

CALCULO DE CONSUMOS

E INDICE DE EFICIENCIA

% 2A

kWh _{2A} Poste

VEHICULOS ELECTRICOS

Nº	Marca	VEHÍCULO	RECARGA INTERMEDIA 1		
			BATERIA	BATERIA	kWh
			ANTES DE RECARGA 1 %	DESPUES DE RECARGA 1 % _{2A}	RECARGADOS EN RECARGA 1 kWh _{2A} Poste
1	KIA	e-Niro	82,00	100,00%	14,53
3	Volkswagen	e-Golf	60,00	100,00%	15,61
5	Kia	e-Niro	81,00	100,00%	15,40
7	Renault	Zoe	76,00	100,00%	16,46
8	Hyundai	Kona	83,00	100,00%	13,74
10	Hyundai	Ioniq	62,00	100,00%	16,40
11	Nissan	Leaf	59,00	100,00%	17,11
12	KIA	e-Soul	82,00	100,00%	14,69
14	Kia	e-Niro	81,00	100,00%	14,72
15	Peugeot	e208	71,00	100,00%	16,84
16	Hyundai	Kona	84,00	100,00%	14,16
17	Volvo	XC-40 Recharge	72,00	100,00%	17,34
18	Porsche	Taycan Turbo S	75,00	91,00%	17,92
19	Ford	Mustang Mach-e	82,00	100,00%	17,29
20	MG	ZS EV	64,00	98,00%	16,51
21	Hyundai	Kona	81,00	100,00%	15,61
22	MG	ZS EV	67,00	100,00%	15,91
23	Renault	Zoe	75,00	100,00%	16,39
24	Renault	Zoe	77,00	100,00%	16,66
25	Renault	Zoe	75,00	100,00%	16,17
26	BMW	i3	69,00	100,00%	14,84
30	Nissan	Leaf	70,00	99,00%	17,77
31	Renault	Zoe	59,00	100,00%	18,63



Director de Carrera

CALCULO DE CONSUMOS

E INDICE DE EFICIENCIA

% 2A

kWh _{2A} Poste

VEHICULOS ELECTRICOS

Nº	Marca	VEHÍCULO	RECARGA INTERMEDIA 1		
			BATERIA	BATERIA	kWh
			ANTES DE RECARGA 1	DESPUES DE RECARGA 1	RECARGADOS EN RECARGA 1
			%	% _{2A}	kWh _{2A} Poste
32	Fiat	500e Berlina	65,00	100,00%	15,71
33	Mini	Cooper SE	60,00	100,00%	13,63
34	Honda	e	48,00	100,00%	16,66
35	KIA	e-Soul	79,00	100,00%	16,40
36	Mini	Cooper SE	57,00	100,00%	15,01
37	BMW	i3	67,00	100,00%	13,63
38	Opel	Mokka-e	65,00	100,00%	18,59
39	PSA	DS3 E-Tense	67,00	100,00%	16,20
40	PSA	DS3 E-TENSE	66,00	100,00%	16,27
41	Peugeot	e-208	73,00	100,00%	16,15
42	Dacia	Spring	54,00	100,00%	13,32
43	Citroën	ë-C4	70,00	100,00%	14,89
44	Kia	Soul	81,00	100,00%	14,82
45	Hyundai	Kona	80,00	100,00%	15,19
46	Renault	Zoe	76,00	100,00%	16,88
47	Seat	Mii	63,00	100,00%	13,38
49	Lexus	UX 300e	65,00	100,00%	17,12
50	Renault	Kangoo ZE	52,00	100,00%	16,75
51	Peugeot	e208	70,00	100,00%	16,38
52	Opel	Corsa-e	75,00	100,00%	16,04
53	Hyundai	Kona	82,00	100,00%	14,57
54	Tesla	Model 3	79,00	100,00%	15,67
55	Hyundai	Ioniq Electric	70,00	100,00%	12,76



Director de Carrera