

Reporte de Trabajos Oficiales

jueves, 4 de julio de 2024

		Nom. Sin										
Cabezal	Tipo	Mad.	Cert.	Caballo	Cuadra	Entrenador	Distancia	Tiempo	Pista	Rankin	Com.	
45	Q	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A PHENOMENAL REY	Rancho Arenas	Luis Daniel Sosa Olvera	220	12.39	gd	1	2	h
56	Q	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DASH FOR FIVE T	Unknown Owner	Adan Lopez Alejandro	220	13.07	gd	2	2	hg
59	T	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gabs Jan Night	Cuadra Las Vegas	Angel Gustavo Magdaleno	3 f	35.0	gd	1	11	hg
67	T	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rakata	Cuadra San Jorge	Juan Carlos Ruiz Periban	3 f	35.0	gd	1	11	hg
69	T	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rihanna	Cuadra San Jorge	Juan Carlos Ruiz Periban	3 f	35.2	gd	3	11	hg
62	T	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Romelia	Cuadra San Jorge	Juan Carlos Ruiz Periban	3 f	35.2	gd	3	11	hg
61	T	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rufina	Cuadra San Jorge	Juan Carlos Ruiz Periban	3 f	35.2	gd	3	11	hg
72	T	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brikell	Cuadra San Jorge	Jorge Alberto Ruiz Periban	3 f	35.4	gd	6	11	hg
65	T	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gotzon	Cuadra San Jorge	Juan Carlos Ruiz Periban	3 f	35.4	gd	6	11	hg
71	T	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Makamoto	Cuadra San Jorge	Juan Carlos Ruiz Periban	3 f	36.0	gd	8	11	hg
63	T	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Richmond	Cuadra San Jorge	Juan Carlos Ruiz Periban	3 f	36.0	gd	8	11	hg
60	T	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bamako	Cuadra San Jorge	Juan Carlos Ruiz Periban	3 f	36.0	gd	8	11	hg
68	T	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gitana	Cuadra San Jorge	Juan Carlos Ruiz Periban	3 f	36.1	gd	11	11	hg

El horario de jueves, viernes y domingo será de 8:45 a.m a 10:30 a.m; el día sábado el horario será de 8:00 a.m. a 10:00 a.m.
Se deben reportar un día antes en horario de 11:00 a.m. a 1:30 p.m.

Sr. Entrenadores, se les recuerda que deben regresar los cabezales utilizados en un lapso no mayor a 24 hrs.