PRENSA Y RELACIONES PÚBLICAS

BOLETÍN..... Guayaquil, 1 de abril del 2019

RESULTADOS GENERALES

Domingo 31 de marzo del 2019

1^a. Carrera.- 400 Metros.- Tiempo: 0.25"1/5 – Para ejemplares mestizos

- 1 ESTÁ CONTENTA (4) 3-1/4
- 2 LA ENGREÍDA (2) 4-1/2
- 3 LA BAILARINA (1) distanciada
- 4 LA PINTA (5) 5-1/4
- 5 CENTAVITO (3) 7

LA OTRA (6) no corrió

2^a. Carrera.- 1.000 Metros.- Tiempo: 1.00"4/5 (24"2/5)

Premio: Ab. Pilar Sarzosa Cobos

- 1 EL SAGITARIO (1)
- 2 MONO TOTOY (2) 5
- 3 GOLPE DE ESTADO (4) 5-1/2
- 4 PRETENDIENTE (5) 5-1/2+nariz
- 5 SPECTRO (3) 9-1/2

3^a. Carrera.- 1.000 Metros.- Tiempo: 0.59"1/5 (23"2/5)

Premio: Lic. Liliana Ramírez Ávila

- 1 TRUE MOTION (1)
- 2 GRANADINO (5) 1-1/2 3 OTÓN (3) 5-1/2
- 4 GRANDINHO (2) 5-3/4
- 5 ASSAM (4) 6-1/4
- 4a. Carrera.- 1.300 Metros.- Tiempo: 1.17"4/5 (23"2/5)

Premio: Ec. Esther Fajardo Gómez

- 1 NIETO MIREYO (1)
- 2 CALEDONIO (4) 4-1/2
- 3 CAMINITO (5) 5-1/4
- 4 FORTY DEHERE (3) 9-1/2
- 5 ASTON MARTIN (2) 10-1/4

5^a. Carrera.- 1.000 Metros.- Tiempo: 1.00"3/5 (24"2/5)

Premio: C.P.A. Rosa Cano Coello

- 1 FALERO (3)
- 2 VICENTE (1) nariz
- 3 EXPRESIVA (4) 2
- 4 GOLPETERO (8) 5-3/4
- 5 PONTE BONITO (5) 6-3/4
- 6 NELIO (2) 11-1/2
- 7 CARLITA (7) 13-1/2

RISCAL (6) no corrió

6ª. Carrera.- 1.600 Metros.- Tiempo: 1.39"4/5 (25"3/5) CLÁSICO: "DR. FRANKLÍN ÍÑIGUEZ VALENCIA"

- 1 ARCADIO (5)
- 2 BERCIA (4) 3-1/2
- 3 EL CAPITÁN (3) 12-1/4
- 4 TOTORA (6) 13
- 5 PERSEO (1) 18-3/4
- 6 TALAVANTE (7) 21
- 7 COINCIDENTE (2) 26

7^a. Carrera.- 1.000 Metros.- Tiempo: 1.01"3/5 (24"3/5)

Premio: Lic. Taly Czarniski Shefi

- 1 TANGO (2)
- 2 PARTITI (6) 1/2
- 3 ILUSO (4) 1/2+hoc.
- 4 FARISEA (3) 12
- 5 POPEYE (1) 12-1/4
- 6 PENICHE (5) 16

8^a. Carrera.- 1.000 Metros.- Tiempo: 1.00"flat (23"4/5)

Premio: Ing. Daniel Espinoza Vélez

- 1 ALBINA (5)
- 2 EL INFIERNO (1) 3/4
- 3 CAÑÓNTRECE (6) 2-3/4
- 4 SONG DA VINNO (2) 9-1/4
- 5 JAVA (4) 9-1/2
- 6 CALAFATE (3) 11-1/4

INCÓGNITO (7) no corrió

Para recibir más información comuníquese con Relaciones Públicas al Telf. 2324026