

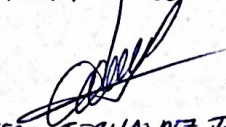
**CALCULO DE CONSUMOS
E INDICE DE EFICIENCIA
VEHICULOS HIBRIDOS ENCHUFABLES (PHEV)**

DATOS									
Nº	Concursante	Piloto/Copiloto	Marca/Modelo	COV	Penalización COV Art. 3 R.T.	Autonomía eléctrica	l/100 no eléctricos	BATERÍA TOTAL kWh	KILOMETROS OFICIALES
						Ae	COVc	BT	
43	Club Deportivo Azuatli	Rafael Jaime Cid Mouteira	Toyota CHR Plug In	1,2		62	3,2	13,6	325,37
42	Club Deportivo Azuatli	Pedro Telmo Petelro Lozano	Toyota CHR Plug In	1,2		62	3,2	13,6	325,37
41	Seat Coches Historicos	Daniel Valdivielso de Vega	Seat Leon 1.4 e-HYBRID 204CV SoT	1,2		62	3,2	13,0	325,37
39	Escudería La Coruña	Angel Santos Avalue	Toyota RAV4 Hybrid Plug In	1		75	4,0	18,1	325,37
40	Seat Coches Historicos	Francisco Javier Hernández Rosado	Seat Leon 1.4 e-HYBRID 204CV SoT	1,2		62	3,2	13,0	325,37

RECARGA FINAL
kWh
RECARGADOS EN RECARGA FINAL
kWh3 Poste

COMBUSTIBLE	Cp L/100	Pe
LITROS GASOLINA REPOSTADOS	Consumo del participante Litros/100 consumidos en los Km hechos con COMBUSTIBLE	Penalizaciones
10,89	4,932	
12,73	5,845	
15,41	6,089	0,10
19,97	9,048	
17,20	7,198	

CLASIFICACION FINAL PROVISIONAL		
IE (INDICE DE EFICIENCIA)	IEN (INDICE DE EFICIENCIA NORMALIZADO)	POSICION
IE= (Cp/COVc)+Pe	IEN = (IE/IER)	P
1,562	1,000	1
1,851	1,185	2
2,028	1,299	3
2,262	1,448	4
2,279	1,459	5

EL DIRECTOR DE CORREOS

 FRANCISCO FERNANDEZ FERRERAS
 A CORUÑA 22-9-2024 12:20 Hs