

CALCULO DE CONSUMOS

E INDICE DE EFICIENCIA

VEHICULOS HIBRIDOS

ENCHUFABLES

BT

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

DATOS

RET=RETIRADO		
BATERÍA TOTAL Kw	KILOMETROS OFICIALES	PESO EN KILOS
BT	332,843	

SALIDA

CONTADOR DE ENERGIA MARCA EN SALIDA XXX,XX kW	BATERIA EN SALIDA	
	% ₁	kWh ₁

Nº	PILOTO/COPILOTO	MARCA/MODELO	BATERÍA TOTAL Kw	KILOMETROS OFICIALES	PESO EN KILOS
32	SANTIAGO SÁNCHEZ BARCELÓ FRANCISCO J. ORTEGA CARRILLO	TOYOTA RAV4 PLUG IN	18,1	332,843	2.026,00
33	HUGO VELASCO FERRERA CELSE ROCES FERNANDEZ	SUZUKI ACROSS	18,1	332,843	2.036,50
34	ALBERTO JOSÉ RUIZ JIMÉNEZ ANA ISABEL ESTABAN BERIAIN	BMW 320E	12,0	332,843	1.857,00
35	BORJA FADÓN DE LA PEDRAJA JAIME ANGULO DE LA PEDRAJA	MITSUBIHI ECLIPSE CROSS PHEV	13,8	332,843	2.048,00
36	RAFAEL CID MOUTEIRA DAVID OSMÁ GÓMEZ	TOYOTA RAV4 PLUG IN	18,1	332,843	2.016,50
37	PABLO GARCIA JIMÉNEZ TIFFANY ARAUJO SALGADO	MINI COUNTRYMAN SE	8,9	332,843	1.873,50

0,00	100,00%	18,10
0,00	100,00%	18,10
0,00	100,00%	12,00
0,00	100,00%	13,80
0,00	100,00%	18,10
0,00	50,00%	4,45

El Director de Carrera

D. Javier Martinez (CD-0037-CV)

En A Madrid, a las 10:30 horas del 12 de Noviembre del 2022