

EDP Eco Rally de Madrid 2021

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	6,25	1
2	HYUNDAI	KONA EV	6,34	2
1	KIA	E-NIRO	6,48	3
9	KIA	E-NIRO	6,50	4
24	BMW	IX3	6,62	5
10	HYUNDAI	KONA EV	6,72	6
17	AUDI	Q4 E-TRON	6,75	7
8	HYUNDAI	IONIQ 5	6,79	8
26	KIA	E-NIRO	6,81	9
18	VOLKSWAGEN	ID.3	6,82	10
15	HYUNDAI	IONIQ EV	6,84	11
6	VOLKSWAGEN	ID.4	6,85	12
3	KIA	E-NIRO	7,16	13
4	KIA	E-SOUL	7,17	14
27	SKODA	ENYAQ	7,23	15
12	FORD	MUSTANG MACH-E	7,45	16
23	JAGUAR	E-PACE	8,18	17
22	NISSAN	LEAF	8,32	18
25	MINI	COOPER SE	8,35	19
5	NISSAN	LEAF	8,71	20
21	HYUNDAI	IONIQ 5	9,53	21
28	TESLA	MODEL 3	10,01	22
20	DACIA	SPRING	11,14	23
19	HYUNDAI	IONIQ 5	18,85	24
14	HYUNDAI	IONIQ 5	RET	RET

Director de Carrera

D. Vicente Pons (DC-450-CV)

En Madrid, a las 12:00 horas del 14 de Noviembre de 2021.