

COPA DE ESPAÑA DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS

CALCULO DE CONSUMOS

E INDICE DE EFICIENCIA

VEHICULOS ELECTRICOS

Nº	Marca	VEHÍCULO
1	KIA	e-NIRO
2	KIA	e-NIRO
3	PEUGEOT	e-2008 GT
4	OPEL	CORSA-elegance
5	MERCEDES	eQB
6	FORD	MUSTANG
7	RENAULT	ZOE INTENS
8	BMW	i3
9	PORSCHE	TAYCAN
10	BMW	i3
11	DSFK	SERES 3
12	BMW	ix4
14	OPEL	CORSA-e
15	VOLKSWAGEN	ID.4
16	CUPRA	BORN
17	VOLVO	C40
18	FIAT	500e
19	OPEL	MOKA-e
20	OPEL	CORSA-e

CLASIFICACION EFICIENCIA	
INDICE DE EFICIENCIA TOTAL	POSICION EN EFICIENCIA TOTAL
I.E.T. = I.E. + P	Pos.
7,22	2
7,20	1
9,10	9
9,47	12
10,21	15
8,59	5
10,64	17
11,14	18
9,47	13
8,93	7
10,24	16
9,38	10
11,16	19
9,01	8
7,46	3
9,75	14
9,46	11
8,73	6
8,29	4



El Director de Carrera

D. Ramón Cadiz (DC-43-IB)

En Inca, a las 12:00 horas del 5 de Junio del 2022