



## Eco Rallye de Bilbao 2022

### CALCULO DE CONSUMOS

### E INDICE DE EFICIENCIA

### VEHICULOS HIBRIDOS

### ENCHUFABLES

Combustible	Wh/l
Gasolina	8.789
Diesel	10.026

kWh Poste <sub>tot</sub>	Compensaciones
--------------------------	----------------

Repostaje y Conversión Combustibles Líquidos a kWh	
--	--

CLASIFICACION PROVISIONAL
---------------------------

CALCULOS FINALES				
------------------	--	--	--	--

Nº	Marca	VEHÍCULO	A	B	LITROS		C	CONSUMO TOTAL A + B + C	Indice de Eficiencia Previo	Penalizaciones	INDICE DE EFICIENCIA TOTAL	POSICION EN EFICIENCIA TOTAL	
			kWh	kWh	GASOLINA REPOSTADOS	GASOIL REPOSTADOS	kWh						
			RECARGADOS TOTALES kWh Poste <sub>Tot</sub>	$1,15 \times (\text{kWh}_1 - \text{BU}) + (100\% - \%) \times \text{BU} \times 1,15$	GASOLINERA	GASOLINERA	EQUIVALENCIAS 1 L. Gasolina= 8,789 kWh 1 L. Gasolleo= 10,026 kWh	kWh	kWh	I.E.	P	I.E. + P	EFICIENCIA
46	Toyota	RAV 4	27,32	0,00	6,55	0,00	57,57	84,89	12,54			12,54	1
45	Suzuki	Across	25,31	0,00	7,31	0,00	64,25	89,56	13,11			13,11	2
48	Cupra	Leon	21,40	0,00	11,04	0,00	97,03	118,43	20,44	4,00		24,44	3
47	BMW	320e	24,86	0,00	8,05	0,00	70,75	95,61	15,34	10,00		25,34	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