

PROVISIONAL

Eco Rallye Comunitat Valenciana 2022

CALCULO DE CONSUMOS

E INDICE DE EFICIENCIA

VEHICULOS HIBRIDOS

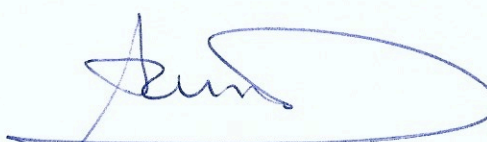
Combustible	Wh/l
Gasolina	8,789
Diesel	10,026

BT

Repostaje y Conversión Combustibles Líquidos a kWh

CALCULOS FINALES

Nº	Marca	VEHÍCULO	DATOS			LITROS GASOLINA REPOSTADOS GASOLINERA	LITROS GASOIL REPOSTADOS GASOLINERA	B kWh EQUIVALENCIAS 1 L Gasolina= 8,789 kWh 1 L Gasolleo= 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 EFICIENCIA
			RET-RETRADO	KILOMETROS OFICIALES	PESO EN KILOS								
			BATERÍA TOTAL Kw	BT	319,50								
43	LEXUS	UX250H	1,4	319,501	1.607,00	13,50	0,00	118,65	120,05	23,38		23,38	1
38	LEXUS	UX250H	1,4	319,50	1.596,00	13,98	0,00	122,87	124,27	24,37		24,37	2
39	TOYOTA	C-HR	0,7	319,501	1.534,00	13,55	0,00	119,09	119,79	24,44		24,44	3
44	LEXUS	UX250H	1,4	319,501	1.605,00	14,93	0,00	131,22	132,62	25,86		25,86	4
40	KIA	NIRO	1,6	319,501	1.555,00	14,50	0,00	127,44	129,00	25,97		25,97	5
42	TOYOTA	COROLLA HYBRID	1,3	319,501	1.460,00	13,45	0,00	118,21	119,51	25,62	1,00	26,62	6
37	RENAULT	ARKANA	1,2	319,50	1.573,00	16,16	0,00	142,03	143,23	28,50		28,50	7
41	RENAULT	ARKANA	1,2	319,501	1.600,00	17,67	0,00	155,30	156,50	30,61		30,61	8

  
El Director de Carrera

D. Manuel Durán (DC-0085-CV)

En Castellón de la Plana, a las 12:30 horas del 6 de Marzo de 2022