



CALCULO DE CONSUMOS

E INDICE DE EFICIENCIA

VEHICULOS HIBRIDOS ENCHUFABLES (PHEV)

Nº	Equipo	Piloto/Copiloto	Marca/Modelo	% ₃			kWh ₃ Poste	kWh Poste _{tot}	Compensaciones
				RECARGA FINAL			kWh RECARGADOS EN RECARGA FINAL kWh ₃ Poste	A	B
				BATERIA BATERIA UTIL ANTES DE RECARGA FINAL %	BATERIA BATERIA UTIL DESPUES DE RECARGA FINAL kWh			kWh	kWh
			% ₃	kWh ₃		RECARGADOS TOTALES kWh Poste _{Tot}			
19	BELLAS CUBI COMPETICION	SHIRLEY FERNÁNDEZ BELLAS CUBI FERNÁNDEZ BASANTA	MITSUBISHI ECLIPSE CROSS PHEV	0,00%	100,00%	13,800	11,040	20,350	0,000
20	QUAZZARTECH RACING	ALBERTO JOSÉ RUIZ JIMÉNEZ ANA ESTEBAN BERIÁIN	MINI COUNTRYMAN SE	20,00%	100,00%	10,000	8,660	18,850	0,000
21	TOYOTA KOBE MOTOR	ÁNGEL SANTOS AVALLE MARIO OSMA GÓMEZ	TOYOTA RAV4 HYBRID PLUG-IN	0,00%	100,00%	18,100	14,540	29,470	0,000
22	ORVECAME	CRISTIAN A.CASTELLANO MORALES FÉLIX MORENO GUERRA	SEAT LEON E-HIBRID	13,00%	100,00%	12,800	10,320	14,580	0,000



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

Nº	Equipo	Piloto/Copiloto	Marca/Modelo	Repostaje y Conversión Combustibles Líquidos a kWh		CALCULOS FINALES	
				COMBUSTIBLE LITROS GASOLINA REPOSTADOS GASOLINERA	C kWh EQUIVALENCIAS 1 L. Gasolina= 8,849 kWh 1 L. Gasolleo= 9,860 kWh	CONSUMO TOTAL A+B+C kWh	Penalizaciones Pe
19	BELLAS CUBI COMPETICION	SHIRLEY FERNÁNDEZ BELLAS CUBI FERNÁNDEZ BASANTA	MITSUBISHI ECLIPSE CROSS PHEV	15,71	139,018	159,368	
20	QUAZZARTECH RACING	ALBERTO JOSÉ RUIZ JIMÉNEZ ANA ESTEBAN BERIÁIN	MINI COUNTRYMAN SE	10,31	91,233	110,083	
21	TOYOTA KOBE MOTOR	ÁNGEL SANTOS AVALLE MARIO OSMA GÓMEZ	TOYOTA RAV4 HYBRID PLUG-IN	11,08	98,047	127,517	
22	ORVECAME	CRISTIAN A.CASTELLANO MORALES FÉLIX MORENO GUERRA	SEAT LEON E-HIBRID	13,05	115,479	130,059	