

CALCULO DE CONSUMOS

E INDICE DE EFICIENCIA

VEHICULOS HIBRIDOS ENCHUFABLES (PHEV)

% 1	kWh1	% 2	kWh2 Poste
------------	-------------	------------	-------------------

DATOS

RET=RETIRADO

Nº	Concursante	Piloto/Copiloto	Marca/Modelo	COV	Penalizacion COV Art. 3 R.T.	Autonomía electrica	l/100 no electricos	BATERÍA TOTAL kWh	KILOMETROS OFICIALES
						Ae	COVc	BT	325,37
39	Escudería La Coruña	Angel Santos Avalor	Toyota RAV4 Hybrid Plug In	1		75	4,0		325,37
40	Seat Coches Historicos	Francisco Javier Hernández Rosado	Seat Leon 1.4 e-HYBRID 204CV SpT	1,2		62	3,2		325,37
41	Seat Coches Historicos	Daniel Valdivielso de Vega	Seat Leon 1.4 e-HYBRID 204CV SpT	1,2		62	3,2		325,37
42	Club Deportivo Azuatil	Pedro Telmo Peteiro Lozano	Toyota CHR Plug In	1,2		62	3,2		325,37
43	Club Deportivo Azuatil	Rafael Jaime Cid Mouteira	Toyota CHR Plug In	1,2		62	3,2		325,37

SALIDA	
BATERIA	
EN SALIDA	
%1	kWh1
100,00%	0,000
100,00%	0,000
100,00%	0,000
100,00%	0,000
100,00%	0,000

RECARGA INTERMEDIA 1		
BATERIA	BATERIA	kWh
ANTES DE RECARGA 1	DESPUES DE RECARGA 1	RECARGADOS EN RECARGA 1
%	%2	kWh2 Poste
0,00%	70,00%	10,370
3,00%	66,00%	6,930
1,00%	35,00%	4,190
0,00%	100,00%	11,700
0,00%	100,00%	11,400

100,00%	0,000
100,00%	0,000
100,00%	0,000
100,00%	0,000
100,00%	0,000

0,00%	70,00%	10,370
3,00%	66,00%	6,930
1,00%	35,00%	4,190
0,00%	100,00%	11,700
0,00%	100,00%	11,400