

CALCULO DE CONSUMOS

E INDICE DE EFICIENCIA

VEHICULOS HIBRIDOS ENCHUFABLES (PHEV)

Nº	Equipo	Piloto/Copiloto	Marca/Modelo	kWh Poste _{tot}	Compensaciones	Repostaje y Conversión Combustibles Líquidos a kWh	CALCULOS FINALES		CLASIFICACION FINAL			
				A	B	COMBUSTIBLE	C	CONSUMO	Penalizaciones	IE	IE _N	POSICION
				kWh	kWh	LITROS GASOLINA REPOSTADOS GASOLINERA	kWh	TOTAL A+B+C	Pe	(INDICE DE EFICIENCIA)	(INDICE DE EFICIENCIA NORMALIZADO)	P
				RECARGADOS TOTALES kWh Poste _{tot}	$1,15 \times (\text{kWh}_1 - \text{BU}) + (100\% - \%_3) \times \text{BU} \times 1,15$		EQUIVALENCIAS 1 L. Gasolina= 8,849 kWh 1 L. Gasolleo= 9,860 kWh			$IE = \frac{(100 \times ER/D)}{COV} + PE$	$IE_N = (IE/IER)$	
18	QAZZARTECH RACING	ALBERTO RUIZ JIMENEZ ANA ESTEBAN BERIAIN	MINI COUNTRYMAN	13,320	0,000	14,54	128,664	141,984		2,684	1,000	1
19	BELLAS&CUBI COMPETICION	SHIRLEY FERNANDEZ BELLAS CUBI FERNANDEZ BASANTA	JEEP RENEGADE	21,170	0,000	16,97	150,168	171,338		3,239	1,207	2
20	OPEL ESPAÑA	HUGO VELASCO FERRERA CELSO ROCES FERNANDEZ	OPEL GRANDLAND	27,230	0,000	11,84	104,772	132,002		3,743	1,395	3

IER= 2,684

En Inca, a las 21:30 h. del 1 de Abril del 2023

Wladimir Pastuschuk
Presidente CC.DD

Sebastián Cádiz
Comisario Deportivo

Francisca Pujol
Comisario Deportivo