Red estaciones[]: int precio combustible: string totalEstaciones: int nombre_red: string void getDatos(int, string &nom, int &id, string &ger, string ®, string &ubi): ______ bool verificarEstacion(int codigo); void agregarEstacion(); void eliminarEstacion(int codigo); void calcularVentas(); void fijarPrecios(); void mostrarEstaciones() const;

Estacion id estacion: int gerente: string region: string ubicacion: string maguinas espendedoras: int nombre estacion: string surtidores[]: int contar surtidores: int vendidos[]: double bool verificarSurtidor(int, int) void mostrarSurtidores(int) void agregarSurtidor(int) void eliminarSurtidor(int, int) void activarSurtidor(int) void desactivarSurtidor(int) static string cambiar precios(string, const string&) void verificarFugas(int, const double (&)[], const double (&)[]) Venta nro: int Surtidor fecha: string id: int hora: string id estacion: int cantidad: int modelo_maquina: string tipo_combustible: string ventas: float metodo_pago: string nro_doc_cliente: int vender(float, string, const string&) valor: int obtenerVentas(): float void registrarVenta()