



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

IER= 8,1645

Nº	Equipo	Piloto/Copiloto	Marca/Modelo
50	AUTOHEBDO SPORT	ALICIA SORNOSA RUEDA JESÚS VALENZUELA CARRASCO	TOYOTA YARIS HYBRID
45	TOYOTA KOBE MOTOR	BRUNO MÉNDEZ LÓPEZ MANUEL SOLER GONZÁLEZ	TOYOTA YARIS HYBRID
43	GAS COMPETICIÓN	CARLOS SERGNESE MASTELLI JOSEBA RAMÍREZ TELLECHEA	TOYOTA YARIS HYBRID
44	TOYOTA BREOGAN MOTOR	JOSÉ MANUEL VALEIRO SOLSONA MARÍA J. VÁZQUEZ DEL PALACIO	TOYOTA YARIS 5P 120H STYLE
46	BEGRAUTO AUTOMOCIÓN	CARLOS HERRANZ PÉREZ ALFONSO GIL PRADOS	TOYOTA YARIS HYBRID
48	ESCUADERIA TEAM REPAUTO	PABLO GARCÍA JIMÉNEZ TIFFANY ARAUJO SALGADO	TOYOTA YARIS HYBRID
47	TOYOTA KOBE MOTOR	JOSÉ IGNACIO TAMAYO ORTEGA ALBERTO TÉBAR PADILLA	TOYOTA YARIS HYBRID
49	TOYOTA KOBE MOTOR	JOSÉ MANUEL PIZARRO CAMACHO DANIEL PIZARRO GRAELL	TOYOTA YARIS HYBRID
52	RFEDA	JOSÉ VICENTE MEDINA LÓPEZ ANTONIA MARÍN GEA	TOYOTA YARIS HUBRID
51	FMA	ALBERTO SÁNCHEZ CABALLERO RUBÉN VELÁZQUEZ BERNARDO	TOYOTA YARIS HYBRID

CLASIFICACIÓN FINAL		
INDICE DE EFICIENCIA TOTAL	IEI (INDICE DE EFICIENCIA NORMALIZADO)	POSICION FINAL
$IE = ((100 \times ER / D) / COV) + Pe$	$IEI = (IE / ER)$	P
8,165	1,000	1
8,268	1,013	2
8,462	1,036	3
8,587	1,052	4
8,698	1,065	5
8,725	1,069	6
8,940	1,095	7
9,412	1,153	8
9,745	1,194	9
RET	RET	RET

El Director de Carrera D. Alberto González Olañeta
En Alcobendas, a las 12:00 del 12 de Noviembre del 2023