

CALCULO DE CONSUMOS E INDICE DE EFICIENCIA VEHICULOS HIBRIDOS (HEV)

Repostaje y Conversión Combustibles
Líquidos a kWh

IER= 10,6909

DATOS							COMBUSTIBLE LITROS GASOLINA REPOSTADOS GASOLINERA	A kWh EQUIVALENCIAS 1 L. Gasolina= 8,849 kWh 1 L. Gasoleo= 9,860 kWh	CALCULOS FINALES		CLASIFICACIÓN FINAL PROVISIONAL		
Nº	Concursante	Piloto/Copiloto	Marca/Modelo	RET=RETIRADO COV	Penalización COV Art. 3 R.T.	KILOMETROS OFICIALES 325,370			CONSUMO TOTAL A kWh	Penalizaciones Pe	INDICE DE EFICIENCIA TOTAL IE=((100xER/D) /COV)+Pe	IER (INDICE DE EFICIENCIA NORMALIZADO IEN=(IE/ ER)	POSICION FINAL P
45	Eman Egurre	José M. Pizarro Camacho	Toyota Yaris 130H GR Sport	4,2		325,370	16,51	146,097	146,097	10,691	1,000	1	
44	Escudería La Coruña	Julian Pecero Fernandez	Toyota Yaris 130H GR Sport	4,2		325,370	17,24	152,557	152,557	11,164	1,044	2	
47	Escudería Plasencia	Pablo Rodríguez Bermejo	Toyota Yaris 130H GR Sport	4,2		325,370	18,36	162,468	162,468	11,889	1,112	3	
48	Team Repauto	Jesus Alberto Arronte Sisniega	Toyota Yaris 130H GR Sport	4,2		325,370	18,70	165,476	165,476	12,109	1,133	4	
49	Escudería Faro de Extremadura	Juan Echanove Labanda	Toyota Yaris 130H GR Sport	4,2		325,370	19,27	170,520	170,520	12,478	1,167	5	
46	Escudería La Coruña	Pablo García Jiménez	Toyota Yaris 130H GR Sport	4,2		325,370	20,83	184,325	184,325	13,488	1,262	6	
50	Federación Aragonesa de Automovilismo	Laura Aparicio Angles	Toyota Yaris 130H GR Sport	4,2		325,370	21,31	188,572	188,572	13,799	1,291	7	
53	Escudería La Coruña	José Luis Muñoz Sanz	Toyota Yaris 130H GR Sport	4,2		325,370	21,97	194,413	194,413	14,226	1,331	8	
52	Escudería La Coruña	Jesus Angel Dominguez Gómez	Toyota Yaris 130H GR Sport	4,2		325,370	24,95	220,783	220,783	16,156	1,511	9	
51	Rasante Sport	Alfonso Gil Prados	Toyota Yaris 130H GR Sport	4,2		325,370	25,37	224,499	224,499	16,428	1,537	10	

EL DIRECTOR DE CARRERAS

FRANCISCO FERNANDEZ FERREIRO

A CORUÑA 22-9-2024 12:20 HS