

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.