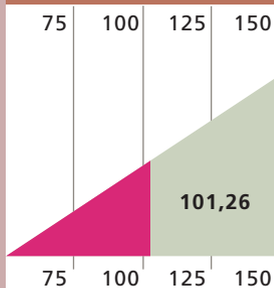
Calificación Final

BUENO

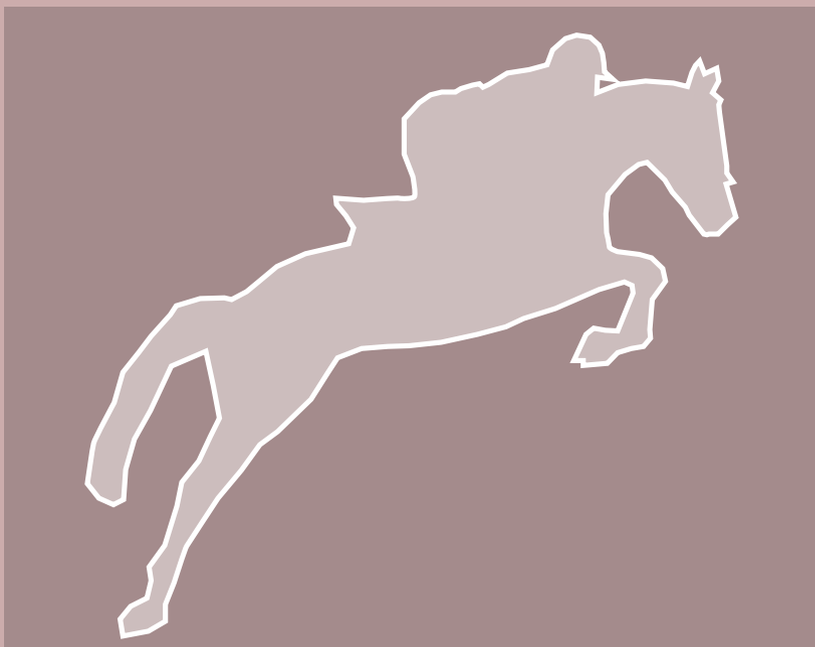
Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos				★★★ ★
Doma y Maneras				★★★ ★
Penalización Salto Ponderada				★★★ ★
Clasificación Salto Ponderada				★★★ ★

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Siradella

(Ex- First de Porceyo)



MICROCHIP
977200001358371

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
191201000202406

CRIADOR
**MIGUEL
ÁLVAREZ BUYLLA**

SEXO
HEMBRA

CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
**LUZ
CORT LANTERO**

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos				★★★ ★
		99,44		
Doma y Maneras				★★★
		101,87		
Penalización Salto Ponderada				★★★ ★
		100,21		
Clasificación Salto Ponderada				★★★ ★
		102,72		

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	11,6	13,5	
	Aires y Modelos	13,3	13,5	
	Doma y Maneras	13,8	13,5	
	Recorrido 1	4,0	0,7	
	Recorrido 2	0,0	2,7	
Nº de Participaciones	4	6		
F. Final	Presentación		14,0	
	Aires y Modelos		13,0	
	Doma y Maneras		15,0	
	Recorrido 1		0,0	
	Recorrido 2		0,0	
Nº de Participaciones		1		

Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía

 IGG: 99,1
Hold Up Premier

 IGG: 101,2
Narcos II
 IGG: 99,3
Belle Little

 IGG: 102,6
Odette

 IGG: 102,1
Lagos
 IGG: 102,6
Garusa



Petra 83

MICROCHIP
985100009878847

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
191201000202898

CRIADOR
PEDRO BECA - NAQUINSA

SEXO
HEMBRA

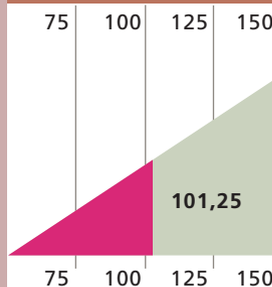
CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
**ENRIQUE
POGGIO RUIZ**



Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad

★★★

Genealogía

HOLS IGG: 104,3
Lacros (NL)

HOLS IGG: 107,4
Landgraf I

HOLS IGG: 100,4
Bisene

CDE IGG: 98,2
Egora 36

HANN IGG: 99,6
Galpha

CRUZ IGG: 99,0
Sian-53

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	14,4	14,5	
	Aires y Modelos	13,6	14,3	
	Doma y Maneras	15,2	15,0	
	Recorrido 1	4,0	2,0	
	Recorrido 2	4,0	0,0	
Nº de Participaciones	1	4		
F. Final	Presentación		13,0	
	Aires y Modelos		13,0	
	Doma y Maneras		13,0	
	Recorrido 1		4,0	
	Recorrido 2		0,0	
Nº de Participaciones		1		

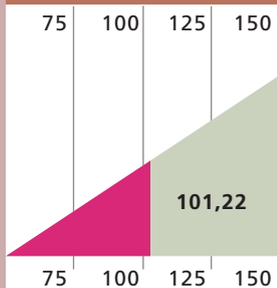
Calificación Final

BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos	110,33			★★★
Doma y Maneras	106,23			★★★
Penalización Salto Ponderada	97,62			★★★
Clasificación Salto Ponderada	99,77			★★★

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Dabamor Yar



MICROCHIP
985100009671178

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
191201000300208

CRIADOR
CLUB DE CAMPO
HÍPICO ARAGÓN

SEXO
HEMBRA

CAPA
ALAZÁN

RAZA
CDE

PROPIETARIO
CLUB DE CAMPO
HÍPICO ARAGÓN

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

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

Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía



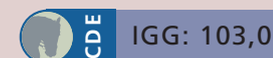
Elvis Amor



Narcos II



Qualisca (FR)



Sadaba



Príncipe Duero



Nómada de Piscis



Oxaca 78

MICROCHIP
985100009670544

AÑO DE NACIMIENTO
2001

CÓDIGO LG
191201000201391

CRIADOR
PEDRO BECA - NAQUINSA

SEXO
HEMBRA

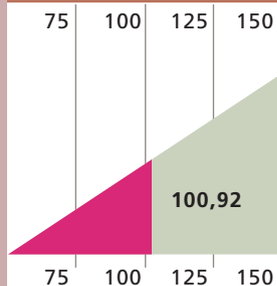
CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
LOS TOALES, SL



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad



Genealogía

 IGG: 104,3
Lacros (NL)

 IGG: 107,4
Landgraf I

 IGG: 100,4
Bisene

 IGG: 97,7
Galaica 44

 IGG: 99,6
Galpa

 IGG: 97,3
Susa 51

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	13,6		13,2
	Aires y Modelos	14,4		14,2
	Doma y Maneras	12,7		15,0
	Recorrido 1	2,7		4,8
	Recorrido 2	5,3		4,0
Nº de Participaciones	3		5	
F. Final	Presentación			14,0
	Aires y Modelos			13,0
	Doma y Maneras			15,0
	Recorrido 1			0,0
	Recorrido 2			0,0
Nº de Participaciones			1	

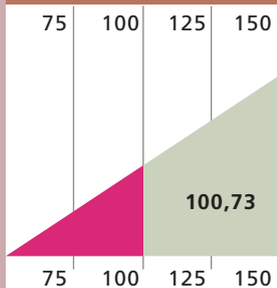
Calificación Final

MUY BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos				★★★★ ★
Doma y Maneras				★★★★
Penalización Salto Ponderada				★★★★ ★
Clasificación Salto Ponderada				★★★★ ★

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Viñón-Gurielle



MICROCHIP
985120006890050

AÑO DE NACIMIENTO
2001

CÓDIGO LG
191201000200455

CRIADOR
YEGUADA VIÑÓN S.C.

SEXO
HEMBRA

CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
JAIME GABARRÓN JIMÉNEZ

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	13,0	13,9	13,8
	Aires y Modelos	12,8	14,0	13,8
	Doma y Maneras	13,1	13,7	14,3
	Recorrido 1	1,3	2,0	2,0
	Recorrido 2	1,3	2,0	1,0
Nº de Participaciones	3	6	4	
F. Final	Presentación	14,5	13,2	13,0
	Aires y Modelos	14,1	13,0	13,0
	Doma y Maneras	14,8	13,4	14,0
	Recorrido 1	0,0	4,0	0,0
	Recorrido 2	0,0	4,0	0,0
Nº de Participaciones	1	1	1	

Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía

IGG: 93,2
Vercors IV

IGG: 98,4
Uriel

IGG: 96,0
Gemini

IGG: 102,1
Ninfa

IGG: 98,5
Mandrin de Balme (FR)

IGG: 101,9
Zapita



Gaona Hontanar

MICROCHIP
977200001213766

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
191201000300009

CRIADOR
FRANCISCO
ESCUADERO SÁNCHEZ

SEXO
HEMBRA

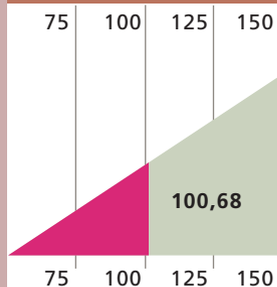
CAPA
ALAZÁN

RAZA
CDE

PROPIETARIO
FRANCISCO
ESCUADERO SÁNCHEZ



Índice
Genético
Global
(IGG)



Repetibilidad

★★★

Genealogía

OLDE IGG: 95,0
Arriondas

HOLS IGG: 97,5
Favorit

OLDE IGG: 98,7
Westra

CDE IGG: 102,1
Garlopa Hontanar

IGG: 101,1
Gaviota

Datos Fenotípicos

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

Calificación Final

MUY BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos				★★★
Doma y Maneras				★★★
Penalización Salto Ponderada				★★★
Clasificación Salto Ponderada				★★★

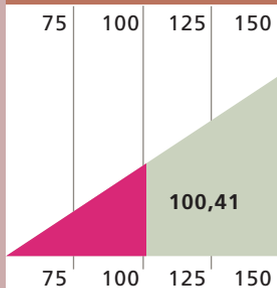
102,28

100,12

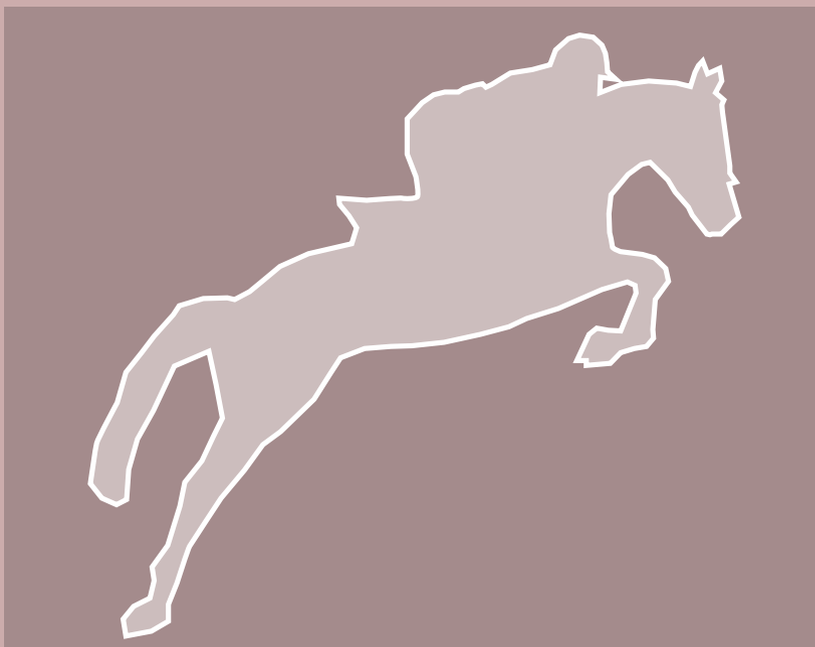
102,62

98,52

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Galana



MICROCHIP
977200001451146

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
191201000202400

CRIADOR
CAYETANO MARTÍNEZ DE IRUJO

SEXO
HEMBRA

CAPA
ALAZÁN

RAZA
CDE

PROPIETARIO
CAYETANO MARTÍNEZ DE IRUJO

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

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

Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía

 IGG: 92,2
Pour le Merite (Ex Wapita)

 IGG: 96,3

Pilatus

 IGG: 96,0

Olanda

 IGG: 102,9
Arnaque

 IGG: 101,5

Idion

 IGG: 101,5

Angelino



Nebraska

MICROCHIP
982009102479594

AÑO DE NACIMIENTO
2003

CÓDIGO LG
191201000301597

CRIADOR
**ANTONIO
DEL RÍO RUIZ MARTÍNEZ**

SEXO
HEMBRA

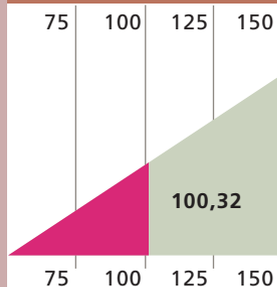
CAPA
ALAZÁN

RAZA
CDE

PROPIETARIO
**MONTESA
RAGA, S.L.**



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad

★★★

Genealogía



IGG: 92,2

Pour le Merite (Ex Wapita)



IGG: 96,3

Pilatus



IGG: 96,0

Olanda



IGG: 102,9

Abubilla



IGG: 100,9

Mosquetero



IGG: 101,7

Garissa

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	14,2	15,2	
	<i>Aires y Modelos</i>	14,2	15,2	
	<i>Doma y Maneras</i>	14,0	15,2	
	Recorrido 1	0,0	0,0	
	Recorrido 2	0,8	0,0	
Nº de Participaciones	5	1		
F. Final	Presentación	15,0		
	<i>Aires y Modelos</i>	15,0		
	<i>Doma y Maneras</i>	15,0		
	Recorrido 1	0,0		
	Recorrido 2	0,0		
Nº de Participaciones	1			

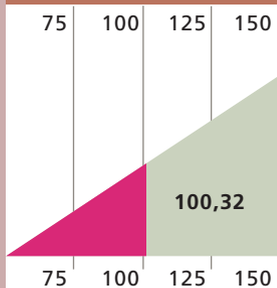
Calificación Final

MUY BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos				★★★
		103,92		
Doma y Maneras				★★★
		95,88		
Penalización Salto Ponderada				★★★
		98,26		
Clasificación Salto Ponderada				★★★
		101,89		

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Caruso Yar



MICROCHIP
977200001471240

AÑO DE NACIMIENTO
2000

CÓDIGO LG
191201000202306

CRIADOR
CLUB DE CAMPO
HÍPICO ARAGÓN

SEXO
MACHO

CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
CLUB DE CAMPO
HÍPICO ARAGÓN

Valores Genéticos



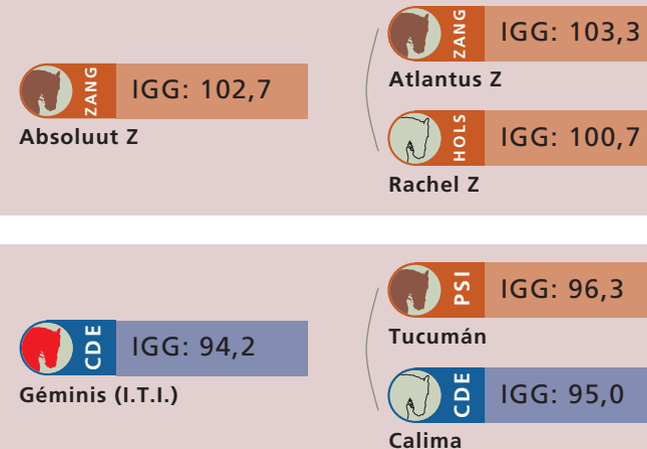
Datos Fenotípicos

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

Calificación Final

BUENO

Genealogía





Glamour de Jaizkibel

MICROCHIP
977200001193019

AÑO DE NACIMIENTO
2001

CÓDIGO LG
191201000202197

CRIADOR
YEGUADA JAIZKIBEL

SEXO
HEMBRA

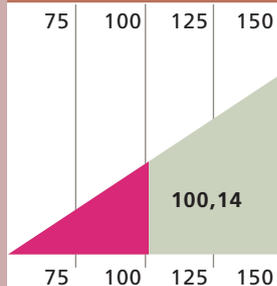
CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
IGNACIO
RECONDO GUTIÉRREZ



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad

★★★

Genealogía

OLDE
Gervantus IGG: 99,8

HANN
Grannus IGG: 99,1

OLDE
Gentana II IGG: 100,2

SFRA
Reine du Moulin IGG: 100,9

SFRA
Feu Sacre IGG: 100,6

SFRA
Miss Parisienne IGG: 101,4

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	13,8	14,9	14,3
	Aires y Modelos	13,3	15,3	15,3
	Doma y Maneras	14,3	14,4	14,3
	Recorrido 1	0,0	2,7	2,7
	Recorrido 2	8,0	0,0	5,3
Nº de Participaciones	1	3	3	
F. Final	Presentación		13,3	
	Aires y Modelos		13,7	
	Doma y Maneras		12,9	
	Recorrido 1		4,0	
	Recorrido 2		0,0	
Nº de Participaciones		1		

Calificación Final

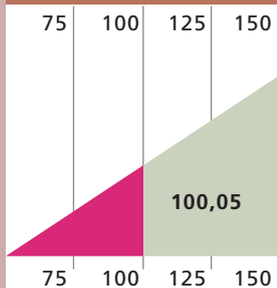
BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos				★★★
Doma y Maneras				★★★
Penalización Salto Ponderada				★★★
Clasificación Salto Ponderada				★★★

99,59

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Ginebra de Albeitar



MICROCHIP
985120005892006

AÑO DE NACIMIENTO
2001

CÓDIGO LG
191201000200408

CRIADOR
ANA INMACULADA ADEBA VALLINA

SEXO
HEMBRA

CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
UNAI HORMAECHE LARRAURI

Valores Genéticos



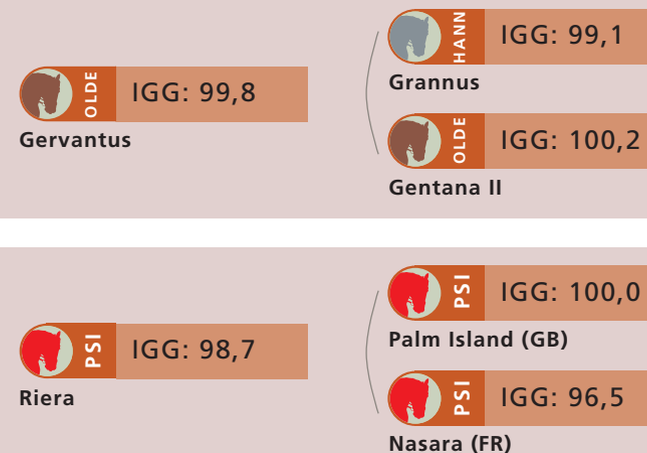
Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	13,3	13,9	
	Aires y Modelos	13,0	13,6	
	Doma y Maneras	13,6	14,2	
	Recorrido 1	0,0	2,7	
	Recorrido 2	2,0	1,3	
Nº de Participaciones	4	3		
F. Final	Presentación	13,8		
	Aires y Modelos	14,0		
	Doma y Maneras	13,5		
	Recorrido 1	0,0		
	Recorrido 2	0,0		
Nº de Participaciones	1			

Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía





Zaga

MICROCHIP
985120008810490

AÑO DE NACIMIENTO
2001

CÓDIGO LG
191201000200548

CRIADOR
**YEGUADA
MILITAR DE IBIO**

SEXO
HEMBRA

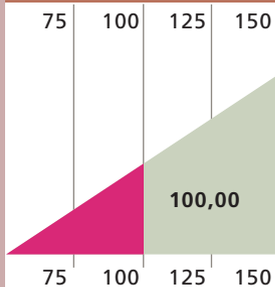
CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
**MINISTERIO
DE DEFENSA**



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad



Genealogía

 **SFRA** IGG: 93,2
Vercors IV

 **SFRA** IGG: 98,4
Uriel

 **SFRA** IGG: 96,0
Gemini

 **SFRA** IGG: 103,3
Lingere

 **PSI** IGG: 101,3
Pot D'Or (FR)

 **SFRA** IGG: 101,4
Camelia III

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	11,7	11,6	14,3
	<i>Aires y Modelos</i>	13,7	14,1	13,8
	<i>Doma y Maneras</i>	13,7	14,7	15,5
	Recorrido 1	2,0	4,0	2,0
	Recorrido 2	5,3	0,0	1,3
Nº de Participaciones	4	3	4	
F. Final	Presentación	14,9	14,3	15,0
	<i>Aires y Modelos</i>	15,1	14,1	14,0
	<i>Doma y Maneras</i>	14,7	14,5	16,0
	Recorrido 1	4,0	0,0	12,0
	Recorrido 2	4,0	4,0	12,0
Nº de Participaciones	1	1	1	

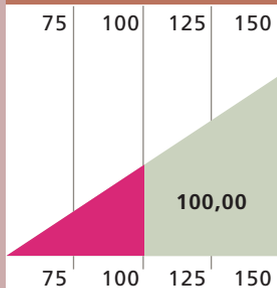
Calificación Final

BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos	94,96			★★★ ★★
Doma y Maneras	103,87			★★★ ★
Penalización Salto Ponderada	99,96			★★★ ★★
Clasificación Salto Ponderada	97,46			★★★ ★★

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Bugati-Aragón



MICROCHIP
985100009856874

AÑO DE NACIMIENTO
2001

CÓDIGO LG
191201000200598

CRIADOR
**CLUB DE CAMPO
HÍPICO ARAGÓN**

SEXO
MACHO

CAPA
ALAZÁN

RAZA
CDE

PROPIETARIO
**CLUB DE CAMPO
HÍPICO ARAGÓN**

Valores Genéticos



Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años
F. Clasificatoria	Presentación	13,4	14,4
	Aires y Modelos	13,6	14,7
	Doma y Maneras	13,3	14,0
	Recorrido 1	0,0	2,0
	Recorrido 2	2,0	1,0
Nº de Participaciones	2	4	
F. Final	Presentación	14,9	14,9
	Aires y Modelos	15,1	13,7
	Doma y Maneras	14,6	16,1
	Recorrido 1	0,0	0,0
	Recorrido 2	0,0	0,0
Nº de Participaciones	1	1	

Calificación Final

MUY BUENO

Genealogía

 IGG: 97,1

Elvis Amor

 IGG: 101,2

Narcos II

 IGG: 97,8

Qualisca (FR)

 IGG: 100,2

Raisa

 IGG: 98,9

Príncipe Duero

 IGG: 100,5

Evensay (I.T.I.)



Bentue-Aragón

MICROCHIP
985100009844691

AÑO DE NACIMIENTO
2001

CÓDIGO LG
191201000200590

CRIADOR
CLUB DE CAMPO
HÍPICO ARAGÓN

SEXO
MACHO

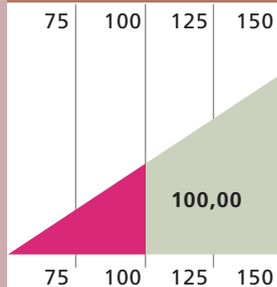
CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
CLUB DE CAMPO
HÍPICO ARAGÓN



Índice
Genético Global
(IGG)



Repetibilidad



Genealogía

SFRA IGG: 97,1
Elvis Amor

SFRA IGG: 101,2

Narcos II

SFRA IGG: 97,8

Qualisca (FR)

CDE IGG: 96,7
Renata

PSI IGG: 98,9

Príncipe Duero

CDE IGG: 95,0

Calima

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	13,8	15,0	15,0
	Aires y Modelos	13,3	14,2	15,0
	Doma y Maneras	14,3	15,8	15,0
	Recorrido 1	0,0	0,0	4,0
	Recorrido 2	6,0	2,0	8,0
Nº de Participaciones	4	2	1	
F. Final	Presentación	14,9	13,4	
	Aires y Modelos	14,6	12,7	
	Doma y Maneras	15,2	14,1	
	Recorrido 1	0,0	4,0	
	Recorrido 2	4,0	8,0	
Nº de Participaciones	1	1		

Calificación Final

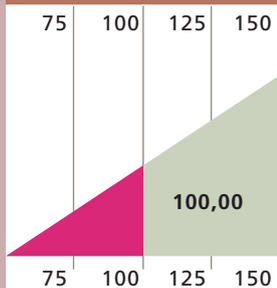
BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos				★★★ ★
Doma y Maneras				★★★
Penalización Salto Ponderada				★★★ ★
Clasificación Salto Ponderada				★★★ ★

100,78

Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad

★★★



Tiétar



MICROCHIP
977200001460442

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
191201000202039

CRIADOR
JUAN LUIS
LASQUETTY CARRETERO

SEXO
HEMBRA

CAPA
TORDO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
JUAN LUIS
LASQUETTY CARRETERO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos				★★★ ★
		102,95		
Doma y Maneras				★★★
		99,51		
Penalización Salto Ponderada				★★★
		101,32		
Clasificación Salto Ponderada				★★★ ★
		95,35		

Datos Fenotípicos

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

Calificación Final

BUENO

Genealogía

IGG: 99,3
Gemelo (I.T.I.)

IGG: 97,3

Utracán 50,65%

IGG: 100,4

Java D'Heric

IGG: 99,4
Omega 39,25%

IGG: 99,2

Hial 43,19%

IGG: 99,9

Ráfaga 1982 35,32%



Corso Yar

MICROCHIP
977200001446023

AÑO DE NACIMIENTO
2002

CÓDIGO LG
191201000202432

CRIADOR
CLUB DE CAMPO
HÍPICO ARAGÓN

SEXO
MACHO

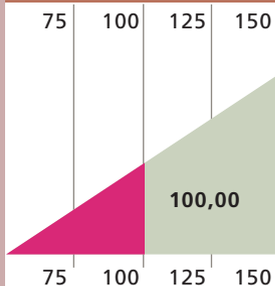
CAPA
CASTAÑO

RAZA
CDE

PROPIETARIO
ALFONSO
SALGUERO REBOLLEDO



Índice Genético Global (IGG)



Repetibilidad



Genealogía

ZANG IGG: 102,7
Absoluut Z

ZANG IGG: 103,3
Atlantus Z

HOLS IGG: 100,7
Rachel Z

CDE IGG: 92,4
Milluvia de Amán

PSI IGG: 96,3
Tucumán

CDE IGG: 95,0
Calima

Datos Fenotípicos

	4 años	5 años	6 años	
F. Clasificatoria	Presentación	15,0	5,0	
	Aires y Modelos	14,6	13,0	
	Doma y Maneras	15,4		
	Recorrido 1	0,0	0,0	
	Recorrido 2	0,0		
Nº de Participaciones	2	1		
F. Final	Presentación	14,9		
	Aires y Modelos	14,6		
	Doma y Maneras	15,2		
	Recorrido 1	0,0		
	Recorrido 2	4,0		
Nº de Participaciones	1			

Calificación Final

BUENO

Valores Genéticos

	75	100	125	Rep.
Aires y Modelos				★★★ ★
Doma y Maneras				★★★
Penalización Salto Ponderada				★★★ ★
Clasificación Salto Ponderada				★★★ ★

100,32

Relación de Animales con Índice Genético Positivo



NOMBRE	MICROCHIP	IG	REP.
CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL			
ABEDUL	97720000666018	100,71	★★★★
ACRÓBATA	977200001386193	100,96	★★★★
ADA LB	982009102373826	100,23	★★★
ADELFA	977200001425804	101,05	★★★
AGANAR	985120008821413	105,93	★★★
AHIGAL	982009102744702	102,81	★★★★
AL AGUA	982009102780912	101,71	★★★
AL PANPAN	985100006186362	105,27	★★★★
AL SHARJAH	982009102257263	102,17	★★
AL VALENTINO	985100006053725	104,65	★★★★
ALACENA	977200001434798	100,76	★★★★
ALARCOS	977200000667090	102,23	★★★★
ALBA DEL OLMO	982009102637693	101,67	★★
ALBHA	982009102487749	104,57	★★
ALCEDA	977200001446835	104,43	★★★★
AM BITO	985120008824057	101,75	★★★
AM BRANDHI	985100006010061	104,48	★★
AMALUR	985100010076757	104,31	★★★
AMARCORD	98200910166849	103,70	★★★
ANCARA FOSTER	985100005657505	102,07	★★★★
ANNUAL	977200000655897	103,09	★★★★
ANTHARES	982009102675719	104,65	★★★
ANTIOQUÍA	977200000741732	100,27	★★
AREHUCAS	985120008162806	102,11	★★
ÁRIA	985100009712692	101,92	★★★
AROMA	977200001459804	101,57	★★★
ÁRTICO F M Z	985100009857041	102,24	★★★★
ASTER	985120008817299	102,39	★★★★
ATHOS DE SARRIEGO	977200001400516	102,31	★
ATREYU	985100009843356	103,51	★★★
BAIÑA DO SOUTO	985100009854284	102,35	★★
BAIO G MOLINO	985120008820155	104,52	★★★
BANANA	985100009675240	102,26	★★
BARTOLO	724098100642594	101,00	★
BELLADONA R	977200001412614	106,94	★★★
BELL-AMOR-ARAGÓN	985120008816866	100,35	★★★★
BENHUR	982009101160019	103,13	★★★
BENTUE-ARAGÓN	985100009844691	100,00	★★★★
BERRO	985100009851425	103,77	★★★★
BILON-ARAGÓN	985120008819483	102,77	★★★
BOEING PR	982009102444456	100,05	★★★
BOHIA DE SORRIBAS	977200001313505	103,97	★★★
BOLERO DEL POMAR (EX-BOLERO DE WALYRO)	985120008824041	101,48	★★★★

NOMBRE	MICROCHIP	IG	REP.
CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL			
BORLA	985120008819653	104,29	★★★★
BOSTON	985120008808983	102,30	★★★
BRAÑA	985100009845208	103,96	★★★★
BUEU	985120006910145	100,12	★★★
BUGATI-ARAGÓN	985100009856874	100,00	★★★★
BURLÓN	977200001145718	100,86	★★★
CACAHUE	977200001463923	101,95	★★
CACIQUE DE ODELOT	985120008788634	103,21	★★
CALA DE QUIJAS	985120008855677	104,84	★★★
CALIBO	985100010132644	100,28	★★
CALIMA DE MUNDIEL	968000003519918	100,78	★★
CAMARÓN	985100009981027	106,02	★★★
CAMELIA (2004)	985100009837788	102,97	★★★★
CANEL DEL MASET	982009100932698	107,72	★★★
CAPERUZA	985120011325666	100,90	★★★★
CAPIROTE 2C	985100009984720	105,30	★★
CAPOTE	985120008899106	108,55	★★★
CARAMBA	985120006738165	100,53	★★
CARAMBA DE MV	985120006897854	101,81	★★★
CARAVISTA	977200001346897	100,40	★★★
CARECA DE RUYCO	985100010090320	100,10	★★★
CARESINA	941000001810334	106,15	★★★
CARETINA	985120012233320	106,25	★★★★
CARIBE B	977200001122569	100,55	★★★
CARTAGENA B	977200001210168	100,09	★
CARUFITA	985100010092114	101,20	★
CARUSO YAR	977200001471240	100,32	★★★★★
CASINO W	985120011366474	100,54	★★★
CATHERINE	985120008853605	101,06	★★★
CATINA DEL MASET	985120006738330	104,85	★★★★
CELINE YAR	977200001434145	105,00	★★★★
CELTA YAR	977200001463606	106,30	★★★★★
CENTANNUS	982009102710558	101,26	★★★
CERIÑOLA	985100010084081	101,42	★★★
CESIRE DE RUYCO	97720000671350	100,40	★★★
CHAGALINA DEL MASET	985120007574448	103,81	★★★★
CHIN NA	985100010130768	105,00	★★★★
CHIRIGOTA W	985100010302454	102,25	★★★★
CIBAN DE RUYCO	985100006035460	100,09	★★★★
CIDARCO VALME	977200000145872	102,26	★★★
CLARÍN DE IBIO	985100009854705	103,81	★★★★
COE YAR	977200001457137	101,64	★★★
COFIA	985100009852582	104,17	★★★
COLANDRERO	985100010090071	101,38	★★★



Relación de Animales con Índice Genético Positivo

NOMBRE	MICROCHIP	IG	REP.
CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL			
COLL YAR	977200001435910	101,31	★★★
COMPAY	985120021849238	103,90	★★★
CONAN DE ALBEITAR	977200001401329	104,81	★★★★
COPACABANA EQD	985100009613568	100,51	★★★★
CORINA DE WALYRO	977200001480141	104,29	★★★★
CORSO YAR	977200001446023	100,00	★★★★
COSIMA DE GUEMES	982009102712523	102,41	★★
CUM LAUDEM	985120006793356	103,35	★★★★★
DABAMOR YAR	985100009671178	101,22	★★★★
DAMA DE QUIJAS	977200001480975	102,42	★★★
DAMIÁN	985120008820471	101,33	★★★
DANTE DE RUYCO	977200001457252	101,97	★★★★
DARKO	977200001447584	104,90	★★★★
DÁRMENA	985120005775774	105,88	★★★★
DEAL C	985100009675053	101,03	★★★★
DELFO	985100009854149	104,74	★★★
DELHI	985100006184814	105,27	★★★
DELTA	985120008817780	101,61	★★★
DENARIO	985100009623784	104,13	★★★★★
DESIRE DE PALS	985120005778932	102,99	★★★★
DIAMOR YAR	985100006053665	101,62	★★★
DIBU DE AYARIZ	985100009597382	100,58	★★
DÍMAS DEL POMAR (EX-DÍMAS DE WALYRO)	985100009828490	104,67	★★★★
DIRKA	985100009644013	102,94	★★★★
DONNA B	977200001435067	101,08	★★
DOROTEA M	985100009852387	102,46	★★★
DREAMS DEL POMAR (EX-DREAMS DE WALYRO)	985100005632599	105,74	★★★★
DRY SAC DEL MASET	968000003476867	106,70	★★★
DUCCE SAINT GEORGES (EX-MELTEMI)	985100010090448	102,57	★★★★
DUNA DE WALYRO	985100009856809	103,88	★★★
DURANGO	985100009596460	104,38	★★★★
DURATHOR STAR	977200001420922	100,15	★★★
DURHAM	985120008849385	101,74	★★★★
ECO DE QUIJAS	985100009848862	103,41	★★★★
EDDA DEL POMAR	982009102746926	103,02	★★★
ELANIA DE PALS	985120005157109	104,09	★★★★
ELBE YAR	985100010131988	106,06	★★★
ELFA YAR	985100009983461	100,45	★★★
ELFO DE GUEMES	96800000027506	102,49	★★★★
ELITEA VALME	982009101904801	100,35	★★★
ELKANO	985120019268447	103,83	★★★★★

NOMBRE	MICROCHIP	IG	REP.
CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL			
ELLA	985120008811750	101,47	★★★
EMIL DOR	982009101034291	103,71	★★
ENATE DEL VAL	977200001482283	100,16	★★★★
ENIA	977200001430930	102,20	★★★★
ENIF VALDEVES	977200001455354	100,75	★
ENNYA DE VALL	977200001413949	100,72	★★★
EON DE QUIJAS	985120008821825	105,90	★★★
ÉPOCA HONTANAR	977200001074327	101,08	★★★
EREK DE PALS	985120005447970	103,11	★★★★
ES LINDA EQD	985100009852105	103,20	★★★★
ESCADA YAR	985100009877590	102,36	★★★
ESLIDA VALME	982009102644957	103,20	★★★
ESTENA	977200001478535	100,04	★★★★
EVER	977200001434424	105,08	★★★★
EVEREST YAR	982009102441075	102,09	★★★
EYRE DE SARO	985120008819929	104,21	★★★
FANCIULLA ROUGE	968000000034411	102,94	★★★
FAQUIR	985100010086260	104,85	★★★★
FARDÓN	985120006980835	104,76	★★★★
FAVELA DE PAS	977200001433155	100,94	★★★★
FIGARO UGARTE	982009102615249	109,07	★★
FIRE NIGHT	985120005490865	101,08	★★
FISTERRA	985100009853263	101,36	★★
FLAMBAYANT	985100009694876	101,82	★★★★
FLAVIA LB	941000001801036	100,44	★★★
FLAVIO	985120008812623	100,20	★★
FLEX	977200001425234	101,63	★★★
FLORÍN DE QUIJAS	982009102745441	100,22	★★★★
FLY CERA		100,04	★
FOMENTO DE BUZALEN	985120008861514	101,27	★★★★
FOX	977200001421368	100,27	★★★
FRAGUA SOTILLO	985120008854915	103,57	★★★
FRIDA	985100009882217	102,17	★★★
FRIDA 1	977200001211960	103,24	★★
GALA DE PALS	982009101335941	101,25	★★
GALANA	977200001451146	100,41	★★★★
GALATEA DE PALS	982009102419926	100,38	★★
GAONA HONTANAR	977200001213766	100,68	★★★
GARROCHA 1	977200001315113	100,15	★★★
GERBE-M	985100005630055	100,06	★★★★
GINEBRA DE ALBEITAR	985120005892006	100,05	★★★★
GISELA	985100009846654	103,95	★★★
GLADIADOR AZ	985100005656069	102,38	★★★★
GLADIATOR	977200001369771	101,12	★★★★

Relación de Animales con Índice Genético Positivo



NOMBRE	MICROCHIP	IG	REP.
CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL			
GLAMOUR DE JAIZKIBEL	977200001193019	100,14	★★★
GOLANDRA	985120021148958	102,80	★★★
GOLDFINGER I	982009102639414	103,46	★★★
GOLDTEAR	977200001479123	100,41	★
GOTTY DE V.	985100009647408	105,82	★★★★
GREAT SHINE	985100009839589	101,89	★★★
GUEPARDO	977200001474107	105,79	★★★
HAY QUE DE MAI	985100009841419	106,39	★★★
HEROS	985100006185650	105,93	★★
HOKUS POKUS	985120021897846	100,47	★★★
HOZ M	977200001456431	100,42	★★★★
HUASO	985120008816873	100,65	★★
ILIKA BUZALÉN	982009102710433	103,85	★★★
IMÁN DE OLID	985120006974574	101,91	★★★★
ÍNDALO	97720000144685	104,12	★★★★
ÍNDIA BUZALÉN	982009102775054	108,91	★★★
IPANEMA	977200001480986	105,77	★★★★★
IROCO DE V	977200001454891	109,51	★★★★
ÍTACA DE V	977200001349392	102,43	★★★
ÍTACA V	985100009813228	101,19	★★★★
JANOVAS M	982009102687525	103,96	★★★
JASUR DE EXTRAMUROS	985100006187255	102,71	★★★★
JEQUE DE OLID	977200001461572	102,26	★★★★
JIMENA II	985100009850164	107,47	★★★★
KAN KAN DE GANEX	977200001263956	100,23	★★★★
KARENINA	982009102683472	102,17	★★★
KASSANDRA R	985100006055821	104,60	★★★
KNIGHT DE OLID	985100009856393	101,56	★★★
LADY U	977200001435594	104,80	★★★
LAGUNAK W	985100009872408	101,86	★★★★★
LANCIANO	985100009869016	103,05	★★★★
LEAPER CACHEMIRA GM	985100007207182	100,21	★★★
LEAPER ORLEANS GM	981098100548519	103,51	★★
LITTLE DREAM W	985100009867615	101,69	★★★★
LORD GALGO	977200001477459	100,32	★★★★
MAGNUM	977200001241120	102,38	★★★★
MALAQUITA	977200001442065	102,07	★★★
MARIACHI W	985120011396750	104,06	★★★★
MARQUES FOSTER	985120008823574	102,07	★★★
MARUXA-MAHIA	985120008853047	100,87	★★★★
MARZÁN	985100009851016	102,22	★★★★
MAYA	724098100585762	101,68	★★★
MIROSLAVA	977200001466224	105,55	★★★★
MISS LUCINDA	724098100660076	102,36	★★

NOMBRE	MICROCHIP	IG	REP.
CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL			
MOHA OTTO ET	985100005630548	101,04	★★★★
MST GUAD (EX-MST GUADALIMAR)	977200001426560	107,07	★★★★
MST GUADAJIRA	977200001474326	108,72	★★★★
MST GUADALCANAL	985100010078488	101,52	★★★★
MST GUADALIMAR	985100009697463	102,11	★★★★
NAJERA DR	977200001050809	104,62	★★★
NALON	977200001050044	106,28	★★★★
NEBRASKA	982009102479594	100,32	★★★
NEGUS DE FIKA	985100009635247	103,39	★★★
NERJA	977200001058730	102,66	★★★★
NERU	977200001407067	102,95	★★★★
ODIEL	977200001138792	106,71	★★★★
OJALÁ I	985120008858841	102,79	★★★★
OXACA 78	985100009670544	100,92	★★★★
PERICLES	985100009980596	102,74	★★★★
PERSICO	985120011424613	105,97	★★★★
PESETA	985100010122866	100,24	★★★★
PETRA 83	985100009878847	101,25	★★★
PICASSO MI	982009102512382	103,06	★★★
PILGRIM DE JAIZKIBEL	977200001200033	102,56	★★★
PITACO	985100009984803	105,13	★★★★
POLLILLUIS		102,17	★★★
POLKA 86	985100009979391	100,04	★★★★
POLYTOR DEL SALZ	985100009671785	103,86	★★★
PUCCINI DEL SOL	953000005043169	108,13	★★★★
QLAUDIA LF (EX-QULAUZIA DE ARISTOS)	985100010070155	104,87	★★★
QUARION DE SALZ	985120009120646	104,72	★★★
QUARS DEL MASET	982009102315054	102,77	★★★
QUBANGO	977200001134092	101,07	★★★★
QUELMA DEL MASET	977200001446248	103,61	★★★
QUICA DEL MASET	977200001423739	105,82	★★★
QUICK DICE	977200001246635	100,34	★★
QUICKCHA	977200001143192	105,48	★★★★
QUICKLYA LF (EX-QUICKLYA DE ARISTOS)	985100005611941	102,63	★★★★
QUIETO	985120006862577	102,07	★★★★
QUILON	977200001162395	105,91	★★★★
QUINO	724098100315843	105,81	★★★
QUORUM DE ANCILES	985100009848738	104,10	★★★
RABEL OC	985100009856400	103,56	★★★
RAIMY	941000000156674	102,76	★★★
RALMA BOY	977200001433860	102,20	★★★★



Relación de Animales con Índice Genético Positivo

NOMBRE	MICROCHIP	IG	REP.
CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL			
REMO BT4	985100010122524	103,19	★★★★
RIBERA DEL GUADIEL	985100010308383	100,15	★★★
RIGOLETO	724098100491268	104,96	★★★
ROMULUS	985100006011022	102,19	★★★
RONY DEL NORTE	977200001391951	101,77	★★★
RUMANA FAS	977200001122098	102,34	★★
RUNA	941000000216089	103,21	★★
SABRA (EX AMINA)	977200001462848	103,92	★★★★
SANDMAN	985100006034227	104,40	★★
SECRET BOY	985100009855861	108,16	★★★
SHEILA	985100006035944	103,19	★
SIRADELLA (EX FIRST DE PORCEYO)	977200001358371	101,26	★★★★
SKIPPY	985100005656694	101,20	★★★
TAMAYO	977200001476754	102,73	★★★★
TELEMACO	977200001405455	100,45	★★
TESS	985120005813996	102,06	★★★★
TIÉTAR	977200001460442	100,00	★★★
TINKA	982009102687087	100,18	★★
TINTORETO	977200001466453	100,46	★★★★
TOUBKAL	985120008815905	102,32	★★
TSUNAMI	985100010085601	104,66	★★★★
UITE DEL MASET	982009102188626	102,96	★★★
ULAN-BATOR		100,04	★
UNCETA	985100005609227	100,75	★★★
URGELL	985120008812141	100,72	★★★
ÚRSULA W	985100009878845	102,75	★★★★
VERONESE	982009102517342	102,12	★★★
VIÑÓN HORLANDE	977200001364845	104,59	★★★★
VIÑÓN IALISCA	985100010071390	104,57	★★
VIÑÓN-GURIELLE	985120006890050	100,73	★★★★
VIOLA	982009102772687	103,37	★★★
VOLTOYA	985100010042017	100,13	★★★
WANDA DE VALD	981098100310230	100,39	★★
WAP BOY	977200001430792	101,10	★★★★
WILLYVER C	985120008822159	101,73	★★★
WINNIE DE VALD	9810981000308936	104,87	★★
XENA	985120019704538	102,92	★★
XIVAR DE SOFELGUERA	985120006763771	104,78	★★★
ZABAleta	982009102777036	104,39	★★★★
ZAGA	985120008810490	100,00	★★★★★
ZURITA I	977200000757116	101,67	★★★★

NOMBRE	MICROCHIP	IG	REP.
ANGLO-ARABE			
ANDREA DE IBIO 18,80%	985100010083188	103,14	★★★★
ANIMADOR 50,27%	977200001360357	104,98	★★
BALDI STAR 50%	985100005658123	104,44	★★★★
BELLO RUN 50%	977200001201370	101,78	★★★
BULLA 23,10% H	985100009695022	100,25	★
DIAMIR 50%	985120005520798	102,56	★★★
GAVILÁN C.P. 26,34%	985120005772367	101,76	★
HONDUREÑO 37,40%	985100009858672	102,17	★★★
OKAL YAC 44,50%	977200001206733	102,72	★★★
PAÍS YAC 44,50%	985100010124064	103,76	★★★
PICASSO YAC 40,10%	985100009876151	100,10	★★
ZAPPING 50,26%	985100010096526	106,69	★★★★
ZARIA 45,64%	985120008814509	101,05	★★★
OTRAS RAZAS			
AL MURGA (H-Á)	985120005449094	105,79	★★★

