



Actualizado 01/2023

LISTADO DEL GRUPO DE RENDIMIENTO DE DOMA PARALÍMPICA

Nº	PERFIL	GRADO	MEDIA 2017* %	MEDIA 2018* %	MEDIA 2019* %	MEDIA 2020* %	MEDIA 2021* %	MEDIA 2022* %	Ranking RFHE	Ranking FEI	Deportista	Caballo	Entrenador	FFAA
1	12b	II	66,347	64,679	66,699	64,287	70,498	65,191	11 ^a	173	Natalia Quintana	ZOEF DE YMAS	Nicolás Escott/Marta Mendizábal	NAV
2	9	II	-	65,825	64,804	-	69,375	70,721	1 ^o	132	Félix Gómez	MERLÍN	Mario Vallejo/J. Antonio Valencia	CM
3	17a	III	-	65,405	66,229	66,144	-	-	14 ^a	-	Carmen López	BRIBÓN	Carlos Pérez	MUR
4	31b	III	-	-	-	-	68,031 (Inter)	69,641	2 ^a	139	Carla Onrubia	FUERSTENAU	Laia Barranco	CAT
5	26a	IV	66,904	66,499	66,898	68,946	68,700	66,116	7 ^o	136	Alberto Ferrol	ECO DE TORMENTA	Carlos J. Sotelo	GA
6	26a	IV	65,949	68,400	68,176	69,235	69,737	68,725	4 ^o	170	Iker Beitia	ABSOLUT	Garbiñe Beitia	VS
7	26a+39	IV	66,940	68,722	66,531	69,062	69,234	-	-	-	Sonia Villalba	RIBERY C	Pepe Germán	MA
8	26a	IV	-	-	64,455	65,497	66,862	68,343	6 ^a	213	Daniel Larrañaga	BOHEMIO LOS GUERRA	Natalia Matute	MA
9	24	V	66,955	66,821	68,747	-	67,630	-	-	-	Olga Jordá	LUNA	José M. Lucena	VA

*Media de los tres mejores resultados en las reprises Gran Premio A y B en cualquier CPEDN, CPEDI y/o en el CTOPED del año correspondiente.

NOTA: Para la realización de los grupos de Rendimiento, Desarrollo y Base se tienen en cuenta los resultados pasados y presentes, combinados con el potencial, la situación y el nivel técnico percibido del deportista y/o binomio, para contribuir al éxito del programa de desarrollo de la disciplina y el éxito del equipo nacional. Además, es relevante la pertenencia a grados de interés estratégico para la formación de equipo. Es la base del Programa de la Disciplina de Doma Clásica Adaptada, con la finalidad de disponer de un mapa más claro y organizado del número de deportistas en activo, de canalizar sus formaciones y plantear estrategias para los mismos, fomentar la participación y motivación y seleccionar a los binomios de mejor nivel para la Competición Internacional. Para más información mirar “Documento explicativo de grupos de DCA”.