



**CLUB ESPAÑOL
DE RETRIEVERS**

**MONOGRÁFICA "B"
HOJA DE INSCRIPCIÓN**

MONOGRÁFICA "B" - MÁLAGA 23 de Noviembre de 2019

Raza/Breed	
Clase/Class	
Sexo/Sex	
Nombre del Perro/Name of dog	
LOE/Pedigree nº	
Microchip	
Fecha de Nacimiento/D.o.B.	
Padre/Father	
Madre/Mother	
Criador/Breeder	
Propietario/Owner	
Dirección/Address	
eMail	
Teléfono/Phone	
Socio CER/CER Member	

**Cierre de Inscripciones/ Entries deadline:
10 de Noviembre/ November 10th**



**PATROCINADOR PRINCIPAL DEL
CLUB ESPAÑOL
DE RETRIEVERS**





MONOGRÁFICA "B" - MÁLAGA 23 de Noviembre de 2019

	Socios	No Socios
Joven, Intermedia, Abierta, Trabajo y Campeones		
1er. Perro	15,00 €	20,00 €
2º. Perro	10,00 €	15,00 €
3er. Perro	5,00 €	10,00 €
4º. Perro y sigs.	GRATIS	5,00 €
Veteranos, Cachorros y Muy Cachorros		
1er. Perro	10,00 €	15,00 €
2º. Perro	5,00 €	10,00 €
3er. Perro y sigs.	GRATIS	5,00 €
Parejas, Reproductores y Lotes de Cría		
	GRATIS	5,00 €

Definición de Clases	
Muy Cachorros	Ejemplares con edad entre 4 y 6 meses el día de la exposición.
Cachorros	Ejemplares con edad entre 6 y 9 meses el día de la exposición.
Jóvenes	Ejemplares con edad entre 9 y 18 meses el día de la exposición.
Intermedia	Ejemplares con edad entre 15 y 24 meses el día de la exposición.
Trabajo	Ejemplares mayores de 15 meses y con el certificado de trabajo requerido. Adjuntar copia.
Abierta	Ejemplares mayores de 15 meses.
Campeones	Ejemplares con título de Ch. reconocido por la RSCE/FCI. Adjuntar copia.
Veteranos	Ejemplares mayores de 8 años el día de la exposición.
Parejas	1 macho y 1 hembra del mismo propietario. Ambos inscritos individualmente en la exposición.
Lote de Cría	De 3 a 5 ejemplares del mismo criador. Todos inscritos individualmente en la exposición.
Reproductor	1 macho o 1 hembra acompañado por de 3 a 5 de sus hijos. Todos inscritos individualmente en la exposición.

Forma de Pago	
Transferencia Bancaria	ES91 0081 7363 6400 0127 2530
PayPal	prensa@clubderetrievers.com

Enviar formularios, documentos y resguardo de pago a:
inscripciones@clubderetrievers.com