



INDICE DE EFICIENCIA PHEV

Documento N°: 75

DATOS

RET=RETIRADO

Nº	Concursante	Piloto/Copiloto	Marca/Modelo	COV	Autonomía eléctrica	BATERÍA TOTAL kWh	KILOMETROS OFICIALES
					Ae	BT	589,64
44	Escudería La Coruña	Ángel Santos Mario Osma	TOYOTA C-HR HYBRID PLUG-IN	4,9	67	13,8	589,64
45	Infova Automotion	Pablo García Tiffany Araújo	TOYOTA C-HR HYBRID PLUG-IN	4,9	67	13,8	589,64
46	Escudería La Coruña	Miguel Anxo Vila Martínez Jorge Fernandez Castiñeira	JAECO07 PHEV	6	90	18,3	589,64

En A Coruña, 21/09/2025
 El Director de Carrera
 D. Francisco Fernández Ferreiro
 DC-00683-ESP/GA



Concello da Coruña



A Coruña CULTURA DE VIVIR





INDICE DE EFICIENCIA PHEV

				DA		Pe
Nº	Concursante	Piloto/Copiloto	Marca/Modelo	LITROS GASOLINA REPOSTAJE INTERMEDIO	LITROS GASOLINA REPOSTAJE FINAL	Penalizaciones
44	Escudería La Coruña	Ángel Santos Mario Osma	TOYOTA C-HR HYBRID PLUG-IN	7,00	19,33	
45	Infova Automotion	Pablo García Tiffany Araújo	TOYOTA C-HR HYBRID PLUG-IN	7,00	29,27	
46	Escudería La Coruña	Miguel Anxo Vila Martínez Jorge Fernandez Castiñeira	JAECOO7 PHEV	7,00	47,04	





INDICE DE EFICIENCIA PHEV

IER= 1,028

DA

CLASIFICACION FINAL PROVISIONAL

Nº	Concursante	Piloto/Copiloto	Marca/Modelo
44	Escudería La Coruña	Ángel Santos Mario Osma	TOYOTA C-HR HYBRID PLUG-IN
45	Infova Automotion	Pablo García Tiffany Araújo	TOYOTA C-HR HYBRID PLUG-IN
46	Escudería La Coruña	Miguel Anxo Vila Martínez Jorge Fernandez Castiñeira	JAECOO7 PHEV

IE (INDICE DE EFICIENCIA)	IEN (INDICE DE EFICIENCIA NORMALIZADO)	POSICION
IE= (Lt*100/Dt-Ae)/COV+Pe	IEN = (IE/IER)	P
1,028	1,000	1
1,416	1,378	2
1,803	1,753	3

