

**CALCULO DE CONSUMOS**  
**E INDICE DE EFICIENCIA**  
**VEHICULOS ELECTRICOS (BEV)**

**IER= 0.859**

Nº	Concursante	Piloto/Copiloto	Marca/Modelo
3	DACIA ESPAÑA	JOSE A. LUJÁN SUÁREZ ADAY LUJÁN FALCÓN	DACIA SPRING
10	ESCUDERÍA DAUTE REALEJOS	RAFAEL N. HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ ESTHER HERNÁNDEZ TOSTE	OPEL CORSA E
8	ESCUDERIA LANZAROTE - TITEROYGATRA	TEODORO VEGA RODRÍGUEZ JUAN CARLOS DE FELIPE CRUZ	DACIA SPRING
2	ESCUDERÍA LA CORUÑA	JOSÉ MANUEL PÉREZ AICART JAVIER HERRERA ALEJOS	HYUNDAI KONA
11	C. D. AZUATIL	GERMÁN HILLER PÍREZ JORGE GARCÉS DÍAZ	OPEL CORSA E
15	DACIA ESPAÑA	FRANCISCO MANUEL RIOS DIAZ EDUARD JESÚS RIOS TACORONTE	DACIA SPRING
17	SIN BARRERAS DRIVING	CRISTINA E. BRITO ÁLVAREZ BRISEIDA RAMOS JIMÉNEZ	SKODA ENYAQ 80
1	REAL PEÑA MOTORISTA VIZCAYA	CARLOS SERGNESE MASTELLI QUINTINO M DIAZ QUINTANA	KIA E NIRO
16	C.D. AZUATIL	FRANCISCO J. GORDILLO GARCIA AGUSTÍN J. RODRÍGUEZ TRUJILLO	OMODA E5
6	ESCUDERÍA LA CORUÑA	ALEJANDRO LAQUIDAIN SORET VÍCTOR LAQUIDAIN PARCET	HYUNDAI KONA
9	C.D. AZUATIL	VINCENT MUCCHIELLI MAXIME ANTOINE	BYD ATTO 3
4	OPEL ESPAÑA	HUGO VELASCO FERRERA CELSO ROCES FERNANDEZ	OPEL ASTRA ELECTRIC GS
14	C.D. AZUATIL	W. CARMELO MENDOZA GARCIA ARMANDO J. RIVERO ALVARADO	PEUGEOT E5008
5	BLENDIO	RICARDO GONZÁLEZ POZUETA JOSE M. SALAS FUENTEVILLA	KIA EV6
7	C.D. AZUATIL	DAVID ALONSO ALONSO MIGUEL A. MARTIN ALVAREZ	RENAULT MEGANE E-TECH
12	ESCUDERIA LANZAROTE - TITEROYGATRA	JAVIER ROBLDANO MUÑOZ JOSE A. PEREDA FERNANDEZ	NISSAN ARIYA
19	C.D. DA.GUI.JO SPORT TEAM	ORIOI REYES RODRÍGUEZ RUBÉN REYES RODRÍGUEZ	PEUGEOT E-2008
18	C.D. DA.GUI.JO SPORT TEAM	DAMIAN SUÁREZ RAMÍREZ DAVID ESPINO TRUJILLO	NISSAN ARIYA

CLASIFICACION FINAL PROVISIONAL		
IE (INDICE DE EFICIENCIA)	IEN (INDICE DE EFICIENCIA NORMALIZADO)	POSICION
$IE=(100 \times ER/D) / COV+Pe$	$IEN=(IE/IER)$	P
0.859	1.000	1
0.874	1.017	2
0.880	1.024	3
0.902	1.050	4
0.906	1.054	5
0.923	1.075	6
0.968	1.126	7
0.975	1.134	8
0.998	1.162	9
1.024	1.192	10
1.031	1.200	11
1.075	1.251	12
1.108	1.289	13
1.164	1.354	14
1.168	1.360	15
1.199	1.395	16
1.457	1.696	17
1.594	1.855	18