

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

%₃

kWh₃ Poste

Nº	Concursante	Piloto/Copiloto	Marca/Modelo	BATERIA UTIL ANTES DE RECARGA FINAL %	RECARGA FINAL		
					BATERIA		kWh
					BATERIA UTIL DESPUES DE RECARGA FINAL kWh		
		% ₃	kWh ₃	RECARGADOS EN RECARGA FINAL kWh ₃ Poste			
20	ESCUADERIA LA CORUÑA	ANGEL SANTOS AVALLE MARIO OSMA GOMEZ	TOYOTA RAV4 PLUG IN	0,00%	100,00%	18,100	14,780
21	SEAT ESPAÑA	F. JAVIER HERNÁNDEZ ROSADO RAQUEL CECILIA JIMENA	SEAT LEON E-HYBRID	1,00%	100,00%	13,000	11,000
22	SEAT HISTORICOS	DANIEL VALDIVIELSO DE VEGA CARLES SASPLUGAS VIVES	SEAT LEON E-HYBRID	1,00%	100,00%	13,000	11,190
23	FEDERACION ARAGONESA DE AUTOMOVILISMO	LAURA APARICIO ANGLÉS ALBA CANO RAMIREZ	TOYOTA C-HR PLUG IN	0,00%	100,00%	13,800	11,460
24	SEAT HISTORICOS	JAMIE WMANUEL HERNANDEZ ROSADO JORGE HERNÁNDEZ REINADOR	SEAT LEON E-HYBRID	1,00%	100,00%	13,000	11,090
25	ESC. DRAGO RALLYE	DAMIAN CASTILLA RAMOS JESUS RAFAEL HERNANDEZ DIAZ	CUPRA FOMENTOR VZ E-HYBRID	0,00%	100,00%	13,000	11,040
26	TEAM SINCO SPORT	MIGUEL ÁNGEL BAEZ BORGES OSCAR ALVAREZ CUÑA	MITSUBISHI ECLIPSE CROSS	RET	RET	RET	RET

DATOS FINALES

CALCULO DE CONSUMOS

E INDICE DE EFICIENCIA

VEHICULOS HIBRIDOS ENCHUFABLES (PHEV)

Nº	Concursante	Piloto/Copiloto	Marca/Modelo	kWh Poste _{tot}	Compensaciones	km CON BATERÍA Y CON COMBUSTIBLE	
				kWh	kWh	KMe	KMc
						km	km
				RECARGADOS TOTALES kWh Poste _{Tot}	$1,15 \times (\text{kWh}_1 - \text{BU}) + (100\% - \%_3) \times \text{BU} \times 1,15$	Teóricos realizados con BATERÍA	Teóricos realizados con COMBUSTIBLE
20	ESCUDERIA LA CORUÑA	ANGEL SANTOS AVALLE MARIO OSMA GOMEZ	TOYOTA RAV4 PLUG IN	29,520	0,000	122,32	148,85
21	SEAT ESPAÑA	F. JAVIER HERNÁNDEZ ROSADO RAQUEL CECILIA JIMENA	SEAT LEON E-HYBRID	22,330	0,000	106,50	164,67
22	SEAT HISTORICOS	DANIEL VALDIVIELSO DE VEGA CARLES SASPLUGAS VIVES	SEAT LEON E-HYBRID	22,380	0,000	106,74	164,43
23	FEDERACION ARAGONESA DE AUTOMOVILISMO	LAURA APARICIO ANGLÉS ALBA CANO RAMIREZ	TOYOTA C-HR PLUG IN	22,920	0,000	102,97	168,19
24	SEAT HISTORICOS	JAVIER WITANOL HERNANDEZ ROSADO JORGE HERNÁNDEZ REINADO	SEAT LEON E-HYBRID	22,180	0,000	105,78	165,38
25	ESC. DRAGO RALLYE	DAMIAN CASTILLA RAMOS JESUS RAFAEL HERNANDEZ DIAZ	CUPRA FOMENTOR VZ E-HYBRID	22,080	0,000	91,72	179,45
26	TEAM SINCO SPORT	MIGUEL ÁNGEL BAEZ BORGES OSCAR ALVAREZ CUÑA	MITSUBISHI ECLIPSE CROSS	RET	RET	RET	RET

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



Repostaje y cálculo consumo en km hechos con combustible

Nº	Concursante	Piloto/Copiloto	Marca/Modelo
20	ESCUADERIA LA CORUÑA	ANGEL SANTOS AVALLE MARIO OSMA GOMEZ	TOYOTA RAV4 PLUG IN
21	SEAT ESPAÑA	F. JAVIER HERNÁNDEZ ROSADO RAQUEL CECILIA JIMENA	SEAT LEON E-HYBRID
22	SEAT HISTORICOS	DANIEL VALDIVIELSO DE VEGA CARLES SASPLUGAS VIVES	SEAT LEON E-HYBRID
23	FEDERACION ARAGONESA DE AUTOMOVILISMO	LAURA APARICIO ANGLÉS ALBA CANO RAMIREZ	TOYOTA C-HR PLUG IN
24	SEAT HISTORICOS	JAVIER WIRIVOL HERNANDEZ ROSADO JORG HERNÁNDEZ	SEAT LEON E-HYBRID
25	ESC. DRAGO RALLYE	DAMIAN CASTILLA RAMOS JESUS RAFAEL HERNANDEZ DIAZ	CUPRA FOMENTOR VZ E-HYBRID
26	TEAM SINCO SPORT	MIGUEL ÁNGEL BAEZ BORGES OSCAR ALVAREZ CUÑA	MITSUBISHI ECLIPSE CROSS

COMBUSTIBLE	Cp L/100	Pe
LITROS GASOLINA REPOSTADOS	Consumo del participante Litros/100 consumidos en los Km hechos con COMBUSTIBLE	Penalizaciones
12,87	8,647	
12,98	7,882	
9,65	5,869	
9,92	5,898	
9,95	6,016	
9,43	5,255	
RET	RET	