



Eco Rally de Bilbao 2022

CALCULO DE CONSUMOS

E INDICE DE EFICIENCIA

VEHICULOS ELECTRICOS

Nº	Marca	VEHÍCULO
7	Hyundai	Kona EV
8	KIA	e-Niro
5	Hyundai	Kona
6	Kia	Soul
1	Kia	e-Soul
39	Hyundai	Kona
4	MG	ZS Long Range
37	Kia	Niro
36	Kia	E-Soul
35	Kia	E-Soul
12	BMW	I4
25	Volkswagen	e-Golf
2	Hyundai	Kona
19	Volvo	XC40
10	Jaguar	I-Pace
41	Renault	Zoe Bev
18	Tesla	Model Y Long Range
44	Renault	Megane E-Tech
33	Cupra	Born
17	Porsche	Taycan 4 Cross
40	Hyundai	Kona
14	Opel	Corsa
26	BMW	i3
16	Renault	Megane E-tech
24	MG	ZS EV
23	Renault	Zoe
31	Renault	Zoe
43	Peugeot	208 Allure
42	Opel	Mokka e
22	Mercedes-Benz	EQA

CLASIFICACION PROVISIONAL

CLASIFICACION EFICIENCIA	
INDICE DE EFICIENCIA TOTAL	POSICION EN EFICIENCIA TOTAL
I.E.T. := I.E. + P	Pos.
6,64	1
6,94	2
7,02	3
7,02	4
7,05	5
7,18	6
7,32	7
7,37	8
7,41	9
7,41	10
7,56	11
7,71	12
7,85	13
7,90	14
8,05	15
8,22	16
8,50	17
8,69	18
8,80	19
8,81	20
8,84	21
8,89	22
9,08	23
9,28	24
9,31	25
9,42	26
9,54	27
9,64	28
9,97	29
10,22	30

El Director de Carrera

D. Guillermo Caballero Peral (DC-19-EUS)

En Bilbao, a las 12:30 horas del 2 de Octubre del 2022



Eco Rally de Bilbao 2022

CALCULO DE CONSUMOS

E INDICE DE EFICIENCIA

VEHICULOS ELECTRICOS

Nº	Marca	VEHÍCULO
15	Renault	Megane E-Tech
3	Kia	e-Niro
34	Volkswagen	ID3
20	Mobilize	Limo
32	Peugeot	208-e
11	MG	ZS EV First Model
21	DS	3 Crossback e-tense
27	KIA	Niro
28	KIA	Niro
29	KIA	EV6-GT
38	Mini	Cooper SE

CLASIFICACION PROVISIONAL

CLASIFICACION EFICIENCIA	
INDICE DE EFICIENCIA TOTAL	POSICION EN EFICIENCIA TOTAL
I.E.T. = I.E. + P	Pos.
10,55	31
10,87	32
11,29	33
11,82	34
12,63	35
RET	RET
RET	RET
RET	RET
RET	RET
RET	RET
RET	RET

El Director de Carrera

D. Guillermo Caballero Peral (DC-19-EUS)

En Bilbao, a las 12:30 horas del 2 de Octubre del 2022