



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

Nº	Concursante	Piloto/Copiloto	Marca/Modelo	DATOS		COMBUSTIBLE
				RET=RETIRADO	KILOMETROS OFICIALES	
				COV	271,166	LITROS GASOLINA REPOSTADOS
						GASOLINERA
27	ESCUDERIA LA CORUÑA	JULIAN PECERO FERNANDEZ MANUEL SOLER GONZÁLEZ	MITSUBISHI ASX	4,7	271,166	16,68
28	EMAN EGURRE	JOSE MANUEL PIZARRO CAMACHO DANIEL PIZARRO GRAELL	TOYOTA YARIS GR SPORT 130H	4,2	271,166	14,43



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

Repostaje y Conversión Combustibles Líquidos a kWh

Nº	Concursante	Piloto/Copiloto	Marca/Modelo	A	CALCULOS FINALES	
				kWh	CONSUMO TOTAL A	Penalizaciones
				EQUIVALENCIAS	kWh	Pe
				1 L. Gasolina= 8,849 kWh		
				1 L. Gasolleo= 9,860 kWh		
27	ESCUDERIA LA CORUÑA	JULIAN PECERO FERNADEZ MANUEL SOLER GONZÁLEZ	mitsubishi ASX	147,601	147,601	
28	EMAN EGURRE	JOSE MANUEL PIZARRO CAMACHO DANIEL PIZARRO GRAELL	TOYOTA YARIS GR SPORT 130H	127,691	127,691	