



### CALCULO DE CONSUMOS E INDICE DE

### EFICIENCIA VEHICULOS HIBRIDOS (HEV)

Nº	Equipo	Piloto/Copiloto	Marca/Modelo	DATOS		COMBUSTIBLE LITROS GASOLINA REPOSTADOS GASOLINERA	A kWh	EQUIVALENCIAS 1 L. Gasolina= 8,849 kWh 1 L. Gasoleo= 9,860 kWh	CALCULOS FINALES	
				RE-RETRABADO	COV				CONSUMO TOTAL A kWh	Penalizaciones Pe
32	CAS COMPETICIÓN	CARLOS SERGENESE MASTELLI JOSEBA RODRIGUEZ TELECHEA	TOYOTA YARIS HYBRID	4,0	313,657	15,52	137,336	137,336		
33	TOYOTA BREOGAN	JOSÉ MANUEL VALEIRO SOISONA MARÍA J VÁZQUEZ DEL PALACIO	TOYOTA YARIS SP 120H STYLE	4,3	313,657	16,25	143,796	143,796		
34	TOYOTA KOBE MOTOR	BRUNO MÉNDEZ LÓPEZ MANUEL SOLER GONZÁLEZ	TOYOTA YARIS HYBRID	4,0	313,657	15,18	134,328	134,328		
35	BREGAUITO AUTOMOCIÓN	CARLOS HERRANZ PÉREZ ALFONSO GIL PRADOS	TOYOTA YARIS HYBRID	4,0	313,657	16,40	144,14	148,14		
36	TOYOTA KOBE MOTOR	JOSÉ IGNACIO TAMAYO ORTEGA ALBERTO TEBAR PADILLA	TOYOTA YARIS HYBRID	4,0	313,657	17,43	153,19	157,19		
37	TOYOTA KOBE MOTOR	PABLO GARCÍA JIMÉNEZ TIFFANY ARAUJO SALGADO	TOYOTA YARIS HYBRID	4,0	313,657	14,77	129,81	133,81		
38	AUTO HEBDO SPORT	JORGE LUENGO TABERNERO ALFREDO MARTÍN MARTÍN	TOYOTA YARIS HYBRID	4,0	313,657	13,99	117,68	121,68		

Repostaje y Conversión Combustibles  
Líquidos a kWh

Acordada 17.09.23  
11.48  
DC-724-ESR/HA

