

20  
**25**

CATÁLOGO DE  
SEMENTALES

Asociación de Ganaderos Criadores de la  
**Raza Ovina Lojeña** del Poniente Granadino (ACROL)

RAZA OVINA LOJEÑA



# Catálogo de Sementales

20  
**25**

Asociación de Ganaderos Criadores de la  
Raza Ovina Lojeña del Poniente Granadino (ACROL)

# LOJEÑA

Han participado en la edición del presente catálogo

**ASOCIACIÓN DE GANADEROS CRIADORES DE LA RAZA OVINA LOJEÑA DEL PONIENTE GRANADINO (ACROL)**

Juan Antonio Moreno Cobo.  
Teresa Ortega Cuberos.  
Manuel Aguilera Ropero.  
COVECOL: Sociedad Cooperativa Andaluza Comercializadora de Ovino Ecológico Lojeño de Sierra.

**UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA:**

Juan Vicente Delgado Bermejo.  
Laura Marín Marín.  
Amparo Martínez Martínez.

**DIPUTACIÓN DE CÓRDOBA:**

José Manuel León Jurado.  
Antonio González Ariza.

**Catálogo de sementales 2025.** ASOCIACIÓN DE GANADEROS CRIADORES DE LA RAZA OVINA LOJEÑA DEL PONIENTE GRANADINO (ACROL)

Manuel **AGUILERA ROPERO**  
José Manuel **LEÓN JURADO**  
Antonio **GONZÁLEZ ARIZA**

**Avda. Rafael Pérez del Álamo, s/n - Loja, 18300 (GRANADA)**  
**Tel.: 638 835 208/671 930 221**  
**Email: [asociacionrazaovina@ponientegrnadino.org](mailto:asociacionrazaovina@ponientegrnadino.org)**  
**Web: [www.acrol.es](http://www.acrol.es)**

1ª edición 2026

**EDITA:**

© Grupo PAI AGR-218. Departamento de Genética. Facultad de Veterinaria. Universidad de Córdoba. 2026.  
© ASOCIACIÓN DE GANADEROS CRIADORES DE LA RAZA OVINA LOJEÑA DEL PONIENTE GRANADINO (ACROL). 2026.

**DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN:**

© Luis F. Barona Hernández

**PRODUCE:**

Luis F. Barona Hernández  
14002 Córdoba. (Tlf: 661 653 660)

Queda prohibida, salvo excepción prevista en la ley, la reproducción (electrónica, química, mecánica, óptica, de grabación o de fotocopia), distribución, comunicación pública y transformación de cualquier parte de esta publicación —incluido el diseño de la cubierta— sin la previa autorización escrita de los titulares de la propiedad intelectual y de la Editorial. La infracción de los derechos mencionados puede ser constitutiva de delito contra la propiedad intelectual (arts. 270 y siguientes del Código Penal). El Centro Español de Derechos Reprográficos (CEDRO) vela por el respeto de los citados derechos.

PRESENTACIÓN

20  
**25**

Asociación de Ganaderos Criadores de la  
Raza **Ovina Lojeña** del Poniente Granadino (ACROL)

**LOJEÑA**



# Presentación del XII Catálogo de Sementales de Raza Ovina Lojeña

ASOCIACIÓN DE GANADEROS CRIADORES DE LA RAZA OVINA LOJEÑA DEL PONIENTE GRANADINO (ACROL)

El tiempo transcurre casi sin darnos cuenta, pero la máquina del tiempo absorbe y tritura calendarios de forma lenta y pausada, pero siempre con la misma velocidad y eficacia. En estos tiempos convulsos y llenos de noticias a diario, a menudo poco satisfactorias, llenas de incertidumbre y a veces de dolor y tristeza como las guerras, accidentes, temporales, etc., que desgraciadamente se llevan un gran número de personas, debemos dejar espacio para la reflexión y darnos cuenta de que lo único importante en la vida es tener salud e ilusión para transitar por ella, rodeado de amigos con quien compartir todo, dando gracias a Dios por regalarnos todo esto y todos los días.

Siempre inmersos en incertidumbres, cambios climáticos, normas absurdas y restricciones, inflación excesiva, retrasos en pagos de ayudas, incidencias burocráticas y convocatorias que ralentizan el devenir diario de colectivos que luchan y se sacrifican cada día por mantener un patrimonio genético y ambiental tan importante.

Son muchos los proyectos, profesionales técnicos, entidades y personas que colaboran y apoyan lo que es realmente importante. No podemos permitir que desaparezca la ganadería extensiva ni el relevo generacional que dé continuidad a esta labor tan imprescindible.

Desgraciadamente se resiente el interés de los más jóvenes, poniendo en riesgo el papel que realizan los rebaños, junto con sus pastores, en la conservación y mantenimiento de grandes espacios de alto valor ecológico, evitando el abandono, la matorralización y los incendios posteriores, además de generar innumerables beneficios ecosistémicos y patrimonio medioambiental del que toda la sociedad en general disfruta.

Pero lejos de caer en pesimismo, el colectivo de ganaderos sigue sembrando buenas prácticas y recogiendo la cosecha del intenso trabajo realizado por el equipo técnico y por todos los que conforman la Asociación Raza Ovina Lojeña.

El sector ganadero pasa por adversidades como enfermedades emergentes, sequías o excesos de lluvia, pero hoy podemos darnos la enhorabuena por

la inminente publicación del **XII Catálogo de Sementales de la Raza Ovina Lojeña**.

Hoy toca celebrarlo y, como presidente, quiero manifestar mi agradecimiento más sincero y de corazón a todos los ganaderos, al staff técnico veterinario y administrativo, al grupo de investigación en genética, a entes provinciales y autonómicos, técnicos de Granada y Córdoba, Ministerio, administraciones de la Comunidad Europea, Junta de Andalucía, OCAS, inspectores de raza, Diputaciones de Granada y Córdoba, Ayuntamientos, y a todos los colaboradores de la Asociación Raza Ovina Lojeña. A todos, mil gracias por haber contribuido en mayor o menor medida a la consecución de este nuevo paso en favor de la Raza Ovina Lojeña.

Para terminar, quiero pedir a las administraciones apoyo y sensibilidad para afrontar con justicia las demandas que el sector viene solicitando reiteradamente desde hace mucho tiempo, y que permitan la continuidad para las generaciones venideras.

A nuestros ganaderos y colaboradores, animarlos a seguir unidos e ilusionados para afrontar los nuevos desafíos y retos que nos demande el futuro.

Y por encima de todo, que Dios nos proteja y nos dé la ilusión y motivación suficiente para seguir desempeñando esta profesión que tanto nos enamora y que es tan necesaria para la conservación de nuestro paisaje y medioambiente.

**Juan Antonio Moreno Cobo**

Presidente de la Asociación de Ganaderos Criadores de la raza ovina Lojeña del Poniente Granadino (ACROL)

# Presentación del Director Técnico del Esquema de la Raza Ovina Lojeña

ASOCIACIÓN DE GANADEROS CRIADORES DE LA RAZA OVINA LOJEÑA DEL PONIENTE GRANADINO (ACROL)

Si en duda, la oveja Lojeña es una de las razas más carismáticas de España. Se caracteriza, como todos sabemos, por explotar áreas de extrema dificultad zootécnica con pastos difíciles y grandes cambios climáticos a lo largo del año. Estas fuertes influencias ambientales sobre los animales han moldeado individuos fuertemente adaptados, con una excelente capacidad de producir en circunstancias muy difíciles. Esto la convierte en un exponente muy claro de la producción ecológica, pero no es solo eso; una característica fundamental es que también están inmersos en los pilares del cambio agroecológico. Son animales muy adaptados, con capacidad productiva en situaciones complicadas, lo que confiere una producción con bajas emisiones de gases de efecto invernadero.

Lo que es una virtud para la raza supone, a su vez, un gran problema a la hora de su mejora genética. Son animales que viven sueltos en el campo, en una extensificación completa dentro del régimen ecológico, lo que dificulta aspectos como la aplicación de biotecnologías. Por ello, es mucho más valorable el esfuerzo de los ganaderos del núcleo selectivo de la raza, así como de los técnicos y directivos de la Asociación. Me gustaría agradecer que hayan confiado en nosotros durante tantos años; juntos hemos desarrollado un programa genético muy interesante y aplicable a otras razas e incluso especies donde la agroecología se abre paso como fundamento del futuro.

Este año debemos sentirnos orgullosos porque, pese a las dificultades financieras derivadas de la gestión de subvenciones,

hemos seguido creciendo. Han aumentado los controles de rendimiento, especialmente los cárnicos y de crecimiento, y también hemos iniciado un trabajo directo sobre la mejora de la prolificidad teniendo en cuenta la interacción genotipo-ambiente. El control genealógico se ha desarrollado de una manera impecable, tanto por parte de quienes obtienen las muestras en campo como por el laboratorio que gestiona los análisis e informes finales. Además, la conexión genética de los rebaños ha avanzado en su coexistencia en los espacios naturales donde se desenvuelven; los test de ADN confirman que dicha conexión está funcionando de manera impecable.

Desde la Asociación de Ganaderos Criadores de la raza ovina Lojeña del Poniente Granadino tenemos el orgullo de haber publicado durante más de diez años el catálogo anual y realizado evaluaciones genéticas de manera ininterrumpida. Es una raza de gran éxito que se sitúa en la élite del ovino español en cuanto a sus programas genéticos. Si a esto le sumamos el valor de haberse desarrollado en condiciones completamente extensivas, no puedo más que felicitar profundamente a todos los implicados y a las entidades de la administración que apoyan estas actividades. Les agradezco de nuevo la confianza y les estímulo a seguir trabajando con esa gran pasión, amor por los animales y, sobre todo, con ese arraigo en las tierras de Loja y toda su comarca.

**Juan Vicente Delgado Bermejo**

Catedrático de Genética de la Universidad de Córdoba  
Director Técnico del Programa de Mejora Genética de la raza ovina Lojeña

ESQUEMA DE  
SELECCIÓN LOJEÑA

20  
**25**

Asociación de Ganaderos Criadores de la  
**Raza Ovina Lojeña** del Poniente Granadino (ACROL)

**LOJEÑA**



## INFORME TÉCNICO SOBRE LA EVALUACIÓN GENÉTICA DE REPRODUCTORES PARA LOS CARACTERES DE PESOS Y CRECIMIENTOS Y PROLIFICIDAD EN LA RAZA OVINA LOJEÑA EN EL AÑO 2025

En los últimos años todos los esfuerzos realizados por el binomio ACROL y UCO, se han centrado en la calidad de la información disponible, en tal sentido, hemos llegado a la actualidad a disponer de una base de datos fenotípica y genealógica de alta calidad.

Estas dos bases de datos se van nutriendo año tras año con nueva información proveniente por un lado de los controles de rendimientos realizados desde la asociación y por otro de las filiaciones contrastadas con marcadores moleculares.

Se presentan a continuación los resultados de la evaluación genética de la raza ovina Lojeña correspondiente al año 2024 desarrollada por el grupo de investigación AGR-218 del Departamento de Genética de la Universidad de Córdoba, donde quedan reflejados los datos correspondientes a la información productiva y genealógica disponible. Tanto la evaluación de pesos y crecimientos como la de diversidad genética se realizaron el día 3 de febrero de 2025.

### 1.- PESOS Y CRECIMIENTOS

#### Información genealógica y productiva

Para los caracteres de pesos y crecimientos se evaluaron 74.259 animales presentes en la matriz de parentescos. La distribución de los animales evaluados fue la siguiente:

- 9.930 padres.
- 16.004 madres.
- 48.325 corderos.

Para ello se utilizó la información productiva de 33.268 animales con información propia de pesos y ganancias medias diarias, lo

que equivale a un total 97.622 pesadas tipificadas para el peso al nacimiento, peso a 30 días, 45 días y 70 días.

Toda esta información perteneciente a animales de 15 ganaderías integradas las bases de datos de control de rendimientos.



Figura 1. Evolución de la matriz de parentesco desde el año 2014 al 2025 en la raza ovina Lojeña.

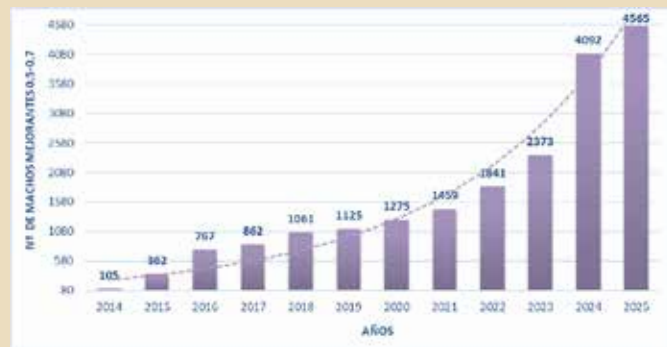


Figura 2. Evolución del número de machos mejorantes para componente directo con una fiabilidad de valor genético superior a 0,7.

# INFORME TÉCNICO CORRESPONDIENTE AL AÑO 2025 SOBRE LA EVALUACIÓN GENÉTICA DE REPRODUCTORES EN EL ESQUEMA DE SELECCIÓN ACROL



**Figura 3.** Evolución del número de machos mejorantes para componente directo con una fiabilidad de valor genético comprendido entre 0,5 y 0,7.



**Figura 4.** Evolución del número de ganaderías incluidas en las evaluaciones genéticas del Programa de Mejora de la raza ovina Lojeña desde el año 2014 al 2025.

Una matriz de parentesco bien estructurada y la inclusión permanente de información fenotípica garantizan la precisión de nuestros resultados en lo que a la estimación de valores de cría se refiere. A continuación, se presenta la evolución de la información disponible.

## Modelo de Análisis para la Evaluación Genética

La evaluación genética de los mencionados criterios de selección se desarrolló mediante la utilización de la metodología BLUP (Best Linear Unbiased Predictors), aplicándose para ello un Modelo Animal con Efectos Maternos, utilizando el paquete MTDFREML (Boldman y cols., 1995). Los efectos incluidos en este modelo de análisis fueron:

- Efectos fijos:
  - Ganadería: 15 niveles.
  - Año: 11 niveles (2014–2025).
  - Época de parto (con cuatro niveles, primavera, verano, otoño e invierno).
  - Sexo del cordero; (2 niveles: Macho y Hembra).
  - Tipo de parto; (3 niveles: simple, doble, triple).
- Efectos aleatorios:
  - Valores genéticos directo y materno.
  - Efecto ambiental permanente (la madre: 11.288 niveles).
- Las variables de respuesta fueron: Peso a los 30, 45 y 70 días y sus respectivas Ganancias Medias Diarias 0-30, 0-45 y 0-75 (gramos/día).

CARÁCTER	MÁX	MIN	PRECISIÓN	
			MÁX	MIN
P_30	3,276	-2,801	0,96	0,00
P_45	4,932	-3,147	0,97	0,00
P_70	5,966	-4,242	0,97	0,00

**Tabla 1.** Valores genéticos y precisión para los componentes directos.

CARÁCTER	MÁX	MIN	PRECISIÓN	
			MÁX	MIN
P_30	1,280	-1,497	0,94	0,00
P_45	2,723	-3,367	0,94	0,00
P_70	4,221	-4,891	0,93	0,00

**Tabla 2.** Valores genéticos y precisión para los componentes maternos.

En las tablas 1 y 2 se recoge un resumen de los principales parámetros obtenidos en la evaluación genética, donde se reflejan los máximos y mínimos obtenidos para los valores genéticos y sus precisiones para el componente directo y materno en la población evaluada.

## 2.- DIVERSIDAD GENÉTICA

El presente catálogo ofrece nueva información a los criadores. A continuación, se realiza una breve descripción de los tres criterios de selección mencionados anteriormente, con vistas a facilitar su comprensión por parte de los técnicos y ganaderos, para conseguir optimizar su utilización en la selección de reproductores, primero, y para decidir su utilización más recomendable.

### a. Coeficiente de Consanguinidad.

Este coeficiente fue definido por Wright en 1922, el cual lo definió como la probabilidad de que dos alelos de un determinado locus sean idénticos por ascendencia. Esto quiere decir que dos genes de un determinado locus procedan de un antepasado común. Por tanto, una alta consanguinidad en un individuo determina una tendencia a la homocigosis y por tanto a sus consecuencias, como son la disminución de la eficiencia productiva y reproductiva, la baja resistencia al estrés, o la aparición de expresiones de genes deletéreos como deficiencias genéticas de distinto tipo. Todo ello causa una baja eficiencia biológica en los individuos.

A nivel poblacional, la consanguinidad promedio nos indica la situación genética de la población. Una alta consanguinidad poblacional

implica una disminución de la diversidad genética y con ello una baja capacidad productiva, reproductiva y adaptativa. En general, niveles de consanguinidad poblacional superiores al 12-14% suponen una gran amenaza para la supervivencia de la población.

Por todo ello, es muy importante el comprobar la evolución del incremento de la consanguinidad poblacional por año o por generación, ya que esto nos pone sobre aviso del comportamiento de la raza, por un lado; y sobre la eficacia del programa de conservación en marcha, por otro.

### b. Coeficiente de Conservación Genética.

Cuando se inicia la gestión genética de una población por medio del conocimiento y registro de las relaciones familiares entre los individuos, decimos que se trata de una población genealógica. Este inicio se entiende como la fundación de la población genealógica y los individuos registrados en este inicio son considerados fundadores.

Según van avanzando las generaciones van surgiendo sucesivas oleadas de individuos descendientes de los fundadores y nos interesa disponer de alguna forma de conocer la influencia en el pedigrí de los futuros descendientes de los animales que fundaron la población, debido a que esto sería una medida de la genuinidad que se va manteniendo en la evolución de la población.

Alderson (1990, 1992) propuso por primera vez el concepto de Coeficiente de Conservación Genética, basándose en el número efectivo de los fundadores en los pedigrís. Sobre el valor de este coeficiente influyen dos cuestiones; por un lado, el número de fundadores presentes en el pedigrí, y por otro, la cercanía en el pedigrí de los mismos respecto al individuo. Por tanto, los animales con más fundadores en su pedigrí y con el posicionamiento más reciente de los mismos en el árbol genealógico, son los más interesantes.

El coeficiente de conservación genética cumple este requisito ya que tiene en cuenta los animales fundadores y las segregaciones ocurridas entre ellos y el individuo en cuestión. La fórmula de cálculo del Coeficiente de conservación genética sería:  $CCG = 1 / \sum pi^2$

Donde pi es la proporción de genes de un determinado fundador en el pedigrí del individuo, o también, la probabilidad de que un gen de un determinado locus procedente de un determinado ancestro fundador esté presente en el genoma de un individuo.

### c. Estudio poblacional

Finalmente se aprovecha el presente estudio para realizar un análisis de la situación genética de la población y de su evolución interanual. En las figuras 5 y 6 se pueden observar la evolución de los promedios de consanguinidad y de conservación genética de los animales nacidos cada año, entre el período 2004 y 2025.

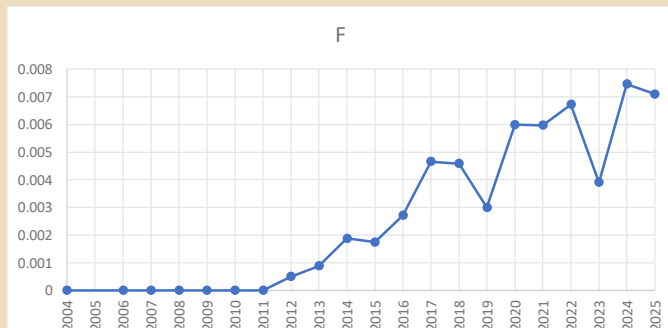


Figura 5. Evolución de los coeficientes de consanguinidad promedio.

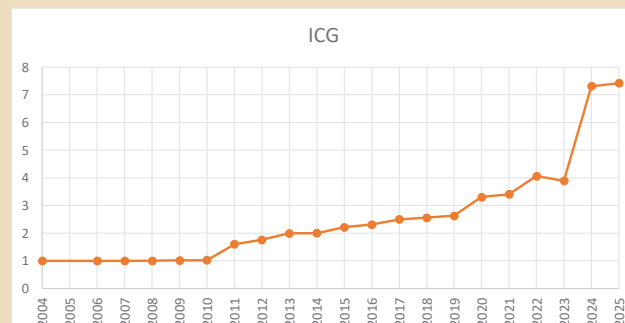


Figura 6. Evolución de los coeficientes de conservación genética promedios.

Así lo hago constar para que surta los efectos oportunos en Córdoba a 28 de enero de 2025.

**Prof. Dr. Juan Vicente Delgado Bermejo**

Director Técnico del Programa de Cría de la Raza Ovina Lojeña  
Grupo de Investigación PAIDI-AGR-218  
Departamento de Genética. Universidad de Córdoba

# Ficha del Esquema de Selección en la Raza Ovina Lojeña

ASOCIACIÓN DE GANADEROS CRIADORES DE LA RAZA OVINA LOJEÑA DEL PONIENTE GRANADINO (ACROL)

VALOR GENÉTICO. NÚMERO DE HIJOS Y DE REBAÑOS

FOTOGRAFÍA DEL ANIMAL

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN

FECHA DE NACIMIENTO

ÍNDICE COMBINADO DE VALORES CON MAYOR REPERCUSIÓN EN LAS CUALIDADES DE CRECIMIENTO

CARACTERES EVALUADOS DE PESO Y CRECIMIENTOS

VALORES GENÉTICOS DIRECTOS

PRECISIÓN DE LOS VALORES GENÉTICOS DIRECTOS

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS GENÉTICAS DEL ANIMAL

VALORES GENÉTICOS MATERNOS

PRECISIÓN DE LOS VALORES GENÉTICOS MATERNOS

IDENTIFICACIÓN DEL PROPIETARIO ACTUAL DEL ANIMAL Y EN SU CASO DE LA GANADERÍA DE ORIGEN

INFORMACIÓN GENEALÓGICA

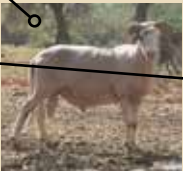
DISPONIBILIDAD DE SEMEN

VALOR MORFOLÓGICO POR ÁREAS CORPORALES

GENOTIPADO DE SCRAPIE Y GRUPO DE RIESGO

ASOCIACIÓN DE GANADEROS CRIADORES DE LA RAZA OVINA LOJEÑA DEL PONIENTE GRANADINO (ACROL)

Nº de Identificación: 724012011986783



**Valoración Genética**

Nº de hijos: **203** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **129,782**

Fiabilidad IGD: **0,97**

ICG: **2,91**

Fiabilidad ICG: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
095-RA2016

Fecha de nacimiento: 08/07/2016

**Propietario**

**RAFAEL ÁLVAREZ AGUILERA (RA)**  
Finca EP PARTOR  
Cód. Explot.: **ES181020000023**  
ILLORA (Granada)

**Ganadería de Origen**

La misma

**Genealogía**

Padre: 724010002131705  
Madre: 724010011986764

Sin semen disponible

**Valor Morfológico:**

**Genotipo** **ARR/ARR**

**Grupo** **I**

**Pesos y Crecimiento**

	VG Dir.	Rep.	VG Mat.	Rep.
Peso 30 días (kg)	1,544	0,96	-0,579	0,83
Peso 45 días (kg)	2,282	0,97	-1,089	0,88
Peso 70 días (kg)	1,743	0,97	-0,666	0,92
Ganancia 0-30 (g/día)	36	0,96	-1,6	0,87
Ganancia 0-45 (g/día)	97	0,97	-2	0,92
Ganancia 0-70 (g/día)	11	0,97	-2	0,92

**Comentarios**

SEMENTAL RECOMENDADO PARA LA MEJORA DE LOS CARACTERES DE PESOS Y GANANCIAS MEDIANAS DIARIAS EN TODAS LAS ETAPAS, CON UNA GRAN FIABILIDAD.



**MACHOS MEJORANTES  
PARA COMPONENTES DIRECTOS**  
(Genes responsables del crecimiento)

Fichas de  
**Sementales**

20  
**25**

Asociación de Ganaderos Criadores de la  
Raza Ovina Lojeña del Poniente Granadino (ACROL)

**LOJEÑA**





### Valoración Genética

Nº de hijos: **203** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **129,782**  
 Fiabilidad IGD: **0,97**  
 Índice de conservación genética ICG: **2,91**  
 Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
095-RA2016

Fecha de nacimiento: 08/07/2016

### Propietario

**RAFAEL ÁLVAREZ AGUILERA**  
(RA)

Finca EL PASTOR

Cód. Explot.: **ES181020000023**

ILLORA (Granada)

### Ganadería de Origen

La misma

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	1,544	0,96	-0,579	0,83
Peso 45 días (kg)	2,282	0,97	-1,089	0,88
Peso 70 días (kg)	1,743	0,97	-0,666	0,92
Ganancia 0-30 (g/día)	36	0,96	-16	0,87
Ganancia 0-45 (g/día)	25	0,97	-11	0,89
Ganancia 0-70 (g/día)	11	0,97	-2	0,92

### Genealogía

Padre 724010002131705

Madre 724010011986764

Sin semen  
disponible

**Comentarios** - SEMENTAL RECOMENDADO PARA LA MEJORA DE LOS CARACTERES DE PESOS Y GANANCIAS MEDIAS DIARIAS EN TODAS LAS ETAPAS, CON UNA GRAN FIABILIDAD.

### Valor Morfológico: 7-D

**Genotipo**

**ARR/ARR**

**Grupo**  
**I**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **129** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **129,03**  
 Fiabilidad IGD: **0,96**  
 Índice de conservación genética ICG: **3,20**  
 Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
1803-AC2016

Fecha de nacimiento: 19/02/2016

### Propietario

**RAFAEL ÁLVAREZ AGUILERA**  
(RA)

Finca EL PASTOR

Cód. Explot.: **ES181020000023**

ILLORA (Granada)

### Ganadería de Origen

ANDRÉS JULIÁN COBOS QUIJADA

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,523	0,95	-0,230	0,81
Peso 45 días (kg)	1,528	0,96	-1,028	0,88
Peso 70 días (kg)	2,018	0,96	-1,239	0,91
Ganancia 0-30 (g/día)	-6	0,95	3	0,86
Ganancia 0-45 (g/día)	5	0,96	-6	0,88
Ganancia 0-70 (g/día)	11	0,96	-8	0,91

### Genealogía

Padre 724010017543670

Madre 724010017583336

Sin semen  
disponible

**Comentarios** - MACHO QUE MEJORA LOS PESOS Y CRECIMIENTOS, PRINCIPALMENTE DURANTE LAS ÚLTIMAS ETAPAS DE VIDA DEL CORDERO, CON GRAN FIABILIDAD.

### Valor Morfológico: 8-D

**Genotipo**

**ARQ/ARQ**

**Grupo**  
**III**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **146** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **151,08**  
 Fiabilidad IGD: **0,96**  
 Índice de conservación genética ICG: **4,00**  
 Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
8031-RA2018

Fecha de nacimiento: 10/12/2018

### Propietario

**RAFAEL ÁLVAREZ AGUILERA**  
(RA)

Finca EL PASTOR

Cód. Explot.: **ES181020000023**

ILLORA (Granada)

### Ganadería de Origen

La misma

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,561	0,95	0,016	0,81
Peso 45 días (kg)	1,081	0,96	-0,360	0,87
Peso 70 días (kg)	1,964	0,96	-1,013	0,91
Ganancia 0-30 (g/día)	5	0,94	3	0,85
Ganancia 0-45 (g/día)	17	0,95	-6	0,87
Ganancia 0-70 (g/día)	20	0,96	-11	0,91

### Genealogía

Padre 724010013085367

Madre 724010003331907

Sin semen  
disponible

**Comentarios** - ANIMAL QUE MEJORA LOS PESOS Y CRECIMIENTOS, SOBRE TODO EN LA EDADES CORRESPONDIENTES A DESTETE TARDÍO Y SACRIFICIO, CON MUY BUENA FIABILIDAD.

### Valor Morfológico: 12-B

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **88** Nº de rebaños: **2**

Índice genético combinado directo: **120,34**  
 Fiabilidad IGD: **0,92**  
 Índice de conservación genética ICG: **2,00**  
 Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
2982-VG2018

Fecha de nacimiento: 13/02/2018

### Propietario

**MIGUEL ÁNGEL BAUTISTA LUQUE.**  
(MB)

Finca "LAS CHOZAS"

Cód. Explot.: **ES181220000129**

LOJA (Granada)

### Ganadería de Origen

La misma

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,022	0,90	0,326	0,80
Peso 45 días (kg)	0,337	0,91	0,441	0,85
Peso 70 días (kg)	0,221	0,92	0,184	0,88
Ganancia 0-30 (g/día)	3	0,89	3	0,82
Ganancia 0-45 (g/día)	17	0,910	-1	0,85
Ganancia 0-70 (g/día)	8	0,92	-2	0,88

### Genealogía

Padre 724010003310155

Madre 724010003050974

Sin semen  
disponible

**Comentarios** - ANIMAL QUE MEJORA ESPECIALMENTE LOS CARACTERES DE PESO Y GANANCIAS A LOS 45 DÍAS DE VIDA DEL CORDERO, CON BUENA FIABILIDAD.

**Valor Morfológico: 11-C**

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **106** Nº de rebaños: **3**

Índice genético combinado directo: **165,95**  
 Fiabilidad IGD: **0,92**  
 Índice de conservación genética ICG: **2,29**  
 Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
4036-V2018

Fecha de nacimiento: 19/10/2018

### Propietario

**MIGUEL ÁNGEL BAUTISTA LUQUE.**  
(MB)

Finca "LAS CHOZAS"

Cód. Explot.: **ES181220000129**  
LOJA (Granada)

### Ganadería de Origen

La misma

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,004	0,88	0,002	0,74
Peso 45 días (kg)	0,954	0,91	-0,541	0,81
Peso 70 días (kg)	2,011	0,92	-1,130	0,86
Ganancia 0-30 (g/día)	-6	0,88	3	0,79
Ganancia 0-45 (g/día)	16	0,91	-9	0,82
Ganancia 0-70 (g/día)	26	0,92	-15	0,86

### Genealogía

Padre 724010003310155

Madre 724010013659017

Sin semen  
disponible

**Comentarios** - SEMENTAL QUE MEJORA LOS CARACTERES DE PESOS Y CRECIMIENTOS AL SACRIFICIO, CON BUENA FIABILIDAD.

### Valor Morfológico: 11-C

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **30** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **133,88**  
 Fiabilidad IGD: **0,90**  
 Índice de conservación genética ICG: **5,19**  
 Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
2017-JE2020

Fecha de nacimiento: 08/03/2020

### Propietario

**JESUS JAVIER AGUILAR ARRABAL.**  
(JE)

Finca "MI CUERVO"

Cód. Explot.: **ES181920000004**  
ZAFARRAYA (Granada)

### Ganadería de Origen

La misma

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,479	0,76	-0,441	0,91
Peso 45 días (kg)	1,378	0,87	-1,193	0,96
Peso 70 días (kg)	2,088	0,91	-1,496	0,96
Ganancia 0-30 (g/día)	4	0,81	-3	0,91
Ganancia 0-45 (g/día)	10	0,87	-8	0,96
Ganancia 0-70 (g/día)	13	0,91	-9	0,96

### Genealogía

Padre 724010011116468

Madre 724010011138456

Sin semen  
disponible

**Comentarios** - MACHO QUE PERMITE LA MEJORA DE LOS PESOS EN LAS ÚLTIMAS ETAPAS DEL CRECIMIENTO DEL CORDERO.

**Valor Morfológico: 12-B**

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **37** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **138,47**  
 Fiabilidad IGD: **0,89**  
 Índice de conservación genética ICG: **5,57**  
 Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
4471-EA2020

Fecha de nacimiento: 27/02/2020

### Propietario

**EMILIO FERMÍN AGUILAR ARRABAL.**  
(EA)  
 Finca "LOS PORTILLOS"  
 Cód. Explot.: **ES181920000002**  
 ZAFARRAYA (Granada)

### Ganadería de Origen

La misma

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,459	0,76	-0,422	0,90
Peso 45 días (kg)	0,974	0,86	-0,843	0,96
Peso 70 días (kg)	1,331	0,90	-0,954	0,96
Ganancia 0-30 (g/día)	11	0,80	-9	0,90
Ganancia 0-45 (g/día)	16	0,86	-13	0,95
Ganancia 0-70 (g/día)	15	0,90	-11	0,96

### Genealogía

Padre 724010011356095  
 Madre 724010017090129

Sin semen disponible

**Comentarios** - ANIMAL QUE PERMITE LA MEJORA DE PESOS Y CRECIMIENTOS DURANTE TODAS LAS ETAPAS, ESPECIALMENTE EN LA EDAD AL SACRIFICIO.

### Valor Morfológico: 12-B

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **9** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo:	<b>148,07</b>
Fiabilidad IGD:	<b>0,86</b>
Índice de conservación genética ICG:	<b>3,56</b>
Coefficiente de consanguinidad F:	<b>0,00</b>

**CROTAL PROVISIONAL**  
1075-FA2020

Fecha de nacimiento: 14/11/2020

### Propietario

**EXPLOTACIONES GANADERAS SIERRA DE LOJA S.L.**  
(FA)

Finca "LA HOYA DEL AGUA"

Cód. Explot.: **ES181220000061**  
LOJA (Granada)

### Ganadería de Origen

La misma

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,128	0,73	-0,118	0,87
Peso 45 días (kg)	0,565	0,84	-0,489	0,93
Peso 70 días (kg)	1,506	0,87	-1,079	0,93
Ganancia 0-30 (g/día)	4	0,78	-3	0,87
Ganancia 0-45 (g/día)	11	0,84	-9	0,92
Ganancia 0-70 (g/día)	19	0,87	-14	0,93

### Genealogía

Padre 724010013142253

Madre 724010013142411

Sin semen  
disponible

**Comentarios** - SEMENTAL QUE PERMITE LA MEJORA DE PESOS Y CRECIMIENTOS DURANTE TODAS LAS ETAPAS, ESPECIALMENTE EN LA EDAD AL SACRIFICIO.

### Valor Morfológico: 12-B

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **52** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **112,81**  
 Fiabilidad IGD: **0,86**  
 Índice de conservación genética ICG: **4,57**  
 Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
7576-AC2020

Fecha de nacimiento: 09/02/2020

### Propietario

**ANDRÉS JULIÁN COBOS QUIJADA**  
(AC)

Finca "SIERRA LOJA"

Cód. Explot.: **ES181220000030**  
LOJA (Granada)

### Ganadería de Origen

La misma

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,357	0,73	-0,328	0,87
Peso 45 días (kg)	0,307	0,84	-0,265	0,93
Peso 70 días (kg)	0,372	0,87	-0,266	0,93
Ganancia 0-30 (g/día)	14	0,78	-12	0,87
Ganancia 0-45 (g/día)	8	0,84	-7	0,92
Ganancia 0-70 (g/día)	5	0,87	-4	0,93

### Genealogía

Padre 724010013708500  
 Madre 724010013776207

Sin semen disponible

**Comentarios** - ANIMAL QUE PERMITE LA MEJORA DE PESOS Y CRECIMIENTOS DURANTE TODAS LAS ETAPAS, ESPECIALMENTE A LOS 30 DÍAS DE VIDA DEL CORDERO.

**Valor Morfológico: 12-B**

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **1** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **196,33**  
 Fiabilidad IGD: **0,86**  
 Índice de conservación genética ICG: **5,33**  
 Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
5071-EA2023

Fecha de nacimiento: 10/03/2023

### Propietario

**EMILIO FERMÍN AGUILAR ARRABAL**  
(EA)

Finca "LOS PORTILLOS"

Cód. Explot.: **ES181920000002**  
ZAFARRAYA (Granada)

### Ganadería de Origen

La misma

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,383	0,72	-0,353	0,87
Peso 45 días (kg)	1,334	0,83	-1,155	0,93
Peso 70 días (kg)	2,758	0,87	-1,976	0,92
Ganancia 0-30 (g/día)	13	0,77	-11	0,86
Ganancia 0-45 (g/día)	27	0,83	-23	0,92
Ganancia 0-70 (g/día)	38	0,87	-27	0,92

### Genealogía

Padre 724010017068394

Madre 724010011138282

Sin semen  
disponible

**Comentarios** - SEMENTAL QUE DESTACA POR LA MEJORA DE PESOS Y CRECIMIENTOS A LA EDAD DE SACRIFICIO.

**Valor Morfológico: 12-B**

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **30** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **155,39**  
 Fiabilidad IGD: **0,86**  
 Índice de conservación genética ICG: **3,56**  
 Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
1524-JMG2019

Fecha de nacimiento: 01/02/2019

### Propietario

**JUAN ANTONIO MORENO GARCÍA**  
(JMG)

Finca "EL ALMENDRO"

Cód. Explot.: **ES181220000083**

LOJA (Granada)

### Ganadería de Origen

La misma

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,153	0,82	-0,070	0,69
Peso 45 días (kg)	0,391	0,85	-0,222	0,76
Peso 70 días (kg)	1,061	0,86	-0,596	0,81
Ganancia 0-30 (g/día)	7	0,81	-4	0,73
Ganancia 0-45 (g/día)	17	0,85	-10	0,77
Ganancia 0-70 (g/día)	22	0,86	-13	0,81

### Genealogía

Padre 724010013180311

Madre 724010013053511

Sin semen  
disponible

**Comentarios** - SEMENTAL QUE MEJORA LOS CARACTERES DE PESOS Y CRECIMIENTOS AL SACRIFICIO.

**Valor Morfológico: 11-C**

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **14** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **177,27**  
 Fiabilidad IGD: **0,85**  
 Índice de conservación genética ICG: **6,40**  
 Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
 1212-FA2021

Fecha de nacimiento: 27/01/2021

### Propietario

**EXPLOTACIONES GANADERAS SIERRA DE LOJA S.L.**  
 (FA)

Finca "LA HOYA DEL AGUA"

Cód. Explot.: **ES181220000061**  
 LOJA (Granada)

### Ganadería de Origen

La misma

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	1,047	0,72	-0,963	0,86
Peso 45 días (kg)	1,995	0,83	-1,726	0,92
Peso 70 días (kg)	2,800	0,86	-2,006	0,91
Ganancia 0-30 (g/día)	31	0,76	-25	0,85
Ganancia 0-45 (g/día)	31	0,82	-26	0,91
Ganancia 0-70 (g/día)	30	0,86	-22	0,91

### Genealogía

Padre 724010013142166

Madre 724010013186573

Sin semen disponible

**Comentarios** - SEMENTAL DESTACADO EN TODOS LOS CARACTERES DE PESOS Y CRECIMIENTOS EN LAS DIFERENTES ETAPAS DEL CRECIMIENTO DEL CORDERO.

**Valor Morfológico: 13-B**

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **10** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo:	<b>125,66</b>
Fiabilidad IGD:	<b>0,85</b>
Índice de conservación genética ICG:	<b>8,00</b>
Coefficiente de consanguinidad F:	<b>0,00</b>

**CROTAL PROVISIONAL**  
2406-FA2022

Fecha de nacimiento: 09/02/2022

### Propietario

**EXPLOTACIONES GANADERAS SIERRA DE LOJA S.L.**  
(FA)

Finca "LA HOYA DEL AGUA"

Cód. Explot.: **ES181220000061**  
LOJA (Granada)

### Ganadería de Origen

La misma

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,292	0,72	-0,269	0,86
Peso 45 días (kg)	0,663	0,83	-0,574	0,92
Peso 70 días (kg)	1,139	0,86	-0,816	0,91
Ganancia 0-30 (g/día)	7	0,76	-6	0,85
Ganancia 0-45 (g/día)	8	0,83	-6	0,91
Ganancia 0-70 (g/día)	10	0,86	-7	0,91

### Genealogía

Padre 724010013234427

Madre 724010022703227

Sin semen disponible

**Comentarios** - SEMENTAL QUE MEJORA EL PESO DEL CORDERO AL SACRIFICIO.

### Valor Morfológico: 9-C

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **87** Nº de rebaños: **2**

Índice genético combinado directo: **123,68**  
 Fiabilidad IGD: **0,82**  
 Índice de conservación genética ICG: **5,19**  
 Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
 1795-JE2019

Fecha de nacimiento: 21/10/2019

### Propietario

**JESÚS JAVIER AGUILAR ARRABAL**  
 (FA)

Finca "MI CUERVO"

Cód. Explot.: **ES181920000004**  
 ZAFARRAYA (Granada)

### Ganadería de Origen

La misma

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,852	0,70	-0,784	0,83
Peso 45 días (kg)	1,176	0,80	-1,018	0,89
Peso 70 días (kg)	1,105	0,83	-0,792	0,88
Ganancia 0-30 (g/día)	27	0,74	-22	0,83
Ganancia 0-45 (g/día)	18	0,80	-15	0,88
Ganancia 0-70 (g/día)	9	0,83	-6	0,88

### Genealogía

Padre 724010011138457

Madre 724010003329919

Sin semen disponible

**Comentarios** - MACHO QUE PERMITE LA MEJORA DE PESOS Y CRECIMIENTOS EN LAS PRIMERAS ETAPAS DE VIDA DEL CORDERO.

### Valor Morfológico: 10-C

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



### VALORACIÓN GENÉTICA

Nº DE HIJOS: **4** Nº DE REBAÑOS: **1**

Índice genético combinado directo: **148,88**  
 Fiabilidad IGD: **0,82**  
 Índice de conservación genética ICG: **5,33**  
 Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
2205-RF2021

Fecha de nacimiento: 31/10/2021

### Propietario

**FRANCISCO RAFAEL FUNES LACHICA**  
(RF)  
 Finca "EL ZAGREÑO"  
 Cód. Explot.: **ES181220000044**  
 LOJA (Granada)

### Ganadería de Origen

La misma

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	1,055	0,70	-0,970	0,83
Peso 45 días (kg)	1,384	0,80	-1,198	0,89
Peso 70 días (kg)	1,197	0,83	-0,857	0,88
Ganancia 0-30 (g/día)	40	0,74	-33	0,83
Ganancia 0-45 (g/día)	32	0,80	-27	0,88
Ganancia 0-70 (g/día)	19	0,83	-14	0,88

### Genealogía

Padre 724010013244069  
 Madre 724010017311786

Sin semen  
disponible

**Comentarios** - SEMENTAL QUE DESTACA POR LA MEJORA DE PESOS Y CRECIMIENTOS EN LAS PRIMERAS ETAPAS DE VIDA DEL CORDERO.

### Valor Morfológico: 9-C

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **26** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **138,48**  
 Fiabilidad IGD: **0,80**  
 Índice de conservación genética ICG: **4,13**  
 Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
1204-EA2021

Fecha de nacimiento: 25/02/2021

### Propietario

**EMILIO FERMÍN AGUILAR ARRABAL**  
(EA)  
 Finca "LOS PORTILLOS"  
 Cód. Explot.: **ES181920000002**  
 ZAFARRAYA (Granada)

### Ganadería de Origen

La misma

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,337	0,67	-0,310	0,81
Peso 45 días (kg)	0,979	0,78	-0,847	0,87
Peso 70 días (kg)	1,563	0,81	-1,120	0,86
Ganancia 0-30 (g/día)	7	0,72	-5	0,80
Ganancia 0-45 (g/día)	11	0,78	-9	0,86
Ganancia 0-70 (g/día)	15	0,81	-11	0,86

### Genealogía

Padre 724010011356095  
 Madre 724010017093681

Sin semen  
disponible

**Comentarios** - SEMENTAL QUE MEJORA PESOS Y CRECIMIENTOS EN LAS ÚLTIMAS ETAPAS DE VIDA DEL CORDERO.

**Valor Morfológico: 11-C**

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **24** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado directo: **140,61**  
 Fiabilidad IGD: **0,80**  
 Índice de conservación genética ICG: **4,57**  
 Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
7502-AC2020

Fecha de nacimiento: 27/01/2020

### Propietario

**ANDRÉS JULIÁN COBOS QUIJADA**  
(AC)

Finca "SIERRA LOJA"

Cód. Explot.: **ES181220000030**  
LOJA (Granada)

### Ganadería de Origen

La misma

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	0,324	0,67	-0,299	0,81
Peso 45 días (kg)	0,606	0,78	-0,525	0,87
Peso 70 días (kg)	1,177	0,81	-0,843	0,86
Ganancia 0-30 (g/día)	12	0,72	-10	0,80
Ganancia 0-45 (g/día)	13	0,78	-11	0,86
Ganancia 0-70 (g/día)	16	0,81	-11	0,86

### Genealogía

Padre 724010013776109

Madre 724010017583402

Sin semen  
disponible

**Comentarios** - SEMENTAL RECOMENDADO PARA LA MEJORA DE LOS CARACTERES DE PESOS Y GANANCIAS MEDIAS DIARIAS EN TODAS LAS ETAPAS.

**Valor Morfológico: 12-B**

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



**MACHOS MEJORANTES  
PARA COMPONENTES MATERNOS**

(Genes responsables de los cuidados maternos que inciden en el crecimiento)

Fichas de  
**Sementales**

20  
**25**

Asociación de Ganaderos Criadores de la  
Raza Ovina Lojeña del Poniente Granadino (ACROL)

**LOJEÑA**





### Valoración Genética

Nº de hijos: **85** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado materno: **148,93**  
 Fiabilidad IGM: **0,93**  
 Índice de conservación genética ICG: **4,92**  
 Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
3297-VG2020

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,884	0,76	0,813	0,90
Peso 45 días (kg)	-1,619	0,86	1,401	0,96
Peso 70 días (kg)	-2,427	0,90	1,738	0,95
Ganancia 0-30 (g/día)	-31	0,80	25	0,90
Ganancia 0-45 (g/día)	-35	0,86	29	0,95
Ganancia 0-70 (g/día)	-34	0,90	24	0,95

**Comentarios** - SEMENTAL MUY DESTACADO PARA LA MEJORA DE PESOS Y CRECIMIENTOS EN TODAS LAS ETAPAS DE VIDA DEL CORDERO, CON GRAN FIABILIDAD.

Fecha de nacimiento: 07/02/2020

### Propietario

**MIGUEL ÁNGEL VEGA GUERRERO**  
(VG)

Finca "LOS NINOS"

Cód. Explot.: **ES181920000043**  
ZAFARRAYA (Granada)

### Ganadería de Origen

La misma

### Genealogía

Padre 724010011196012

Madre 724010011140082

Sin semen disponible

**Valor Morfológico: 12-B**

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **43** Nº de rebaños: **2**

Índice genético combinado materno: **101,54**  
 Fiabilidad IGM: **0,93**  
 Índice de conservación genética ICG: **6,74**  
 Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
2349-JE2021

Fecha de nacimiento: 08/03/2021

### Propietario

**JESÚS JAVIER AGUILAR ARRABAL.**  
(JE)

Finca "MI CUERVO"

Cód. Explot.: **ES181920000004**  
ZAFARRAYA (Granada)

### Ganadería de Origen

La misma

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,415	0,76	0,381	0,90
Peso 45 días (kg)	-0,678	0,87	0,587	0,96
Peso 70 días (kg)	-0,177	0,90	0,127	0,96
Ganancia 0-30 (g/día)	-6	0,80	5	0,90
Ganancia 0-45 (g/día)	0	0,86	0	0,95
Ganancia 0-70 (g/día)	8	0,90	-6	0,96

### Genealogía

Padre 724010011423029

Madre 724010011116507

Sin semen  
disponible

**Comentarios** - SEMENTAL QUE MEJORA LOS PESOS AL DESTETE EN EL COMPONENTE MATERNO, CON GRAN FIABILIDAD.

**Valor Morfológico: 12-B**

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **49** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado materno: **118,92**  
 Fiabilidad IGM: **0,92**  
 Índice de conservación genética ICG: **5,57**  
 Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
1035-M2020

Fecha de nacimiento: 15/01/2020

### Propietario

**MATILDE MOLINA OLMOS.**  
(M)

Finca "LA CIUDAD"

Cód. Explot.: **ES180130000085**

ALHAMA DE GRANADA (Granada)

### Ganadería de Origen

La misma

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,694	0,75	0,639	0,90
Peso 45 días (kg)	-0,952	0,86	0,824	0,95
Peso 70 días (kg)	-0,778	0,90	0,557	0,95
Ganancia 0-30 (g/día)	-20	0,80	16	0,89
Ganancia 0-45 (g/día)	-13	0,86	11	0,94
Ganancia 0-70 (g/día)	-2	0,90	2	0,95

### Genealogía

Padre 724010011231720

Madre 724010000410220

Sin semen  
disponible

**Comentarios** - MACHO QUE PERMITE LA MEJORA DE PESOS Y CRECIMIENTOS EN LAS PRIMERAS ETAPAS DE LA VIDA DEL CORDERO.

**Valor Morfológico: 13-B**

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **206** Nº de rebaños: **3**

Índice genético combinado materno: **128,14**  
 Fiabilidad IGM: **0,84**  
 Índice de conservación genética ICG: **5,29**  
 Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
4953-JE2017

Fecha de nacimiento: 17/11/2017

### Propietario

**JESÚS JAVIER AGUILAR ARRABAL.**  
(JE)

Finca "MI CUERVO"

Cód. Explot.: **ES181920000004**  
ZAFARRAYA (Granada)

### Ganadería de Origen

La misma

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,422	0,74	0,388	0,89
Peso 45 días (kg)	-0,197	0,86	0,171	0,95
Peso 70 días (kg)	-0,231	0,89	0,165	0,94
Ganancia 0-30 (g/día)	-25	0,80	21	0,88
Ganancia 0-45 (g/día)	-21	0,85	18	0,94
Ganancia 0-70 (g/día)	-16	0,89	11	0,94

### Genealogía

Padre 724010011138458

Madre 724010011116498

Sin semen  
disponible

**Comentarios** - SEMENTAL QUE MEJORA LOS PESOS Y CRECIMIENTOS AL DESTETE EN EL COMPONENTE MATERNO, CON BUENA FIABILIDAD.

**Valor Morfológico: 13-B**

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **32** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado materno: **169,43**

Fiabilidad IGM: **0,91**

Índice de conservación genética ICG: **6,40**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
2457-JE2021

Fecha de nacimiento: 14/03/2021

### Propietario

**MIGUEL ÁNGEL VEGA GUERRERO**  
(VG)

Finca "LOS NINOS"

Cód. Explot.: **ES181920000043**  
ZAFARRAYA (Granada)

### Ganadería de Origen

JESUS JAVIER AGUILAR ARRABAL

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-1,252	0,74	1,152	0,88
Peso 45 días (kg)	-2,371	0,84	2,052	0,94
Peso 70 días (kg)	-3,861	0,88	2,766	0,93
Ganancia 0-30 (g/día)	-45	0,78	37	0,87
Ganancia 0-45 (g/día)	-52	0,84	43	0,93
Ganancia 0-70 (g/día)	-54	0,88	39	0,93

### Genealogía

Padre 724010011231009

Madre 724010011355478

Sin semen  
disponible

**Comentarios** - SEMENTAL QUE DESTACA EN LA MEJORA DE TODOS LOS CARACTERES DE PESOS Y CRECIMIENTOS, EN TODAS LAS EDADES, PARA EL COMPONENTE MATERNO.

**Valor Morfológico: 12-B**

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **24** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado materno: **140,19**  
 Fiabilidad IGM: **0,91**  
 Índice de conservación genética ICG: **5,85**  
 Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
8124-AC2021

Fecha de nacimiento: 19/04/2021

### Propietario

**ANDRÉS JULIÁN COBOS QUIJADA.**  
(AC)  
 Finca "SIERRA LOJA"  
 Cód. Explot.: **ES181220000030**  
 LOJA (Granada)

### Ganadería de Origen

La misma

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-1,011	0,74	0,930	0,88
Peso 45 días (kg)	-2,150	0,84	1,861	0,94
Peso 70 días (kg)	-2,987	0,88	2,140	0,93
Ganancia 0-30 (g/día)	-26	0,78	21	0,87
Ganancia 0-45 (g/día)	-29	0,84	24	0,93
Ganancia 0-70 (g/día)	-29	0,88	21	0,93

### Genealogía

Padre 724010021964218  
 Madre 724010013708515

Sin semen  
disponible

**Comentarios** - MACHO QUE PERMITE LA MEJORA DE PESOS Y CRECIMIENTOS EN TODAS LAS ETAPAS DE LA VIDA DEL CORDERO.

**Valor Morfológico: 11-C**

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **23** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado materno: **132,92**

Fiabilidad IGM: **0,90**

Índice de conservación genética ICG: **5,29**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
3604-VG2021

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,473	0,73	0,435	0,87
Peso 45 días (kg)	-0,387	0,84	0,335	0,93
Peso 70 días (kg)	-0,474	0,87	0,340	0,92
Ganancia 0-30 (g/día)	-28	0,78	23	0,86
Ganancia 0-45 (g/día)	-26	0,83	21	0,92
Ganancia 0-70 (g/día)	-20	0,87	14	0,92

**Comentarios** - SEMENTAL QUE MEJORA LAS GANANCIAS EN TODAS LAS ETAPAS DEL CRECIMIENTO DEL CORDERO.

Fecha de nacimiento: 28/01/2021

### Propietario

**JESÚS JAVIER AGUILAR ARRABAL**  
(JE)

Finca "MI CUERVO"

Cód. Explot.: **ES181920000004**  
ZAFARRAYA (Granada)

### Ganadería de Origen

MIGUEL ÁNGEL VEGA GUERRERO

### Genealogía

Padre 724010017093852

Madre 724010017093827

Sin semen  
disponible

**Valor Morfológico: 11-C**

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **75** Nº de rebaños: **3**

Índice genético combinado materno: **129,47**  
 Fiabilidad IGM: **0,90**  
 Índice de conservación genética ICG: **4,00**  
 Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
6519JMG2018

Fecha de nacimiento: 03/02/2018

### Propietario

**JUAN ANTONIO MORENO GARCÍA.**  
(JMG)  
Finca "EL ALMENDRO"  
Cód. Explot.: **ES181220000083**  
LOJA (Granada)

### Ganadería de Origen

La misma

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,140	0,73	0,129	0,87
Peso 45 días (kg)	-0,744	0,84	0,644	0,93
Peso 70 días (kg)	-2,197	0,87	1,574	0,93
Ganancia 0-30 (g/día)	-9	0,78	7	0,87
Ganancia 0-45 (g/día)	-23	0,84	19	0,92
Ganancia 0-70 (g/día)	-35	0,87	25	0,93

### Genealogía

Padre 724010013150675  
 Madre 724010013053511

Sin semen  
disponible

**Comentarios** - SEMENTAL QUE PERMITE LA MEJORA DE PESOS Y CRECIMIENTOS EN LAS ÚLTIMAS ETAPAS DEL CRECIMIENTO.

**Valor Morfológico: 11-C**

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **2** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado materno: **121,88**

Fiabilidad IGM: **0,90**

Índice de conservación genética ICG: **8,61**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
9110-RA2022

Fecha de nacimiento: 22/11/2022

### Propietario

**RAFAEL ÁLVAREZ AGUILERA**  
(RA)

Finca "EL PASTOR"

Cód. Explot.: **ES181020000023**

ILLORA (Granada)

### Ganadería de Origen

La misma

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,296	0,72	0,273	0,87
Peso 45 días (kg)	-0,226	0,83	0,196	0,93
Peso 70 días (kg)	-0,605	0,87	0,434	0,92
Ganancia 0-30 (g/día)	-17	0,77	14	0,86
Ganancia 0-45 (g/día)	-17	0,83	14	0,92
Ganancia 0-70 (g/día)	-20	0,87	14	0,92

### Genealogía

Padre 724010010784282

Madre 724010010784211

Sin semen  
disponible

**Comentarios** - SEMENTAL QUE MEJORA PESOS Y CRECIMIENTOS EN TODAS LAS ETAPAS.

**Valor Morfológico: 11-C**

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **10** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado materno: **118,43**  
 Fiabilidad IGM: **0,90**  
 Índice de conservación genética ICG: **7,11**  
 Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
2813-JE2022

Fecha de nacimiento: 10/03/2022

### Propietario

**JESÚS JAVIER AGUILAR ARRABAL.**  
(JE)

Finca "MI CUERVO"

Cód. Explot.: **ES181920000004**  
ZAFARRAYA (Granada)

### Ganadería de Origen

La misma

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,555	0,72	0,510	0,87
Peso 45 días (kg)	-0,759	0,83	0,657	0,93
Peso 70 días (kg)	-0,731	0,87	0,524	0,92
Ganancia 0-30 (g/día)	-18	0,77	15	0,86
Ganancia 0-45 (g/día)	-14	0,83	11	0,92
Ganancia 0-70 (g/día)	-8	0,87	6	0,92

### Genealogía

Padre 724010022774810

Madre 724010011355430

Sin semen  
disponible

**Comentarios** - SEMENTAL QUE MEJORA PESOS Y CRECIMIENTOS EN LA ETAPA DE DESTETE DEL CORDERO.

**Valor Morfológico: 11-C**

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **57** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado materno: **123,65**

Fiabilidad IGM: **0,90**

Índice de conservación genética ICG: **4,00**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
3090-RF2019

Fecha de nacimiento: 14/10/2019

### Propietario

**JOSÉ LUIS GUERRERO VALENZUELA**  
(O)

Finca "EL CLAVELÓN"

Cód. Explot.: **ES181220000058**

LOJA (Granada)

### Ganadería de Origen

FRANCISCO RAFAEL FINES LACHICA

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,705	0,72	0,649	0,87
Peso 45 días (kg)	-1,189	0,83	1,029	0,93
Peso 70 días (kg)	-1,161	0,87	0,832	0,92
Ganancia 0-30 (g/día)	-20	0,77	16	0,86
Ganancia 0-45 (g/día)	-17	0,83	14	0,92
Ganancia 0-70 (g/día)	-9	0,87	7	0,92

### Genealogía

Padre 724010013063963

Madre 724010013145345

Sin semen  
disponible

**Comentarios** - ANIMAL QUE MEJORA PESOS Y CRECIMIENTOS EN LA ETAPA DE DESTETE DEL CORDERO.

**Valor Morfológico: 12-B**

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **51** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado materno: **137,07**  
 Fiabilidad IGM: **0,90**  
 Índice de conservación genética ICG: **2,91**  
 Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
7958-AC2019

Fecha de nacimiento: 10/02/2019

### Propietario

**ANDRÉS JULIÁN COBOS QUIJADA**  
(AC)

Finca "SIERRA LOJA"

Cód. Explot.: **ES181220000030**  
LOJA (Granada)

### Ganadería de Origen

La misma

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,947	0,72	0,871	0,87
Peso 45 días (kg)	-2,192	0,83	1,897	0,93
Peso 70 días (kg)	-3,001	0,87	2,150	0,92
Ganancia 0-30 (g/día)	-22	0,77	18	0,86
Ganancia 0-45 (g/día)	-26	0,83	22	0,92
Ganancia 0-70 (g/día)	-27	0,87	19	0,92

### Genealogía

Padre 724010013708499

Madre 724010003310307

Sin semen  
disponible

**Comentarios** - ANIMAL MUY DESTACADO EN LA MEJORA DE PESOS Y CRECIMIENTO DURANTE TODA LA VIDA DEL CORDERO.

**Valor Morfológico: 11-C**

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **71** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado materno: **144,10**  
 Fiabilidad IGM: **0,89**  
 Índice de conservación genética ICG: **4,95**  
 Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
8602-RA2020

Fecha de nacimiento: 19/11/2020

### Propietario

**RAFAEL ÁLVAREZ AGUILERA**  
(RA)

Finca EP PARTOR

Cód. Explot.: **ES181020000023**

ILLORA (Granada)

### Ganadería de Origen

La misma

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,599	0,72	0,551	0,86
Peso 45 días (kg)	-0,832	0,83	0,720	0,92
Peso 70 días (kg)	-1,913	0,86	1,370	0,91
Ganancia 0-30 (g/día)	-30	0,76	25	0,86
Ganancia 0-45 (g/día)	-34	0,83	28	0,91
Ganancia 0-70 (g/día)	-40	0,86	29	0,91

### Genealogía

Padre 724010011986790

Madre 724010000945592

Sin semen  
disponible

**Comentarios** - ANIMAL MUY DESTACADO PARA LA MEJORA DEL CRECIMIENTO, DURANTE TODAS LAS ETAPAS DE CRECIMIENTO DEL CORDERO.

**Valor Morfológico: 10-C**

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **8** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado materno: **167,19**  
 Fiabilidad IGM: **0,89**  
 Índice de conservación genética ICG: **6,74**  
 Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
2939-JE2022

Fecha de nacimiento: 19/03/2022

### Propietario

**MIGUEL ÁNGEL VEGA GUERRERO**  
(VG)

Finca "LOS NINOS"

Cód. Explot.: **ES181920000043**  
ZAFARRAYA (Granada)

### Ganadería de Origen

JESÚS JAVIER AGUILAR ARRABAL

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-1,107	0,72	1,019	0,86
Peso 45 días (kg)	-1,902	0,83	1,646	0,92
Peso 70 días (kg)	-3,052	0,86	2,187	0,92
Ganancia 0-30 (g/día)	-45	0,77	37	0,86
Ganancia 0-45 (g/día)	-51	0,83	42	0,91
Ganancia 0-70 (g/día)	-49	0,86	35	0,92

### Genealogía

Padre 724010011423029

Madre 724010011422991

Sin semen  
disponible

**Comentarios** - ANIMAL CON VALORES GENÉTICOS MUY DESTACADOS PARA TODOS LOS CARACTERES DE PESOS Y CRECIMIENTO.

**Valor Morfológico: 12-B**

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **21** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado materno: **140,78**

Fiabilidad IGM: **0,89**

Índice de conservación genética ICG: **5,33**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
1167-M2021

Fecha de nacimiento: 10/04/2021

### Propietario

**MATILDE MOLINA OLMOS.**

(M)

Finca "LA CIUDAD"

Cód. Explot.: **ES180130000085**

ALHAMA DE GRANADA (Granada)

### Ganadería de Origen

La misma

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,859	0,72	0,791	0,86
Peso 45 días (kg)	-1,510	0,83	1,307	0,92
Peso 70 días (kg)	-2,204	0,86	1,579	0,91
Ganancia 0-30 (g/día)	-30	0,76	24	0,86
Ganancia 0-45 (g/día)	-31	0,83	25	0,91
Ganancia 0-70 (g/día)	-28	0,86	20	0,91

### Genealogía

Padre 724010011141013

Madre 724010011136849

Sin semen  
disponible

**Comentarios** - SEMENTAL CON VALORES GENÉTICOS MUY BUENOS PARA TODOS LOS CARACTERES DE PESOS Y CRECIMIENTO.

### Valor Morfológico: 12-B

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **25** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado materno: **129,12**  
 Fiabilidad IGM: **0,88**  
 Índice de conservación genética ICG: **5,33**  
 Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
0808-EA2021

Fecha de nacimiento: 27/05/2021

### Propietario

**JESÚS JAVIER AGUILAR ARRABAL**  
(FA)

Finca "MI CUERVO"

Cód. Explot.: **ES181920000004**  
ZAFARRAYA (Granada)

### Ganadería de Origen

EMILIO FERMIN AGUILAR ARRABAL

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,609	0,72	0,560	0,85
Peso 45 días (kg)	-0,836	0,82	0,724	0,92
Peso 70 días (kg)	-1,030	0,86	0,738	0,91
Ganancia 0-30 (g/día)	-24	0,76	20	0,85
Ganancia 0-45 (g/día)	-22	0,82	18	0,91
Ganancia 0-70 (g/día)	-18	0,86	13	0,91

### Genealogía

Padre 724010011281558

Madre 724010011280529

Sin semen  
disponible

**Comentarios** - ANIMAL QUE MEJORA PESOS Y CRECIMIENTOS EN TODAS LAS ETAPAS DE VIDA DEL CORDERO.

**Valor Morfológico: 12-B**

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **18** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado materno: **130,60**  
 Fiabilidad IGM: **0,88**  
 Índice de conservación genética ICG: **4,00**  
 Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
0991-M2020

Fecha de nacimiento: 20/01/2020

### Propietario

**MATILDE MOLINA OLMOS.**

(M)

Finca "LA CIUDAD"

Cód. Explot.: **ES180130000085**

ALHAMA DE GRANADA (Granada)

### Ganadería de Origen

La misma

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,610	0,72	0,561	0,85
Peso 45 días (kg)	-0,808	0,82	0,700	0,91
Peso 70 días (kg)	-0,811	0,86	0,581	0,91
Ganancia 0-30 (g/día)	-26	0,76	22	0,84
Ganancia 0-45 (g/día)	-23	0,81	19	0,90
Ganancia 0-70 (g/día)	-17	0,85	12	0,90

### Genealogía

Padre 724010000410401

Madre 724010000410255

Sin semen  
disponible

**Comentarios** - SEMENTAL QUE MEJORA PESOS Y CRECIMIENTOS EN TODAS LAS ETAPAS DE VIDA DEL CORDERO.

**Valor Morfológico: 12-B**

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **26** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado materno: **124,90**

Fiabilidad IGM: **0,88**

Índice de conservación genética ICG: **6,40**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
2331-JMG2020

Fecha de nacimiento: 30/05/2020

### Propietario

**JUAN ANTONIO MORENO GARCÍA**  
(JMG)

Finca "EL ALMENDRO"

Cód. Explot.: **ES181220000083**

LOJA (Granada)

### Ganadería de Origen

La misma

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,631	0,72	0,581	0,85
Peso 45 días (kg)	-1,092	0,82	0,945	0,91
Peso 70 días (kg)	-1,374	0,86	0,984	0,91
Ganancia 0-30 (g/día)	-19	0,76	15	0,85
Ganancia 0-45 (g/día)	-19	0,82	15	0,90
Ganancia 0-70 (g/día)	-15	0,86	11	0,91

### Genealogía

Padre 724010013255641

Madre 724010013150539

Sin semen  
disponible

**Comentarios** - MACHO MEJORANTE PARA LOS CARACTERES DE PESOS Y CRECIMIENTOS EN TODAS LAS ETAPAS.

**Valor Morfológico: 12-B**

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **36** Nº de rebaños: **3**

Índice genético combinado materno: **123,00**  
 Fiabilidad IGM: **0,86**  
 Índice de conservación genética ICG: **4,57**  
 Coeficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
7692-ACR2020

Fecha de nacimiento: 25/01/2020

### Propietario

**JUAN ANTONIO MORENO GARCÍA**  
(JMG)

Finca "EL ALMENDRO"

Cód. Explot.: **ES181220000083**

LOJA (Granada)

### Ganadería de Origen

HEREDEROS DE ADELAIDA COBO RUIZ

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,452	0,70	0,416	0,83
Peso 45 días (kg)	-1,105	0,81	0,956	0,90
Peso 70 días (kg)	-1,824	0,84	1,307	0,89
Ganancia 0-30 (g/día)	-12	0,74	10	0,83
Ganancia 0-45 (g/día)	-17	0,80	14	0,88
Ganancia 0-70 (g/día)	-19	0,84	14	0,89

### Genealogía

Padre 724010013180450

Madre 724010013097933

Sin semen disponible

**Comentarios** - SEMENTAL QUE MEJORA PESOS Y CRECIMIENTOS EN TODAS LAS ETAPAS DE VIDA DEL CORDERO, ESPECIALMENTE EN LAS ÚLTIMAS.

**Valor Morfológico: 12-B**

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **63** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado materno: **120,62**

Fiabilidad IGM: **0,86**

Índice de conservación genética ICG: **4,57**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
5637-O2020

Fecha de nacimiento: 11/02/2020

### Propietario

**JOSÉ LUIS GUERRERO VALENZUELA**  
(O)

Finca "EL CLAVELÓN"

Cód. Explot.: **ES181220000058**  
LOJA (Granada)

### Ganadería de Origen

La misma

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,674	0,70	0,620	0,83
Peso 45 días (kg)	-1,231	0,80	1,065	0,89
Peso 70 días (kg)	-1,226	0,83	0,878	0,88
Ganancia 0-30 (g/día)	-17	0,74	14	0,83
Ganancia 0-45 (g/día)	-15	0,80	12	0,88
Ganancia 0-70 (g/día)	-9	0,83	6	0,88

### Genealogía

Padre 724010012616400

Madre 724010012616376

Sin semen  
disponible

**Comentarios** - MACHO MEJORANTE PARA LOS CARACTERES DE PESOS Y CRECIMIENTOS EN TODAS LAS ETAPAS.

**Valor Morfológico: 11-C**

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



### Valoración Genética

Nº de hijos: **10** Nº de rebaños: **1**

Índice genético combinado materno: **139,47**

Fiabilidad IGM: **0,85**

Índice de conservación genética ICG: **4,27**

Coefficiente de consanguinidad F: **0,00**

**CROTAL PROVISIONAL**  
18729-AC2021

Fecha de nacimiento: 11/05/2021

### Propietario

**ANDRÉS JULIÁN COBOS QUIJADA**  
(AC)

Finca "SIERRA LOJA"

Cód. Explot.: **ES181220000030**  
LOJA (Granada)

### Ganadería de Origen

La misma

### Pesos y Crecimiento

	VG Dir.	Rap.	VG Mat.	Rap.
Peso 30 días (kg)	-0,780	0,69	0,718	0,82
Peso 45 días (kg)	-1,934	0,80	1,674	0,88
Peso 70 días (kg)	-2,963	0,83	2,123	0,88
Ganancia 0-30 (g/día)	-21	0,74	18	0,82
Ganancia 0-45 (g/día)	-29	0,80	24	0,87
Ganancia 0-70 (g/día)	-33	0,83	23	0,88

### Genealogía

Padre 724010013896369

Madre 724010017583408

Sin semen  
disponible

**Comentarios** - ANIMAL MEJORANTE PARA LOS CARACTERES DE PESOS Y CRECIMIENTOS EN TODAS LAS ETAPAS.

**Valor Morfológico: 11-C**

**Genotipo**

—/—

**Grupo**



# Ranking por Criterios

20  
**25**

Asociación de Ganaderos Criadores de la  
Raza Ovina Lojeña del Poniente Granadino (ACROL)

# LOJEÑA



# RANKING POR CRITERIOS

## MEJORES MACHOS PARA EL VALOR GENÉTICO DIRECTO DEL PESO A LOS 30 DÍAS

ANIMAL	CROTAL PROV.	PADRE	MADRE	FECHA NACIMIENTO	PROPIETARIO	SIGLAS	VGP 30 DÍAS	RAP
724010011986783	095-RA2016	724010002131705	724010011986764	08/07/2016	ES181020000023	RA	1,544	0,96
724010022945473	5578-FA2024	724010022742533	724010011351375	06/01/2024	ES181220000061	FA	1,318	0,70
724010013320554	2205-RF2021	724010013244069	724010017311786	31/10/2021	ES181220000044	RF	1,055	0,70
724010022742533	1212-FA2021	724010013142166	724010013186573	27/01/2021	ES181220000061	FA	1,047	0,72
724010011475183	1795-JE2019	724010011138457	724010003329919	21/10/2019	ES181920000004	JE	0,852	0,70
724010022774807	1264-EA2021	724010011281557	724010017054015	08/03/2021	ES181920000002	EA	0,670	0,70
724010011986785	1874-AC2016	724010017543696	724010002568628	19/02/2016	ES181020000023	RA	0,642	0,87
724010010784282	8031-RA2018	724010013085367	724010003331907	10/12/2018	ES181020000023	RA	0,561	0,95
724010011986790	1803-AC2016	724010017543670	724010017583336	19/02/2016	ES181020000023	RA	0,523	0,95
724010017451001	2353-JMG2020	724010013180311	724010013150537	06/10/2020	ES181220000029	HACR	0,491	0,76
724010011475205	2017-JE2020	724010011116468	724010011138456	08/03/2020	ES181920000004	JE	0,479	0,76
724010011475086	4471-EA2020	724010011356095	724010017090129	27/02/2020	ES181920000002	EA	0,459	0,76

## MEJORES MACHOS PARA EL VALOR GENÉTICO MATERNO DEL PESO A LOS 30 DÍAS

ANIMAL	CROTAL PROV.	PADRE	MADRE	FECHA NACIMIENTO	PROPIETARIO	SIGLAS	VGP 30 DÍAS	RAP
724010011195953	2457-JE2021	724010011231009	724010011355478	14/03/2021	ES181920000043	VG	1,152	0,88
724010022720009	2939-JE2022	724010011423029	724010011422991	19/03/2022	ES181920000043	VG	1,019	0,86
724010013234786	1524-JMG2019	724010013180311	724010013053511	01/02/2019	ES181220000083	JMG	1,003	0,78
724010022093147	8124-AC2021	724010021964218	724010013708515	19/04/2021	ES181220000030	AC	0,930	0,88
724010017450743	2414-JMG2020	724010013180311	724010013097660	29/10/2020	ES181220000029	HACR	0,887	0,75
724010021748636	7958-AC2019	724010013708499	724010003310307	10/02/2019	ES181220000030	AC	0,871	0,87
724010011472326	3297-VG2020	724010011196012	724010011140082	07/02/2020	ES181920000043	VG	0,813	0,90
724010022774404	1167-M2021	724010011141013	724010011136849	10/04/2021	ES180130000085	M	0,791	0,86
724010013255783	7412-ACR2018	724010013150679	724010013150392	18/10/2018	ES181220000083	JMG	0,726	0,75
724010022093143	18729-AC2021	724010013896369	724010017583408	11/05/2021	ES181220000030	AC	0,718	0,82
724010016597758	3090-RF2019	724010013063963	724010013145345	14/10/2019	ES181220000058	O	0,649	0,87
724010011424423	1035-M2020	724010011231720	724010000410220	15/01/2020	ES180130000085	M	0,639	0,90

## RANKING POR CRITERIOS

### MEJORES MACHOS PARA EL VALOR GENÉTICO DIRECTO DEL PESO A LOS 45 DÍAS

ANIMAL	CROTAL PROV.	PADRE	MADRE	FECHA NACIMIENTO	PROPIETARIO	SIGLAS	VGP 45 DÍAS	RAP
724010022945473	5578-FA2024	724010022742533	724010011351375	06/01/2024	ES181220000061	FA	2,477	0,80
724010011986783	095-RA2016	724010002131705	724010011986764	08/07/2016	ES181020000023	RA	2,282	0,97
724010022742460	0771-FA2020	724010013234428	724010002568955	13/10/2020	ES181220000061	FA	2,015	0,78
724010022742533	1212-FA2021	724010013142166	724010013186573	27/01/2021	ES181220000061	FA	1,995	0,83
724010017452347	3971-RF2021	724010013198318	724010013145298	02/02/2021	ES181220000044	RF	1,928	0,74
724010013317279	3103-RF2022	724010017231817	724010013198237	11/02/2022	ES181220000044	RF	1,810	0,72
724010022876612	2737-FA2023	724010022703274	724010022742418	27/02/2023	ES181220000061	FA	1,532	0,79
724010011986790	1803-AC2016	724010017543670	724010017583336	19/02/2016	ES181020000023	RA	1,528	0,96
724010013320554	2205-RF2021	724010013244069	724010017311786	31/10/2021	ES181220000044	RF	1,384	0,80
724010011475205	2017-JE2020	724010011116468	724010011138456	08/03/2020	ES181920000004	JE	1,378	0,87
724010022835994	5071-EA2023	724010017068394	724010011138282	10/03/2023	ES181920000002	EA	1,334	0,83
724010010784282	8031-RA2018	724010013085367	724010003331907	10/12/2018	ES181020000023	RA	1,301	0,84

### MEJORES MACHOS PARA EL VALOR GENÉTICO MATERNO DEL PESO A LOS 45 DÍAS

ANIMAL	CROTAL PROV.	PADRE	MADRE	FECHA NACIMIENTO	PROPIETARIO	SIGLAS	VGP 45 DÍAS	RAP
724010011195953	2457-JE2021	724010011231009	724010011355478	14/03/2021	ES181920000043	VG	2,052	0,94
724010013234786	1524-JMG2019	724010013180311	724010013053511	01/02/2019	ES181220000083	JMG	2,031	0,85
724010017450743	2414-JMG2020	724010013180311	724010013097660	29/10/2020	ES181220000029	HACR	1,901	0,82
724010021748636	7958-AC2019	724010013708499	724010003310307	10/02/2019	ES181220000030	AC	1,897	0,93
724010022093147	8124-AC2021	724010021964218	724010013708515	19/04/2021	ES181220000030	AC	1,861	0,94
724010022093143	18729-AC2021	724010013896369	724010017583408	11/05/2021	ES181220000030	AC	1,674	0,88
724010022720009	2939-JE2022	724010011423029	724010011422991	19/03/2022	ES181920000043	VG	1,646	0,92
724010024294454	6732-AC2022	724010021748630	724010013896351	04/02/2022	ES181220000030	AC	1,578	0,93
724010013255783	7412-ACR2018	724010013150679	724010013150392	18/10/2018	ES181220000083	JMG	1,406	0,82
724010011472326	3297-VG2020	724010011196012	724010011140082	07/02/2020	ES181920000043	VG	1,401	0,96
724010022774404	1167-M2021	724010011141013	724010011136849	10/04/2021	ES180130000085	M	1,307	0,92
724010016597823	5637-O2020	724010012616400	724010012616376	11/02/2020	ES181220000058	O	1,065	0,89

## RANKING POR CRITERIOS

### MEJORES MACHOS PARA EL VALOR GENÉTICO DIRECTO DEL PESO A LOS 70 DÍAS

ANIMAL	CROTAL PROV.	PADRE	MADRE	FECHA NACIMIENTO	PROPIETARIO	SIGLAS	VGP 70 DÍAS	RAP
724010022945473	5578-FA2024	724010022742533	724010011351375	06/01/2024	ES181220000061	FA	3,869	0,83
724010022742460	0771-FA2020	724010013234428	724010002568955	13/10/2020	ES181220000061	FA	2,835	0,81
724010022742533	1212-FA2021	724010013142166	724010013186573	27/01/2021	ES181220000061	FA	2,800	0,86
724010022835994	5071-EA2023	724010017068394	724010011138282	10/03/2023	ES181920000002	EA	2,758	0,87
724010022945477	5726-FA2024	724010022703284	724010011432814	16/01/2024	ES181220000061	FA	2,476	0,79
724010017452347	3971-RF2021	724010013198318	724010013145298	02/02/2021	ES181220000044	RF	2,455	0,76
724010011475205	2017-JE2020	724010011116468	724010011138456	08/03/2020	ES181920000004	JE	2,088	0,91
724010011986790	1803-AC2016	724010017543670	724010017583336	19/02/2016	ES181020000023	RA	2,018	0,96
724010013739288	4036-V2018	724010003310155	724010013659017	19/10/2018	ES181220000129	MB	2,011	0,92
724010010784282	8031-RA2018	724010013085367	724010003331907	10/12/2018	ES181020000023	RA	1,964	0,96
724010011986783	095-RA2016	724010002131705	724010011986764	08/07/2016	ES181020000023	RA	1,743	0,97
724010022473874	6424-O2024	724010016598025	724010016597853	02/01/2024	ES181220000058	O	1,659	0,87

### MEJORES MACHOS PARA EL VALOR GENÉTICO MATERNO DEL PESO A LOS 70 DÍAS

ANIMAL	CROTAL PROV.	PADRE	MADRE	FECHA NACIMIENTO	PROPIETARIO	SIGLAS	VGP 70 DÍAS	RAP
724010011195953	2457-JE2021	724010011231009	724010011355478	14/03/2021	ES181920000043	VG	2,766	0,93
724010013234786	1524-JMG2019	724010013180311	724010013053511	01/02/2019	ES181220000083	JMG	2,240	0,84
724010022720009	2939-JE2022	724010011423029	724010011422991	19/03/2022	ES181920000043	VG	2,187	0,92
724010021748636	7958-AC2019	724010013708499	724010003310307	10/02/2019	ES181220000030	AC	2,150	0,92
724010022093147	8124-AC2021	724010021964218	724010013708515	19/04/2021	ES181220000030	AC	2,140	0,93
724010022093143	18729-AC2021	724010013896369	724010017583408	11/05/2021	ES181220000030	AC	2,123	0,88
724010017450743	2414-JMG2020	724010013180311	724010013097660	29/10/2020	ES181220000029	HACR	1,989	0,81
724010024294454	6732-AC2022	724010021748630	724010013896351	04/02/2022	ES181220000030	AC	1,898	0,92
724010011472326	3297-VG2020	724010011196012	724010011140082	07/02/2020	ES181920000043	VG	1,738	0,95
724010022774404	1167-M2021	724010011141013	724010011136849	10/04/2021	ES180130000085	M	1,579	0,91
724010013255662	6519-JMG2018	724010013150675	724010013053511	03/02/2018	ES181220000083	JMG	1,574	0,93
724010013739288	4036-V2018	724010003310155	724010013659017	19/10/2018	ES181220000129	MB	1,482	0,92

# GANADEROS ACOGIDOS AL NÚCLEO DE CONTROL 2025

NOMBRE	SIGLAS	PROVINCIA	FINCA
<b>Herederos de Adelaida Cobo Ruíz</b>	<b>ES181220000029</b>	<b>HACR</b> Loja (Granada)	MAJADA EL BUITRE
<b>Andrés Julian Cobos Quijada</b>	<b>ES181220000030</b>	<b>AC</b> Loja (Granada)	SIERRA LOJA
<b>Emilio Fermín Aguilar Arrabal</b>	<b>ES181920000002</b>	<b>EA</b> Zafarraya (Granada)	LOS PORTILLOS
<b>Explotaciones Ganaderas Sierra de Loja, S.L.</b>	<b>ES181220000061</b>	<b>FA</b> Loja (Granada)	LA HOYA DEL AGUA
<b>Francisco Rafael Funes Lachica</b>	<b>ES181220000044</b>	<b>RF</b> Loja (Granada)	MAJADA EL ZAGREÑO
<b>José Luis Guerrero Valenzuela</b>	<b>ES181220000058</b>	<b>O</b> Loja (Granada)	MAJADA EL CLAVELÓN
<b>Rafael Álvarez Aguilera</b>	<b>ES181020000023</b>	<b>RA</b> Illora (Granada)	EL PASTOR
<b>Juan Antonio Moreno García</b>	<b>ES181220000083</b>	<b>JMG</b> Loja (Granada)	EL ALMENDRO
<b>Miguel Ángel Bautista Luque</b>	<b>ES181220000129</b>	<b>MB</b> Loja (Granada)	LAS CHOZAS
<b>Matilde Molina Olmos</b>	<b>ES180130000085</b>	<b>M</b> Alhama (Granada)	CORTIJO CIUDAD
<b>Miguel Ángel Vega Guerrero</b>	<b>ES181920000043</b>	<b>VG</b> Zafarraya (Granada)	CORTIJO LOS NINOS
<b>Jesús Javier Aguilar Arrabal</b>	<b>ES181920000004</b>	<b>JE</b> Zafarraya (Granada)	MI CUERVO
<b>Juan Carlos Jiménez Guerrero</b>	<b>ES181220000064</b>	<b>AJ</b> Loja (Granada)	MAJADA EL BARRANCO
<b>Die Home Tenne, S.L.</b>	<b>ES210260000134</b>	<b>DIEH</b> Cortelazor (Huelva)	LA JABATA
<b>Marta Sánchez Garrido</b>	<b>ES210160000015</b>	<b>MSG</b> Cala (Huelva)	ERA ALTA

# NOTAS





UNIVERSIDAD DE CORDOBA



Junta de Andalucía



Programa Operativo Regional  
Fondo Europeo de Desarrollo Regional



ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES  
DE LOJENA

# 12