

Eco Rally Comunitat Valenciana 2022

PROVISIONAL

CALCULO DE CONSUMOS

E INDICE DE EFICIENCIA

VEHICULOS ELECTRICOS

Nº	Marca	VEHÍCULO	CLASIFICACION EFICIENCIA	
			INDICE DE EFICIENCIA TOTAL	POSICION EN EFICIENCIA TOTAL
			I.E.T = I.E. + P	Pos.
11	HYUNDAI	KONA EV	6,67	1
15	HYUNDAI	KONA EV	6,97	2
7	HYUNDAI	KONA EV	7,02	3
25	KIA	E-NIRO	7,14	4
1	KIA	SOUL EV	7,24	5
22	VOLKSWAGEN	ID.3	7,31	6
18	VOLKSWAGEN	ID.3	7,34	7
24	KIA	E-NIRO	7,42	8
27	HYUNDAI	KONA EV	7,54	9
21	CUPRA	BORN	7,82	10
26	VOLKSWAGEN	ID.3	8,18	11
14	PORSCHE	TAYCAN	8,26	12
8	KIA	E-NIRO	8,52	13
16	RENAULT	ZOE	8,68	14
4	MG	ZV EV	8,74	15
17	JAGUAR	I-PACE EV400	8,93	16
20	KIA	EV6	9,50	17
9	RENAULT	ZOE	10,92	18
23	CUPRA	BORN	RET	RET


El Director de Carrera

D. Manuel Durán (DC-0085-CV)

En Castellón de la Plana, a las 12:30 horas del 6 de Marzo de 2022