



# COPA DE ESPAÑA DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS

## CALCULO DE CONSUMOS

## E INDICE DE EFICIENCIA

## VEHICULOS HIBRIDOS

Tabla de Conversión Energética	
Combustible	Wh/l
Gasolina	8,780
Diésel	10,025

BT

## Repostaje y Conversión Combustibles Líquidos a kWh

## CALCULOS FINALES

Nº	Marca	VEHÍCULO	DATOS		PESO EN KILOS
			RET=RETRADO	KILOMETROS OFICIALES	
24	TOYOTA	YARIS	0,8	313,67	1.207,00
25	SUZUKI	SCROSS HYBRID	0,4	313,67	1.318,00

LITROS		LITROS		B	
GASOLINA REPOSTADOS	GASOLINERA	GASOIL REPOSTADOS	GASOLINERA	kWh	EQUIVALENCIAS
12,08		0,00		106,17	1 L. Gasolina= 8,789 kWh
22,45		0,00		197,31	1 L. Gasolio= 10,026 kWh

CONSUMO TOTAL B kWh	Indice de Eficiencia Previo I.E.	Penalizaciones P	INDICE DE EFICIENCIA TOTAL I.E. + P	POSICION EN EFICIENCIA TOTAL
106,97	28,25		28,25	1
197,69	47,82		47,82	2

El Director de Carrera  
 D. Ramón Cadiz (DC-43-18)  
 En Inca, a las 12:00 horas del 5 de Junio del 2022