

## CALCULO DE CONSUMOS

### E INDICE DE EFICIENCIA

BU

 %<sub>1</sub>

 kWh<sub>1</sub>

### 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				% <sub>1</sub>	kWh <sub>1</sub>
1	KIA	e-Niro	64,0	322,144	1.802,00	0,00	100,00%	64,00
3	Volkswagen	e-Golf	35,8	322,144	1.654,00	0,00	100,00%	35,80
5	Kia	e-Niro	64,0	322,144	1.830,00	0,00	100,00%	64,00
7	Renault	Zoe	52,0	322,144	1.617,00	0,00	100,00%	52,00
8	Hyundai	Kona	64,0	322,144	1.788,00	0,00	100,00%	64,00
10	Hyundai	Ioniq	38,3	322,144	1.664,00	0,00	89,00%	34,09
11	Nissan	Leaf	37,0	322,144	1.638,00	0,00	100,00%	37,00
12	KIA	e-Soul	64,0	322,144	1.806,00	0,00	100,00%	64,00
14	Kia	e-Niro	64,0	322,144	1.830,00	0,00	100,00%	64,00
15	Peugeot	e208	46,0	322,144	1.575,00	0,00	100,00%	46,00
16	Hyundai	Kona	64,0	322,144	1.788,00	0,00	100,00%	64,00
17	Volvo	XC-40 Recharge	75,0	322,144	2.252,00	0,00	100,00%	75,00
18	Porsche	Taycan Turbo S	83,7	322,144	2.476,00	0,00	100,00%	83,70
19	Ford	Mustang Mach-e	88,0	322,144	2.081,00	0,00	100,00%	88,00
20	MG	ZS EV	42,5	322,144	1.627,00	0,00	100,00%	42,50
21	Hyundai	Kona	64,0	322,144	1.820,00	0,00	100,00%	64,00
22	MG	ZS EV	42,5	322,144	1.628,00	0,00	100,00%	42,50
23	Renault	Zoe	52,0	322,144	1.615,00	0,00	100,00%	52,00
24	Renault	Zoe	52,0	322,144	1.624,00	0,00	100,00%	52,00
25	Renault	Zoe	52,0	322,144	1.606,00	0,00	100,00%	52,00
26	BMW	i3	37,9	322,144	1.401,00	0,00	100,00%	37,90
30	Nissan	Leaf	51,4	322,144	1.812,00	0,00	100,00%	51,40
31	Renault	Zoe	41,0	322,144	1.588,00	0,00	100,00%	41,00


  
 Director de Carrera

## CALCULO DE CONSUMOS

### E INDICE DE EFICIENCIA

BU

 %<sub>1</sub>

 kWh<sub>1</sub>

### 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				% <sub>1</sub>	kWh <sub>1</sub>
32	Fiat	500e Berlina	37,3	322,144	1.443,00	0,00	100,00%	37,30
33	Mini	Cooper SE	28,9	322,144	1.460,00	0,00	100,00%	28,90
34	Honda	e	35,5	322,144	1.617,00	0,00	100,00%	35,50
35	KIA	e-Soul	64,0	322,144	1.824,00	0,00	100,00%	64,00
36	Mini	Cooper SE	28,9	322,144	1.465,00	0,00	100,00%	28,90
37	BMW	i3	37,3	322,144	1.389,00	0,00	100,00%	37,30
38	Opel	Mokka-e	46,0	322,144	1.664,00	0,00	100,00%	46,00
39	PSA	DS3 E-Tense	46,0	322,144	1.648,00	0,00	100,00%	46,00
40	PSA	DS3 E-TENSE	46,0	322,144	1.637,00	0,00	100,00%	46,00
41	Peugeot	e-208	46,0	322,144	1.579,00	0,00	100,00%	46,00
42	Dacia	Spring	27,4	322,144	1.033,00	0,00	100,00%	27,40
43	Citroën	ë-C4	46,0	322,144	1.657,00	0,00	100,00%	46,00
44	Kia	Soul	64,0	322,144	1.803,00	0,00	100,00%	64,00
45	Hyundai	Kona	64,0	322,144	1.809,00	0,00	100,00%	64,00
46	Renault	Zoe	52,0	322,144	1.631,00	0,00	100,00%	52,00
47	Seat	Mii	32,3	322,144	1.269,00	0,00	100,00%	32,30
49	Lexus	UX 300e	50,0	322,144	1.836,00	0,00	100,00%	50,00
50	Renault	Kangoo ZE	33,0	322,144	1.667,00	0,00	100,00%	33,00
51	Peugeot	e208	46,0	322,144	1.566,00	0,00	100,00%	46,00
52	Opel	Corsa-e	46,0	322,144	1.580,00	0,00	100,00%	46,00
53	Hyundai	Kona	64,0	322,144	1.752,00	0,00	100,00%	64,00
54	Tesla	Model 3	76,0	322,144	1.919,00	0,00	100,00%	76,00
55	Hyundai	Ioniq Electric	38,3	322,144	1.623,00	0,00	100,00%	38,30

