



SUMARIO DE SEMENTALES CHAROLAIS † CHARBRAY 2026



SADER

SECRETARÍA DE AGRICULTURA
Y DESARROLLO RURAL

inifap

Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarias



Asociación Charolais
Charbray Herd Book
de México

P R E S E N T A C I Ó N

AL GENERAR LAS EVALUACIONES GENÓMICAS NOS PERMITIRÁ MEDIR CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS COMPLEJAS CON MAYOR FACILIDAD Y CONFIABILIDAD

La Charolais Charbray Herd Book de México se congratula en presentar la vigésima tercera edición del sumario de sementales Charolais Charbray, confirmando nuestro liderazgo entre las Asociaciones de registro de Bovinos carne, con mayor avance en el análisis de la información de las características productivas de importancia económica del ganado.

El sumario de sementales se vuelve como un órgano de consulta y una herramienta indispensable para los criadores en la selección y análisis del comportamiento de sus ejemplares. Cada año hay un incremento de la información contenida en la base de datos de la Asociación contando en la actualidad con 283,834 crías 9,849 sementales y 92,034 madres Charolais y Charbray, lo que nos aumenta la confiabilidad de nuestros datos.

Uno de los principales objetivos de nuestra Asociación, es que los socios oferten ejemplares con calidad en base a la información, mediante el uso de datos productivos, valores genéticos DEP's, uso del ultrasonido para medir calidad de la carne, consumo de alimento residual (CAR) y de marcadores genéticos asociados a las características productivas con el valor económico que día a día tomaran más importancia. Les puedo comentar que ya contamos con las diferencias esperadas de la progenie para las características del Área del Ojo del Lomo, % de Grasa Intramuscular (marmoleo) y Grasa Dorsal. Características sumamente importantes hoy en día para hacer selección y poder satisfacer a los mercados de la carne. También es importante mencionar que en los sementales activos evaluados por tercera vez se proporciona la información de hijas evaluadas para calcular los DEP's. Les comento que nos encontramos en el proceso de calcular los Valores Genómicos de las 12 características productivas que estamos actualmente evaluando, esto nos ayudará en tener una mayor confiabilidad en nuestra información y que podamos seleccionar nuestros animales a edades más tempranas.

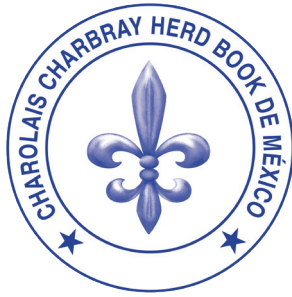
Agradecemos a las instituciones que hacen posible la realización de esta evaluación genética, en especial a la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural y al Instituto Nacional de Investigación Forestales, Agrícolas y Pecuarias.

Quiero reconocer a los socios que nos envían oportunamente la información productiva de su hato, así como a los investigadores encabezados por el Dr. Moisés Montaña Bermúdez, Dr. Vicente E. Vega Murillo, Dr. Guillermo Martínez Velázquez y Dr. René Calderón Chagoya responsables de elaboración de la evaluación, así como a los miembros del comité técnico, dirigidos por el Ing. José Manuel Medina Chapa por su participación y apoyo para la realización del presente Sumario de Sementales 2026.

A T E N T A M E N T E

ANTONIO DELGADO GUTIÉRREZ
Presidente del Consejo Directivo





CHAROLAIS CHARBRAY HERD BOOK DE MÉXICO, A. C. CONSEJO DIRECTIVO

PRESIDENTE

ANTONIO DELGADO GUTÉRREZ

SECRETARIO

ISMAEL OROZCO LORETO

TESORERO

ARNULFO DE LA GARZA MONTEMAYOR

CONSEJEROS

FRANCISCO JAVIER ELIZONDO GONZÁLEZ

ARTEMIO RAMÍREZ DE LUNA

NINO LUCIANO QUINTANILLA CANTÚ

FERNANDO GONZÁLEZ FRANCO

JESÚS ARTURO ROMO GONZÁLEZ

LEONEL CROSBY GÓMEZ

CRISTIAN JAIRO MUÑOZ MARQUEZ

CÉSAR RICARDO GONZÁLEZ HERRERA

MARTHA SUSANA SOLÍS LÓPEZ

GERARDO GONZÁLEZ ÁLVAREZ

REPRESENTANTES ANTE LA CNOG

ARNULFO DE LA GARZA MONTEMAYOR

TITULAR

SERVANDO CANTÚ GARZA

SUPLENTE

LUIS ENRIQUE VILLASEÑOR GUTIÉRREZ

TITULAR

ANTONIO DELGADO GUTIÉRREZ

SUPLENTE

CONSEJO DE VIGILANCIA

REYNALDO J. FARÍAS DE LA GARZA

PRESIDENTE

JOSÉ MARÍA SARAVIA SARAVIA

SECRETARIO

RENÉ GARCÍA MONTEMAYOR

VOCAL

COMITÉ TÉCNICO

JOSÉ M. MEDINA CHAPA

PRESIDENTE

GREGORIO FARÍAS MATEOS

SECRETARIO



Para Charolais Charbray Herd Book de México, A.C., es una satisfacción presentar a ustedes el Sumario de Sementales 2026 (con información del año 2025), el cual es un documento para consulta, del análisis más reciente de la información productiva del ganado Charolais y Charbray en México.

En el año 2001, iniciamos las evaluaciones genéticas en la raza Charolais y Charbray, para la caracterización del peso al nacer, peso al destete, peso al año y leche (peso al destete materno), mediante la estimación de valores genéticos llamados Diferencias Esperadas de la Progenie (DEP). En 2009, agregamos dos nuevas características: Circunferencia Escrotal y Talla Corporal. En 2014 añadimos el valor genético llamado Permanencia Productiva, en 2016, se añade el DEP llamado Fertilidad en Vaquillas. Y en el año 2021 se calculan 3 nuevas DEP's relacionadas con la Calidad de la Carne. Contando actualmente con 12 características productivas evaluadas.

Con la finalidad de promover a los toretes jóvenes con calidad genética producidos en México, añadimos en el Sumario, las listas de Sementales Jóvenes nacidos en el año 2024 y 2025 de ambas razas, que han sido sobresalientes para alguna de las cinco características productivas evaluadas inicialmente, los cuales presentan un prometedor potencial productivo.

Los DEP son actualmente el mejor estimador del valor genético de un animal, resultado del análisis estadístico de la información proporcionada por el productor. Mediante trabajos de investigación hechos en hatos cooperantes, se ha podido validar el mérito del uso de los DEP's como herramienta para hacer cambios dirigidos en los hatos de ganado, los cuales permiten hacer selección y mejorar las características evaluadas. Estas investigaciones han mostrado que incluso cuando usamos animales jóvenes evaluados, sus DEP's pueden ser hasta 9 veces más exactos que el índice porcentual o el peso actual del animal en su hato, para esa característica evaluada. Sin embargo, existen muchas características que influyen en la productividad del ganado y no todas estas características se analizan en el Sumario de Sementales. Por lo que debemos utilizar formas de manejo en cada hato, que nos permitan optimizar el uso de las evaluaciones genéticas y lograr obtener un máximo de beneficios económicos.



En la elaboración de este análisis intervinieron un gran número de personas:

- Los socios de Charolais Charbray Herd Book de México, A.C. que proporcionaron las genealogías y los datos productivos del ganado evaluado, la exactitud y calidad de este análisis se debe al trabajo hecho por ellos en la recolección de los datos,
- El personal de CCHBM que realizó la recolección y dio forma a una base de datos que permitió posteriormente realizar el análisis estadístico de la información y
- El equipo de investigadores del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, encabezado por el Dr. Moisés Montaña Bermúdez, que realizaron el análisis, edición de datos y finalmente generaron los valores genéticos en forma de DEP's. Por este medio, se agradece el esfuerzo y dedicación de todas las personas involucradas que hacen posible la realización de este Sumario de Sementales.

INTRODUCCIÓN

Dr. Moisés Montaña Bermúdez

Ing. José M. Medina Chapa

El Sumario de Sementales 2026, es el vigésimo tercero resumen impreso del análisis estadístico de la información de ganado registrado en Charolais Charbray Herd Book de México. En él se evalúan las características de mayor importancia económica actual para el ganadero, como son el Peso al Nacer (PN), Peso al Destete Directo (PDD), Peso al Año (P365), Peso al Destete Materno (PDM), Materno Total (PDMT), Circunferencia Escrotal (CE), Talla Corporal (TC), Permanencia Productiva (PP) y Fertilidad de Vaquillas (FV). Estas características se reportan como Diferencias Esperadas en la Progenie (DEP's) en forma de kilogramos de peso, para las primeras cinco características, en forma de centímetros para Circunferencia Escrotal y en forma de valor numérico para Talla Corporal, Permanencia Productiva y Fertilidad de Vaquillas.

Los valores genéticos expresados en forma de Diferencia Esperada en la Progenie (DEP) en este Sumario, son actualmente la forma más exacta y comprensible de análisis de la productividad del ganado Charolais y Charbray de Registro producido en México.

En esta evaluación genética se utilizó la información contenida en la base de datos del programa de registros de producción de Charolais Charbray Herd Book de México, A.C. Para este Sumario se usaron los datos de 283,834 animales con información de peso al nacer, 224,458 con información de peso al destete, 142,671 con información de peso al año de edad, para circunferencia escrotal 27,943 para talla corporal 158,629, permanencia productiva 50,344 y para fertilidad en vaquillas 72,676. El número total de sementales evaluados fue de 9,849 Charolais y 514 toros Charbray, de los cuales 5,628 Charolais tienen 10 o más crías y 348 Charbray tienen 5 o más crías. También resultaron evaluadas 85,286 madres Charolais y 6,748 madres Charbray.

Este Sumario contiene varias páginas con información que ha sido diseñada para facilitar la lectura, interpretación y uso de los valores genéticos, expresados como Diferencias Esperadas en la Progenie (DEP's), contenidos en él. El uso de esta información le ayudará a comprender y usar las DEP's, buscando lograr hacer decisiones más exactas al seleccionar animales para usar en su hato, que le permitan lograr un mejoramiento genético de las características de importancia económica.



El Sumario de Sementales es una excelente ayuda como herramienta para selección de animales a usarse en programas de mejoramiento genético en los hatos de ganado.

El análisis de la información contenida en la base de datos de CCHBM, de los valores genéticos de las características productivas de los animales registrados, da como resultado la identificación de sementales sobresalientes para ser usados tanto en hatos de registro como hatos comerciales. Permite identificar y eliminar a aquellos sementales con baja productividad para las características evaluadas.

También se obtienen DEP's de vacas y de animales jóvenes que no han tenido progenie. Información que puede utilizar el ganadero, en forma conjunta con la información de los sementales, para realizar la selección de los animales que conformarán su hato.

La selección de sementales es muy importante en la ganadería bovina para carne. Ya que la elección de sementales en una ganadería tiene impacto inmediato en los becerros producidos por dichos sementales, afectando también la producción del hato de cría, si las progenies de los sementales se mantienen en el hato como reemplazos.

El concepto denominado Valor Genético proporciona a los productores una herramienta muy útil en las decisiones de selección. Las evaluaciones genéticas raciales ponen a disposición de los ganaderos, predicciones de valores genéticos, denominadas Diferencias Esperadas de la Progenie (DEP's), que permiten comparar animales de la misma raza, de diferentes edades y criados en diferentes lugares y condiciones.

Las Asociaciones de productores de ganado de registro de razas puras, tienen un papel primordial para que estas evaluaciones sean posibles.

Evaluaciones Genéticas Raciales y Valores Genéticos.

Las evaluaciones genéticas raciales se usan para predecir el valor genético individual de los animales para características específicas. El valor genético de un animal se expresa como una Diferencia Esperada en la Progenie (DEP), que representa la mitad del valor genético predicho. Una DEP es una predicción de cómo se espera que se comporten los futuros hijos de un semental en relación con la progenie de otros sementales evaluados en el mismo análisis, asumiendo que los sementales se aparean con vacas de la misma calidad genética y que la progenie resultante se desarrolla en condiciones de manejo similares.

Las DEP's resultantes del análisis realizado y publicadas en este Sumario, son predicciones basadas en la información productiva del animal, de sus ancestros y de sus parientes colaterales. Estas predicciones se expresan en valores positivos o negativos, en la unidad de medida de la característica. Por ejemplo, los valores de DEP para peso al nacer o destete se presentan en kilogramos. Estos valores pueden utilizarse para comparar animales dentro de una raza únicamente, es decir, los valores de DEP para un semental Charolais no pueden ser comparados con los de un semental de otra raza.

Cada DEP está acompañada de un valor de Confiabilidad (Conf.). Los valores de confiabilidad, reflejan la cantidad y relevancia de la información usada para calcular un DEP de un individuo. Los valores de confiabilidad varían desde cero (con exactitud muy pobre) hasta uno (extremadamente exactos). La confiabilidad mide el grado de riesgo asociado al usar un animal basándonos en sus DEP's. Las DEP's altamente exactas son muy confiables; existe muy poco riesgo de que el comportamiento productivo de la progenie de un individuo con valores altos de confiabilidad, pueda en promedio ser muy diferente a los DEP's indicados. Por otro lado, el promedio del comportamiento productivo de la progenie de un individuo con bajos valores de confiabilidad puede ser muy diferente a lo que sus valores de DEP's sugieren.

Un error muy común, es creer que los valores de confiabilidad nos dicen que tan variables serán los descendientes de un individuo. Esto no es cierto. Los valores de confiabilidad solamente nos dicen si la estimación que estamos haciendo se basa en muchos datos o en pocos datos. Los valores de confiabilidad se pueden clasificar de acuerdo a la sensación de riesgo que cada persona tenga. La siguiente clasificación, es una concepción personal:

| | | |
|-------------------|-------------------------------|--|
| Baja: | menos de .40 de confiabilidad | poco confiable, pero mejor que tener nada de información |
| Mediana: | .40 a .60 | algo de valor, pero aun con riesgos |
| Alta: | .60 a .80 | bastante exactas y se pueden hacer comparaciones con algo de confianza |
| Excelente: | mayor de .80 de confiabilidad | buena confiabilidad y se pueden hacer Comparaciones con muy buen grado de confianza. |



CAMBIO POSIBLE (CP)

Es otra manera de expresar la confiabilidad en forma de valor genético, se expresa como un valor numérico, en las unidades en las que se mide la característica. Por ejemplo, si un animal de la raza Charolais tiene una DEP de +2.40 kilos para peso al destete directo y una confiabilidad de 0.80, encontramos en la tabla de CP para Charolais que el valor es de ± 7.81 . El CP proporciona un límite inferior y superior o rango para la DEP y se debe de esperar que la diferencia en la progenie real esté dentro de dicho rango en el 68% de las veces. En este ejemplo la DEP es de 2.40 Kg. pero estaríamos en lo correcto en dos de tres veces si afirmamos que la diferencia en la progenie real está entre **-5.41 Kg.** ($2.40 - 7.81$) y **10.21 Kg.** ($2.40 + 7.81$).

Cambio Posible en Charolais

| Confiabilidad | Características Evaluadas | | | | | | | |
|---------------|---------------------------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|
| | PN | PDD | PDM | PA | CE | TC | PP | FV |
| 0.1 | 2.29 | 12.94 | 8.46 | 11.49 | 0.62 | 0.33 | 12.62 | 15.01 |
| 0.2 | 2.25 | 12.72 | 8.34 | 11.31 | 0.61 | 0.33 | 12.01 | 15.01 |
| 0.3 | 2.19 | 12.37 | 8.10 | 11.01 | 0.59 | 0.32 | 12.01 | 14.34 |
| 0.4 | 2.09 | 11.84 | 7.76 | 10.56 | 0.57 | 0.31 | 11.61 | 14.00 |
| 0.5 | 1.97 | 11.23 | 7.43 | 10.05 | 0.55 | 0.29 | 11.02 | 13.02 |
| 0.6 | 1.83 | 10.60 | 7.05 | 9.55 | 0.51 | 0.27 | 10.41 | 12.55 |
| 0.7 | 1.73 | 9.78 | 6.19 | 8.50 | 0.45 | 0.25 | 9.02 | 10.99 |
| 0.8 | 1.38 | 7.81 | 5.23 | 7.08 | 0.38 | 0.20 | 7.66 | 9.33 |
| 0.9 | 1.00 | 5.83 | 3.85 | 5.23 | 0.29 | 0.15 | 5.60 | 6.64 |

Cambio Posible en Charbray

| Confiabilidad | Características Evaluadas | | | | | | | |
|---------------|---------------------------|-------|------|-------|------|-------|-------|--|
| | PN | PDD | PDM | PA | TC | PP | FV | |
| 0.1 | 2.29 | 12.92 | 8.45 | 11.56 | 0.33 | 12.67 | 15.05 | |
| 0.2 | 2.24 | 12.77 | 8.35 | 11.43 | 0.33 | 12.01 | 15.00 | |
| 0.3 | 2.20 | 12.29 | 8.09 | 11.02 | 0.32 | 12.00 | 14.39 | |
| 0.4 | 2.10 | 11.83 | 7.79 | 10.60 | 0.31 | 11.64 | 13.99 | |
| 0.5 | 1.97 | 11.27 | 7.49 | 10.10 | 0.29 | 11.04 | 13.01 | |
| 0.6 | 1.82 | 10.68 | 7.12 | 9.67 | 0.27 | 10.67 | 12.73 | |
| 0.7 | 1.75 | 9.67 | 6.15 | 8.36 | 0.25 | 9.00 | 10.45 | |
| 0.8 | 1.37 | 7.87 | 5.34 | 7.43 | 0.21 | - | - | |
| 0.9 | 1.01 | 6.16 | - | - | 0.16 | - | - | |

MÉTODO DE EVALUACIÓN

La predicción de los valores genéticos, a partir de los cuales se calcularon las DEP's para peso al nacer, peso al destete ajustado a 205 días de edad y peso al año de edad (donde peso al año es la combinación del peso al destete ajustado a 205 días y la ganancia post destete a 160 días) se efectuó con el método del mejor predictor lineal insesgado (BLUP por sus siglas en inglés), utilizando un modelo animal.

Los procedimientos de evaluación genética utilizan la tecnología del modelo animal para incorporar toda la información disponible en la predicción de los DEP's de los individuos.

La información necesaria para estimar el valor genético de un individuo puede estar basada en la información de: 1) su progenie, 2) sus ancestros, particularmente su padre y madre, 3) sus parientes colaterales y 4) el comportamiento propio del individuo. Algunos aspectos importantes del procedimiento de análisis son que: 1) permite considerar el efecto de los apareamientos dirigidos que normalmente se realizan, y que consisten en que los mejores sementales son usados en las mejores vacas; de ésta manera, la evaluación de un semental es corregida tomando en cuenta el mérito genético de la vaca con que se apareó; 2) incorpora información de todos los ancestros, parientes colaterales, y de los descendientes, en la predicción de la DEP del animal y 3) también toma en cuenta la tendencia genética, lo que permite comparaciones justas entre animales nacidos en diferentes años.

La inclusión de la información contenida en el pedigrí con datos productivos, permite obtener DEP's de animales de los que no se tiene información productiva del individuo. La influencia de cada pariente dentro de la evaluación genética de un animal depende del grado de parentesco. En toros jóvenes con pocos hijos, los ancestros y parientes colaterales contribuyen de manera importante a la evaluación del toro, pero a medida que aumenta el número de hijos de un animal, el valor de la información proporcionada por los parientes disminuye.

También en las evaluaciones genéticas raciales se obtienen DEP's de vacas y de animales jóvenes que no han tenido progenie. Información que debe utilizar el ganadero, en forma conjunta con la información de los sementales, para realizar la selección de los



animales que conformarán su hato. Y el ganadero puede tener acceso a esta información si la solicita a Charolais Charbray Herd Book de México, A.C. o la consulta en la página www.charolais.org.mx

Se utilizó un procedimiento multi racial y se hicieron análisis univariados para peso al nacer, peso al destete ajustado a 205 días de edad y peso al año de edad utilizando el programa MTDFREML, (Multiple Trial Derivate Free Restricted Maximum Likelihood) desarrollado en la Universidad de Nebraska-Lincoln, EUA. Para peso al nacer y peso al destete se usó un modelo animal con efectos maternos que incluyó sexo, edad de la madre y grupo contemporáneo (definido como el subgrupo Hato-Año-Estación) como variables de clasificación y el efecto genético directo del animal, efecto genético materno y el efecto del ambiente permanente, como efectos aleatorios. Para peso al año de edad el modelo incluyó los mismos efectos mencionados, con excepción de los efectos maternos.

BASE GENÉTICA

En esta evaluación, las DEP's se presentan como desviaciones respecto a una base genética, definida como la DEP promedio de los animales nacidos en 1999, para peso al nacer, peso al destete, peso al año, leche y total materno.

Para las características de circunferencia escrotal y talla corporal, la base genética corresponde al año 2004. A ésta se le conoce como Base Genética o Base Cero. Cero no es el promedio de la raza (aunque en algunos casos puede estar muy cerca de que este valor se asemeje al promedio de la raza). El término Cero es en función del comportamiento productivo de los animales que componen la base de datos inicial, de la que se generó el Sumario de Sementales. Por lo tanto, la Base Genética o Base Cero, no varía a medida que transcurre el tiempo independientemente del cambio o mejoramiento genético que tenga la raza del ganado evaluado. Esto es muy práctico por qué quiere decir que una DEP siempre tendrá la misma interpretación biológica; una DEP de +10.0 para Peso al Destete Directo siempre mantendrá el mismo nivel de habilidad genética para producir kilos al destete.

HEREDABILIDAD

La heredabilidad puede definirse como la proporción de las diferencias fenotípicas observadas que son debidas a variación genética aditiva. Dado que la heredabilidad es una parte integral de la fórmula de las DEP's, estas reflejan diferencias genéticas por lo que no requieren de ningún ajuste. Los estimadores de heredabilidad que se presentan a continuación fueron calculados a partir de los datos incluidos en esta evaluación.

Estimadores de Heredabilidad para Charolais-Charbray

| | Heredabilidad directa | Heredabilidad materna |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Peso al Nacimiento | 0.34 | 0.10 |
| Peso al Destete | 0.25 | 0.11 |
| Peso al Año | 0.10 | |
| Circunferencia Escrotal | 0.10 | |
| Talla Corporal | 0.16 | |
| Permanencia Productiva | 0.10 | |
| Fertilidad en Vaquillas | 0.11 | |



INFORMACIÓN DE LA EVALUACIÓN DEL SEMENTAL

| Nombre del Toro No.Reg. Fecha Nacimiento | Padre Madre | Propietario | Crías Hatos | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP PDM Total | DEP CE Conf. | DEP TC Conf. | DEP PP Conf. | DEP FV Conf. |
|---|------------------|--------------------------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| OE JUMPER 161 MCP 72134 13-06-2001 | JUMPER EMPERO | RANCHO HACIENDA SANTIAGO | 294 5 | -0.86 0.97 | 5.14 0.96 | 9.74 0.90 | 0.04 0.93 | 2.61 | 0.38 0.64 | 0.00 0.93 | -3.20 0.58 | 2.89 0.36 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

- 1.- Nombre del semental, número de registro en CCHBM y fecha de nacimiento.
- 2.- Nombres del padre y madre del semental.
- 3.- Nombre del propietario del semental.
- 4.- Número de hijos evaluados y en cuantos hatos.
- 5.- **DEP Peso al Nacer (PN) y confiabilidad**, diferencia esperada en el peso promedio al nacer de la progenie. El peso al nacer refleja el crecimiento prenatal potencial.
- 6.- **DEP Peso Destete Directo (PDD) y confiabilidad**, diferencia esperada en peso promedio al destete de la progenie. La evaluación refleja las influencias genéticas en tasa de crecimiento predestete.
- 7.- **DEP Peso al Año (P365) y confiabilidad**, diferencia esperada en peso promedio al año de la progenie. La evaluación refleja las influencias genéticas en tasa de crecimiento posdestete.
- 8.- **DEP Peso al Destete Materno (PDM) y confiabilidad**, habilidad genética de las hijas de un semental para producir leche, expresada en kilogramos de peso al destete, de los hijos de las hembras de ese semental.
- 9.- **DEP Materno Total (PDMT)**, valor que resulta de sumar la mitad del valor del DEP Peso al Destete al total del valor del DEP Peso Destete Materno y es una predicción del comportamiento en peso al destete de la progenie de las hijas del semental.
- 10.- **DEP Circunferencia Escrotal (CE) y confiabilidad**, diferencia esperada en la circunferencia escrotal promedio al año de edad de la progenie. La evaluación refleja las influencias genéticas en tasa de crecimiento.
- 11.- **DEP Talla Corporal (TC) y confiabilidad**, diferencia esperada en la talla corporal de la progenie, según las tablas de Beef Improvement Federation.

12.- DEP Permanencia Productiva (PP) y confiabilidad, diferencia esperada en la probabilidad de que las hijas de un semental que hayan tenido una cría antes de los 3 años de edad, tenga por lo menos una segunda cría antes de los 6 años de edad.

13.- DEP Fertilidad en Vaquillas (FV) y confiabilidad, diferencia esperada en la probabilidad de que las hijas de un semental tengan su primer parto a los 3 años de edad o antes (1270 días).

La DEP por sí misma no implica buen o mal comportamiento, únicamente indica si el comportamiento de la progenie del semental se espera que esté por arriba o por debajo de la progenie de otros sementales incluidos en la misma evaluación de la raza.

Cada toro presentado en ésta evaluación es comparable con cualquier otro toro incluido en el Sumario.

COMO INTERPRETAR LA EVALUACIÓN

Las DEP's son el medio más aproximado que existe a la fecha para predecir el valor genético verdadero de un animal con respecto a ciertas características. Las DEP's deben utilizarse como una herramienta objetiva de selección.

Las evaluaciones de sementales proporcionan información valiosa de 12 características de importancia económica.

Las DEP's deben ser utilizadas en conjunto con otros criterios de selección.

A continuación, se presenta un ejemplo utilizando la información de dos toros con las siguientes DEP's y confiabilidades:

| | DEP Peso Nacer Confiabilidad | DEP Peso Destete Confiabilidad | DEP Peso Destete Materno Confiabilidad | DEP Materno Total |
|------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------|
| Toro A | 1.63 0.91 | - 7.48 0.82 | 13.17 0.65 | 9.55 |
| Toro B | 1.06 0.97 | 9.24 0.88 | - 10.55 0.73 | - 5.81 |



La aplicación matemática de la evaluación de sementales nos permite predecir que, si éstos sementales fueran apareados con un gran número de hembras, la progenie resultante del semental **A** promediaría:

0.57 kilogramos más al nacer que la progenie del semental **B**, y

16.72 kilogramos menos al destete que la progenie del semental **B**.

También podríamos esperar que si un gran número de las hembras resultantes de los apareamientos anteriores entrara en producción, la progenie de las hijas del semental **A** promediaría 23.72 kg más al destete que la progenie de las hijas del semental **B**.

**Promedios Generales para las diferentes características productivas
para las Razas Charolais y Charbray.**

Descripción de la información total de ambas razas

| Característica | N | Promedio | Desv. Est. | Mínimo | Máximo |
|-------------------------|---------|----------|------------|--------|--------|
| Peso al Nacimiento | 283,834 | 38.40 | 5.57 | 22.00 | 70.00 |
| Peso al Destete | 224,458 | 223.91 | 40.01 | 86.49 | 502.41 |
| Peso al Año | 142,671 | 345.35 | 63.79 | 130.25 | 694.55 |
| Circunferencia Escrotal | 27,943 | 31.08 | 3.02 | 24.00 | 38.00 |
| Talla Corporal | 158,629 | 5.33 | 1.23 | 2.90 | 9.50 |
| Permanencia Productiva | 50,344 | 0.76 | 0.43 | 0.00 | 1.00 |
| Fertilidad de Vaquillas | 72,676 | 0.40 | 0.49 | 0.00 | 1.00 |

Descripción de la información utilizada de machos Charolais

| Característica | N | Promedio | Desv. Est. | Mínimo | Máximo |
|-------------------------|---------|----------|------------|--------|--------|
| Peso al Nacimiento | 126,076 | 39.57 | 5.72 | 22.00 | 70.00 |
| Peso al Destete | 99,946 | 230.49 | 41.35 | 89.44 | 502.41 |
| Peso al Año | 68,281 | 364.17 | 66.80 | 130.25 | 692.93 |
| Circunferencia Escrotal | 27,943 | 31.08 | 3.02 | 24.00 | 38.00 |
| Talla Corporal | 67,724 | 5.14 | 1.19 | 2.90 | 9.50 |

Descripción de la información utilizada de hembras Charolais

| Característica | N | Promedio | Desv. Est. | Mínimo | Máximo |
|-------------------------|---------|----------|------------|--------|--------|
| Peso al Nacimiento | 131,786 | 37.78 | 5.15 | 22.00 | 70.00 |
| Peso al Destete | 106,348 | 219.21 | 38.16 | 86.49 | 489.86 |
| Peso al Año | 63,185 | 327.42 | 55.23 | 138.61 | 694.55 |
| Talla Corporal | 75,233 | 5.45 | 1.22 | 2.90 | 9.50 |
| Permanencia Productiva | 46,291 | 0.77 | 0.42 | 0.00 | 1.00 |
| Fertilidad de Vaquillas | 96,035 | 0.41 | 0.49 | 0.00 | 1.00 |

Descripción de la información utilizada de machos Charbray

| Característica | N | Promedio | Desv. Est. | Mínimo | Máximo |
|--------------------|-------|----------|------------|--------|--------|
| Peso al Nacimiento | 8,713 | 36.62 | 5.87 | 22.00 | 70.00 |
| Peso al Destete | 6,716 | 221.54 | 38.07 | 96.40 | 384.50 |
| Peso al Año | 4,075 | 349.19 | 58.70 | 159.26 | 580.99 |
| Talla Corporal | 6,492 | 5.47 | 1.23 | 2.90 | 9.50 |

Descripción de la información utilizada de hembras Charbray

| Característica | N | Promedio | Desv. Est. | Mínimo | Máximo |
|-------------------------|-------|----------|------------|--------|--------|
| Peso al Nacimiento | 9,809 | 35.07 | 5.24 | 22.00 | 70.00 |
| Peso al Destete | 7,413 | 210.60 | 35.15 | 88.17 | 372.61 |
| Peso al año | 4,104 | 318.44 | 49.13 | 154.41 | 520.90 |
| Talla Corporal | 6,950 | 5.73 | 1.33 | 2.90 | 9.50 |
| Permanencia Productiva | 2,407 | 0.69 | 0.46 | 0.00 | 1.00 |
| Fertilidad de Vaquillas | 3,930 | 0.36 | 0.48 | 0.00 | 1.00 |



El Sumario de Sementales 2026, contiene la información de las razas Charolais y Charbray, la cual se presenta en dos secciones, la primera contiene la información del ganado Charolais y la segunda la del ganado Charbray. Para ambas secciones se tienen cuatro listados la primera con los 35 mejores sementales para cada una de las principales cuatro características evaluadas (PN, PDD, P365 y PDM) y la segunda con los 15 mejores sementales, denominados **Toros Superiores** y además en el caso de Charolais se tiene un listado más, llamado **Toros Superiores para Múltiples Características**. En el cual están los sementales sobresalientes para las cinco características originalmente evaluadas, luego el listado de Toros Activos Evaluados con más de 10 crías en el caso de Charolais y con más de 5 crías en el caso de Charbray.

Toros Superiores. Es aquel animal sobresaliente para una de las características evaluadas. Y son seleccionados como Toros Superiores cuando llenan los estándares establecidos, tanto de DEP como de confiabilidad para la característica evaluada.

Para que un semental se encuentre en la lista de Toros Superiores de la raza Charolais se requiere que además de tener un DEP de los más alto para esa característica, tenga un valor de confiabilidad para peso al nacer y peso al destete de 0.70 ó mayor, para peso al año de 0.40 y peso al destete materno de 0.50 ó mayor. Y para la lista de los Toros Superiores de la raza Charbray que tengan un valor de confiabilidad para peso al nacer y peso al destete de 0.60 ó mayor, para peso al año y leche de 0.45 ó mayor.

Toros Superiores para Múltiples Características. Es aquel animal sobresaliente para las cinco características originalmente evaluadas.

Para que un semental se encuentre en la lista de Toros Superiores para múltiples características, se requiere que tenga un valor de confiabilidad para peso al destete de 0.70 ó mayor y tener todos sus DEP con un valor superior al 50% del total de toros evaluados de acuerdo a la tabla de percentiles para cada característica.

Toros Jóvenes Superiores. Son todos aquellos toros nacidos en el 2024 y 2025, que se encuentran en el percentil dos (2) o por encima de él, para alguna de las características evaluadas.

Toros Activos Evaluados. Son todos aquellos que han tenido por lo menos diez (10) crías en el caso de Charolais y con más de 5 crías en el caso de Charbray con

información de comportamiento productivo, de las cuales 1 ó más nacieron en 2024 y/o 2025.

Para la raza Charolais el Sumario contiene, las gráficas que muestran la distribución de los DEP's de los sementales, las tablas de Distribución Percentil de los sementales, vacas madres, machos y hembras jóvenes sin progenie y las gráficas de las tendencias genéticas para cada una de las características reportadas de los sementales evaluados. Para la raza Charbray el Sumario contiene, las gráficas que muestran la distribución de los DEP's de los sementales, las tablas de Distribución Percentil de los sementales y las gráficas de las tendencias genéticas para cada una de las características reportadas de los sementales evaluados.

Distribución de DEPs para Toros Charolais con 10 Hijos o más

| Característica | Mínimo | Máximo | Promedio | Des.Es. |
|-------------------------|--------|--------|----------|---------|
| Peso al Nacimiento | -5.98 | 4.35 | 0.13 | 0.91 |
| Peso al Destete Directo | -45.43 | 32.49 | 1.41 | 4.45 |
| Peso al Año | -16.58 | 19.67 | 0.87 | 3.35 |
| Peso al Destete Materno | -17.73 | 21.02 | -0.53 | 2.63 |
| Materno Total | -7.62 | 5.98 | 0.18 | 1.33 |
| Circunferencia Escrotal | -0.59 | 0.61 | 0.00 | 0.12 |
| Talla Corporal | -0.43 | 0.47 | 0.01 | 0.10 |
| Permanencia Productiva | -14.74 | 11.71 | -0.09 | 2.53 |
| Fertilidad en Vaquillas | -20.44 | 33.61 | 0.04 | 3.57 |

Distribución de DEPs para toros Charbray con 5 hijos o más

| Característica | Mínimo | Máximo | Promedio | Des.Es. |
|-------------------------|--------|--------|----------|---------|
| Peso al Nacimiento | -3.24 | 3.23 | 0.28 | 0.95 |
| Peso al Destete Directo | -19.95 | 20.95 | 0.88 | 5.45 |
| Peso al Año | -12.54 | 15.67 | 1.01 | 3.86 |
| Peso al Destete Materno | -11.34 | 10.69 | -0.25 | 2.67 |
| Materno Total | -6.89 | 4.82 | 0.19 | 1.67 |
| Talla Corporal | -0.40 | 0.58 | 0.00 | 0.15 |
| Permanencia Productiva | -15.39 | 9.06 | -0.06 | 2.64 |
| Fertilidad en Vaquillas | -11.44 | 18.76 | 0.09 | 3.04 |

En esta nueva edición se presentan 8 diferentes tablas de percentiles: Tabla para Padres Charolais con progenie, Tabla para Madres Charolais con progenie, Tabla para machos Charolais Jóvenes sin progenie, Tabla para hembras Charolais Jóvenes sin progenie, Tabla para Padres Charbray con progenie, Tabla para Madres Charbray con progenie,



Tabla para machos Charbray Jóvenes sin progenie y Tabla para hembras Charbray Jóvenes sin progenie.

El desglose porcentual que se hace en estas tablas de percentiles, hace posible determinar cuál es el lugar que ocupa cada animal dentro de la raza Charolais o Charbray, si nos basamos en sus DEP's del 2026. Por ejemplo, usando la tabla para Sementales Charolais con progenie, si el semental tiene un valor de DEP para peso al año (P365) de 3.24, él se encuentra en el percentil 20 del total de sementales evaluados, lo cual nos indica que se encuentra dentro del 20% del total de los machos evaluados.

Otro ejemplo sería, si un semental tiene un valor de DEP para Peso al Destete Materno Total (PDMT) de 1.33, interpolando y utilizando la Tabla para sementales Charolais con Progenie, se ubicaría en el percentil 17 del total de sementales evaluados, lo cual nos indica que se encuentra dentro del 17% del total de machos evaluados.

TOROS CHAROLAIS CON PROGENIE

| Percentil | PN | PDD | PDM | PDMT | PA | CE | TC | PP | FV |
|-----------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|
| 1 | -2.33 | 14.23 | 6.29 | 3.60 | 9.98 | 0.32 | 0.26 | 6.16 | 9.16 |
| 2 | -1.93 | 11.35 | 4.94 | 3.12 | 8.59 | 0.27 | 0.22 | 5.21 | 7.96 |
| 3 | -1.60 | 9.89 | 4.26 | 2.82 | 7.59 | 0.23 | 0.20 | 4.61 | 7.11 |
| 4 | -1.43 | 8.95 | 3.82 | 2.60 | 6.88 | 0.21 | 0.18 | 4.21 | 6.41 |
| 5 | -1.31 | 8.27 | 3.51 | 2.40 | 6.47 | 0.19 | 0.17 | 3.91 | 6.01 |
| 6 | -1.22 | 7.80 | 3.21 | 2.26 | 6.03 | 0.18 | 0.16 | 3.61 | 5.46 |
| 7 | -1.13 | 7.33 | 2.97 | 2.12 | 5.72 | 0.17 | 0.15 | 3.41 | 5.11 |
| 8 | -1.04 | 7.00 | 2.72 | 2.01 | 5.43 | 0.15 | 0.14 | 3.16 | 4.66 |
| 9 | -0.96 | 6.71 | 2.57 | 1.92 | 5.18 | 0.15 | 0.14 | 2.96 | 4.41 |
| 10 | -0.88 | 6.44 | 2.43 | 1.83 | 4.92 | 0.14 | 0.13 | 2.81 | 4.21 |
| 15 | -0.63 | 5.38 | 1.79 | 1.45 | 3.96 | 0.11 | 0.10 | 2.11 | 3.32 |
| 20 | -0.46 | 4.53 | 1.32 | 1.16 | 3.24 | 0.08 | 0.08 | 1.56 | 2.56 |
| 25 | -0.32 | 3.86 | 0.96 | 0.94 | 2.65 | 0.06 | 0.06 | 1.21 | 1.96 |
| 30 | -0.22 | 3.23 | 0.65 | 0.75 | 2.20 | 0.04 | 0.05 | 0.91 | 1.51 |
| 35 | -0.13 | 2.66 | 0.35 | 0.57 | 1.77 | 0.03 | 0.04 | 0.66 | 1.11 |
| 40 | -0.05 | 2.11 | 0.09 | 0.40 | 1.38 | 0.02 | 0.03 | 0.36 | 0.71 |
| 45 | 0.03 | 1.66 | -0.16 | 0.25 | 1.03 | 0.01 | 0.01 | 0.16 | 0.26 |
| 50 | 0.11 | 1.17 | -0.43 | 0.12 | 0.69 | 0.00 | 0.01 | -0.04 | 0.01 |
| 55 | 0.19 | 0.70 | -0.68 | 0.00 | 0.38 | -0.01 | 0.00 | -0.09 | -0.34 |
| 60 | 0.27 | 0.21 | -0.96 | -0.09 | 0.06 | -0.02 | -0.01 | -0.19 | -0.69 |
| 65 | 0.38 | -0.05 | -1.28 | -0.23 | -0.26 | -0.03 | -0.02 | -0.59 | -1.09 |
| 70 | 0.49 | -0.50 | -1.59 | -0.40 | -0.61 | -0.05 | -0.04 | -0.99 | -1.49 |
| 75 | 0.60 | -1.01 | -1.96 | -0.57 | -1.01 | -0.07 | -0.05 | -1.34 | -1.89 |
| 80 | 0.74 | -1.62 | -2.36 | -0.76 | -1.48 | -0.08 | -0.06 | -1.79 | -2.49 |
| 85 | 0.91 | -2.38 | -2.89 | -1.03 | -2.10 | -0.11 | -0.08 | -2.34 | -3.19 |
| 90 | 1.17 | -3.47 | -3.61 | -1.4 | -2.90 | -0.14 | -0.11 | -3.14 | -4.19 |
| 95 | 1.58 | -5.14 | -4.72 | -1.97 | -4.27 | -0.19 | -0.15 | -4.54 | -5.69 |
| 100 | 4.35 | -45.43 | -17.73 | -7.62 | -16.58 | -0.59 | -0.43 | -14.74 | -20.44 |



MADRES CHAROLAIS CON PROGENIE

| Percentil | PN | PDD | PDM | PDMT | PA | CE | TC | PP | FV |
|-----------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|
| 1 | -1.57 | 9.51 | 4.19 | 3.13 | 7.12 | 0.21 | 0.19 | 4.86 | 7.61 |
| 2 | -1.26 | 7.85 | 3.43 | 2.67 | 6.04 | 0.18 | 0.16 | 4.21 | 6.66 |
| 3 | -1.07 | 6.90 | 2.97 | 2.39 | 5.43 | 0.16 | 0.15 | 3.76 | 6.06 |
| 4 | -0.94 | 6.29 | 2.68 | 2.18 | 4.94 | 0.14 | 0.14 | 3.46 | 5.66 |
| 5 | -0.83 | 5.82 | 2.44 | 2.02 | 4.57 | 0.13 | 0.13 | 3.21 | 5.26 |
| 6 | -0.75 | 5.47 | 2.24 | 1.88 | 4.28 | 0.12 | 0.12 | 3.01 | 4.96 |
| 7 | -0.68 | 5.20 | 2.06 | 1.77 | 4.02 | 0.11 | 0.11 | 2.81 | 4.71 |
| 8 | -0.62 | 4.93 | 1.91 | 1.67 | 3.80 | 0.11 | 0.10 | 2.66 | 4.46 |
| 9 | -0.57 | 4.70 | 1.77 | 1.58 | 3.60 | 0.10 | 0.10 | 2.51 | 4.26 |
| 10 | -0.52 | 4.48 | 1.65 | 1.50 | 3.42 | 0.09 | 0.09 | 2.36 | 4.06 |
| 15 | -0.35 | 3.64 | 1.21 | 1.19 | 2.73 | 0.07 | 0.07 | 1.86 | 3.21 |
| 20 | -0.23 | 2.98 | 0.88 | 0.95 | 2.23 | 0.05 | 0.06 | 1.51 | 2.51 |
| 25 | -0.13 | 2.44 | 0.61 | 0.76 | 1.82 | 0.04 | 0.05 | 1.16 | 1.96 |
| 30 | -0.07 | 1.97 | 0.40 | 0.59 | 1.46 | 0.03 | 0.04 | 0.91 | 1.51 |
| 35 | -0.03 | 1.52 | 0.21 | 0.45 | 1.14 | 0.02 | 0.03 | 0.66 | 1.06 |
| 40 | -0.01 | 1.10 | 0.04 | 0.31 | 0.85 | 0.01 | 0.02 | 0.46 | 0.66 |
| 45 | 0.01 | 0.70 | -0.12 | 0.19 | 0.60 | 0.00 | 0.01 | 0.26 | 0.31 |
| 50 | 0.03 | 0.33 | -0.28 | 0.07 | 0.36 | 0.00 | 0.00 | 0.06 | -0.04 |
| 55 | 0.06 | 0.05 | -0.45 | -0.04 | 0.15 | -0.01 | 0.00 | -0.09 | -0.34 |
| 60 | 0.10 | 0.01 | -0.63 | -0.16 | -0.05 | -0.02 | -0.01 | -0.34 | -0.69 |
| 65 | 0.17 | -0.02 | -0.84 | -0.28 | -0.26 | -0.02 | -0.02 | -0.59 | -1.04 |
| 70 | 0.25 | -0.06 | -1.07 | -0.41 | -0.51 | -0.03 | -0.03 | -0.89 | -1.39 |
| 75 | 0.35 | -0.34 | -1.34 | -0.56 | -0.79 | -0.05 | -0.04 | -1.19 | -1.79 |
| 80 | 0.46 | -0.77 | -1.64 | -0.75 | -1.14 | -0.06 | -0.05 | -1.59 | -2.29 |
| 85 | 0.60 | -1.30 | -2.03 | -0.97 | -1.57 | -0.08 | -0.06 | -2.09 | -2.89 |
| 90 | 0.80 | -2.03 | -2.55 | -1.28 | -2.15 | -0.10 | -0.08 | -2.74 | -3.59 |
| 95 | 1.14 | -3.20 | -3.40 | -1.78 | -3.09 | -0.14 | -0.11 | -3.79 | -4.69 |
| 100 | 4.48 | -29.53 | -14.72 | -6.95 | -12.63 | -0.44 | -0.39 | -11.99 | -13.79 |

MACHOS CHAROLAIS JOVENES SIN PROGENIE

| Percentil | PN | PDD | PDM | PDMT | PA | CE | TC | PP | FV |
|-----------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | -1.81 | 11.76 | 3.98 | 2.66 | 8.00 | 0.23 | 0.19 | 0.32 | 3.72 |
| 2 | -1.47 | 9.53 | 3.29 | 2.32 | 6.76 | 0.19 | 0.16 | 0.32 | 3.28 |
| 3 | -1.27 | 8.28 | 2.87 | 2.09 | 6.03 | 0.17 | 0.15 | 0.32 | 3.02 |
| 4 | -1.12 | 7.47 | 2.56 | 1.93 | 5.53 | 0.16 | 0.13 | 0.32 | 2.83 |
| 5 | -1.01 | 6.85 | 2.33 | 1.80 | 5.12 | 0.14 | 0.13 | 0.32 | 2.68 |
| 6 | -0.92 | 6.39 | 2.14 | 1.69 | 4.78 | 0.13 | 0.12 | 0.32 | 2.55 |
| 7 | -0.84 | 6.02 | 1.98 | 1.60 | 4.49 | 0.12 | 0.11 | 0.32 | 2.43 |
| 8 | -0.78 | 5.71 | 1.84 | 1.52 | 4.24 | 0.12 | 0.10 | 0.32 | 2.33 |
| 9 | -0.73 | 5.45 | 1.72 | 1.45 | 4.02 | 0.11 | 0.10 | 0.32 | 2.23 |
| 10 | -0.67 | 5.21 | 1.61 | 1.38 | 3.82 | 0.10 | 0.09 | 0.32 | 2.13 |
| 15 | -0.48 | 4.28 | 1.17 | 1.11 | 3.07 | 0.08 | 0.07 | 0.32 | 1.82 |
| 20 | -0.35 | 3.60 | 0.86 | 0.91 | 2.55 | 0.06 | 0.06 | 0.32 | 1.58 |
| 25 | -0.25 | 3.07 | 0.59 | 0.75 | 2.12 | 0.04 | 0.05 | 0.32 | 1.39 |
| 30 | -0.17 | 2.62 | 0.37 | 0.60 | 1.75 | 0.03 | 0.04 | 0.32 | 1.21 |
| 35 | -0.10 | 2.21 | 0.15 | 0.47 | 1.43 | 0.02 | 0.03 | 0.32 | 1.06 |
| 40 | -0.03 | 1.83 | -0.04 | 0.35 | 1.13 | 0.01 | 0.02 | 0.32 | 0.92 |
| 45 | 0.04 | 1.47 | -0.23 | 0.24 | 0.85 | 0.00 | 0.01 | 0.32 | 0.78 |
| 50 | 0.10 | 1.11 | -0.42 | 0.13 | 0.59 | 0.00 | 0.00 | 0.32 | 0.65 |
| 55 | 0.17 | 0.77 | -0.62 | 0.02 | 0.33 | -0.01 | 0.00 | 0.32 | 0.53 |
| 60 | 0.25 | 0.43 | -0.82 | -0.08 | 0.09 | -0.02 | -0.01 | 0.32 | 0.41 |
| 65 | 0.32 | 0.07 | -1.04 | -0.20 | -0.17 | -0.03 | -0.02 | 0.22 | 0.28 |
| 70 | 0.41 | -0.25 | -1.28 | -0.32 | -0.44 | -0.04 | -0.03 | 0.19 | 0.14 |
| 75 | 0.51 | -0.62 | -1.54 | -0.46 | -0.76 | -0.05 | -0.04 | 0.11 | -0.02 |
| 80 | 0.62 | -1.07 | -1.86 | -0.62 | -1.13 | -0.07 | -0.05 | 0.04 | -0.17 |
| 85 | 0.77 | -1.61 | -2.24 | -0.82 | -1.57 | -0.08 | -0.06 | -0.03 | -0.37 |
| 90 | 0.97 | -2.36 | -2.76 | -1.08 | -2.19 | -0.11 | -0.08 | -0.06 | -0.63 |
| 95 | 1.32 | -3.59 | -3.69 | -1.53 | -3.16 | -0.15 | -0.11 | -0.13 | -1.02 |
| 100 | 4.34 | -28.32 | -14.94 | -5.87 | -12.70 | -0.52 | -0.36 | -0.31 | -4.46 |



HEMBRAS CHAROLAIS JOVENES SIN PROGENIE

| Percentil | PN | PDD | PDM | PDMT | PA | CE | TC | PP | FV |
|-----------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|
| 1 | -1.83 | 11.95 | 3.98 | 2.63 | 7.66 | 0.21 | 0.20 | 3.56 | 5.91 |
| 2 | -1.49 | 9.56 | 3.26 | 2.28 | 6.46 | 0.18 | 0.17 | 3.01 | 5.11 |
| 3 | -1.29 | 8.35 | 2.83 | 2.05 | 5.83 | 0.16 | 0.15 | 2.66 | 4.56 |
| 4 | -1.16 | 7.51 | 2.54 | 1.90 | 5.35 | 0.15 | 0.14 | 2.46 | 4.21 |
| 5 | -1.04 | 6.95 | 2.29 | 1.78 | 4.99 | 0.13 | 0.13 | 2.26 | 3.91 |
| 6 | -0.95 | 6.47 | 2.12 | 1.68 | 4.69 | 0.12 | 0.12 | 2.11 | 3.66 |
| 7 | -0.87 | 6.11 | 1.96 | 1.58 | 4.46 | 0.12 | 0.12 | 1.96 | 3.46 |
| 8 | -0.81 | 5.79 | 1.82 | 1.51 | 4.22 | 0.11 | 0.11 | 1.86 | 3.31 |
| 9 | -0.75 | 5.52 | 1.69 | 1.44 | 4.02 | 0.10 | 0.10 | 1.76 | 3.16 |
| 10 | -0.70 | 5.29 | 1.58 | 1.37 | 3.84 | 0.10 | 0.10 | 1.66 | 3.01 |
| 15 | -0.50 | 4.41 | 1.15 | 1.11 | 3.15 | 0.07 | 0.08 | 1.31 | 2.36 |
| 20 | -0.36 | 3.76 | 0.83 | 0.92 | 2.65 | 0.06 | 0.06 | 1.01 | 1.91 |
| 25 | -0.25 | 3.24 | 0.55 | 0.76 | 2.25 | 0.04 | 0.05 | 0.81 | 1.51 |
| 30 | -0.16 | 2.79 | 0.32 | 0.62 | 1.89 | 0.03 | 0.04 | 0.61 | 1.16 |
| 35 | -0.08 | 2.39 | 0.11 | 0.49 | 1.58 | 0.02 | 0.03 | 0.41 | 0.86 |
| 40 | -0.01 | 2.01 | -0.09 | 0.38 | 1.29 | 0.01 | 0.02 | 0.26 | 0.56 |
| 45 | 0.06 | 1.64 | -0.28 | 0.27 | 1.02 | 0.00 | 0.01 | 0.11 | 0.31 |
| 50 | 0.12 | 1.29 | -0.48 | 0.16 | 0.76 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 55 | 0.19 | 0.95 | -0.68 | 0.06 | 0.51 | -0.01 | 0.00 | -0.14 | -0.24 |
| 60 | 0.26 | 0.59 | -0.87 | -0.04 | 0.26 | -0.02 | -0.01 | -0.29 | -0.49 |
| 65 | 0.33 | 0.24 | -1.08 | -0.16 | 0.01 | -0.03 | -0.02 | -0.49 | -0.79 |
| 70 | 0.42 | -0.09 | -1.32 | -0.27 | -0.25 | -0.04 | -0.03 | -0.69 | -1.04 |
| 75 | 0.51 | -0.48 | -1.58 | -0.41 | -0.56 | -0.05 | -0.04 | -0.94 | -1.39 |
| 80 | 0.62 | -0.93 | -1.89 | -0.56 | -0.91 | -0.06 | -0.05 | -1.24 | -1.79 |
| 85 | 0.77 | -1.47 | -2.26 | -0.75 | -1.34 | -0.08 | -0.06 | -1.59 | -2.19 |
| 90 | 0.96 | -2.23 | -2.78 | -1.02 | -1.92 | -0.10 | -0.08 | -2.04 | -2.79 |
| 95 | 1.28 | -3.47 | -3.70 | -1.46 | -2.86 | -0.14 | -0.12 | -2.79 | -3.69 |
| 100 | 4.24 | -27.13 | -14.00 | -5.86 | -12.56 | -0.45 | -0.36 | -9.49 | -12.54 |

TOROS CHARBRAY CON PROGENIE

| Percentil | PN | PDD | PDM | PDMT | PA | TC | PP | FV |
|-----------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|
| 1 | -2.05 | 17.44 | 6.23 | 3.92 | 12.94 | 0.46 | 6.29 | 8.57 |
| 2 | -1.72 | 13.92 | 5.10 | 3.21 | 11.92 | 0.34 | 5.52 | 6.58 |
| 3 | -1.60 | 13.02 | 4.15 | 3.00 | 9.32 | 0.32 | 4.03 | 5.48 |
| 4 | -1.43 | 11.17 | 3.98 | 2.92 | 8.84 | 0.27 | 3.86 | 5.16 |
| 5 | -1.21 | 9.14 | 3.74 | 2.81 | 8.24 | 0.25 | 3.85 | 4.94 |
| 6 | -1.15 | 8.42 | 3.46 | 2.55 | 7.32 | 0.24 | 3.61 | 4.23 |
| 7 | -1.10 | 7.59 | 3.11 | 2.34 | 6.97 | 0.23 | 3.01 | 4.06 |
| 8 | -1.03 | 7.31 | 3.02 | 2.26 | 6.47 | 0.21 | 2.92 | 3.60 |
| 9 | -0.90 | 7.00 | 2.88 | 2.22 | 6.14 | 0.19 | 2.78 | 3.30 |
| 10 | -0.82 | 6.69 | 2.70 | 2.16 | 5.78 | 0.17 | 2.71 | 3.19 |
| 15 | -0.62 | 4.88 | 2.14 | 1.67 | 3.90 | 0.14 | 1.83 | 2.34 |
| 20 | -0.43 | 4.18 | 1.67 | 1.41 | 3.25 | 0.11 | 1.45 | 1.86 |
| 25 | -0.31 | 3.58 | 1.15 | 1.19 | 2.64 | 0.08 | 1.26 | 1.46 |
| 30 | -0.21 | 2.82 | 0.88 | 0.89 | 2.06 | 0.06 | 0.83 | 1.13 |
| 35 | -0.08 | 2.35 | 0.68 | 0.72 | 1.63 | 0.04 | 0.66 | 0.96 |
| 40 | 0.05 | 1.84 | 0.28 | 0.51 | 1.23 | 0.02 | 0.46 | 0.62 |
| 45 | 0.14 | 1.34 | 0.02 | 0.40 | 0.81 | 0.00 | 0.21 | 0.31 |
| 50 | 0.26 | 0.90 | -0.24 | 0.21 | 0.59 | -0.01 | 0.11 | 0.11 |
| 55 | 0.37 | 0.40 | -0.44 | 0.07 | 0.35 | -0.03 | -0.04 | -0.04 |
| 60 | 0.52 | 0.03 | -0.72 | -0.10 | 0.10 | -0.05 | -0.09 | -0.25 |
| 65 | 0.64 | -0.72 | -0.91 | -0.23 | -0.12 | -0.07 | -0.29 | -0.69 |
| 70 | 0.75 | -1.07 | -1.34 | -0.34 | -0.36 | -0.08 | -0.70 | -1.04 |
| 75 | 0.89 | -1.88 | -1.80 | -0.54 | -0.76 | -0.10 | -1.31 | -1.39 |
| 80 | 1.04 | -2.63 | -2.11 | -0.73 | -1.22 | -0.12 | -1.63 | -1.73 |
| 85 | 1.20 | -3.44 | -2.47 | -1.06 | -1.89 | -0.15 | -2.05 | -2.44 |
| 90 | 1.45 | -4.32 | -3.01 | -1.66 | -2.97 | -0.18 | -2.97 | -3.33 |
| 95 | 1.79 | -6.55 | -4.39 | -2.51 | -5.02 | -0.23 | -4.02 | -4.92 |
| 100 | 3.23 | -19.95 | -11.34 | -6.89 | -12.54 | -0.40 | -15.39 | -11.44 |



MADRES CHARBRAY CON PROGENIE

| Percentil | PN | PDD | PDM | PDMT | PA | TC | PP | FV |
|-----------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|
| 1 | -1.42 | 9.36 | 4.97 | 3.64 | 8.71 | 0.29 | 5.71 | 9.06 |
| 2 | -1.22 | 7.63 | 4.13 | 3.20 | 6.94 | 0.23 | 5.16 | 7.97 |
| 3 | -1.02 | 6.44 | 3.64 | 2.89 | 5.75 | 0.20 | 4.81 | 7.11 |
| 4 | -0.92 | 5.72 | 3.35 | 2.63 | 5.30 | 0.17 | 4.41 | 6.41 |
| 5 | -0.84 | 5.21 | 3.16 | 2.49 | 4.82 | 0.16 | 4.11 | 5.91 |
| 6 | -0.78 | 4.86 | 3.00 | 2.33 | 4.42 | 0.15 | 3.91 | 5.46 |
| 7 | -0.73 | 4.4 | 2.82 | 2.14 | 3.99 | 0.14 | 3.66 | 5.11 |
| 8 | -0.68 | 4.07 | 2.67 | 1.98 | 3.65 | 0.13 | 3.46 | 4.86 |
| 9 | -0.63 | 3.82 | 2.52 | 1.85 | 3.40 | 0.12 | 3.26 | 4.69 |
| 10 | -0.60 | 3.63 | 2.39 | 1.75 | 3.14 | 0.12 | 3.06 | 4.46 |
| 15 | -0.45 | 2.92 | 1.87 | 1.38 | 2.33 | 0.08 | 2.36 | 3.46 |
| 20 | -0.33 | 2.36 | 1.46 | 1.08 | 1.83 | 0.06 | 1.81 | 2.71 |
| 25 | -0.24 | 1.92 | 1.16 | 0.85 | 1.47 | 0.04 | 1.43 | 2.06 |
| 30 | -0.17 | 1.45 | 0.93 | 0.68 | 1.13 | 0.02 | 1.16 | 1.61 |
| 35 | -0.10 | 0.99 | 0.67 | 0.53 | 0.84 | 0.01 | 0.91 | 1.16 |
| 40 | -0.04 | 0.54 | 0.44 | 0.37 | 0.64 | -0.01 | 0.61 | 0.66 |
| 45 | -0.01 | 0.17 | 0.25 | 0.21 | 0.45 | -0.02 | 0.31 | 0.26 |
| 50 | 0.02 | 0.00 | 0.04 | 0.10 | 0.31 | -0.03 | 0.06 | -0.09 |
| 55 | 0.07 | -0.16 | -0.15 | -0.05 | 0.13 | -0.05 | -0.19 | -0.49 |
| 60 | 0.15 | -0.46 | -0.37 | -0.19 | -0.03 | -0.06 | -0.44 | -0.89 |
| 65 | 0.24 | -0.78 | -0.57 | -0.34 | -0.20 | -0.08 | -0.79 | -1.29 |
| 70 | 0.33 | -1.15 | -0.78 | -0.49 | -0.43 | -0.09 | -1.14 | -1.74 |
| 75 | 0.44 | -1.62 | -1.00 | -0.68 | -0.75 | -0.11 | -1.49 | -2.14 |
| 80 | 0.56 | -2.12 | -1.27 | -0.86 | -1.09 | -0.13 | -1.99 | -2.69 |
| 85 | 0.71 | -2.74 | -1.61 | -1.07 | -1.55 | -0.15 | -2.54 | -3.24 |
| 90 | 0.91 | -3.59 | -2.06 | -1.40 | -2.48 | -0.18 | -3.39 | -3.99 |
| 95 | 1.22 | -5.43 | -2.67 | -2.05 | -3.97 | -0.21 | -4.79 | -5.10 |
| 100 | 3.54 | -18.69 | -8.55 | -6.80 | -12.76 | -0.38 | -15.09 | -10.24 |



MACHOS CHARBRAY JOVENES SIN PROGENIE

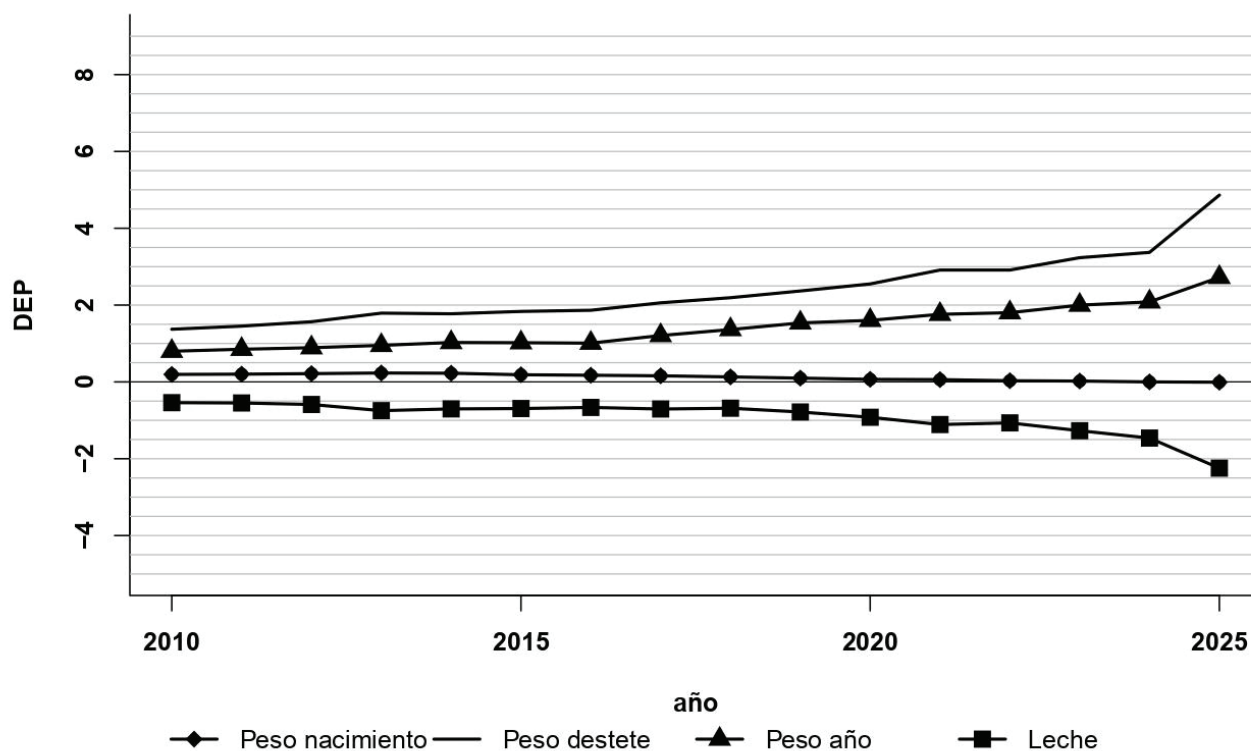
| Percentil | PN | PDD | PDM | PDMT | PA | TC | PP | FV |
|-----------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 1 | -1.96 | 12.14 | 5.23 | 3.49 | 8.94 | 0.36 | 0.32 | 4.20 |
| 2 | -1.57 | 10.25 | 4.28 | 3.11 | 7.11 | 0.28 | 0.32 | 3.93 |
| 3 | -1.36 | 8.60 | 3.85 | 2.82 | 6.20 | 0.24 | 0.32 | 3.74 |
| 4 | -1.22 | 7.44 | 3.53 | 2.60 | 5.64 | 0.21 | 0.32 | 3.50 |
| 5 | -1.10 | 6.61 | 3.28 | 2.43 | 5.22 | 0.19 | 0.32 | 3.30 |
| 6 | -1.01 | 6.06 | 3.08 | 2.26 | 4.87 | 0.17 | 0.32 | 3.15 |
| 7 | -0.92 | 5.65 | 2.92 | 2.12 | 4.54 | 0.16 | 0.32 | 3.07 |
| 8 | -0.85 | 5.22 | 2.72 | 1.98 | 4.21 | 0.15 | 0.32 | 2.95 |
| 9 | -0.79 | 4.87 | 2.55 | 1.86 | 3.98 | 0.14 | 0.32 | 2.89 |
| 10 | -0.73 | 4.57 | 2.43 | 1.78 | 3.80 | 0.13 | 0.32 | 2.79 |
| 15 | -0.53 | 3.63 | 1.93 | 1.43 | 2.80 | 0.10 | 0.32 | 2.39 |
| 20 | -0.38 | 2.92 | 1.58 | 1.16 | 2.26 | 0.07 | 0.32 | 2.08 |
| 25 | -0.25 | 2.38 | 1.29 | 0.96 | 1.81 | 0.06 | 0.32 | 1.80 |
| 30 | -0.14 | 1.90 | 1.04 | 0.81 | 1.48 | 0.04 | 0.32 | 1.56 |
| 35 | -0.04 | 1.47 | 0.82 | 0.65 | 1.16 | 0.02 | 0.32 | 1.41 |
| 40 | 0.05 | 1.06 | 0.63 | 0.52 | 0.88 | 0.01 | 0.32 | 1.25 |
| 45 | 0.15 | 0.63 | 0.42 | 0.39 | 0.64 | 0.00 | 0.32 | 1.09 |
| 50 | 0.24 | 0.20 | 0.20 | 0.26 | 0.41 | -0.02 | 0.32 | 0.95 |
| 55 | 0.33 | -0.16 | -0.02 | 0.14 | 0.20 | -0.03 | 0.32 | 0.76 |
| 60 | 0.41 | -0.51 | -0.22 | 0.03 | -0.03 | -0.05 | 0.32 | 0.57 |
| 65 | 0.49 | -0.92 | -0.46 | -0.09 | -0.26 | -0.06 | 0.28 | 0.39 |
| 70 | 0.59 | -1.33 | -0.68 | -0.21 | -0.56 | -0.08 | 0.22 | 0.19 |
| 75 | 0.69 | -1.77 | -0.92 | -0.34 | -0.93 | -0.09 | 0.18 | 0.00 |
| 80 | 0.80 | -2.28 | -1.21 | -0.51 | -1.37 | -0.11 | 0.09 | -0.21 |
| 85 | 0.95 | -2.88 | -1.56 | -0.71 | -1.91 | -0.13 | 0.04 | -0.45 |
| 90 | 1.14 | -3.71 | -2.06 | -0.96 | -2.72 | -0.16 | -0.03 | -0.82 |
| 95 | 1.44 | -5.64 | -2.97 | -1.43 | -4.34 | -0.19 | -0.13 | -1.28 |
| 100 | 4.10 | -21.18 | -9.54 | -6.42 | -10.32 | -0.39 | -0.17 | -3.52 |



HEMBRAS CHARBRAY JOVENES SIN PROGENIE

| Percentil | PN | PDD | PDM | PDMT | PA | TC | PP | FV |
|-----------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 1 | -1.81 | 11.45 | 5.17 | 3.47 | 8.85 | 0.29 | 4.66 | 6.61 |
| 2 | -1.54 | 9.91 | 4.32 | 3.17 | 7.39 | 0.25 | 3.91 | 5.50 |
| 3 | -1.34 | 8.38 | 3.88 | 2.86 | 6.52 | 0.22 | 3.61 | 4.89 |
| 4 | -1.17 | 7.46 | 3.52 | 2.66 | 5.90 | 0.20 | 3.41 | 4.46 |
| 5 | -1.05 | 6.60 | 3.26 | 2.49 | 5.43 | 0.18 | 3.06 | 4.11 |
| 6 | -0.94 | 5.88 | 3.00 | 2.28 | 5.09 | 0.17 | 2.86 | 3.76 |
| 7 | -0.86 | 5.43 | 2.78 | 2.14 | 4.75 | 0.16 | 2.66 | 3.51 |
| 8 | -0.80 | 5.08 | 2.60 | 2.01 | 4.47 | 0.15 | 2.46 | 3.26 |
| 9 | -0.73 | 4.80 | 2.47 | 1.87 | 4.17 | 0.14 | 2.31 | 3.06 |
| 10 | -0.67 | 4.53 | 2.37 | 1.75 | 3.93 | 0.13 | 2.16 | 2.86 |
| 15 | -0.46 | 3.58 | 1.88 | 1.39 | 3.13 | 0.11 | 1.66 | 2.21 |
| 20 | -0.30 | 2.88 | 1.53 | 1.14 | 2.49 | 0.08 | 1.21 | 1.76 |
| 25 | -0.19 | 2.36 | 1.22 | 0.94 | 2.03 | 0.06 | 0.96 | 1.31 |
| 30 | -0.09 | 1.95 | 0.95 | 0.78 | 1.67 | 0.04 | 0.76 | 1.06 |
| 35 | -0.01 | 1.58 | 0.71 | 0.64 | 1.37 | 0.03 | 0.56 | 0.81 |
| 40 | 0.08 | 1.18 | 0.50 | 0.50 | 1.10 | 0.02 | 0.36 | 0.51 |
| 45 | 0.16 | 0.83 | 0.27 | 0.37 | 0.84 | 0.00 | 0.16 | 0.26 |
| 50 | 0.24 | 0.47 | 0.03 | 0.24 | 0.62 | -0.01 | 0.01 | -0.04 |
| 55 | 0.32 | 0.13 | -0.20 | 0.13 | 0.41 | -0.02 | -0.14 | -0.29 |
| 60 | 0.41 | -0.23 | -0.40 | 0.00 | 0.22 | -0.04 | -0.34 | -0.54 |
| 65 | 0.49 | -0.63 | -0.62 | -0.12 | 0.00 | -0.05 | -0.49 | -0.74 |
| 70 | 0.58 | -1.03 | -0.79 | -0.24 | -0.22 | -0.07 | -0.69 | -1.04 |
| 75 | 0.68 | -1.47 | -1.01 | -0.38 | -0.51 | -0.08 | -0.99 | -1.34 |
| 80 | 0.78 | -1.98 | -1.26 | -0.52 | -0.86 | -0.10 | -1.24 | -1.69 |
| 85 | 0.92 | -2.61 | -1.58 | -0.70 | -1.27 | -0.13 | -1.64 | -2.14 |
| 90 | 1.09 | -3.47 | -2.02 | -0.95 | -2.01 | -0.15 | -2.24 | -2.74 |
| 95 | 1.39 | -5.02 | -2.88 | -1.30 | -3.41 | -0.20 | -3.09 | -3.74 |
| 100 | 4.11 | -18.18 | -8.36 | -6.24 | -13.57 | -0.45 | -8.14 | -8.04 |

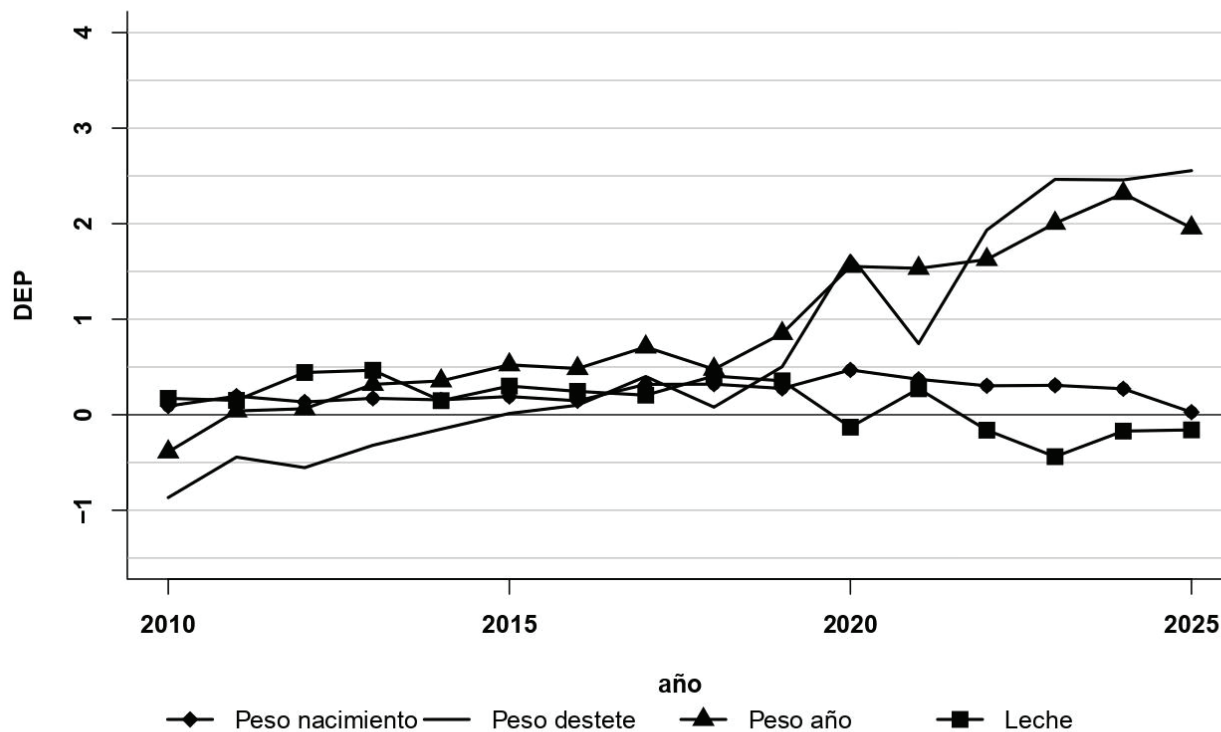
Tendencias Genéticas en Charolais



Cambio Genético por año en Charolais

| Característica | Gramos |
|----------------------|--------|
| Peso Nacimiento | -17 |
| Peso Destete Directo | 175 |
| Peso Año | 110 |
| Peso destete Materno | -77 |

Tendencias Genéticas en Charbray



Cambio Genético por año en Charbray

| Característica | Gramos |
|----------------------|--------|
| Peso Nacimiento | 9 |
| Peso Destete Directo | 232 |
| Peso Año | 165 |
| Peso Destete Materno | -37 |

Tabla de Talla Corporal para Machos

| Talla de machos basada en la medición en la cadera (cm.). | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Talla # 1 | Talla # 2 | Talla # 3 | Talla # 4 | Talla # 5 | Talla # 6 | Talla # 7 | Talla # 8 | Talla # 9 |
| 5 meses | 85 | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | 116 | 121 | 126 |
| 6 meses | 88 | 93 | 99 | 104 | 108 | 114 | 119 | 124 | 130 |
| 7 meses | 92 | 97 | 102 | 107 | 112 | 117 | 122 | 128 | 133 |
| 8 meses | 95 | 100 | 105 | 110 | 114 | 120 | 125 | 131 | 136 |
| 9 meses | 98 | 102 | 107 | 113 | 117 | 123 | 128 | 133 | 138 |
| 10 meses | 100 | 105 | 110 | 115 | 119 | 125 | 130 | 135 | 140 |
| 11 meses | 102 | 107 | 112 | 117 | 122 | 128 | 133 | 138 | 143 |
| 12 meses | 104 | 109 | 114 | 119 | 124 | 130 | 135 | 140 | 145 |
| 13 meses | 106 | 111 | 116 | 121 | 126 | 131 | 137 | 142 | 147 |
| 14 meses | 108 | 113 | 118 | 123 | 127 | 133 | 138 | 143 | 148 |
| 15 meses | 109 | 114 | 119 | 124 | 129 | 135 | 140 | 145 | 149 |
| 16 meses | 110 | 116 | 121 | 126 | 130 | 136 | 141 | 146 | 151 |
| 17 meses | 112 | 117 | 122 | 127 | 131 | 137 | 142 | 147 | 152 |
| 18 meses | 113 | 118 | 123 | 128 | 132 | 138 | 143 | 148 | 153 |
| 19 meses | 114 | 119 | 124 | 129 | 133 | 139 | 144 | 149 | 154 |
| 20 meses | 115 | 120 | 125 | 130 | 134 | 140 | 145 | 150 | 155 |
| 21 meses | 116 | 121 | 126 | 131 | 135 | 140 | 146 | 151 | 156 |
| Toros adultos | | | | | | | | | |
| 24 meses | 118 | 123 | 128 | 133 | 137 | 142 | 147 | 152 | 157 |
| 30 meses | 120 | 125 | 130 | 135 | 139 | 145 | 150 | 155 | 160 |
| 36 meses | 122 | 127 | 132 | 137 | 141 | 146 | 151 | 156 | 161 |
| 48 meses | 123 | 128 | 133 | 137 | 142 | 147 | 152 | 157 | 162 |

Tabla de Talla Corporal para Hembras

| Talla para hembras basada en la medición en la cadera (cm.). | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Talla # 1 | Talla # 2 | Talla # 3 | Talla # 4 | Talla # 5 | Talla # 6 | Talla # 7 | Talla # 8 | Talla # 9 |
| 5 meses | 84 | 89 | 94 | 99 | 105 | 110 | 115 | 120 | 126 |
| 6 meses | 87 | 92 | 97 | 102 | 107 | 113 | 118 | 123 | 128 |
| 7 meses | 89 | 94 | 100 | 105 | 110 | 115 | 121 | 126 | 131 |
| 8 meses | 92 | 97 | 102 | 107 | 112 | 117 | 122 | 128 | 133 |
| 9 meses | 94 | 99 | 104 | 109 | 114 | 119 | 124 | 130 | 135 |
| 10 meses | 96 | 101 | 106 | 111 | 116 | 121 | 126 | 131 | 136 |
| 11 meses | 98 | 103 | 108 | 113 | 118 | 123 | 128 | 133 | 138 |
| 12 meses | 99 | 104 | 109 | 114 | 119 | 124 | 130 | 135 | 140 |
| 13 meses | 101 | 105 | 110 | 116 | 121 | 126 | 131 | 136 | 141 |
| 14 meses | 102 | 107 | 112 | 117 | 122 | 127 | 132 | 137 | 142 |
| 15 meses | 103 | 108 | 113 | 118 | 123 | 128 | 133 | 138 | 143 |
| 16 meses | 104 | 109 | 114 | 119 | 124 | 129 | 134 | 139 | 144 |
| 17 meses | 105 | 110 | 115 | 120 | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 |
| 18 meses | 106 | 110 | 116 | 121 | 126 | 131 | 135 | 140 | 145 |
| 19 meses | 107 | 111 | 116 | 121 | 126 | 131 | 136 | 141 | 146 |
| 20 meses | 107 | 112 | 117 | 122 | 127 | 132 | 137 | 141 | 146 |
| 21 meses | 108 | 113 | 118 | 123 | 128 | 132 | 137 | 142 | 147 |
| Vacas adultas | | | | | | | | | |
| 24 meses | 109 | 114 | 119 | 124 | 129 | 133 | 138 | 143 | 148 |
| 30 meses | 111 | 116 | 121 | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 |
| 36 meses | 112 | 117 | 122 | 126 | 132 | 136 | 141 | 145 | 150 |
| 48 meses | 113 | 118 | 122 | 127 | 132 | 137 | 142 | 146 | 151 |



Definición de Términos Usados

Animal Promedio- Es aquel cuyos valores de DEP, son iguales al promedio de la raza, ver tabla de Distribuciones de DEP's de los toros evaluados con más de 10 crías, en la página 19.

Base Genética, Base Cero- El termino Cero es en función del comportamiento productivo de los animales que componen la base de datos inicial, de la que se generó el Sumario de Sementales. Por lo tanto, la Base Genética o Punto Cero, no varía a medida que transcurre el tiempo independientemente del cambio o mejoramiento genético que tenga la raza del ganado evaluado.

Cambio Posible (CP)- Es la variación probable para cada diferencia esperada de la progenie (DEP), en la página 10.

Características de Importancia Económica- Todas aquellas características evaluadas que tienen valor monetario e influyen en la rentabilidad de un hato ganadero, como son el peso al nacer, peso al destete, peso al año, etc.

Características Productivas- Todas aquellas características de importancia económica.

Comportamiento Productivo- Es la información ya analizada de las fechas y pesos, de las diferentes características de importancia económica, logradas por un animal.

Confiabilidad (Conf.)- Es la correlación que existe entre el valor actual genético desconocido para una característica en un individuo y el valor genético estimado calculado de un individuo, tomando como base la información de sus características productivas, de sus ancestros, parientes colaterales y su progenie.

Correlación- Es el valor estimado de cómo dos características productivas se influyen entre sí. El valor de correlación varía desde -1.0 hasta $+1.0$. Un valor de correlación positivo indica que cuando una característica mejora, la otra característica también mejorará. Un valor de correlación cercano a 0.0 indica que una característica no influye sobre la otra.

Correlación Genética- Es la correlación entre dos características. Cuando dos características (ejemplo, peso al destete y peso al año) están correlacionadas positivamente una con la otra, al tener éxito en la selección hecha para una característica y aumentar sus valores, incrementará los valores de la otra característica... Cuando dos características están correlacionadas negativamente, al tener éxito en la selección hecha para una característica y aumentar sus valores, resultará en una disminución en los valores de la otra.

DEP Circunferencia Escrotal (CE)- Es la diferencia esperada en la circunferencia escrotal (expresada en centímetros) de los hijos de un toro o una vaca a los 365 días de edad, en comparación con la progenie de los otros animales evaluados. Resultados de trabajos de investigación relacionados con CE, indican una relación entre el valor del DEP y la presentación de la pubertad a temprana edad en las hijas de los individuos evaluados.

DEP Fertilidad en Vaquillas (FV) Es la diferencia esperada en la probabilidad de que las hijas de un semental tengan su primer parto a los 3 años de edad o antes (1270 días).

DEP Peso al Destete Materno (PDM)- Habilidad genética de las hijas del semental para producir leche, expresada en kilogramos de peso al destete, de los hijos de las hembras de ese semental.

DEP al Destete Materno Total (PDMT)- La DEP Materno Total se calcula sumando la mitad del valor de la DEP Peso al Destete al total del valor del DEP Leche.

DEP Pedigrí Estimado (PE) - Es un DEP que se obtiene de la suma de la mitad del valor del DEP de cada progenitor para una característica en particular. El DEP resultante, no tiene valor de Confiabilidad asociado con él.

DEP Permanencia Productiva (PP) – Diferencia esperada en la probabilidad de que las hijas de un semental que hayan tenido una cría antes de los 3 años, tengan por lo menos una segunda cría antes de los 6 años de edad.

DEP Peso al Nacer (PN)- Diferencia esperada en el peso promedio al nacimiento de la progenie. El peso al nacer refleja el crecimiento prenatal potencial.

DEP Peso al Destete (PDD)- Diferencia esperada en peso promedio al destete de la progenie. La evaluación refleja las influencias genéticas en tasa de crecimiento pre-destete.

DEP Peso al Año (P365)- Diferencia esperada en peso promedio al año de la progenie. La evaluación refleja las influencias genéticas en tasa de crecimiento post destete.

DEP Talla Corporal (TC)- Diferencia esperada en la talla corporal de la progenie, según las tablas de Beef Improvement Federation.

Desviación- Es la diferencia que existe entre los datos de las características productivas de un animal y el promedio obtenido por su grupo de contemporáneos, para esas mismas características productivas.

Diferencia Esperada de la Progenie (DEP)- Es la comparación entre la diferencia futura esperada en el comportamiento productivo de la progenie de un animal, y la diferencia futura esperada en el comportamiento productivo de la progenie de un animal promedio.

Efectos Ambientales- Todas las condiciones externas (no genéticos) que influyen en la expresión de las características productivas y reproductivas de un animal.

Efectos Genéticos- Son aquellos debidos a los genes del individuo.

Evaluaciones Genéticas Raciales - Es el programa llevado a cabo por una Asociación de Ganado de Registro, con el fin de comparar a los animales de una raza entre sí, basándose en el comportamiento productivo del animal, de su progenie y parientes.

Fenotipo- Es la expresión visible o medible de una característica, por ejemplo, el peso al destete, la ganancia post destete, etc. El fenotipo está influenciado por el genotipo y el ambiente.

Genes- Es la unidad básica heredable y se presenta en pares.

Genotipo- Es la composición genética de un individuo determinado por sus genes.

Grupo de Contemporáneos- Son dos (2) o más animales del mismo sexo que han sido criados y manejados en el mismo ambiente y han recibido el mismo manejo.

Heredabilidad- Se define como, la proporción de la diferencia fenotípica observada que se debe a la variación genética. La heredabilidad varía de 0.0 a 1.0. A medida que el valor de la heredabilidad de una característica es más alto, ésta mejora más rápidamente cuando se hace selección, en la página 13.



Medios Hermanos- Individuos que tienen el mismo padre o la misma madre. Medios hermanos o medias hermanas.

Modelo Animal- Nombre con el que se denomina el modelo estadístico usado para calcular las DEP's

Parientes Colaterales- Son aquellos parientes de un individuo que no son sus ancestros o sus descendientes. Los hermanos de un individuo son un ejemplo de lo que es un pariente colateral.

Pedigrí- Es una relación ordenada del nombre de los ancestros de un individuo.

Pedigrí con Datos Productivos- Es aquel que incluye los datos del comportamiento productivo de los ancestros del individuo, además de la información usual en un pedigrí.

Percentil. Valor que divide un conjunto ordenado de datos estadísticos de forma que un porcentaje de tales datos sea inferior ha dicho valor. Así, un individuo en el **percentil 80** está por encima del 80% del grupo a que pertenece.

Peso al Nacer- Es el peso de un becerro tomado durante las primeras 24 horas después de haber nacido.

Peso al Destete- Es el peso tomado entre los 160 días a los 250 días de edad del becerro, al momento de separarlo definitivamente de la madre.

Peso al Destete Ajustado a 205 Días- Es la ecuación aritmética de multiplicar la ganancia diaria pre-destete por 205 días y sumarle a ésta el peso al nacer. Ajustando el valor obtenido de acuerdo a la edad de la madre y sexo del animal.

Peso Ajustado al Año- Es la ecuación aritmética de multiplicar la ganancia diaria post destete por 160 días y a la cantidad resultante sumar el peso ajustado al destete. Este peso debe ser tomado cuando el becerro tiene aproximadamente 365 días de edad (no antes de 320 días de edad). Y el período en días transcurrido entre el peso al destete y el peso al año debe ser mayor a 160 días.

Progenie- Son los descendientes de un animal

Registros de Producción o Registros Productivos- Son todos aquellos datos obtenidos sistemáticamente y llevados en forma ordenada de las características de importancia económica y que nos permiten hacer decisiones para mejorar la eficiencia y rentabilidad de un hato ganadero.

Sumario de Sementales- Es la forma impresa donde aparecen las DEP's para cada característica productiva de los sementales cuya progenie fue evaluada por el programa de evaluación genética racial de una Asociación de Registro.

Toros Superiores- Es aquel animal sobresaliente para una o varias de las características evaluadas. Y son seleccionados como Toros Superiores cuando llenan los estándares establecidos, tanto de DEP como de confiabilidad para la característica evaluada.

Toros Jóvenes Superiores. Son todos aquellos toros nacidos en el 2024 y 2025, que se encuentran en el percentil dos (2) o por encima de él para alguna de las características evaluadas.

Valor Genético- Es la expresión numérica que se da a una característica medida en un individuo y que nos proporciona una estimación de su capacidad productiva, así como de la capacidad productiva que tendrá su progenie. Por ejemplo, las Diferencias Esperadas en la Progenie (DEP).



PRESENTACION DE RESULTADOS

RAZA CHAROLAIS

LISTADO 1.- TOROS CHAROLAIS SUPERIORES PARA PESO AL NACER.

Los 35 mejores toros para peso al nacimiento, con 10 o más hijos y confiabilidad mínima de 0.70. (ver página 38).

LISTADO 2.- TOROS CHAROLAIS SUPERIORES PARA PESO AL DESTETE.

Los 35 mejores toros para peso al destete, con 10 o más hijos y confiabilidad mínima de 0.70 (ver página 40).

LISTADO 3.- TOROS CHAROLAIS SUPERIORES PARA PESO AL AÑO.

Los 35 mejores toros para peso al año, con 10 o más hijos y confiabilidad mínima de 0.60 (ver página 42).

LISTADO 4.- TOROS CHAROLAIS SUPERIORES PARA PESO AL DESTETE MATERNO.

Los 35 mejores toros para peso al destete materno, con 10 o más hijos y confiabilidad mínima de 0.50 (ver página 44).

LISTADO 5.- TOROS CHAROLAIS SUPERIORES PARA MULTIPLES CARACTERISTICAS.

Los mejores toros para las cinco características evaluadas, con 10 o más hijos, cuyos valores de DEP's, son superiores al percentil del 50% y valor de confiabilidad para peso al destete de 0.70 o mayor (ver página 46).

LISTADO 6.-TOROS CHAROLAIS JÓVENES SUPERIORES PARA PESO AL NACER.

Son los toros nacidos en 2024-2025, que se encuentra en el percentil dos (2) o por encima de él, para la característica Peso al Nacer (ver página 47).

LISTADO 7.- TOROS CHAROLAIS JÓVENES SUPERIORES PARA PESO AL DESTETE.

Son los toros nacidos en 2024-2025, que se encuentra en el percentil dos (2) o por encima de él, para la característica Peso al Destete (ver página 48).

LISTADO 8.- TOROS CHAROLAIS JÓVENES SUPERIORES PARA PESO AL AÑO.

Son los toros nacidos en 2024-2025, que se encuentra en el percentil dos (2) o por encima de él, para la característica Peso al Año (ver página 49).

LISTADO 9.- TOROS CHAROLAIS JÓVENES SUPERIORES PARA PESO AL DESTETE MATERNO.

Son los toros nacidos en 2024-2025, que se encuentra en el percentil dos (2) o por encima de él, para la característica Peso al Destete Materno (ver página 50).

LISTADO 10.- TOROS CHAROLAIS ACTIVOS. (A)

Toros ACTIVOS evaluados para peso al nacimiento (PN), peso al destete (PDD), peso al año (P365), peso al destete materno (PDM), materno total, circunferencia escrotal (CE), talla corporal (talla), permanencia productiva (PP) y fertilidad en vaquillas (FV) que han tenido 10 o más hijos, de los cuales 1 o más nacieron entre 2024-2025. Se presentan en orden alfabético (ver página 51).

RAZA CHARBRAY

LISTADO 11.- TOROS CHARBRAY SUPERIORES PARA PESO AL NACER.

Los 15 mejores toros para peso al nacimiento, con 5 o más hijos y confiabilidad mínima de 0.65 (ver página 65).

LISTADO 12.- TOROS CHARBRAY SUPERIORES PARA PESO AL DESTETE.

Los 15 mejores toros para peso al destete, con 5 o más hijos y confiabilidad mínima de 0.60 (ver página 66).

LISTADO 13.- TOROS CHARBRAY SUPERIORES PARA PESO AL AÑO.

Los 15 mejores toros para peso al año, con 5 o más hijos y confiabilidad mínima de 0.45 (ver página 67).

LISTADO 14.- TOROS CHARBRAY SUPERIORES PARA PESO AL DESTETE MATERNO.

Los 15 mejores toros para peso al destete materno, con 5 o más hijos y confiabilidad mínima de 0.45 (ver página 68).

LISTADO 15.- TOROS CHARBRAY JÓVENES SUPERIORES PARA PESO AL NACER.

Son los toros nacidos en 2024-2025, que se encuentra en el percentil dos (2) o por encima de él, para la característica Peso al Nacer (ver página 69).

LISTADO 16.- TOROS CHARBRAY JÓVENES SUPERIORES PARA PESO AL DESTETE.

Son los toros nacidos en 2024-2025, que se encuentra en el percentil dos (2) o por encima de él, para la característica Peso al Destete (ver página 70).

LISTADO 17.- TOROS CHARBRAY JÓVENES SUPERIORES PARA PESO AL AÑO.

Son los toros nacidos en 2024-2025, que se encuentra en el percentil dos (2) o por encima de él, para la característica Peso al Año (ver página 71).

LISTADO 18.- TOROS CHARBRAY JÓVENES SUPERIORES PARA PESO AL DESTETE MATERNO.

Son los toros nacidos en 2024-2025, que se encuentra en el percentil dos (2) o por encima de él, para la característica de peso al destete materno (ver página 72).

LISTADO 19.- TOROS CHARBRAY ACTIVOS. (A)

Toros **ACTIVOS** evaluados para peso al nacimiento (PN), peso al destete (PDD), peso al año (P365), peso al destete materno (PDM), materno total, circunferencia escrotal (CE), talla corporal (talla), permanencia productiva (PP) y fertilidad en vaquillas (FV) que han tenido 5 o más hijos, de los cuales 1 o más nacieron entre 2024-2025. Se presentan en orden alfabético (ver página 73).

TABLA DE TALLA CORPORAL PARA MACHOS (ver página 31).

TABLA DE TALLA CORPORAL PARA HEMBRAS (ver página 31).



CHAROLAIS

TOROS SUPERIORES PARA PESO AL NACIMIENTO

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | Crias Hatos | Hijas Hatos | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP CE Conf. | DEP TC Conf. | DEP PP Conf. | DEP FV Conf. |
|-------------------------------------|------------------------|---|--|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| MJM PRIMO-1 J2001 413751 | 04/02/2021 | MJM PRIMO F2001 MJM BENELLI F2062 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 39 1 | 3 1 | -4.45 0.88 | 3.96 0.82 | 3.11 0.45 | -0.39 0.66 | 1.59 | 0.18 0.37 | -0.05 0.69 | | -0.14 0.14 |
| GA UNIVER F843 388305 | 22/01/2018 | GA UNIVER C211 GA MISS GENA B888 | GENA AGROPECUARIA | 153 1 | 24 1 | -3.75 0.95 | 23.14 0.93 | 13.91 0.79 | -13.20 0.77 | -1.64 | -0.01 0.56 | 0.02 0.86 | | 0.51 0.16 |
| MJM PRIME MINISTER J2053 413815 | 12/04/2021 | MJM PRIME MINISTER Y2063 MJM BENELLI D2088 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 58 1 | | -3.71 0.91 | 4.24 0.86 | 3.09 0.63 | -0.57 0.71 | 1.54 | -0.03 0.30 | 0.04 0.78 | | 0.68 0.08 |
| DVGR DUKE K09 P ET 314330 | 09/05/2000 | WCR SIR DUKE 761 WCR MISS MAC IV 534 | EXTRANJERO | 26 1 | 6 1 | -3.40 0.84 | -5.09 0.77 | 3.99 0.37 | 2.50 0.64 | -0.04 | 0.05 0.13 | 0.02 0.59 | -0.09 0.24 | -4.44 0.30 |
| LT LEDGER 0332 P 340877 | 03/04/2010 | LT BLUEGRASS 4017P LT BRENDA 6120 PLD | EXTRANJERO | 160 19 | 48 13 | -3.32 0.95 | -2.36 0.94 | 5.10 0.78 | 1.78 0.85 | 0.60 | 0.32 0.52 | -0.02 0.92 | -0.94 0.46 | 0.66 0.58 |
| MJM COWBOY G2003 397693 | 09/02/2019 | MJM WRANGLE D2092 MJM RESOURCE D2074 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 133 2 | 4 1 | -3.14 0.95 | -4.09 0.90 | 3.20 0.55 | 3.44 0.75 | 1.39 | 0.07 0.31 | -0.14 0.80 | | 0.56 0.29 |
| OE UTOPIA-REMBRAND 351754 | 12/11/2014 | TRRS UTOPIA U116 OE 823-FLEETS VIBRANT 198 | ING. FRANCISCO ELIZONDO Y HNOS. | 22 2 | 7 1 | -3.05 0.84 | -4.31 0.76 | -4.07 0.66 | 5.54 0.65 | 3.39 | -0.09 0.47 | -0.11 0.74 | | -1.79 0.16 |
| GA ALIGOTE J754 415245 | 28/05/2021 | GA ALIGOTE B613 GA MISS ALIGOTA F358 | GENA AGROPECUARIA | 37 1 | | -3.04 0.89 | 1.14 0.82 | 6.13 0.57 | 1.71 0.69 | 2.29 | 0.04 0.40 | 0.10 0.65 | | 2.40 0.04 |
| LT LONG DISTANCE 9001 PLD 364483 | 09/02/2009 | LT SILVER DISTANCE 5324P LT BELLE 7026P | EXTRANJERO | 59 10 | 23 7 | -2.85 0.89 | 1.10 0.82 | -1.33 0.53 | 0.72 0.66 | 1.27 | 0.08 0.34 | 0.01 0.80 | -0.09 0.20 | 2.26 0.33 |
| GA SUPREMO C701 359060 | 24/04/2015 | GA SUPREMO A1804 GA MISS C80427 GENA | GENA AGROPECUARIA | 218 1 | 38 1 | -2.76 0.96 | 13.51 0.94 | 9.50 0.81 | -2.49 0.84 | 4.27 | 0.01 0.50 | 0.16 0.88 | 0.46 0.45 | 1.71 0.52 |
| MJM STEEL G2087 397778 | 13/04/2019 | MJM LEDGER C2015 MJM GAIN & AGRADE Y2072 | JAIME ALBERTO MATA VADILLO | 32 1 | 6 1 | -2.56 0.83 | -1.25 0.75 | -1.79 0.58 | 1.57 0.64 | 0.95 | 0.23 0.28 | -0.15 0.71 | -0.09 0.22 | 0.96 0.27 |
| OE SUPERBUL-731 337379 | 30/04/2013 | OE SUPER BULL OE DÚNSTOPABLE-CLETO O50 | ING. FRANCISCO ELIZONDO Y HNOS. | 230 9 | 111 7 | -2.38 0.97 | -0.11 0.95 | -7.29 0.85 | 0.90 0.83 | 0.85 | 0.43 0.52 | -0.08 0.92 | 0.66 0.40 | 10.21 0.56 |
| MJM WRANGLE D2092 373813 | 06/09/2016 | TR MR WRANGLE UP 2502Z MJM EASE W2034 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 186 2 | 66 1 | -2.37 0.96 | 2.50 0.94 | 10.53 0.65 | 0.90 0.85 | 2.15 | 0.11 0.56 | -0.09 0.90 | -0.29 0.53 | 3.06 0.66 |
| GA EXCLUSIF H1156 412013 | 05/11/2020 | GA EXCLUSIF C804 GA MISS POMPON E2043 | GENA AGROPECUARIA | 69 1 | | -2.34 0.92 | 20.69 0.87 | 6.46 0.58 | -10.67 0.71 | -0.32 | 0.04 0.43 | -0.11 0.74 | | -0.03 0.05 |
| MJM PRIMO A2113 336094 | 13/08/2013 | RON PRIMO CORTE 966X MJM IBOB N1026 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 138 5 | 51 5 | -2.33 0.96 | 3.27 0.94 | -1.77 0.82 | -1.01 0.86 | 0.63 | 0.04 0.60 | -0.07 0.91 | 0.16 0.61 | 5.51 0.69 |
| MJM CANCELLER K2071 420615 | 21/08/2022 | MJM DUKE 041 H2029 MJM WRANGLE H2022 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 15 1 | | -2.19 0.80 | 3.76 0.59 | 1.61 0.35 | -0.06 0.48 | 1.82 | -0.04 0.27 | -0.07 0.57 | | 1.15 0.03 |
| GA UNIVER K1557 423722 | 17/03/2022 | GA UNIVER F843 GA MISS ROMANA F941 | GENA AGROPECUARIA | 29 1 | | -2.14 0.87 | -11.73 0.77 | 13.59 0.52 | 5.89 0.62 | 0.02 | -0.00 0.31 | 0.09 0.60 | 0.01 0.60 | 2.72 0.03 |
| MJM PRIME MINISTER Y2063 314975 | 02/08/2011 | JCR SIR DUKE 041 MJM HABIT T2112 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 221 14 | 110 13 | -2.13 0.97 | -3.70 0.95 | 1.31 0.84 | 2.81 0.85 | 0.96 | -0.14 0.53 | -0.05 0.93 | -1.64 0.51 | 6.86 0.68 |
| GA ROMANO H257 409882 | 27/06/2020 | GA ROMANO E1767 GA MISS ALIGOTA E308 | GENA AGROPECUARIA | 73 1 | | -1.96 0.92 | 8.97 0.88 | -5.97 0.67 | -3.65 0.71 | 0.83 | -0.11 0.46 | -0.12 0.75 | | 1.83 0.04 |
| GA IJOUFFLU E512 386632 | 22/09/2017 | GA IJOUFFLU A610 GA MISS GENA X716 | GENA AGROPECUARIA | 124 1 | 21 1 | -1.91 0.95 | -5.94 0.91 | -7.40 0.75 | 0.94 0.77 | -2.02 | -0.12 0.46 | -0.17 0.81 | 0.01 0.32 | 7.01 0.39 |
| DS PROVIDENCIA H03 409002 | 07/01/2020 | M6 COOL & NEW 5135 P ET DS PROVIDENCIA 207D | LAS CUATRO ESQUINAS, SPR | 41 1 | 1 1 | -1.84 0.86 | -1.51 0.65 | 0.40 0.25 | 0.38 0.53 | -0.37 | 0.04 0.38 | -0.03 0.76 | | 0.96 0.16 |
| JCBP CRYOGEN OUTSIDER 11J 409157 | 07/01/2021 | M&M OUTSIDER 4003 PLD SVY STARSTRUCK 409B | POSTA EL CUATRO, S.A. | 52 11 | | -1.83 0.83 | 4.63 0.78 | 1.41 0.27 | -2.40 0.62 | -0.09 | 0.13 0.29 | 0.12 0.78 | | |
| CCC WC RESOURCE 417 P 360652 | 17/02/2014 | LT RUSHMORE 8060 PLD WC CCC BLUE GIRL 1528 P | EXTRANJERO | 152 14 | 31 4 | -1.77 0.95 | 5.40 0.92 | -0.47 0.65 | -3.75 0.81 | -1.05 | -0.04 0.45 | -0.08 0.90 | 0.01 0.49 | 2.16 0.58 |
| GA IJOUFFLU G976 406639 | 12/10/2019 | GA IJOUFFLU C1117 GA MISS GENA B474 | GENA AGROPECUARIA | 126 1 | | -1.75 0.94 | 0.16 0.91 | 6.16 0.75 | -1.72 0.75 | -1.64 | -0.14 0.46 | -0.08 0.83 | | |



CHAROLAIS

TOROS SUPERIORES PARA PESO AL NACIMIENTO

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | Crias Hatos | Hijas Hatos | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP CE Conf. | DEP TC Conf. | DEP PP Conf. | DEP FV Conf. |
|------------------------------------|------------------------|---|--|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| GA PRESIDENTE G1408 401938 | 10/08/2019 | HSC CESAREON 761 GA MISS 80102C | GENA AGROPECUARIA | 43 1 | 1 1 | -1.71 0.89 | 15.82 0.84 | 9.28 0.65 | -10.92 0.72 | -3.01 | -0.20 0.47 | -0.07 0.75 | | 1.26 0.16 |
| NSA D104 367101 | 01/05/2016 | SPR M 7931 NSA A35 | NICOLAS SALCEDO ARTEAGA | 60 1 | 6 1 | -1.69 0.84 | 0.54 0.78 | 1.95 0.40 | 0.40 0.64 | 0.67 | -0.02 0.39 | -0.07 0.78 | | |
| GA UNIVER H1556 412048 | 16/12/2020 | GA UNIVER F843 GA MISS IJOUFFLU F2118 | VICTOR MANUEL CONTRERAS ACOSTA | 12 1 | | -1.66 0.76 | 14.78 0.71 | 11.67 0.57 | -7.38 0.58 | 0.01 | -0.07 0.49 | 0.03 0.69 | | 3.06 0.04 |
| DS 14F 391365 | 29/01/2018 | LT LONG DISTANCE 9001 PLD PEC POSTA NENA C-98 | POTRERO EL ENCANTO SPR DE RL DE CV | 24 1 | 1 1 | -1.64 0.81 | -1.47 0.75 | -2.43 0.56 | 0.76 0.60 | 0.02 | 0.08 0.36 | -0.17 0.74 | | 0.92 0.02 |
| GA ALIGOTE B613 351217 | 11/11/2014 | GA ALIGOTE C80521 G.A. 21121 | GENA AGROPECUARIA | 176 1 | 62 1 | -1.63 0.96 | 6.92 0.93 | 4.38 0.80 | -3.18 0.83 | 0.28 | -0.09 0.55 | 0.07 0.88 | -1.29 0.47 | 2.81 0.56 |
| MJM BULLSEYE B2131 343980 | 26/09/2014 | EATONS BULLSEYE 4145 MJM IJOUFFLU S1032 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 37 1 | 8 1 | -1.60 0.89 | -3.32 0.83 | -5.56 0.48 | 1.83 0.68 | 0.17 | -0.04 0.31 | -0.16 0.71 | -0.09 0.15 | 0.91 0.23 |
| MJM DUKE 041 H2029 406124 | 03/03/2020 | JCR SIR DUKE 041 MJM ICEBERG D2136 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 104 1 | 3 1 | -1.60 0.94 | 3.37 0.85 | 0.74 0.56 | 0.47 0.72 | 2.15 | -0.12 0.45 | -0.02 0.79 | | -0.09 0.24 |
| LT STAGECOACH 8068 PLD 340878 | 11/03/2008 | LT WESTER EDGE 4057 PLD LT LADY MACBETH 2131 PLD | EXTRANJERO | 163 14 | 58 8 | -1.57 0.92 | -0.43 0.89 | 1.49 0.70 | -0.26 0.75 | -0.48 | 0.18 0.41 | 0.15 0.85 | 1.51 0.33 | -4.14 0.58 |
| CEDARDALEABRACADABRA123A 368009 | 02/03/2013 | CEDARDALE WINCHESTER 70W CEDARDALE MISS 45T | EXTRANJERO | 125 24 | 52 15 | -1.52 0.93 | -0.71 0.90 | -3.80 0.73 | 1.01 0.79 | 0.66 | 0.09 0.40 | -0.14 0.87 | 0.21 0.53 | 11.06 0.62 |
| MJM PRIMO F2005 391296 | 12/01/2018 | MJM PRIMO A2113 MJM MILAWAUKEE C2160 | LIC. ARTURO SILLER RODRIGUEZ | 46 1 | 6 1 | -1.50 0.84 | 2.56 0.79 | 2.87 0.67 | 0.66 0.67 | 1.95 | 0.09 0.43 | -0.05 0.75 | | 0.01 0.12 |
| GA SUPREMO F1110 388324 | 13/02/2018 | GA SUPREMO B1804 GA MISS GENA 90516C | GENA AGROPECUARIA | 112 1 | 11 1 | -1.50 0.94 | 14.13 0.91 | 8.85 0.75 | -5.18 0.78 | 1.88 | 0.03 0.56 | -0.11 0.84 | | 2.21 0.30 |



CHAROLAIS

TOROS SUPERIORES PARA PESO AL DESTETE DIRECTO

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | Crias Hatos | Hijas Hatos | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP CE Conf. | DEP TC Conf. | DEP PP Conf. | DEP FV Conf. |
|------------------------------------|------------------------|--|--------------------------------------|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| GA UNIVER J1560 415188 | 04/02/2021 | GA UNIVER F843 GA MISS IJOUFFLU F964 | GENA AGROPECUARIA | 21 1 | | 0.61 0.84 | 32.49 0.78 | 14.12 0.54 | -17.05 0.62 | -0.81 | 0.02 0.35 | 0.02 0.65 | | 2.42 0.03 |
| GA SUPREMO F1114 393499 | 06/03/2018 | GA SUPREMO B1804 GA MISS GENA 90513L | GENA AGROPECUARIA | 79 1 | 19 1 | 3.05 0.93 | 27.48 0.89 | 19.67 0.70 | -11.87 0.76 | 1.87 | 0.06 0.45 | 0.23 0.81 | | -5.74 0.40 |
| GA NEVERS G1606 401911 | 31/05/2019 | GA NEVERS A51 GA MISS GENA A652 | GENA AGROPECUARIA | 112 1 | 8 1 | -0.58 0.94 | 25.28 0.90 | 11.89 0.71 | -11.57 0.75 | 1.07 | 0.02 0.39 | 0.20 0.81 | | 3.56 0.26 |
| GA SUPREMO G611 406590 | 02/12/2019 | GA SUPREMO B1820 GA MISS GENA B1966 | GENA AGROPECUARIA | 45 1 | | 3.13 0.90 | 25.12 0.84 | 7.48 0.61 | -13.76 0.69 | -1.20 | 0.03 0.29 | 0.15 0.71 | | |
| GA UNIVER F843 388305 | 22/01/2018 | GA UNIVER C211 GA MISS GENA B888 | GENA AGROPECUARIA | 153 1 | 24 1 | -3.75 0.95 | 23.14 0.93 | 13.91 0.79 | -13.20 0.77 | -1.64 | -0.01 0.56 | 0.02 0.86 | | 0.51 0.16 |
| GA ALIGOTE F1450 388309 | 23/01/2018 | GA ALIGOTE B1109 GA MISS GENA Z837 | GENA AGROPECUARIA | 142 1 | 26 1 | 2.36 0.95 | 21.04 0.92 | 10.02 0.77 | -11.15 0.79 | -0.63 | 0.02 0.49 | 0.03 0.86 | -0.09 0.16 | -3.74 0.51 |
| GA EXCLUSIF H1156 412013 | 05/11/2020 | GA EXCLUSIF C804 GA MISS POMPON E2043 | GENA AGROPECUARIA | 69 1 | | -2.34 0.92 | 20.69 0.87 | 6.46 0.58 | -10.67 0.71 | -0.32 | 0.04 0.43 | -0.11 0.74 | | -0.03 0.05 |
| GA IJOUFFLU D502 365015 | 05/01/2016 | 51220 31004 | GENA AGROPECUARIA | 126 1 | 37 1 | -0.67 0.95 | 20.30 0.92 | 9.74 0.76 | -11.15 0.80 | -1.00 | 0.19 0.49 | 0.11 0.86 | -0.24 0.43 | -10.39 0.49 |
| GA ALIGOTE J357 415280 | 01/07/2021 | GA ALIGOTE B615 GA MISS GENA C218 | GENA AGROPECUARIA | 43 1 | | 3.16 0.90 | 20.19 0.83 | 5.52 0.57 | -9.99 0.69 | 0.11 | 0.09 0.37 | -0.00 0.65 | | 3.68 0.06 |
| GA IJOUFFLU A602 330798 | 23/03/2013 | DS SOBERBIO IA S11 SRITA. EL CARMEN L11 | GENA AGROPECUARIA | 231 1 | 67 1 | 0.25 0.96 | 18.61 0.94 | 12.39 0.84 | -9.65 0.86 | -0.34 | 0.34 0.61 | 0.19 0.90 | 0.86 0.54 | -1.59 0.64 |
| GA ALIGOTE B1109 342338 | 16/04/2014 | GA ALIGOTE X706 GA MISS GENA C90506 | GENA AGROPECUARIA | 149 1 | 47 1 | -0.56 0.95 | 18.12 0.92 | 9.97 0.79 | -6.35 0.83 | 2.71 | -0.15 0.62 | -0.02 0.87 | -1.04 0.51 | 2.96 0.60 |
| GA SUPREMO E1154 388260 | 18/12/2017 | GA SUPREMO B1804 GA MISS GENA G90806 | GENA AGROPECUARIA | 99 1 | 19 1 | 2.11 0.94 | 17.38 0.90 | 12.84 0.75 | -8.22 0.78 | 0.47 | 0.15 0.55 | 0.05 0.83 | 0.16 0.16 | 0.76 0.47 |
| GA SUPREMO F933 397858 | 06/06/2018 | GA ROMANO B467 POSTA S270 | GENA AGROPECUARIA | 124 1 | 16 1 | 1.86 0.95 | 16.42 0.91 | 12.06 0.73 | -9.49 0.76 | -1.28 | -0.10 0.36 | 0.13 0.83 | | 1.36 0.33 |
| GA PRESIDENTE G1408 401938 | 10/08/2019 | HSC CESAREON 761 GA MISS 80102C | GENA AGROPECUARIA | 43 1 | 1 1 | -1.71 0.89 | 15.82 0.84 | 9.28 0.65 | -10.92 0.72 | -3.01 | -0.20 0.47 | -0.07 0.75 | | 1.26 0.16 |
| GA ROMANO H854 409942 | 16/08/2020 | GA ROMANO B467 GA MISS GENA 91110 | GENA AGROPECUARIA | 80 1 | | 3.56 0.93 | 15.67 0.88 | 16.52 0.71 | -7.11 0.75 | 0.72 | 0.17 0.44 | 0.17 0.79 | | 2.34 0.07 |
| GA RAMSES F1982 393563 | 01/07/2018 | GA RAMSES Y3001 GA MISS C80629 GENA | GENA AGROPECUARIA | 107 1 | 6 1 | -0.37 0.94 | 15.59 0.90 | 1.82 0.74 | -8.10 0.76 | -0.30 | -0.08 0.57 | -0.04 0.83 | | 0.86 0.32 |
| AGG OSCAR F02 390781 | 15/03/2018 | AGG DAVID VOIMO 505 AGG MAGALY A394 | GANADERIA ALEJO GZZ. GZZ. E HIJOS | 22 1 | 2 1 | -0.30 0.82 | 15.55 0.76 | 6.42 0.61 | -8.19 0.62 | -0.41 | -0.18 0.42 | 0.17 0.73 | | -0.17 0.04 |
| GA IJOUFFLU H2420 412018 | 11/11/2020 | GA IJOUFFLU A602 GA MISS ROMANA D2309 | GENA AGROPECUARIA | 32 1 | | 2.10 0.88 | 15.55 0.82 | 10.99 0.61 | -6.94 0.69 | 0.83 | 0.24 0.46 | 0.19 0.69 | | -0.46 0.06 |
| GA UNIVER H1556 412048 | 16/12/2020 | GA UNIVER F843 GA MISS IJOUFFLU F2118 | VICTOR MANUEL CONTRERAS ACOSTA | 12 1 | | -1.66 0.76 | 14.78 0.71 | 11.67 0.57 | -7.38 0.58 | 0.01 | -0.07 0.49 | 0.03 0.69 | | 3.06 0.04 |
| GA SUPREMO J1116 415298 | 20/07/2021 | GA SUPREMO F1114 GA MISS GENA J90504 | GENA AGROPECUARIA | 12 1 | | 1.13 0.80 | 14.73 0.73 | 14.84 0.52 | -5.74 0.61 | 1.62 | 0.02 0.32 | 0.11 0.59 | | 2.18 0.05 |
| GA IJOUFFLU A610 337974 | 07/08/2013 | DS SOBERBIO IA S11 C50622 | GENA AGROPECUARIA | 174 1 | 56 1 | -0.03 0.96 | 14.36 0.93 | 6.69 0.82 | -6.09 0.84 | 1.08 | -0.06 0.60 | 0.00 0.88 | 0.56 0.57 | 2.61 0.64 |
| GA IJOUFFLU C34 359105 | 28/06/2015 | GA IJOUFFLU Y308 MISS HUASTEQUILLA 5-19 | GENA AGROPECUARIA | 60 1 | 34 1 | 2.17 0.91 | 14.23 0.87 | -3.33 0.66 | -7.13 0.76 | -0.01 | -0.00 0.38 | -0.10 0.80 | 0.21 0.38 | -11.84 0.55 |
| GA SUPREMO F1110 388324 | 13/02/2018 | GA SUPREMO B1804 GA MISS GENA 90516C | GENA AGROPECUARIA | 112 1 | 11 1 | -1.50 0.94 | 14.13 0.91 | 8.85 0.75 | -5.18 0.78 | 1.88 | 0.03 0.56 | -0.11 0.84 | | 2.21 0.30 |
| GA ALIGOTE G309 406647 | 02/11/2019 | GA ALIGOTE Z1256 GA MISS UNIVER D206 | GENA AGROPECUARIA | 69 1 | | 2.03 0.92 | 14.13 0.86 | 2.45 0.68 | -5.79 0.72 | 1.28 | 0.23 0.40 | 0.06 0.76 | | 2.54 0.07 |



CHAROLAIS

TOROS SUPERIORES PARA PESO AL DESTETE DIRECTO

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | Crias Hatos | Hijas Hatos | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP CE Conf. | DEP TC Conf. | DEP PP Conf. | DEP FV Conf. |
|---------------------------------------|------------------------|--|------------------------|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| GA SUPREMO C701 359060 | 24/04/2015 | GA SUPREMO A1804 GA MISS C80427 GENA | GENA AGROPECUARIA | 218 1 | 38 1 | -2.76 0.96 | 13.51 0.94 | 9.50 0.81 | -2.49 0.84 | 4.27 | 0.01 0.50 | 0.16 0.88 | 0.46 0.45 | 1.71 0.52 |
| GA SUPREMO B1820 351228 | 23/12/2014 | GA KING STAR Z70510 POSTA T377 | GENA AGROPECUARIA | 118 1 | 41 1 | 1.17 0.94 | 12.72 0.89 | 5.26 0.77 | -7.44 0.78 | -1.08 | 0.14 0.48 | 0.13 0.85 | 0.16 0.42 | 2.01 0.50 |
| GA SUPREMO B1810 347582 | 28/07/2014 | GA KING STAR Z70510 POSTA T396 | GENA AGROPECUARIA | 219 1 | 63 1 | 0.24 0.96 | 12.14 0.93 | 4.45 0.82 | -6.16 0.85 | -0.09 | 0.24 0.62 | 0.06 0.90 | 1.21 0.57 | 10.46 0.66 |
| GA ALIGOTE B615 351254 | 15/12/2014 | GA ALIGOTE C80521 EBG SRITA. EL CARMEN L120 | GENA AGROPECUARIA | 192 1 | 61 1 | -0.63 0.96 | 11.83 0.93 | 10.94 0.81 | -2.42 0.84 | 3.49 | 0.08 0.58 | 0.09 0.89 | 1.66 0.58 | 7.76 0.63 |
| GA IJOUFFLU G1016 406592 | 14/11/2019 | GA IJOUFFLU B521 GA MISS GENA A1752 | GENA AGROPECUARIA | 52 1 | | 1.18 0.91 | 11.38 0.85 | 6.31 0.69 | -7.99 0.71 | -2.30 | 0.02 0.35 | 0.16 0.76 | | -0.24 0.06 |
| RPA JUMPER CERRO BLANCO 420 404152 | 04/02/2020 | JUMPER JDJA MADELEINE F61 | RAUL DELGADO GUTIERREZ | 22 2 | | 0.08 0.80 | 10.88 0.75 | 0.27 0.51 | -3.40 0.66 | 2.04 | 0.08 0.51 | 0.10 0.74 | | |
| GA SUPREMO Z1802 317817 | 07/01/2012 | GA KING STAR Z70510 POSTA EL CUATRO T319 | GENA AGROPECUARIA | 127 1 | 39 1 | 2.17 0.95 | 10.87 0.92 | 3.96 0.79 | -4.58 0.82 | 0.86 | 0.19 0.56 | 0.11 0.87 | 0.01 0.45 | -9.84 0.52 |
| GA IJOUFFLU E705 382441 | 12/05/2017 | GA IJOUFFLU Z475 GA MISS GENA Y1415B | GENA AGROPECUARIA | 183 1 | 26 1 | 0.57 0.96 | 10.49 0.92 | -0.40 0.77 | -12.44 0.78 | -7.20 | -0.18 0.55 | 0.11 0.85 | -0.09 0.25 | 2.41 0.53 |
| GA PRESIDENTE J1413 419266 | 14/09/2021 | HSC CESAREON 761 GA MISS ROMANA E2343 | GENA AGROPECUARIA | 15 1 | | -0.63 0.82 | 10.02 0.75 | 11.27 0.58 | -8.33 0.65 | -3.32 | -0.10 0.44 | 0.09 0.64 | | -1.66 0.10 |
| HICKS REMINGTON 31U 324791 | 30/05/2008 | WESC HICKS REVOLVER 14R JWK RUBY K003 | EXTRANJERO | 95 14 | 50 13 | -0.77 0.92 | 9.87 0.89 | 6.44 0.74 | -3.52 0.77 | 1.41 | 0.06 0.42 | 0.08 0.88 | 2.71 0.42 | 3.51 0.51 |
| GA ROMANO H257 409882 | 27/06/2020 | GA ROMANO E1767 GA MISS ALIGOTA E308 | GENA AGROPECUARIA | 73 1 | | -1.96 0.92 | 8.97 0.88 | -5.97 0.67 | -3.65 0.71 | 0.83 | -0.11 0.46 | -0.12 0.75 | | 1.83 0.04 |



CHAROLAIS
TOROS SUPERIORES PARA PESO AL AÑO

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | Crias Hatos | Hijas Hatos | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP CE Conf. | DEP TC Conf. | DEP PP Conf. | DEP FV Conf. |
|------------------------------------|------------------------|--|--|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| GA SUPREMO F1114 393499 | 06/03/2018 | GA SUPREMO B1804 GA MISS GENA 90513L | GENA AGROPECUARIA | 79 1 | 19 1 | 3.05 0.93 | 27.48 0.89 | 19.67 0.70 | -11.87 0.76 | 1.87 | 0.06 0.45 | 0.23 0.81 | | -5.74 0.40 |
| GA ROMANO H854 409942 | 16/08/2020 | GA ROMANO B467 GA MISS GENA 91110 | GENA AGROPECUARIA | 80 1 | | 3.56 0.93 | 15.67 0.88 | 16.52 0.71 | -7.11 0.75 | 0.72 | 0.17 0.44 | 0.17 0.79 | | 2.34 0.07 |
| GA UNIVER F843 388305 | 22/01/2018 | GA UNIVER C211 GA MISS GENA B888 | GENA AGROPECUARIA | 153 1 | 24 1 | -3.75 0.95 | 23.14 0.93 | 13.91 0.79 | -13.20 0.77 | -1.64 | -0.01 0.56 | 0.02 0.86 | | 0.51 0.16 |
| GA SUPREMO E1154 388260 | 18/12/2017 | GA SUPREMO B1804 GA MISS GENA G90806 | GENA AGROPECUARIA | 99 1 | 19 1 | 2.11 0.94 | 17.38 0.90 | 12.84 0.75 | -8.22 0.78 | 0.47 | 0.15 0.55 | 0.05 0.83 | 0.16 0.16 | 0.76 0.47 |
| GA IJOUFFLU A602 330798 | 23/03/2013 | DS SOBERBIO IA S11 SRITA. EL CARMEN L11 | GENA AGROPECUARIA | 231 1 | 67 1 | 0.25 0.96 | 18.61 0.94 | 12.39 0.84 | -9.65 0.86 | -0.34 | 0.34 0.61 | 0.19 0.90 | 0.86 0.54 | -1.59 0.64 |
| GA SUPREMO F933 397858 | 06/06/2018 | GA ROMANO B467 POSTA S270 | GENA AGROPECUARIA | 124 1 | 16 1 | 1.86 0.95 | 16.42 0.91 | 12.06 0.73 | -9.49 0.76 | -1.28 | -0.10 0.36 | 0.13 0.83 | | 1.36 0.33 |
| GA NEVERS G1606 401911 | 31/05/2019 | GA NEVERS A51 GA MISS GENA A652 | GENA AGROPECUARIA | 112 1 | 8 1 | -0.58 0.94 | 25.28 0.90 | 11.89 0.71 | -11.57 0.75 | 1.07 | 0.02 0.39 | 0.20 0.81 | | 3.56 0.26 |
| MR.PALOMO 640 MCP 19759 | 09/04/1996 | ECR BIGFT POKERKING 3055 ECR MS JOLLY 0030 | LAS CUATRO ESQUINAS, SPR | 551 31 | 282 25 | 0.57 0.98 | 1.92 0.97 | 11.08 0.83 | -2.01 0.94 | -1.05 | -0.30 0.67 | 0.10 0.94 | -5.69 0.82 | -5.49 0.87 |
| GA IJOUFFLU H2420 412018 | 11/11/2020 | GA IJOUFFLU A602 GA MISS ROMANA D2309 | GENA AGROPECUARIA | 32 1 | | 2.10 0.88 | 15.55 0.82 | 10.99 0.61 | -6.94 0.69 | 0.83 | 0.24 0.46 | 0.19 0.69 | | -0.46 0.06 |
| GA ALIGOTE B615 351254 | 15/12/2014 | GA ALIGOTE C80521 EBG SRITA. EL CARMEN L120 | GENA AGROPECUARIA | 192 1 | 61 1 | -0.63 0.96 | 11.83 0.93 | 10.94 0.81 | -2.42 0.84 | 3.49 | 0.08 0.58 | 0.09 0.89 | 1.66 0.58 | 7.76 0.63 |
| MJM WRANGLE D2092 373813 | 06/09/2016 | TR MR WRANGLE UP 2502Z MJM EASE W2034 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 186 2 | 66 1 | -2.37 0.96 | 2.50 0.94 | 10.53 0.65 | 0.90 0.85 | 2.15 | 0.11 0.56 | -0.09 0.90 | -0.29 0.53 | 3.06 0.66 |
| GA ALIGOTE F1450 388309 | 23/01/2018 | GA ALIGOTE B1109 GA MISS GENA Z837 | GENA AGROPECUARIA | 142 1 | 26 1 | 2.36 0.95 | 21.04 0.92 | 10.02 0.77 | -11.15 0.79 | -0.63 | 0.02 0.49 | 0.03 0.86 | -0.09 0.16 | -3.74 0.51 |
| GA ALIGOTE B1109 342338 | 16/04/2014 | GA ALIGOTE X706 GA MISS GENA C90506 | GENA AGROPECUARIA | 149 1 | 47 1 | -0.56 0.95 | 18.12 0.92 | 9.97 0.79 | -6.35 0.83 | 2.71 | -0.15 0.62 | -0.02 0.87 | -1.04 0.51 | 2.96 0.60 |
| GA IJOUFFLU D502 365015 | 05/01/2016 | 51220 31004 | GENA AGROPECUARIA | 126 1 | 37 1 | -0.67 0.95 | 20.30 0.92 | 9.74 0.76 | -11.15 0.80 | -1.00 | 0.19 0.49 | 0.11 0.86 | -0.24 0.43 | -10.39 0.49 |
| GA SUPREMO C701 359060 | 24/04/2015 | GA SUPREMO A1804 GA MISS C80427 GENA | GENA AGROPECUARIA | 218 1 | 38 1 | -2.76 0.96 | 13.51 0.94 | 9.50 0.81 | -2.49 0.84 | 4.27 | 0.01 0.50 | 0.16 0.88 | 0.46 0.45 | 1.71 0.52 |
| GA PRESIDENTE G1408 401938 | 10/08/2019 | HSC CESAREON 761 GA MISS 80102C | GENA AGROPECUARIA | 43 1 | 1 1 | -1.71 0.89 | 15.82 0.84 | 9.28 0.65 | -10.92 0.72 | -3.01 | -0.20 0.47 | -0.07 0.75 | | 1.26 0.16 |
| GA SUPREMO F1110 388324 | 13/02/2018 | GA SUPREMO B1804 GA MISS GENA 90516C | GENA AGROPECUARIA | 112 1 | 11 1 | -1.50 0.94 | 14.13 0.91 | 8.85 0.75 | -5.18 0.78 | 1.88 | 0.03 0.56 | -0.11 0.84 | | 2.21 0.30 |
| MJM BUDWEISER X2059 MCP 199700 | 01/09/2010 | JCR SIR DUKE 041 MJM OHIO V2020 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 119 6 | 55 3 | -0.51 0.95 | 6.76 0.92 | 7.96 0.69 | -0.26 0.82 | 3.12 | -0.13 0.61 | 0.15 0.89 | 0.36 0.52 | 2.36 0.60 |
| GLQ MOZART 4503 340645 | 27/02/2014 | VICTORIEUX GLQ MULATA 8538 TE | MARTHA SUSANA SOLIS LOPEZ | 72 1 | 36 1 | 1.87 0.90 | 3.06 0.87 | 7.96 0.65 | 0.46 0.79 | 1.99 | -0.13 0.58 | 0.09 0.86 | 0.21 0.47 | -1.34 0.52 |
| LT VENTURE 3198 PLD 400676 | 11/03/2013 | LT STAGECOACH 8068 PLD LT BALLET 9219 POLLED | EXTRANJERO | 54 9 | 4 3 | -1.37 0.88 | 4.20 0.85 | 7.89 0.64 | -1.57 0.68 | 0.53 | 0.18 0.33 | 0.11 0.81 | | |
| RT ORION O049 395691 | 18/05/2018 | TR MR FIRE WATER 5792 RET RT SANTA ELENA L034 | GANADERIA EL METATE, SPR DE RL DE CV | 92 2 | 8 1 | 1.27 0.89 | 2.71 0.81 | 7.80 0.66 | 1.55 0.70 | 2.90 | 0.18 0.46 | 0.08 0.74 | | 2.36 0.34 |
| GA SUPREMO G611 406590 | 02/12/2019 | GA SUPREMO B1820 GA MISS GENA B1966 | GENA AGROPECUARIA | 45 1 | | 3.13 0.90 | 25.12 0.84 | 7.48 0.61 | -13.76 0.69 | -1.20 | 0.03 0.29 | 0.15 0.71 | | |
| GEN FOCUS F07 413234 | 05/11/2018 | ALWENT GOLDBAR ET GA MISS ALIGOTE C1158 | POTRERO EL ENCANTO SPR DE RL DE CV | 28 1 | 1 1 | 0.58 0.80 | 0.68 0.80 | 7.27 0.62 | -0.87 0.66 | -0.53 | -0.04 0.47 | -0.00 0.77 | | -1.13 0.07 |
| LT SUNDANCE 2251 PLD 355707 | 15/03/2012 | LT LEDGER 0332 P LT BALLET 9219 POLLED | EXTRANJERO | 159 24 | 70 20 | -0.58 0.95 | 1.57 0.93 | 6.89 0.78 | 0.55 0.80 | 1.34 | 0.39 0.56 | 0.05 0.90 | 0.61 0.50 | 3.21 0.60 |
| JARVENTUREÑO 0-05 407153 | 03/04/2020 | JARH VENTUREÑO 6-71 JARH VENTUREÑA 6-42 | JOSE ANTONIO RAMIREZ HAMDAN | 13 1 | | -0.08 0.76 | 5.96 0.66 | 6.84 0.60 | -2.25 0.53 | 0.73 | 0.16 0.45 | -0.05 0.68 | | 0.85 0.03 |
| AS OASIS FWATER F21 387621 | 28/04/2018 | TR MR FIRE WATER 5792 RET RVE 230 ROLEX | JOSE G. ARTURO SALDIVAR VEGA | 18 1 | 8 1 | 1.78 0.80 | 1.10 0.74 | 2.11 0.63 | 2.11 0.64 | 2.66 | 0.34 0.43 | -0.03 0.72 | -0.14 0.14 | -1.84 0.19 |



CHAROLAIS
TOROS SUPERIORES PARA PESO AL AÑO

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | Crias Hatos | Hijas Hatos | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP CE Conf. | DEP TC Conf. | DEP PP Conf. | DEP FV Conf. |
|------------------------------------|------------------------|---|--------------------------------------|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| GA IJOUFFLU A610 337974 | 07/08/2013 | DS SOBERBIO IA S11 C50622 | GENA AGROPECUARIA | 174 1 | 56 1 | -0.03 0.96 | 14.36 0.93 | 6.69 0.82 | -6.09 0.84 | 1.08 | -0.06 0.60 | 0.00 0.88 | 0.56 0.57 | 2.61 0.64 |
| MJM BENELLI C2069 352632 | 16/04/2015 | WC BENELLI 2134 P ET MJM ABOUKIR L1032 | VERONICA MORALES DURAN | 72 2 | 30 2 | -1.20 0.84 | 5.74 0.79 | 6.65 0.69 | -1.59 0.69 | 1.28 | 0.24 0.36 | -0.10 0.76 | -0.09 0.15 | -0.99 0.41 |
| RP EL SAUCITO 9750 360756 | 09/07/2015 | OFFENBACH RPO SRITA SAUCITO 9017 | SR. RAMON PEÑA OLIVAS | 92 1 | 24 1 | 0.66 0.88 | 8.26 0.86 | 6.64 0.76 | -3.44 0.73 | 0.69 | 0.11 0.60 | 0.01 0.83 | | 2.16 0.16 |
| HICKS REMINGTON 31U 324791 | 30/05/2008 | WESC HICKS REVOLVER 14R JWK RUBY K003 | EXTRANJERO | 95 14 | 50 13 | -0.77 0.92 | 9.87 0.89 | 6.44 0.74 | -3.52 0.77 | 1.41 | 0.06 0.42 | 0.08 0.88 | 2.71 0.42 | 3.51 0.51 |
| AGG OSCAR F02 390781 | 15/03/2018 | AGG DAVID VOIMO 505 AGG MAGALY A394 | GANADERIA ALEJO GZZ. GZZ. E HIJOS | 22 1 | 2 1 | -0.30 0.82 | 15.55 0.76 | 6.42 0.61 | -8.19 0.62 | -0.41 | -0.18 0.42 | 0.17 0.73 | | -0.17 0.04 |
| GA IJOUFFLU H2403 406623 | 20/03/2020 | GA IJOUFFLU A602 GA MISS GENA A237 | GENA AGROPECUARIA | 58 1 | 1 1 | -1.26 0.91 | 8.20 0.86 | 6.42 0.64 | -3.66 0.73 | 0.44 | 0.23 0.45 | 0.06 0.74 | | 2.06 0.16 |
| GA IJOUFFLU G1016 406592 | 14/11/2019 | GA IJOUFFLU B521 GA MISS GENA A1752 | GENA AGROPECUARIA | 52 1 | | 1.18 0.91 | 11.38 0.85 | 6.31 0.69 | -7.99 0.71 | -2.30 | 0.02 0.35 | 0.16 0.76 | | -0.24 0.06 |
| GA ROMANO H2109 406615 | 21/02/2020 | GA ROMANO A475 GA IJOUFFLU A609 | GENA AGROPECUARIA | 50 1 | | 1.63 0.90 | -1.63 0.86 | 6.24 0.68 | 3.96 0.72 | 3.14 | 0.02 0.52 | 0.07 0.77 | | 1.18 0.07 |
| GA IJOUFFLU G976 406639 | 12/10/2019 | GA IJOUFFLU C1117 GA MISS GENA B474 | GENA AGROPECUARIA | 126 1 | | -1.75 0.94 | 0.16 0.91 | 6.16 0.75 | -1.72 0.75 | -1.64 | -0.14 0.46 | -0.08 0.83 | | |



CHAROLAIS

TOROS SUPERIORES PARA PESO AL DETETE MATERNO

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | Crias Hatos | Hijas Hatos | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP CE Conf. | DEP TC Conf. | DEP PP Conf. | DEP FV Conf. |
|-------------------------------------|------------------------|---|--|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| GA ROMANO E1767 386614 | 11/08/2017 | GA ROMANO B463 GA MISS GENA Y1881 | GENA AGROPECUARIA | 100 1 | 25 1 | 0.61 0.94 | -26.81 0.90 | -16.58 0.69 | 14.75 0.76 | 1.35 | -0.20 0.41 | -0.35 0.77 | -0.14 0.25 | 0.56 0.32 |
| GA JOYA E1870 386608 | 01/08/2017 | GA JOYAU M90626 POSTA T388 | GENA AGROPECUARIA | 93 1 | 22 1 | 1.29 0.94 | -22.50 0.90 | -8.60 0.73 | 10.51 0.76 | -0.74 | 0.00 0.38 | -0.32 0.80 | | 0.76 0.16 |
| GA SUPREMO G459 399528 | 17/03/2019 | GA SUPREMO B1810 GA MISS GENA C358 | GENA AGROPECUARIA | 95 1 | 12 1 | -0.54 0.94 | -23.72 0.88 | -11.21 0.74 | 10.41 0.75 | -1.45 | 0.05 0.47 | -0.43 0.80 | -0.14 0.15 | 8.21 0.46 |
| RT SOLSTICE S102 419945 | 21/10/2021 | MONSTER RT SANTA ELENA L051 | GANADERIA EL METATE, SPR DE RL DE CV | 25 1 | | 0.09 0.82 | -13.64 0.70 | 0.86 0.48 | 7.56 0.56 | 0.74 | 0.05 0.19 | 0.04 0.59 | | 0.85 0.02 |
| JDJA Y32 336607 | 22/12/2011 | BONAPARTE F11 MISS TOÑITA 651-A | RAUL DELGADO GUTIERREZ | 23 2 | 15 2 | 0.68 0.80 | -10.00 0.73 | 1.08 0.21 | 5.92 0.62 | 0.92 | -0.16 0.30 | -0.12 0.71 | -0.14 0.18 | 3.46 0.34 |
| GA UNIVER K1557 423722 | 17/03/2022 | GA UNIVER F843 GA MISS ROMANA F941 | GENA AGROPECUARIA | 29 1 | | -2.14 0.87 | -11.73 0.77 | 13.59 0.52 | 5.89 0.62 | 0.02 | -0.00 0.31 | 0.09 0.60 | 0.01 0.60 | 2.72 0.03 |
| OE UTOPIA-REMBRAND 351754 | 12/11/2014 | TRRS UTOPIA U116 OE 823-FLEETS VIBRANT 198 | ING. FRANCISCO ELIZONDO Y HNOS. | 22 2 | 7 1 | -3.05 0.84 | -4.31 0.76 | -4.07 0.66 | 5.54 0.65 | 3.39 | -0.09 0.47 | -0.11 0.74 | | -1.79 0.16 |
| LQ GALEON 9015 400378 | 05/02/2019 | GALLWAY-RS LQ KRISTY 6139 | LAZARO QUINTANILLA | 37 2 | | -1.37 0.86 | -5.90 0.81 | -2.17 0.68 | 5.37 0.65 | 2.42 | -0.07 0.43 | -0.06 0.78 | | 2.64 0.04 |
| OE UNSTOP-161 731 MCP 146326 | 24/04/2007 | THRUNTON UNSTOPABLE OE 161-SUPERBULL-413 372 | LIC. EUGENIO CLARIOND REYES | 412 29 | 209 22 | -0.23 0.98 | -2.69 0.92 | -1.06 0.91 | 4.81 0.91 | 3.47 | 0.15 0.75 | 0.01 0.96 | 0.16 0.72 | 8.56 0.79 |
| JARH VENTUREÑO 1-51 414169 | 17/03/2021 | JARH VENTUREÑO 6-08 JARH VENTUREÑA 6-36 | JOSE ANTONIO RAMIREZ HAM DAN | 30 1 | | -0.49 0.78 | -7.97 0.70 | -3.35 0.59 | 4.68 0.58 | 0.70 | 0.14 0.44 | 0.06 0.70 | | 0.60 0.03 |
| LQ PATRON 0014 409342 | 25/07/2020 | EXCELLENT LQ MISS ARELY 4112 | LAZARO QUINTANILLA | 34 2 | | 0.02 0.83 | -4.78 0.75 | 3.88 0.62 | 4.64 0.62 | 2.25 | 0.03 0.34 | -0.05 0.75 | | 1.13 0.04 |
| GA ALIGOTA J313 419308 | 01/11/2021 | GA ALIGOTE Z1256 GA MISS UNIVER D211 | GENA AGROPECUARIA | 26 1 | | 3.90 0.86 | -5.12 0.75 | 4.63 0.54 | 4.55 0.64 | 1.99 | 0.10 0.45 | 0.09 0.61 | | 3.31 0.07 |
| KAYR SOURCE 748D 388415 | 16/02/2016 | M6 GRID MAKER 104 PET KAYR MISS KORD 748L | FELIX RUELAS AGUILAR | 123 4 | 39 3 | -0.73 0.91 | -6.76 0.87 | -0.04 0.03 | 4.37 0.70 | 0.99 | 0.00 0.13 | -0.05 0.74 | 0.21 0.15 | -1.09 0.31 |
| GA POMPON H2253 406599 | 22/01/2020 | GA POMPON A1864 GA MISS GENA Z852 | GENA AGROPECUARIA | 67 1 | | 0.06 0.92 | -2.49 0.87 | 1.63 0.69 | 4.26 0.74 | 3.01 | -0.11 0.49 | -0.00 0.77 | | -0.05 0.10 |
| GA ROMANO H2109 406615 | 21/02/2020 | GA ROMANO A475 GA IJOUFFLU A609 | GENA AGROPECUARIA | 50 1 | | 1.63 0.90 | -1.63 0.86 | 6.24 0.68 | 3.96 0.72 | 3.14 | 0.02 0.52 | 0.07 0.77 | | 1.18 0.07 |
| MJM SEIGNEUR Y2015 MFF 204729 | 03/04/2011 | SEIGNEUR MJM PRESIDENT R2136 | ZERMEÑO, LUIS E. Y/O JUAN F. ZERMEÑO M | 52 4 | 22 3 | 0.31 0.87 | -4.91 0.82 | -6.54 0.66 | 3.85 0.71 | 1.39 | 0.16 0.46 | -0.05 0.79 | -0.89 0.22 | -0.69 0.24 |
| RIE FOREFRONT2966 402857 | 06/01/2020 | EC FOREFRONT 8066 PLD JCJ MS GOLDMIST Y786 | GANADERA EL COSARI, SPR DE RL DE CV | 54 1 | | -0.50 0.88 | -5.72 0.81 | 1.60 0.38 | 3.63 0.65 | 0.78 | 0.13 0.20 | -0.06 0.78 | | 0.54 0.02 |
| GALLWAY-RS 357403 | 17/03/2011 | EMIRATS-RS DEMLER-RS | EXTRANJERO | 74 11 | 26 7 | -0.61 0.92 | -4.81 0.83 | -3.35 0.74 | 3.49 0.68 | 1.09 | -0.09 0.42 | -0.07 0.84 | 0.16 0.32 | -4.49 0.46 |
| MJM COWBOY G2003 397693 | 09/02/2019 | MJM WRANGLE D2092 MJM RESOURCE D2074 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 133 2 | 4 1 | -3.14 0.95 | -4.09 0.90 | 3.20 0.55 | 3.44 0.75 | 1.39 | 0.07 0.31 | -0.14 0.80 | | 0.56 0.29 |
| SEIGNEUR MFF 161957 | 18/12/2000 | LUDWIG JOVIALE | EXTRANJERO | 101 9 | 46 7 | 1.25 0.94 | -4.28 0.92 | -7.29 0.81 | 3.39 0.85 | 1.25 | 0.12 0.66 | 0.02 0.90 | 1.61 0.56 | 1.26 0.63 |
| TR MR FIRE WATER 5792 RET 326696 | 17/03/2005 | THOMAS OAH E WIND 0772 ETP THOMASSWISSERSWEET 1764ET | EXTRANJERO | 804 88 | 402 73 | 0.13 0.99 | 2.03 0.98 | 4.86 0.93 | 3.30 0.93 | 4.31 | 0.40 0.81 | 0.01 0.98 | 5.26 0.79 | 6.36 0.88 |
| LT JJ LANDMARK 7925 P 403424 | 28/02/2017 | LT LANDMARK 5052 PLD JJ BRENDA LEDGER 4610 P | POSTA EL CUATRO, S.A. | 26 4 | 9 4 | -0.26 0.80 | -5.46 0.73 | 0.56 0.17 | 3.21 0.58 | 0.48 | 0.03 0.09 | -0.15 0.59 | | 0.01 0.12 |
| MG 751 353256 | 30/06/2015 | GSP EASE IMPRESS 39Z GMA MISS TRADITION TERRIFIC 21 | GANADERA EL COSARI, SPR DE RL DE CV | 42 2 | 3 2 | 1.15 0.87 | -0.10 0.79 | 0.66 0.32 | 3.18 0.65 | 3.13 | 0.18 0.27 | 0.35 0.78 | | 0.36 0.15 |
| JAR YETI G06 399664 | 20/06/2019 | TR MR FIRE WATER 5792 RET JAR CAMILA C05 | JESUS ARTURO ROMO GONZALEZ | 20 8 | 1 1 | -0.52 0.78 | -0.19 0.73 | 5.84 0.59 | 3.12 0.65 | 3.02 | 0.10 0.49 | 0.11 0.75 | | 0.20 0.11 |
| MARC CAPITAN 5042 368031 | 05/11/2015 | TRRS UTOPIA U116 TINAJA T477 | MIGUEL ANGEL RAMOS CANALES | 118 2 | 42 2 | -1.32 0.93 | -4.02 0.88 | -3.94 0.75 | 2.88 0.75 | 0.87 | -0.18 0.44 | -0.22 0.79 | | 0.76 0.23 |
| MJM PRIME MINISTER Y2063 314975 | 02/08/2011 | JCR SIR DUKE 041 MJM HABIT T2112 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 221 14 | 110 13 | -2.13 0.97 | -3.70 0.95 | 1.31 0.84 | 2.81 0.85 | 0.96 | -0.14 0.53 | -0.05 0.93 | -1.64 0.51 | 6.86 0.68 |



CHAROLAIS

TOROS SUPERIORES PARA PESO AL DETETE MATERNO

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | Crias Hatos | Hijas Hatos | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP CE Conf. | DEP TC Conf. | DEP PP Conf. | DEP FV Conf. |
|------------------------------------|------------------------|--|---------------------------------------|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| JS76 E71 384895 | 11/02/2017 | CASTOR JS76 W246 | ANTONIO MARTIN GUTIERREZ GUTIERREZ | 39 5 | 3 1 | -0.25 0.84 | 0.36 0.80 | 3.56 0.62 | 2.80 0.66 | 2.98 | 0.09 0.48 | 0.38 0.78 | | 1.46 0.12 |
| GA VOSGIEN G3015 401894 | 09/03/2019 | VOSGIEN VF GA MISS ROMANA D466 | GENA AGROPECUARIA | 119 1 | 5 1 | -1.13 0.95 | -8.50 0.90 | -6.86 0.65 | 2.73 0.73 | -1.52 | -0.11 0.46 | -0.21 0.75 | | 1.06 0.22 |
| THRUNTON UNSTOPABLE MFF 144552 | 05/05/2003 | THRUNTON RUSTLER THRUNTON MUSIQUE | EXTRANJERO | 175 33 | 95 30 | 0.91 0.96 | 4.15 0.95 | 2.91 0.86 | 2.61 0.90 | 4.69 | 0.34 0.65 | 0.25 0.94 | -4.19 0.70 | -3.54 0.78 |
| AGG RENSO J30 412932 | 12/01/2021 | AGG HERCULES NATUR 5117 AGG SARAI 710 | GANADERIA ALEJO GZZ. GZZ. E HIJOS | 22 1 | | -0.63 0.80 | -4.40 0.75 | 0.54 0.63 | 2.54 0.61 | 0.34 | 0.23 0.34 | 0.10 0.71 | | 1.28 0.03 |
| LQ PICADOR 8511 MFF 162056 | 12/05/2008 | PICADOR LILIE | ING. EFREN QUINTANILLA CANTU | 73 7 | 28 7 | -0.33 0.91 | -0.26 0.88 | 4.42 0.78 | 2.51 0.77 | 2.38 | 0.05 0.54 | -0.05 0.86 | -2.09 0.45 | 3.91 0.55 |
| DVCR DUKE K09 P ET 314330 | 09/05/2000 | WCR SIR DUKE 761 WCR MISS MAC IV 534 | EXTRANJERO | 26 1 | 6 1 | -3.40 0.84 | -5.09 0.77 | 3.99 0.37 | 2.50 0.64 | -0.04 | 0.05 0.13 | 0.02 0.59 | -0.09 0.24 | -4.44 0.30 |
| LIE RULER - 32 - 116 402867 | 06/11/2019 | RIE RULER 2832 LIE MISS MAGNUM 34 | REY FERNANDO TERAN GASTELUM | 40 1 | 3 1 | -1.24 0.70 | -4.79 0.64 | -1.52 0.39 | 2.49 0.51 | 0.09 | 0.10 0.25 | -0.01 0.64 | | |
| GA IJOUFFLU G2413 406634 | 23/09/2019 | GA IJOUFFLU A602 GA MISS GENA A229 | GENA AGROPECUARIA | 107 1 | 2 1 | 1.22 0.94 | -3.54 0.90 | -3.83 0.70 | 2.45 0.76 | 0.68 | 0.18 0.41 | -0.12 0.79 | | 2.06 0.22 |
| TORINO 360986 | 14/12/2002 | IMPAIR RAISSA | EXTRANJERO | 49 16 | 21 10 | -1.25 0.88 | -1.86 0.82 | 1.72 0.69 | 2.26 0.71 | 1.33 | 0.03 0.42 | 0.11 0.81 | 0.06 0.14 | -0.34 0.22 |



CHAROLAIS

TOROS SUPERIORES PARA MULTIPLES CARACTERISTICAS

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | Crias Hatos | Hijas Hatos | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP CE Conf. | DEP TC Conf. | DEP PP Conf. | DEP FV Conf. |
|------------------------------------|------------------------|--|--|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| MJM DUKE 041 H2029 406124 | 03/03/2020 | JCR SIR DUKE 041 MJM ICEBERG D2136 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 104 1 | 3 1 | -1.60 0.94 | 3.37 0.85 | 0.74 0.56 | 0.47 0.72 | 2.15 | -0.12 0.45 | -0.02 0.79 | | -0.09 0.24 |
| HGC WRANGLER 906 400266 | 22/03/2019 | WR WRANGLER W601 HGC BARBIE D623 | HECTOR MANUEL GARZA CANTU | 21 1 | 3 1 | -1.43 0.79 | 2.82 0.72 | 1.29 0.61 | 0.60 0.60 | 2.01 | 0.11 0.39 | 0.02 0.71 | | 0.11 0.05 |
| RON SANTO EASE 54 A 327177 | 16/01/2013 | ABC SANTA FE W316 RIN MISS DIXIE PLAYER 841 T | LUIS A. LOPEZ BUSTAMANTE | 157 9 | 77 6 | -0.19 0.94 | 2.77 0.88 | 9.42 0.59 | 1.73 0.75 | 3.12 | 0.25 0.46 | 0.27 0.86 | -0.19 0.40 | 3.71 0.54 |
| MJM PRIMO F2005 391296 | 12/01/2018 | MJM PRIMO A2113 MJM MILAWAUKEE C2160 | LIC. ARTURO SILLER RODRIGUEZ | 46 1 | 6 1 | -1.50 0.84 | 2.56 0.79 | 2.87 0.67 | 0.66 0.67 | 1.95 | 0.09 0.43 | -0.05 0.75 | | 0.01 0.12 |
| MJM WRANGLE D2092 373813 | 06/09/2016 | TR MR WRANGLE UP 2502Z MJM EASE W2034 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 186 2 | 66 1 | -2.37 0.96 | 2.50 0.94 | 10.53 0.65 | 0.90 0.85 | 2.15 | 0.11 0.56 | -0.09 0.90 | -0.29 0.53 | 3.06 0.66 |
| NSA G277 413855 | 14/05/2019 | NECESSAIRE SRM 1322 | NICOLAS SALCEDO ARTEAGA | 30 1 | | -1.13 0.82 | 2.14 0.77 | 0.92 0.58 | 1.03 0.68 | 2.10 | -0.23 0.51 | 0.07 0.77 | | |
| LT SUNDANCE 2251 PLD 355707 | 15/03/2012 | LT LEDGER 0332 P LT BALLEET 9219 POLLED | EXTRANJERO | 159 24 | 70 20 | -0.58 0.95 | 1.57 0.93 | 6.89 0.78 | 0.55 0.80 | 1.34 | 0.39 0.56 | 0.05 0.90 | 0.61 0.50 | 3.21 0.60 |
| GA ALIGOTE J754 415245 | 28/05/2021 | GA ALIGOTE B613 GA MISS ALIGOTA F358 | GENA AGROPECUARIA | 37 1 | | -3.04 0.89 | 1.14 0.82 | 6.13 0.57 | 1.71 0.69 | 2.29 | 0.04 0.40 | 0.10 0.65 | | 2.40 0.04 |
| SKMC MR TINAJA G087 6780 399770 | 26/08/2019 | OE UTOPIA-731 JMCV MISS TINAJA 0316 | RANCHO CERRO BLANCO, SPR DE RL DE CV | 10 1 | | -0.33 0.77 | 0.66 0.72 | 1.41 0.45 | 1.64 0.61 | 1.97 | -0.06 0.34 | -0.07 0.70 | | 0.28 0.05 |
| NSA D104 367101 | 01/05/2016 | SPR M 7931 NSA A35 | NICOLAS SALCEDO ARTEAGA | 60 1 | 6 1 | -1.69 0.84 | 0.54 0.78 | 1.95 0.40 | 0.40 0.64 | 0.67 | -0.02 0.39 | -0.07 0.78 | | |
| JS76 E71 384895 | 11/02/2017 | CASTOR JS76 W246 | ANTONIO MARTIN GUTIERREZ GUTIERREZ | 39 5 | 3 1 | -0.25 0.84 | 0.36 0.80 | 3.56 0.62 | 2.80 0.66 | 2.98 | 0.09 0.48 | 0.38 0.78 | | 1.46 0.12 |
| LQ GAMALIEL 8026 395526 | 03/08/2018 | GAMAY LQ NAOMI 8115 | LAZARO QUINTANILLA | 26 2 | | -0.14 0.83 | 0.11 0.75 | 1.15 0.64 | 1.45 0.62 | 1.51 | 0.07 0.48 | 0.12 0.75 | | -0.32 0.04 |



CHAROLAIS

TOROS JOVENES SUPERIORES PARA PESO AL NACIMIENTO

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP CE Conf. | DEP TC Conf. |
|------------------------------------|------------------------|---|--|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|
| MJM MARSHALL N2013 432288 | 30/04/2025 | MJM PRIME MINISTER J2053 MJM COUNTRY BOY K2084 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | -3.62 0.68 | 1.25 0.63 | 3.21 0.42 | 0.98 0.50 | 1.61 | 0.00 0.23 | 0.04 0.60 |
| MJM COUNTRY BOY N2005 432251 | 04/04/2025 | MJM COWBOY G2003 MJM PRIMO D2104 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | -2.98 0.66 | -0.72 0.62 | 1.55 0.37 | 1.27 0.52 | 0.91 | 0.06 0.24 | -0.05 0.59 |
| MJM MARSHALL N2001 432223 | 14/02/2025 | MJM PRIME MINISTER J2053 MJM COWBOY K2130 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | -2.90 0.65 | 8.34 0.60 | 5.68 0.38 | -3.01 0.48 | 1.16 | -0.00 0.23 | 0.06 0.58 |
| MJM MARSHALL N2003 432267 | 31/03/2025 | MJM PRIME MINISTER J2053 MJM ICE TE K2094 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | -2.82 0.65 | 3.21 0.59 | 2.31 0.36 | -0.35 0.46 | 1.26 | 0.06 0.19 | 0.04 0.57 |
| SK WARROAD M5666 431366 | 01/08/2024 | WDZ WARROAD 906 SKMC MISS NIRVANA 3574 J080 | MARTHA SUSANA SOLIS LOPEZ | -2.73 0.63 | -3.28 0.56 | -1.27 0.38 | 0.91 0.42 | -0.73 | 0.02 0.18 | -0.11 0.55 |
| MJM MARSHALL N2015 432290 | 20/05/2025 | MJM PRIME MINISTER J2053 MJM RESOURCE K2114 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | -2.61 0.67 | 2.22 0.55 | 2.31 0.41 | 0.32 0.47 | 1.43 | -0.02 0.25 | -0.02 0.52 |
| MJM COWNTDOWN M2003 429758 | 14/03/2024 | LT COUNTDOWN 9712 PLD MJM DUKE 7340 E2012 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | -2.43 0.62 | -0.41 0.56 | 2.56 0.39 | 0.45 0.45 | 0.24 | -0.02 0.16 | -0.06 0.54 |
| MJM MARSHALL N2009 432273 | 19/04/2025 | MJM PRIME MINISTER J2053 MJM STEEL K2116 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | -2.42 0.66 | 2.30 0.60 | 2.08 0.38 | -0.15 0.48 | 1.00 | 0.07 0.21 | 0.04 0.58 |
| MV FOREFRONT M02 428734 | 20/04/2024 | EC FOREFRONT 8066 PLD MV ESTRELLA H08 | JAIME ALBERTO MATA VADILLO | -2.30 0.62 | 0.41 0.55 | 0.30 0.42 | 0.17 0.44 | 0.37 | 0.07 0.21 | 0.08 0.56 |
| MJM COUNTRY BOY M2061 430331 | 24/09/2024 | MJM COWBOY G2003 MJM BELLS & WHISTLES E2110 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | -2.19 0.65 | -1.42 0.60 | -2.63 0.43 | 1.16 0.48 | 0.45 | 0.11 0.19 | -0.15 0.58 |
| HDEL AFFINITY REY 900 430357 | 09/07/2024 | LT AFFINITY 6221 PLD HDEL REY RUSS 225 | RAUL DELGADO GUTIERREZ | -2.17 0.65 | 4.96 0.59 | 2.04 0.30 | -1.93 0.47 | 0.55 | 0.05 0.39 | 0.08 0.61 |
| JEC LOKI 9357 431884 | 20/12/2024 | WDZ WARROAD 906 JEC ISIS I9392 | JAIME ESQUIVEL CASTRO | -2.14 0.70 | -1.86 0.64 | 0.62 0.33 | 0.46 0.48 | -0.47 | 0.04 0.24 | 0.05 0.62 |
| JEC LOKI 432032 | 16/12/2024 | WDZ WARROAD 906 JEC ISIS I9304 | JAIME ESQUIVEL CASTRO | -2.11 0.63 | 1.63 0.57 | 1.28 0.31 | -1.84 0.43 | -1.03 | 0.07 0.22 | 0.07 0.56 |
| HSB THOR 438M 429576 | 29/05/2024 | LT AFFINITY 6221 PLD HSB 039 | SIEMBRAS DE LA MONTAÑA SPR DE RL DE CV | -2.09 0.65 | 7.16 0.57 | 2.66 0.25 | -3.47 0.44 | 0.11 | 0.01 0.24 | -0.07 0.60 |
| MJM MARSHALL N2011 432285 | 28/04/2025 | MJM PRIME MINISTER J2053 MJM CANCELLER K2074 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | -2.09 0.67 | 4.40 0.61 | 2.41 0.40 | -0.49 0.48 | 1.72 | -0.02 0.24 | 0.06 0.59 |



CHAROLAIS

TOROS JOVENES SUPERIORES PARA PESO AL DESTETE DIRECTO

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP CE Conf. | DEP TC Conf. |
|--------------------------------------|------------------------|--|---------------------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|
| GA UNIVER M1557 429463 | 28/01/2024 | GA UNIVER F843 GA MISS SUPREMA F463 | GENA AGROPECUARIA | -0.75 0.66 | 17.91 0.61 | 8.51 0.53 | -9.80 0.50 | -0.85 | 0.14 0.42 | 0.04 0.60 |
| GA SUPREMO M2104 429583 | 19/02/2024 | GA SUPREMO E1154 GA MISS GENA A511 | GENA AGROPECUARIA | 1.37 0.66 | 14.68 0.61 | 6.16 0.51 | -7.48 0.51 | -0.14 | 0.14 0.41 | -0.04 0.59 |
| GA UNIVER M1571 432044 | 21/07/2024 | GA UNIVER F843 GA MISS IJOUFFLU F2118 | GENA AGROPECUARIA | -1.92 0.67 | 14.43 0.63 | 11.03 0.54 | -7.20 0.52 | 0.01 | -0.03 0.39 | 0.05 0.61 |
| GA ALIGOTE M1853 429460 | 25/01/2024 | GA ALIGOTE F1450 GA MISS GENA C1414 | GENA AGROPECUARIA | 1.33 0.66 | 14.21 0.61 | 8.19 0.53 | -8.61 0.51 | -1.50 | 0.01 0.41 | -0.02 0.60 |
| GA UNIVER M1553 429444 | 12/01/2024 | GA UNIVER F843 GA MISS SUPREMA J482 | GENA AGROPECUARIA | -1.60 0.66 | 13.23 0.61 | 7.69 0.53 | -6.82 0.49 | -0.20 | 0.07 0.42 | -0.01 0.60 |
| AGG DONAL 20M 429943 | 25/01/2024 | AGG OSCAR F02 AGG DOROTEA J35 | GANADERIA ALEJO GZZ. GZZ. E HIJOS | 0.32 0.61 | 12.78 0.56 | 4.03 0.45 | -6.42 0.44 | -0.03 | -0.13 0.27 | 0.10 0.56 |
| GA SUPREMO M1202 429465 | 30/01/2024 | GA SUPREMO F2001 GA MISS SUPREMA F1143 | GENA AGROPECUARIA | 1.49 0.66 | 12.00 0.61 | 6.52 0.53 | -5.55 0.51 | 0.45 | 0.03 0.42 | -0.09 0.60 |
| MC 2412 429981 | 27/02/2024 | GA UNIVER H1556 MC 2144 | VICTOR MANUEL CONTRERAS ACOSTA | -0.47 0.59 | 10.88 0.54 | 8.07 0.44 | -4.97 0.41 | 0.47 | 0.15 0.38 | 0.05 0.54 |
| GA ALIGOTE M1905 432043 | 19/06/2024 | GA ALIGOTE H304 GA MISS GENA A466 | GENA AGROPECUARIA | 1.33 0.66 | 10.13 0.61 | 5.97 0.49 | -4.92 0.51 | 0.15 | 0.06 0.32 | 0.01 0.57 |
| HDEL JUMPER VICTORIEUX 897 430354 | 13/06/2024 | RPA JUMPER CERRO BLANCO 420 JAR DREAMS OF VICTORY G08 | RAUL DELGADO GUTIERREZ | 1.53 0.62 | 10.05 0.56 | 1.78 0.36 | -2.34 0.47 | 2.69 | 0.00 0.41 | 0.14 0.57 |
| MDR M030 431210 | 09/05/2024 | MRP F504 MDR G040 | POTRERO EL ENCANTO SPR DE RL DE CV | 0.81 0.63 | 9.98 0.58 | 7.06 0.49 | -4.35 0.48 | 0.64 | -0.04 0.43 | 0.13 0.58 |
| MC 2432 429975 | 29/05/2024 | GA UNIVER H1556 MC 16108 | VICTOR MANUEL CONTRERAS ACOSTA | -0.67 0.60 | 9.94 0.45 | 8.27 0.45 | -4.63 0.37 | 0.34 | -0.00 0.29 | 0.01 0.54 |
| PEC POSTA NUBE M10 431495 | 29/05/2024 | M6 COOL & NEW 5135 P ET PEC POSTA TULIPAN J-26 | POSTA EL CUATRO, S.A. | -0.77 0.63 | 9.57 0.58 | 0.04 0.20 | -3.83 0.45 | 0.95 | 0.05 0.21 | -0.11 0.57 |
| AGG MATEO M12 431336 | 30/06/2024 | MGE AMI VF/ 1802 AGG DULCE 21 | GANADERIA ALEJO GZZ. GZZ. E HIJOS | 0.06 0.59 | 9.46 0.49 | 9.37 0.45 | -4.91 0.39 | -0.18 | 0.01 0.17 | 0.03 0.51 |
| HDEL IJOUFFLU REY 923 430369 | 24/08/2024 | HDEL IJOUFFLU COMMANDER 713 HDEL COMMANDER 73 | RAUL DELGADO GUTIERREZ | -0.10 0.62 | 9.43 0.57 | 1.04 0.38 | -3.61 0.47 | 1.11 | -0.09 0.33 | 0.21 0.58 |



CHAROLAIS

TOROS JOVENES SUPERIORES PARA PESO AL AÑO

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP CE Conf. | DEP TC Conf. |
|------------------------------------|------------------------|--|--|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|
| GA UNIVER M1571 432044 | 21/07/2024 | GA UNIVER F843 GA MISS IJOUFFLU F2118 | GENA AGROPECUARIA | -1.92 0.67 | 14.43 0.63 | 11.03 0.54 | -7.20 0.52 | 0.01 | -0.03 0.39 | 0.05 0.61 |
| MJM COWBOY M2011 429760 | 22/04/2024 | MJM WRANGLE D2092 MJM KINGSTON H2034 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | -0.92 0.66 | 3.58 0.62 | 10.65 0.47 | -0.50 0.52 | 1.28 | 0.11 0.37 | -0.01 0.61 |
| AGG DINO 03M 431331 | 16/06/2024 | MGE AMI VF/ 1802 MGE ROSITA 2017/A452 | GANADERIA ALEJO GZZ. GZZ. E HIJOS | 0.36 0.58 | 7.90 0.50 | 10.28 0.44 | -4.73 0.36 | -0.78 | -0.03 0.16 | 0.14 0.50 |
| AGG MATEO M12 431336 | 30/06/2024 | MGE AMI VF/ 1802 AGG DULCE 21 | GANADERIA ALEJO GZZ. GZZ. E HIJOS | 0.06 0.59 | 9.46 0.49 | 9.37 0.45 | -4.91 0.39 | -0.18 | 0.01 0.17 | 0.03 0.51 |
| MJM COWBOY M2009 429759 | 20/04/2024 | MJM WRANGLE D2092 MJM PRIMO H2046 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | -1.45 0.66 | 5.35 0.62 | 9.00 0.47 | -0.61 0.52 | 2.07 | 0.09 0.37 | -0.03 0.61 |
| LEVG DASAN MENEUR M22 430536 | 01/10/2024 | LEVG DASAN LAUREL G12 RT SANTA ELENA R021 | LUIS ENRIQUE VILLASEÑOR GTZ. | 1.40 0.63 | 4.18 0.56 | 8.63 0.38 | -3.05 0.45 | -0.96 | 0.06 0.21 | 0.09 0.57 |
| GA UNIVER M1557 429463 | 28/01/2024 | GA UNIVER F843 GA MISS SUPREMA F463 | GENA AGROPECUARIA | -0.75 0.66 | 17.91 0.61 | 8.51 0.53 | -9.80 0.50 | -0.85 | 0.14 0.42 | 0.04 0.60 |
| SK RS DANZON M8639 430904 | 07/03/2024 | RON SANTO DANZON 420 H SKMC MISS TINAJA G066 6807 | MARTHA SUSANA SOLIS LOPEZ | 0.15 0.55 | 7.24 0.53 | 8.48 0.39 | -2.09 0.40 | 1.53 | 0.16 0.19 | 0.22 0.53 |
| MC 2432 429975 | 29/05/2024 | GA UNIVER H1556 MC 16108 | VICTOR MANUEL CONTRERAS ACOSTA | -0.67 0.60 | 9.94 0.45 | 8.27 0.45 | -4.63 0.37 | 0.34 | -0.00 0.29 | 0.01 0.54 |
| AGG ALEJO 02M 431329 | 10/06/2024 | MGE AMI VF/ 1802 MGE ROSITA 1504/1809 | GANADERIA ALEJO GZZ. GZZ. E HIJOS | 0.32 0.60 | 5.28 0.53 | 8.24 0.48 | -2.69 0.37 | -0.05 | -0.05 0.14 | 0.10 0.54 |
| GA ALIGOTE M1853 429460 | 25/01/2024 | GA ALIGOTE F1450 GA MISS GENA C1414 | GENA AGROPECUARIA | 1.33 0.66 | 14.21 0.61 | 8.19 0.53 | -8.61 0.51 | -1.50 | 0.01 0.41 | -0.02 0.60 |
| RP MATEO 5764 432303 | 20/05/2024 | RP EL SAUCITO 9750 RP BUENAVENTURA 9652 | SR. RAMON PEÑA OLIVAS | 0.37 0.61 | 5.82 0.58 | 8.17 0.53 | -2.18 0.49 | 0.73 | 0.12 0.38 | 0.04 0.59 |
| MC 2412 429981 | 27/02/2024 | GA UNIVER H1556 MC 2144 | VICTOR MANUEL CONTRERAS ACOSTA | -0.47 0.59 | 10.88 0.54 | 8.07 0.44 | -4.97 0.41 | 0.47 | 0.15 0.38 | 0.05 0.54 |
| MC 2440 430887 | 29/06/2024 | GA UNIVER H1556 MC 1566 | VICTOR MANUEL CONTRERAS ACOSTA | -0.37 0.59 | 7.24 0.52 | 7.77 0.38 | -3.00 0.41 | 0.62 | -0.02 0.38 | 0.07 0.54 |
| GA UNIVER M1553 429444 | 12/01/2024 | GA UNIVER F843 GA MISS SUPREMA J482 | GENA AGROPECUARIA | -1.60 0.66 | 13.23 0.61 | 7.69 0.53 | -6.82 0.49 | -0.20 | 0.07 0.42 | -0.01 0.60 |



CHAROLAIS

TOROS JOVENES SUPERIORES PARA PESO AL DESTETE MATERNO

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP CE Conf. | DEP TC Conf. |
|---|------------------------|---|--|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|
| JARH VENTUREÑO 4-12 431277 | 14/06/2024 | JARH VENTUREÑO 1-51 JARH 5-47 | JOSE ANTONIO RAMIREZ HAMDAN | -0.68 0.63 | -9.06 0.56 | -3.84 0.49 | 4.84 0.45 | 0.31 | 0.08 0.39 | 0.00 0.57 |
| JARH VENTUREÑO 4-05 431273 | 23/04/2024 | JARH VENTUREÑO 1-51 JARH 5-05 | JOSE ANTONIO RAMIREZ HAMDAN | -0.54 0.61 | -10.42 0.54 | -5.50 0.48 | 4.60 0.45 | -0.61 | 0.22 0.38 | -0.02 0.56 |
| LQ ASTRO4004 430647 | 08/01/2024 | LQ PATRON 0014 LQ ELLA 9128 | LAZARO QUINTANILLA | 0.60 0.63 | -7.08 0.56 | 2.24 0.41 | 4.55 0.44 | 1.01 | 0.09 0.24 | -0.08 0.56 |
| LQ ALTAMIRA 4018 430655 | 15/04/2024 | LQ PATRON 0014 LQ MISS ALTAMIRA 3156 | LAZARO QUINTANILLA | -0.13 0.63 | -5.35 0.55 | -0.70 0.42 | 3.91 0.45 | 1.24 | -0.11 0.26 | 0.00 0.57 |
| VHC 407 431478 | 15/01/2024 | SCR TRIUMPH 2135 VHC 806 | CAVI GANADERIA SPR DE RL | -0.16 0.59 | -3.78 0.53 | 0.39 0.41 | 3.86 0.42 | 1.97 | 0.08 0.24 | -0.10 0.52 |
| JJAP JOGGINS III 4171 A-290 419 431689 | 05/08/2024 | JJAP TOGGINS A 151 004 JJAP PEÑOLERA 6638 A37 1619 | LA CALAVERINA, SPR DE RL | 0.33 0.61 | -3.70 0.54 | -0.57 0.34 | 3.66 0.43 | 1.81 | -0.05 0.36 | -0.06 0.58 |
| FORE LATINO 2453 426914 | 10/01/2024 | RIE FOREFRONT2966 RON DIXIE LATINA 948 W | GANADERA EL COSARI, SPR DE RL DE CV | 0.37 0.65 | -4.41 0.59 | 0.40 0.29 | 3.57 0.48 | 1.37 | -0.01 0.22 | -0.07 0.57 |
| GLQ GAMBLER 4502 430627 | 01/03/2024 | LQ GALEON 9015 GLQ LUCERO 1524 | ING. EFREN QUINTANILLA CANTU | -0.37 0.61 | -1.84 0.56 | -0.08 0.42 | 3.53 0.43 | 2.61 | -0.05 0.26 | -0.04 0.56 |
| LW 0730 432487 | 07/11/2024 | SEIGNEUR LW BLANCA 191 | FRANCISCO JAVIER LOPEZ ROBLEDO | 0.69 0.65 | -2.32 0.60 | -2.14 0.48 | 3.49 0.52 | 2.33 | 0.01 0.36 | 0.03 0.54 |
| GLQ MILO 4503 432073 | 05/09/2024 | LQ PATRON 0014 GLQ LAURA 0527 | ING. EFREN QUINTANILLA CANTU | | -2.94 0.49 | 1.87 0.43 | 3.16 0.42 | 1.69 | 0.11 0.31 | -0.11 0.54 |
| JARH VENTUREÑO 4-03 431271 | 12/03/2024 | JARH VENTUREÑO 1-51 JARH VENTUREÑA 6-09 | JOSE ANTONIO RAMIREZ HAMDAN | -0.50 0.61 | -5.01 0.48 | -3.76 0.50 | 3.12 0.42 | 0.62 | 0.08 0.31 | 0.05 0.57 |
| GC ISI 2497 431046 | 19/12/2024 | RIE FOREFRONT2966 GC ISI 2364 | GANADERA EL COSARI, SPR DE RL DE CV | -1.19 0.62 | -3.21 0.53 | 1.50 0.24 | 3.09 0.41 | 1.49 | 0.10 0.15 | -0.05 0.55 |
| JARH VENTUREÑO 4-04 431272 | 18/04/2024 | JARH VENTUREÑO 1-51 JARH VENTUREÑA 7-24 | JOSE ANTONIO RAMIREZ HAMDAN | -0.25 0.60 | -4.24 0.53 | -1.87 0.46 | 3.05 0.42 | 0.93 | 0.08 0.27 | 0.04 0.54 |
| LQ INTOCABLE 4007 430649 | 06/02/2024 | LQ GALEON 9015 LQ CLEOPATRA 1146 | LAZARO QUINTANILLA | -0.63 0.63 | -1.91 0.55 | 0.70 0.42 | 3.02 0.42 | 2.06 | -0.05 0.25 | -0.03 0.57 |
| JARH VENTUREÑO 4-07 431300 | 12/05/2024 | JARH VENTUREÑO 1-51 JARH VENTUREÑA 6-04 | JOSE ANTONIO RAMIREZ HAMDAN | -0.13 0.63 | -5.23 0.56 | -2.91 0.50 | 2.96 0.46 | 0.35 | 0.25 0.38 | 0.13 0.57 |



CHAROLAIS
TOROS ACTIVOS EVALUADOS

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | Crias Hatos | Hijas Hatos | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP CE Conf. | DEP TC Conf. | DEP PP Conf. | DEP FV Conf. |
|-------------------------------------|------------------------|---|---------------------------------------|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 061 MCP 192891 | 02/06/2010 | SAINFOINDE YOLA P010 | RIGOBERTO IBARRA GARCIA | 39 3 | 22 3 | 0.43 0.84 | 4.92 0.77 | 0.57 0.35 | -4.24 0.65 | -1.78 | 0.11 0.36 | -0.04 0.77 | -0.09 0.15 | -0.29 0.23 |
| AAC B01 345499 | 05/01/2014 | NEWTON SASI NINA 2293 | POTRERO EL ENCANTO SPR DE RL DE CV | 74 1 | 39 1 | -0.29 0.93 | -2.83 0.91 | -4.68 0.83 | 1.33 0.83 | -0.08 | 0.06 0.72 | -0.16 0.90 | 1.61 0.19 | -1.39 0.38 |
| ACUQ BOTIJA 35E 390728 | 24/09/2017 | CEDARDALE ZEAL 125Z ACUQ 01C | AGROPECUARIA CUQUIO SPR DE RL | 45 3 | 7 2 | -0.29 0.85 | 6.01 0.79 | 2.40 0.59 | -2.77 0.67 | 0.23 | -0.02 0.36 | -0.12 0.79 | | 2.01 0.14 |
| ACUQ DIAMANTE 13F 390741 | 13/05/2018 | SPARROWS KINGSTON 139Y PEC LOLITA Z34 | AGROPECUARIA CUQUIO SPR DE RL | 20 1 | 4 1 | -0.17 0.82 | -1.16 0.77 | 2.55 0.56 | 1.95 0.65 | 1.38 | -0.02 0.42 | 0.03 0.74 | | 0.29 0.09 |
| ADP 33 416310 | 13/12/2020 | LT RANSOM 8644 ADP LUNA 05 | JOSE ANTONIO RAMIREZ HAM DAN | 15 1 | | -0.45 0.68 | 4.64 0.62 | 2.14 0.54 | -1.82 0.50 | 0.50 | 0.04 0.23 | -0.17 0.65 | | 0.40 0.02 |
| AGG DANTE J33 412931 | 11/01/2021 | JAR ARTILLERO 7193 AGG KALIKA 662 | GANADERIA ALEJO GZZ. GZZ. E HIJOS | 20 1 | | 0.27 0.82 | -1.31 0.78 | 0.33 0.67 | 0.61 0.66 | -0.04 | -0.13 0.43 | 0.00 0.75 | | 0.79 0.08 |
| AGG HILARIO J127 414038 | 26/06/2021 | OE UTOPIA-PANCHO AGG ZOE 4101 | GANADERIA ALEJO GZZ. GZZ. E HIJOS | 11 1 | | 0.22 0.77 | 0.37 0.70 | 1.34 0.56 | 1.61 0.57 | 1.79 | -0.16 0.32 | -0.03 0.68 | | 0.37 0.05 |
| AGG OSCAR F02 390781 | 15/03/2018 | AGG DAVID VOIMO 505 AGG MAGALY A394 | GANADERIA ALEJO GZZ. GZZ. E HIJOS | 22 1 | 2 1 | -0.30 0.82 | 15.55 0.76 | 6.42 0.61 | -8.19 0.62 | -0.41 | -0.18 0.42 | 0.17 0.73 | | -0.17 0.04 |
| AGG RENSO J30 412932 | 12/01/2021 | AGG HERCULES NATUR 5117 AGG SARAI 710 | GANADERIA ALEJO GZZ. GZZ. E HIJOS | 22 1 | | -0.63 0.80 | -4.40 0.75 | 0.54 0.63 | 2.54 0.61 | 0.34 | 0.23 0.34 | 0.10 0.71 | | 1.28 0.03 |
| AMD D02 371429 | 04/01/2016 | EXCLUSIF 629 | ALEJANDRO MAGAÑA DUEÑAS | 23 2 | 4 1 | 1.16 0.78 | 1.87 0.63 | -0.13 0.64 | -1.08 0.59 | -0.14 | -0.14 0.46 | 0.02 0.74 | | |
| AP B VENDETTA IV 911 400831 | 18/03/2019 | AP B VENDETTA III 625 APD JAMES BOND 740 | UNI. AUTO. AGR. ANTONIO NARRO | 14 1 | 3 1 | -1.05 0.75 | 1.79 0.67 | 2.66 0.34 | 0.17 0.55 | 1.07 | -0.07 0.32 | 0.06 0.65 | | |
| AR COORDINADOR 33/16 373115 | 20/09/2016 | MJM ICE A2091 AR MISS SANTA AMALIA 22/11 | ING. ARTEMIO RAMIREZ DE LUNA | 86 1 | 29 1 | -0.62 0.86 | 2.23 0.79 | -0.19 0.70 | 0.46 0.68 | 1.57 | 0.21 0.43 | 0.05 0.80 | 0.61 0.30 | -3.49 0.48 |
| AR MR SANTA AMALIA 47/16 378346 | 21/12/2016 | BJCF HOLYWATER A34 P AR MISS SANTA AMALIA 8/13 | ING. ARTEMIO RAMIREZ DE LUNA | 20 1 | 4 1 | -0.65 0.77 | 8.24 0.66 | 0.07 0.46 | -3.97 0.54 | 0.15 | 0.01 0.22 | -0.13 0.64 | 0.01 0.20 | -0.29 0.27 |
| AS OASIS EXCLUSIF G1 395249 | 15/01/2019 | EXCLUSIF YYO DARIELA D22 | JOSE OMAR BAÑUELOS DE LA TORRE | 25 1 | 3 1 | -0.19 0.73 | 1.33 0.66 | -1.44 0.56 | -0.00 0.60 | 0.66 | -0.22 0.50 | 0.13 0.70 | | -1.09 0.14 |
| AS OASIS FWATER F21 387621 | 28/04/2018 | TR MR FIRE WATER 5792 RET RVE 230 ROLEX | JOSE G. ARTURO SALDIVAR VEGA | 18 1 | 8 1 | 1.78 0.80 | 1.10 0.74 | 6.78 0.63 | 2.11 0.64 | 2.66 | 0.34 0.43 | -0.03 0.72 | -0.14 0.14 | -1.84 0.19 |
| ASH CHABAL J466 412861 | 10/01/2021 | CHABAL ASH B319 | CARLOS FLORES CHAVEZ | 25 1 | | 0.01 0.79 | 3.25 0.73 | 2.16 0.58 | -2.10 0.59 | -0.48 | 0.01 0.40 | -0.08 0.70 | | 0.44 0.01 |
| ASH UNI C-340 350435 | 02/01/2015 | UNI ASH IJOUFFLU W235 | SALVADOR HUIZAR | 42 3 | 12 3 | 1.06 0.87 | -0.23 0.82 | -4.62 0.69 | 0.77 0.72 | 0.65 | 0.00 0.52 | 0.00 0.79 | | 3.91 0.26 |
| ASR 701 YANKEE 381616 | 13/01/2017 | IJOUFFLU AS 14953 | LIC. ARTURO SILLER RODRIGUEZ | 27 1 | 5 1 | 0.26 0.81 | 6.02 0.76 | 0.15 0.66 | -2.36 0.66 | 0.65 | -0.19 0.50 | -0.04 0.73 | | -0.74 0.15 |
| AV OUTSADER VICTORIA 9597 414615 | 29/05/2021 | M&M OUTSIDER 4003 PLD SH AMIRINDA A472 | CARLOS FLORES CHAVEZ | 12 1 | | -0.56 0.70 | 6.90 0.63 | 3.51 0.47 | -3.10 0.50 | 0.35 | 0.12 0.37 | 0.10 0.64 | | 0.46 0.02 |
| BALMYLE VENDETTA MFF 144546 | 21/06/2004 | BALMYLE RIVOLI BALMYLE LOIRE | EXTRANJERO | 577 51 | 263 46 | 2.18 0.99 | 4.37 0.98 | 2.08 0.95 | -2.09 0.95 | 0.09 | -0.35 0.88 | -0.03 0.98 | -5.69 0.84 | -5.34 0.89 |
| BALTHAYOCK HAMISH 358622 | 12/04/2012 | IGIE ECHO BALTHAYOCK DAMSON | EXTRANJERO | 57 15 | 30 12 | -0.13 0.89 | -5.68 0.82 | 0.43 0.54 | 0.83 0.70 | -2.01 | -0.29 0.29 | -0.05 0.79 | -1.29 0.38 | -1.64 0.41 |
| CA GASTON 9019 398343 | 11/06/2019 | CLUEDO TRRS H A50 | SOCIEDAD CHAROLAIS MEXIQUENSE | 68 1 | | 1.54 0.84 | 6.80 0.57 | 2.03 0.36 | -2.33 0.46 | 1.07 | -0.00 0.24 | 0.08 0.56 | | |
| CA JEFE 412905 | 13/07/2021 | ESPAGNOL HSU MISS ESPUELA F-18/13 | SOCIEDAD CHAROLAIS MEXIQUENSE | 26 1 | | 0.84 0.78 | 1.77 0.54 | 1.55 0.37 | -1.35 0.44 | -0.46 | 0.10 0.22 | 0.02 0.57 | | 0.68 0.02 |
| CAMEL 383181 | 26/10/2007 | RETHEL PRALINE | EXTRANJERO | 185 29 | 43 15 | 0.29 0.96 | 2.30 0.94 | 3.94 0.81 | -2.76 0.79 | -1.62 | 0.10 0.58 | 0.06 0.92 | | -0.89 0.45 |



CHAROLAIS
TOROS ACTIVOS EVALUADOS

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | Crias Hatos | Hijas Hatos | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP CE Conf. | DEP TC Conf. | DEP PP Conf. | DEP FV Conf. |
|---------------------------------------|------------------------|--|---------------------------------------|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| CCC WC RESOURCE 417 P 360652 | 17/02/2014 | LT RUSHMORE 8060 PLD WC CCC BLUE GIRL 1528 P | EXTRANJERO | 152 14 | 31 4 | -1.77 0.95 | 5.40 0.92 | -0.47 0.65 | -3.75 0.81 | -1.05 | -0.04 0.45 | -0.08 0.90 | 0.01 0.49 | 2.16 0.58 |
| CCH MR FARENNE 9929 384270 | 17/09/2017 | FARENNE CCH MISS CORDEREÑA 8652 | CESAR CHAVEZ SALCIDO | 31 2 | 1 1 | 0.60 0.85 | 8.61 0.80 | 3.49 0.61 | -5.57 0.66 | -1.27 | 0.06 0.29 | -0.01 0.77 | | 0.23 0.04 |
| CCH MR VALJEAN 9919 385056 | 15/09/2017 | FARENNE CORDEREÑA 9499 | CESAR CHAVEZ SALCIDO | 41 1 | 2 1 | 0.07 0.87 | 3.45 0.83 | -1.10 0.65 | -2.28 0.68 | -0.56 | -0.14 0.36 | -0.05 0.80 | | -1.34 0.16 |
| CEDARDALE YELLOWSTONE 25Y 386955 | 09/01/2011 | WDZ FIREMAKER 6062 P ET CEDARDALE STYLE 8S | EXTRANJERO | 86 20 | 38 17 | -1.04 0.91 | 0.10 0.87 | 0.91 0.70 | 0.01 0.72 | 0.06 | 0.02 0.37 | -0.07 0.85 | 0.01 0.35 | 7.66 0.48 |
| CEDARDALE ZEAL 125Z 344432 | 21/03/2012 | CEDARDALE TYRANT 31T CEDARDALE MISS 64T | EXTRANJERO | 201 33 | 109 27 | -1.32 0.96 | -0.58 0.93 | -2.60 0.79 | 1.14 0.80 | 0.85 | 0.06 0.55 | -0.12 0.93 | 1.26 0.36 | -4.64 0.56 |
| CEDARDALEABRACADABRA123A 368009 | 02/03/2013 | CEDARDALE WINCHESTER 70W CEDARDALE MISS 45T | EXTRANJERO | 125 24 | 52 15 | -1.52 0.93 | -0.71 0.90 | -3.80 0.73 | 1.01 0.79 | 0.66 | 0.09 0.40 | -0.14 0.87 | 0.21 0.53 | 11.06 0.62 |
| CF SAN MIGUEL 3877 405649 | 10/12/2019 | VITTOZ CF 1958 | CARLOS FLORES CHAVEZ | 39 2 | | -0.85 0.85 | 1.84 0.81 | -2.08 0.64 | -0.13 0.66 | 0.79 | 0.08 0.39 | -0.08 0.75 | | -0.73 0.02 |
| CF SAN MIGUEL 3887 405667 | 18/04/2020 | CEDARDALE YELLOWSTONE 25Y CF SAN MIGUEL 2896 | CARLOS FLORES CHAVEZ | 10 1 | | -0.94 0.72 | 1.51 0.67 | -0.92 0.48 | -0.12 0.55 | 0.63 | 0.01 0.24 | 0.04 0.67 | | 0.88 0.02 |
| CF SM 9030 416068 | 20/10/2021 | CAMEL CF SAN MIGUEL 4985 | CESAR RICARDO GONZALEZ HERRERA | 18 1 | | -0.85 0.74 | -0.49 0.71 | 2.23 0.52 | -0.82 0.60 | -1.07 | 0.01 0.37 | -0.06 0.70 | | 0.34 0.03 |
| CGSI PINO SOLO 8-1 398492 | 13/04/2018 | CGSI PINO SOLO 3-25 CGSI 3-29 | CIA. GANADERA SAN ISIDRO, SA DE CV | 15 1 | | 0.58 0.75 | 2.52 0.70 | 1.70 0.36 | -1.15 0.56 | 0.12 | -0.06 0.24 | 0.17 0.63 | | |
| CHABAL 383182 | 24/09/2007 | SUMO SAVANE | EXTRANJERO | 34 9 | 12 8 | -0.30 0.79 | 4.40 0.75 | 1.95 0.44 | -2.29 0.59 | -0.09 | -0.02 0.25 | 0.04 0.73 | -0.09 0.13 | -1.39 0.14 |
| CHABLIS 383183 | 25/10/2007 | VIGNOL TOMBOLA | EXTRANJERO | 90 12 | 36 10 | -0.04 0.91 | -2.03 0.88 | -0.61 0.62 | -0.05 0.71 | -1.06 | 0.23 0.28 | 0.09 0.82 | -0.04 0.14 | 1.56 0.45 |
| CJC SYMBOL B1067P 386506 | 24/02/2014 | CJC SYMBOL Y771 P CJC MS COBALT X282 | EXTRANJERO | 35 6 | 9 4 | -1.18 0.81 | 2.86 0.74 | -0.00 0.48 | -0.88 0.59 | 0.55 | 0.03 0.15 | 0.21 0.71 | -0.04 0.15 | 0.41 0.23 |
| DALHIA SC 378569 | 23/10/2008 | OUILLET BANQUIESC | EXTRANJERO | 120 17 | 27 8 | -0.96 0.94 | -3.42 0.90 | -4.60 0.64 | 0.90 0.73 | -0.81 | -0.26 0.50 | 0.08 0.88 | | 0.16 0.38 |
| DÁNGELY-R 357405 | 21/12/2008 | VULCAINDEL ULLA | EXTRANJERO | 78 9 | 36 7 | -0.24 0.92 | 1.79 0.86 | -0.68 0.76 | -0.47 0.72 | 0.43 | -0.27 0.53 | -0.03 0.87 | 0.46 0.32 | -6.49 0.48 |
| DS 14F 391365 | 29/01/2018 | LT LONG DISTANCE 9001 PLD PEC POSTA NENA C-98 | POTRERO EL ENCANTO SPR DE RL DE CV | 24 1 | 1 1 | -1.64 0.81 | -1.47 0.75 | -2.43 0.56 | 0.76 0.60 | 0.02 | 0.08 0.36 | -0.17 0.74 | | 0.92 0.02 |
| DS 46F 391355 | 22/05/2018 | M6 BELLS & WHISTLES 258P PEC POSTA FIREWATER C-24 | CESAR RICARDO GONZALEZ HERRERA | 56 1 | | 0.49 0.69 | 5.04 0.70 | -2.70 0.40 | -1.41 0.60 | 1.11 | 0.15 0.40 | -0.03 0.73 | | |
| DS PROVIDENCIA H02 409001 | 07/01/2020 | M6 COOL & NEW 5135 P ET DS PROVIDENCIA 207D | LAS CUATRO ESQUINAS, SPR | 64 1 | | -1.46 0.89 | -3.38 0.70 | 0.40 0.25 | 1.34 0.56 | -0.36 | -0.02 0.36 | 0.00 0.79 | | 1.19 0.03 |
| DS PROVIDENCIA H03 409002 | 07/01/2020 | M6 COOL & NEW 5135 P ET DS PROVIDENCIA 207D | LAS CUATRO ESQUINAS, SPR | 41 1 | 1 1 | -1.84 0.86 | -1.51 0.65 | 0.40 0.25 | 0.38 0.53 | -0.37 | 0.04 0.38 | -0.03 0.76 | | 0.96 0.16 |
| DS PROVIDENCIA H22 409006 | 29/02/2020 | M6 COOL & NEW 5135 P ET OE D' COLUMBO-PASTOR | NOEMI SANCHEZ PLASCENCIA | 20 3 | | 0.03 0.79 | 6.16 0.73 | -0.60 0.34 | -2.25 0.59 | 0.83 | -0.05 0.26 | -0.10 0.70 | | 0.36 0.03 |
| DS PROVIDENCIA H26 409007 | 04/03/2020 | M6 COOL & NEW 5135 P ET PEC POSTA JULIETA C-109 | LAS CUATRO ESQUINAS, SPR | 59 1 | | -0.42 0.88 | 3.91 0.69 | -0.51 0.23 | -3.05 0.56 | -1.10 | 0.05 0.34 | -0.09 0.75 | | 0.65 0.02 |
| DS PROVIDENCIA LEDGER 246D 369979 | 02/06/2016 | LT LEDGER 0332 P DS WHITNEY IA W06 | NOEMI SANCHEZ PLASCENCIA | 40 4 | 11 2 | -0.54 0.84 | -1.51 0.80 | 4.59 0.57 | -0.74 0.72 | -1.50 | 0.09 0.42 | -0.07 0.79 | 1.06 0.20 | 1.51 0.33 |
| DS PROVIDENCIA PATRIOT E052 378528 | 12/05/2017 | LT PATRIOT 4004 PLD DS ALEXA A72 | LAS CUATRO ESQUINAS, SPR | 147 1 | 30 1 | -0.66 0.93 | -0.71 0.68 | 1.39 0.39 | 1.41 0.57 | 1.06 | 0.02 0.38 | -0.04 0.87 | 0.01 0.40 | 4.56 0.48 |
| DVCR DUKE K09 P ET 314330 | 09/05/2000 | WCR SIR DUKE 761 WCR MISS MAC IV 534 | EXTRANJERO | 26 1 | 6 1 | -3.40 0.84 | -5.09 0.77 | 3.99 0.37 | 2.50 0.64 | -0.04 | 0.05 0.13 | 0.02 0.59 | -0.09 0.24 | -4.44 0.30 |



CHAROLAIS
TOROS ACTIVOS EVALUADOS

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | Crias Hatos | Hijas Hatos | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP CE Conf. | DEP TC Conf. | DEP PP Conf. | DEP FV Conf. |
|-------------------------------------|------------------------|--|--|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| EC FOREFRONT 8066 PLD 363817 | 02/04/2012 | RAILE 2250 T077 EC LADY ASSET 8066 | EXTRANJERO | 73 11 | 28 7 | -0.87 0.90 | 2.66 0.84 | 2.20 0.53 | -0.56 0.70 | 0.77 | 0.10 0.36 | 0.12 0.82 | 0.11 0.37 | -0.64 0.45 |
| ECHO SPRINGS ELDORADO 10E 384310 | 08/01/2017 | HAMM MOGO ECHOSPRINGSHEERTROUBLE52S | CESAR CHAVEZ SALCIDO | 47 3 | 1 1 | 0.43 0.87 | 4.97 0.84 | -2.82 0.69 | -2.55 0.65 | -0.07 | 0.05 0.28 | -0.08 0.78 | | |
| ECHO SPRINGS HUGO 113E 384309 | 23/01/2017 | PCFL GOLD STAR 5B PFCL DULCIE 20Y | CESAR CHAVEZ SALCIDO | 33 1 | 1 1 | 0.55 0.84 | 5.24 0.78 | -1.28 0.63 | -2.69 0.60 | -0.07 | 0.01 0.34 | 0.02 0.72 | | |
| EMB F28 396105 | 31/08/2018 | ALWENT GOLDBAR ET EM LOS PEDERNALES 2284 | RANCHO POTRERO COLORADO SP DE RL DE CV | 10 1 | | 0.99 0.63 | 0.03 0.56 | 3.90 0.41 | -0.94 0.49 | -0.93 | 0.01 0.36 | -0.03 0.62 | | |
| EMR TEMPLETON 1139D7 370100 | 06/06/2016 | WC CCC TEMPLETON 3445 P ET ANIMAS MONTE 1139 T2 | CESAR CHAVEZ SALCIDO | 17 1 | | -0.38 0.81 | -2.56 0.76 | -1.64 0.59 | 1.78 0.61 | 0.50 | -0.07 0.32 | -0.04 0.71 | | |
| ENC C34 355733 | 10/08/2015 | NEVERS R3P JR UMBELINA U24 | SALVADOR CAMACHO CALDERON | 14 1 | | 1.71 0.64 | 7.11 0.61 | 2.03 0.52 | -6.07 0.55 | -2.51 | 0.08 0.44 | -0.03 0.53 | | |
| ESPAGNOL 383188 | 16/09/2009 | SUEDOIS TONTE | EXTRANJERO | 61 14 | 17 6 | 0.16 0.89 | 6.53 0.83 | 2.41 0.55 | -3.23 0.68 | 0.04 | 0.12 0.32 | 0.13 0.80 | -0.09 0.23 | 0.96 0.28 |
| EXCLUSIF MFF 18899 | 12/02/1989 | TILL REINETTE | EXTRANJERO | 1086 98 | 541 82 | -0.41 0.99 | 2.52 0.99 | -0.36 0.97 | -0.39 0.97 | 0.86 | -0.26 0.89 | 0.09 0.98 | -4.99 0.92 | -2.64 0.94 |
| FALCON 368011 | 01/12/2010 | UNIBLOC COTE DOR | EXTRANJERO | 81 14 | 12 6 | -0.34 0.91 | -1.18 0.87 | 4.04 0.60 | 0.64 0.70 | 0.05 | -0.00 0.42 | -0.01 0.82 | | 0.61 0.19 |
| FGC MR CERRO BLANCO 5260 397187 | 10/03/2019 | OBBCO INFERNO FGC MISS CERRO BLANCO 8903 | RANCHO CERRO BLANCO, SPR DE RL DE CV | 18 1 | | 0.13 0.78 | -0.44 0.73 | -0.91 0.43 | 0.15 0.60 | -0.07 | -0.11 0.22 | 0.03 0.68 | | |
| FGC MR CERRO BLANCO 9287 405039 | 21/05/2017 | OBBCO JUST RIGHT FGC MISS CERRO BLANCO 2188 | RANCHO CERRO BLANCO, SPR DE RL DE CV | 31 2 | 1 1 | 0.73 0.83 | 1.81 0.76 | 0.91 0.41 | -0.55 0.60 | 0.36 | 0.06 0.23 | -0.01 0.68 | | 1.11 0.15 |
| FGC MR CERRO BLANCO 9623 390985 | 23/07/2018 | OBBCO INFERNO FGC MISS CERRO BLANCO 7025 | QUEZADA RUIZ, DIANA J., KARÉN A. Y KARLA D. | 40 1 | 2 1 | -0.05 0.74 | -1.00 0.64 | 1.11 0.34 | 0.52 0.51 | 0.02 | -0.06 0.12 | 0.09 0.66 | | 0.01 0.12 |
| FLIPPER 386951 | 15/10/2010 | CHARLY UGANDA | EXTRANJERO | 39 9 | 11 5 | 0.77 0.84 | 0.98 0.76 | -0.72 0.50 | -0.90 0.60 | -0.41 | 0.14 0.25 | 0.28 0.71 | | -0.14 0.14 |
| FR MR TINAJA 610 368852 | 29/04/2016 | FR MR TINAJA 98100 GE 108-12 | CESAR CHAVEZ SALCIDO | 23 1 | 8 1 | 0.05 0.85 | 7.27 0.79 | 1.09 0.68 | -2.58 0.65 | 1.06 | 0.14 0.49 | -0.08 0.75 | 0.71 0.16 | -0.99 0.16 |
| GA ALIGOTA J313 419308 | 01/11/2021 | GA ALIGOTE Z1256 GA MISS UNIVER D211 | GENA AGROPECUARIA | 26 1 | | 3.90 0.86 | -5.12 0.75 | 4.63 0.54 | 4.55 0.64 | 1.99 | 0.10 0.45 | 0.09 0.61 | | 3.31 0.07 |
| GA ALIGOTE B1109 342338 | 16/04/2014 | GA ALIGOTE X706 GA MISS GENA C90506 | GENA AGROPECUARIA | 149 1 | 47 1 | -0.56 0.95 | 18.12 0.92 | 9.97 0.79 | -6.35 0.83 | 2.71 | -0.15 0.62 | -0.02 0.87 | -1.04 0.51 | 2.96 0.60 |
| GA ALIGOTE B613 351217 | 11/11/2014 | GA ALIGOTE C80521 G.A. 21121 | GENA AGROPECUARIA | 176 1 | 62 1 | -1.63 0.96 | 6.92 0.93 | 4.38 0.80 | -3.18 0.83 | 0.28 | -0.09 0.55 | 0.07 0.88 | -1.29 0.47 | 2.81 0.56 |
| GA ALIGOTE B615 351254 | 15/12/2014 | GA ALIGOTE C80521 EBG SRITA. EL CARMEN L120 | GENA AGROPECUARIA | 192 1 | 61 1 | -0.63 0.96 | 11.83 0.93 | 10.94 0.81 | -2.42 0.84 | 3.49 | 0.08 0.58 | 0.09 0.89 | 1.66 0.58 | 7.76 0.63 |
| GA ALIGOTE F1450 388309 | 23/01/2018 | GA ALIGOTE B1109 GA MISS GENA Z837 | GENA AGROPECUARIA | 142 1 | 26 1 | 2.36 0.95 | 21.04 0.92 | 10.02 0.77 | -11.15 0.79 | -0.63 | 0.02 0.49 | 0.03 0.86 | -0.09 0.16 | -3.74 0.51 |
| GA ALIGOTE G309 406647 | 02/11/2019 | GA ALIGOTE Z1256 GA MISS UNIVER D206 | GENA AGROPECUARIA | 69 1 | | 2.03 0.92 | 14.13 0.86 | 2.45 0.68 | -5.79 0.72 | 1.28 | 0.23 0.40 | 0.06 0.76 | | 2.54 0.07 |
| GA ALIGOTE H304 409946 | 18/08/2020 | GA ALIGOTE Z1256 GA MISS JOYAU D1854 | GENA AGROPECUARIA | 57 1 | | 1.73 0.91 | 3.62 0.86 | 5.55 0.66 | -0.32 0.72 | 1.49 | 0.16 0.45 | 0.02 0.73 | | 3.40 0.07 |
| GA ALIGOTE J357 415280 | 01/07/2021 | GA ALIGOTE B615 GA MISS GENA C218 | GENA AGROPECUARIA | 43 1 | | 3.16 0.90 | 20.19 0.83 | 5.52 0.57 | -9.99 0.69 | 0.11 | 0.09 0.37 | -0.00 0.65 | | 3.68 0.06 |
| GA ALIGOTE J754 415245 | 28/05/2021 | GA ALIGOTE B613 GA MISS ALIGOTA F358 | GENA AGROPECUARIA | 37 1 | | -3.04 0.89 | 1.14 0.82 | 6.13 0.57 | 1.71 0.69 | 2.29 | 0.04 0.40 | 0.10 0.65 | | 2.40 0.04 |
| GA EXCLUSIF H1152 412009 | 02/11/2020 | GA EXCLUSIF C804 GA MISS POMPON E2042 | ENRIQUE OTHON CHAVEZ Y LOPEZ | 17 1 | | -0.31 0.73 | 7.58 0.63 | 2.84 0.51 | -4.13 0.52 | -0.34 | -0.01 0.43 | -0.06 0.64 | | 0.12 0.05 |



CHAROLAIS
TOROS ACTIVOS EVALUADOS

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | Crías Hatos | Hijas Hatos | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP CE Conf. | DEP TC Conf. | DEP PP Conf. | DEP FV Conf. |
|------------------------------------|------------------------|--|-------------------|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| GA EXCLUSIF H1156 412013 | 05/11/2020 | GA EXCLUSIF C804 GA MISS POMPON E2043 | GENA AGROPECUARIA | 69 1 | | -2.34 0.92 | 20.69 0.87 | 6.46 0.58 | -10.67 0.71 | -0.32 | 0.04 0.43 | -0.11 0.74 | | -0.03 0.05 |
| GA EXCLUSIF H1165 415158 | 27/11/2020 | GA EXCLUSIF C804 GA MISS POMPON F2254 | GENA AGROPECUARIA | 17 1 | | 1.75 0.83 | 6.32 0.75 | 2.94 0.54 | -2.69 0.63 | 0.47 | -0.04 0.39 | -0.12 0.64 | | -0.63 0.06 |
| GA IJOUFFLU A602 330798 | 23/03/2013 | DS SOBERBIO IA S11 SRITA. EL CARMEN L11 | GENA AGROPECUARIA | 231 1 | 67 1 | 0.25 0.96 | 18.61 0.94 | 12.39 0.84 | -9.65 0.86 | -0.34 | 0.34 0.61 | 0.19 0.90 | 0.86 0.54 | -1.59 0.64 |
| GA IJOUFFLU A610 337974 | 07/08/2013 | DS SOBERBIO IA S11 C50622 | GENA AGROPECUARIA | 174 1 | 56 1 | -0.03 0.96 | 14.36 0.93 | 6.69 0.82 | -6.09 0.84 | 1.08 | -0.06 0.60 | 0.00 0.88 | 0.56 0.57 | 2.61 0.64 |
| GA IJOUFFLU B521 351215 | 11/11/2014 | 51220 GA MISS GENA C90423 | GENA AGROPECUARIA | 152 1 | 55 1 | 1.38 0.95 | 6.72 0.93 | -0.77 0.78 | -6.92 0.82 | -3.56 | 0.12 0.57 | -0.04 0.86 | 2.36 0.47 | -6.54 0.56 |
| GA IJOUFFLU C34 359105 | 28/06/2015 | GA IJOUFFLU Y308 MISS HUASTEQUILLA 5-19 | GENA AGROPECUARIA | 60 1 | 34 1 | 2.17 0.91 | 14.23 0.87 | -3.33 0.66 | -7.13 0.76 | -0.01 | -0.00 0.38 | -0.10 0.80 | 0.21 0.38 | -11.84 0.55 |
| GA IJOUFFLU D502 365015 | 05/01/2016 | 51220 31004 | GENA AGROPECUARIA | 126 1 | 37 1 | -0.67 0.95 | 20.30 0.92 | 9.74 0.76 | -11.15 0.80 | -1.00 | 0.19 0.49 | 0.11 0.86 | -0.24 0.43 | -10.39 0.49 |
| GA IJOUFFLU E512 386632 | 22/09/2017 | GA IJOUFFLU A610 GA MISS GENA X716 | GENA AGROPECUARIA | 124 1 | 21 1 | -1.91 0.95 | -5.94 0.91 | -7.40 0.75 | 0.94 0.77 | -2.02 | -0.12 0.46 | -0.17 0.81 | 0.01 0.32 | 7.01 0.39 |
| GA IJOUFFLU E705 382441 | 12/05/2017 | GA IJOUFFLU Z475 GA MISS GENA Y1415B | GENA AGROPECUARIA | 183 1 | 26 1 | 0.57 0.96 | 10.49 0.92 | -0.40 0.77 | -12.44 0.78 | -7.20 | -0.18 0.55 | 0.11 0.85 | -0.09 0.25 | 2.41 0.53 |
| GA IJOUFFLU G1016 406592 | 14/11/2019 | GA IJOUFFLU B521 GA MISS GENA A1752 | GENA AGROPECUARIA | 52 1 | | 1.18 0.91 | 11.38 0.85 | 6.31 0.69 | -7.99 0.71 | -2.30 | 0.02 0.35 | 0.16 0.76 | | -0.24 0.06 |
| GA IJOUFFLU G2413 406634 | 23/09/2019 | GA IJOUFFLU A602 GA MISS GENA A229 | GENA AGROPECUARIA | 107 1 | 2 1 | 1.22 0.94 | -3.54 0.90 | -3.83 0.70 | 2.45 0.76 | 0.68 | 0.18 0.41 | -0.12 0.79 | | 2.06 0.22 |
| GA IJOUFFLU G2416 406643 | 18/10/2019 | GA IJOUFFLU A602 GA MISS GENA A876 | GENA AGROPECUARIA | 86 1 | 2 1 | 1.50 0.93 | 7.04 0.89 | 5.25 0.72 | -3.71 0.75 | -0.19 | 0.24 0.39 | 0.13 0.77 | | 3.51 0.23 |
| GA IJOUFFLU G976 406639 | 12/10/2019 | GA IJOUFFLU C1117 GA MISS GENA B474 | GENA AGROPECUARIA | 126 1 | | -1.75 0.94 | 0.16 0.91 | 6.16 0.75 | -1.72 0.75 | -1.64 | -0.14 0.46 | -0.08 0.83 | | |
| GA IJOUFFLU H2403 406623 | 20/03/2020 | GA IJOUFFLU A602 GA MISS GENA A237 | GENA AGROPECUARIA | 58 1 | 1 1 | -1.26 0.91 | 8.20 0.86 | 6.42 0.64 | -3.66 0.73 | 0.44 | 0.23 0.45 | 0.06 0.74 | | 2.06 0.16 |
| GA IJOUFFLU H2420 412018 | 11/11/2020 | GA IJOUFFLU A602 GA MISS ROMANA D2309 | GENA AGROPECUARIA | 32 1 | | 2.10 0.88 | 15.55 0.82 | 10.99 0.61 | -6.94 0.69 | 0.83 | 0.24 0.46 | 0.19 0.69 | | -0.46 0.06 |
| GA JOYA E1870 386608 | 01/08/2017 | GA JOYAU M90626 POSTA T388 | GENA AGROPECUARIA | 93 1 | 22 1 | 1.29 0.94 | -22.50 0.90 | -8.60 0.73 | 10.51 0.76 | -0.74 | 0.00 0.38 | -0.32 0.80 | | 0.76 0.16 |
| GA NEVERS G1606 401911 | 31/05/2019 | GA NEVERS A51 GA MISS GENA A652 | GENA AGROPECUARIA | 112 1 | 8 1 | -0.58 0.94 | 25.28 0.90 | 11.89 0.71 | -11.57 0.75 | 1.07 | 0.02 0.39 | 0.20 0.81 | | 3.56 0.26 |
| GA POMPON H2253 406599 | 22/01/2020 | GA POMPON A1864 GA MISS GENA Z852 | GENA AGROPECUARIA | 67 1 | | 0.06 0.92 | -2.49 0.87 | 1.63 0.69 | 4.26 0.74 | 3.01 | -0.11 0.49 | -0.00 0.77 | | -0.05 0.10 |
| GA POMPON J1361 415247 | 29/05/2021 | GA POMPON E2271 GA MISS IJOUFFLU F970 | GENA AGROPECUARIA | 32 1 | | -0.69 0.87 | 1.47 0.73 | -2.51 0.48 | -1.51 0.59 | -0.77 | -0.01 0.28 | -0.16 0.56 | | 1.58 0.04 |
| GA PRESIDENTE G1408 401938 | 10/08/2019 | HSC CESAREON 761 GA MISS 80102C | GENA AGROPECUARIA | 43 1 | 1 1 | -1.71 0.89 | 15.82 0.84 | 9.28 0.65 | -10.92 0.72 | -3.01 | -0.20 0.47 | -0.07 0.75 | | 1.26 0.16 |
| GA PRESIDENTE J1413 419266 | 14/09/2021 | HSC CESAREON 761 GA MISS ROMANA E2343 | GENA AGROPECUARIA | 15 1 | | -0.63 0.82 | 10.02 0.75 | 11.27 0.58 | -8.33 0.65 | -3.32 | -0.10 0.44 | 0.09 0.64 | | -1.66 0.10 |
| GA RAMSES F1982 393563 | 01/07/2018 | GA RAMSES Y3001 GA MISS C80629 GENA | GENA AGROPECUARIA | 107 1 | 6 1 | -0.37 0.94 | 15.59 0.90 | 1.82 0.74 | -8.10 0.76 | -0.30 | -0.08 0.57 | -0.04 0.83 | | 0.86 0.32 |
| GA ROMANO E1767 386614 | 11/08/2017 | GA ROMANO B463 GA MISS GENA Y1881 | GENA AGROPECUARIA | 100 1 | 25 1 | 0.61 0.94 | -26.81 0.90 | -16.58 0.69 | 14.75 0.76 | 1.35 | -0.20 0.41 | -0.35 0.77 | -0.14 0.25 | 0.56 0.32 |
| GA ROMANO H2109 406615 | 21/02/2020 | GA ROMANO A475 GA IJOUFFLU A609 | GENA AGROPECUARIA | 50 1 | | 1.63 0.90 | -1.63 0.86 | 6.24 0.68 | 3.96 0.72 | 3.14 | 0.02 0.52 | 0.07 0.77 | | 1.18 0.07 |



CHAROLAIS
TOROS ACTIVOS EVALUADOS

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | Crias Hatos | Hijas Hatos | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP CE Conf. | DEP TC Conf. | DEP PP Conf. | DEP FV Conf. |
|------------------------------------|------------------------|---|-----------------------------------|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| GA ROMANO H257 409882 | 27/06/2020 | GA ROMANO E1767 GA MISS ALIGOTA E308 | GENA AGROPECUARIA | 73 1 | | -1.96 0.92 | 8.97 0.88 | -5.97 0.67 | -3.65 0.71 | 0.83 | -0.11 0.46 | -0.12 0.75 | | 1.83 0.04 |
| GA ROMANO H854 409942 | 16/08/2020 | GA ROMANO B467 GA MISS GENA 91110 | GENA AGROPECUARIA | 80 1 | | 3.56 0.93 | 15.67 0.88 | 16.52 0.71 | -7.11 0.75 | 0.72 | 0.17 0.44 | 0.17 0.79 | | 2.34 0.07 |
| GA SUPREMO B1810 347582 | 28/07/2014 | GA KING STAR Z70510 POSTA T396 | GENA AGROPECUARIA | 219 1 | 63 1 | 0.24 0.96 | 12.14 0.93 | 4.45 0.82 | -6.16 0.85 | -0.09 | 0.24 0.62 | 0.06 0.90 | 1.21 0.57 | 10.46 0.66 |
| GA SUPREMO B1820 351228 | 23/12/2014 | GA KING STAR Z70510 POSTA T377 | GENA AGROPECUARIA | 118 1 | 41 1 | 1.17 0.94 | 12.72 0.89 | 5.26 0.77 | -7.44 0.78 | -1.08 | 0.14 0.48 | 0.13 0.85 | 0.16 0.42 | 2.01 0.50 |
| GA SUPREMO C701 359060 | 24/04/2015 | GA SUPREMO A1804 GA MISS C80427 GENA | GENA AGROPECUARIA | 218 1 | 38 1 | -2.76 0.96 | 13.51 0.94 | 9.50 0.81 | -2.49 0.84 | 4.27 | 0.01 0.50 | 0.16 0.88 | 0.46 0.45 | 1.71 0.52 |
| GA SUPREMO E1154 388260 | 18/12/2017 | GA SUPREMO B1804 GA MISS GENA G90806 | GENA AGROPECUARIA | 99 1 | 19 1 | 2.11 0.94 | 17.38 0.90 | 12.84 0.75 | -8.22 0.78 | 0.47 | 0.15 0.55 | 0.05 0.83 | 0.16 0.16 | 0.76 0.47 |
| GA SUPREMO F1110 388324 | 13/02/2018 | GA SUPREMO B1804 GA MISS GENA 90516C | GENA AGROPECUARIA | 112 1 | 11 1 | -1.50 0.94 | 14.13 0.91 | 8.85 0.75 | -5.18 0.78 | 1.88 | 0.03 0.56 | -0.11 0.84 | | 2.21 0.30 |
| GA SUPREMO F1114 393499 | 06/03/2018 | GA SUPREMO B1804 GA MISS GENA 90513L | GENA AGROPECUARIA | 79 1 | 19 1 | 3.05 0.93 | 27.48 0.89 | 19.67 0.70 | -11.87 0.76 | 1.87 | 0.06 0.45 | 0.23 0.81 | | -5.74 0.40 |
| GA SUPREMO F2001 388277 | 02/01/2018 | GA SUPREMO A1804 GA MISS GENA S81021 | GENA AGROPECUARIA | 64 1 | 9 1 | -0.07 0.91 | 4.82 0.88 | 2.58 0.72 | -1.97 0.74 | 0.44 | 0.06 0.48 | -0.15 0.80 | | -0.09 0.20 |
| GA SUPREMO F933 397858 | 06/06/2018 | GA ROMANO B467 POSTA S270 | GENA AGROPECUARIA | 124 1 | 16 1 | 1.86 0.95 | 16.42 0.91 | 12.06 0.73 | -9.49 0.76 | -1.28 | -0.10 0.36 | 0.13 0.83 | | 1.36 0.33 |
| GA SUPREMO G459 399528 | 17/03/2019 | GA SUPREMO B1810 GA MISS GENA C358 | GENA AGROPECUARIA | 95 1 | 12 1 | -0.54 0.94 | -23.72 0.88 | -11.21 0.74 | 10.41 0.75 | -1.45 | 0.05 0.47 | -0.43 0.80 | -0.14 0.15 | 8.21 0.46 |
| GA SUPREMO G611 406590 | 02/12/2019 | GA SUPREMO B1820 GA MISS GENA B1966 | GENA AGROPECUARIA | 45 1 | | 3.13 0.90 | 25.12 0.84 | 7.48 0.61 | -13.76 0.69 | -1.20 | 0.03 0.29 | 0.15 0.71 | | |
| GA SUPREMO J1004 415183 | 27/01/2021 | GA SUPREMO Z1802 GA MISS IJOUFFLU D22 | GENA AGROPECUARIA | 26 1 | | 0.65 0.86 | 2.19 0.73 | 2.98 0.53 | -0.58 0.61 | 0.51 | 0.07 0.31 | 0.04 0.60 | | 1.18 0.05 |
| GA SUPREMO J1006 415268 | 15/06/2021 | GA SUPREMO Z1802 GA MISS GENA A33 | GENA AGROPECUARIA | 23 1 | | 3.41 0.85 | 8.05 0.78 | 4.17 0.53 | -3.19 0.65 | 0.83 | 0.09 0.34 | 0.05 0.63 | | 0.91 0.06 |
| GA SUPREMO J1116 415298 | 20/07/2021 | GA SUPREMO F1114 GA MISS GENA J90504 | GENA AGROPECUARIA | 12 1 | | 1.13 0.80 | 14.73 0.73 | 14.84 0.52 | -5.74 0.61 | 1.62 | 0.02 0.32 | 0.11 0.59 | | 2.18 0.05 |
| GA SUPREMO Z1802 317817 | 07/01/2012 | GA KING STAR Z70510 POSTA EL CUATRO T319 | GENA AGROPECUARIA | 127 1 | 39 1 | 2.17 0.95 | 10.87 0.92 | 3.96 0.79 | -4.58 0.82 | 0.86 | 0.19 0.56 | 0.11 0.87 | 0.01 0.45 | -9.84 0.52 |
| GA UNIVER F843 388305 | 22/01/2018 | GA UNIVER C211 GA MISS GENA B888 | GENA AGROPECUARIA | 153 1 | 24 1 | -3.75 0.95 | 23.14 0.93 | 13.91 0.79 | -13.20 0.77 | -1.64 | -0.01 0.56 | 0.02 0.86 | | 0.51 0.16 |
| GA UNIVER H1556 412048 | 16/12/2020 | GA UNIVER F843 GA MISS IJOUFFLU F2118 | VICTOR MANUEL CONTRERAS ACOSTA | 12 1 | | -1.66 0.76 | 14.78 0.71 | 11.67 0.57 | -7.38 0.58 | 0.01 | -0.07 0.49 | 0.03 0.69 | | 3.06 0.04 |
| GA UNIVER J1560 415188 | 04/02/2021 | GA UNIVER F843 GA MISS IJOUFFLU F964 | GENA AGROPECUARIA | 21 1 | | 0.61 0.84 | 32.49 0.78 | 14.12 0.54 | -17.05 0.62 | -0.81 | 0.02 0.35 | 0.02 0.65 | | 2.42 0.03 |
| GA UNIVER J851 419244 | 23/08/2021 | GA UNIVER C211 GA MISS GENA B853 | GENA AGROPECUARIA | 11 1 | | -0.75 0.79 | 5.07 0.66 | 1.43 0.53 | -3.47 0.56 | -0.93 | 0.05 0.34 | -0.08 0.60 | | 2.35 0.05 |
| GA UNIVER K1557 423722 | 17/03/2022 | GA UNIVER F843 GA MISS ROMANA F941 | GENA AGROPECUARIA | 29 1 | | -2.14 0.87 | -11.73 0.77 | 13.59 0.52 | 5.89 0.62 | 0.02 | -0.00 0.31 | 0.09 0.60 | 0.01 0.60 | 2.72 0.03 |
| GA VOSGIEN G3015 401894 | 09/03/2019 | VOSGIEN VF GA MISS ROMANA D466 | GENA AGROPECUARIA | 119 1 | 5 1 | -1.13 0.95 | -8.50 0.90 | -6.86 0.65 | 2.73 0.73 | -1.52 | -0.11 0.46 | -0.21 0.75 | | 1.06 0.22 |
| GA VOSGIEN J555 419355 | 01/11/2021 | GA VOSGIEN G3015 GA MISS ROMANA D1759 | GENA AGROPECUARIA | 11 1 | | -0.09 0.80 | 1.24 0.75 | -3.38 0.53 | -0.88 0.61 | -0.27 | -0.12 0.43 | -0.11 0.60 | | 0.82 0.03 |
| GA VOSGIEN J557 419357 | 03/11/2021 | GA VOSGIEN G3015 GA MISS ROMANA D1760 | GENA AGROPECUARIA | 24 1 | | 1.89 0.86 | 0.46 0.78 | -1.70 0.51 | -1.10 0.63 | -0.87 | -0.07 0.41 | -0.05 0.58 | | 1.11 0.03 |



CHAROLAIS
TOROS ACTIVOS EVALUADOS

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | Crías Hatos | Hijas Hatos | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP CE Conf. | DEP TC Conf. | DEP PP Conf. | DEP FV Conf. |
|---------------------------------------|------------------------|--|---|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| GALA-RS 357404 | 22/01/2011 | CARREDEPIC CLARA-RS | EXTRANJERO | 94 8 | 41 7 | 1.23 0.93 | 0.15 0.87 | 1.24 0.78 | 1.21 0.74 | 1.28 | 0.24 0.50 | 0.13 0.87 | 1.01 0.36 | -1.34 0.55 |
| GALLWAY-RS 357403 | 17/03/2011 | EMIRATS-RS DEMLER-RS | EXTRANJERO | 74 11 | 26 7 | -0.61 0.92 | -4.81 0.83 | -3.35 0.74 | 3.49 0.68 | 1.09 | -0.09 0.42 | -0.07 0.84 | 0.16 0.32 | -4.49 0.46 |
| GAMAY 353016 | 15/02/2011 | ERNESTO DAMEDEMAI | EXTRANJERO | 80 8 | 32 7 | 1.31 0.91 | 4.78 0.81 | 6.06 0.74 | -1.18 0.65 | 1.21 | 0.06 0.49 | 0.26 0.84 | 0.01 0.26 | -4.29 0.40 |
| GAVA 3725 404833 | 13/08/2019 | FIRST GAVA 8779 | JOSE GARZA VALLES | 30 1 | 2 1 | -0.01 0.77 | 4.82 0.67 | 4.81 0.56 | -1.98 0.56 | 0.43 | -0.03 0.31 | 0.01 0.72 | | -0.80 0.06 |
| GE 160-13 333058 | 12/07/2013 | AZUL V132 GE1108 | LIC. RAUL A. GUADARRAMA MORENO | 42 2 | 20 2 | -0.48 0.87 | 5.82 0.82 | 2.11 0.63 | -2.27 0.70 | 0.64 | 0.00 0.47 | 0.32 0.80 | -2.04 0.21 | -0.89 0.33 |
| GEN FOCUS F07 413234 | 05/11/2018 | ALWENT GOLDBAR ET GA MISS ALIGOTE C1158 | POTRERO EL ENCANTO SPR DE RL DE CV | 28 1 | 1 1 | 0.58 0.80 | 0.68 0.80 | 7.27 0.62 | -0.87 0.66 | -0.53 | -0.04 0.47 | -0.00 0.77 | | -1.13 0.07 |
| GENTLEMAN MFF 159807 | 16/01/1991 | COMMANDEUR CHANTERELL | EXTRANJERO | 28 6 | 10 4 | 2.59 0.78 | 0.81 0.78 | -1.77 0.65 | -1.82 0.66 | -1.42 | 0.06 0.43 | 0.06 0.75 | -2.04 0.31 | -5.64 0.40 |
| GLQ ADRIAN 9504 TEF MFF 176990 | 23/01/2009 | SINNDAR MAITIKA | ING. EFREN QUINTANILLA CANTU | 19 5 | 7 3 | -0.77 0.81 | 2.15 0.79 | 2.07 0.65 | -2.23 0.68 | -1.15 | 0.16 0.54 | 0.12 0.77 | -0.09 0.22 | -5.14 0.29 |
| GLQ ALTAMIRA 1501 413279 | 23/03/2021 | GLQ BEETHOVEN 5510 GLQ ISIS 5520 | CESAR CHAVEZ SALCIDO | 13 1 | | 0.15 0.76 | 6.83 0.74 | 6.32 0.54 | -2.38 0.62 | 1.03 | 0.07 0.41 | 0.12 0.70 | | |
| GLQ GANDHI 8514 TEF MFF 170121 | 19/08/2008 | PADIRAC NATACHA | ING. EFREN QUINTANILLA CANTU | 55 10 | 26 8 | 0.73 0.89 | 1.42 0.84 | 4.41 0.71 | -2.39 0.73 | -1.68 | 0.18 0.53 | -0.05 0.84 | -1.09 0.29 | -1.24 0.39 |
| GLQ MOZART 4503 340645 | 27/02/2014 | VICTORIEUX GLQ MULATA 8538 TE | MARTHA SUSANA SOLIS LOPEZ | 72 1 | 36 1 | 1.87 0.90 | 3.06 0.87 | 7.96 0.65 | 0.46 0.79 | 1.99 | -0.13 0.58 | 0.09 0.86 | 0.21 0.47 | -1.34 0.52 |
| GLQ MR ALTAMIRA 7512 388398 | 27/09/2017 | GLQ ADOLPHE 9507 TE LQ MULETA 8532 | CESAR IVANHOE MARIN ROJAS | 41 1 | 7 1 | -0.22 0.82 | 2.70 0.76 | 0.45 0.61 | -1.23 0.65 | 0.12 | 0.06 0.37 | 0.17 0.76 | | 1.96 0.19 |
| HCM CUADRA 746 383329 | 06/11/2017 | HCM CUADRA 501 HCM CUADRA 109 | SIEMBRAS DE LA MONTAÑA SPR DE RL DE CV | 45 1 | 4 1 | 0.53 0.86 | 7.20 0.75 | 2.67 0.31 | -3.92 0.63 | -0.32 | -0.17 0.33 | 0.11 0.78 | | 3.41 0.21 |
| HCM SINDAR 913 402825 | 15/04/2019 | SINNDAR HCM CUADRA 411 | SIEMBRAS DE LA MONTAÑA SPR DE RL DE CV | 36 1 | 3 1 | 1.73 0.85 | 3.81 0.79 | 2.20 0.53 | -2.89 0.68 | -0.99 | -0.04 0.49 | 0.03 0.77 | | -1.73 0.11 |
| HDEL IJOUFFLU COMMANDER 713 419502 | 13/06/2022 | IJOUFFLU HDEL COMMANDER ROBUSTIN 85 | RAUL DELGADO GUTIERREZ | 10 1 | | -0.08 0.76 | 6.61 0.72 | 2.77 0.57 | -2.81 0.65 | 0.50 | -0.14 0.54 | 0.13 0.72 | | 1.90 0.14 |
| HDEL IJOUFFLU RETEL Y29 363111 | 25/10/2015 | IJOUFFLU HDEL ELMA 1007 | RAUL DELGADO GUTIERREZ | 84 2 | 41 2 | -0.34 0.90 | -0.99 0.87 | 1.48 0.58 | -1.35 0.77 | -1.84 | -0.22 0.56 | -0.19 0.86 | -0.04 0.19 | -1.44 0.36 |
| HDEL LEOBARDO 478 407993 | 17/08/2020 | LT BLUEGRASS 4017P HDEL FLOR DE LIZ 152 | RAUL DELGADO GUTIERREZ | 31 2 | | -1.27 0.85 | 8.86 0.81 | 1.49 0.52 | -1.89 0.70 | 2.54 | 0.02 0.43 | -0.12 0.78 | | 2.82 0.10 |
| HDEL NECESSAIRE TONKA 557 413045 | 06/09/2020 | NECESSAIRE HDEL TONKA RETHEL 91 | RAUL DELGADO GUTIERREZ | 14 1 | | -1.01 0.80 | 4.24 0.75 | -0.56 0.52 | -1.90 0.66 | 0.22 | -0.20 0.48 | -0.07 0.73 | | -1.37 0.13 |
| HDEL TONKA 4376 352233 | 01/05/2015 | SINNDAR SPR H 761 | RAUL DELGADO GUTIERREZ | 77 2 | 35 1 | 1.19 0.91 | 6.27 0.89 | 1.81 0.50 | -5.25 0.79 | -2.11 | -0.03 0.52 | 0.05 0.87 | 0.26 0.28 | 4.26 0.48 |
| HGC WRANGLER 013 406471 | 09/03/2020 | WR WRANGLER W601 HGC BARBIE 705 | HECTOR MANUEL GARZA CANTU | 11 1 | | -1.29 0.76 | -0.45 0.70 | -3.42 0.62 | 1.01 0.59 | 0.79 | 0.04 0.49 | -0.04 0.69 | | |
| HGC WRANGLER 906 400266 | 22/03/2019 | WR WRANGLER W601 HGC BARBIE D623 | HECTOR MANUEL GARZA CANTU | 21 1 | 3 1 | -1.43 0.79 | 2.82 0.72 | 1.29 0.61 | 0.60 0.60 | 2.01 | 0.11 0.39 | 0.02 0.71 | | 0.11 0.05 |
| HICKS REMINGTON 31U 324791 | 30/05/2008 | WESC HICKS REVOLVER 14R JWK RUBY K003 | EXTRANJERO | 95 14 | 50 13 | -0.77 0.92 | 9.87 0.89 | 6.44 0.74 | -3.52 0.77 | 1.41 | 0.06 0.42 | 0.08 0.88 | 2.71 0.42 | 3.51 0.51 |
| HOMERO H008 425139 | 23/01/2020 | VV E032 VV CULLIQUE C004 | PRODUCTORA EXPRESS S DE PR DE RL. | 24 1 | | -1.09 0.56 | 1.38 0.52 | 0.99 0.45 | 0.43 0.41 | 1.11 | 0.01 0.22 | 0.07 0.55 | | |
| HSB BAILANDOR 013 403854 | 31/03/2020 | HCM CUADRA 501 HCM CUADRA 543 | JOSE LUIS LUNA AYALA | 24 1 | | 0.77 0.76 | 0.08 0.70 | 3.63 0.43 | -1.56 0.57 | -1.52 | -0.15 0.29 | -0.04 0.69 | | -0.56 0.04 |



CHAROLAIS
TOROS ACTIVOS EVALUADOS

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | Crías Hatos | Hijas Hatos | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP CE Conf. | DEP TC Conf. | DEP PP Conf. | DEP FV Conf. |
|-------------------------------------|------------------------|--|--|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| HSB HILO 050 408303 | 17/06/2020 | VOYAGEUR HCM CUADRA 544 | JOSE LUIS LUNA AYALA | 32 1 | | 0.76 0.78 | -2.01 0.71 | 0.02 0.47 | 0.01 0.58 | -1.00 | -0.09 0.39 | -0.01 0.70 | | -0.11 0.03 |
| HSB MAXIMO 240 419117 | 18/07/2022 | CCC WC RESOURCE 417 P HCM CUADRA 500 | JOSE LUIS LUNA AYALA | 28 1 | | 0.10 0.73 | 3.42 0.64 | 1.09 0.41 | -1.92 0.55 | -0.21 | 0.03 0.29 | -0.01 0.61 | | 0.22 0.04 |
| HSB PICASSO 012 403853 | 31/03/2020 | JWX DOWNTOWN 7C HCM CUADRA 500 | SIEMBRAS DE LA MONTAÑA SPR DE RL DE CV | 30 1 | 2 1 | 0.66 0.84 | 7.80 0.78 | 1.68 0.46 | -3.91 0.66 | 0.00 | 0.06 0.35 | 0.28 0.77 | | 1.51 0.12 |
| HSC CORINTO 885 400673 | 16/11/2018 | HSC YAGO 1507 HSC ELMA 018 | ING. HECTOR SERNA CANTU E HIJOS | 10 1 | | 0.83 0.72 | 5.08 0.63 | 3.68 0.51 | -1.37 0.53 | 1.17 | -0.02 0.30 | 0.19 0.64 | | |
| HSC MR GLORIA 127 417542 | 05/08/2021 | HSC DELTA 581 HSC NAHUATL 580 | VERONICA MORALES DURAN | 18 1 | | 0.18 0.66 | 7.65 0.61 | 6.85 0.52 | -3.60 0.50 | 0.23 | -0.25 0.36 | 0.12 0.60 | | 0.74 0.03 |
| HSC MR GLORIA 163 418928 | 04/10/2021 | HSC TRITÓN 847 HSC RUTILA 592 | CARLOS DANIEL SANCHEZ VAZQUEZ | 11 1 | | 0.71 0.69 | -2.26 0.64 | 0.14 0.52 | 1.29 0.50 | 0.16 | -0.04 0.25 | 0.05 0.56 | | 0.01 0.03 |
| HSC RANGER 785 387735 | 04/12/2017 | RQ IJOUFFLU X717 HSC GRUPERA 980 | MARIA ELENA TORRES GORDOA | 59 1 | 13 1 | 0.42 0.81 | -0.57 0.76 | -5.32 0.64 | 0.78 0.66 | 0.50 | -0.11 0.44 | -0.13 0.71 | -0.09 0.13 | 0.31 0.26 |
| HSC TRADICIÓN 513 357503 | 26/04/2015 | HSC HECTOR 003 HSC FORTUNA A-502 | MARIA ELENA TORRES GORDOA | 113 1 | 40 1 | 0.37 0.82 | 8.72 0.77 | 4.03 0.63 | -5.56 0.72 | -1.20 | 0.04 0.45 | 0.07 0.72 | 0.76 0.26 | 5.86 0.42 |
| HSC TRITÓN 847 396133 | 21/08/2018 | RQ IJOUFFLU X717 HSC PICCOLA 816 | ING. HECTOR SERNA CANTU E HIJOS | 23 1 | 2 1 | -0.32 0.80 | -4.00 0.75 | -1.52 0.64 | 1.46 0.64 | -0.54 | -0.01 0.42 | -0.04 0.74 | | -0.84 0.07 |
| IJOUFFLU MFF 72167 | 06/12/1993 | DIEGO GIROLLE | EXTRANJERO | 1079 109 | 550 87 | 0.05 0.99 | 4.48 0.99 | 1.57 0.97 | -1.80 0.98 | 0.44 | -0.25 0.91 | -0.08 0.99 | -3.44 0.92 | -5.39 0.95 |
| IVB LIANDRO 9738 418650 | 02/06/2019 | IVB DONNY 5412 IVB PEPONA NC 0383 | ISAAC A. VILLARREAL BUDNIK | 12 1 | | 0.35 0.53 | 0.75 0.45 | 1.06 0.43 | -0.36 0.39 | 0.02 | -0.05 0.27 | -0.08 0.60 | | |
| JA CARLOS 1612 364858 | 09/02/2016 | JA GABILAN JA MARYCELA 1317 | GUSTAVO HUERTA CEBALLOS | 72 1 | 20 1 | 0.31 0.83 | -3.79 0.79 | -0.62 0.62 | 1.00 0.66 | -0.89 | -0.08 0.44 | -0.03 0.76 | | 0.21 0.28 |
| JA QUIJOTE 1828 403080 | 13/09/2018 | JACQUEMART JA MADONNA 0447 | AGROPECUARIA CUATRO RAICES SPR DE RL | 31 2 | 3 2 | 0.45 0.70 | 2.21 0.66 | -1.59 0.56 | -0.69 0.59 | 0.42 | -0.08 0.38 | 0.02 0.67 | | 0.19 0.10 |
| JAR ARTILLERO 7193 MFF 169796 | 18/09/2008 | BALMYLE VENDETTA IMB024 | GANADERIA DON ARMANDO, S. DE P.R. DE R.L. | 146 25 | 84 22 | 2.27 0.96 | 3.14 0.94 | -0.48 0.84 | -2.25 0.86 | -0.68 | -0.19 0.64 | 0.02 0.92 | -7.29 0.57 | 1.11 0.67 |
| JAR DOMINÓ D03 364460 | 10/06/2016 | JAR COMMANDER S12 JAR ENOJADA W01 | JESUS ARTURO ROMO GONZALEZ | 80 6 | 40 5 | 0.38 0.90 | 8.53 0.85 | 0.87 0.65 | -3.47 0.74 | 0.80 | -0.08 0.47 | -0.01 0.85 | -0.04 0.23 | 2.31 0.41 |
| JAR YETI G06 399664 | 20/06/2019 | TR MR FIRE WATER 5792 RET JAR CAMILA C05 | JESUS ARTURO ROMO GONZALEZ | 20 8 | 1 1 | -0.52 0.78 | -0.19 0.73 | 5.84 0.59 | 3.12 0.65 | 3.02 | 0.10 0.49 | 0.11 0.75 | | 0.20 0.11 |
| JARH VENTUREÑO 1-51 414169 | 17/03/2021 | JARH VENTUREÑO 6-08 JARH VENTUREÑA 6-36 | JOSE ANTONIO RAMIREZ HAMDAN | 30 1 | | -0.49 0.78 | -7.97 0.70 | -3.35 0.59 | 4.68 0.58 | 0.70 | 0.14 0.44 | 0.06 0.70 | | 0.60 0.03 |
| JARH VENTUREÑO 0-05 407153 | 03/04/2020 | JARH VENTUREÑO 6-71 JARH VENTUREÑA 6-42 | JOSE ANTONIO RAMIREZ HAMDAN | 13 1 | | -0.08 0.76 | 5.96 0.66 | 6.84 0.60 | -2.25 0.53 | 0.73 | 0.16 0.45 | -0.05 0.68 | | 0.85 0.03 |
| JCBP CRYOGEN OUTSIDER 11J 409157 | 07/01/2021 | M&M OUTSIDER 4003 PLD SVY STARSTRUCK 409B | POSTA EL CUATRO, S.A. | 52 11 | | -1.83 0.83 | 4.63 0.78 | 1.41 0.27 | -2.40 0.62 | -0.09 | 0.13 0.29 | 0.12 0.78 | | |
| JCG 1767 389013 | 06/12/2017 | RTQ INDIANA 2576 JCG LA GLORIA 7212 | VICTOR MANUEL CONTRERAS ACOSTA | 37 2 | 8 1 | 0.30 0.86 | 1.19 0.81 | 3.15 0.68 | -0.89 0.67 | -0.30 | -0.29 0.45 | -0.15 0.79 | | -0.99 0.14 |
| JDJA Y32 336607 | 22/12/2011 | BONAPARTE F11 MISS TOÑITA 651-A | RAUL DELGADO GUTIERREZ | 23 2 | 15 2 | 0.68 0.80 | -10.00 0.73 | 1.08 0.21 | 5.92 0.62 | 0.92 | -0.16 0.30 | -0.12 0.71 | -0.14 0.18 | 3.46 0.34 |
| JEC EVAN E3295 382547 | 30/07/2017 | SINNDAR LQ MISS ALTAMIRA 0116 | JAIME ESQUIVEL CASTRO | 30 1 | | -0.49 0.78 | 0.83 0.71 | 5.28 0.68 | -0.11 0.64 | 0.30 | 0.11 0.44 | 0.12 0.75 | | |
| JEC EVANDER E3299 382551 | 01/08/2017 | GENTLEMAN SRITA. ALTAMIRA 88/9 | JAIME ESQUIVEL CASTRO | 22 2 | 4 1 | 2.36 0.78 | -3.12 0.77 | 0.66 0.58 | 1.44 0.65 | -0.12 | 0.01 0.41 | 0.13 0.73 | | -1.94 0.16 |
| JGA BUFALO 7837 402101 | 23/08/2019 | JS02 D363 JGA MISS 5429 | JORGE GUTIERREZ AVITIA | 12 1 | | -0.59 0.72 | 5.24 0.68 | 4.85 0.45 | -2.31 0.56 | 0.31 | 0.03 0.32 | 0.08 0.69 | | |



CHAROLAIS
TOROS ACTIVOS EVALUADOS

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | Crias Hatos | Hijas Hatos | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP CE Conf. | DEP TC Conf. | DEP PP Conf. | DEP FV Conf. |
|---------------------------------------|------------------------|---|--|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| JJAP PEÑOLERO 2295 A605 371231 | 02/04/2016 | IJOUFFLU SAC 2831 | LA CALAVERINA, SPR DE RL | 32 1 | | 0.94 0.75 | 1.45 0.69 | -0.85 0.59 | -1.07 0.62 | -0.34 | -0.05 0.55 | -0.08 0.72 | | |
| JJAP TOGGINS A 151 004 403823 | 11/03/2020 | JOGGING JAP PEÑOLERA 6018 A 1501 | LA CALAVERINA, SPR DE RL | 24 1 | | 0.68 0.73 | -1.00 0.65 | 2.33 0.40 | 1.86 0.52 | 1.36 | -0.09 0.30 | 0.12 0.73 | | 0.26 0.02 |
| JJJ 057 MCP 62626 | 30/08/2000 | DELTA DIT DAF JJJ PEPA | ING. RAUL FELIX AIZCORBE | 15 1 | 10 1 | -0.54 0.67 | 3.19 0.60 | 1.29 0.53 | -1.79 0.58 | -0.20 | 0.01 0.30 | -0.08 0.56 | 3.76 0.30 | 0.91 0.38 |
| JLM NAHUM 0274 416150 | 14/06/2021 | UNIRO JLM ISABEL 2965 | DAGOBERTO LOERA AMADOR | 22 1 | | -0.05 0.76 | 3.40 0.71 | 1.69 0.58 | -2.29 0.57 | -0.59 | -0.08 0.28 | 0.07 0.60 | | 1.61 0.04 |
| JMCV MR TINAJA 1309 353448 | 23/06/2015 | AZUL MR TORO T BLEU NV027 JMCV MISS TINAJA 2850 | LUIS ALBERTO CARRASCO LABRADO | 86 1 | 33 1 | 0.16 0.90 | 4.64 0.88 | 1.63 0.57 | -0.81 0.74 | 1.51 | 0.05 0.41 | 0.02 0.82 | | |
| JMGH IJOUFFLU 2463 400406 | 04/05/2019 | IJOUFFLU JMGH MISS ESCONDIDA F172 | JUAN M. GARZA E HIJOS | 21 1 | 2 1 | 0.44 0.76 | -1.36 0.73 | 4.02 0.62 | 1.05 0.66 | 0.37 | -0.14 0.54 | -0.15 0.73 | | 2.61 0.15 |
| JMGH INVICIBLE 2501 412958 | 20/04/2021 | ONIRALOIN MISS JOYA F79 | VICTOR MANUEL CONTRERAS ACOSTA | 13 1 | | 0.39 0.55 | 1.75 0.53 | -0.64 0.39 | -0.12 0.46 | 0.76 | 0.17 0.32 | 0.03 0.59 | | |
| JMGH MR BOUFFLU 2417 363178 | 28/12/2015 | IJOUFFLU MISS JOYA F79 | JUAN M. GARZA E HIJOS | 45 7 | 13 2 | 0.99 0.85 | 1.98 0.80 | 1.62 0.67 | -0.23 0.72 | 0.76 | -0.10 0.54 | -0.10 0.78 | | -0.94 0.22 |
| JMO G22 400728 | 01/05/2019 | CHABAL BONDE | JUAN MANUEL OÑATE MACIAS | 69 1 | 3 1 | 1.15 0.83 | 5.82 0.81 | 1.42 0.27 | -2.57 0.65 | 0.34 | 0.01 0.27 | -0.09 0.77 | | 0.51 0.20 |
| JS05 H153 410444 | 13/07/2020 | LICERON JS05 E126 | AGROPECUARIA SAN ISIDRO MALPAIS S DE PR DE RL | 42 3 | | 0.19 0.82 | 1.97 0.75 | 0.54 0.63 | -0.03 0.61 | 0.96 | -0.03 0.48 | -0.14 0.76 | | -0.39 0.04 |
| JS76 E71 384895 | 11/02/2017 | CASTOR JS76 W246 | ANTONIO MARTIN GUTIERREZ GUTIERREZ | 39 5 | 3 1 | -0.25 0.84 | 0.36 0.80 | 3.56 0.62 | 2.80 0.66 | 2.98 | 0.09 0.48 | 0.38 0.78 | | 1.46 0.12 |
| JS76 E73 384896 | 12/02/2017 | RARE JS76 A212 | JOSE MARIA SARAVIA SARAVIA | 32 3 | 4 3 | 0.21 0.81 | 6.37 0.72 | -0.65 0.63 | -2.70 0.61 | 0.48 | -0.24 0.50 | 0.01 0.77 | 0.56 0.15 | 1.96 0.30 |
| JWX DOWNTOWN 7C 386507 | 18/01/2015 | JWX SILVER BULLET 524W JWX MERCEDES 20Z | EXTRANJERO | 184 28 | 59 18 | -0.17 0.96 | 5.47 0.94 | 0.71 0.77 | -3.89 0.81 | -1.16 | -0.01 0.52 | 0.17 0.92 | 0.91 0.46 | 5.46 0.61 |
| KAYR HURSTON 750H 422620 | 06/02/2020 | ELDER'S AMIGO 98E KAYR MISS EXCEL 750E | POSTA EL CUATRO, S.A. | 23 1 | | 0.23 0.75 | -1.04 0.62 | | 0.51 0.49 | -0.01 | 0.01 0.11 | 0.08 0.59 | | |
| KAYR SOURCE 748D 388415 | 16/02/2016 | M6 GRID MAKER 104 PET KAYR MISS KORD 748L | FELIX RUELAS AGUILAR | 123 4 | 39 3 | -0.73 0.91 | -6.76 0.87 | -0.04 0.03 | 4.37 0.70 | 0.99 | 0.00 0.13 | -0.05 0.74 | 0.21 0.15 | -1.09 0.31 |
| KEYS ALL STATE 149X 326887 | 02/04/2010 | KEYS SPECIALIST 18U MISS KEY MEG 2T(*) | EXTRANJERO | 109 17 | 48 13 | -0.48 0.92 | 4.64 0.89 | 1.87 0.70 | -6.09 0.80 | -3.77 | 0.12 0.54 | 0.04 0.88 | -0.79 0.58 | 7.91 0.64 |
| LAGA BANDIDO 605 393474 | 26/07/2016 | WCR BANDIT 2164 P MISS CERRO BLANCO 5-114 | LUIS ANTONIO GANDARA ARAGON | 59 2 | 35 2 | -1.02 0.82 | 2.41 0.76 | 1.37 0.61 | -1.69 0.62 | -0.49 | -0.02 0.24 | 0.09 0.68 | | |
| LAGA PITON K32 424029 | 05/09/2022 | LAGA ROBUSTO 836 LAGA 821 | LUIS ANTONIO GANDARA ARAGON | 10 1 | | -1.09 0.70 | 2.97 0.63 | 6.73 0.55 | -0.92 0.52 | 0.56 | 0.08 0.32 | -0.00 0.55 | | |
| LC MR ADOBES 10-18 395199 | 26/03/2018 | LC MR ADOBES 06-15 LC MISS ADOBES 36-15 | LOS ADOBES LC SPR DE RL | 14 1 | | -0.64 0.64 | 7.70 0.60 | 1.24 0.50 | -3.19 0.48 | 0.66 | 0.04 0.25 | 0.19 0.61 | | |
| LEVG DASAN LAUREL G12 398999 | 14/05/2019 | DS PROVIDENCIA LEDGER 246D LEVG LEVCAT NEEC B53 | LUIS ENRIQUE VILLASEÑOR GTZ. | 44 3 | 7 1 | 2.09 0.87 | 5.69 0.81 | 9.10 0.57 | -4.39 0.68 | -1.54 | 0.01 0.33 | 0.07 0.79 | | 1.36 0.34 |
| LEVG FIRST HAND AWESOME H08 406773 | 28/05/2020 | HC FIRST HAND 8356 (-M 917953) LEVG AWESOME EXCLUSIF F58 | MARIO ALEJANDRO ALVAREZ LEON | 36 2 | | 0.22 0.59 | 0.97 0.52 | 3.04 0.42 | 0.16 0.40 | 0.65 | 0.02 0.25 | -0.12 0.60 | | 0.41 0.01 |
| LGGS LEODORO L73 407774 | 18/04/2020 | THEODORO LGGS 6346 | ING. HECTOR SERNA CANTU E HIJOS | 18 1 | | -0.43 0.77 | 3.05 0.68 | -0.47 0.55 | -0.12 0.60 | 1.41 | 0.11 0.33 | 0.22 0.72 | | -0.34 0.07 |
| LIE RULER - 32 - 116 402867 | 06/11/2019 | RIE RULER 2832 LIE MISS MAGNUM 34 | REY FERNANDO TERAN GASTELUM | 40 1 | 3 1 | -1.24 0.70 | -4.79 0.64 | -1.52 0.39 | 2.49 0.51 | 0.09 | 0.10 0.25 | -0.01 0.64 | | |
| LOBO E035 379289 | 08/03/2017 | ALLUY HSC CORA 470 | AMPARO BARBA CASILLAS | 49 1 | 22 1 | 0.03 0.76 | 5.18 0.70 | 1.34 0.45 | -1.34 0.59 | 1.25 | -0.41 0.45 | -0.12 0.76 | 0.32 0.25 | 0.01 0.19 |



CHAROLAIS
TOROS ACTIVOS EVALUADOS

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | Crias Hatos | Hijas Hatos | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP CE Conf. | DEP TC Conf. | DEP PP Conf. | DEP FV Conf. |
|-------------------------------------|------------------------|--|--|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| LQ ANGEL 7017 378762 | 11/05/2017 | DÁNGELY-R LQ MURIEL 5108 | LUIS ALONSO CHAVEZ MENDOZA | 52 1 | 1 1 | -0.44 0.85 | 3.22 0.77 | -0.63 0.50 | -0.42 0.63 | 1.19 | -0.10 0.44 | -0.04 0.75 | | 1.45 0.05 |
| LQ CUPIDO 9035 404991 | 01/08/2019 | DÁNGELY-R LQ MISS ALTAMIRA 7116 | FERNANDO RIVAS COSSIO | 28 1 | 2 1 | 0.01 0.76 | 0.03 0.69 | 1.20 0.53 | 0.76 0.56 | 0.77 | -0.08 0.35 | -0.02 0.68 | | 0.25 0.04 |
| LQ EIFFEL 1001 413311 | 21/01/2021 | LANCELOT LQ 3120 | MARTHA SUSANA SOLIS LOPEZ | 23 1 | | 1.09 0.82 | -0.57 0.75 | 1.26 0.56 | 1.22 0.61 | 0.94 | 0.19 0.41 | 0.20 0.70 | | 1.02 0.03 |
| LQ GALEON 9015 400378 | 05/02/2019 | GALLWAY-RS LQ KRISTY 6139 | LAZARO QUINTANILLA | 37 2 | | -1.37 0.86 | -5.90 0.81 | -2.17 0.68 | 5.37 0.65 | 2.42 | -0.07 0.43 | -0.06 0.78 | | 2.64 0.04 |
| LQ GAMALIEL 8026 395526 | 03/08/2018 | GAMAY LQ NAOMI 8115 | LAZARO QUINTANILLA | 26 2 | | -0.14 0.83 | 0.11 0.75 | 1.15 0.64 | 1.45 0.62 | 1.51 | 0.07 0.48 | 0.12 0.75 | | -0.32 0.04 |
| LQ ODIN 9033 404989 | 29/07/2019 | GALA-RS LQ OLIVEIRA 2106 | FERNANDO RIVAS COSSIO | 47 1 | 2 1 | 0.53 0.75 | 2.27 0.69 | -0.35 0.52 | -0.73 0.56 | 0.40 | 0.02 0.33 | 0.12 0.68 | | 1.61 0.15 |
| LQ PATRON 0014 409342 | 25/07/2020 | EXCELLENT LQ MISS ARELY 4112 | LAZARO QUINTANILLA | 34 2 | | 0.02 0.83 | -4.78 0.75 | 3.88 0.62 | 4.64 0.62 | 2.25 | 0.03 0.34 | -0.05 0.75 | | 1.13 0.04 |
| LQ PICADOR 8511 MFF 162056 | 12/05/2008 | PICADOR LILIE | ING. EFREN QUINTANILLA CANTU | 73 7 | 28 7 | -0.33 0.91 | -0.26 0.88 | 4.42 0.78 | 2.51 0.77 | 2.38 | 0.05 0.54 | -0.05 0.86 | -2.09 0.45 | 3.91 0.55 |
| LQ VULCANO 9050 404960 | 28/10/2019 | GLQ FRANK 7504 LQ MISS ALTAMIRA 7167 | MARIA ELENA TORRES GORDOA | 14 1 | | 0.24 0.73 | 2.84 0.68 | 4.44 0.53 | -1.43 0.55 | -0.01 | -0.03 0.35 | 0.13 0.61 | | |
| LT JJ LANDMARK 7925 P 403424 | 28/02/2017 | LT LANDMARK 5052 PLD JJ BRENDA LEDGER 4610 P | POSTA EL CUATRO, S.A. | 26 4 | 9 4 | -0.26 0.80 | -5.46 0.73 | 0.56 0.17 | 3.21 0.58 | 0.48 | 0.03 0.09 | -0.15 0.59 | | 0.01 0.12 |
| LT LEDGER 0332 P 340877 | 03/04/2010 | LT BLUEGRASS 4017P LT BRENDA 6120 PLD | EXTRANJERO | 160 19 | 48 13 | -3.32 0.95 | -2.36 0.94 | 5.10 0.78 | 1.78 0.85 | 0.60 | 0.32 0.52 | -0.02 0.92 | -0.94 0.46 | 0.66 0.58 |
| LT LONG DISTANCE 9001 PLD 364483 | 09/02/2009 | LT SILVER DISTANCE 5324P LT BELLE 7026P | EXTRANJERO | 59 10 | 23 7 | -2.85 0.89 | 1.10 0.82 | -1.33 0.53 | 0.72 0.66 | 1.27 | 0.08 0.34 | 0.01 0.80 | -0.09 0.20 | 2.26 0.33 |
| LT PATRIOT 4004 PLD 364484 | 10/02/2014 | LT LEDGER 0332 P LK MISS RIO 2119 | EXTRANJERO | 46 9 | 17 3 | -0.74 0.87 | 0.92 0.83 | 2.59 0.57 | -0.22 0.70 | 0.24 | 0.14 0.32 | -0.07 0.82 | | -1.24 0.22 |
| LT STAGECOACH 8068 PLD 340878 | 11/03/2008 | LT WESTER EDGE 4057 PLD LT LADY MACBETH 2131 PLD | EXTRANJERO | 163 14 | 58 8 | -1.57 0.92 | -0.43 0.89 | 1.49 0.70 | -0.26 0.75 | -0.48 | 0.18 0.41 | 0.15 0.85 | 1.51 0.33 | -4.14 0.58 |
| LT SUNDANCE 2251 PLD 355707 | 15/03/2012 | LT LEDGER 0332 P LT BALLEE 9219 POLLED | EXTRANJERO | 159 24 | 70 20 | -0.58 0.95 | 1.57 0.93 | 6.89 0.78 | 0.55 0.80 | 1.34 | 0.39 0.56 | 0.05 0.90 | 0.61 0.50 | 3.21 0.60 |
| LT VENTURE 3198 PLD 400676 | 11/03/2013 | LT STAGECOACH 8068 PLD LT BALLEE 9219 POLLED | EXTRANJERO | 54 9 | 4 3 | -1.37 0.88 | 4.20 0.85 | 7.89 0.64 | -1.57 0.68 | 0.53 | 0.18 0.33 | 0.11 0.81 | | |
| M6 COOL & NEW 5135 P ET 378541 | 18/10/2015 | M6 COOL REP 8108 ET M6 NEW NANCY 2134 P ET | NOEMI SANCHEZ PLASCENCIA | 91 5 | 33 3 | -0.96 0.91 | 2.33 0.86 | -2.11 0.25 | -2.06 0.71 | -0.89 | -0.00 0.33 | -0.19 0.81 | -0.09 0.16 | -3.14 0.29 |
| M6 COOL REP 8108 ET 353110 | 09/09/2008 | M6 COOL DUDE 6463 P ET SR LADY EASE 914 ET | EXTRANJERO | 51 7 | 24 6 | -0.47 0.75 | 0.53 0.75 | -4.79 0.40 | -1.77 0.64 | -1.50 | 0.08 0.29 | -0.21 0.78 | 1.11 0.28 | 2.06 0.40 |
| MARC CAPITAN 0207 408955 | 05/02/2020 | OHIO RN PALOMA JUMPER M1 | MIGUEL ANGEL RAMOS CANALES | 72 2 | 1 1 | 0.32 0.87 | 5.56 0.82 | 3.24 0.69 | 0.58 0.71 | 3.36 | -0.02 0.50 | -0.01 0.75 | | |
| MARC CAPITAN 5042 368031 | 05/11/2015 | TRRS UTOPIA U116 TINAJA T477 | MIGUEL ANGEL RAMOS CANALES | 118 2 | 42 2 | -1.32 0.93 | -4.02 0.88 | -3.94 0.75 | 2.88 0.75 | 0.87 | -0.18 0.44 | -0.22 0.79 | | 0.76 0.23 |
| MARC CAPITAN 7108 395227 | 11/12/2017 | MARC CAPITAN 4054 MARC MARIA 773 5323 | MIGUEL ANGEL RAMOS CANALES | 13 1 | | 1.12 0.78 | 4.15 0.65 | 1.18 0.52 | -3.93 0.54 | -1.86 | -0.18 0.38 | -0.20 0.62 | | |
| MDR H026 410492 | 28/04/2020 | RAL XABIER X44 MISS ZAPOTE 186 | POTRERO EL ENCANTO SPR DE RL DE CV | 24 1 | | -0.55 0.82 | 1.11 0.78 | -1.02 0.63 | 0.33 0.67 | 0.89 | -0.01 0.51 | -0.04 0.75 | | 1.57 0.07 |
| METG J23 415081 | 06/06/2021 | HSC TRADICIÓN 513 METG C02 | MVZ GASTON MONTERO DELGADILLO | 12 1 | | -0.22 0.63 | 6.87 0.56 | 3.56 0.45 | -2.99 0.49 | 0.44 | -0.02 0.35 | -0.01 0.56 | | -0.69 0.04 |
| MG 751 353256 | 30/06/2015 | GSP EASE IMPRESS 39Z GMA MISS TRADITION TERRIFIC 21 | GANADERA EL COSARI, SPR DE RL DE CV | 42 2 | 3 2 | 1.15 0.87 | -0.10 0.79 | 0.66 0.32 | 3.18 0.65 | 3.13 | 0.18 0.27 | 0.35 0.78 | | 0.36 0.15 |



CHAROLAIS TOROS ACTIVOS EVALUADOS

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | Crias Hatos | Hijas Hatos | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP CE Conf. | DEP TC Conf. | DEP PP Conf. | DEP FV Conf. |
|------------------------------------|------------------------|---|--|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| MGE AMI VF/ 1802 394457 | 14/03/2018 | AMI VF MGE ROSITA 1207/837 | GANADERIA ALEJO GZZ. GZZ. E HIJOS | 19 3 | 2 1 | 0.08 0.78 | 7.90 0.69 | 9.37 0.58 | -5.15 0.54 | -1.20 | -0.10 0.25 | 0.11 0.64 | | -0.83 0.02 |
| MJM BENELLI C2069 352632 | 16/04/2015 | WC BENELLI 2134 P ET MJM ABOUKIR L1032 | VERONICA MORALES DURAN | 72 2 | 30 2 | -1.20 0.84 | 5.74 0.79 | 6.65 0.69 | -1.59 0.69 | 1.28 | 0.24 0.36 | -0.10 0.76 | -0.09 0.15 | -0.99 0.41 |
| MJM BUDWEISER X2059 MCP 199700 | 01/09/2010 | JCR SIR DUKE 041 MJM OHIO V2020 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 119 6 | 55 3 | -0.51 0.95 | 6.76 0.92 | 7.96 0.69 | -0.26 0.82 | 3.12 | -0.13 0.61 | 0.15 0.89 | 0.36 0.52 | 2.36 0.60 |
| MJM BULLSEYE B2131 343980 | 26/09/2014 | EATONS BULLSEYE 4145 MJM IJOUFFLU S1032 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 37 1 | 8 1 | -1.60 0.89 | -3.32 0.83 | -5.56 0.48 | 1.83 0.68 | 0.17 | -0.04 0.31 | -0.16 0.71 | -0.09 0.15 | 0.91 0.23 |
| MJM CANCELLER K2071 420615 | 21/08/2022 | MJM DUKE 041 H2029 MJM WRANGLE H2022 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 15 1 | | -2.19 0.80 | 3.76 0.59 | 1.61 0.35 | -0.06 0.48 | 1.82 | -0.04 0.27 | -0.07 0.57 | | 1.15 0.03 |
| MJM COWBOY G2003 397693 | 09/02/2019 | MJM WRANGLE D2092 MJM RESOURCE D2074 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 133 2 | 4 1 | -3.14 0.95 | -4.09 0.90 | 3.20 0.55 | 3.44 0.75 | 1.39 | 0.07 0.31 | -0.14 0.80 | | 0.56 0.29 |
| MJM COWBOY G2055 397750 | 16/03/2019 | MJM WRANGLE D2092 MJM RESORCE D2114 | MARTHA SUSANA SOLIS LOPEZ | 35 1 | 1 1 | -1.41 0.87 | 7.19 0.79 | 4.14 0.47 | -2.25 0.66 | 1.35 | -0.04 0.41 | -0.12 0.76 | | 0.96 0.14 |
| MJM DUKE 041 H2029 406124 | 03/03/2020 | JCR SIR DUKE 041 MJM ICEBERG D2136 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 104 1 | 3 1 | -1.60 0.94 | 3.37 0.85 | 0.74 0.56 | 0.47 0.72 | 2.15 | -0.12 0.45 | -0.02 0.79 | | -0.09 0.24 |
| MJM JUMPER M1051 MFF 93724 | 06/09/2002 | JUMPER MJM IVONNE | SALVADOR HUIZAR | 85 3 | 43 3 | -0.23 0.87 | 2.28 0.80 | 1.99 0.74 | -1.09 0.77 | 0.05 | 0.13 0.59 | 0.08 0.83 | -2.19 0.55 | -4.39 0.61 |
| MJM PRIME MINISTER J2053 413815 | 12/04/2021 | MJM PRIME MINISTER Y2063 MJM BENELLI D2088 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 58 1 | | -3.71 0.91 | 4.24 0.86 | 3.09 0.63 | -0.57 0.71 | 1.54 | -0.03 0.30 | 0.04 0.78 | | 0.68 0.08 |
| MJM PRIME MINISTER Y2063 314975 | 02/08/2011 | JCR SIR DUKE 041 MJM HABIT T2112 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 221 14 | 110 13 | -2.13 0.97 | -3.70 0.95 | 1.31 0.84 | 2.81 0.85 | 0.96 | -0.14 0.53 | -0.05 0.93 | -1.64 0.51 | 6.86 0.68 |
| MJM PRIMO-1 J2001 413751 | 04/02/2021 | MJM PRIMO F2001 MJM BENELLI F2062 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 39 1 | 3 1 | -4.45 0.88 | 3.96 0.82 | 3.11 0.45 | -0.39 0.66 | 1.59 | 0.18 0.37 | -0.05 0.69 | | -0.14 0.14 |
| MJM PRIMO A2113 336094 | 13/08/2013 | RON PRIMO CORTE 966X MJM IBOB N1026 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 138 5 | 51 5 | -2.33 0.96 | 3.27 0.94 | -1.77 0.82 | -1.01 0.86 | 0.63 | 0.04 0.60 | -0.07 0.91 | 0.16 0.61 | 5.51 0.69 |
| MJM PRIMO D2023 366102 | 19/03/2016 | MJM PRIMO A2113 MJM DUKE X2062 | JAIME ALBERTO MATA VADILLO | 42 1 | 20 1 | -1.22 0.79 | 4.90 0.72 | -0.17 0.63 | -0.06 0.66 | 2.38 | 0.08 0.40 | -0.03 0.73 | -0.14 0.24 | -2.29 0.31 |
| MJM PRIMO F2005 391296 | 12/01/2018 | MJM PRIMO A2113 MJM MILAWAUKEE C2160 | LIC. ARTURO SILLER RODRIGUEZ | 46 1 | 6 1 | -1.50 0.84 | 2.56 0.79 | 2.87 0.67 | 0.66 0.67 | 1.95 | 0.09 0.43 | -0.05 0.75 | | 0.01 0.12 |
| MJM SEIGNEUR Y2015 MFF 204729 | 03/04/2011 | SEIGNEUR MJM PRESIDENT R2136 | ZERMEÑO, LUIS E. Y/O JUAN F. ZERMEÑO M | 52 4 | 22 3 | 0.31 0.87 | -4.91 0.82 | -6.54 0.66 | 3.85 0.71 | 1.39 | 0.16 0.46 | -0.05 0.79 | -0.89 0.22 | -0.69 0.24 |
| MJM STEEL G2087 397778 | 13/04/2019 | MJM LEDGER C2015 MJM GAIN & AGRADE Y2072 | JAIME ALBERTO MATA VADILLO | 32 1 | 6 1 | -2.56 0.83 | -1.25 0.75 | -1.79 0.58 | 1.57 0.64 | 0.95 | 0.23 0.28 | -0.15 0.71 | -0.09 0.22 | 0.96 0.27 |
| MJM WRANGLE D2092 373813 | 06/09/2016 | TR MR WRANGLE UP 2502Z MJM EASE W2034 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 186 2 | 66 1 | -2.37 0.96 | 2.50 0.94 | 10.53 0.65 | 0.90 0.85 | 2.15 | 0.11 0.56 | -0.09 0.90 | -0.29 0.53 | 3.06 0.66 |
| MLA BRUNO MARK F130 396169 | 03/02/2019 | JOYAU DEL JM MRS MARKET 158M | MIGUEL ANGEL LOZANO ARIZPE | 71 1 | 6 1 | 1.17 0.81 | 2.16 0.80 | 0.32 0.58 | -2.79 0.72 | -1.71 | -0.11 0.50 | 0.01 0.78 | | |
| MPB PX 20F 396426 | 07/07/2018 | CEDARDALE ZEAL 125Z MPB MISS PX 90A | SR. MANUEL PALAFOX BRISEÑO | 62 1 | | -0.78 0.87 | 6.28 0.83 | 2.10 0.70 | -2.10 0.68 | 1.04 | 0.17 0.56 | -0.03 0.80 | | |
| MPB PX 65J 417048 | 21/07/2021 | ROSSO NEW HORIZON 8L MPB MISS PX 87 | SR. MANUEL PALAFOX BRISEÑO | 28 1 | | -0.13 0.79 | 2.05 0.75 | 2.55 0.64 | -0.06 0.65 | 0.97 | 0.07 0.58 | 0.11 0.72 | | -0.83 0.09 |
| MR.PALOMO 640 MCP 19759 | 09/04/1996 | ECR BIGFT POKERKING 3055 ECR MS JOLLY 0030 | LAS CUATRO ESQUINAS, SPR | 551 31 | 282 25 | 0.57 0.98 | 1.92 0.97 | 11.08 0.83 | -2.01 0.94 | -1.05 | -0.30 0.67 | 0.10 0.94 | -5.69 0.82 | -5.49 0.87 |
| MRP F504 391595 | 15/05/2018 | IJOUFFLU MRP X159 | POTRERO EL ENCANTO SPR DE RL DE CV | 34 1 | 2 1 | 1.10 0.85 | 4.73 0.82 | 5.57 0.66 | -1.78 0.73 | 0.58 | -0.17 0.58 | 0.08 0.80 | | 1.76 0.15 |
| MRP G555 403762 | 16/05/2019 | ALWENT GOLDBAR ET MRP C373 | ALEJANDRO MAGAÑA DUEÑAS | 15 2 | | 1.23 0.78 | 1.05 0.73 | 4.38 0.48 | -0.31 0.61 | 0.22 | -0.12 0.43 | 0.08 0.74 | | |



CHAROLAIS
TOROS ACTIVOS EVALUADOS

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | Crias Hatos | Hijas Hatos | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP CE Conf. | DEP TC Conf. | DEP PP Conf. | DEP FV Conf. |
|---|------------------------|---|-------------------------------------|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| MV PRIMO H15 407072 | 18/04/2020 | MJM PRIMO D2023 MV ALEXIA 25 | JAIME ALBERTO MATA VADILLO | 11 1 | 1 1 | 0.43 0.70 | 5.01 0.63 | 6.35 0.55 | 0.12 0.55 | 2.63 | 0.10 0.37 | 0.08 0.63 | | 0.91 0.15 |
| NE ICI MFF 58659 | 08/03/1997 | JUPITER FRIPOULLE | EXTRANJERO | 190 21 | 100 14 | 1.18 0.96 | 1.45 0.94 | -3.79 0.87 | -0.62 0.87 | 0.11 | -0.13 0.63 | 0.07 0.91 | 3.81 0.67 | 3.71 0.76 |
| NQ EL LUCERO DE B. CHAMP 5524 MFF 132157 | 07/10/2005 | BALMYLE CHAMPION NQ REGINA | SALVADOR HUIZAR | 194 4 | 87 4 | 0.28 0.94 | 5.74 0.92 | 3.77 0.84 | -2.65 0.86 | 0.22 | 0.35 0.65 | 0.18 0.90 | -2.14 0.62 | -1.24 0.69 |
| NSA D104 367101 | 01/05/2016 | SPR M 7931 NSA A35 | NICOLAS SALCEDO ARTEAGA | 60 1 | 6 1 | -1.69 0.84 | 0.54 0.78 | 1.95 0.40 | 0.40 0.64 | 0.67 | -0.02 0.39 | -0.07 0.78 | | |
| NSA G277 413855 | 14/05/2019 | NECESSAIRE SRM 1322 | NICOLAS SALCEDO ARTEAGA | 30 1 | | -1.13 0.82 | 2.14 0.77 | 0.92 0.58 | 1.03 0.68 | 2.10 | -0.23 0.51 | 0.07 0.77 | | |
| OE CRIA PIMSA TE 410401 | 27/04/2020 | OE JUMPER 161 OE D'TALISMAN-UNSTOPABLE | ING. FRANCISCO ELIZONDO Y HNOS. | 16 1 | | 0.13 0.74 | 4.03 0.62 | 5.62 0.52 | 0.89 0.57 | 2.90 | 0.16 0.41 | 0.05 0.65 | | |
| OE D'SUPER-731 383241 | 19/10/2016 | OE SUPERBUL-731 OE D'UNSTOP-PANCHO | ALI MUSSI ROMO | 15 1 | 4 1 | -1.30 0.73 | -0.59 0.68 | -5.38 0.62 | 1.65 0.59 | 1.36 | 0.23 0.38 | -0.05 0.68 | | -0.99 0.14 |
| OE D'SUPER-REY 383245 | 21/12/2016 | OE SUPERBUL-731 OE EL REY-IJOFFLU 5166 | MARTHA SUSANA SOLIS LOPEZ | 43 1 | 11 1 | -0.12 0.90 | 6.16 0.86 | -1.62 0.63 | -2.15 0.74 | 0.93 | 0.35 0.42 | 0.13 0.82 | 1.26 0.14 | 1.01 0.34 |
| OE D'UTOPIA-BURRADON T 400658 | 03/05/2019 | OE UTOPIA-PANCHO OE TALISMAN-D' DAF O140 | JUAN FRANCISCO ROMERO MARTINEZ | 19 1 | | 0.96 0.66 | 3.04 0.61 | 1.56 0.51 | 0.68 0.51 | 2.20 | -0.19 0.38 | 0.05 0.61 | | |
| OE D'UTOPIA-JUMPER 388241 | 17/12/2017 | OE UTOPIA-731 OE D'JUMPER-EMPEROR 7156 | ING. GERARDO GONZALEZ ALVAREZ | 78 2 | 13 1 | 0.27 0.83 | 3.65 0.80 | 2.48 0.53 | 0.15 0.68 | 1.97 | 0.09 0.48 | 0.16 0.80 | | 1.99 0.07 |
| OE GOLDBAR-731 413020 | 24/10/2020 | ALWENT GOLDBAR ET OE D'UNSTOP-YUKON | CESAR IVANHOE MARIN ROJAS | 24 1 | | 1.20 0.78 | 1.27 0.68 | 8.18 0.56 | 0.58 0.58 | 1.21 | 0.06 0.37 | 0.10 0.70 | | 0.68 0.08 |
| OE SUPERBUL-731 337379 | 30/04/2013 | OE SUPER BULL OE DUNSTOPABLE-CLETO O50 | ING. FRANCISCO ELIZONDO Y HNOS. | 230 9 | 111 7 | -2.38 0.97 | -0.11 0.95 | -7.29 0.85 | 0.90 0.83 | 0.85 | 0.43 0.52 | -0.08 0.92 | 0.66 0.40 | 10.21 0.56 |
| OE TALISMAN-ELEGANTE 9155 MCP 186619 | 25/10/2009 | BURRADON TALISMAN OE ELEGANTE-JOLLY 538 | ING. FRANCISCO ELIZONDO Y HNOS. | 265 21 | 128 20 | 0.82 0.97 | 5.37 0.95 | 3.80 0.88 | -3.02 0.86 | -0.33 | -0.17 0.64 | 0.13 0.94 | 3.71 0.58 | 2.86 0.73 |
| OE UNSTOP-161 731 MCP 146326 | 24/04/2007 | THRUNTON UNSTOPABLE OE 161-SUPERBULL-413 372 | LIC. EUGENIO CLARIOND REYES | 412 29 | 209 22 | -0.23 0.98 | -2.69 0.92 | -1.06 0.91 | 4.81 0.91 | 3.47 | 0.15 0.75 | 0.01 0.96 | 0.16 0.72 | 8.56 0.79 |
| OE UTOPIA-REMBRAND 351754 | 12/11/2014 | TRRS UTOPIA U116 OE 823-FLEETS VIBRANT 198 | ING. FRANCISCO ELIZONDO Y HNOS. | 22 2 | 7 1 | -3.05 0.84 | -4.31 0.76 | -4.07 0.66 | 5.54 0.65 | 3.39 | -0.09 0.47 | -0.11 0.74 | | -1.79 0.16 |
| PALGROVE HOW AWESOME 364866 | 30/08/2012 | PALGROVE AWESOME PALGROVE MAXINE 128 | EXTRANJERO | 77 7 | 38 6 | -0.17 0.93 | 8.75 0.72 | 1.95 0.45 | -3.18 0.61 | 1.19 | -0.03 0.35 | -0.02 0.84 | 0.06 0.39 | -6.74 0.51 |
| PEC POSTA CUCO F-59 398269 | 12/05/2018 | KAYR TORQUE 901B PEC FIRE A29 | JUAN ALBERTO REYNOSA MERCADO | 79 1 | 12 1 | -0.68 0.65 | 4.56 0.61 | 2.66 0.30 | -1.05 0.54 | 1.23 | 0.12 0.34 | 0.01 0.63 | | 0.06 0.15 |
| PEC POSTA GONZALO H-115 410098 | 01/12/2020 | KAYR GOOD KEY 11G (PMC 774340) PEC POSTA CHINA F-140 | IVAN SALVADOR CARDENAS CORONA | 12 1 | | 0.73 0.71 | 3.47 0.64 | 0.31 0.10 | -1.14 0.51 | 0.60 | -0.11 0.13 | 0.06 0.60 | | |
| PEC POSTA JORGE F-43 389347 | 25/03/2018 | M6 NEW MARK 421 P ET MVY BARBRA-ANN 54W | LAS CUATRO ESQUINAS, SPR | 133 2 | 9 1 | -1.07 0.92 | -0.04 0.77 | 1.55 0.16 | -0.12 0.63 | -0.15 | 0.18 0.47 | -0.01 0.84 | | 0.91 0.14 |
| PEC POSTA KING F-123 393639 | 13/08/2018 | JWX DOWNTOWN 7C M6 MS FRESH LOOK 1106PET | MANUEL ALEJANDRO GUTIERREZ BARBA | 39 2 | | 0.14 0.74 | 2.30 0.75 | 0.43 0.39 | -1.10 0.62 | 0.05 | -0.05 0.37 | 0.16 0.75 | | |
| PEC POSTA KINGSTON G-92 406048 | 15/07/2019 | SPARROWS KINGSTON 139Y POSTA U470 | JOSE JAVIER GALLARDO FREGOSO | 95 1 | 4 1 | 0.97 0.76 | 0.42 0.68 | 2.42 0.45 | -1.75 0.59 | -1.54 | 0.10 0.34 | 0.26 0.74 | | 3.51 0.22 |
| PEC POSTA OLIVER G-19 406026 | 01/03/2019 | LT PATRIOT 4004 PLD AM POSTA X576 | NICOLAS SALCEDO ARTEAGA | 28 1 | | -0.28 0.82 | 6.30 0.76 | 1.24 0.32 | -3.71 0.62 | -0.56 | 0.04 0.27 | -0.06 0.75 | | |
| PEC POSTA ROMAN C-110 360211 | 02/11/2015 | SVY PRIME STAR 314A SVY STARSTRUCK 332A | MANUEL ALEJANDRO GUTIERREZ BARBA | 43 1 | 25 1 | 0.26 0.71 | 3.00 0.68 | 2.02 0.34 | -0.36 0.61 | 1.14 | -0.24 0.25 | -0.07 0.72 | | 0.76 0.28 |
| POPULAIR 325465 | 02/12/1999 | HABIT JUSTICE | EXTRANJERO | 32 5 | 21 4 | 0.38 0.81 | 0.20 0.74 | 4.47 0.61 | 1.07 0.64 | 1.17 | 0.08 0.33 | 0.03 0.70 | -2.54 0.36 | -1.84 0.46 |



CHAROLAIS
TOROS ACTIVOS EVALUADOS

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | Crias Hatos | Hijas Hatos | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP CE Conf. | DEP TC Conf. | DEP PP Conf. | DEP FV Conf. |
|---------------------------------------|------------------------|---|--|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| RAL D21 372945 | 08/08/2016 | BUSINESS UVA RALU07 | POTRERO EL ENCANTO SPR DE RL DE CV | 75 1 | 25 1 | 1.09 0.88 | 2.29 0.85 | 3.21 0.71 | 0.61 0.72 | 1.76 | 0.00 0.44 | 0.20 0.85 | 0.86 0.13 | 3.36 0.37 |
| RHT TEPAME E06 385839 | 04/09/2017 | RHT TEPAME C03 RHT TEPAME B08 | SOCIEDAD CHAROLAIS MEXIQUENSE | 103 1 | 20 1 | 0.67 0.85 | 3.97 0.73 | 0.98 0.36 | -2.35 0.60 | -0.36 | -0.08 0.29 | 0.01 0.71 | -0.09 0.22 | 1.01 0.41 |
| RHT TEPAME J01 410332 | 25/01/2021 | DEVRED RHT TEPAME B08 | JUAN EDGARDO GONZALEZ DE LUNA | 23 1 | | 0.45 0.75 | -1.87 0.66 | -0.19 0.33 | 0.58 0.53 | -0.36 | -0.21 0.31 | 0.00 0.68 | | 0.96 0.02 |
| RIE RULER 2832 372471 | 05/08/2016 | BHD RULER Z782 JCJ MS GOLDMIST Y786 | SR. ROBERTO IBARROLA ELIAS | 108 3 | 27 3 | -0.64 0.88 | -3.31 0.78 | -0.11 0.40 | 2.00 0.65 | 0.35 | 0.14 0.37 | 0.01 0.80 | 0.26 0.35 | 0.31 0.40 |
| RIE FOREFRONT2966 402857 | 06/01/2020 | EC FOREFRONT 8066 PLD JCJ MS GOLDMIST Y786 | GANADERA EL COSARI, SPR DE RL DE CV | 54 1 | | -0.50 0.88 | -5.72 0.81 | 1.60 0.38 | 3.63 0.65 | 0.78 | 0.13 0.20 | -0.06 0.78 | | 0.54 0.02 |
| RIE MAGNUM 2856 376944 | 17/01/2017 | BHD MAGNUM Z481 ABC TRUENA LABELLENICE | GANADERA EL COSARI, SPR DE RL DE CV | 103 1 | 24 1 | 1.62 0.92 | -3.27 0.86 | 0.38 0.32 | -0.50 0.70 | -2.14 | 0.09 0.28 | 0.13 0.85 | 1.11 0.16 | 2.31 0.32 |
| RON SANTO EASE 54 A 327177 | 16/01/2013 | ABC SANTA FE W316 RIN MISS DIXXIE PLAYER 841 T | LUIS A. LOPEZ BUSTAMANTE | 157 9 | 77 6 | -0.19 0.94 | 2.77 0.88 | 9.42 0.59 | 1.73 0.75 | 3.12 | 0.25 0.46 | 0.27 0.86 | -0.19 0.40 | 3.71 0.54 |
| RP DECOROSO 9153 371502 | 01/07/2016 | NECESSAIRE RPO AMPARO 6986 | SR. RAMON PEÑA OLIVAS | 76 1 | 16 1 | 0.38 0.88 | 5.99 0.86 | 1.82 0.76 | -1.50 0.75 | 1.49 | 0.02 0.61 | 0.18 0.83 | | -0.09 0.12 |
| RP EL SAUCITO 9750 360756 | 09/07/2015 | OFFENBACH RPO SRITA SAUCITO 9017 | SR. RAMON PEÑA OLIVAS | 92 1 | 24 1 | 0.66 0.88 | 8.26 0.86 | 6.64 0.76 | -3.44 0.73 | 0.69 | 0.11 0.60 | 0.01 0.83 | | 2.16 0.16 |
| RP GENARO 0352 402624 | 07/08/2019 | TR MR FIRE WATER 5792 RET RP CATALINA 6207 | RANCHO CERRO BLANCO, SPR DE RL DE CV | 19 1 | | 0.11 0.82 | 1.58 0.76 | 2.41 0.60 | 1.76 0.67 | 2.55 | 0.35 0.51 | 0.03 0.73 | | 1.58 0.11 |
| RP GUILLERMO 0349 402621 | 05/08/2019 | SOPRANO-FW RP BRIGIDA 9662 | RANCHO CERRO BLANCO, SPR DE RL DE CV | 18 1 | | 0.24 0.80 | 4.62 0.74 | 5.65 0.60 | -3.17 0.63 | -0.86 | -0.04 0.46 | -0.06 0.71 | | |
| RPA JUMPER CERRO BLANCO 420 404152 | 04/02/2020 | JUMPER JDJA MADELEINE F61 | RAUL DELGADO GUTIERREZ | 22 2 | | 0.08 0.80 | 10.88 0.75 | 0.27 0.51 | -3.40 0.66 | 2.04 | 0.08 0.51 | 0.10 0.74 | | |
| RSC G-04 WRANGLER 396212 | 22/02/2019 | WR WRANGLER W601 RSC ARTILLERA E-01 | CARLOS ALFONSO GONZALEZ JIMENEZ | 46 1 | | -0.80 0.69 | 1.82 0.60 | 2.63 0.48 | 0.76 0.52 | 1.66 | 0.08 0.35 | 0.03 0.68 | | -1.10 0.04 |
| RT LARIAT L035 355799 | 09/03/2015 | RT BYZANTIN B054 RT SANTA ELENA V072 | CRIDADORES DE CHAROLAIS Y CHARBRAY DE CHIH, | 41 1 | | 1.51 0.79 | 7.98 0.74 | 3.12 0.61 | -6.30 0.64 | -2.31 | -0.16 0.39 | 0.16 0.73 | | |
| RT ORION O049 395691 | 18/05/2018 | TR MR FIRE WATER 5792 RET RT SANTA ELENA L034 | GANADERIA EL METATE, SPR DE RL DE CV | 92 2 | 8 1 | 1.27 0.89 | 2.71 0.81 | 7.80 0.66 | 1.55 0.70 | 2.90 | 0.18 0.46 | 0.08 0.74 | | 2.36 0.34 |
| RT OXFORD O012 395672 | 20/02/2018 | RT MENEUR M001 RT SANTA ELENA J054 | GANADERIA EL METATE, SPR DE RL DE CV | 128 1 | 9 1 | 0.73 0.91 | 4.96 0.85 | 5.96 0.65 | -1.93 0.69 | 0.56 | 0.00 0.33 | 0.04 0.72 | -0.04 0.15 | -1.89 0.25 |
| RT PASCAL P002 402946 | 16/01/2019 | THRUNTON FAIRFAX RT SANTA ELENA J083 | ING. HECTOR SERNA CANTU E HIJOS | 16 2 | 2 1 | -0.05 0.78 | 4.24 0.71 | 5.69 0.58 | -1.54 0.58 | 0.58 | 0.18 0.31 | 0.16 0.69 | | 0.51 0.04 |
| RT SENATOR S067 419943 | 20/08/2021 | CARAMEL RT SANTA ELENA P072 | GANADERIA EL METATE, SPR DE RL DE CV | 23 1 | | 0.81 0.82 | -1.78 0.69 | 1.69 0.54 | 0.49 0.57 | -0.40 | 0.02 0.34 | 0.05 0.61 | | 0.99 0.03 |
| RT SOCRATIC S068 419944 | 21/08/2021 | CARAMEL RT SANTA ELENA O062 | GANADERIA EL METATE, SPR DE RL DE CV | 28 1 | | 0.21 0.78 | 5.46 0.71 | 0.34 0.52 | -4.27 0.57 | -1.53 | 0.06 0.33 | 0.09 0.63 | | 0.89 0.02 |
| RT SOLSTICE S102 419945 | 21/10/2021 | MONSTER RT SANTA ELENA L051 | GANADERIA EL METATE, SPR DE RL DE CV | 25 1 | | 0.09 0.82 | -13.64 0.70 | 0.86 0.48 | 7.56 0.56 | 0.74 | 0.05 0.19 | 0.04 0.59 | | 0.85 0.02 |
| RURAL MFF 171836 | 29/09/1997 | IMPAIR MILADY | EXTRANJERO | 215 36 | 126 28 | 1.45 0.97 | 6.79 0.95 | 1.20 0.86 | -2.39 0.89 | 1.01 | 0.24 0.72 | 0.27 0.94 | -1.24 0.74 | -0.34 0.82 |
| SCG.- METATE J595 409349 | 05/01/2021 | RT ORESTES O046 SCG ESTRELLA 9258 | GANADERIA EL METATE, SPR DE RL DE CV | 13 1 | | -0.49 0.77 | 1.71 0.65 | 9.31 0.48 | 1.75 0.53 | 2.60 | 0.06 0.15 | 0.21 0.54 | | 2.20 0.02 |
| SEIGNEUR MFF 161957 | 18/12/2000 | LUDWIG JOVIALE | EXTRANJERO | 101 9 | 46 7 | 1.25 0.94 | -4.28 0.92 | -7.29 0.81 | 3.39 0.85 | 1.25 | 0.12 0.66 | 0.02 0.90 | 1.61 0.56 | 1.26 0.63 |
| SH LAS PALMAS 7426 405696 | 26/01/2020 | CEDARDALEABRACADABRA123A SH LAS PALMAS 1138 | SALVADOR HUIZAR | 49 2 | | -1.45 0.79 | 0.91 0.75 | 0.11 0.62 | -0.04 0.62 | 0.42 | -0.03 0.35 | -0.02 0.74 | | 2.28 0.04 |



CHAROLAIS
TOROS ACTIVOS EVALUADOS

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | Crias Hatos | Hijas Hatos | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP CE Conf. | DEP TC Conf. | DEP PP Conf. | DEP FV Conf. |
|-------------------------------------|------------------------|---|---|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| SH LAS PALMAS 7504 402666 | 20/03/2019 | CEDARDALEABRACADABRA123A SH BONITA SH 7541 | MANUEL DE JESUS MEDINA RODRIGUEZ | 38 1 | | -0.88 0.65 | 2.73 0.59 | -0.34 0.51 | -1.30 0.51 | 0.07 | 0.33 0.38 | -0.05 0.54 | | |
| SKMC MR TINAJA G087 6780 399770 | 26/08/2019 | OE UTOPIA-731 JMCV MISS TINAJA 0316 | RANCHO CERRO BLANCO, SPR DE RL DE CV | 10 1 | | -0.33 0.77 | 0.66 0.72 | 1.41 0.45 | 1.64 0.61 | 1.97 | -0.06 0.34 | -0.07 0.70 | | 0.28 0.05 |
| SOA DORADO 219 321738 | 20/08/2012 | S TITAN 811 DAMIANA 438 | RANCHO HDA. SANTIAGO SPR DE RL DE CV | 70 2 | 18 1 | 0.53 0.78 | 2.04 0.69 | 3.65 0.51 | -0.11 0.60 | 0.91 | -0.08 0.36 | 0.11 0.75 | | -1.39 0.12 |
| SOA RAMSES 506 350118 | 04/03/2015 | RAL ZOKER Z01 S MUÑECA 614 | RANCHO HDA. SANTIAGO SPR DE RL DE CV | 65 1 | 17 1 | 0.78 0.83 | 8.06 0.77 | 5.63 0.36 | -3.23 0.65 | 0.80 | 0.09 0.40 | 0.33 0.78 | 0.26 0.15 | -1.19 0.24 |
| SOS ALTO SAVAGE PLD 37J 431391 | 12/01/2021 | TURNBULLS DUTY-FREE 358D SOS PEACHES 42B | POSTA EL CUATRO, S.A. | 12 1 | | -0.09 0.67 | 0.89 0.51 | | -0.48 0.40 | -0.03 | | 0.02 0.34 | | |
| SOS HITMAN PLD 37H 422813 | 11/01/2020 | SOS HOME GROWN 15C FVSF MS RAW 15A | ENRIQUE MEDINA REYES | 11 1 | | 0.11 0.45 | 0.34 0.32 | 1.62 0.20 | -0.20 0.25 | -0.03 | | 0.06 0.39 | | |
| SPARROWS KINGSTON 139Y 355463 | 06/02/2011 | WINN MANS LANZA 6105 SPARROWS DELIGHT | EXTRANJERO | 204 23 | 95 19 | -0.76 0.96 | -1.55 0.94 | 2.71 0.74 | -0.11 0.81 | -0.89 | 0.08 0.46 | 0.02 0.92 | 1.51 0.45 | -1.19 0.62 |
| SPR M 6537 347598 | 28/11/2014 | BALMYLE VENDETTA SPR H 747 | MARIO MORAN ORTEGA | 51 1 | 15 1 | 1.83 0.78 | 2.82 0.69 | 1.77 0.56 | -0.66 0.66 | 0.76 | -0.07 0.51 | 0.06 0.74 | -0.09 0.12 | -1.49 0.27 |
| SPR M 7931 322657 | 25/08/2012 | EXCLUSIF SPR H 813 | NICOLAS SALCEDO ARTEAGA | 170 2 | 64 1 | -1.23 0.90 | 5.42 0.85 | 0.07 0.62 | -0.66 0.81 | 2.05 | -0.02 0.61 | 0.05 0.85 | -4.99 0.42 | -2.04 0.49 |
| SPR M 7944 376203 | 04/12/2016 | SPR M 3311 SPR H 8068 | VICTOR MANUEL CONTRERAS ACOSTA | 41 2 | 8 1 | 0.04 0.88 | 3.68 0.81 | -2.97 0.61 | -1.43 0.68 | 0.41 | 0.14 0.52 | -0.08 0.81 | | 0.06 0.16 |
| SPR M 8818 401076 | 11/09/2019 | SPR M 6614 SPR H 6618 | VICTOR MANUEL CONTRERAS ACOSTA | 17 1 | | 0.03 0.82 | 5.71 0.68 | -0.14 0.50 | -2.99 0.57 | -0.13 | 0.18 0.44 | -0.08 0.76 | | |
| SPR M 8846 401083 | 03/11/2019 | TR MR FIRE WATER 5792 RET SPR H 3433 | VICTOR MANUEL CONTRERAS ACOSTA | 16 1 | | 0.15 0.79 | 1.30 0.73 | 2.14 0.57 | 1.30 0.65 | 1.96 | 0.09 0.51 | 0.03 0.73 | | |
| SPR M 8851 401106 | 07/11/2019 | SPARROWS KINGSTON 139Y SPR H 6397 | VICTOR MANUEL CONTRERAS ACOSTA | 28 1 | | -0.42 0.83 | -0.25 0.72 | 0.97 0.55 | -0.09 0.60 | -0.22 | 0.04 0.34 | 0.00 0.75 | | |
| SPR M 8853 401088 | 11/11/2019 | SPR M 3096 SPR H 6562 | VICTOR MANUEL CONTRERAS ACOSTA | 17 2 | | 0.28 0.80 | 4.45 0.69 | 0.06 0.47 | -2.83 0.57 | -0.61 | 0.02 0.40 | -0.06 0.72 | | |
| SPR M 9309 411398 | 14/03/2021 | TR MR FIRE WATER 5792 RET SPR H 6661 | GABRIEL CONTRERAS FARIAS | 12 1 | | 0.78 0.67 | 3.92 0.54 | 2.85 0.51 | 0.09 0.52 | 2.04 | 0.19 0.46 | 0.03 0.65 | | 0.54 0.10 |
| SVY OMAHA 709E 379660 | 13/01/2017 | HRJ CROWD FAVOURITE 515C SVY STARSTRUCK 409B | JUAN CARLOS BARAJAS PLASCENCIA | 20 4 | 3 2 | -0.46 0.72 | 3.95 0.67 | 1.68 0.28 | -2.41 0.54 | -0.43 | 0.13 0.21 | -0.11 0.70 | -0.09 0.14 | -1.94 0.16 |
| THRUNTON FAIRFAX 358621 | 04/08/2010 | NEWHOUSE BIGAL THRUNTON RAQUEL | EXTRANJERO | 68 20 | 32 15 | 1.22 0.91 | 3.57 0.88 | 0.64 0.67 | -1.89 0.74 | -0.10 | 0.20 0.52 | 0.14 0.84 | 0.81 0.19 | -1.94 0.33 |
| THRUNTON UNSTOPABLE MFF 144552 | 05/05/2003 | THRUNTON RUSTLER THRUNTON MUSIQUE | EXTRANJERO | 175 33 | 95 30 | 0.91 0.96 | 4.15 0.95 | 2.91 0.86 | 2.61 0.90 | 4.69 | 0.34 0.65 | 0.25 0.94 | -4.19 0.70 | -3.54 0.78 |
| TORINO 360986 | 14/12/2002 | IMPAIR RAISSA | EXTRANJERO | 49 16 | 21 10 | -1.25 0.88 | -1.86 0.82 | 1.72 0.69 | 2.26 0.71 | 1.33 | 0.03 0.42 | 0.11 0.81 | 0.06 0.14 | -0.34 0.22 |
| TR MR FIRE WATER 5792 RET 326696 | 17/03/2005 | THOMAS OAHE WIND 0772 ETP THOMASSWISSERSWEET1764ET | EXTRANJERO | 804 88 | 402 73 | 0.13 0.99 | 2.03 0.98 | 4.86 0.93 | 3.30 0.93 | 4.31 | 0.40 0.81 | 0.01 0.98 | 5.26 0.79 | 6.36 0.88 |
| TRB CHABAL G15 398963 | 10/06/2019 | CHABLIS BONDE | DR TEODULO RIOS BARBA | 11 2 | 2 1 | -0.30 0.65 | -1.56 0.58 | 0.40 0.36 | 0.54 0.47 | -0.23 | 0.16 0.18 | -0.01 0.65 | | |
| TRRS M B111 350512 | 01/10/2014 | BALMYLE VENDETTA TRRS H R120 | GANADERIA TORRES Y/O RANCHO LAS ADJUNTAS | 179 1 | 66 1 | 0.94 0.95 | 4.17 0.66 | 2.70 0.85 | -1.11 0.61 | 0.98 | -0.34 0.57 | -0.16 0.88 | 0.01 0.31 | 0.41 0.46 |
| TRRS M B25 343388 | 05/04/2014 | TRRS PÁRROCO P63 TRRS H T06 | YGNACIO MORALES MTZ E HIJOS | 26 1 | 3 1 | 0.72 0.77 | 1.08 0.72 | 2.78 0.65 | 0.56 0.62 | 1.11 | 0.01 0.40 | 0.09 0.65 | | -0.74 0.15 |
| TRRS M E010 379976 | 02/04/2017 | GAMAY TRRS H U47 | GANADERIA TORRES Y/O RANCHO LAS ADJUNTAS | 66 1 | 22 1 | -0.09 0.91 | 3.90 0.61 | 2.87 0.73 | -0.03 0.52 | 1.92 | 0.17 0.42 | 0.20 0.77 | | -1.09 0.20 |



CHAROLAIS
TOROS ACTIVOS EVALUADOS

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | Crias Hatos | Hijas Hatos | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP CE Conf. | DEP TC Conf. | DEP PP Conf. | DEP FV Conf. |
|--|------------------------|--|---|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| TRRS M F156 397636 | 22/10/2018 | TRRS M Z121 TRRS H W64 | CARLOS DANIEL SANCHEZ VAZQUEZ | 49 1 | | 0.13 0.76 | 4.99 0.72 | 2.90 0.64 | -0.92 0.62 | 1.57 | -0.05 0.40 | 0.00 0.71 | 0.32 0.17 | |
| TRRS M G075 401788 | 07/05/2019 | TRRS M B111 TRRS H U115 | GANADERIA TORRES Y/O RANCHO LAS ADJUNTAS | 44 1 | 4 1 | -0.17 0.87 | 0.87 0.61 | 1.76 0.71 | 1.32 0.54 | 1.76 | -0.19 0.41 | -0.07 0.73 | | -3.13 0.09 |
| TRRS M W60 MCP 181703 | 31/05/2009 | SINNDAR TRRS H 151/01 | GANADERIA TORRES Y/O RANCHO LAS ADJUNTAS | 83 3 | 39 3 | 1.72 0.93 | -3.58 0.88 | -0.16 0.82 | -1.40 0.79 | -3.19 | 0.01 0.56 | 0.05 0.88 | -1.04 0.40 | -5.54 0.49 |
| TRRS PÁRROCO P63 MCP 115220 | 20/08/2004 | TRRS M 212/01 TRRS H 151/01 | ROBERTO LANDEROS TRUJILLO | 171 3 | 93 3 | 1.23 0.95 | 1.46 0.92 | 2.57 0.85 | 0.04 0.85 | 0.77 | -0.01 0.66 | -0.06 0.90 | -2.59 0.63 | 8.46 0.72 |
| TWEEDDALE LOOKOUT ET 380782 | 14/06/2015 | WITHECLIFFE HIGHLIGHT TWEEDDALE ILUCIA ET | EXTRANJERO | 63 5 | 20 5 | -0.17 0.85 | -0.92 0.80 | -2.36 0.54 | 0.35 0.64 | -0.10 | -0.00 0.04 | -0.15 0.76 | 0.21 0.26 | -4.89 0.36 |
| UNITAIRE 375618 | 21/11/2003 | NATUR QUIMBERHA | EXTRANJERO | 21 7 | 8 5 | -0.14 0.77 | 1.16 0.75 | 1.15 0.47 | -0.97 0.61 | -0.39 | -0.03 0.32 | 0.15 0.71 | | -1.44 0.12 |
| VA VITTOR VICTORIA 9543 400569 | 08/07/2018 | VITTOZ LQ MISS ALTAMIRA 2137 | CESAR AUGUSTO DELGADO ACOSTA | 63 1 | 23 1 | 0.75 0.77 | 2.28 0.69 | -1.13 0.53 | -1.01 0.56 | 0.13 | 0.08 0.27 | -0.11 0.65 | | |
| VB TEO 7444 356998 | 17/12/2014 | MARC CAPITAN 5518 VB PALOMA 9540 | MIGUEL ANGEL RAMOS CANALES | 62 2 | 29 2 | 0.05 0.89 | -0.69 0.83 | 2.43 0.64 | 1.69 0.70 | 1.35 | 0.14 0.30 | 0.07 0.75 | -0.09 0.13 | 5.46 0.29 |
| VHC 827 392395 | 20/06/2018 | JER ULPIANO 0-08 WWMM TWETNY NINE P 29P | CESAR AUGUSTO DELGADO ACOSTA | 19 1 | 1 1 | 0.20 0.75 | -0.48 0.69 | 2.90 0.51 | 1.05 0.58 | 0.81 | -0.14 0.39 | 0.04 0.65 | | -0.89 0.14 |
| VICTORIEUX MFF 159811 | 11/12/2003 | ROMEO RAVISSANTE | EXTRANJERO | 374 39 | 177 30 | 1.35 0.98 | 5.20 0.97 | 5.95 0.92 | -0.67 0.93 | 1.93 | -0.00 0.81 | 0.23 0.97 | 1.46 0.76 | -4.39 0.83 |
| VOYAGEUR 351840 | 11/02/1984 | PICADOR PENELOPE | EXTRANJERO | 73 19 | 28 13 | 0.82 0.91 | 4.02 0.86 | 4.80 0.67 | -2.68 0.72 | -0.67 | 0.03 0.42 | 0.05 0.84 | 0.61 0.21 | -0.29 0.48 |
| VV DULLCAN D034 381165 | 07/11/2016 | VOLCAN VV YULL 259Y | HM E HIJOS S. DE P.R. DE R.L. DE C.V. | 61 1 | 2 1 | 0.77 0.79 | 5.07 0.77 | 3.95 0.62 | -2.60 0.62 | -0.07 | -0.04 0.23 | 0.13 0.74 | | |
| VV FLORENT F001 389785 | 20/03/2018 | TOMBAPIK VV SANG BLEU S015 | PRODUCTORA EXPRESS S DE PR DE RL. | 18 1 | 1 1 | 0.48 0.62 | 10.04 0.64 | 9.71 0.53 | -4.87 0.57 | 0.15 | 0.15 0.41 | 0.05 0.70 | | |
| VVCS DOBLE V RSS REY 813 396196 | 05/08/2018 | VHC 303 UA RUEDA 243 | JOSE EDGARDO VILLARREAL VEGA | 18 1 | 3 1 | -0.68 0.79 | 2.85 0.71 | 4.18 0.61 | -0.72 0.58 | 0.70 | -0.05 0.37 | 0.11 0.70 | | 1.12 0.05 |
| WC MILESTONE 5223 P 385350 | 12/01/2015 | WC BENELLI 2134 P ET WC LADY BLUE 0506 P | EXTRANJERO | 151 15 | 36 5 | 0.26 0.94 | 3.56 0.92 | 6.11 0.68 | -2.06 0.79 | -0.28 | 0.45 0.44 | -0.14 0.90 | -0.09 0.39 | -1.39 0.51 |
| WCR SIR IMPRESSIVE 8191P MCP 139860 | 26/03/1998 | JWK IMPRESSIVE D040 ET WCR MISS PAUL 8041 | EXTRANJERO | 60 13 | 32 12 | -0.96 0.87 | 4.04 0.82 | -0.15 0.60 | -2.67 0.71 | -0.65 | 0.04 0.37 | 0.04 0.81 | 3.06 0.42 | 1.71 0.53 |



CHARBRAY

TOROS SUPERIORES PARA PESO AL NACIMIENTO

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | Crias Hatos | Hijas Hatos | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP TC Conf. | DEP PP Conf. | DEP FV Conf. |
|------------------------------------|------------------------|---|--|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| MJM WRANGLE D3013 366114 | 29/03/2016 | TR MR WRANGLE UP 2502Z RFG LEONA 190-8 1/4 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 12 1 | 4 1 | -1.85 0.70 | -0.98 0.66 | 2.88 0.56 | 1.34 0.57 | 0.85 | -0.05 0.68 | | 0.11 0.15 |
| MJM PRIMO F3001 394180 | 16/01/2018 | MJM PRIMO A2113 MJM HOLLYWOOD C4012 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 136 2 | 29 1 | -1.68 0.95 | 1.79 0.92 | -1.75 0.66 | 0.86 0.79 | 1.75 | -0.16 0.86 | 0.36 0.36 | -7.09 0.52 |
| AD MR ADAG 9574 395619 | 15/10/2018 | MJM JULIAN D4003 AD LA CRUZ 3374 | CARLOS EROSA VIVAS | 33 1 | 1 1 | -1.42 0.70 | -5.28 0.64 | 0.43 0.43 | 3.07 0.52 | 0.44 | -0.09 0.64 | | 1.37 0.04 |
| MJM PARIENTE K3101 421936 | 14/09/2022 | MJM PRIMO F3001 MJM SILVERBULL E3040 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 13 1 | | -1.29 0.80 | 2.41 0.60 | 1.44 0.41 | -1.41 0.50 | -0.20 | -0.11 0.60 | -0.03 0.64 | 2.19 0.03 |
| MJM SILVER DOLLAR K3033 420279 | 24/03/2022 | MJM SILVERBULL C3027 MJM STEEL F3048 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 20 1 | | -1.21 0.83 | -2.67 0.74 | 1.41 0.36 | -0.55 0.61 | -1.88 | -0.21 0.71 | | 0.62 0.04 |
| MJM SILVER DOLLAR G3001 397721 | 23/02/2019 | MJM SILVERBULL C3027 MJM ICE CREAM D3044 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 19 1 | 1 1 | -1.17 0.83 | -1.03 0.67 | 2.65 0.38 | -1.43 0.54 | -1.95 | -0.08 0.66 | | 0.21 0.16 |
| MJM PARIENTE J3053 420164 | 04/08/2021 | MJM PRIMO F3001 MJM COWBOY G3002 | ING. ARTEMIO RAMIREZ DE LUNA | 11 1 | | -1.10 0.74 | 2.96 0.62 | 2.13 0.39 | 0.54 0.51 | 2.02 | -0.09 0.61 | | 3.18 0.02 |
| BAG TESCAL 4753 364086 | 19/05/2016 | BAG TESCAL 2387 BAG TESCALAMA 2498 | GANADERA EL COSARI, SPR DE RL DE CV | 34 1 | 14 1 | -0.91 0.87 | -3.84 0.79 | 1.05 0.11 | 3.07 0.66 | 1.15 | -0.21 0.75 | | 1.46 0.15 |
| LC MR ADOBES 32-18 395196 | 11/09/2018 | MJM JULIAN D4003 TLD MISS SAN ISIDRO 21-12 | LOS ADOBES LC SPR DE RL | 9 1 | | -0.91 0.70 | -6.94 0.65 | -3.37 0.53 | 3.98 0.52 | 0.51 | -0.07 0.65 | | |
| MJM PRIME MINISTER J3005 413761 | 20/02/2021 | MJM PRIME MINISTER Y2063 MJM MANSO 213 E4028 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 61 1 | | -0.63 0.91 | -2.41 0.85 | 4.74 0.56 | 2.88 0.70 | 1.67 | 0.08 0.76 | | 1.07 0.07 |
| RFG LEON 2-2 CHY 315487 | 06/01/2012 | RFG LEON 332-7 CHY RFG LEONA 137-2 | ING. REYNALDO FARIAS DE LA GZA | 21 1 | 6 1 | -0.58 0.79 | -3.09 0.70 | 3.15 0.55 | 2.44 0.60 | 0.89 | -0.05 0.64 | -0.24 0.18 | -0.14 0.26 |
| MJM LET'S DO IT H3071 408799 | 24/09/2020 | MJM JUST DO IT E3073 MJM SHADOW Z3012 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 41 1 | 2 1 | -0.57 0.89 | 6.65 0.76 | 3.69 0.39 | -2.82 0.62 | 0.51 | 0.15 0.67 | | 0.16 0.14 |
| RFG LEON 318-7 CHY MCB 5600 | 10/12/2007 | SCG. EL METATE M14 RFG LEONA 26-0 1/4 | ING. REYNALDO FARIAS DE LA GZA | 64 1 | 37 1 | -0.35 0.88 | -4.99 0.83 | -7.29 0.71 | 1.42 0.71 | -1.08 | 0.18 0.75 | 1.21 0.26 | 2.16 0.42 |
| BAG TESCAL 4552 355604 | 25/09/2015 | BAG TESCAL 2748 BAG TESCALAMA 3719 | GANADERA EL COSARI, SPR DE RL DE CV | 39 1 | 1 1 | -0.31 0.87 | 5.08 0.76 | 0.01 0.07 | -3.07 0.61 | -0.54 | -0.00 0.73 | | 1.56 0.15 |
| LC MR JULIAN 55-19 407951 | 25/12/2019 | MJM JULIAN D4003 TLD MISS SAN ISIDRO 7-12 | LOS ADOBES LC SPR DE RL | 6 1 | | -0.31 0.67 | -3.56 0.61 | -1.29 0.51 | 3.01 0.48 | 1.23 | 0.02 0.62 | | |



CHARBRAY

TOROS SUPERIORES PARA PESO AL DESTETE DIRECTO

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | Crías Hatos | Hijas Hatos | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP TC Conf. | DEP PP Conf. | DEP FV Conf. |
|------------------------------------|------------------------|--|--|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| SCG.- SANJUANITO J15 409361 | 18/01/2021 | MJM MANSO 213 E4009 SCG ESTRELLA 9301 | GANADERIA EL METATE SPR DE RL DE CV | 67 1 | | 1.47 0.85 | 19.16 0.74 | 7.36 0.48 | -7.47 0.58 | 2.11 | 0.06 0.57 | | 0.98 0.02 |
| GC COS 2098 381197 | 18/09/2017 | MJM TOP SECRET B3023 BAG ISI 1958 | GANADERA EL COSARI, SPR DE RL DE CV | 83 1 | 3 1 | 0.92 0.91 | 16.52 0.85 | 2.20 0.21 | -7.01 0.68 | 1.25 | 0.13 0.84 | | 1.51 0.23 |
| RFG LEON 203-1 CHY 315479 | 24/05/2011 | RFG LEON 318-7 CHY RFG LEONA 190-3 CHY | ING. REYNALDO FARIAS DE LA GZA | 35 2 | 16 1 | 2.52 0.85 | 13.68 0.80 | 8.32 0.68 | -6.75 0.66 | 0.09 | -0.04 0.76 | 1.41 0.19 | 2.36 0.21 |
| BAG TESCAL 4316 343050 | 22/09/2014 | BAG TESCAL 2382 BAG TESCALAMA 2986 | GANADERA EL COSARI, SPR DE RL DE CV | 49 1 | | 0.28 0.88 | 11.16 0.80 | 0.39 0.07 | -5.91 0.65 | -0.33 | 0.02 0.77 | | |
| GC ISIDRO 2215 400765 | 30/09/2019 | MJM TOP SECRET B3023 BAG ISI 1926 | GANADERA EL COSARI, SPR DE RL DE CV | 37 1 | | 0.77 0.85 | 9.18 0.71 | 1.98 0.21 | -4.38 0.59 | 0.21 | 0.33 0.74 | | 0.02 0.06 |
| BAG ISIDRO 2080 376134 | 20/05/2017 | LEVG MR T NELSON A01 BAG TESCALAMA 1737 | GANADERA EL COSARI, SPR DE RL DE CV | 77 1 | 10 1 | 0.64 0.91 | 8.57 0.84 | 3.16 0.26 | -2.07 0.67 | 2.22 | 0.15 0.81 | | -1.49 0.21 |
| RFG LEON 267-7 CHY MCB 4895 | 15/09/2007 | RFG LEON 189-2 CHY RFG LEONA 77 CHY | ING. REYNALDO FARIAS DE LA GZA | 79 9 | 41 8 | 0.25 0.92 | 7.05 0.87 | 7.49 0.77 | -3.68 0.75 | -0.15 | 0.14 0.86 | -2.49 0.39 | 2.21 0.54 |
| MJM LET'S DO IT H3071 408799 | 24/09/2020 | MJM JUS'T DO IT E3073 MJM SHADOW Z3012 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 41 1 | 2 1 | -0.57 0.89 | 6.65 0.76 | 3.69 0.39 | -2.82 0.62 | 0.51 | 0.15 0.67 | | 0.16 0.14 |
| RFG LEON 189-2 CHY CHBY 2925 | 20/12/2002 | RFG LEON 13-2 RFG LEONA 88-8 1/4 | ING. REYNALDO FARIAS DE LA GZA | 111 10 | 63 10 | 1.08 0.93 | 6.01 0.88 | 9.41 0.76 | -3.55 0.76 | -0.54 | 0.12 0.88 | -3.94 0.38 | 1.01 0.53 |
| BAG TESCAL 4552 355604 | 25/09/2015 | BAG TESCAL 2748 BAG TESCALAMA 3719 | GANADERA EL COSARI, SPR DE RL DE CV | 39 1 | 1 1 | -0.31 0.87 | 5.08 0.76 | 0.01 0.07 | -3.07 0.61 | -0.54 | -0.00 0.73 | | 1.56 0.15 |
| RCH 1477-17 385070 | 03/08/2017 | RCH 1126-9 RCH 701-11 | GANADERIA TORRES Y/O RANCHO LAS ADJUNTAS | 137 1 | 35 1 | 0.97 0.91 | 4.71 0.67 | 14.79 0.78 | -2.47 0.56 | -0.12 | -0.01 0.79 | 0.32 0.37 | -4.49 0.42 |
| MJM TITAN W3003 MCB 6835 | 31/08/2009 | RFG LEON 315-5 1/4 MJM IJOUFFLU S2176 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 74 3 | 21 3 | 3.23 0.93 | 4.32 0.89 | 6.69 0.67 | -0.53 0.78 | 1.63 | 0.01 0.83 | 0.66 0.36 | 0.56 0.47 |
| GC TESCAL 5300 396901 | 19/12/2018 | BAG TESCAL 3684 BAG TESCALAMA 3410 | GANADERA EL COSARI, SPR DE RL DE CV | 21 1 | 6 1 | 1.06 0.84 | 4.18 0.68 | 0.03 0.11 | -3.21 0.58 | -1.12 | -0.20 0.75 | | -3.19 0.27 |
| LEVG LEON ZIMBA A17 333644 | 08/12/2013 | LEV LEON HURRICANE Y15 LEV ZIMBA U58 | LUIS ENRIQUE VILLASEÑOR GTZ. | 9 2 | | 0.20 0.73 | 4.16 0.65 | 4.96 0.50 | -1.84 0.51 | 0.24 | 0.08 0.65 | | |
| MJM LET'S DO IT H3079 408802 | 28/09/2020 | MJM JUS'T DO IT E3073 MJM KINGSBURY D3010 | LUCIANO MARTINEZ SALINAS | 8 1 | | 0.52 0.67 | 4.02 0.60 | -0.54 0.32 | -0.39 0.49 | 1.62 | -0.05 0.58 | | 2.37 0.02 |



CHARBRAY

TOROS SUPERIORES PARA PESO AL AÑO

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | Crias Hatos | Hijas Hatos | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP TC Conf. | DEP PP Conf. | DEP FV Conf. |
|------------------------------------|------------------------|---|--|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| RCH 1477-17 385070 | 03/08/2017 | RCH 1126-9 RCH 701-11 | GANADERIA TORRES Y/O RANCHO LAS ADJUNTAS | 137 1 | 35 1 | 0.97 0.91 | 4.71 0.67 | 14.79 0.78 | -2.47 0.56 | -0.12 | -0.01 0.79 | 0.32 0.37 | -4.49 0.42 |
| RFG LEON 189-2 CHY CHBY 2925 | 20/12/2002 | RFG LEON 13-2 RFG LEONA 88-8 1/4 | ING. REYNALDO FARIAS DE LA GZA | 111 10 | 63 10 | 1.08 0.93 | 6.01 0.88 | 9.41 0.76 | -3.55 0.76 | -0.54 | 0.12 0.88 | -3.94 0.38 | 1.01 0.53 |
| RFG LEON 203-1 CHY 315479 | 24/05/2011 | RFG LEON 318-7 CHY RFG LEONA 190-3 CHY | ING. REYNALDO FARIAS DE LA GZA | 35 2 | 16 1 | 2.52 0.85 | 13.68 0.80 | 8.32 0.68 | -6.75 0.66 | 0.09 | -0.04 0.76 | 1.41 0.19 | 2.36 0.21 |
| RFG LEON 267-7 CHY MCB 4895 | 15/09/2007 | RFG LEON 189-2 CHY RFG LEONA 77 CHY | ING. REYNALDO FARIAS DE LA GZA | 79 9 | 41 8 | 0.25 0.92 | 7.05 0.87 | 7.49 0.77 | -3.68 0.75 | -0.15 | 0.14 0.86 | -2.49 0.39 | 2.21 0.54 |
| SCG - SANJUANITO J15 409361 | 18/01/2021 | MJM MANSO 213 E4009 SCG ESTRELLA 9301 | GANADERIA EL METATE SPR DE RL DE CV | 67 1 | | 1.47 0.85 | 19.16 0.74 | 7.36 0.48 | -7.47 0.58 | 2.11 | 0.06 0.57 | | 0.98 0.02 |
| MJM SILVERBULL Y3051 314983 | 26/10/2011 | RFG LEON 204-4 1/4 MJM JAMES BOND P2152 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 95 13 | 43 9 | 2.07 0.94 | 1.86 0.91 | 7.19 0.73 | -3.78 0.80 | -2.85 | -0.01 0.88 | -0.04 0.45 | 1.66 0.54 |
| LM 5388-18 397668 | 20/09/2018 | MJM SILVERBULL Y3051 LM 01-14 | LUCIANO MARTINEZ SALINAS | 13 1 | | 1.85 0.71 | 0.77 0.64 | 7.17 0.48 | -0.70 0.52 | -0.32 | 0.00 0.63 | | -1.75 0.04 |
| MJM TITAN W3003 MCB 6835 | 31/08/2009 | RFG LEON 315-5 1/4 MJM IJOUFFLU S2176 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 74 3 | 21 3 | 3.23 0.93 | 4.32 0.89 | 6.69 0.67 | -0.53 0.78 | 1.63 | 0.01 0.83 | 0.66 0.36 | 0.56 0.47 |
| RFG LEON MG 805-9 CHY 423407 | 22/07/2019 | VOYAGEUR RFG LEONA-G 501-5 1/4 | ING. REYNALDO FARIAS DE LA GZA | 5 1 | | 1.29 0.63 | 0.34 0.56 | 5.95 0.50 | -0.58 0.47 | -0.41 | 0.26 0.56 | | |
| LEVG LEON ZIMBA A17 333644 | 08/12/2013 | LEV LEON HURRICANE Y15 LEV ZIMBA U58 | LUIS ENRIQUE VILLASEÑOR GTZ. | 9 2 | | 0.20 0.73 | 4.16 0.65 | 4.96 0.50 | -1.84 0.51 | 0.24 | 0.08 0.65 | | |
| MJM PRIME MINISTER J3005 413761 | 20/02/2021 | MJM PRIME MINISTER Y2063 MJM MANSO 213 E4028 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 61 1 | | -0.63 0.91 | -2.41 0.85 | 4.74 0.56 | 2.88 0.70 | 1.67 | 0.08 0.76 | | 1.07 0.07 |
| TRRS M H016 408248 | 08/04/2020 | MJM TITAN W3003 TRRS W108 | GANADERIA TORRES Y/O RANCHO LAS ADJUNTAS | 25 1 | | 0.08 0.82 | -2.33 0.69 | 4.06 0.68 | 2.99 0.61 | 1.82 | 0.06 0.73 | | |
| RFG LEON 2-2 CHY 315487 | 06/01/2012 | RFG LEON 332-7 CHY RFG LEONA 137-2 | ING. REYNALDO FARIAS DE LA GZA | 21 1 | 6 1 | -0.58 0.79 | -3.09 0.70 | 3.15 0.55 | 2.44 0.60 | 0.89 | -0.05 0.64 | -0.24 0.18 | -0.14 0.26 |
| MJM WRANGLE D3013 366114 | 29/03/2016 | TR MR WRANGLE UP 2502Z RFG LEONA 190-8 1/4 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 12 1 | 4 1 | -1.85 0.70 | -0.98 0.66 | 2.88 0.56 | 1.34 0.57 | 0.85 | -0.05 0.68 | | 0.11 0.15 |
| YYO EROS E6 378375 | 06/05/2017 | JAR GOBERNADOR Y18 1/4 JASV OASIS ZORAYA Z47 | JOSE G. ARTURO SALDIVAR VEGA | 15 2 | 3 2 | 2.58 0.77 | 2.63 0.70 | 2.61 0.55 | -0.91 0.54 | 0.40 | 0.24 0.64 | | 0.67 0.03 |



CHARBRAY

TOROS SUPERIORES PARA PESO AL DESTETE MATERNO

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | Crias Hatos | Hijas Hatos | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP TC Conf. | DEP PP Conf. | DEP FV Conf. |
|------------------------------------|------------------------|--|--|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| LC MR ADOBES 32-18 395196 | 11/09/2018 | MJM JULIAN D4003 TLD MISS SAN ISIDRO 21-12 | LOS ADOBES LC SPR DE RL | 9 1 | | -0.91 0.70 | -6.94 0.65 | -3.37 0.53 | 3.98 0.52 | 0.51 | -0.07 0.65 | | |
| BAG TESCOAL 4753 364086 | 19/05/2016 | BAG TESCOAL 2387 BAG TESCOALAMA 2498 | GANADERA EL COSARI, SPR DE RL DE CV | 34 1 | 14 1 | -0.91 0.87 | -3.84 0.79 | 1.05 0.11 | 3.07 0.66 | 1.15 | -0.21 0.75 | | 1.46 0.15 |
| AD MR ADAG 9574 395619 | 15/10/2018 | MJM JULIAN D4003 AD LA CRUZ 3374 | CARLOS EROSA VIVAS | 33 1 | 1 1 | -1.42 0.70 | -5.28 0.64 | 0.43 0.43 | 3.07 0.52 | 0.44 | -0.09 0.64 | | 1.37 0.04 |
| LC MR JULIAN 55-19 407951 | 25/12/2019 | MJM JULIAN D4003 TLD MISS SAN ISIDRO 7-12 | LOS ADOBES LC SPR DE RL | 6 1 | | -0.31 0.67 | -3.56 0.61 | -1.29 0.51 | 3.01 0.48 | 1.23 | 0.02 0.62 | | |
| TRRS M H016 408248 | 08/04/2020 | MJM TITAN W3003 TRRS W108 | GANADERIA TORRES Y/O RANCHO LAS ADJUNTAS | 25 1 | | 0.08 0.82 | -2.33 0.69 | 4.06 0.68 | 2.99 0.61 | 1.82 | 0.06 0.73 | | |
| JSM LA ERMITA L21/15 348765 | 07/03/2015 | JSM EL MILAGRO MG 15/11 JSM CRISTINA D806 | JOSE G. ARTURO SALDIVAR VEGA | 13 1 | 5 1 | 0.23 0.77 | -5.10 0.67 | -2.67 0.44 | 2.89 0.57 | 0.34 | 0.09 0.67 | 1.36 0.21 | 1.91 0.25 |
| MJM PRIME MINISTER J3005 413761 | 20/02/2021 | MJM PRIME MINISTER Y2063 MJM MANSO 213 E4028 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 61 1 | | -0.63 0.91 | -2.41 0.85 | 4.74 0.56 | 2.88 0.70 | 1.67 | 0.08 0.76 | | 1.07 0.07 |
| JS05 E103 384672 | 15/06/2017 | CASTOR JS76 X84 | AGROPECUARIA SAN ISIDRO MALPAIS S DE PR DE RL | 11 2 | 3 1 | 0.06 0.77 | 0.58 0.67 | -1.54 0.60 | 2.68 0.55 | 2.97 | 0.08 0.66 | | 0.79 0.04 |
| CCH MR NOGALEÑO 8749 405169 | 21/01/2020 | CCH MR CIUDADANO 2875 RAM-E-06 | CESAR CHAVEZ SALCIDO | 6 1 | | 0.94 0.73 | -4.44 0.68 | -5.48 0.56 | 2.55 0.54 | 0.33 | -0.02 0.61 | | 0.88 0.03 |
| RFG LEON 2-2 CHY 315487 | 06/01/2012 | RFG LEON 332-7 CHY RFG LEONA 137-2 | ING. REYNALDO FARIAS DE LA GZA | 21 1 | 6 1 | -0.58 0.79 | -3.09 0.70 | 3.15 0.55 | 2.44 0.60 | 0.89 | -0.05 0.64 | -0.24 0.18 | -0.14 0.26 |
| AR MR SANTA AMALIA 29/19 405531 | 27/09/2019 | MJM HOLLYWOOD C4009 AR MISS SANTA AMALIA 4/11 | ING. ARTEMIO RAMIREZ DE LUNA | 41 1 | 1 1 | 0.81 0.83 | -1.80 0.70 | 1.57 0.61 | 2.36 0.56 | 1.46 | 0.01 0.71 | | |
| CCH MR NOGALEÑO 1475 395298 | 11/08/2018 | CCH MR CIUDADANO 2875 CCH MISS NOGALEÑA 2076 | CESAR CHAVEZ SALCIDO | 11 1 | | 0.58 0.76 | -4.44 0.72 | -4.70 0.58 | 2.19 0.57 | -0.03 | -0.13 0.66 | | |
| MJM DUKE 041 H3007 406129 | 07/03/2020 | JCR SIR DUKE 041 MJM JULIAN D4010 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 170 3 | 3 1 | 1.45 0.95 | 2.96 0.91 | 0.96 0.60 | 1.84 0.77 | 3.32 | -0.00 0.84 | | 0.91 0.24 |
| JASV ANDONI A25 332864 | 24/09/2013 | RFG LEON 314-8 1/4 ENC X45 | JOSE G. ARTURO SALDIVAR VEGA | 11 2 | 1 1 | 1.73 0.75 | -0.28 0.68 | 1.70 0.49 | 1.75 0.58 | 1.61 | 0.02 0.65 | | 1.46 0.12 |
| JGA BUFALO 0383 417582 | 14/12/2021 | MJM DREAM BOY E4007 JGA BUFALA 4248 | JORGE GUTIERREZ AVITIA | 26 1 | | 1.34 0.72 | -2.84 0.68 | 1.39 0.39 | 1.72 0.54 | 0.30 | 0.05 0.66 | | -0.06 0.02 |



CHARBRAY

TOROS JOVENES SUPERIORES PARA PESO AL NACIMIENTO

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP TC Conf. |
|------------------------------------|------------------------|---|--|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|
| MJM COUNTRY BOY N3011 432238 | 30/03/2025 | MJM COWBOY G2003 MJM MATUSALEN J4010 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | -2.30 0.65 | -3.49 0.59 | 2.34 0.31 | 3.44 0.46 | 1.70 | -0.04 0.57 |
| MJM COUNTRY BOY N3009 432235 | 29/03/2025 | MJM COWBOY G2003 MJM 29-5 J4024 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | -2.23 0.65 | -3.30 0.60 | -0.84 0.31 | 2.33 0.47 | 0.68 | -0.15 0.57 |
| MJM CANCELLER N3061 432284 | 28/04/2025 | MJM DUKE 041 H2029 MJM MATUSALEM H4028 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | -1.75 0.65 | -0.49 0.59 | 0.08 0.32 | 1.85 0.47 | 1.61 | 0.05 0.57 |
| MJM COUNTRY BOY N3043 432258 | 07/04/2025 | MJM COWBOY G2003 MJM JULIAN D4008 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | -1.69 0.66 | -2.55 0.60 | 1.64 0.38 | 3.62 0.49 | 2.35 | -0.01 0.57 |
| MJM COUNTRY BOY N3037 432252 | 05/04/2025 | MJM COWBOY G2003 MJM 29-5 J4034 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | -1.31 0.65 | -0.46 0.59 | 0.77 0.31 | 1.33 0.46 | 1.10 | -0.12 0.57 |
| TRRS M M037 430698 | 14/05/2024 | RCH 1477-17 TRRS H D32 | GANADERIA TORRES Y/O RANCHO LAS ADJUNTAS | -1.29 0.62 | 1.34 0.42 | 9.71 0.53 | -0.33 0.34 | 0.34 | -0.03 0.57 |
| HECE 537-4 428957 | 16/02/2024 | AD MR ADAG 9574 RFG LEONA 47-7 K CHY | CARLOS EROSA VIVAS | -1.23 0.55 | -4.09 0.46 | -1.98 0.33 | 1.52 0.37 | -0.53 | -0.01 0.48 |
| RGM 423-4 431634 | 11/05/2024 | MJM PRIMO F3001 RGM 307-2 | RENE GARCIA MONTEMAYOR | -1.18 0.62 | 2.00 0.59 | -1.48 0.47 | 1.22 0.49 | 2.22 | 0.00 0.59 |
| LC MR ADOBES 12-M 432406 | 30/07/2024 | LC MR ADOBES 32-18 LC MISS ADOBES 07-19 | LOS ADOBES LC SPR DE RL | -1.10 0.60 | -7.70 0.55 | -3.65 0.47 | 4.11 0.43 | 0.27 | -0.04 0.57 |
| RGM 411-4 431635 | 27/03/2024 | MJM PRIMO F3001 RGM MISS SAN PABLO 40-2 | RENE GARCIA MONTEMAYOR | -1.09 0.63 | 2.80 0.57 | 0.93 0.48 | 0.86 0.50 | 2.26 | -0.01 0.60 |
| MJM EMBAJADOR N3057 432278 | 24/04/2025 | MJM PRIME MINISTER J3005 MJM ICE CREAM J3074 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | -1.07 0.64 | 1.06 0.58 | 2.81 0.34 | 0.24 0.46 | 0.77 | 0.02 0.56 |
| LC MR ADOBES 17-M 432407 | 10/08/2024 | LC MR ADOBES 32-18 LC MISS ADOBES 14-19 | LOS ADOBES LC SPR DE RL | -0.98 0.62 | -5.27 0.56 | -2.65 0.47 | 3.13 0.43 | 0.50 | -0.01 0.58 |
| MJM COWBOY M3083 430295 | 20/05/2024 | MJM WRANGLE D2092 MJM V8 337/7 H4002 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | -0.89 0.66 | 1.52 0.55 | 9.53 0.44 | 1.29 0.49 | 2.05 | 0.01 0.60 |
| MJM PARIENTE M3039 430286 | 14/04/2024 | MJM PRIMO F3001 MJM VICTORIEUX G3060 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | -0.88 0.68 | 2.69 0.63 | -0.94 0.43 | 0.26 0.53 | 1.61 | 0.00 0.62 |
| MJM SILVER WALLET N3069 432292 | 06/05/2025 | MJM SILVER DOLLAR K3033 MJM WRANGLE H3016 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | -0.88 0.63 | 1.43 0.57 | 2.10 0.28 | -0.38 0.45 | 0.33 | 0.01 0.56 |



CHARBRAY

TOROS JOVENES SUPERIORES PARA PESO AL DESTETE DIRECTO

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP TC Conf. |
|------------------------------------|------------------------|---|--|-----------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|
| GC COS 6484 432082 | 15/02/2025 | GC COS 2098 GC TESCALAMA 6023 | GANADERA EL COSARI, SPR DE RL DE CV | 0.73 0.71 | 14.46 0.64 | 2.18 0.14 | -5.86 0.48 | 1.37 | 0.13 0.65 |
| SCG M306 428311 | 10/04/2024 | SCG.- SANJUANITO J15 SCG.- ESTRELLA H999 | GANADERIA EL METATE SPR DE RL DE CV | 1.39 0.65 | 13.81 0.58 | 4.48 0.38 | -5.17 0.44 | 1.74 | 0.12 0.53 |
| SCG M311 428312 | 06/05/2024 | SCG.- SANJUANITO J15 SCG.- METATE H563 | GANADERIA EL METATE SPR DE RL DE CV | 1.32 0.62 | 12.15 0.55 | 4.52 0.32 | -4.27 0.41 | 1.80 | 0.14 0.49 |
| MISTER 6282 427998 | 07/02/2024 | GC COS 2098 BAG ISI 2022 | GANADERA EL COSARI, SPR DE RL DE CV | 0.63 0.63 | 11.56 0.57 | 2.56 0.17 | -4.48 0.43 | 1.30 | 0.20 0.58 |
| GC COS 6433 431897 | 10/12/2024 | GC ISIDRO 2215 GC ISI 2191 | GANADERA EL COSARI, SPR DE RL DE CV | 0.84 0.67 | 11.31 0.58 | 1.90 0.19 | -5.29 0.45 | 0.37 | 0.29 0.60 |
| MISTER 6280 427996 | 03/02/2024 | GC COS 2098 BAG TESCALAMA 4976 | GANADERA EL COSARI, SPR DE RL DE CV | 0.15 0.65 | 10.07 0.58 | 1.47 0.12 | -3.53 0.46 | 1.51 | 0.10 0.59 |
| GC COS 6334 428280 | 22/05/2024 | GC COS 2098 GC TESCALAMA 5315 | GANADERA EL COSARI, SPR DE RL DE CV | 0.13 0.65 | 10.00 0.58 | 2.12 0.14 | -3.99 0.44 | 1.01 | 0.08 0.59 |
| GC COS 6307 428275 | 02/05/2024 | GC COS 2098 BAG TESCALAMA 4612 | GANADERA EL COSARI, SPR DE RL DE CV | 0.02 0.67 | 9.59 0.61 | 1.29 0.12 | -3.51 0.48 | 1.29 | -0.00 0.62 |
| GC COS 6436 431899 | 17/12/2024 | GC ISIDRO 2215 GC COS 2164 | GANADERA EL COSARI, SPR DE RL DE CV | 0.58 0.64 | 9.26 0.53 | 2.14 0.18 | -4.43 0.42 | 0.20 | 0.38 0.56 |
| GC COSARI 6298 428272 | 12/04/2024 | GC COS 2098 BAG TESCALAMA 5036 | GANADERA EL COSARI, SPR DE RL DE CV | 0.25 0.64 | 8.74 0.57 | 0.40 0.11 | -3.81 0.43 | 0.55 | -0.01 0.58 |
| GC COS 6478 432078 | 04/02/2025 | GC ISIDRO 2215 BAG ISI 2095 | GANADERA EL COSARI, SPR DE RL DE CV | 0.43 0.63 | 8.59 0.54 | 2.16 0.17 | -4.83 0.41 | -0.53 | 0.17 0.56 |
| SCG M273 428307 | 08/01/2024 | MJM MANSO 213 E4013 SCG.- ESTRELLA E694 | GANADERIA EL METATE SPR DE RL DE CV | 0.61 0.64 | 8.01 0.58 | 6.02 0.44 | -1.77 0.47 | 2.23 | 0.08 0.53 |
| GC COS 6312 428277 | 11/05/2024 | GC COS 2098 GC COSARI 5221 | GANADERA EL COSARI, SPR DE RL DE CV | 0.82 0.63 | 7.61 0.55 | 1.38 0.11 | -3.18 0.42 | 0.63 | 0.00 0.57 |
| ABC 0242-24 430085 | 24/05/2024 | LOBO G174 ABC 5280-20 | ADALID BARRAGAN CISNEROS | 0.74 0.51 | 7.58 0.44 | 3.23 0.26 | -2.54 0.32 | 1.25 | 0.14 0.49 |
| ABC 0087-24 430084 | 23/05/2024 | LOBO G174 ABC 6076-19 | ADALID BARRAGAN CISNEROS | 1.14 0.51 | 7.55 0.43 | 3.02 0.29 | -2.63 0.32 | 1.14 | 0.11 0.50 |



CHARBRAY

TOROS JOVENES SUPERIORES PARA PESO AL AÑO

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP TC Conf. |
|------------------------------------|------------------------|---|--|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|
| TRRS M M024 430692 | 18/04/2024 | RCH 1477-17 TRRS H F053 | GANADERIA TORRES Y/O RANCHO LAS ADJUNTAS | 1.97 0.62 | 2.96 0.40 | 10.07 0.49 | -0.87 0.33 | 0.61 | 0.01 0.57 |
| TRRS M M037 430698 | 14/05/2024 | RCH 1477-17 TRRS H D32 | GANADERIA TORRES Y/O RANCHO LAS ADJUNTAS | -1.29 0.62 | 1.34 0.42 | 9.71 0.53 | -0.33 0.34 | 0.34 | -0.03 0.57 |
| MJM COWBOY M3083 430295 | 20/05/2024 | MJM WRANGLE D2092 MJM V8 337/7 H4002 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | -0.89 0.66 | 1.52 0.55 | 9.53 0.44 | 1.29 0.49 | 2.05 | 0.01 0.60 |
| MJM OMEGA M3077 430294 | 12/05/2024 | MJM V8 337/7 H4003 MJM ECLIPSE E2114 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | -0.56 0.65 | 3.03 0.48 | 9.51 0.42 | -0.05 0.40 | 1.47 | 0.02 0.55 |
| TRRS M M041 430700 | 19/05/2024 | RCH 1477-17 TRRS H F169 | GANADERIA TORRES Y/O RANCHO LAS ADJUNTAS | -0.40 0.64 | 2.65 0.40 | 9.06 0.48 | -1.44 0.32 | -0.12 | 0.07 0.57 |
| RGM 425-4 432092 | 15/05/2024 | RGM 253-1 RGM MISS PAU 219-0 | RENE GARCIA MONTEMAYOR | -0.05 0.55 | 5.52 0.49 | 8.69 0.40 | -0.44 0.37 | 2.33 | 0.20 0.52 |
| RGM PABLO SOLDADO 417-4 429736 | 10/05/2024 | RGM CADETE DE SAN PABLO 157-8 RGM SRITA PRINCESA DESAN PABLO | RENE GARCIA MONTEMAYOR | -0.68 0.53 | 3.48 0.49 | 8.22 0.40 | -0.73 0.40 | 1.01 | 0.24 0.53 |
| TRRS M M042 430701 | 20/05/2024 | RCH 1477-17 TRRS H C64 | GANADERIA TORRES Y/O RANCHO LAS ADJUNTAS | -0.34 0.62 | 2.01 0.43 | 7.74 0.48 | -1.24 0.35 | -0.24 | -0.02 0.57 |
| TRRS M M027 430694 | 21/04/2024 | RCH 1477-17 TRRS H D06 | GANADERIA TORRES Y/O RANCHO LAS ADJUNTAS | 1.53 0.64 | 0.87 0.45 | 7.22 0.47 | -0.48 0.37 | -0.05 | 0.08 0.57 |
| MJM MILESTONE M3001 430270 | 13/03/2024 | WC MILESTONE 5223 P MJM BELLO MANSO E4006 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | -0.41 0.65 | -0.19 0.61 | 6.42 0.46 | 0.62 0.50 | 0.52 | -0.05 0.61 |
| RGM PABLO TALISMAN 413-4 429734 | 27/03/2024 | RGM MUÑECO DE SAN PABLO 155-8 RGM SRITA SAN PABLO 122-7 | RENE GARCIA MONTEMAYOR | -0.26 0.60 | 2.80 0.56 | 6.03 0.46 | -0.58 0.45 | 0.82 | 0.15 0.57 |
| SCG M273 428307 | 08/01/2024 | MJM MANSO 213 E4013 SCG.- ESTRELLA E694 | GANADERIA EL METATE SPR DE RL DE CV | 0.61 0.64 | 8.01 0.58 | 6.02 0.44 | -1.77 0.47 | 2.23 | 0.08 0.53 |
| RFG LEON 437 M CHY 432334 | 26/06/2024 | RFG LEON 2-2 CHY RFG LEONA 05-7 K CHY | ING. REYNALDO FARIAS DE LA GZA | 0.06 0.59 | 0.03 0.53 | 5.78 0.41 | 0.23 0.41 | 0.25 | -0.04 0.49 |
| LEVG ZIMBA LIBERTY M16 430532 | 27/06/2024 | LEVG LEON ZIMBA A17 LEVG LAWFORD OFFENBACH E67 | LUIS ENRIQUE VILLASEÑOR GTZ. | 0.52 0.58 | 2.86 0.51 | 5.75 0.42 | -1.28 0.39 | 0.15 | 0.03 0.53 |
| LEVG ZIMBA HURRICANE M21 430535 | 02/08/2024 | LEVG LEON ZIMBA A17 LEVG HURRICANE MISS T F53 | LUIS ENRIQUE VILLASEÑOR GTZ. | 0.57 0.57 | 0.35 0.50 | 5.65 0.44 | -0.14 0.36 | 0.03 | 0.07 0.55 |



CHARBRAY

TOROS JOVENES SUPERIORES PARA PESO AL DESTETE MATERNO

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP TC Conf. |
|------------------------------------|------------------------|--|--|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|
| MJM COUNTRY BOY N3035 432250 | 04/04/2025 | MJM COWBOY G2003 MJM 29-5 J4028 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 0.01 0.66 | -6.46 0.60 | 0.66 0.32 | 4.25 0.48 | 1.03 | -0.13 0.57 |
| LC MR ADOBES 12-M 432406 | 30/07/2024 | LC MR ADOBES 32-18 LC MISS ADOBES 07-19 | LOS ADOBES LC SPR DE RL | -1.10 0.60 | -7.70 0.55 | -3.65 0.47 | 4.11 0.43 | 0.27 | -0.04 0.57 |
| OE 0111-MACK 409 429831 | 05/08/2024 | OE FUA-MANSO OE 823-FLEETS 1100 | ING. FRANCISCO ELIZONDO Y HNOS. | 0.22 0.60 | -2.65 0.50 | 2.29 0.34 | 3.73 0.42 | 2.40 | 0.03 0.52 |
| MJM COUNTRY BOY N3043 432258 | 07/04/2025 | MJM COWBOY G2003 MJM JULIAN D4008 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | -1.69 0.66 | -2.55 0.60 | 1.64 0.38 | 3.62 0.49 | 2.35 | -0.01 0.57 |
| MJM COUNTRY BOY N3011 432238 | 30/03/2025 | MJM COWBOY G2003 MJM MATUSALEN J4010 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | -2.30 0.65 | -3.49 0.59 | 2.34 0.31 | 3.44 0.46 | 1.70 | -0.04 0.57 |
| AGG CECILIO M33 431343 | 19/07/2024 | RFG LEON-G 504-5 1/4 AGG BIANCA 4133 | GANADERIA ALEJO GZZ. GZZ. E HIJOS | 1.44 0.62 | -7.33 0.58 | -4.71 0.50 | 3.14 0.48 | -0.52 | 0.27 0.58 |
| LC MR ADOBES 17-M 432407 | 10/08/2024 | LC MR ADOBES 32-18 LC MISS ADOBES 14-19 | LOS ADOBES LC SPR DE RL | -0.98 0.62 | -5.27 0.56 | -2.65 0.47 | 3.13 0.43 | 0.50 | -0.01 0.58 |
| LM LA FIRMA 7349-24 429635 | 25/06/2024 | MJM LET'S DO IT H3079 LM 5405-18 | LUCIANO MARTINEZ SALINAS | 0.44 0.53 | -0.97 0.43 | 2.86 0.23 | 3.00 0.34 | 2.52 | -0.01 0.49 |
| AGG SEBASTIAN M15 430867 | 08/06/2024 | RFG LEON-G 504-5 1/4 AGG EVELYN 571 | GANADERIA ALEJO GZZ. GZZ. E HIJOS | 0.79 0.62 | -6.79 0.57 | -2.06 0.49 | 2.88 0.46 | -0.51 | 0.20 0.57 |
| MJM CANCELLER N3081 432300 | 29/05/2025 | MJM DUKE 041 H2029 MJM JULIAN J4014 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | -0.78 0.67 | -1.10 0.54 | -0.18 0.37 | 2.81 0.47 | 2.26 | -0.04 0.52 |
| JGA BUFALO 5243 431931 | 17/09/2024 | JGA BUFALO 0383 JGA BUFALA 3799 | JORGE GUTIERREZ AVITIA | 1.10 0.57 | -3.83 0.52 | -0.21 0.37 | 2.65 0.39 | 0.73 | -0.03 0.52 |
| AGG VALENTE M02 429944 | 12/02/2024 | RFG LEON-G 504-5 1/4 AGG CORY 720 | GANADERIA ALEJO GZZ. GZZ. E HIJOS | 0.46 0.61 | -3.87 0.56 | -0.09 0.47 | 2.56 0.44 | 0.62 | 0.23 0.57 |
| LC MR ADOBES 21M 432394 | 18/09/2024 | LC MR ADOBES 32-18 LC MISS ADOBES 15 J | LOS ADOBES LC SPR DE RL | -0.84 0.61 | -2.82 0.55 | -2.18 0.46 | 2.53 0.42 | 1.12 | -0.18 0.57 |
| JLM QUIRINO 5473 431733 | 27/04/2024 | YYO EROS E6 JLM MEVES 0290 | DAGOBERTO LOERA AMADOR | 0.75 0.60 | -4.54 0.52 | -2.79 0.45 | 2.50 0.39 | 0.22 | 0.00 0.44 |
| CCH MR NOGALEÑO 6389 432585 | 27/01/2025 | CCH MR NOGALEÑO 8749 CCH MISS NOGALEÑA 9908 | CESAR CHAVEZ SALCIDO | 1.08 0.65 | -4.07 0.59 | -5.40 0.45 | 2.50 0.44 | 0.47 | 0.06 0.58 |



CHARBRAY
TOROS ACTIVOS EVALUADOS

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | Crias Hatos | Hijas Hatos | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP TC Conf. | DEP PP Conf. | DEP FV Conf. |
|------------------------------------|------------------------|--|--|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| AD MR ADAG 9574 395619 | 15/10/2018 | MJM JULIAN D4003 AD LA CRUZ 3374 | CARLOS EROSA VIVAS | 33 1 | 1 1 | -1.42 0.70 | -5.28 0.64 | 0.43 0.43 | 3.07 0.52 | 0.44 | -0.09 0.64 | | 1.37 0.04 |
| AR MR SANTA AMALIA 29/19 405531 | 27/09/2019 | MJM HOLLYWOOD C4009 AR MISS SANTA AMALIA 4/11 | ING. ARTEMIO RAMIREZ DE LUNA | 41 1 | 1 1 | 0.81 0.83 | -1.80 0.70 | 1.57 0.61 | 2.36 0.56 | 1.46 | 0.01 0.71 | | |
| BAG ISIDRO 2080 376134 | 20/05/2017 | LEVG MR T NELSON A01 BAG TESCALAMA 1737 | GANADERA EL COSARI, SPR DE RL DE CV | 77 1 | 10 1 | 0.64 0.91 | 8.57 0.84 | 3.16 0.26 | -2.07 0.67 | 2.22 | 0.15 0.81 | | -1.49 0.21 |
| BAG TESCAL 4316 343050 | 22/09/2014 | BAG TESCAL 2382 BAG TESCALAMA 2986 | GANADERA EL COSARI, SPR DE RL DE CV | 49 1 | | 0.28 0.88 | 11.16 0.80 | 0.39 0.07 | -5.91 0.65 | -0.33 | 0.02 0.77 | | |
| BAG TESCAL 4363 346054 | 04/12/2014 | BAG ISIDRO 547 BAG TESCALAMA 1827 | GANADERA EL COSARI, SPR DE RL DE CV | 33 1 | 10 1 | 0.65 0.88 | 3.66 0.77 | 0.77 0.14 | -0.79 0.64 | 1.04 | -0.05 0.77 | | -0.34 0.16 |
| BAG TESCAL 4552 355604 | 25/09/2015 | BAG TESCAL 2748 BAG TESCALAMA 3719 | GANADERA EL COSARI, SPR DE RL DE CV | 39 1 | 1 1 | -0.31 0.87 | 5.08 0.76 | 0.01 0.07 | -3.07 0.61 | -0.54 | -0.00 0.73 | | 1.56 0.15 |
| BAG TESCAL 4753 364086 | 19/05/2016 | BAG TESCAL 2387 BAG TESCALAMA 2498 | GANADERA EL COSARI, SPR DE RL DE CV | 34 1 | 14 1 | -0.91 0.87 | -3.84 0.79 | 1.05 0.11 | 3.07 0.66 | 1.15 | -0.21 0.75 | | 1.46 0.15 |
| CCH MR GARRABEX 4661 355393 | 01/08/2015 | RFG LEON 239-6 1/4 CORDEREÑA 9472 | CESAR CHAVEZ SALCIDO | 29 2 | 6 1 | 0.15 0.86 | -0.06 0.80 | -1.67 0.67 | -0.10 0.67 | -0.13 | -0.13 0.76 | | |
| CCH MR NOGALEÑO 1475 395298 | 11/08/2018 | CCH MR CIUDADANO 2875 CCH MISS NOGALEÑA 2076 | CESAR CHAVEZ SALCIDO | 11 1 | | 0.58 0.76 | -4.44 0.72 | -4.70 0.58 | 2.19 0.57 | -0.03 | -0.13 0.66 | | |
| CCH MR NOGALEÑO 8749 405169 | 21/01/2020 | CCH MR CIUDADANO 2875 RAM-E-06 | CESAR CHAVEZ SALCIDO | 6 1 | | 0.94 0.73 | -4.44 0.68 | -5.48 0.56 | 2.55 0.54 | 0.33 | -0.02 0.61 | | 0.88 0.03 |
| GC COS 2098 381197 | 18/09/2017 | MJM TOP SECRET B3023 BAG ISI 1958 | GANADERA EL COSARI, SPR DE RL DE CV | 83 1 | 3 1 | 0.92 0.91 | 16.52 0.85 | 2.20 0.21 | -7.01 0.68 | 1.25 | 0.13 0.84 | | 1.51 0.23 |
| GC ISIDRO 2215 400765 | 30/09/2019 | MJM TOP SECRET B3023 BAG ISI 1926 | GANADERA EL COSARI, SPR DE RL DE CV | 37 1 | | 0.77 0.85 | 9.18 0.71 | 1.98 0.21 | -4.38 0.59 | 0.21 | 0.33 0.74 | | 0.02 0.06 |
| GC TESCAL 5300 396901 | 19/12/2018 | BAG TESCAL 3684 BAG TESCALAMA 3410 | GANADERA EL COSARI, SPR DE RL DE CV | 21 1 | 6 1 | 1.06 0.84 | 4.18 0.68 | 0.03 0.11 | -3.21 0.58 | -1.12 | -0.20 0.75 | | -3.19 0.27 |
| HRG 528 392825 | 13/07/2018 | RT JUGOSLAV J025 HRG COCODRILA 3202 | AGROPECUARIA RIO DEL TULIJA S DE PR DE RL DE CV | 9 1 | | 0.33 0.53 | 2.30 0.47 | 0.75 0.36 | -1.43 0.37 | -0.28 | 0.22 0.52 | | |
| JAR STCY 1 FANFARRÓN F03 387100 | 07/04/2018 | HDEL REY 307 JAR BULKA B08 1/4 | IVAN SALVADOR CARDENAS CORONA | 7 1 | 1 1 | 0.02 0.66 | 1.18 0.61 | -1.82 0.41 | -0.43 0.53 | 0.16 | -0.04 0.65 | 0.32 0.25 | -0.16 0.04 |
| JASV ANDONI A25 332864 | 24/09/2013 | RFG LEON 314-8 1/4 ENC X45 | JOSE G. ARTURO SALDIVAR VEGA | 11 2 | 1 1 | 1.73 0.75 | -0.28 0.68 | 1.70 0.49 | 1.75 0.58 | 1.61 | 0.02 0.65 | | 1.46 0.12 |
| JGA BUFALO 0383 417582 | 14/12/2021 | MJM DREAM BOY E4007 JGA BUFALA 4248 | JORGE GUTIERREZ AVITIA | 26 1 | | 1.34 0.72 | -2.84 0.68 | 1.39 0.39 | 1.72 0.54 | 0.30 | 0.05 0.66 | | -0.06 0.02 |
| JS05 E103 384672 | 15/06/2017 | CASTOR JS76 X84 | AGROPECUARIA SAN ISIDRO MALPAIS S DE PR DE RL | 11 2 | 3 1 | 0.06 0.77 | 0.58 0.67 | -1.54 0.60 | 2.68 0.55 | 2.97 | 0.08 0.66 | | 0.79 0.04 |
| JSM LA ERMITA L21/15 348765 | 07/03/2015 | JSM EL MILAGRO MG 15/11 JSM CRISTINA D806 | JOSE G. ARTURO SALDIVAR VEGA | 13 1 | 5 1 | 0.23 0.77 | -5.10 0.67 | -2.67 0.44 | 2.89 0.57 | 0.34 | 0.09 0.67 | 1.36 0.21 | 1.91 0.25 |
| LC MR ADOBES 32-18 395196 | 11/09/2018 | MJM JULIAN D4003 TLD MISS SAN ISIDRO 21-12 | LOS ADOBES LC SPR DE RL | 9 1 | | -0.91 0.70 | -6.94 0.65 | -3.37 0.53 | 3.98 0.52 | 0.51 | -0.07 0.65 | | |
| LC MR JULIAN 55-19 407951 | 25/12/2019 | MJM JULIAN D4003 TLD MISS SAN ISIDRO 7-12 | LOS ADOBES LC SPR DE RL | 6 1 | | -0.31 0.67 | -3.56 0.61 | -1.29 0.51 | 3.01 0.48 | 1.23 | 0.02 0.62 | | |
| LEVG LEON ZIMBA A17 333644 | 08/12/2013 | LEV LEON HURRICANE Y15 LEV ZIMBA U58 | LUIS ENRIQUE VILLASEÑOR GTZ. | 9 2 | | 0.20 0.73 | 4.16 0.65 | 4.96 0.50 | -1.84 0.51 | 0.24 | 0.08 0.65 | | |
| LM 5388-18 397668 | 20/09/2018 | MJM SILVERBULL Y3051 LM 01-14 | LUCIANO MARTINEZ SALINAS | 13 1 | | 1.85 0.71 | 0.77 0.64 | 7.17 0.48 | -0.70 0.52 | -0.32 | 0.00 0.63 | | -1.75 0.04 |
| MJM DUKE 041 H3007 406129 | 07/03/2020 | JCR SIR DUKE 041 MJM JULIAN D4010 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 170 3 | 3 1 | 1.45 0.95 | 2.96 0.91 | 0.96 0.60 | 1.84 0.77 | 3.32 | -0.00 0.84 | | 0.91 0.24 |



CHARBRAY
TOROS ACTIVOS EVALUADOS

| Nombre del Toro No. de Registro | Fecha de Nacimiento | Padre Madre | Propietario | Crias Hatos | Hijas Hatos | DEP PN Conf. | DEP PDD Conf. | DEP P365 Conf. | DEP PDM Conf. | DEP Materno Total | DEP TC Conf. | DEP PP Conf. | DEP FV Conf. |
|------------------------------------|------------------------|---|--|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| MJM ICE A3017 336093 | 11/10/2013 | MJM ICE W2003 RFG LEONA 236-8 1/4 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 118 9 | 43 6 | 0.08 0.94 | 3.89 0.91 | -0.89 0.67 | -1.42 0.82 | 0.53 | -0.08 0.88 | 1.01 0.54 | 5.96 0.60 |
| MJM LET'S DO IT H3071 408799 | 24/09/2020 | MJM JUS'T DO IT E3073 MJM SHADOW Z3012 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 41 1 | 2 1 | -0.57 0.89 | 6.65 0.76 | 3.69 0.39 | -2.82 0.62 | 0.51 | 0.15 0.67 | | 0.16 0.14 |
| MJM LET'S DO IT H3079 408802 | 28/09/2020 | MJM JUS'T DO IT E3073 MJM KINGSBURY D3010 | LUCIANO MARTINEZ SALINAS | 8 1 | | 0.52 0.67 | 4.02 0.60 | -0.54 0.32 | -0.39 0.49 | 1.62 | -0.05 0.58 | | 2.37 0.02 |
| MJM PARIENTE J3053 420164 | 04/08/2021 | MJM PRIMO F3001 MJM COWBOY G3002 | ING. ARTEMIO RAMIREZ DE LUNA | 11 1 | | -1.10 0.74 | 2.96 0.62 | 2.13 0.39 | 0.54 0.51 | 2.02 | -0.09 0.61 | | 3.18 0.02 |
| MJM PARIENTE K3101 421936 | 14/09/2022 | MJM PRIMO F3001 MJM SILVERBULL E3040 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 13 1 | | -1.29 0.80 | 2.41 0.60 | 1.44 0.41 | -1.41 0.50 | -0.20 | -0.11 0.60 | -0.03 0.64 | 2.19 0.03 |
| MJM PRIME MINISTER J3005 413761 | 20/02/2021 | MJM PRIME MINISTER Y2063 MJM MANSO 213 E4028 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 61 1 | | -0.63 0.91 | -2.41 0.85 | 4.74 0.56 | 2.88 0.70 | 1.67 | 0.08 0.76 | | 1.07 0.07 |
| MJM PRIMO F3001 394180 | 16/01/2018 | MJM PRIMO A2113 MJM HOLLYWOOD C4012 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 136 2 | 29 1 | -1.68 0.95 | 1.79 0.92 | -1.75 0.66 | 0.86 0.79 | 1.75 | -0.16 0.86 | 0.36 0.36 | -7.09 0.52 |
| MJM SILVER DOLLAR G3001 397721 | 23/02/2019 | MJM SILVERBULL C3027 MJM ICE CREAM D3044 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 19 1 | 1 1 | -1.17 0.83 | -1.03 0.67 | 2.65 0.38 | -1.43 0.54 | -1.95 | -0.08 0.66 | | 0.21 0.16 |
| MJM SILVER DOLLAR K3033 420279 | 24/03/2022 | MJM SILVERBULL C3027 MJM STEEL F3048 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 20 1 | | -1.21 0.83 | -2.67 0.74 | 1.41 0.36 | -0.55 0.61 | -1.88 | -0.21 0.71 | | 0.62 0.04 |
| MJM SILVERBULL Y3051 314983 | 26/10/2011 | RFG LEON 204-4 1/4 MJM JAMES BOND P2152 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 95 13 | 43 9 | 2.07 0.94 | 1.86 0.91 | 7.19 0.73 | -3.78 0.80 | -2.85 | -0.01 0.88 | -0.04 0.45 | 1.66 0.54 |
| MJM TITAN W3003 MCB 6835 | 31/08/2009 | RFG LEON 315-5 1/4 MJM IJOUFFLU S2176 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 74 3 | 21 3 | 3.23 0.93 | 4.32 0.89 | 6.69 0.67 | -0.53 0.78 | 1.63 | 0.01 0.83 | 0.66 0.36 | 0.56 0.47 |
| MJM WRANGLE D3013 366114 | 29/03/2016 | TR MR WRANGLE UP 2502Z RFG LEONA 190-8 1/4 | SAN JUAN COMPAÑIA DE BIENES RAICES SA DE CV | 12 1 | 4 1 | -1.85 0.70 | -0.98 0.66 | 2.88 0.56 | 1.34 0.57 | 0.85 | -0.05 0.68 | | 0.11 0.15 |
| RCH 1477-17 385070 | 03/08/2017 | RCH 1126-9 RCH 701-11 | GANADERIA TORRES Y/O RANCHO LAS ADJUNTAS | 137 1 | 35 1 | 0.97 0.91 | 4.71 0.67 | 14.79 0.78 | -2.47 0.56 | -0.12 | -0.01 0.79 | 0.32 0.37 | -4.49 0.42 |
| RFG LEON 189-2 CHY CHBY 2925 | 20/12/2002 | RFG LEON 13-2 RFG LEONA 88-8 1/4 | ING. REYNALDO FARIAS DE LA GZA | 111 10 | 63 10 | 1.08 0.93 | 6.01 0.88 | 9.41 0.76 | -3.55 0.76 | -0.54 | 0.12 0.88 | -3.94 0.38 | 1.01 0.53 |
| RFG LEON 2-2 CHY 315487 | 06/01/2012 | RFG LEON 332-7 CHY RFG LEONA 137-2 | ING. REYNALDO FARIAS DE LA GZA | 21 1 | 6 1 | -0.58 0.79 | -3.09 0.70 | 3.15 0.55 | 2.44 0.60 | 0.89 | -0.05 0.64 | -0.24 0.18 | -0.14 0.26 |
| RFG LEON 203-1 CHY 315479 | 24/05/2011 | RFG LEON 318-7 CHY RFG LEONA 190-3 CHY | ING. REYNALDO FARIAS DE LA GZA | 35 2 | 16 1 | 2.52 0.85 | 13.68 0.80 | 8.32 0.68 | -6.75 0.66 | 0.09 | -0.04 0.76 | 1.41 0.19 | 2.36 0.21 |
| RFG LEON 267-7 CHY MCB 4895 | 15/09/2007 | RFG LEON 189-2 CHY RFG LEONA 77 CHY | ING. REYNALDO FARIAS DE LA GZA | 79 9 | 41 8 | 0.25 0.92 | 7.05 0.87 | 7.49 0.77 | -3.68 0.75 | -0.15 | 0.14 0.86 | -2.49 0.39 | 2.21 0.54 |
| RFG LEON 318-7 CHY MCB 5600 | 10/12/2007 | SCG. EL METATE M14 RFG LEONA 26-0 1/4 | ING. REYNALDO FARIAS DE LA GZA | 64 1 | 37 1 | -0.35 0.88 | -4.99 0.83 | -7.29 0.71 | 1.42 0.71 | -1.08 | 0.18 0.75 | 1.21 0.26 | 2.16 0.42 |
| RFG LEON MG 805-9 CHY 423407 | 22/07/2019 | VOYAGEUR RFG LEONA-G 501-5 1/4 | ING. REYNALDO FARIAS DE LA GZA | 5 1 | | 1.29 0.63 | 0.34 0.56 | 5.95 0.50 | -0.58 0.47 | -0.41 | 0.26 0.56 | | |
| RGM PABLO VICTORIO 237/0 407610 | 03/08/2020 | VICTORIEUX RGM MISS SAN PABLO 46-3 | RENE GARCIA MONTEMAYOR | 5 1 | | 1.76 0.71 | 3.95 0.66 | 2.33 0.53 | 0.54 0.59 | 2.51 | 0.33 0.67 | | 0.96 0.09 |
| SCG. - SANJUANITO J15 409361 | 18/01/2021 | MJM MANSO 213 E4009 SCG ESTRELLA 9301 | GANADERIA EL METATE SPR DE RL DE CV | 67 1 | | 1.47 0.85 | 19.16 0.74 | 7.36 0.48 | -7.47 0.58 | 2.11 | 0.06 0.57 | | 0.98 0.02 |
| TRRS M H016 408248 | 08/04/2020 | MJM TITAN W3003 TRRS W108 | GANADERIA TORRES Y/O RANCHO LAS ADJUNTAS | 25 1 | | 0.08 0.82 | -2.33 0.69 | 4.06 0.68 | 2.99 0.61 | 1.82 | 0.06 0.73 | | |
| YYO EROS E6 378375 | 06/05/2017 | JAR GOBERNADOR Y18 1/4 JASV OASIS ZORAYA Z47 | JOSE G. ARTURO SALDIVAR VEGA | 15 2 | 3 2 | 2.58 0.77 | 2.63 0.70 | 2.61 0.55 | -0.91 0.54 | 0.40 | 0.24 0.64 | | 0.67 0.03 |





CHAROLAIS CHARBRAY HERD BOOK DE MÉXICO

 www.charolais.org.mx



81 3073 6202



[/charolais.charbray](https://www.facebook.com/charolais.charbray)

Av. Benito Juárez 940 Ote, Exposición, 67150 Guadalupe, N.L.