



VI LIGA PEGASO DE DOMA CLÁSICA Y MONTA A LA AMAZONA  
2º CONCURSO

HÍPICA EQUUS ELM - 21 DE ABRIL DE 2024

CATEGORÍA OPEN 2 ESCUELA - REPRISE: INFANTILES PRELIMINAR A

Jinete: CAROLINA FERNANDEZ  
Club Hípico: HIPICA COMOTU  
Caballo: SERENDIPIA

Juez: D. ISMAEL CÁMARA

Pos	Letras	Movimientos	Presidente	Coficiente	Final
1	A X	Entrada al trote de trabajo Parada - inmovilidad - saludo	7,00	1	7,00
2	X XC	Salida al trote de trabajo Trabajo	6,50	1	6,50
3	C CMR	Pista a la derecha Trote de trabajo	7,00	1	7,00
4	RXV	Cambio de mano en la diagonal corta	7,00	1	7,00
5	VKA	Trote de trabajo	6,50	1	6,50
6	AC	Serpentina de cuatro bucles iguales	6,50	2	13,00
7	Entre C y M MRB	Galope de trabajo a mano derecha Galope de trabajo	7,00	1	7,00
8	B BPFKA	Círculo a la derecha de 15 metros de diámetro Galope de trabajo	7,00	2	14,00
9	KXM	En la diagonal, en X trote de trabajo	6,50	1	6,50
10	MC	Entre M y C galope de trabajo.	7,00	1	7,00
11	CHSE	Galope de trabajo	7,00	1	7,00
12	E EVKA	Círculo a la izquierda de 15 metros de diámetro Galope de trabajo	6,50	2	13,00
13	A AF	Trote de trabajo Trote de trabajo	6,00	1	6,00
14	F FV	Paso Medio Paso Medio	6,50	1	6,50
15	VP	Semicírculo de 20 m de diámetro en paso medio	7,00	1	7,00
16	P PFA	Partir al trote de trabajo Trote de trabajo	6,50	1	6,50
17	A X	Doblar por la línea del centro Parada-Inmovilidad- Saludo	6,50	1	6,50
		Salir de la pista por A al paso en riendas largas			
		<b>Notas de Conjunto</b>			
		Aires (soltura y regularidad)	7,00	1	7,00
		Impulsión (deseo de ir hacia delante, elasticidad de los trancos, flexibilidad del dorso y remetimiento de los posteriores)	7,00	1	7,00
		Sumisión (atención y confianza; armonía, ligereza y facilidad de los movimientos; aceptación de la embocadura y ligereza del tercio anterior)	6,50	2	13,00
		Posición y asiento del jinete, corrección y efecto de las ayudas	7,00	2	14,00
		<b>Total Juez</b>	<b>134,00</b>		
		<b>Conjunto</b>	<b>41,00</b>		
		<b>Penalización</b>			
		<b>Total Puntos</b>	<b>175,00</b>		
		<b>Porcentaje</b>	<b>67,31%</b>		

PUBLICADO 21