

## VEREDICTOS RAZA MERINO AUSTRALIANO P.O.

Jurado: Sr. Juan M. González

Brete	Sexo	RP	Expositor
-------	------	----	-----------

### Cat: 007E MACHOS HASTA DOS DIENTES M.O.- LANA ENTERA

1ER. PREMIO	883	M	8378	LOS TORDOS S.en C.
-------------	-----	---	------	--------------------

### Cat: 008 MACHOS 4 A 6 DIENTES D.T. LANA ENTERA

1ER. PREMIO	885	M	8175	LOS TORDOS S.en C.
2DO. PREMIO	887	M	8297	LOS TORDOS S.en C.
3ER. PREMIO	889	M	9018	PLATERO, PABLO Y MAGDALENA
4TO. PREMIO	890	M	7194	CORTELA, DOUGLAS
1A. MENCION	888	M	9012	PLATERO, PABLO Y MAGDALENA
2DA. MENCION	884	M	9065	CORTELA, DOUGLAS

### Cat: 009 MACHOS MAS DE 6 DIENTES D.T. LANA ENTERA

1ER. PREMIO	891	M	6992	LOS TORDOS S.en C.
-------------	-----	---	------	--------------------

### Cat: 011 HEMBRAS 4 A 6 DIENTES D.T. LANA ENTERA

1ER. PREMIO	892	H	9076	CORTELA, DOUGLAS
-------------	-----	---	------	------------------

### CAMPEON BORREGO

883	M	8378	LOS TORDOS S.en C.
-----	---	------	--------------------

### CAMPEON CARNERO

885	M	8175	LOS TORDOS S.en C.
-----	---	------	--------------------

### RESERVADO CAMPEON CARNERO

887	M	8297	LOS TORDOS S.en C.
-----	---	------	--------------------

### TERCER MEJOR CARNERO

889	M	9018	PLATERO, PABLO Y MAGDALENA
-----	---	------	----------------------------

### CAMPEON CARNERO ADULTO

891	M	6992	LOS TORDOS S.en C.
-----	---	------	--------------------

### CAMPEONA OVEJA

892	H	9076	CORTELA, DOUGLAS
-----	---	------	------------------

### GRAN CAMPEON MACHO

883	M	8378	LOS TORDOS S.en C.
-----	---	------	--------------------

### RESERVADO GRAN CAMPEON MACHO

885	M	8175	LOS TORDOS S.en C.
-----	---	------	--------------------

### TERCER MEJOR MACHO

887	M	8297	LOS TORDOS S.en C.
-----	---	------	--------------------

### GRAN CAMPEONA HEMBRA

10 al 19 de setiembre de 2021



892 H 9076 CORTELA, DOUGLAS  
**CAMPEON SUPREMO**

883 M 8378 LOS TORDOS S.en C.  
**MEJOR VELLON**

885 M 8175 LOS TORDOS S.en C.  
**A LA MEJOR CABEZA**

883 M 8378 LOS TORDOS S.en C.

**10 al 19 de setiembre de 2021**

