



# Eco Rallye de Bilbao 2022

## CALCULO DE CONSUMOS

## E INDICE DE EFICIENCIA

## VEHICULOS HIBRIDOS

BT

Tabla de Conversión Energética	
Combustible	Wh/l
Gasolina	8,789
Diesel	10,026

## Repostaje y Conversión Combustibles Líquidos a kWh

## CLASIFICACION PROVISIONAL

## CALCULOS FINALES

Nº	Marca	VEHÍCULO	DATOS		
			RET=RETIRADO	KILOMETROS OFICIALES	PESO EN KILOS
			BATERÍA TOAL Kw		
			BT = A	325,03	
49	Renault	Clio E-Tech	1,2	325,03	1.358,00
50	Toyota	Yaris	0,8	325,03	1.245,00
51	Toyota	Yaris	0,8	325,03	1.215,00
52	Toyota	Yaris	0,8	325,03	1.240,00

LITROS
GASOLINA REPOSTADOS
GASOLINERA
13,57
13,00
12,81
16,43

LITROS
GASOIL REPOSTADOS
GASOLINERA
0,00
0,00
0,00
0,00

B
kWh
EQUIVALENCIAS
1 L. Gasolina= 8,789 kWh
1 L. Gasoleo= 10,026 kWh
119,27
114,26
112,59
144,40

CONSUMO TOTAL B	Indice de Eficiencia Previo	Penalizaciones	INDICE DE EFICIENCIA TOTAL	POSICION EN EFICIENCIA TOTAL
kWh	I.E.	P	I.E. + P	EFICIENCIA
120,47	27,29	1,00	28,29	1
115,06	28,43		28,43	2
113,39	28,71		28,71	3
145,20	36,03	1,00	37,03	4

El Director de Carrera

D. Guillermo Caballero Peral (DC-19-EUS)

En Bilbao, a las 12:30 horas del 2 de Octubre del 2022