

CALCULO DE CONSUMOS

E INDICE DE EFICIENCIA

VEHICULOS HIBRIDOS

Tabla de Conversión Energética	
Combustible	Wh/l
Gasolina	8.789
Diesel	10.026

Repostaje y Conversión Combustibles Líquidos a kWh

Nº	PILOTO/COPILOTO	MARCA/MODELO	LITROS	LITROS	B
			GASOLINA REPOSTADOS GASOLINERA	GASOIL REPOSTADOS GASOLINERA	kWh
					EQUIVALENCIAS 1 L. Gasolina= 8,789 kWh 1 L. Gasolleo= 10,026 kWh
42	JORDI BABILONI CASTELLANO JAVIER DÍAZ RUIZ	TOYOTA COROLLA HYBRID	0,00	12,59	126,23
44	EUGENIO IGLESIAS DE JUAN MARIA M. RODRÍGUEZ LÓPEZ	KIA NIRO	0,00	14,49	145,28
40	JOSÉ M. VALEIRO SOLSONA MARÍA J. VÁZQUEZ DEL PALACIO	TOYOTA YARIS HYBRID	0,00	11,73	117,60
41	BRUNO MÉNDEZ LÓPEZ MANUEL SOLER GONZÁLEZ	TOYOTA YARIS HYBRID	0,00	12,33	123,62
38	JOSÉ ANTONIO LUJAN SUAREZ ADAY LUJAN FALCON	RENAULT CLIO E-TECH HYBRID	0,00	14,14	141,77
39	ÁNGEL SANTOS AVALLE MARIO OSMA GÓMEZ	TOYOTA YARIS HYBRID	0,00	13,19	132,24
45	TEODORO VEGA RODRIGUEZ JUAN CARLOS DE FELIPE CRUZ	RENAULT ARKANA	0,00	17,45	174,95

El Director de Carrera

D. Javier Martinez (CD-0037-CV)

En A Madrid, a las 11:00 horas del 13 de Noviembre del 2022