

CALCULO DE CONSUMOS

E INDICE DE EFICIENCIA

VEHICULOS ELECTRICOS (BEV)

kWh Poste _{tot}	Compensaciones
--------------------------	----------------

IER=	0,737
------	-------

Nº	Equipo	Piloto/Copiloto	Marca/Modelo	kWh Poste _{tot}		CALCULOS FINALES	
				A	B	CONSUMO TOTAL A+B	Penalizaciones
				kWh	kWh		
				RECARGADOS TOTALES	$1,15 \times (\text{kWh1-BU}) + (100\% - \%3) \times \text{BU} \times 1,15$	kWh	Pe
				kWh Poste _{Tot}			
2	JOHEMARA ECO TEAM	JOSE MANUEL PEREZ AICART JAVIER HERRERA ALEJOS	HYUNDAI KONA	35,710	0,000	35,710	
1	BLENDIO	RICARDO GONZALEZ POZUETA JOSE M. SALAS FUENTEVILLA	KIA NIRO	39,210	0,000	39,210	
3	RENAULT ESPAÑA	JOSE ANTONIO LUJAN SUAREZ ADAY LUJAN FALCON	RENAULT ZOE	44,850	0,000	44,850	
14	CUPRA MOTOR PALMA	JORDI GINESTAR MIRALLES JOSE SOLIVELLAS COLL	CUPRA BORN	40,860	0,000	40,860	
7	RENAULT ESPAÑA	MAITE GUTIERREZ FEBLES ESTHER HERNANDEZ TOSTE	RENAULT MEGANE E-TECH	48,790	0,000	48,790	0,500
5	LAKIS	ALEJANDRO LAQUIDAIN SORET VICTOR LAQUIDAIN PARCET	BMW i4 M5	37,710	4,405	42,115	1,000

CLASIFICACION FINAL PROVISIONAL		
IE (INDICE DE EFICIENCIA)	IEN (INDICE DE EFICIENCIA NORMALIZADO)	POSICION
$IE = (100 \times ER / D) / COV + Pe$	$IEN = (IE / IER)$	P
0,737	1,000	1
0,748	1,015	2
0,791	1,073	3
0,794	1,078	4
1,419	2,426	5
2,419	4,284	6 *

* Resultado del indice de Eficiencia conforme al art. 18.4.2 del Reglamento Deportivo

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