

EDP Eco Rallye de Madrid 2021

CALCULO DE CONSUMOS

E INDICE DE EFICIENCIA

%₃

kWh₃ Poste

VEHICULOS HIBRIDOS

ENCHUFABLES

Nº	Marca	VEHÍCULO	RECARGA FINAL 2				
			BATERIA	BATERIA		CONTADOR DE ENERGIA MARCA DESPUES DE RECARGA FINAL 2 XXX,XX kW	kWh RECARGADOS EN RECARGA FINAL kWh ₃ Poste
			BATERIA UTIL ANTES DE RECARGA FINAL %	BATERIA UTIL DESPUES DE RECARGA FINAL	kW		
% ₃	kWh ₃						
29	SUZUKI	ACROSS	20,00%	100,00%	18,10	44,40	14,10
30	SEAT LEÓN	E-HYBRID	3,00%	100,00%	13,00	36,10	11,10
31	TOYOTA	RAV 4 PLUG IN	20,00%	20,00%	3,62	16,53	0,10
32	SEAT LEÓN	E-HYBRID	1,00%	100,00%	13,00	35,46	11,72
33	VOLKSWAGEN	ARTEON PHEV	0,00%	100,00%	10,40	173,30	11,80
34	MG	EHS	4,00%	100,00%	16,60	258,60	12,50
35	MINI	COUNTRYMAN COOPER SE	3,00%	100,00%	8,80	105,50	10,20
36	MINI	ECLIPSE CROSS	1,00%	100,00%	13,80	72,20	10,50
37	TOYOTA	RAV 4 PLUG IN	0,00%	100,00%	18,10	39,50	14,50
38	MINI	COUNTRYMAN SE	0,00%	100,00%	8,80	23,40	6,70

Director de Carrera

D. Vicente Pons (DC-450-CV)

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