

## EDP Eco Rallye de Madrid 2021

### CALCULO DE CONSUMOS

### E INDICE DE EFICIENCIA

### VEHICULOS HIBRIDOS

**BU**

Nº	Marca	VEHÍCULO	DATOS		
			RET=RETIRADO	KILOMETROS OFICIALES	PESO EN KILOS
			BATERÍA UTIL Kw		
			BU = A		
45	FORD	KUGA HEV	1,10	301,45	1.764,00
41	LEXUS	UX 250h	1,56	301,45	1.599,00
44	RENAULT	ARKANA HYBRID	0,85	301,45	1.584,00
39	RENAULT	CLIO E-TECH	0,85	301,45	1.388,00
40	HYUNDAI	IONIQ HEV	1,56	301,45	1.511,00
42	HYUNDAI	KONA HYBRID	1,56	301,45	1.467,00

Combustible	Wh/l
Gasolina	8.789
Diesel	10.026

### Repostaje y Conversión Combustibles Líquidos a kWh

LITROS GASOLINA REPOSTADOS GASOLINERA	LITROS GASOIL REPOSTADOS GASOLINERA	B
		kWh
		<b>EQUIVALENCIAS</b> 1 L. Gasolina= 8,789 kWh 1 L. Gasolleo= 10,026 kWh
11,45	0,00	100,63
12,47	0,00	109,60
13,45	0,00	118,21
12,34	0,00	108,46
13,63	0,00	119,79
13,52	0,00	118,83

### CALCULOS FINALES

CONSUMO TOTAL B	Indice de Eficiencia Previo	Penalizaciones	INDICE DE EFICIENCIA TOTAL	POSICION EN EFICIENCIA TOTAL
		POR MANIPULACION SISTEMA DE RECARGA (ANEXO 10-1) P		
kWh	I.E.		I.E. + P	EFICIENCIA
101,73	19,13		19,13	1
111,16	23,06		23,06	2
119,06	24,93		24,93	3
109,31	26,12		26,12	4
121,35	26,64		26,64	5
120,39	27,22		27,22	6



Director de Carrera

D. Vicente Pons (DC-450-CV)

En Madrid, a las 12:00 horas del 14 de Noviembre de 2021.