

Eco Rally de Bilbao 2022

CALCULO DE CONSUMOS

E INDICE DE EFICIENCIA

BU

% ₁	kWh ₁
----------------	------------------

VEHICULOS ELECTRICOS

Nº	Marca	VEHÍCULO	DATOS			SALIDA		
			RET=RETIRADO	KILOMETROS OFICIALES	PESO EN KILOS	CONTADOR DE ENERGIA MARCA EN SALIDA XXX,XX kW	BATERIA EN SALIDA	
			BATERÍA UTIL Kw BU				% ₁	kWh ₁
1	Kia	e-Soul	64,0	314,301	1.999,00	0,00	100,00%	64,00
2	Hyundai	Kona	64,0	314,301	1.810,00	0,00	100,00%	64,00
3	Kia	e-Niro	64,0	314,301	1.835,00	0,00	100,00%	64,00
4	MG	ZS Long Range	68,3	314,301	1.745,00	0,00	100,00%	68,30
5	Hyundai	Kona	64,0	314,301	1.790,00	0,00	100,00%	64,00
6	Kia	Soul	64,0	314,301	1.839,00	0,00	100,00%	64,00
7	Hyundai	Kona EV	64,0	314,301	1.827,00	0,00	100,00%	64,00
8	KIA	e-Niro	64,0	314,301	1.838,00	0,00	100,00%	64,00
10	Jaguar	I-Pace	84,7	314,301	2.270,00	0,00	100,00%	84,70
11	MG	ZS EV First Model	40,1	314,301	1.622,00	0,00	100,00%	40,10
12	BMW	i4	80,7	314,301	2.197,00	0,00	100,00%	80,70
14	Opel	Corsa	45,0	314,301	1.584,00	0,00	100,00%	45,00
15	Renault	Megane E-Tech	60,0	314,301	1.791,00	0,00	100,00%	60,00
16	Renault	Megane E-tech	60,0	314,301	1.786,00	0,00	100,00%	60,00
17	Porsche	Taycan 4 Cross	83,7	314,301	2.423,00	0,00	100,00%	83,70
18	Tesla	Model Y Long Range	75,0	314,301	2.078,00	0,00	100,00%	75,00
19	Volvo	XC40	75,0	314,301		0,00	89,00%	66,75
20	Mobilize	Limo	60,0	314,301	1.718,00	0,00	97,00%	58,20
21	DS	3 Crossback e-tense	RET	RET	1.655,00	RET	RET	RET
22	Mercedes-Benz	EQA	66,5	314,301	2.047,00	0,00	100,00%	66,50
23	Renault	Zoe	52,0	314,301	1.614,00	0,00	100,00%	52,00
24	MG	ZS EV	40,1	314,301	1.630,00	0,00	100,00%	40,10
25	Volkswagen	e-Golf	35,8	314,301	1.646,00	0,00	100,00%	35,80
26	BMW	i3	37,9	314,301	1.412,00	0,00	100,00%	37,90
27	KIA	Niro	64,0	314,301	1.831,00	0,00	100,00%	64,00
28	KIA	Niro	64,0	314,301	1.826,00	0,00	100,00%	64,00
29	KIA	EV6-GT	77,4	314,301	2.081,00	0,00	100,00%	77,40
31	Renault	Zoe	52,0	314,301	1.607,00	0,00	100,00%	52,00
32	Peugeot	208-e	45,0	314,301	1.584,00	0,00	100,00%	45,00
33	Cupra	Born	77,0	314,301	2.029,00	0,00	100,00%	77,00

El Director de Carrera

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

En Bilbao, a las 12:30 horas del 1 de Octubre del 2022



Eco Rally de Bilbao 2022

CALCULO DE CONSUMOS

E INDICE DE EFICIENCIA

BU

%₁ kWh₁

VEHICULOS ELECTRICOS

Nº	Marca	VEHÍCULO	DATOS			SALIDA			
			RET=RETIRADO	BATERÍA	KILOMETROS	PESO	CONTADOR DE ENERGIA MARCA EN SALIDA	BATERIA EN SALIDA	
				UTIL Kw	OFICIALES	EN		% ₁	kWh ₁
			BU	314,301	KILOS	XXX,XX kW			
34	Volkswagen	ID3		77,0	314,301	1.819,00	0,00	100,00%	77,00
35	Kia	E-Soul		64,0	314,301	1.820,00	0,00	100,00%	64,00
36	Kia	E-Soul		64,0	314,301	1.819,00	0,00	100,00%	64,00
37	Kia	Niro		64,0	314,301	1.837,00	0,00	100,00%	64,00
38	Mini	Cooper SE		28,9	314,301	1.421,00	0,00	100,00%	28,90
39	Hyundai	Kona		64,0	314,301	1.772,00	0,00	100,00%	64,00
40	Hyundai	Kona		64,0	314,301	1.805,00	0,00	100,00%	64,00
41	Renault	Zoe Bev		52,0	314,301	1.592,00	0,00	100,00%	52,00
42	Opel	Mokka e		45,0	314,301		0,00	100,00%	45,00
43	Peugeot	208 Allure		45,0	314,301	1.575,00	0,00	100,00%	45,00
44	Renault	Megane E-Tech		60,0	314,301	1.783,00	0,00	100,00%	60,00

El Director de Carrera

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

En Bilbao, a las 12:30 horas del 1 de Octubre del 2022