



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

IER = 1,0960

EFICIENCIA VEHICULOS HIBRIDOS (HEV)

Nº	Equipo	Piloto/Copiloto	Marca/Modelo	CLASIFICACIÓN FINAL		
				INDICE DE EFICIENCIA TOTAL $IE = \frac{(100 \times IER)}{COV \times HPe}$	INDICE DE EFICIENCIA NORMALIZADO $IN = (IE / ER)$	POSICION FINAL
38	AUTO HERBDO SPORT	JORGE LUENGO TABERNERO ALFREDO MARTÍN MARTÍN	TOYOTA YARIS HYBRID	1,0960	1,0000	1
33	TOYOTA BREOGAN	JOSÉ MANUEL VALEIRO SOLSONA MARÍA I VAZQUEZ DEL PALACIO	TOYOTA YARIS SP 120H STYLE	1,2048	1,0993	2
37	TOYOTA KOBÉ MOTOR	PABLO GARCÍA JIMÉNEZ TIFFANY ARAUJO SALGADO	TOYOTA YARIS HYBRID	1,2053	1,0997	3
34	TOYOTA KOBÉ MOTOR	BRUNO MÉNDEZ LÓPEZ MANUEL SOLER GONZÁLEZ	TOYOTA YARIS HYBRID	1,2099	1,1039	4
32	CAS COMPETICIÓN	CARLOS SERGENESE MASTELLI JOSEBA RODRÍGUEZ TELLECHEA	TOYOTA YARIS HYBRID	1,2370	1,1286	5
35	BREGAUTO AUTOMOCIÓN	CARLOS HERRANZ PÉREZ ALFONSO GIL PRADOS	TOYOTA YARIS HYBRID	1,3343	1,2174	6
36	TOYOTA KOBÉ MOTOR	JOSÉ IGNACIO TAMAYO ORTEGA ALBERTO TEBAR PADILLA	TOYOTA YARIS HYBRID	1,4159	1,2918	7

wallbox



Deputación DA CORUÑA



Ayuntamiento de A Coruña
Concello da Coruña



XUNTA DE GALICIA

[Signature]
Cb. 1005-65-6A

[Signature]
CD-181-ESRM

[Signature]
CD-4432-ESR/CA