

# EDP Eco Rallye de Madrid 2021

## CALCULO DE CONSUMOS

### E INDICE DE EFICIENCIA

% <sub>2</sub>
----------------

kWh <sub>2</sub> Poste
------------------------

### VEHICULOS ELECTRICOS

		RECARGA INTERMEDIA 1				
Nº	Marca	VEHÍCULO	BATERIA	BATERIA	CONTADOR DE ENERGIA MARCA DESPUES DE RECARGA 1	kWh
			ANTES DE RECARGA 1	DESPUES DE RECARGA 1		RECARGADOS EN RECARGA 1
			%	% <sub>2</sub>	kWh <sub>2</sub> Poste	
1	KIA	E-NIRO	78,00%	100,00%	79,10	17,34
2	HYUNDAI	KONA EV	80,00%	100,00%	109,60	17,60
3	KIA	E-NIRO	76,00%	92,00%	109,80	13,00
4	KIA	E-SOUL	77,00%	100,00%	130,80	17,80
5	NISSAN	LEAF	48,00%	97,00%	213,00	20,60
6	VOLKSWAGEN	ID.4	73,00%	100,00%	289,55	22,96
7	DS3	CROSSBACK E-TENSE	0,00%	100,00%	1.000,00	1000,00
8	HYUNDAI	IONIQ 5	74,00%	89,00%	132,07	14,73
9	KIA	E-NIRO	77,00%	100,00%	233,40	17,80
10	HYUNDAI	KONA EV	78,00%	99,00%	187,80	17,80
11	HYUNDAI	KONA EV	79,00%	100,00%	272,40	16,90
12	FORD	MUSTANG MACH-E	80,00%	90,00%	309,10	11,20
14	HYUNDAI	IONIQ 5	45,00%	100,00%	1.000,00	692,70
15	HYUNDAI	IONIQ EV	62,00%	96,00%	1.228,30	15,50
16	SKODA	ENYAQ	0,00%	100,00%	1.000,00	1000,00
17	AUDI	Q4 E-TRON	72,00%	87,00%	247,80	12,50
18	VOLKSWAGEN	ID.3	73,00%	87,00%	136,60	11,40
19	HYUNDAI	IONIQ 5	70,00%	70,00%	179,29	-0,01
20	DACIA	SPRING	39,00%	100,00%	224,62	16,97
21	HYUNDAI	IONIQ 5	71,00%	84,00%	5.112,40	11,60
22	NISSAN	LEAF	66,00%	84,00%	5.358,70	11,50
23	JAGUAR	E-PACE	71,00%	96,00%	447,87	30,06
24	BMW	IX3	75,00%	90,00%	361,52	11,78
25	MINI	COOPER SE	50,00%	82,00%	32,54	11,45
26	KIA	E-NIRO	78,00%	91,00%	11,70	11,70
27	SKODA	ENYAQ	72,00%	99,00%	658,20	22,70
28	TESLA	MODEL 3	62,00%	92,00%	1.218,20	22,00



Director de Carrera

D. Vicente Pons (DC-450-CV)

En Madrid, a las 19:00 horas del 13 de Noviembre de 2021.