

CATÁLOGO DE REPRODUCTORES DE PURA RAZA ESPAÑOLA

CATALOG OF PRE BREEDING STOCK

2025

W

C

C

N

A





CATÁLOGO DE REPRODUCTORES DE PURA RAZA ESPAÑOLA - 2025

Catalog of PRE Breeding Stock - 2025





CATÁLOGO DE REPRODUCTORES DE PURA RAZA ESPAÑOLA - 2025

Catalog of PRE Breeding Stock - 2025

Edición/Edited by

Real Asociación Nacional de Criadores de Caballos de Pura Raza Española (ANCCE). Cortijo de Cuarto. (Cortijo Viejo). 41014 Sevilla (España). Tfno.: 95 468 92 60. Fax: 95 469 03 27.

Web: <http://www.ancce.com> e-mail: ancce@ancce.com

Información Genética/Genetic Information: D.I. Perdomo González, P.J. Azor Ortiz, A. Encina Martínez, A. Rodríguez Sainz de los Terreros, N. Laseca García, A. Molina Alcalá, S. Demyda-Peyrás, M. Valera Córdoba.

Información Fenotípica/Phenotype Information

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

Información Genealógica/Genealogic Information

Libro Genealógico del caballo de Pura Raza Española (LG PRE ANCCE)

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

Diseño gráfico, maquetación, impresión y encuadernación/Graphic design, set-up, printing & binding

J de Haro Artes Gráficas, S.L.

www.jdeharo.com

jdeharo@jdeharo.com

Traducción/Translation

Debora Avery & Team

d.avery1953@gmail.com

Financiación/Financing

Real Asociación Nacional de Criadores de caballos de Pura Raza Española (ANCCE)

Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural. Junta de Andalucía.

ISBN: 978-84-09-79013-5

Depósito Legal/Legal Code Number: SE 2950 2025

Distribución/Distribution

Real Asociación Nacional de Criadores de Caballos de Pura Raza Española (ANCCE), <http://www.ancce.com>



Presentación

Preface



Un año más, continuamos avanzando con paso firme en las actuaciones recogidas en el Programa de Mejora Genética de nuestra raza. Gracias al compromiso de todos los que formamos parte de este proceso -criadores, técnicos, investigadores e instituciones- ANCCE tiene el orgullo de presentar una nueva edición del Catálogo de Reproductores del caballo de Pura Raza Española. Esta herramienta se estructura en dos grandes bloques según la aptitud valorada: por un lado, la orientación deportiva hacia la Doma Clásica y, por otro, la aptitud morfológica para la Doma Clásica.

Este Catálogo es el reflejo tangible de los logros alcanzados a través del Programa de Cría del PRE. Se ha consolidado como una herramienta técnica imprescindible, tanto para la consulta como para la toma de decisiones, al servicio de todos los ganaderos que desean contribuir a una mejora genética real y sostenida tanto de su ganadería como de la raza en general. A través de esta publicación se facilita la identificación de los ejemplares con mayor capacidad de transmitir cualidades deseables a su descendencia, reforzando así los estándares funcionales y morfológicos que caracterizan a nuestra raza en el ámbito deportivo internacional.

En esta edición se recopila información genética actualizada de los 150 ejemplares que han alcanzado alguna de las categorías genéticas establecidas en el Programa de Mejora de la raza: 95 Jóvenes Reproductores Recomendados, 33 Reproductores Mejorantes y 22 Reproductores de Élite. Quiero aprovechar estas líneas para felicitar sinceramente a los ganaderos cuyos ejemplares han obtenido alguna categoría genética este año. Vuestro esfuerzo, dedicación y apuesta por la mejora son fundamentales para continuar consolidando el prestigio de nuestra raza. Os ánimo, además, a seguir participando activamente en el Programa de Mejora, ya que la elección de reproductores con alto valor genético, basada en datos contrastados, es clave para continuar impulsando el progreso logrado hasta ahora.

Ese progreso genético se verá reforzado en los próximos años gracias a las nuevas herramientas de genómica que ANCCE ya ha desarrollado y ha comenzado a implementar. Hemos logrado diseñar y fabricar un array de ADN específico para el PRE, que permite realizar, en un solo análisis, la verificación de la filiación mediante SNPs, la detección precoz de enfermedades hereditarias, la identificación de caracteres de interés económico –como la conformación, la fertilidad o el color de capa– y, sobre todo, la aplicación a la valoración genética actual incorporando datos genómicos (valoración genómica). Esta innovación no solo permitirá avanzar con mayor rapidez y precisión en la mejora genética, sino que también contribuirá a reforzar la competitividad comercial de nuestros ejemplares tanto en el mercado nacional como en el internacional.

Para finalizar, me gustaría expresar mi más profundo agradecimiento a todas las personas y entidades que han hecho posible esta nueva edición del Catálogo. En primer lugar, al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación; a la Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía; y al Grupo de Investigación MERAGEM por su apoyo constante. Asimismo, quiero reconocer el trabajo del equipo técnico y humano de ANCCE, cuya implicación y profesionalidad hacen posible que hoy podamos poner esta herramienta a disposición de todos los ganaderos.

José Juan Morales Fernández
Presidente de ANCCE



This year, we once again continue to move forward with the PRE Genetic Breeding Program. Thanks to the commitment of all those involved in this process—breeders, technicians, researchers, and institutions—ANCCE is proud to present the 2025 Catalog of Purebred Spanish Breeding Stock. This tool is structured in two main sections, based on the aptitude assessed: on the one hand, orientation towards Dressage and, on the other, the conformational aptitude for Dressage.

This Catalog showcases the tangible success of the PRE Breeding Program. As an essential tool for breeders, the Catalog has become a reference both for consultation when making decisions, to serve all breeders seeking to contribute to truly improved and sustained genetics, both for their own breeding operations as well as the breed in general. The Catalog facilitates the task of identifying horses with the greatest ability to transmit desirable traits to their offspring, thus reinforcing functional and conformational standards that characterize the breed in the world of international sports.

This new edition includes updated genetic data from 150 horses that have attained one of the genetic categories established in the PRE Breeding Program: 95 Young Recommended breeding horses, 33 Improvers and 22 Elite Breeding horses. I would like to congratulate the owners and breeders of those horses included in this year's catalog. Your efforts, perseverance and continued desire for improvement are essential to continue to consolidate the prestige of PRE Horses as a breed. I would encourage you to continue to actively participate in the Breeding Program, as the election of breeding horses with elevated genetic values, based on verified data, is key to continue with the genetic progress achieved to date.

Genetic progress will be reinforced in forthcoming years, thanks to new genomic tools that ANCCE is developing and has begun to implement. We have already designed and manufactured a specific DNA array for PRE Horses that will facilitate the simultaneous SNP-based parentage analysis, early diagnosis of hereditary diseases, thus allowing breeders to design matings that avoid future problems and the corresponding economic loss for their business—for example, conformation, fertility or coat colors—and above all, the application of the current genetic assessment by incorporating genomic data (genomic values). This innovation not only facilitates faster and more effective genetic progress, but it also reinforces the competitive edge of PRE Horses on national and international markets.

I would like to conclude by expressing my appreciation to all those who have made this Catalog possible including the Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, the Andalusian Regional Ministry of Agriculture, Fisheries, Water and Rural Development and the MERAGEM Research Group, for the continued support. Likewise, I would like to thank the members of the ANCCE team for their dedication and efforts that have facilitated this new edition for all breeders.

*José Juan Morales Fernández
President of ANCCE*



Es un honor presentar la edición 2025 del Catálogo de Reproductores de Caballos de Pura Raza Española, una herramienta imprescindible que permite a los ganaderos mejorar la calidad genética de sus animales mediante una metodología contrastada, rigurosa y de reconocida eficacia. Esta publicación anual representa el fruto del trabajo realizado en el marco del Programa de Cría del PRE, y supone un avance notable hacia la consolidación del uso de ejemplares con genética contrastada como base para la mejora continua de nuestra raza equina más emblemática.

Cada año, tras un proceso exhaustivo de recogida, análisis y procesamiento de datos, se publican los resultados de las valoraciones genéticas, tanto en lo relativo a la orientación deportiva (doma clásica), como a la aptitud morfológica para dicha disciplina. Estas evaluaciones se realizan con un nivel de precisión cada vez mayor, lo que demuestra que la mejora genética, apoyada en la innovación, es el camino más sólido para incrementar la competitividad del sector y afrontar con éxito los retos presentes y futuros.

En una raza como el PRE, internacionalmente reconocida por su morfología singular, su funcionalidad, temperamento y nobleza, es fundamental contar con herramientas que permitan identificar, valorar y difundir el potencial de transmisión genética de estas cualidades a las generaciones futuras. Por ello, la publicación de los datos procedentes tanto de la Calificación Morfológica Lineal como de las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes (PSCJ) resulta clave para obtener valoraciones genéticas con visión de largo plazo y con mayores niveles de fiabilidad.

En esta línea, es destacable el esfuerzo innovador que ANCCE ha llevado a cabo mediante el desarrollo de un array de media densidad, económicamente accesible, que permite realizar de forma simultánea el análisis de filiación por SNPs, la detección de enfermedades hereditarias, la identificación de caracteres de interés económico para la raza y el sector, como los relacionados con la fertilidad o la conformación, y la implementación de la selección genómica dentro del Programa de Mejora de la raza. Esta apuesta por la genómica refuerza las herramientas técnicas utilizadas en el Programa de Cría de la raza y amplía sus posibilidades de aplicación, habiendo participado el MAPA en las mismas a través de la financiación del proyecto innovador liderado por ANCCE para el desarrollo del chip de SNPs.

La mejora genética, apoyada en datos objetivos y utilizando herramientas científicas consolidadas, es un procedimiento sobradamente validado que permite revalorizar a los animales, responder a las demandas de los criadores más exigentes y generar productos de alta calidad que se posicionan con fuerza en los mercados. Su aplicación sostenida garantiza beneficios perdurables en el tiempo que superan con creces el esfuerzo requerido, especialmente en una especie como la equina, cuyo intervalo generacional es prolongado y exige planificación a medio y largo plazo.

Desde la Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios, queremos subrayar la importancia de seguir dando prioridad a los planes de mejora genética en las actuaciones de las asociaciones de criadores, dado su impacto directo en la productividad, eficiencia y competitividad de las ganaderías. En este sentido, reconocemos y valoramos la excelente labor que viene desarrollando la Real Asociación Nacional de Criadores de Caballos de Pura Raza Española, así como la capacidad técnica de su Centro cualificado de Genética Animal, cuya dedicación ha hecho posible la puesta en marcha y consolidación de todas estas actuaciones.

Finalmente, queremos dedicar una mención especial a los ganaderos cuyos ejemplares figuran en esta edición del Catálogo. Su participación activa constituye el motor real del Programa de Mejora de la raza. Este compromiso con la selección debe servir de estímulo para que cada vez más criadores se sumen a los controles de rendimientos y a las acciones del Programa de Mejora, convencidos de que solo con la implicación colectiva se logrará seguir avanzando en la mejora de una raza que es símbolo del patrimonio ganadero español.

Elena Busutil Fernández
Directora General de Producciones y Mercados Agrarios
Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación



I am pleased to present the 2025 Catalog of Purebred Spanish Horse Breeding Stock. It is an essential tool for breeders seeking to improve the quality of their horses, thanks to a verified methodology that allows the most appropriate horses to be identified and selected for specific breeding objectives. This annual publication represents the work undertaken within the framework of the PRE Breeding Program. It represents a significant step forward in consolidating the use of horses with proven genetics as the basis for the continued improvement of Spain's most emblematic equine breed.

Annually, after having collected, analyzed and processed all of the data, the results of the genetic assessments are published, both oriented toward sports (Dressage), as well as for conformation for Dressage. These assessments are carried out with ever growing precision, thus proving that genetic progress, backed by innovation, is the way forward to gain competitiveness within the sector to successfully face both current and future challenges.

When it comes to a breed such as Purebred Spanish Horses—one that is recognized for its unique conformation, functionality, temperament and noble spirit—it is paramount to have tools that allow the breed to identify, assess and share the potential transmission of genetic traits to future generations. Therefore, upon publishing the data obtained from performance controls, whether the Lineal Conformation Score, or participation in the Young Horse Selection Tests, it is equally important that these results be shared, as these are crucial to achieve adequate genetic assessment with a long-term vision and even greater reliability.

In this regard, the innovative efforts of ANCCE are noteworthy with the development of an economic, medium density array that will facilitate simultaneous SNP-based parentage analysis, the diagnosis of hereditary diseases and economically important traits for the breed and the sector, including, but not limited to aspects linked to fertility, conformation, and genomic selection within the Breeding Program. This commitment to genomics reinforces the technical tools used in the PRE Breeding Program and increases its possible application. It is possible due to the participation of the Ministry of Agriculture, as it has financed this innovative project led by ANCCE to develop a SNP chip.

Genetic improvement, backed by objective data and using consolidated scientific tools is a well-proven procedure that provides verified results. This enhances horses' value, meets the needs of the most demanding breeders, and generates high-quality products that are strongly positioned on the markets. The sustained use of such tools guarantees long-lasting benefits that surpass the effort required, especially in a species such as horses, whose generational interval is longer, which requires medium- and long-term planning.

The Office for Agricultural Productions and Markets would like to emphasize the need to prioritize the genetic breeding program within the scope of the work carried out by breeder associations, given its direct impact on stud farm production, efficiency and competitive edge. In this regard, we recognize and appreciate the excellent work undertaken by the Royal National Purebred Spanish Horse Breeders' Association, as well as the technical capacity of its Certified Center for Animal Genetics. Without their dedication, the launching and consolidation of this project would have been impossible.

Lastly, special mention must be made of those breeders and owners of horses that appear in this Catalog of Breeding Stock, as they are the true motivation behind the PRE Breeding Program. This commitment with breeding should stimulate ever more breeders to participate in the Performance Controls and Breeding Program. We are convinced that with team efforts, we can continue to consolidate the improvement of an emblematic breed from among Spain's select farm animals.

*Elena Busutil Fernandez
General Director of Agricultural Productions and Markets
Ministry of Agriculture, Fisheries and Food*



Un año más, tenemos el placer de presentar una nueva edición del Catálogo de Reproductores de Caballos de Pura Raza Española, una herramienta clave que facilita la toma de decisiones en la selección de reproductores, orientando los apareamientos hacia la mejora de la descendencia tanto desde el punto de vista funcional como morfológico y de esta forma continuar avanzando en la mejora genética de nuestra raza.

Durante el último año se han realizado, como es habitual, dos tipos de valoraciones genéticas: una centrada en la conformación funcional (aptitud morfológica para la Doma Clásica) y otra orientada específicamente al rendimiento en Doma Clásica. La valoración genética de los caracteres morfológicos funcionales se ha basado en una población de 168.176 animales en control de rendimientos (105.324 hembras y 62.852 machos) procedentes de 35.361 ganaderías, incluyendo todos los individuos que conforman la matriz de parentesco construida a partir de la información genealógica de los animales en control de rendimientos. En el caso de la disciplina de Doma Clásica, se han utilizado 15.483 controles de rendimientos de 6.465 machos y 641 hembras, pertenecientes a 6.017 ganaderías. Junto con el Índice Genético Global (IGG), se ofrecen los valores genéticos parciales de cada carácter evaluado, lo que permite al ganadero establecer estrategias de cría personalizadas, corrigiendo posibles defectos o reforzando cualidades concretas.

Tras los resultados de la valoración genética, se han otorgado categorías genéticas a un total de 95 Jóvenes Reproductores Recomendados (76 en Doma Clásica, 12 en Aptitud Morfológica y 7 en ambas categorías), procedentes de 70 ganaderías. Además, se han reconocido 33 Reproductores Mejorantes (16 en Doma Clásica y 17 en Conformación) de 30 ganaderías distintas, así como 22 Reproductores de Élite.

Conviene recordar que la morfología y funcionalidad observadas en un caballo responden a la combinación de su genética y de los factores ambientales que han influido en su desarrollo (manejo, alimentación, entrenamiento, etc.). Por tanto, el aspecto fenotípico no siempre refleja con exactitud el potencial genético real del animal. Por eso, los valores recogidos en este Catálogo hacen referencia exclusivamente al componente genético estimado de cada carácter, junto con su nivel de fiabilidad, que depende de factores como la cantidad y estructura de la información disponible. Esta fiabilidad seguirá aumentando con la incorporación progresiva de herramientas de genómica, desarrolladas actualmente por ANCCE, que permitirán un progreso genético más rápido y preciso.

La eficacia del Programa de Mejora queda patente tras más de dos décadas de implantación en la raza. Muchos de los ejemplares mejor clasificados en las pruebas de Doma Clásica –tanto en España como fuera de nuestras fronteras– descienden de animales con categoría genética. En concreto, en la Final de la Copa ANCCE de Doma Clásica celebrada en SICAB 2024, el 83 % de los campeones en las distintas categorías de edad eran hijos de Reproductores Mejorantes o de Élite, lo que pone de manifiesto el éxito de la selección genética en el PRE.

Durante el año 2025, ANCCE seguirá incentivando el uso de los Jóvenes Reproductores Recomendados con el fin de testarlos genéticamente a través de su descendencia. Recordamos que los productos de estos JRR podrán inscribirse gratuitamente en el Libro Genealógico por parte de los Socios de Pleno Derecho de la Asociación. Animamos, por tanto, a todos los ganaderos a colaborar activamente en este testaje, que es fundamental para confirmar las cualidades genéticas de los progenitores.

Por último, queremos felicitar a todos los ganaderos cuyos animales han alcanzado alguna categoría genética en esta edición del Catálogo. La utilización de estos ejemplares como reproductores permitirá seguir avanzando de forma sólida en la mejora genética de nuestra raza. También animamos a todos los criadores a seguir participando en los controles de rendimientos y en las Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes (PSCJ), ya que el aporte constante de datos fenotípicos es imprescindible para obtener valoraciones cada vez más fiables. No queremos dejar de reconocer el trabajo del equipo técnico de ANCCE, que hace posible, año tras año, el funcionamiento del Programa de Mejora y el incremento del progreso genético del caballo de Pura Raza Española. Esperamos que el esfuerzo compartido de ganaderos, técnicos y profesionales continúe dando como resultado una raza cada vez más funcional, competitiva y reconocida internacionalmente.

Comisión Gestora del Programa de Mejora
ANCCE



Once again, the PRE Stud Book is pleased to present the Catalog of the Purebred Spanish Horse Breeding Stock. This essential tool has been designed to facilitate decision-making when selecting breeding stock, focus on matings to improve progeny from both a functional and conformation point of view, to move forward in the genetic improvement of the breed.

Throughout the past year, two genetic assessments were carried out: one focused on functional conformation (morphological aptitude for Dressage) while the other focused specifically on performance for Dressage. The genetic assessment for functional/conformation traits was based on a population of 168,176 horses taking the performance tests (105,324 mares and 62,852 stallions) from 35,361 stud farms. These included all horses making up the kinship matrix based on the genealogical information of the horses participating in the performance tests. In the case of Dressage, 15,483 performance tests (6,465 stallions and 641 mares) from 6,017 stud farms were used. Together with the Global Genetic Index (GGI), partial genetic values for each trait assessed are provided. This allows breeders to establish tailored breeding strategies to correct possible defects or reinforce specific traits.

The results from the genetic assessments granted genetic categories to 95 Young Recommended Breeding Stock (76 in Dressage, 12 for Conformation Traits for Dressage and 7 in both categories), from 70 different stud farms. Likewise, 33 horses were considered Improver Breeding Stock (16 for Dressage and 17 for Conformation) from 30 stud farms, as well as 22 Elite Breeding Stock.

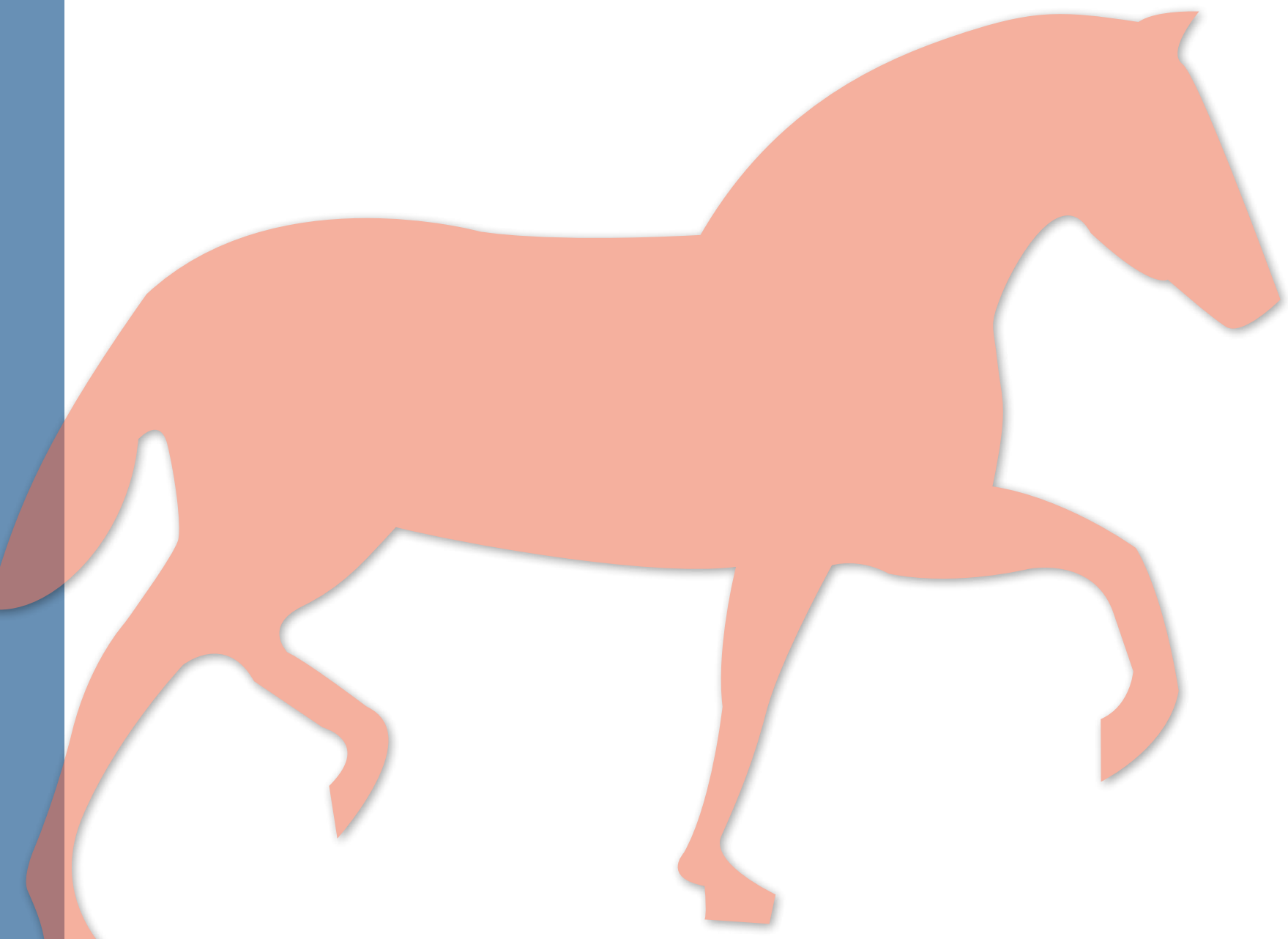
The conformation and functionality observed in a horse are based on both a series of genetic components as well as a variety of other environmental factors to which the horse is subjected since birth (nutrition, handling, exercise, etc....). Thus, a horse's phenotype does not always accurately reflect its genetic potential. Therefore, the traits listed in the Catalog refer to genetic components for each trait together with its degree of reliability, which in turn, depends on factors such as the amount and structure of the information available. The reliability of the values and genetic indexes increase thanks to the most recent genomic tool that ANCCE is developing. This tool will facilitate the achievement of greater and more efficient genetic progress.

The effectiveness of the PRE Breeding Program is evident after being implemented for more than two decades. Many of the horses that appear on the podium at Dressage events—both in Spain and abroad—are descendants of horses that have earned a genetic category. Specifically, at the ANCCE Cup Final for Dressage at SICAB 2024, 83% of the champions, whatever the age group, were descendants of Improver or Elite breeding horses appearing in the Catalog of Breeding Stock, which proves the success of genetic-based breeding in PRE Horses as a breed.

Throughout 2025, ANCCE has continued to promote the use of Young Recommended Breeding Horses to test them genetically through their offspring. Remember that the registration of foals in the PRE Stud Book is free of charge for Full-fledged Members of ANCCE. We encourage all breeders to actively participate in these tests, as it is essential to verify the genetic qualities that these horses.

Lastly, we would like to congratulate the many breeders whose horses appear in any of the Genetic Categories of this Catalog. Using these breeding horses will facilitate the rapid advancement of PRE genetic improvement. Breeders are encouraged to continue to participate in the performance controls, in the Young Horse Selection Tests as all of this phenotypic data allow us to perform more reliable genetic assessments. It is essential to recognize the work of the ANCCE technical team. Year after year, they facilitate the Breeding Program and increase the genetic progress of Purebred Spanish Horses. We hope that the shared efforts of breeders, technical staff and professionals result in a breed that is more functional, competitive and recognized internationally.

Breeding Program Management Commission
ANCCE





Información Técnica

Technical Information



INTRODUCCIÓN

El presente catálogo de Reproductores, al igual que el año anterior, agrupa los reproductores que han obtenido alguna categoría genética en el marco del Programa de Mejora de la raza: Jóvenes Reproductores Recomendados, Reproductores Mejorantes y Reproductores de Élite para la Doma Clásica y en Aptitud Morfológica para la Doma Clásica.

En el Programa de Mejora del PRE se recogen como objetivos específicos una mejora de las características morfológicas de la raza y de la funcionalidad para la doma clásica. En estos últimos años se ha avanzado mucho en realizar un control de rendimientos para la disciplina de doma clásica y ya se han realizado varias valoraciones genéticas. En este último año se han organizado varias pruebas a costes muy reducidos para el ganadero. En cuanto a la valoración genética de los caracteres morfológicos se abordó cuando se puso a punto, como control de rendimientos, una metodología de calificación conocida como Calificación Morfológica Lineal ya que la metodología clásica “por puntos” tiene varios inconvenientes que la desaconsejan.

Al igual que el año anterior, en esta edición del Catálogo se incorporan datos fenotípicos propios de cada animal para las variables morfológicas. Se representan en clases de acuerdo a la Calificación Morfológica Lineal (CML). Además el valor genético de cada variable morfológica que aparece en el catálogo se ha transformado en la clase de la CML que transmite el reproductor a la descendencia.

Valoración genética para la DOMA CLÁSICA

La valoración genética para la doma clásica se realiza a partir de los datos de participación de los ejemplares en las Pruebas de Doma Clásica “Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes” (PSCJ) y otras pruebas que reúnan los requisitos establecidos. Tras la valoración los animales podrán obtener las diferentes categorías de reproductores establecidas en el Programa de Mejora.

El valor genético (VG) de un individuo, para cada uno de los caracteres individuales valorados, en este caso relacionados con la aptitud para la Doma Clásica, es un reflejo global de la expresión de un número indeterminado de genes con influencia en ese carácter. El valor genético de un animal está muy influenciado por el número de parientes en control de rendimientos, así como

del grado de parentesco existente entre ellos.

Los caracteres individuales valorados relacionados con la aptitud para la Doma Clásica son:

1. Paso
2. Trote
3. Galope
4. Expectativas de futuro
5. Sumisión
6. Puntos por reprise

El VG es una predicción de cómo se comportará en las futuras participaciones, en este tipo de pruebas, un determinado animal y la progenie de este reproductor (en este caso hay que tener en cuenta también el valor genético del otro progenitor).

El valor genético se expresa en una escala de relativa donde la media es 100 por lo tanto la interpretación del valor genético de un animal se debe realizar siempre en comparación con el resto de animales para ese mismo carácter en esa misma valoración (es decir la comparación del VG de un animal de una valoración actual con el VG de otro animal obtenido en otro momento puede no ser muy fiable).

La ventaja de determinar el valor genético de un animal es que el ganadero puede elegir a los mejores animales, desde el punto de vista genético, para utilizarlos como reproductores y que sean los progenitores de las siguientes generaciones. Pero puede existir un mayor o menor grado de discrepancia entre el fenotipo (la aptitud para la Doma Clásica) del animal (lo que el ganadero ve o percibe directamente al observar al animal) y lo que se espera de él (la capacidad que tiene el animal de transmitir determinados caracteres a la descendencia en función del apareamiento establecido). Para ello, en las valoraciones genéticas se incluye un concepto importante como es el del efecto ambiental permanente (cualquier efecto que ha sufrido el animal a lo largo de su vida, especialmente en los primeros años, y que condiciona la expresión de su fenotipo, pero no en el de sus descendientes).

Para que un animal pueda ser valorado genéticamente lo ideal es que el propio animal haya participado en un control de rendimientos, pero se puede realizar una valoración genética a partir de la información aportada por sus parientes, aunque no se disponga de datos del propio animal.



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

Calidad genética del animal: Es su potencial para transmitir a sus crías unas características adecuadas para una determinada disciplina. Es importante saber que el rendimiento deportivo de un animal en las pruebas puede estar condicionado por algunos factores no genéticos como el entrenamiento o el jinete. Por ello, un animal con buenos resultados en competición puede no tener una valoración genética positiva, ya que su buen rendimiento deportivo se debe a un entrenamiento muy eficiente y al buen hacer del jinete en la pista, pero el animal no es capaz de transmitir ese potencial a sus crías.

Factores ambientales: Son factores que influyen sobre el rendimiento en las pruebas de Doma Clásica haciendo que los resultados obtenidos sean mejores o peores de los esperados en otras condiciones ambientales.

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.

Metodología de la valoración genética

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

Por lo tanto, la metodología BLUP utilizada permite también la valoración de los parientes de los animales en control de rendimientos, a pesar de que esos parientes no dispongan de información fenotípica. El valor genético estimado de un animal estará más correlacionado con el valor fenotípico esperado en su descendencia cuanto más información esté disponible para realizar la valoración genética. Es decir, se realice la valoración tanto a partir de datos del propio animal como de un número elevado de parientes con datos de rendimientos (principalmente hijos, hermanos y padres), además de que el rasgo evaluado tenga una alta heredabilidad.

La fiabilidad de la predicción depende de la heredabilidad del carácter evaluado, de la cantidad de información disponible (datos del propio animal, de hermanos, medios hermanos, padres, hijos, abuelos, primos, tíos, etc.) de su estructura (conexiones entre todos los animales en control de rendimientos y cercanía del parentesco entre animales), de la regularidad de los controles de rendimientos de todos sus parientes, del conocimiento del pedigrí (profundidad y grado de acabado de la genealogía), etc.

En definitiva, el valor genético indica una predicción del mérito genético y no del mérito fenotípico. Y esta predicción será más segura cuanto más alto sea su nivel de fiabilidad. La fiabilidad obtenida en la valoración BLUP oscila entre 0 y 1 interpretándose en este catálogo de la siguiente manera:

Muy Baja	($< 0,1$)
Baja	($\geq 0,1 - < 0,2$)
Media	($\geq 0,2 - < 0,4$)
Alta	($\geq 0,4 - < 0,6$)
Muy Alta	($\geq 0,6$)

Por lo tanto, a mayor fiabilidad, mayor exactitud en la valoración y mayor fiabilidad o seguridad de que ese animal va a repetir el comportamiento deportivo que ha tenido hasta ahora en el futuro (siempre que las condiciones de las pruebas sean semejantes) y va a transmitir esas características a su descendencia.

A mayor fiabilidad menor es la probabilidad de que cambie el valor genético de un ejemplar. No obstante una alta fiabilidad (repetibilidad) solo se consigue después de muchas participaciones en este tipo de pruebas. Dado que la información con la que se valoran los animales es muy limitada, la fiabilidad que se alcanza es baja y la posibilidad de que cambie el valor genético existe.

Conforme el animal va participando en las pruebas su fiabilidad va incrementándose y disminuyendo la probabilidad de que cambie su valor genético de una valoración a otra. En el caso de que no se disponga de información deportiva del reproductor valorado la fiabilidad del valor genético se podrá incrementar aumentando las participaciones de sus parientes, principalmente hijos, padres y hermanos; en los controles de rendimiento.



Índice Genético Global (IGG)

El Índice Genético Global recoge de forma ponderada el mérito genético global de los animales para la disciplina evaluada. Se obtiene a partir de los Valores Genéticos para las diferentes variables consideradas, de manera que un animal con un índice genético global mayor de 100 (media de la población analizada) es globalmente recomendable para la mejora de la aptitud de “Doma Clásica”. Al igual que para el caso de los valores genéticos, el Índice Genético Global también va acompañado de su repetibilidad, que indica la probabilidad que existe de que la valoración global obtenida por el animal se repita en futuras pruebas.

Para calcular el IGG se utilizan de forma ponderada los valores genéticos estimados de las 6 variables nombradas anteriormente. Un animal adquiere la categoría de “Reproductor Mejorante para la Doma Clásica” cuando ya tiene información suficiente para asegurar que es capaz de transmitir su buena aptitud funcional a su descendencia.

Valoración genética por APTITUD MORFOLÓGICA PARA LA DOMA CLÁSICA

La CML es una metodología que se está usando desde hace tiempo en otras especies y razas equinas de otros países, siendo en el PRE la primera vez que se desarrolló en equinos en nuestro país.

La CML no es una valoración clásica de la morfología a la que se le asigna una serie de puntos a una determinada región corporal a un animal, en función de si el juez considera que el animal se parece más o menos con su ideal. Nos encontramos ante un sistema mucho más objetivo, en el que se divide al animal en rasgos anatómicos simples para su calificación. El objetivo es traducir el grado con que el animal manifiesta un determinado carácter morfológico en una escala numérica, que se va a corresponder con la escala biológica. Es decir, el grado de expresión mínima de un carácter se va a corresponder con la clase más baja y el grado de expresión máxima con la clase más alta existiendo grados intermedios. No tiene por qué existir una correspondencia entre la clase más alta con la mejor puntuación morfológica, pudiendo ocurrir que la clase más interesante sea la más baja o una clase intermedia. Lógicamente la escala debe de ser lo suficientemente amplia para que queden bien remarcadas las diferencias entre los individuos a la vez que sea diferenciable por los calificadores.

Después de varios años de trabajo en la puesta a punto esta metodología de calificación, se elaboró una ficha de CML definitiva que se ha venido utilizando de forma sistemática en el control de rendimientos. La función del calificador es transformar en la escala numérica de la ficha el carácter morfológico que está evaluando.

En ningún momento busca realizar un juicio de valor sobre la calidad morfológica del animal en función con el parecido a ese animal “ideal”. De esta forma estamos ante una metodología descriptiva clasificativa, no valorativa ni calificativa, aunque se podría utilizar para estas funciones.

La CML tiene una serie de cualidades o características que la diferencian de la metodología clásica y que hacen que sea adecuada para la realización de una valoración genética:

1. Es un sistema DESCRIPTIVO, que informa del sentido de la desviación, en cambio la puntuación regional por puntos no describe si es por exceso o por defecto.
2. Es muy OBJETIVO ya que se describe realmente al animal utilizando la escala de clases. De hecho a partir de una ficha de CML se podría casi dibujar a un animal.
3. Es un sistema RECONVERTIBLE a un sistema de valoración por puntos, en el momento que se asigne una puntuación a cada una de las clases. Esta cualidad permite crear una serie de índices morfológicos.
4. Es un sistema FLEXIBLE en tiempo y espacio, no está influenciado ni por “modas” o “gustos”, y se puede recalificar de forma automática a los ejemplares, reordenando los puntos asignados a cada clase.
5. Es un sistema muy POSITIVO, pues se centra en lo que puede contribuir cada animal en la mejora de una raza, al no eliminarse animales que tengan un nivel de un carácter bajo aunque tenga un valor buenísimo para otros, permiten un mayor progreso genético.

No obstante, debemos señalar que en ningún momento se está desvalorizando el sistema tradicional de valoración por puntos. El sistema de CML únicamente tiene sentido dentro de un Programa de Mejora, cuando el objetivo es mejorar caracteres morfológicos en la población o una conformación funcional. Por ello su gran utilidad es:



- La corrección de determinados rasgos morfológicos en los descendientes de una ganadería.
- La mejora de la Morfología para una determinada aptitud funcional.

Las características anteriores y otras más técnicas (por ejemplo que al tener una escala numérica lineal y al describir el sentido de la desviación, presentar heredabilidades más altas) son las que permiten realizar una valoración genética.

Tras la valoración genética de los datos de la CML se obtienen los valores genéticos de los ejemplares. El VG es una predicción de cómo se comportará en las futuras participaciones, un determinado animal y la progenie de este reproductor (en este caso hay que tener en cuenta también el valor genético del otro progenitor).

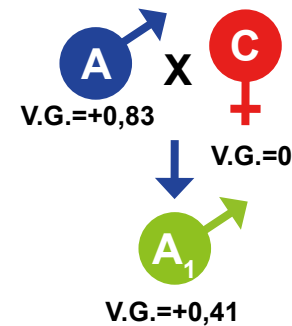
Los valores genéticos de las variables lineales se han expresado en una escala de relativa donde la media es 0 (-2 a +2) por lo tanto la interpretación del valor genético de un animal se debe realizar siempre en comparación con el resto de animales para ese mismo carácter en esa misma valoración (es decir la comparación del VG de un animal de una valoración actual con el VG de otro animal obtenido en otro momento puede no ser muy fiable). La ventaja de determinar el valor genético de un animal es que el ganadero puede elegir a los mejores animales, desde el punto de vista genético, para utilizarlos como reproductores y que sean los progenitores de las siguientes generaciones. Pero puede existir un mayor o menor grado de discrepancia entre el fenotipo (lo que el ganadero ve o percibe directamente al observar al animal) y lo que se espera de él (la capacidad que tiene el animal de transmitir determinados caracteres a la descendencia en función del apareamiento establecido).

Para que un animal pueda ser valorado genéticamente lo ideal es que el propio animal haya participado en un control de rendimientos, pero se puede realizar una valoración genética a partir de la información aportada por sus parientes, aunque no se disponga de datos del propio animal.

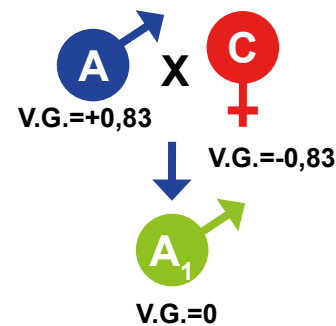
¿Qué significa que un semental es +0,83 para la vista lateral del ángulo del corvejón?

Este valor genético está expresado en desviaciones típicas. Significa que este animal tiene genes con tendencia a producir corvejones abiertos.

Si apareo yeguas que transmiten ángulos de corvejones normales (valor de 0) con este semental, los descendientes, que reciben la mitad de la herencia del padre y la otra mitad de la madre, tendrán un valor genético de $(0,83/2)+(0/2)=0,41$, es decir descendientes ligeramente menos abiertos de corvejones que el padre, pero más abiertos que la media de la población.



Si apareo yeguas que transmiten el defecto de cerradas de corvejones a nivel de VG= -0,83 con este semental, los descendientes, tendrán un valor genético de $(0,83/2)+(-0,83/2) = 0$, es decir descendientes con corrección de aplomos de corvejones.

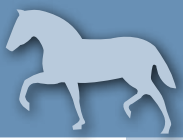




Índice Genético Global (IGG)

El Índice Genético Global recoge de forma ponderada el mérito genético global de los animales para la disciplina evaluada. Se obtiene a partir de los Valores Genéticos para las diferentes variables lineales consideradas, de manera que un animal con un índice genético global mayor de 100 (media de la población analizada) es globalmente recomendable para la mejora de la

Aptitud Morfológica para la “Doma Clásica”. Al igual que para el caso de los valores genéticos, el Índice Genético Global también va acompañado de su repetibilidad. Para calcular el IGG se utilizan de forma ponderada los valores genéticos estimados de todas las variables lineales valoradas.



Identificación y Genealogía del Ejemplar

Es la parte identificativa del ejemplar donde aparecen los datos tal y como están registrados en el Libro Genealógico.

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 0000000000000000

MICROCHIP: 0000000000000000

SEXO: XXXXXX

FECHA DE NACIMIENTO: 00/00/00

CRIADOR: CRIADOR

TITULAR: TITULAR

DATOS GENEALÓGICOS

Hierro del Criador del Ejemplar

NOMBRE DEL CABALLO
IGG-DC: 00,00

NOMBRE DEL CABALLO
IGG-DC: 00,00

NOMBRE DEL CABALLO
IGG-DC: 00,00

NOMBRE DEL CABALLO
IGG-DC: 00,00

NOMBRE DEL CABALLO
IGG-DC: 00,00

NOMBRE DEL CABALLO
IGG-DC: 00,00

NOMBRE DEL CABALLO
IGG-DC: 00,00

Negra	Ruana
Castaña	Bayo
Torda	Isabela
Alazana	Isabela Castaña
Perlino	Overa
Palomina	Cremella

Se reflejan los nombres de los antecesores del ejemplar hasta la segunda generación (padres y abuelos) sus índices genéticos, sus hierros y el color de sus capas.



Valores Genéticos para la Doma Clásica

Los valores genéticos de los animales para las variables estudiadas en la disciplina de Doma Clásica (nota del paso, trote, galope, expectativas de futuro, sumisión, puntuación en los ejercicios de doma y clasificación total ponderada en los ejercicios de doma) se han calculado mediante el modelo estadístico-genético BLUP modelo animal teniendo en cuenta los datos del propio animal, los de los antecesores, descendientes y en general de cualquier pariente del que disponemos controles.

Este modelo de valoración corrige la información disponible para todos los factores no genéticos que puedan influir sobre los resultados de los caracteres a valorar.

El valor genético nos 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 esa aptitud a la descendencia.

La metodología de valoración genética en la actualidad solo 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 se esperarán descendientes que de media presentarán mejores resultados que la media de los hijos del resto de reproductores siempre que compitan en circunstancias semejantes. Igualmente si un animal tiene un Valor Genético superior a otro esperamos que de media sus crías también lo sean.

Los valores genéticos van acompañados 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 de animal.

Esta repetibilidad depende del valor de la heredabilidad y correlaciones genéticas obtenidas para cada variable, del número de participaciones de cada animal y de sus parientes en las pruebas, de la conexión existente en dichas pruebas, del número de pruebas consideradas en la valoración genética y de la distribución equilibrada de las participaciones en las distintas pruebas consideradas.

VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	101,87	☆☆☆☆☆
TROTE	100,74	☆☆☆☆☆
GALOPE	100,70	☆☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	101,17	☆☆☆☆☆
SUMISIÓN	101,03	☆☆☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	103,18	☆☆☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **379**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **1882**



Valores Genéticos de las Variables Morfológicas

Datos propios del animal representados en clases correspondientes con el sistema de CML (1-9) acompañados de su descripción. En sombreado, las clases correspondientes al prototipo racial.

Número y descripción de la clase de la escala de CML (1-9) que transmite el animal a su descendencia.

VARIABLES	MEDIDAS DEL ANIMAL									VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
CABEZA Y CUELLO																					
LONGITUD DE LA CABEZA					X					Media					X					0,33	Media-Larga
ANCHURA DE LA CABEZA			X							Estrecha			X							0,03	Estrecha-Media
PERFIL FRONTAL															X					0,47	Recto
UNIÓN CABEZA-CUELLO					X					Empastado-Algo marcado					X					-0,07	Algo marcado
BORDE SUPERIOR CUELLO							X			Medio-Grueso					X					0,34	Medio
LONGITUD DEL CUELLO							X			Medio-Largo						X				0,19	Medio-Largo
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO					X					Baja-Media					X					0,19	Media
TRONCO																					
ALZADA A LA CRUZ														X						0,05	Media
ANCHURA DEL PECHO				X						Estrecho-Medio							X			-0,15	Ancho-Muy ancho
LONGITUD DEL DORSO								X		Largo		X								0,02	Corto-Medio
LONGITUD DEL LOMO								X		Largo					X					0,32	Largo
LÍNEA DORSAL					X					Liger. cóncava		X								-0,60	Recta-Liger. cóncava
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL															X					0,61	Media-Larga
MIEMBRO ANTERIOR																					
LONGITUD DE LA ESPALDA		X								Corta			X							0,14	Media
ÁNGULO DE LA ESPALDA							X			Abierto							X			0,49	Muy abierto
LONGITUD DEL ANTEBRAZO								X		Largo				X						-0,10	Largo
ÁNGULO RODILLA LATERAL					X					En la vertical					X					0,63	En la vertical
ÁNGULO RODILLA FRONTAL						X				En la vertical-Liger. zambo					X					0,26	En la vertical
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR							X			Media-Grande				X						0,80	Media-Grande
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES															X					0,02	Hacia adelante
MIEMBRO POSTERIOR																					
LONGITUD DE LA GRUPA						X				Larga				X						0,21	Media-Larga
ANCHURA DE LA GRUPA		X								Estrecha			X							0,56	Media-Ancha
ÁNGULO DE LA GRUPA									X	Muy abierto						X				-0,14	Muy abierto
DISTANCIA COXAL-BABILLA			X							Corta			X							0,33	Media
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA				X						Corta-Media			X							0,44	Corta-Media
LONGITUD DE LA NALGA					X					Media			X							0,23	Media
LONGITUD DE LA PIERNA								X		Larga					X					0,16	Media
DIR. CORVEJÓN TRASERA						X				Convergentes-Paralelos					X					0,34	Convergentes-Paralelos
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL						X				Cerrado-Normal					X					0,36	Normal
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES															X					0,42	Hacia afuera-Hacia adelante
GENERALES																					
FIDELIDAD RACIAL								X		Alta-Muy alta						X				0,55	Alta
ARMONÍA							X			Alta						X				0,49	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.

Los valores genéticos de cada variable se presentan en una escala que oscila de -2 a +2, en donde 0 es el valor medio de la población. Los valores genéticos pueden ser positivos y negativos según la variable considerada lo cual SÓLO indica el sentido de la desviación, no si es más adecuado o no. En unas ocasiones puede interesar que el valor sea negativo y en otras positivo y cada ganadero elegirá uno u otro reproductor en función de las características morfológicas que quiera corregir/MEJORAR en su ganadería teniendo en cuenta el resto de los caracteres.

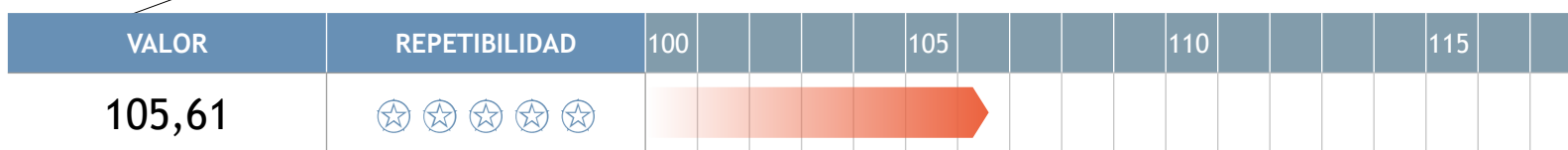


Índice genético global

Los valores genéticos obtenidos se han combinado (los de las variables de la Doma Clásica por un lado y los de las variables morfológicas lineales por otro lado) en un Índice Genético Global (IGG) que recoge de forma ponderada el mérito genético global de los animales para la disciplina evaluada, de manera que un animal con un índice genético global mayor de 100 (media de la población analizada) es globalmente recomendable para la mejora de la aptitud para la “Doma Clásica” o en “Aptitud morfológica para la Doma Clásica”.

Los valores del Índice Genético Global están normalizados y oscilan entre 80 y 120, siendo la media de la población de 100. Todos los ejemplares con valores superiores a 100 tendrán una conformación Mejorante para la disciplina en cuestión y serán mejores cuanto mayor sea el valor obtenido.

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL



Al igual que para el caso de los valores genéticos, el Índice Genético Global también va acompañado de su repetibilidad que indica la probabilidad que existe de que la valoración global obtenida por el animal se repita en futuras pruebas.

- * Muy Baja ($< 0,1$)
- ** Baja ($\geq 0,1 - < 0,2$)
- *** Media ($\geq 0,2 - < 0,4$)
- **** Alta ($\geq 0,4 - < 0,6$)
- ***** Muy Alta $\geq 0,6$

En función de los criterios establecidos en el Programa de Mejora del PRE, los ejemplares valorados genéticamente podrán obtener alguna de las categorías de reproductores contempladas en Programa.



INTRODUCTION

As was the case last year, this Catalog of PRE Breeding Stock groups together all of those horses that obtained any one of the genetic categories included in the PRE Breeding Program: Young Recommended, Improver and Elite Breeding Stock for Dressage and with Conformation Aptitudes for Dressage.

The PRE Breeding Program includes specific objectives to improve the breed's conformation traits and its functionality for Dressage. In recent years, major advances have been made thanks to the performance controls for Dressage and the various genetic assessments. Over the past year, a variety of tests have been organized, at reduced rates for breeders. In terms of the genetic assessment for conformation traits, this was undertaken once it was fully developed: performance controls, a scoring methodology known as Lineal Conformation Assessment (LCA), due to the fact the traditional methodology has a series of inconveniences, thus making it inadvisable.

The innovation in this year's Catalog is that phenotypic data for each horse has been included for the conformation variables. These are represented in classes or categories in keeping with the Lineal Conformation Assessment (LCA). Moreover, the genetic value for each conformation trait appearing in the Catalog has been transformed into a LCA category that a given breeding horse transmits to its progeny.

Genetic Assessment for DRESSAGE

Genetic assessment for Dressage is carried out based on the data from those horses participating in the Dressage Tests known as Young Horse Selection Tests and other test meeting the established requirements. The assessment results place the horses in one of the various breeding categories as established in the Breeding Program.

The genetic value (GV) of a horse, for each individual trait assessed—in this case conformation traits for Dressage—is a global indicator for an undetermined number of genes that influence that trait. A horse's GV is influenced by the number of relatives participating in the performance tests, as well as the degree of kinship among them.

The individual traits assessed linked to the horse's aptitude for Dressage include:

1. Walk
2. Trot
3. Gallop
4. Future's expectations
5. Submission
6. Points per test

The Genetic Value predicts how a given horse and its progeny will behave in future Dressage tests (in which case, the genetic values of the other parent must also be taken into consideration).

It is expressed on a relative scale where the average is 100. To obtain the genetic value for a horse, this must always be compared to other horses with that same trait for that same value (in other words, if the GV obtained is compared to any other horse at another given point, it would not be reliable).

The main advantage of having the GV of a given horse is that the breeder can select the very best horses for breeding, but from the genetic point of view, to use these horses as breeding stock so that these are the parents of future generations. Nevertheless, there may be discrepancies to a greater or lesser degree among phenotypes (the aptitude for Dressage) in the horse (what a breeder sees or perceives by direct observation of the horse) and what is expected (the ability of a horse to transmit certain traits to the progeny depending on the mating). For this, the assessment includes an important concept such as the permanent environmental effect, (any effect that the horse has suffered throughout its life, especially during its initial years and that condition the expression of its phenotype but not its descendants).

For a horse to be genetically assessed, it best for it to participate in the performance tests, although an assessment can be obtained based on the information supplied by its relatives, even when there is a lack of information about that specific horse.



The genetic value obtained by a horse depends on various aspects:

Genetic quality of the horse: the potential of a horse to transmit a given trait to its progeny, good characteristics for a given discipline. It is important to remember that the athletic performance of a horse in tests may be conditioned by non-genetic factors, such as the type of training or even the rider. Thus, a horse with good results at a competition may not have a positive genetic value due to the fact that its good performance in sports is due to efficient training and the rider's skill in the arena, but that particular horse is unable to transmit that same potential to its descendants.

Environmental factors: These are factors that influence performance at Dressage tests, thus improving or worsening the expected results under other environmental circumstances.

The statistical analysis carried out to obtain the genetic value of each breeding horse takes into consideration specific circumstance for each one and "correcting" performance data for these effects, which affect the variables being studied. The analysis applied allows horses that have participated on various types of grounds to be compared.

Methodology for Genetic Assessment

Although there are a number of methods, when it comes to genetic assessment, the BLUP (Best Linear Unbiased Prediction) uses a variety of information sources as efficiently as possible.

Therefore, the BLIP method used also allows the assessment of relatives of a given horse in the performance controls, even when no phenotype information is available. The estimated genetic value of a horse would better correlate with the phenotype value expected in its descendants, when there is more information to realize the genetic assessment. That is to say, the assessment is performed based on data from the actual horse as well as an elevated number of relatives (mainly offspring, siblings and parents), as well as the trait assessed to be highly heritability.

The repeatability of the prediction depends on the heritable traits assessed, the amount of available information (information from the actual horse, siblings, half-siblings, parents, offspring, grandparents, cousins, aunts/uncles, etc.); its structure (connection among all the horses in the performance test and

the closeness of kinship among horses); on the regularity of performance tests for all relatives; knowledge of the pedigree (depth and degree of the family tree), etc.

In summary, the genetic value indicates a prediction of genetic merit, not phenotype merit. And this prediction will be more reliable the higher its accuracy is. The repeatability obtained in the BLUP assessment ranges between 0 and 1, interpreted as follows.

Very Low	(< 0.1)
Low	(≥ 0.1 - < 0.2)
Average	(≥ 0.2 - < 0.4)
High	(≥ 0.4 - < 0.6)
Very High	(≥ 0.6)

Thus, the higher the number, the greater the exactness of the assessment and greater the repeatability or guarantee that the horse being studied will repeat its behavior in sports (if and when the test conditions are the same) and will transmit those same traits to its descendants.

The greater the reliability, the lesser the probability that there will be a change in the horse's genetic value. A high repeatability (greater index) is achieved only after participating a number of times in this type of test. Given that the information used to assess horses is limited, the reliability attained is low and the possibility of changes in the genetic value is a reality.

The more a horse participates in tests, its reliability increases; the probability of changes in its genetic values from one assessment to another decreases. If there is no sport-related information about the horse assessed, the repeatability of the genetic value could increase by increasing the participation of as many relatives as possible, mainly progeny, parents and siblings in performance controls.



Global Genetic Index (GGI)

Global Genetic Index is a pondered estimation of the horse's global genetic merit for the discipline being assessed. It is obtained from the Genetic Values for the various variables considered so a horse with a global genetic index greater than 100 (the average for the population analyzed) is globally recommendable to improve the aptitude for Dressage. The same holds true in the case of genetic values; the Global Genetic Index is also accompanied by its repeatability, which indicates the probability that the global value obtained by that horse is repeated at future tests.

To calculate the GGI, the genetic values are pondered for the seven (6) variables mentioned above. A horse earns the category of "Improver Breeding Stock for Dressage" when there is sufficient information to guarantee that it transmits this trait to its progeny.

Genetic Assessment based on CONFORMATION TRAITS FOR DRESSAGE

Lineal Conformation Assessment (LCA) is a methodology that has been used for some time in other species and equine breeds in a number of countries. In Spain, this method was initially developed for Purebred Spanish Horses.

LCA is not a classic assessment for conformation in which a series of scores are assigned to a specific body region, based on whether the judge considers the horse to be more or less in line with his or her ideal. This system is extremely objective, as it divides the horse into simple anatomical traits for grading. The aim is to translate the score with which the horse expresses a specific conformation trait to a numeric scale; this, in turn, corresponds to a biological scale. In other words, the minimal grade of a trait corresponds to the lowest class, while the maximum grade of a trait corresponds to the highest class, but with a number of intermediate grades. There need not be equivalence between the highest class and the best conformation score; it may very well be that the most interesting class is the lowest, or even the intermediate grade. Logically, the scale must be sufficiently ample for the differences between individuals to be denoted while at the same time differentiated by the judges.

After several years of fine tuning to prepare the scoring

methodology, the LCA worksheet was designed. It has been used systematically in the performance tests. The scoring is transformed into a numeric scale for the conformation trait that is being assessed.

By no means does the system seek to judge the value of the horse's conformation quality based on the similarity of the horse with the "ideal." This system is based on a descriptive-classifying methodology that does not rate or establish a score, although it can be used for such.

The LCA has a series of characteristics that distinguish it from the classic methodology and that make it appropriate for genetic evaluation:

1. It is a **DESCRIPTIVE** system that reports deviations. However, the regional score based on points fails to describe whether or not it is due to excess or defect.
2. It is extremely **OBJECTIVE** as it truly describes the horse using a class scale. In fact, thanks to the LCA worksheet, you can almost draw the horse.
3. It is a **CONVERTIBLE** system that can be transferred to an assessment system based on points when a score is assigned for each trait. This feature facilitates the creation of a series of conformation indexes.
4. It is a **FLEXIBLE** System in time and space. It is not influenced by "fashion" or "preferences." It can be re-calibrated automatically to horses by re-organizing the score assigned to each trait.
5. It is an extremely **POSITIVE** system, as it focuses on what each horse can contribute to the improvement of the breed; it does not eliminate horses with a low character, although it has an excellent variable for others, since it allows greater genetic progress.

Nevertheless, it must be stated that this system does not diminish the traditional point-based evaluation system. The LCA system makes sense within the breeding Program, when the aim is to improve conformational traits within the herd or functional conformation. Therefore, it is exceptionally useful in:



- Correcting certain conformation traits in descendants of a specific stud farm.
- Improving conformation for a specific functional aptitude.

The aforementioned traits and other more technical aspects (for example, having a numerical lineal scale and by describing it in the sense of deviation, present greater heritability) are what facilitates the performance of genetic evaluation.

Once the LCA data has been genetically assessed, genetic values for the horses are obtained. The Genetic Value predicts how a given horse and its progeny will behave in future tests (in which case, the genetic values of the other parent must also be taken into consideration).

Genetic values for the lineal variables are expressed on a relative scale where the average is 0 (-2 to +2), thus, the interpretation of the genetic value for a horse must always be compared to other horses with that same trait for that same value (in other words, if the GV obtained is compared to any other horse at another given point, it would not be reliable). The main advantage of having the GV of a given horse is that the breeder can select the very best horses for breeding, but from the genetic point of view, to use these horses as breeding stock so that these are the parents of future generations. However, there may be discrepancies to a greater or lesser degree among phenotypes horse (what a breeder sees or perceives by direct observation of the horse) and what is expected (the ability of a horse to transmit certain traits to the progeny depending on the mating).

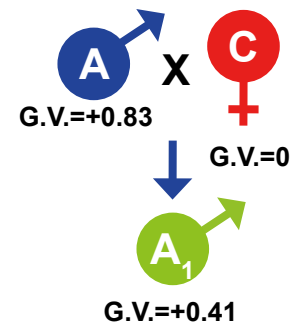
For a horse to be genetically assessed, it best for it to participate in the performance tests, although an assessment can also be obtained from the information supplied by its relatives, even when there is a lack of information about that specific horse.

What does mean when a stallion is +0.83 for a lateral view of the angle of the hocks?

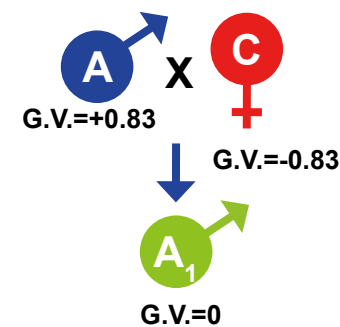
This genetic value is expressed in typical deviations. It means

that his horse has genes that tend to produce cow hocks.

If a mare that transmits hocks with a normal angle (value of 0) is mated with this stallion, the progeny—which receives half of its genes from the sire and the other half from the dam—the genetic value is $(0.83/2)+(0/2)=0.41$. This means that the descendants will have less cow hocks than the sire, but more than the average population.



If a mare with a score of $GV = -0.83$ that transmits cow hocks is mated with this stallion, the offspring will have a genetic value of $(0.83/2)+(-0.83/2) = 0$; meaning, the descendants with corrected alignment of the hocks.





Global Genetic Index (GGI)

Global Genetic Index is a pondered estimation of the horse's global genetic merit for the discipline being assessed. It is obtained from the Genetic Values for the various variables considered so a horse with a global genetic index greater than 100 (the average for the population analyzed) is globally recommendable

to improve the conformation aptitude for Dressage. The same holds true in the case of genetic values; the Global Genetic Index is also accompanied by its repeatability. To calculate the GGI, the genetic values are pondered for the genetic values, estimated for all of the lineal variables assessed.



Horse identification and pedigree

In this section, the identification data appears as registered in the PRE Stud Book

HORSE IDENTIFICATION

UELN / STUDBOOK CODE: 0000000000000000

MICROCHIP: 0000000000000000

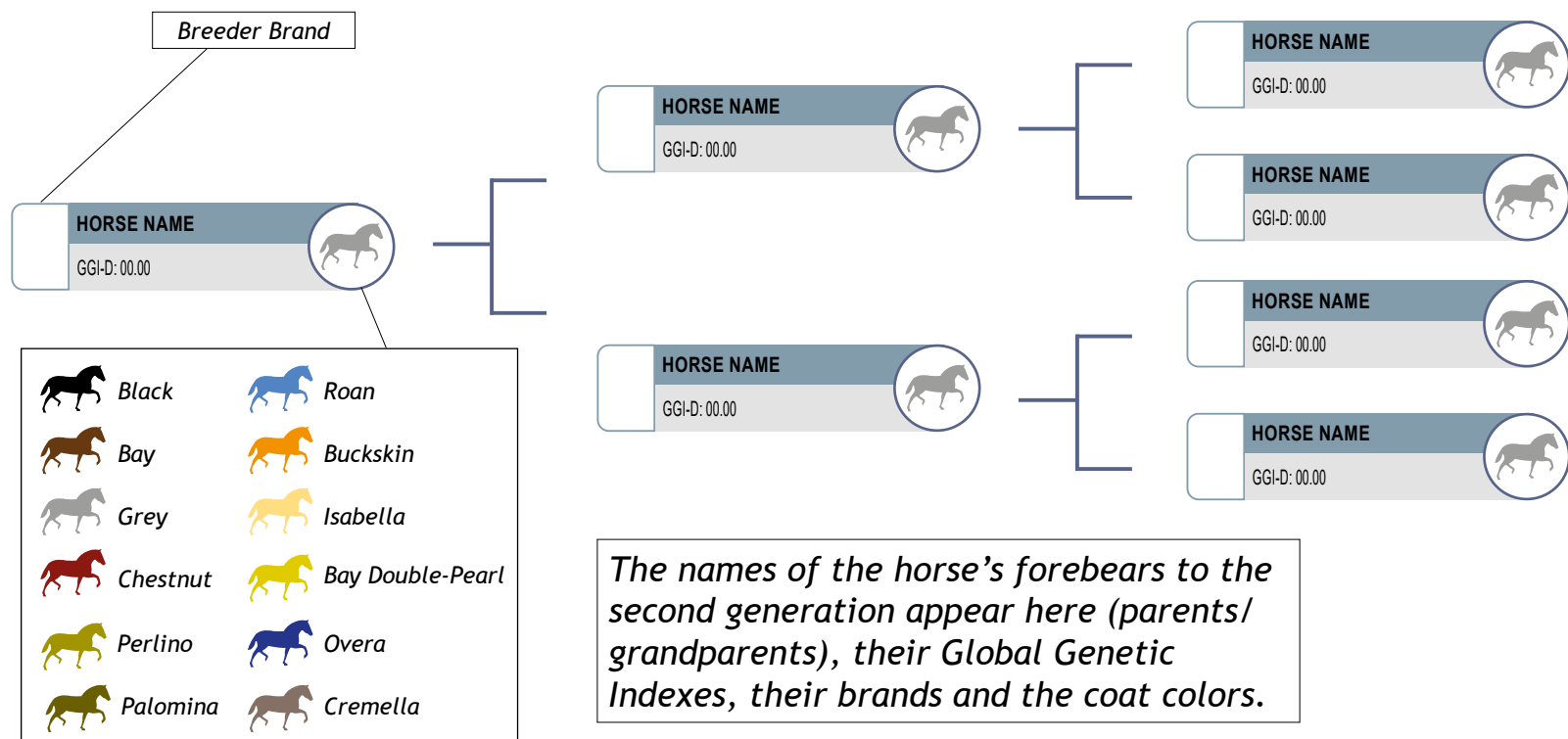
SEX: XXXXXX

DATE OF BIRTH: 00/00/00

BREEDER: BREEDER

OWNER: OWNER

PEDIGREE





Breeding Values for dressage and Eventing

The genetic values of the horses are shown for the variables under study for the discipline of Dressage (walk, trot, canter, submission, general impression, performance by reprise and average global ranking) has been calculated using the statistical-genetic horse model, BLUP, considering the details of the horse itself, those of its predecessors, descendant and, in general of any relatives for which tests are available.

This evaluation model corrects the information available for all the non-genetic factors that might influence the results of the characteristics evaluated.

The genetic value indicates the horse's global gene capacity to perform in a specific discipline, and it determines the transmission capacity of that aptitude to the descendants.

The methodology of genetic evaluation at the present time only allows a relative evaluation, in which the genetic value of a horse is obtained by comparison with all other horses evaluated, and therefore, you would expect descendants of a horse with a positive genetic value to present better average results than the average of the offspring of all the other breeding stock, whenever they compete in similar circumstances. Equally, if one horse has a genetic value that is superior to another, you would expect that the average of this horse's offspring would also be superior.

Genetic values are accompanied by their repeatability, which indicates the precision of the estimate. Their value will vary between 0 and 1 and the greater the value, the greater the precision of the genetic merit of the horse will be.

This repeatability depends on the value of the heritability and genetic correlations obtained for each variable, on the number of participations by each horse and its relatives in the tests, on the existent connection in these tests, on the number of tests considered in the genetic evaluation and on the balanced distribution of the participations in the various tests considered.

GENETIC VALUES FOR DRESSAGE

VARIABLES	VALUE	REP.
WALK	101.87	★★★★★
TROT	100.74	★★★★★
CANTER	100.70	★★★★★
FUTURE EXPECTATIONS	101.17	★★★★★
SUBMISSION	101.03	★★★★★
PERFORMANCE BY REPRISE	103.18	★★★★★

NUMBER OF RELATIVES VERIFIED AS PARTICIPANTS IN PERFORMANCE TEST: **379**

NUMBER OF RELATIVES GENETICALLY ASSESSED: **1882**



Breeding Values of Conformation Traits

Data from the horse represented in the categories that correspond to the LCA system (1-9) accompanied by their description. Shaded are the corresponding categories for PRE breed quality.

Number and description of the categories on the LCA system (1-9) that the horse transmits to his/her progeny.

VARIABLES	AVERAGES									VALUES TRANSMITTED TO PROGENY																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPTION									1	2	3	4	5	6	7	8	9	GV	TRANSMISSION			
HEAD AND NECK																																
LENGTH OF HEAD					X					Average														X					0.33	Average-Long		
WIDTH OF HEAD		X								Narrow-Average										X										0.03	Narrow-Average	
FRONTAL PROFILE										Poorly marked-Somewhat marked												X								0.47	Straight	
HEAD-NECK UNION				X						Average-Fat										X										-0.07	Somewhat marked	
UPPER EDGE OF NECK						X				Average-Long										X										0.34	Average	
LENGTH OF NECK							X			Low-Average												X								0.19	Average-Long	
LOWER NECK-TRUNK UNION				X																X										0.19	Average	
BODY																																
HEIGHT AT WITHERS										Narrow-Average												X								0.05	Average	
WIDTH OF CHEST			X							Long														X							-0.15	Wide-Very wide
LENGTH OF BACK								X		Long									X											0.02	Average-Long	
LENGTH OF LOIN							X			Slightly concave													X							0.32	Long	
DORSAL LINE				X															X											-0.60	Straight-Slightly concave	
SCAPULA-ISCHIAL LENGTH																						X									0.61	Average-Long
FORELIMB																																
LENGTH OF SHOULDER		X								Short												X									0.14	Average
ANGLE OF SHOULDER							X			Long														X							0.49	Very open
LENGTH OF FOREARM								X		Long												X									-0.10	Long
LATERAL ANGLE OF KNEE				X						On the vertical										X											0.63	On the vertical
FRONTAL ANGLE OF KNEE							X			On the vertical-Slightly back										X											0.26	On the vertical
PERIMETER OF CANON BONE								X		Average-Large												X									0.80	Average-Large
DIRECTION OF HOOFS																				X											0.02	Forwards
HIND LIMBS																																
LENGTH OF CROUP							X			Long												X									0.21	Average-Long
WIDTH OF CROUP		X								Narrow												X									0.56	Average-Wide
ANGLE OF CROUP									X	Very open														X							-0.14	Very open
HIP-STIFLE DISTANCE		X								Short												X									0.33	Average
ISCHIUM-STIFLE DISTANCE			X							Short-Average										X											0.44	Short-Average
LENGTH OF BUTTOCK				X						Average												X									0.23	Average
LENGTH OF GASKIN							X			Long												X									0.16	Average
HOCK FROM REAR			X							Convergent -Parallel										X											0.34	Convergent -Parallel
LATERAL HOCK ANGLE			X							Closed-Normal												X									0.36	Normal
DIRECTION OF HOOFS																				X											0.42	Turned out-Forwards
GENERAL																																
BREED FIDELITY							X			High-very high														X							0.55	High
HARMONY						X				High														X							0.49	High

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.

The breeding values of each trait appear on a scale that ranges from -2 to +2, in which 0 is the average value for the population. The breeding values may be positive or negative, depending on the variable considered, which ONLY indicates the deviation, but not whether it is the most appropriate. In some cases, it may be of interest to have a negative value while in other cases, a positive value is sought. Each breeder selects one or another breeding horse based on the conformation characteristics sought to correct/IMPROVE their herds but always taking the breeding values of all traits into consideration.

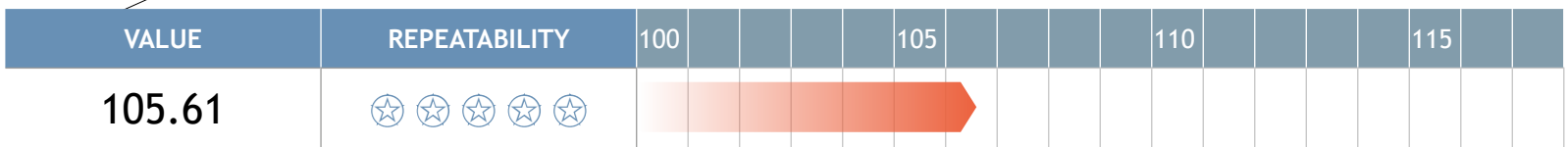


Global genetic index

The breeding values obtained, have been combined in a Global Genetic Index (GGI) that collects pondered statistics of the global genetic merit of the horses for the discipline evaluated, so that a horse with a global genetic index greater than 100 (average of the analyzed population) is globally recommended for improvement of the aptitude for “Dressage” or for “Conformation for Dressage”.

Global Genetic Index values are standardized. They range between 80 and 120, with the population average being 100. All horses with values above 100 will have a conformation Improver value for a given discipline, and are much better the greater the value obtained.

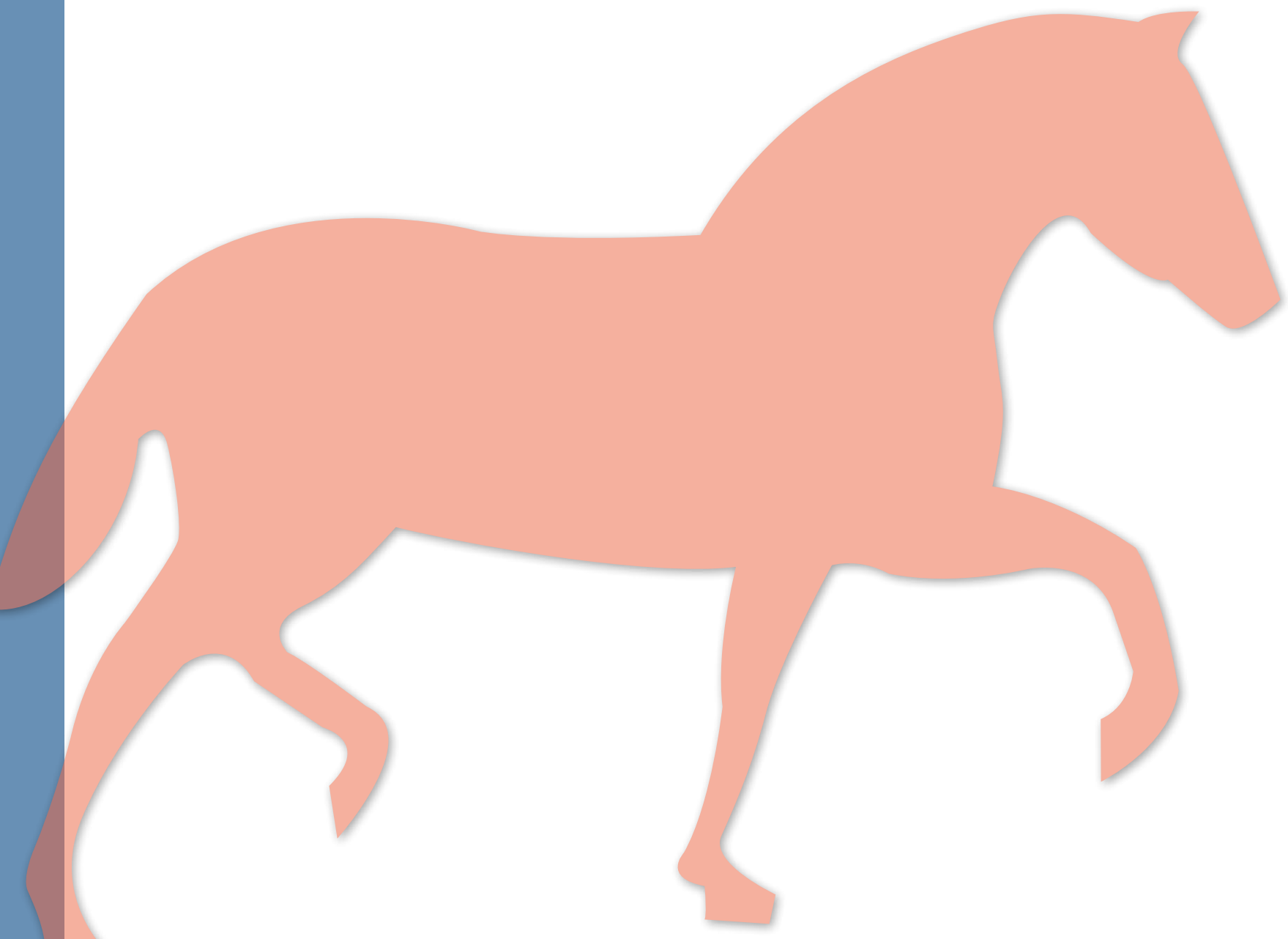
GLOBAL GENETIC INDEX



The same holds true in the case of the genetic values; the Global Genetic Index is also accompanied by its repeatability, which indicates the probability that the global evaluation obtained by the horse will be repeated in future tests.

- * Very low (< 0.1)
- ** Low (≥0.1 - < 0.2)
- *** Average (≥0.2 - < 0.4)
- **** High (≥0.4 - < 0.6)
- ***** Very High ≥0.6

Based upon the established criteria in the PRE Breeding Program, genetically assessed horses may obtain any one of the breeding stock categories contemplated.





Índice

Index



Reproductores de Élite (Machos)

Elite Breeding Stock (Stallion)

NOMBRE ANIMAL HORSE NAME	FECHA NACIMIENTO DATE OF BIRTH	CRIADOR BREEDER	PROPIETARIO OWNER	PÁGINA PAGE
AMERICANO XXXIII	18/04/2003	YEGUADA EL ROMERITO	YEGUADA EL ROMERITO	74
CACIQUE IX	16/03/2003	RETORTILLO, S.A.	CENTRO REPRODUCCION EQUINA PEPE ANTON	46
DOBLON-TR	16/04/1998	YEGUADA EL TREMEDAL	JEANIE MILES	50
DUQUE CXIII	09/01/2005	YEGUADA LAS ARENAS	YEGUADA LAS ARENAS	66
EDUCADO X	12/01/1990	HROS. SALVADOR GUARDIOLA FANTONI	RAFAEL AYALA MUÑOZ	52
ENGAÑOSO VI	01/01/1998	YEGUADA MARIN GARCIA	JOSE FRANCO SANCHEZ	48
GRANJERO V	15/05/2004	LA TROYETA	EUGASSADA CESCAP	54
HURON IX	07/04/1999	YEGUADA EL BARDAL DE TABERA	HERMANOS DE ESTEFANIA UBEDA SIMON	72
IMPACIENTE II	27/02/1997	HERMANOS CAMACHO BENITEZ	JAUQUICOA MARTINENA	60
INEDITO	30/03/1993	ALONSO MORENO DE LA COVA	DAVID ROCIO LAGUNA	68
JINETE IX	26/07/2006	LEOPOLDO GARCIA ALMAZAN	YEGUADA MENDOZA " CADEMA"	56
JORDAN DE CENTURION	26/03/2005	YEGUADA CENTURION, S.L.	MARQUES DE VALENCINA	64
JOYERO XXIV	04/03/2002	FRANCISCO SANTIAGO RUIZ	FRANCISCO SANTIAGO RUIZ	62
KABILEÑO VIII	30/03/2000	YEGUADA MARIN GARCIA	RANCHO EL MARENGO	40
PASTELERO VII	13/05/2000	YEGUADA PIÑERO	YEGUADA PIÑERO	42
ULES VDOS	18/04/2009	HERMANOS CAMACHO BENITEZ	OAK HILL	44
UTRERANO VII	28/03/1993	HROS. D. MIGUEL BOHORQUEZ RUIZ	MIGUEL ANGEL DE CARDENAS OSUNA	58
YEGÜERITO III	28/02/1994	HROS. D. MIGUEL BOHORQUEZ RUIZ	YEGUADA ALTAJARA S.L.	70

Reproductores de Élite (Hembras)

Elite Breeding Stock (Mares)

NOMBRE ANIMAL HORSE NAME	FECHA NACIMIENTO DATE OF BIRTH	CRIADOR BREEDER	PROPIETARIO OWNER	PÁGINA PAGE
BOLERA LXVI	07/02/2002	YEGUADA ARROYOMONTE	YEGUADA ARROYOMONTE	78
CORAL XXV	18/02/2003	YEGUADA ARROYOMONTE	YEGUADA ARROYOMONTE	82
WANDA	14/03/2003	RAVIDA	HERMANOS BATRES	84
ZARINA XXI	21/03/2000	YEGUADA ARROYOMONTE	YEGUADA ARROYOMONTE	80

Reproductor Mejorante para la Doma Clásica

Improve Breeding Stock for Dressage

NOMBRE ANIMAL HORSE NAME	FECHA NACIMIENTO DATE OF BIRTH	CRIADOR BREEDER	PROPIETARIO OWNER	PÁGINA PAGE
ALCALDE TORRELUNA	07/01/2013	YEGUADA CENTURION, S.L.	YEGUADA TORRELUNA	98
CEPELLON	03/02/2004	CMCC DE JEREZ YEGUADA	CMCC DE JEREZ YEGUADA	97
ESBELTO VII	14/05/2003	YEGUADA INDALO	YEGUADA INDALO	96
ESPLIEGO DE JAMA	11/03/2009	LA LIRA Y LA W	YEGUADA JAMA	92
HEBREO AL ANDALUS	16/01/2011	YEGUADA MANUEL ROLDAN	YEGUADA AL ANDALUS	91
KAFU III	25/01/2007	LEOPOLDO GARCIA ALMAZAN	CENTRO REPRODUCCION EQUINA PEPE ANTON	93
MARTIN	14/04/2006	DEHESA DE CABEZA RUBIA	DEHESA DE CABEZA RUBIA	103
POETA DE SUSAEETA	15/02/2012	YEGUADA SUSAEETA	YEGUADA SUSAEETA	88
QUITE NADALES II	15/04/2012	YEGUADA NADALES	YEGUADA NADALES	100
REMACHE XIII	28/05/2002	BENITO SIERRA FRAGA	YEGUADA TORRELUNA	95
ROMERO DE TRUJILLO	27/03/2011	JOSE FRANCO SANCHEZ	YEGUADA DE TRUJILLO	94
TESORO DEL MARENGO	30/12/2009	YEGUADA TORRELUNA	RANCHO EL MARENGO	89
VETUSTO JV I	21/05/2007	YEGUADA JUAN VAZQUEZ S.L.	CABALLERIA ESTEVE-AGRA PUR	90
YACO DE TORRELUNA	24/04/2006	YEGUADA AGUILAR VELASCO	YEGUADA TORRELUNA	101
ZAHONERO XV	28/04/2006	MARIA FDA. DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA	YEGUADA DEL CUERO	102
ZEDIMIR II	21/04/2001	CMCC DE JEREZ YEGUADA	CMCC DE JEREZ	99



Reproductores Mejorantes en Aptitud morfológica para la Doma Clásica (machos)

Improve Breeding Stallions for Conformation Traits for Dressage

NOMBRE ANIMAL HORSE NAME	FECHA NACIMIENTO DATE OF BIRTH	CRIADOR BREEDER	PROPIETARIO OWNER	PÁGINA PAGE
ARTISTA M.SUAY	31/03/2000	RAFAEL MARTINEZ SUAY	TRANSPORTES LA PEÑA DE BEJAR,S.L.	110
ATLANTICO PAL	04/01/2006	YEGUADA EL PALMERAL S.L.U.	VILLANUEVA DACASA	118
ATREVIDO MANGO	02/01/2010	YEGUADA ANDIC	JESUS JIMENEZ	106
DIGITAL	10/02/1998	ALFONSO GONZALEZ CASTAÑO	CMCC DE AVILA	114
GALEOTE TF	25/05/2010	HNOS. TEJEDOR FERNANDEZ	HNOS MARTIN CAÑAS	120
JAREÑO DE POVEDANO	26/03/2010	MODECUSA (Y. ANA Mª BOHORQUEZ)	FRANCISCO POVEDANO ORTIZ	112
MACANUO V	15/04/1994	JOSE LUIS DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA	LA TROYETA	124
NERO II	22/04/1998	ALONSO MORENO DE LA COVA	YEGUADA CAN MAYNOU	122
PERDIGON XVIII	16/01/1998	MIGUEL BOHORQUEZ	GREGORIO ARANDA	108
SIMPATICO DE MILLAN III	14/05/2012	YEGUADA MILLAN HERCE	YEGUADA MILLAN HERCE	116

Reproductores Mejorantes en Aptitud morfológica para la Doma Clásica (Hembras)

Improve Breeding Mares for Conformation Traits for Dressage

NOMBRE ANIMAL HORSE NAME	FECHA NACIMIENTO DATE OF BIRTH	CRIADOR BREEDER	PROPIETARIO OWNER	PÁGINA PAGE
ALBA DE MARENGO	13/01/2021	RANCHO EL MARENGO	RANCHO EL MARENGO	136
CARTUJA XVIII	24/03/2003	YEGUADA ARROYOMONTE	YEGUADA ARROYOMONTE	134
EDITORA XIV	24/05/2002	YEGUADA SUSAEТА	YEGUADA SUSAEТА	128
ESTRELLA CCIV	13/03/2002	YEGUADA MARPOP	YEGUADA EL ROMERITO	132
FRONDOSA J.F.	17/01/2003	YEGUADA J. F. MIÑO S.L.	MATER CHRISTI	138
JAQUETONA XVI	12/02/2004	MARIA FDA. DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA	MARIA FDA. DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA	130
SOÑADORA XXIX	16/07/2003	BENITO SIERRA FRAGA	YEGUADA YACO	140

Jóvenes Reproductores Recomendados para la Doma Clásica y en Aptitud Morfológica para la Doma Clásica (Machos)

Young Recommended Breeding Stock for Dressage and for Conformation Traits for Dressage (Stallions)

NOMBRE ANIMAL HORSE NAME	FECHA NACIMIENTO DATE OF BIRTH	CRIADOR BREEDER	PROPIETARIO OWNER	PÁGINA PAGE
FENIX SP	10/07/2018	ALFREDO GALA	GANADERIA SANTOS PEREIRA	152
LUNON DE EDA	13/04/2017	YEGUADA LOS CASTAÑONES	YEGUADA ENTRE DOS AGUAS	148
MORFEO XVI	28/03/2019	HACIENDA MEME	YEGUADA MENDAL ESP	154
QUILATE FS	15/01/2017	YEGUADA ARROYOMONTE	JOSE FRANCO SANCHEZ	146
VENTERO MANGO	01/05/2017	YEGUADA ANDIC	GANADERIA CASA HIGUERAL	150
VERSO DE SUSAEТА	29/01/2018	YEGUADA SUSAEТА	YEGUADA SUSAEТА	144

Jóvenes Reproductores Recomendados para la Doma Clásica y en Aptitud Morfológica para la Doma Clásica (Hembras)

Young Recommended Breeding Stock for Dressage and for Conformation Traits for Dressage (Mares)

NOMBRE ANIMAL HORSE NAME	FECHA NACIMIENTO DATE OF BIRTH	CRIADOR BREEDER	PROPIETARIO OWNER	PÁGINA PAGE
EXCLUSIVA MONTEHISPANO	17/05/2017	JAIME MORENO GARCIA- CENTRO LOS ARCOS	YEGUADA MONTEHISPANO	158



Jóvenes Reproductores Recomendados para la Doma Clásica (machos)

Young Recommended Breeding Stock for Dressage (stallions)

NOMBRE ANIMAL HORSE NAME	FECHA NACIMIENTO DATE OF BIRTH	CRIADOR BREEDER	PROPIETARIO OWNER	PÁGINA PAGE
ACTIVO RC	06/01/2019	YEGUADA HERMANOS ROMERO CARRERAS	YEGUADA SANCHEZ MUÑOZ	177
AGALLAS ALHAMILLA	25/02/2017	YEGUADA ALHAMILLA	YEGUADA ALHAMILLA	178
ATHOS MOR	28/06/2018	LAS MORERIAS	YEGUADA ZAVI	214
AZIBO DE MORAN	19/02/2017	YEGUADA MORAN S.L.	YEGUADA MORAN S.L.	170
BOHEMIO DE MILLAN	20/01/2018	YEGUADA MILLAN HERCE	TORRESERNA	163
CARISMATICO DE RL	24/03/2019	YEGUADA MILLAN HERCE	GANADERIA RUBIALES LOZANO	174
DERROCHE DE INDALO	08/03/2018	YEGUADA TORREHERMOSA, S.L.	TOP EQUINE DRESSAGE	182
DIABLO PA	21/01/2017	JOSE ANTON LOPEZ	CENTRO REPRODUCCION EQUINA PEPE ANTON	208
EDEN TORRELUNA	14/02/2018	YEGUADA TORRELUNA	GANADERIA PIERO COEN	167
ESPIGARES TORRELUNA	06/07/2017	YEGUADA TORRELUNA	FINCA NACARBEL	179
FANDANGO TORRELUNA	10/06/2018	YEGUADA YACO	YEGUADA TORRELUNA	186
FANFARRON DE VIDA	22/04/2020	VILLANUEVA DACASA	YEGUADA VILLA DE GOYA SL	223
FARAON JF VI	25/01/2020	YEGUADA J. F. MIÑO S.L.	YEGUADA J. F. MIÑO S.L.	211
FINO SKY	20/03/2020	SALVADOR ALARCON DE LA LASTRA ROMERO	SALVADOR ALARCON DE LA LASTRA ROMERO	227
FOSFORO SKY	27/01/2020	SALVADOR ALARCON DE LA LASTRA ROMERO	SALVADOR ALARCON DE LA LASTRA ROMERO	225
GALAN DE MARIA INES	02/01/2017	MARIA INES	MARIA INES	181
GESORO TORRELUNA	04/05/2019	YEGUADA TORRELUNA	YEGUADA TORRELUNA	162
GJM KAYMIR	15/01/2018	YEGUADA SOLITEL	ECUAYUD	176
GRACIOSO XCVI	11/05/2017	YEGUADA DE LA CARTUJA "HIERRO DEL BOCADO"	YEGUADA DE LA CARTUJA "HIERRO DEL BOCADO"	228
GREGAL PA	04/05/2020	CENTRO REPRODUCCION EQUINA PEPE ANTON	CENTRO REPRODUCCION EQUINA PEPE ANTON	193
HEREDERO VIS	21/05/2018	JOAQUIN VILLATORO SANCHEZ	YEGUADA GIMENEZ GOMEZ	190
HOLANDES XVII	31/05/2018	YEGUADA DE LA CARTUJA "HIERRO DEL BOCADO"	YEGUADA DE LA CARTUJA "HIERRO DEL BOCADO"	201
JORDANO DE TRUJILLO	26/06/2017	YEGUADA DE TRUJILLO	YEGUADA DE TRUJILLO	216
KILATE JV	18/05/2017	JOSE MANUEL VIÑUELA GARCIA	GONZALEZ Y ESPADA	207
KOKO DE PARAISO	08/01/2019	PARAISO	PARAISO	168
LC FLORAGUILON LANDEROS	01/03/2018	YEGUADA LOS CASTAÑONES	LANDEROS ESPAÑA	172
LETRADO JL II	15/03/2017	JAVIER LARROSA ABELLAN	JAVIER LARROSA ABELLAN	217
LISONJERO DE VIDA	17/05/2020	VILLANUEVA DACASA	YEGUADA GRAN VIDA	205
LUJO DE GREDOS III	13/02/2019	YEGUADA GREDOS	YEGUADA GREDOS	187
MALLORQUIN LA PASION	14/04/2017	MODECUSA (Y. ANA M ^a BOHORQUEZ)	LA PASION	221
MAROMO DE AZAHAR	05/03/2017	AZAHAR HORSES	YEGUADA LEZAMA LEGUIZAMON	215
MASTIL CAD	16/04/2017	GONZALO VALENZUELA RUIZ	YEGUADA MENDOZA " CADEMA"	229
NADAL JL	24/04/2019	JAVIER LARROSA ABELLAN	SAMANTHA JO TILLEY	210
NADOR JL	20/05/2019	JAVIER LARROSA ABELLAN	JAVIER LARROSA ABELLAN	188
OFENDIDO MANGO	14/04/2019	YEGUADA ANDIC	CONCHITA JIMENEZ	204
OLVIDO CAD	15/04/2019	YEGUADA MENDOZA " CADEMA"	YEGUADA MENDOZA " CADEMA"	165
ORCEON A	06/04/2020	GANADERIA ANTARES SL	GANADERIA ANTARES SL	222
ORFEO JL	01/05/2020	JAVIER LARROSA ABELLAN	JAVIER LARROSA ABELLAN	196
OTOÑO MAR	10/04/2018	YEGUADA MARIANO Y HERMANOS	YEGUADA MARIANO Y HERMANOS	198
PORTENTO NADALES II	03/06/2017	YEGUADA NADALES	ISMAEL REYES MEJIA	226
PRIMERO DE MESA	26/01/2018	YEGUADA GITANA	JUAN JESUS CARREÑO	175
QUIMICO FS	15/02/2017	YEGUADA ARROYOMONTE	YEGUADA TAMARIZ	166
QUINCALLERO ANCLA II	22/04/2019	AGROPECUARIA EL ANCLA	AGROPECUARIA EL ANCLA	180
ROCIERO FS	16/04/2018	YEGUADA ARROYOMONTE	YEGUADA ARROYOMONTE	164
ROMAN KP	03/01/2017	YEGUADA LA ANGOSTURA	YEGUADA LA ANGOSTURA	199
RONDEÑO ALBERCA	14/04/2017	ADOLFO IZQUIERDO BECERRA	AGRICOLA ALBERCA	202



NOMBRE ANIMAL HORSE NAME	FECHA NACIMIENTO DATE OF BIRTH	CRIADOR BREEDER	PROPIETARIO OWNER	PÁGINA PAGE
RONDO DE INDALO	04/05/2018	YEGUADA INDALO	YEGUADA INDALO	169
RULE KP	05/05/2017	YEGUADA EL PRINCIPADO ESPAÑA	YEGUADA LA ANGOSTURA	213
SILENCIO FS	21/04/2019	YEGUADA ARROYOMONTE	YEGUADA ARROYOMONTE	191
SOL NADALES IV	06/09/2017	ACORDY	YEGUADA NADALES	212
TRACA TRAN CANDAU VI	16/05/2018	YEGUADA CANDAU	YEGUADA HNOS. BRAMBILA	197
TRIGUERO FS	16/04/2020	YEGUADA ARROYOMONTE	GANADERIA ROLFSEN	171
UGANDA KP	03/03/2020	YEGUADA LA ANGOSTURA	YEGUADA LA ANGOSTURA	224
ULTIMADO NADALES V	14/09/2017	YEGUADA NADALES	YEGUADA NADALES	203
UNTUOSO DE MARCHENA	05/01/2017	YEGUADA HERMANOS MARCHENA	YEGUADA HERMANOS MARCHENA	206
UTOPIA KP	29/01/2020	YEGUADA LA ANGOSTURA	YEGUADA LA ANGOSTURA	209
UZAN ERMITAÑO HR	08/01/2017	YEGUADA CONDE DE UZAN	YEGUADA CONDE DE UZAN	184
UZAN FETICHE HR	04/02/2018	YEGUADA CONDE DE UZAN	YEGUADA CONDE DE UZAN	185
VALOR NADALES	20/06/2020	YEGUADA NADALES	YEGUADA NADALES	219
VENDAVAL NADALES III	10/06/2020	YEGUADA NADALES	YEGUADA NADALES	200
VM SEÑORITO	25/10/2017	MANUEL VEGA MOLINERO	MANUEL VEGA MOLINERO	173
VOLUNTARIO GR	28/01/2020	GANADERIA HNOS. GOMEZ ROLDOS	GANADERIA HNOS. GOMEZ ROLDOS	195
YULIO SI	03/05/2018	ALFONSO ROMAN MADRID	YEGUADA SANTA ISABEL ESP	192
YUSTE SIERRA MAYOR	12/05/2017	YEGUADA SIERRA MAYOR	YEGUADA SIERRA MAYOR	220
ZACAPA NADALES VI	19/07/2019	YEGUADA NADALES	YEGUADA NADALES	218
ZEDIMIR PJ	10/02/2017	EMILIO PERONA JIMENEZ	JOSE MANUEL JIMENEZ CAO	183
ZEUS DE SUSAEATA	09/05/2019	YEGUADA SUSAEATA	DANIEL JIMENEZ PEREZ	194
ZICO DE SUSAEATA	19/02/2019	YEGUADA SUSAEATA	YEGUADA SUSAEATA	189

Jóvenes Reproductores Recomendados para la Doma Clásica (hembras)

Young Recommended Breeding Stock for Dressage (mares)

NOMBRE ANIMAL HORSE NAME	FECHA NACIMIENTO DATE OF BIRTH	CRIADOR BREEDER	PROPIETARIO OWNER	PÁGINA PAGE
ATENEA DA	10/03/2017	LOS LEALES	MARIA DE MUNDIN	234
BASTET DE MORAN	01/05/2020	YEGUADA MORAN S.L.	YEGUADA MORAN S.L.	235
MENCIA DE MORAN	08/08/2020	PENA	YEGUADA MORAN S.L.	236
QUIMBA ZM	14/04/2018	YEGUADA ZAMAR	YEGUADA LEZAMA LEGUIZAMON	238
TORBELLINA XIX	21/03/2019	YEGUADA DE LA CARTUJA "HIERRO DEL BOCADO"	YEGUADA DE LA CARTUJA "HIERRO DEL BOCADO"	233
TURQUESA FS	30/03/2020	YEGUADA ARROYOMONTE	YEGUADA ARROYOMONTE	232
ZARINA DE SUSAEATA	17/04/2019	YEGUADA SUSAEATA	CABALLOS BACHMANN	237



Jóvenes Reproductores Recomendados en Aptitud Morfológica para la Doma Clásica (machos) *Young Recommended Breeding Stock for Conformation Traits for Dressage (stallions)*

NOMBRE ANIMAL HORSE NAME	FECHA NACIMIENTO DATE OF BIRTH	CRIADOR BREEDER	PROPIETARIO OWNER	PÁGINA PAGE
ARMAS NISPERO	26/01/2017	FLORENCIO MORENO MUÑOZ E HIJOS S.C.	YEGUADA LOS CAIRELES	248
BARON MFE	22/04/2017	MARIA FDA. DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA	VALEMA	246
DATIL MFE	01/03/2019	MARIA FDA. DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA	MARIA FDA. DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA	240
JABATO CLV	03/04/2017	YEGUADA VALDEOLIVAS	JUAN CARLOS LOPEZ PACHECO	252
JALISCO DE MARENGO	13/01/2017	YEGUADA VALDEOLIVAS	YEGUADA MARENGO	256
JAPONES MFE III	18/03/2017	MARIA FDA. DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA	HERMANOS FAVIER	254
LEXINGTON DE TRUJILLO	17/07/2019	YEGUADA DE TRUJILLO	ELEVAGE ZABALOA	258
NR GOBERNADOR IV	04/04/2017	YEGUADA EL ROMERITO	HACIENDA MAROL	244
NR VAQUERO II	18/01/2017	YEGUADA EL ROMERITO	HACIENDA MAROL	250
SN URTADO	25/04/2017	YEGUADA SAN NICOLAS ESP	YEGUADA SILVESTRE PORRO	242

Jóvenes Reproductores Recomendados en Aptitud Morfológica para la Doma Clásica (hembras) *Young Recommended Breeding Stock for Conformation Traits for Dressage (mares)*

NOMBRE ANIMAL HORSE NAME	FECHA NACIMIENTO DATE OF BIRTH	CRIADOR BREEDER	PROPIETARIO OWNER	PÁGINA PAGE
MORA MONTEHISPANO	28/02/2017	YEGUADA MONTEHISPANO	YEGUADA MONTEHISPANO	262

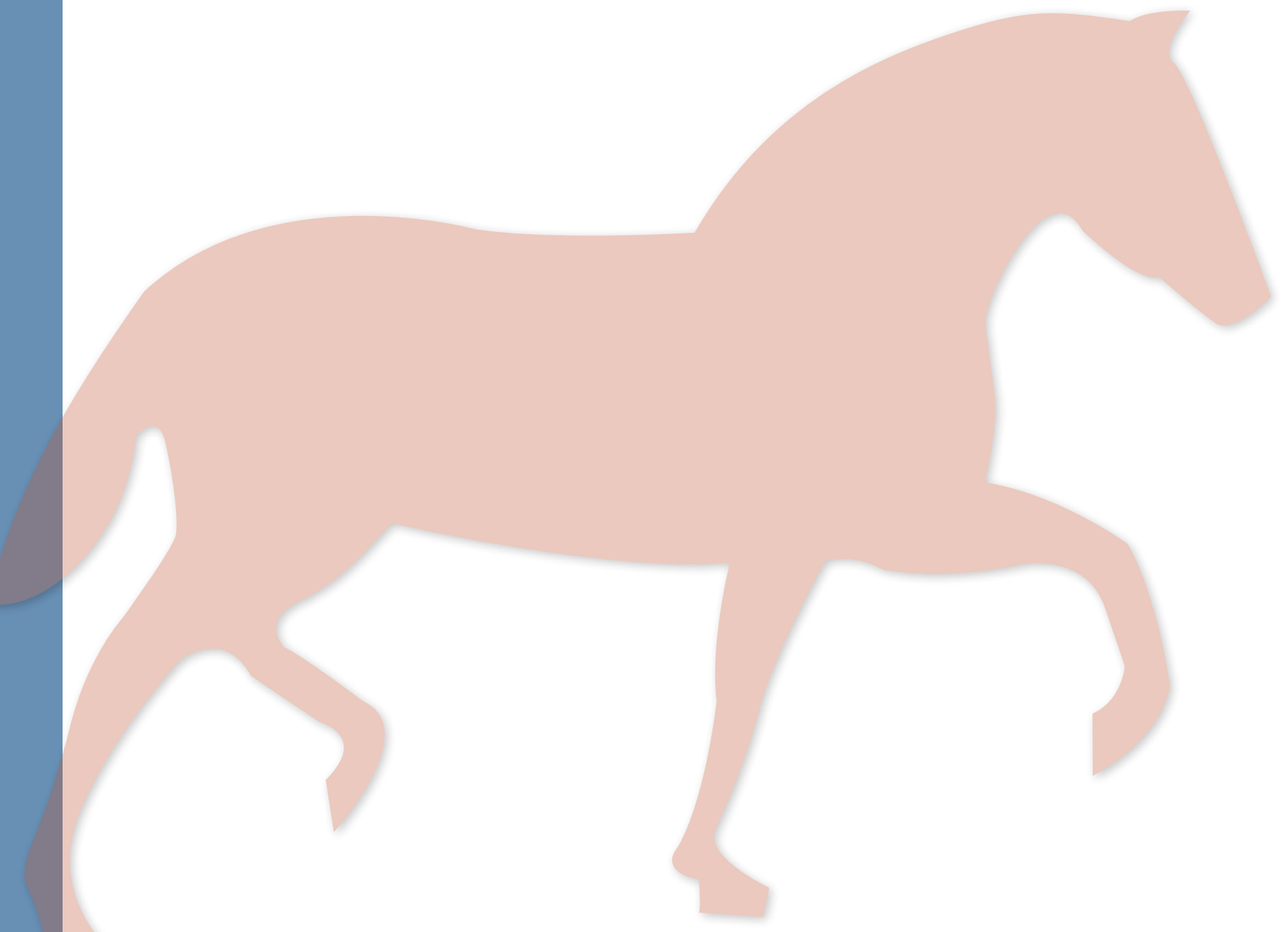
Listado de antiguos reproductores Mejorantes y Élites (Catálogo año del 2024) *List of senior Improver and Elite Breeding Stock (2024 Catalog Year)*

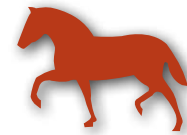
PÁGINA PAGE
265



Notas · *Notes*

A series of horizontal dotted lines for writing notes.





Reproductores
machos de Élite

Elite Breeding Stallions

ANNOUNCE



KABILEÑO VIII



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 190101002212108

MICROCHIP: 968000000069979

SEXO: MACHO

FECHA DE NACIMIENTO: 30/03/2000

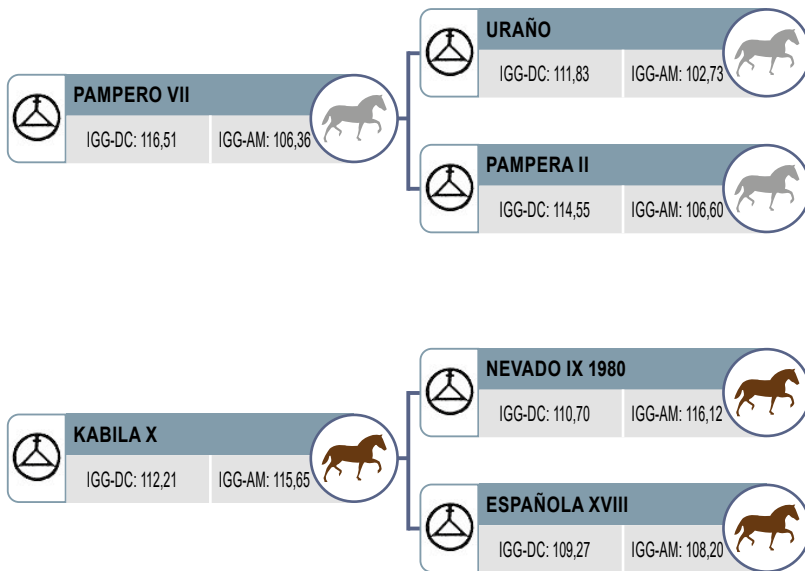
CRIADOR: YEGUADA MARIN GARCIA

TITULAR: RANCHO EL MARENGO



DATOS GENEALÓGICOS

VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA



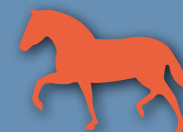
VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	113,94	★★★★★
TROTE	116,60	★★★★★
GALOPE	115,31	★★★★★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	115,41	★★★★★
SUMISIÓN	115,48	★★★★★
PUNTOS POR REPRISE	113,91	★★★★★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: 539

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: 638

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

ÍNDICE	VALOR	REP.	100					105					110					115				
DOMA CLÁSICA	119,58	★★★★★																				
APTITUD MORFOLÓGICA	119,75	★★★★★																				



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
				X					Media-Larga
		X							Estrecha-Media
					X				Algo marcada-Marcada
					X				Medio-Grueso
			X						Medio
				X					Media-Alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
					X				1,00	Media-Larga
				X					0,05	Media
					X				0,29	Recto-Convexo
					X				-0,19	Algo marcada
					X				0,19	Medio
					X				0,19	Medio
					X				0,79	Media-Alta

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

						X			Medio-Ancho
				X					Medio
						X			Largo
			X						Liger. Cóncava

					X				0,60	Media-Alta
	X								-1,12	Estrecho
				X					-0,02	Medio
		X							0,05	Corto-Medio
				X					-0,19	Liger. Cóncava
						X			1,05	Larga

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

					X				Larga
					X				Abierto
					X				Largo
			X						En la vertical
			X						En la vertical
					X				Grande

					X				1,25	Media-Larga
					X				0,46	Medio-Abierto
		X							0,01	Corto-Medio
			X						-0,12	En la vertical
			X						-0,04	En la vertical
					X				-0,02	Media
					X				-0,60	Hacia adelante

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

					X				Larga-Muy larga
					X				Abierto
		X							Cerrado-Medio
				X					Media-Larga
				X					Media-Larga
				X					Larga
							X		Muy larga
				X					Paralelos
			X						Normal

				X					0,66	Media
				X					0,76	Media-Ancha
		X							-0,66	Cerrado-Medio
				X					0,76	Media
				X					0,46	Media
				X					-0,42	Corta-Media
				X					0,26	Corta-Media
				X					-0,47	Convergentes-Paralelos
				X					0,24	Normal
				X					-0,02	Hacia afuera-Hacia adelante

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

						X			Alta-Muy alta
					X				Alta

						X			1,40	Alta
						X			1,34	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



PASTELERO VII



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002208584**

MICROCHIP: **985100006092230**



SEXO: **MACHO**

FECHA DE NACIMIENTO: **13/05/2000**

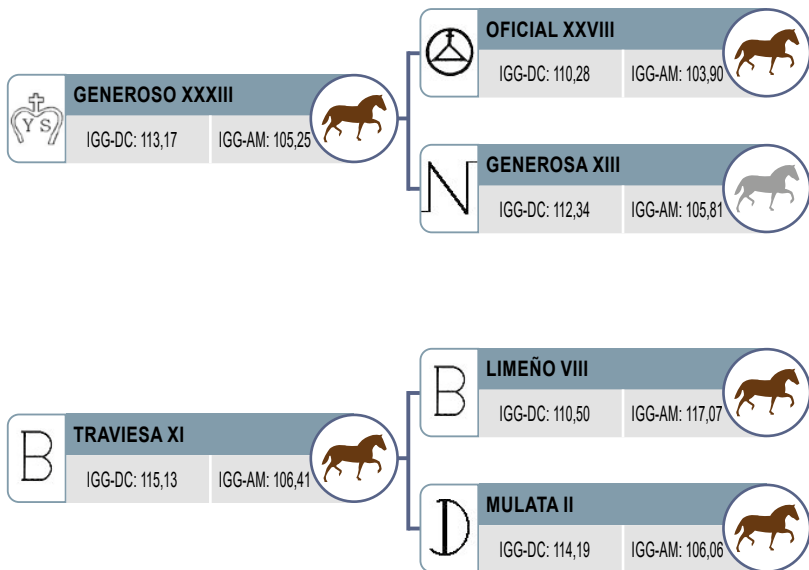


CRIADOR: **YEGUADA PIÑERO**

TITULAR: **YEGUADA PIÑERO**

DATOS GENEALÓGICOS

VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA



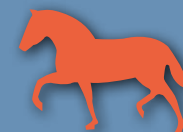
VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	113,42	★★★★
TROTE	113,83	★★★★
GALOPE	114,03	★★★★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	113,78	★★★★
SUMISIÓN	113,73	★★★★
PUNTOS POR REPRISE	113,81	★★★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **1264**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **1423**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

ÍNDICE	VALOR	REP.	100					105				110				115
DOMA CLÁSICA	118,76	★★★★★														
APTITUD MORFOLÓGICA	114,80	★★★★★														



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
				X					Media-Larga
		X							Estrecha
					X				Recto-Convexo
								X	Muy marcada
			X						Medio
								X	Muy largo
						X			Alta

						X			Alta
							X		Ancho-Muy ancho
X									Muy corto
							X		Largo
				X					Liger. Cóncava
					X				Media-Larga

			X						Media
							X		Abierto-Muy abierto
							X		Largo-Muy largo
				X					En la vertical
				X					En la vertical
					X				Media-Grande
	X								Hacia afuera

					X				Larga
					X				Media-Ancha
							X		Muy abierto
						X			Larga
					X				Media-Larga
						X			Larga
						X			Larga
		X							Convergentes
			X						Cerrado-Normal
			X						Hacia afuera-Hacia delante

			X						Media
					X				Alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
					X				0,54	Media-Larga
			X						-0,58	Estrecha-Media
						X			0,50	Recto-Convexo
						X			1,05	Algo marcada
					X				-0,26	Medio
						X			0,87	Medio-Largo
					X				0,41	Media

						X			0,81	Media-Alta
			X						-0,32	Estrecho-Medio
			X						-0,73	Corto-Medio
			X						-0,31	Corto
				X					-1,38	Recta-Liger. cóncava
						X			0,93	Media-Larga

						X			0,80	Media-Larga
						X			1,00	Medio-Abierto
			X						0,43	Corto-Medio
						X			0,20	En la vertical- Liger. trascorvo
						X			0,77	En la vertical
						X			-0,21	Media
						X			-0,76	Hacia delante

						X			0,79	Media
						X			0,56	Media-Ancha
			X						-0,24	Cerrado-Medio
						X			0,50	Media
						X			0,08	Media
						X			1,01	Media
						X			0,21	Corta-Media
						X			-0,67	Convergentes-Paralelos
						X			-0,30	Normal
						X			0,67	Hacia afuera-Hacia delante

						X			0,05	Alta
						X			0,50	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015090239225**

MICROCHIP: **981098100662421**

SEXO: **MACHO**

FECHA DE NACIMIENTO: **18/04/2009**

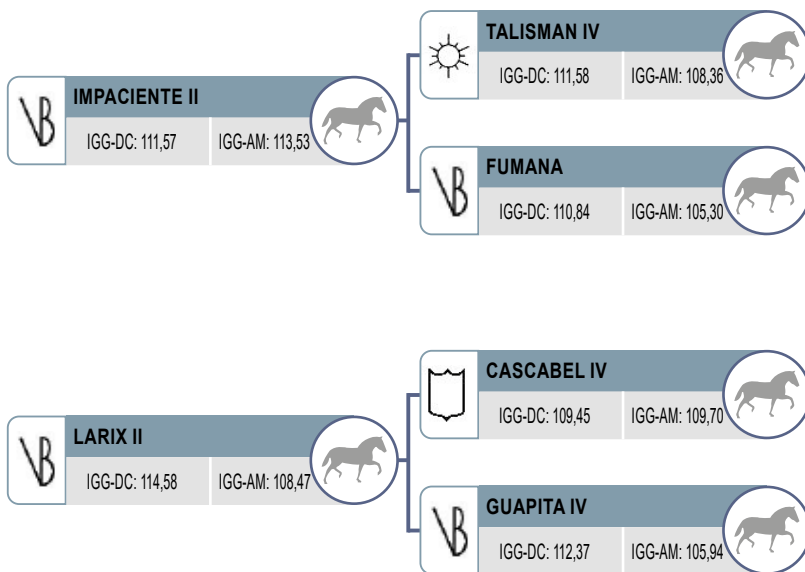
CRIADOR: **HERMANOS CAMACHO BENITEZ**

TITULAR: **OAK HILL**



DATOS GENEALÓGICOS

VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA



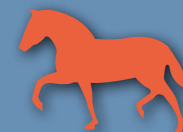
VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	111,10	☆☆☆☆☆
TROTE	111,85	☆☆☆☆☆
GALOPE	111,16	☆☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	111,44	☆☆☆☆☆
SUMISIÓN	111,35	☆☆☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	114,50	☆☆☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **808**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **977**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

ÍNDICE	VALOR	REP.	100				105				110				115
DOMA CLÁSICA	118,44	☆☆☆☆☆													
APTITUD MORFOLOGICA	118,63	☆☆☆☆☆													



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
				X					Media-Larga
		X							Estrecha-Media
			X						Recto
			X						Algo marcada
				X					Medio-Grueso
					X				Largo
	X								Baja

							X		Muy alta
						X			Ancho-Muy ancho
				X					Medio-Largo
						X			Largo-Muy largo
			X						Liger. Cóncava
						X			Larga-Muy larga

							X		Muy larga
							X		Muy abierto
			X			X			Muy largo
			X						En la vertical
			X						En la vertical
					X				Grande
			X						Hacia delante

							X		Larga-Muy larga
			X						Media
		X							Cerrado-Medio
				X					Media-Larga
			X						Media
X									Muy corta-Corta
					X				Larga
			X						Convergentes-Paralelos
			X						Normal
		X							Hacia afuera-Hacia delante

						X			Alta-Muy alta
						X			Alta-Muy alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
					X				0,81	Media-Larga
			X						-0,46	Estrecha-Media
					X				0,39	Recto-Convexo
				X					0,51	Algo marcada
				X					-0,31	Medio
				X					0,43	Medio
				X					0,42	Media

						X			1,06	Alta
		X							-0,75	Estrecho
		X							-0,86	Corto-Medio
	X								-0,37	Corto
			X						-0,07	Liger. Cóncava
						X			1,12	Larga

					X				0,76	Media-Larga
					X				0,33	Medio-Abierto
		X							0,42	Corto-Medio
			X						-0,34	En la vertical
			X						0,04	En la vertical
					X				-0,16	Media
					X				-0,51	Hacia delante

					X				1,37	Media
					X				0,88	Media-Ancha
		X							0,20	Cerrado-Medio
			X						1,18	Media
			X						0,40	Media
			X						0,51	Media
			X						0,45	Corta-Media
			X						0,05	Paralelos
			X						-0,18	Normal
		X							0,06	Hacia afuera-Hacia delante

						X			0,61	Alta
						X			0,71	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 190101002402322

MICROCHIP: 977200001465091



SEXO: MACHO

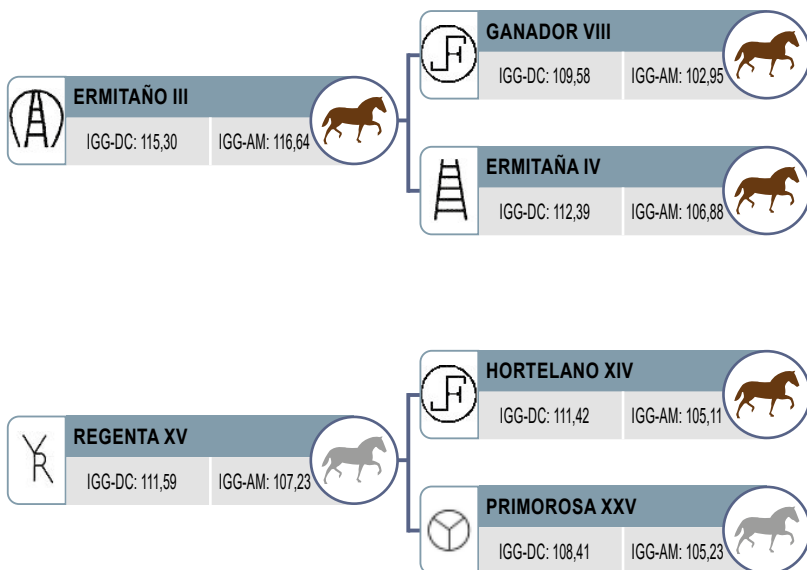
FECHA DE NACIMIENTO: 16/03/2003



CRIADOR: RETORTILLO, S.A.

TITULAR: CENTRO REPRODUCCIÓN EQUINA
PEPE ANTON

DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

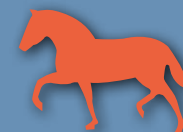
VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	111,74	★★★★★
TROTE	111,59	★★★★★
GALOPE	112,27	★★★★★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	111,98	★★★★★
SUMISIÓN	112,01	★★★★★
PUNTOS POR REPRISE	112,54	★★★★★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: 1945

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: 2037

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

ÍNDICE	VALOR	REP.	100					105					110					115
DOMA CLÁSICA	116,54	★★★★★																
APTITUD MORFOLOGICA	116,61	★★★★★																



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
						X			Larga
		X							Estrecha
				X					Recto
		X							Empastada
						X			Grueso
			X						Corto-Medio
				X					Media

						X			Alta
								X	Muy ancho
		X							Corto
X									Muy corto
			X						Recta-Liger. cóncava
						X			Larga

						X			Larga
								X	Muy abierto
		X							Corto-Medio
				X					En la vertical
				X					En la vertical
				X					Media
				X					Hacia delante

		X							Corta-Media
		X							Estrecha-Media
				X					Media
		X							Corta
				X					Media-Larga
				X					Media
		X							Convergentes
				X					Normal-Abierto
				X					Hacia delante

						X			Alta
						X			Alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
						X			0,59	Media-Larga
						X			0,30	Media
						X			-0,24	Recto
						X			-0,77	Empastada-Algo marcada
						X			1,16	Medio-Grueso
						X			0,16	Medio
						X			0,49	Media

						X			0,18	Media
		X							-0,79	Estrecho
			X						-0,35	Corto-Medio
		X							-0,62	Corto
				X					0,04	Liger. Cóncava
						X			0,67	Media-Larga

						X			0,77	Media-Larga
						X			0,35	Medio-Abierto
		X							-0,21	Corto
				X					-0,21	En la vertical
				X					-0,07	En la vertical
				X					-0,31	Media
				X					-0,63	Hacia delante

						X			0,23	Media
						X			0,33	Media-Ancha
		X							0,21	Cerrado-Medio
				X					0,43	Media
				X					0,06	Media
				X					-0,60	Corta-Media
				X					0,08	Corta-Media
				X					-0,41	Convergentes-Paralelos
				X					0,20	Normal
				X					0,31	Hacia afuera-Hacia delante

						X			0,69	Alta
						X			0,73	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



ENGAÑOSO VI



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002124475**

MICROCHIP: **224D6F4A0E**

SEXO: **MACHO**

FECHA DE NACIMIENTO: **01/01/1998**

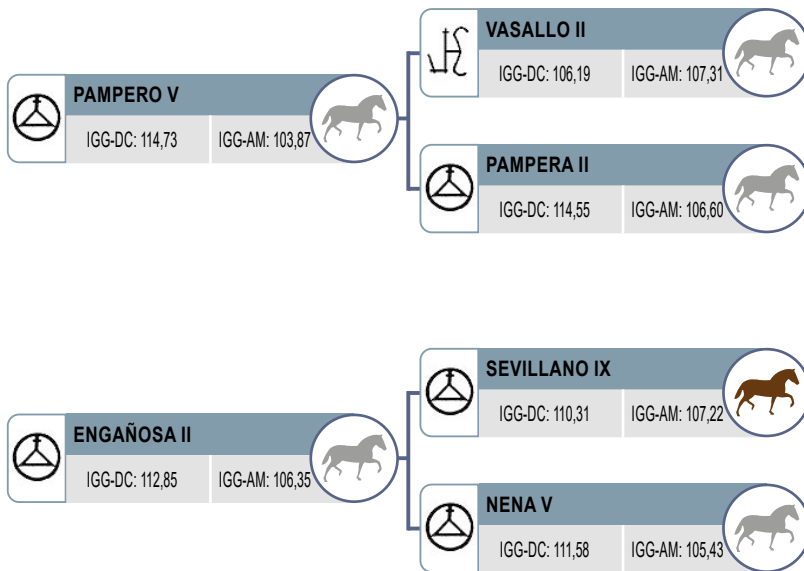
CRIADOR: **YEGUADA MARIN GARCIA**

TITULAR: **JOSE FRANCO SANCHEZ**



DATOS GENEALÓGICOS

VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA



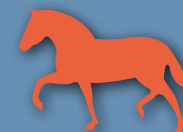
VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	112,28	★ ★ ★ ★
TROTE	112,48	★ ★ ★ ★
GALOPE	111,85	★ ★ ★ ★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	112,29	★ ★ ★ ★
SUMISIÓN	112,38	★ ★ ★ ★
PUNTOS POR REPRISE	112,28	★ ★ ★ ★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **1827**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **1823**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

ÍNDICE	VALOR	REP.	100					105							110								115
DOMA CLÁSICA	116,48	★ ★ ★ ★ ★																					
APTITUD MORFOLOGICA	117,98	★ ★ ★ ★ ★																					



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
						X			Larga
		X							Estrecha
								X	Muy marcada
						X			Grueso
								X	Muy largo
			X						Baja-Media

						X			Medio-Ancho
				X					Medio
							X		Largo
				X					Liger. Cóncava
							X		Larga-Muy larga

								X	Muy larga
						X			Abierto
							X		Largo
				X					En la vertical
				X					En la vertical
							X		Grande

						X			Larga
		X							Corta
			X						Media
						X			Larga
								X	Muy larga
				X					Paralelos
			X						Normal

							X		Alta-Muy alta
				X					Media-Alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
						X			0,68	Media-Larga
			X						-0,61	Estrecha-Media
						X			1,19	Recto-Convexo
						X			0,47	Algo marcada
						X			1,23	Medio-Grueso
						X			0,11	Medio
						X			-0,61	Media

						X			0,43	Media-Alta
			X						-0,28	Estrecho-Medio
			X						-0,38	Corto-Medio
			X						-0,11	Corto-Medio
			X						-0,51	Recta-Liger. cóncava
							X		1,00	Larga

						X			0,47	Media-Larga
						X			0,88	Medio-Abierto
			X						0,35	Corto-Medio
						X			0,68	En la vertical- Liger. trascorvo
						X			0,57	En la vertical
						X			-0,37	Media
						X			0,31	Hacia delante-Hacia dentro

						X			0,85	Media
						X			0,89	Media-Ancha
			X						-0,06	Cerrado-Medio
						X			0,75	Media
						X			0,18	Media
						X			0,98	Media
						X			-0,05	Corta-Media
						X			-0,92	Convergentes-Paralelos
						X			-0,99	Normal
						X			-0,66	Hacia afuera-Hacia delante

							X		1,03	Alta
							X		0,81	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002127646**

MICROCHIP: **10010000724120002303313**

SEXO: **MACHO**

FECHA DE NACIMIENTO: **16/04/1998**

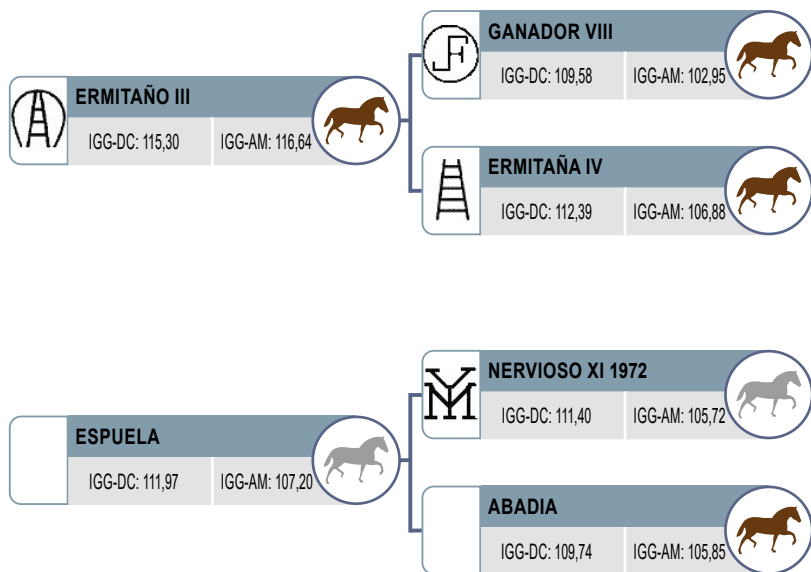
CRIADOR: **YEGUADA EL TREMEDAL**

TITULAR: **JEANIE MILES**



DATOS GENEALÓGICOS

VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA



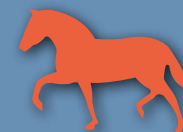
VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	112,23	★★★★★
TROTE	111,23	★★★★★
GALOPE	111,33	★★★★★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	111,71	★★★★★
SUMISIÓN	111,73	★★★★★
PUNTOS POR REPRISE	110,98	★★★★★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **1587**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **1751**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

ÍNDICE	VALOR	REP.	100					105						110						115
DOMA CLÁSICA	114,81	★★★★★																		
APTITUD MORFOLOGICA	117,55	★★★★★																		



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
				X					Media-Larga
			X						Media
			X						Recto
			X						Algo marcada
			X						Medio
							X		Largo-Muy largo
			X						Media

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
					X				0,37	Media-Larga
				X					0,53	Media
				X					-0,50	Recto
			X						-0,54	Empastada-Algo marcada
				X					0,67	Medio
				X					0,10	Medio
				X					-0,13	Media

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

					X				Alta
					X				Ancho
					X				Largo
								X	Muy largo
				X					Liger. cóncava-Cóncava
				X					Media-Larga

				X					0,22	Media
		X							-1,00	Estrecho
		X							-0,06	Corto-Medio
		X							-0,24	Corto
				X					0,35	Liger. Cóncava
					X				0,39	Media-Larga

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

								X	Muy larga
				X					Medio-Abierto
				X					Largo
			X						En la vertical
			X						En la vertical
				X					Media-Grande
			X						Hacia delante

				X					0,85	Media-Larga
				X					0,52	Medio-Abierto
		X							0,07	Corto-Medio
			X						-0,49	En la vertical
			X						-0,15	En la vertical
				X					-0,53	Media
				X					-0,84	Hacia delante

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

				X					Media-Larga
			X						Media
						X			Abierto-Muy abierto
			X						Media
					X				Larga
X									Muy corta
					X				Larga
			X						Convergentes-Paralelos
			X						Normal
		X							Hacia afuera-Hacia delante

				X					0,10	Media
				X					0,33	Media-Ancha
		X							0,20	Cerrado-Medio
			X						0,21	Media
			X						0,46	Media
		X							-1,11	Corta
		X							0,30	Corta-Media
		X							-0,28	Convergentes-Paralelos
			X						-0,13	Normal
		X							0,09	Hacia afuera-Hacia delante

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

					X				Alta
					X				Alta-Muy alta

					X				0,26	Alta
					X				0,51	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 190101002000523

MICROCHIP: 985120008896774



SEXO: MACHO

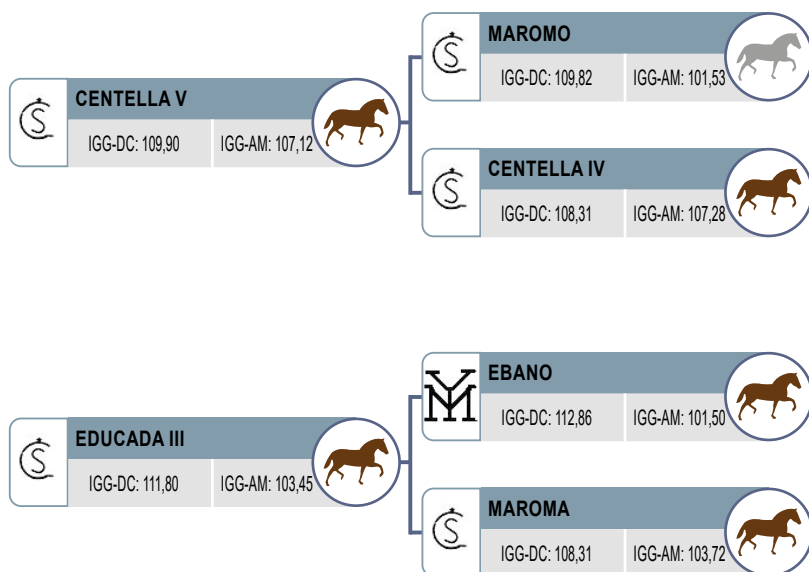
FECHA DE NACIMIENTO: 12/01/1990



CRIADOR: HROS. SALVADOR GUARDIOLA FANTONI

TITULAR: RAFAEL AYALA MUÑOZ

DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

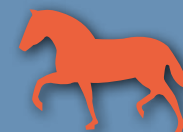
VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	111,31	★★★★
TROTE	109,85	★★★★
GALOPE	110,42	★★★★★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	110,54	★★★★
SUMISIÓN	110,52	★★★★
PUNTOS POR REPRISE	109,94	★★★★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: 6582

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: 6180

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

ÍNDICE	VALOR	REP.	100					105						110						115
DOMA CLÁSICA	113,20	★★★★★	<div style="width: 90%; height: 15px; background: linear-gradient(to right, #f4a460, #f08080);"></div>																	
APTITUD MORFOLOGICA	113,26	★★★★★	<div style="width: 95%; height: 15px; background: linear-gradient(to right, #f4a460, #f08080);"></div>																	



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
					X				0,68	Media-Larga
			X						-0,67	Estrecha-Media
					X				0,92	Recto-Convexo
				X					0,86	Algo marcada
					X				0,43	Medio
						X			0,75	Medio-Largo
							X		0,12	Media

					X				0,47	Media-Alta
			X						-0,23	Estrecho-Medio
			X						-0,25	Corto-Medio
		X							-0,31	Corto
			X						-0,40	Recta-Liger. cóncava
					X				0,71	Media-Larga

					X				0,89	Media-Larga
					X				0,60	Medio-Abierto
			X						0,14	Corto-Medio
					X				0,07	En la vertical- Liger. trascorvo
					X				0,19	En la vertical
					X				-0,27	Media
					X				-0,16	Hacia adelante

					X				0,40	Media
					X				0,45	Media-Ancha
			X						-0,24	Cerrado-Medio
					X				0,43	Media
					X				0,11	Media
					X				0,52	Media
					X				0,14	Corta-Media
					X				-0,30	Convergentes-Paralelos
					X				0,44	Normal
					X				-0,38	Hacia afuera-Hacia adelante

					X				0,60	Alta
					X				0,30	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002418653**

MICROCHIP: **982009102315722**

SEXO: **MACHO**

FECHA DE NACIMIENTO: **15/05/2004**

CRIADOR: **LA TROYETA**

TITULAR: **EUGASSADA CESCAP**



DATOS GENEALÓGICOS

VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA



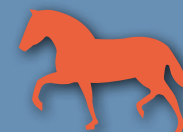
VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	111,29	★★★★
TROTE	110,24	★★★
GALOPE	111,09	★★★★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	111,17	★★★
SUMISIÓN	111,54	★★★
PUNTOS POR REPRISE	108,88	★★★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **1473**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **1586**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

ÍNDICE	VALOR	REP.	100				105				110				115
DOMA CLÁSICA	112,24	★★★★													
APTITUD MORFOLÓGICA	118,44	★★★★													



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
				X					Media
		X							Estrecha
			X						Recto
			X						Algo marcada
					X				Medio-Grueso
			X						Medio
		X							Baja-Media

						X			Alta
							X		Ancho-Muy ancho
				X					Medio
							X		Largo
					X				Liger. cóncava-Cóncava
		X							Corta

								X	Larga-Muy larga
								X	Abierto-Muy abierto
							X		Largo
				X					En la vertical
				X					En la vertical
							X		Grande
				X					Hacia delante

				X					Media-Larga
			X						Media
		X							Corta
		X							Corta
				X					Media-Larga
						X			Larga
				X					Paralelos
				X					Normal
		X							Hacia afuera-Hacia delante

								X	Muy alta
							X		Alta-Muy alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
					X				0,24	Media-Larga
			X						-0,86	Estrecha-Media
				X					-0,31	Recto
				X					0,43	Algo marcada
				X					0,35	Medio
				X					-0,36	Medio
				X					0,14	Media

				X					-0,09	Media
			X						-0,41	Estrecho-Medio
			X						-0,75	Corto-Medio
		X							-0,69	Corto
				X					0,44	Liger. Cóncava
					X				0,08	Media-Larga

						X			0,55	Media-Larga
						X			0,58	Medio-Abierto
		X							-0,24	Corto
				X					-0,21	En la vertical
				X					-0,05	En la vertical
						X			-0,49	Media
						X			-0,54	Hacia delante

				X					0,15	Media
					X				0,44	Media-Ancha
		X							-1,09	Cerrado
				X					0,46	Media
			X						-0,24	Corta-Media
				X					0,48	Media
				X					-0,14	Corta-Media
				X					-0,51	Convergentes-Paralelos
				X					0,05	Normal
		X							0,14	Hacia afuera-Hacia delante

						X			0,07	Alta
						X			0,43	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724002012512159**

MICROCHIP: **981098100450848**

SEXO: **MACHO**

FECHA DE NACIMIENTO: **26/07/2006**

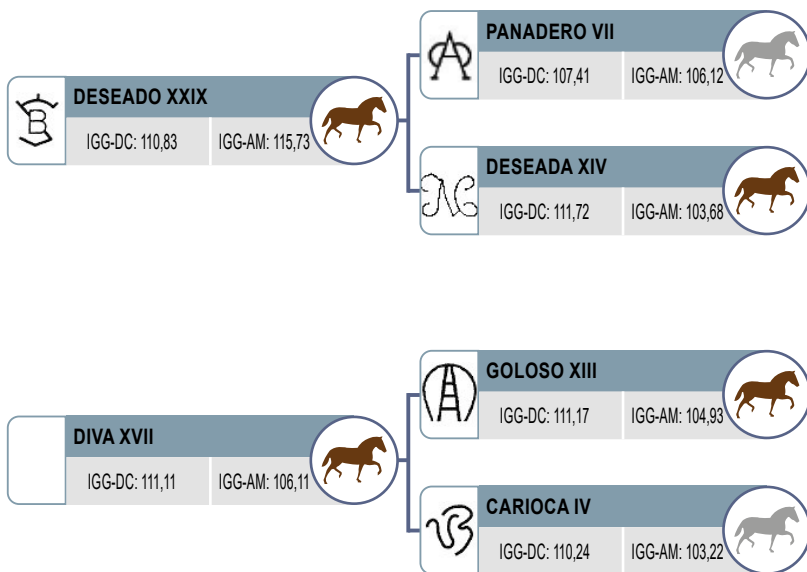
CRIADOR: **LEOPOLDO GARCIA ALMAZAN**

TITULAR: **YEGUADA MENDOZA " CADEMA"**



DATOS GENEALÓGICOS

VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA



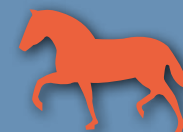
VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	111,28	★★★★
TROTE	111,28	★★★★
GALOPE	111,17	★★★★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	111,32	★★★★
SUMISIÓN	111,45	★★★★
PUNTOS POR REPRISE	108,56	★★★★★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **626**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **830**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

ÍNDICE	VALOR	REP.	100					105						110						115
DOMA CLÁSICA	112,07	★★★★★																		
APTITUD MORFOLOGICA	110,40	★★★★★																		



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------------

				X					Media
			X						Estrecha-Media
				X					Recto
			X						Empastada-Algo marcada
						X			Grueso
							X		Largo-Muy largo
		X							Baja

						X			Alta
								X	Muy ancho
X									Muy corto
					X				Medio-Largo
					X				Liger. cóncava-Cóncava
							X		Larga-Muy larga

				X					Media-Larga
								X	Muy abierto
								X	Muy largo
				X					En la vertical
				X					En la vertical
					X				Media-Grande
				X					Hacia delante

					X				Larga
				X					Media-Ancha
								X	Muy abierto
				X					Media
				X					Media-Larga
				X					Media-Larga
							X		Larga-Muy larga
				X					Paralelos
				X					Normal
				X					Hacia delante

					X				Alta
					X				Alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	-------------

				X					0,10	Media
				X					-0,17	Media
				X					-0,07	Recto
			X						-0,36	Empastada-Algo marcada
				X					0,40	Medio
				X					0,38	Medio
				X					0,10	Media

				X					0,21	Media
			X						-0,34	Estrecho-Medio
		X							-0,94	Corto
		X							-0,56	Corto
				X					0,72	Liger. Cóncava
					X				0,74	Media-Larga

				X					0,35	Media-Larga
				X					1,11	Medio-Abierto
		X							0,75	Corto-Medio
			X						-0,17	En la vertical
			X						0,00	En la vertical
				X					-0,39	Media
				X					-0,21	Hacia delante

				X					0,48	Media
				X					0,59	Media-Ancha
		X							0,48	Cerrado-Medio
		X							-0,36	Corta-Media
			X						0,16	Media
			X						0,37	Media
			X						0,46	Corta-Media
			X						-0,08	Convergentes-Paralelos
			X						0,56	Normal
			X						0,62	Hacia afuera-Hacia delante

				X					-0,47	Media-Alta
				X					-0,83	Media-Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



UTRERANO VII



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 190101002100216

MICROCHIP: 7F7F4F2048

SEXO: MACHO

FECHA DE NACIMIENTO: 28/03/1993

CRIADOR: HROS. D. MIGUEL BOHORQUEZ RUIZ

TITULAR: MIGUEL ANGEL DE CARDENAS OSUNA



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

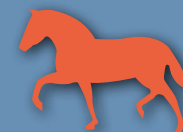
VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	107,97	☆☆☆☆
TROTE	111,05	☆☆☆☆
GALOPE	111,26	☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	110,41	☆☆☆☆
SUMISIÓN	110,63	☆☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	108,99	☆☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: 2375

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: 2698

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

ÍNDICE	VALOR	REP.	100					105						110						115
DOMA CLÁSICA	111,93	☆☆☆☆																		
APTITUD MORFOLÓGICA	113,32	☆☆☆☆																		



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
				X					Media
			X						Estrecha-Media
						X			Convexo
					X				Algo marcada-Marcada
				X					Medio
						X			Largo
				X					Media

				X					Media
								X	Muy ancho
	X								Muy corto-Corto
		X							Corto
					X				Liger. cóncava-Cóncava
				X					Media

	X								Corta
							X		Abierto-Muy abierto
							X		Largo-Muy largo
					X				En la vertical- Liger. trascorvo
					X				En la vertical- Liger. zambo
						X			Grande
					X				Hacia delante-Hacia dentro

				X					Media-Larga
			X						Media
			X						Media
		X							Corta-Media
					X				Larga
				X					Media
		X							Convergentes-Paralelos
			X						Normal
		X							Hacia afuera-Hacia delante

				X					Media-Alta
						X			Alta-Muy alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
					X				0,43	Media-Larga
			X						-0,70	Estrecha-Media
						X			0,96	Recto-Convexo
					X				0,07	Algo marcada
					X				0,30	Medio
					X				0,00	Medio
					X				0,68	Media

				X					-0,13	Media
		X							-0,65	Estrecho
		X							-1,01	Corto
		X							-0,46	Corto
					X				0,34	Liger. Cóncava
					X				0,08	Media-Larga

					X				0,23	Media-Larga
					X				0,55	Medio-Abierto
		X							0,13	Corto-Medio
					X				0,10	En la vertical- Liger. trascorvo
					X				0,12	En la vertical
					X				-0,36	Media
					X				0,46	Hacia delante-Hacia dentro

				X					0,30	Media
					X				0,44	Media-Ancha
		X							-0,31	Cerrado-Medio
			X						0,12	Media
		X							-0,26	Corta-Media
		X							-0,08	Corta-Media
		X							-0,29	Corta-Media
		X							-0,39	Convergentes-Paralelos
			X						-0,09	Normal
		X							-0,59	Hacia afuera-Hacia delante

					X				0,72	Alta
					X				0,86	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IMPACIENTE II



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002118379**

MICROCHIP: **4100633264**

SEXO: **MACHO**

FECHA DE NACIMIENTO: **27/02/1997**

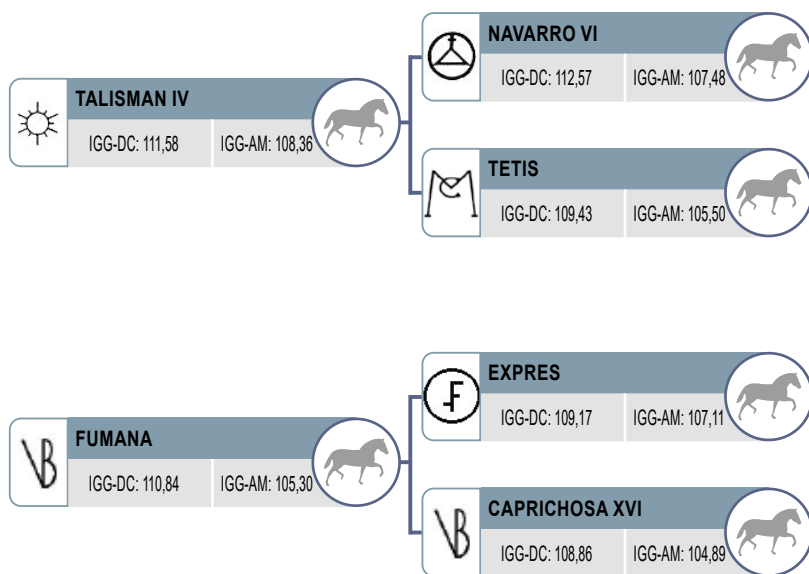
CRIADOR: **HERMANOS CAMACHO BENITEZ**

TITULAR: **JAUQUICOA MARTINENA**



DATOS GENEALÓGICOS

VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA



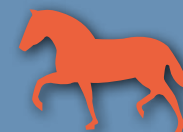
VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	110,02	★★★★★
TROTE	110,02	★★★★★
GALOPE	109,04	★★★★★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	109,68	★★★★★
SUMISIÓN	109,69	★★★★★
PUNTOS POR REPRISE	108,72	★★★★★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **1373**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **1485**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

ÍNDICE	VALOR	REP.	100					105						110						115
DOMA CLÁSICA	111,57	★★★★★																		
APTITUD MORFOLOGICA	113,53	★★★★★																		



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
				X					Media
		X							Estrecha
			X						Empastada-Algo marcada
					X				Medio-Grueso
						X			Medio-Largo
			X						Baja-Media

									Medio
					X				Medio-Largo
							X		Largo
				X					Liger. Cóncava
			X						Corta-Media

		X							Corta-Media
						X			Abierto
							X		Largo
			X						En la vertical
				X					En la vertical- Liger. zambo
						X			Grande

						X			Larga
		X							Corta
			X						Corta-Media
				X					Media-Larga
						X			Larga
			X						Convergentes-Paralelos
			X						Cerrado-Normal

							X		Alta-Muy alta
					X				Alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
					X				0,48	Media-Larga
						X			-0,20	Media
							X		0,17	Recto-Convexo
								X	-0,42	Empastada-Algo marcada
						X			0,21	Medio
							X		-0,03	Medio
								X	-0,08	Media

					X				-0,21	Media
		X							-0,97	Estrecho
			X						-0,50	Corto-Medio
		X							-0,30	Corto
				X					-0,18	Liger. Cóncava
						X			0,44	Media-Larga

						X			0,34	Media-Larga
							X		0,69	Medio-Abierto
			X						0,01	Corto-Medio
				X					-0,09	En la vertical
					X				0,10	En la vertical
						X			-0,17	Media
							X		-0,50	Hacia adelante

						X			0,38	Media
							X		0,70	Media-Ancha
			X						-0,25	Cerrado-Medio
				X					0,41	Media
					X				0,18	Media
				X					-0,01	Corta-Media
						X			-0,03	Corta-Media
							X		0,09	Paralelos
								X	0,27	Normal
								X	0,43	Hacia afuera-Hacia adelante

							X		0,75	Alta
								X	0,50	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002310534**

MICROCHIP: **977200001472594**

SEXO: **MACHO**

FECHA DE NACIMIENTO: **04/03/2002**

CRIADOR: **FRANCISCO SANTIAGO RUIZ**

TITULAR: **FRANCISCO SANTIAGO RUIZ**



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

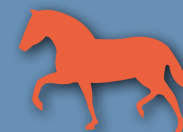
VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	107,38	☆☆☆
TROTE	107,21	☆☆☆
GALOPE	107,48	☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	107,37	☆☆☆
SUMISIÓN	107,41	☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	108,95	☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **2258**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **2345**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

ÍNDICE	VALOR	REP.	100						105						110						115
DOMA CLÁSICA	110,69	☆☆☆☆																			
APTITUD MORFOLOGICA	112,03	☆☆☆☆																			



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
			X						Corta-Media
			X						Estrecha-Media
			X						Empastada-Algo marcada
					X				Medio-Grueso
			X						Corto-Medio
			X						Baja-Media

			X						Estrecho-Medio
		X							Muy corto-Corto
		X							Corto
					X				Liger. cóncava-Cóncava

				X					Media-Larga
				X					Medio-Abierto
			X						Medio
			X						En la vertical
				X					En la vertical- Liger. zambo
						X			Grande

					X				Larga
				X					Medio-Abierto
			X						Media
		X							Corta
				X					Media-Larga
				X					Media-Larga
				X					Paralelos
			X						Cerrado-Normal

				X					Media-Alta
				X					Media-Alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
				X					-0,40	Media
			X						-0,95	Estrecha-Media
				X					-0,16	Recto
				X					0,16	Algo marcada
				X					0,05	Medio
			X						-0,86	Corto-Medio
			X						-0,46	Media

			X						-0,79	Baja-Media
		X							-1,10	Estrecho
		X							-1,11	Corto
		X							-1,17	Corto
				X					-0,29	Liger. Cóncava
				X					-0,56	Media

				X					-0,19	Media
					X				0,64	Medio-Abierto
		X							-0,03	Corto-Medio
		X							-0,65	En la vertical
		X							-0,07	En la vertical
		X							-1,26	Media
		X							-0,18	Hacia delante

		X							-0,33	Corta-Media
		X							-0,18	Media
		X							-0,08	Cerrado-Medio
		X							-0,28	Corta-Media
		X							-0,82	Corta-Media
		X							-0,27	Corta-Media
		X							-0,35	Corta-Media
			X						0,30	Paralelos
			X						0,01	Normal
		X							0,18	Hacia afuera-Hacia delante

					X				0,36	Alta
					X				0,82	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



JORDAN DE CENTURION



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724002012425066**

MICROCHIP: **968000003496374**

SEXO: **MACHO**

FECHA DE NACIMIENTO: **26/03/2005**

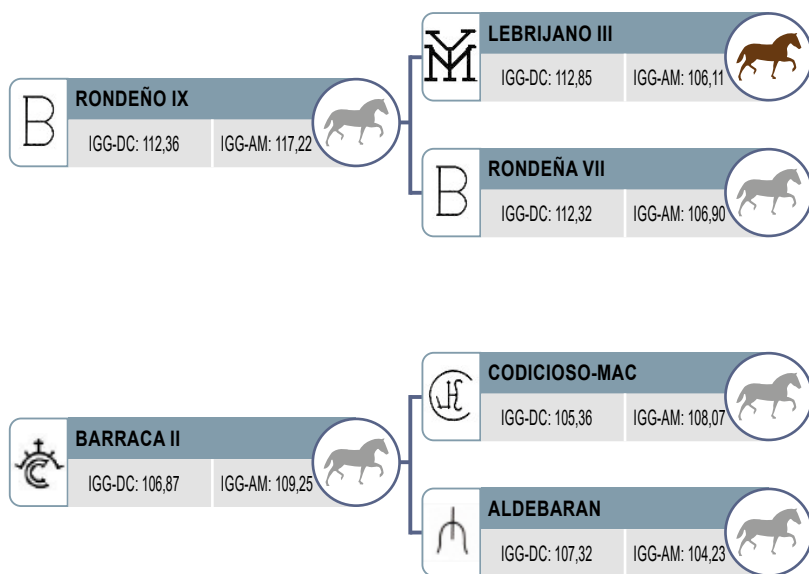
CRIADOR: **YEGUADA CENTURION, S.L.**

TITULAR: **MARQUES DE VALENCINA**



DATOS GENEALÓGICOS

VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA



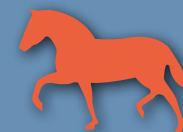
VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	110,49	★★★★★
TROTE	112,20	★★★★★
GALOPE	111,70	★★★★★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	111,86	★★★★★
SUMISIÓN	112,19	★★★★★
PUNTOS POR REPRISE	106,58	★★★★★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **2175**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **2275**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

ÍNDICE	VALOR	REP.	100	105	110	115
DOMA CLÁSICA	110,07	★★★★★	Progress bar showing value 110,07			
APTITUD MORFOLOGICA	120,00	★★★★★	Progress bar showing value 120,00			



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
				X					Media
		X							Estrecha
				X					Algo marcada
				X					Medio
				X					Medio
							X		Alta-Muy alta

					X				Medio-Ancho
				X					Medio
					X				Medio-Largo
		X							Recta
							X		Larga-Muy larga

				X					Media-Larga
						X			Abierto
			X						Medio
			X						En la vertical
			X						En la vertical
			X						Media

					X				Larga
		X							Corta-Media
		X							Media
		X							Media
					X				Larga
		X							Convergentes-Paralelos
			X						Normal

				X					Media-Alta
				X					Media-Alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
					X				1,25	Media-Larga
				X					0,86	Media
				X					-0,39	Recto
			X						-0,44	Empastada-Algo marcada
				X					0,33	Medio
				X					0,29	Medio
						X			1,33	Media-Alta

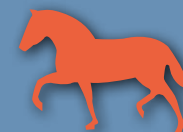
						X			1,42	Alta
		X							-0,89	Estrecho
				X					0,59	Medio
			X						0,28	Corto-Medio
				X					0,32	Liger. Cóncava
						X			1,54	Larga

						X			1,97	Larga
					X				0,43	Medio-Abierto
		X							0,27	Corto-Medio
			X						-0,43	En la vertical
			X						-0,47	En la vertical
			X						0,52	Media
						X			0,24	Hacia delante-Hacia dentro

				X					0,53	Media
					X				0,61	Media-Ancha
		X							-0,74	Cerrado-Medio
			X						0,98	Media
			X						1,03	Media
		X							-1,09	Corta
		X							0,59	Corta-Media
		X							-0,33	Convergentes-Paralelos
			X						-0,08	Normal
		X							0,05	Hacia afuera-Hacia delante

						X			0,64	Alta
						X			0,97	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
						X			Larga
		X							Estrecha-Media
			X						Recto
		X							Empastada-Algo marcada
							X		Grueso-Muy grueso
						X			Largo
		X							Baja-Media

						X			Alta-Muy alta
							X		Muy ancho
		X							Corto-Medio
							X		Largo-Muy largo
				X					Liger. cóncava-Cóncava
					X				Larga

								X	Muy larga
						X			Abierto-Muy abierto
						X			Largo-Muy largo
			X						En la vertical
			X						En la vertical
							X		Grande-Muy grande
		X							Hacia afuera-Hacia delante

				X					Media-Larga
					X				Ancha
							X		Muy abierto
		X							Corta-Media
					X				Larga
							X		Larga-Muy larga
				X					Media-Larga
		X							Convergentes-Paralelos
		X							Cerrado-Normal
	X								Hacia afuera

							X		Muy alta
						X			Alta-Muy alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
						X			0,94	Media-Larga
		X							-0,29	Estrecha-Media
						X			0,50	Recto-Convexo
						X			-0,01	Algo marcada
						X			-0,07	Medio
						X			0,26	Medio
						X			-0,35	Media

						X			0,55	Media-Alta
		X							-0,21	Estrecho-Medio
		X							-0,24	Corto-Medio
		X							-0,39	Corto
						X			-0,28	Liger. Cóncava
						X			0,87	Media-Larga

						X			0,49	Media-Larga
						X			0,84	Medio-Abierto
		X							0,17	Corto-Medio
						X			-0,16	En la vertical
						X			0,01	En la vertical
						X			-0,02	Media
						X			-0,07	Hacia delante

						X			0,25	Media
						X			0,59	Media-Ancha
		X							0,47	Cerrado-Medio
						X			0,71	Media
						X			0,02	Media
						X			0,46	Media
				X					0,07	Corta-Media
		X							-0,42	Convergentes-Paralelos
		X							-0,13	Normal
		X							-0,44	Hacia afuera-Hacia delante

							X		1,60	Alta
							X		1,14	Alta

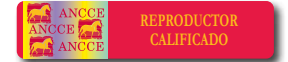
Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UELN / CÓDIGO DEL LG: **190101002101603**

MICROCHIP: **982009102678628**



SEXO: **MACHO**

FECHA DE NACIMIENTO: **30/03/1993**

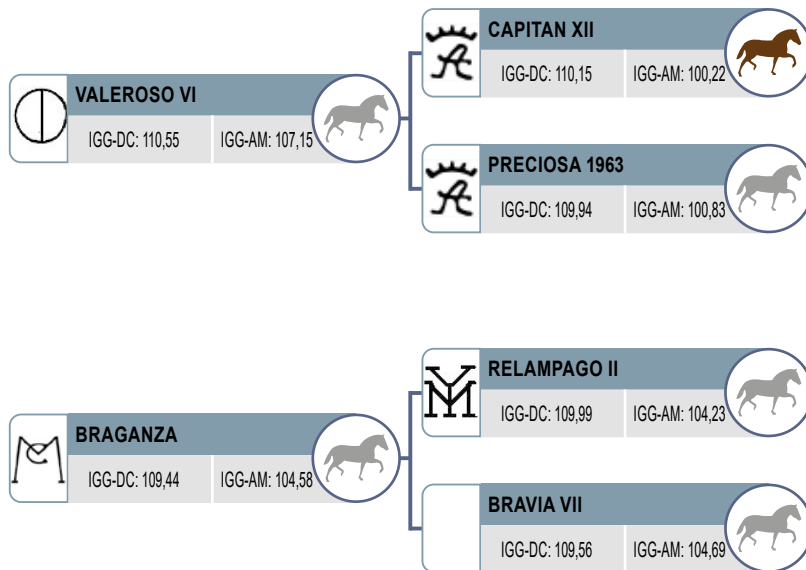


CRIADOR: **ALONSO MORENO DE LA COVA**

TITULAR: **DAVID ROCIO LAGUNA**

DATOS GENEALÓGICOS

VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

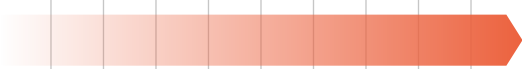
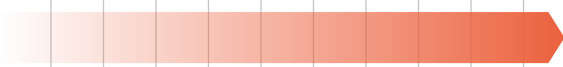


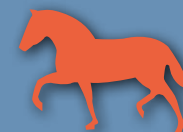
VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	111,24	★★★★★
TROTE	112,89	★★★★★
GALOPE	112,29	★★★★★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	112,22	★★★★★
SUMISIÓN	112,11	★★★★★
PUNTOS POR REPRISE	105,32	★★★★★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **1544**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **1567**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

ÍNDICE	VALOR	REP.	100												110													115
DOMA CLÁSICA	109,01	★★★★★																										
APTITUD MORFOLÓGICA	109,87	★★★★★																										



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
					X				Larga
		X							Estrecha
				X					Recto-Convexo
				X					Algo marcada-Marcada
			X						Medio
							X		Muy largo
	X								Baja

				X					Media-Alta
							X		Muy ancho
X									Muy corto
				X					Medio-Largo
	X								Recta
					X				Larga

				X					Media-Larga
				X					Medio-Abierto
				X					Medio-Largo
			X						En la vertical
			X						En la vertical
					X				Grande
				X					Hacia delante-Hacia dentro

					X				Larga
				X					Media-Ancha
				X					Media-Larga
			X						Media
		X							Corta-Media
					X				Larga
			X						Convergentes-Paralelos
			X						Normal
	X								Hacia afuera

						X			Alta-Muy alta
						X			Alta-Muy alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
					X				0,35	Media-Larga
			X						-0,61	Estrecha-Media
				X					-0,17	Recto
				X					0,58	Algo marcada
				X					-0,49	Medio
				X					-0,13	Medio
				X					-0,01	Media

				X					-0,10	Media
			X						-0,45	Estrecho-Medio
			X						-0,87	Corto-Medio
		X							-0,84	Corto
			X						-0,36	Liger. Cóncava
				X					0,12	Media-Larga

					X				0,20	Media-Larga
					X				0,77	Medio-Abierto
			X						0,24	Corto-Medio
				X					-0,42	En la vertical
				X					0,52	En la vertical
				X					-0,46	Media
				X					-1,11	Hacia delante

					X				0,47	Media
					X				0,52	Media-Ancha
			X						0,18	Cerrado-Medio
				X					0,99	Media
			X						-0,27	Corta-Media
		X							0,38	Media
				X					-0,13	Corta-Media
			X						0,03	Paralelos
			X						-0,58	Normal
		X							-0,25	Hacia afuera-Hacia delante

						X			1,28	Alta
						X			1,36	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002104513**

MICROCHIP: **1F1A640063**

SEXO: **MACHO**

FECHA DE NACIMIENTO: **28/02/1994**

CRIADOR: **HROS. D. MIGUEL BOHORQUEZ RUIZ**

TITULAR: **YEGUADA ALTAJARA S.L.**



DATOS GENEALÓGICOS

VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA



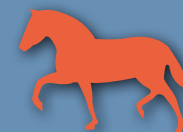
VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	108,52	★★★★
TROTE	108,31	★★★★
GALOPE	108,35	★★★★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	108,32	★★★★
SUMISIÓN	108,25	★★★★
PUNTOS POR REPRISE	104,33	★★★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **1479**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **1678**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

ÍNDICE	VALOR	REP.	100							105								110									115
DOMA CLÁSICA	106,26	★★★★	[Progress bar from 100 to 106,26]																								
APTITUD MORFOLOGICA	109,64	★★★★	[Progress bar from 100 to 109,64]																								



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
								X	Larga-Muy larga
			X						Estrecha-Media
					X				Recto-Convexo
				X					Algo marcada
						X			Grueso
								X	Muy largo
					X				Media-Alta

							X		Alta-Muy alta
								X	Muy ancho
					X				Medio-Largo
						X			Largo
						X			Cóncava
								X	Muy larga

				X					Media-Larga
								X	Muy abierto
						X			Largo
					X				En la vertical- Liger. trascorvo
			X						En la vertical
						X			Grande
			X						Hacia delante

					X				Larga
								X	Ancha-Muy ancha
		X							Corta-Media
		X							Corta-Media
				X					Media-Larga
								X	Larga-Muy larga
				X					Paralelos
						X			Abierto
	X								Hacia afuera

							X		Muy alta
							X		Muy alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
						X			0,71	Media-Larga
			X						-0,31	Estrecha-Media
						X			0,79	Recto-Convexo
					X				0,10	Algo marcada
						X			0,95	Medio-Grueso
						X			0,74	Medio-Largo
					X				-0,91	Media

						X			0,62	Media-Alta
		X							0,05	Estrecho-Medio
		X							-0,13	Corto-Medio
		X							0,01	Corto-Medio
					X				0,33	Liger. Cóncava
							X		1,62	Larga

						X			0,50	Media-Larga
						X			0,67	Medio-Abierto
		X							0,39	Corto-Medio
					X				0,72	En la vertical- Liger. trascorvo
					X				0,95	En la vertical- Liger. zambo
						X			-0,09	Media
						X			-0,61	Hacia delante

					X				0,74	Media
						X			0,96	Media-Ancha
		X							-0,33	Cerrado-Medio
					X				0,43	Media
					X				0,23	Media
					X				1,01	Media
					X				-0,01	Corta-Media
					X				-0,78	Convergentes-Paralelos
					X				-0,25	Normal
	X								-0,99	Hacia afuera

						X			0,78	Alta
						X			0,45	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002201423**

MICROCHIP: **4017436667**

SEXO: **MACHO**

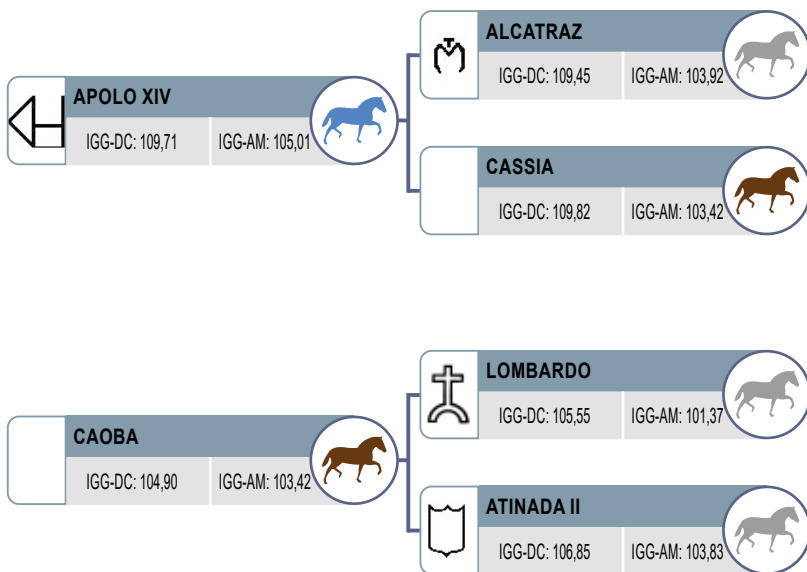
FECHA DE NACIMIENTO: **07/04/1999**

CRIADOR: **YEGUADA EL BARDAL DE TABERA**

TITULAR: **HERMANOS DE ESTEFANIA UBEDA SIMON**



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

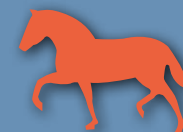
VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	109,40	☆☆☆
TROTE	109,37	☆☆☆
GALOPE	109,25	☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	109,23	☆☆☆
SUMISIÓN	109,19	☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	103,29	☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **441**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **613**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

ÍNDICE	VALOR	REP.	100	105	110	115
DOMA CLÁSICA	105,59	☆☆☆☆	[Progress bar from 100 to 105.59]			
APTITUD MORFOLOGICA	110,93	☆☆☆☆	[Progress bar from 100 to 110.93]			



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
				X					Media-Larga
		X							Estrecha-Media
					X				Recto-Convexo
						X			Marcada
			X						Medio
				X					Medio-Largo
		X							Media

					X				Alta
							X		Muy ancho
X									Muy corto-Corto
							X		Muy largo
				X					Liger. cóncava-Cóncava
					X				Larga

				X					Larga
							X		Muy abierto
							X		Muy largo
			X						En la vertical
			X						En la vertical
					X				Grande
		X							Hacia afuera-Hacia delante

				X					Media-Larga
					X				Ancha
				X					Media-Larga
	X								Corta-Media
						X			Larga-Muy larga
					X				Larga
		X							Convergentes-Paralelos
		X							Cerrado-Normal
		X							Hacia afuera-Hacia delante

				X					Alta
				X					Alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
					X				0,81	Media-Larga
					X				-0,19	Media
						X			0,65	Recto-Convexo
						X			0,62	Algo marcada
					X				0,01	Medio
					X				0,47	Medio
					X				0,17	Media

					X				0,66	Media-Alta
	X								-0,67	Estrecho
		X							-0,38	Corto-Medio
		X							-0,33	Corto
				X					0,47	Liger. Cóncava
						X			0,97	Larga

					X				1,05	Media-Larga
					X				0,81	Medio-Abierto
		X							0,35	Corto-Medio
					X				0,08	En la vertical- Liger. trascorvo
				X					-0,30	En la vertical
				X					-0,33	Media
				X					-0,73	Hacia delante

				X					0,26	Media
					X				0,76	Media-Ancha
		X							0,14	Cerrado-Medio
				X					0,49	Media
				X					0,08	Media
				X					0,47	Media
				X					0,06	Corta-Media
		X							-0,33	Convergentes-Paralelos
				X					0,05	Normal
		X							-0,43	Hacia afuera-Hacia delante

					X				0,52	Alta
					X				0,39	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



AMERICANO XXXIII



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 190101002410101

MICROCHIP: 985120008814157

SEXO: MACHO

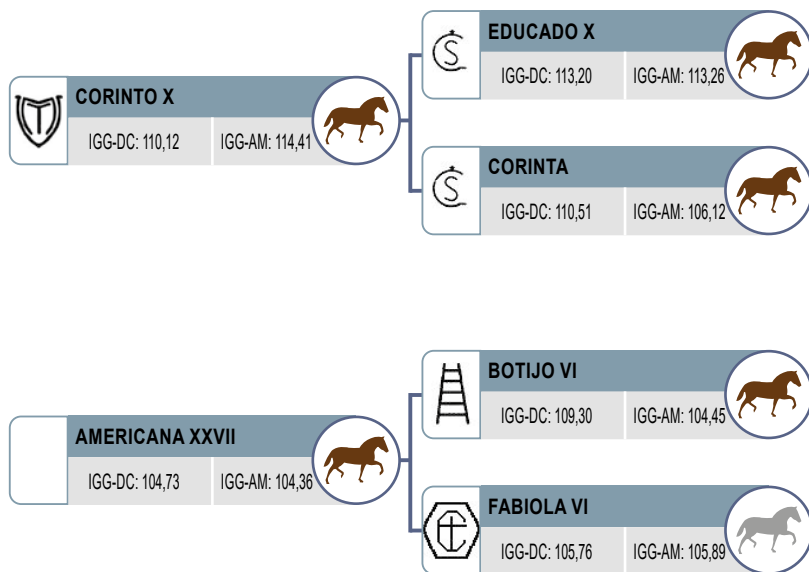
FECHA DE NACIMIENTO: 18/04/2003

CRIADOR: YEGUADA EL ROMERITO

TITULAR: YEGUADA EL ROMERITO



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

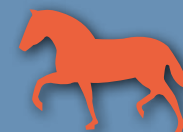
VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	108,44	☆☆☆
TROTE	108,27	☆☆☆
GALOPE	108,82	☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	108,65	☆☆☆
SUMISIÓN	108,71	☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	99,88	☆☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: 2575

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: 2655

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

ÍNDICE	VALOR	REP.	100	105	110	115
DOMA CLÁSICA	101,58	☆☆☆☆	[Progress bar from 100 to 101,58]			
APTITUD MORFOLÓGICA	116,73	☆☆☆☆	[Progress bar from 100 to 116,73]			



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
				X					Media-Larga
		X							Estrecha-Media
			X						Recto
		X							Empastada-Algo marcada
				X					Medio-Grueso
					X				Largo
			X						Media

						X			Muy alta
							X		Muy ancho
		X							Corto
						X			Largo
		X							Recta-Liger. cóncava
							X		Muy larga

				X					Larga
							X		Muy abierto
							X		Muy largo
			X						En la vertical
			X						En la vertical
					X				Grande
			X						Hacia delante

				X					Larga
						X			Ancha-Muy ancha
							X		Muy abierto
							X		Muy larga
			X						Media
				X					Media-Larga
					X				Larga
		X							Convergentes-Paralelos
			X						Normal
			X						Hacia delante

					X				Alta
					X				Alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
					X				0,57	Media-Larga
			X						-0,61	Estrecha-Media
					X				0,22	Recto-Convexo
						X			1,34	Algo marcada-Marcada
					X				0,27	Medio
						X			1,12	Medio-Largo
					X				0,08	Media

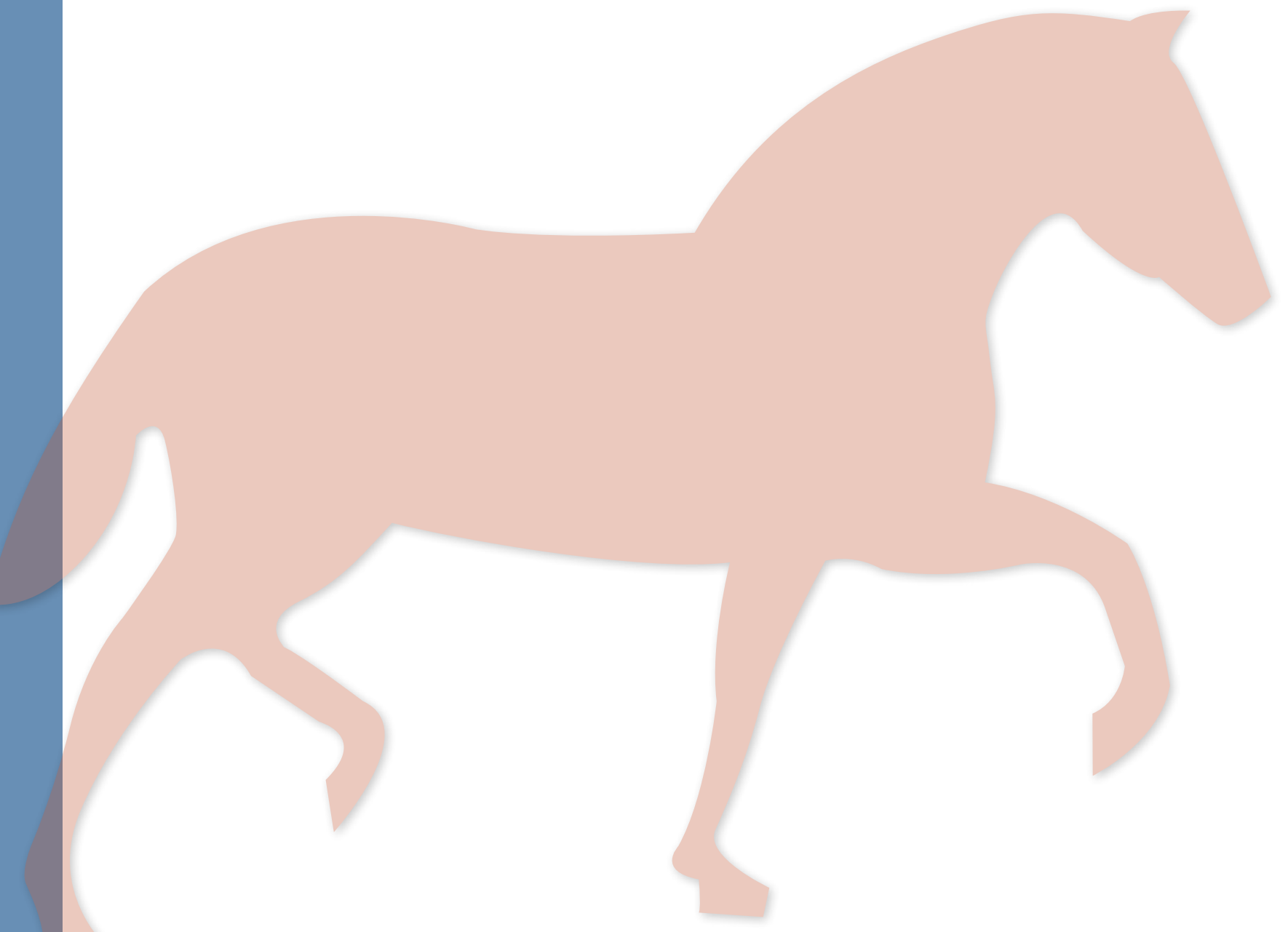
						X			1,14	Alta
		X							-0,75	Estrecho
			X						-0,61	Corto-Medio
		X							-1,02	Corto
				X					-0,16	Liger. Cóncava
						X			1,24	Larga

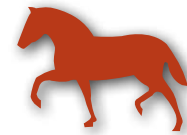
					X				0,51	Media-Larga
					X				1,20	Medio-Abierto
		X							0,96	Corto-Medio
			X						-0,43	En la vertical
			X						-0,38	En la vertical
				X					-0,04	Media
				X					-0,40	Hacia delante

				X					0,46	Media
					X				0,71	Media-Ancha
		X							0,30	Cerrado-Medio
			X						0,29	Media
			X						0,31	Media
				X					0,83	Media
			X						0,57	Corta-Media
		X							-0,50	Convergentes-Paralelos
			X						0,40	Normal
		X							-0,32	Hacia afuera-Hacia delante

						X			1,14	Alta
							X		1,95	Alta-Muy alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.





Reproductores
hembras de Élite

Elite Breeding Mares

ANNOUNCE



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 190101002309107

MICROCHIP: 977200001453143

SEXO: **HEMBRA**

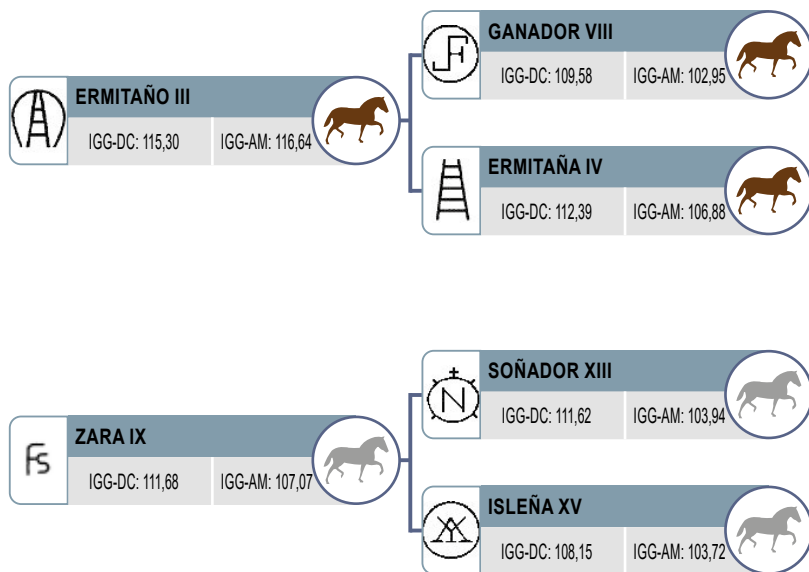
FECHA DE NACIMIENTO: 07/02/2002

CRIADOR: **YEGUADA ARROYOMONTE**

TITULAR: **YEGUADA ARROYOMONTE**



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

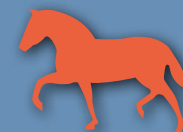
VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	112,55	☆☆☆
TROTE	112,27	☆☆☆☆
GALOPE	112,12	☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	112,31	☆☆☆☆
SUMISIÓN	112,25	☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	113,13	☆☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **1518**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **1707**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

ÍNDICE	VALOR	REP.	100	105	110	115	
DOMA CLÁSICA	117,41	☆☆☆☆☆	[Progress bar from 100 to 117.41]				
APTITUD MORFOLOGICA	113,83	☆☆☆☆☆	[Progress bar from 100 to 113.83]				



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
				X					Media
			X						Estrecha-Media
					X				Algo marcada-Marcada
						X			Grueso
				X					Medio-Largo
	X								Baja

								X	Muy ancho
						X			Largo
				X					Medio-Largo
			X						Liger. Cóncava
				X					Media-Larga

			X						Media
						X			Abierto
			X						Medio
			X						En la vertical
				X					En la vertical- Liger. zambo
		X							Pequeña-Media

					X				Larga
	X								Corta
			X						Media
					X				Larga
					X				Larga
		X							Convergentes-Paralelos
			X						Normal

					X				Alta
				X					Media-Alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
				X					0,14	Media
			X						-0,45	Estrecha-Media
						X			0,57	Recto-Convexo
					X				0,54	Algo marcada
						X			0,84	Medio-Grueso
				X					0,65	Medio
			X						0,26	Media

				X					0,06	Media
		X							-0,76	Estrecho
		X							-0,03	Corto-Medio
			X						-0,32	Corto
				X					0,19	Liger. Cóncava
					X				0,16	Media-Larga

					X				0,63	Media-Larga
					X				0,48	Medio-Abierto
		X							-0,25	Corto
			X						-0,64	En la vertical
			X						-0,12	En la vertical
		X							-0,95	Pequeña-Media
				X					-0,43	Hacia delante

				X					0,37	Media
				X					0,04	Media
		X							-0,25	Cerrado-Medio
			X						0,27	Media
			X						-0,06	Corta-Media
			X						-0,37	Corta-Media
			X						-0,44	Corta-Media
				X					1,08	Paralelos
				X					0,18	Normal
				X					1,13	Hacia delante

					X				0,75	Alta
					X				0,32	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002210414**

MICROCHIP: **985120005478201**



SEXO: **HEMERA**

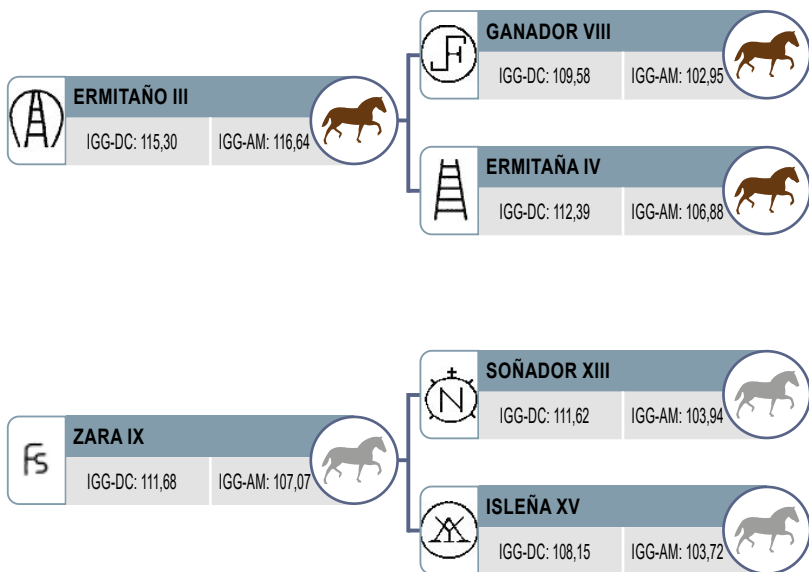


FECHA DE NACIMIENTO: **21/03/2000**

CRIADOR: **YEGUADA ARROYMONTE**

TITULAR: **YEGUADA ARROYMONTE**

DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

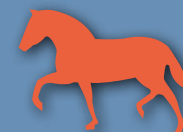
VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	111,98	★★★★
TROTE	112,25	★★★★
GALOPE	112,24	★★★★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	112,16	★★★★
SUMISIÓN	112,11	★★★★
PUNTOS POR REPRISE	109,54	★★★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **1535**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **1723**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

ÍNDICE	VALOR	REP.	100				105					110					115	
DOMA CLÁSICA	113,50	★★★★	[Progress bar from 100 to 113,50]															
APTITUD MORFOLOGICA	112,79	★★★★	[Progress bar from 100 to 112,79]															



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
				X					Media
			X						Estrecha-Media
					X				Recto-Convexo
				X					Algo marcada
				X					Medio
								X	Muy largo
		X							Baja

						X			Alta
								X	Muy ancho
				X					Medio
								X	Muy largo
			X						Recta-Liger. cóncava
							X		Larga-Muy larga

				X					Media-Larga
								X	Abierto-Muy abierto
						X			Largo
				X					En la vertical
				X					En la vertical
				X					Media
				X					Hacia delante

				X					Media-Larga
			X						Media
					X				Abierto
				X					Media
			X						Corta-Media
		X							Corta
				X					Media
					X				Paralelos-Divergentes
				X					Normal
				X					Hacia delante

						X			Alta-Muy alta
						X			Alta-Muy alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
					X				0,41	Media
			X						-0,43	Estrecha-Media
						X			0,80	Recto-Convexo
					X				0,43	Algo marcada
					X				0,20	Medio
						X			0,82	Medio-Largo
					X				0,15	Media

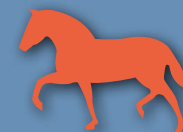
				X					0,28	Media
			X						-0,22	Estrecho-Medio
			X						-0,33	Corto-Medio
		X							-0,51	Corto
				X					-0,18	Liger. Cóncava
					X				0,41	Media-Larga

					X				0,74	Media-Larga
					X				0,54	Medio-Abierto
		X							-0,11	Corto
				X					-0,41	En la vertical
				X					-0,16	En la vertical
				X					-0,62	Media
					X				-0,58	Hacia delante

				X					0,11	Media
					X				0,27	Media-Ancha
			X						-0,19	Cerrado-Medio
				X					0,40	Media
			X						-0,12	Corta-Media
			X						-0,04	Corta-Media
			X						-0,26	Corta-Media
				X					0,83	Paralelos
				X					0,14	Normal
				X					0,63	Hacia afuera-Hacia delante

						X			0,64	Alta
						X			0,47	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
				X					Media-Larga
		X							Estrecha-Media
					X				Recto-Convexo
				X					Algo marcada
				X					Medio
							X		Muy largo
	X								Baja

				X					Media-Alta
					X				Ancho
				X					Medio-Largo
							X		Largo-Muy largo
				X					Liger. cóncava-Cóncava
					X				Larga

			X						Media
					X				Abierto
			X						Medio
			X						En la vertical
			X						En la vertical
			X						Media
					X				Hacia dentro

			X						Media
				X					Media-Ancha
						X			Abierto-Muy abierto
			X						Media
	X								Corta
		X							Corta-Media
			X						Media
			X						Paralelos
			X						Normal
			X						Hacia delante

				X					Alta
				X					Alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
					X				0,64	Media-Larga
				X					-0,22	Estrecha-Media
					X				0,30	Recto-Convexo
				X					0,56	Algo marcada
				X					0,49	Medio
					X				1,02	Medio-Largo
				X					0,20	Media

				X					0,04	Media
	X								-0,68	Estrecho
		X							-0,03	Corto-Medio
	X								-0,24	Corto
				X					0,36	Liger. Cóncava
					X				0,63	Media-Larga

					X				0,56	Media-Larga
					X				0,56	Medio-Abierto
	X								-0,27	Corto
			X						-0,64	En la vertical
			X						-0,13	En la vertical
			X						-0,57	Media
					X				-0,11	Hacia delante

					X				0,17	Media
					X				0,39	Media-Ancha
		X							-0,80	Cerrado-Medio
			X						0,62	Media
		X							-0,27	Corta-Media
		X							-0,45	Corta-Media
		X							-0,46	Corta-Media
				X					1,17	Paralelos
					X				0,70	Normal-Abierto
		X							0,52	Hacia afuera-Hacia delante

						X			0,26	Alta
						X			-0,21	Media-Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002402348**

MICROCHIP: **985100009828519**



SEXO: **HEMBRA**

FECHA DE NACIMIENTO: **14/03/2003**

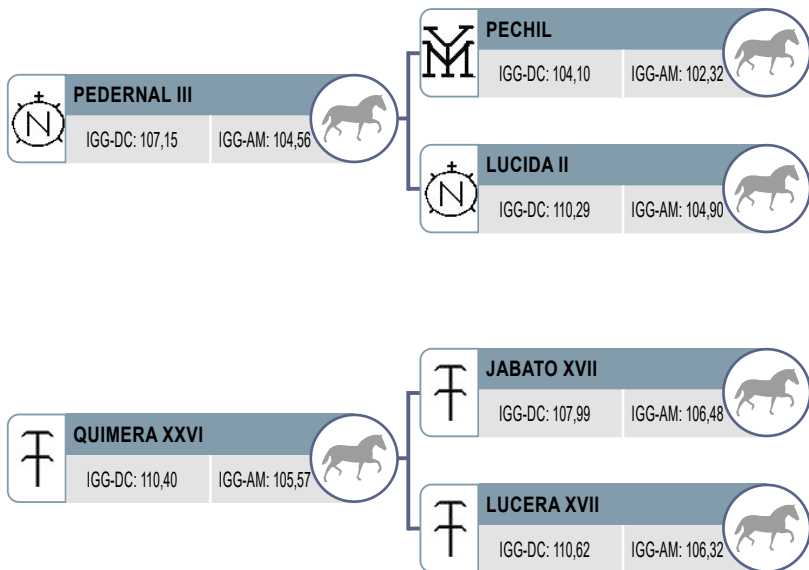


CRIADOR: **RAVIDA**

TITULAR: **HERMANOS BATRES**

DATOS GENEALÓGICOS

VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

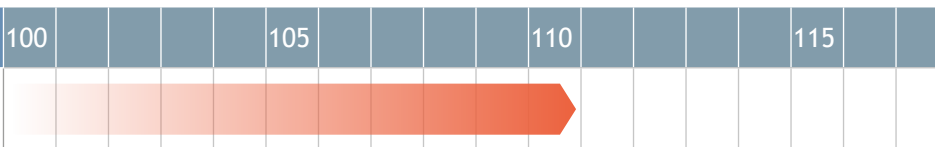
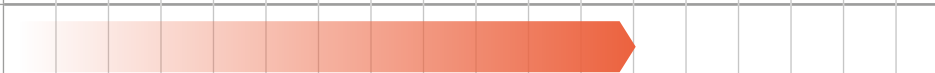


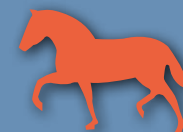
VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	109,31	☆☆
TROTE	109,62	☆☆
GALOPE	109,65	☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	109,49	☆☆
SUMISIÓN	109,51	☆☆
PUNTOS POR REPRISE	107,28	☆☆☆

N° DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **732**

N° DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **894**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

ÍNDICE	VALOR	REP.	100	105	110	115		
DOMA CLÁSICA	109,90	☆☆☆☆						
APTITUD MORFOLOGICA	110,98	☆☆☆☆☆						



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
				X					Media
			X						Estrecha-Media
				X					Algo marcada
			X						Fino-Medio
					X				Medio-Largo
X									Muy baja-Baja

				X					Medio
					X				Medio-Largo
						X			Largo
			X						Liger. Cóncava
			X						Media

		X							Corta-Media
					X				Abierto
			X						Medio
			X						En la vertical
			X						En la vertical
			X						Media

					X				Larga
	X								Corta
			X						Media
			X						Media
				X					Media-Larga
	X								Convergentes
			X						Normal

				X					Alta
				X					Alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
				X					0,19	Media-Larga
			X						-0,80	Estrecha-Media
				X					-0,17	Recto
				X					0,68	Algo marcada
				X					-0,31	Medio
				X					0,26	Medio
				X					-0,29	Media

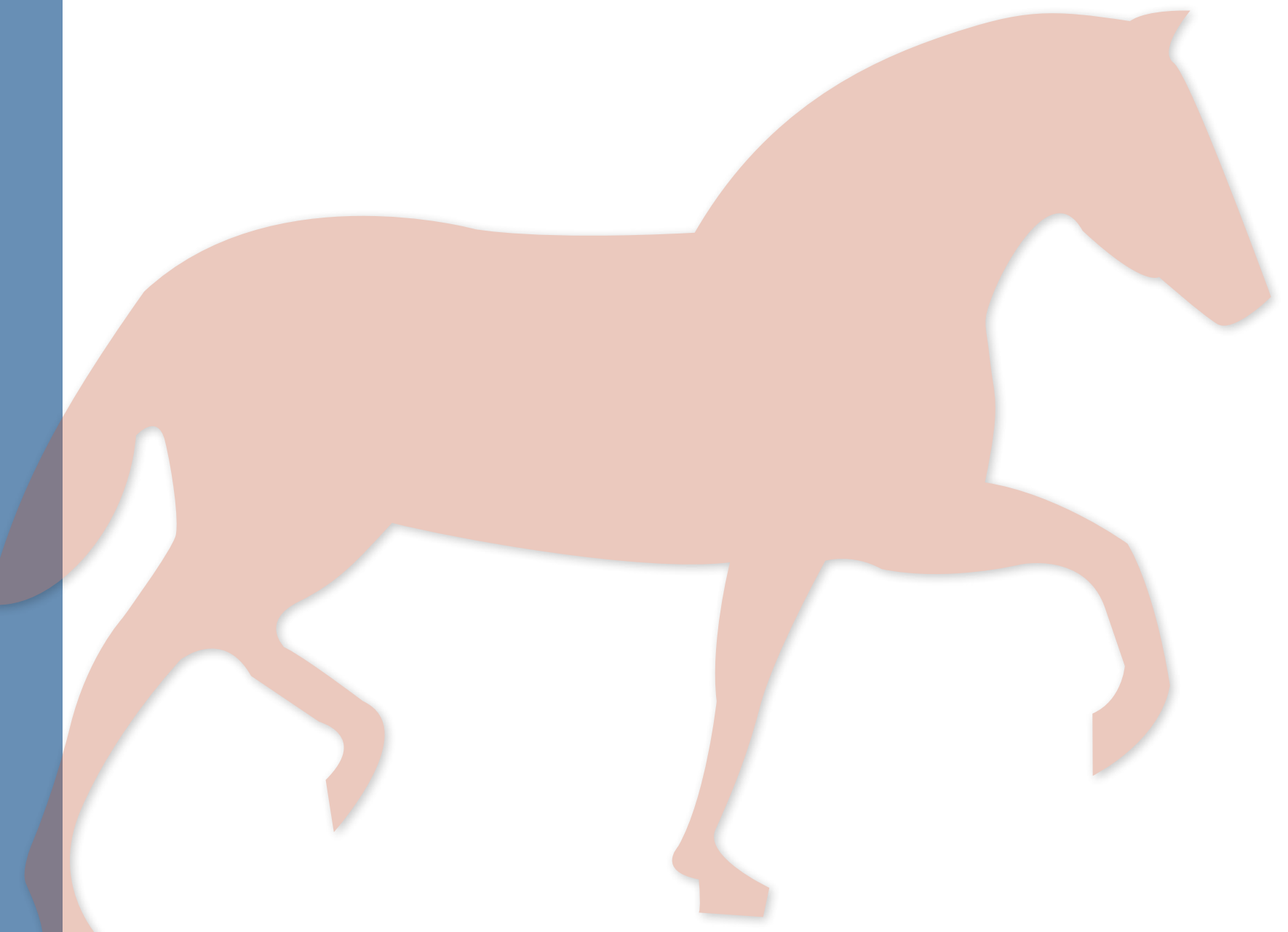
				X					-0,18	Media
		X							-0,71	Estrecho
				X					-0,01	Medio
		X							-0,44	Corto
				X					0,11	Liger. Cóncava
				X					0,06	Media-Larga

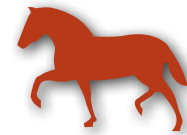
				X					0,58	Media-Larga
				X					0,50	Medio-Abierto
		X							-0,01	Corto-Medio
				X					-0,23	En la vertical
				X					0,17	En la vertical
				X					-0,67	Media
				X					-0,37	Hacia adelante

				X					0,30	Media
				X					0,12	Media
		X							-0,53	Cerrado-Medio
				X					-0,05	Media
				X					-0,07	Corta-Media
				X					0,45	Media
				X					-0,14	Corta-Media
				X					-0,37	Convergentes-Paralelos
				X					-0,15	Normal
				X					0,66	Hacia afuera-Hacia adelante

				X					-0,02	Media
				X					-0,32	Media

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.





**Reproductores Mejorantes
para la Doma Clásica**

***Improve Breeding Stock
for Dressage***

ANNOUNCE



POETA DE SUSAETA

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UELN / CÓDIGO DEL LG: **724015120289757**

MICROCHIP: **10010000724010150034646**

SEXO: **MACHO**

FECHA DE NACIMIENTO: **15/02/2012**

CRIADOR: **YEGUADA SUSAETA**

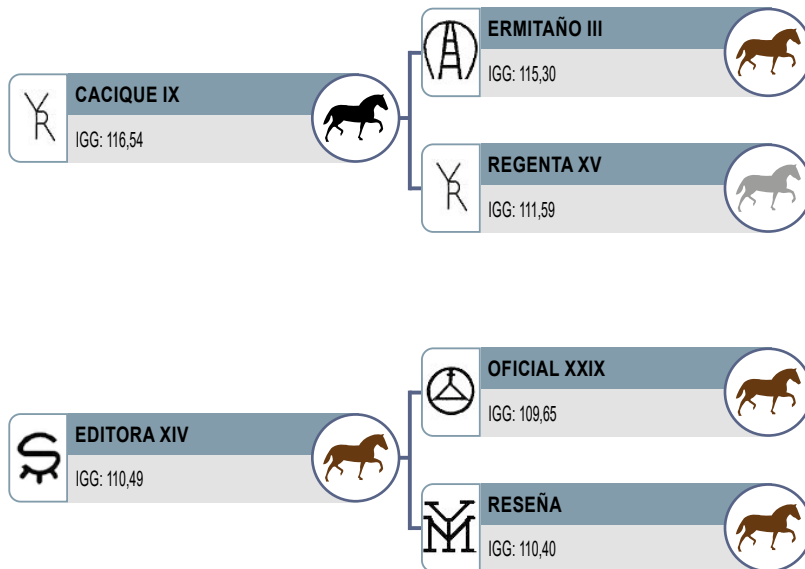
TITULAR: **YEGUADA SUSAETA**



REPRODUCTOR CALIFICADO



DATOS GENEALÓGICOS



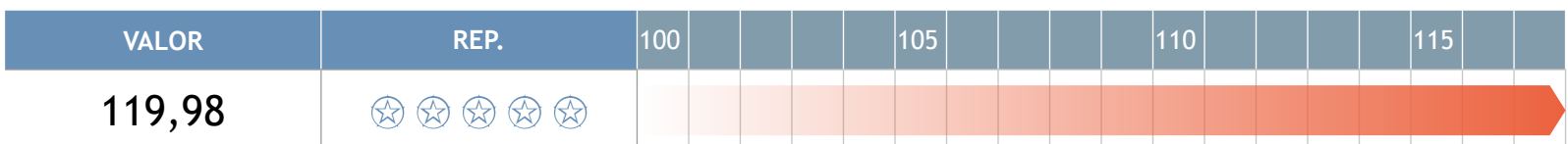
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	111,96	☆☆☆☆
TROTE	111,73	☆☆☆☆
GALOPE	111,72	☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	111,92	☆☆☆☆
SUMISIÓN	112,02	☆☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	110,78	☆☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **151**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **468**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 724015090275582

MICROCHIP: 10010000724010150017685

SEXO: MACHO

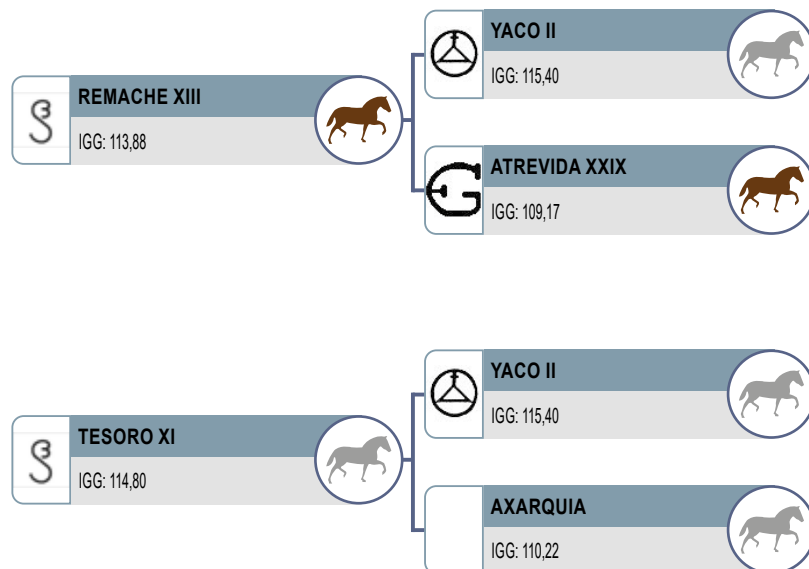
FECHA DE NACIMIENTO: 30/12/2009

CRIADOR: YEGUADA TORRELUNA

TITULAR: RANCHO EL MARENGO



DATOS GENEALÓGICOS



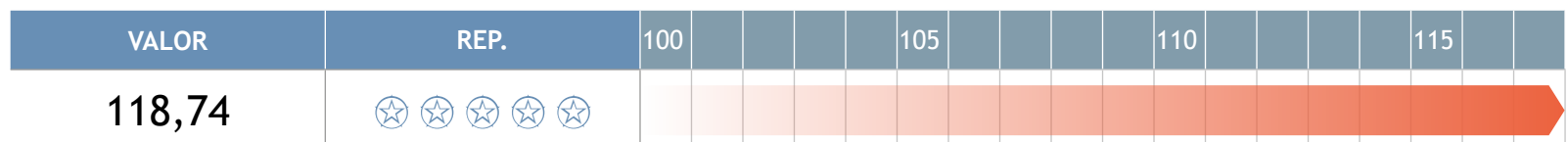
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	115,40	☆☆☆☆
TROTE	114,71	☆☆☆☆
GALOPE	113,16	☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	114,46	☆☆☆☆
SUMISIÓN	114,45	☆☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	113,40	☆☆☆☆

N° DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: 68

N° DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: 354

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UELN / CÓDIGO DEL LG: **724015070239133**

MICROCHIP: **981098100772742**

SEXO: **MACHO**

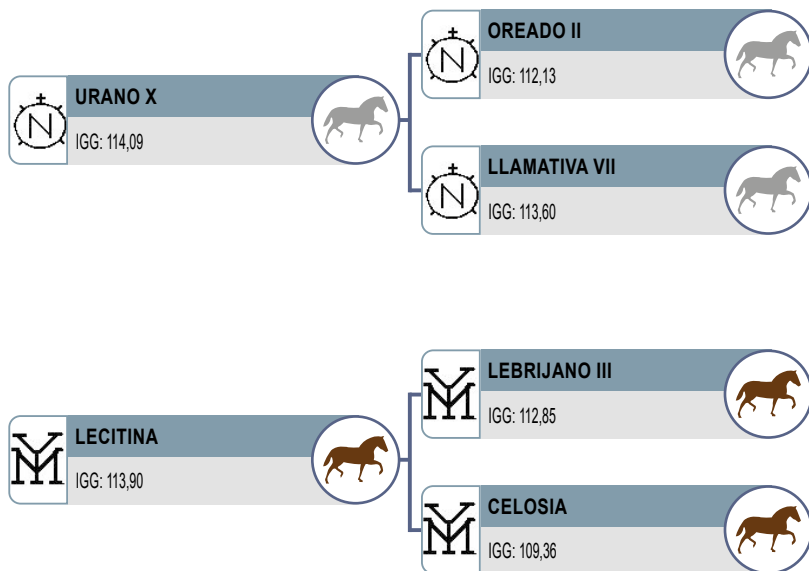
FECHA DE NACIMIENTO: **21/05/2007**

CRIADOR: **YEGUADA JUAN VAZQUEZ S.L.**

TITULAR: **CABALLERIA ESTEVE-AGRA PUR**



DATOS GENEALÓGICOS



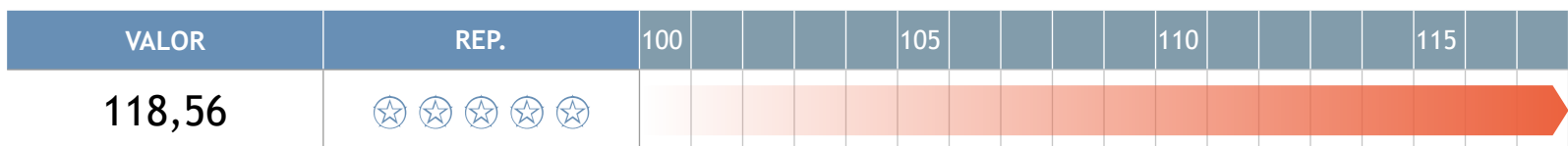
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	114,21	★★★★★
TROTE	115,11	★★★★★
GALOPE	114,55	★★★★★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	114,49	★★★★★
SUMISIÓN	114,36	★★★★★
PUNTOS POR REPRISE	113,24	★★★★★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **127**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **678**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015110280352**

MICROCHIP: **10010000724010150023327**

SEXO: **MACHO**

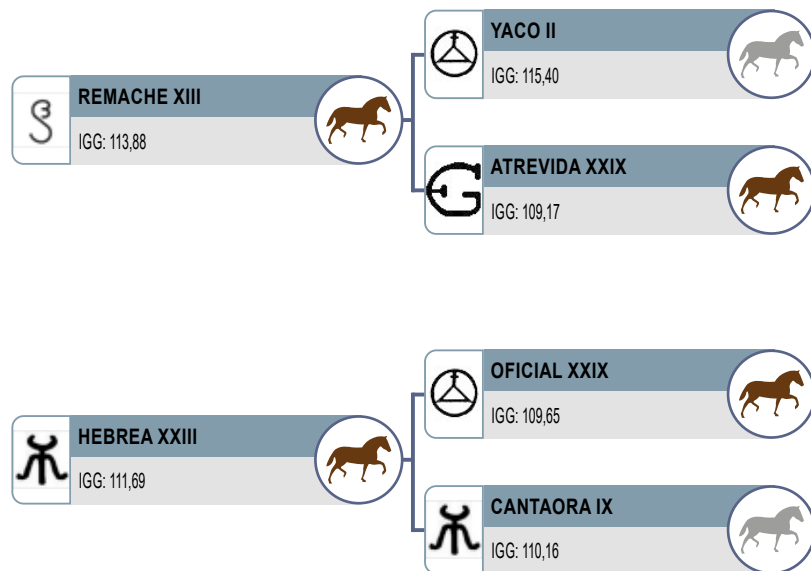
FECHA DE NACIMIENTO: **16/01/2011**

CRIADOR: **YEGUADA MANUEL ROLDAN**

TITULAR: **YEGUADA AL ANDALUS**



DATOS GENEALÓGICOS



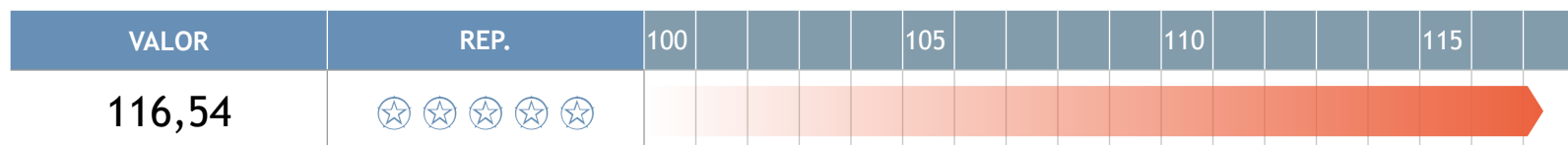
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	113,93	★★★★
TROTE	113,85	★★★★
GALOPE	113,05	★★★★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	113,65	★★★★
SUMISIÓN	113,84	★★★★
PUNTOS POR REPRISE	111,72	★★★★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **104**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **418**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





ESPLIEGO DE JAMA



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 724015090246566

MICROCHIP: 941000011763039

SEXO: MACHO

FECHA DE NACIMIENTO: 11/03/2009

CRIADOR: LA LIRA Y LA W

TITULAR: YEGUADA JAMA



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	112,80	☆☆☆☆
TROTE	113,57	☆☆☆☆
GALOPE	113,41	☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	113,26	☆☆☆☆
SUMISIÓN	113,16	☆☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	111,38	☆☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: 164

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: 475

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

VALOR	REP.	100	105	110	115
115,95	☆☆☆☆				

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015070105338**

MICROCHIP: **981098100658884**

SEXO: **MACHO**

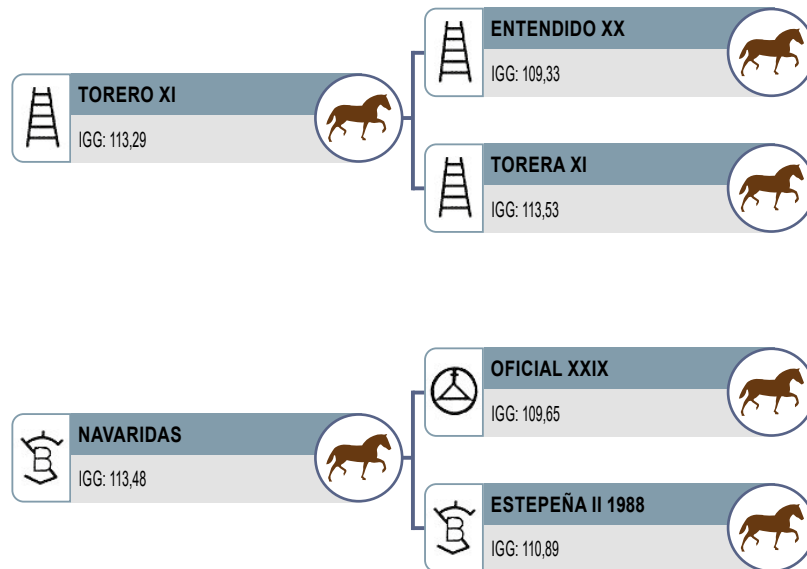
FECHA DE NACIMIENTO: **25/01/2007**

CRIADOR: **LEOPOLDO GARCIA ALMAZAN**

TITULAR: **CENTRO REPRODUCCIÓN
EQUINA PEPE ANTÓN**



DATOS GENEALÓGICOS



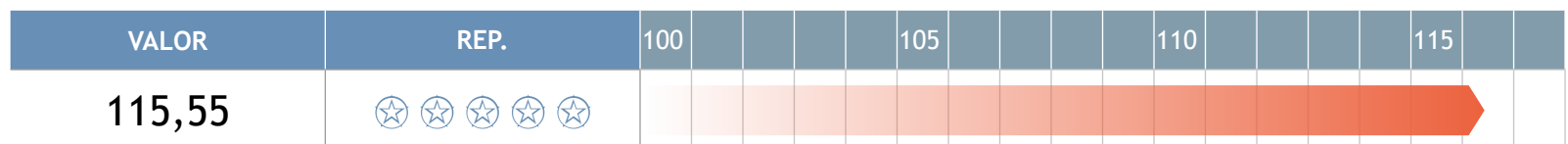
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	113,59	☆☆☆☆
TROTE	113,84	☆☆☆☆
GALOPE	114,73	☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	113,87	☆☆☆☆
SUMISIÓN	113,72	☆☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	110,72	☆☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **111**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **479**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





ROMERO DE TRUJILLO



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015110278550**

MICROCHIP: **10010000724010150016958**

SEXO: **MACHO**

FECHA DE NACIMIENTO: **27/03/2011**

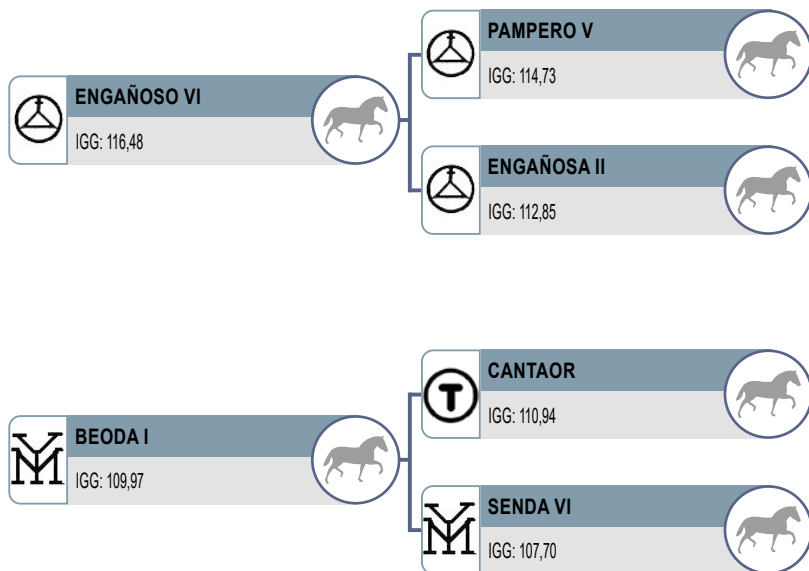
CRIADOR: **JOSE FRANCO SANCHEZ**

TITULAR: **YEGUADA DE TRUJILLO**



DATOS GENEALÓGICOS

VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA



VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	110,43	★★★★★
TROTE	110,96	★★★★★
GALOPE	109,93	★★★★★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	110,53	★★★★★
SUMISIÓN	110,69	★★★★★
PUNTOS POR REPRISE	111,52	★★★★★

N° DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **52**

N° DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **335**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

VALOR	REP.	100				105				110				115
114,88	★★★★★													

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002316493**

MICROCHIP: **977200001219736**

SEXO: **MACHO**

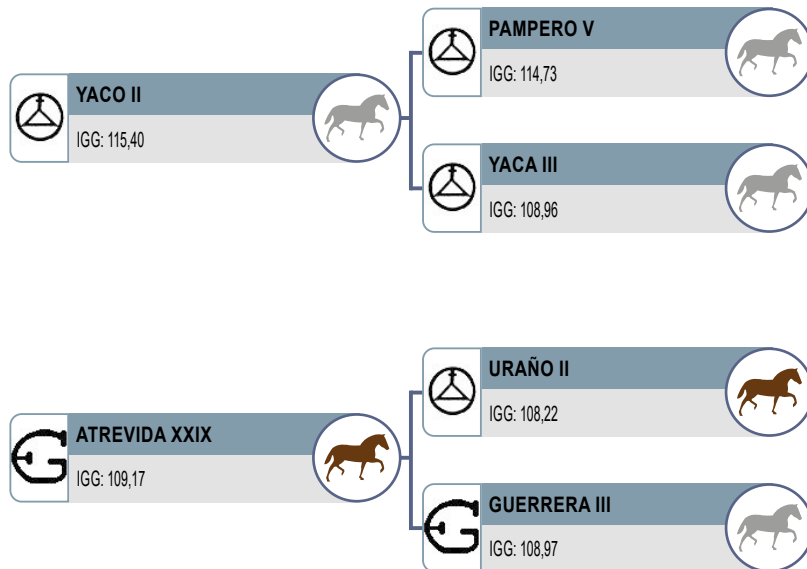
FECHA DE NACIMIENTO: **28/05/2002**

CRIADOR: **BENITO SIERRA FRAGA**

TITULAR: **YEGUADA TORRELUNA**



DATOS GENEALÓGICOS



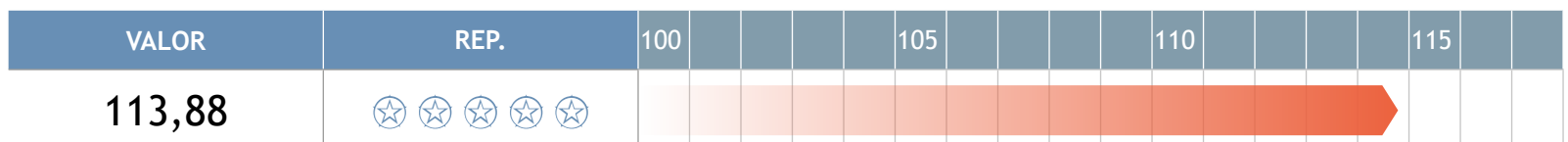
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	112,40	★★★★★
TROTE	111,74	★★★★★
GALOPE	110,56	★★★★★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	111,72	★★★★★
SUMISIÓN	111,83	★★★★★
PUNTOS POR REPRISE	110,05	★★★★★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **159**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **500**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002408202**

MICROCHIP: **941000001219989**

SEXO: **MACHO**

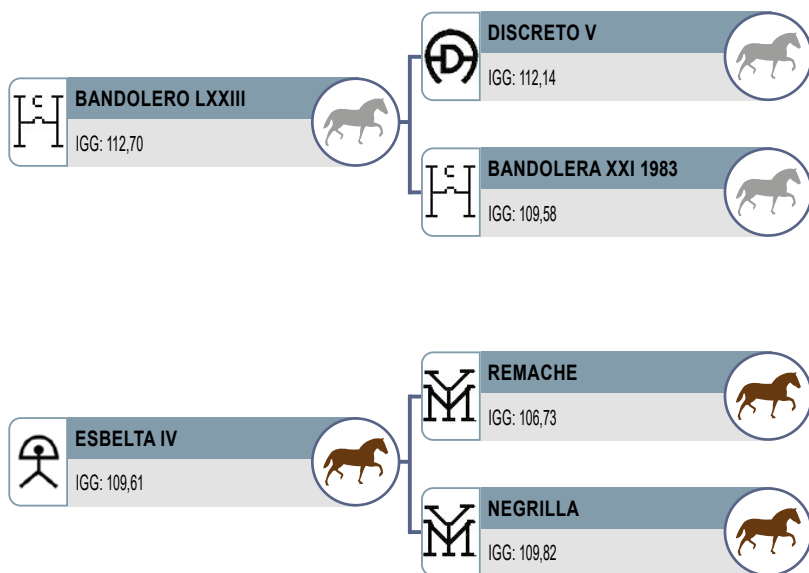
FECHA DE NACIMIENTO: **14/05/2003**

CRIADOR: **YEGUADA INDALO**

TITULAR: **YEGUADA INDALO**



DATOS GENEALÓGICOS



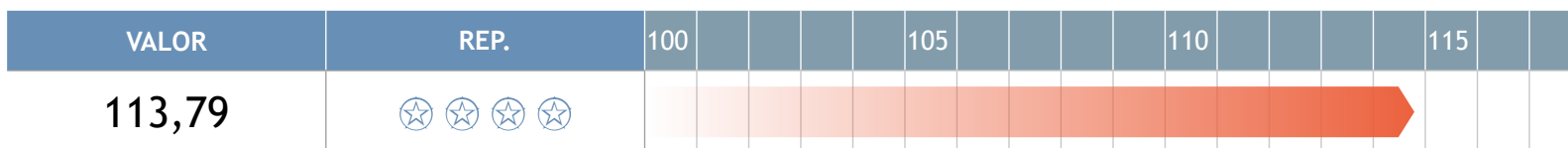
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	110,99	☆☆☆
TROTE	112,09	☆☆☆
GALOPE	111,25	☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	111,46	☆☆☆
SUMISIÓN	111,65	☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	110,09	☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **50**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **454**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002410652**

MICROCHIP: **985120008815670**

SEXO: **MACHO**

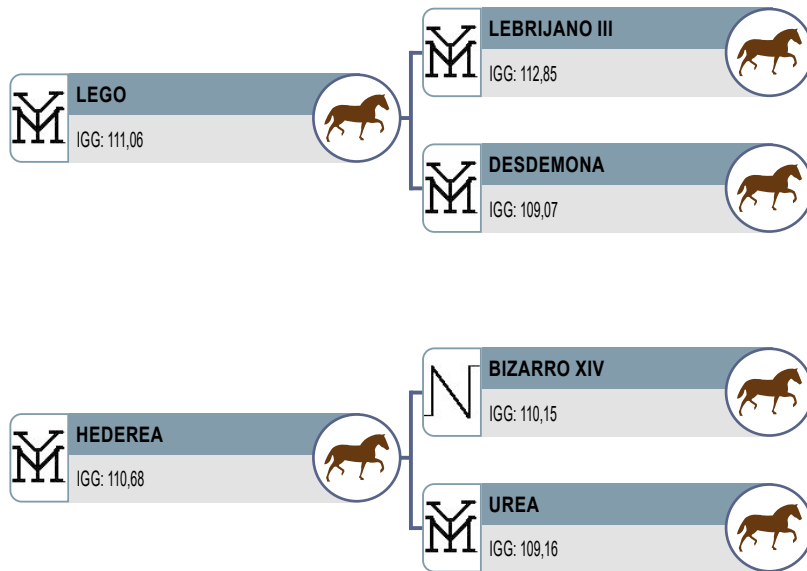
FECHA DE NACIMIENTO: **03/02/2004**

CRIADOR: **CMCC DE JEREZ YEGUADA**

TITULAR: **CMCC DE JEREZ YEGUADA**



DATOS GENEALÓGICOS



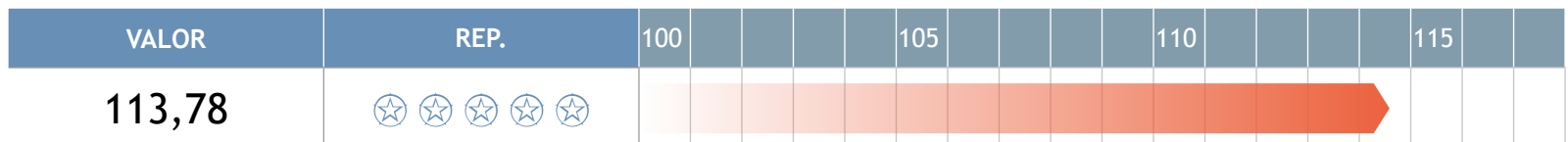
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	111,34	★★★★
TROTE	112,06	★★★★
GALOPE	111,48	★★★★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	111,75	★★★★
SUMISIÓN	111,89	★★★★
PUNTOS POR REPRISE	109,99	★★★★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **186**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **853**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UELN / CÓDIGO DEL LG: **724901000041522**

MICROCHIP: **10010000724010370007034**

SEXO: **MACHO**

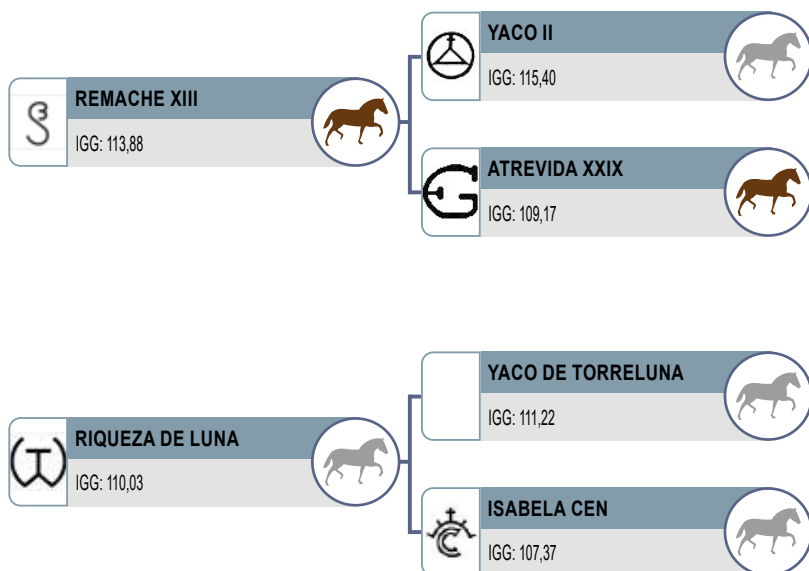
FECHA DE NACIMIENTO: **07/01/2013**

CRIADOR: **YEGUADA CENTURION, S.L.**

TITULAR: **YEGUADA TORRELUNA**



DATOS GENEALÓGICOS



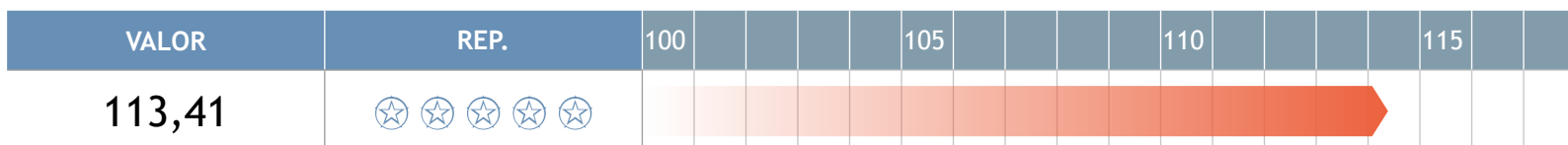
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	111,37	★★★★★
TROTE	110,48	★★★★★
GALOPE	109,97	★★★★★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	110,78	★★★★★
SUMISIÓN	110,97	★★★★★
PUNTOS POR REPRISE	110,04	★★★★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **84**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **388**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002421031**

MICROCHIP: **985120006866450**

SEXO: **MACHO**

FECHA DE NACIMIENTO: **21/04/2001**

CRIADOR: **CMCC DE JEREZ YEGUADA**

TITULAR: **CMCC DE JEREZ**



DATOS GENEALÓGICOS



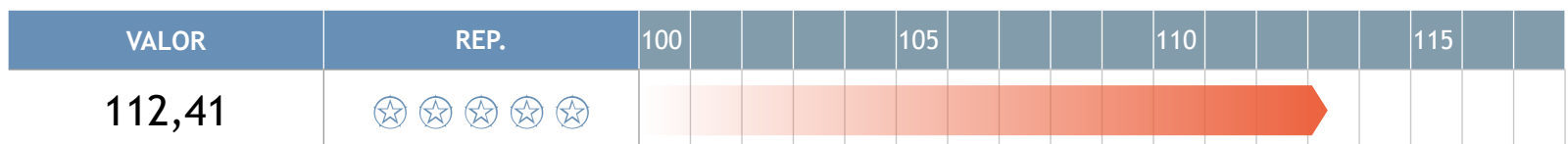
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	109,97	★★★★★
TROTE	110,24	★★★★★
GALOPE	110,78	★★★★★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	110,48	★★★★★
SUMISIÓN	110,60	★★★★★
PUNTOS POR REPRISE	109,31	★★★★★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **113**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **850**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





QUITE NADALES II



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724901021081076**

MICROCHIP: **10010000724010370004506**

SEXO: **MACHO**

FECHA DE NACIMIENTO: **15/04/2012**

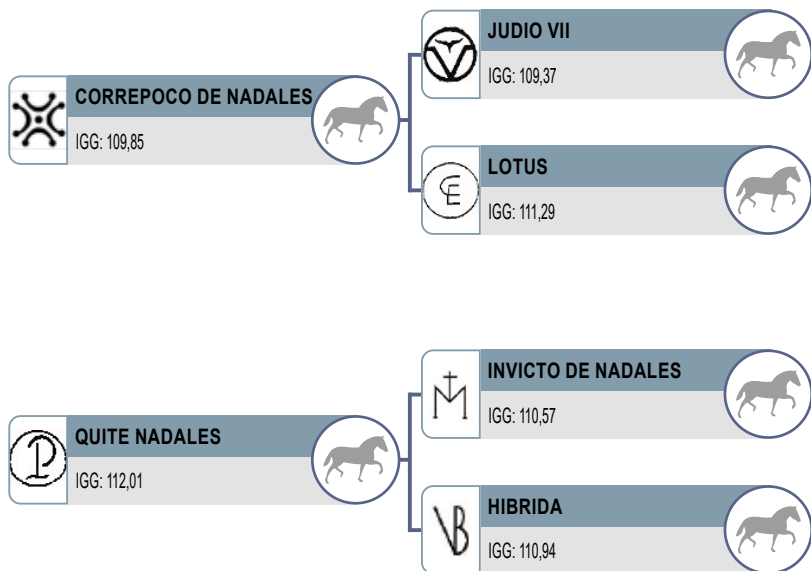
CRIADOR: **YEGUADA NADALES**

TITULAR: **YEGUADA NADALES**



DATOS GENEALÓGICOS

VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

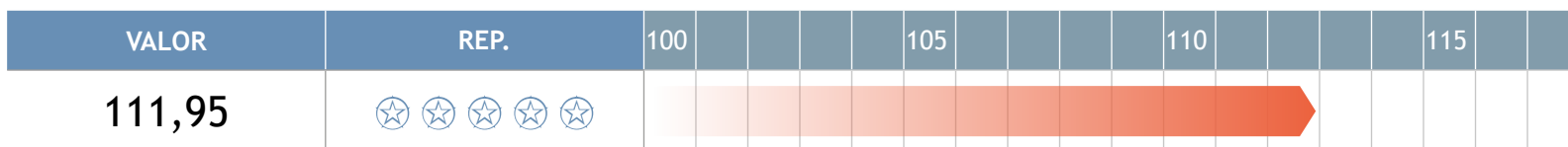


VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	110,93	☆☆☆☆☆
TROTE	111,75	☆☆☆☆☆
GALOPE	111,15	☆☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	111,24	☆☆☆☆☆
SUMISIÓN	111,19	☆☆☆☆☆
PUNTOS POR REPRIZE	108,45	☆☆☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **57**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **334**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA



YACO DE TORRELUNA



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724002012516337**

MICROCHIP: **938000000263821**

SEXO: **MACHO**

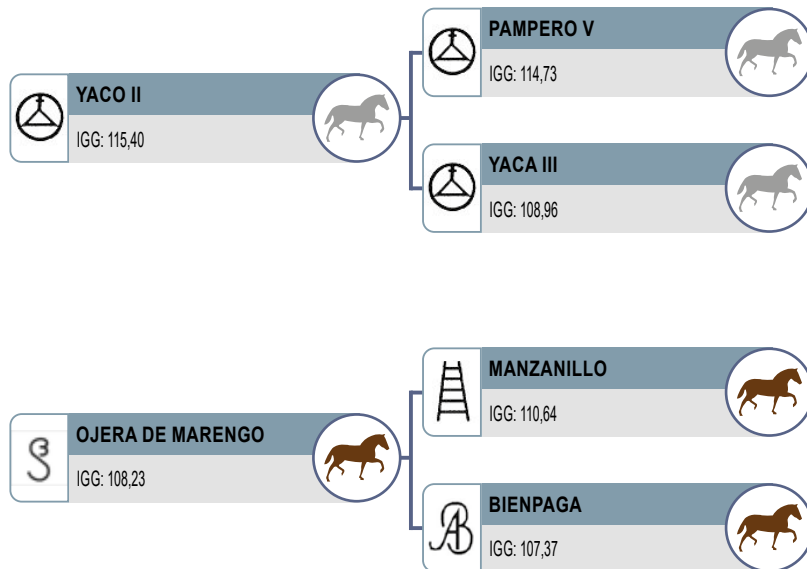
FECHA DE NACIMIENTO: **24/04/2006**

CRIADOR: **YEGUADA AGUILAR VELASCO**

TITULAR: **YEGUADA TORRELUNA**



DATOS GENEALÓGICOS



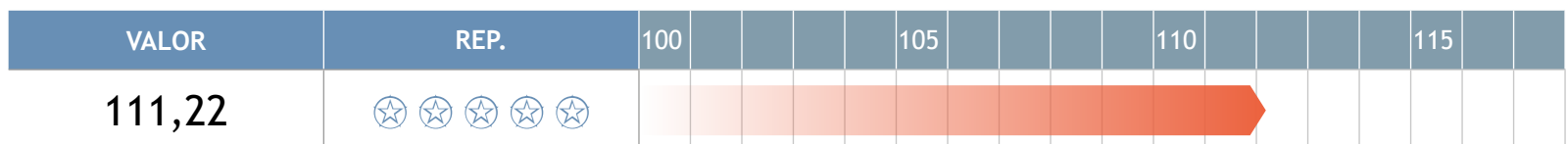
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	111,50	★★★★★
TROTE	110,48	★★★★★
GALOPE	109,93	★★★★★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	110,77	★★★★★
SUMISIÓN	110,96	★★★★★
PUNTOS POR REPRISE	107,97	★★★★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **94**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **415**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





ZAHONERO XV



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UELN / CÓDIGO DEL LG: 724002012502333

MICROCHIP: 938000000188335

SEXO: MACHO

FECHA DE NACIMIENTO: 28/04/2006

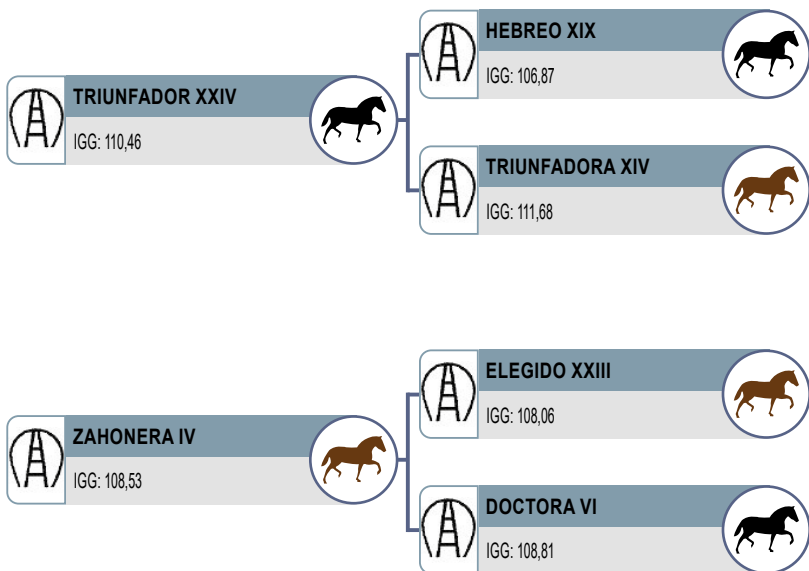
CRIADOR: MARIA FDA. DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA

TITULAR: YEGUADA DEL CUERO



REPRODUCTOR CALIFICADO

DATOS GENEALÓGICOS



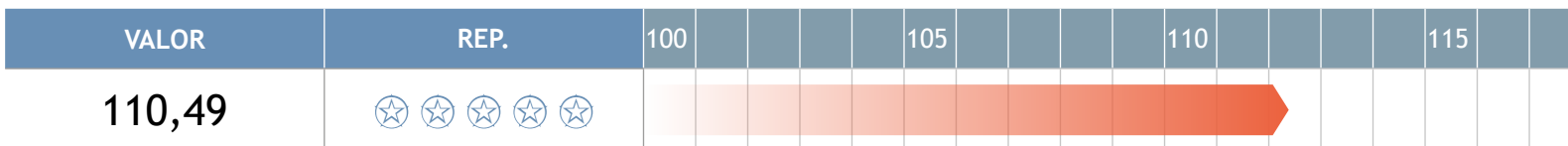
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	108,16	☆☆☆☆
TROTE	108,92	☆☆☆☆
GALOPE	109,06	☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	108,99	☆☆☆☆
SUMISIÓN	109,18	☆☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	107,23	☆☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: 65

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: 306

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724002012503062**

MICROCHIP: **953000000117806**

SEXO: **MACHO**

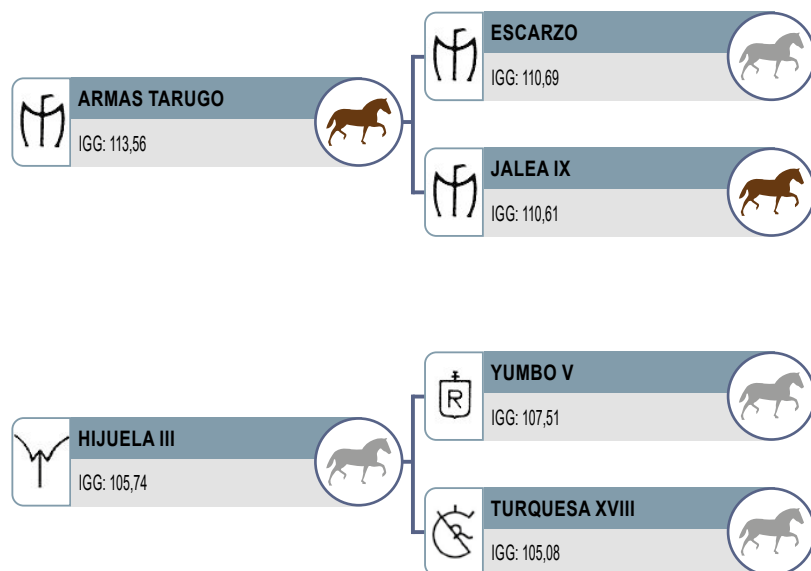
FECHA DE NACIMIENTO: **14/04/2006**

CRIADOR: **DEHESA DE CABEZA RUBIA**

TITULAR: **DEHESA DE CABEZA RUBIA**



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

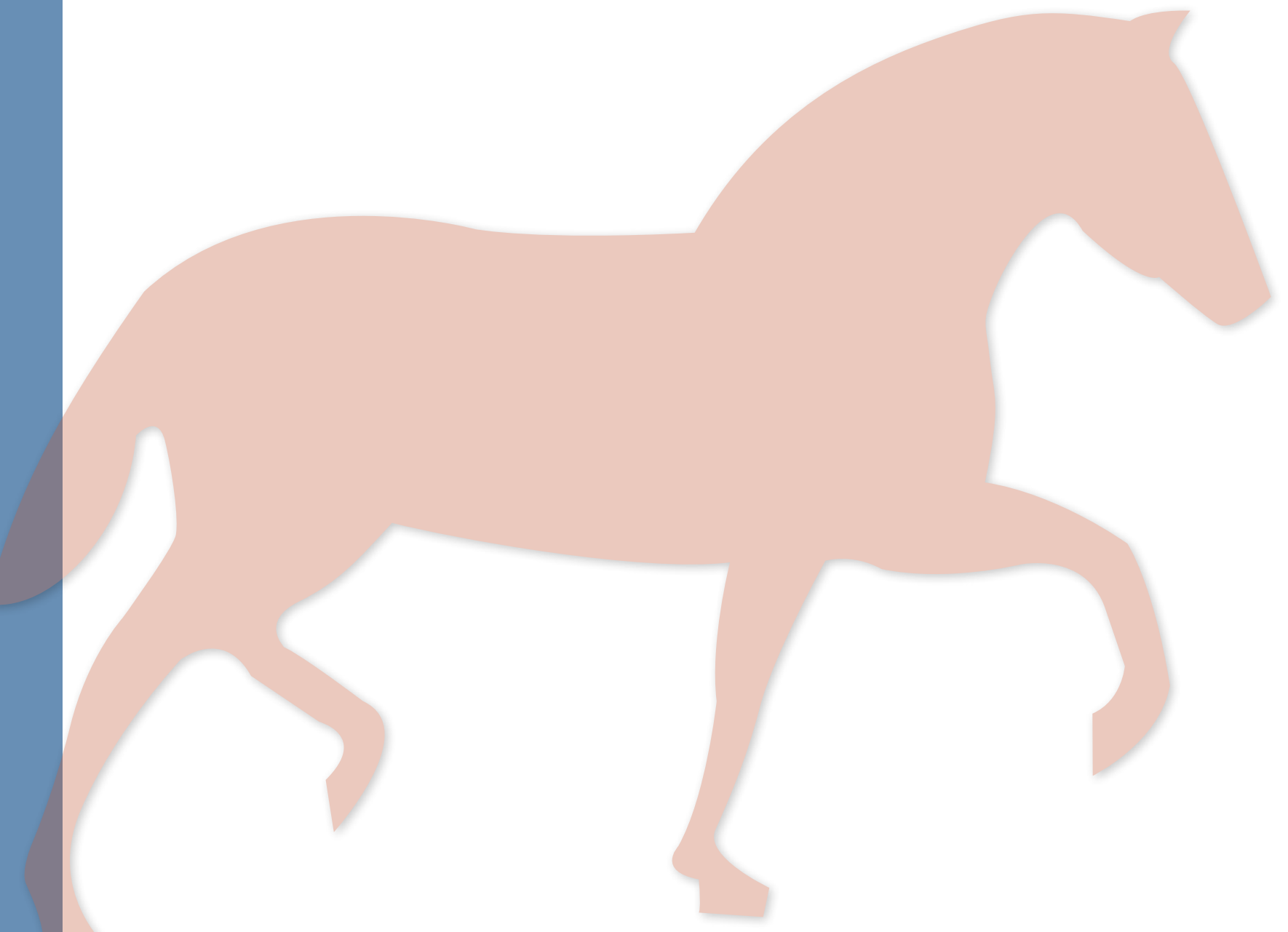
VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	107,59	★ ★ ★ ★
TROTE	108,83	★ ★ ★ ★
GALOPE	107,86	★ ★ ★ ★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	108,11	★ ★ ★ ★
SUMISIÓN	107,98	★ ★ ★ ★
PUNTOS POR REPRISE	106,36	★ ★ ★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **64**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **364**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

VALOR	REP.	100	105	110	115	
108,29	★ ★ ★ ★ ★					





Reproductores Mejorantes
machos en Aptitud morfológica
para la Doma Clásica

*Imrover Breeding Stock
stallions for Conformation
Traits for Dressage*

ANNOUNCE



ATREVIDO MANGO



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015100267369**

MICROCHIP: **10010000724010150005604**

SEXO: **MACHO**

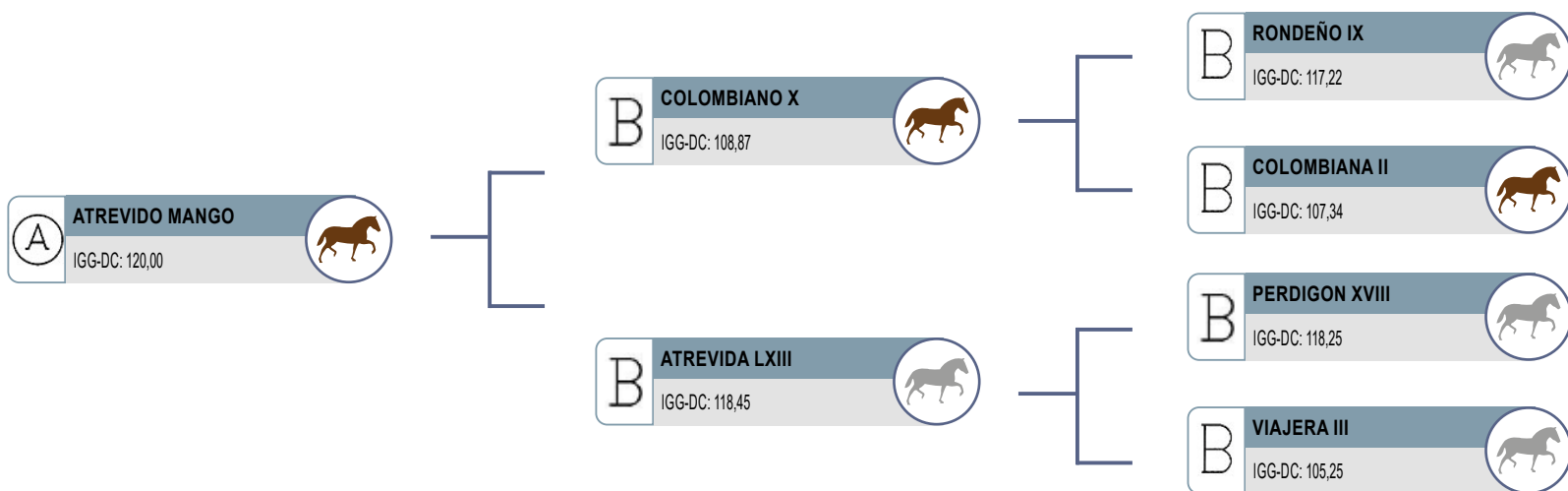


FECHA DE NACIMIENTO: **02/01/2010**

CRIADOR: **YEGUADA ANDIC**

TITULAR: **JESÚS JIMÉNEZ**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

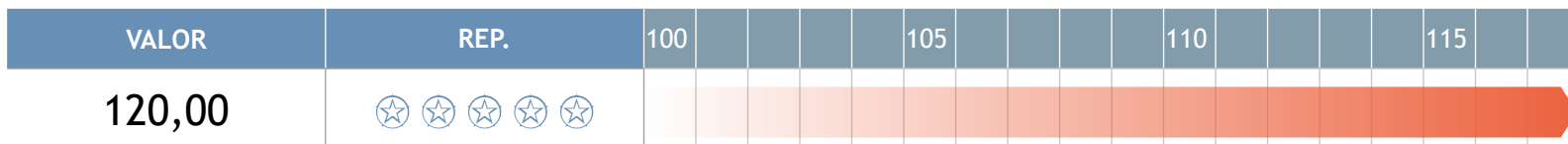
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

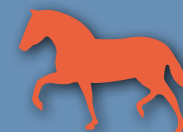
937

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

1034

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
				X					Media-Larga
		X							Estrecha-Media
				X					Recto-Convexo
		X							Empastada-Algo marcada
				X					Medio-Grueso
				X					Medio-Largo
	X								Baja

							X		Muy alta
							X		Muy ancho
		X							Corto-Medio
							X		Largo-Muy largo
			X						Liger. Cóncava
							X		Larga-Muy larga

					X				Larga
							X		Muy abierto
							X		Muy largo
				X					En la vertical-Liger.trascorvo
			X						En la vertical
							X		Grande-Muy grande
			X						Hacia delante

					X				Larga
					X				Ancha
		X							Medio
					X				Larga
		X							Media
				X					Media-Larga
				X					Media-Larga
		X							Convergentes-Paralelos
			X						Normal
		X							Hacia afuera-Hacia delante

							X		Muy alta
							X		Muy alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
					X				1,09	Media-Larga
				X					-0,20	Media
					X				0,70	Recto-Convexo
				X					0,23	Algo marcada
				X					0,57	Medio
				X					-0,27	Medio
				X					0,39	Media

					X				0,66	Media-Alta
		X							-0,51	Estrecho-Medio
		X							-0,39	Corto-Medio
		X							-0,97	Corto
		X							-0,86	Recta-Liger. cóncava
					X				0,65	Media-Larga

					X				0,75	Media-Larga
					X				0,34	Medio-Abierto
		X							0,27	Corto-Medio
					X				0,15	En la vertical-Liger.trascorvo
				X					0,20	En la vertical
					X				-0,07	Media
					X				0,21	Hacia delante

					X				0,34	Media
					X				0,79	Media-Ancha
		X							-0,65	Cerrado-Medio
					X				0,33	Media
		X							-0,07	Corta-Media
				X					1,34	Media
				X					0,35	Corta-Media
		X							-0,50	Convergentes-Paralelos
			X						-0,94	Normal
		X							-0,31	Hacia afuera-Hacia delante

							X		1,02	Alta
							X		0,58	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



PERDIGON XVIII



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UELN / CÓDIGO DEL LG: 190101002127179

MICROCHIP: 4050116322

SEXO: MACHO

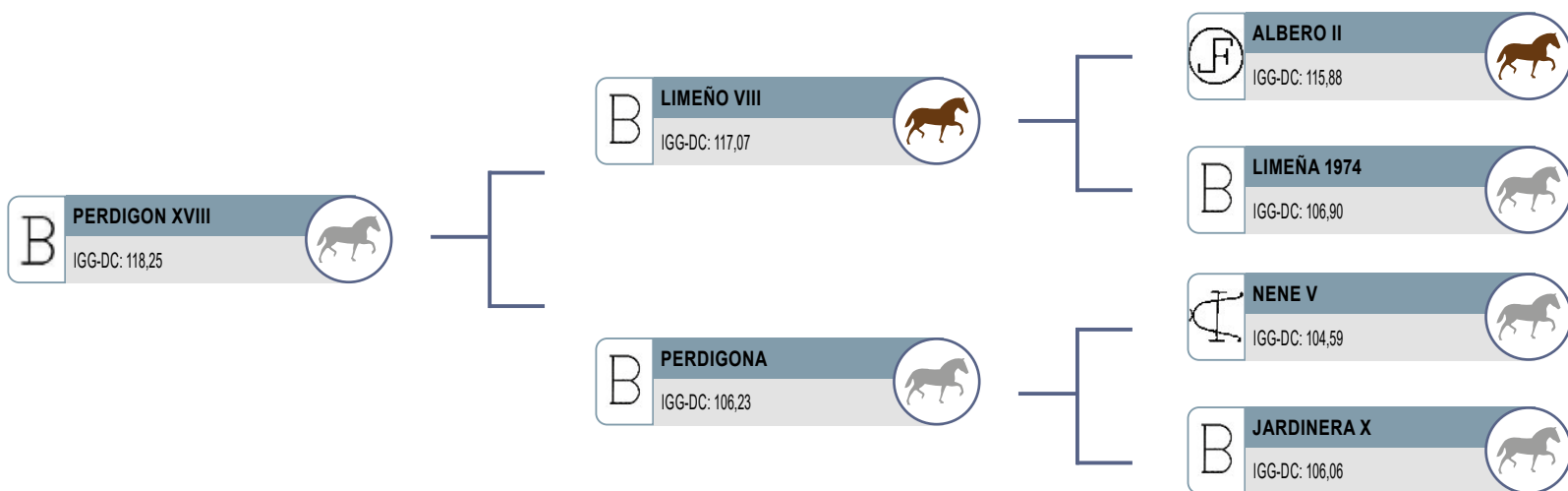
FECHA DE NACIMIENTO: 16/01/1998

CRIADOR: MIGUEL BOHORQUEZ

TITULAR: GREGORIO ARANDA



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

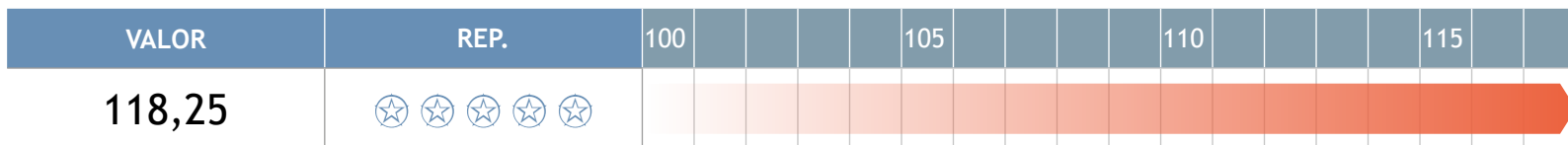
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

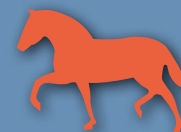
1687

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

1697

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------------

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	-------------

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 190101002210512

MICROCHIP: 977200000712732

SEXO: MACHO

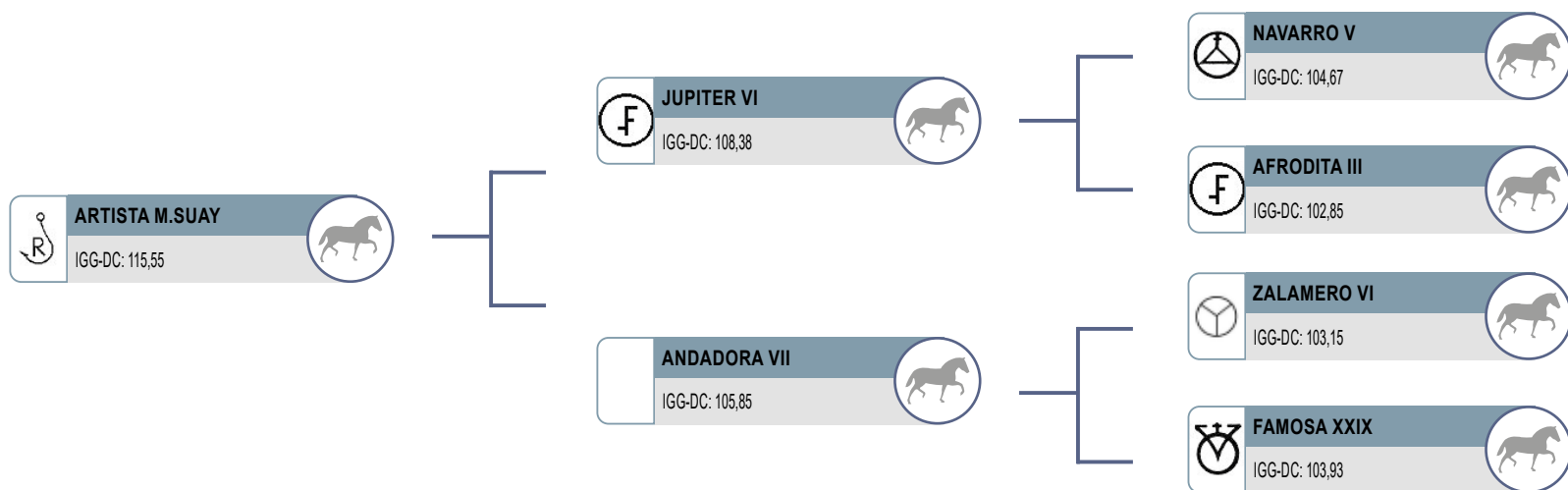
FECHA DE NACIMIENTO: 31/03/2000

CRIADOR: RAFAEL MARTINEZ SUAY

TITULAR: TRANSPORTES LA PEÑA DE BEJAR, S.L.



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

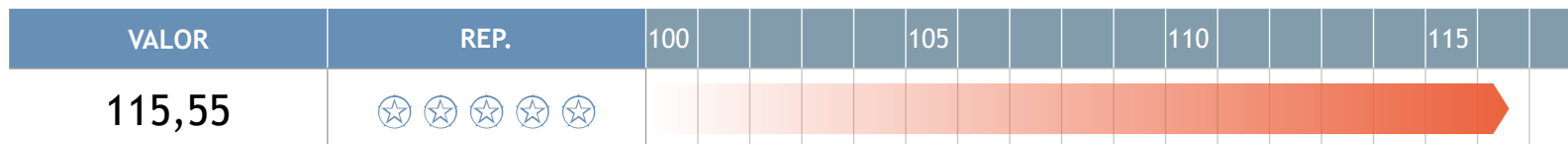
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

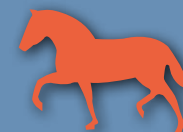
720

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

910

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
				X					Media
		X							Estrecha
					X				Recto-Convexo
						X			Marcada
					X				Medio-Grueso
						X			Largo
	X								Baja

								X	Muy ancho
				X					Medio
					X				Medio-Largo
				X					Liger. Cóncava
				X					Media

			X						Media
					X				Abierto
						X			Largo
			X						En la vertical
			X						En la vertical
				X					Media-Grande
				X					Hacia delante-Hacia dentro

					X				Larga
				X					Media-Ancha
		X							Corta-Media
		X							Corta-Media
				X					Media-Larga
					X				Larga
				X					Paralelos
					X				Normal-Abierto
		X							Hacia afuera-Hacia delante

						X			Alta-Muy alta
							X		Muy alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
				X					0,13	Media
			X						-0,85	Estrecha-Media
				X					-0,71	Recto
				X					-0,14	Algo marcada
				X					0,53	Medio
			X						-0,50	Corto-Medio
				X					0,69	Media

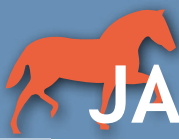
				X					0,11	Media
			X						-0,33	Estrecho-Medio
			X						-0,52	Corto-Medio
		X							-0,75	Corto
			X						-0,16	Liger. Cóncava
				X					0,34	Media-Larga

				X					0,93	Media-Larga
				X					0,47	Medio-Abierto
		X							-0,23	Corto
			X						-0,07	En la vertical
			X						-0,26	En la vertical
				X					-0,60	Media
				X					-0,03	Hacia delante

				X					0,34	Media
				X					0,55	Media-Ancha
		X							-0,65	Cerrado-Medio
			X						0,00	Media
		X							-0,62	Corta-Media
		X							0,04	Corta-Media
		X							-0,34	Corta-Media
		X							-0,91	Convergentes-Paralelos
				X					0,82	Normal-Abierto
		X							0,27	Hacia afuera-Hacia delante

						X			0,12	Alta
						X			0,24	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



JAREÑO DE POVEDANO



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015100268701**

MICROCHIP: **10010000724010150012166**

SEXO: **MACHO**

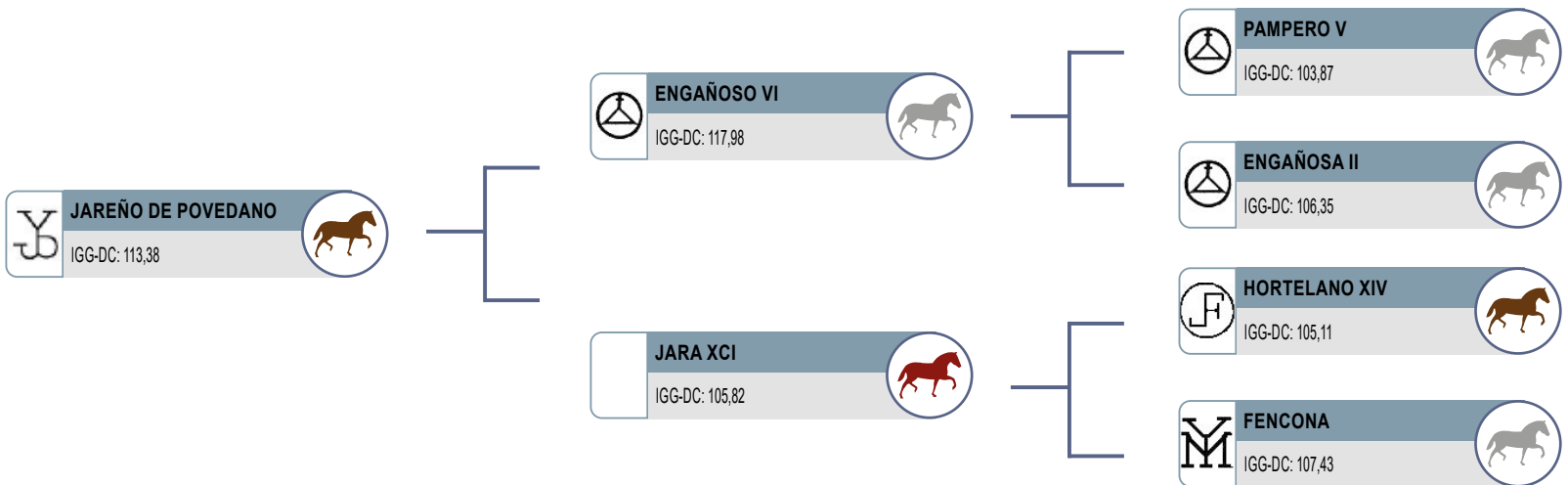
FECHA DE NACIMIENTO: **26/03/2010**

CRIADOR: **MODECUSA (Y. ANA M^a BOHORQUEZ)**

TITULAR: **FRANCISCO POVEDANO ORTIZ**



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

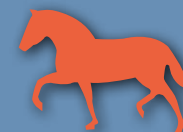
1198

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

1321

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

VALOR	REP.	100						105					110					115
113,38	☆☆☆☆																	



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
				X					Media-Larga
		X							Estrecha
					X				Recto-Convexo
			X						Empastada-Algo marcada
					X				Medio-Grueso
					X				Medio-Largo
	X								Baja

					X				Alta
							X		Muy ancho
X									Muy corto
							X		Muy largo
		X							Recta-Liger. cóncava
					X				Larga

		X							Corta-Media
					X				Abierto
						X			Largo-Muy largo
			X						En la vertical
			X						En la vertical
					X				Grande
			X						Hacia delante

				X					Media-Larga
			X						Media
						X			Muy abierto
				X					Media-Larga
		X							Corta-Media
	X								Corta
					X				Larga
		X							Convergentes-Paralelos
			X						Normal-Abierto
	X								Hacia afuera

						X			Alta-Muy alta
					X				Alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
					X				0,26	Media-Larga
			X						-0,70	Estrecha-Media
						X			0,59	Recto-Convexo
						X			0,46	Algo marcada
						X			0,34	Medio
						X			0,51	Medio
		X							-0,98	Baja-Media

					X				0,69	Media-Alta
		X							-0,54	Estrecho-Medio
	X								-1,11	Corto
	X								-0,36	Corto
		X							-0,65	Recta-Liger. cóncava
						X			1,21	Larga

					X				0,21	Media-Larga
					X				0,59	Medio-Abierto
		X							0,71	Corto-Medio
			X						0,35	En la vertical-Liger.trascorvo
			X						0,26	En la vertical
					X				-0,42	Media
					X				-0,16	Hacia delante

				X					0,73	Media
					X				0,71	Media-Ancha
		X							0,17	Cerrado-Medio
			X						0,29	Media
			X						0,29	Media
			X						0,42	Media
			X						0,37	Corta-Media
		X							-0,41	Convergentes-Paralelos
			X						-0,51	Normal
		X							-0,45	Hacia afuera-Hacia delante

						X			0,14	Alta
						X			0,17	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002126291**

MICROCHIP: **40566C316F**

SEXO: **MACHO**

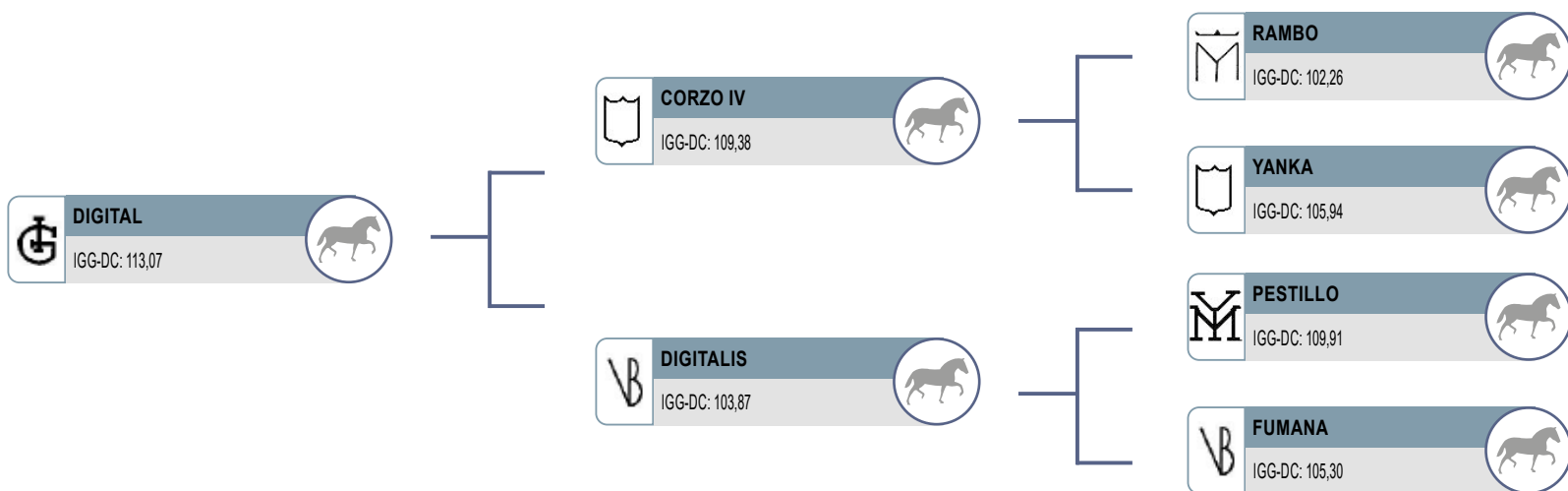


FECHA DE NACIMIENTO: **10/02/1998**

CRIADOR: **ALFONSO GONZALEZ CASTAÑO**

TITULAR: **CMCC DE AVILA**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

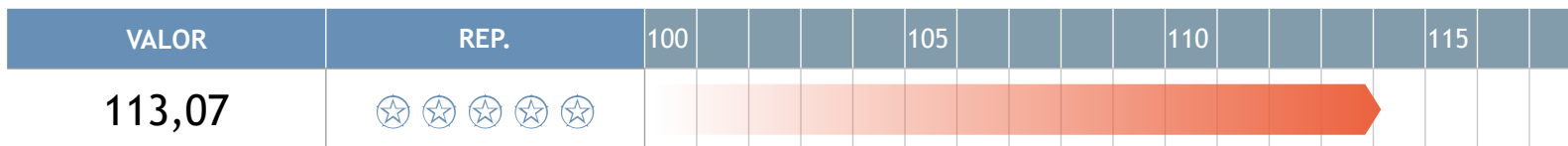
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

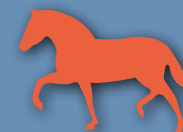
2476

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

2444

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
				X					Media-Larga
		X							Estrecha-Media
					X				Recto-Convexo
				X					Algo marcada
					X				Medio-Grueso
								X	Muy largo
	X								Baja

						X			Alta
					X				Medio-Ancho
				X					Medio-Largo
								X	Muy largo
					X				Liger. cóncava-Cóncava
							X		Larga-Muy larga

						X			Larga
						X			Abierto
						X			Largo
		X							Liger. corvo-En la vertical
			X						En la vertical
						X			Grande
				X					Hacia delante

		X							Corta-Media
					X				Ancha
		X							Corta-Media
	X								Corta
		X							Corta-Media
			X						Media
					X				Paralelos-Divergentes
						X			Abierto
			X						Hacia delante

						X			Alta-Muy alta
						X			Alta-Muy alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
					X				0,66	Media-Larga
			X						-0,66	Estrecha-Media
						X			0,66	Recto-Convexo
					X				0,45	Algo marcada
					X				0,61	Medio
					X				0,29	Medio
					X				0,39	Media

						X			0,36	Media-Alta
		X							-1,16	Estrecho
			X						-0,50	Corto-Medio
		X							-0,22	Corto
					X				0,12	Liger. Cóncava
						X			0,43	Media-Larga

						X			0,42	Media-Larga
						X			0,79	Medio-Abierto
		X							0,09	Corto-Medio
			X						-0,74	En la vertical
			X						0,18	En la vertical
						X			-0,36	Media
						X			-0,40	Hacia delante

						X			0,29	Media
						X			0,48	Media-Ancha
		X							-0,85	Cerrado
			X						0,41	Media
			X						-0,23	Corta-Media
			X						0,29	Corta-Media
			X						-0,55	Corta-Media
					X				0,28	Paralelos
					X				1,01	Normal-Abierto
		X							0,30	Hacia afuera-Hacia delante

						X			1,48	Alta
						X			0,86	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



SIMPATICO DE MILLAN III



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015120291152**

MICROCHIP: **10010000724010150035324**

SEXO: **MACHO**



FECHA DE NACIMIENTO: **14/05/2012**

CRIADOR: **YEGUADA MILLAN HERCE**

TITULAR: **YEGUADA MILLAN HERCE**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

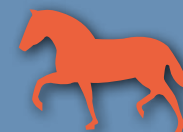
663

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

825

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

VALOR	REP.	100				105				110				115	
110,78	☆☆☆☆														



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
				X					Media
			X						Estrecha-Media
					X				Recto-Convexo
				X					Algo marcada
					X				Medio-Grueso
				X					Medio
			X						Baja-Media

						X			Alta
					X				Medio-Ancho
				X					Medio
					X				Medio-Largo
			X						Recta-Liger. cóncava
		X							Corta

				X					Media-Larga
					X				Abierto
				X					Medio-Largo
				X					En la vertical
				X					En la vertical
					X				Media-Grande
			X						Hacia afuera-Hacia delante

				X					Media-Larga
			X						Media
						X			Abierto-Muy abierto
			X						Corta-Media
			X						Media
			X						Media
				X					Media-Larga
			X						Convergentes-Paralelos
			X						Cerrado-Normal
			X						Hacia afuera-Hacia delante

						X			Alta-Muy alta
						X			Alta-Muy alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
					X				0,66	Media-Larga
			X						-0,34	Estrecha-Media
					X				0,85	Recto-Convexo
				X					-0,09	Algo marcada
					X				0,93	Medio-Grueso
				X					-0,36	Medio
			X						-1,54	Baja-Media

				X					0,11	Media
		X							-0,70	Estrecho
			X						-0,82	Corto-Medio
		X							-0,63	Corto
			X						-1,30	Recta-Liger. cóncava
					X				0,36	Media-Larga

				X					-0,02	Media
					X				0,47	Medio-Abierto
			X						0,62	Corto-Medio
				X					-0,21	En la vertical
				X					0,69	En la vertical
				X					-0,92	Pequeña-Media
				X					-0,87	Hacia delante

				X					0,37	Media
					X				0,45	Media-Ancha
			X						0,35	Cerrado-Medio
			X						0,28	Media
			X						0,26	Media
			X						0,64	Media
			X						-0,08	Corta-Media
			X						-0,76	Convergentes-Paralelos
			X						-1,15	Normal
			X						-0,65	Hacia afuera-Hacia delante

						X			0,96	Alta
						X			0,62	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



ATLANTICO PAL

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UELN / CÓDIGO DEL LG: **724002012501568**

MICROCHIP: **982009102622891**

SEXO: **MACHO**

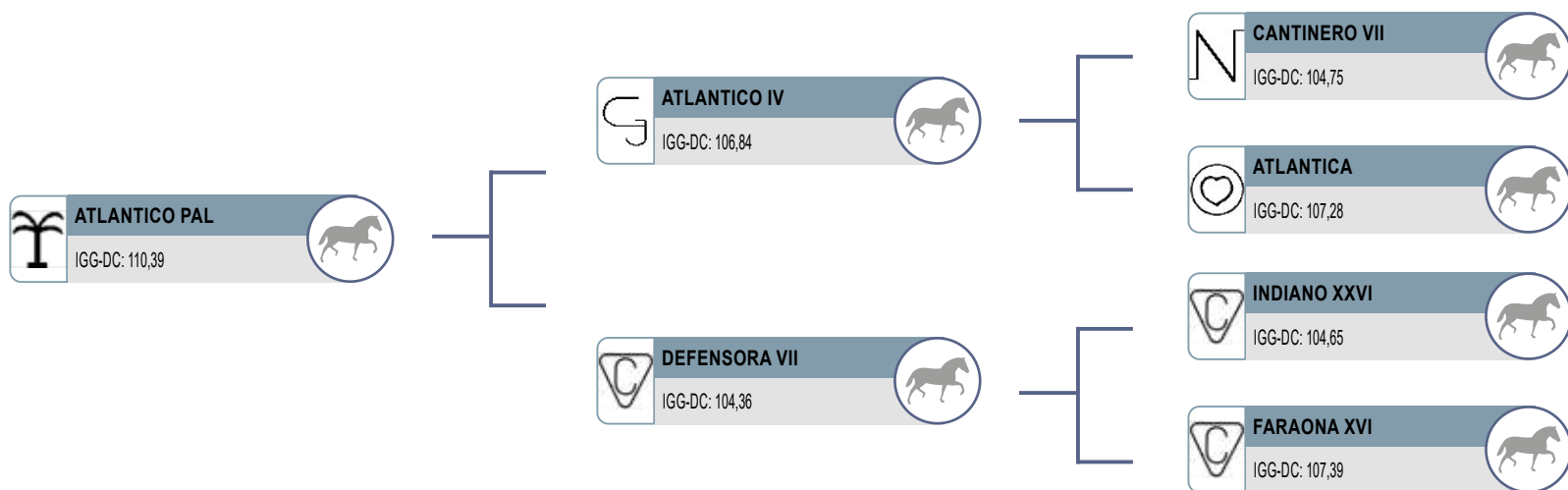
FECHA DE NACIMIENTO: **04/01/2006**

CRIADOR: **YEGUADA EL PALMERAL S.L.U.**

TITULAR: **VILLANUEVA DACASA**



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

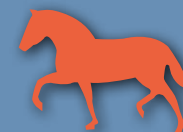
1060

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

1154

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

VALOR	REP.	100					105				110				115	
110,39	☆☆☆☆															



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
						X			Larga
		X							Estrecha-Media
				X					Algo marcada
				X					Medio
					X				Medio-Largo
		X							Baja-Media

						X			Ancho
					X				Medio-Largo
						X			Largo
		X							Recta-Liger. cóncava
							X		Larga-Muy larga

						X			Larga
							X		Abierto-Muy abierto
					X				Medio-Largo
			X						En la vertical
			X						En la vertical
				X					Media-Grande

						X			Larga
		X							Corta-Media
			X						Media
				X					Media-Larga
					X				Larga
	X								Convergentes
			X						Normal

					X				Alta
					X				Alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
						X			0,81	Media-Larga
			X						-1,04	Estrecha-Media
						X			1,25	Recto-Convexo
					X				0,00	Algo marcada
						X			1,37	Medio-Grueso
						X			0,90	Medio-Largo
					X				-0,42	Media

						X			0,60	Media-Alta
			X						-0,08	Estrecho-Medio
						X			0,90	Medio-Largo
		X							-1,27	Corto
					X				0,39	Liger. Cóncava
							X		1,20	Larga

						X			0,83	Media-Larga
						X			0,65	Medio-Abierto
			X						0,13	Corto-Medio
				X					-0,61	En la vertical
				X					-0,64	En la vertical
					X				-0,57	Media
						X			0,08	Hacia adelante

						X			0,32	Media
							X		0,98	Media-Ancha
		X							-0,88	Cerrado
				X					0,54	Media
			X						-0,05	Corta-Media
				X					0,96	Media
				X					-0,28	Corta-Media
				X					-0,09	Convergentes-Paralelos
					X				0,37	Normal
					X				0,23	Hacia afuera-Hacia adelante

							X		1,78	Alta-Muy alta
							X		0,83	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015100268651**

MICROCHIP: **10010000724010150010687**

SEXO: **MACHO**

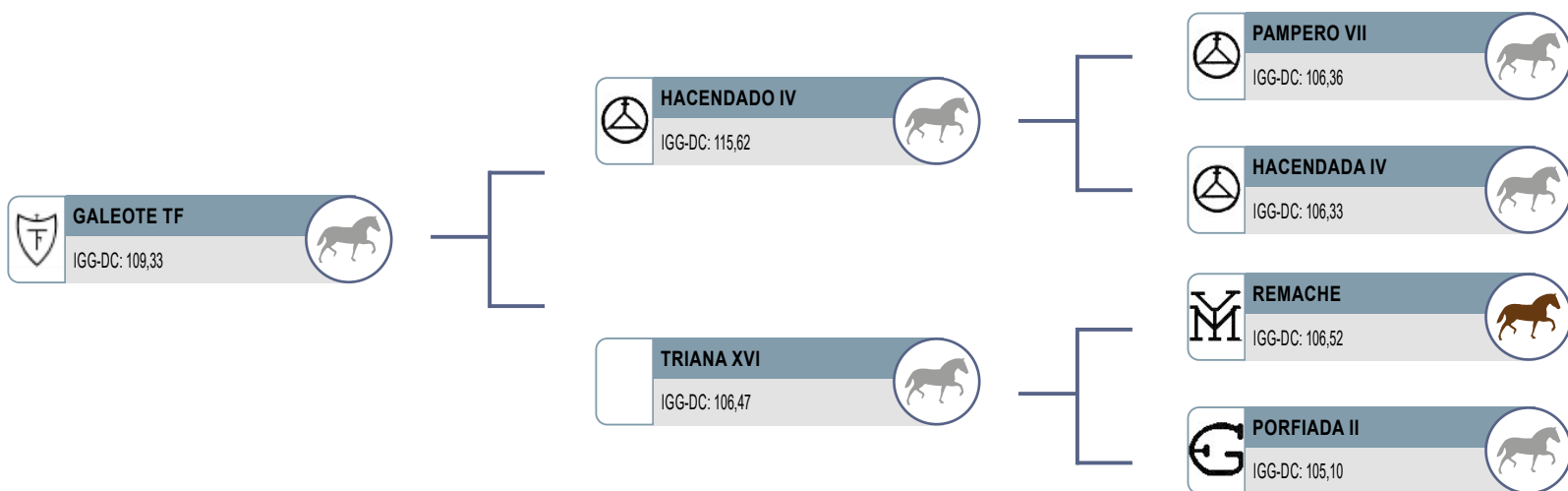
FECHA DE NACIMIENTO: **25/05/2010**

CRIADOR: **HNOS. TEJEDOR FERNANDEZ**

TITULAR: **HNOS MARTIN CAÑAS**



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

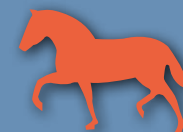
2002

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

2132

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

VALOR	REP.	100					105				110				115	
109,33	☆☆☆☆															



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
				X					Media-Larga
		X							Estrecha
				X					Recto-Convexo
				X					Algo marcada-Marcada
			X						Medio
							X		Muy largo
X									Muy baja-Baja

				X					Media-Alta
					X				Ancho
			X						Medio
							X		Muy largo
			X						Liger. Cóncava
			X						Media

			X						Media
							X		Muy abierto
				X					Medio-Largo
		X							Liger. corvo-En la vertical
		X							En la vertical
		X							Media
		X							Hacia delante

			X						Media
			X						Media
							X		Muy abierto
		X							Corta-Media
	X								Corta
		X							Media
		X							Media
		X							Paralelos
		X							Normal
	X								Hacia afuera-Hacia delante

									Alta
									Alta-Muy alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
				X					0,73	Media-Larga
			X						-0,19	Media
				X					0,38	Recto-Convexo
				X					0,42	Algo marcada
				X					0,68	Medio
				X					0,58	Medio
				X					-0,65	Media

				X					0,07	Media
		X							-0,83	Estrecho
		X							-0,20	Corto-Medio
		X							-0,10	Corto
				X					-0,16	Liger. Cóncava
				X					0,59	Media-Larga

				X					0,51	Media-Larga
				X					0,69	Medio-Abierto
		X							0,11	Corto-Medio
		X							-0,25	En la vertical
		X							0,45	En la vertical
		X							-0,49	Media
		X							-0,97	Hacia delante

				X					0,07	Media
				X					0,46	Media-Ancha
		X							-0,23	Cerrado-Medio
		X							0,40	Media
		X							-0,14	Corta-Media
		X							0,44	Media
		X							-0,33	Corta-Media
		X							-0,42	Convergentes-Paralelos
		X							-0,12	Normal
		X							-0,35	Hacia afuera-Hacia delante

									1,16	Alta
									1,11	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR



UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002126663**

MICROCHIP: **400D635462**

SEXO: **MACHO**

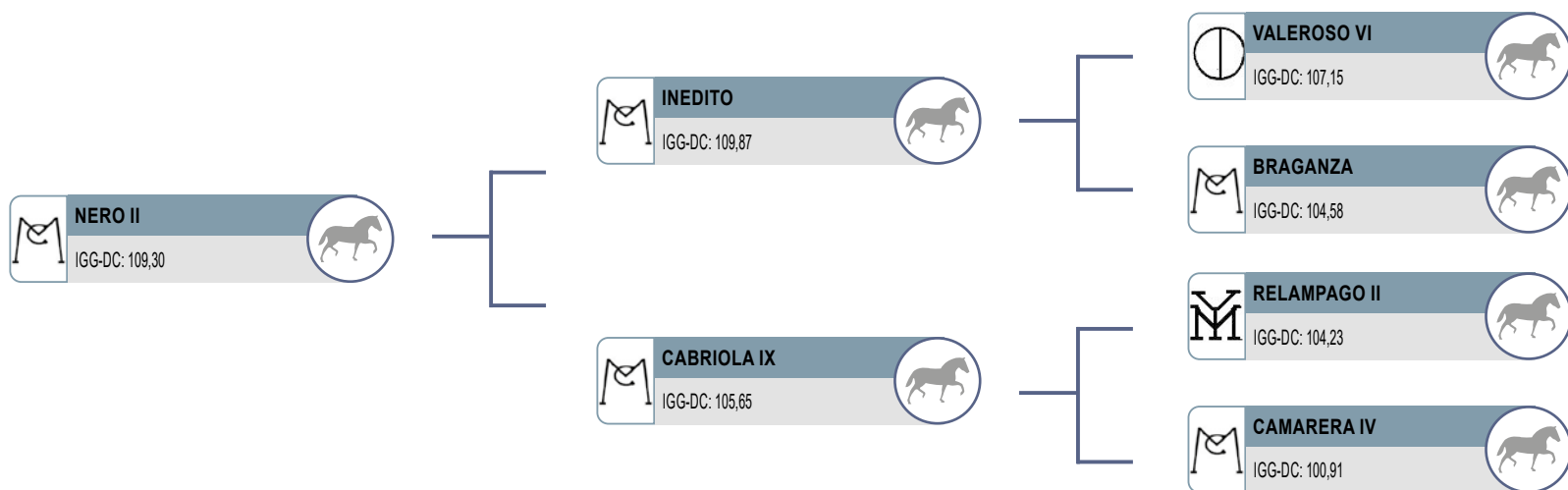


FECHA DE NACIMIENTO: **22/04/1998**

CRIADOR: **ALONSO MORENO DE LA COVA**

TITULAR: **YEGUADA CAN MAYNOU**

DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

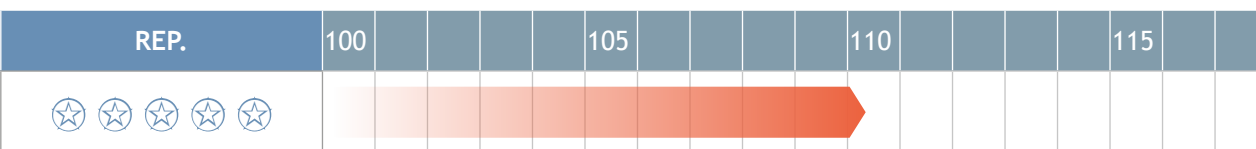
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

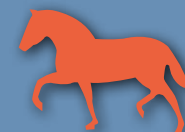
1355

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

1425

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

VALOR	REP.	100					105				110				115
109,30	☆☆☆☆														



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
				X					Media-Larga
		X							Estrecha
						X			Marcada
						X			Grueso
								X	Muy largo
X									Muy baja-Baja

					X				Medio-Ancho
			X						Corto-Medio
						X			Largo
		X							Recta-Liger. cóncava
		X							Corta-Media

								X	Muy larga
						X			Abierto
						X			Largo
			X						En la vertical
			X						En la vertical
								X	Muy grande

					X				Larga
		X							Corta
			X						Media
					X				Larga
								X	Muy larga
				X					Paralelos
			X						Normal

					X				Alta
			X						Media

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
					X				0,46	Media-Larga
			X						-0,58	Estrecha-Media
					X				0,04	Recto
					X				0,25	Algo marcada
					X				-0,16	Medio
					X				0,02	Medio
					X				0,59	Media

					X				0,31	Media-Alta
			X						-0,44	Estrecho-Medio
			X						-0,73	Corto-Medio
		X							-0,29	Corto
					X				-0,31	Liger. Cóncava
					X				0,21	Media-Larga

					X				0,58	Media-Larga
					X				0,83	Medio-Abierto
			X						0,03	Corto-Medio
			X						-0,13	En la vertical
			X						0,30	En la vertical
					X				-0,36	Media
					X				-0,64	Hacia delante

					X				0,45	Media
					X				0,66	Media-Ancha
			X						0,38	Cerrado-Medio
			X						0,89	Media
			X						-0,02	Media
			X						0,50	Media
			X						-0,03	Corta-Media
			X						-0,57	Convergentes-Paralelos
			X						-0,53	Normal
			X						-0,29	Hacia afuera-Hacia delante

					X				1,27	Alta
					X				0,93	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002104137**

MICROCHIP: **1F114E1C66**

SEXO: **MACHO**

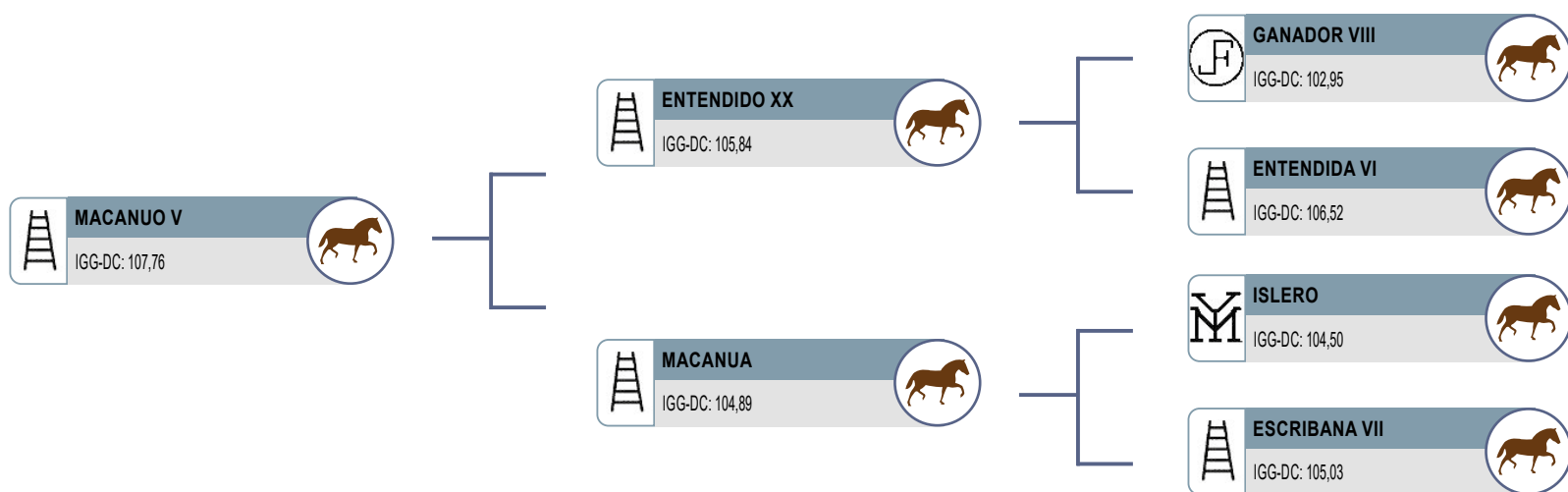
FECHA DE NACIMIENTO: **15/04/1994**

CRIADOR: **JOSE LUIS DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA**

TITULAR: **LA TROYETA**



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

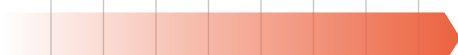
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

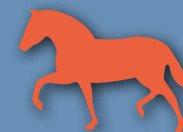
2228

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

2298

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

VALOR	REP.	100					105				110				115	
107,76	☆☆☆☆☆															



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
			X						Corta-Media
		X							Estrecha
					X				Recto-Convexo
				X					Algo marcada
					X				Medio-Grueso
			X						Corto-Medio
	X								Baja

						X			Alta-Muy alta
							X		Muy ancho
X									Muy corto
								X	Muy largo
				X					Liger. cóncava-Cóncava
					X				Larga

					X				Larga
							X		Muy abierto
							X		Largo-Muy largo
				X					En la vertical
			X						En la vertical
					X				Grande
			X						Hacia delante

					X				Larga
					X				Ancha
							X		Muy abierto
				X					Media
	X								Corta
			X						Media
				X					Media-Larga
				X					Paralelos
			X						Normal
			X						Hacia delante

						X			Alta-Muy alta
						X			Alta-Muy alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
				X					0,40	Media-Larga
			X						-0,84	Estrecha-Media
				X					-0,43	Recto
				X					-0,08	Algo marcada
				X					0,38	Medio
			X						-0,94	Corto-Medio
				X					0,22	Media

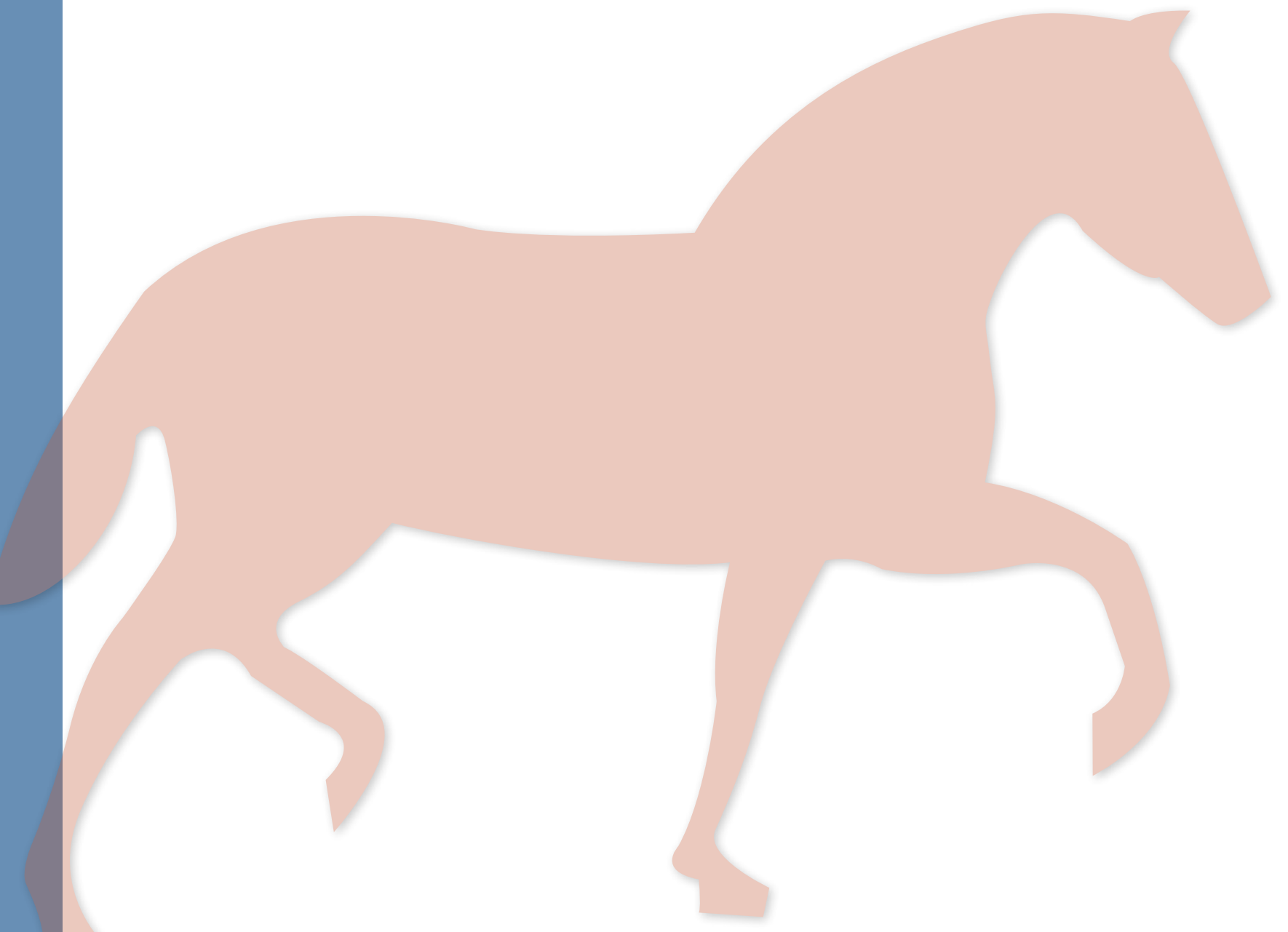
				X					0,16	Media
			X						-0,29	Estrecho-Medio
			X						-0,89	Corto-Medio
		X							-0,63	Corto
			X						-0,13	Liger. Cóncava
				X					0,27	Media-Larga

					X				0,78	Media-Larga
					X				0,41	Medio-Abierto
		X							-0,36	Corto
			X						-0,66	En la vertical
			X						-0,51	En la vertical
				X					-0,48	Media
				X					-0,49	Hacia delante

				X					0,07	Media
					X				0,39	Media-Ancha
		X							-0,94	Cerrado
			X						-0,09	Media
			X						-0,45	Corta-Media
			X						0,44	Media
			X						-0,12	Corta-Media
			X						-0,94	Convergentes-Paralelos
			X						0,38	Normal
			X						0,82	Hacia afuera-Hacia delante

						X			0,10	Alta
						X			-0,06	Media-Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.





Reproductores Mejorantes
hembras en Aptitud morfológica
para la Doma Clásica

*Improve Breeding Stock mares
for Conformation Traits for
Dressage*

ANNOUNCE



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR



UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002310805**

MICROCHIP: **977200001442413**

SEXO: **HEMBRA**

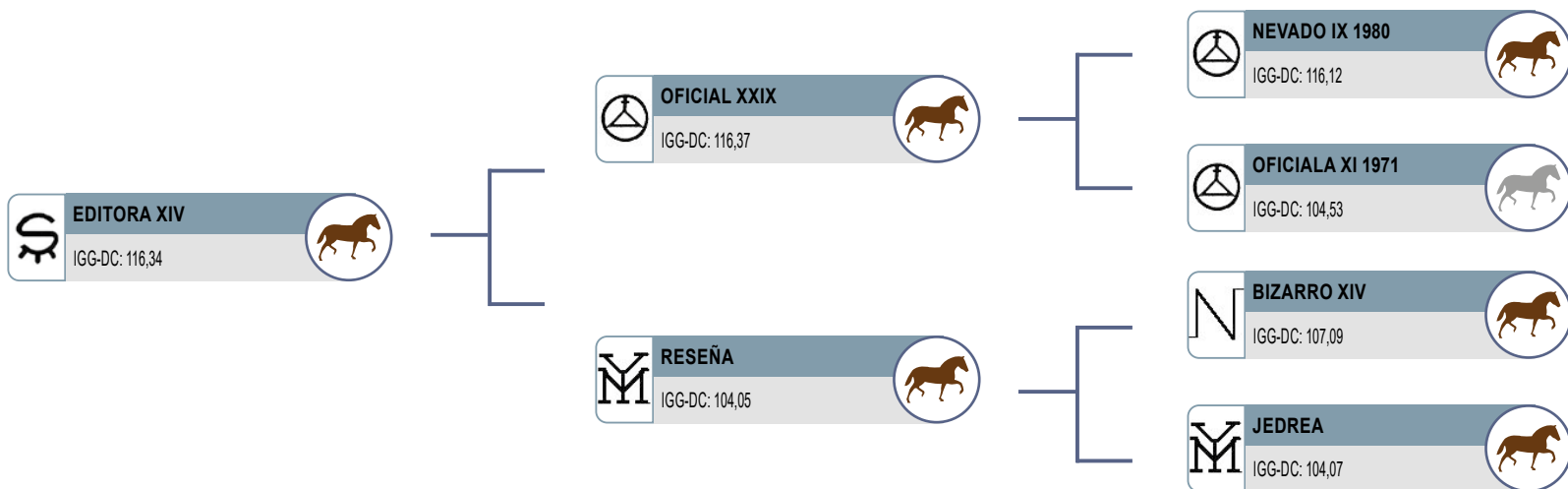
FECHA DE NACIMIENTO: **24/05/2002**

CRIADOR: **YEGUADA SUSAEТА**

TITULAR: **YEGUADA SUSAEТА**



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

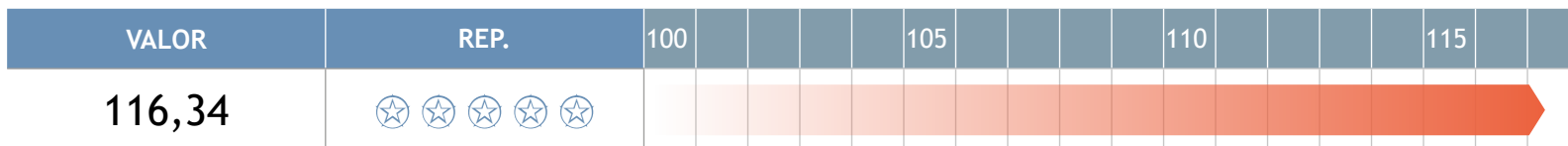
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

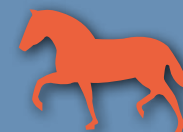
2296

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

2357

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
						X			Larga
						X			Ancha
				X					Recto
				X					Algo marcada
				X					Medio
								X	Muy largo
		X							Baja

								X	Muy alta
					X				Medio-Ancho
								X	Muy largo
								X	Muy largo
					X				Liger. cóncava-Cóncava
								X	Muy larga

								X	Muy larga
						X			Abierto
						X			Largo
					X				En la vertical-Liger. trascorvo
				X					En la vertical
						X			Grande
				X					Hacia delante

					X				Larga
					X				Ancha
								X	Muy abierto
					X				Media-Larga
								X	Muy larga
X									Muy corta-Corta
								X	Muy larga
				X					Convergentes-Paralelos
				X					Normal
			X						Hacia afuera-Hacia delante

				X					Media-Alta
						X			Alta-Muy alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
						X			0,56	Media-Larga
							X		2,00	Ancha-Muy ancha
					X				-0,50	Cóncavo-Recto
				X					-0,31	Algo marcada
				X					0,07	Medio
				X					0,01	Medio
				X					0,39	Media

						X			0,73	Media-Alta
		X							-1,23	Estrecho
					X				0,61	Medio
				X					-0,02	Corto-Medio
					X				0,88	Liger. cóncava-Cóncava
						X			0,51	Media-Larga

						X			1,53	Media-Larga
						X			0,57	Medio-Abierto
			X						0,09	Corto-Medio
					X				-0,70	En la vertical
					X				-0,50	En la vertical
					X				0,19	Media
					X				-0,66	Hacia delante

					X				-0,17	Media
					X				0,15	Media
				X					-0,14	Cerrado-Medio
					X				0,53	Media
					X				1,09	Media
				X					-1,68	Corta
				X					0,55	Corta-Media
				X					-0,73	Convergentes-Paralelos
				X					-0,09	Normal
			X						-0,37	Hacia afuera-Hacia delante

						X			0,56	Alta
						X			1,26	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



JAQUETONA XVI

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR



UENL / CÓDIGO DEL LG: 190101002411461

MICROCHIP: 985100010301074

SEXO: **HEMBRA**

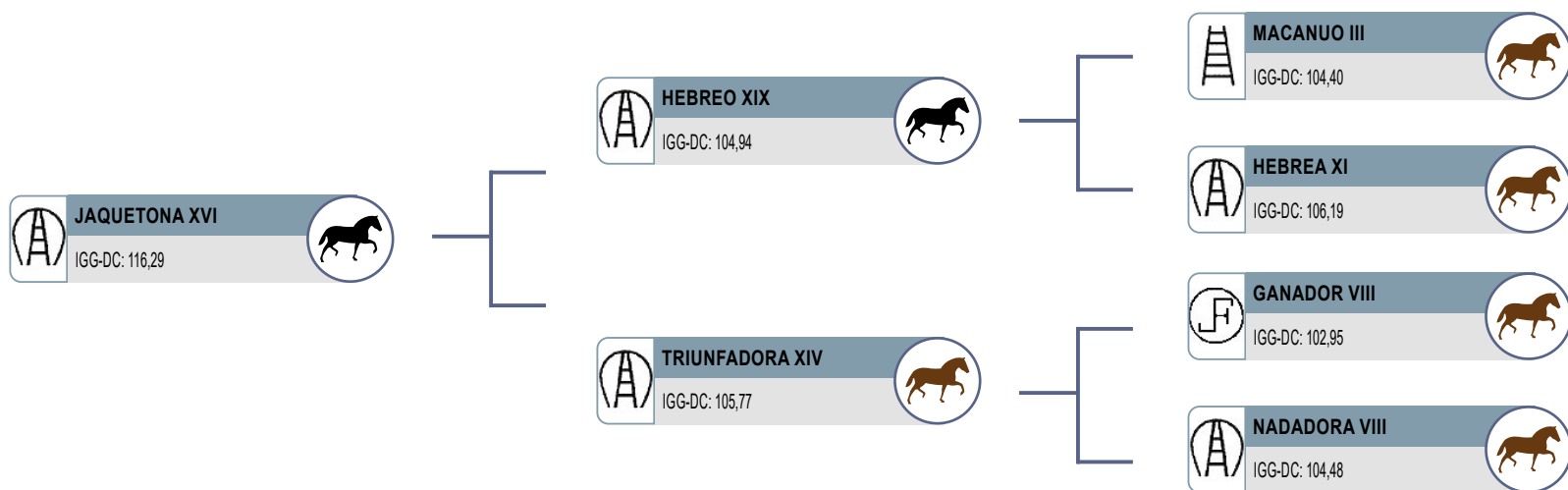
FECHA DE NACIMIENTO: 12/02/2004

CRIADOR: **MARIA FDA. DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA**

TITULAR: **MARIA FDA. DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA**



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

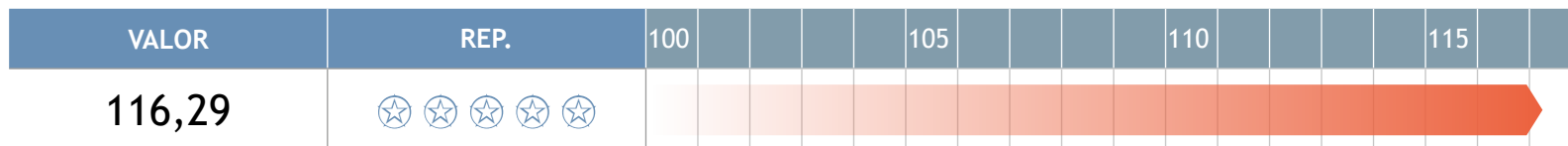
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

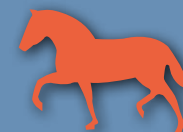
1727

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

1828

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
						X			Larga
		X							Estrecha
					X				Recto-Convexo
				X					Algo marcada
						X			Grueso
							X		Largo-Muy largo
	X								Baja

						X			Alta-Muy alta
								X	Muy ancho
				X					Medio
							X		Largo-Muy largo
				X					Liger. Cóncava
								X	Muy larga

				X					Media-Larga
							X		Abierto-Muy abierto
								X	Muy largo
				X					En la vertical
						X			Liger. zambo
							X		Grande
					X				Hacia delante-Hacia dentro

							X		Larga-Muy larga
					X				Media-Ancha
				X					Medio-Abierto
						X			Larga
							X		Larga-Muy larga
						X			Larga
					X				Media-Larga
			X						Convergentes-Paralelos
			X						Cerrado-Normal
			X						Hacia afuera-Hacia delante

							X		Muy alta
						X			Alta-Muy alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
						X			0,51	Media-Larga
			X						-0,46	Estrecha
						X			0,42	Recto
						X			0,32	Algo marcada
						X			1,14	Grueso
						X			0,46	Medio
						X			0,22	Media

						X			0,65	Media-Alta
			X						0,42	Estrecho-Medio
			X						-0,44	Corto-Medio
			X						-0,21	Corto
						X			0,50	Liger. Cóncava
						X			0,75	Media-Larga

						X			0,46	Media-Larga
						X			0,63	Medio-Abierto
			X						0,35	Corto-Medio
			X						-0,12	En la vertical
			X						0,46	En la vertical
						X			-0,15	Media
						X			-0,11	Hacia delante

						X			1,04	Media
						X			0,90	Media-Ancha
			X						-0,16	Cerrado-Medio
			X						0,44	Media
			X						0,48	Media
			X						0,51	Media
			X						-0,06	Corta-Media
			X						-0,59	Convergentes-Paralelos
			X						-0,57	Normal
			X						-0,22	Hacia afuera-Hacia delante

						X			1,37	Alta
						X			1,30	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR



UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002311770**

MICROCHIP: **977200001424329**

SEXO: **HEMBRA**

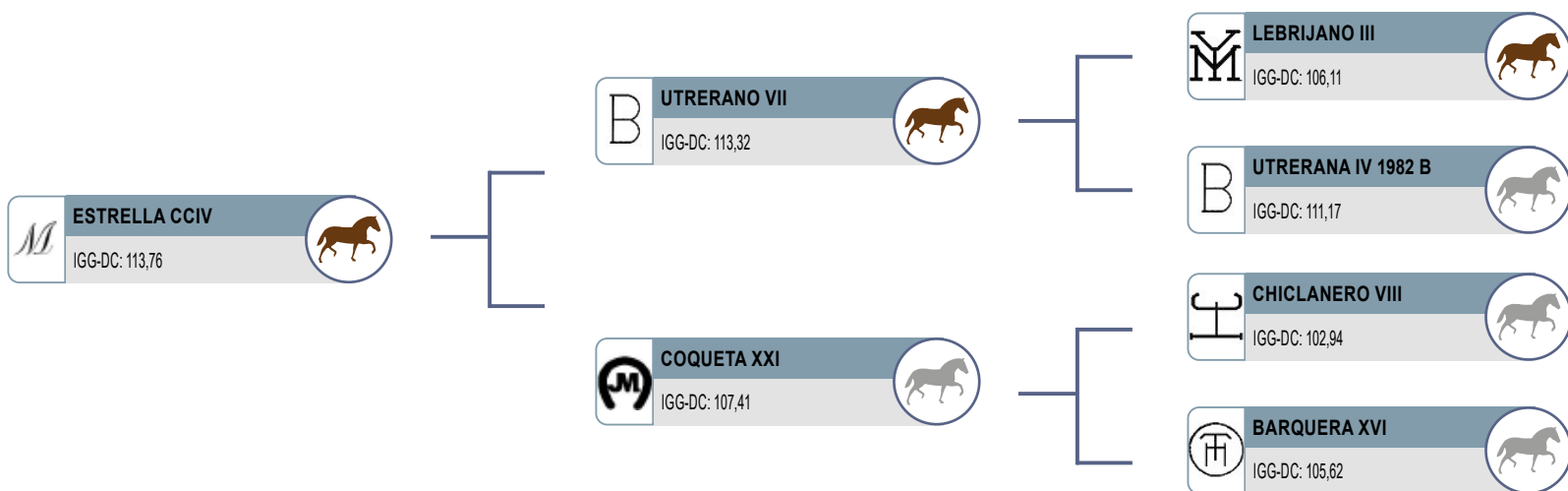
FECHA DE NACIMIENTO: **13/03/2002**

CRIADOR: **YEGUADA MARPOP**

TITULAR: **YEGUADA EL ROMERITO**



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

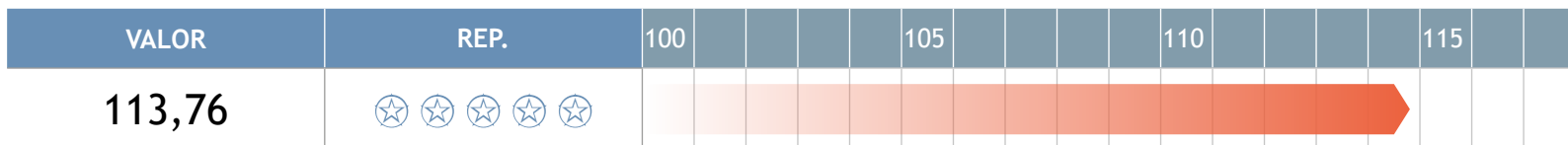
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

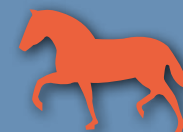
2055

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

2116

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
				X					Media-Larga
		X							Estrecha
				X					Algo marcada
				X					Medio
X									Muy corto-Corto
X									Muy baja-Baja

				X					Medio
							X		Largo
					X				Medio-Largo
	X								Recta

		X							Corta-Media
						X			Abierto
						X			Largo
			X						En la vertical
			X						En la vertical
			X						Media

				X					Media-Larga
				X					Medio-Abierto
	X								Corta
	X								Corta
				X					Media-Larga
				X					Media
	X								Convergentes
		X							Cerrado-Normal

				X					Media-Alta
				X					Media-Alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
					X				0,29	Media
			X						-0,73	Estrecha-Muy estrecha
					X				0,22	Recto
				X					0,14	Algo marcada
				X					0,64	Medio-Grueso
				X					-0,25	Medio
				X					0,46	Media

				X					0,06	Media
		X							-0,97	Estrecho
		X							-0,58	Corto-Medio
		X							-0,51	Corto
				X					-0,23	Recta-Liger. cóncava
					X				0,02	Media-Larga

					X				0,23	Media-Larga
					X				0,62	Medio-Abierto
		X							0,13	Corto-Medio
			X						-0,15	En la vertical
			X						-0,26	En la vertical
			X						-0,49	Media
					X				0,09	Hacia delante

				X					0,47	Media
				X					0,17	Media
		X							-0,07	Cerrado-Medio
		X							-0,18	Corta-Media
		X							-0,21	Corta-Media
		X							0,29	Corta-Media
		X							-0,50	Corta-Media
		X							-0,28	Convergentes-Paralelos
			X						-0,26	Normal
		X							-0,39	Hacia afuera-Hacia delante

					X				0,69	Alta
					X				1,09	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



CARTUJA XVIII

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR



UELN / CÓDIGO DEL LG: 190101002400751

MICROCHIP: 977200001459400

SEXO: **HEMBRA**

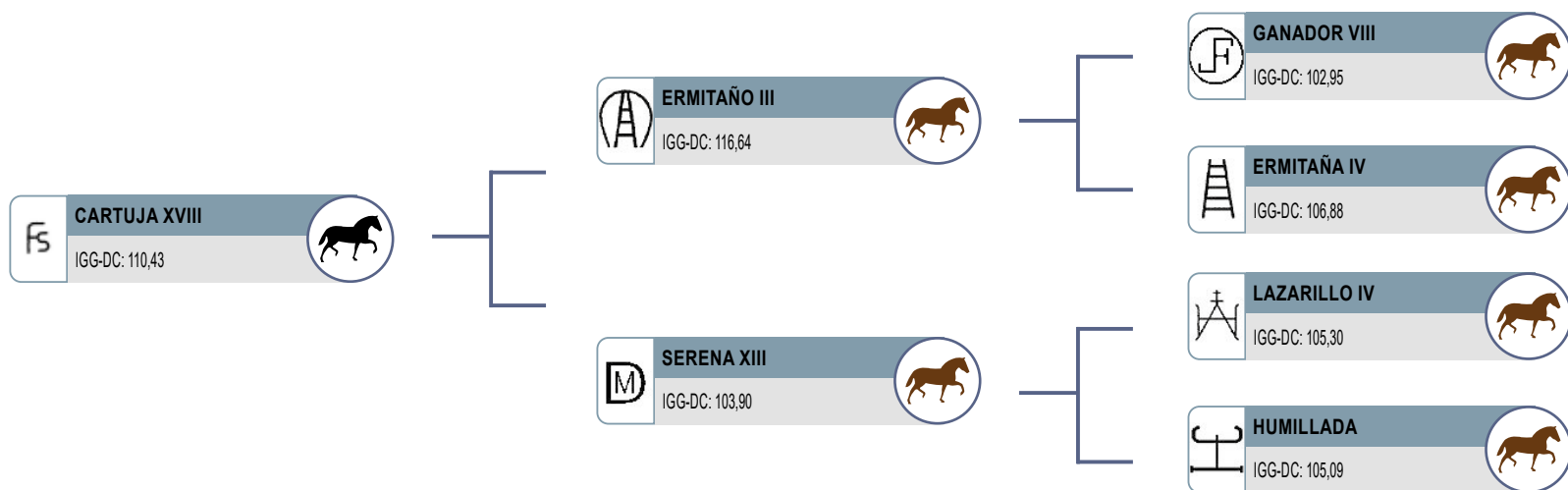
FECHA DE NACIMIENTO: 24/03/2003

CRIADOR: **YEGUADA ARROYOMONTE**

TITULAR: **YEGUADA ARROYOMONTE**



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

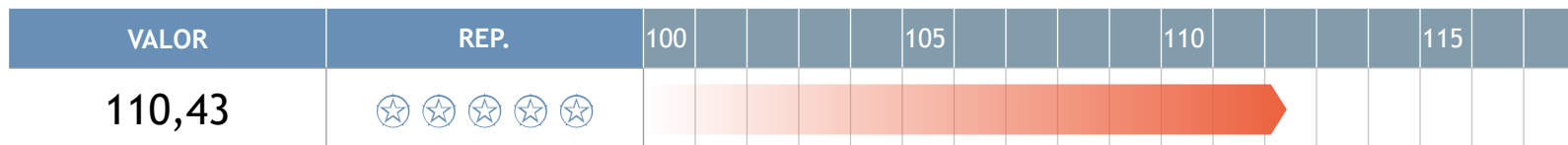
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

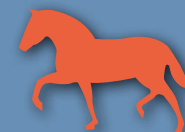
1641

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

1799

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------------

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	-------------

					X				0,10	Media
						X			-0,71	Estrecha-Muy estrecha
							X		0,48	Recto
						X			0,42	Algo marcada
							X		0,95	Grueso
							X		-0,38	Medio
							X		0,21	Media

					X				-0,70	Baja-Media
						X			-0,56	Estrecho-Medio
					X				-0,65	Corto-Medio
						X			-0,46	Corto
							X		-0,67	Recta-Liger. cóncava
							X		-0,44	Media

						X			0,43	Media-Larga
							X		0,35	Medio-Abierto
						X			-0,41	Corto
							X		-0,43	En la vertical
							X		-0,39	En la vertical
							X		-0,72	Media
							X		-0,31	Hacia delante

						X			-0,09	Media
							X		0,03	Media
						X			-0,53	Cerrado-Medio
							X		0,23	Media
						X			-0,63	Corta-Media
							X		-0,50	Corta-Media
							X		-0,37	Corta-Media
							X		0,27	Paralelos
							X		0,58	Normal
							X		0,36	Hacia afuera-Hacia delante

								X	0,43	Alta
								X	0,13	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



ALBA DEL MARENGO

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR



UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015130297949**

MICROCHIP: **10010000724010150040498**

SEXO: **HEMBRA**

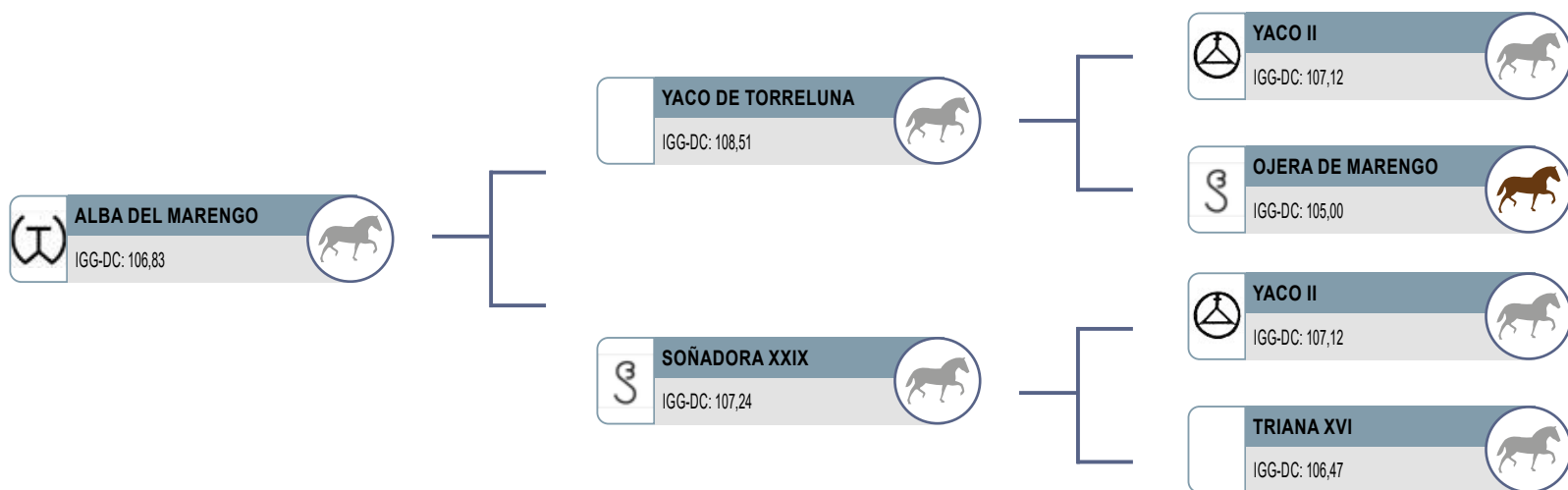
FECHA DE NACIMIENTO: **03/01/2013**

CRIADOR: **YEGUADA TORRELUNA**

TITULAR: **RANCHO EL MARENGO**



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

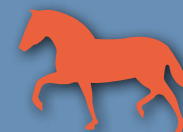
1212

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

1411

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

VALOR	REP.	100				105				110				115	
106,83	☆☆☆☆														



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
						X			Larga
		X							Estrecha-Media
					X				Recto-Convexo
						X			Marcada
			X						Medio
								X	Muy largo
	X								Baja

								X	Muy alta
								X	Muy ancho
								X	Muy largo
X									Muy corto-Corto
			X						Liger. Cóncava
								X	Muy larga

								X	Larga-Muy larga
						X			Abierto
								X	Muy largo
			X						En la vertical
			X						En la vertical
						X			Grande
			X						Hacia delante

								X	Larga-Muy larga
								X	Ancha-Muy ancha
								X	Muy abierto
		X							Corta-Media
								X	Larga-Muy larga
								X	Larga-Muy larga
								X	Muy larga
				X					Paralelos
			X						Normal
			X						Hacia delante

								X	Alta-Muy alta
								X	Muy alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
						X			0,67	Media-Larga
		X							-0,52	Estrecha
						X			1,03	Convexo
						X			0,61	Algo marcada
						X			0,43	Medio
						X			0,42	Medio
						X			-0,51	Media

						X			0,81	Media-Alta
		X							0,09	Estrecho-Medio
		X							-0,11	Corto-Medio
	X								-0,71	Corto
						X			-0,47	Recta-Liger. cóncava
						X			0,86	Media-Larga

						X			0,29	Media-Larga
						X			0,60	Medio-Abierto
		X							0,30	Corto-Medio
						X			-0,26	En la vertical
						X			0,71	En la vertical
						X			0,52	Media
						X			-1,06	Hacia delante

						X			0,78	Media
						X			0,88	Media-Ancha
		X							-0,15	Cerrado-Medio
						X			0,59	Media
						X			0,12	Media
						X			0,83	Media
						X			0,02	Corta-Media
				X					-0,09	Convergentes-Paralelos
			X						-0,66	Normal
			X						-0,47	Hacia afuera-Hacia delante

								X	0,98	Alta
								X	1,08	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



FRONDOSA J.F.

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR



UENL / CÓDIGO DEL LG: **190101002400648**

MICROCHIP: **977200001208662**

SEXO: **HEMBRA**

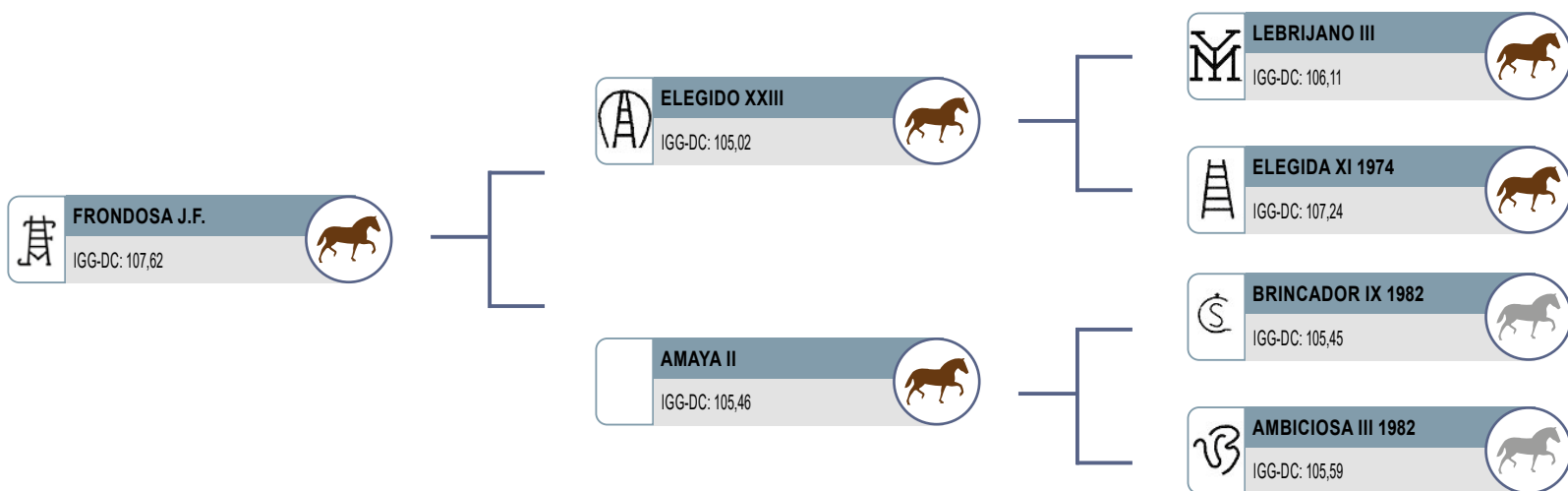
FECHA DE NACIMIENTO: **17/01/2003**

CRIADOR: **YEGUADA J. F. MIÑO S.L.**

TITULAR: **MATER CHRISTI**



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

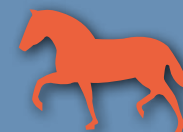
2045

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

2159

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

VALOR	REP.	100				105				110				115		
107,62	☆☆☆☆															



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
				X					Media-Larga
		X							Estrecha
			X						Recto
			X						Algo marcada
			X						Medio
								X	Muy largo
	X								Baja

						X			Alta-Muy alta
							X		Ancho-Muy ancho
				X					Medio
								X	Muy largo
					X				Liger. cóncava-Cóncava
							X		Larga-Muy larga

						X			Larga
							X		Abierto
					X				Medio-Largo
				X					En la vertical
				X					En la vertical
				X					Media
					X				Hacia delante-Hacia dentro

				X					Media-Larga
					X				Ancha
						X			Abierto-Muy abierto
				X					Media
				X					Media
			X						Corta-Media
			X						Media
				X					Paralelos
				X					Normal
				X					Hacia delante

						X			Alta-Muy alta
						X			Alta-Muy alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
					X				0,21	Media
			X						-0,62	Estrecha
				X					-0,96	Cóncavo
				X					-0,19	Algo marcada
				X					0,50	Medio-Grueso
					X				1,01	Medio-Largo
					X				1,01	Media-Alta

					X				0,29	Media-Alta
			X						-0,46	Estrecho-Medio
			X						-0,09	Corto-Medio
		X							-0,43	Corto
			X						0,58	Liger. Cóncava
					X				0,49	Media-Larga

					X				0,79	Media-Larga
					X				0,68	Medio-Abierto
		X							-0,48	Corto
			X						-0,35	En la vertical
			X						0,18	En la vertical
			X						-0,74	Media
					X				-0,66	Hacia delante

					X				-0,17	Media
					X				0,45	Media-Ancha
			X						-0,17	Cerrado-Medio
			X						0,06	Media
			X						-0,22	Corta-Media
			X						-0,25	Corta-Media
		X							-0,85	Corta
				X					0,87	Paralelos
				X					0,60	Normal
			X						0,53	Hacia afuera-Hacia delante

						X			-0,29	Media
						X			-0,25	Media

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



SOÑADORA XXIX

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR



UENL / CÓDIGO DEL LG: 190101002407910

MICROCHIP: 985100010087193

SEXO: **HEMBRA**

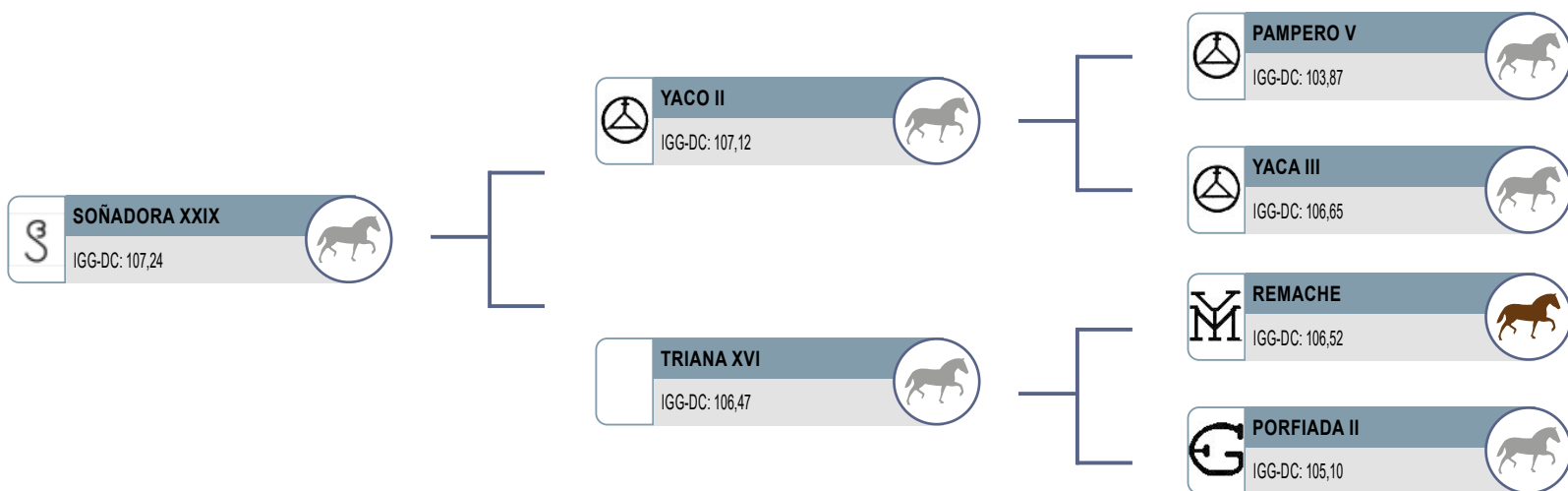
FECHA DE NACIMIENTO: 16/07/2003

CRIADOR: **BENITO SIERRA FRAGA**

TITULAR: **YEGUADA YACO**



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

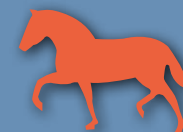
2298

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

2387

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

VALOR	REP.	100					105				110				115
107,24	☆☆☆☆														



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
						X			Larga
		X							Estrecha-Media
					X				Recto-Convexo
						X			Marcada
			X						Medio
						X			Largo
	X								Baja

							X		Muy alta
							X		Muy ancho
		X							Corto-Medio
							X		Muy largo
			X						Liger. Cóncava
						X			Larga-Muy larga

		X							Corta-Media
					X				Abierto
							X		Muy largo
			X						En la vertical
					X				Liger. zambo
			X						Media
		X							Hacia afuera-Hacia delante

						X			Larga-Muy larga
				X					Media-Ancha
					X				Abierto
							X		Larga-Muy larga
			X						Media
				X					Media-Larga
				X					Media-Larga
		X							Convergentes
		X							Cerrado
			X						Hacia delante

					X				Alta
						X			Alta-Muy alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
						X			0,74	Media-Larga
			X						-0,54	Estrecha
						X			0,63	Recto-Convexo
						X			0,88	Algo marcada-Marcada
						X			0,89	Medio-Grueso
						X			0,38	Medio
						X			-0,78	Media

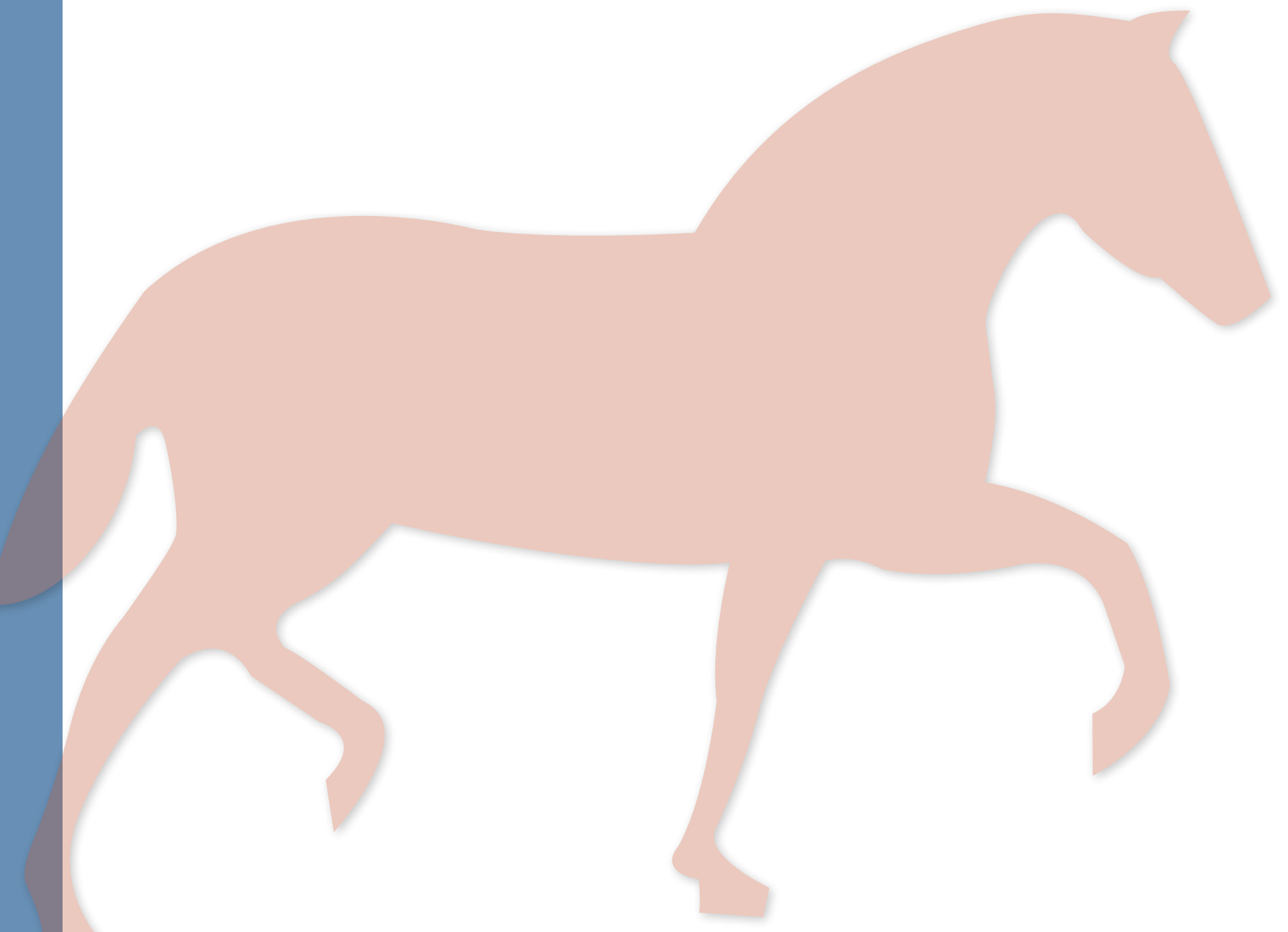
						X			0,66	Media-Alta
		X							0,11	Estrecho-Medio
			X						-0,22	Corto-Medio
		X							-0,35	Corto
			X						-0,40	Recta-Liger. cóncava
						X			0,55	Media-Larga

						X			0,48	Media-Larga
						X			0,55	Medio-Abierto
		X							0,43	Corto-Medio
			X						-0,28	En la vertical
						X			1,04	En la vertical-Liger.zambo
						X			-0,15	Media
		X							-1,26	Hacia afuera-Hacia delante

						X			1,05	Media
						X			0,59	Media-Ancha
		X							-0,13	Cerrado-Medio
			X						0,81	Media
			X						0,22	Media
			X						0,47	Media
			X						0,13	Corta-Media
		X							-0,30	Convergentes-Paralelos
			X						-1,27	Normal
		X							-0,46	Hacia afuera-Hacia delante

						X			0,94	Alta
						X			1,10	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.





**Jóvenes Reproductores
Recomendados para la Doma
Clásica y en Aptitud Morfológica
para la Doma Clásica**

***Young Recommended
Stallions Breeding
Stock for Dressage and for
Conformation Traits for
Dressage***

ALFONSO

VERSO DE SUSAETA



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UEN / CÓDIGO DEL LG: **724015180336436**

MICROCHIP: **10010000724120002303545**

SEXO: **MACHO**

FECHA DE NACIMIENTO: **29/01/2018**

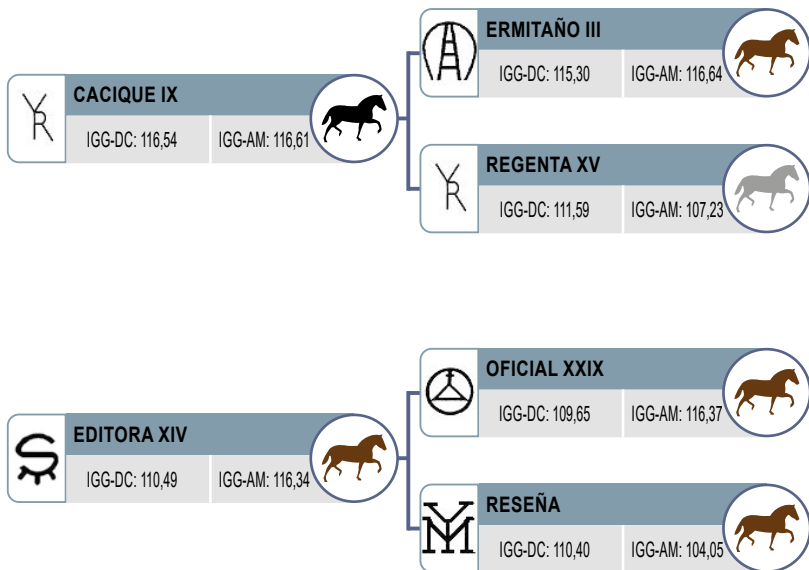
CRIADOR: **YEGUADA SUSAETA**

TITULAR: **YEGUADA SUSAETA**



DATOS GENEALÓGICOS

VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA



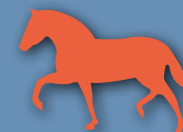
VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	112,55	★★★★★
TROTE	112,50	★★★★★
GALOPE	112,47	★★★★★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	112,69	★★★★★
SUMISIÓN	112,80	★★★★★
PUNTOS POR REPRISE	114,14	★★★★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **1486**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **1679**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

ÍNDICE	VALOR	REP.	100				105				110				115	
DOMA CLÁSICA	118,58	★★★														
APTITUD MORFOLOGICA	114,38	★★★★														



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
				X					Media-Larga
				X					Media-Ancha
			X						Recto
		X							Empastada-Algo marcada
			X						Medio
						X			Largo-Muy largo
	X								Baja

					X				Alta
					X				Ancho
				X					Medio-Largo
							X		Largo-Muy largo
			X						Liger. Cóncava
				X					Media-Larga

								X	Muy larga
				X					Medio-Abierto
				X					Medio-Largo
			X						En la vertical
			X						En la vertical
				X					Media-Grande
			X						Hacia delante

				X					Media-Larga
			X						Media
							X		Muy abierto
					X				Larga
					X				Larga
X									Muy corta-Corta
						X			Larga-Muy larga
		X							Convergentes-Paralelos
			X						Normal
		X							Hacia afuera-Hacia delante

					X				Alta
					X				Alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
					X				0,53	Media-Larga
					X				1,56	Media-Ancha
				X					-0,42	Recto
		X							-0,59	Empastada-Algo marcada
			X						0,43	Medio
				X					0,24	Medio
				X					0,40	Media

				X					0,27	Media
	X								-1,11	Estrecho
				X					0,16	Medio
	X								-0,29	Corto
				X					0,48	Liger. Cóncava
				X					0,51	Media-Larga

					X				1,28	Media-Larga
					X				0,38	Medio-Abierto
	X								-0,14	Corto
				X					-0,46	En la vertical
				X					-0,30	En la vertical
				X					-0,16	Media
				X					-0,60	Hacia delante

				X					0,00	Media
				X					0,24	Media
		X							0,11	Cerrado-Medio
				X					0,64	Media
				X					0,73	Media
	X								-1,33	Corta
		X							0,37	Corta-Media
		X							-0,56	Convergentes-Paralelos
			X						0,06	Normal
		X							-0,03	Hacia afuera-Hacia delante

					X				0,66	Alta
					X				0,99	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015170331759**

MICROCHIP: **10010000724080880147523**

SEXO: **MACHO**

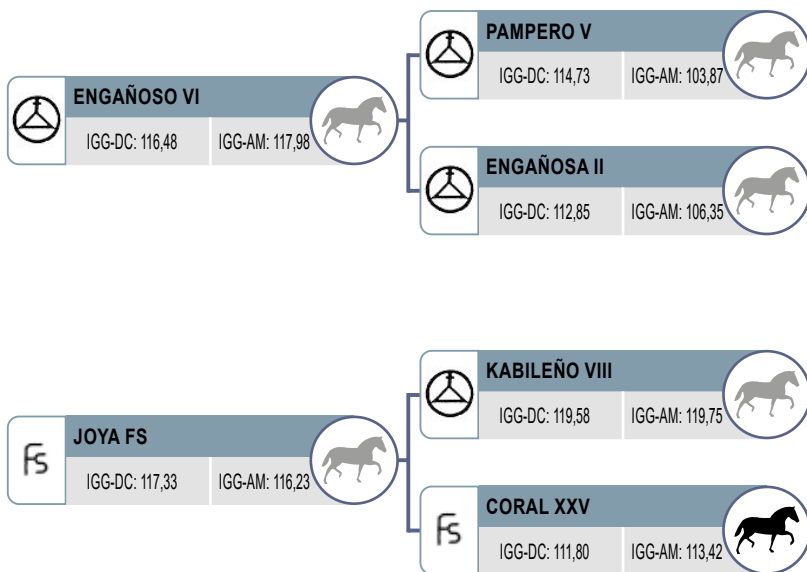
FECHA DE NACIMIENTO: **15/01/2017**

CRIADOR: **YEGUADA ARROYOMONTE**

TITULAR: **JOSE FRANCO SANCHEZ**



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

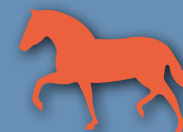
VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	113,95	☆☆☆
TROTE	114,31	☆☆☆
GALOPE	113,06	☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	113,65	☆☆☆
SUMISIÓN	113,52	☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	114,95	☆☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **565**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **734**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

ÍNDICE	VALOR	REP.	100				105				110				115		
DOMA CLÁSICA	118,38	☆☆☆															
APTITUD MORFOLOGICA	118,11	☆☆☆☆															



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------------

				X					Media-Larga
		X							Estrecha-Media
			X						Recto
						X			Marcada
					X				Medio-Grueso
				X					Medio-Largo
		X							Media

						X			Alta
							X		Muy ancho
		X							Corto
							X		Muy largo
	X								Recta
				X					Media-Larga

		X							Corta-Media
							X		Muy larga
							X		Muy largo
						X			Liger. trascorvo
				X					En la vertical- Liger. zambo
					X				Media-Grande
			X						Hacia delante

					X				Larga
						X			Ancha
							X		Abierto
							X		Larga-Muy larga
						X			Media-Larga
							X		Larga
				X					Media-Larga
	X								Convergentes
						X			Abierto
	X								Hacia afuera

					X				Alta
					X				Alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	-------------

					X				0,66	Media-Larga
			X						-0,39	Estrecha-Media
						X			0,59	Recto-Convexo
						X			0,57	Algo marcada
					X				0,85	Medio-Grueso
				X					0,30	Medio
			X						-0,06	Media

				X					0,09	Media
		X							-0,51	Estrecho-Medio
		X							-0,37	Medio-Corto
		X							-0,02	Corto-Medio
		X							-0,47	Recta-Liger. cóncava
					X				0,60	Media-Larga

					X				0,43	Media-Larga
					X				0,76	Medio-Abierto
		X							0,25	Corto-Medio
					X				0,52	En la vertical-Liger.trascorvo
				X					0,44	En la vertical
				X					-0,42	Media
			X						-0,07	Hacia delante

					X				0,76	Media
					X				0,82	Media-Ancha
		X							-0,42	Cerrado-Medio
			X						0,99	Media
			X						0,19	Media
			X						0,46	Media
		X							-0,19	Corta-Media
		X							-0,45	Convergentes-Paralelos
			X						0,21	Normal
		X							-0,54	Hacia afuera-Hacia delante

						X			0,93	Alta
						X			0,62	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UELN / CÓDIGO DEL LG: **724015170327637**

MICROCHIP: **10010000724080880147379**

SEXO: **MACHO**

FECHA DE NACIMIENTO: **13/04/2017**

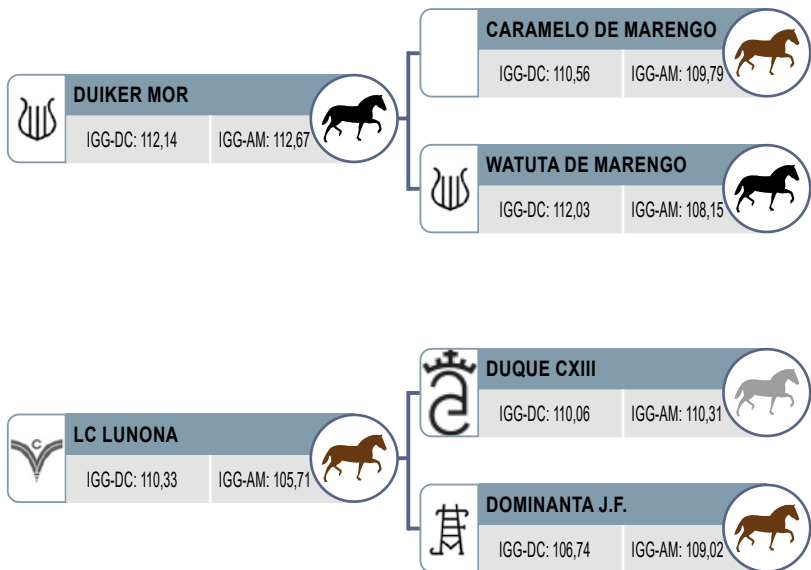
CRIADOR: **YEGUADA LOS CASTAÑONES**

TITULAR: **YEGUADA ENTRE DOS AGUAS**



DATOS GENEALÓGICOS

VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA



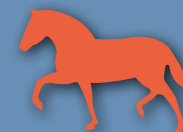
VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	110,92	★★★★★
TROTE	110,52	★★★★★
GALOPE	111,74	★★★★★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	111,24	★★★★★
SUMISIÓN	111,25	★★★★★
PUNTOS POR REPRISE	111,97	★★★★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **519**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **722**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

ÍNDICE	VALOR	REP.	100				105					110				115	
DOMA CLÁSICA	115,56	★★★★															
APTITUD MORFOLOGICA	113,61	★★★★															



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
				X					Media-Larga
		X							Estrecha-Media
						X			Convexo
					X				Algo marcada-Marcada
					X				Medio-Grueso
							X		Muy largo
X									Muy baja-Baja

						X			Alta
						X			Ancho
				X					Medio-Largo
						X			Largo
	X								Recta
					X				Media-Larga

				X					Media-Larga
							X		Muy larga
				X					Medio-Largo
				X					En la vertical
				X					En la vertical
					X				Media-Grande
				X					Hacia delante

				X					Media-Larga
		X							Estrecha-Media
							X		Muy abierto
					X				Media-Larga
		X							Corta-Media
		X							Corta-Media
			X						Media
				X					Paralelos
			X						Normal
			X						Hacia delante

					X				Alta
				X					Media-Alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
					X				0,86	Media-Larga
			X						-0,35	Estrecha-Media
						X			1,10	Recto-Convexo
					X				0,08	Algo marcada
					X				0,57	Medio
						X			0,85	Medio-Largo
					X				-0,07	Media

				X					0,24	Media
		X							-0,59	Estrecho
			X						-0,08	Medio-Corto
		X							-0,34	Corto
				X					-0,30	Liger. Cóncava
					X				0,71	Media-Larga

					X				0,78	Media-Larga
					X				0,58	Medio-Abierto
		X							-0,14	Corto
			X						-0,05	En la vertical
			X						0,00	En la vertical
				X					-0,12	Media
				X					-0,16	Hacia delante

				X					0,38	Media
					X				0,44	Media-Ancha
		X							-0,05	Cerrado-Medio
			X						0,63	Media
		X							-0,07	Corta-Media
		X							0,07	Corta-Media
		X							-0,36	Corta-Media
			X						0,62	Paralelos
			X						0,28	Normal
		X							0,20	Hacia afuera-Hacia delante

						X			1,05	Alta
						X			0,63	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015170328315**

MICROCHIP: **10010000724010150054795**

SEXO: **MACHO**

FECHA DE NACIMIENTO: **01/05/2017**

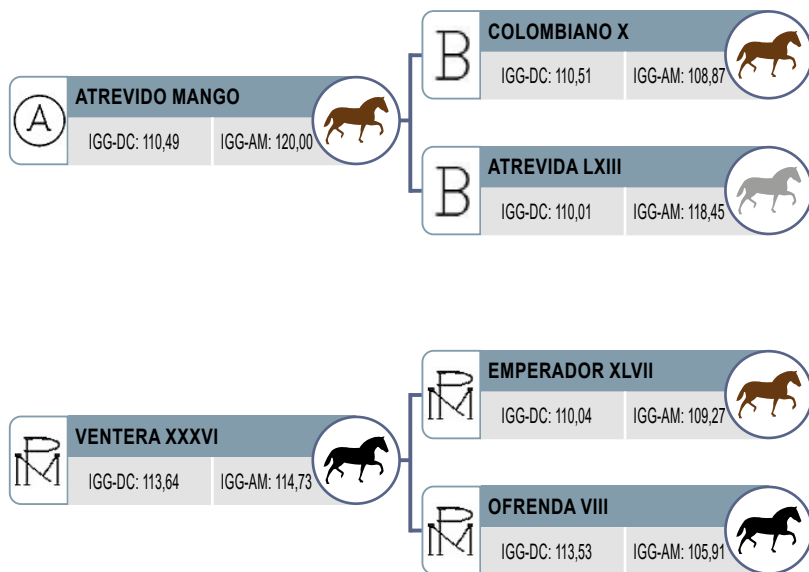
CRIADOR: **YEGUADA ANDIC**

TITULAR: **GANADERIA CASA HIGUERAL**



DATOS GENEALÓGICOS

VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA



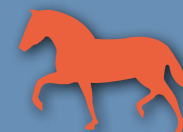
VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	111,83	★★★★
TROTE	114,13	★★★★
GALOPE	114,28	★★★★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	113,51	★★★★
SUMISIÓN	113,60	★★★★
PUNTOS POR REPRISE	110,72	★★★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **775**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **940**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

ÍNDICE	VALOR	REP.	100				105				110				115
DOMA CLÁSICA	115,28	★★													
APTITUD MORFOLOGICA	119,24	★★★★													



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
								X	Larga-Muy larga
				X					Media
					X				Recto-Convexo
				X					Algo marcada
						X			Grueso
							X		Largo
				X					Media

								X	Muy alta
								X	Muy ancho
					X				Medio-Largo
					X				Medio-Largo
			X						Recta-Liger. cóncava
								X	Muy larga

						X			Larga
						X			Abierto
								X	Muy largo
				X					En la vertical
				X					En la vertical- Liger. zambo
								X	Grande-Muy grande
					X				Hacia delante-Hacia dentro

						X			Larga
						X			Ancha
								X	Muy abierto
					X				Media-Larga
					X				Larga
							X		Larga-Muy larga
								X	Muy larga
				X					Convergentes-Paralelos
				X					Normal
			X						Hacia afuera-Hacia delante

							X		Alta-Muy alta
								X	Muy alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
						X			1,17	Media-Larga
					X				0,08	Media
						X			0,56	Recto-Convexo
						X			0,02	Algo marcada
							X		0,99	Medio-Grueso
						X			0,03	Medio
					X				0,32	Media

							X		1,05	Alta
			X						-0,44	Estecho-Medio
			X						-0,18	Medio-Corto
		X							-0,83	Corto
		X							-0,46	Recta-Liger. cóncava
							X		0,79	Media-Larga

						X			0,79	Media-Larga
						X			0,47	Medio-Abierto
		X							0,44	Corto-Medio
		X							-0,17	En la vertical
		X							0,52	En la vertical
		X							-0,05	Media
		X							0,19	Hacia delante

					X				0,51	Media
					X				0,77	Media-Ancha
		X							-0,21	Cerrado-Medio
		X							0,45	Media
		X							0,38	Media
		X							1,13	Media
		X							0,53	Corta-Media
		X							-0,41	Convergentes-Paralelos
		X							-0,47	Normal
		X							-0,03	Hacia afuera-Hacia delante

							X		0,91	Alta
								X	0,89	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UEN / CÓDIGO DEL LG: 724911363002594

MICROCHIP: 10010000724110000359748

SEXO: MACHO

FECHA DE NACIMIENTO: 10/07/2018

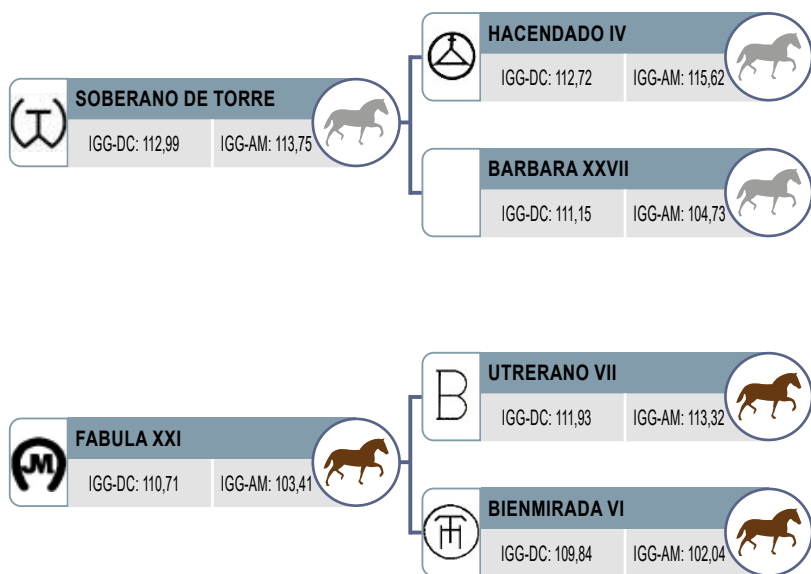
CRIADOR: ALFREDO GALA

TITULAR: GANADERIA SANTOS PEREIRA



DATOS GENEALÓGICOS

VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA



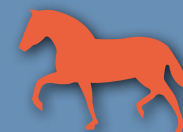
VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	106,89	★ ★ ★ ★
TROTE	109,12	★ ★ ★ ★
GALOPE	108,10	★ ★ ★ ★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	108,26	★ ★ ★ ★
SUMISIÓN	108,43	★ ★ ★ ★
PUNTOS POR REPRISE	109,54	★ ★ ★ ★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: 1241

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: 1373

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

ÍNDICE	VALOR	REP.	100				105				110				115	
DOMA CLÁSICA	111,65	★ ★ ★	[Progress bar from 100 to 111,65]													
APTITUD MORFOLOGICA	106,89	★ ★ ★ ★	[Progress bar from 100 to 106,89]													



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
				X					Media
		X							Estrecha
			X						Recto
				X					Algo marcada-Marcada
					X				Grueso
						X			Largo-Muy largo
			X						Media

						X			Alta
							X		Muy ancho
						X			Largo
		X							Corto
			X						Liger. Cóncava
					X				Larga

			X						Media
					X				Abierto
						X			Largo-Muy largo
			X						En la vertical
			X						En la vertical
				X					Media-Grande
				X					Hacia delante-Hacia dentro

				X					Media-Larga
			X						Media
					X				Abierto
			X						Media
			X						Media
			X						Media
				X					Convergentes-Paralelos
				X					Normal
			X						Hacia afuera-Hacia delante

					X				Alta
					X				Alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
				X					0,49	Media-Larga
			X						-0,96	Estrecha-Media
					X				0,24	Recto-Convexo
					X				0,47	Algo marcada
						X			0,80	Medio-Grueso
					X				0,38	Medio
				X					0,09	Media

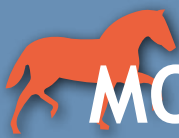
				X					0,08	Media
			X						-0,39	Estrecho-Medio
				X					0,11	Medio
		X							-0,95	Corto
				X					0,35	Liger. Cóncava
					X				0,62	Media-Larga

					X				0,40	Media-Larga
					X				0,64	Medio-Abierto
			X						0,22	Corto-Medio
				X					-0,04	En la vertical
				X					0,32	En la vertical
					X				-0,53	Media
					X				-0,11	Hacia delante

					X				0,31	Media
						X			0,41	Media-Ancha
			X						-0,52	Cerrado-Medio
				X					0,37	Media
				X					0,03	Media
				X					0,84	Media
				X					-0,28	Corta-Media
					X				-0,33	Convergentes-Paralelos
					X				-0,25	Normal
				X					-0,35	Hacia afuera-Hacia delante

						X			0,59	Alta
						X			0,50	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 724015190343822

MICROCHIP: 10010000724080880100641

SEXO: MACHO

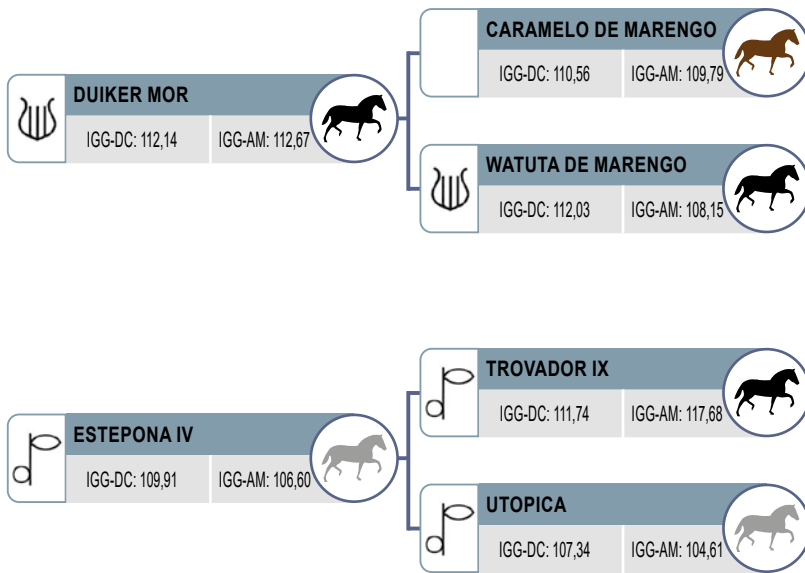
FECHA DE NACIMIENTO: 28/03/2019

CRIADOR: HACIENDA MEME

TITULAR: YEGUADA MENDAL ESP



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

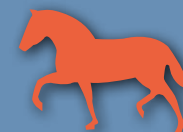
VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	108,03	☆☆
TROTE	107,68	☆☆
GALOPE	108,60	☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	108,22	☆☆
SUMISIÓN	108,25	☆☆
PUNTOS POR REPRISE	108,97	☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: 629

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: 823

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

ÍNDICE	VALOR	REP.	100							105								110						115				
DOMA CLÁSICA	111,03	☆☆	[Bar chart showing value 111.03 between 100 and 115]																									
APTITUD MORFOLÓGICA	108,99	☆☆☆☆	[Bar chart showing value 108.99 between 100 and 115]																									



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
						X			Larga
		X							Estrecha-Media
					X				Recto-Convexo
				X					Algo marcada
						X			Grueso
						X			Largo
					X				Media-Alta

						X			Alta-Muy alta
							X		Muy ancho
					X				Medio-Largo
			X						Medio
		X							Liger. Cóncava
		X							Media

				X					Media-Larga
							X		Muy larga
			X						Medio
			X						En la vertical
			X						En la vertical
				X					Media-Grande
				X					Hacia delante-Hacia dentro

		X							Corta-Media
	X								Estrecha
						X			Abierto-Muy abierto
			X						Media
	X								Corta
		X							Corta-Media
		X							Corta-Media
			X						Paralelos
			X						Normal
			X						Hacia delante

					X				Alta
					X				Alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
						X			0,99	Media-Larga
						X			-0,21	Media
						X			0,78	Recto-Convexo
						X			-0,09	Algo marcada
						X			1,25	Medio-Grueso
						X			0,35	Medio
						X			0,19	Media

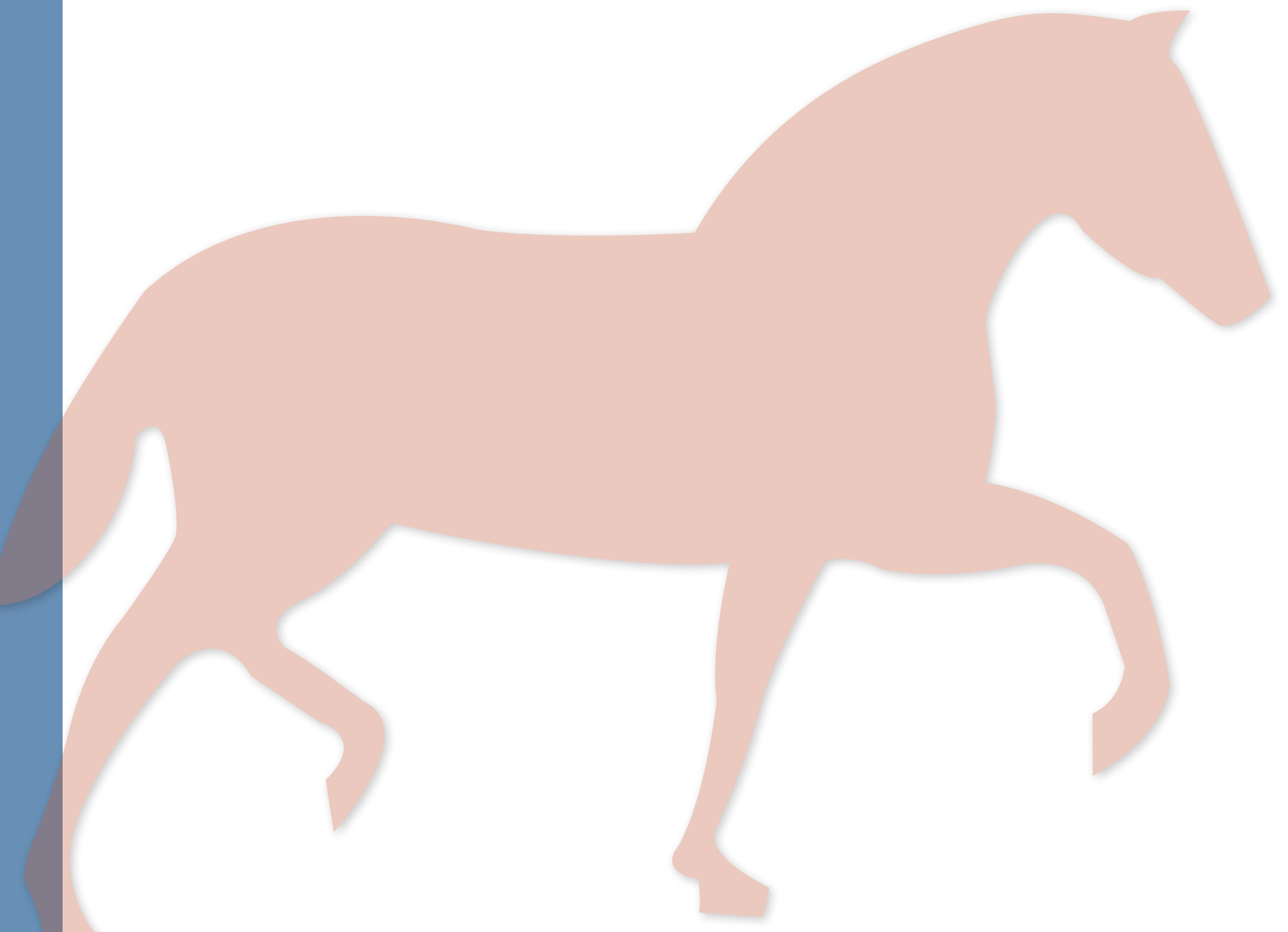
						X			0,39	Media-Alta
		X							-0,53	Estecho-Medio
		X							-0,05	Medio-Corto
	X								-0,26	Corto
			X						0,30	Liger. Cóncava
						X			0,59	Media-Larga

						X			0,87	Media-Larga
						X			0,59	Medio-Abierto
	X								-0,28	Corto
			X						-0,26	En la vertical
			X						-0,22	En la vertical
				X					-0,03	Media
				X					0,11	Hacia delante

						X			0,04	Media
						X			0,35	Media-Ancha
		X							-0,41	Cerrado-Medio
			X						0,45	Media
			X						-0,12	Corta-Media
			X						-0,32	Corta-Media
			X						-0,38	Corta-Media
				X					0,59	Paralelos
				X					0,25	Normal
				X					0,50	Hacia afuera-Hacia delante

						X			1,16	Alta
						X			1,06	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.





**Jóvenes Reproductores
Recomendados para la Doma
Clásica y en Aptitud Morfológica
para la Doma Clásica**

***Young Recommended Breeding
Stock for Dressage and for
Conformation Traits for
Dressage***

ALFALFA



EXCLUSIVA MONTEHISPANO



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015170328466**

MICROCHIP: **10010000724120002303315**

SEXO: **HEMBRA**

FECHA DE NACIMIENTO: **17/05/2017**

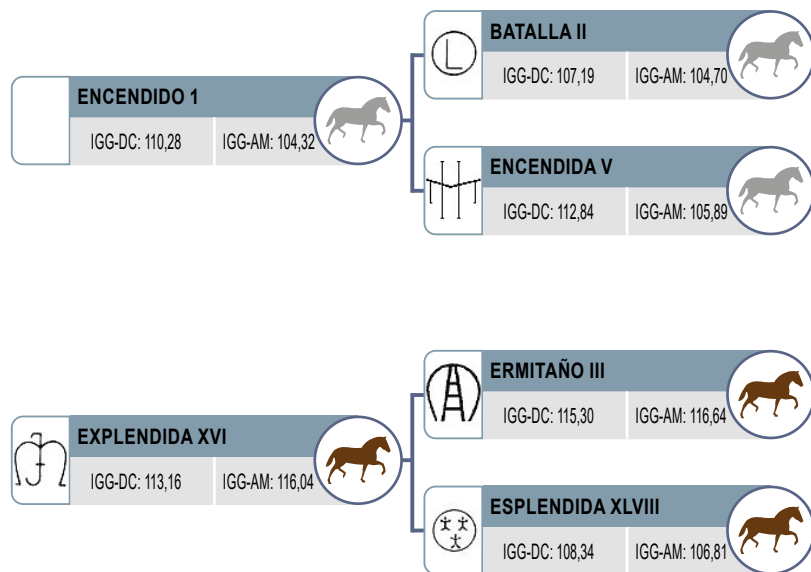
CRIADOR: **JAIME MORENO GARCIA- CENTRO LOS ARCOS**

TITULAR: **YEGUADA MONTEHISPANO**



DATOS GENEALÓGICOS

VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA



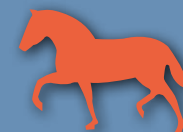
VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	109,53	★★★★
TROTE	110,28	★★★★
GALOPE	110,06	★★★★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	110,06	★★★★
SUMISIÓN	110,16	★★★★
PUNTOS POR REPRISE	109,31	★★★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **1239**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **1441**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL

ÍNDICE	VALOR	REP.	100				105				110				115
DOMA CLÁSICA	112,26	★★★★													
APTITUD MORFOLOGICA	112,12	★★★★													



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
				X					Media-Larga
				X					Media
				X					Recto
			X						Empastada-Algo marcada
				X					Medio
				X					Medio
		X							Baja

				X					Media
					X				Medio-Ancho
							X		Largo-Muy largo
							X		Largo-Muy largo
				X					Liger. Cóncava
			X						Corta-Media

								X	Muy larga
							X		Abierto-Muy abierto
					X				Medio-Largo
				X					En la vertical
				X					En la vertical
				X					Media
				X					Hacia delante

				X					Media-Larga
			X						Media
							X		Muy abierto
				X					Media-Larga
				X					Media-Larga
X									Muy corta
						X			Larga
				X					Convergentes-Paralelos
				X					Normal
			X						Hacia afuera-Hacia delante

					X				Alta
					X				Alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
					X				0,31	Media-Larga
				X					0,48	Media
				X					-0,15	Recto
				X					-0,11	Algo marcada
				X					0,23	Medio
				X					-0,10	Medio
				X					-0,13	Media

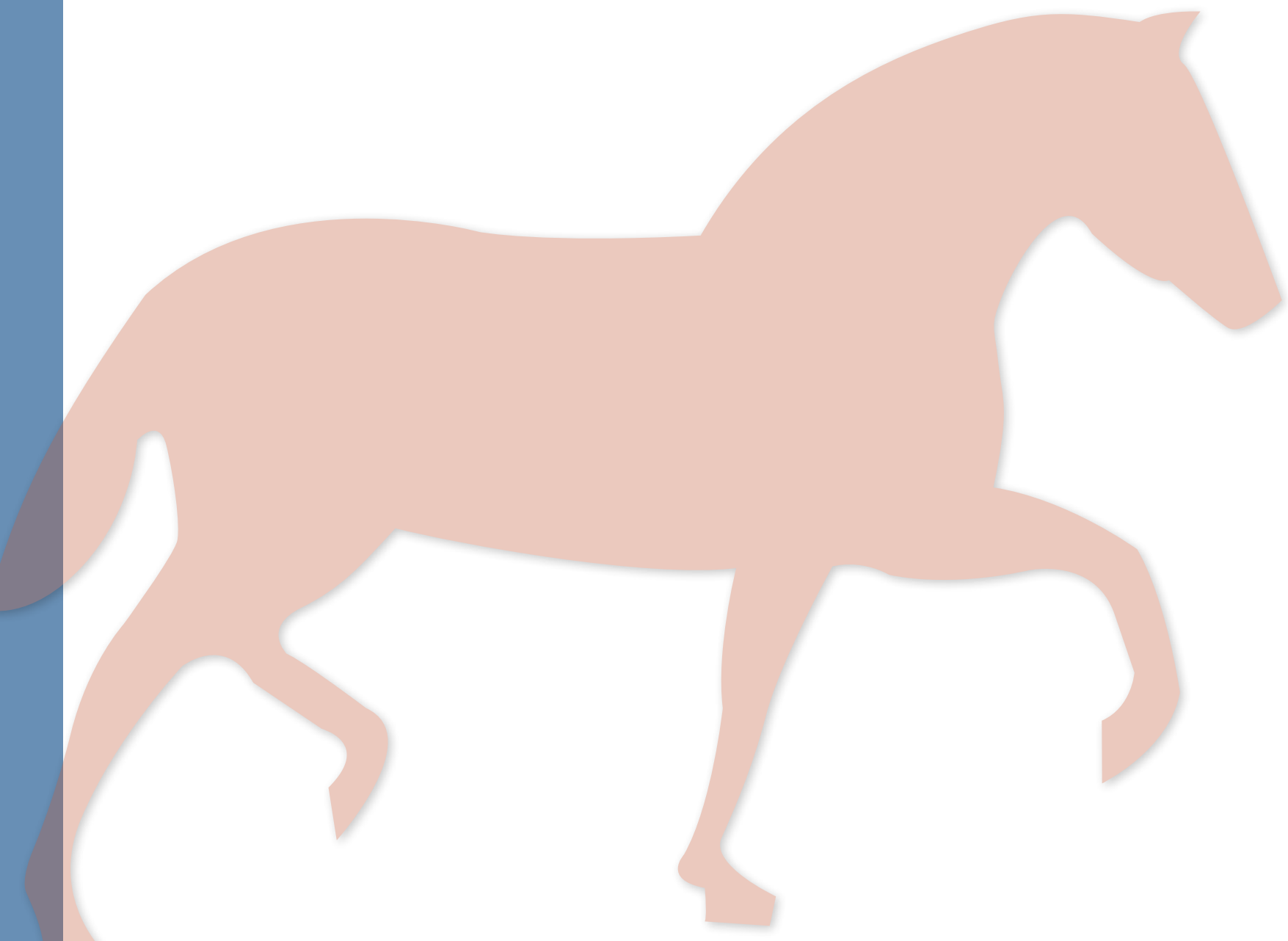
				X					0,02	Media
		X							-1,02	Estrecho
				X					0,27	Medio
			X						-0,11	Corto-Medio
				X					0,20	Liger. Cóncava
					X				0,05	Media-Larga

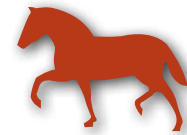
					X				1,03	Media-Larga
					X				0,56	Medio-Abierto
		X							0,01	Corto-Medio
				X					-0,20	En la vertical
				X					-0,29	En la vertical
				X					-0,68	Media
				X					-0,70	Hacia delante

				X					0,13	Larga
					X				0,30	Media-Ancha
		X							0,04	Cerrado-Medio
				X					0,67	Media
				X					0,56	Media
		X							-1,13	Corta
			X						0,15	Corta-Media
			X						-0,39	Convergentes-Paralelos
			X						-0,10	Normal
			X						0,07	Hacia afuera-Hacia delante

					X				0,17	Alta
					X				0,15	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.





Jóvenes Reproductores
Recomendados para la
Doma Clásica (machos)

*Young Recommended Breeding
Stock for Dressage (stallions)*

ANNOUNCE



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UELN / CÓDIGO DEL LG: **724015190348298**

MICROCHIP: **10010000724010150063641**

SEXO: **MACHO**

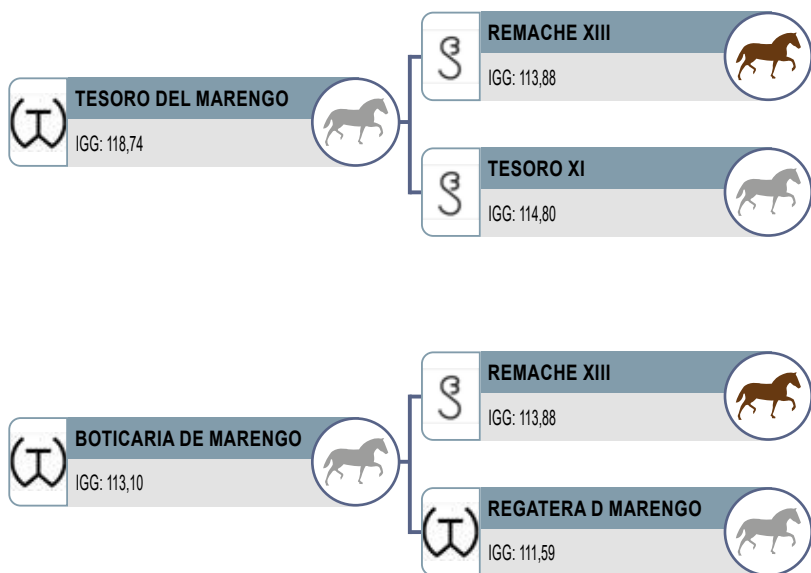
FECHA DE NACIMIENTO: **04/05/2019**

CRIADOR: **YEGUADA TORRELUNA**

TITULAR: **YEGUADA TORRELUNA**



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	110,99	☆☆☆☆☆
TROTE	112,16	☆☆☆☆
GALOPE	110,14	☆☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	111,25	☆☆☆☆☆
SUMISIÓN	111,29	☆☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	114,57	☆☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **86**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **293**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

VALOR	REP.	100					105				110				115	
118,45	☆☆															



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015180336865**

MICROCHIP: **10010000724010150058136**

SEXO: **MACHO**

FECHA DE NACIMIENTO: **20/01/2018**

CRIADOR: **YEGUADA MILLAN HERCE**

TITULAR: **TORRESERNA**



DATOS GENEALÓGICOS



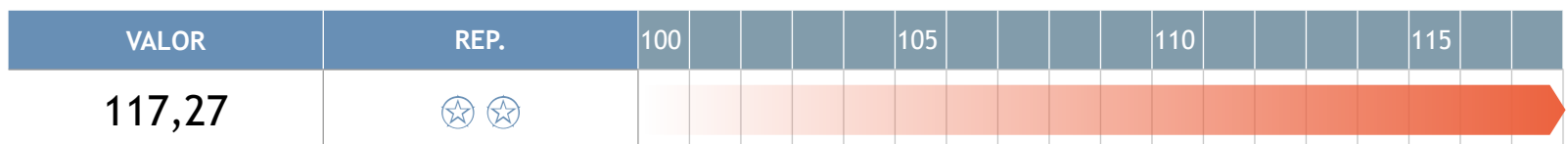
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	113,49	★★★★
TROTE	113,22	★★★★
GALOPE	113,03	★★★★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	113,33	★★★★
SUMISIÓN	113,50	★★★★
PUNTOS POR REPRISE	112,58	★★★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **33**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **299**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UEN / CÓDIGO DEL LG: **724015180337307**

MICROCHIP: **10010000724080880148191**

SEXO: **MACHO**

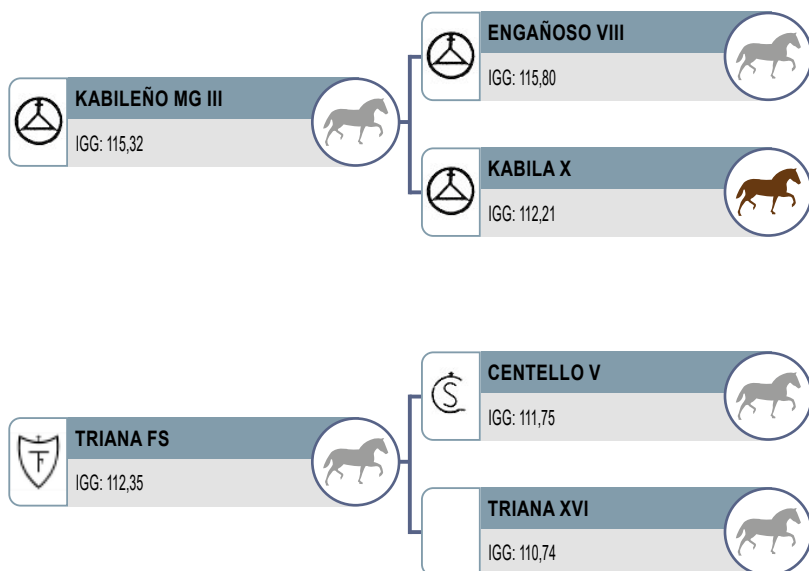
FECHA DE NACIMIENTO: **16/04/2018**

CRIADOR: **YEGUADA ARROYOMONTE**

TITULAR: **YEGUADA ARROYOMONTE**



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	116,17	☆☆☆☆
TROTE	117,97	☆☆☆☆
GALOPE	117,69	☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	117,17	☆☆☆☆
SUMISIÓN	117,32	☆☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	110,46	☆☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **45**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **268**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

VALOR	REP.	100					105				110				115	
116,78	☆☆☆															

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UELN / CÓDIGO DEL LG: **724015190344604**

MICROCHIP: **10010000724010150061513**

SEXO: **MACHO**

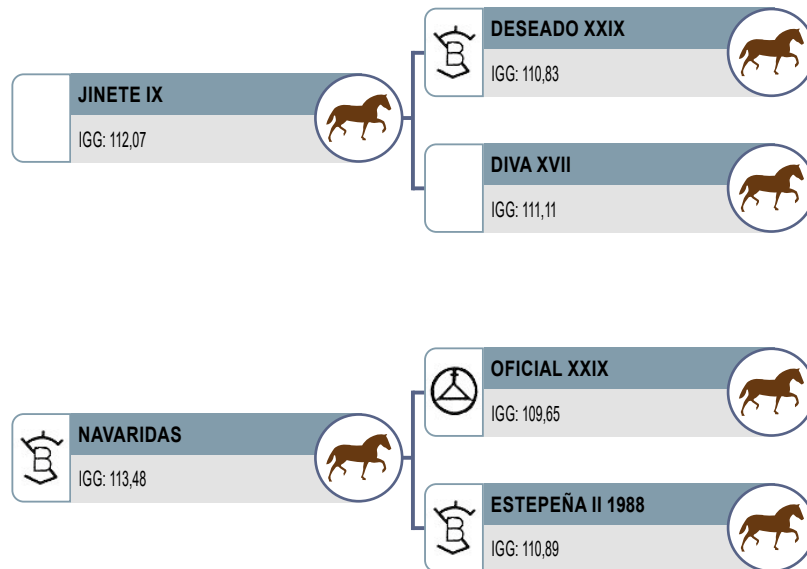
FECHA DE NACIMIENTO: **15/04/2019**

CRIADOR: **YEGUADA MENDOZA "CADEMA"**

TITULAR: **YEGUADA MENDOZA "CADEMA"**



DATOS GENEALÓGICOS



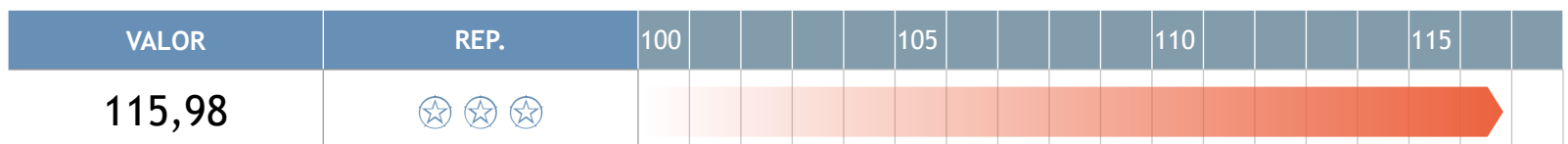
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	111,93	☆☆☆☆
TROTE	113,14	☆☆☆☆
GALOPE	113,32	☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	112,91	☆☆☆☆
SUMISIÓN	113,04	☆☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	111,62	☆☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **74**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **366**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015170331707**

MICROCHIP: **10010000724080880147521**

SEXO: **MACHO**

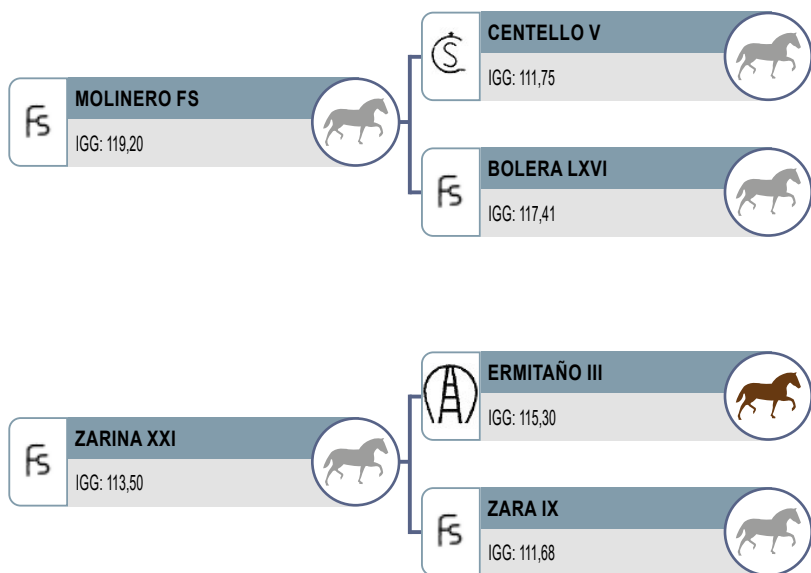
FECHA DE NACIMIENTO: **15/02/2017**

CRIADOR: **YEGUADA ARROYOMONTE**

TITULAR: **YEGUADA TAMARIZ**



DATOS GENEALÓGICOS



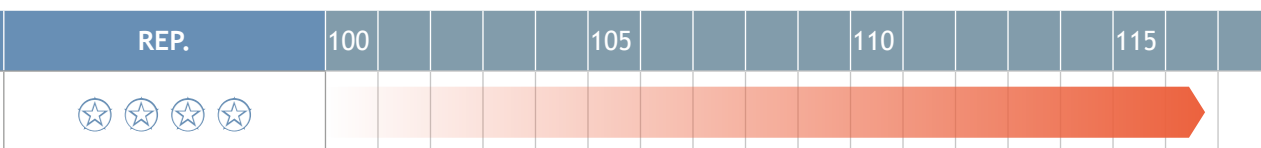
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	112,78	★★★★
TROTE	113,62	★★★★
GALOPE	113,37	★★★★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	113,25	★★★★
SUMISIÓN	113,16	★★★★
PUNTOS POR REPRISE	111,37	★★★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **113**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **361**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

VALOR	REP.	100							105					110						115			
115,95	★★★★																						

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015180335397**

MICROCHIP: **10010000724010150057583**

SEXO: **MACHO**

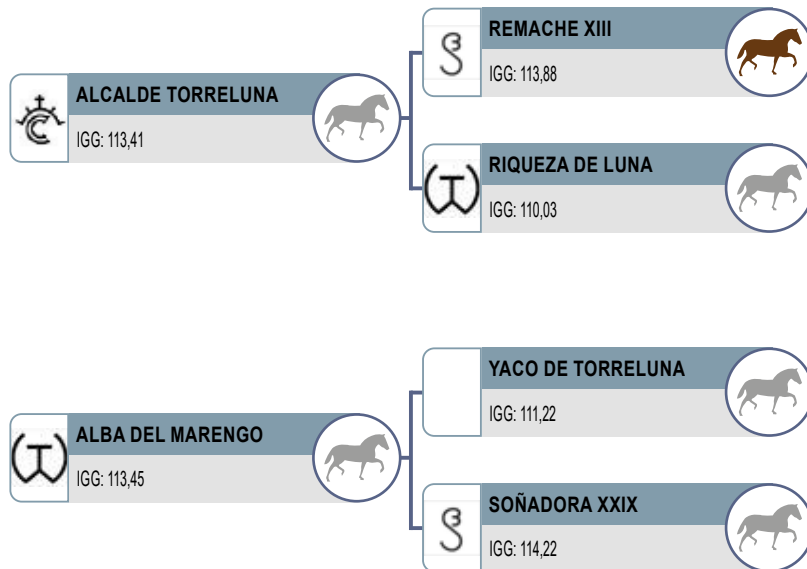
FECHA DE NACIMIENTO: **14/02/2018**

CRIADOR: **YEGUADA TORRELUNA**

TITULAR: **GANADERÍA PIERO COEN**



DATOS GENEALÓGICOS



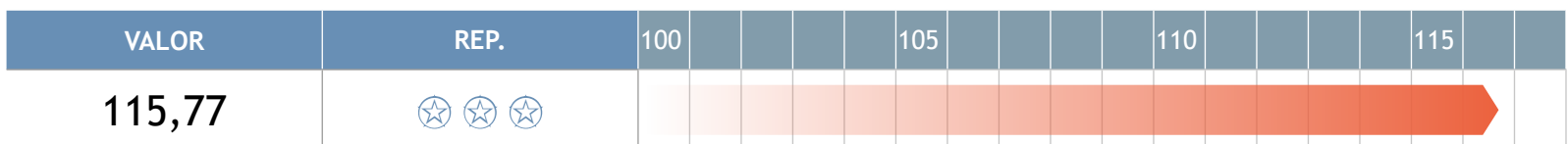
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	112,15	☆☆☆☆☆
TROTE	111,30	☆☆☆☆☆
GALOPE	110,64	☆☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	111,53	☆☆☆☆☆
SUMISIÓN	111,72	☆☆☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	111,93	☆☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **102**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **334**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





KOKO DE PARAISO



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UEN / CÓDIGO DEL LG: 724015190342905

MICROCHIP: 10010000724079070019422

SEXO: MACHO

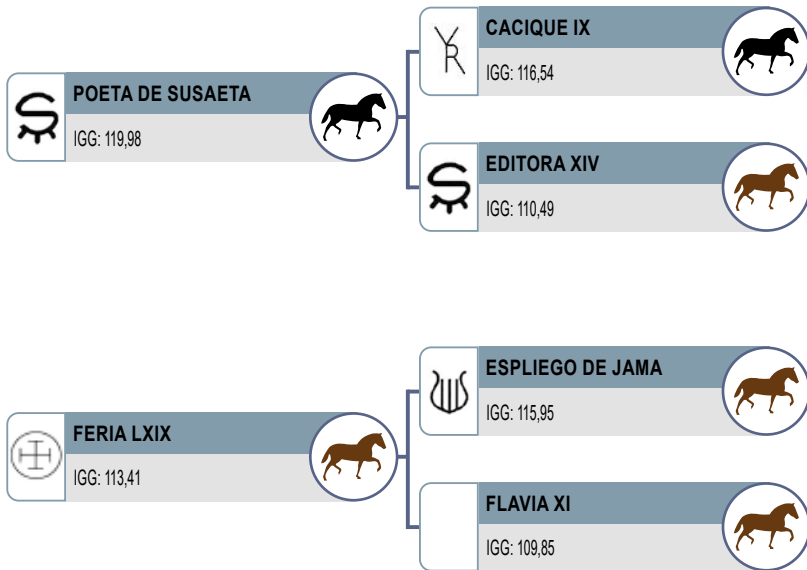
FECHA DE NACIMIENTO: 08/01/2019

CRIADOR: PARAISO

TITULAR: PARAISO



DATOS GENEALÓGICOS



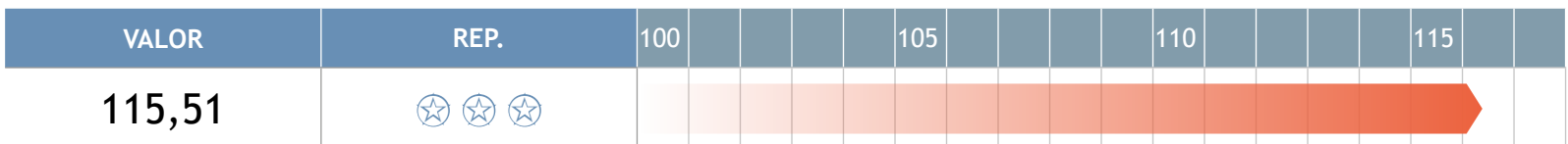
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	111,57	★ ★ ★ ★
TROTE	112,01	★ ★ ★ ★
GALOPE	112,05	★ ★ ★ ★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	112,00	★ ★ ★ ★
SUMISIÓN	112,05	★ ★ ★ ★
PUNTOS POR REPRISE	111,54	★ ★ ★

N° DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: 24

N° DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: 329

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UELN / CÓDIGO DEL LG: **724015180337495**

MICROCHIP: **10010000724010150058746**

SEXO: **MACHO**

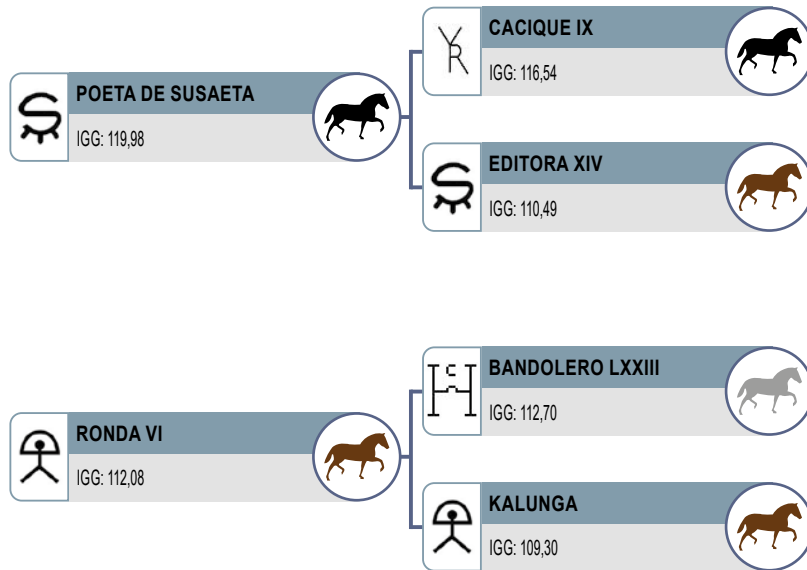
FECHA DE NACIMIENTO: **04/05/2018**

CRIADOR: **YEGUADA INDALO**

TITULAR: **YEGUADA INDALO**



DATOS GENEALÓGICOS



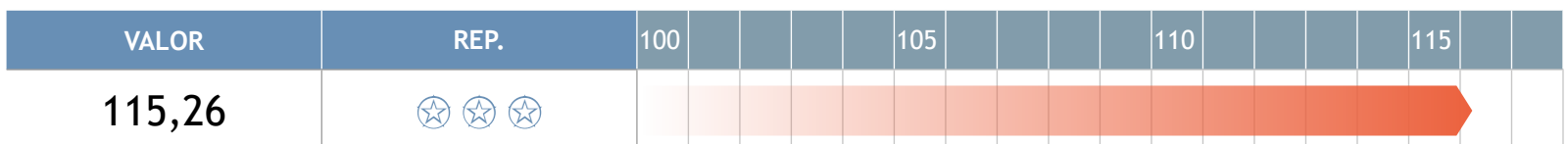
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	111,43	★★★★
TROTE	110,99	★★★★
GALOPE	111,01	★★★★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	111,23	★★★★
SUMISIÓN	111,36	★★★★
PUNTOS POR REPRISE	111,60	★★★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **32**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **317**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





AZIBO DE MORAN



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UELN / CÓDIGO DEL LG: **724015170333250**

MICROCHIP: **10010000724090000035252**

SEXO: **MACHO**

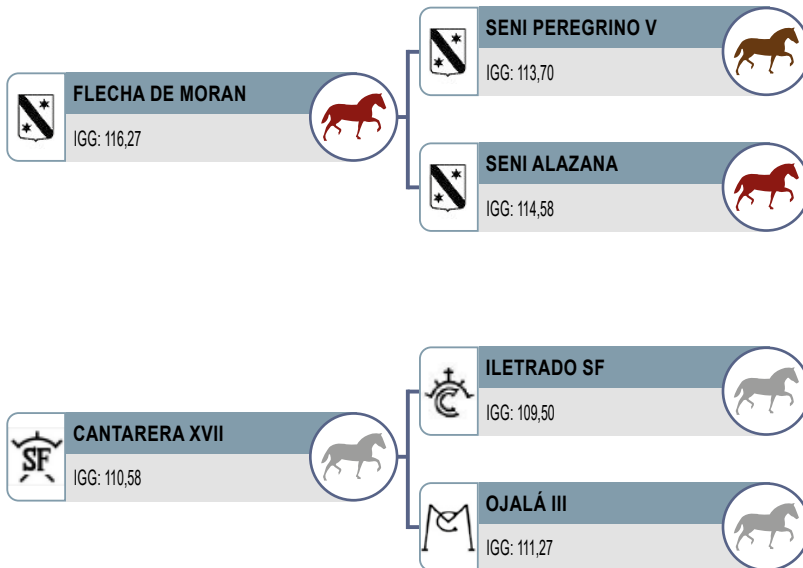
FECHA DE NACIMIENTO: **19/02/2017**

CRIADOR: **YEGUADA MORAN S.L.**

TITULAR: **YEGUADA MORAN S.L.**



DATOS GENEALÓGICOS



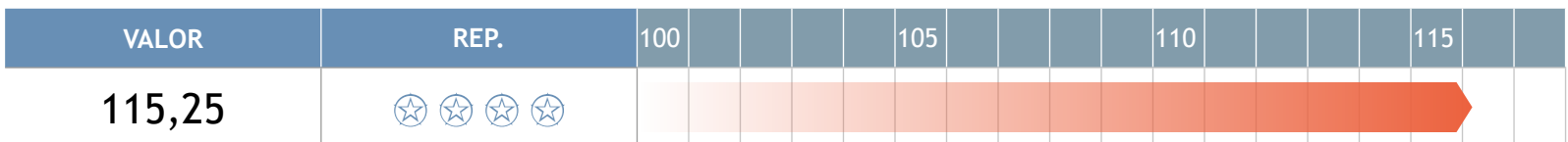
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	109,96	★★★★★
TROTE	110,57	★★★★★
GALOPE	109,88	★★★★★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	110,19	★★★★★
SUMISIÓN	110,23	★★★★★
PUNTOS POR REPRISE	112,02	★★★★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **6**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **251**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015200353105**

MICROCHIP: **10010000724080880101497**

SEXO: **MACHO**

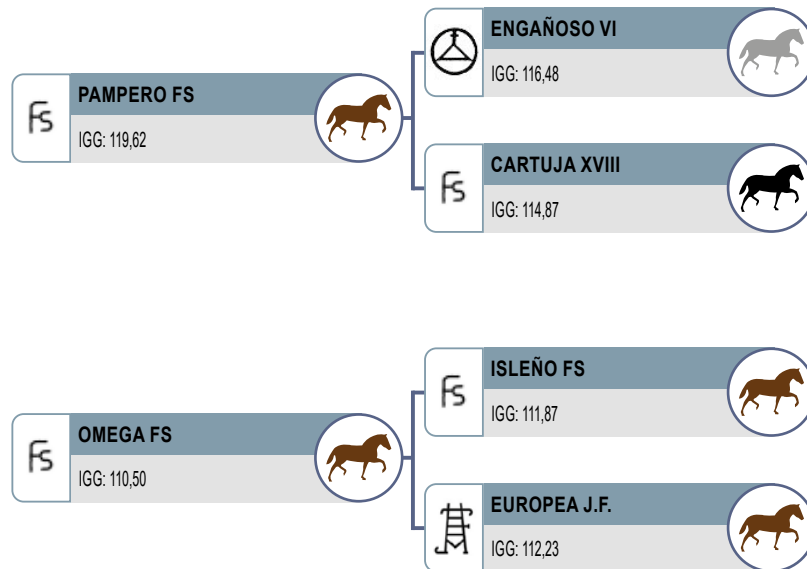
FECHA DE NACIMIENTO: **16/04/2020**

CRIADOR: **YEGUADA ARROYOMONTE**

TITULAR: **GANADERÍA ROLFSEN**



DATOS GENEALÓGICOS



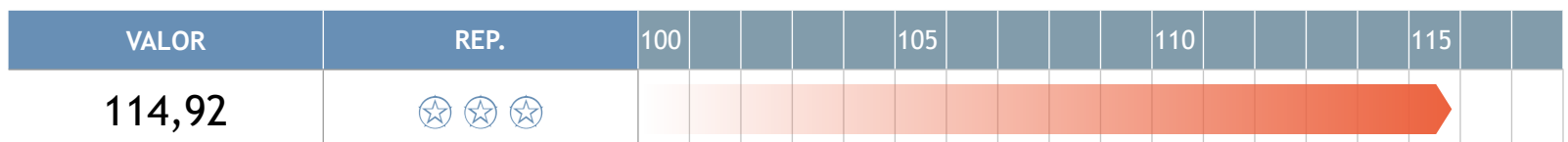
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	113,46	★ ★ ★ ★
TROTE	112,95	★ ★ ★ ★
GALOPE	112,79	★ ★ ★ ★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	113,14	★ ★ ★ ★
SUMISIÓN	113,24	★ ★ ★ ★
PUNTOS POR REPRISE	112,00	★ ★ ★

N° DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **45**

N° DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **293**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





LC FLORAGUILON LANDEROS



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UELN / CÓDIGO DEL LG: 724015180335630

MICROCHIP: 10010000724080880148008

SEXO: MACHO

FECHA DE NACIMIENTO: 01/03/2018

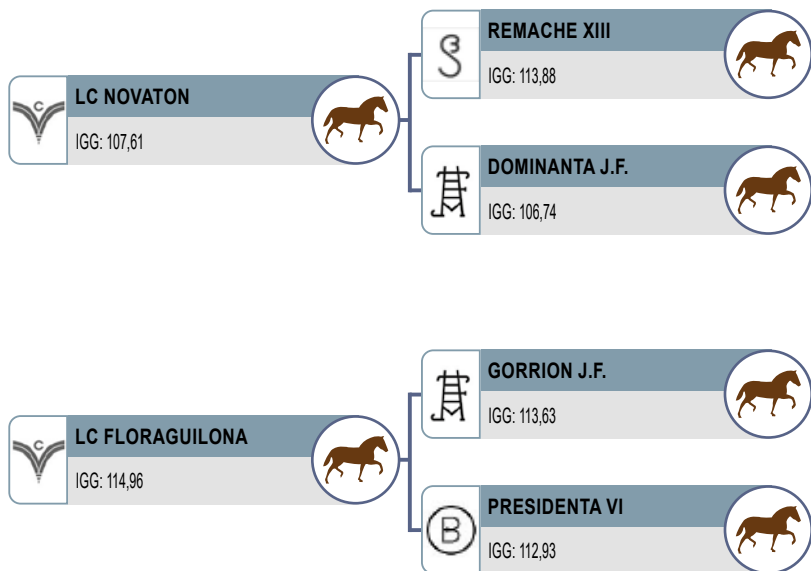
CRIADOR: YEGUADA LOS CASTAÑONES

TITULAR: LANDEROS ESPAÑA



DATOS GENEALÓGICOS

VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

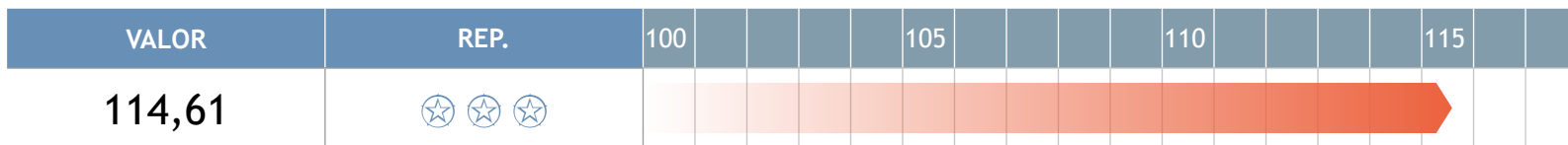


VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	113,53	☆☆☆☆
TROTE	112,49	☆☆☆☆
GALOPE	112,52	☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	112,84	☆☆☆☆
SUMISIÓN	112,95	☆☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	110,25	☆☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: 92

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: 366

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UELN / CÓDIGO DEL LG: 724015190346830

MICROCHIP: 10010000724010150062761

SEXO: MACHO

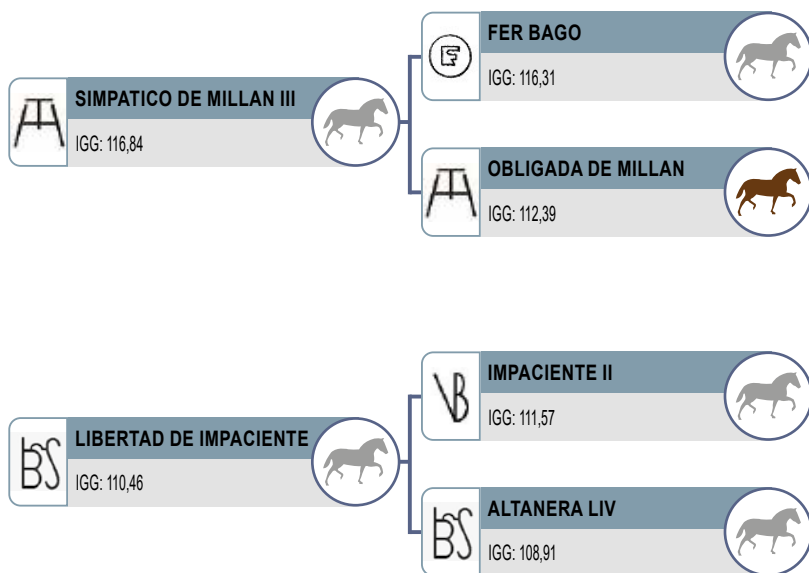
FECHA DE NACIMIENTO: 24/03/2019

CRIADOR: YEGUADA MILLAN HERCE

TITULAR: GANADERÍA RUBIALES LOZANO



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	111,33	☆☆☆
TROTE	110,82	☆☆☆
GALOPE	110,86	☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	111,12	☆☆☆
SUMISIÓN	111,25	☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	110,61	☆☆☆

N° DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: 54

N° DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: 334

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

VALOR	REP.	100				105				110				115
114,15	☆☆													



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 724015180335376

MICROCHIP: 10010000724010150057717

SEXO: MACHO

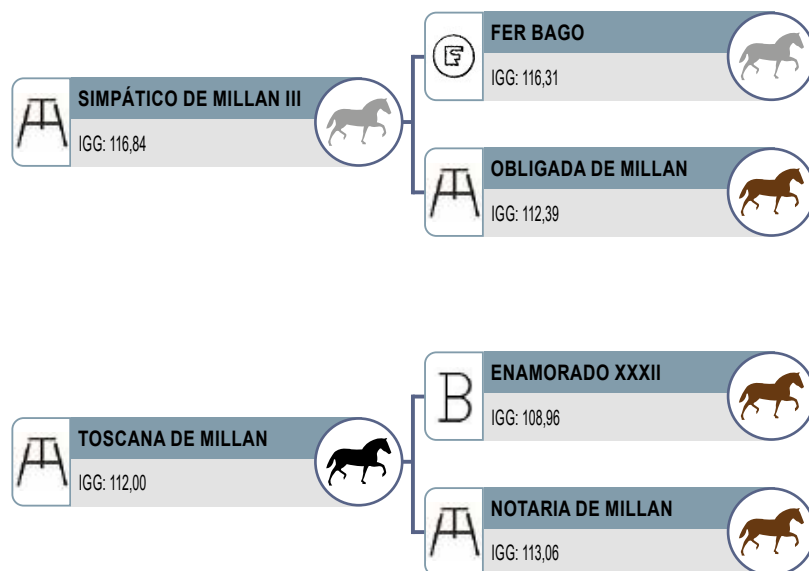
FECHA DE NACIMIENTO: 26/01/2018

CRIADOR: YEGUADA GITANA

TITULAR: JUAN JESÚS CARREÑO



DATOS GENEALÓGICOS



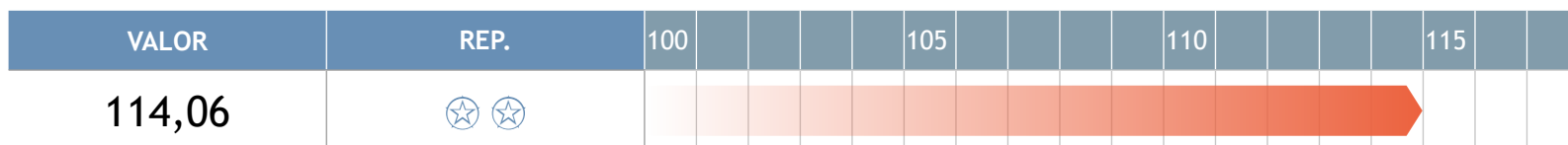
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	111,51	☆☆
TROTE	111,29	☆☆
GALOPE	111,01	☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	111,36	☆☆
SUMISIÓN	111,45	☆☆
PUNTOS POR REPRISE	110,41	☆☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: 34

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: 260

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015180337870**

MICROCHIP: **10010000724080880148266**

SEXO: **MACHO**

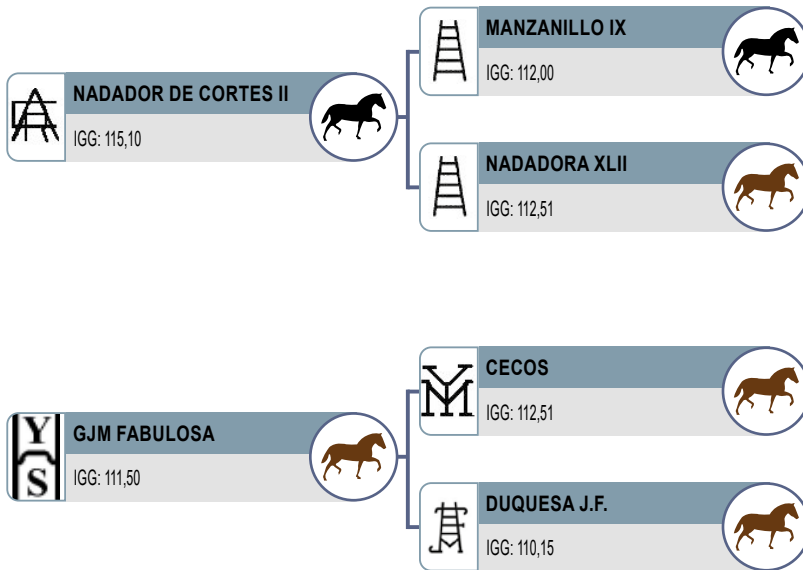
FECHA DE NACIMIENTO: **15/01/2018**

CRIADOR: **YEGUADA SOLITEL**

TITULAR: **ECUAYUD**



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	111,19	☆☆☆☆
TROTE	110,77	☆☆☆☆
GALOPE	110,46	☆☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	110,86	☆☆☆☆
SUMISIÓN	110,96	☆☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	110,52	☆☆☆☆

N° DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **4**

N° DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **211**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

VALOR	REP.	100							105							110									115
113,97	☆☆☆																								

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015190345977**

MICROCHIP: **10010000724010150061852**

SEXO: **MACHO**

FECHA DE NACIMIENTO: **06/01/2019**

CRIADOR: **YEGUADA HERMANOS ROMERO CARRERAS**

TITULAR: **YEGUADA SÁNCHEZ MUÑOZ**



DATOS GENEALÓGICOS



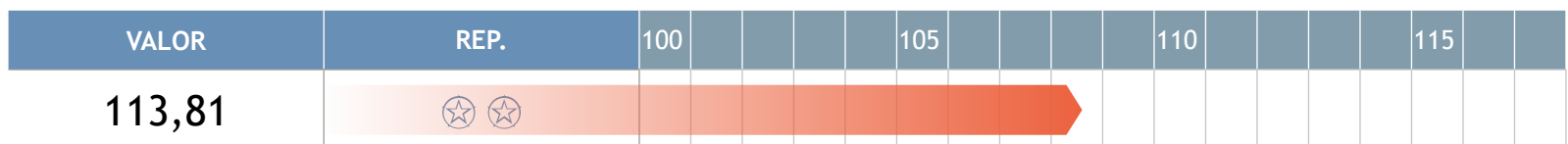
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	111,01	★★★★
TROTE	111,04	★★★★
GALOPE	111,15	★★★★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	111,11	★★★★
SUMISIÓN	111,19	★★★★
PUNTOS POR REPRISE	110,29	★★★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **12**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **262**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015170327125**

MICROCHIP: **10010000724010150053895**

SEXO: **MACHO**

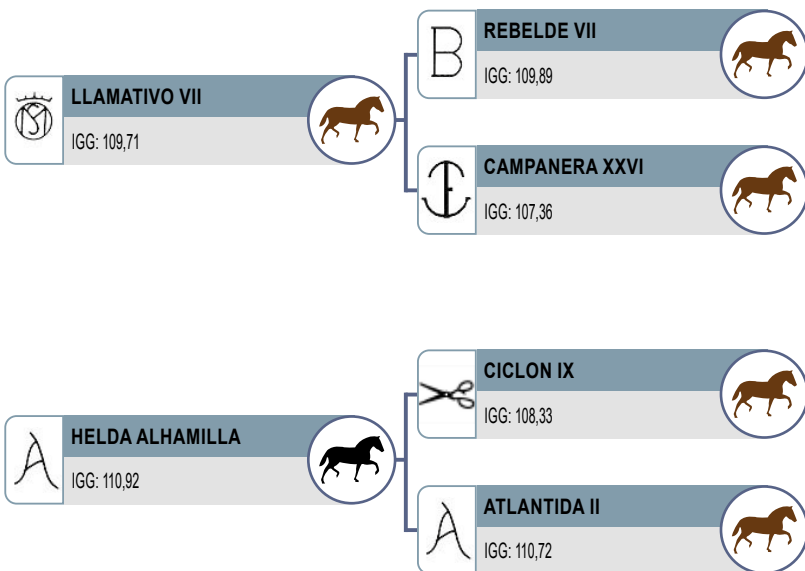
FECHA DE NACIMIENTO: **25/02/2017**

CRIADOR: **YEGUADA ALHAMILLA**

TITULAR: **YEGUADA ALHAMILLA**



DATOS GENEALÓGICOS



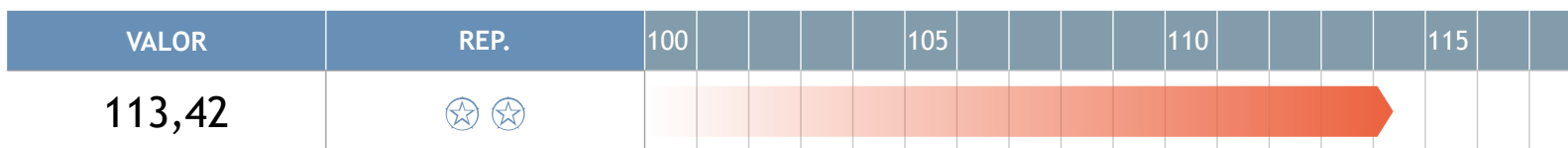
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	111,17	☆☆☆☆
TROTE	111,30	☆☆☆☆
GALOPE	111,11	☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	111,32	☆☆☆☆
SUMISIÓN	111,45	☆☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	109,85	☆☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **18**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **270**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA



ESPIGARES TORRELUNA



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015170335889**

MICROCHIP: **10010000724131000011224**

SEXO: **MACHO**

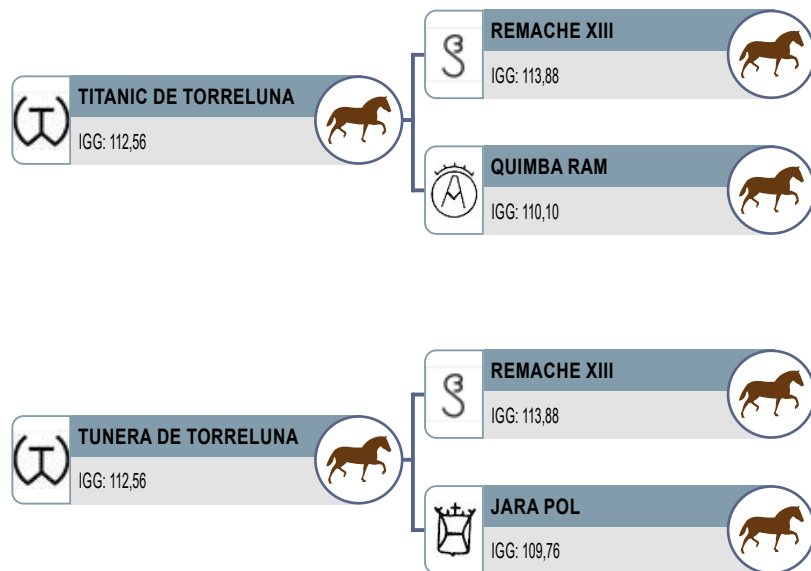
FECHA DE NACIMIENTO: **06/07/2017**

CRIADOR: **YEGUADA TORRELUNA**

TITULAR: **FINCA NACARBEL**



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	111,32	☆☆☆
TROTE	111,19	☆☆☆
GALOPE	110,99	☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	111,37	☆☆☆
SUMISIÓN	111,45	☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	109,85	☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **85**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **354**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

VALOR	REP.	100						105							110							115	
113,42	☆☆☆																						



QUINCALLERO ANCLA II



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015190343951**

MICROCHIP: **10010000724010150060866**

SEXO: **MACHO**

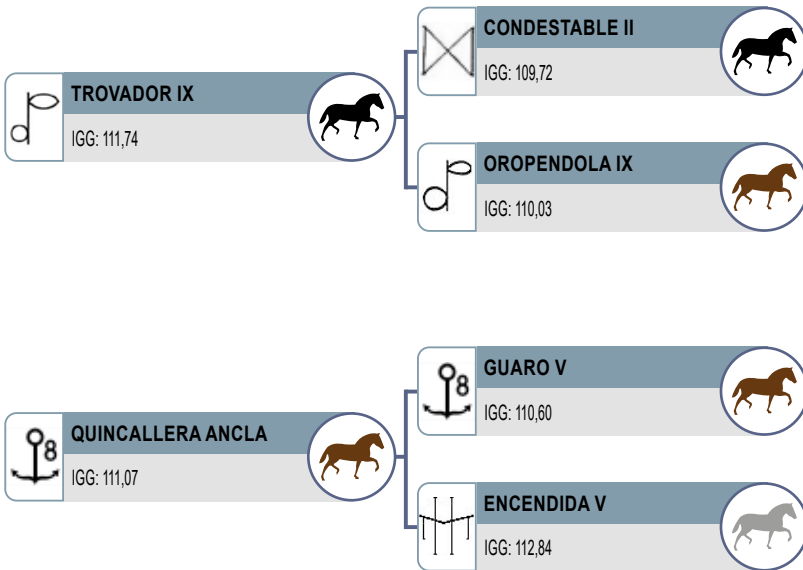
FECHA DE NACIMIENTO: **22/04/2019**

CRIADOR: **AGROPECUARIA EL ANCLA**

TITULAR: **AGROPECUARIA EL ANCLA**



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	110,70	★ ★ ★ ★
TROTE	110,68	★ ★ ★ ★
GALOPE	110,76	★ ★ ★ ★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	110,82	★ ★ ★ ★
SUMISIÓN	110,84	★ ★ ★ ★
PUNTOS POR REPRISÉ	111,45	★ ★ ★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **20**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **278**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

VALOR	REP.	100						105						110						115
113,23	★ ★ ★																			

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UELN / CÓDIGO DEL LG: **724015170326471**

MICROCHIP: **10010000724170000784515**

SEXO: **MACHO**

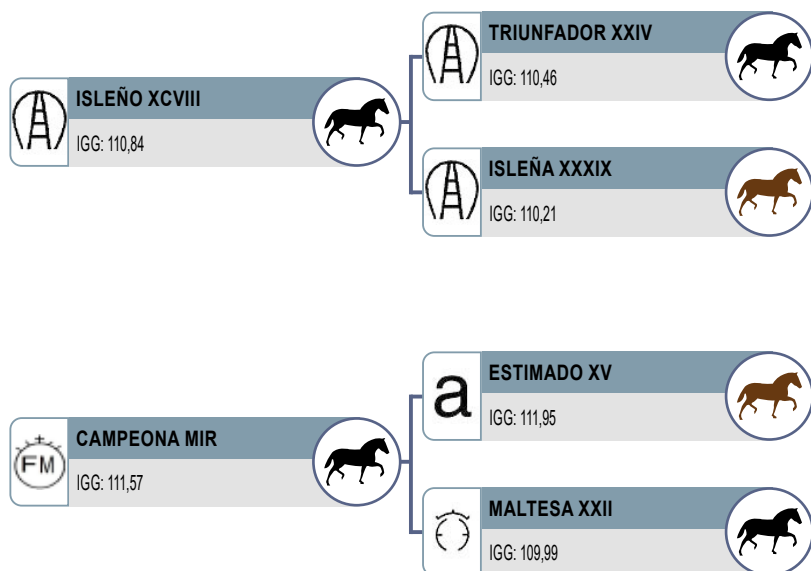
FECHA DE NACIMIENTO: **02/01/2017**

CRIADOR: **MARÍA INES**

TITULAR: **MARÍA INES**



DATOS GENEALÓGICOS



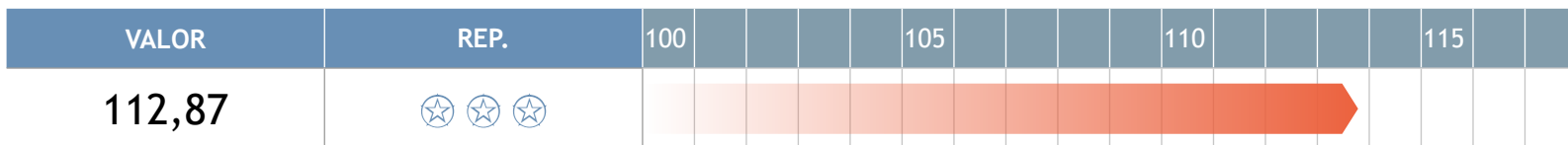
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	107,96	☆☆☆☆
TROTE	108,48	☆☆☆☆
GALOPE	108,59	☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	108,52	☆☆☆☆
SUMISIÓN	108,67	☆☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	110,57	☆☆☆

N° DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **20**

N° DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **192**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





DERROCHE DE INDALO



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UELN / CÓDIGO DEL LG: **724015180338258**

MICROCHIP: **10010000724010150058245**

SEXO: **MACHO**

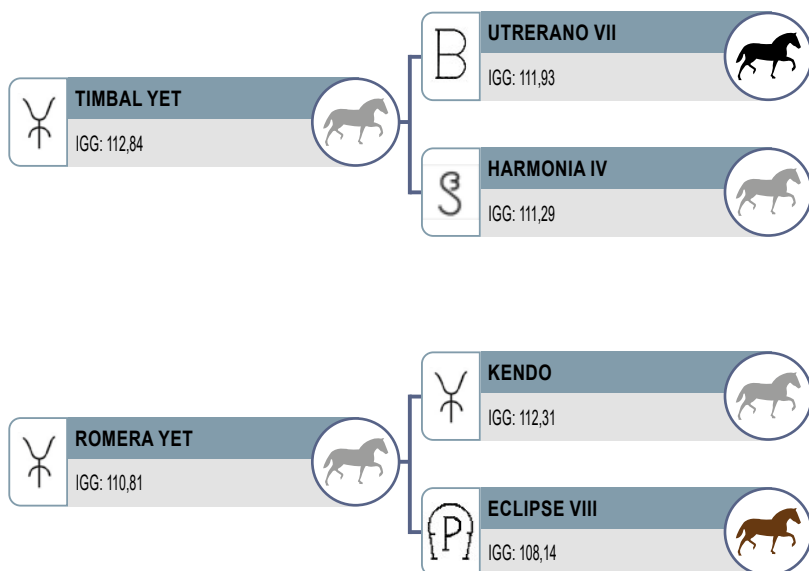
FECHA DE NACIMIENTO: **08/03/2018**

CRIADOR: **YEGUADA TORREHERMOSA, S.L.**

TITULAR: **TOP EQUINE DRESSAGE**



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	109,85	☆☆☆☆☆
TROTE	110,09	☆☆☆☆☆
GALOPE	110,07	☆☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	110,13	☆☆☆☆☆
SUMISIÓN	110,19	☆☆☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	109,85	☆☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **67**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **355**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

VALOR	REP.	100						105						110							115	
112,86	☆☆☆																					

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015170329435**

MICROCHIP: **10010000724170000809786**

SEXO: **MACHO**

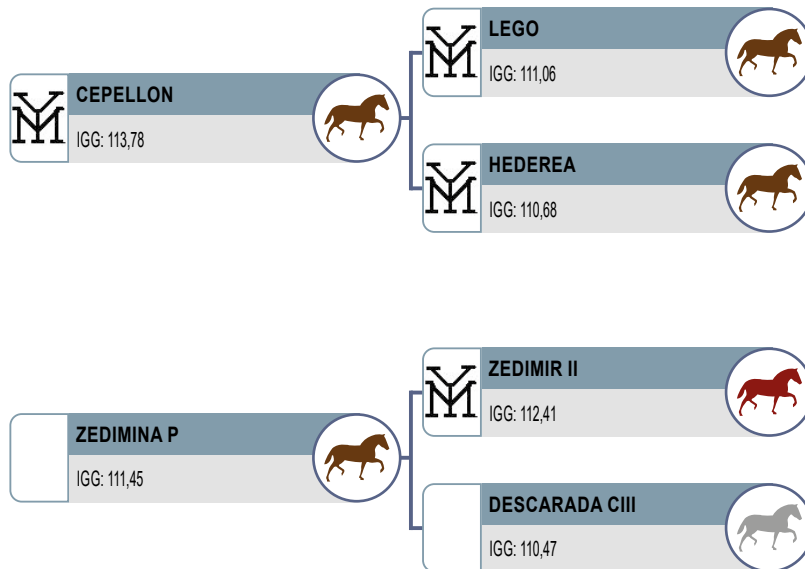
FECHA DE NACIMIENTO: **10/02/2017**

CRIADOR: **EMILIO PERONA JIMÉNEZ**

TITULAR: **JOSÉ MANUEL JIMENEZ CAO**



DATOS GENEALÓGICOS



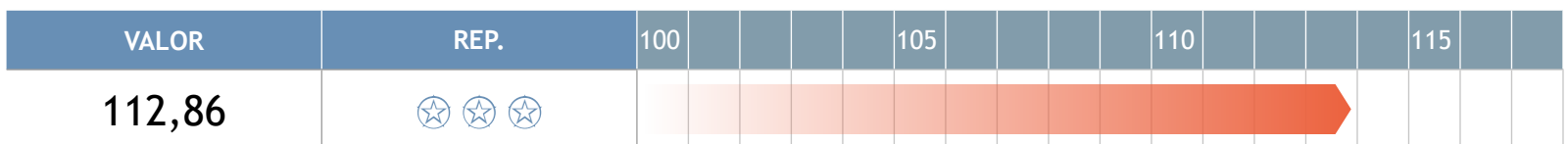
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	110,90	☆☆
TROTE	111,33	☆☆
GALOPE	111,13	☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	111,22	☆☆
SUMISIÓN	111,32	☆☆
PUNTOS POR REPRISE	109,36	☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **44**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **292**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015170330939**

MICROCHIP: **10010000724140000076179**

SEXO: **MACHO**

FECHA DE NACIMIENTO: **08/01/2017**

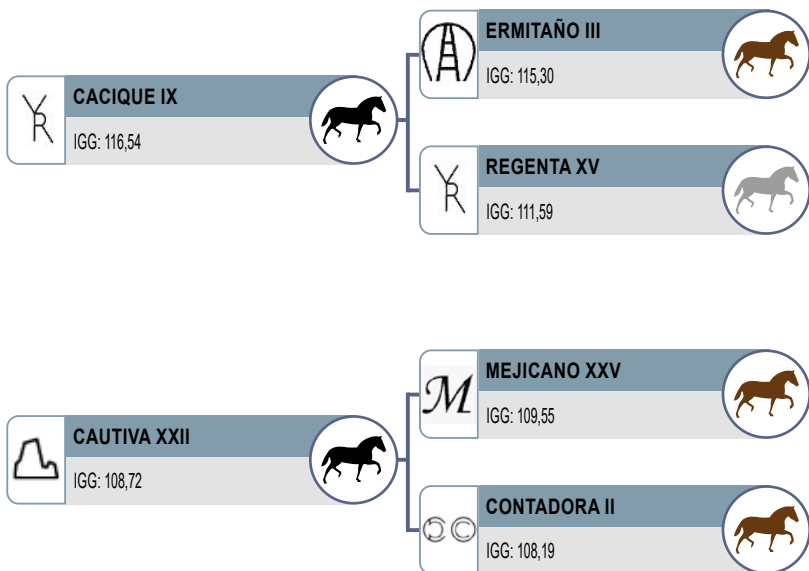
CRIADOR: **YEGUADA CONDE DE UZAN**

TITULAR: **YEGUADA CONDE DE UZAN**



DATOS GENEALÓGICOS

VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

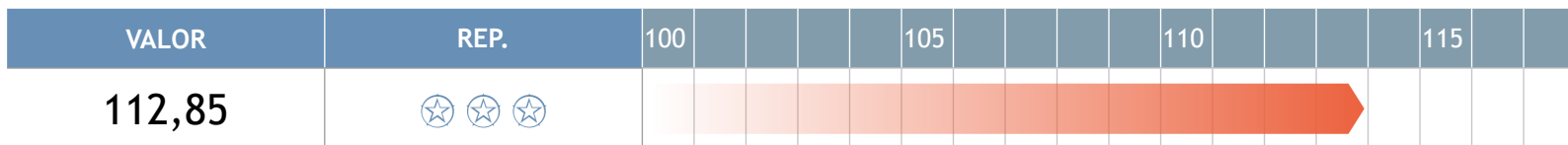


VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	111,60	☆☆☆☆
TROTE	110,91	☆☆☆☆
GALOPE	110,94	☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	111,06	☆☆☆☆
SUMISIÓN	110,99	☆☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	109,35	☆☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **110**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **419**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015180337989**

MICROCHIP: **10010000724140000083709**

SEXO: **MACHO**

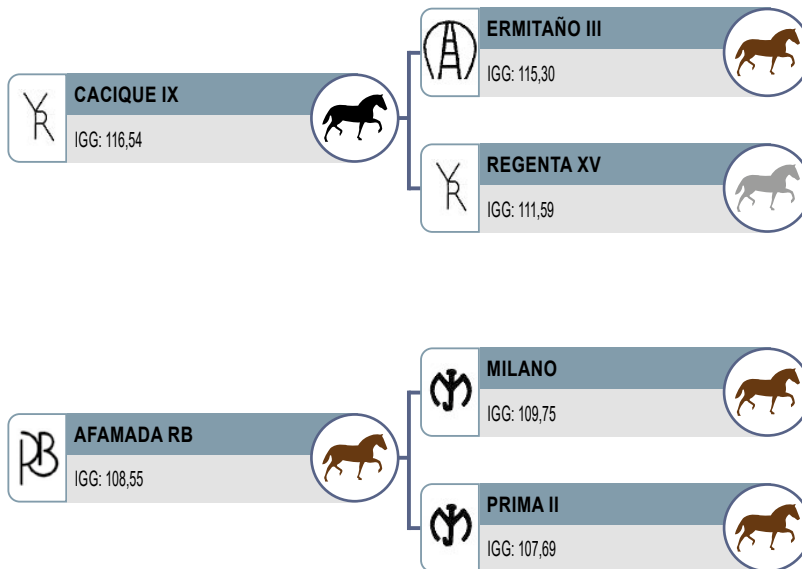
FECHA DE NACIMIENTO: **04/02/2018**

CRIADOR: **YEGUADA CONDE DE UZAN**

TITULAR: **YEGUADA CONDE DE UZAN**



DATOS GENEALÓGICOS



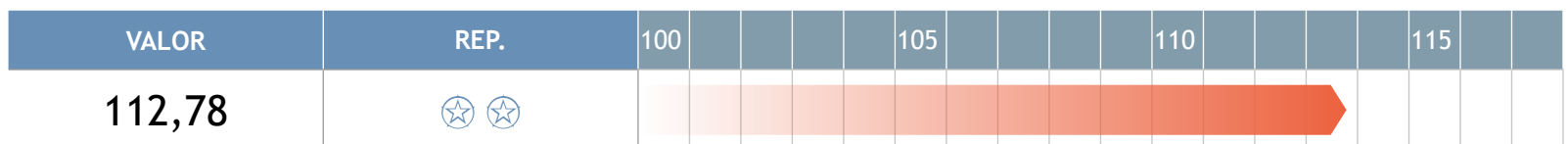
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	111,81	☆☆☆☆
TROTE	110,77	☆☆☆☆
GALOPE	111,15	☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	111,23	☆☆☆☆
SUMISIÓN	111,28	☆☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	109,24	☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **124**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **441**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015180342137**

MICROCHIP: **10010000724010150060416**

SEXO: **MACHO**

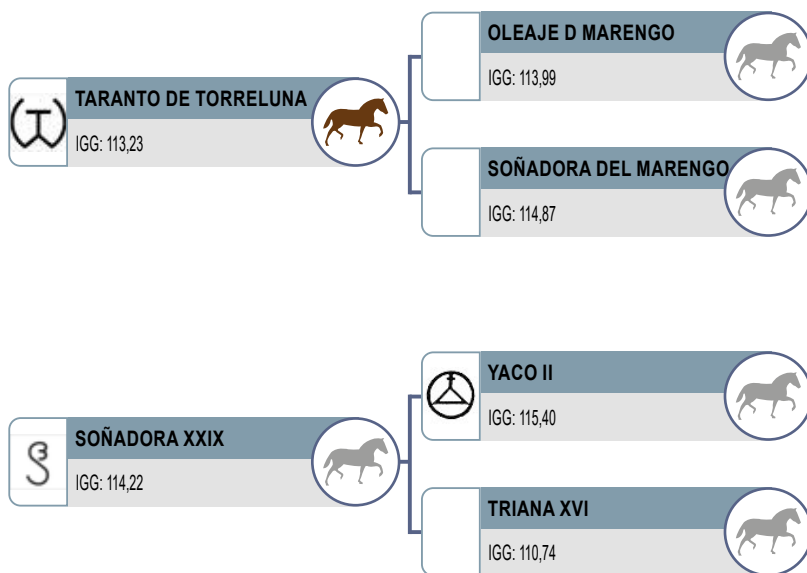
FECHA DE NACIMIENTO: **10/06/2018**

CRIADOR: **YEGUADA YACO**

TITULAR: **YEGUADA TORRELUNA**



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

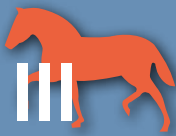
VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	109,70	★ ★ ★
TROTE	110,84	★ ★ ★
GALOPE	110,04	★ ★ ★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	110,52	★ ★ ★
SUMISIÓN	110,80	★ ★ ★
PUNTOS POR REPRISE	109,57	★ ★ ★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **75**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **357**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

VALOR	REP.	100					105				110				115
112,70	★ ★														



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015190347292**

MICROCHIP: **10010000724100006015905**

SEXO: **MACHO**

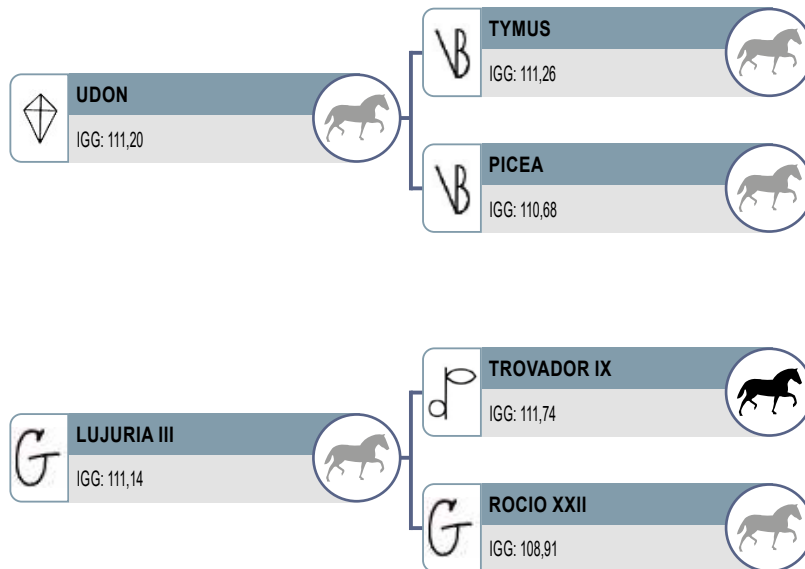
FECHA DE NACIMIENTO: **13/02/2019**

CRIADOR: **YEGUADA GREDOS**

TITULAR: **YEGUADA GREDOS**



DATOS GENEALÓGICOS



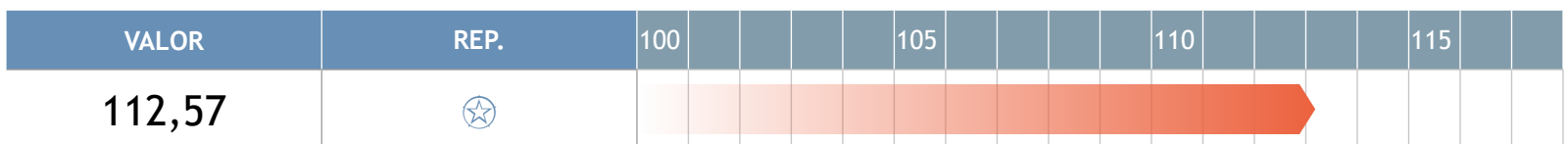
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	110,22	★★★★
TROTE	110,29	★★★★
GALOPE	110,22	★★★★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	110,39	★★★★
SUMISIÓN	110,35	★★★★
PUNTOS POR REPRISE	109,46	★★★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **30**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **326**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015190344909**

MICROCHIP: **10010000724120002303900**

SEXO: **MACHO**

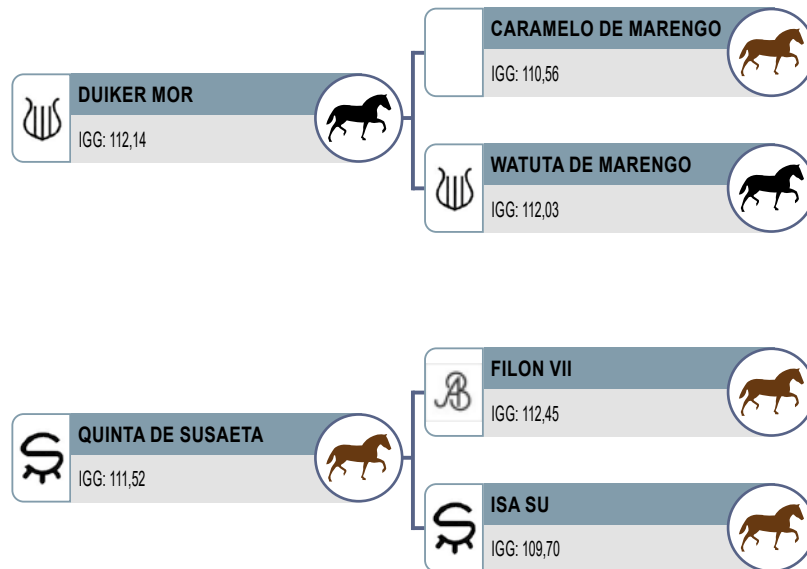
FECHA DE NACIMIENTO: **19/02/2019**

CRIADOR: **YEGUADA SUSAETA**

TITULAR: **YEGUADA SUSAETA**



DATOS GENEALÓGICOS



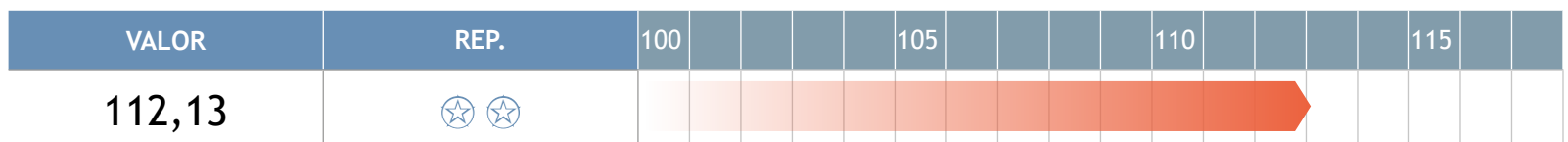
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	109,11	★ ★ ★ ★
TROTE	109,22	★ ★ ★ ★
GALOPE	109,99	★ ★ ★ ★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	109,55	★ ★ ★ ★
SUMISIÓN	109,64	★ ★ ★ ★
PUNTOS POR REPRISE	109,44	★ ★ ★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **18**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **284**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UELN / CÓDIGO DEL LG: 724015180341257

MICROCHIP: 10010000724010150060355

SEXO: MACHO

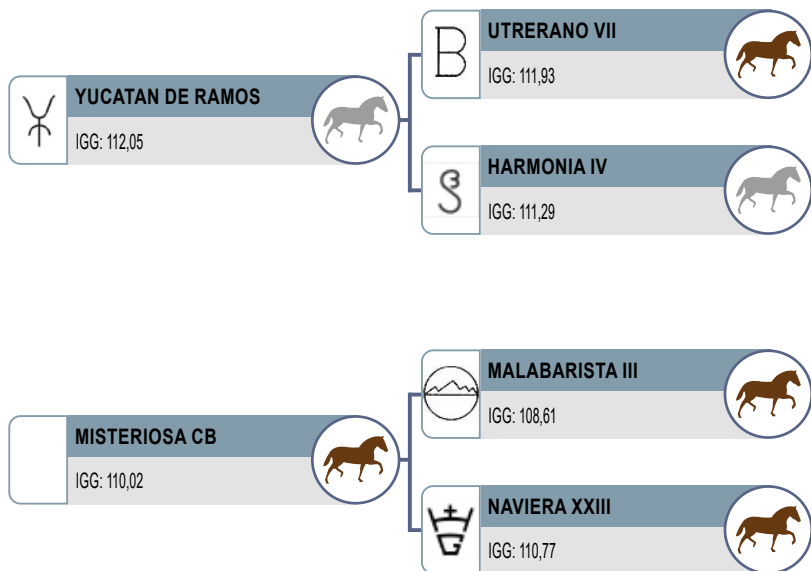
FECHA DE NACIMIENTO: 21/05/2018

CRIADOR: JOAQUÍN VILLATORO SÁNCHEZ

TITULAR: YEGUADA GIMENEZ GÓMEZ



DATOS GENEALÓGICOS



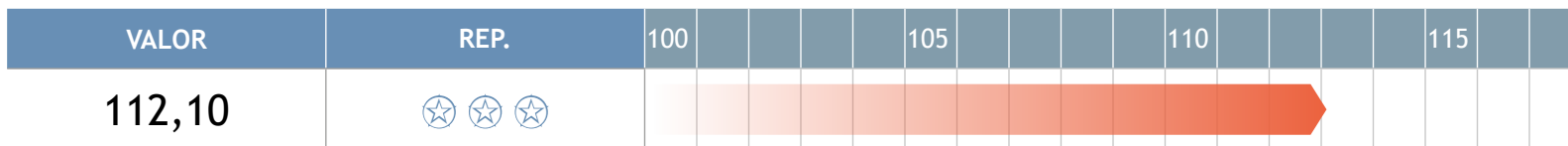
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	108,71	☆☆☆☆
TROTE	109,75	☆☆☆☆
GALOPE	109,47	☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	109,27	☆☆☆☆
SUMISIÓN	109,14	☆☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	109,45	☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: 66

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: 346

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015190345164**

MICROCHIP: **10010000724080880100997**

SEXO: **MACHO**

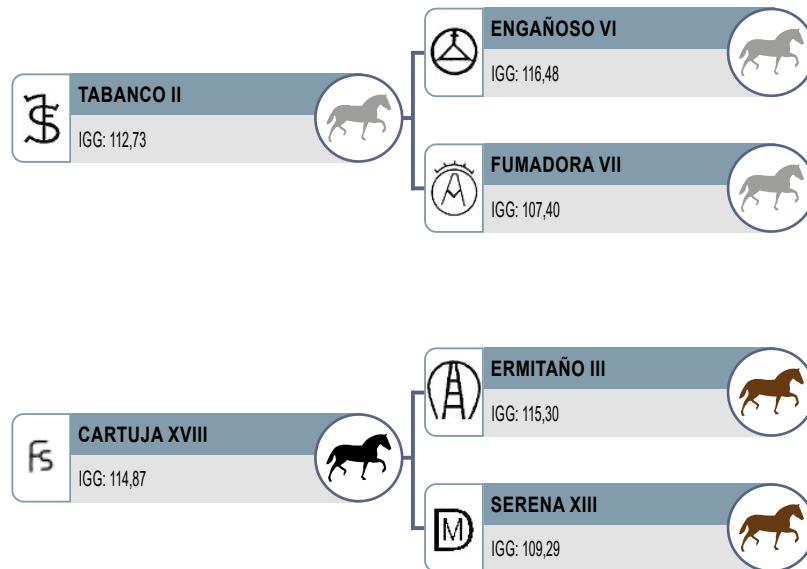
FECHA DE NACIMIENTO: **21/04/2019**

CRIADOR: **YEGUADA ARROYOMONTE**

TITULAR: **YEGUADA ARROYOMONTE**



DATOS GENEALÓGICOS



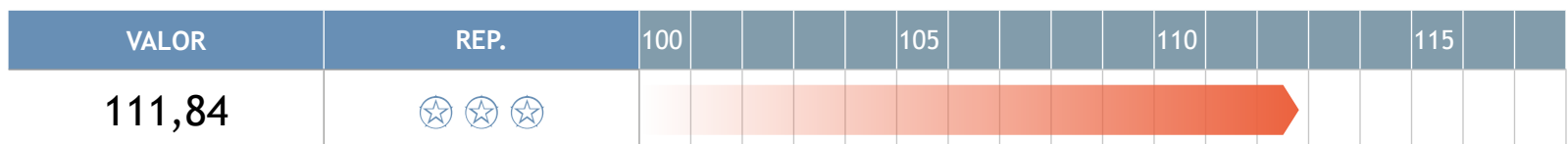
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	109,45	☆☆☆☆☆
TROTE	108,57	☆☆☆☆☆
GALOPE	108,52	☆☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	108,99	☆☆☆☆☆
SUMISIÓN	108,99	☆☆☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	109,36	☆☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **149**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **428**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UELN / CÓDIGO DEL LG: **724015180342628**

MICROCHIP: **10010000724010150060451**

SEXO: **MACHO**

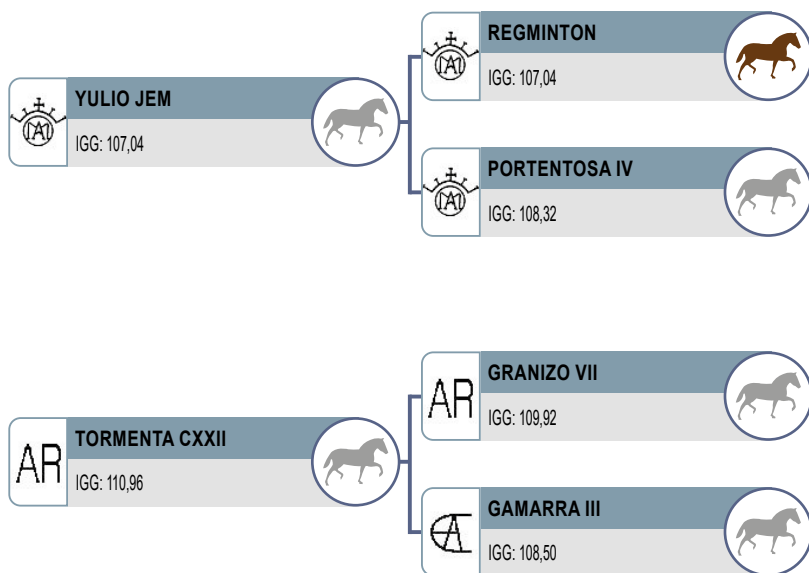
FECHA DE NACIMIENTO: **03/05/2018**

CRIADOR: **ALFONSO ROMÁN MADRID**

TITULAR: **YEGUADA SANTA ISABEL ESP**



DATOS GENEALÓGICOS



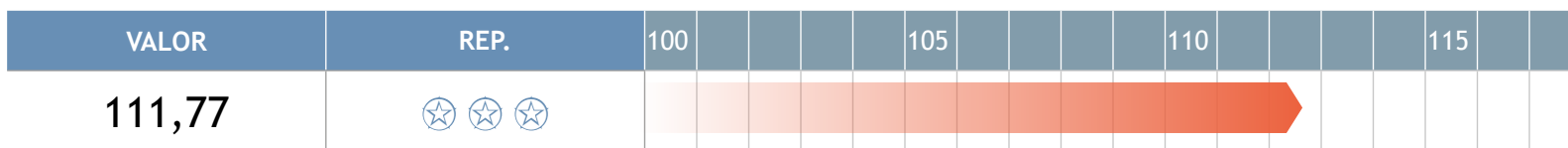
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	111,10	☆☆☆☆
TROTE	110,42	☆☆☆☆
GALOPE	110,10	☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	110,38	☆☆☆☆
SUMISIÓN	110,37	☆☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	108,58	☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **9**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **261**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015200352956**

MICROCHIP: **10010000724170000842116**

SEXO: **MACHO**

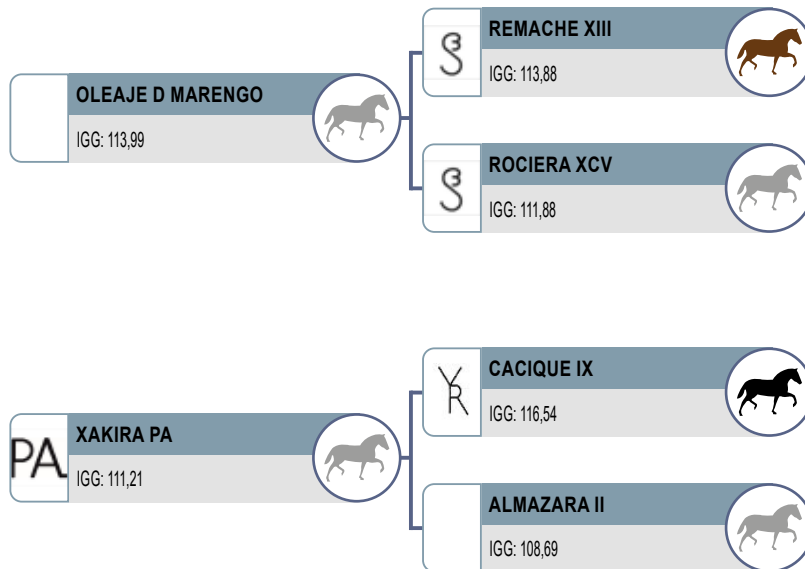
FECHA DE NACIMIENTO: **04/05/2020**

CRIADOR: **CENTRO REPRODUCCIÓN EQUINA PEPE ANTÓN**

TITULAR: **CENTRO REPRODUCCIÓN EQUINA PEPE ANTON**



DATOS GENEALÓGICOS



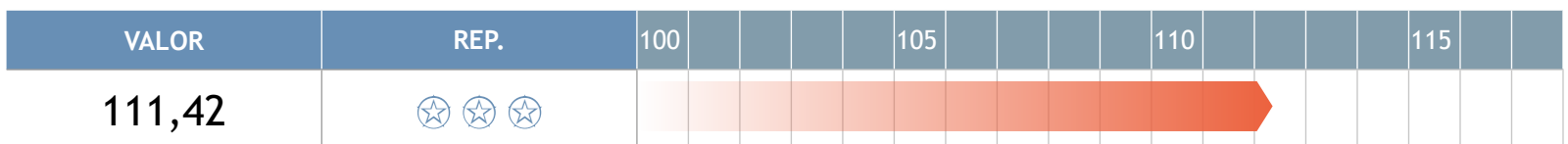
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	112,83	☆☆☆
TROTE	112,12	☆☆☆
GALOPE	112,01	☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	112,34	☆☆☆
SUMISIÓN	112,35	☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	109,03	☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **107**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **380**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





ZEUS DE SUSAETA



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015190347246**

MICROCHIP: **10010000724120002303932**

SEXO: **MACHO**

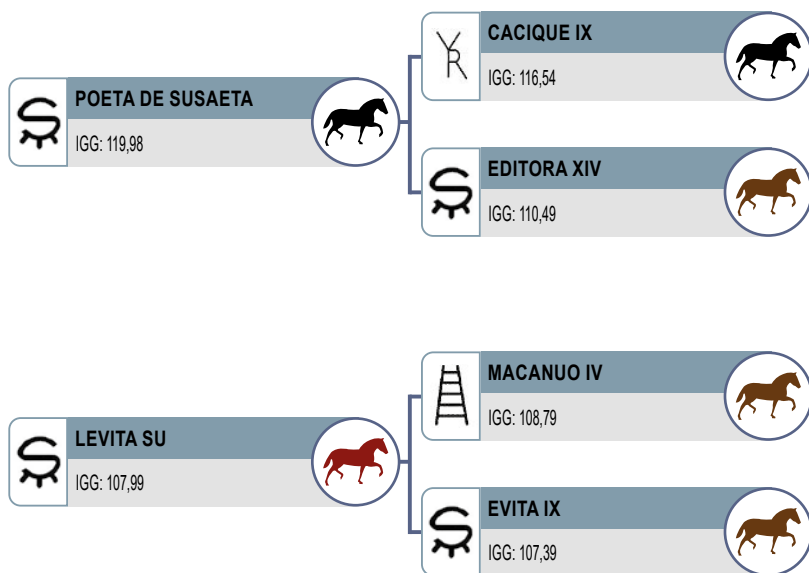
FECHA DE NACIMIENTO: **09/05/2019**

CRIADOR: **YEGUADA SUSAETA**

TITULAR: **DANIEL JIMÉNEZ PÉREZ**



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	110,12	★ ★
TROTE	109,93	★ ★
GALOPE	109,88	★ ★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	110,01	★ ★
SUMISIÓN	110,10	★ ★
PUNTOS POR REPRISE	108,46	★ ★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **24**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **288**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

VALOR	REP.	100				105				110				115	
111,38	★	[Progress bar from 100 to 111,38]													

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015200351929**

MICROCHIP: **10010000724010150064830**

SEXO: **MACHO**

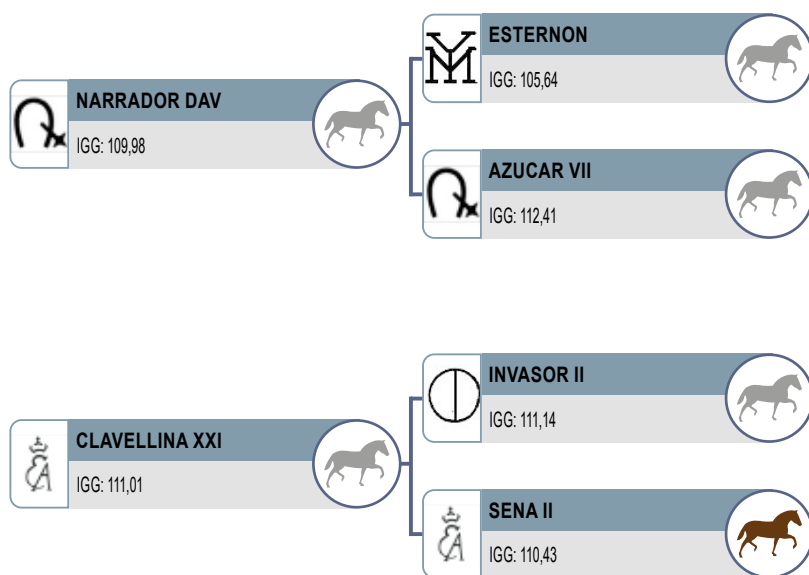
FECHA DE NACIMIENTO: **28/01/2020**

CRIADOR: **GANADERÍA HNOS. GOMEZ ROLDOS**

TITULAR: **GANADERÍA HNOS. GOMEZ ROLDOS**



DATOS GENEALÓGICOS



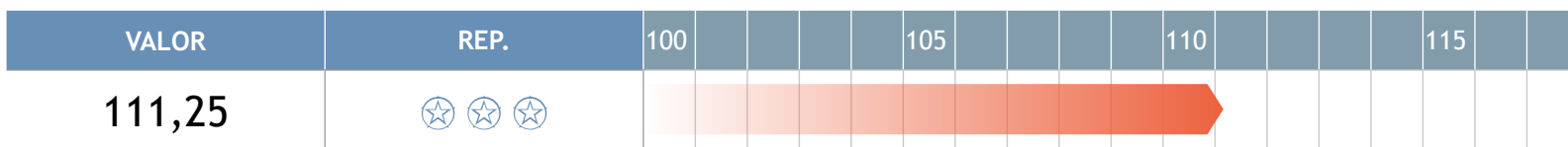
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	110,57	★ ★ ★ ★
TROTE	110,46	★ ★ ★ ★
GALOPE	110,96	★ ★ ★ ★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	110,77	★ ★ ★ ★
SUMISIÓN	110,92	★ ★ ★ ★
PUNTOS POR REPRISE	109,61	★ ★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **7**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **277**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015200354230**

MICROCHIP: **10010000724170000842064**

SEXO: **MACHO**

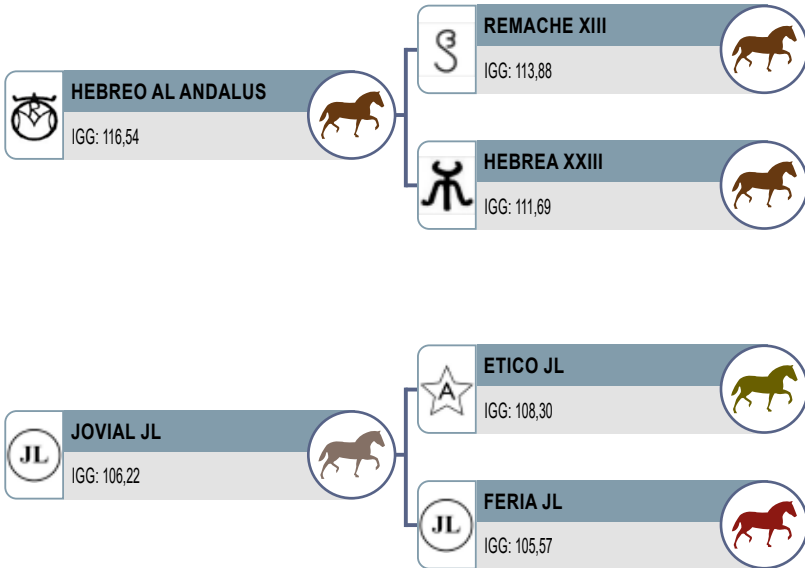
FECHA DE NACIMIENTO: **01/05/2020**

CRIADOR: **JAVIER LARROSA ABELLAN**

TITULAR: **JAVIER LARROSA ABELLAN**



DATOS GENEALÓGICOS



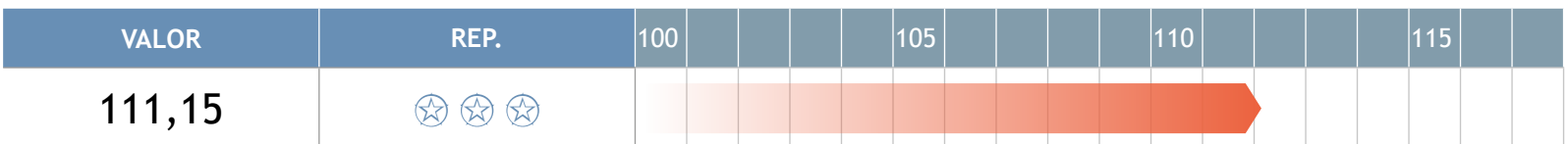
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	110,53	☆☆☆☆
TROTE	110,42	☆☆☆☆
GALOPE	110,53	☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	110,49	☆☆☆☆
SUMISIÓN	110,54	☆☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	109,59	☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **87**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **414**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA



TRACA TRAN CANDAU VI



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UELN / CÓDIGO DEL LG: **724015180340096**

MICROCHIP: **10010000724010150059986**

SEXO: **MACHO**

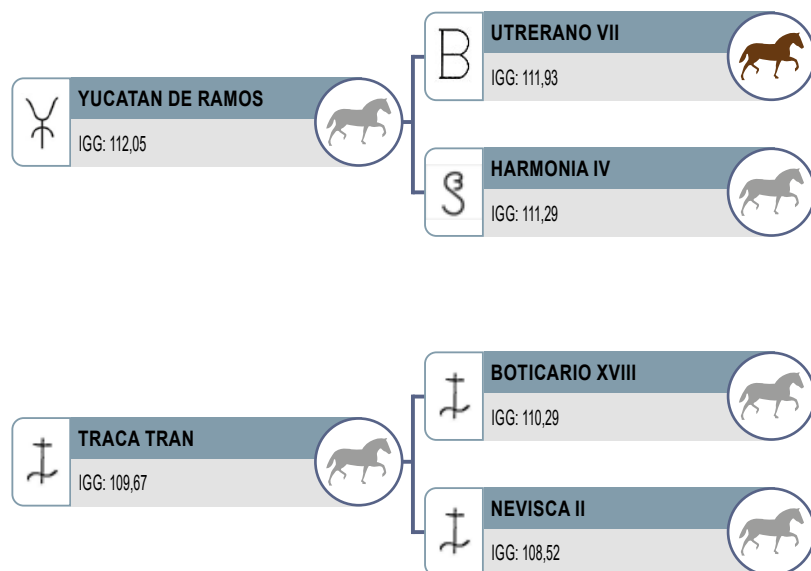
FECHA DE NACIMIENTO: **16/05/2018**

CRIADOR: **YEGUADA CANDAU**

TITULAR: **YEGUADA HNOS. BRAMBILA**



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	107,23	☆☆☆
TROTE	108,00	☆☆☆
GALOPE	107,73	☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	107,76	☆☆☆
SUMISIÓN	107,77	☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	109,23	☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **74**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **321**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

VALOR	REP.	100				105				110				115	
111,13	☆☆☆														



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UELN / CÓDIGO DEL LG: 724015180340144

MICROCHIP: 10010000724131000011990

SEXO: MACHO

FECHA DE NACIMIENTO: 10/04/2018

CRIADOR: YEGUADA MARIANO Y HERMANOS

TITULAR: YEGUADA MARIANO Y HERMANOS



DATOS GENEALÓGICOS



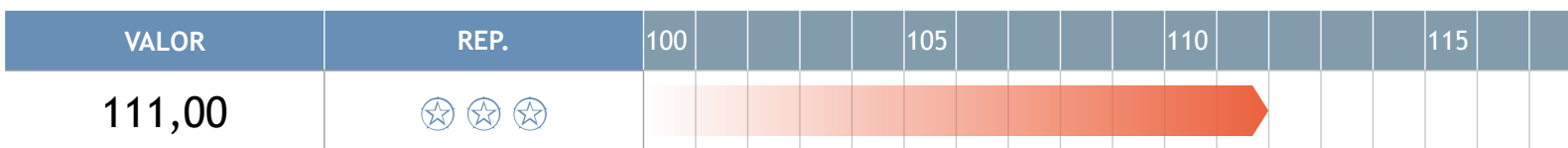
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	111,14	☆☆☆☆
TROTE	111,51	☆☆☆☆
GALOPE	111,05	☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	111,22	☆☆☆☆
SUMISIÓN	111,18	☆☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	107,57	☆☆☆

N° DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: 45

N° DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: 276

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UELN / CÓDIGO DEL LG: **724015170330351**

MICROCHIP: **10010000724010150055101**

SEXO: **MACHO**

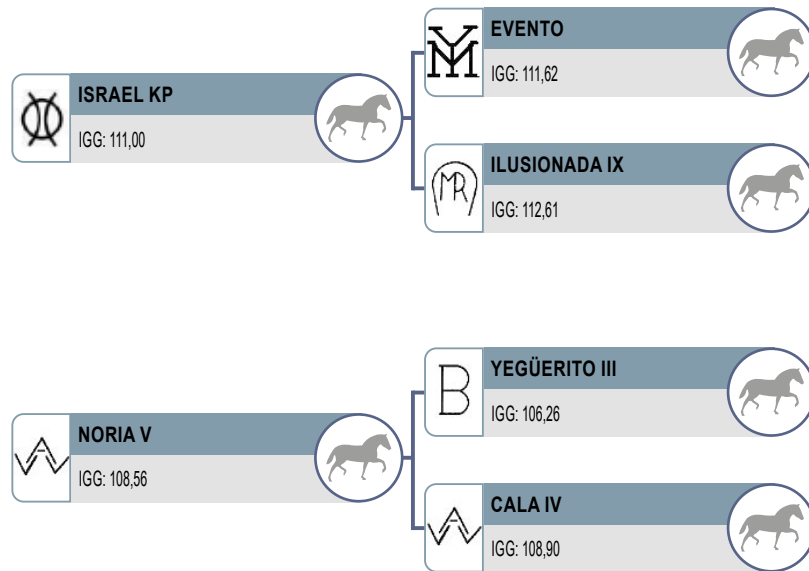
FECHA DE NACIMIENTO: **03/01/2017**

CRIADOR: **YEGUADA LA ANGOSTURA**

TITULAR: **YEGUADA LA ANGOSTURA**



DATOS GENEALÓGICOS



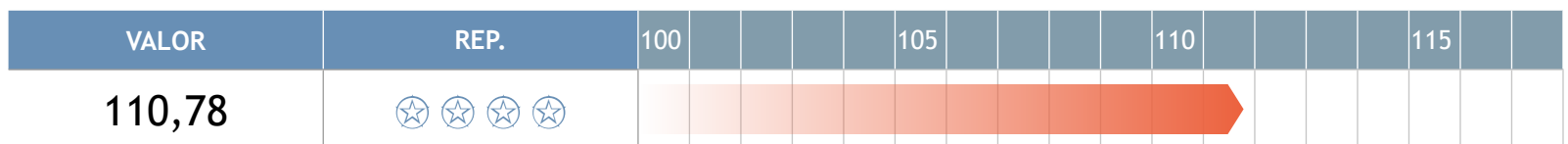
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	112,41	★★★★★
TROTE	111,39	★★★★★
GALOPE	111,56	★★★★★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	111,64	★★★★★
SUMISIÓN	111,52	★★★★★
PUNTOS POR REPRISE	107,12	★★★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **41**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **311**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





VENDAVAL NADALES III



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 724015200360458

MICROCHIP: 10010000724010150068545

SEXO: MACHO

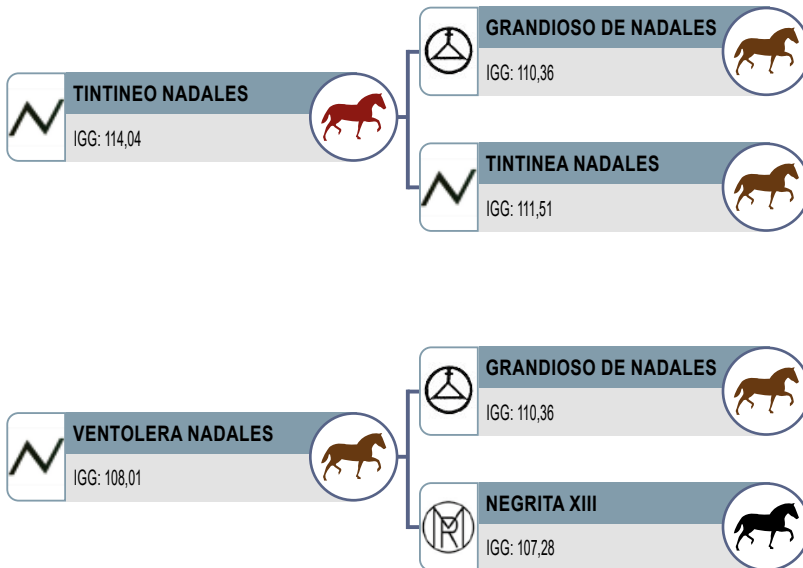
FECHA DE NACIMIENTO: 10/06/2020

CRIADOR: YEGUADA NADALES

TITULAR: YEGUADA NADALES



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	109,98	☆☆☆☆
TROTE	110,84	☆☆☆☆
GALOPE	110,33	☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	110,48	☆☆☆☆
SUMISIÓN	110,54	☆☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	109,17	☆☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: 7

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: 252

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

VALOR	REP.	100							105					110					115
110,67	☆☆☆☆																		

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015180339189**

MICROCHIP: **10010000724010150058999**

SEXO: **MACHO**

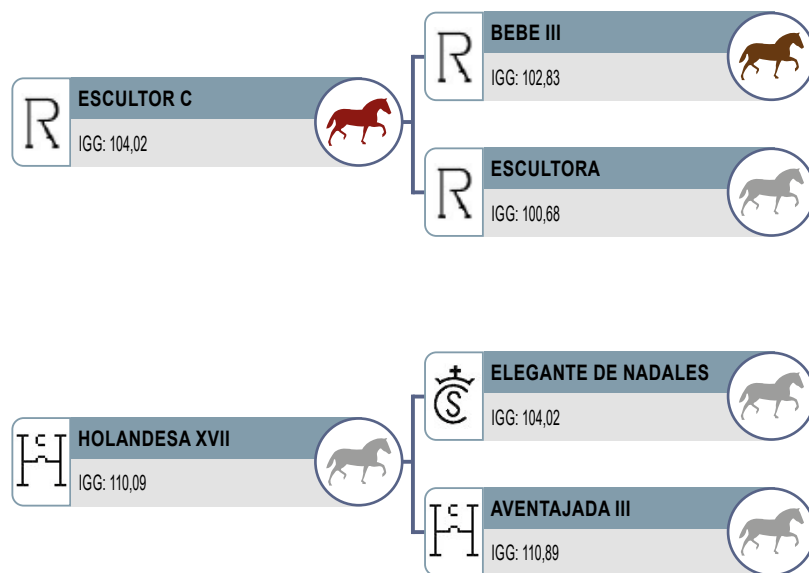
FECHA DE NACIMIENTO: **31/05/2018**

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

TITULAR: **YEGUADA DE LA CARTUJA "HIERRO DEL BOCADO"**



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	109,99	★ ★ ★ ★
TROTE	111,92	★ ★ ★ ★
GALOPE	111,56	★ ★ ★ ★ ★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	111,13	★ ★ ★ ★
SUMISIÓN	111,19	★ ★ ★ ★
PUNTOS POR REPRISE	107,28	★ ★ ★ ★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **21**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **176**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

VALOR	REP.	100						105					110					115
110,63	★ ★ ★																	



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015170334203**

MICROCHIP: **10010000724010150057031**

SEXO: **MACHO**

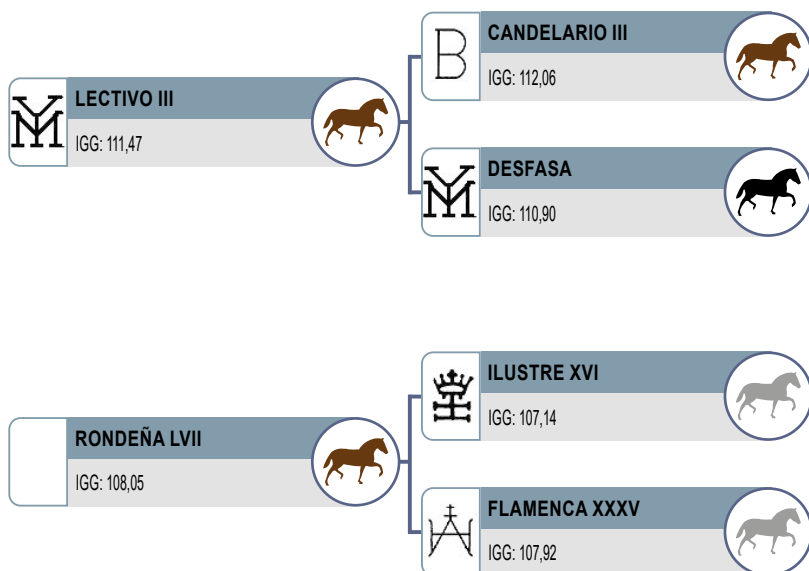
FECHA DE NACIMIENTO: **14/04/2017**

CRIADOR: **ADOLFO IZQUIERDO BECERRA**

TITULAR: **AGRÍCOLA ALBERCA**



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	111,65	☆☆☆
TROTE	111,19	☆☆☆
GALOPE	110,93	☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	111,06	☆☆☆
SUMISIÓN	110,95	☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	107,20	☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **10**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **287**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

VALOR	REP.	100						105					110					115
110,62	☆☆																	



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015170336778**

MICROCHIP: **10010000724010150058301**

SEXO: **MACHO**

FECHA DE NACIMIENTO: **14/09/2017**

CRIADOR: **YEGUADA NADALES**

TITULAR: **YEGUADA NADALES**



DATOS GENEALÓGICOS



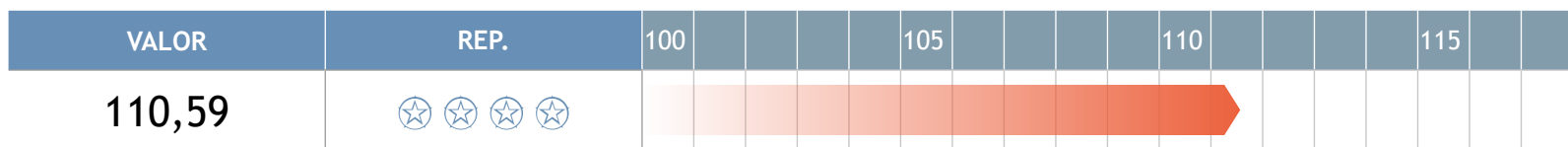
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	108,46	★★★★★
TROTE	108,92	★★★★★
GALOPE	108,02	★★★★★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	108,53	★★★★★
SUMISIÓN	108,56	★★★★★
PUNTOS POR REPRISE	108,34	★★★★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **11**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **260**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





OFENDIDO MANGO



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UELN / CÓDIGO DEL LG: 724015190350234

MICROCHIP: 10010000724010150063451

SEXO: MACHO

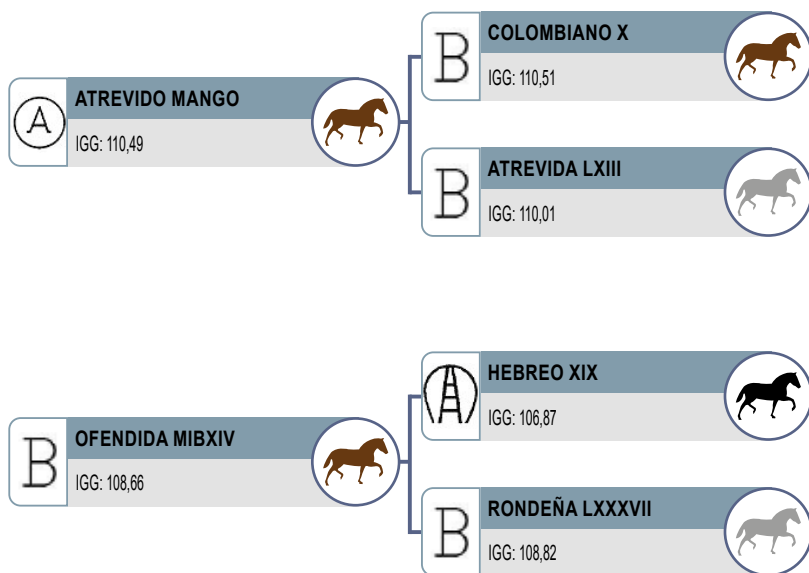
FECHA DE NACIMIENTO: 14/04/2019

CRIADOR: YEGUADA ANDIC

TITULAR: CONCHITA JIMÉNEZ



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

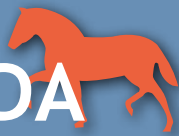
VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	109,15	☆☆☆
TROTE	110,78	☆☆☆
GALOPE	110,85	☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	110,44	☆☆☆
SUMISIÓN	110,56	☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	107,56	☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: 40

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: 256

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

VALOR	REP.	100							105						110						115
110,52	☆☆																				



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015200359865**

MICROCHIP: **10010000724110000358969**

SEXO: **MACHO**

FECHA DE NACIMIENTO: **17/05/2020**

CRIADOR: **VILLANUEVA DACASA**

TITULAR: **YEGUADA GRAN VIDA**



DATOS GENEALÓGICOS



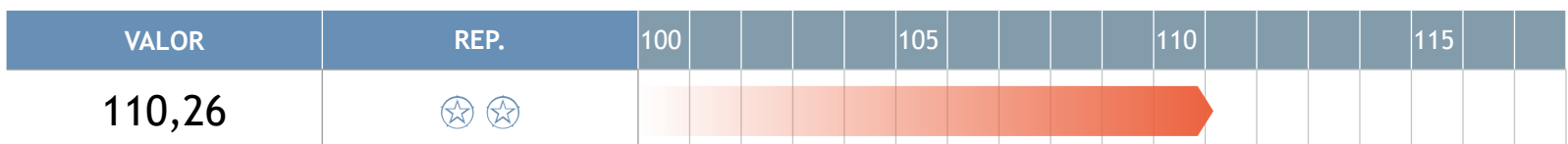
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	112,18	☆☆
TROTE	112,31	☆☆
GALOPE	112,19	☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	112,04	☆☆
SUMISIÓN	111,95	☆☆
PUNTOS POR REPRISE	108,02	☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **14**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **331**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





UNTUOSO DE MARCHENA

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 724015170329125

MICROCHIP: 10010000724010150054036

SEXO: MACHO

FECHA DE NACIMIENTO: 05/01/2017

CRIADOR: YEGUADA HERMANOS MARCHENA

TITULAR: YEGUADA HERMANOS MARCHENA



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	110,11	★ ★ ★ ★
TROTE	110,85	★ ★ ★ ★
GALOPE	110,54	★ ★ ★ ★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	110,48	★ ★ ★ ★
SUMISIÓN	110,51	★ ★ ★ ★
PUNTOS POR REPRISE	107,06	★ ★ ★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: 45

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: 309

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

VALOR	REP.	100						105					110					115
110,11	★	[Progress bar from 100 to 110,11]																

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UELN / CÓDIGO DEL LG: **724015200351231**

MICROCHIP: **10010000724010150064815**

SEXO: **MACHO**

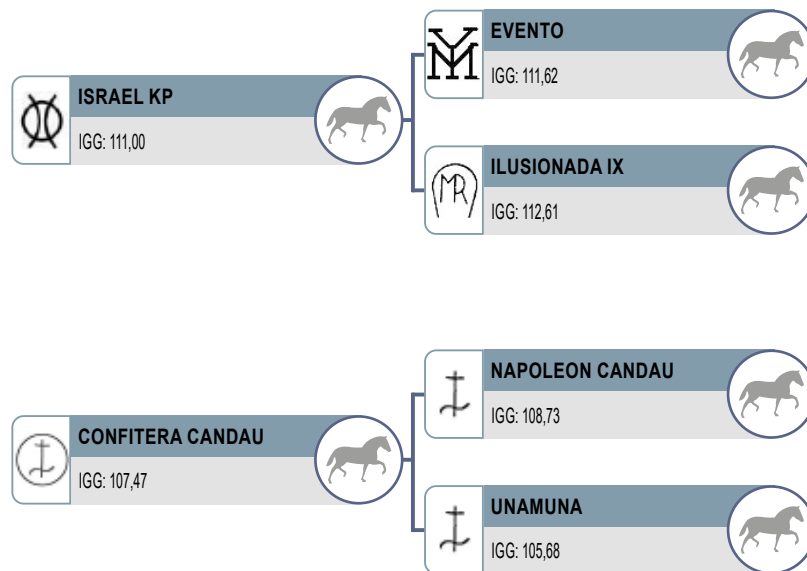
FECHA DE NACIMIENTO: **29/01/2020**

CRIADOR: **YEGUADA LA ANGOSTURA**

TITULAR: **YEGUADA LA ANGOSTURA**



DATOS GENEALÓGICOS



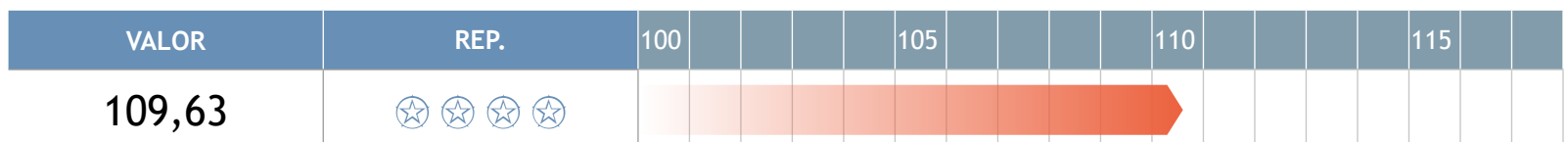
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	110,42	★★★★
TROTE	110,20	★★★★
GALOPE	110,59	★★★★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	110,48	★★★★
SUMISIÓN	110,53	★★★★
PUNTOS POR REPRISE	108,20	★★★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **31**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **276**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 724015190344351

MICROCHIP: 10010000724170000841542

SEXO: MACHO

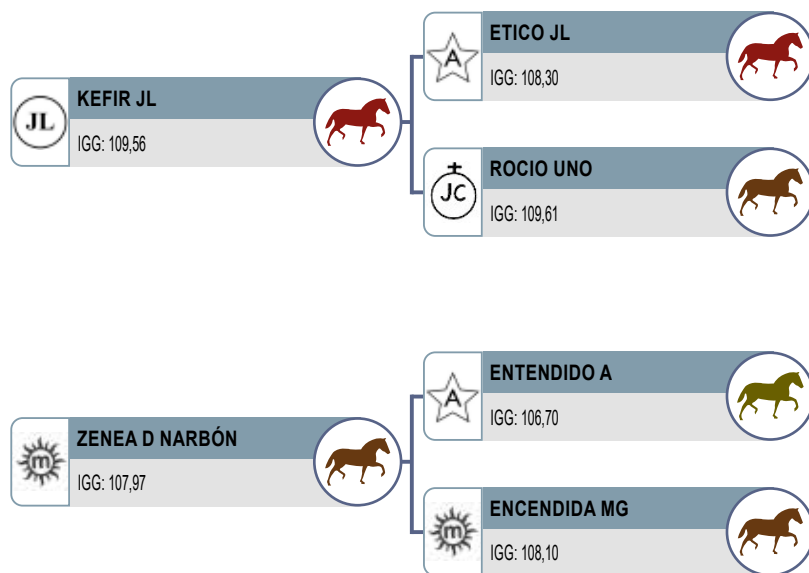
FECHA DE NACIMIENTO: 24/04/2019

CRIADOR: JAVIER LARROSA ABELLAN

TITULAR: SAMANTHA JO TILLEY



DATOS GENEALÓGICOS



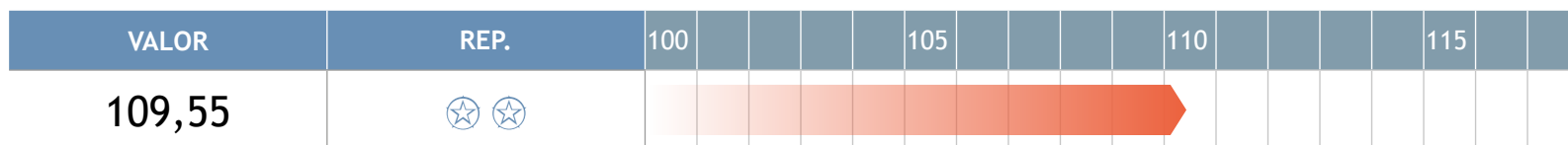
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	109,87	☆☆☆☆
TROTE	109,89	☆☆☆☆
GALOPE	110,25	☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	109,94	☆☆☆☆
SUMISIÓN	109,96	☆☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	106,76	☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: 2

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: 306

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





SOL NADALES IV



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UELN / CÓDIGO DEL LG: **724015170336815**

MICROCHIP: **10010000724010150058351**

SEXO: **MACHO**

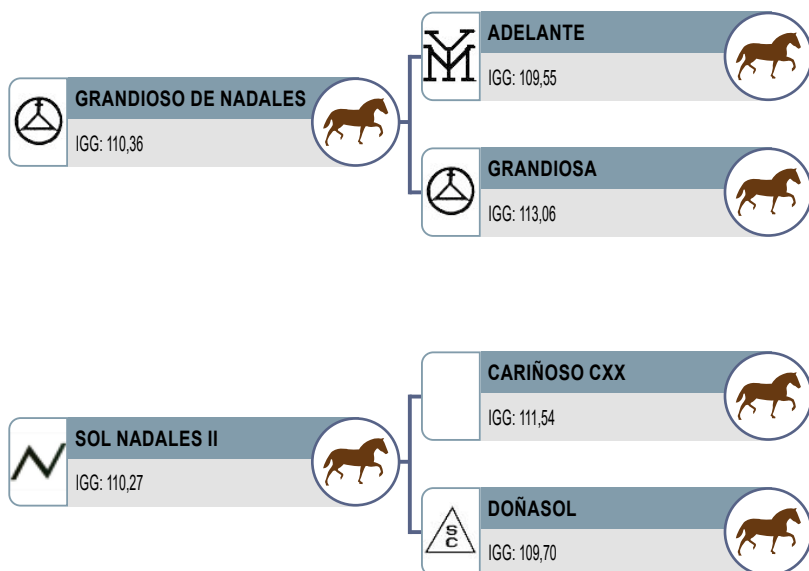
FECHA DE NACIMIENTO: **06/09/2017**

CRIADOR: **ACORDY**

TITULAR: **YEGUADA NADALES**



DATOS GENEALÓGICOS



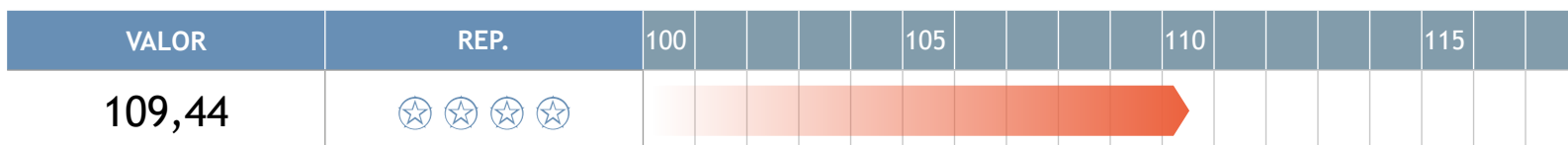
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	109,86	☆☆☆☆
TROTE	111,00	☆☆☆☆
GALOPE	110,52	☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	110,69	☆☆☆☆
SUMISIÓN	110,98	☆☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	107,96	☆☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **30**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **341**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **7240151808MX411**

MICROCHIP: **900164001685547**

SEXO: **MACHO**

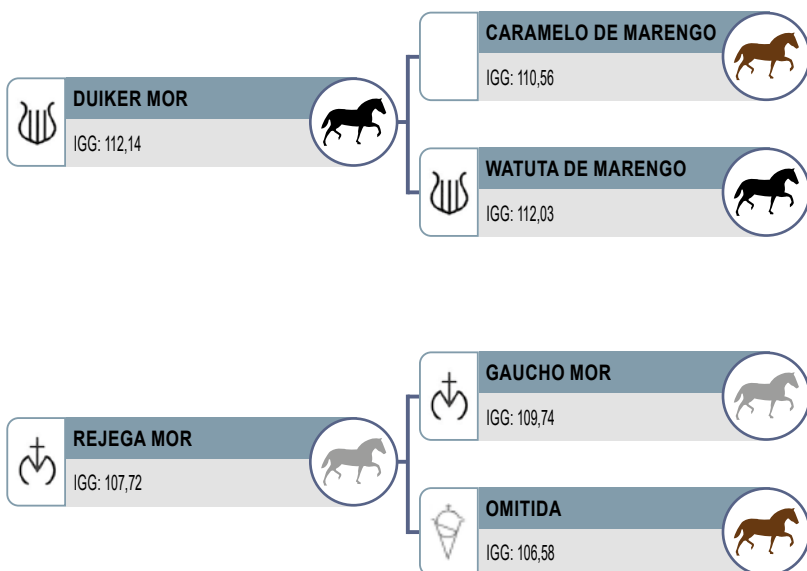
FECHA DE NACIMIENTO: **28/06/2018**

CRIADOR: **LAS MORERIAS**

TITULAR: **YEGUADA ZAVI**



DATOS GENEALÓGICOS



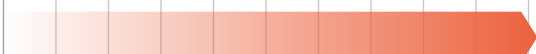
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	107,60	☆☆☆☆
TROTE	107,13	☆☆☆☆
GALOPE	108,09	☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	107,74	☆☆☆☆
SUMISIÓN	107,85	☆☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	107,48	☆☆☆

N° DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **21**

N° DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **311**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

VALOR	REP.	100					105				110				115	
109,22	☆☆☆															



JORDANO DE TRUJILLO



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UELN / CÓDIGO DEL LG: **724015170335499**

MICROCHIP: **10010000724090000035323**

SEXO: **MACHO**

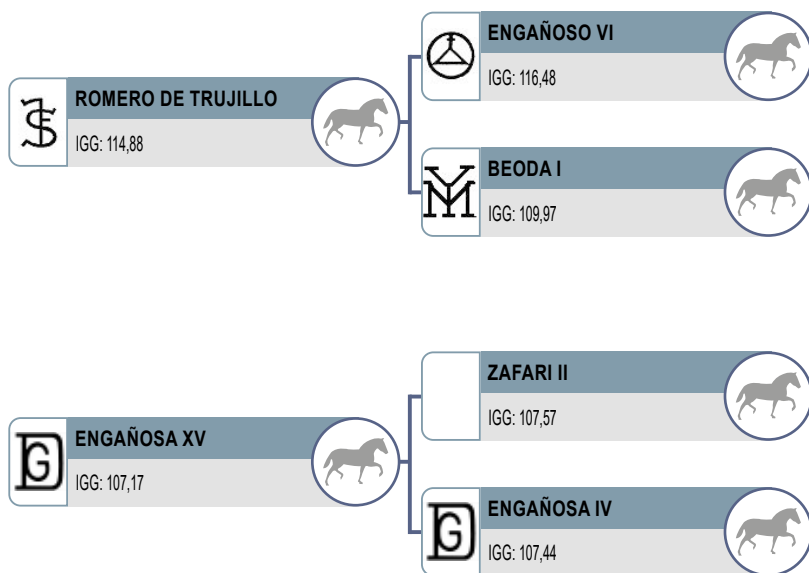
FECHA DE NACIMIENTO: **26/06/2017**

CRIADOR: **YEGUADA DE TRUJILLO**

TITULAR: **YEGUADA DE TRUJILLO**



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	106,16	☆☆☆☆☆
TROTE	106,63	☆☆☆☆☆
GALOPE	105,39	☆☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	106,16	☆☆☆☆☆
SUMISIÓN	106,23	☆☆☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	107,77	☆☆☆☆

N° DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **44**

N° DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **278**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

VALOR	REP.	100				105				110				115	
108,91	☆☆☆☆														



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015200360498**

MICROCHIP: **10010000724010150068499**

SEXO: **MACHO**

FECHA DE NACIMIENTO: **20/06/2020**

CRIADOR: **YEGUADA NADALES**

TITULAR: **YEGUADA NADALES**



DATOS GENEALÓGICOS



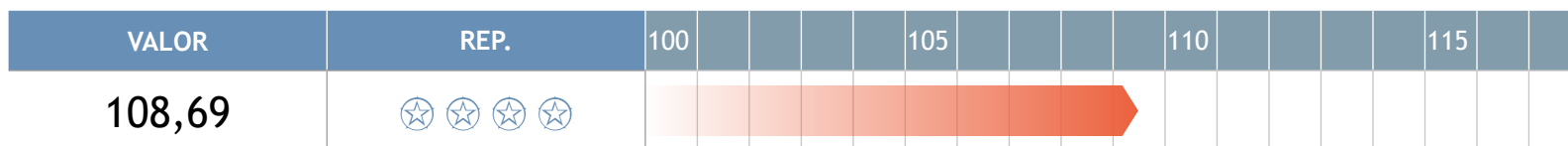
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	108,98	★ ★ ★ ★
TROTE	110,48	★ ★ ★ ★
GALOPE	109,78	★ ★ ★ ★ ★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	109,90	★ ★ ★ ★
SUMISIÓN	109,94	★ ★ ★ ★
PUNTOS POR REPRISE	107,58	★ ★ ★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **12**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **254**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 724015170330227

MICROCHIP: 10010000724100006001995

SEXO: MACHO

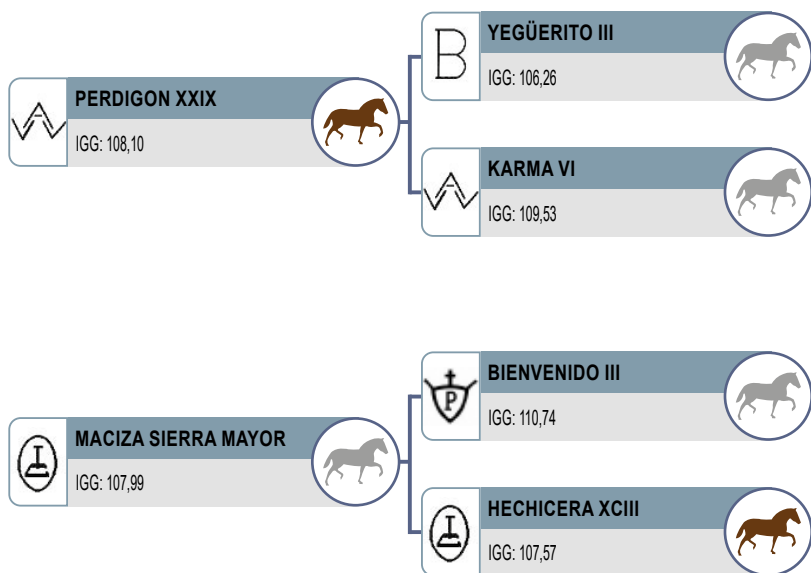
FECHA DE NACIMIENTO: 12/05/2017

CRIADOR: YEGUADA SIERRA MAYOR

TITULAR: YEGUADA SIERRA MAYOR



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	108,97	☆
TROTE	109,30	☆
GALOPE	109,10	☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	109,13	☆
SUMISIÓN	109,14	☆
PUNTOS POR REPRISE	107,64	☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: 33

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: 318

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

VALOR	REP.	100						105					110					115		
108,46	☆																			

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015170332171**

MICROCHIP: **10010000724010150055910**

SEXO: **MACHO**

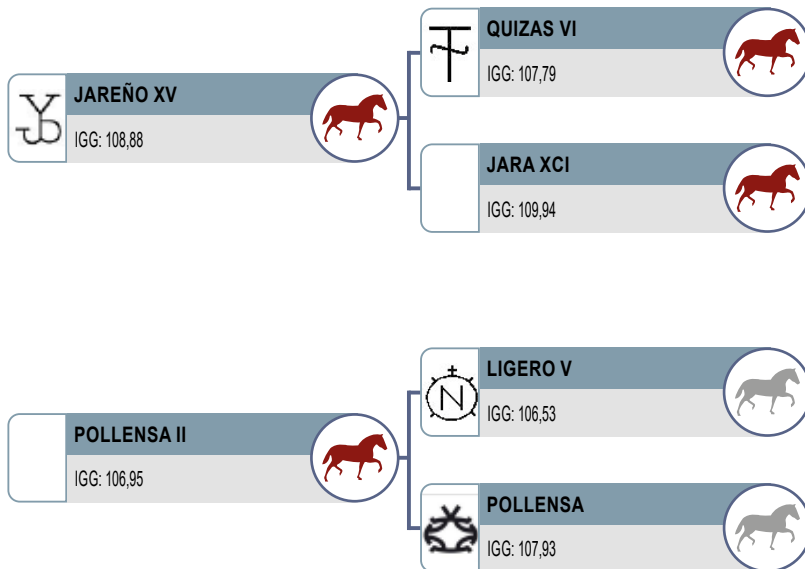
FECHA DE NACIMIENTO: **14/04/2017**

CRIADOR: **MODECUSA (Y. ANA M^a BOHÓRQUEZ)**

TITULAR: **LA PASIÓN**



DATOS GENEALÓGICOS



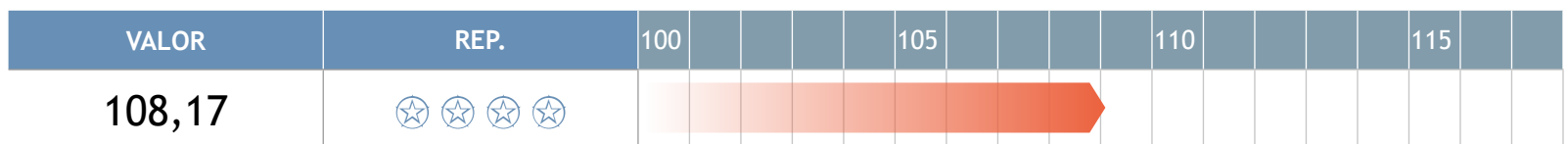
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	108,81	★ ★ ★ ★
TROTE	110,71	★ ★ ★ ★
GALOPE	110,77	★ ★ ★ ★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	110,18	★ ★ ★ ★
SUMISIÓN	110,16	★ ★ ★ ★
PUNTOS POR REPRISE	106,99	★ ★ ★ ★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **5**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **233**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UEN / CÓDIGO DEL LG: **724015200352209**

MICROCHIP: **10010000724170000841943**

SEXO: **MACHO**

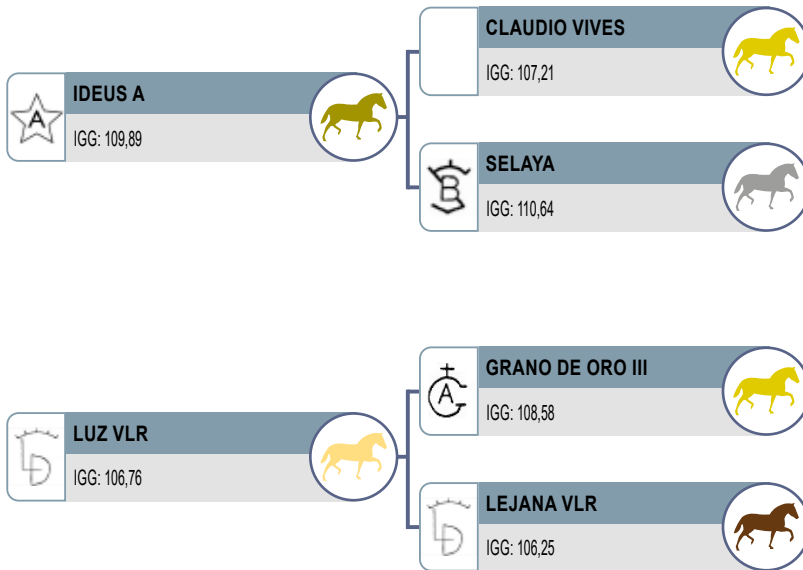
FECHA DE NACIMIENTO: **06/04/2020**

CRIADOR: **GANADERÍA ANTARES SL**

TITULAR: **GANADERÍA ANTARES SL**



DATOS GENEALÓGICOS



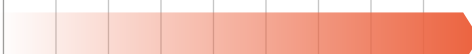
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	109,93	☆☆☆
TROTE	108,95	☆☆☆
GALOPE	109,40	☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	109,32	☆☆☆
SUMISIÓN	109,24	☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	107,18	☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **5**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **246**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

VALOR	REP.	100					105				110				115
108,10	☆☆☆														



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015200359868**

MICROCHIP: **10010000724110000358968**

SEXO: **MACHO**

FECHA DE NACIMIENTO: **22/04/2020**

CRIADOR: **VILLANUEVA DACASA**

TITULAR: **YEGUADA VILLA DE GOYA SL**



DATOS GENEALÓGICOS



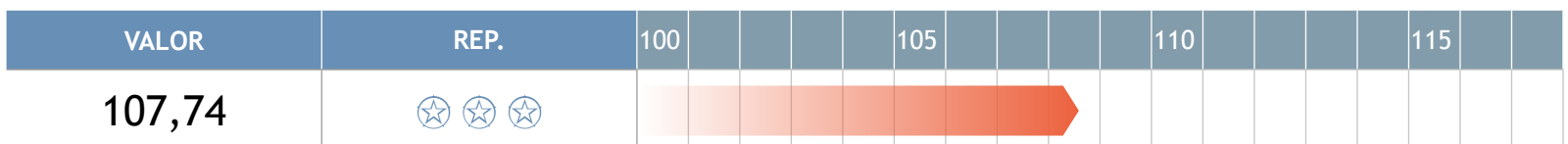
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	110,68	☆☆☆
TROTE	110,74	☆☆☆
GALOPE	110,58	☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	110,62	☆☆☆
SUMISIÓN	110,62	☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	106,30	☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **11**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **335**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015200351230**

MICROCHIP: **10010000724010150064817**

SEXO: **MACHO**

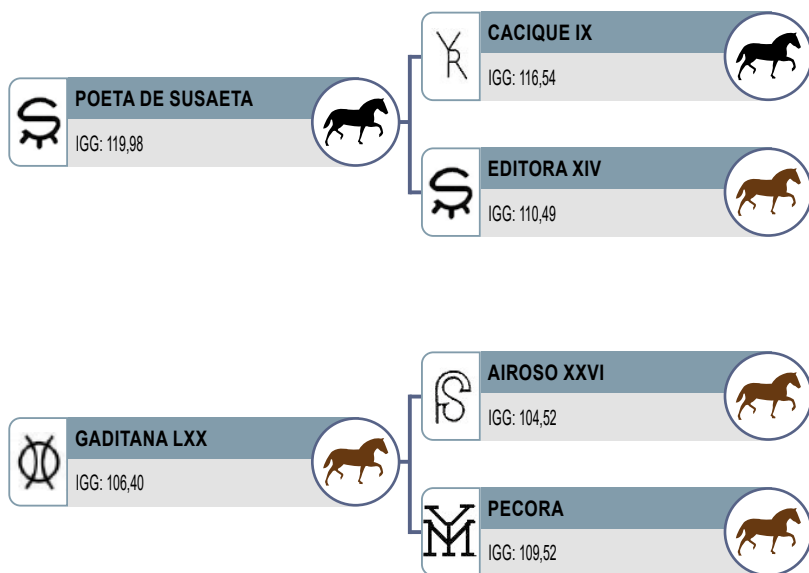
FECHA DE NACIMIENTO: **03/03/2020**

CRIADOR: **YEGUADA LA ANGOSTURA**

TITULAR: **YEGUADA LA ANGOSTURA**



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	109,17	☆☆☆☆☆
TROTE	109,73	☆☆☆☆
GALOPE	109,89	☆☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	109,72	☆☆☆☆
SUMISIÓN	109,91	☆☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	106,53	☆☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **25**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **298**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

VALOR	REP.	100					105				110				115		
107,49	☆☆☆☆																



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015200356753**

MICROCHIP: **10010000724010150066996**

SEXO: **MACHO**

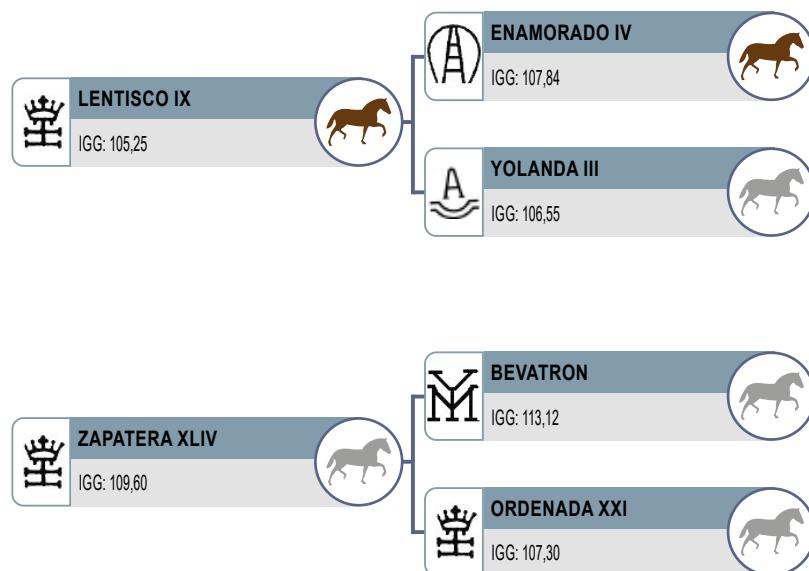
FECHA DE NACIMIENTO: **27/01/2020**

CRIADOR: **SALVADOR ALARCÓN DE LA LASTRA ROMERO**

TITULAR: **SALVADOR ALARCON DE LA LASTRA ROMERO**



DATOS GENEALÓGICOS



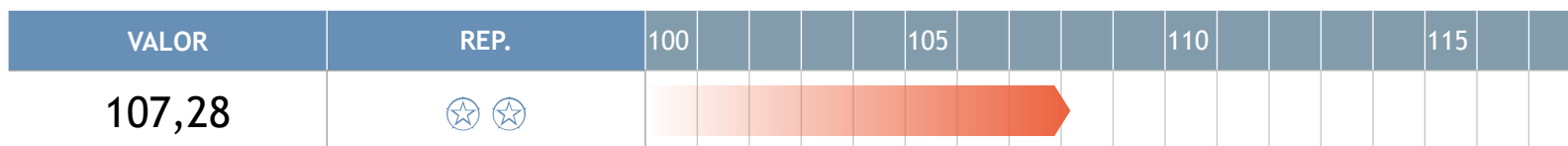
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	109,66	☆☆☆
TROTE	109,18	☆☆☆
GALOPE	109,36	☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	109,44	☆☆☆
SUMISIÓN	109,53	☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	106,40	☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **10**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **297**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





PORTENTO NADALES II



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UELN / CÓDIGO DEL LG: **724015170334466**

MICROCHIP: **10010000724010150057617**

SEXO: **MACHO**

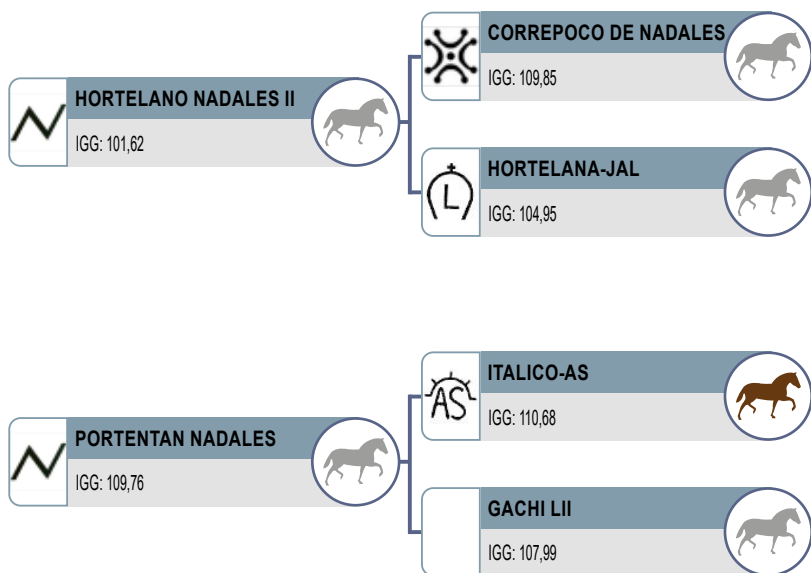
FECHA DE NACIMIENTO: **03/06/2017**

CRIADOR: **YEGUADA NADALES**

TITULAR: **ISMAEL REYES MEJÍA**



DATOS GENEALÓGICOS



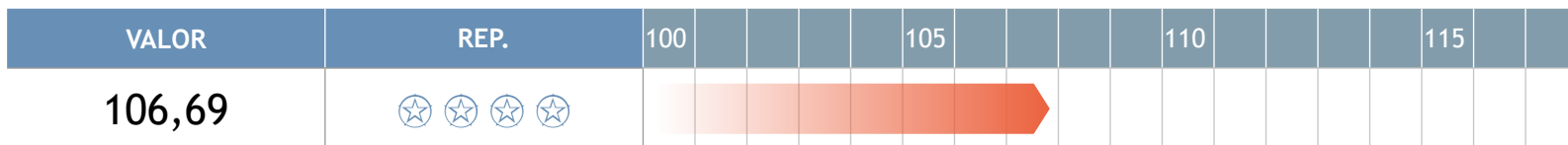
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	107,86	☆☆☆☆
TROTE	107,81	☆☆☆☆
GALOPE	107,63	☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	107,70	☆☆☆☆
SUMISIÓN	107,71	☆☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	105,00	☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **21**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **305**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 724015200356758

MICROCHIP: 10010000724010150067018

SEXO: MACHO

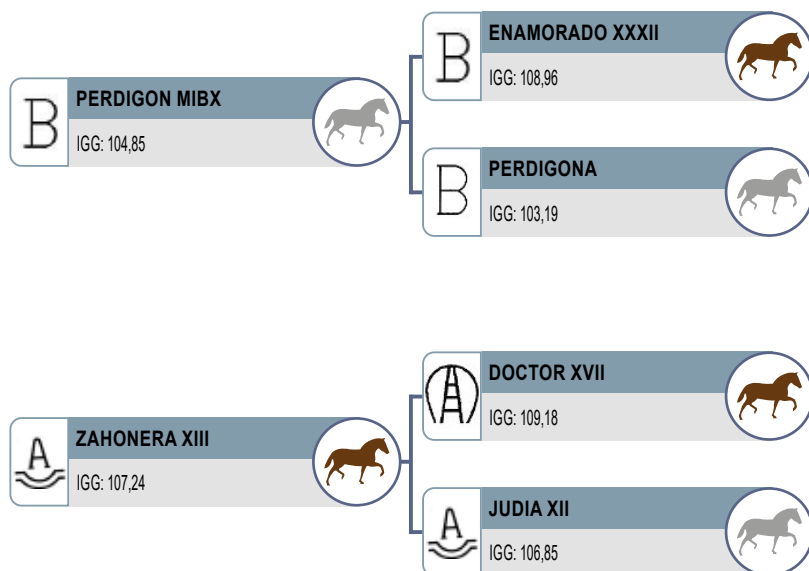
FECHA DE NACIMIENTO: 20/03/2020

CRIADOR: SALVADOR ALARCON DE LA LASTRA ROMERO

TITULAR: SALVADOR ALARCON DE LA LASTRA ROMERO



DATOS GENEALÓGICOS



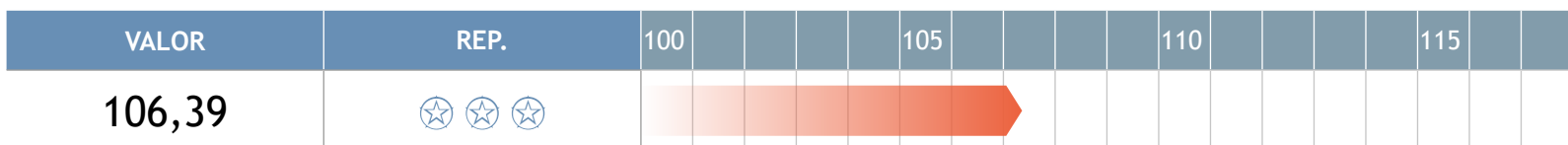
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	108,55	☆☆☆
TROTE	109,33	☆☆☆
GALOPE	108,90	☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	109,01	☆☆☆
SUMISIÓN	109,04	☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	105,76	☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: 20

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: 236

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA





GRACIOSO XCVI

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 724015170334297

MICROCHIP: 10010000724010150055944

SEXO: MACHO

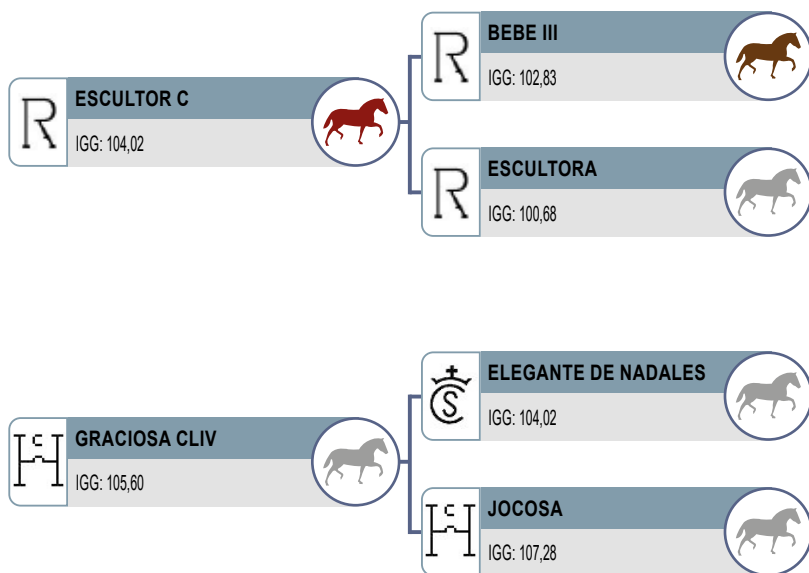
FECHA DE NACIMIENTO: 11/05/2017

CRIADOR: YEGUADA DE LA CARTUJA "HIERRO DEL BOCADO"

TITULAR: YEGUADA DE LA CARTUJA "HIERRO DEL BOCADO"



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	107,55	☆☆☆☆
TROTE	108,20	☆☆☆☆
GALOPE	108,62	☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	108,10	☆☆☆☆
SUMISIÓN	108,19	☆☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	102,32	☆☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: 22

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: 148

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

VALOR	REP.	100					105					110					115			
103,97	☆☆☆☆																			

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015170330180**

MICROCHIP: **10010000724010150055405**

SEXO: **MACHO**

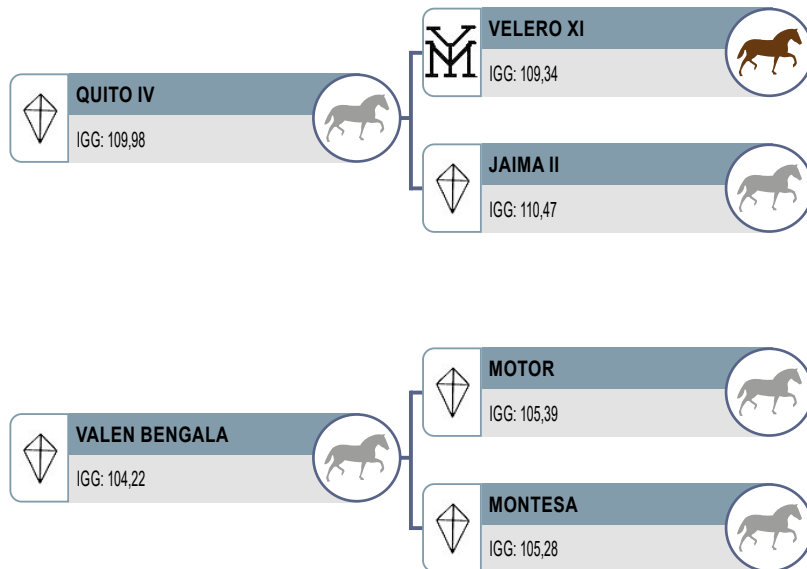
FECHA DE NACIMIENTO: **16/04/2017**

CRIADOR: **GONZALO VALENZUELA RUIZ**

TITULAR: **YEGUADA MENDOZA " CADEMA"**



DATOS GENEALÓGICOS



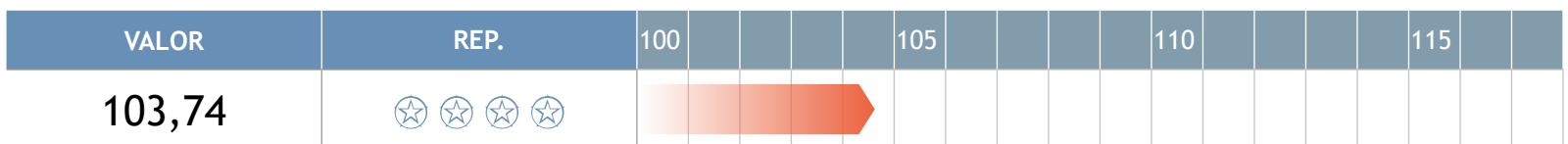
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

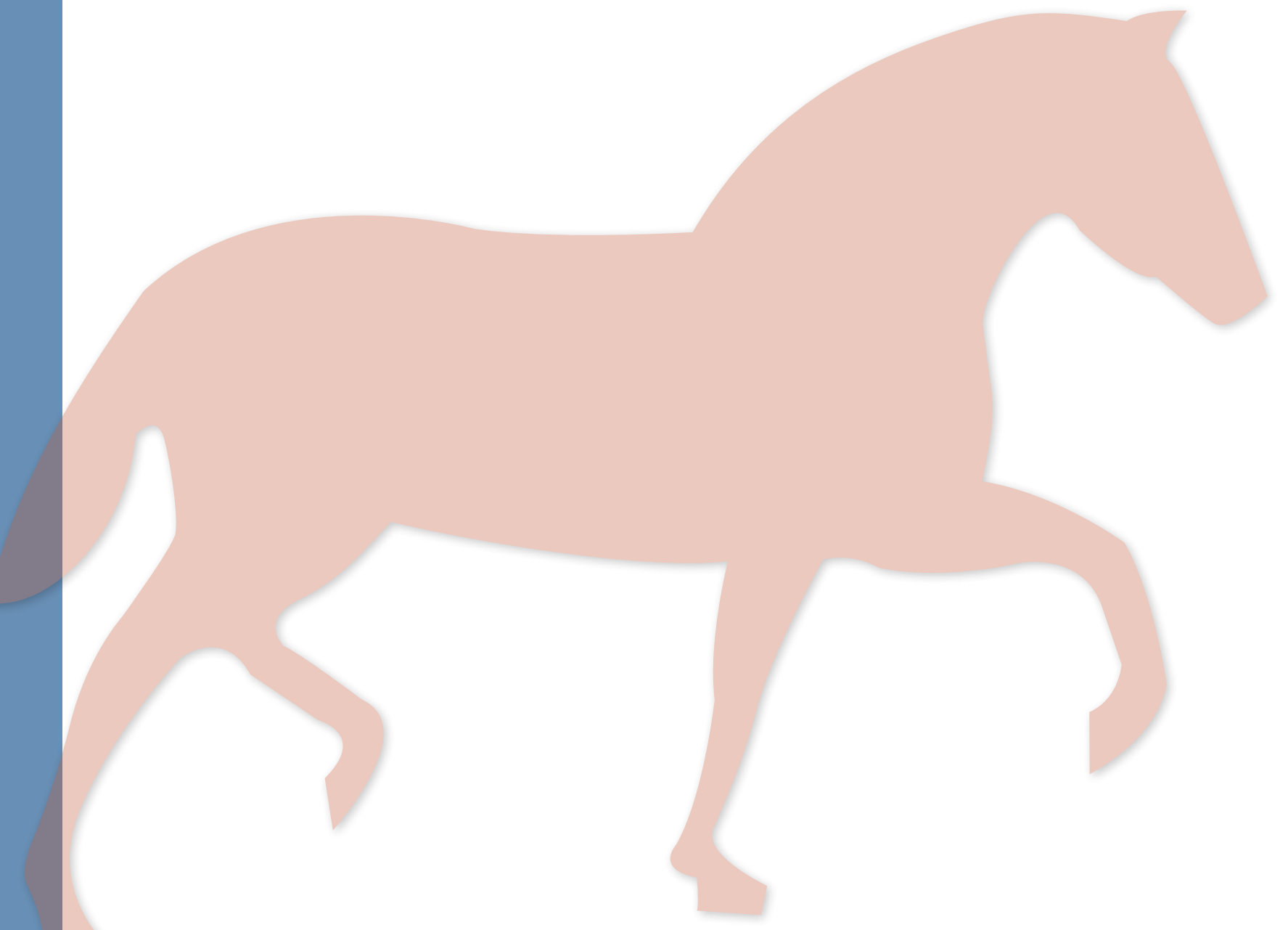
VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	106,44	★★★★
TROTE	106,32	★★★★
GALOPE	106,20	★★★★
EXPECTATIVAS DE FUTURO	106,26	★★★★
SUMISIÓN	106,19	★★★★
PUNTOS POR REPRISE	102,84	★★★★

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **28**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **230**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA







Jóvenes Reproductores
Recomendados para la Doma
Clásica (hembras)

*Young Recommended Breeding
Stock for Dressage (mares)*

ANNOUNCE



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UELN / CÓDIGO DEL LG: **724015170332485**

MICROCHIP: **10010000724100006005276**

SEXO: **HEMBRA**

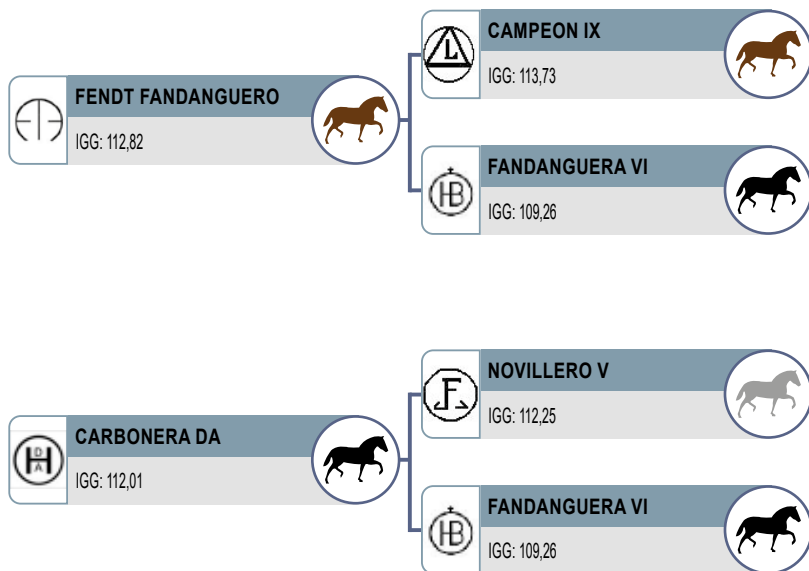
FECHA DE NACIMIENTO: **10/03/2017**

CRIADOR: **LOS LEALES**

TITULAR: **MARÍA DE MUNDIN**



DATOS GENEALÓGICOS



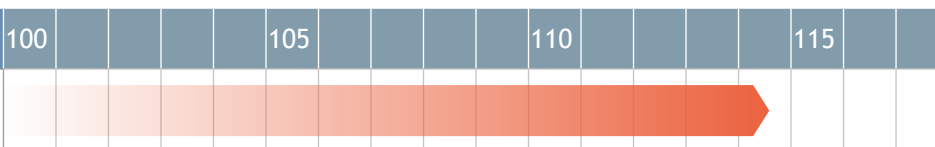
VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	110,87	☆☆☆
TROTE	111,25	☆☆☆
GALOPE	110,85	☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	111,09	☆☆☆
SUMISIÓN	111,18	☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	110,15	☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **28**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **243**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

VALOR	REP.	100						105						110						115
113,65	☆☆☆																			



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015180336932**

MICROCHIP: **10010000724131000011324**

SEXO: **HEMBRA**

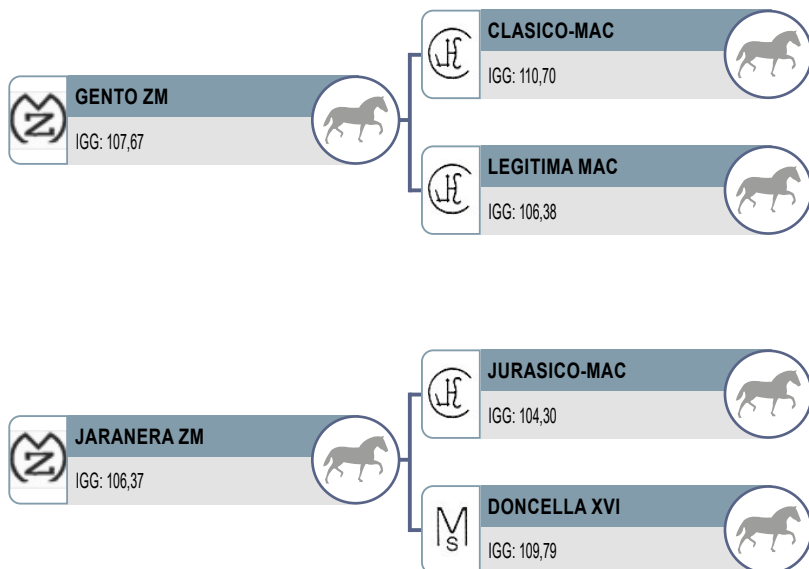
FECHA DE NACIMIENTO: **14/04/2018**

CRIADOR: **YEGUADA ZAMAR**

TITULAR: **YEGUADA LEZAMA LEGUIZAMÓN**



DATOS GENEALÓGICOS



VALORES GENÉTICOS DE DOMA CLÁSICA

VARIABLES	VALOR	REP.
PASO	107,30	☆☆☆☆
TROTE	106,93	☆☆☆☆
GALOPE	106,88	☆☆☆☆
EXPECTATIVAS DE FUTURO	107,12	☆☆☆☆
SUMISIÓN	107,26	☆☆☆☆
PUNTOS POR REPRISE	103,77	☆☆☆☆

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS: **8**

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE: **192**

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL PARA LA DOMA CLÁSICA

VALOR	REP.	100					105				110				115
105,07	☆☆☆														



**Jóvenes Reproductores
Recomendados en Aptitud
Morfológica para
la Doma Clásica (machos)**

**Young Recommended Breeding
Stock for Conformation Traits
for Dressage (stallions)**

ANNOUNCE



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015190344027**

MICROCHIP: **10010000724010150061378**

SEXO: **MACHO**

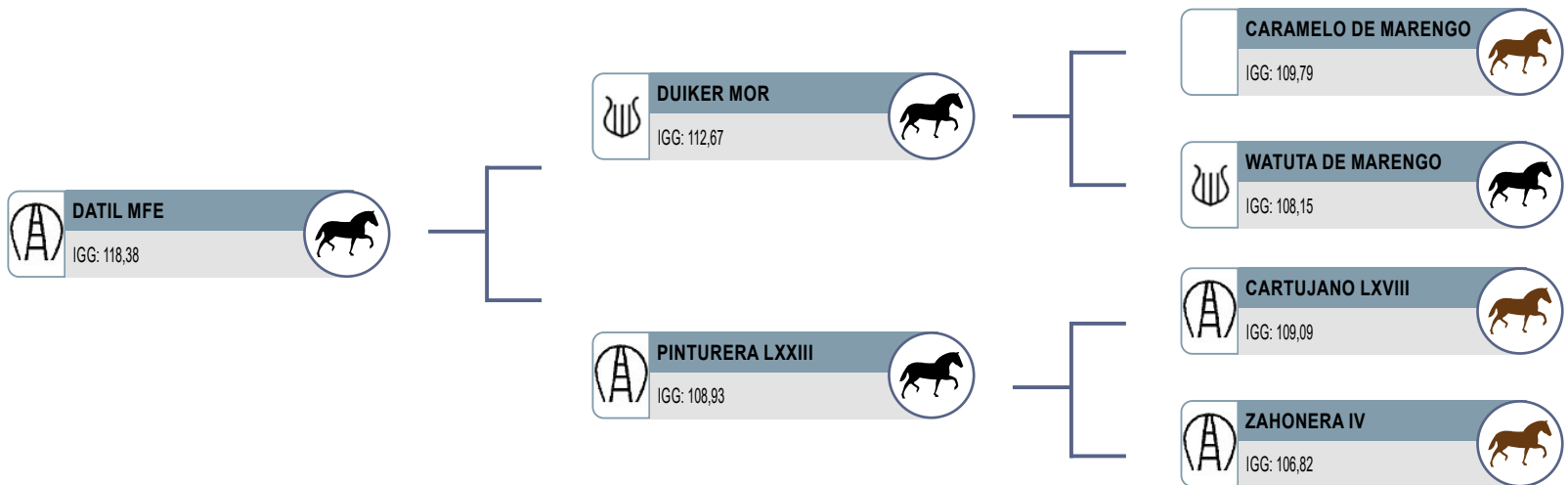
FECHA DE NACIMIENTO: **01/03/2019**

CRIADOR: **MARIA FDA. DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA**

TITULAR: **MARIA FDA. DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA**



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

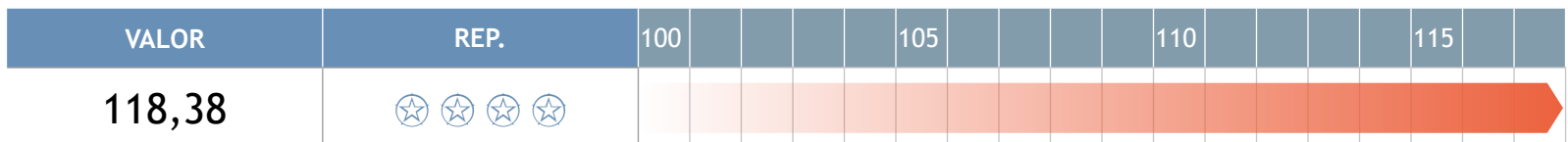
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

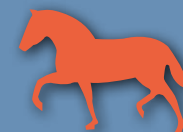
506

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

676

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
				X					Media-Larga
		X							Estrecha
					X				Recto-Convexo
					X				Algo marcada-Marcada
						X			Grueso
							X		Largo-Muy largo
X									Muy baja-Baja

								X	Muy alta
								X	Muy ancho
			X						Corto-Medio
								X	Muy largo
						X			Cóncava
								X	Muy larga

		X							Corta-Media
								X	Abierto-Muy abierto
								X	Muy largo
								X	Liger. trascorvo
						X			En la vertical- Liger. zambo
								X	Grande
		X							Hacia afuera-Hacia delante

								X	Larga-Muy larga
								X	Ancha-Muy ancha
								X	Abierto
					X				Media-Larga
		X							Corta-Media
					X				Media-Larga
					X				Media-Larga
		X							Convergentes-Paralelos
			X						Cerrado-Normal
		X							Hacia afuera-Hacia delante

						X			Alta
						X			Alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
					X				0,56	Media-Larga
			X						-0,60	Estrecha-Media
						X			0,46	Recto-Convexo
						X			-0,06	Algo marcada
						X			1,09	Medio-Grueso
						X			0,18	Medio
						X			0,00	Media

						X			0,69	Media-Alta
			X						-0,24	Estrecho-Medio
			X						-0,38	Corto-Medio
		X							-0,33	Corto
			X						-0,41	Recta-Liger.cóncava
						X			0,96	Larga

						X			0,53	Media-Larga
						X			0,49	Medio-Abierto
			X						0,03	Corto-Medio
						X			0,34	En la vertical-Liger.trascorvo
						X			0,09	En la vertical
						X			-0,06	Media
						X			-0,43	Hacia delante

						X			0,98	Media
						X			0,93	Media-Ancha
			X						-0,42	Cerrado-Medio
						X			0,50	Media
						X			0,07	Media
						X			0,31	Media
			X						-0,09	Corta-Media
						X			-0,01	Paralelos
						X			-0,10	Normal
			X						0,08	Hacia afuera-Hacia delante

						X			1,05	Alta
						X			1,01	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UEN / CÓDIGO DEL LG: **724015170332522**

MICROCHIP: **10010000724100006001130**

SEXO: **MACHO**

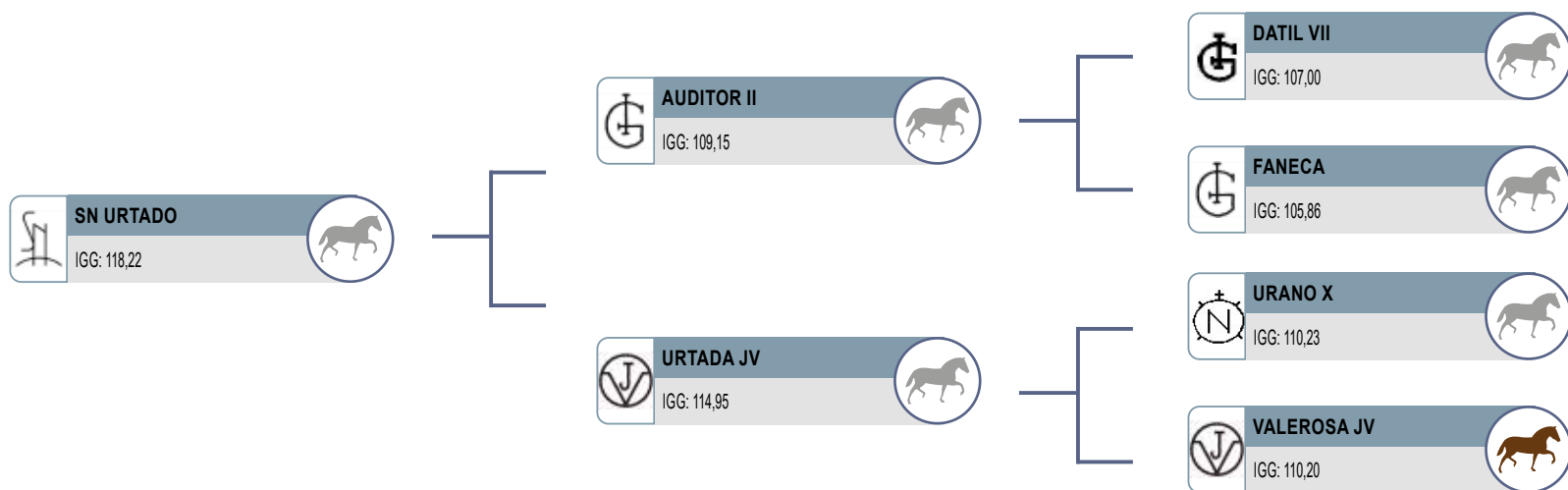
FECHA DE NACIMIENTO: **25/04/2017**

CRIADOR: **YEGUADA SAN NICOLAS ESP**

TITULAR: **YEGUADA SILVESTRE PORRO**



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

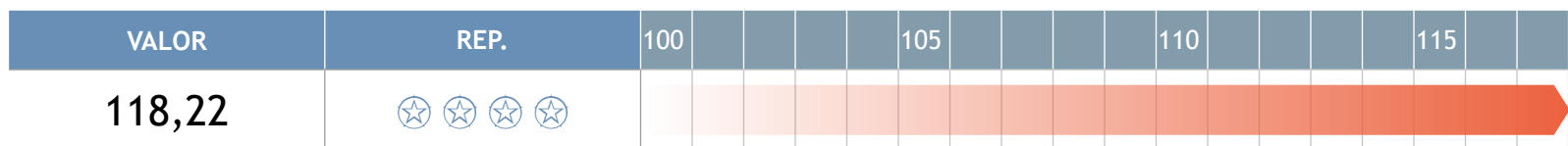
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

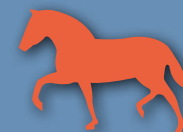
450

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

679

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
								X	Larga-Muy larga
	X								Muy estrecha-Estrecha
					X				Recto-Convexo
				X					Algo marcada
				X					Medio
				X					Medio
	X								Baja

								X	Muy alta
								X	Muy ancho
			X						Corto-Medio
						X			Largo
			X						Recta-Liger. cóncava
								X	Muy larga

				X					Media-Larga
								X	Muy abierto
								X	Muy largo
				X					En la vertical
				X					En la vertical
								X	Grande-Muy grande
				X					Hacia delante

				X					Media-Larga
			X						Media
					X				Abierto
				X					Media-Larga
			X						Media
								X	Muy larga
				X					Media
			X						Convergentes-Paralelos
								X	Normal-Abierto
			X						Hacia afuera-Hacia delante

								X	Alta-Muy alta
								X	Alta-Muy alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
								X	0,89	Media-Larga
			X						-1,12	Estrecha-Media
						X			0,40	Recto-Convexo
					X				0,19	Algo marcada
					X				-0,29	Medio
					X				0,18	Medio
						X			0,90	Media-Alta

						X			0,98	Media-Alta
			X						-0,48	Estrecho-Medio
			X						-0,43	Corto-Medio
			X						-0,48	Corto
			X						-0,44	Recta-Liger.cóncava
								X	1,05	Larga

						X			0,72	Media-Larga
						X			0,61	Medio-Abierto
			X						0,40	Corto-Medio
			X						-0,43	En la vertical
			X						-0,11	En la vertical
								X	0,17	Media
								X	-0,67	Hacia delante

						X			0,41	Media
						X			0,42	Media-Ancha
			X						-0,54	Cerrado-Medio
			X						0,80	Media
			X						0,04	Media
			X						1,32	Media
			X						-0,34	Corta-Media
			X						0,24	Paralelos
			X						0,54	Normal
			X						0,06	Hacia afuera-Hacia delante

								X	1,29	Alta
								X	1,16	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



NR GOBERNADOR IV

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR



UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015170330812**

MICROCHIP: **10010000724010150055646**

SEXO: **MACHO**

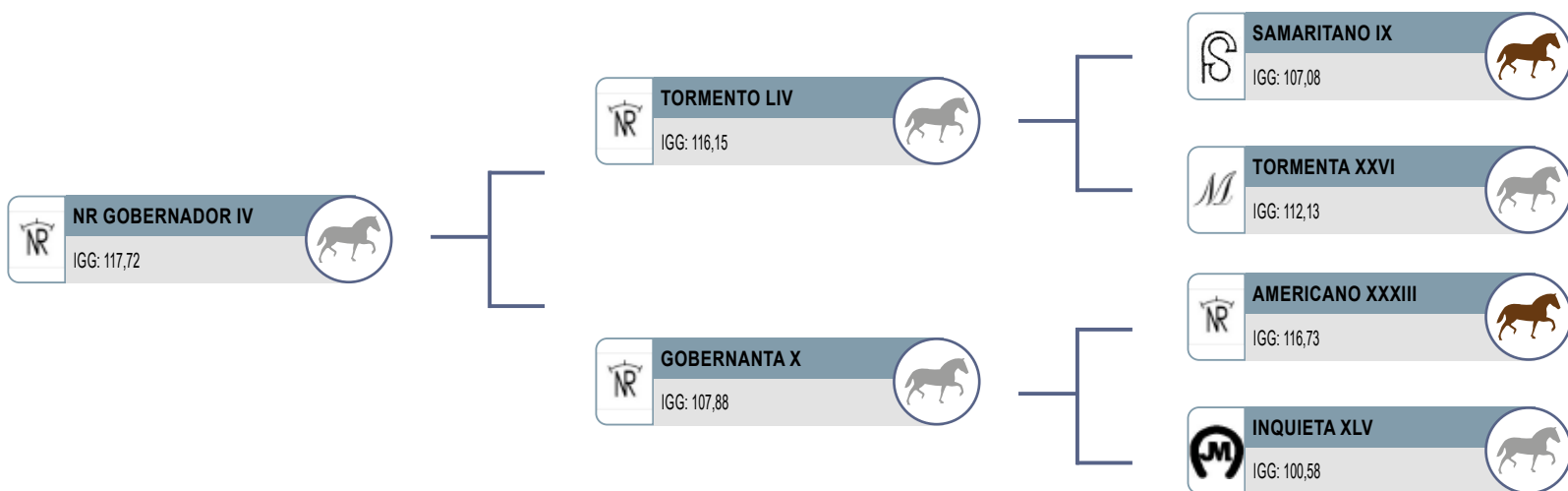
FECHA DE NACIMIENTO: **04/04/2017**

CRIADOR: **YEGUADA EL ROMERITO**

TITULAR: **HACIENDA MAROL**



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

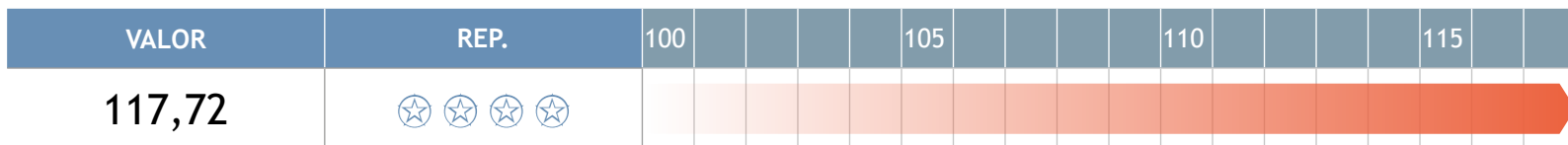
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

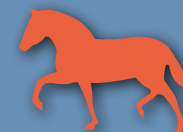
172

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

331

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
				X					Media
		X							Estrecha-Media
				X					Recto-Convexo
		X							Empastada-Algo marcada
					X				Grueso
							X		Muy largo
	X								Baja

							X		Muy alta
							X		Muy ancho
				X					Medio
			X						Medio
				X					Liger. cóncava-Cóncava
							X		Muy larga

				X					Media-Larga
							X		Muy abierto
							X		Muy largo
				X					En la vertical- Liger. trascorvo
			X						En la vertical
							X		Grande-Muy grande
			X						Hacia delante

							X		Larga-Muy larga
							X		Muy ancha
							X		Muy abierto
		X							Corta-Media
					X				Larga
					X				Larga
							X		Larga-Muy larga
				X					Paralelos
			X						Normal
		X							Hacia afuera-Hacia delante

							X		Alta-Muy alta
					X				Alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
				X					0,14	Media
		X							-0,51	Estrecha-Media
					X				0,44	Recto-Convexo
				X					0,31	Algo marcada
				X					0,49	Medio
				X					0,61	Medio
				X					0,68	Media

						X			1,13	Alta
		X							-0,33	Estrecho-Medio
		X							-0,57	Corto-Medio
	X								-0,85	Corto
				X					0,05	Liger.cóncava
						X			0,69	Media-Larga

					X				0,48	Media-Larga
					X				1,02	Medio-Abierto
		X							0,89	Corto-Medio
					X				0,09	En la vertical-Liger.trascorvo
				X					-0,15	En la vertical
					X				-0,36	Media
					X				-0,46	Hacia delante

					X				0,57	Media
					X				0,67	Media-Ancha
		X							0,22	Cerrado-Medio
					X				-0,01	Media
					X				0,29	Media
					X				0,58	Media
					X				0,29	Corta-Media
				X					-0,35	Convergentes-Paralelos
			X						0,14	Normal
		X							-0,38	Hacia afuera-Hacia delante

						X			0,87	Alta
						X			0,83	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR



UEN / CÓDIGO DEL LG: **724015170327962**

MICROCHIP: **10010000724010150042693**

SEXO: **MACHO**

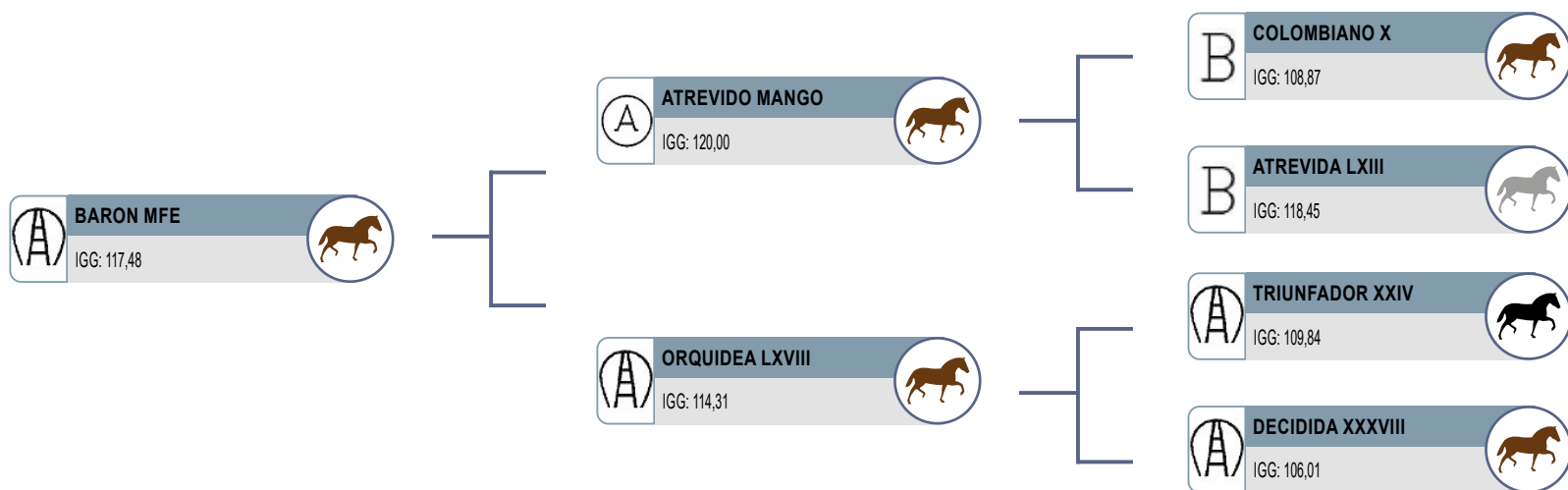
FECHA DE NACIMIENTO: **22/04/2017**

CRIADOR: **MARIA FDA. DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA**

TITULAR: **VALEMA**



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

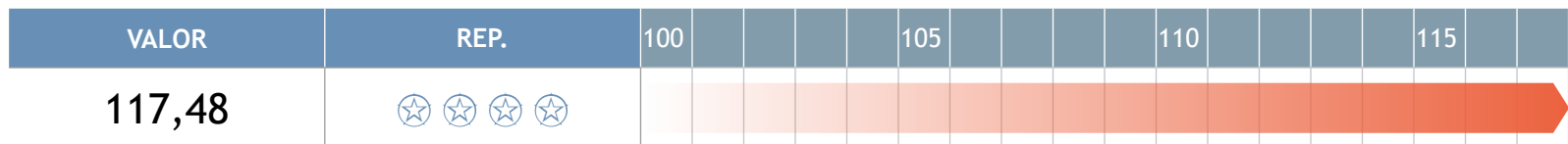
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

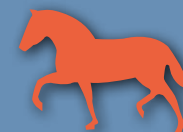
559

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

666

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
			X						Media
		X							Estrecha-Media
				X					Recto-Convexo
			X						Algo marcada
			X						Medio
				X					Medio-Largo
	X								Baja

							X		Muy alta
							X		Muy ancho
		X							Corto
							X		Muy largo
		X							Recta-Liger. cóncava
					X				Larga

X									Muy corta-Corta
							X		Abierto-Muy abierto
							X		Muy largo
				X					En la vertical- Liger. trascorvo
				X					En la vertical- Liger. zambo
				X					Media-Grande
				X					Hacia delante-Hacia dentro

				X					Media-Larga
			X						Media
				X					Abierto
				X					Media-Larga
			X						Media
				X					Larga
				X					Media-Larga
		X							Convergentes
	X								Cerrado
	X								Hacia afuera

				X					Alta
				X					Alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
				X					0,51	Media-Larga
			X						-0,14	Media
				X					0,56	Recto-Convexo
			X						0,32	Algo marcada
			X						0,21	Medio
			X						-0,21	Medio
			X						0,58	Media

				X					0,65	Media-Alta
		X							-0,34	Estrecho-Medio
		X							-0,56	Corto-Medio
	X								-0,52	Corto
			X						-0,32	Liger.cóncava
			X						0,48	Media-Larga

				X					0,30	Media-Larga
				X					0,46	Medio-Abierto
		X							0,32	Corto-Medio
			X						0,34	En la vertical-Liger.trascorvo
			X						0,20	En la vertical
			X						-0,27	Media
			X						0,09	Hacia delante

				X					0,61	Media
				X					0,64	Media-Ancha
		X							-0,50	Cerrado-Medio
			X						0,47	Media
			X						0,13	Media
			X						0,92	Media
			X						0,08	Corta-Media
		X							-0,81	Convergentes-Paralelos
			X						-1,09	Normal
		X							-0,49	Hacia afuera-Hacia delante

				X					0,92	Alta
				X					0,64	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015170328410**

MICROCHIP: **10010000724010150054580**

SEXO: **MACHO**

FECHA DE NACIMIENTO: **26/01/2017**

CRIADOR: **FLORENCIO MORENO MUÑOZ E HIJOS S.C.**

TITULAR: **YEGUADA LOS CAIRELES**



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

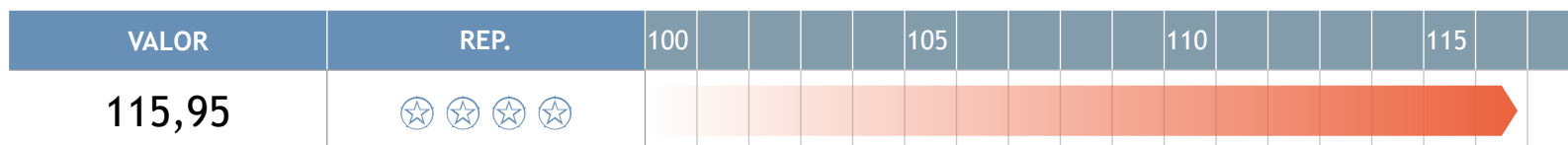
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

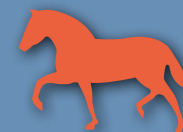
1002

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

1065

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
				X					Media
		X							Estrecha
					X				Recto-Convexo
			X						Empastada-Algo marcada
					X				Medio-Grueso
				X					Medio
	X								Baja

								X	Muy alta
								X	Muy ancho
		X							Corto
								X	Muy largo
			X						Recta-Liger. cóncava
								X	Muy larga

								X	Muy larga
								X	Abierto-Muy abierto
								X	Largo-Muy largo
					X				En la vertical- Liger. trascorvo
					X				En la vertical- Liger. zambo
								X	Grande
			X						Hacia delante

								X	Larga-Muy larga
								X	Muy ancha
								X	Muy abierto
					X				Media-Larga
		X							Corta
					X				Larga
								X	Muy larga
			X						Convergentes-Paralelos
			X						Normal
		X							Hacia afuera-Hacia delante

					X				Alta
					X				Alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
					X				0,54	Media-Larga
			X						-0,94	Estrecha-Media
					X				0,70	Recto-Convexo
				X					0,28	Algo marcada
				X					0,27	Medio
				X					0,21	Medio
				X					0,27	Media

					X				0,72	Media-Alta
			X						-0,25	Estrecho-Medio
		X							-0,99	Corto
		X							-0,17	Corto
				X					-0,12	Liger.cóncava
							X		1,14	Larga

					X				0,96	Media-Larga
					X				0,43	Medio-Abierto
		X							0,23	Corto-Medio
					X				0,06	En la vertical-Liger.trascorvo
					X				0,09	En la vertical
					X				-0,27	Media
					X				0,11	Hacia delante

					X				0,84	Media
					X				1,06	Media-Ancha
		X							-0,03	Cerrado-Medio
			X						0,77	Media
		X							-0,29	Corta-Media
			X						0,68	Media
			X						0,29	Corta-Media
		X							-0,66	Convergentes-Paralelos
			X						-0,12	Normal
		X							-0,19	Hacia afuera-Hacia delante

						X			0,56	Alta
						X			0,43	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



NR VAQUERO II

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR



UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015170326683**

MICROCHIP: **10010000724010150054281**

SEXO: **MACHO**

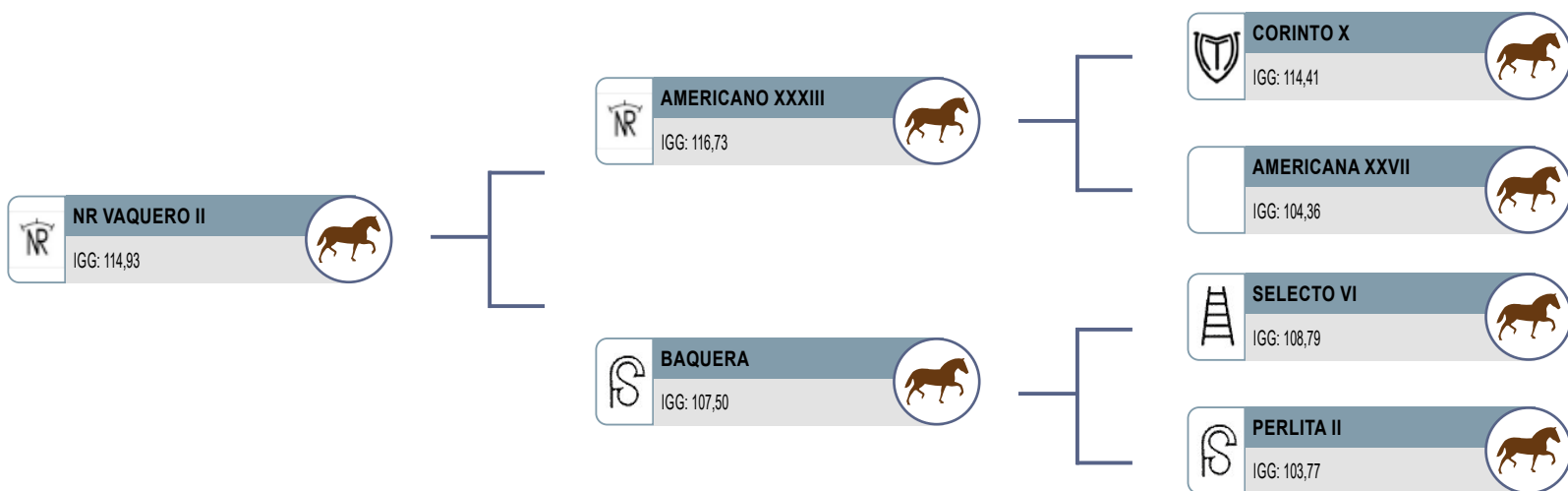
FECHA DE NACIMIENTO: **18/01/2017**

CRIADOR: **YEGUADA EL ROMERITO**

TITULAR: **HACIENDA MAROL**



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

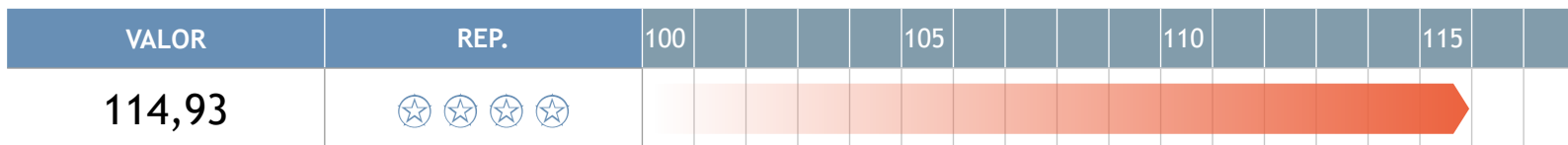
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

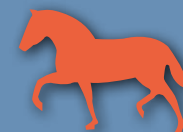
549

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

726

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
						X			Larga
		X							Estrecha
					X				Recto-Convexo
					X				Algo marcada-Marcada
			X						Medio
						X			Largo
	X								Baja

							X		Muy alta
							X		Muy ancho
		X							Corto
					X				Medio-Largo
					X				Liger. cóncava-Cóncava
						X			Larga

						X			Larga
							X		Muy abierto
						X			Largo
					X				En la vertical- Liger. trascorvo
			X						En la vertical
							X		Muy grande
			X						Hacia delante

			X						Media
				X					Media-Ancha
					X				Abierto
						X			Larga
		X							Corta-Media
							X		Larga-Muy larga
						X			Larga
	X								Convergentes
		X							Cerrado-Normal
	X								Hacia afuera

						X			Alta-Muy alta
						X			Alta-Muy alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
						X			0,53	Media-Larga
			X						-0,57	Estrecha-Media
						X			-0,06	Recto
						X			0,79	Algo marcada
						X			0,28	Medio
						X			0,43	Medio
						X			0,26	Media

						X			0,63	Media-Alta
		X							-0,57	Estrecho
			X						-0,55	Corto-Medio
			X						-0,91	Corto
						X			-0,19	Liger.cóncava
						X			0,68	Media-Larga

						X			0,56	Media-Larga
						X			1,13	Medio-Abierto
		X							0,16	Corto-Medio
						X			-0,11	En la vertical
						X			-0,39	En la vertical
						X			-0,08	Media
						X			-0,18	Hacia delante

						X			-0,06	Media
						X			0,46	Media-Ancha
		X							-0,15	Cerrado-Medio
						X			0,51	Media
						X			0,05	Media
						X			0,90	Media
						X			0,15	Corta-Media
		X							-0,79	Convergentes-Paralelos
			X						-0,20	Normal
		X							-0,54	Hacia afuera-Hacia delante

						X			0,78	Alta
						X			1,35	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015170327617**

MICROCHIP: **10010000724080880147406**

SEXO: **MACHO**

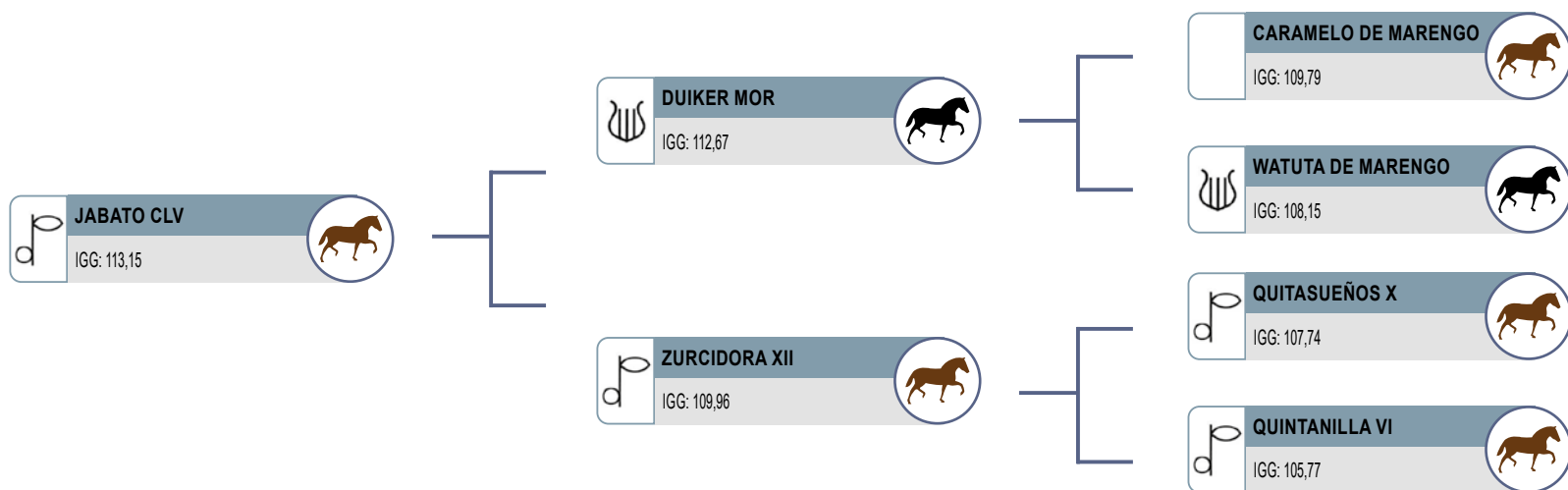
FECHA DE NACIMIENTO: **03/04/2017**

CRIADOR: **YEGUADA VALDEOLIVAS**

TITULAR: **JUAN CARLOS LOPEZ PACHECO**



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

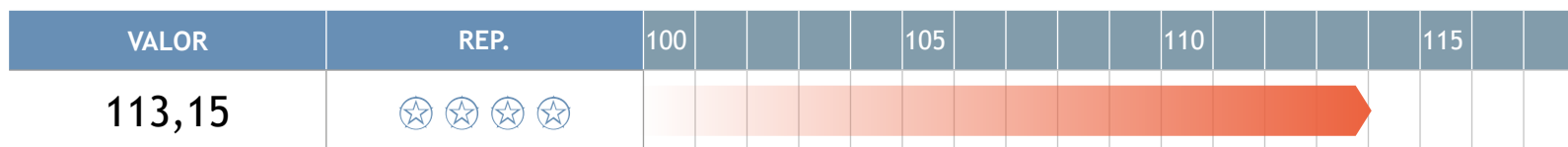
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

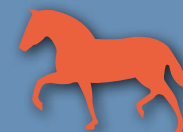
383

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

604

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
								X	Larga-Muy larga
			X						Estrecha-Media
						X			Convexo
					X				Algo marcada-Marcada
						X			Grueso
						X			Largo
		X							Baja

								X	Muy alta
								X	Muy ancho
					X				Medio-Largo
						X			Largo
			X						Liger. Cóncava
								X	Muy larga

						X			Larga
						X			Abierto
								X	Muy largo
				X					En la vertical
				X					En la vertical
								X	Grande-Muy grande
		X							Hacia afuera-Hacia delante

						X			Larga
								X	Ancha-Muy ancha
								X	Muy abierto
			X						Corta-Media
			X						Media
								X	Muy larga
								X	Larga-Muy larga
			X						Convergentes-Paralelos
			X						Normal
		X							Hacia afuera

								X	Alta-Muy alta
								X	Alta-Muy alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
						X			1,16	Media-Larga
						X			0,04	Media
						X			1,02	Recto-Convexo
						X			0,07	Algo marcada
						X			1,19	Medio-Grueso
						X			0,27	Medio
						X			-0,06	Media

								X	1,09	Alta
			X						0,11	Estrecho-Medio
			X						-0,13	Corto-Medio
		X							-0,21	Corto
						X			0,32	Liger.cóncava
								X	1,27	Larga

						X			1,02	Media-Larga
						X			0,36	Medio-Abierto
			X						0,24	Corto-Medio
			X						-0,13	En la vertical
			X						-0,17	En la vertical
						X			0,08	Media
						X			-0,47	Hacia delante

						X			0,90	Media
						X			1,03	Media-Ancha
			X						-0,37	Cerrado-Medio
			X						0,53	Media
			X						0,41	Media
			X						0,86	Media
			X						0,14	Corta-Media
			X						0,01	Paralelos
			X						0,16	Normal
		X							-0,27	Hacia afuera-Hacia delante

								X	1,50	Alta
								X	1,24	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



JAPONES MFE III

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 724015170327927

MICROCHIP: 10010000724010150039474

SEXO: MACHO

FECHA DE NACIMIENTO: 18/03/2017

CRIADOR: MARIA FDA. DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA

TITULAR: HERMANOS FAVIER



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

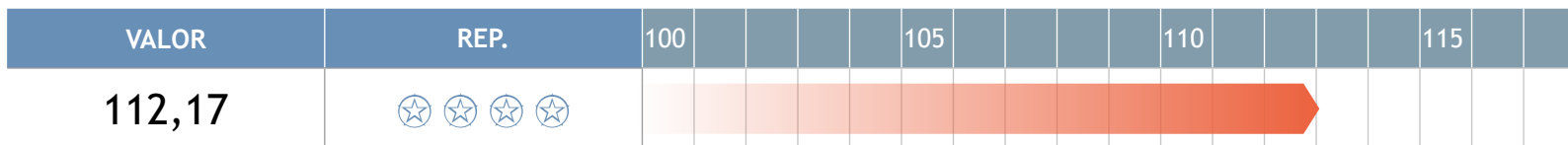
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

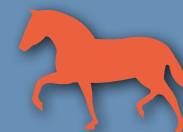
3367

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

3405

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
				X					Media
		X							Estrecha
						X			Convexo
							X		Marcada
				X					Medio
						X			Largo
X									Muy baja-Baja

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
					X				0,26	Media-Larga
			X						-0,52	Estrecha-Media
						X			0,89	Recto-Convexo
							X		0,78	Algo marcada
					X				0,14	Medio
						X			0,42	Medio
						X			-0,47	Media

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

								X	Muy alta
								X	Muy ancho
				X					Medio
								X	Muy largo
			X						Recta-Liger. cóncava
								X	Muy larga

					X				0,95	Media-Alta
		X							-0,20	Estrecho-Medio
			X						-0,44	Corto-Medio
			X						-0,03	Corto-Medio
				X					-0,06	Liger.cóncava
						X			1,11	Larga

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

			X						Media
						X			Abierto
								X	Muy largo
				X					En la vertical- Liger. trascorvo
				X					En la vertical- Liger. zambo
					X				Media-Grande
			X						Hacia delante

					X				0,52	Media-Larga
						X			0,60	Medio-Abierto
		X							0,57	Corto-Medio
					X				0,12	En la vertical-Liger.trascorvo
					X				0,16	En la vertical
						X			-0,18	Media
						X			-0,31	Hacia delante

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

					X				Larga
			X						Media
					X				Abierto
				X					Media-Larga
					X				Larga
						X			Larga-Muy larga
						X			Larga
			X						Convergentes-Paralelos
		X							Cerrado
			X						Hacia afuera-Hacia delante

				X					0,69	Media
					X				0,63	Media-Ancha
		X							-0,07	Cerrado-Medio
			X						0,50	Media
				X					0,46	Media
				X					0,68	Media
				X					0,19	Corta-Media
			X						-0,61	Convergentes-Paralelos
				X					-0,64	Normal
			X						-0,44	Hacia afuera-Hacia delante

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

						X			Alta-Muy alta
					X				Alta

						X			0,71	Alta
						X			0,51	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



JALISCO DE MARENGO

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 724015170327660

MICROCHIP: 10010000724080880147394

SEXO: MACHO

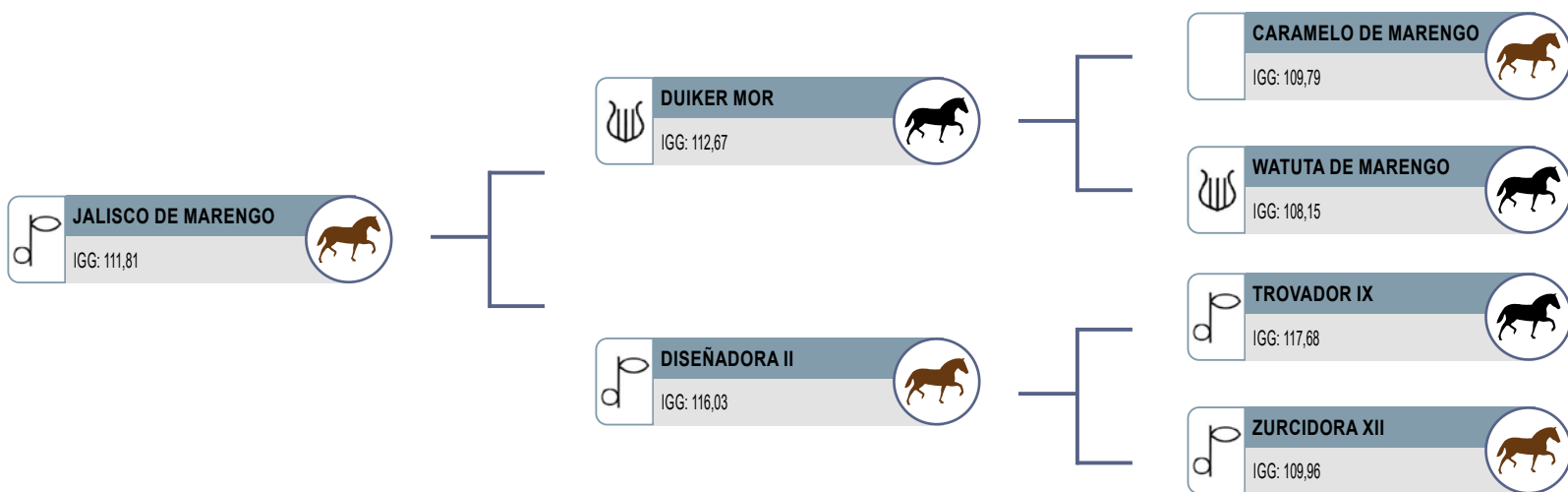
FECHA DE NACIMIENTO: 13/01/2017

CRIADOR: YEGUADA VALDEOLIVAS

TITULAR: YEGUADA MARENGO



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

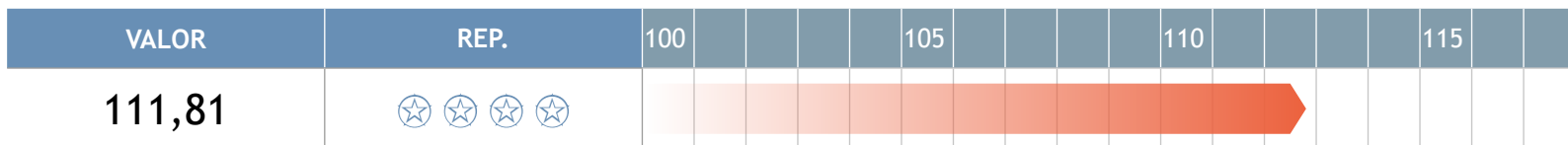
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

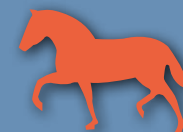
626

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

790

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
				X					Media-Larga
		X							Estrecha-Media
					X				Recto-Convexo
						X			Marcada
						X			Grueso
					X				Largo
X									Muy baja-Baja

							X		Muy alta
							X		Muy ancho
		X							Corto
						X			Largo
	X								Recta
							X		Larga-Muy larga

	X								Corta
						X			Abierto
							X		Muy largo
					X				En la vertical- Liger. trascorvo
					X				En la vertical- Liger. zambo
						X			Grande
			X						Hacia delante

						X			Larga-Muy larga
					X				Media-Ancha
						X			Abierto
						X			Larga
					X				Media-Larga
							X		Larga-Muy larga
							X		Larga
			X						Convergentes-Paralelos
	X								Cerrado
	X								Hacia afuera

					X				Alta
						X			Alta-Muy alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
					X				0,77	Media-Larga
					X				-0,24	Media
					X				0,77	Recto-Convexo
					X				0,31	Algo marcada
					X				1,25	Medio-Grueso
					X				0,37	Medio
					X				-0,24	Media

					X				0,67	Media-Alta
		X							-0,17	Estrecho-Medio
		X							-0,41	Corto-Medio
	X								-0,40	Corto
					X				-0,25	Liger.cóncava
						X			1,07	Larga

					X				0,74	Media-Larga
					X				0,34	Medio-Abierto
		X							0,42	Corto-Medio
					X				0,14	En la vertical-Liger.trascorvo
					X				0,01	En la vertical
					X				0,14	Media
					X				-0,13	Hacia delante

					X				1,09	Media
					X				0,84	Media-Ancha
		X							-0,48	Cerrado-Medio
					X				0,83	Media
					X				0,46	Media
					X				0,73	Media
					X				-0,06	Corta-Media
					X				-0,01	Paralelos
					X				-0,30	Normal
		X							-0,26	Hacia afuera-Hacia delante

						X			1,57	Alta
						X			1,49	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.



LEXINGTON DE TRUJILLO

IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: 724015190348071

MICROCHIP: 10010000724090000036503

SEXO: MACHO

FECHA DE NACIMIENTO: 17/07/2019

CRIADOR: YEGUADA DE TRUJILLO

TITULAR: ELEVAGE ZABALOA



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

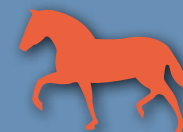
695

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

830

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA

VALOR	REP.	100				105				110				115	
108,92	☆☆☆☆														



VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
				X					Media-Larga
		X							Estrecha
					X				Convexo
					X				Algo marcada-Marcada
					X				Medio-Grueso
					X				Medio-Largo
	X								Baja

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
					X				0,53	Media-Larga
			X						-1,20	Estrecha-Media
					X				1,38	Recto-Convexo
					X				0,72	Algo marcada
					X				0,55	Medio
					X				0,11	Medio
					X				0,43	Media

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

					X				Alta
							X		Muy ancho
		X							Corto-Medio
						X			Largo
			X						Liger. Cóncava
					X				Larga

					X				0,30	Media-Alta
		X							-0,37	Estrecho-Medio
		X							-0,77	Corto-Medio
	X								-0,51	Corto
					X				-0,06	Liger.cóncava
					X				0,86	Media-Larga

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

					X				Larga
						X			Abierto-Muy abierto
						X			Largo-Muy largo
			X						En la vertical
			X						En la vertical
					X				Grande
			X						Hacia delante

					X				0,93	Media-Larga
					X				0,66	Medio-Abierto
		X							0,18	Corto-Medio
			X						-0,06	En la vertical
			X						-0,31	En la vertical
					X				-0,41	Media
					X				-0,17	Hacia delante

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

				X					Media-Larga
					X				Ancha
		X							Medio
					X				Larga
			X						Media
					X				Larga
			X						Media
	X								Convergentes
		X							Cerrado-Normal
	X								Hacia afuera

				X					0,35	Media
					X				0,94	Media-Ancha
	X								-1,14	Cerrado
					X				1,06	Media
					X				0,11	Media
					X				0,94	Media
				X					-0,22	Corta-Media
				X					-0,76	Convergentes-Paralelos
				X					-0,22	Normal
				X					-0,39	Hacia afuera-Hacia delante

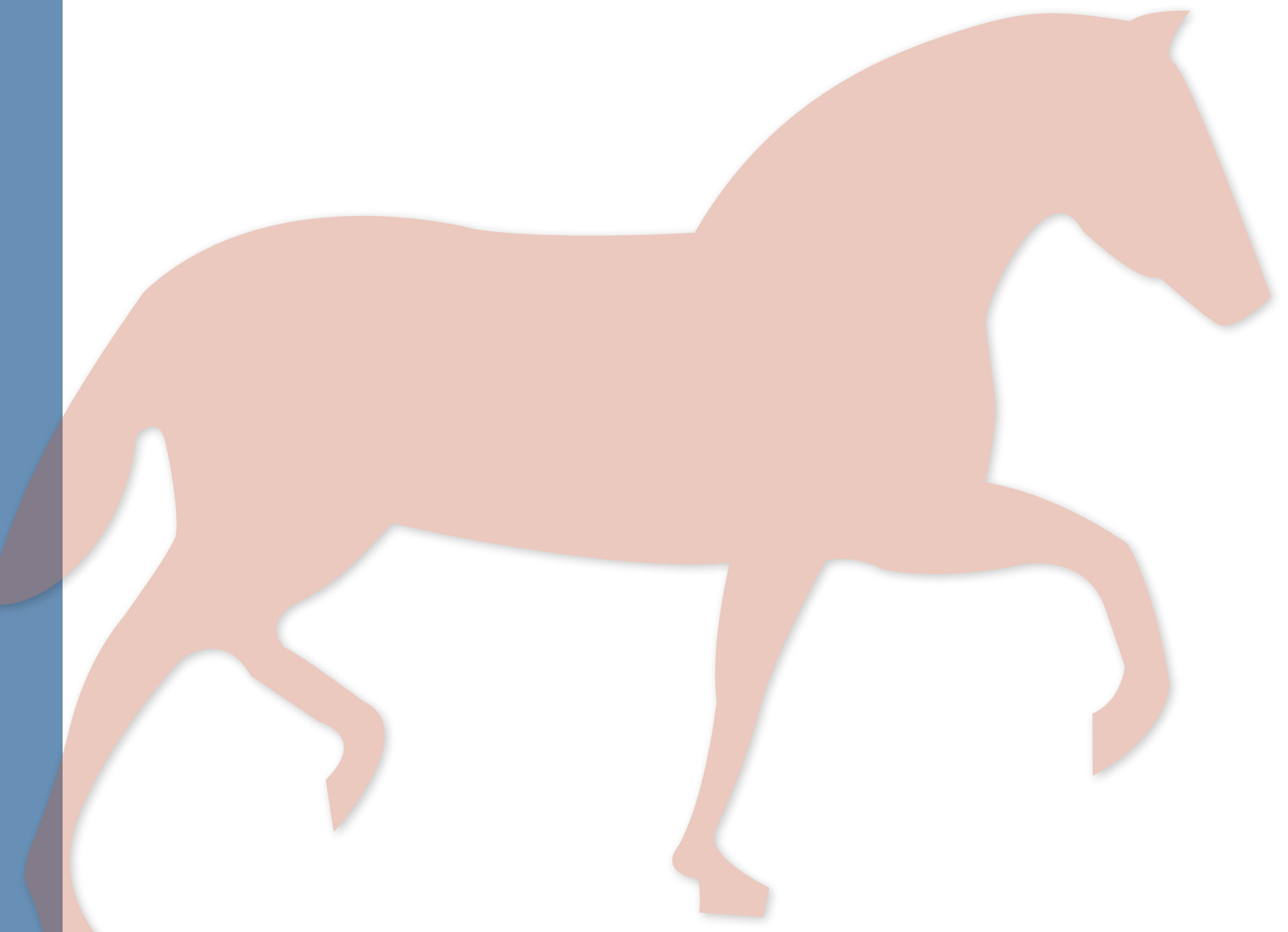
GENERALES

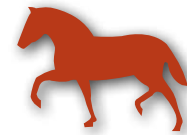
FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

					X				Alta
					X				Alta-Muy alta

					X				0,86	Alta
					X				0,96	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.





Jóvenes Reproductores
Recomendados hembras
en Aptitud Morfológica
para la Doma Clásica

*Young Recommended Breeding
Stock Mares for Conformation
Traits for Dressage*

ALFONSO



MORA MONTEHISPANO



IDENTIFICACIÓN DEL EJEMPLAR

UENL / CÓDIGO DEL LG: **724015170328471**

MICROCHIP: **10010000724120002303316**

SEXO: **HEMBRA**

FECHA DE NACIMIENTO: **28/02/2017**

CRIADOR: **YEGUADA MONTEHISPANO**

TITULAR: **YEGUADA MONTEHISPANO**



DATOS GENEALÓGICOS



NÚMERO DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS Y VALORADOS GENÉTICAMENTE

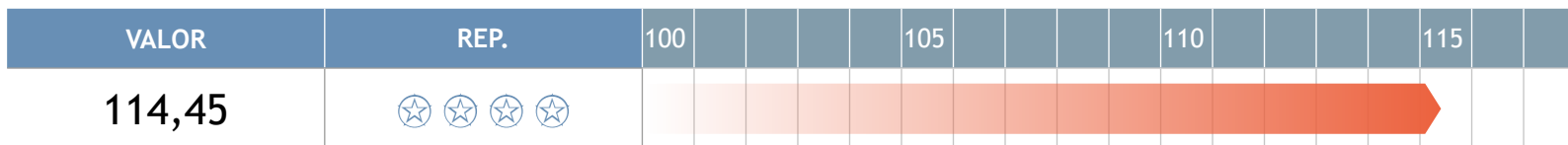
Nº DE PARIENTES EN CONTROL DE RENDIMIENTOS:

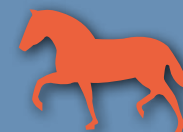
245

Nº DE PARIENTES VALORADOS GENÉTICAMENTE:

413

ÍNDICE GENÉTICO GLOBAL EN APTITUD MORFOLÓGICA





VARIABLES

CABEZA Y CUELLO

LONGITUD DE LA CABEZA
ANCHURA DE LA CABEZA
PERFIL FRONTAL
UNIÓN CABEZA-CUELLO
BORDE SUPERIOR CUELLO
LONGITUD DEL CUELLO
UNIÓN INF. CUELLO-TRONCO

TRONCO

ALZADA A LA CRUZ
ANCHURA DEL PECHO
LONGITUD DEL DORSO
LONGITUD DEL LOMO
LÍNEA DORSAL
LONGITUD ESCÁPULO ISQUIAL

MIEMBRO ANTERIOR

LONGITUD DE LA ESPALDA
ÁNGULO DE LA ESPALDA
LONGITUD DEL ANTEBRAZO
ÁNGULO RODILLA LATERAL
ÁNGULO RODILLA FRONTAL
PERÍMETRO CAÑA ANTERIOR
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

MIEMBRO POSTERIOR

LONGITUD DE LA GRUPA
ANCHURA DE LA GRUPA
ÁNGULO DE LA GRUPA
DISTANCIA COXAL-BABILLA
DISTANCIA ISQUIÓN-BABILLA
LONGITUD DE LA NALGA
LONGITUD DE LA PIERNA
DIR. CORVEJÓN TRASERA
ÁNGULO CORVEJÓN LATERAL
DIRECCIÓN DE LAS LUMBRES

GENERALES

FIDELIDAD RACIAL
ARMONÍA

MEDIDAS DEL ANIMAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	DESCRIPCIÓN
				X					Media-Larga
		X							Estrecha-Media
			X						Recto
			X						Algo marcada
			X						Medio
				X					Medio-Largo
	X								Baja

			X						Media
				X					Medio-Ancho
				X					Medio-Largo
							X		Muy largo
			X						Liger. Cóncava
		X							Corta-Media

				X					Larga
			X						Medio-Abierto
				X					Largo
			X						En la vertical
			X						En la vertical
				X					Media-Grande
			X						Hacia delante

			X						Media
		X							Estrecha-Media
							X		Muy abierto
				X					Media-Larga
				X					Media-Larga
X									Muy corta
					X				Larga
			X						Convergentes-Paralelos
			X						Normal
		X							Hacia afuera-Hacia delante

				X					Alta
				X					Alta

VALORES QUE TRANSMITE A LOS DESCENDIENTES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	VG	TRANSMISIÓN
				X					0,70	Media-Larga
			X						0,31	Media
			X						-0,05	Recto
			X						-0,01	Algo marcada
			X						0,24	Medio
			X						-0,14	Medio
			X						0,48	Media

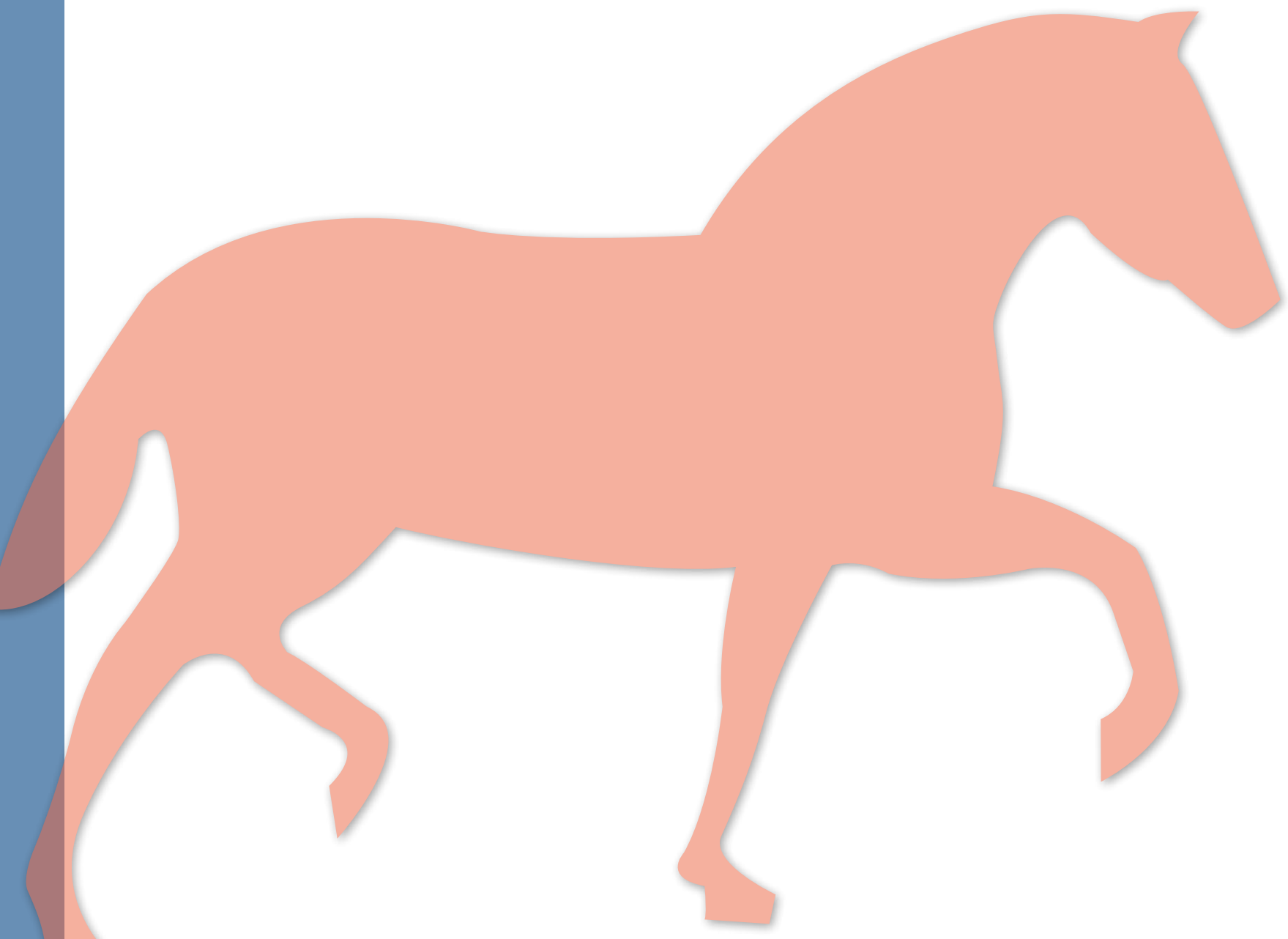
			X						0,10	Media
	X								-1,34	Estrecho
			X						0,27	Medio
		X							-0,08	Corto-Medio
			X						0,50	Liger. Cóncava
			X						0,18	Media-Larga

				X					0,97	Media-Larga
				X					0,44	Medio-Abierto
		X							0,06	Corto-Medio
			X						-0,60	En la vertical
			X						-0,04	En la vertical
			X						-0,20	Media
			X						-0,30	Hacia delante

			X						0,02	Media
			X						0,16	Media
		X							-0,34	Cerrado-Medio
			X						0,64	Media
			X						0,55	Media
	X								-1,37	Corta
		X							0,16	Corta-Media
		X							-0,48	Convergentes-Paralelos
			X						-0,02	Normal
		X							-0,02	Hacia afuera-Hacia delante

				X					0,60	Alta
				X					0,75	Alta

Las casillas que aparecen sombreadas de color azul se corresponden con las características reflejadas en el prototipo racial del PRE.





**Listado de antiguos reproductores
Mejorantes y Élites
(Catálogo año del 2024)**

*List of senior
Improver and Elite Breeding Stock
(2024 Catalog Year)*



Listado de antiguos reproductores Mejorantes y Élites (Catálogo año del 2024)

List of senior Improver and Elite Breeding Stock (2024 Catalog Year)

NOMBRE ANIMAL HORSE NAME	UELN	FECHA DE NACIMIENTO	GANADERÍA CRIADORA	ULTIMA GANADERÍA CONOCIDA	IGG CONFORMACIÓN	IGG DOMA	CATEGORÍA GENÉTICA
GUMIEL	190101002210354	29/03/2000	CRISTINA BAQUERO RODRIGUEZ	YEGUADA BARCELONA HORSES	114,90	118,62	Reproductor Mejorante en Aptitud Morfológica para la Doma Clásica
ERMITAÑO III	190101001812184	03/01/1985	MARIA FERNANDA DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA	JAIME MORENO GARCIA- CENTRO LOS ARCOS	116,64	115,30	Reproductor Élite
FICUS II	190101002007392	16/01/1992	JOSE ALMANSA RODRIGUEZ	CMCC DE JEREZ	116,21	113,41	Reproductor Mejorante en Aptitud Morfológica para la Doma Clásica
CORTESANO IX	190101002100321	17/02/1993	PALLARES	HROS. SALVADOR GUARDIOLA FANTONI	104,97	113,37	Reproductor Mejorante en Aptitud Morfológica para la Doma Clásica
TORERO XI	190101002112946	12/04/1996	JOSE LUIS DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA	LA CASA GRANDE	108,57	113,29	Reproductor Mejorante en Aptitud Morfológica para la Doma Clásica
EUROPEA J.F.	190101002308519	01/04/2002	YEGUADA J. F. MIÑO S.L.	YEGUADA ARROYOMONTE	114,19	112,23	Reproductor Mejorante en Aptitud Morfológica para la Doma Clásica
KARATEKA	190101002106702	19/04/1994	SEÑORIO DE BARIAIN, S.A.	YEGUADA VISTABELLA	107,30	111,67	Reproductor Mejorante en Aptitud Morfológica para la Doma Clásica
EVENTO	190101001811921	05/05/1985	CMCC DE JEREZ YEGUADA	CMCC ZARAGOZA	107,07	111,62	Reproductor Élite
RANCHERO XIV	190101002201894	26/02/1999	MARIA FDA. DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA	MARIA FDA. DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA	108,28	111,59	Reproductor Mejorante en Aptitud Morfológica para la Doma Clásica
LIRONSILLA	190101002402281	10/03/2003	HROS. SALVADOR GUARDIOLA FANTONI	YEGUADA PALAZUELOS NORTE	107,42	111,39	Reproductor Mejorante en Aptitud Morfológica para la Doma Clásica
INVASOR II	190101001905332	06/03/1989	LOS ALBUREJOS S.A.	FUNDACION REAL ESCUELA ANDALUZA DEL ARTE ECUESTRE	109,82	111,14	Reproductor Mejorante en Aptitud Morfológica para la Doma Clásica
INDIO JT	190101002406090	10/04/2003	YEGUADA JUAN TIRADO S.A.	YEGUADA JUAN TIRADO S.A.	113,76	110,74	Reproductor Mejorante en Aptitud Morfológica para la Doma Clásica
JALEA IX	190101002007161	05/05/1992	FLORENCIO MORENO MUÑOZ E HIJOS S.C.	FLORENCIO MORENO MORENO	106,50	110,61	Reproductor Mejorante en Aptitud Morfológica para la Doma Clásica
ALMENDRITO II	190101002100060	07/02/1993	CANDAU, S.A.	YEGUADA FERNANDEZ DE LA VEGA	106,31	110,49	Reproductor Mejorante en Aptitud Morfológica para la Doma Clásica
ACADEMICA II	190101002000013	04/01/1990	JOSE LUIS DE LA ESCALERA DE LA ESCALERA	YEGUADA TEODORO HERCE	108,11	110,47	Reproductor Mejorante en Aptitud Morfológica para la Doma Clásica
BARQUITO	190101002005925	11/02/1992	HROS. SALVADOR GUARDIOLA FANTONI	HROS. SALVADOR GUARDIOLA FANTONI	107,00	110,11	Reproductor Mejorante en Aptitud Morfológica para la Doma Clásica



NOMBRE ANIMAL <i>HORSE NAME</i>	UELN -	FECHA DE NACIMIENTO -	GANADERÍA CRIADORA -	ULTIMA GANADERÍA CONOCIDA -	IGG CONFORMACIÓN -	IGG DOMA -	CATEGORÍA GENÉTICA -
METRALLA II	190101002005451	29/04/1992	CMCC DE JEREZ YEGUADA	YEGUADA BAUTISTA VICH.. S.L.	104,13	110,08	Reproductor Mejorante en Aptitud Morfológica para la Doma Clásica
CALIFA XXXVI	190101002122142	04/03/1997	ANTONIO MARTIN CARABALLO	AGUILAR DE DIOS RUIZ	108,72	109,75	Reproductor Mejorante en Aptitud Morfológica para la Doma Clásica
ADELFA XX	190101002401691	27/04/2003	YEGUADA VELASCO- GONZALEZ	LA TROYETA	107,42		Reproductor Mejorante en Aptitud Morfológica para la Doma Clásica
ATILE II	190101002316931	03/02/2000	FRANCISCO ROBLES SALGUERO	FRANCISCO ROBLES SALGUERO	106,74		Reproductor Mejorante en Aptitud Morfológica para la Doma Clásica



Notas · *Notes*

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



Notas • *Notes*

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



Notas · *Notes*

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



Notas · *Notes*

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



Notas · *Notes*

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

