



SBARG
www.studbook.org.ar

FINO GUERRERO

Macho, Zaino, nacido el 15 de Octubre de 1993

Criador: Sin dato

FLINDERS (Z, 1984)	CIPAYO (Z, 1974)	LACYDON
		TSARINA (GB)
	TWINS (Z, 1964)	ATLAS
		UMBELLA
GUARITE (ZC, 1986) Familia: 17-c	NEUROLOGO (Z, 1965)	JERRY HONOR
		NEARUBE
	REALITE (ZD, 1968)	RIGOLO
		COMILLA

1ª MADRE

GUARITE (86 h. Neurologo). No corrió en Argentina. Madre de 2 hijos, ninguno corrió:

Fino Guerrero (93 m. Flinders), es segunda cría.

2ª MADRE

REALITE (68 h. Rigolo). No corrió en Argentina. Madre de 4 hijos, 1 corrió.

3ª MADRE

COMILLA (60 h. My Love). No corrió en Argentina. Madre de 7 hijos, 1 corrió, 1 ganador:

CLOPIN CLOPAN (76 h. Malambo), **ganadora** en La Plata, a los 4 años. Madre de 8 hijos, 4 corrieron, 1 ganador:

TENCA (85 h. Dromba (USA)), **ganadora de 2 carreras** en Rosario debutando, a los 3 años.

Maltesse (71 h. Malambo), No corrió en Argentina. Madre de 3 hijos, 3 corrieron, 1 ganador:

ALPHA QUICK (84 h. Alphadamus (GB)), **ganadora de 2 carreras** en La Plata, a los 5 años. Madre de 3 hijos, 2 corrieron, 2 ganadores:

PRIMAVERA QUICK (95 h. Sulisax), **ganadora de 2 carreras** en La Plata - \$8,794, a los 4 años. Madre de 2 hijos, ninguno corrió.

SULI QUICK (00 m. Sulisax), **ganador de 2 carreras** en San Isidro y Mar del Plata - \$30,469, a los 5 y 7 años.

Doña Prudencia (77 h. Commendatore), No corrió en Argentina. Madre de 4 hijos, 3 en edad de correr, 1 corrió, 1 ganador:

PURITY (84 m. Mount Sun), **ganador** en San Isidro - \$860,000, a los 5 años.

4ª MADRE

COROLA (45 h. Scarlet Tiger). No corrió en Argentina. Madre de 4 hijos, ninguno corrió:

Comilla (60 h. My Love), ver arriba.

Familia: 17-c. como: **PAN DE LUJO, ROYAL HEROE, HARD UP, CENIZA PAMPA, PAPIRRI, PAN DE VIENA, MR. MAXI, PONTE MIA, GREAT HIGHEST, GOOD FANATIC, MACHIAVELLIAN, PASMENCE KIT, PATA SKY, MY GOL, COMANDO, CARO GUY, RUE DU BAC, PATTISERIE, BASS LINE, MI TEXANO**, etc.



FINO GUERRERO

Datos oficiales del Stud Book Argentino

Documento generado el 12/07/2025

studbook.org.ar