

# REAL FEDERACIÓN COLOMBÓFILA ESPAÑOLA

Federación Territorial de ARAGÓN

Plan de sueltas para la temporada de 2011 que estos Clubes  
Presentan a la R.F.C.E. para su aprobación.

CLUBS  
ARAGONESA  
BILBILIS  
PIRINEOS

Punto de suelta	Coordenadas UTM		Provincia	Nº de Cestas	Nº de Palomas	Fecha de Enjaule	Fecha de Suelta	Km.	Modalidad
	Longitud	Latitud							
LA ALMUNIA	635.825	4.593.325	ZARAGOZA	20	600	20 FEB	20 FEB	50	ENTRENO
CALATAYUD	613.125	4.579.125	ZARAGOZA	20	600	27 FEB	27 FEB	80	ENTRENO
MEDINACELI	579.275	4.574.425	ZARAGOZA	20	600	6 MAR	6 MAR	135	ENTRENO
ARANDA DUERO	442.299	4.613.160	BURGOS	20	600	12 MAR	13 MAR	235	VEL+PICHON+NAL
SEGOVIA	406.183	4.533.326	SEGOVIA	20	600	18 MAR	19 MAR	280	VEL+PICHON
VALLADOLID-I	356.287	4.612.242	VALLADOLID	20	600	26 MAR	27 MAR	320	VEL+PICHON
VALLADOLID-II	356.287	4.612.242	VALLADOLID	20	600	1 ABR	2 ABR	320	VEL+PICHON
SALAMANCA	275.905	4.538.699	SALAMANCA	16	480	1 ABR	2 ABR	425	M. FONDO+NAL
PLASENCIA	747.904	4.434.973	CACERES	16	480	9 ABR	10 ABR	475	MEDIO FONDO
MERIDA	731.164	4.310.755	BADAJOS	16	480	15 ABR	16 ABR	550	M.F.+NACIONAL
BADAJOS-I	679.789	4.304.831	BADAJOS	10	300	28 ABR	30 ABR	620	FONDO+NACIONAL
BADAJOS-II	679.789	4.304.831	BADAJOS	10	300	12 MAY	14 MAY	620	FONDO+NACIONAL
CABO S VICENTE	454.118(USO29)	4.125.161(USO29)	PORTUGAL	5	100	25 MAY	28 MAY	865	G.F.+NACIONAL
LISBOA-CASCAIS	465.800(USO29)	4.295.979(USO29)	PORTUGAL	5	100	28 MAY	3 JUN	800	G.F.+NACIONAL

**ZARAGOZA día 30 de NOVIEMBRE de 2010**

Vº.Bº.

El Presidente de la Fedra. Territorial

El Presidente del Comité  
Territorial de Concursos:

El representante de  
Comité Nacional Deportivo y de Competición:

Fdo. JAIME AMELLER PONS\_\_\_\_\_

Fdo. ALBERTO TEJERO EGEA\_

Fdo.:\_\_\_\_\_

**DILIGENCIA:**

Visto y aprobados por esta Real Federación Colombófila Española,  
En el Plan de Vuelos que se detalla

Madrid, \_\_\_\_\_

La Presidenta del Comité Nacional  
Deportivo y de Competición:

Vº.Bº.  
EL PRESIDENTE  
DE LA R.F.C.E.

Fdo.: Mª Rosa de Miguel Martín

Fdo.: José Francisco Vázquez Loureiro