

tencia. Par motor. Funcionamiento del motor de 4 tiempos. Ídem para el de 2 tiempos.

Tema 2. La transmisión: grupos que la constituyen y función de los mismos. Descripción de las distintas posiciones de la transmisión. El diferencial. Ejes de transmisión. Los semiejes. Averías y reparaciones.

Tema 3. El embrague: descripción y funcionamiento. Grupos que lo forman y sus funciones en el sistema. Averías y reparaciones. El cambio de velocidades: principios fundamentales. Grupos que lo forman. Formas constructivas. Averías y reparaciones.

Tema 4. La dirección: mecanismos de mando. Disposición general. Palancas y barras de la dirección. Mecanismos de dirección hidráulica. Averías y cuidados del sistema de dirección.

Tema 5. El sistema de frenos: función y disposición práctica. Frenos de tambor. Frenos de disco. Descripción de los principales sistemas de mando de los frenos (mecanismos e hidráulicos). Averías. Reparaciones y cuidados a tener en cuenta.

Tema 6. Encendido de un motor de explosión (carburación). Esquema y elementos que lo componen. Funciones de cada uno de ellos. Avance y retraso, sus repercusiones. Puesta a punto del encendido. Sincronizadores y comprobadores electrónicos.

Tema 7. El encendido electrónico. Descripción de los distintos elementos electrónicos. Sistemas básicos del encendido electrónico. Sistema de un encendido integral. Puesta a punto. Localización de las principales averías, así como el cuadro de las mismas.

Tema 8. Inyección de gasolina: esquema de un equipo de inyección. Piezas principales del sistema. Clasificación de los sistemas de inyección de gasolina.

Tema 9. Inyección de gasolina: sistema mecánico, breve descripción y funcionamiento. Indicar los elementos que lo forman y sus funciones.

Tema 10. Inyección de gasolina: sistemas electrónicos de inyección. Funcionamiento de la U.E.C. Breve descripción y funcionamiento de los principales elementos que lo integran.

Tema 11. Catalizador: descripción. Precauciones que se deben tomar para el buen uso del catalizador. Gases tóxicos y no tóxicos. Tipos de catalizadores y análisis de los mismos.

Tema 12. Motor diesel. Principios fundamentales. Piezas o sistemas principales y funcionamiento de las mismas. Proceso de combustión. Factores que influyen en el desarrollo de la misma, ventajas e inconvenientes del motor diesel.

Tema 13. Motor diésel: clasificación de los motores. Comparación entre los diversos sistemas de inyección. Descripción general del circuito de alimentación. Filtros de combustible. Tuberías.

Tema 14. Motores diésel: bomba de inyección. Funcionamiento. Tipos de bombas. Misión de las distintas piezas que lo componen. Puesta a punto. El regulador. Funcionamiento. Sistemas o tipos de reguladores.

Tema 15. Motores diésel: inyectores y portainyectores. Funcionamiento. Piezas que lo componen y su funcionamiento dentro del sistema. Tipos de inyectores. Controles de funcionamiento. Mantenimiento y averías principales.

Tema 16. Motor diésel: circuito eléctrico. Función de sus componentes. Arranque y sus anomalías.

Murcia, 17 de agosto de 1994.—El Alcalde.

Número 10995

TORRE PACHECO

EDICTO

El Ayuntamiento Pleno, en sesión ordinaria del día 5 de agosto de 1994, acordó aprobar definitivamente los Estatutos y Bases de actuación de la Junta de Compensación del Plan Parcial "La Hita" (Torre Pacheco), promovido por doña Francisca Martínez Galindo y seis más.

Lo que se hace público, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 162.4 del Real Decreto número 3.288/1978, de 25 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento de Gestión Urbanística.

Torre Pacheco, 23 de agosto de 1994.—El Alcalde, Pedro Jiménez Ruiz.

Número 10996

MURCIA

Gerencia de Urbanismo

ANUNCIO

Aprobación inicial del Proyecto de Urbanización del Estudio de Detalle El Puntal-C

Aprobado inicialmente por el Pleno de la Corporación en sesión celebrada el día 30 del pasado mes de junio, el Proyecto de Urbanización del Estudio de Detalle El Puntal-C, se somete a información pública por plazo de quince días en los locales de la Gerencia de Urbanismo a partir de la publicación del presente anuncio en el "Boletín Oficial de la Región de Murcia", durante cuyo plazo las personas interesadas podrán presentar las alegaciones que estimen pertinentes a su derecho.

Murcia, 26 de julio de 1994.—El Teniente Alcalde de Urbanismo e Infraestructuras.