



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

BT

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

DATOS

RET=RETIRADO

SALIDA

BATERIA

EN SALIDA

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

Nº	Concursante	Piloto/Copiloto	Marca/Modelo	COV	Autonomía eléctrica Ae	l/100 no electricos COVc	BATERÍA TOTAL kWh	KILOMETROS OFICIALES
							BT	326,43
12	ESCUDERÍA LA CORUÑA	ANGEL SANTOS AVALLE MARIO OSMA GÓMEZ	TOYOTA RAV4 PLUG IN HYBRID	1	75	4,000	18,1	326,43
14	SEAT ESPAÑA	FCO. JAVIER HERNANDEZ ROSADO RAQUEL CECILIA JIMENA	SEAT LEON SP E-HYBRID	1,2	62	3,158	13,0	326,43
15	SEAT ESPAÑA	DANIEL VALDIVIELSO DE VEGA CARLOS VALLS JIMENEZ	SEAT LEON SP E-HYBRID	1,2	62	3,158	13,0	326,43

Director de Carrera
 Jesús Aranda Fernández

DC-2159-ESP/AS