



Eco Rallye de Bilbao 2022

CALCULO DE CONSUMOS

E INDICE DE EFICIENCIA

VEHICULOS HIBRIDOS

ENCHUFABLES

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

kWh Poste _{tot}	Compensaciones
A	B
kWh	kWh

Repostaje y Conversión Combustibles Líquidos a kWh	
LITROS	LITROS
GASOLINA REPOSTADOS	GASOIL REPOSTADOS
GASOLINERA	GASOLINERA

CLASIFICACION FINAL PHEV				
CALCULOS FINALES				
CONSUMO TOTAL A + B + C	Indice de Eficiencia Previo	Penalizaciones	INDICE DE EFICIENCIA TOTAL	POSICION EN EFICIENCIA TOTAL
kWh	I.E.	P	I.E. + P	EFICIENCIA

Nº	Marca	VEHÍCULO	kWh		LITROS		EQUIVALENCIAS		CONSUMO TOTAL A + B + C	Indice de Eficiencia Previo	Penalizaciones	INDICE DE EFICIENCIA TOTAL	POSICION EN EFICIENCIA TOTAL
			RECARGADOS TOTALES kWh Poste _{Tot}	$1,15 \times (\text{kWh}_1 - \text{BU}) + (100\% - \%) \times \text{BU} \times 1,15$	GASOLINA REPOSTADOS	GASOIL REPOSTADOS	1 L. Gasolina= 8,789 kWh	1 L. Gasolleo= 10,026 kWh					
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

D. Alberto González
Presidente CC.DD

D. Miguel Arévalo
Comisario Deportivo

D. Jon Pagalday
Comisario Deportivo

Bilbao a 2 de Octubre de 2022 a las 13:00 h.