



CALCULO DE CONSUMOS
E INDICE DE EFICIENCIA
VEHICULOS HIBRIDOS ENCHUFABLES (PHEV)

IER= 1,539

| Nº | Concursante | Piloto/Copiloto | Marca/Modelo | CLASIFICACION FINAL PROVISIONAL | | |
|----|---------------------|---|----------------------------|---|---|-------------------|
| | | | | IE (INDICE DE EFICIENCIA) IE= (Cp/COV _c)+Pe | IEN (INDICE DE EFICIENCIA NORMALIZADO) IEN = (IE/IER) | POSICION P |
| 12 | ESCUDERÍA LA CORUÑA | ANGEL SANTOS AVALLE MARIO OSMA GÓMEZ | TOYOTA RAV4 PLUG IN HYBRID | 1,539 | 1,000 | 1 |
| 15 | SEAT ESPAÑA | DANIEL VALDIVIELSO DE VEGA CARLOS VALLS JIMENEZ | SEAT LEON SP E-HYBRID | 1,606 | 1,044 | 2 |
| 14 | SEAT ESPAÑA | FCO. JAVIER HERNANDEZ ROSADO RAQUEL CECILIA JIMENA | SEAT LEON SP E-HYBRID | 2,032 | 1,321 | 3 |

Director de Carrera
 Jesús Aranda Fernández

DC-2159-ESP/AS

Hora: 12:00h

Fecha: 21/04/2024