



REAL FEDERACION AERONAUTICA ESPAÑOLA

RECORDS de España de PARAPENTE OFICIALES hasta 14 de septiembre de 2017 (*)

(*) Ordenado por fecha de realización

Tipo de Récord	Categoría	Resultado	Fecha	Lugar	Piloto
Velocidad en Triángulo > 25 km	Biplaza	15,03 km por hora	01/06/2002	El Hierro (Islas Canarias)	Fco. Javier López Redondo
Distancia a Gol Prefijado	Femenina	98 km	06/08/2003	Pedro Bernardo (Avila) a Plasencia (Cáceres)	Beatriz García Díez
Ganancia en Altura	Biplaza	4555 m (alt. absoluta)	24/07/2004	Piedrahíta (Avila)	Fco. Javier López Redondo
Distancia en Línea Recta	Femenina	155,38 km	31/05/2014	Montánchez (Cáceres) a Jabuguillo (Huelva)	María (Mamen) Pérez Gil
Distancia a Gol Prefijado	General	178,4 km	27/06/2015	Pto. Peña Negra, Piedrahíta (Avila) a Riaza (Segovia)	Javier Ruiz-Larrea del Tuero
Distancia sobre Triángulo	General	148,783 km	09/07/2016	Despegue y aterrizaje en Montánchez (Cáceres)	Miguel Angel Gómez Sánchez
Distancia a Gol Prefijado	Biplaza	69,80 km	16/07/2016	Pto. Peña Negra, Piedrahíta (Avila) a Sto. Domingo de las Posadas (Avila)	Alberto Martín González
Velocidad en Triángulo > 50 km	Femenina	16,47 km por hora	21/08/2016	Despegue y aterrizaje en Montánchez (Cáceres)	María (Mamen) Pérez Gil
Distancia sobre Triángulo	Femenina	109,21 km	01/06/2017	Despegue y aterrizaje en Montánchez (Cáceres)	María (Mamen) Pérez Gil
Velocidad en Triángulo > 100 km	Femenina	20,1 km por hora	01/06/2017	Despegue y aterrizaje en Montánchez (Cáceres)	María (Mamen) Pérez Gil

Velocidad en Triángulo > 100 km	General	25,06 km por hora	01/06/2017 Compartido	Despegue y aterrizaje en El Yelmo (Cortijos Nuevos-Jaén)	Miguel Fajardo Hermoso
				Despegue y aterrizaje en Montánchez (Cáceres)	Jaime Martínez Martínez
Distancia en Línea Recta	Biplaza	113,15 km	02/06/2017	Montánchez (Cáceres) a Fresneda (Toledo)	Jaime Martínez Martínez
Distancia en Línea Recta	General	286,6 km	21/07/2017	Candelario (Salamanca) a Villasayas (Soria)	Blay Olmos Quesada

Comisión Técnica Nacional de Parapente
14 de Septiembre de 2017