



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

IER= 3,201

Nº	Equipo	Piloto/Copiloto	Marca/Modelo
29	BELLAS & CUBI COMPETICIÓN	SHIRLEY FERNÁNDEZ BELLAS CUBI FERNÁNDEZ BASANTA	VOLVO XC40
27	QUAZZARTECH RACING	ALBERTO JOSÉ RUIZ JIMÉNEZ ANA ESTEBAN BERRAIN	MINI COUNTRYMAN SE
31	GONZACAR	DANIEL RODRÍGUEZ GARCÍA BRAIS MÉNDEZ CORTINAS	FORD KUGA
28	TOYOTA KOBE MOTOR	ÁNGEL SANTOS AVALLE MARIO OSMÁ GÓMEZ	TOYOTA RAV4 HYBRID PLUG-IN
30	FIATEIRA MOTOR	PEDRO TELMO PETEIRO LOZANO RUBÉN GONZÁLEZ PETEIRO	OPEL ASTRA GS

CLASIFICACIÓN FINAL PROVISIONAL		
IE (INDICE DE EFICIENCIA) $IE = ((100 \times ER) / D) / COV \times HPE$	IEN (INDICE DE EFICIENCIA NORMALIZADO) $IEN = (IE / IER)$	POSICION P
3,201	1,000	1
3,205	1,001	2
4,447	1,389	3
5,040	1,574	4
5,201	1,625	5

Asociación H.000.23
12.15 Af
DC-244-ESP/GS

