

EDP Eco Rallye de Madrid 2021

CALCULO DE CONSUMOS

E INDICE DE EFICIENCIA

% ₃

kWh ₃ Poste

VEHICULOS ELECTRICOS

Nº	Marca	VEHÍCULO	RECARGA FINAL					
			BATERIA	BATERIA		CONTADOR DE ENERGIA MARCA DESPUES DE RECARGA FINAL XXX,XX kW	kWh	
			BATERIA UTIL ANTES DE RECARGA FINAL %	BATERIA UTIL DESPUES DE RECARGA FINAL kW	% ₃		kWh ₂	RECARGADOS EN RECARGA FINAL kWh ₃ Poste
1	KIA	E-NIRO	77,00%		100,00%	64,00	97,09	17,99
2	HYUNDAI	KONA EV	80,00%		100,00%	64,00	125,90	16,30
3	KIA	E-NIRO	67,00%		100,00%	64,00	135,70	25,90
4	KIA	E-SOUL	77,00%		100,00%	64,00	149,40	18,60
5	NISSAN	LEAF	47,00%		100,00%	37,00	234,90	21,90
6	VOLKSWAGEN	ID.4	73,00%		100,00%	77,00	312,30	22,75
8	HYUNDAI	IONIQ 5	64,00%		100,00%	72,00	158,82	26,75
9	KIA	E-NIRO	77,00%		100,00%	64,00	251,30	17,90
10	HYUNDAI	KONA EV	77,00%		100,00%	64,00	206,10	18,30
11	HYUNDAI	KONA EV	79,00%		100,00%	64,00	289,30	16,90
12	FORD	MUSTANG MACH-E	66,00%		100,00%	88,00	347,00	37,90
14	HYUNDAI	IONIQ 5			RET	RET		RET
15	HYUNDAI	IONIQ EV	58,00%		100,00%	38,30	1.246,80	18,50
17	AUDI	Q4 E-TRON	60,00%		100,00%	76,60	280,70	32,90
18	VOLKSWAGEN	ID.3	59,00%		100,00%	77,00	170,70	34,10
19	HYUNDAI	IONIQ 5	39,00%		100,00%	77,00	115,63	49,28
20	DACIA	SPRING	37,00%		100,00%	26,80	242,06	17,44
21	HYUNDAI	IONIQ 5	51,00%		91,00%	70,07	5.151,90	39,50
22	NISSAN	LEAF	48,00%		100,00%	56,00	5.390,00	31,30
23	JAGUAR	E-PACE	66,00%		100,00%	84,70	473,66	25,79
24	BMW	IX3	58,00%		100,00%	74,00	394,94	33,42
25	MINI	COOPER SE	28,00%		100,00%	28,90	57,73	25,19
26	KIA	E-NIRO	67,00%		100,00%	64,00	37,28	25,58
27	SKODA	ENYAQ	71,00%		100,00%	77,00	682,90	24,70
28	TESLA	MODEL 3	52,00%		98,00%	74,48	1.254,30	36,10



Director de Carrera

D. Vicente Pons (DC-450-CV)

En Madrid, a las 11:30 horas del 14 de Noviembre de 2021.