



CALCULO DE CONSUMOS E INDICE DE EFICIENCIA VEHICULOS HIBRIDOS (HEV)

						Repostaje y Conversión Combustibles Líquidos a kWh		IER= 0,9544					
Nº	Equipo	Piloto/Copiloto	Marca/Modelo	DATOS		COMBUSTIBLE LITROS GASOLINA REPOSTADOS GASOLINERA	A kWh EQUIVALENCIAS 1 L. Gasolina= 8,849 kWh 1 L. Gasolleo= 9,860 kWh	CALCULOS FINALES		CLASIFICACIÓN FINAL PROVISIONAL			
				RET=RETIRADO	COV			KILOMETROS OFICIALES	CONSUMO TOTAL A kWh	Penalizaciones Pe	INDICE DE EFICIENCIA TOTAL $IE = ((100 \times ER / D) / COV) + Pe$	IEN (INDICE DE EFICIENCIA NORMALIZADO) $IEN = (IE / ER)$	POSICION FINAL P
24	BREOGAN MOTOR TOYOTA	JOSE MANUEL VALEIRO SOLSONA MARIA JOSE VAZQUEZ DE PALACIO	TOYOTA YARIS		4,4	330,53	13,88	122,824	122,824		0,9544	1,0000	1
23	CAS COMPETICION	CARLOS SERGNESE MASTELLI LAURA BERMUDEZ PARDO	TOYOTA YARIS		4,0	330,53	13,35	118,134	118,134		1,0097	1,0580	2

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