

# JETVITA

por VITAMINADO y MARGARITA JET por COMMANDER JET (USA)

Argentina · Hembra · Zaino · SP · 08/11/2017  
Familia 12-d · Volumen 43

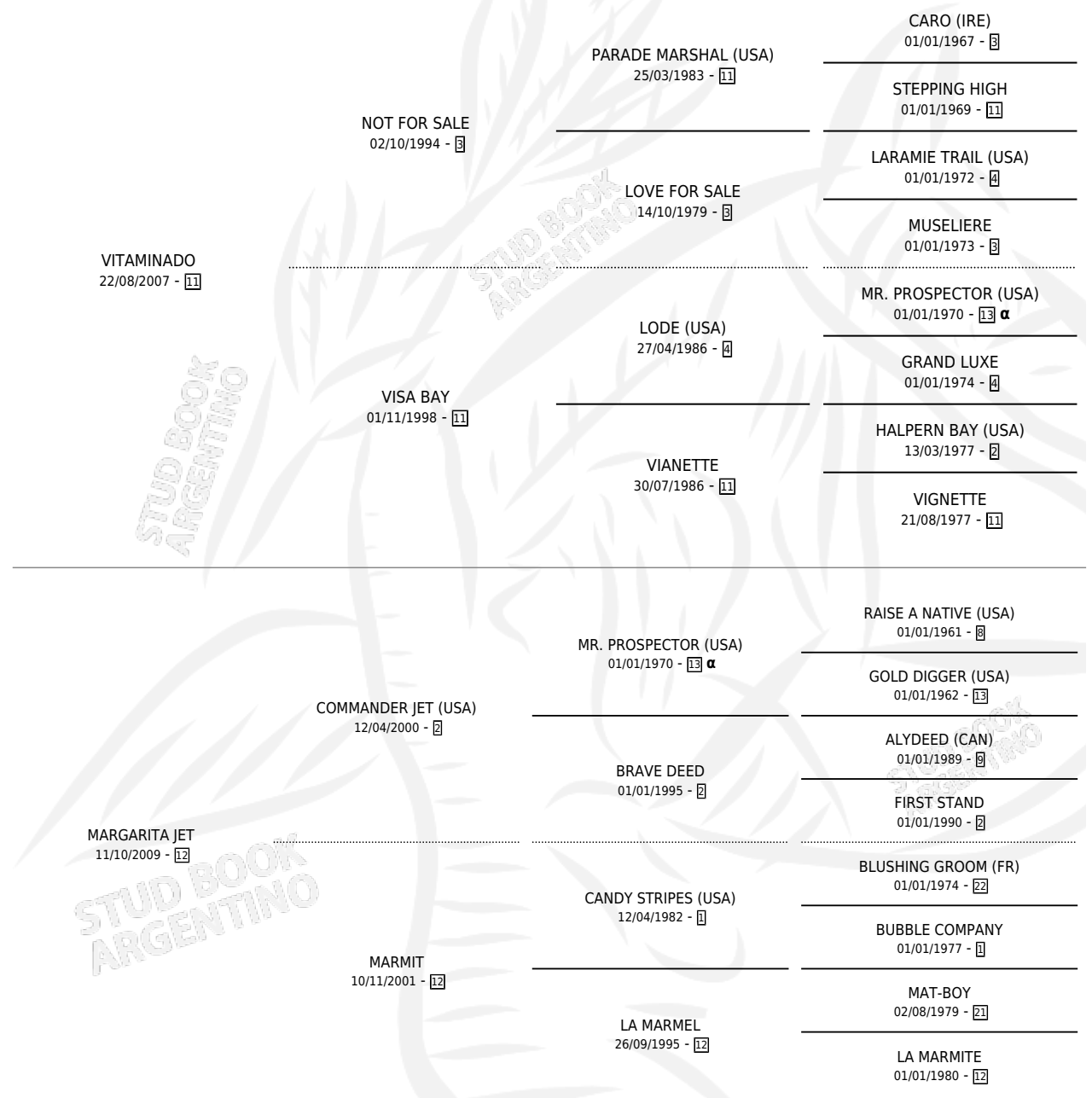
## ESTADO

TIPIFICACIÓN SANGUÍNEA	X
TIPIFICACIÓN POR ADN	✓
PASAPORTE	✓
IDENTIFICACIÓN POR MICROCHIP	✓
REPRODUCTOR	X

**Lugar de nacimiento:** Cariloo  
**Criador:** Buduba Jorge

## PEDIGREE

INBREEDING : α



# CAMPAÑA

Solo carreras oficiales de Argentina

## POR EDAD

EDAD	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE	GANANCIA / CC
5 AÑOS	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	\$0	\$0
TOTALES	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	\$0	\$0
%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		

## POR AÑO

AÑO	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE	GANANCIA / CC
2022	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	\$0	\$0
TOTALES	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	\$0	\$0
%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		

No placés en Tandil y Azul en 2 carreras disputadas.

POR DISTANCIA

HIPODROMO	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE
<b>TANDIL</b>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0
800 MTS	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0
<b>AZUL</b>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0
1300 MTS	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0

POR PISTA

HIPODROMO	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE
<b>TANDIL</b>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0
ARENA	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0
<b>AZUL</b>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0
ARENA	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0

POR ESTADO

HIPODROMO	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE
<b>TANDIL</b>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0
NORMAL	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0
<b>AZUL</b>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0
NORMAL	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0

# CARRERAS

FECHA	E	HIP.	N°	O	DIST.	PREMIO	CAT.	PISTA	JOCKEY	CABALLERIZA CUIDADOR	POS.	IMPORTE	PAGO
06/11/2022	5	TAN	6	2	800	PROVINCIA DE CHACO	ALW	ARENA	BAIGORRIA JONATHAN DAVID	BUDUBA (AZL) ARANDA GONZALO	7	\$0	18.75
10/07/2022	5	AZL	3	5	1300	ACTA INDEPENDENCIA PROVINCIAS DE SUD AMERICA	ALW	ARENA	TORRES ROBERTO MANUEL	BUDUBA (AZL) ARANDA GONZALO	13	\$0	23.50



# JETVITA

## Datos oficiales del Stud Book Argentino

Documento generado el 10/05/2026

[studbook.org.ar](http://studbook.org.ar)