

CATÁLOGO DE JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS



DOMA CLÁSICA • CONCURSO COMPLETO DE EQUITACIÓN • SALTO DE OBSTÁCULOS



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

CATÁLOGO DE JOVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS 2006

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

Secretario General Técnico: Juan José Granado Martín. Vicesecretario General Técnico: Jose Abellán Gómez.

Director del Centro de Publicaciones: Juan Carlos Palacios López. Jefe de Servicio de Edición y Producción:

Juan José Martínez Fernández.

AUTORES DE CONTENIDOS

Por la Dirección General de Ganadería

Carlos Javier Escribano Mora
Isabel García Sanz
Montserrat Castellanos Moncho

Por el Grupo MERAGEM (PAI-AGR 158)

Mercedes Valera Córdoba
Antonio Molina Alcalá
Antonio Rodero Franganillo
M^a Dolores Gómez Ortiz
Isabel Cervantes Navarro
Ester Bartolomé Medina

ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN

Grupo de Investigación MERAGEM (PAI AGR-158)

DISEÑO Y MAQUETACIÓN

Grupo de Investigación MERAGEM (PAI AGR-158)
BOIX Publicidad y Comunicación

EDITA

Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
Secretaría General Técnica
Centro de Publicaciones

IMPRIME ENCUADERNACIÓN

Centro Publicaciones MAPA
Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

NIPO

251-07-105-3

ISBN

978-84-491-0771-9

DEPÓSITO LEGAL

M-16690-2007

CATÁLOGO GENERAL DE PUBLICACIONES OFICIALES

<http://publicaciones.administración.es>

DISTRIBUCIÓN

Paso de la Infanta Isabel, 1
Teléfono: 91 347 55 51- 91 347 55 41
centropublicaciones.mapa.es
Tienda virtual: www.mapa.es

CATÁLOGO DE JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

2006



DOMA CLÁSICA

CONCURSO COMPLETO
DE EQUITACIÓN

SALTO DE OBSTÁCULOS

La información recogida en este catálogo ha sido elaborada por:

COORDINACIÓN Y FINANCIACIÓN

Dirección General de Ganadería.
Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
C/ Alfonso XII, 62 - 28071 Madrid (España)

INFORMACIÓN FUNCIONAL

Empresa de Transformación Agraria S.A. (TRAGSA)
C/. Maldonado, 58 - 28006 Madrid (España)
T. 913 963 400 - F. 913 963 488

INFORMACIÓN GENEALÓGICA

Fondo de Explotación de los Servicios de Cría Caballar y Remonta (FESCCR)
Paseo de Extremadura, 445 - 28024 Madrid (España)
T. 913 363 400 - F. 917 113 396

DISEÑO DE MODELOS ESTADÍSTICOS Y PREPARACIÓN DE DATOS

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

Mercedes Valera Córdoba¹
Antonio Molina Alcalá²
Antonio Rodero Franganillo²
M^a Dolores Gómez Ortiz²
Isabel Cervantes Navarro²
Ester Bartolomé Medina¹
Cristóbal Medina Raso²

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

²Departamento de Genética
Facultad de Veterinaria (Universidad de Córdoba)
Campus de Rabanales. Edif. Gregor Mendel
Ctra. Madrid - Córdoba Km. 396a-14071 Córdoba (España)
T. 957 211 070 - 957 218 735 - 957 218 707 - F. 957 218 707

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

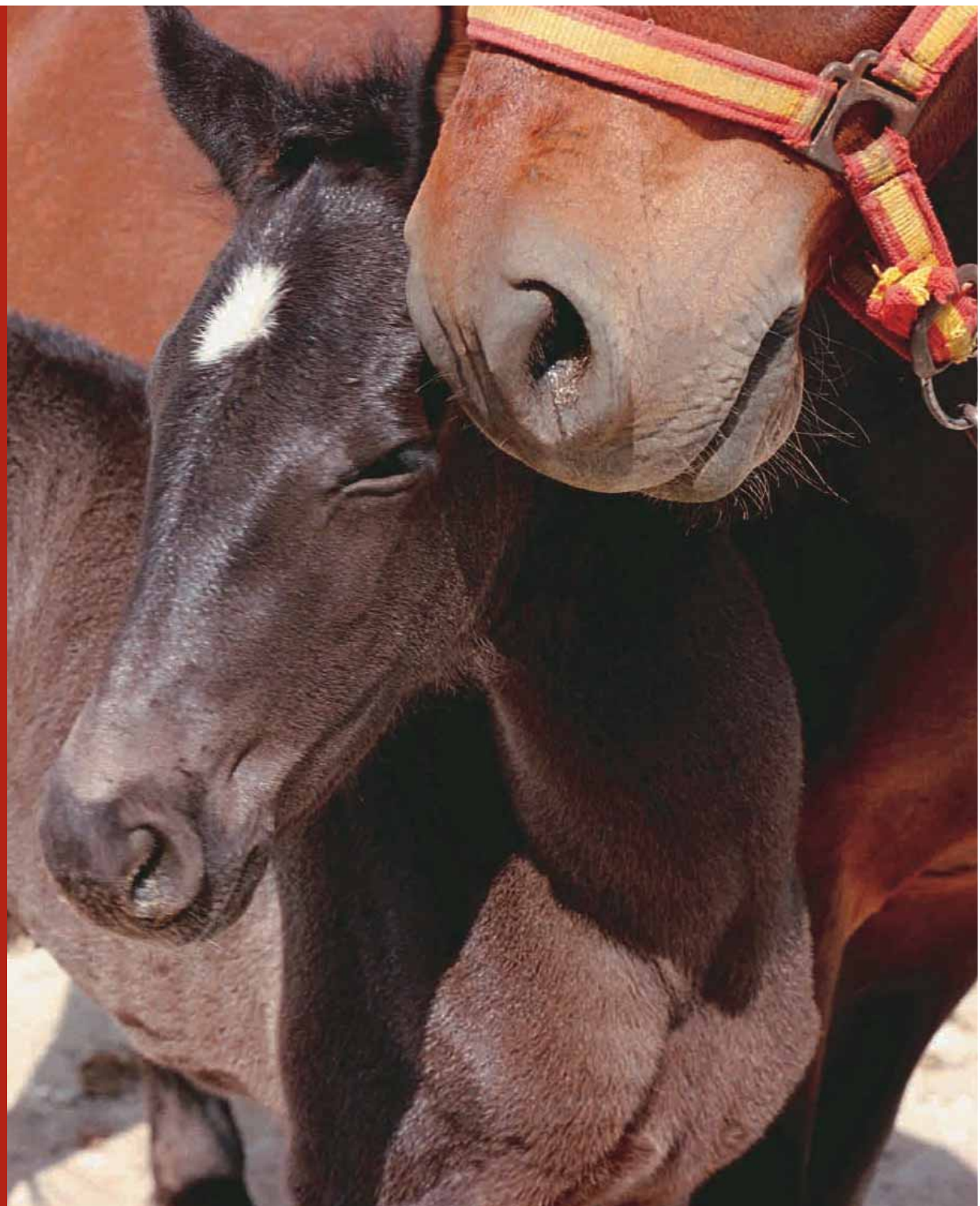
VALORACIÓN GENÉTICA

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

Mercedes Valera Córdoba
Antonio Molina Alcalá
M^a Dolores Gómez Ortiz
Isabel Cervantes Navarro
Ester Bartolomé Medina

Por el Grupo PAI AGR-128

Juan Manuel Serradilla Manrique
Miguel Ángel González Romero



Prólogo

Es una gran satisfacción para nosotros, presentar el primer Catálogo de Reproductores, en el que figuran las valoraciones genéticas obtenidas tras las pruebas de selección oficialmente aprobadas y financiadas por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, como consecuencia de un ambicioso programa de trabajo desarrollado conjuntamente por la Administración, los técnicos y los ganaderos representados a través de sus Asociaciones.

En estos años, hemos asistido a profundos cambios en el sector equino español, tras la aprobación de la nueva normativa zootécnica y la puesta en marcha de un plan nacional encaminado a favorecer el desarrollo del sector equino en España, con el objetivo fundamental de incorporar la regulación de la especie 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, como paso previo y primer eslabón para la divulgación de los resultados genéticos 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.

Vamos a recuperar el "decalage" que existía en relación con otros países y vamos a hacer posible que España disponga de unos animales de gran calidad y de alto nivel para 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 la Dirección General de Ganadería, 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 para el desarrollo del sector y creemos que queda todavía mucho camino por recorrer. La nueva PAC abre importantes perspectivas para el desarrollo de este sector que debemos aprovechar y de paso evitar que el sector equino en España se desenvuelva en una especie de burbuja, aislado del resto de las producciones ganaderas.

Tras superar diversas barreras, consideramos que la labor más difícil ya está hecha y animamos a una mayor implicación de los ganaderos y de todas las entidades, pues nuestro Esquema de Selección sólo podrá 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 Ganadería
Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación



Grupo de Investigación MERAGEM (PAI AGR-158)

La publicación de un Catálogo de Reproductores ha sido una vieja aspiración del sector equino en nuestro país, y más recientemente, desde que se pusieron en funcionamiento los distintos Esquemas de Selección, ha sido reconocida como una urgente necesidad por parte de todos los organismos implicados en la Mejora de las razas equinas, al ser considerado éste un instrumento esencial para la consecución de un rápido progreso genético. La importancia e interés que posee un Catálogo de Reproductores, además del aspecto comercial que por sí mismo pueda representar, radica en la información que sea capaz de aportar y el uso que se le dé a ésta.

A pesar del escasísimo tiempo transcurrido desde que se pusieron en marcha las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes en el año 2004, gracias al esfuerzo de los diferentes entes implicados reseñados en el propio Catálogo, se cuenta con una información que, si bien no es cuantitativamente muy elevada, es de una riqueza y calidad máxima. La utilización de las técnicas de valoración genética más actuales y potentes, una recogida sistemática de información que por primera vez ha incluido los principales efectos ambientales de importancia en las disciplinas ecuestres valoradas, y los esfuerzos realizados para la conexión genética entre las diferentes pruebas, han permitido la obtención de valores genéticos objetivos y precisos para diferentes criterios de selección, posibilitando la realización de comparaciones indirectas entre el potencial de animales que nunca han concursado juntos.

En cuanto a su utilidad práctica, el objetivo que se pretende con la publicación del presente Catálogo, reconocido en sí mismo como una de las fases que constituyen los Esquemas de Selección de las Razas Equinas (5º fase), es que sea una herramienta útil para ganaderos y técnicos al permitirles elegir sus futuros reproductores en función de los valores genéticos del plantel de reproductores puesto a su disposición, las características de su ganadería y de los objetivos de selección que pretendan alcanzar. Este Catálogo ha de ser el comienzo de una nueva singladura para las distintas Asociaciones de Criadores, al dar un salto cualitativo en el modo de seleccionar a los animales que integran el plantel reproductivo de cada ganadería. Los ganaderos y técnicos van a disponer además del conocimiento fenotípico de un animal y de sus parientes, del valor de cría o genético de cada individuo, estimado de un modo objetivo. De esta forma serán los ganaderos los últimos responsables del sentido y dirección que adquiera el avance genético de cada raza, a la vez que se asegura una difusión a toda la población de reproductores.

Pero este catálogo nace con una vocación de renovación constante, al ser un documento dinámico que se tiene que enriquecer continuamente con nuevos animales, la incorporación de los posibles criterios de selección que el sector vaya demandando, así como la continua renovación de las técnicas de valoración más actuales en cada momento.

Finalmente, no quiero dejar de incidir en que los posibles méritos que pueda tener este documento, que obra en vuestras manos, se deben al esfuerzo que están llevando a cabo los ganaderos y las distintas Asociaciones de Criadores, y a la visión de futuro y magnífica disposición de quienes en estas Asociaciones y en la Administración, tienen la última palabra. De la perseverancia en la recogida de información de las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes, del mantenimiento del esfuerzo que se está realizando por parte de la Administración (representada principalmente por el Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación), las diferentes Asociaciones de Criadores implicadas y los propios componentes de nuestro Grupo de Investigación, y de la aplicación de la información de este catálogo y los sucesivos catálogos por parte del sector, depende el éxito a medio-largo plazo de nuestros équidos de competición, futuro del que somos totalmente optimistas.

Mercedes Valera Córdoba
Responsable de la Sección de Equinos
Grupo PAI Junta de Andalucía AGR-158



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

En el año 2004, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) 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 RD/1133/2002, de 31 de octubre, por el que se regula en el ámbito de las razas equinas, el régimen jurídico de los Libros Genealógicos, las Asociaciones de Criadores y las Características Zootécnicas de las distintas razas. 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 y las Pruebas de Caballos Jóvenes.

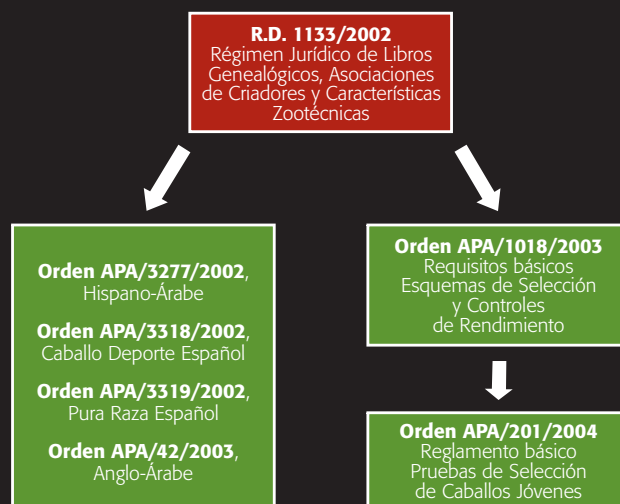
Las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes (PSCJ) para las disciplinas de Doma Clásica, Salto de Obstáculos y Concurso Completo de Equitación, se vienen celebrando en

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 la orden APA/201/2004, donde se recogen los requisitos básicos de 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 APA/1018/2003 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 (Doma Clásica, Salto de Obstáculos y Concurso Completo de Equitación) que se hayan clasificado en los primeros puestos en la Final de la 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

1.^a
FASE

Nacimiento

CONTROL DE PATERNIDAD

RECONOCIMIENTO, IDENTIFICACIÓN Y RESEÑA

Libro
de Registro

CONTROL GENÉTICO DE ENFERMEDADES, DEFECTOS Y ANOMALÍAS DE CARÁCTER HEREDITARIO

A LOS 3 AÑOS DE EDAD

2.^a
FASE

Valoración
Genealógica

CONSANGUINIDAD, SISTEMA DE CONEXIONES,
LÍNEAS GENÉTICAS

REGISTRO PRINCIPAL
Reproductor
Calificado

RESULTADOS PROPIOS

Centros de Testaje • Estaciones de Prueba • Centros de Alto Rendimiento para Caballos Jóvenes
Pruebas de Campo o Ciclos de Caballos Jóvenes • Concursos Homologados

3.^a
FASE

Valoración
Genética Individual
DE APTITUDES
FUNCIONALES Y CML*

Joven Reproductor
Recomendado

RESULTADOS PROPIOS Y DE LA DESCENDENCIA

Centros de Testaje • Estaciones de Prueba • Centros de Alto Rendimiento para Caballos Jóvenes
Pruebas de Campo o Ciclos de Caballos Jóvenes • Concursos Homologados

A PARTIR DE LOS 7 AÑOS DE EDAD

4.^a
FASE

Valoración Genética
POR LA DESCENDENCIA

Reproductor
Mejorante
Reproductor Élite

Reproductor
Mejorante
Reproductor Élite

5.^a
FASE

Catálogo de
Reproductores

Difusión
de la Información
Anualmente

Difusión
de la Información
Anualmente

* 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 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.



Un Catálogo de Reproductores es una relación de posibles reproductores (machos y hembras) que han sido valorados genéticamente.

¿Para qué sirve?

Para que el ganadero que adquiere un reproductor del catálogo tenga una gran seguridad y confianza de que al utilizarlo en su ganadería va a obtener una descendencia mejorada respecto a la que obtendría con otros posibles reproductores de la raza no valorados genéticamente.

Al ganadero que incluye sus animales en el Catálogo de Reproductores, por el hecho de que ha pasado por un proceso de valoración genética científicamente correcto, debe suponerle una revalorización económica y de prestigio de sus reproductores. Además, la información que se recoge en este documento es fundamental dentro del Esquema de Selección y en la difusión de la mejora a toda la población.

Por lo tanto, es posible afirmar que el Catálogo de Reproductores es un compendio de información cuya consulta debe ser práctica habitual de ganaderos y técnicos a la hora de elegir los reproductores a utilizar en su ganadería.

- * Aporta seguridad y precisión del valor de los reproductores.
- * Proporciona prestigio al propietario del animal.
- * Revaloriza los animales incluidos en él.

¿Cómo se utiliza?

La información fundamental del Catálogo se refiere a la valoración genética del animal en cuestión. Por lo tanto, la primera atención se debe centrar en este bloque, para observar si los valores genéticos superan a la media poblacional de la ganadería en la que se quieren utilizar o, por el contrario, se encuentran por debajo.

Dentro del conjunto de animales positivos, el ganadero deberá decidirse por aquel que vaya mejor a las condiciones u objetivos de mejora que haya fijado.

Sin embargo, el Catálogo incluye también otras informaciones adicionales que deben ser tenidas en cuenta, como es la información de los ascendientes del animal, de manera que si se contempla que los antecesores del reproductor tienen, en general, valores genéticos elevados, ellos nos dan cierta garantía de que el animal va a ser un buen mejorador.

Una elección correcta puede llevar consigo un efecto de complementación que consiga una descendencia con las buenas características propias de la ganadería y con aquellas que trasmite el reproductor seleccionado.

Informa sobre:

- * Valor genético global del animal con su repetibilidad.
- * Valor genético de cada uno de los caracteres en estudio con su repetibilidad.
- * Valor genético global de los ascendientes.

¿Cómo se logra valorar genéticamente a un animal?

En primer lugar, son imprescindibles controles de rendimientos de los propios individuos, de sus antecesores y de su descendencia. En segundo lugar, es necesario corregir el efecto de determinados factores ambientales que pueden condicionar los resultados obtenidos por los animales en las pruebas, para que sus valores genéticos sean comparables entre sí.

Pero, ¿cómo es posible realizar la comparación de los distintos animales, si estos pueden estar en condiciones ambientales, de manejo, alimentación, doma, nivel de entrenamiento... muy diferentes y cada uno de los controles de rendimiento recogidos depende tanto del potencial genético del propio animal, como de los factores externos no genéticos que pueden condicionar sus resultados (nivel de estrés previo a la prueba, intensidad de entrenamiento del animal, nivel y peso del jinete)? La respuesta es, incorporando estos factores al modelo de valoración genética y asegurando un nivel mínimo de conexión entre los diferentes concursos de cada disciplina.

Por ello, toda esta información está siendo recogida en las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes, bien directamente, por la empresa encargada de la obtención de la información en las pruebas –TRAGSA– (por ejemplo, tipo y estado de la pista o condiciones ambientales); o indirectamente, mediante las encuestas que los propietarios de los animales deben cumplimentar de la manera más fiable posible.

El análisis estadístico que se realiza para obtener el valor genético de cada reproductor tiene en cuenta las circunstancias específicas de cada uno de ellos y logra “corregir” los datos de rendimiento para estos efectos, que inciden sobre las variables en estudio. Es decir, si existe, por ejemplo, un efecto del “tipo de pista” sobre alguna de las variables en estudio, el análisis que se aplica consigue que se puedan comparar animales que han participado sobre distintos tipos de pista.



¿Es posible comparar valores genéticos obtenidos a partir de resultados de pruebas diferentes?

Teniendo en cuenta la estructura de los datos utilizados para la valoración genética de los reproductores y la metodología estadística empleada, la respuesta es afirmativa en la gran mayoría de los casos.

El modelo de valoración genética empleado para calcular los méritos genéticos de los animales se conoce con el nombre de Modelo Animal y permite la utilización de toda

la información familiar disponible. Además, este modelo corrige simultáneamente todas las observaciones para la influencia de determinados factores ambientales que influyen sobre los resultados obtenidos por los animales en las pruebas.

La comparación indirecta entre animales que participan en pruebas distintas, es posible gracias a las conexiones

genéticas existentes entre ellas, conseguidas mediante animales que han participado en varias pruebas diferentes. Esta necesidad de conexiones genéticas para realizar la valoración justifica la medida tomada por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación que obliga a los ganaderos a participar con sus animales en al menos tres pruebas diferentes, una de ellas fuera de su Comunidad Autónoma.

FICHA DE VALORACIÓN DEL JOVEN REPRODUCTOR RECOMENDADO

BLOQUE 1: Identificación del Animal y Datos Genealógicos

MICROCHIP

CÓDIGO LG

SEXO

RAZA

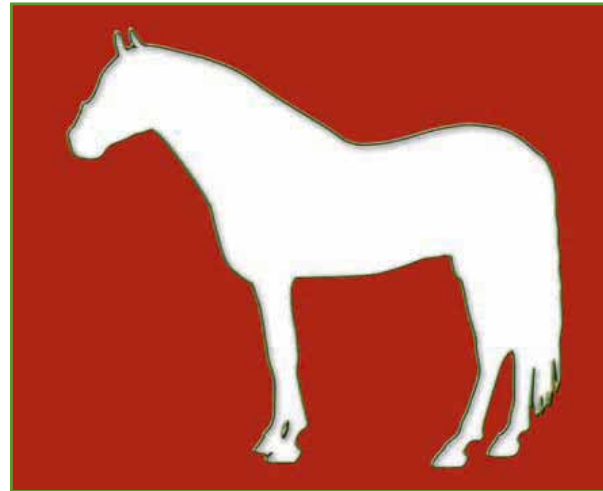
AÑO DE NACIMIENTO

CAPA

CRIADOR

PROPIETARIO

NOMBRE



Capas

CAPA

CAPA

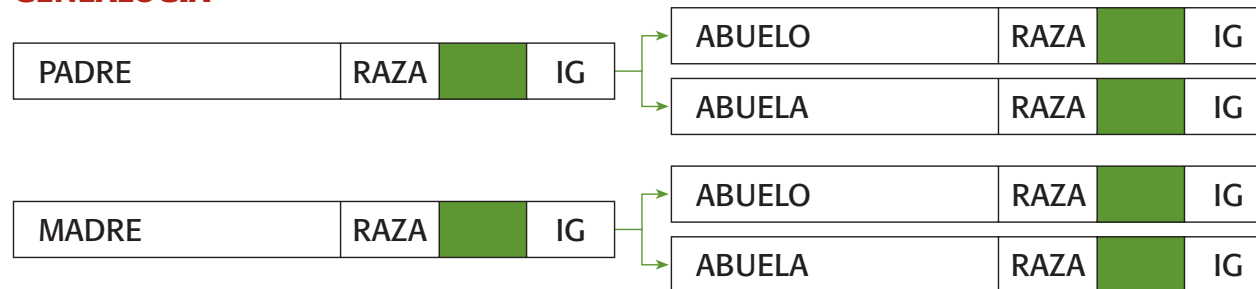
CAPA

CAPA

CAPA

CAPA

GENEALOGÍA



Identificación

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

Datos Genealógicos

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

Para cada antecesor se incluye también su índice genético global (IG), que combina las variables en estudio para cada disciplina (véase información más detallada sobre índice global por disciplina en la descripción del bloque 4), expresado en desviaciones tipificadas, con respecto a la media poblacional. Estos valores se han estimado a partir de los resultados obtenidos por el animal en valoración y todos sus parientes conocidos.

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

Nota: Los autores del presente Catálogo no se responsabilizan de la información referente a la identificación y datos genealógicos del animal.

FICHA DE VALORACIÓN DEL JOVEN REPRODUCTOR RECOMENDADO

BLOQUE 2: Datos Fenotípicos

Datos morfofuncionales 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.



DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN				
• Mano				
• Montada				
REPRISE 1				
REPRISE 2				
N.º Participaciones				
CALIFICACIÓN FINAL	<input type="text"/>			

Ejemplo en el caso de la disciplina de Doma Clásica.

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

Para calcular los correspondientes Valores Genéticos 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 controles 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 informa de la capacidad global de los genes de un animal para el desempeño de una determinada aptitud deportiva y determina la capacidad de transmisión de esta aptitud a la descendencia de tal forma que, si la fiabilidad es elevada, podemos tener la certeza que un reproductor con alto Valor Genético, va a presentar, de forma global, un genotipo (conjunto de genes) muy acorde con esa disciplina; y que si, además, se presentan unas circunstancias ambientales adecuadas, ese animal va a obtener buenos resultados deportivos, al igual que, de forma global, lo harán sus descendientes (aunque siempre va a existir una mayor o menor probabilidad de que aparezca un descendiente peor dotado para esa disciplina). Pero la metodología de valoración genética en la actualidad sólo permite una evaluación relativa, en la que el valor genético de un animal se obtiene por comparación con el resto de animales valorados y, por tanto, de un animal con Valor Genético positivo esperaré descendientes que, de media, presentarán mejores resultados que la media de los hijos del resto de reproductores, siempre que compitan en circunstancias semejantes. De la misma forma, si un animal tiene un Valor Genético superior a otro,

esperaré que, de media, sus crías también lo sean (pero en este caso, dado que un reproductor sólo pasa el 50% de sus genes a sus crías, la superioridad de las crías se verá reducida a la mitad de la de los dos reproductores).

Es importante también conocer que cada Valor Genético va acompañado de su repetibilidad, que indica la precisión de su estimación. Su valor oscila entre 0 y 1, y cuanto mayor sea el valor, mayor será la precisión del mérito genético del animal.

Esta repetibilidad depende del valor de la heredabilidad y correlaciones genéticas obtenidas 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 aire y modelos.
- Nota de doma y maneras.
- Penalización ponderada de los recorridos de salto.
- Clasificación ponderada en los recorridos de salto.

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIOS COMPLEMENT.				
PENALIZACIÓN POND. SALTO				
PENALIZACIÓN POND. CROSS				
PUNTUACIÓN DOMA POND.				

Ejemplo en el caso de la disciplina de Concurso Completo de Equitación.



FICHA DE VALORACIÓN DEL JOVEN REPRODUCTOR RECOMENDADO

BLOQUE 4: Índice Genético Global

El Índice Genético del animal recoge de forma ponderada el mérito genético global de los animales para esa disciplina. Se obtiene a partir de los Valores Genéticos para las diferentes variables consideradas, de manera que un animal con un índice global mayor de 100 (media de la población analizada) es globalmente recomendable para estas características (aunque si fueran consideradas de manera individual alguna de ellas pudiera no serlo).

Junto al valor del índice, también se incluye su repetibilidad, que indica, la probabilidad que existe de que la valoración global obtenida del animal se repita en futuras pruebas.

Para la ponderación empleada en el índice genético se han tenido en cuenta los siguientes coeficientes de importancia:

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD

Doma Clásica

- Nota del ejercicio de presentación: 20%.
- Puntuación en los ejercicios de doma: 40%.
- Clasif. total ponderada en ejercicios de doma: 40%.

Concurso Completo de Equitación

- Nota de los ejercicios complementarios: 10%.
- Resto de variables incluidas: 30% cada una.

Salto de Obstáculos

- Nota de aires y modelos: 15%.
- Nota de doma y maneras: 10%.
- Penalización ponderada en los recorridos de salto: 35%.
- Clasificación ponderada en los recorridos de salto: 40%.



LEYENDA DE COLORES POR RAZA Y DISCIPLINA

Doma Clásica

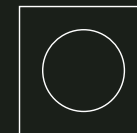
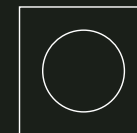


Concurso Completo de Equitación



Salto de Obstáculos



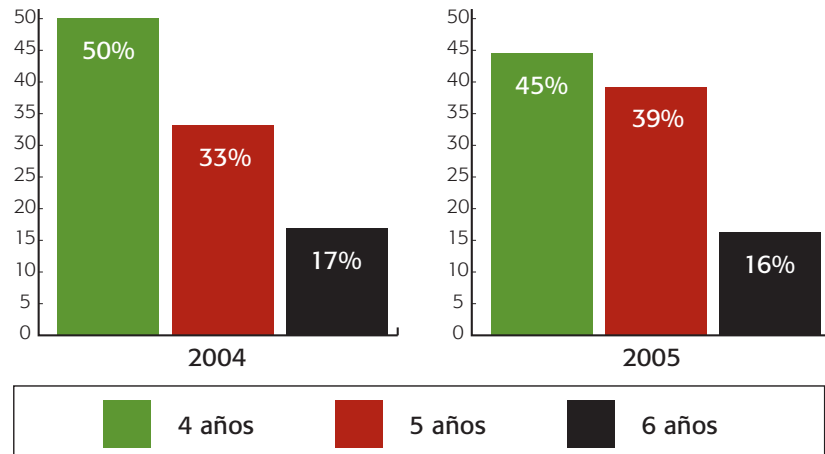


JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS PARA LA DISCIPLINA DE

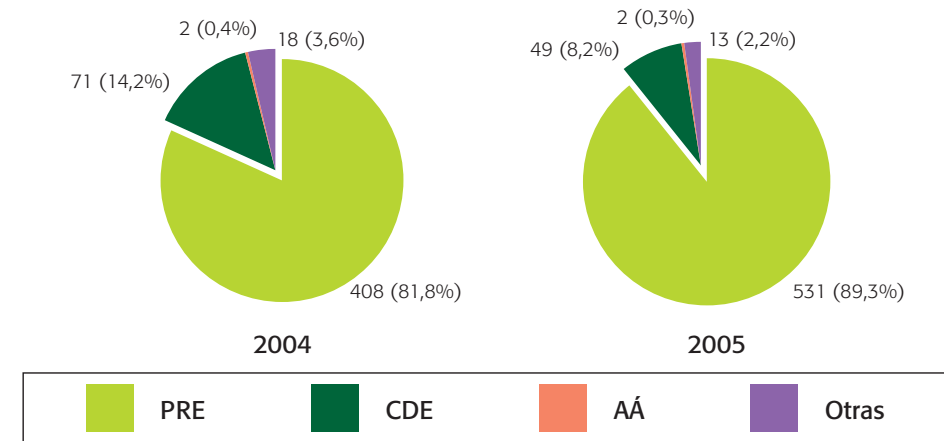
Doma Clásica

DISCIPLINA DE DOMA CLÁSICA

Nivel de Participación por Año y Edad



Nivel de Participación por Año y Raza



Evolución del Nivel de Participación por Grupo de Edad

	N.º DE PARTIC.						NÚMERO DE ANIMALES (%)					
	4 AÑOS		5 AÑOS		6 AÑOS		4 AÑOS		5 AÑOS		6 AÑOS	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
1	81 (58,3%)	63 (49,2%)	46 (50%)	45 (40,9%)	25 (53,2%)	17 (36,2%)						
2	28 (20,1%)	35 (27,3%)	22 (23,9%)	24 (21,8%)	13 (27,7%)	7 (14,9%)						
3	15 (10,8%)	17 (13,3%)	16 (17,4%)	22 (20%)	3 (6,4%)	13 (27,6%)						
4	13 (9,4%)	12 (9,4%)	7 (7,6%)	17 (15,5%)	6 (12,8%)	7 (14,9%)						
5	2 (1,4%)	1 (0,8%)	1 (1,1%)	2 (1,8%)	-	3 (6,4%)						
PARTICIP. MEDIA	1,8	1,9	1,9	2,2	1,8	2,4						

EXPLICACIÓN DE LA FICHA

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 en orden alfabético.

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.

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 máxima 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 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.

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN				
• Mano				
• Montada				
REPRISE 1				
REPRISE 2				
N.º Participaciones				
CALIFICACIÓN FINAL				

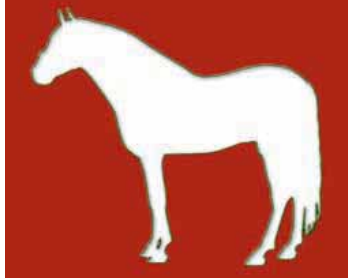
GENEALOGÍA

PADRE	RAZA	IG	ABUELO	RAZA	IG
			ABUELA	RAZA	IG
MADRE	RAZA	IG	ABUELO	RAZA	IG
			ABUELA	RAZA	IG

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

	75	100	125	150	REPETIBILIDAD

NOMBRE



VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN				
PUNTOS POR REPRISE				
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA				

PRE

Nota: Los autores del presente Catálogo no se responsabilizan de la información referente a la identificación y datos genealógicos del animal.

2. Individuos con índice genético positivo para la disciplina de Doma Clásica que no han alcanzado la calificación de Joven Reproductor Recomendado. 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. Se incluyen animales machos, hembras y castrados, sin exigir su participación en las pruebas finales.

RELACIÓN DE ANIMALES JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

NOMBRE	MICROCHIP	PROPIETARIO	PÁG.
PURA RAZA ESPAÑOL			
Abad III	2211441376	José Antonio Pérez Millán	17
Académico VII	20062C525C	Yeguada El Chopo	18
Activo VII	985120006802795	Tania Bach	19
Alamín	226D1F0C30	Yeguada El Carro	20
Baremo	968000000024319	Yeguada Picos de Europa, S.L.	21
Cariñoso LXXVII	977200000723433	Pedro Pastor	22
Cautivo XXVIII	985120005493020	Los Arcos, S.A.	23
Cazo II	985100006517681	Alcofinca, S.A.	24
Decidido XXXVIII	968000000084451	Rafael Ayala Muñoz	25
Decreto	985100009626659	Yeguada Susaeta	26
Deseado LXXXIX	985100006099033	Yeguada Tomás Osborne	27
Doblon-Tr	404F261C0A	Bobby Fernández de Bobadilla	28
Efusivo-As I	968000000079901	Yeguada A. San Román	29
Embajador XXX	968000000012882	Yeguada Torrehermosa, S.L.	30
Estudiante XXXIII	985120005783434	Yeguada Puerta Alta	31
Étiope-Cen	968000000025027	Jose Carlos Castromil	32
Fantasmón	968000000076154	Agropecuaria González Aguilar	33
Farallón	0000025083	Isabel Osuna Jiménez	34
Faraon CXX	968000000021159	Carlos Velasco	35
Frenesí Larios 1	985100006058304	Agropecuaria Larios	36
Fuego XII	401C7A0977	Miguel Ángel de Cárdenas	37
Gotardo	968000000024989	Cristina Baquero Rodríguez	38
Guardadamas I	968000000064949	Dehesa de Cabeza Rubia	39
Herrón	985120005754603	Dehesa de Cabeza Rubia	40
Impe	412E08786F	Fidel Hernández García	41
Imperioso-VJ	985100006736702	Vicente Jódar Fernández	42
Ingenioso XLVI	985120005775230	Agustín Cadenas	43
Ingenuo IV	4079682D77	Antonio Rubio Becerril	44
Jubiloso LVI	977200000705605	José Palma Moreno	45
Kalimo V	968000000076173	Rafael Ayala Muñoz	46
Kamai	985100006557077	Agronava 85, S.L.	47
Karuso II	40172D1D78	Yeguada García Briñón	48
Lepanto VII	977200000717104	Ales Seoane	49
Levante III	985100006181082	Yeguada Sola Nogales	50
Líquén	968000000023978	Yeguada Hnos. Veterano	51

NOMBRE	MICROCHIP	PROPIETARIO	PÁG.
PURA RAZA ESPAÑOL			
Mejorano IV	968000000028993	Yeguada Farriols	52
Morbo	985100006400797	Miguel J. Lovera García	53
Norte	977200000713045	Miguel J. Lovera García	54
Oporto III	985120007577977	Jaime Moreno García	55
Os-Nervi	977200000654985	Josep Burgues	56
Os-Roc	985120005521945	Josep Burgues	57
París	985100009834482	Yeguada El Solei	58
Pastelero VII	985100006092230	Yeguada Piñero	59
Piconero IV	977200000755075	Jesús Ovelar	60
Quitín II	968000000069252	Yeguada Romero de Tejada	61
Solitario XXII	985100006533916	Los Alburejos	62
Urano X	404452493B	Juan Vázquez	63
Urgente XII	224D2A7F33	Ministerio de Defensa	64
Urre	977200000724676	Ministerio de Defensa	65
Vellorio	985100006106619	Ministerio de Defensa	66
Vencedor XXX	985100006622536	Ministerio de Defensa	67
Vetusto	985100006590641	Ministerio de Defensa	68
Vistoso XI	985100006317414	Yeguada Sola Nogales	69
Vistoso XXIV	985120006760451	Ana Echave Marco	70
Zedimir II	985120006866450	Ministerio de Defensa	71
Zemán	985120006897668	Ministerio de Defensa	72
Zeyán	985120007518062	Ministerio de Defensa	73
CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL			
Barlovento	963000000064675	Eduardo Brey Ábalo	74
Guapo	982009102369590	Asunción Morejón Daza	75
Lidiador de MV	977200001450595	Manuel Vidrie Gómez	76
Xalo	985100005613101	Carmen de la Peña Gay	77

ABAD III

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN			72,99	69,21
• Mano			7,41	6,89
• Montada			7,16	6,58
REPRISE 1			64,20	60,40
REPRISE 2			67,00	61,40
N.º Participaciones			1	1
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

MICROCHIP

2211441376

CÓDIGO LG

190101002126858

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

1998

CAPA

CRIADOR

1900001689

PROPIETARIO

JOSE ANTONIO PÉREZ MILLÁN



GENEALOGÍA

DECO	PRE	105,1	LEVITON	PRE	105,3
			MENDERA	PRE	104,9
JERDANA	PRE	96,7	BELAIRE	PRE	98,6
			TENDIDA	PRE	97,0

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		100,27		0,19

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			104,18	0,18
PUNTOS POR REPRISE			97,08	0,22
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			101,50	0,16

PRE

ACADEMICO VII



MICROCHIP

20062C525C

CÓDIGO LG

190101002208834

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900006482

PROPIETARIO

YEGUADA EL CHOPO

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	69,33	68,50		
• Mano	7,09	7,02		
• Montada	6,58	6,52		
REPRISE 1	64,80	62,40		
REPRISE 2	64,13	61,20		
N.º Participaciones	3	1		

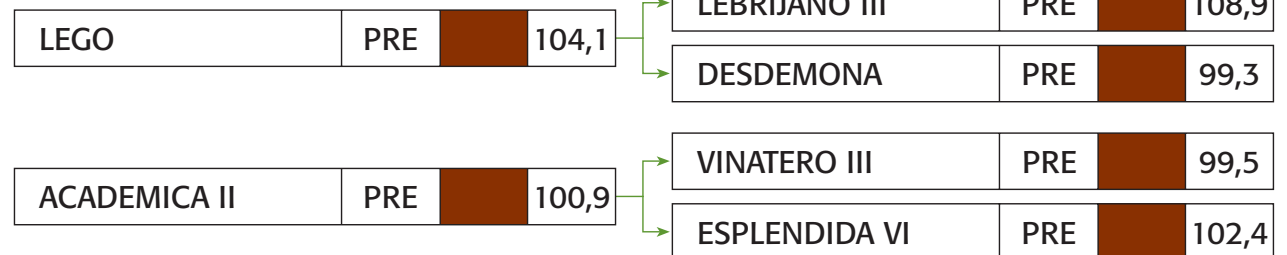
CALIFICACIÓN FINAL

BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			101,15	0,01
PUNTOS POR REPRISE			102,21	0,34
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			103,32	0,27

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

	75	100	125	150	REPETIBILIDAD
					102,44
					0,25

PRE

ACTIVO VII

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	76,86	69,84	76,58	
• Mano	7,49	6,56	7,80	
• Montada	7,38	7,09	7,45	
REPRISE 1	66,60	64,20	66,00	
REPRISE 2	69,20	60,00	76,00	
N.º Participaciones	1	1	1	
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

MICROCHIP

985120006802795

CÓDIGO LG

190101002214941

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA

CRIADOR

1900006469

PROPIETARIO

TANIA BACH



GENEALOGÍA

KATANGUEÑO	PRE	105,1	ALERCE	PRE	105,7
			KATANGUEÑA	PRE	101,1
ACTIVA IV	PRE	102,8	CAZADOR IX 1976	PRE	100,5
			ILUSA IX	PRE	101,6

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
107,30				0,20

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			100,66	0,01
PUNTOS POR REPRISE			110,92	0,28
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			107,00	0,21

PRE

ALAMIN



MICROCHIP

226D1F0C30

CÓDIGO LG

190101002200305

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

1999

CAPA



CRIADOR

1900013703

PROPIETARIO

YEGUADA EL CARRO

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	65,55	63,77	68,19	69,18
• Mano	6,66	6,54	6,72	7,10
• Montada	6,17	6,06	6,74	6,60
REPRISE 1	62,00	58,80	63,47	62,60
REPRISE 2	61,80	61,00	66,47	66,00
N.º Participaciones	2	1	3	1

CALIFICACIÓN FINAL

MUY BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			100,14	0,01
PUNTOS POR REPRISE			120,78	0,50
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			113,21	0,41

GENEALOGÍA

NOVEL II	PRE	107,0	→	TABANO	PRE	103,3
			→	NOVELA V	PRE	103,8
CARIBEÑA III	PRE	106,7	→	LINCE II	PRE	103,3
			→	CALA II	PRE	103,3

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		113,62		0,36

PRE

BAREMO



DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	67,77	66,46		
• Mano	6,52	6,80		
• Montada	6,85	6,28		
REPRISE 1	67,60	64,00		
REPRISE 2	67,40	63,00		
N.º Participaciones	3	1		
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

MICROCHIP

968000000024319

CÓDIGO LG

190101002300748

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA



CRIADOR

1900014039

PROPIETARIO

YEGUADA PICOS DE EUROPA, S.L.

GENEALOGÍA

MEJICANO XXV	PRE	99,6	→	FURIOSO XVII	PRE	97,9
			→	MEJICANA XV	PRE	100,0
MIRRA II	PRE	100,7	→	ECUADOR	PRE	101,3
			→	ZUECA	PRE	98,7

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
101,46				0,14

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			97,19	0,01
PUNTOS POR REPRISE			100,84	0,20
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			104,21	0,15

PRE

CARIÑOSO LXXVII



MICROCHIP

977200000723433

CÓDIGO LG

190101002210516

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900000606

PROPIETARIO

PEDRO PASTOR

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	71,38	72,35		
• Mano	7,41	7,25		
• Montada	6,76	6,97		
REPRISE 1	67,70	63,60		
REPRISE 2	69,70	66,60		
N.º Participaciones	2	1		

CALIFICACIÓN FINAL

MUY BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			100,42	0,01
PUNTOS POR REPRISE			101,57	0,03
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			100,83	0,02

GENEALOGÍA

MACANUO V	PRE		102,6	ENTENDIDO XX	PRE		105,7
				MACANUA	PRE		99,5
CARIÑOSA LXXII	PRE		99,5	DESEADO XXIX	PRE		94,4
				TEMPLAORA	PRE		104,7

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		101,04		0,02

PRE

CAUTIVO XXVIII

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	69,65	68,52		
• Mano	7,07	6,62		
• Montada	6,63	6,95		
REPRISE 1	62,70	65,20		
REPRISE 2	64,50	59,60		
N.º Participaciones	2	1		
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

MICROCHIP

985120005493020

CÓDIGO LG

190101002213519

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA

CRIADOR

1900000499

PROPIETARIO

LOS ARCOS, S.A.



GENEALOGÍA

ERMITAÑO III	PRE	107,8	GANADOR VIII	PRE	106,6
			ERMITAÑA IV	PRE	103,3
CAUTIVA XIX	PRE	99,0	SOÑADOR XIII	PRE	98,6
			CAUTIVA VII	PRE	99,9

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
				102,95
				0,28

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			96,37	0,27
PUNTOS POR REPRISE			103,27	0,32
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			105,92	0,25



CAZO II



MICROCHIP

985100006517681

CÓDIGO LG

190101002205585

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

1999

CAPA



CRIADOR

1900002785

PROPIETARIO

ALCOFINCA, S.A.

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	72,23	68,10	68,64	67,53
• Mano	7,19	6,83	6,91	6,65
• Montada	6,98	6,62	6,74	6,74
REPRISE 1	67,60	63,60	65,00	64,00
REPRISE 2	67,20	67,00	36,60	67,40
N.º Participaciones	1	1	2	1

CALIFICACIÓN FINAL

MUY BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			101,24	0,11
PUNTOS POR REPRISE			104,23	0,10
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			104,98	0,09

GENEALOGÍA

ERMITAÑO III	PRE		107,8	→	GANADOR VIII	PRE		106,6
				→	ERMITAÑA IV	PRE		103,3
DEMANDADA	PRE		99,0	→	PEDIDO	PRE		97,6
				→	MALASAÑA	PRE		100,5

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

	75	100	125	150	REPETIBILIDAD
			103,93		0,10

PRE

DECIDIDO XXXVIII



DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	72,76	64,43		
• Mano	7,31	6,19		
• Montada	7,01	6,43		
REPRISE 1	63,80	60,00		
REPRISE 2	62,40	61,80		
N.º Participaciones	1	1		
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

MICROCHIP

968000000084451

CÓDIGO LG

190101002208886

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900005837

PROPIETARIO

RAFAEL AYALA MUÑOZ

GENEALOGÍA

BANDOLERO LVIII	PRE		100,0	EBANISTO	PRE		99,9
				BANDOLERA XXV	PRE		100,1
DECIDIDA XIV	PRE		100,8	ORDAGO	PRE		101,1
				QUEMANTE	PRE		100,5

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		100,39		0,04

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			100,01	0,14
PUNTOS POR REPRISE			100,43	0,01
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			100,53	0,01

PRE

DECRETO



MICROCHIP

985100009626659

CÓDIGO LG

190101002309387

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA



CRIADOR

1900013609

PROPIETARIO

YEGUADA SUSAETA

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	67,52	69,90		
• Mano	6,95	6,76		
• Montada	6,51	7,06		
REPRISE 1	67,87	66,00		
REPRISE 2	66,47	69,60		
N.º Participaciones	3	1		

CALIFICACIÓN FINAL

EXCELENTE

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			116,17	0,27
PUNTOS POR REPRISE			105,87	0,25
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			110,84	0,19

GENEALOGÍA

OFICIAL XXIX	PRE	97,7	NEVADO IX 1980	PRE	97,6
			OFICIALA XI 1971	PRE	100,2
SALEROSA XIII	PRE	107,7	LATINO II	PRE	104,1
			CORCOVADA II	PRE	104,0

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

	75	100	125	150	REPETIBILIDAD
			109,92		0,23

PRE

DESEADO LXXXIX



DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	70,27	68,22		
• Mano	7,50	6,83		
• Montada	6,47	6,59		
REPRISE 1	63,40	62,00		
REPRISE 2	63,80	62,80		
N.º Participaciones	1	1		
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

MICROCHIP

985100006099033

CÓDIGO LG

190101002204280

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

1999

CAPA

CRIADOR

1900000707

PROPIETARIO

YEGUADA TOMÁS OSBORNE

GENEALOGÍA

ESPLENDIDO IV 1978	PRE		106,9	→	JECOMIAS	PRE		108,5
				→	ESPLENDIDA VI	PRE		102,4
DESEADA XXXV	PRE		102,3	→	EMBAJADOR XIII	PRE		101,0
				→	BOLADORA II	PRE		100,9

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		107,23		0,16

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			109,44	0,18
PUNTOS POR REPRISE			104,77	0,17
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			108,58	0,12

PRE

DOBLON-TR



MICROCHIP

404F261C0A

CÓDIGO LG

190101002127646

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

1998

CAPA

CRIADOR

1900000974

PROPIETARIO

BOBBY FERNÁNDEZ DE BOBADILLA

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN			80,47	76,62
• Mano			7,80	7,65
• Montada			8,06	7,56
REPRISE 1			73,00	68,60
REPRISE 2			73,60	65,20
N.º Participaciones			1	1

CALIFICACIÓN FINAL

EXCELENTE

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			106,25	0,15
PUNTOS POR REPRISE			112,23	0,29
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			107,55	0,22

GENEALOGÍA

ERMITAÑO III	PRE	107,8	GANADOR VIII	PRE	106,6
			ERMITAÑA IV	PRE	103,3
ESPUELA	PRE	104,8	NERVIOSO XI 1972	PRE	106,2
			ABADIA	PRE	100,6

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		109,16		0,24

PRE

EFUSIVO-AS I

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	69,24	66,85		
• Mano	7,08	7,12		
• Montada	6,61	6,62		
REPRISE 1	64,73	66,60		
REPRISE 2	65,80	65,40		
N.º Participaciones	3	1		
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

MICROCHIP

968000000079901

CÓDIGO LG

190101002207794

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA

CRIADOR

1900006126

PROPIETARIO

YEGUADA A. SAN ROMÁN



GENEALOGÍA

DORADO V 1979	PRE	101,1	→	CELOSO IX	PRE	99,0
			→	DORADA II	PRE	101,2
EFUSIVA-AS	PRE	102,5	→	FISCAL IV	PRE	102,1
			→	EFUSIVA III	PRE	100,9

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		103,77		0,33

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			99,06	0,01
PUNTOS POR REPRISE			104,56	0,45
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			105,33	0,36

PRE

EMBAJADOR XXX



MICROCHIP

96800000012882

CÓDIGO LG

190101002210481

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA

CRIADOR

1900008755

PROPIETARIO

YEGUADA TORREHERMOSA, S.L.

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	67,69	66,23	67,60	
• Mano	6,81	6,73	6,70	
• Montada	6,66	6,59	6,61	
REPRISE 1	66,60	65,60	65,87	
REPRISE 2	64,40	62,60	67,53	
N.º Participaciones	1	1	3	

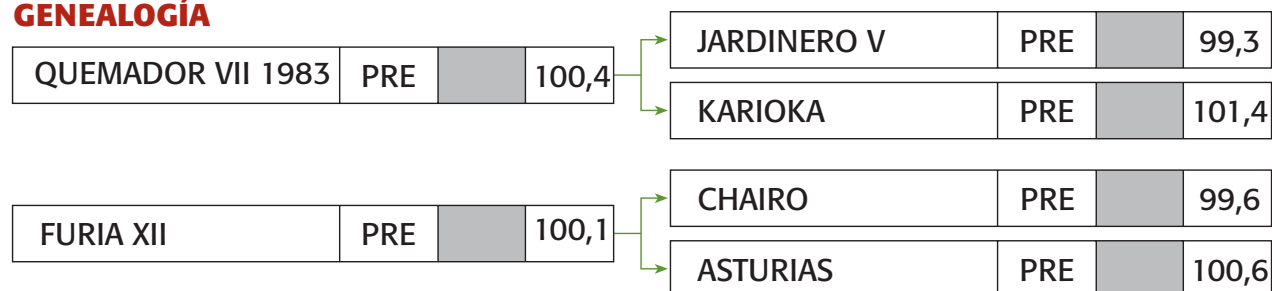
CALIFICACIÓN FINAL

BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			101,58	0,01
PUNTOS POR REPRISE			102,21	0,04
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			105,88	0,02

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

	75	100	125	150	REPETIBILIDAD
			103,55		0,02

PRE

ESTUDIANTE XXXIII



DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	68,32	68,94	69,37	
• Mano	7,19	7,04	7,02	
• Montada	6,29	6,59	6,65	
REPRISE 1	63,20	58,60	67,12	
REPRISE 2	63,00	62,00	66,28	
N.º Participaciones	1	1	5	
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

MICROCHIP

985120005783434

CÓDIGO LG

190101002213182

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900005546

PROPIETARIO

YEGUADA PUERTA ALTA

GENEALOGÍA

FEMENTO	PRE		100,9	→	REMACHE	PRE		100,8
				→	LEYENDA	PRE		102,1
ESTUDIANTA XXII	PRE		101,3	→	ESENCIAL	PRE		98,5
				→	GUERRERA VIII	PRE		103,6

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		101,69		0,06

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			103,24	0,20
PUNTOS POR REPRISE			102,15	0,03
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			100,45	0,02

PRE

ETIOPE-CEN



MICROCHIP

96800000025027

CÓDIGO LG

190101002211696

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA

CRIADOR

1900006124

PROPIETARIO

JOSE CARLOS CASTROMIL

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	70,62	70,19	70,35	68,04
• Mano	6,92	6,92	6,86	6,68
• Montada	7,01	7,09	7,00	6,72
REPRISE 1	63,30	66,20	67,30	66,80
REPRISE 2	66,80	62,00	68,20	67,00
N.º Participaciones	2	1	2	1

CALIFICACIÓN FINAL

MUY BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			102,00	0,29
PUNTOS POR REPRISE			109,40	0,41
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			105,00	0,32

GENEALOGÍA

ENDRINO	PRE	95,9	→ NAVARRO VI	PRE	95,0
			→ ANCIRA II	PRE	96,8
KENIA VIII	PRE	104,6	→ GOBERNADOR III	PRE	102,4
			→ HEJIRA	PRE	101,0

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		106,16		0,35

PRE

FANTASMON

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	75,43	75,38	70,00	69,09
• Mano	8,27	7,88	7,54	6,99
• Montada	6,74	6,99	6,35	6,66
REPRISE 1	65,10	65,20	70,73	64,20
REPRISE 2	65,80	63,60	70,07	68,60
N.º Participaciones	2	1	3	1
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

MICROCHIP

968000000076154

CÓDIGO LG

190101002210608

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA

CRIADOR

1900007757

PROPIETARIO

AGROPECUARIA GONZÁLEZ AGUILAR



GENEALOGÍA

BEATON	PRE	101,3	→	ULEMA 1978	PRE	103,6
			→	ENAMORADA VI	PRE	99,0
ASTUTA IX	PRE	100,8	→	BOTIJO V	PRE	104,5
			→	ESPLENDIDA XVIII	PRE	97,3

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		100,93		0,27

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			100,76	0,01
PUNTOS POR REPRISE			102,18	0,36
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			99,78	0,31

PRE

FARALLON



MICROCHIP

0000025083

CÓDIGO LG

190101002211538

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900015043

PROPIETARIO

ISABEL OSUNA JIMÉNEZ

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	73,78	73,47		
• Mano	7,11	7,19		
• Montada	7,58	7,40		
REPRISE 1	73,60	75,00		
REPRISE 2	69,80	73,80		
N.º Participaciones	2	1		
CALIFICACIÓN FINAL	EXCELENTE			

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			99,86	0,01
PUNTOS POR REPRISE			111,53	0,33
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			106,41	0,27

GENEALOGÍA

CAMPEON IX	PRE		108,0	ARCO	PRE		103,9
				BARQUERA X	PRE		104,0
GRATA II	PRE		102,8	ZULO	PRE		100,9
				FLAMENCA XVII	PRE		103,0

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		107,15		0,24

PRE

FARAON CXX

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	71,86	69,73	73,23	
• Mano	8,08	7,46	7,34	
• Montada	6,37	6,64	7,22	
REPRISE 1	64,53	64,00	47,67	
REPRISE 2	66,80	63,20	49,93	
N.º Participaciones	3	1	3	
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

MICROCHIP

968000000021159

CÓDIGO LG

190101002206908

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA

CRIADOR

1900011624

PROPIETARIO

CARLOS VELASCO



GENEALOGÍA

EMPERADOR XLVII	PRE	106,1	LEBRIJANO III	PRE	108,9
			EMPERADORA XVII	PRE	100,6
HIRSUTA	PRE	101,1	DESIO	PRE	101,9
			DANICA	PRE	100,0

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
				104,01
				0,49

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			103,71	0,46
PUNTOS POR REPRISE			102,04	0,54
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			106,13	0,46



FRENESI LARIOS 1



MICROCHIP

985100006058304

CÓDIGO LG

190101002303336

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA



CRIADOR

1900004920

PROPIETARIO

AGROPECUARIA LARIOS

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	69,69	67,44		
• Mano	7,04	6,69		
• Montada	6,74	6,64		
REPRISE 1	64,80	66,60		
REPRISE 2	64,47	67,00		
N.º Participaciones	3	1		

CALIFICACIÓN FINAL

MUY BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			106,82	0,40
PUNTOS POR REPRISE			99,54	0,35
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			100,38	0,29

GENEALOGÍA

GLADIADOR IV	PRE	101,0	→	GELIO	PRE	98,1
			→	BECERRA	PRE	103,6
MIMOSA XL	PRE	98,4	→	CELESTO	PRE	102,2
			→	DESENCINA	PRE	96,9

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

	75	100	125	150	REPETIBILIDAD
			101,33		0,33

PRE

FUEGO XII

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN			72,01	72,33
• Mano			7,34	7,08
• Montada			6,88	7,08
REPRISE 1			73,10	59,00
REPRISE 2			70,30	63,60
N.º Participaciones			2	1
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

MICROCHIP

401C7A0977

CÓDIGO LG

190101002124616

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

1998

CAPA

CRIADOR

1900006703

PROPIETARIO

MIGUEL ÁNGEL DE CÁRDENAS



GENEALOGÍA

UTRERANO VII	PRE	105,5	→	LEBRIJANO III	PRE	108,9
			→	UTRERANA IV 1982 B	PRE	100,1
MUNDANA II	PRE	100,8	→	ELEGIDO III	PRE	99,6
			→	HEBILLERA	PRE	100,1

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
105,12				0,21

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			101,08	0,27
PUNTOS POR REPRISE			108,42	0,22
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			103,82	0,18

PRE

GOTARDO



MICROCHIP

968000000024989

CÓDIGO LG

190101002210355

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900007633

PROPIETARIO

CRISTINA BAQUERO RODRÍGUEZ

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	76,31		73,56	68,67
• Mano	7,47		7,35	6,89
• Montada	7,45		7,35	6,64
REPRISE 1	63,40		73,80	66,40
REPRISE 2	69,40		71,67	67,80
N.º Participaciones	1		3	1

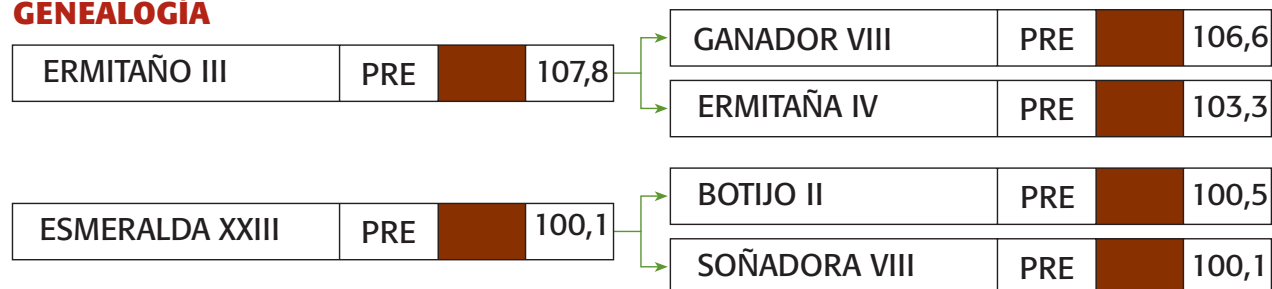
CALIFICACIÓN FINAL

MUY BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			99,24	0,01
PUNTOS POR REPRISE			103,69	0,26
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			105,60	0,23

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		103,56		0,20

PRE

GUARDADAMAS I

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	67,91	69,03	70,02	69,47
• Mano	7,17	7,00	7,14	7,15
• Montada	6,28	6,81	6,66	6,76
REPRISE 1	64,20	63,40	65,80	66,20
REPRISE 2	66,07	61,40	66,30	61,00
N.º Participaciones	3	1	2	1
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

MICROCHIP

968000000064949

CÓDIGO LG

190101002200999

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

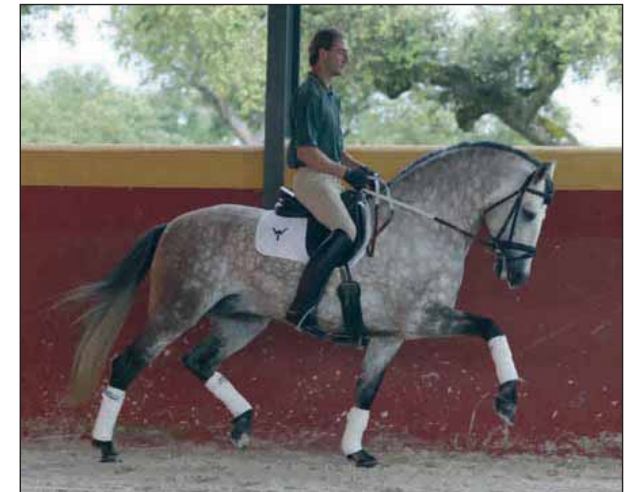
CAPA

CRIADOR

1900007452

PROPIETARIO

DEHESA DE CABEZA RUBIA



GENEALOGÍA

ATIZA II	PRE	101,0	BINGUERO	PRE	102,0
			INDIRA	PRE	99,8
LANCHEGA	PRE	96,2	ESCARZO	PRE	91,3
			GARDENIA II	PRE	98,8

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		100,97		0,34

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			107,42	0,45
PUNTOS POR REPRISE			100,66	0,33
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			98,05	0,29

PRE

HERRON



MICROCHIP

985120005754603

CÓDIGO LG

190101002304338

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA

CRIADOR

1900017768

PROPIETARIO

DEHESA DE CABEZA RUBIA

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	68,21	63,60		
• Mano	7,02	6,22		
• Montada	6,38	6,24		
REPRISE 1	64,00	65,40		
REPRISE 2	65,60	63,20		
N.º Participaciones	2	1		

CALIFICACIÓN FINAL

BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			102,47	0,41
PUNTOS POR REPRISE			101,66	0,32
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			106,34	0,27

GENEALOGÍA

YUMBO V	PRE	100,0	RECELOSO IV	PRE	97,4
			YUMBA 1961	PRE	100,3
BEATA XI	PRE	101,6	CHAIRO	PRE	99,6
			HELENICA II	PRE	100,6

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		103,69		0,32

PRE

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	68,70	63,87	68,76	
• Mano	6,84	6,54	6,84	
• Montada	6,68	6,08	6,76	
REPRISE 1	70,20	61,80	63,10	
REPRISE 2	71,30	62,00	64,10	
N.º Participaciones	2	1	4	
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

MICROCHIP

412E08786F

CÓDIGO LG

190101002210430

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900002672

PROPIETARIO

FIDEL HERNÁNDEZ GARCÍA



GENEALOGÍA

APOLO XIV	PRE	101,1	ALCATRAZ	PRE	100,9
			CASSIA	PRE	98,9
DECORATIVA	PRE	102,2	FURTIVO III	PRE	101,2
			CAOBA	PRE	101,8

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
103,03				0,31

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			98,25	0,18
PUNTOS POR REPRISE			101,15	0,38
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			107,30	0,32



IMPERIOSO-VJ



MICROCHIP

985100006736702

CÓDIGO LG

190101002200731

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

1999

CAPA

CRIADOR

1900006066

PROPIETARIO

VICENTE JÓDAR FERNÁNDEZ

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	75,68	67,79		
• Mano	8,00	6,81		
• Montada	6,64	6,57		
REPRISE 1	62,90	65,20		
REPRISE 2	62,10	62,40		
N.º Participaciones	2	1		

CALIFICACIÓN FINAL

BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			100,46	0,01
PUNTOS POR REPRISE			101,05	0,01
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			101,41	0,01

GENEALOGÍA

ESCRIBANO III	PRE	100,0	MAROMO	PRE	98,2
			ESCRIBANA VI	PRE	101,8
CENTELLA XIII	PRE	102,2	MACANUO	PRE	104,5
			SOBERANA IX	PRE	99,8

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		101,08		0,01

PRE

INGENIOSO XLVI



DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	68,02	65,71		
• Mano	7,02	6,56		
• Montada	6,38	6,60		
REPRISE 1	64,90	65,60		
REPRISE 2	65,70	65,60		
N.º Participaciones	4	1		
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

MICROCHIP

985120005775230

CÓDIGO LG

190101002303394

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA



CRIADOR

1900003176

PROPIETARIO

AGUSTÍN CADENAS

GENEALOGÍA

GELIO	PRE		98,1	BIZARRO XIV	PRE		97,7
				VECHERA	PRE		98,7
PELUSILLA	PRE		103,7	PERFECTO	PRE		105,4
				PELUSA 1982	PRE		100,6

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
				102,22
				0,30

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			102,08	0,03
PUNTOS POR REPRISE			100,77	0,41
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			103,72	0,32

PRE

INGENUO IV



MICROCHIP

4079682D77

CÓDIGO LG

190101002206768

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

1999

CAPA



CRIADOR

1900011693

PROPIETARIO

ANTONIO RUBIO BECERRIL

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	72,22		69,58	68,49
• Mano	6,88		6,84	6,71
• Montada	7,19		6,92	6,83
REPRISE 1	75,40		67,40	68,80
REPRISE 2	77,40		71,53	65,60
N.º Participaciones	1		3	1

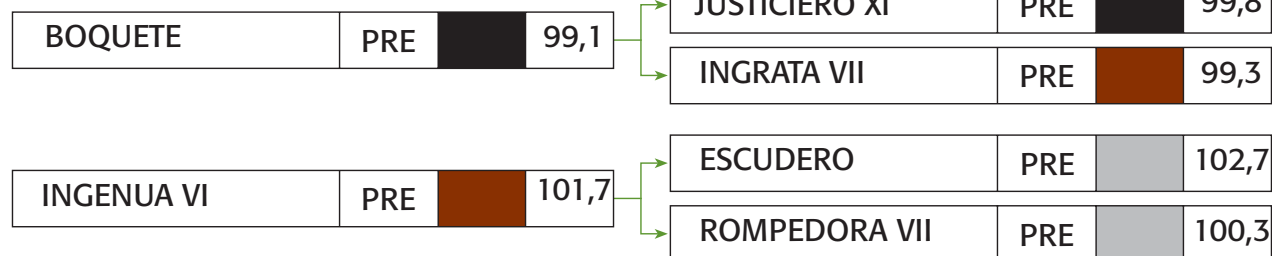
CALIFICACIÓN FINAL

MUY BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			97,06	0,01
PUNTOS POR REPRISE			103,12	0,26
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			100,27	0,23

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		100,77		0,20

PRE

JUBILOSO LVI

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	65,55	68,93	67,86	66,21
• Mano	6,66	7,21	7,07	6,81
• Montada	6,26	6,65	6,32	6,20
REPRISE 1	59,70	64,40	63,90	61,40
REPRISE 2	62,80	57,60	62,40	55,20
N.º Participaciones	2	1	2	1
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

MICROCHIP

977200000705605

CÓDIGO LG

190101002210848

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA

CRIADOR

1900012129

PROPIETARIO

JOSÉ PALMA MORENO



GENEALOGÍA

SEÑORITO XXXIX	PRE		103,4	→	ATINADO V	PRE		102,4
				→	SEÑORITA XIII	PRE		101,6
ASALTADA	PRE		103,1	→	ATINADO IV	PRE		102,3
				→	JUBILOSA III	PRE		101,0

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
106,12				0,19

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			101,32	0,01
PUNTOS POR REPRISE			107,52	0,27
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			107,12	0,20



KALIMO V



MICROCHIP

96800000076173

CÓDIGO LG

190101002208927

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900005837

PROPIETARIO

RAFAEL AYALA MUÑOZ

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	70,31	74,84		
• Mano	7,25	7,04		
• Montada	6,70	7,61		
REPRISE 1	67,73	69,80		
REPRISE 2	63,13	66,80		
N.º Participaciones	3	1		

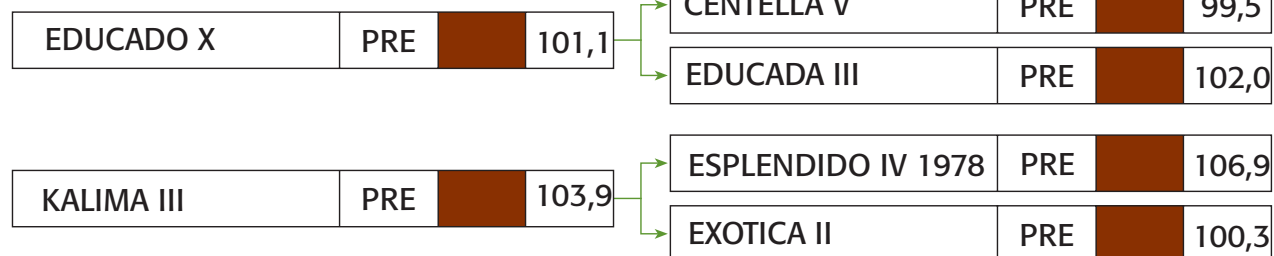
CALIFICACIÓN FINAL

EXCELENTE

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			101,27	0,15
PUNTOS POR REPRISE			102,64	0,20
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			104,68	0,14

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

	75	100	125	150	REPETIBILIDAD
			103,18		0,16

PRE

KAMAI

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	68,57	67,16	66,97	70,55
• Mano	6,88	6,73	6,51	6,95
• Montada	6,62	6,45	6,74	7,04
REPRISE 1	58,80	61,40	72,10	66,20
REPRISE 2	65,10	65,40	75,30	69,60
N.º Participaciones	2	1	2	1
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

MICROCHIP

985100006557077

CÓDIGO LG

190101002204102

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

1999

CAPA

CRIADOR

1900005824

PROPIETARIO

AGRONAVA 85, S.L.



GENEALOGÍA

CARIBOU	PRE	100,3	→	ATREVIDO XII	PRE	99,5
			→	FURIOSA XX	PRE	100,4
FARAONA LXII	PRE	100,4	→	ISLEÑO XIII	PRE	100,0
			→	KELINDA II	PRE	100,0

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		101,01		0,36

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			109,82	0,26
PUNTOS POR REPRISE			101,08	0,44
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			96,55	0,35

PRE

KARUSO II



MICROCHIP

40172D1D78

CÓDIGO LG

190101002201436

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

1999

CAPA



CRIADOR

1900000941

PROPIETARIO

YEGUADA GARCÍA BRIÑÓN

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	65,20		70,63	63,58
• Mano	6,50		6,74	6,48
• Montada	6,21		7,14	6,06
REPRISE 1	64,00		65,13	59,40
REPRISE 2	65,80		67,67	61,60
N.º Participaciones	1		3	1

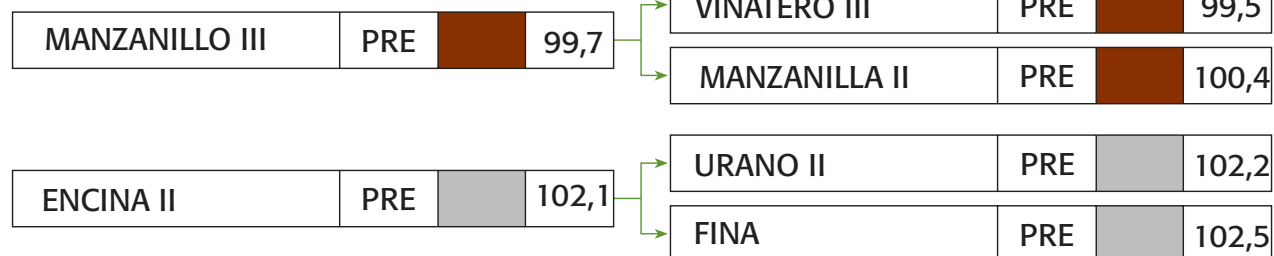
CALIFICACIÓN FINAL

BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			103,51	0,44
PUNTOS POR REPRISE			102,02	0,32
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			97,33	0,29

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

	75	100	125	150	REPETIBILIDAD
					100,44
					0,33

PRE

LEPANTO VII

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	65,47	65,30		
• Mano	6,38	6,98		
• Montada	6,51	5,74		
REPRISE 1	69,20	60,00		
REPRISE 2	75,40	60,60		
N.º Participaciones	1	1		
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

MICROCHIP

977200000717104

CÓDIGO LG

190101002212504

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900005172

PROPIETARIO

ALES SEOANE



GENEALOGÍA

CAMPEON IX	PRE	108,0	ARCO	PRE	103,9
			BARQUERA X	PRE	104,0
CELINDA IV	PRE	100,2	ESCUADERO	PRE	102,7
			CAMELIA II	PRE	98,5

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		103,22		0,17

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			100,14	0,01
PUNTOS POR REPRISE			106,90	0,25
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			101,07	0,18

PRE

LEVANTE III



MICROCHIP

985100006181082

CÓDIGO LG

190101002206185

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

1999

CAPA



CRIADOR

1900013833

PROPIETARIO

YEGUADA SOLA NOGALES

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	69,12	65,72	68,56	
• Mano	7,00	6,73	6,85	
• Montada	6,70	6,27	6,58	
REPRISE 1	64,15	60,20	63,75	
REPRISE 2	66,75	61,00	64,25	
N.º Participaciones	4	1	4	

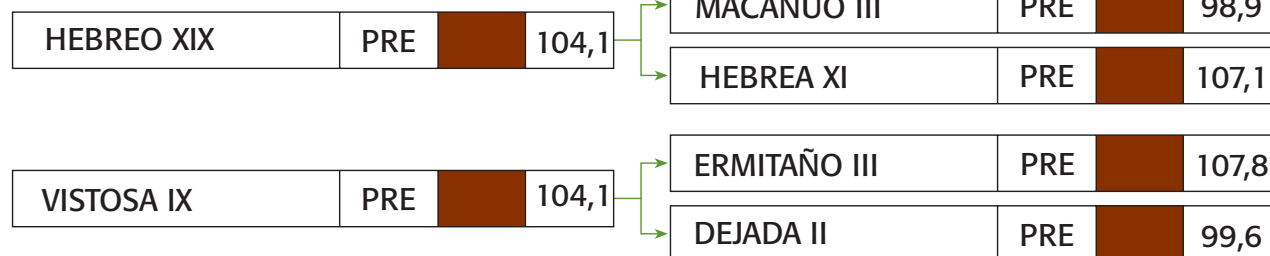
CALIFICACIÓN FINAL

BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			101,28	0,38
PUNTOS POR REPRISE			107,90	0,50
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			107,10	0,43

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		106,25		0,45

LIQUEN



DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	78,31	63,84		
• Mano	8,62	6,54		
• Montada	6,58	6,07		
REPRISE 1	69,80	62,20		
REPRISE 2	66,40	60,80		
N.º Participaciones	1	1		
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

MICROCHIP

968000000023978

CÓDIGO LG

190101002208815

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA

CRIADOR

1900004596

PROPIETARIO

YEGUADA HNOS. VETERANO

GENEALOGÍA

TYMUS	PRE	100,7	PESTILLO	PRE	100,5
			DIADEMA V	PRE	99,2
TUNICA	PRE	101,2	PESTILLO	PRE	100,5
			PICEA	PRE	99,9

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		103,08		0,03

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			99,08	0,01
PUNTOS POR REPRISE			105,16	0,05
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			103,01	0,01



MEJORANO IV



MICROCHIP

96800000028993

CÓDIGO LG

190101002208067

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900000255

PROPIETARIO

YEGUADA FARRIOLS

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	74,83	68,04	64,07	66,18
• Mano	7,91	6,56	6,08	6,63
• Montada	7,03	6,57	6,76	6,48
REPRISE 1	64,80	64,40	62,30	63,80
REPRISE 2	64,30	65,20	67,10	64,40
N.º Participaciones	2	1	2	1

CALIFICACIÓN FINAL

MUY BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			105,07	0,32
PUNTOS POR REPRISE			110,35	0,43
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			110,18	0,35

GENEALOGÍA

TORERO XI	PRE		107,5	ENTENDIDO XX	PRE		105,7
				TORERA XI	PRE		105,8
MEJORANA V	PRE		103,6	NOSTALGICO V	PRE		100,9
				DESEADA XXX	PRE		102,6

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
			109,23	0,37

PRE

MORBO

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	68,53	73,05		
• Mano	6,73	7,65		
• Montada	6,84	7,01		
REPRISE 1	66,30	65,00		
REPRISE 2	65,80	63,60		
N.º Participaciones	2	1		
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

MICROCHIP

985100006400797

CÓDIGO LG

190101002201718

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

1999

CAPA

CRIADOR

1900000410

PROPIETARIO

MIGUEL J. LOVERA GARCÍA



GENEALOGÍA

INDIANO XLV	PRE		99,7	→	DADIVOSO IX	PRE		99,8
				→	INDIANA XV	PRE		100,3
TRAVIESA IV	PRE		101,7	→	ORDAGO	PRE		101,1
				→	LEVA IV	PRE		100,1

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		102,72		0,28

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			98,81	0,33
PUNTOS POR REPRISE			104,05	0,31
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			103,35	0,23



NORTE



MICROCHIP

977200000713045

CÓDIGO LG

190101002207485

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA

CRIADOR

1900000410

PROPIETARIO

MIGUEL J. LOVERA GARCÍA

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	73,12	74,34		
• Mano	7,45	7,31		
• Montada	6,99	7,49		
REPRISE 1	66,20	68,60		
REPRISE 2	68,50	67,20		
N.º Participaciones	2	1		

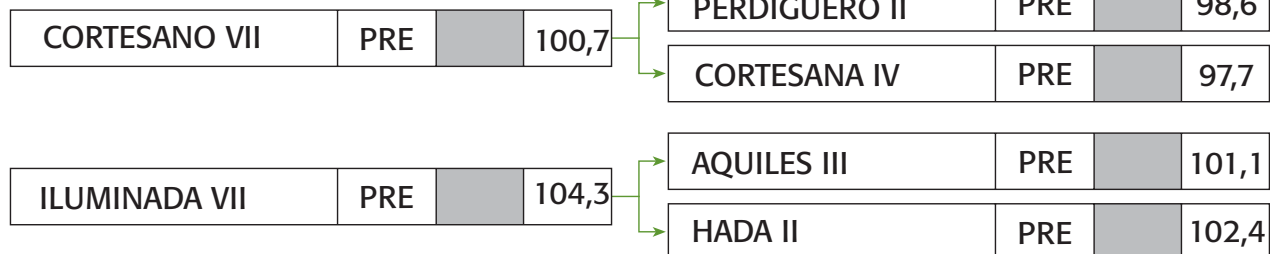
CALIFICACIÓN FINAL

EXCELENTE

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			118,53	0,35
PUNTOS POR REPRISE			106,88	0,29
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			102,63	0,21

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		107,51		0,27

PRE

OPORTO III

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	72,20	74,33		
• Mano	6,78	7,23		
• Montada	7,25	7,38		
REPRISE 1	66,80	66,80		
REPRISE 2	67,80	64,40		
N.º Participaciones	2	1		
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

MICROCHIP

985120007577977

CÓDIGO LG

190101002214229

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA

CRIADOR

1900000629

PROPIETARIO

JAIME MORENO GARCÍA



GENEALOGÍA

HOLLEJO	PRE	102,1	GARBOSO XXVII	PRE	100,4
			GAVILLA	PRE	101,9
IMPERIA II	PRE	104,6	IMPERI II	PRE	105,4
			GAVILLA	PRE	101,9

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
105,21				0,21

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			104,09	0,19
PUNTOS POR REPRISE			104,44	0,26
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			106,53	0,18

PRE

OS-NERVI



MICROCHIP

977200000654985

CÓDIGO LG

190101002200866

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

1999

CAPA



CRIADOR

1900005803

PROPIETARIO

JOSEP BURGUES

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	85,39		66,82	68,37
• Mano	8,75		6,78	6,74
• Montada	7,91		6,39	6,78
REPRISE 1	72,00		68,50	71,20
REPRISE 2	72,40		71,70	69,60
N.º Participaciones	1		2	1

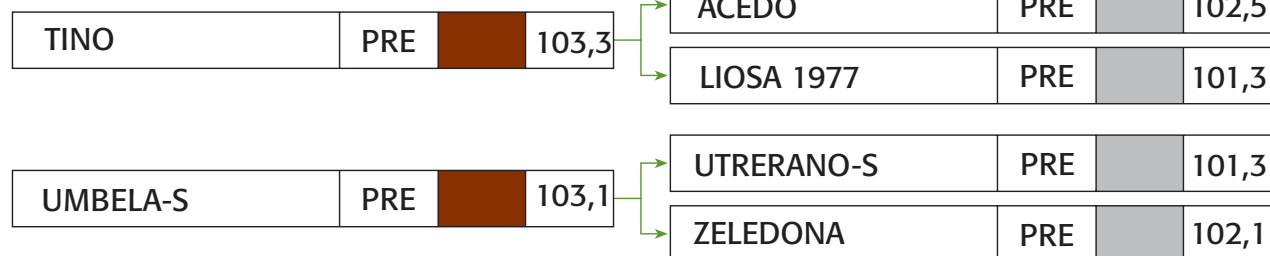
CALIFICACIÓN FINAL

EXCELENTE

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			104,37	0,17
PUNTOS POR REPRISE			110,58	0,32
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			102,19	0,22

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		105,98		0,25

PRE

OS-ROC

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	72,93		73,19	62,66
• Mano	8,25		7,21	6,48
• Montada	6,42		7,28	5,88
REPRISE 1	60,20		71,00	61,00
REPRISE 2	59,20		70,20	63,00
N.º Participaciones	1		1	1
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

MICROCHIP

985120005521945

CÓDIGO LG

190101002212131

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900005803

PROPIETARIO

JOSEP BURGUES



GENEALOGÍA

TINO	PRE	103,3	ACEDO	PRE	102,5
			LIOSA 1977	PRE	101,3
UMBELA-S	PRE	103,1	UTRERANO-S	PRE	101,3
			ZELEDONA	PRE	102,1

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		103,20		0,06

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			102,31	0,05
PUNTOS POR REPRISE			105,50	0,08
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			101,34	0,06



PARIS



MICROCHIP

985100009834482

CÓDIGO LG

190101002303649

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA

CRIADOR

1900000088

PROPIETARIO

YEGUADA EL SOLEI

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	71,10	69,95		
• Mano	7,10	6,90		
• Montada	7,08	6,96		
REPRISE 1	75,67	68,60		
REPRISE 2	73,93	69,40		
N.º Participaciones	3	1		

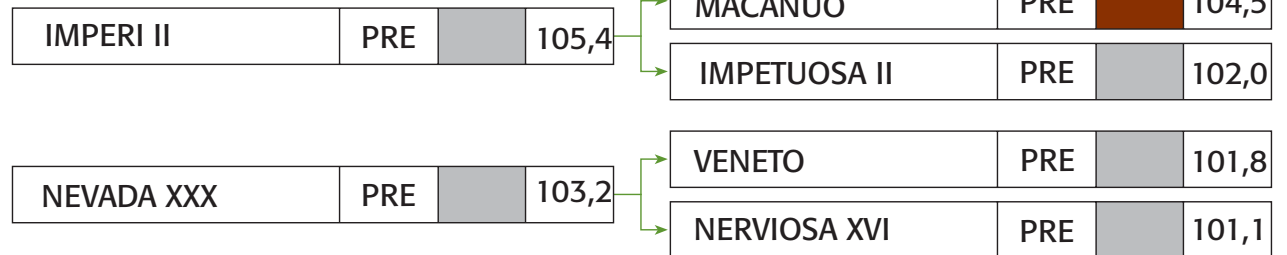
CALIFICACIÓN FINAL

EXCELENTE

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			101,98	0,32
PUNTOS POR REPRISE			112,19	0,37
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			106,24	0,31

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		107,77		0,34

PRE

PASTELERO VII



DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	73,97	70,44	69,78	71,95
• Mano	7,31	7,56	7,14	7,12
• Montada	6,92	6,38	6,62	7,04
REPRISE 1	70,00	61,80	63,93	71,20
REPRISE 2	68,00	63,00	68,53	66,60
N.º Participaciones	1	1	3	1
CALIFICACIÓN FINAL	EXCELENTE			

MICROCHIP

985100006092230

CÓDIGO LG

190101002208584

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900006020

PROPIETARIO

YEGUADA PIÑERO

GENEALOGÍA

GENEROSO XXXIII	PRE		104,2	→	OFICIAL XXVIII	PRE		101,9
					GENEROSA XIII	PRE		101,7
TRAVIESA XI	PRE		103,6	→	LIMEÑO VIII	PRE		101,4
					MULATA II	PRE		101,1

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
			108,65	0,31

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			108,61	0,21
PUNTOS POR REPRISE			108,48	0,37
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			108,84	0,31

PRE

PICONERO IV



MICROCHIP

977200000755075

CÓDIGO LG

190101002203467

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

1999

CAPA

CRIADOR

1900003070

PROPIETARIO

JESÚS OVELAR

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	76,87	67,72	66,68	70,20
• Mano	7,88	6,67	6,65	6,90
• Montada	7,46	6,71	6,58	7,04
REPRISE 1	67,80	64,80	72,30	69,20
REPRISE 2	68,40	68,80	70,80	67,80
N.º Participaciones	1	1	2	1

CALIFICACIÓN FINAL

EXCELENTE

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			110,26	0,29
PUNTOS POR REPRISE			108,14	0,44
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			107,49	0,36

GENEALOGÍA

LOTERO II	PRE	101,1	ADEHESIVO	PRE	99,3
			TALAVERANA	PRE	100,9
PICONERA X	PRE	104,7	ULTIMADO V	PRE	98,1
			ENVIDIOSA VIII	PRE	106,0

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		108,30		0,38

PRE

QUITIN II

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	78,73	60,97	67,98	67,18
• Mano	8,00	6,50	6,99	6,66
• Montada	7,75	5,69	6,40	6,66
REPRISE 1	72,00	59,20	66,90	61,80
REPRISE 2	70,40	60,00	64,50	64,40
N.º Participaciones	1	1	2	1
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

MICROCHIP

968000000069252

CÓDIGO LG

190101002214601

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900000249

PROPIETARIO

YEGUADA ROMERO DE TEJADA



GENEALOGÍA

ZEYEL	PRE	109,2	→ LENGUAJE	PRE	107,4
			→ LEYENDA	PRE	102,1
QUITINA	PRE	108,8	→ ALERCE	PRE	105,7
			→ LATERA	PRE	103,0

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
117,9				0,37

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN	123,09			0,29
PUNTOS POR REPRISE	119,58			0,44
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA	113,63			0,35



SOLITARIO XXII



MICROCHIP

985100006533916

CÓDIGO LG

190101002206222

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

1998

CAPA



CRIADOR

1900000207

PROPIETARIO

LOS ALBUREJOS

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN			69,82	67,06
• Mano			6,97	6,62
• Montada			6,82	6,37
REPRISE 1			66,80	61,60
REPRISE 2			65,00	65,60
N.º Participaciones			3	1

CALIFICACIÓN FINAL

BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			100,13	0,12
PUNTOS POR REPRISE			100,69	0,11
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			100,62	0,09

GENEALOGÍA

SAGITARIO II	PRE		99,1	EXPRES	PRE		100,0
				FLOMIN	PRE		98,3
JUGADORA VII	PRE		100,9	CELESTO	PRE		102,2
				SIBARITA	PRE		99,6

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		100,55		0,10

PRE

URANO X

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	81,62	68,69		
• Mano	8,88	6,88		
• Montada	7,07	6,60		
REPRISE 1	66,20	59,40		
REPRISE 2	64,60	62,80		
N.º Participaciones	2	1		
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

MICROCHIP

404452493B

CÓDIGO LG

190101002200340

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

1999

CAPA

CRIADOR

1900000416

PROPIETARIO

JUAN VÁZQUEZ



GENEALOGÍA

OREADO II	PRE		100,4	→	FURTIVO III	PRE		101,2
				→	LLEGADA	PRE		98,4
LLAMATIVA VII	PRE		99,2	→	ORFEBRE	PRE		95,9
				→	BRIOSAXI	PRE		101,4

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		100,93		0,30

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			106,31	0,32
PUNTOS POR REPRISE			100,60	0,34
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			98,57	0,25



URGENTE XII



MICROCHIP

224D2A7F33

CÓDIGO LG

190101002200015

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

1999

CAPA



CRIADOR

1900000824

PROPIETARIO

MINISTERIO DE DEFENSA

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	70,69	66,47		
• Mano	6,64	6,60		
• Montada	6,96	6,45		
REPRISE 1	60,60	63,80		
REPRISE 2	66,20	63,60		
N.º Participaciones	2	1		

CALIFICACIÓN FINAL

BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			104,01	0,28
PUNTOS POR REPRISE			104,23	0,01
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			102,46	0,01

GENEALOGÍA

LETARGO	PRE	104,9	LEBRIJANO III	PRE	108,9
			CENEFA	PRE	100,5
GESA	PRE	101,4	REMACHE	PRE	100,8
			SEGADORA II	PRE	101,6

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		103,48		0,06

PRE

URRE

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	72,12	72,47	69,07	
• Mano	7,44	7,52	6,72	
• Montada	6,99	6,92	6,93	
REPRISE 1	67,87	64,40	68,40	
REPRISE 2	68,87	68,40	69,20	
N.º Participaciones	3	1	1	
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

MICROCHIP

977200000724676

CÓDIGO LG

190101002206860

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

1999

CAPA

CRIADOR

1900000824

PROPIETARIO

MINISTERIO DE DEFENSA



GENEALOGÍA

JENGUE II	PRE	102,6	DERGANO	PRE	100,7
			SEXTA	PRE	103,1
DEXOBIA	PRE	115,1	VALENCIANO XVII	PRE	107,9
			TERRAJA	PRE	108,7

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		113,56		0,43

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			115,68	0,57
PUNTOS POR REPRISE			110,76	0,43
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			115,30	0,37



VELLORIO



MICROCHIP

985100006106619

CÓDIGO LG

190101002206926

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900000824

PROPIETARIO

MINISTERIO DE DEFENSA

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	67,21	68,00	70,10	65,65
• Mano	6,89	6,73	7,13	6,88
• Montada	6,43	6,78	6,85	5,98
REPRISE 1	62,40	63,20	69,70	58,80
REPRISE 2	63,20	60,40	66,70	58,80
N.º Participaciones	3	1	2	1

CALIFICACIÓN FINAL

BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			97,86	0,60
PUNTOS POR REPRISE			106,30	0,27
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			103,48	0,19

GENEALOGÍA

EVENTO	PRE		104,0	LEVITON	PRE		105,3
				TECNICA	PRE		103,0
OLEADA II	PRE		101,4	BIZARRO XIV	PRE		97,7
				EXCENTRICA	PRE		104,2

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		103,48		0,31

PRE

VENCEDOR XXX

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	65,18	69,50	65,10	65,66
• Mano	6,77	7,23	6,70	6,62
• Montada	6,08	6,58	6,22	6,22
REPRISE 1	63,20	61,20	66,40	57,00
REPRISE 2	42,67	56,20	68,00	63,00
N.º Participaciones	3	1	1	1
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

MICROCHIP

985100006622536

CÓDIGO LG

190101002206928

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA

CRIADOR

1900000824

PROPIETARIO

MINISTERIO DE DEFENSA



GENEALOGÍA

EVENTO	PRE		104,0	LEVITON	PRE		105,3
				TECNICA	PRE		103,0
IGNEA III	PRE		101,6	VENCEJO	PRE		100,0
				SEDUCIDA	PRE		103,4

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		102,50		0,46

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			90,37	0,53
PUNTOS POR REPRISE			105,00	0,50
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			106,08	0,39

PRE

VETUSTO



MICROCHIP

985100006590641

CÓDIGO LG

190101002211530

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA

CRIADOR

1900000824

PROPIETARIO

MINISTERIO DE DEFENSA

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	70,89	81,28	69,90	69,28
• Mano	7,34	8,38	7,15	6,86
• Montada	6,67	8,01	6,74	6,78
REPRISE 1	67,53	70,40	66,90	75,00
REPRISE 2	68,53	62,00	68,10	74,40
N.º Participaciones	3	1	2	1

CALIFICACIÓN FINAL

EXCELENTE

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			112,91	0,60
PUNTOS POR REPRISE			115,76	0,50
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			124,91	0,43

GENEALOGÍA

DECO	PRE	105,1	LEVITON	PRE	105,3
			MENDERA	PRE	104,9
DEXOBIA	PRE	115,1	VALENCIANO XVII	PRE	107,9
			TERRAJA	PRE	108,7

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		118,85		0,49

PRE

VISTOSO XI

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	68,01	66,09	67,41	
• Mano	6,77	6,69	6,91	
• Montada	6,55	6,59	6,31	
REPRISE 1	63,00	62,60	62,40	
REPRISE 2	64,55	62,20	65,10	
N.º Participaciones	4	1	4	
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

MICROCHIP

985100006317414

CÓDIGO LG

190101002214506

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA

CRIADOR

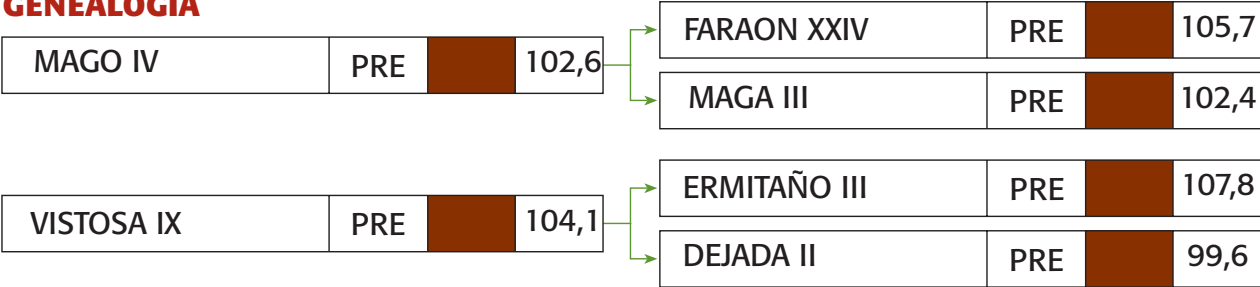
1900013833

PROPIETARIO

YEGUADA SOLA NOGALES



GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		100,57		0,48

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			97,20	0,38
PUNTOS POR REPRISE			104,18	0,55
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			98,63	0,46



VISTOSO XXIV



MICROCHIP

985120006760451

CÓDIGO LG

190101002305569

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA



CRIADOR

1900013833

PROPIETARIO

ANA ECHAVE MARCO

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	61,01	63,30		
• Mano	6,12	6,23		
• Montada	5,84	6,17		
REPRISE 1	61,80	62,00		
REPRISE 2	63,40	62,80		
N.º Participaciones	1	1		

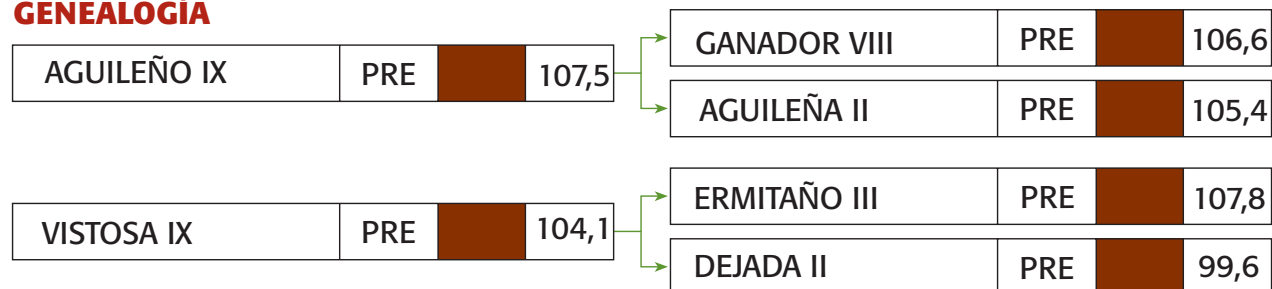
CALIFICACIÓN FINAL

BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			99,07	0,01
PUNTOS POR REPRISE			107,93	0,23
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			110,31	0,16

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		107,11		0,16

PRE

ZEDIMIR II

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	70,66	71,08		
• Mano	6,97	7,08		
• Montada	7,04	7,17		
REPRISE 1	69,10	71,60		
REPRISE 2	69,30	75,80		
N.º Participaciones	2	1		
CALIFICACIÓN FINAL	EXCELENTE			

MICROCHIP

985120006866450

CÓDIGO LG

190101002421031

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA



CRIADOR

1900000824

PROPIETARIO

MINISTERIO DE DEFENSA



GENEALOGÍA

CEMENTO	PRE		109,1	JENSON	PRE		106,9
				EMBOCAR	PRE		103,6
LECITINA	PRE		110,0	LEBRIJANO III	PRE		108,9
				CELOSIA	PRE		103,3

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
				117,39
				0,39

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN				115,99 0,52
PUNTOS POR REPRISE				116,33 0,39
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA				119,14 0,32



ZEMAN



MICROCHIP

985120006897668

CÓDIGO LG

190101002301188

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA



CRIADOR

1900000824

PROPIETARIO

MINISTERIO DE DEFENSA

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	66,85	70,94		
• Mano	6,51	6,78		
• Montada	6,72	7,33		
REPRISE 1	70,60	70,40		
REPRISE 2	73,10	75,20		
N.º Participaciones	2	1		

CALIFICACIÓN FINAL

EXCELENTE

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			104,98	0,54
PUNTOS POR REPRISE			119,20	0,40
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			112,46	0,34

GENEALOGÍA

FARAON XXIV	PRE	105,7	VINATERO III	PRE	99,5
			FARAONA VI 1975	PRE	106,4
GERDIA	PRE	108,0	LEVITON	PRE	105,3
			ACERTADA	PRE	103,9

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

	75	100	125	150	REPETIBILIDAD
			113,66		0,40

PRE

ZEYAN

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	68,10	64,01		
• Mano	6,85	6,63		
• Montada	6,62	6,26		
REPRISE 1	70,60	62,20		
REPRISE 2	64,40	59,80		
N.º Participaciones	1	1		
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

MICROCHIP

985120007518062

CÓDIGO LG

190101002301200

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA

CRIADOR

1900000824

PROPIETARIO

MINISTERIO DE DEFENSA



GENEALOGÍA

JENGUE II	PRE	102,6	DERGANO	PRE	100,7
			SEXTA	PRE	103,1
OBRERA IV	PRE	102,5	DECO	PRE	105,1
			CENTINELA II 1983	PRE	98,7

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		103,80		0,35

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			97,81	0,40
PUNTOS POR REPRISE			103,65	0,39
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			106,96	0,28



BARLOVENTO



MICROCHIP

963000000064675

CÓDIGO LG

191201000200813

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900015865

PROPIETARIO

EDUARDO BREY ÁBALO

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	74,98	72,81	67,28	64,69
• Mano	6,97	6,81	6,91	6,86
• Montada	7,35	7,35	6,47	5,84
REPRISE 1	62,00	69,20	64,60	60,00
REPRISE 2	66,00	63,60	63,10	60,60
N.º Participaciones	1	1	2	1

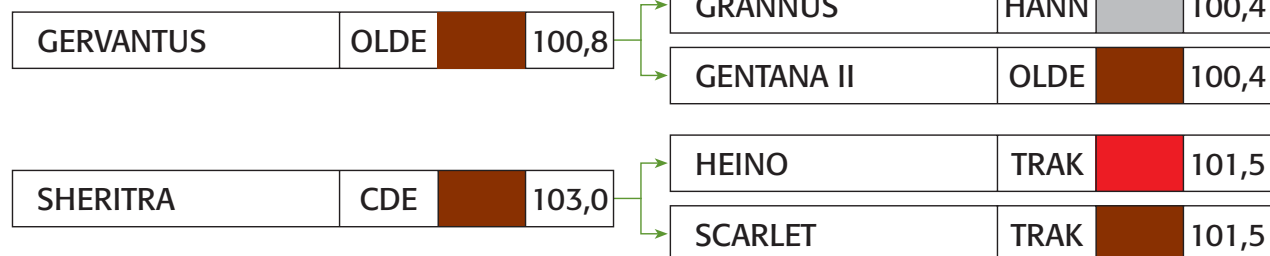
CALIFICACIÓN FINAL

MUY BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			108,51	0,30
PUNTOS POR REPRISE			103,93	0,31
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			104,28	0,26

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

	75	100	125	150	REPETIBILIDAD
					104,99
					0,29

GUAPO

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN			74,14	68,47
• Mano			7,02	6,73
• Montada			7,48	6,61
REPRISE 1			71,50	61,80
REPRISE 2			71,90	62,00
N.º Participaciones			2	1
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

MICROCHIP

982009102369590

CÓDIGO LG

191201000301766

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

1998

CAPA



CRIADOR

1900053878

PROPIETARIO

ASUNCIÓN MOREJÓN DAZA



GENEALOGÍA

BINGUERO	PRE		102,0	→	NAVARRO V	PRE		98,1
					BINGUERA	PRE		101,4
MIMOSA (1989)	CDE		102,8	→	CARTUCHO IV	PRE		99,3
					GONDOLA			102,0

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		106,61		0,17

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			102,72	0,05
PUNTOS POR REPRISE			111,64	0,22
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			103,53	0,17



LIDIADOR DE MV



MICROCHIP

977200001450595

CÓDIGO LG

191201000202118

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA



CRIADOR

1900000314

PROPIETARIO

MANUEL VIDRIE GÓMEZ

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	68,44	67,27		
• Mano	7,06	7,27		
• Montada	6,41	6,12		
REPRISE 1	66,20	64,40		
REPRISE 2	65,53	57,20		
N.º Participaciones	3	1		

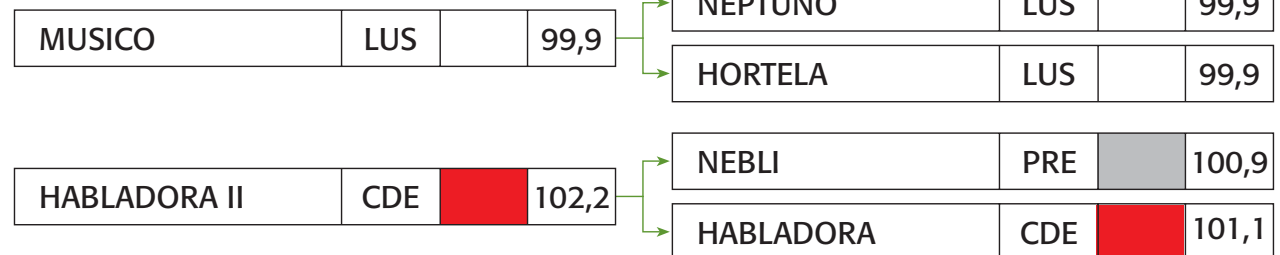
CALIFICACIÓN FINAL

BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			104,05	0,20
PUNTOS POR REPRISE			99,76	0,12
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			106,93	0,09

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		103,49		0,13

XALO

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	64,54	63,33		
• Mano	6,48	6,50		
• Montada	6,35	6,00		
REPRISE 1	58,13	63,80		
REPRISE 2	61,60	60,00		
N.º Participaciones	3	1		
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

MICROCHIP

985100005613101

CÓDIGO LG

191201000301564

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA



CRIADOR

1900009156

PROPIETARIO

CARMEN DE LA PEÑA GAY



GENEALOGÍA

RAMIX	PRE		106,6	→	NEGATIVO	PRE		108,0
				→	NENUCA	PRE		102,3
RECIA CP	CDE		102,8	→				
				→				

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		107,49		0,36

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIO DE PRESENTACIÓN			100,62	0,34
PUNTOS POR REPRISE			107,77	0,39
CLASIFIC. TOTAL PONDERADA			110,64	0,34



RELACIÓN DE ANIMALES CON ÍNDICE GENÉTICO POSITIVO

NOMBRE	MICROCHIP	IG	Rep.
PURA RAZA ESPAÑOL			
Aaron VI	985120005904780	102,07	0,18
Abad III	2211441376	100,27	0,19
Académico VII	20062C525C	102,44	0,25
Activo VII	985120006802795	107,30	0,20
Aduanero VII	985120005774429	103,79	0,21
Alamín	226D1FOC30	113,62	0,36
Alegre LXXVI	224E070114	102,43	0,16
Altanero CII	977200000709122	103,71	0,16
Alzaireño	985120006795889	101,30	0,11
Amaranto XVI	977200000669658	100,08	0,12
Amoroso L	985100006244298	101,93	0,36
Antonillo	985100006051498	101,31	0,17
Arizón Au 1	985100006056800	100,08	0,12
Artista M. Suay	977200000712732	108,74	0,33
Balado	405B5F5969	101,66	0,39
Barbados III	977200001452731	105,48	0,12
Baremo	968000000024319	101,46	0,14
Batidor VIII	977200000682254	100,87	0,18
Bohemio Au 1	985100010091836	102,15	0,24
Bohemio XXXIX	985120005536714	102,85	0,14
Cacereño JT II	985120005470860	100,28	0,15
Camaron LVIII	985120007747381	104,03	0,29
Camborio XXVII	977200000735220	100,22	0,14
Campanero XCII	985120005878724	101,84	0,31
Campero LVII	985120006727173	103,79	0,26
Campero M. Suay	20346979A	105,98	0,18
Cantinerero XXX	977200000659536	101,15	0,05
Capricho de Oro	985100007055480	103,80	0,10
Capricho M. Suay III	985120006925314	103,08	0,07
Cariñoso LXXVII	977200000723433	101,04	0,02
Cartucho VII	985100006449918	109,46	0,30
Cautivo XXVIII	985120005493020	102,95	0,28
Cazo II	985100006517681	103,93	0,10
Chinchoso	985100006390379	103,54	0,29

NOMBRE	MICROCHIP	IG	Rep.
PURA RAZA ESPAÑOL			
Chinchoso IV	985120005482763	102,55	0,05
Cokan	968000000064839	103,65	0,08
Corso III	985120006857957	100,13	0,01
Cuate-Siete	985120005761238	100,31	0,35
Curioso XXV	985120005762212	102,99	0,06
Dadivoso XXXI	968000000024293	100,70	0,30
Danzarín XVII	400F5D0D30	104,46	0,24
Decano XIII	985100006267817	104,39	0,16
Decidido XXXVIII	968000000084451	100,39	0,04
Decreto	985100009626659	109,92	0,23
Dédalo 16	4058681F29	100,52	0,01
Demandado II	985120005710050	102,93	0,10
Descarado LVII	40573D6618	102,42	0,11
Deseado CXVIII	985120008813251	100,03	0,11
Deseado LXXXIX	985100006099033	107,23	0,16
Destinado LVI	968000000030917	100,40	0,16
Doblón-TR	404F261C0A	109,16	0,24
Dominante XXIV	4056155475	102,21	0,22
Dormiloso	985100006131123	102,59	0,22
Duanto	968000000035601	105,43	0,15
Ébano LI	985100006850786	100,72	0,00
Educado-Cen	960000000023789	103,20	0,32
Efusivo-As I	968000000079901	103,77	0,33
Elegante de Nadales (Ex-Elegante XLV)	977200000694228	101,04	0,32
Elegido LXXVIII	977200000661011	101,14	0,09
Embajador XXX	968000000012882	103,55	0,02
Emperador CIX	985120005488278	100,66	0,04
Engreído VIII	404F68246C	101,65	0,15
Estimado X	977200000740061	104,04	0,16
Estudiante XXXIII	985120005783434	101,69	0,06
Etíope-Cen	968000000025027	106,16	0,35
Fabuloso LXXVIII	985120007073604	100,66	0,19
Famoso 44	985100006393713	103,11	0,11
Famoso CXIII	985120005125995	106,38	0,28

RELACIÓN DE ANIMALES CON ÍNDICE GENÉTICO POSITIVO

NOMBRE	MICROCHIP	IG	Rep.
PURA RAZA ESPAÑOL			
Fandango Larios	985100010083746	102,41	0,25
Fandanguero IX	977200000674776	107,69	0,29
Fantasmón	968000000076154	100,93	0,27
Farallón	0000025083	107,15	0,24
Faraón CXI	985120006901533	100,89	0,33
Faraón CXX	968000000021159	104,01	0,49
Faraón-Cen	985100009854479	106,04	0,22
Fatuo de Nadales (Ex-Fatuo-As)	403B362972	104,78	0,35
Festón II	403B305462	100,59	0,01
Fiuncho	985100006599651	103,05	0,15
Frenesí Larios	985100006058304	101,33	0,33
Fuego XII	401C7A0977	105,12	0,21
Galán 31	968000000015755	106,33	0,17
Gallero	403531292C	102,78	0,23
Gamborino I	977200001479505	101,07	0,21
Ganadero XXVIII	985120008811072	102,27	0,02
Garatero	985120006784324	100,45	0,01
Garbo VII	985100009588059	106,52	0,19
Gotardo	968000000024989	103,56	0,20
Greco VII	968000000013621	100,72	0,20
Guadiana 1	985120006901201	103,93	0,29
Guapo-Seni II	977200000704407	103,60	0,01
Guardadamas I	968000000064949	100,97	0,34
Guerrero XIII	985100006799493	101,68	0,06
Guitarrista II	985120005106820	100,20	0,26
Habanero LXXXVI	985120005741882	107,64	0,29
Halagüeño de Fraile	985100009856208	100,98	0,13
Hebreus	985100006262353	102,37	0,30
Hermosillo VII	968000000053579	101,55	0,24
Heroico IX	985100006727898	101,27	0,18
Herrón	985120005754603	103,69	0,32
Huelvano IV	985120006853133	100,29	0,01
Iberus	985120008816896	102,27	0,22
Impe	412E08786F	103,03	0,31

NOMBRE	MICROCHIP	IG	Rep.
PURA RAZA ESPAÑOL			
Imperator II	985100010077573	102,09	0,27
Imperioso-VJ	985100006736702	101,08	0,01
Inair	412E28287F	102,53	0,29
Infante de Fraile	985100009845436	100,62	0,12
Ingenioso XLVI	985120005775230	102,22	0,30
Ingenio IV	4079682D77	100,77	0,20
Invicto de Nadales	985100009856693	103,40	0,23
Isleño XLVIII	985100006561099	101,28	0,09
Itálico-B	985120006772469	102,89	0,13
Jaquetón XIII	977200001460378	100,06	0,01
Jarillero	985100006195125	106,64	0,29
Jubiloso LVI	977200000705605	106,12	0,19
Justiniano II	4036686B3C	103,01	0,19
Kalimo V	968000000076173	103,18	0,16
Kaliver	985120005697091	104,22	0,22
Kamai	985100006557077	101,01	0,36
Karusó II	40172D1D78	100,44	0,33
King Tonic I	224D64305C	111,00	0,18
Ladino XIII	985120006902132	101,31	0,21
Láser II	968000000022891	100,45	0,01
Lebrijano XXXIII	985100006186833	103,33	0,23
Lemos	968000000002659	101,01	0,23
Lepanto VII	977200000717104	103,22	0,17
Levante III	985100006181082	106,25	0,45
Líquén	968000000023978	103,08	0,03
Lisonjero XX	985120006828447	110,13	0,23
Longino	977200001112482	101,80	0,15
Luno III	985100009836121	103,12	0,12
Magistrado VI	400E777C54	100,57	0,01
Magistrado IV	985120005519954	100,72	0,15
Mejorano IV	968000000028993	109,23	0,37
Moralejo	985120006902475	100,51	0,28
Morbo	985100006400797	102,72	0,28
Nabú	968000000019208	100,76	0,01

RELACIÓN DE ANIMALES CON ÍNDICE GENÉTICO POSITIVO

NOMBRE	MICROCHIP	IG	Rep.
PURA RAZA ESPAÑOL			
Nadador XIII	977200000725673	101,08	0,14
Negrillo II	4057057F2F	102,01	0,34
Nevado LIX	96800000016132	100,68	0,35
Noble IX	968000000072928	102,46	0,23
Norte	977200000713045	107,51	0,27
Norte X	4058543C1D	100,26	0,00
Novato LIII	985120005759554	100,37	0,20
Oporto III	985120007577977	105,21	0,21
Ordago V	2254557236	102,73	0,22
Orfeo IX	404F233457	101,56	0,02
Os-Nervi	977200000654985	105,98	0,25
Os-Roc	985120005521945	103,20	0,06
Oteo	226C430D21	100,28	0,05
Papelero	985120006869185	104,45	0,21
París	985100009834482	107,77	0,34
Pastelero VII	985100006092230	108,65	0,31
Penedés	985120008861546	101,66	0,03
Piconero IV	977200000755075	108,30	0,38
Piropo XXIII	985100006117933	104,09	0,14
Preferido XX	985100006264173	102,97	0,01
Primoroso XXXVII	985100006262910	100,69	0,11
Quarzo	4010282514	100,04	0,00
Quitín II	968000000069252	117,90	0,37
Quorum III	985120005138451	100,28	0,25
Reno V	985120006832184	102,77	0,24
Reñidor	977200000672923	102,11	0,08
Rinconero V	985120007545605	100,28	0,14
Ron IV	404F2B6710	104,53	0,40
Saltador-Jem	985100006559815	101,37	0,04
Señorio IV	985100006585348	104,67	0,19
Señorio-Jem	985100006560713	101,66	0,28
Sevillano J.F. I	977200000716752	107,76	0,11
S-Ojiblanco-MT	985120007560230	103,39	0,20
Solitario XXII	985100006533916	100,55	0,10

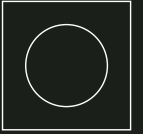
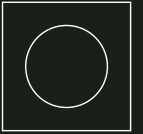
NOMBRE	MICROCHIP	IG	Rep.
PURA RAZA ESPAÑOL			
Tesoro-Jem	985120005474984	104,24	0,34
Trampero	40567D7457	103,97	0,14
Trianero XLI	985100006317841	100,09	0,15
Trianero XXIV	405B69530B	102,38	0,21
Urano X	404452493B	100,93	0,30
Urgente XII	224D2A7F33	103,48	0,06
Urre	977200000724676	113,56	0,43
Valent V	977200000661430	101,19	0,01
Vellorio	985100006106619	103,48	0,31
Vencedor XXX	985100006622536	102,50	0,46
Vetusto	985100006590641	118,85	0,49
Vinatero XX	403B382431	105,76	0,29
Vistoso XXIV	985120006760451	107,11	0,16
Vistoso XI	985100006317414	100,57	0,48
Voluntario XXIV	968000000072433	101,37	0,14
Yermo V	968000000040021	103,64	0,19
Zafiro XLI	226D180E7B	104,32	0,10
Zagal XLIII	985120005898251	101,95	0,19
Zaragozano J.F.	85120005830682	103,82	0,19
Zedimir II	985120006866450	117,39	0,39
Zemán	985120006897668	113,66	0,40
Zeta VI	968000000058073	101,01	0,11
Zeyán	985120007518062	103,80	0,35
Zueco II	985100006117902	107,89	0,05

RELACIÓN DE ANIMALES CON ÍNDICE GENÉTICO POSITIVO

NOMBRE	MICROCHIP	IG	Rep.
CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL			
Absoluto-Yar	985120005518410	102,87	0,21
Al-Exgreen	985120006829403	105,96	0,14
Alme-Yar	985120005528376	106,55	0,24
Apogeo Hontanar	40365C1A6C	102,56	0,15
Apolo-Yar	985120005685987	103,40	0,22
Aragón-Yar	985100006590035	102,30	0,22
Arguis-Yar	977200000668898	100,92	0,22
Atenea-Yar	977200000654337	103,32	0,22
Atlanta-Yar	985120005144231	101,50	0,22
Barlovento	963000000064675	104,99	0,29
Camelot W	985120008861527	103,04	0,17
Charly del Mases	985120005730799	100,03	0,00
Dvalin Star	985100006369061	105,30	0,15
Estela Hontanar	968000000030826	100,63	0,18
Figaro de Olid	977200000693269	102,03	0,26
Firnis de Aristos	985120005681690	101,95	0,10
Génesis de Olid	977200000729830	101,48	0,35
Goma 2	977200000656416	106,34	0,19
Guadiana de Palomas	941000000148966	105,85	0,11
Guapo	982009102369590	106,61	0,17
Hierro	985120007543224	101,00	0,29
Lidiador de MV	977200001450595	103,49	0,13
Life Style W	977200000741723	103,46	0,19
Lobo	953000000235884	101,92	0,22
Look and See	985100009812533	102,28	0,19
Lord Valentino	977200001459907	100,32	0,03
Lorenz	400F172524	100,53	0,11
Lucky Star W	977200000697393	100,40	0,19
Moinante	977200000757759	108,58	0,21
Raina del Maset	985120005789055	100,10	0,00
Ramsés J	985120008815402	107,19	0,04
Telma del Maset		100,40	0,00
Trebón	985100006591961	101,99	0,07

NOMBRE	MICROCHIP	IG	Rep.
CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL			
Tsunami	985100010085601	100,08	0,00
Villa de Alain	977200000707201	106,38	0,18
Xalo	985100005613101	107,49	0,36
Zambra	985100006813499	103,88	0,24
CABALLO ANGLO-ÁRABE			
Foping C,P, 26,60%	968000000093914	101,97	0,10
OTRAS RAZAS			
Yarri-Esgueva 50% (H-Á)	985120006869044	101,13	0,26



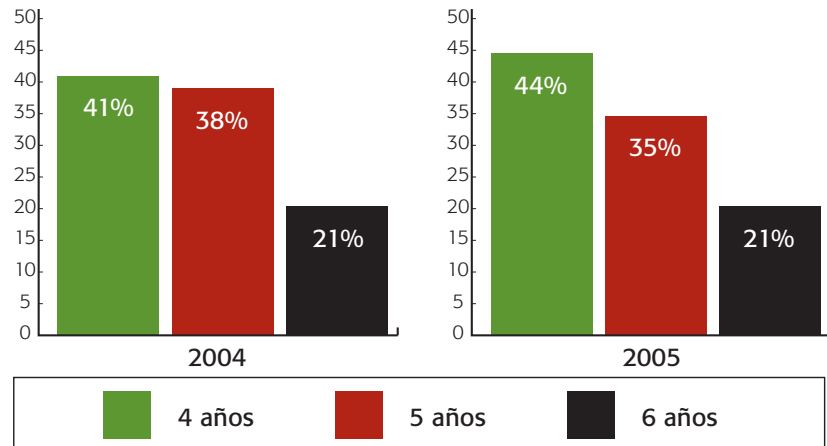


JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS PARA LA DISCIPLINA DE

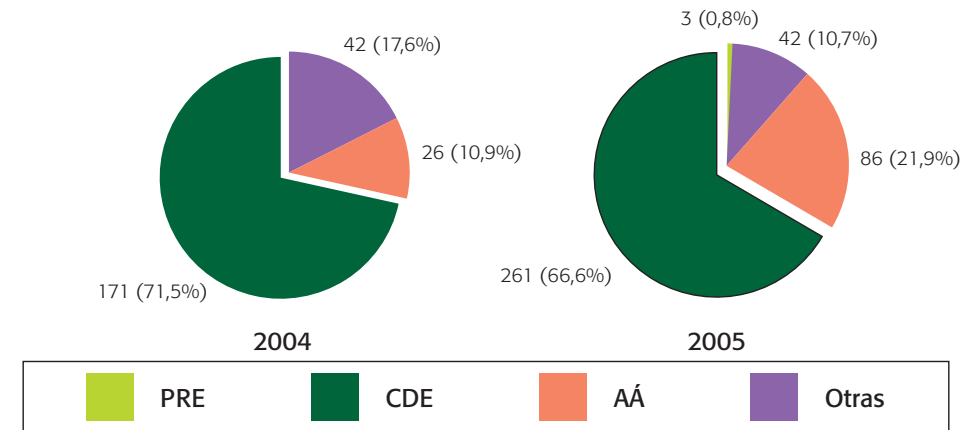
Concurso Completo de Equitación

DISCIPLINA DE CONCURSO COMPLETO DE EQUITACIÓN

Nivel de Participación por Año y Edad



Nivel de Participación por Año y Raza



Evolución del Nivel de Participación por Grupo de Edad

N.º DE PARTIC.	NÚMERO DE ANIMALES (%)					
	4 AÑOS		5 AÑOS		6 AÑOS	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005
1	7 (20%)	8 (16,7%)	10 (29,4%)	7 (18,4%)	9 (50%)	5 (25%)
2	7 (20%)	6 (12,5%)	6 (17,6%)	7 (18,4%)	4 (22,2%)	3 (15%)
3	4 (11,4%)	5 (10,4%)	8 (23,5%)	6 (15,8%)	3 (16,7%)	4 (20%)
4	8 (22,9%)	5 (10,4%)	2 (5,9%)	6 (15,8%)	1 (5,6%)	5 (25%)
5	7 (20%)	14 (29,2%)	7 (20,6%)	9 (23,7%)	1 (5,6%)	3 (15%)
>5	2 (5,7%)	10 (20,8%)	1 (3%)	3 (7,9%)	-	-
PARTICIP. MEDIA	3,2	3,9	2,8	3,3	1,9	2,9

En este apartado se incluyen:

1. Los individuos Jóvenes Reproductores Recomendados para la disciplina de Concurso Completo de Equitación (JRRCE) a página completa agrupados por raza y en orden alfabético.

Las condiciones para que un animal sea considerado como JRRCE 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.

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 máxima en la final.
- Datos Genéticos.** Para la disciplina de Concurso Completo de Equitación 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 global del animal tras la ponderación de las diferentes variables incluidas en la valoración genética. Se incluye una ponderación del 10% para la nota de los ejercicios

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
COMPLEMENT.				
• Modelo				
• Aptitud Cross				
SALTO				
DOMA				
CROSS				
N.º Participaciones				
CALIFICACIÓN FINAL				

GENEALOGÍA

PADRE	RAZA				IG
MADRE	RAZA				IG

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

	75	100	125	150	REPETIBILIDAD

MICROCHIP

CÓDIGO LG

SEXO

RAZA

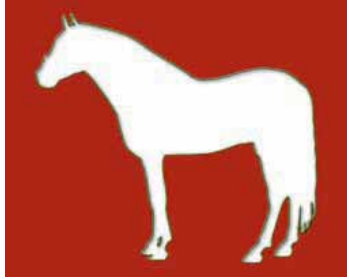
AÑO DE NACIMIENTO

CAPA

CRIADOR

PROPIETARIO

Nombre



VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIOS COMPLEMENT.				
PENALIZACIÓN POND. SALTO				
PENALIZACIÓN POND. CROSS				
PUNTUACIÓN DOMA POND.				

PRE

Nota: Los autores del presente Catálogo no se responsabilizan de la información referente a la identificación y datos genealógicos del animal.

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 positivo para la disciplina de Concurso Completo de Equitación que

no han alcanzado la calificación de Joven Reproductor Recomendado. 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 el concurso completo) superior a 100. Se incluyen animales machos, hembras y castrados, sin exigir su participación en las pruebas finales.

RELACIÓN DE ANIMALES JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

NOMBRE	MICROCHIP	PROPIETARIO	PÁG.
CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL			
Absoluto-Yar	985120005518410	Club de Campo Hípico Aragón	87
Al-Eclipse-Yar	985120005746432	Alfonso Salguero Rebolledo	88
Althet-Yar	977200000663347	Club de Campo Hípico Aragón	89
Aragón-Yar	985100006590035	Club de Campo Hípico Aragón	90
Arguis Yar	977200000668898	Club de Campo Hípico Aragón	91
As de Trébol	977200000673603	Eduardo Vía-Dufresne Mestres	92
Atenea-Yar	977200000654337	Club de Campo Hípico Aragón	93
Barlovento	963000000064675	Eduardo Brey Ábalo	94
Cos Carquejo	977200000665946	Jose Fernando Celorio Peinado	95
Deal C	985100009675053	José Collada Gil	96
Dédalo SA	985100006561931	Alfonso Salguero Rebolledo	97
El Collao	4036342276	Jose Luis García de los Salmones	98
Goma 2	977200000656416	Alfonso Salguero Rebolledo	99
Luz de Luna	985120005883201	Ángel Peralta Rufino	100
Missuri IA	985120005442859	Santiago Centenera Samper	101
Polka ER	985120005785028	Masterpul, S.L.	102
Rumana Fas	977200001122098	Juan Verdugo Verdugo	103
Sea Realista	985100005630044	Mira Finckenberg	104
Sea Romani	724098100682244	Francisco Benítez Trujillo	105
Sea Romántica	985100006411830	Efriasa, S.A.	106
Torrente	40500C4718	Jose Luis García de los Salmones	107
Zúnica	985120006857001	César Francisco Merelo Rodríguez	108

NOMBRE	MICROCHIP	PROPIETARIO	PÁG.
ANGLO - ÁRABE			
Hondureño 37,40%	985100009858672	María Soledad Matorrel Castillejo	109
Islera 50%	985100006118203	Carlos Díaz Fernández	110
Napoleón Yac 44,95%	977200001195043	Sotomar, S.A.	111
Vivaracho 41,26%	968000000068298	Ministerio de Defensa	112
Zaria 45,64%	985120008814509	Ministerio de Defensa	113
PURA RAZA ESPAÑOL			
Velero XI	985100006328726	Ministerio de Defensa	114
OTRAS RAZAS			
Ultraje 50% (H-Á)	977200000739677	Ministerio de Defensa	115
Tq-Dies Irae (PRÁ)	985100006121135	Cavalls Desport Els Serrats	116
Zul-Latz (PRÁ)	400D791B0C	Olga Olabarria Nieto	117
Iron Jaw (PSI)	985120006386910	M ^a Jesús Echevarría Ijalba	118

ABSOLUTO-YAR



DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
COMPLEMENT.	3,22	3,13	2,70	
• Modelo	3,08	3,07	2,70	
• Aptitud Cross	3,37	3,20	2,71	
SALTO	2,00	0,00	2,75	
DOMA	51,43	46,79	54,91	
CROSS	13,00	0,00	2,00	
N.º Participaciones	4	1	4	
CALIFICACIÓN FINAL	EXCELENTE			

MICROCHIP

985120005518410

CÓDIGO LG

191201000200533

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900015652

PROPIETARIO

CLUB DE CAMPO HÍPICO ARAGÓN

GENEALOGÍA

ABSOLUUT Z	ZANG	107,4	ATLANTUS Z	HOLS	104,0
			RACHEL Z	HOLS	103,6
NOMADA DE PISCIS	CDE	103,8	PISCIS	CDE	102,2
			MOHELI 1971 (FR)	PSI	101,8

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		107,67		0,41

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIOS COMPLEMENT.			110,47	0,40
PENALIZACIÓN POND. SALTO			103,83	0,40
PENALIZACIÓN POND. CROSS			114,33	0,37
PUNTUACIÓN DOMA POND.			103,93	0,45

CDE

AL-ECIPSE-YAR



MICROCHIP

985120005746432

CÓDIGO LG

191201000200537

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900015652

PROPIETARIO

ALFONSO SALGUERO REBOLLEDO

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
COMPLEMENT.	3,18	2,83	2,62	
• Modelo	3,13	2,72	2,62	
• Aptitud Cross	3,22	2,93	2,60	
SALTO	1,33	0,00	0,00	
DOMA	47,50	46,07	55,45	
CROSS	4,33	0,00	16,50	
N.º Participaciones	3	1	2	
CALIFICACIÓN FINAL	EXCELENTE			

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIOS COMPLEMENT.			111,70	0,40
PENALIZACIÓN POND. SALTO			103,23	0,36
PENALIZACIÓN POND. CROSS			105,73	0,34
PUNTUACIÓN DOMA POND.			107,08	0,45

GENEALOGÍA

ABSOLUUT Z	ZANG		107,4	→	ATLANTUS Z	HOLS		104,0
				→	RACHEL Z	HOLS		103,6
NINFA DE AMAN	CDE		99,5	→	TUCUMAN	PSI		95,3
				→	DAROCA	CDE		101,2

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

	75	100	125	150	REPETIBILIDAD
			105,98		0,39

ALTHET-YAR



DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
COMPLEMENT.	3,60	3,23	3,00	
• Modelo	3,60	3,42	2,85	
• Aptitud Cross	3,61	3,03	3,14	
SALTO	0,00	0,00	0,00	
DOMA	54,11	63,21	53,84	
CROSS	2,00	0,00	22,00	
N.º Participaciones	2	1	2	
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

MICROCHIP

977200000663347

CÓDIGO LG

191201000200379

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900015652

PROPIETARIO

CLUB DE CAMPO HÍPICO ARAGÓN

GENEALOGÍA

ABSOLUUT Z	ZANG	107,4	ATLANTUS Z	HOLS	104,0
			RACHEL Z	HOLS	103,6
MILLUVIA DE AMAN	CDE	96,6	TUCUMAN	PSI	95,3
			CALIMA	CDE	94,9

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		102,56		0,33

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIOS COMPLEMENT.			101,07	0,37
PENALIZACIÓN POND. SALTO			103,22	0,31
PENALIZACIÓN POND. CROSS			101,66	0,29
PUNTUACIÓN DOMA POND.			103,30	0,38



ARAGON-YAR



MICROCHIP

985100006590035

CÓDIGO LG

191201000200540

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900015652

PROPIETARIO

CLUB DE CAMPO HÍPICO ARAGÓN

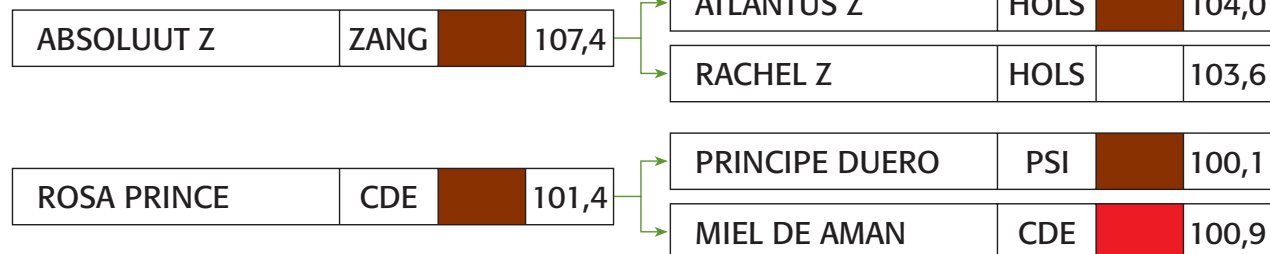
DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
COMPLEMENT.	3,22	2,92	2,69	2,54
• Modelo	3,03	2,83	2,56	2,48
• Aptitud Cross	3,40	3,00	2,82	2,60
SALTO	1,33	0,00	2,50	21,00
DOMA	52,14	45,71	61,47	67,36
CROSS	1,00	0,00	2,00	31,00
N.º Participaciones	3	1	4	1
CALIFICACIÓN FINAL	EXCELENTE			

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIOS COMPLEMENT.			109,46	0,39
PENALIZACIÓN POND. SALTO			100,66	0,40
PENALIZACIÓN POND. CROSS			116,24	0,39
PUNTUACIÓN DOMA POND.			100,77	0,46

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

	75	100	125	150	REPETIBILIDAD
			106,25		0,41

ARGUIS YAR



DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
COMPLEMENT.	3,04	3,15	3,17	
• Modelo	2,70	3,27	3,35	
• Aptitud Cross	3,39	3,03	3,00	
SALTO	0,00	0,00	0,00	
DOMA	45,80	50,36	55,18	
CROSS	15,50	0,00	13,25	
N.º Participaciones	4	1	4	
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

MICROCHIP

977200000668898

CÓDIGO LG

191201000201626

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA

CRIADOR

1900015652

PROPIETARIO

CLUB DE CAMPO HÍPICO ARAGÓN

GENEALOGÍA

ABSOLUUT Z	ZANG	107,4	ATLANTUS Z	HOLS	104,0
			RACHEL Z	HOLS	103,6
LAWELL	RHLD	103,2	BAROME	HOLS	102,0
			WITOSKA	HANN	101,4

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		108,21		0,42

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIOS COMPLEMENT.			106,84	0,40
PENALIZACIÓN POND. SALTO			114,65	0,41
PENALIZACIÓN POND. CROSS			102,86	0,38
PUNTUACIÓN DOMA POND.			107,58	0,48



AS DE TREBOL



MICROCHIP

977200000673603

CÓDIGO LG

191201000201246

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA



CRIADOR

1900018911

PROPIETARIO

EDUARDO VÍA-DUFRESNE MESTRES

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
COMPLEMENT.	2,91	3,00		
• Modelo	2,48	2,76		
• Aptitud Cross	3,35	3,24		
SALTO	0,67	0,00		
DOMA	49,11	45,00		
CROSS	7,17	0,00		
N.º Participaciones	6	1		
CALIFICACIÓN FINAL	EXCELENTE			

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIOS COMPLEMENT.			102,72	0,02
PENALIZACIÓN POND. SALTO			97,38	0,01
PENALIZACIÓN POND. CROSS			100,92	0,00
PUNTUACIÓN DOMA POND.			101,29	0,02

GENEALOGÍA

MOZAGRO	CDE		100,4	MANDRIN DE BALME (FR)	SFRA		102,6
				OSMONDE DU MOULIN	SFRA		99,2
ROPELANA	PSI		99,9	DERNIER RIVAGE (FR)	PSI		99,9
				LAFDOA	PSI		99,9

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

	75	100	125	150	REPETIBILIDAD
			100,15		0,01

ATENEA-YAR

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
COMPLEMENT.	3,46	2,54		
• Modelo	3,29	2,35		
• Aptitud Cross	3,62	2,73		
SALTO	4,00	0,00		
DOMA	59,20	56,43		
CROSS	9,75	0,00		
N.º Participaciones	4	1		
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

GENEALOGÍA

ABSOLUUT Z	ZANG	107,4	ATLANTUS Z	HOLS	104,0
			RACHEL Z	HOLS	103,6
ONAN	CDE	98,2	TUCUMAN	PSI	95,3
			FARA-DIVA	CDE	101,0

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		102,98		0,32

MICROCHIP

977200000654337

CÓDIGO LG

191201000200531

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA

CRIADOR

1900015652

PROPIETARIO

CLUB DE CAMPO HÍPICO ARAGÓN



VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIOS COMPLEMENT.			105,46	0,38
PENALIZACIÓN POND. SALTO			102,37	0,28
PENALIZACIÓN POND. CROSS			105,58	0,25
PUNTUACIÓN DOMA POND.			100,17	0,42



BARLOVENTO



MICROCHIP

963000000064675

CÓDIGO LG

191201000200813

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900015865

PROPIETARIO

EDUARDO BREY ÁBALO

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
COMPLEMENT.	2,78	2,54	2,69	
• Modelo	2,81	2,85	2,44	
• Aptitud Cross	2,75	2,23	2,95	
SALTO	2,00	4,00	7,50	
DOMA	45,00	44,64	53,04	
CROSS	3,00	0,00	36,25	
N.º Participaciones	4	1	4	
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIOS COMPLEMENT.			106,21	0,36
PENALIZACIÓN POND. SALTO			97,65	0,30
PENALIZACIÓN POND. CROSS			101,90	0,27
PUNTUACIÓN DOMA POND.			100,63	0,44

GENEALOGÍA

GERVANTUS	OLDE		98,7	→	GRANNUS	HANN		99,3
				→	GENTANA II	OLDE		99,3
SHERITRA	CDE		100,8	→	HEINO	TRAK		100,4
				→	SCARLET	TRAK		100,4

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		100,67		0,34

COS CARQUEJO

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
COMPLEMENT.	3,22	2,05		
• Modelo	2,56	2,33		
• Aptitud Cross	3,88	1,77		
SALTO	0,00	4,00		
DOMA	54,64	54,29		
CROSS	5,50	0,00		
N.º Participaciones	2	1		
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

GENEALOGÍA

ALBERT	CDE	100,9	→	KASIMIR	CDE	100,5
			→	LABELIA D		100,5
ZWANETTE I	CDE	102,7	→	JEXICO DU PARC (FR)	SFRA	104,2
			→	ZWANETTE	KWPN	100,4

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		102,64		0,16

MICROCHIP

977200000665946

CÓDIGO LG

191201000201650

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA



CRIADOR

1900004496

PROPIETARIO

JOSE FERNANDO CELORIO PEINADO



VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIOS COMPLEMENT.			93,70	0,17
PENALIZACIÓN POND. SALTO			103,54	0,13
PENALIZACIÓN POND. CROSS			105,64	0,10
PUNTUACIÓN DOMA POND.			101,74	0,23

CDE

DEAL C



MICROCHIP

985100009675053

CÓDIGO LG

191201000201402

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA



CRIADOR

1900002806

PROPIETARIO

JOSÉ COLLADA GIL

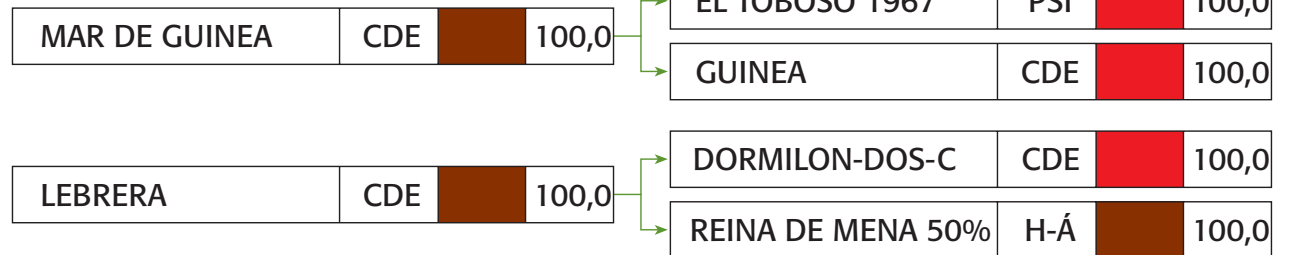
DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
COMPLEMENT.	3,06	2,74		
• Modelo	2,77	2,73		
• Aptitud Cross	3,36	2,75		
SALTO	2,67	0,00		
DOMA	50,27	55,00		
CROSS	5,00	4,00		
N.º Particip. (Eliminados)	6 (1)	1		
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIOS COMPLEMENT.			107,47	0,40
PENALIZACIÓN POND. SALTO			91,25	0,32
PENALIZACIÓN POND. CROSS			99,60	0,24
PUNTUACIÓN DOMA POND.			106,84	0,47

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

	75	100	125	150	REPETIBILIDAD
			100,06		0,35

DEDALO SA



DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
COMPLEMENT.	3,64	3,53	3,42	2,67
• Modelo	3,94	3,93	3,91	2,93
• Aptitud Cross	3,35	3,13	2,92	2,40
SALTO	1,00	0,00	2,50	8,00
DOMA	55,71	55,00	61,07	67,86
CROSS	5,50	0,00	0,50	11,00
N.º Participaciones	4	1	4	1
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

MICROCHIP

985100006561931

CÓDIGO LG

191201000300372

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA

CRIADOR

1900015903

PROPIETARIO

ALFONSO SALGUERO REBOLLEDO

GENEALOGÍA

MARINERO	CDE		103,5	→	MANDRIN DE BALME (FR)	SFRA		102,6
				→	MARAVILLA (71)	CDE		100,5
BUTTERFLY	CDE		103,8	→				
				→				

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		107,51		0,43

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIOS COMPLEMENT.			98,80	0,40
PENALIZACIÓN POND. SALTO			103,27	0,42
PENALIZACIÓN POND. CROSS			118,51	0,39
PUNTUACIÓN DOMA POND.			103,64	0,50



EL COLLAO



MICROCHIP

4036342276

CÓDIGO LG

191201000100201

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

1999

CAPA



CRIADOR

1900013303

PROPIETARIO

JOSE LUIS GARCÍA DE LOS SALMONES

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
COMPLEMENT.	3,17	2,91	2,64	2,84
• Modelo	3,19	2,75	2,22	2,82
• Aptitud Cross	3,14	3,07	3,06	2,87
SALTO	2,50	13,00	0,00	5,00
DOMA	58,12	50,71	49,79	46,67
CROSS	17,25	0,00	0,33	0,00
N.º Participaciones	4	1	3	1
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIOS COMPLEMENT.			97,53	0,36
PENALIZACIÓN POND. SALTO			95,21	0,26
PENALIZACIÓN POND. CROSS			99,16	0,23
PUNTUACIÓN DOMA POND.			115,02	0,39

GENEALOGÍA

MYKERINOS (FR)	SFRA		97,1	→	AMOUR DU BOIS (FR)	SFRA		98,8
				→	TULIPE C (FR)	SFRA		98,4
PEDREÑA	CDE		104,1	→	MANDRIN DE BALME (FR)	SFRA		102,6
				→	FAIFA DU PARC	CDE		103,7

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

	75	100	125	150	REPETIBILIDAD
			102,57		0,30

GOMA 2

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
COMPLEMENT.	3,50	3,30	2,59	
• Modelo	3,72	3,23	2,68	
• Aptitud Cross	3,28	3,37	2,50	
SALTO	1,67	7,00	2,50	
DOMA	57,86	61,79	52,50	
CROSS	17,25	2,00	0,00	
N.º Particip. (Eliminados)	4 (1)	1	2	
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

GENEALOGÍA

LIBERADO	SFRA		103,0	LIBERO H	HOLS		102,6
				UPSY III	SFRA		101,1
LIBERADA	CDE		103,0	LIBERO H	HOLS		102,6
				FILIAS	OLDE		101,1

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		105,21		0,35

MICROCHIP

977200000656416

CÓDIGO LG

191201000100816

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

1999

CAPA

CRIADOR

1900013135

PROPIETARIO

ALFONSO SALGUERO REBOLLEDO



VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIOS COMPLEMENT.			98,39	0,36
PENALIZACIÓN POND. SALTO			109,35	0,29
PENALIZACIÓN POND. CROSS			106,61	0,31
PUNTUACIÓN DOMA POND.			101,96	0,44



LUZ DE LUNA



MICROCHIP

985120005883201

CÓDIGO LG

191201000200255

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900004410

PROPIETARIO

ÁNGEL PERALTA RUFINO

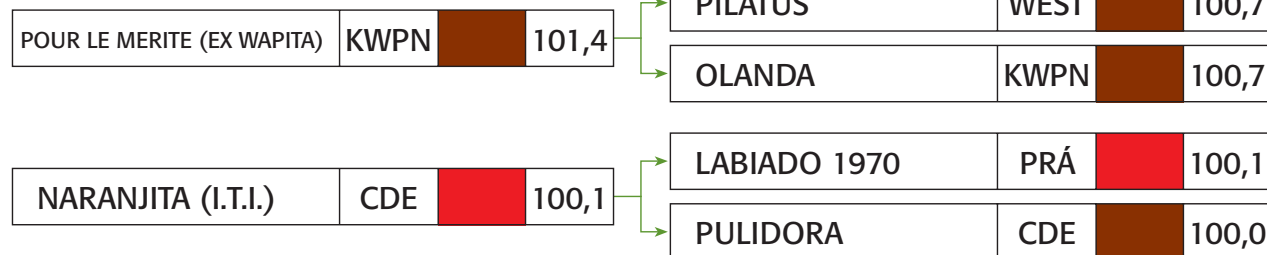
DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
COMPLEMENT.	2,72		3,03	2,44
• Modelo	2,66		3,04	2,78
• Aptitud Cross	2,77		3,02	2,10
SALTO	0,00		0,67	5,00
DOMA	45,00		61,07	63,21
CROSS	17,00		0,00	0,00
N.º Participaciones	2		3	1
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIOS COMPLEMENT.			103,19	0,13
PENALIZACIÓN POND. SALTO			102,42	0,13
PENALIZACIÓN POND. CROSS			99,53	0,11
PUNTUACIÓN DOMA POND.			99,94	0,15

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

	75	100	125	150	REPETIBILIDAD
			100,88		0,13

MISSURI IA

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
COMPLEMENT.	3,05	2,03		
• Modelo	2,81	1,60		
• Aptitud Cross	3,29	2,45		
SALTO	3,75	5,00		
DOMA	50,76	54,86		
CROSS	0,50	0,00		
N.º Participaciones	4	1		
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

GENEALOGÍA

LATRO (I.T.I.)	CDE	100,4	→	VOLTAIRE	HANN	100,0
			→	LADY D'ESPIENS (FR) 36,67%	A-Á	100,7
BELLE DE KEREOL	SFRA	100,2	→	PRINCE D'ANZEX (FR) 39,69%	A-Á	100,2
			→	QUI SAIT (FR)	SFRA	100,0

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		100,51		0,29

MICROCHIP

985120005442859

CÓDIGO LG

191201000200133

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA

CRIADOR

1900017126

PROPIETARIO

SANTIAGO CENTENERA SAMPER



VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIOS COMPLEMENT.			94,44	0,34
PENALIZACIÓN POND. SALTO			95,94	0,26
PENALIZACIÓN POND. CROSS			102,39	0,21
PUNTUACIÓN DOMA POND.			105,22	0,38

CDE

POLKA ER



MICROCHIP

985120005785028

CÓDIGO LG

191201000301215

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900007688

PROPIETARIO

MASTERPUL, S.L.

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
COMPLEMENT.	2,61	2,43		
• Modelo	2,74	2,55		
• Aptitud Cross	2,49	2,32		
SALTO	2,00	0,00		
DOMA	54,91	59,29		
CROSS	0,00	0,00		
N.º Participaciones	4	1		
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIOS COMPLEMENT.			108,44	0,38
PENALIZACIÓN POND. SALTO			107,79	0,31
PENALIZACIÓN POND. CROSS			103,44	0,29
PUNTUACIÓN DOMA POND.			101,93	0,42

GENEALOGÍA

POUR LE MERITE (EX WAPITA)	KWPN		101,4	→	PILATUS	WEST		100,7
				→	OLANDA	KWPN		100,7
CARTHAGONOVA	HOLS		102,7	→	CARTHAGO Z	HOLS		101,3
				→	ELOINA	HOLS		101,3

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

	75	100	125	150	REPETIBILIDAD
			104,79		0,35

RUMANA FAS



DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
COMPLEMENT.	2,62	2,17		
• Modelo	2,66	2,23		
• Aptitud Cross	2,58	2,12		
SALTO	1,00	0,00		
DOMA	48,88	60,71		
CROSS	0,00	1,00		
N.º Participaciones	4	1		
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

MICROCHIP

977200001122098

CÓDIGO LG

191201000201175

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA

CRIADOR

1900007238

PROPIETARIO

JUAN VERDUGO VERDUGO

GENEALOGÍA

FAS-RUN	PRÁ		101,4	LETIF	PRÁ		100,7
				FARRUCA	PRÁ		100,6
HUNGARA II	CDE		101,6	CARRIOT	PSI		101,5
				KIMONO			100,6

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		102,72		0,32

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIOS COMPLEMENT.			109,10	0,34
PENALIZACIÓN POND. SALTO			106,56	0,30
PENALIZACIÓN POND. CROSS			99,28	0,28
PUNTUACIÓN DOMA POND.			100,19	0,37



SEA REALISTA



MICROCHIP

985100005630044

CÓDIGO LG

191201000200687

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

1999

CAPA

CRIADOR

1900002941

PROPIETARIO

MIRA FINCKENBERG

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
COMPLEMENT.	3,26	3,70	3,91	
• Modelo	3,54	4,37	3,88	
• Aptitud Cross	2,97	3,03	3,95	
SALTO	3,33	0,00		
DOMA	43,84	50,00	56,87	
CROSS	1,33	0,00	0,00	
N.º Particip. (Eliminados)	3	1	1 (1)	
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIOS COMPLEMENT.			91,85	0,30
PENALIZACIÓN POND. SALTO			118,94	0,21
PENALIZACIÓN POND. CROSS			113,19	0,18
PUNTUACIÓN DOMA POND.			102,68	0,31

GENEALOGÍA

DARK SOVEREIGN (GB)	PSI	106,1		CISTO (FR)	PSI	103,0
				MY RAFFINA	PSI	103,0
MERIDZA	SFRA	104,8		TIEPOLETTO (FR)	PSI	102,4
				ESTHER (FR)	SFRA	102,4

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

	75	100	125	150	REPETIBILIDAD
			109,63		0,24

SEA ROMANI



DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
COMPLEMENT.	3,29		2,97	2,94
• Modelo	3,22		3,28	3,50
• Aptitud Cross	3,36		2,67	2,38
SALTO	1,67		7,20	0,00
DOMA	49,11		51,75	51,25
CROSS	75,00		0,00	0,00
N.º Particip. (Eliminados)	3		5 (1)	1
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

MICROCHIP

724098100682244

CÓDIGO LG

191201000301472

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

1999

CAPA



CRIADOR

1900053788

PROPIETARIO

FRANCISCO BENÍTEZ TRUJILLO

GENEALOGÍA

DANNY BOY (I.T.I.)	CDE		103,3	→	UNCLE JOSEPH	PSI		100,5
				→	MERIDZA	SFRA		104,8
FLECHA	CDE		99,9	→	URANUS WH 31	BWPF		99,9
				→	LITTLE ARROW			99,9

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		101,62		0,03

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIOS COMPLEMENT.			104,20	0,03
PENALIZACIÓN POND. SALTO			102,58	0,02
PENALIZACIÓN POND. CROSS			98,81	0,02
PUNTUACIÓN DOMA POND.			102,59	0,03

CDE

SEA ROMANTICA



MICROCHIP

985100006411830

CÓDIGO LG

191201000200268

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

1999

CAPA



CRIADOR

1900002941

PROPIETARIO

EFRIASA, S.A.

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
COMPLEMENT.	2,32	2,56	2,22	
• Modelo	2,63	2,62	2,50	
• Aptitud Cross	2,01	2,50	1,95	
SALTO	2,50	5,00	0,00	
DOMA	43,53	52,50	58,12	
CROSS	0,00	0,00	0,00	
N.º Participaciones	4	1	1	
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIOS COMPLEMENT.			118,94	0,31
PENALIZACIÓN POND. SALTO			105,32	0,28
PENALIZACIÓN POND. CROSS			106,64	0,25
PUNTUACIÓN DOMA POND.			103,36	0,33

GENEALOGÍA

MAESTRO (HOL)	KWPN		102,5	→	QUIDAM DE REVEL	SFRA		99,4
				→	TOSCA DES IFS (FR)	SFRA		102,2
SEA NOCTURNA	CDE		105,8	→	DANNY BOY (I.T.I.)	CDE		103,3
				→	SEA JUGUETONA	CDE		106,0

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

	75	100	125	150	REPETIBILIDAD
					106,49
					0,29

TORRENTE

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
COMPLEMENT.	3,06	2,72	3,15	2,80
• Modelo	3,02	2,32	3,47	3,48
• Aptitud Cross	3,10	3,13	2,84	2,12
SALTO	3,33	10,00	3,25	0,00
DOMA	65,54	55,00	56,88	66,25
CROSS	14,67	0,00	3,00	
N.º Particip. (Eliminados)	3	1	4	1 (1)
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

GENEALOGÍA

TENOR DE LA COUR	SFRA		100,5	
GRAND VENEUR (FR)	SFRA		98,9	
LADY DE LA COUR (FR)	SFRA		100,7	
FAIFA DU PARC	CDE		103,7	
JEXICO DU PARC (FR)	SFRA		104,2	
LADY D'ESPIENS (FR)	36,67% A-Á		100,7	

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		103,50		0,32

MICROCHIP

40500C4718

CÓDIGO LG

191201000100203

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

1999

CAPA



CRIADOR

1900013303

PROPIETARIO

JOSE LUIS GARCÍA DE LOS SALMONES



VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIOS COMPLEMENT.			91,86	0,35
PENALIZACIÓN POND. SALTO			107,95	0,29
PENALIZACIÓN POND. CROSS			101,09	0,25
PUNTUACIÓN DOMA POND.			105,35	0,41



ZUNICA



MICROCHIP

985120006857001

CÓDIGO LG

191201000201033

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA



CRIADOR

1900010474

PROPIETARIO

CÉSAR FRANCISCO MERELO RODRÍGUEZ

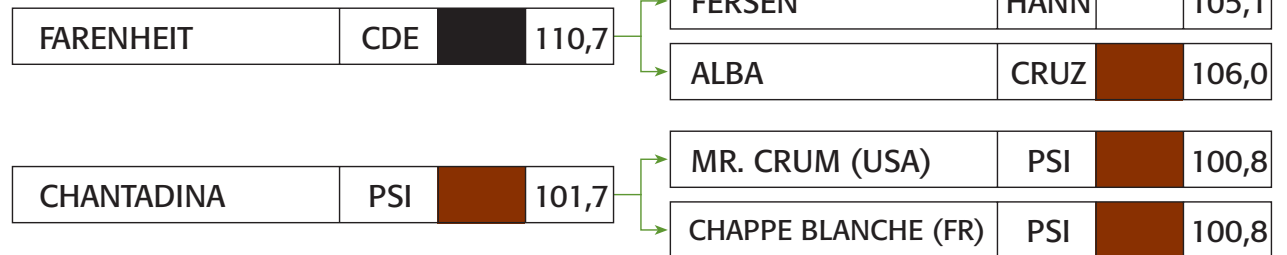
DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
COMPLEMENT.	3,04	3,03		
• Modelo	3,20	3,27		
• Aptitud Cross	2,88	2,80		
SALTO	5,00	0,00		
DOMA	56,12	67,14		
CROSS	0,50	0,00		
N.º Participaciones	4	1		
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIOS COMPLEMENT.			103,70	0,37
PENALIZACIÓN POND. SALTO			96,38	0,29
PENALIZACIÓN POND. CROSS			120,30	0,27
PUNTUACIÓN DOMA POND.			108,82	0,43

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

	75	100	125	150	REPETIBILIDAD
			108,02		0,33

HONDUREÑO 37,40%

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
COMPLEMENT.	2,52	2,57		
• Modelo	2,72	2,90		
• Aptitud Cross	2,31	2,25		
SALTO	0,00	0,00		
DOMA	44,73	58,57		
CROSS	0,50	6,00		
N.º Participaciones	4	1		
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

GENEALOGÍA

VLAN DE VERGOIGNAN(FR)43%	A-Á	100,1	→	FOL VENT 40,03%	A-Á	100,1
			→	NADI BEN NANA 46,02%	A-Á	100,2
VALENCIA 31,81%	A-Á	100,7	→	QUORUM 42,42%	A-Á	100,1
			→	OTOMANA 21,21%	A-Á	100,4

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		101,29		0,34

MICROCHIP

985100009858672

CÓDIGO LG

190402004300873

SEXO

MACHO

RAZA

A-Á

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA

CRIADOR

1900001029

PROPIETARIO

MARIA SOLEDAD MATORREL CASTILLEJO



VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIOS COMPLEMENT.			105,68	0,37
PENALIZACIÓN POND. SALTO			105,87	0,33
PENALIZACIÓN POND. CROSS			94,33	0,30
PUNTUACIÓN DOMA POND.			102,20	0,39

A-Á

ISLERA 50%



MICROCHIP

985100006118203

CÓDIGO LG

190401004300422

SEXO

HEMBRA

RAZA

A-Á

AÑO DE NACIMIENTO

1999

CAPA



CRIADOR

1900004971

PROPIETARIO

CARLOS DÍAZ FERNÁNDEZ

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
COMPLEMENT.	2,61	2,93	2,25	2,21
• Modelo	2,74	2,85	2,56	2,43
• Aptitud Cross	2,48	3,00	1,93	1,98
SALTO	2,50	0,00	6,60	5,00
DOMA	50,42	50,71	55,75	56,67
CROSS	0,50	0,00	0,00	0,00
N.º Participaciones	4	1	5	1
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIOS COMPLEMENT.			110,60	0,37
PENALIZACIÓN POND. SALTO			102,79	0,41
PENALIZACIÓN POND. CROSS			104,99	0,39
PUNTUACIÓN DOMA POND.			96,97	0,41

GENEALOGÍA

BOJADOR	PRÁ		99,7	→	ZANCUDO	PRÁ		100,2
				→	SMARA	PRÁ		99,7
ELEGIDA-OLI	PSI		101,7	→	HAUT RELIEF (FR)	PSI		100,8
				→	LIVELY	PSI		100,8

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		102,48		0,40

NAPOLEON YAC 44,95%

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
COMPLEMENT.	2,54	2,26		
• Modelo	2,69	2,68		
• Aptitud Cross	2,39	1,84		
SALTO	0,00	0,00		
DOMA	56,96	69,29		
CROSS	0,00	0,00		
N.º Participaciones	6	1		

CALIFICACIÓN FINAL BUENO

GENEALOGÍA

QUERCUS DU MAURY (FR) 40,8%	A-Á	102,0	QUATAR DE PLAPE 37,60%	A-Á	101,5
			JASIONE (FR) 44,08%	A-Á	100,4
			MARKUS (FR) 32,71%	A-Á	100,4
ORIAUL DE GAMEL (FR) 49,11%	A-Á	100,9	CANELLE DE GAMEL (FR) 65,5%	A-Á	99,5

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		103,52		0,39

MICROCHIP

977200001195043

CÓDIGO LG

190401004301048

SEXO

MACHO

RAZA

A-Á

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA

CRIADOR

1900013073

PROPIETARIO

SOTOMAR, S.A.



VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIOS COMPLEMENT.			106,89	0,38
PENALIZACIÓN POND. SALTO			117,26	0,39
PENALIZACIÓN POND. CROSS			93,17	0,36
PUNTUACIÓN DOMA POND.			99,00	0,41

A-Á

VIVARACHO 41,26%



MICROCHIP

968000000068298

CÓDIGO LG

190402004300725

SEXO

MACHO

RAZA

A-Á

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900005958

PROPIETARIO

MINISTERIO DE DEFENSA

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
COMPLEMENT.	2,51	2,00		
• Modelo	2,75	2,73		
• Aptitud Cross	2,28	1,27		
SALTO	6,50	3,00		
DOMA	62,81	61,79		
CROSS	4,50	0,00		
N.º Participaciones	4	1		
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIOS COMPLEMENT.			104,34	0,30
PENALIZACIÓN POND. SALTO			92,83	0,19
PENALIZACIÓN POND. CROSS			109,66	0,16
PUNTUACIÓN DOMA POND.			108,26	0,29

GENEALOGÍA

FASTUEUX (FR) 57,03%	A-Á		101,9	→	COUCA 50%	A-Á		101,0
				→	FLORISSETTE (FR) 64,06%	A-Á		100,9
FUTEE LA PALISE 25,50%	A-Á		101,5	→	NANVAL (FR) 51,01%	A-Á		100,2
				→	COMMERE (FR)	PSI		100,9

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

	75	100	125	150	REPETIBILIDAD
			103,66		0,22

A-Á

ZARIA 45,64%

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
COMPLEMENT.	2,34	2,72		
• Modelo	2,10	3,03		
• Aptitud Cross	2,58	2,42		
SALTO	1,33	0,00		
DOMA	38,93	42,86		
CROSS	11,67	0,00		
N.º Participaciones	3	1		
CALIFICACIÓN FINAL	EXCELENTE			

GENEALOGÍA

QUATAR DE PLAPE 37,60%	A-Á	101,5	EMIR IV 34,89% (FR)	A-Á	100,7
			FLORE 40,32%	A-Á	100,6
CIABOGA 1983 B 43,64%	A-Á	99,5	ALIGOTE (FR) 47,35%	A-Á	98,2
			GAZELLE V (FR) 39,93%	A-Á	100,2

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		101,00		0,27

MICROCHIP

985120008814509

CÓDIGO LG

190402004300995

SEXO

HEMBRA

RAZA

A-Á

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA



CRIADOR

1900005958

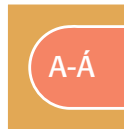
PROPIETARIO

MINISTERIO DE DEFENSA



VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIOS COMPLEMENT.			104,29	0,34
PENALIZACIÓN POND. SALTO			99,01	0,25
PENALIZACIÓN POND. CROSS			93,48	0,20
PUNTUACIÓN DOMA POND.			109,39	0,36



VELERO XI



MICROCHIP

985100006328726

CÓDIGO LG

190101002206048

SEXO

MACHO

RAZA

PRE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900000824

PROPIETARIO

MINISTERIO DE DEFENSA

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
COMPLEMENT.	3,53	2,94		
• Modelo	3,44	2,92		
• Aptitud Cross	3,62	2,97		
SALTO	5,00	5,00		
DOMA	59,20	57,86		
CROSS	5,00	0,00		
N.º Participaciones	2	1		
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIOS COMPLEMENT.			99,38	0,01
PENALIZACIÓN POND. SALTO			100,41	0,01
PENALIZACIÓN POND. CROSS			100,48	0,01
PUNTUACIÓN DOMA POND.			100,34	0,01

GENEALOGÍA

CEMENTO	PRE		100,7	→	JENSON	PRE		99,9
				→	EMBOCAR	PRE		101,5
LESA	PRE		99,9	→	DECO	PRE		99,9
				→	ENGREIDA IV	PRE		99,9

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

	75	100	125	150	REPETIBILIDAD
			100,31		0,01

PRE

ULTRAJE 50%



DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
COMPLEMENT.	2,43	2,77	2,64	2,47
• Modelo	2,54	2,20	2,56	2,57
• Aptitud Cross	2,33	3,35	2,72	2,37
SALTO	0,00		0,00	0,00
DOMA	41,38	53,21	51,25	50,00
CROSS	0,00		0,00	0,00
N.º Particip. (Eliminados)	2	1 (1)	2	1
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

MICROCHIP

977200000739677

CÓDIGO LG

191101000300613

SEXO

MACHO

RAZA

H-Á

AÑO DE NACIMIENTO

1999

CAPA

CRIADOR

1900005958

PROPIETARIO

MINISTERIO DE DEFENSA

GENEALOGÍA

ISRAEL 50%	H-Á	106,2	BAAL	PRÁ	103,1
			VELEÑA	PRE	103,1
ZAGALA 50%	H-Á	107,7	HALCONERO 50%	H-Á	104,6
			HALCONERA 50%	H-Á	104,6

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		113,15		0,20

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIOS COMPLEMENT.			97,60	0,28
PENALIZACIÓN POND. SALTO			116,06	0,16
PENALIZACIÓN POND. CROSS			107,65	0,13
PUNTUACIÓN DOMA POND.			120,93	0,30

OTRAS

TQ-DIES IRAE



MICROCHIP

985100006121135

CÓDIGO LG

190201004400034

SEXO

MACHO

RAZA

PRÁ

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA

CRIADOR

1900009275

PROPIETARIO

CAVALLS DESPORT ELS SERRATS

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
COMPLEMENT.	3,47	2,96		
• Modelo	3,74	3,40		
• Aptitud Cross	3,20	2,52		
SALTO	3,20	5,00		
DOMA	52,39	55,57		
CROSS	0,00	0,00		
N.º Participaciones	5	1		
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIOS COMPLEMENT.			88,51	0,30
PENALIZACIÓN POND. SALTO			98,94	0,25
PENALIZACIÓN POND. CROSS			113,12	0,19
PUNTUACIÓN DOMA POND.			99,04	0,31

GENEALOGÍA

H.S. BYZANTINE	PRÁ		101,1	MONITOR (SU)	PRÁ		100,5
				BYLINA (US)	PRÁ		100,5
OLD-FLO	PRÁ		101,0	INVENTOR	PRÁ		100,5
				GRAN FLO	PRÁ		100,5

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

	75	100	125	150	REPETIBILIDAD
			102,18		0,25

ZUL-LATZ

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
COMPLEMENT.	3,42	3,58	3,57	3,37
• Modelo	3,92	4,00	3,72	3,63
• Aptitud Cross	2,92	3,17	3,41	3,10
SALTO	5,00	10,00	6,25	5,00
DOMA	50,36	56,79	47,34	55,83
CROSS	0,00	0,00	8,25	4,00
N.º Participaciones	2	1	4	1
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

GENEALOGÍA

CACHEMIRO	PRÁ		101,3	}	JACIO	PRÁ		100,7
					TARARA	PRÁ		101,4
MAUR-MODELO	PRÁ		100,6	}	SIRE	PRÁ		100,0
					ADAL-ULMARIA	PRÁ		100,6

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		101,52		0,31

MICROCHIP

400D791B0C

CÓDIGO LG

190201004301732

SEXO

MACHO

RAZA

PRÁ

AÑO DE NACIMIENTO

1999

CAPA

CRIADOR

1900007598

PROPIETARIO

OLGA OLABARRIA NIETO



VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIOS COMPLEMENT.			92,42	0,32
PENALIZACIÓN POND. SALTO			98,04	0,28
PENALIZACIÓN POND. CROSS			107,31	0,24
PUNTUACIÓN DOMA POND.			102,26	0,39

IRON JAW



MICROCHIP

985120006386910

CÓDIGO LG

190301004400268

SEXO

MACHO

RAZA

PSI

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA



CRIADOR

1900017394

PROPIETARIO

Mª JESÚS ECHEVARRÍA IJALBA

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
COMPLEMENT.	2,99	2,41		
• Modelo	3,10	2,17		
• Aptitud Cross	2,87	2,65		
SALTO	1,00	4,00		
DOMA	46,34	50,00		
CROSS	3,50	3,00		
N.º Participaciones	4	1		
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
EJERCICIOS COMPLEMENT.			107,52	0,32
PENALIZACIÓN POND. SALTO			102,25	0,26
PENALIZACIÓN POND. CROSS			108,01	0,20
PUNTUACIÓN DOMA POND.			102,28	0,33

GENEALOGÍA

POLICY MATTER (USA)	PSI		102,2	→	TOPSIDER (USA)	PSI		101,1
				→	WITH A TWIST (USA)	PSI		101,1
NELLIFER	PSI		102,2	→	DON ROBERTO (USA)	PSI		101,1
				→	BRECHA (IRE)	PSI		101,1

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

	75	100	125	150	REPETIBILIDAD
			104,52		0,27

RELACIÓN DE ANIMALES CON ÍNDICE GENÉTICO POSITIVO

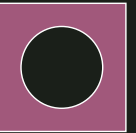
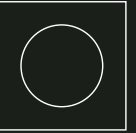
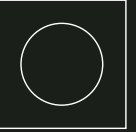
NOMBRE	MICROCHIP	IG	Rep.
CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL			
Absoluto-Yar	985120005518410	107,67	0,41
Al Boris	985100009655226	103,80	0,07
Al-Eclipse-Yar	985120005746432	105,98	0,39
Alexia	985100006622387	101,36	0,25
Alme-Yar	985120005528376	104,80	0,31
Althet-Yar	977200000663347	102,56	0,33
Apolo-Yar	985120005685987	105,18	0,36
Aragón-Yar	985100006590035	106,25	0,41
Arguis Yar	977200000668898	108,21	0,42
As de Trébol	977200000673603	100,15	0,01
Atenea-Yar	977200000654337	102,98	0,32
Atlanta-Yar	985120005144231	102,08	0,20
Audi-Yar	985120005628501	104,53	0,15
Barlovento	963000000064675	100,67	0,34
Bilon-Aragón	985120008819483	105,64	0,20
Bravo-Aragón	985120008813263	102,46	0,34
Cos Carquejo	977200000665946	102,64	0,16
Deal C	985100009675053	100,06	0,35
Dedalo SA	985100006561931	107,51	0,43
El Collao	4036342276	102,57	0,30
Goldfisch de Olid	977200000728248	102,35	0,18
Goma 2	977200000656416	105,21	0,35
Hulk	985100009978921	107,11	0,11
Jasper de Tambre	985100006066557	103,36	0,07
Jolie Do Tambre	985100009777987	105,87	0,10
Lambada	985120005437946	100,84	0,02
Luz de Luna	985120005883201	100,88	0,13
Maruxa-Mahia	985120008853047	108,62	0,35
Missuri IA	985120005442859	100,51	0,29
Mogüi Do Tambre	985120006899786	114,51	0,39
Moinante	977200000757759	106,57	0,21
Mudgo Anciles	968000000066338	101,11	0,14
Natasha Tambre	985100006057114	104,68	0,18
Negidio	985120005755185	100,41	0,00

NOMBRE	MICROCHIP	IG	Rep.
CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL			
Nikia Do Tambre	985120008823542	105,33	0,25
Nimbo Do Tambre	985100005612893	101,28	0,26
Polka ER	985120005785028	104,79	0,35
Popeye	977200001475015	103,02	0,15
Redil	985100006251696	100,01	0,40
Rumana Fas	977200001122098	102,72	0,32
Rumboso I	985120005878380	100,04	0,28
Sea Radiante	985100006283241	102,82	0,30
Sea Realista	985100005630044	109,63	0,24
Sea Rítmico	985100006433995	110,43	0,24
Sea Romani	724098100682244	101,62	0,03
Sea Romántica	985100006411830	106,49	0,29
Sea Tifón	985120008810984	102,56	0,28
Torrente	40500C4718	103,50	0,32
Zagora	985100006628496	103,11	0,16
Zambra	985100006813499	102,15	0,27
Zúnica	985120006857001	108,02	0,33

RELACIÓN DE ANIMALES CON ÍNDICE GENÉTICO POSITIVO

NOMBRE	MICROCHIP	IG	Rep.
CABALLO ANGLO-ÁRABE			
Aiglón 28,51%	96800000065499	100,88	0,22
Bello Run 50%	977200001201370	101,10	0,34
Brezo de Quijas 50%	4079575F14	100,30	0,00
Bulla 23,10% H	985100009695022	100,03	0,01
Foping C,P, 26,60%	968000000093914	102,52	0,20
Gavilán C,P, 26,34%	985120005772367	112,04	0,26
Hondureño 37,40%	985100009858672	101,29	0,34
Islera 50%	985100006118203	102,48	0,40
Kiero de Mara 43,78%	985120006849572	102,10	0,07
Mell Melodie (Fr)	724098100643877	104,99	0,20
Napoleón Yac 44,95 %	977200001195043	103,52	0,39
Vía 40,74%	968000000083774	100,05	0,04
Vivaracho 41,26%	968000000068298	103,66	0,22
Zaria 45,64%	985120008814509	101,00	0,27
PURA RAZA ESPAÑOL			
Velero XI	985100006328726	100,31	0,00

NOMBRE	MICROCHIP	IG	Rep.
OTRAS RAZAS			
Ultraje 50% (H-Á)	977200000739677	113,15	0,20
Abha Kalahari (PRÁ)	985120005544754	100,25	0,00
Adal-Kabila (PRÁ)	400F283509	100,10	0,01
Adal-Kabirth (PRÁ)	40365B0308	100,49	0,01
Adal-Karina (PRÁ)	4036365102	100,08	0,05
Adal-Kemal (PRÁ)	401C267B11	100,35	0,05
Adal-Kímica (PRÁ)	403670033B	100,69	0,02
Adal-Nirvana (PRÁ)	977200000755027	101,46	0,27
Adal-Nostalgia (PRÁ)	977200000754914	101,92	0,13
Lag-Vadim (PRÁ)	407953767E	100,22	0,01
Os-Aladi (PRÁ)	968000000077915	104,13	0,14
Siroko (PRÁ)	985100006190468	100,95	0,01
Tq-Dies Irae (PRÁ)	985100006121135	102,18	0,25
Zul-Latz (PRÁ)	400D791B0C	101,52	0,31
Iron Jaw (PSI)	985120006386910	104,52	0,27

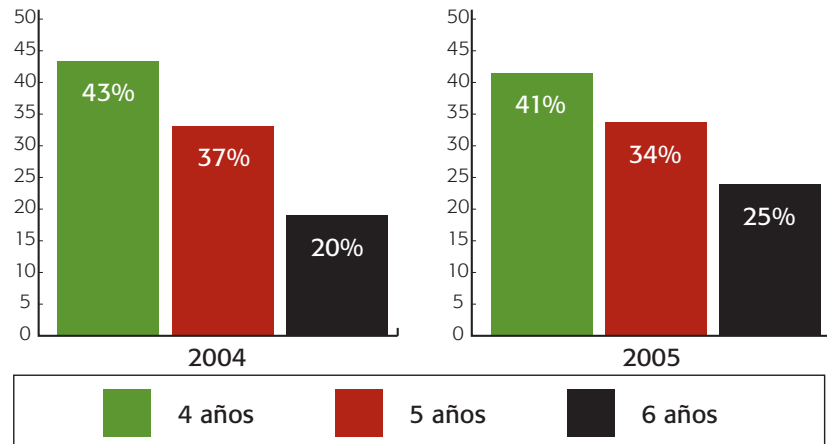


JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS PARA LA DISCIPLINA DE

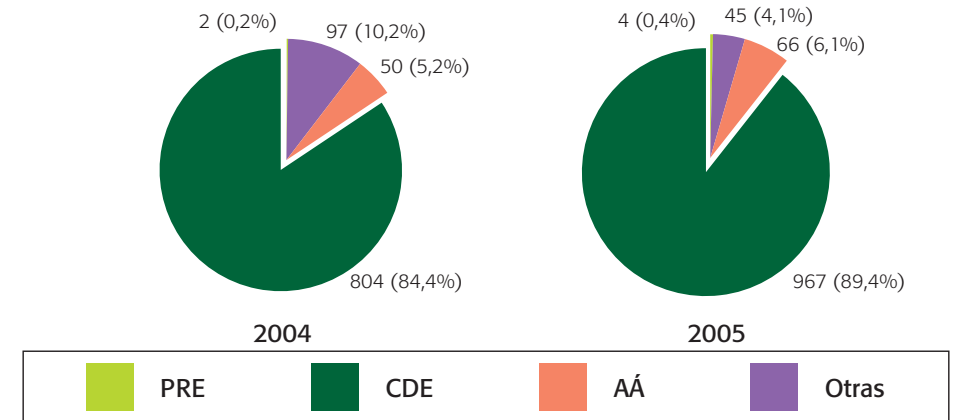
Salto de Obstáculos

DISCIPLINA DE SALTO DE OBSTÁCULOS

Nivel de Participación por Año y Edad



Nivel de Participación por Año y Raza



Evolución del Nivel de Participación por Grupo de Edad

N.º DE PARTIC.	NÚMERO DE ANIMALES (%)					
	4 AÑOS		5 AÑOS		6 AÑOS	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005
1	39 (29,5%)	26 (19,4%)	19 (17,1%)	22 (20,6%)	11 (19%)	18 (22,8%)
2	24 (18,2%)	19 (14,2%)	29 (26,1%)	15 (14%)	14 (24,1%)	12 (15,2%)
3	10 (7,6%)	30 (22,4%)	17 (15,3%)	17 (15,9%)	7 (12,1%)	17 (21,5%)
4	22 (16,7%)	24 (17,9%)	10 (9%)	23 (21,5%)	9 (15,5%)	11 (13,9%)
5	21 (15,9%)	17 (12,7%)	28 (25,2%)	17 (15,9%)	13 (22,4%)	12 (15,2%)
6	13 (9,8%)	13 (9,7%)	5 (4,5%)	12 (11,2%)	3 (5,2%)	8 (10,1%)
>6	3 (2,3%)	5 (3,7%)	3 (2,7%)	1 (0,9%)	1 (1,7%)	1 (1,3%)
PARTICIP. MEDIA	2,8	3,3	3,3	3,4	3,2	3,2

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 en orden alfabético.

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.

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 máxima 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, penalización ponderada en los recorridos de salto y clasificación ponderada en los recorridos de salto.
- Índice Genético.** Este índice indica el Valor Genético global del animal tras la ponderación de las diferentes variables incluidas en la valoración genética, con un peso del 10% para la nota de doma y maneras, un 15% para la nota de aires y modelos, un 40% para la clasificación ponderada en los recorridos de salto, y un

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN				
• Aires y modelos				
• Doma y maneras				
RECORRIDO 1				
RECORRIDO 2				
N.º Participaciones				
CALIFICACIÓN FINAL				

MICROCHIP

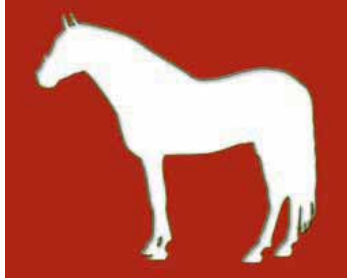
CÓDIGO LG SEXO RAZA

AÑO DE NACIMIENTO CAPA

CRIADOR

PROPIETARIO

Nombre



GENEALOGÍA

PADRE	RAZA	IG	ABUELO	RAZA	IG
			ABUELA	RAZA	IG
MADRE	RAZA	IG	ABUELO	RAZA	IG
			ABUELA	RAZA	IG

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

	75	100	125	150	REPETIBILIDAD

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS				
DOMA Y MANERAS				
PENAL. SALTO PONDERADA				
CLASIFIC. SALTO PONDERADA				



Nota: Los autores del presente Catálogo no se responsabilizan de la información referente a la identificación y datos genealógicos del animal.

35% para la penalización ponderada en los recorridos de salto.

2. Individuos con índice genético positivo para la disciplina de Salto de Obstáculos que no han alcanzado la calificación de Joven Reproductor Recomendado. 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. Se incluyen animales machos, hembras y castrados, sin exigir su participación en las pruebas finales.

RELACIÓN DE ANIMALES JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

NOMBRE	MICROCHIP	PROPIETARIO	PÁG.
CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL			
Abadengo	96800000013535	Jose Luis Gómez Martínez	125
Aire Walyro ET	985120005439270	S.A.T. Walyro	126
Al-Eclipse-Yar	985120005746432	Alfonso Salguero Rebolledo	127
Alme-Yar	985120005528376	Alfonso Salguero Rebolledo	128
Althet-Yar	977200000663347	Club de Campo Hípico Aragón	129
Amor de Elvis-Yar	985120007588186	Club de Campo Hípico Aragón	130
Anibal	977200001482327	Inversiones Tamiz, S.L.	131
Beldad	968000000078714	Elena Valle Carrasco	132
Bentue-Aragón	985100009844461	Club de Campo Hípico Aragón	133
Caramelo C	977200001430685	Rafael de Carranza Erquicia	134
Carecor	985100006118091	Rafael de Carranza Erquicia	135
Catina del Maset	985120006738330	Clara Roquet Antonell	136
Chagalina del Maset	985120007574448	Inma Roquet Antonell	137
Daniela	985100008074946	Pilar Gil Fournier	138
Elkano	985120019268447	Juan Riva Francos	139
Estela de V.	985100006113248	Vicente Verdejo Mancebo	140
Evamp de V.	985100006731168	Vicente Verdejo Mancebo	141
Gerbe-M	985100005630055	Foster Jockey, S.L.	142
Ginebra De Albéitar	985120005892006	Ángel Cerdido Gastesi	143
Ginkia	977200000748943	Alberto Ferreras de la Fuente	144
Goma 2	977200000656416	Alfonso Salguero Rebolledo	145
Helsinki	985120007550828	La Finca Explotaciones Agropecuarias, S.L.	146
Iman de Olid	985120006974574	María José Moyano Álvarez de Toledo	147
Jasur de Extramuros	985100006187255	Puerta Nueva Extramuros, S.L.	148
Lady Liberti W	985120008861427	Civte, S.A.	149
Lagunak W	985100009872408	Civte, S.A.	150
Legend of Albatros	985100009872001	Civte, S.A.	151
Lulu C'Est Moi	400F314E73	Vicente González Laguillo	152
Miratel	977200000670872	Constantino Alonso Longo	153
Nabateo	985120005522027	Luis Espinosa López	154
Nalón	977200001050044	Antonio del Río Ruiz-Martínez	155
Nerja	977200001058730	Antonio del Río Ruiz-Martínez	156
Odeón	985120008813881	Los Toales, S.L.	157
Ojala I	985120008858841	Los Toales, S.L.	158
Plasando	985120006865670	Jupisa Tres, S.A.	159
Qualan	985120006906837	Jupisa Tres, S.A.	160

NOMBRE	MICROCHIP	PROPIETARIO	PÁG.
CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL			
Quick Costa	982009100978264	Yeguada La Finca, S.A.	161
Quick Quanta	982 009100821720	Yeguada La Finca, S.A.	162
Quicklya LF (Ex-Quicklya de Aristos)	985100005611941	Yeguada La Finca, S.A.	163
Raingraf LF (Ex-Raingraf-Aristo)	985100006422754	Yeguada La Finca, S.A.	164
Sabra (Ex Amina)	977200001462848	Cayetano Martínez de Irujo	165
Tiorba	4036465C67	Jose Luis García de los Salmones	166
Ufana	404F751F63	Ministerio de Defensa	167
Welfenkronne II	985120005452296	Juan Riva Francos	168
Zambra	985100006813499	Club de Campo Hípico Aragón	169
Zara	985100006315666	Club de Campo Hípico Aragón	170
Zenit de Ibio	985120006338769	Ministerio de Defensa	171
Zurita I	977200000757116	Ministerio de Defensa	172
ANGLO - ÁRABE			
Bron 47,23%	968000000061188	Juan Díaz González	173
Kiero de Mara 43,78%	985120006849572	Aguilar Explotaciones Agrícolas S.L.	174

ABADENGO



DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	13,27		14,13	14,38
• Aires y modelos	14,14		14,00	14,26
• Doma y maneras	12,40		14,27	14,50
RECORRIDO 1	8,00		0,00	0,00
RECORRIDO 2	6,67		0,00	0,00
N.º Particip. (Eliminados)	3 (1)		3	1
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

MICROCHIP

968000000013535

CÓDIGO LG

191201000200422

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900015850

PROPIETARIO

JOSE LUIS GÓMEZ MARTÍNEZ

GENEALOGÍA

MAAT III	HANN		100,5	→	MAAT II	HANN		100,2
				→	ESTA	HANN		100,2
DAOBE DE GANEX	CDE		100,7	→	CADEAU D'ARC	CDE		100,6
				→	CAHOBE	CDE		99,9

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		101,44		0,43

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			99,33	0,46
DOMA Y MANERAS			95,55	0,40
PENAL. SALTO PONDERADA			101,84	0,42
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			103,35	0,42



AIRE WALYRO ET



MICROCHIP

985120005439270

CÓDIGO LG

191201000200783

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900017125

PROPIETARIO

S.A.T. WALYRO

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	13,39	11,85		
• Aires y modelos	12,45	9,46		
• Doma y maneras	14,32	14,23		
RECORRIDO 1	2,40	0,00		
RECORRIDO 2	0,00	0,00		
N.º Participaciones	5	1		

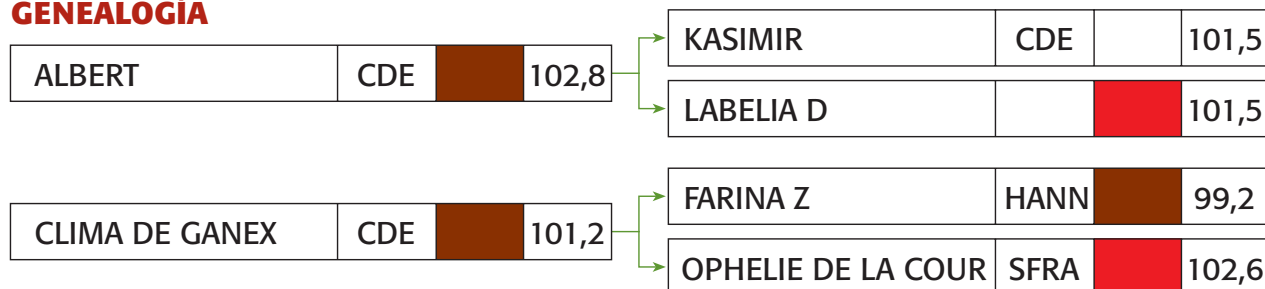
CALIFICACIÓN FINAL

BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			86,94	0,30
DOMA Y MANERAS			104,28	0,26
PENAL. SALTO PONDERADA			104,45	0,27
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			106,02	0,30

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		102,44		0,29

AL-ECIPSE-YAR



DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	13,92	11,92	13,86	15,48
• Aires y modelos	12,50	11,63	13,69	14,56
• Doma y maneras	15,35	12,20	14,03	16,40
RECORRIDO 1	1,00	0,00	0,00	4,00
RECORRIDO 2	2,00	8,00	0,00	0,00
N.º Participaciones	4	1	3	1
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

MICROCHIP

985120005746432

CÓDIGO LG

191201000200537

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA

CRIADOR

1900015652

PROPIETARIO

ALFONSO SALGUERO REBOLLEDO

GENEALOGÍA

ABSOLUUT Z	ZANG	105,1	ATLANTUS Z	HOLS	102,0
			RACHEL Z	HOLS	102,8
NINFA DE AMAN	CDE	101,5	TUCUMAN	PSI	100,2
			DAROCA	CDE	101,2

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
				104,91
				0,39

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			97,72	0,42
DOMA Y MANERAS			103,26	0,36
PENAL. SALTO PONDERADA			108,16	0,37
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			105,17	0,41

CDE

ALME-YAR



MICROCHIP

985120005528376

CÓDIGO LG

191201000200541

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900015652

PROPIETARIO

ALFONSO SALGUERO REBOLLEDO

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	14,79	12,59	13,18	14,18
• Aires y modelos	13,53	12,18	12,96	13,32
• Doma y maneras	16,05	13,00	13,40	15,03
RECORRIDO 1	1,00	0,00	4,00	0,00
RECORRIDO 2	1,00	4,00	5,33	0,00
N.º Participaciones	4	1	3	1

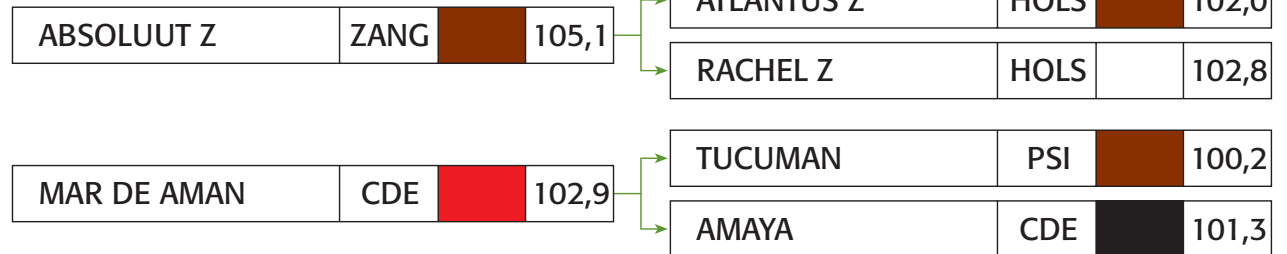
CALIFICACIÓN FINAL

MUY BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			96,55	0,42
DOMA Y MANERAS			103,39	0,36
PENAL. SALTO PONDERADA			107,11	0,37
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			102,85	0,41

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		103,45		0,39

ALHET-YAR



DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	14,33	12,19	12,61	13,74
• Aires y modelos	13,22	11,91	12,37	12,84
• Doma y maneras	15,45	12,47	12,85	14,63
RECORRIDO 1	0,00	4,00	1,33	0,00
RECORRIDO 2	1,33	4,00	2,67	0,00
N.º Participaciones	3	1	3	1
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

MICROCHIP

977200000663347

CÓDIGO LG

191201000200379

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA

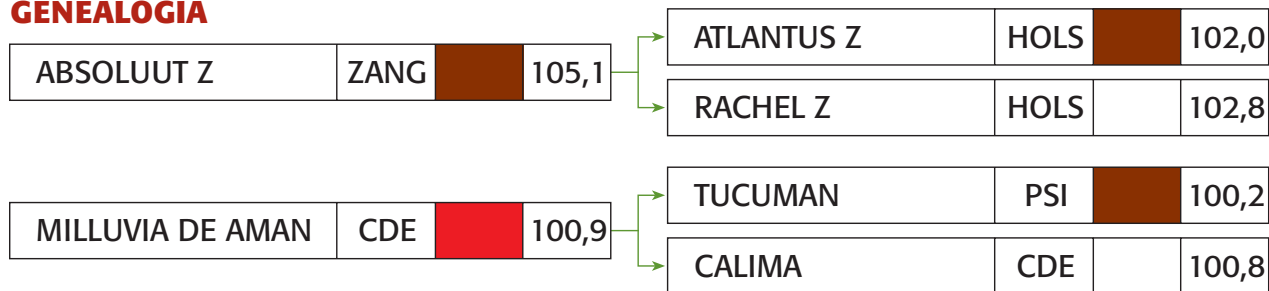
CRIADOR

1900015652

PROPIETARIO

CLUB DE CAMPO HÍPICO ARAGÓN

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
				103,78
				0,38

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			89,82	0,42
DOMA Y MANERAS			99,39	0,35
PENAL. SALTO PONDERADA			108,74	0,36
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			105,76	0,40

CDE

AMOR DE ELVIS-YAR



MICROCHIP

985120007588186

CÓDIGO LG

191201000200530

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA

CRIADOR

1900015652

PROPIETARIO

CLUB DE CAMPO HÍPICO ARAGÓN

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	15,00	14,86	14,56	16,51
• Aires y modelos	13,89	14,23	14,39	15,50
• Doma y maneras	16,10	15,50	14,73	17,53
RECORRIDO 1	0,00	0,00	1,33	0,00
RECORRIDO 2	0,00	0,00	1,33	0,00
N.º Participaciones	4	1	3	1

CALIFICACIÓN FINAL

EXCELENTE

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			111,00	0,43
DOMA Y MANERAS			111,74	0,37
PENAL. SALTO PONDERADA			102,94	0,38
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			103,21	0,42

GENEALOGÍA

ELVIS AMOR	SFRA	98,8	→	NARCOS II	SFRA	98,3
			→	QUALISCA (FR)	SFRA	100,9
SADABA	CDE	102,3	→	PRINCIPE DUERO	PSI	98,9
			→	NOMADA DE PISCIS	CDE	101,0

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

	75	100	125	150	REPETIBILIDAD
			105,13		0,40

ANIBAL



DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	13,66	13,15	14,21	14,65
• Aires y modelos	13,30	12,11	14,00	13,67
• Doma y maneras	14,03	14,20	14,42	15,63
RECORRIDO 1	2,00	0,00	2,00	0,00
RECORRIDO 2	0,00	4,00	1,00	0,00
N.º Participaciones	4	1	4	1
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

MICROCHIP

977200001482327

CÓDIGO LG

191201000201313

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

1999

CAPA



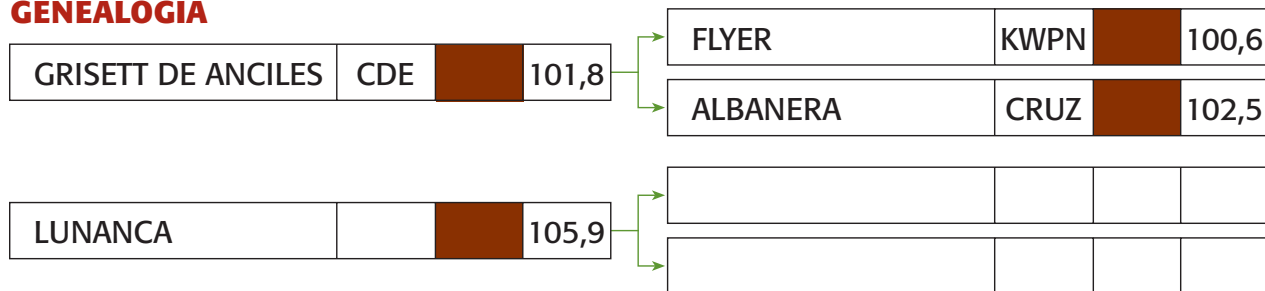
CRIADOR

1900016266

PROPIETARIO

INVERSIONES TAMIZ, S.L.

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
			109,80	0,48

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			94,84	0,53
DOMA Y MANERAS			103,24	0,47
PENAL. SALTO PONDERADA			108,28	0,48
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			118,38	0,46

CDE

BELDAD



MICROCHIP

96800000078714

CÓDIGO LG

191201000200812

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900015865

PROPIETARIO

ELENA VALLE CARRASCO

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	13,38	9,73	13,74	14,65
• Aires y modelos	13,76	12,26	14,05	14,53
• Doma y maneras	13,00	7,20	13,42	14,77
RECORRIDO 1	2,00		2,00	0,00
RECORRIDO 2	3,00	0,00	3,00	0,00
N.º Particip. (Eliminados)	4	1 (1)	4	1

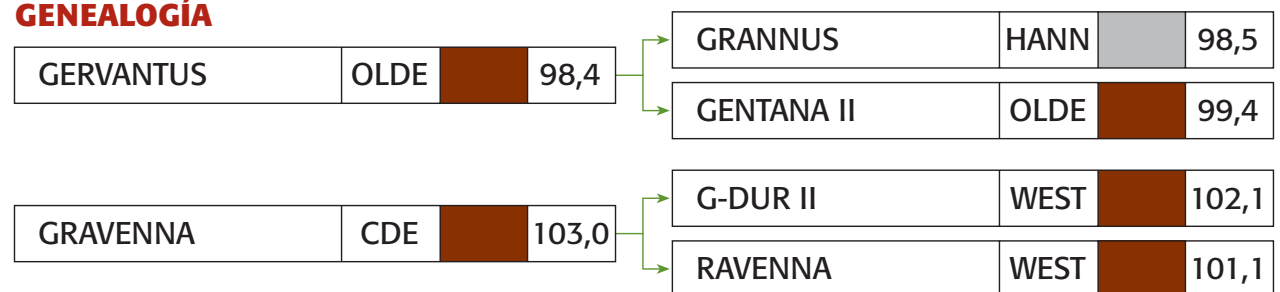
CALIFICACIÓN FINAL

MUY BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			102,25	0,29
DOMA Y MANERAS			98,26	0,28
PENAL. SALTO PONDERADA			102,83	0,25
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			105,44	0,23

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		103,33		0,25

BENTUE-ARAGON



DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	13,80	14,89		
• Aires y modelos	13,29	14,62		
• Doma y maneras	14,31	15,17		
RECORRIDO 1	0,00	0,00		
RECORRIDO 2	6,00	4,00		
N.º Participaciones	4	1		
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

MICROCHIP

985100009844461

CÓDIGO LG

191201000200590

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA

CRIADOR

1900015652

PROPIETARIO

CLUB DE CAMPO HÍPICO ARAGÓN

GENEALOGÍA

ELVIS AMOR	SFRA	98,8	→	NARCOS II	SFRA	98,3
			→	QUALISCA (FR)	SFRA	100,9
RENATA	CDE	100,3	→	PRINCIPE DUERO	PSI	98,9
			→	CALIMA	CDE	100,8

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		100,39		0,38

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			100,39	0,41
DOMA Y MANERAS			105,80	0,36
PENAL. SALTO PONDERADA			101,45	0,36
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			98,12	0,38

CDE

CARAMELO C



MICROCHIP

977200001430685

CÓDIGO LG

191201000302584

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900013140

PROPIETARIO

RAFAEL DE CARRANZA ERQUICIA

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	13,60	13,18	14,39	16,30
• Aires y modelos	13,36	10,63	13,88	15,10
• Doma y maneras	13,85	15,73	14,91	17,50
RECORRIDO 1	0,00	0,00	0,80	0,00
RECORRIDO 2	4,00	0,00	0,80	0,00
N.º Participaciones	4	1	5	1

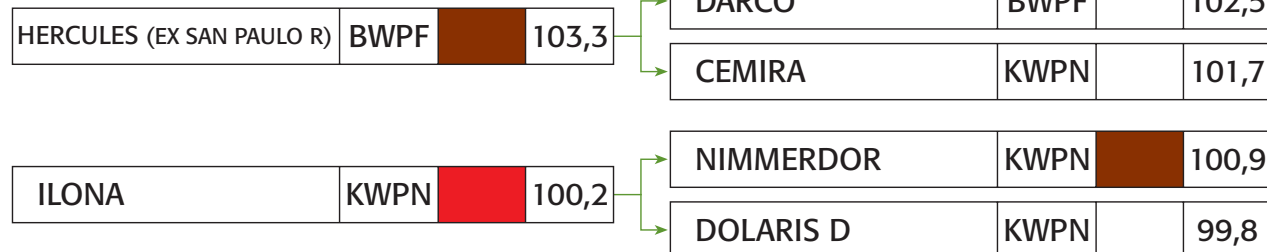
CALIFICACIÓN FINAL

EXCELENTE

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			95,55	0,50
DOMA Y MANERAS			107,42	0,44
PENAL. SALTO PONDERADA			105,08	0,45
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			105,87	0,46

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		104,20		0,46

CARECOR

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	13,79	13,41	13,91	16,02
• Aires y modelos	13,78	11,56	13,68	15,34
• Doma y maneras	13,80	15,27	14,14	16,70
RECORRIDO 1	1,00	0,00	0,00	0,00
RECORRIDO 2	1,00	0,00	0,80	4,00
N.º Participaciones	4	1	5	1
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

MICROCHIP

985100006118091

CÓDIGO LG

191201000200274

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

1999

CAPA

CRIADOR

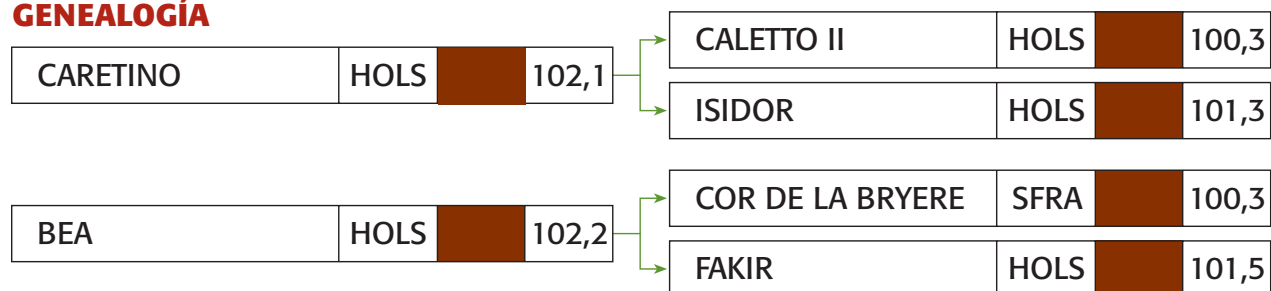
1900013140

PROPIETARIO

RAFAEL DE CARRANZA ERQUICIA



GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
104,86				0,54

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS	90,20			0,59
DOMA Y MANERAS	103,85			0,53
PENAL. SALTO PONDERADA	106,27			0,55
CLASIFIC. SALTO PONDERADA	109,37			0,53



CATINA DEL MASET



MICROCHIP

985120006738330

CÓDIGO LG

191201000201882

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA



CRIADOR

1900009343

PROPIETARIO

CLARA ROQUET ANTONELL

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	13,79	14,72		
• Aires y modelos	13,52	14,61		
• Doma y maneras	14,07	14,83		
RECORRIDO 1	1,60	4,00		
RECORRIDO 2	0,80	0,00		
N.º Participaciones	5	1		

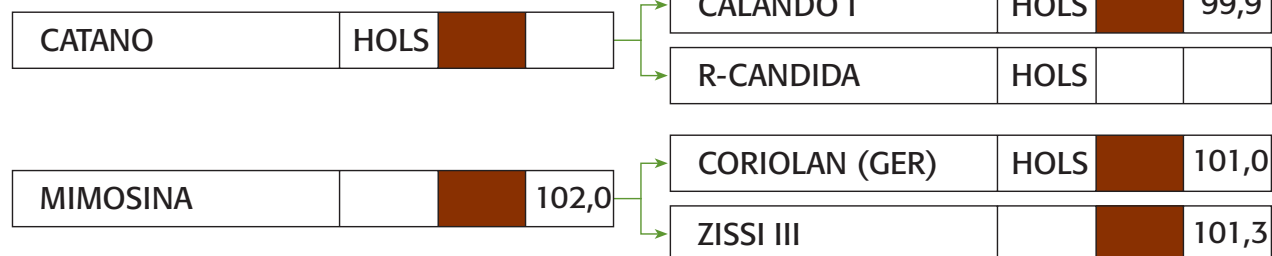
CALIFICACIÓN FINAL

BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			95,81	0,41
DOMA Y MANERAS			95,98	0,35
PENAL. SALTO PONDERADA			106,21	0,36
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			105,43	0,35

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		103,31		0,36

CHAGALINA DEL MASET

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	14,11	14,47		
• Aires y modelos	14,05	14,21		
• Doma y maneras	14,17	14,73		
RECORRIDO 1	0,80	0,00		
RECORRIDO 2	0,80	4,00		
N.º Participaciones	5	1		
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

MICROCHIP

985120007574448

CÓDIGO LG

191201000202230

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA

CRIADOR

1900009343

PROPIETARIO

INMA ROQUET ANTONELL



GENEALOGÍA

CHAGAL DEL MASET	HOLS	103,7	→	CALYPSO I	HOLS	100,8
			→	ARIANE	HOLS	102,2
DORFSCHOENE	HOLS	103,8	→	LOMBARD	HOLS	103,4
			→	SANDA	HOLS	101,3

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		110,29		0,33

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			101,79	0,37
DOMA Y MANERAS			112,32	0,34
PENAL. SALTO PONDERADA			107,37	0,33
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			115,53	0,31

CDE

DANIELA



MICROCHIP

985100008074946

CÓDIGO LG

191201000201506

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

1998

CAPA



CRIADOR

1900018720

PROPIETARIO

PILAR GIL FOURNIER

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN			13,10	13,82
• Aires y modelos			13,30	13,78
• Doma y maneras			12,90	13,87
RECORRIDO 1			1,33	0,00
RECORRIDO 2			0,00	0,00
N.º Particip. (Eliminados)			3 (1)	1

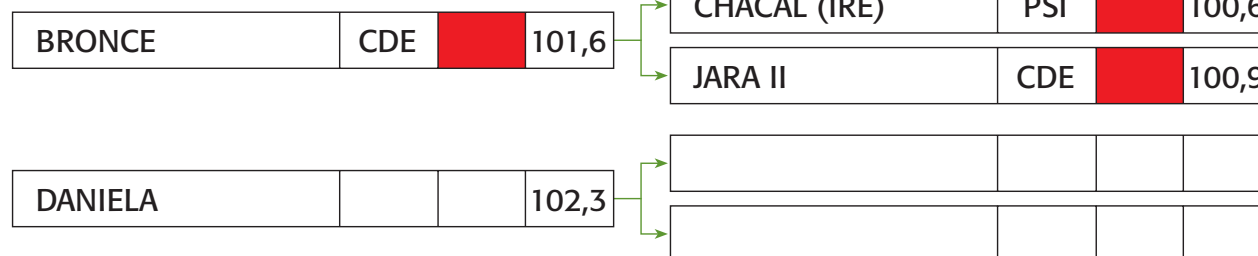
CALIFICACIÓN FINAL

MUY BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			101,39	0,41
DOMA Y MANERAS			94,42	0,37
PENAL. SALTO PONDERADA			102,44	0,37
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			109,62	0,28

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

	75	100	125	150	REPETIBILIDAD
			104,35		0,34

ELKANO



DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	14,28	15,95		
• Aires y modelos	14,03	14,95		
• Doma y maneras	14,53	16,94		
RECORRIDO 1	0,00	0,00		
RECORRIDO 2	3,00	0,00		
N.º Participaciones	4	1		
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

MICROCHIP

985120019268447

CÓDIGO LG

191201000301541

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA

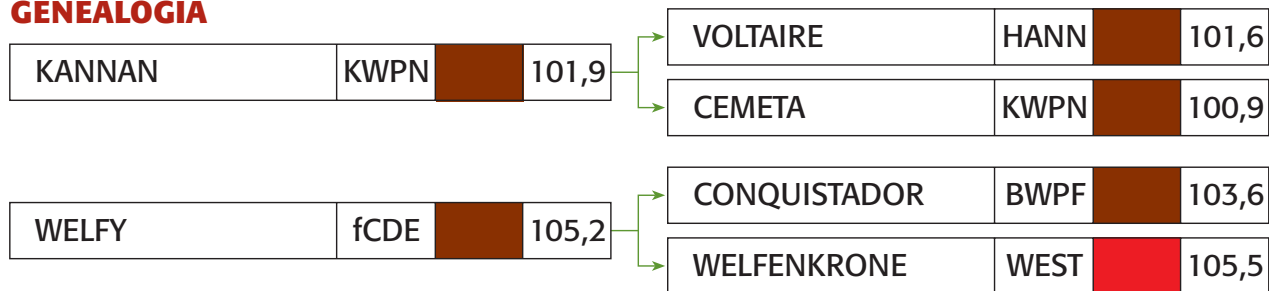
CRIADOR

1900017212

PROPIETARIO

JUAN RIVA FRANCOS

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		104,84		0,49

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			102,01	0,54
DOMA Y MANERAS			112,72	0,48
PENAL. SALTO PONDERADA			103,91	0,49
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			104,74	0,46

CDE

ESTELA DE V.



MICROCHIP

985100006113248

CÓDIGO LG

191201000100506

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

1999

CAPA



CRIADOR

1900012808

PROPIETARIO

VICENTE VERDEJO MANCEBO

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	14,12	13,58	14,05	16,60
• Aires y modelos	13,96	13,97	14,32	15,89
• Doma y maneras	14,28	13,20	13,78	17,30
RECORRIDO 1	1,14	4,00	2,00	0,00
RECORRIDO 2	1,14	0,00	4,00	0,00
N.º Participaciones	7	1	5	1

CALIFICACIÓN FINAL

EXCELENTE

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			105,36	0,53
DOMA Y MANERAS			94,63	0,47
PENAL. SALTO PONDERADA			103,40	0,49
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			99,48	0,50

GENEALOGÍA

MAJOR DE LA COUR SFRA 100,7

GRAND VENEUR (FR) SFRA 98,1

UNE DE LA COUR SFRA 101,8

ULPIENNE D'ELLE SFRA 98,8

LAUDANUM (FR) PSI 96,5

ESCHOLIERE SFRA 99,7

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		101,25		0,50

EVAMP DE V.



DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	14,32	13,95	14,16	15,43
• Aires y modelos	14,18	14,18	14,07	14,27
• Doma y maneras	14,48	13,73	14,50	16,60
RECORRIDO 1	1,14	4,00	0,00	0,00
RECORRIDO 2	1,71	0,00	1,00	0,00
N.º Participaciones	7	1	5	1
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

MICROCHIP

985100006731168

CÓDIGO LG

191201000100827

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

1999

CAPA

CRIADOR

1900012808

PROPIETARIO

VICENTE VERDEJO MANCEBO

GENEALOGÍA

CRUISING	ISH	98,6	SEA CREST	ISH	99,6
			MULLACREW	ISH	99,2
VAMP DES SEVRES	SFRA	102,9	PACHA DES SEVRES (FR)	SFRA	100,1
			QUALITE DES SEVRES (FR)	SFRA	102,6

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		104,42		0,53

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			101,23	0,52
DOMA Y MANERAS			99,98	0,47
PENAL. SALTO PONDERADA			103,67	0,54
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			107,39	0,53



GERBE-M



MICROCHIP

985100005630055

CÓDIGO LG

191201000200543

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA



CRIADOR

1900008086

PROPIETARIO

FOSTER JOCKEY, S.L.

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	13,63	13,77		
• Aires y modelos	13,99	14,11		
• Doma y maneras	13,27	13,43		
RECORRIDO 1	0,67	0,00		
RECORRIDO 2	2,67	0,00		
N.º Participaciones	6	1		

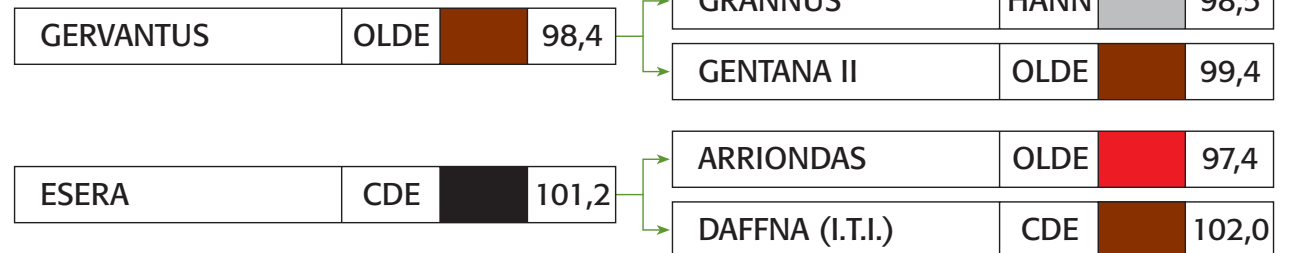
CALIFICACIÓN FINAL

MUY BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			103,39	0,43
DOMA Y MANERAS			97,60	0,38
PENAL. SALTO PONDERADA			104,12	0,38
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			102,59	0,40

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		102,75		0,40

GINEBRA DE ALBEITAR

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	13,27	13,76		
• Aires y modelos	12,98	14,02		
• Doma y maneras	13,56	13,50		
RECORRIDO 1	0,00	0,00		
RECORRIDO 2	2,00	0,00		
N.º Participaciones	4	1		
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

MICROCHIP

985120005892006

CÓDIGO LG

191201000200408

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA

CRIADOR

1900002998

PROPIETARIO

ÁNGEL CERDIDO GASTESI



GENEALOGÍA

GERVANTUS	OLDE	98,4	GRANNUS	HANN	98,5
			GENTANA II	OLDE	99,4
RIERA	PSI	102,7	PALM ISLAND (GB)	PSI	103,3
			NASARA (FR)	PSI	100,7

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		101,95		0,45

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			98,34	0,49
DOMA Y MANERAS			94,90	0,44
PENAL. SALTO PONDERADA			102,19	0,44
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			104,87	0,44

CDE

GINKIA



MICROCHIP

977200000748943

CÓDIGO LG

191201000201747

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900020751

PROPIETARIO

ALBERTO FERRERAS DE LA FUENTE

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	15,45		14,79	15,20
• Aires y modelos	15,41		14,97	14,73
• Doma y maneras	15,50		14,61	15,67
RECORRIDO 1	4,00		0,00	0,00
RECORRIDO 2	0,00		2,40	0,00
N.º Participaciones	2		5	1

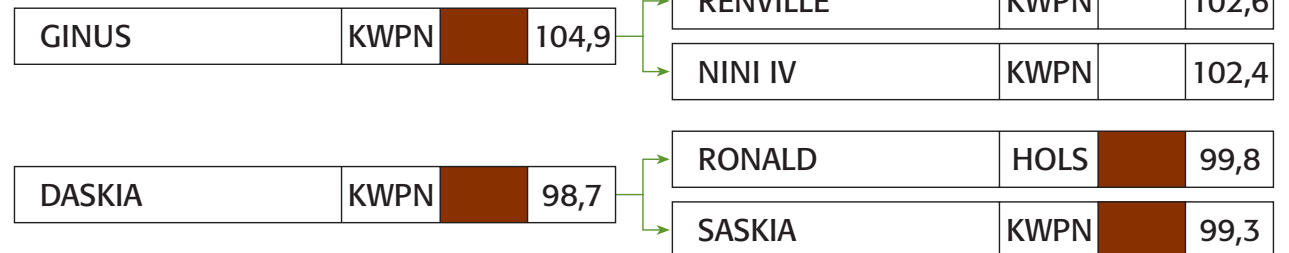
CALIFICACIÓN FINAL

MUY BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			110,00	0,49
DOMA Y MANERAS			107,90	0,43
PENAL. SALTO PONDERADA			103,09	0,44
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			108,24	0,45

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		106,67		0,45

GOMA 2

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	14,05	13,55	14,02	
• Aires y modelos	12,71	11,91	13,64	
• Doma y maneras	15,40	15,20	14,40	
RECORRIDO 1	0,00	0,00	0,00	
RECORRIDO 2	0,00	4,00	0,00	
N.º Participaciones	4	1	1	
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

MICROCHIP

977200000656416

CÓDIGO LG

191201000100816

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

1999

CAPA



CRIADOR

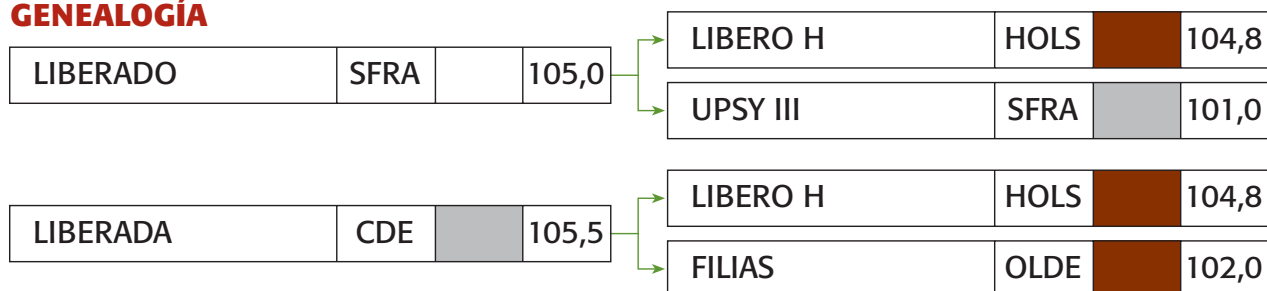
1900013135

PROPIETARIO

ALFONSO SALGUERO REBOLLEDO



GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		109,45		0,40

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			93,01	0,43
DOMA Y MANERAS			110,19	0,37
PENAL. SALTO PONDERADA			110,36	0,39
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			114,63	0,40



HELSINKI



MICROCHIP

985120007550828

CÓDIGO LG

191201000201205

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900018634

PROPIETARIO

LA FINCA EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS, S.L.

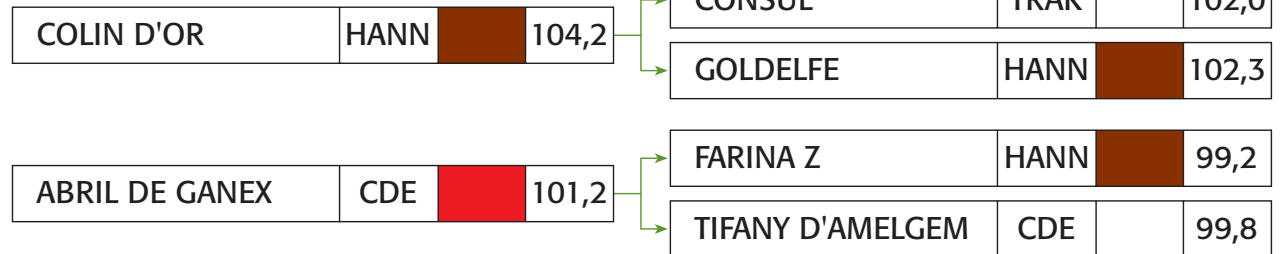
DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	13,88	14,05		
• Aires y modelos	14,46	14,62		
• Doma y maneras	13,30	13,47		
RECORRIDO 1	2,67	0,00		
RECORRIDO 2	2,67	4,00		
N.º Participaciones	3	1		
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			107,00	0,32
DOMA Y MANERAS			105,98	0,30
PENAL. SALTO PONDERADA			102,53	0,29
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			108,93	0,29

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		106,10		0,30

IMAN DE OLID



DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	13,61	14,50		
• Aires y modelos	14,20	15,46		
• Doma y maneras	13,03	13,54		
RECORRIDO 1	2,00	0,00		
RECORRIDO 2	3,00	4,00		
N.º Participaciones	4	1		
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

MICROCHIP

985120006974574

CÓDIGO LG

191201000201752

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA

CRIADOR

1900018967

PROPIETARIO

MARIA JOSE MOYANO ÁLVAREZ DE TOLEDO

GENEALOGÍA

GERVANTUS	OLDE	98,4	GRANNUS	HANN	98,5
			GENTANA II	OLDE	99,4
ADAMS ALME (GB)		101,6	QUALOUBET DE ROIZE	SFRA	101,9
			DAYBREAK	PSI	100,4

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		100,96		0,29

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			105,43	0,31
DOMA Y MANERAS			96,68	0,29
PENAL. SALTO PONDERADA			100,33	0,27
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			100,90	0,29



JASUR DE EXTRAMUROS



MICROCHIP

985100006187255

CÓDIGO LG

191201000201487

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA



CRIADOR

1900018607

PROPIETARIO

PUERTA NUEVA EXTRAMUROS, S.L.

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	13,67	14,90		
• Aires y modelos	14,32	14,61		
• Doma y maneras	13,02	15,20		
RECORRIDO 1	1,33	0,00		
RECORRIDO 2	1,33	4,00		
N.º Participaciones	3	1		

CALIFICACIÓN FINAL

BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			99,12	0,44
DOMA Y MANERAS			103,39	0,39
PENAL. SALTO PONDERADA			101,19	0,38
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			103,05	0,37

GENEALOGÍA

APACHE D'ADRIERS	SFRA		101,9	→	DOUBLE ESPOIR	SFRA		103,1
				→	JOYEUSE DE CHOISY	SFRA		100,2
VAHINE DE LIZET	SFRA		100,6	→	PRELUDE DE CHEUX	SFRA		100,3
				→	KINOLA II	SFRA		100,3

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		101,84		0,39

LADY LIBERTI W



DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	12,51		14,67	16,37
• Aires y modelos	12,82		14,38	15,10
• Doma y maneras	12,20		14,95	17,63
RECORRIDO 1	8,00		0,80	0,00
RECORRIDO 2	8,00		0,00	0,00
N.º Participaciones	1		5	1
CALIFICACIÓN FINAL	EXCELENTE			

MICROCHIP

985120008861427

CÓDIGO LG

191201000300448

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA

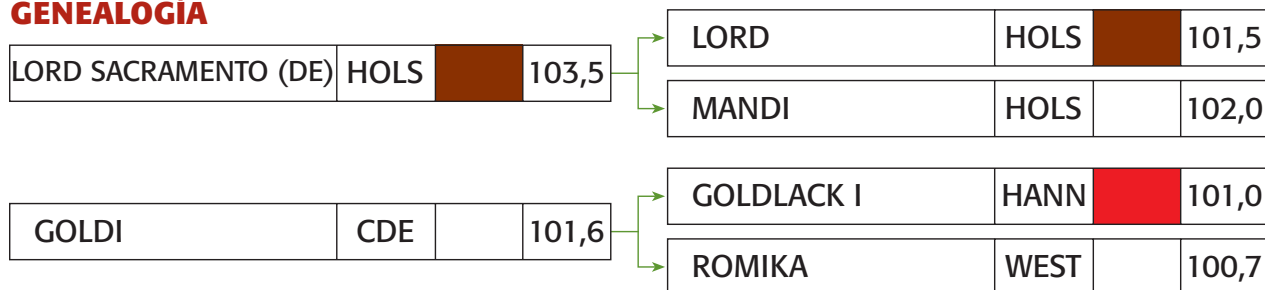
CRIADOR

1900014667

PROPIETARIO

CIVTE, S.A.

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		102,51		0,43

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			102,81	0,48
DOMA Y MANERAS			109,43	0,43
PENAL. SALTO PONDERADA			101,53	0,43
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			101,51	0,42



LAGUNAK W



MICROCHIP

985100009872408

CÓDIGO LG

191201000300858

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA



CRIADOR

1900014667

PROPIETARIO

CIVTE, S.A.

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	13,68	15,39		
• Aires y modelos	13,62	15,58		
• Doma y maneras	13,74	15,20		
RECORRIDO 1	1,33	4,00		
RECORRIDO 2	1,60	0,00		
N.º Particip. (Eliminados)	6 (1)	1		

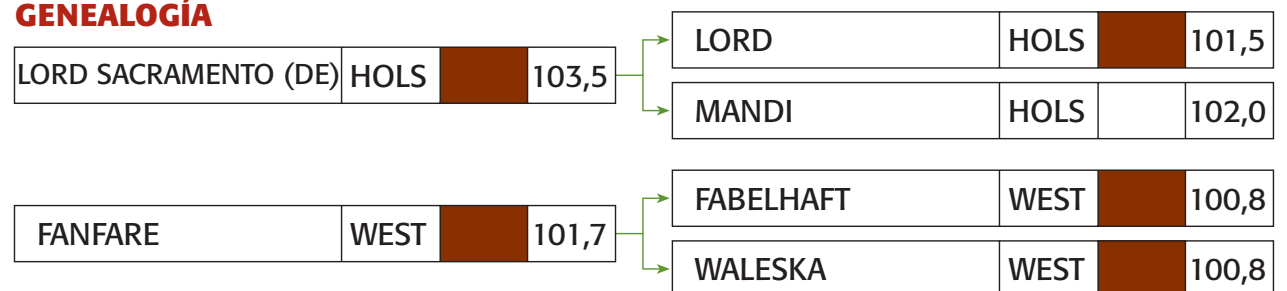
CALIFICACIÓN FINAL

BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			107,29	0,48
DOMA Y MANERAS			106,90	0,43
PENAL. SALTO PONDERADA			101,96	0,43
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			104,78	0,42

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		104,38		0,43

LEGEND OF ALBATROS

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	13,97	15,43		
• Aires y modelos	14,33	14,99		
• Doma y maneras	13,62	15,87		
RECORRIDO 1	0,67	0,00		
RECORRIDO 2	0,80	0,00		
N.º Particip. (Eliminados)	6 (1)	1		
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

MICROCHIP

985100009872001

CÓDIGO LG

191201000300856

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA

CRIADOR

1900014667

PROPIETARIO

CIVTE, S.A.



GENEALOGÍA

LORD SACRAMENTO (DE)	HOLS	103,5	LORD	HOLS	101,5
			MANDI	HOLS	102,0
RIAFRIA	WEST	104,7	ROTARIER	WEST	102,8
			GERLINDE	WEST	101,9

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		105,40		0,49

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			111,08	0,53
DOMA Y MANERAS			105,36	0,48
PENAL. SALTO PONDERADA			99,01	0,49
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			108,86	0,47

CDE

LULU C'EST MOI



MICROCHIP

400F314E73

CÓDIGO LG

191201000100239

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

1998

CAPA



CRIADOR

1900010489

PROPIETARIO

VICENTE GONZÁLEZ LAGUILLO

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN			14,70	14,19
• Aires y modelos			13,50	12,97
• Doma y maneras			15,90	15,40
RECORRIDO 1			1,33	0,00
RECORRIDO 2			0,00	0,00
N.º Participaciones			3	1

CALIFICACIÓN FINAL

MUY BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			103,17	0,10
DOMA Y MANERAS			101,96	0,14
PENAL. SALTO PONDERADA			104,68	0,10
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			100,88	0,09

GENEALOGÍA

MAESTRO (HOL)

KWPN

105,4

QUIDAM DE REVEL

SFRA

103,6

TOSCA DES IFS (FR)

SFRA

101,7

HANNE

NFWP

99,9

ALTISUD

NFWP

99,9

TELLE

NFWP

99,9

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		102,66		0,10

MIRATEL

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	14,42		14,27	15,82
• Aires y modelos	13,94		13,74	13,67
• Doma y maneras	14,90		14,80	17,97
RECORRIDO 1	0,00		4,00	4,00
RECORRIDO 2	0,00		2,00	0,00
N.º Participaciones	1		2	1
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

MICROCHIP

977200000670872

CÓDIGO LG

191201000100402

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

1999

CAPA

CRIADOR

1900015640

PROPIETARIO

CONSTANTINO ALONSO LONGO



GENEALOGÍA

SALADINO	CDE	101,3	NARCOS II	SFRA	98,3
			NAVARRETE ROUGE		
NOTRE SANDRINE	SFRA	102,1	CAFE CREME (FR)	SFRA	101,0
			SANDRINE II (FR)	PSI	101,0

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		103,87		0,39

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			97,01	0,45
DOMA Y MANERAS			115,78	0,41
PENAL. SALTO PONDERADA			108,48	0,40
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			99,43	0,36

CDE

NABATEO



MICROCHIP

985120005522027

CÓDIGO LG

191201000200258

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900003447

PROPIETARIO

LUIS ESPINOSA LÓPEZ

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	14,15	13,79	14,49	15,70
• Aires y modelos	13,67	13,52	15,28	15,57
• Doma y maneras	14,63	14,07	13,70	15,83
RECORRIDO 1	0,00	0,00	2,40	0,00
RECORRIDO 2	1,33	0,00	3,20	4,00
N.º Participaciones	3	1	5	1

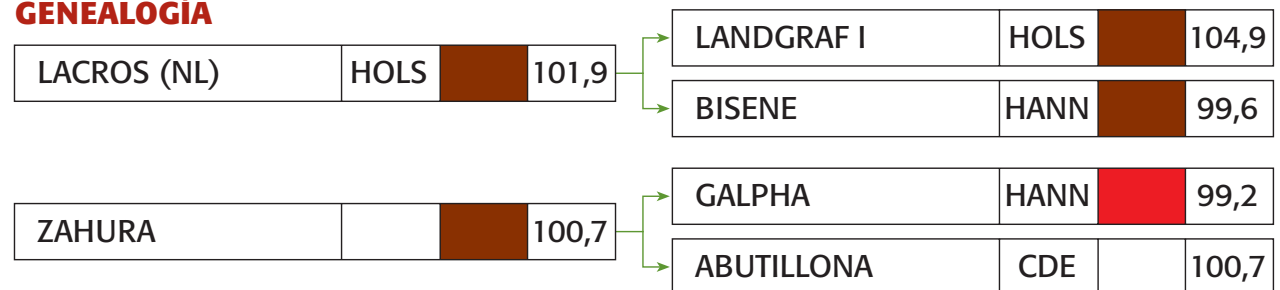
CALIFICACIÓN FINAL

MUY BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			107,38	0,53
DOMA Y MANERAS			107,99	0,45
PENAL. SALTO PONDERADA			100,86	0,46
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			101,60	0,48

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		102,85		0,48

NALON



DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	15,35	15,63		
• Aires y modelos	14,96	15,83		
• Doma y maneras	15,75	15,43		
RECORRIDO 1	1,60	0,00		
RECORRIDO 2	0,80	4,00		
N.º Participaciones	5	1		
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

MICROCHIP

977200001050044

CÓDIGO LG

191201000300072

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA

CRIADOR

1900006467

PROPIETARIO

ANTONIO DEL RÍO RUÍZ-MARTÍNEZ

GENEALOGÍA

LACROS (NL)	HOLS	101,9	LANDGRAF I	HOLS	104,9
			BISENE	HANN	99,6
INCA	CDE	103,3	CONQUISTADOR	BWPF	103,6
			BELLOTA	CDE	99,9

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		105,71		0,38

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			107,07	0,42
DOMA Y MANERAS			110,88	0,36
PENAL. SALTO PONDERADA			101,96	0,36
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			107,18	0,38



NERJA



MICROCHIP

977200001058730

CÓDIGO LG

191201000300074

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA



CRIADOR

1900006467

PROPIETARIO

ANTONIO DEL RÍO RUÍZ-MARTÍNEZ

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	13,96	14,48		
• Aires y modelos	14,01	14,57		
• Doma y maneras	13,92	14,40		
RECORRIDO 1	0,00	4,00		
RECORRIDO 2	0,80	0,00		
N.º Participaciones	5	1		

CALIFICACIÓN FINAL

BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			99,89	0,41
DOMA Y MANERAS			98,87	0,35
PENAL. SALTO PONDERADA			99,89	0,35
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			108,05	0,38

GENEALOGÍA

FETICHE DU PAS	SFRA		102,0	LE TOT DE SEMILLY	SFRA		98,8
				VOLTIGE DU PAS	SFRA		103,2
BELLOTA	CDE		99,9	BREZO	PSI		100,3
				CAMPANERA	CRUZ		99,3

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		103,05		0,37

ODEON



DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	13,56	16,42		
• Aires y modelos	13,81	15,75		
• Doma y maneras	13,31	17,10		
RECORRIDO 1	1,00	0,00		
RECORRIDO 2	4,00	0,00		
N.º Particip. (Eliminados)	5 (1)	1		
CALIFICACIÓN FINAL	EXCELENTE			

MICROCHIP

985120008813881

CÓDIGO LG

191201000201395

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA

CRIADOR

1900003447

PROPIETARIO

LOS TOALES, S.L.

GENEALOGÍA

LACROS (NL)	HOLS	101,9	LANDGRAF I	HOLS	104,9
			BISENE	HANN	99,6
EGORA 36	CDE	98,5	GALPHA	HANN	99,2
			SIAN-53		99,2

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		100,38		0,46

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			97,20	0,51
DOMA Y MANERAS			104,94	0,46
PENAL. SALTO PONDERADA			97,69	0,46
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			102,78	0,43



OJALA I



MICROCHIP

985120008858841

CÓDIGO LG

191201000201396

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA



CRIADOR

1900003447

PROPIETARIO

LOS TOALES, S.L.

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	15,19	16,91		
• Aires y modelos	15,36	16,82		
• Doma y maneras	15,02	17,00		
RECORRIDO 1	2,00	0,00		
RECORRIDO 2	3,00	0,00		
N.º Participaciones	4	1		

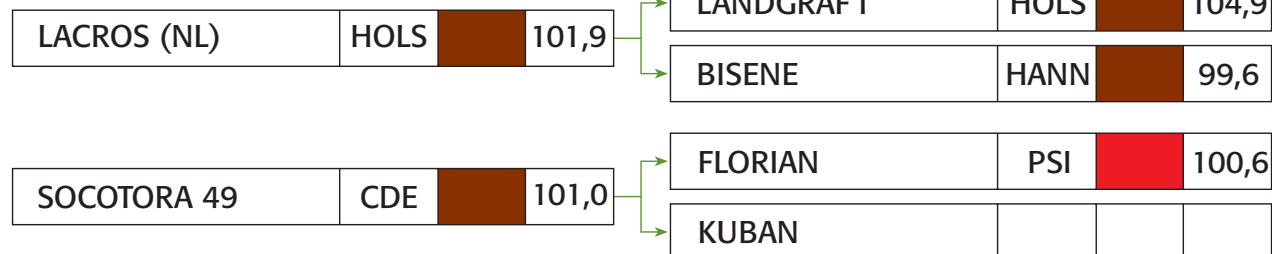
CALIFICACIÓN FINAL

EXCELENTE

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			110,62	0,36
DOMA Y MANERAS			109,30	0,32
PENAL. SALTO PONDERADA			99,10	0,31
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			100,44	0,32

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

	75	100	125	150	REPETIBILIDAD
			102,38		0,32

PLASANDO



DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	14,83	16,49		
• Aires y modelos	15,05	15,94		
• Doma y maneras	14,62	17,03		
RECORRIDO 1	0,00	4,00		
RECORRIDO 2	2,67	0,00		
N.º Participaciones	3	1		
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

MICROCHIP

985120006865670

CÓDIGO LG

191201000302298

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA

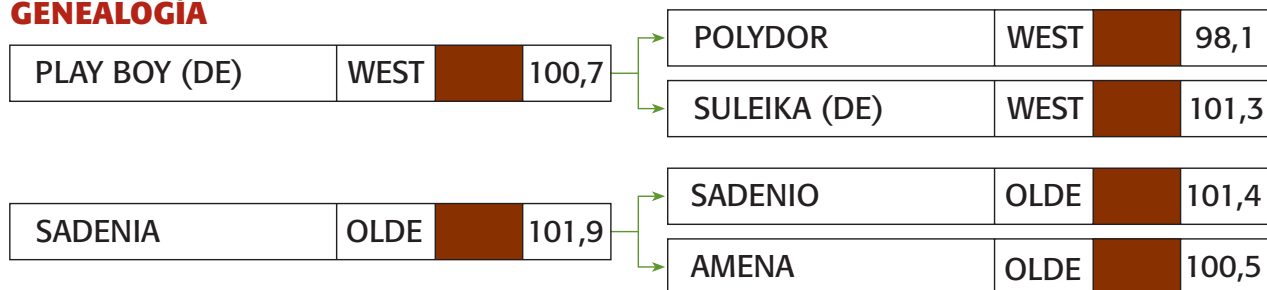
CRIADOR

1900006895

PROPIETARIO

JUPISA TRES, S.A.

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		103,16		0,29

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			107,19	0,33
DOMA Y MANERAS			104,78	0,29
PENAL. SALTO PONDERADA			101,26	0,28
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			102,91	0,29



QUALAN



MICROCHIP

985120006906837

CÓDIGO LG

191201000200800

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900006895

PROPIETARIO

JUPISA TRES, S.A.

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	14,04	13,50	14,12	
• Aires y modelos	12,98	13,64	14,15	
• Doma y maneras	15,10	13,37	14,10	
RECORRIDO 1	0,00	0,00	0,00	
RECORRIDO 2	2,00	0,00	4,00	
N.º Participaciones	4	1	1	

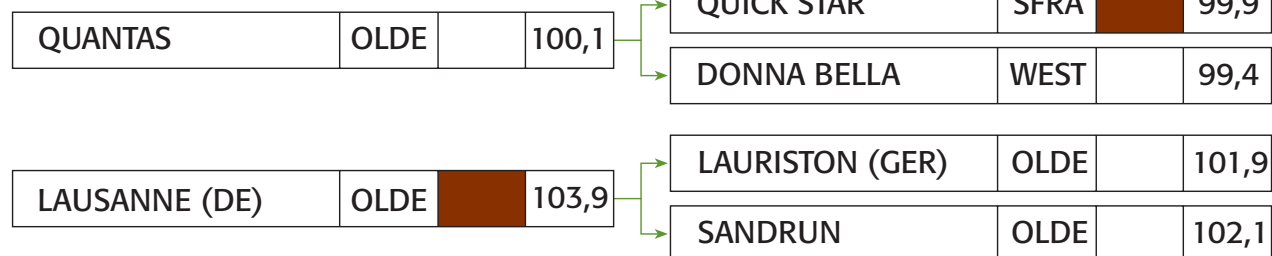
CALIFICACIÓN FINAL

MUY BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			94,04	0,38
DOMA Y MANERAS			98,68	0,35
PENAL. SALTO PONDERADA			105,83	0,42
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			112,00	0,40

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		105,81		0,40

QUICK COSTA



DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	13,05	13,44	13,55	14,30
• Aires y modelos	12,44	13,93	13,22	14,40
• Doma y maneras	13,67	12,93	13,88	14,20
RECORRIDO 1	1,33	4,00	1,00	4,00
RECORRIDO 2	0,00	4,00	3,00	0,00
N.º Participaciones	3	1	4	1
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

MICROCHIP

982009100978264

CÓDIGO LG

191201000302482

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



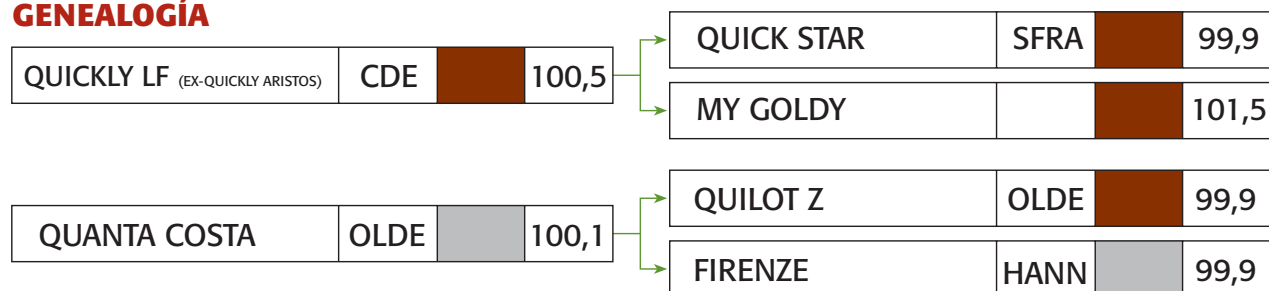
CRIADOR

1900013135

PROPIETARIO

YEGUADA LA FINCA, S.A.

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
101,91				0,34

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			92,39	0,38
DOMA Y MANERAS			96,13	0,31
PENAL. SALTO PONDERADA			102,27	0,31
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			106,62	0,36



QUICK QUANTA



MICROCHIP

982009100821720

CÓDIGO LG

191201000302483

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900013135

PROPIETARIO

YEGUADA LA FINCA, S.A.

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	13,61	13,86	13,74	
• Aires y modelos	13,63	13,05	13,98	
• Doma y maneras	13,60	14,67	13,50	
RECORRIDO 1	0,00	0,00	0,00	
RECORRIDO 2	2,00	0,00	0,00	
N.º Participaciones	4	1	2	

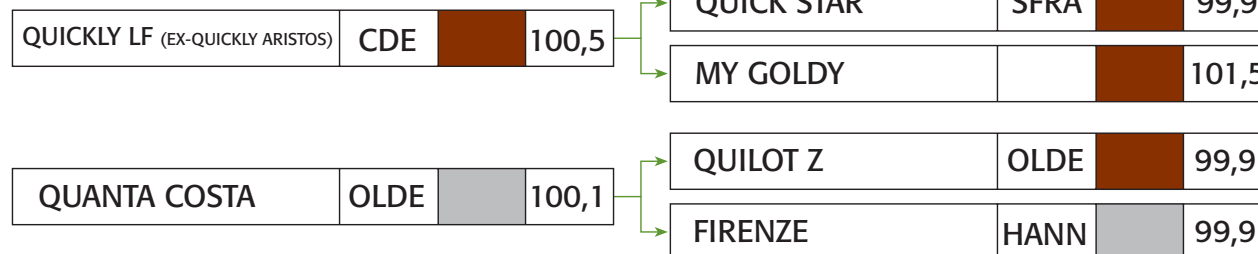
CALIFICACIÓN FINAL

MUY BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			97,59	0,36
DOMA Y MANERAS			98,16	0,30
PENAL. SALTO PONDERADA			102,73	0,30
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			103,67	0,33

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		101,88		0,32

QUICKLYA LF (EX-QUICKLYA DE ARISTOS)

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	13,86	14,12		
• Aires y modelos	13,43	14,04		
• Doma y maneras	14,29	14,20		
RECORRIDO 1	4,00	0,00		
RECORRIDO 2	1,00	0,00		
N.º Participaciones	4	1		
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

MICROCHIP

985100005611941

CÓDIGO LG

191201000200706

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA

CRIADOR

1900017174

PROPIETARIO

YEGUADA LA FINCA, S.A.



GENEALOGÍA

QUICK STAR	SFRA	99,9	→	GALOUBET A (FR)	SFRA	103,1
			→	STELLA (FR)	SFRA	100,1
MY GOLDY		101,5	→	GOLDLACK I	HANN	101,0
			→	RAVENNA	WEST	101,1

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		100,33		0,33

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			93,95	0,37
DOMA Y MANERAS			100,02	0,32
PENAL. SALTO PONDERADA			101,00	0,31
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			102,22	0,34

CDE

RAINGRAF LF (EX-RAINGRAF-ARISTO)



MICROCHIP

985100006422754

CÓDIGO LG

191201000200415

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

1998

CAPA



CRIADOR

1900013135

PROPIETARIO

YEGUADA LA FINCA, S.A.

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN			15,26	14,38
• Aires y modelos			14,83	14,57
• Doma y maneras			15,70	14,20
RECORRIDO 1			0,00	0,00
RECORRIDO 2			3,00	0,00
N.º Participaciones			4	1

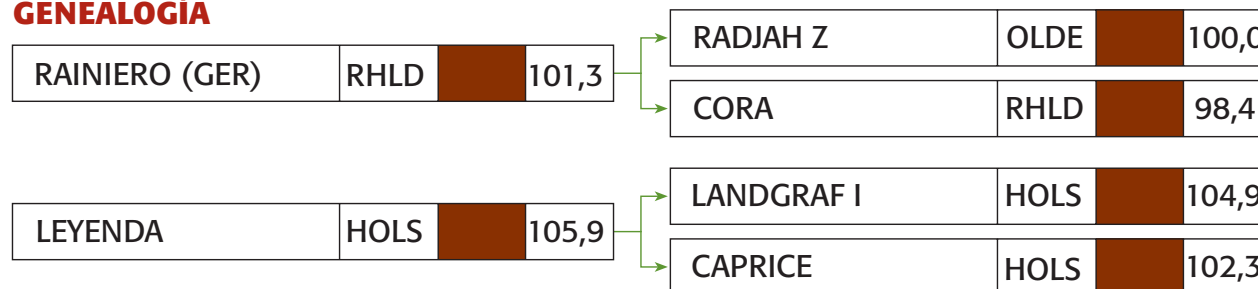
CALIFICACIÓN FINAL

MUY BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			105,07	0,36
DOMA Y MANERAS			107,94	0,32
PENAL. SALTO PONDERADA			106,88	0,31
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			110,61	0,33

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		108,21		0,33

SABRA (EX AMINA)



DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	14,90	14,96		
• Aires y modelos	14,99	15,25		
• Doma y maneras	14,82	14,67		
RECORRIDO 1	1,33	0,00		
RECORRIDO 2	1,33	0,00		
N.º Participaciones	3	1		
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

MICROCHIP

977200001462848

CÓDIGO LG

191201000202345

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA

CRIADOR

1900013153

CAYETANO MARTÍNEZ DE IRUJO

GENEALOGÍA

CABRITO DU PLESSIS (FR)	SFRA	101,0	QUINIOU	SFRA	102,0
			URSINIA	SFRA	99,9
ISMAELIA	CDE	101,0			

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		102,03		0,11

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			105,15	0,12
DOMA Y MANERAS			101,10	0,14
PENAL. SALTO PONDERADA			100,81	0,10
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			102,15	0,10

CDE

TIORBA



MICROCHIP

4036465C67

CÓDIGO LG

191201000100187

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

1998

CAPA



CRIADOR

1900006558

PROPIETARIO

JOSE LUIS GARCÍA DE LOS SALMONES

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN			14,98	14,87
• Aires y modelos			13,82	15,10
• Doma y maneras			16,15	14,65
RECORRIDO 1			0,80	0,00
RECORRIDO 2			0,80	0,00
N.º Participaciones			5	1

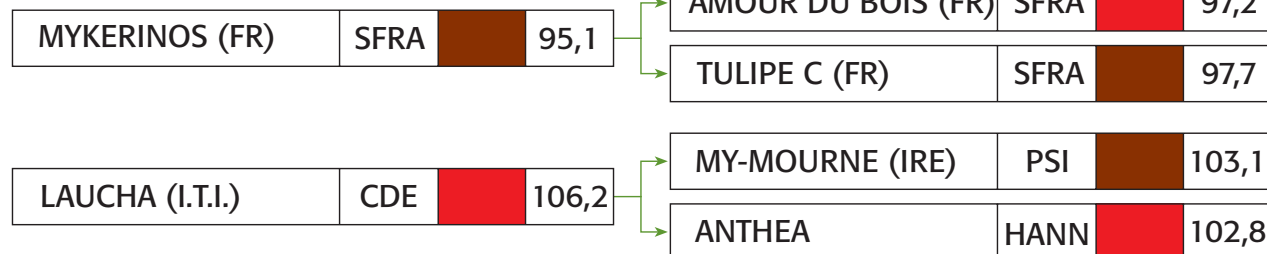
CALIFICACIÓN FINAL

MUY BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			102,51	0,42
DOMA Y MANERAS			102,55	0,39
PENAL. SALTO PONDERADA			107,52	0,40
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			103,98	0,42

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		104,85		0,41

UFANA

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	14,51	13,72	15,15	16,84
• Aires y modelos	13,41	12,84	14,46	15,65
• Doma y maneras	15,60	14,60	15,85	18,03
RECORRIDO 1	4,00	8,00	0,00	0,00
RECORRIDO 2	1,00	4,00	1,60	4,00
N.º Participaciones	4	1	5	1
CALIFICACIÓN FINAL	MUY BUENO			

MICROCHIP

404F751F63

CÓDIGO LG

191201000100191

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

1999

CAPA



CRIADOR

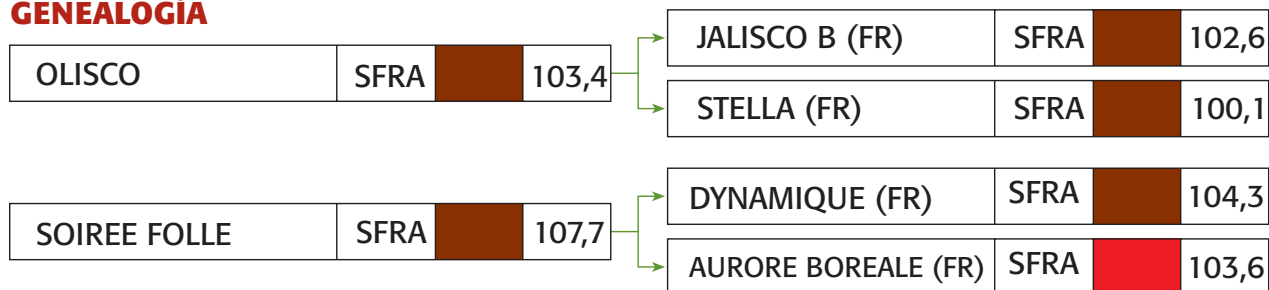
1900006558

PROPIETARIO

MINISTERIO DE DEFENSA



GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
109,64				0,52

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS	106,85			0,56
DOMA Y MANERAS	126,06			0,49
PENAL. SALTO PONDERADA	107,95			0,51
CLASIFIC. SALTO PONDERADA	108,06			0,51



WELFENKRONE II



MICROCHIP

985120005452296

CÓDIGO LG

191201000201085

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA



CRIADOR

1900017212

PROPIETARIO

JUAN RIVA FRANCOS

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	14,26	13,67	14,17	16,34
• Aires y modelos	14,36	13,79	13,97	15,32
• Doma y maneras	14,15	13,54	14,38	17,37
RECORRIDO 1	0,00	8,00	2,00	0,00
RECORRIDO 2	2,00	0,00	3,00	0,00
N.º Participaciones	2	1	4	1

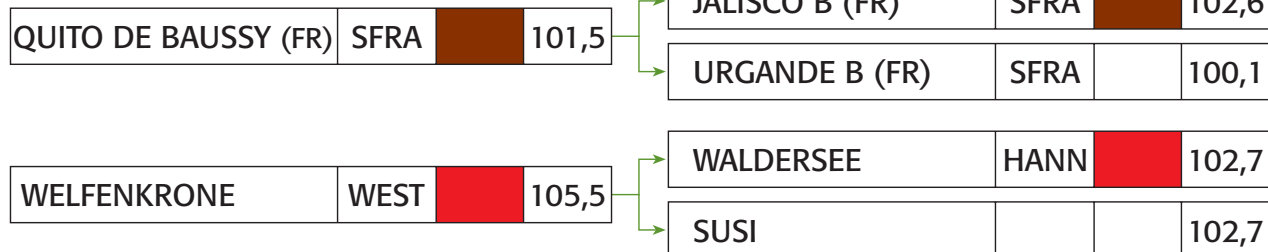
CALIFICACIÓN FINAL

EXCELENTE

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			106,74	0,56
DOMA Y MANERAS			109,90	0,49
PENAL. SALTO PONDERADA			104,96	0,50
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			101,18	0,50

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		104,21		0,51

ZAMBRA

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	15,04	15,05	14,77	16,17
• Aires y modelos	14,09	14,64	14,58	15,11
• Doma y maneras	16,00	15,47	14,97	17,23
RECORRIDO 1	0,00	0,00	0,00	0,00
RECORRIDO 2	0,00	5,00	0,00	0,00
N.º Participaciones	4	1	3	1
CALIFICACIÓN FINAL	EXCELENTE			

MICROCHIP

985100006813499

CÓDIGO LG

191201000200262

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

1999

CAPA



CRIADOR

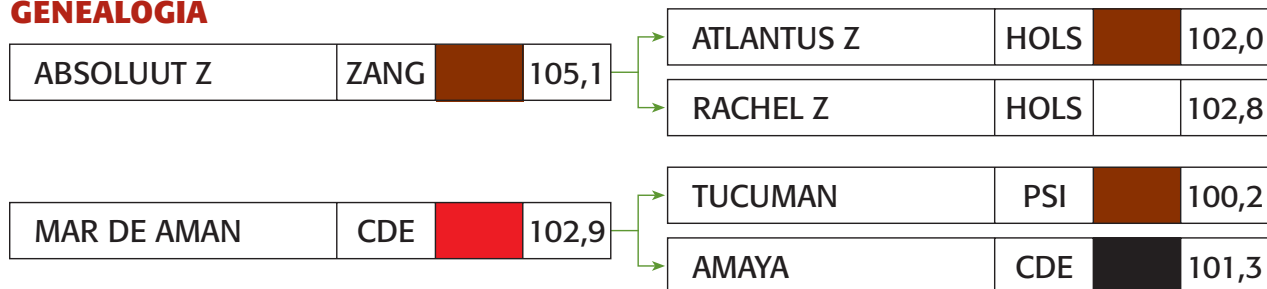
1900015652

PROPIETARIO

CLUB DE CAMPO HÍPICO ARAGÓN



GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
108,91				0,40

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS	105,43			0,42
DOMA Y MANERAS	106,97			0,36
PENAL. SALTO PONDERADA	110,53			0,37
CLASIFIC. SALTO PONDERADA	109,28			0,41

CDE

ZARA



MICROCHIP

985100006315666

CÓDIGO LG

191201000200266

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

1999

CAPA



CRIADOR

1900015652

PROPIETARIO

CLUB DE CAMPO HÍPICO ARAGÓN

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	13,95		14,24	15,40
• Aires y modelos	13,61		14,05	14,69
• Doma y maneras	14,30		14,43	16,10
RECORRIDO 1	4,00		2,67	0,00
RECORRIDO 2	4,00		2,67	4,00
N.º Participaciones	2		3	1

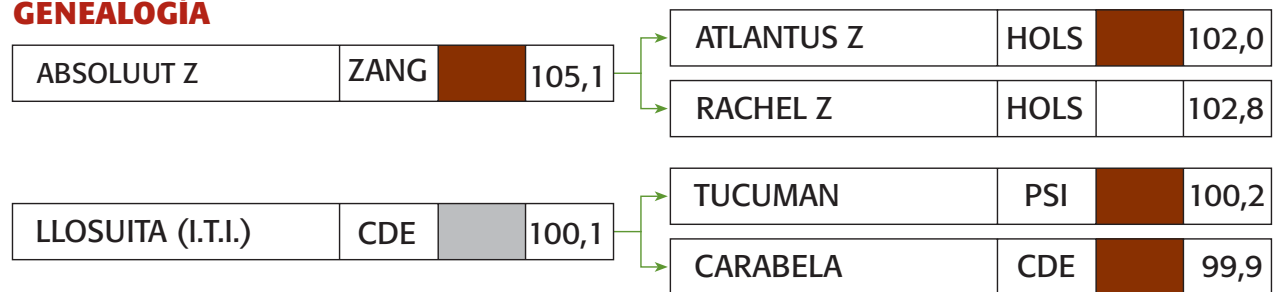
CALIFICACIÓN FINAL

BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			99,75	0,40
DOMA Y MANERAS			101,74	0,35
PENAL. SALTO PONDERADA			107,71	0,35
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			99,41	0,38

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		102,60		0,37

ZENIT DE IBIO



DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	14,49	16,47		
• Aires y modelos	14,22	15,65		
• Doma y maneras	14,76	17,30		
RECORRIDO 1	2,00	0,00		
RECORRIDO 2	3,00	0,00		
N.º Participaciones	4	1		
CALIFICACIÓN FINAL	EXCELENTE			

MICROCHIP

985120006338769

CÓDIGO LG

191201000200402

SEXO

MACHO

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA

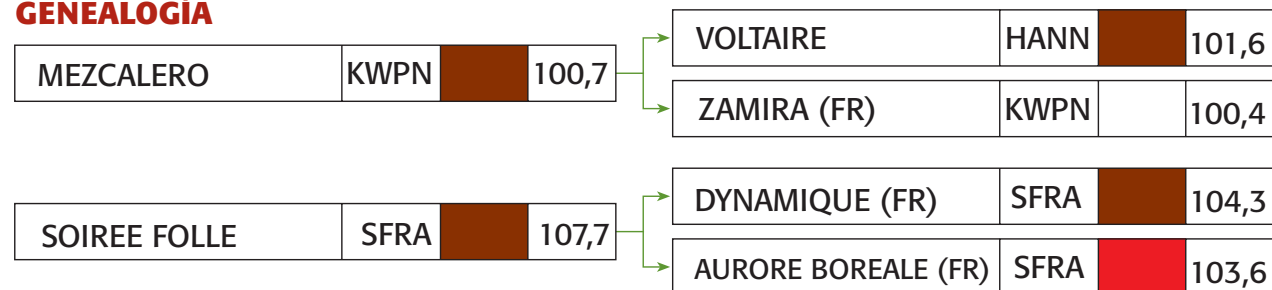
CRIADOR

1900006558

PROPIETARIO

MINISTERIO DE DEFENSA

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		107,77		0,48

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			106,26	0,53
DOMA Y MANERAS			118,40	0,48
PENAL. SALTO PONDERADA			106,29	0,48
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			106,96	0,46



ZURITA I



MICROCHIP

977200000757116

CÓDIGO LG

191201000201406

SEXO

HEMBRA

RAZA

CDE

AÑO DE NACIMIENTO

2001

CAPA



CRIADOR

1900006558

PROPIETARIO

MINISTERIO DE DEFENSA

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	13,67	14,49		
• Aires y modelos	14,45	14,55		
• Doma y maneras	12,90	14,43		
RECORRIDO 1	1,00	4,00		
RECORRIDO 2	3,00	0,00		
N.º Participaciones	4	1		

CALIFICACIÓN FINAL

BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			105,91	0,52
DOMA Y MANERAS			97,62	0,46
PENAL. SALTO PONDERADA			103,00	0,47
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			101,45	0,46

GENEALOGÍA

LORD SACRAMENTO (DE)	HOLS	103,5		LORD	HOLS	101,5
				MANDI	HOLS	102,0
FURTIVA	CDE	100,2		LAMA DES LANDES (FR)		99,3
				OPALINE DES DUNES	SFRA	100,3

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		102,28		0,47

BRON 47,23%

DATOS FENOTÍPICOS

	4 AÑOS		5 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN	13,80	13,08	14,14	15,07
• Aires y modelos	13,36	12,22	14,33	14,35
• Doma y maneras	14,25	13,93	13,94	15,80
RECORRIDO 1	0,00	4,00	0,80	0,00
RECORRIDO 2	0,00	4,00	1,60	4,00
N.º Participaciones	2	1	5	1
CALIFICACIÓN FINAL	BUENO			

MICROCHIP

968000000061188

CÓDIGO LG

190402004301009

SEXO

MACHO

RAZA

A-Á

AÑO DE NACIMIENTO

2000

CAPA

CRIADOR

1900014780

PROPIETARIO

JUAN DÍAZ GONZÁLEZ



GENEALOGÍA

VLAN DE VERGOIGNAN(FR)43% A-Á 104,1

FOL VENT 40,03%	A-Á	102,2
NADI BEN NANA 46,02%	A-Á	102,1

QUORA D'OLYMPE 51,46% A-Á 100,4

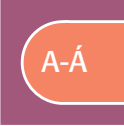
MASSONDO (FR) 40,42%	A-Á	100,8
LA BORA (FR) 62,50%	A-Á	100,0

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
102,59				0,41

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			98,95	0,45
DOMA Y MANERAS			106,31	0,38
PENAL. SALTO PONDERADA			102,21	0,38
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			103,37	0,43



KIERO DE MARA 43,78%



MICROCHIP

985120006849572

CÓDIGO LG

190402004301017

SEXO

MACHO

RAZA

A-Á

AÑO DE NACIMIENTO

1998

CAPA



CRIADOR

2222000749

PROPIETARIO

AGUILAR EXPLOTACIONES AGRÍCOLAS S.L.

DATOS FENOTÍPICOS

	5 AÑOS		6 AÑOS	
	CI	F	CI	F
PRESENTACIÓN			14,22	14,20
• Aires y modelos			14,59	14,61
• Doma y maneras			13,85	13,80
RECORRIDO 1			1,00	4,00
RECORRIDO 2			2,00	0,00
N.º Participaciones			4	1

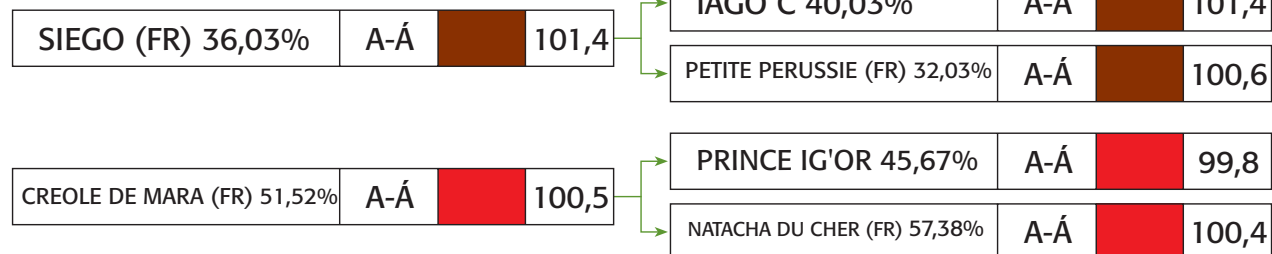
CALIFICACIÓN FINAL

BUENO

VALOR GENÉTICO

	50	100	150	Rep.
AIRES Y MODELOS			105,43	0,40
DOMA Y MANERAS			96,60	0,34
PENAL. SALTO PONDERADA			103,36	0,34
CLASIFIC. SALTO PONDERADA			100,39	0,36

GENEALOGÍA



ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

75	100	125	150	REPETIBILIDAD
		101,81		0,36

RELACIÓN DE ANIMALES CON ÍNDICE GENÉTICO POSITIVO

NOMBRE	MICROCHIP	IG	Rep.
CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL			
Abadengo	96800000013535	101,44	0,43
Abraxas	4058436D2A	106,25	0,27
Absoluto-Yar	985120005518410	102,69	0,34
Airad	968000000071742	100,17	0,40
Aire Walyro ET	985120005439270	102,44	0,29
Alandalus	226E68155D	104,28	0,24
Albeny-Yar	985120005167963	105,71	0,13
Aldebaran M.Q.	977200001152079	100,05	0,39
Al-Eclipse-Yar	985120005746432	104,91	0,39
Al-Exgreen	985120006829403	106,98	0,48
Alfredo	226C590315	104,14	0,30
Alme-Yar	985120005528376	103,45	0,39
Althet-Yar	977200000663347	103,78	0,38
Amor de Elvis-Yar	985120007588186	105,13	0,40
Anibal	977200001482327	109,80	0,48
Apogeo Hontanar	40365C1A6C	101,50	0,23
Aragón-Yar	985100006590035	100,16	0,36
Aras D'Voltaire	968000000029624	102,27	0,19
Araucana	985100006333256	101,01	0,05
Arco Iris	403639596C	104,94	0,40
Arguis Yar	977200000668898	108,45	0,39
Artosec Z	985100005604421	101,39	0,19
Aster	985120008817299	103,53	0,12
Atlanta-Yar	985120005144231	103,86	0,37
Atreyu	985100009843356	101,70	0,16
Aurinko	985064138189000	101,13	0,35
Azalea M	977200001154027	107,50	0,31
Barlovento	963000000064675	100,65	0,37
Barón de Chirel	985100006188133	103,12	0,36
Barón Van Lyandra	982009100826029	101,00	0,03
Beldad	968000000078714	103,33	0,25
Bentue-Aragón	985100009844461	100,39	0,38
Berlioz	9680000000083159	100,18	0,03
Blossom Dreamer	985100006331538	100,69	0,16

NOMBRE	MICROCHIP	IG	Rep.
CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL			
Bolero del Pomar (Ex-Bolero de Walyro)	985120008824041	101,84	0,36
Buñuel	968000000029151	100,89	0,22
Cádiz	9680000000069785	103,67	0,14
Camariñas	985100006831449	100,39	0,23
Caramba	985120006738165	100,95	0,14
Caramelo C	977200001430685	104,20	0,46
Carea de Quijas	985100010100030	101,53	0,28
Carecor	985100006118091	104,86	0,54
Careto G Molino	985100010082994	100,62	0,23
Cartalma	985120005147022	107,26	0,38
Casanova	977200000707112	108,06	0,21
Casiopea	985120005544265	101,75	0,37
Catina del Maset	985120006738330	103,31	0,36
Celine	985120006832400	105,77	0,28
Cesire de Ruyco	97720000671350	100,00	0,16
Chagalina del Maset	985120007574448	110,29	0,33
Chopo	405721291D	102,38	0,17
Cocoon	985100009585244	100,65	0,16
Concordanum	977200001382787	101,76	0,05
Corfu	403B226A7C	100,17	0,01
Crystal Ibio	404F30094A	100,14	0,33
Daaim Star	977200000666306	101,32	0,28
Dandi	403B133648	100,20	0,19
Daniela	985100008074946	104,35	0,34
Dédalo S.A.	985100006561931	103,67	0,52
Dibu de Ayariz	985100009597382	100,95	0,02
Dirka	985100009644013	101,98	0,34
Diva de Kra	985100006394414	102,46	0,27
Dollander	985120005995137	100,50	0,19
Dorado	405B5D290A	107,49	0,41
Doris-Day	4010410716	101,60	0,12
Duneyr Star	977200001172631	104,24	0,27
Durango	985100009596460	100,96	0,33
Dvalin Star	985100006369061	103,09	0,27

RELACIÓN DE ANIMALES CON ÍNDICE GENÉTICO POSITIVO

NOMBRE	MICROCHIP	IG	Rep.
CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL			
Elkano	985120019268447	104,84	0,49
Erice	985100009654638	105,10	0,39
Estela de V.	985100006113248	101,25	0,50
Evamp de V.	985100006731168	104,42	0,53
Faloubet de V.	985120005749930	100,99	0,41
Fanfarrona	985120008852945	102,48	0,30
Fardon	985120006980835	100,22	0,32
Félix de V.	985120006863905	101,05	0,42
Flubber	400F247131	100,46	0,26
Foc Dardena	977200001209083	100,28	0,16
Gerbe-M	985100005630055	102,75	0,40
Gholdak G Molino	985120008862207	103,05	0,28
Ghorofino	985100006591600	103,50	0,28
Ghoyorak	985100006042824	102,36	0,41
Ginebra de Albéitar	985120005892006	101,95	0,45
Ginkia	977200000748943	106,67	0,45
Goldfinger I	982009102639414	101,27	0,25
Goma 2	977200000656416	109,45	0,40
Good Bye	985120008821654	101,00	0,24
Gotty de V.	985100009647408	101,74	0,34
Gravito	40366B2253	100,09	0,26
Guadaira	977200000674401	100,79	0,16
Helsinki	985120007550828	106,10	0,30
Hylas de Olid	977200000716225	104,88	0,20
Iman de Olid	985120006974574	100,96	0,29
Indico Hontanar	985120005450266	100,52	0,25
Itaca V	985100009813228	102,80	0,35
Jasur de Extramuros	985100006187255	101,84	0,39
Jezabel	985120005909096	101,17	0,22
La Holandesa	2251706E23	104,38	0,25
Lady Liberti W	985120008861427	102,51	0,43
Lady Sacramento	968000000017431	100,54	0,24
Lagunak W	985100009872408	104,38	0,43
Lamborghini	977200000692588	102,44	0,14

NOMBRE	MICROCHIP	IG	Rep.
CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL			
Lanarcos	985120005773275	106,07	0,50
Lando of Gold	985100006799249	104,15	0,28
Legend of Albatros	985100009872001	105,40	0,49
Life Style	977200000741723	107,41	0,48
Lisette	977200000474807	101,37	0,03
Little Dream	985100009867615	103,47	0,41
Lord Aristokrati W	985100005657334	102,05	0,35
Lord Brown	985100006833694	101,20	0,43
Lorenz	400F172524	100,72	0,12
Lucky Star	977200000697393	101,06	0,51
Lulu C'Est Moi	400F314E73	102,66	0,10
Málaga Yac	985120008798765	100,18	0,19
Marqués Anciles	968000000075428	100,21	0,02
Miratel	977200000670872	103,87	0,39
Mogüi Do Tambre	985120006899786	103,52	0,29
Moha-Lucas ET	985100006600496	104,40	0,42
Moha-Milenio ET	985120005593071	102,65	0,46
Moinante	977200000757759	102,87	0,24
M-Quidam	985120005526297	100,78	0,03
Mst Guadalimar	985100009697463	104,88	0,24
Nabateo	985120005522027	102,85	0,48
Najera DR	977200001050809	104,89	0,27
Nalón	977200001050044	105,71	0,38
Negidio	985120005755185	100,93	0,09
Negus de Fika	985100009635247	103,51	0,12
Nerja	977200001058730	103,05	0,37
Nerón M	977200001037985	100,34	0,15
Neva	977200000666892	101,07	0,39
Nubio	977200001224635	101,11	0,28
Odeón	985120008813881	100,38	0,46
Ojala I	985120008858841	102,38	0,32
Orley	4036372F7A	102,00	0,34
Pentagon	985100006335640	103,51	0,17
Pereda	985100006563361	100,97	0,11

RELACIÓN DE ANIMALES CON ÍNDICE GENÉTICO POSITIVO

NOMBRE	MICROCHIP	IG	Rep.
CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL			
Perla Astur	977200001080938	103,06	0,30
Picasso	985100006628839	100,07	0,02
Pimpinela	40366B4D62	100,06	0,41
Plasando	985120006865670	103,16	0,29
Polka ER	985120005785028	100,61	0,45
Primavera-MD	985120005438033	106,54	0,36
Qualan	985120006906837	105,81	0,40
Quanne	985100006945472	102,00	0,13
Quick Costa	982 009100978264	101,91	0,34
Quick Dice	977200001246635	100,62	0,05
Quick Quanta	982 009100821720	101,88	0,32
Quicklya LF (Ex-Quicklya de Aristos)	985100005611941	100,33	0,33
Quieto	985120006862577	101,73	0,33
Rafael	985120005799118	104,38	0,43
Raingraf LF (Ex-Raingraf-Aristo)	985100006422754	108,21	0,33
Rambo LF (Ex-Rambo-Aristos)	985100006110068	101,12	0,30
Ramsés J	985120008815402	101,35	0,26
Romeo M	985100006761594	100,26	0,24
Rumana Fas	977200001122098	102,33	0,18
Sabra (Ex Amina)	977200001462848	102,03	0,11
Sandman	985100006034227	101,09	0,15
Sandokan	977200001458642	101,25	0,51
Satanás	40372C7139	101,87	0,16
Sea Radiante	985100006283241	101,67	0,38
Sea Romántica	985100006411830	102,98	0,26
Sheffield	985120008809392	100,79	0,33
Sol Merlin	968000000026620	100,53	0,10
Solana Rioalmar	985120008817062	103,34	0,29
Tabú	401C3D1F39	105,28	0,18
Tacmita Yac	985120008780166	104,63	0,18
Takin de Orion Pit	977200000704245	102,02	0,48
Telma del Maset		103,44	0,34
Thapsia	985101020063431	101,09	0,43
Tiorba	4036465C67	104,85	0,41

NOMBRE	MICROCHIP	IG	Rep.
CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL			
Trasgu M	112436514A	100,33	0,04
Tsunami	985100010085601	100,61	0,37
Tulipa	40564B3F6F	100,85	0,28
Ucieda	405B6F1414	102,82	0,49
Ufana	404F751F63	109,64	0,52
Úrsula W	985100009878845	105,54	0,46
Uyama	40564F1C77	106,80	0,52
Valcayo	985100006830459	106,57	0,33
Vindio	4101563340	101,24	0,03
Viñon-dibero	112131164A	101,03	0,15
Vivac	985120005760496	100,24	0,43
Voleo	985100006562225	103,55	0,48
Welfenkronne II	985120005452296	104,21	0,51
Yungay	977200001430566	101,66	0,46
Zagora	985100006628496	102,70	0,12
Zambra	985100006813499	108,91	0,40
Zara	985100006315666	102,60	0,37
Zenit de Ibio	985120006338769	107,77	0,48
Zibel D'Or	985100006590981	104,70	0,27
Zimbawe	985100006330947	100,42	0,24
Zurita I	977200000757116	102,28	0,47

RELACIÓN DE ANIMALES CON ÍNDICE GENÉTICO POSITIVO

NOMBRE	MICROCHIP	IG	Rep.
CABALLO ANGLO-ÁRABE			
Aprendiz La Frontera (Ex-Aprendiz-CG 31,92%)	985100006117263	101,57	0,49
Bello Run 50%	977200001201370	101,94	0,22
Bron 47,23%	968000000061188	102,59	0,41
Bulla 23,10% H	985100009695022	100,75	0,01
Danubio-CP 40,26%	40562A0F70	103,31	0,22
Foping C,P, 26,60%	968000000093914	101,48	0,36
Gavilán C,P, 26,34%	985120005772367	102,12	0,10
Hondureño 37,40%	985100009858672	104,89	0,21
Kiero de Mara 43,78%	985120006849572	101,81	0,36
Mell Melodie (FR)	724098100643877	102,33	0,13
Mst Guadalcázar 25%	977200001425025	105,54	0,31
Napoleón Yac 44,95%	977200001195043	100,97	0,29
Objetivo M.O. 32,94%	985120005541579	100,99	0,03
Unisan 31,89%	977200000711722	100,03	0,09
Via 40,74%	968000000083774	101,12	0,22
Viga 43,04%	968000000079748	105,44	0,22
Villano 17,63%	968000000078077	104,01	0,44
Zapping 50,26%	985100010096526	103,00	0,40
Zaria 45,64%	985120008814509	100,73	0,35

Se agradece la colaboración de los ganaderos, de las distintas Asociaciones de Criadores, de la Revista Ecuestre y de la empresa MELPI S.L., por facilitar las fotografías que aparecen en el presente catálogo.

