



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 PROVISIONAL		
				A	B	COMBUSTIBLE LITROS GASOLINA REPOSTADOS GASOLINERA	C kWh EQUIVALENCIAS 1 L. Gasolina= 8,849 kWh 1 L. Gasolleo= 9,860 kWh	CONSUMO TOTAL A+B+C kWh	Penalizaciones Pe	IE	IE _N	POSICION P
				kWh	kWh					(INDICE DE EFICIENCIA)	(INDICE DE EFICIENCIA NORMALIZADO)	
				RECARGADOS TOTALES kWh Poste _{tot}	$1,15 \times (\text{kWh}_1 - \text{BU}) + (100\% - \%_3) \times \text{BU} \times 1,15$							
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

El Director de Carrera
D. Ramón Cádiz Morales (DC-1040-ESP/IB)
En Inca, a las 20:15 h. del 1 de Abril del 2023