



## Eco Rallye de Bilbao 2022

### CALCULO DE CONSUMOS

### E INDICE DE EFICIENCIA

%<sub>2</sub>

kWh<sub>2</sub> Poste

### VEHICULOS HIBRIDOS

### ENCHUFABLES

| Nº | Marca  | VEHÍCULO | RECARGA INTERMEDIA 1    |  |   |
|----|--------|----------|-------------------------|--|---|
|    |        |          | BATERIA                 | BATERIA                                | kWh   |
|    |        |          | ANTES DE RECARGA 1<br>% | DESPUES DE RECARGA 1<br>% <sub>2</sub> | RECARGADOS EN RECARGA 1<br>kWh <sub>2</sub> Poste |
| 45 | Suzuki | Across   | 0,00%                   | 100,00%                                | 12,03   |
| 46 | Toyota | RAV 4    | 1,00%                   | 100,00%                                | 13,79   |
| 47 | BMW    | 320e     | 0,00%                   | 100,00%                                | 12,66   |
| 48 | Cupra  | Leon     | 1,00%                   | 100,00%                                | 10,91   |

**El Director de Carrera**

D. Guillermo Caballero Peral (DC-19-EUS)

En Bilbao, a las 12:00 horas del 1 de Octubre del 2022