



## CALCULO DE CONSUMOS E INDICE DE EFICIENCIA VEHICULOS HIBRIDOS (HEV)

### Repostaje y Conversión Combustibles Líquidos a kWh

Nº	Equipo	Piloto/Copiloto	Marca/Modelo	DATOS		COMBUSTIBLE	A	CALCULOS FINALES	
				RET=RETIRADO	KILOMETROS OFICIALES			CONSUMO TOTAL A	Penalizaciones
				COV					
						<b>LITROS GASOLINA REPOSTADOS</b>	<b>EQUIVALENCIAS</b> 1 L. Gasolina= 8,849 kWh 1 L. Gasolleo= 9,860 kWh		
						<b>GASOLINERA</b>			
46	CAS Competición	Carlos Sergnese Joseba Rodríguez	Toyota Yaris Hybrid	4,0	309,053	13,04	115,391	119,39	
47	Toyota Kobe Motor	Bruno Méndez Manuel Soler	Toyota Yaris Hybrid	4,0	309,053	12,99	114,949	118,95	
48	Toyota Breogan Motor	José Manuel Valeiro María José Vázquez	Toyota Yaris 5P 120H Style	4,3	309,053	14,47	128,045	132,35	
49	AutoHebdo Sport	Rafael Jaime Cid Alfonso Gil	Toyota Yaris Hybrid	4,0	309,053	12,65	111,940	115,94	
50	Toyota Kobe Motor	José Ignacio Tamayo Alberto Tebar	Toyota Yaris Hybrid	4,0	309,053	14,66	129,726	133,73	
51	Toyota Kobe Motor	José Manuel Pizarro Daniel Pizarro	Toyota Yaris Hybrid	4,0	309,053	13,12	116,099	120,10	
52	Toyota Kobe Motor	Pablo García Tiffany Araujo	Toyota Yaris Hybrid	4,0	309,053	13,01	115,125	119,13	
53	AutoHebdo Sport	Marta Suría Jesús Valenzuela	Toyota Yaris Hybrid	4,0	309,053	11,57	102,383	106,38	
54	Petronor	Jose Federico Presno Gorka Nubla	Toyota Yaris Hybrid	RET	RET	RET	RET	RET	
55	Japan Car	Joseba Iñigo Vigiola Sara Martinez	Toyota Yaris Hybrid	4,3	309,053	11,96	105,834	110,13	