

EDP Eco Rallye de Madrid 2021

CALCULO DE CONSUMOS

E INDICE DE EFICIENCIA

VEHICULOS HIBRIDOS

ENCHUFABLES

BU

% ₁	kWh ₁
----------------	------------------

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				% ₁	kWh ₁
29	SUZUKI	ACROSS	18,1	301,45	2.025,00	18,60	100,00%	18,10
30	SEAT LEÓN	E-HYBRID	13,0	301,45	1.686,00	13,70	100,00%	13,00
31	TOYOTA	RAV 4 PLUG IN	18,1	301,45	2.014,00	184,30	100,00%	18,10
32	SEAT LEÓN	E-HYBRID	13,0	301,45	1.667,00	178,80	100,00%	13,00
33	VOLKSWAGEN	ARTEON PHEV	10,4	301,45	1.905,00	150,10	100,00%	10,40
34	MG	EHS	16,6	301,45	1.864,00	234,90	100,00%	16,60
35	MINI	COUNTRYMAN COOPER SE	8,8	301,45	1.857,00	88,70	100,00%	8,80
36	MINI	ECLIPSE CROSS	13,8	301,45	2.037,00	51,90	100,00%	13,80
37	TOYOTA	RAV 4 PLUG IN	18,1	301,45	2.021,00	13,90	100,00%	18,10
38	MINI	COUNTRYMAN SE	8,8	301,45	1.810,00	10,00	100,00%	8,80

Director de Carrera

D. Vicente Pons (DC-450-CV)

En Madrid, a las 10:30 horas del 13 de Noviembre de 2021.