

FINAL V LIGA PEGASO DE DOMA CLÁSICA Y COPA DE LA LIGA PEGASO



HÍPICA SANTANA SOTO DEL GRILLO

19 DE NOVIEMBRE DE 2023

ESCUELA INFANTIL - REPRISÉ: INFANTILES INDIVIDUAL

Jinete: AFRICA DEL PRADO  
 Club Hípico: EQUUS ELM  
 Caballo: INDIA

Presidente: D. Ismael Cámara

Juez 1: 0

Pos	Letras	Movimientos	Presidente	Coefficiente	Final
1	A X	Entrada al trote de trabajo Parada - inmovilidad - saludo	7,00		7,00
2	X XC	Partir al trote reunido reunido Trote	7,00		7,00
3	C HSE	Pista a mano izquierda Espalda adentro a la izquierda	6,50	2	13,00
4	EX XB	Semicírculo de 10 m. a mano izquierda Semicírculo de 10 m. a mano derecha	7,00		7,00
5	BPF FAK	Espalda adentro a la derecha Trote reunido	6,50	2	13,00
6	KXM M	Trote medio Trote reunido	6,50		6,50
7	MC	Las transiciones en K y M Trote reunido	7,00		7,00
8	CHG	Paso Medio	6,50		6,50
9	Entre G&M	Giro sobre los posteriores a la izquierda. Continuar al paso medio	6,50	2	13,00
10	Entre G&H	Giro sobre los posteriores a la derecha. Continuar al paso medio	6,50	2	13,00
11	GMC	Paso medio	6,50		6,50
12	C CH	Partir a Galope reunido a mano Izquierda Galope reunido	6,50		6,50
13	HEK K	Galope medio Galope reunido	7,00		7,00
14	KA	Transiciones en H y en K. Galope reunido	7,00		7,00
15	AX	Serpentina de dos bucles. El primero en firme, el segundo en trocado.	7,00		7,00
16	X	Cambio simple de galope trocado a galope trocado	6,50	2	13,00
17	XC CMR	Serpentina de dos bucles. El primero en trocado, el segundo en firme. Galope reunido	7,00		7,00
18	RI IS SE	Media vuelta derecha de 10m Cambio de pie simple Media vuelta izquierda de 10m Galope reunido	5,50	2	11,00
19	E VPV (VP) (PV) VKA	Trote de Trabajo En el círculo Círculo de 20m de diámetro. Dejar estirar el cuello con riendas largas. Retomar las riendas. Trote de trabajo	6,50	2	13,00
20	A X	Doblar por la línea central Parada-Inmovilidad - Saludo	7,00		7,00
		Salir de la pista por A al paso en riendas largas			
		<b>Subtotal</b>	<b>178,00</b>		
		<b>Penalización</b>			
		<b>Total Puntos</b>	<b>178,00</b>		
		<b>Porcentaje</b>	<b>65,93%</b>		