



**CALCULO DE CONSUMOS
E INDICE DE EFICIENCIA
VEHICULOS HIBRIDOS ENCHUFABLES (PHEV)**

BT

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

DATOS									SALIDA		
Nº	Concursante	Piloto/Copiloto	Marca/Modelo	COV	Autonomía eléctrica Ae	l/100 no eléctricos COVc	BATERÍA	KILOMETROS OFICIALES	CONTADOR DE ENERGIA MARCA EN SALIDA XXX,XX kWh	BATERIA EN SALIDA	
							TOTAL kWh			BT	271,166
20	ESCUADERIA LA CORUÑA	ANGEL SANTOS AVALLE MARIO OSMA GOMEZ	TOYOTA RAV4 PLUG IN	1,0	75	4,0		271,166		100,00%	0,00
21	SEAT ESPAÑA	F. JAVIER HERNÁNDEZ ROSADO RAQUEL CECILIA JIMENA	SEAT LEON E-HYBRID	1,2	62	3,2		271,166		100,00%	0,00
22	SEAT HISTORICOS	DANIEL VALDIVIELSO DE VEGA CARLES SASPLUGAS VIVES	SEAT LEON E-HYBRID	1,2	62	3,2		271,166		100,00%	0,00
23	FEDERACIÓN ARAGONESA DE	LAURA APARICIO ANGLÉS ALBA CANO RAMIREZ	TOYOTA C-HR PLUG IN	1,2	62	3,2		271,166		100,00%	0,00
24	SEAT HISTORICOS	JAIME MANUEL HERNÁNDEZ ROSADO JORGE HERNÁNDEZ	SEAT LEON E-HYBRID	1,2	62	3,2		271,166		100,00%	0,00
25	ESC. DRAGO RALLYE	DAMIAN CASTILLA RAMOS JESUS RAFAEL HERNANDEZ DIAZ	CUPRA FOMENTOR VZ E-HYBRID	1,5	54	3,3		271,166		100,00%	0,00
26	TEAM SINCO SPORT	MIGUEL ÁNGEL BAEZ BORGES OSCAR ALVAREZ CUÑA	MITSUBISHI ECLIPSE CROSS	2,0	45	3,6		271,166		100,00%	0,00