## FabricaDeposito:

Almacén generico donde se guardan los TiposElectronicos y sus clases heredadas(Servidor,MineroBitcoin,Computadora)

Permite agregar TiposElectronicos con el método con la sobrecarga + y quitarlos con - == comprueba si el TipoE está almacenado en la fábrica ToString muestra todos los TipoE guardados en la fábrica

## IComponente:

Interfaz de la cual Procesador y Gráfica heredan Les pasa propiedades y tiene el método Calcular velocidad que le da un float random a la propiedad Hercio

# TiposElectrónicos:

CalcularPrecioTotal() suma todos los precios de producción de sus componentes

# Procesador y Gráfica:

Heredan de Producto e implementa la interfaz de lComponente Validar() comprueba que los atributos no esten vacíos o que sean null sobrecarga == comprueba si dos objetos son iguales según sus atributos Mostrar() muestra todos los atributos del objeto

#### GuardarYSerializar:

Tiene métodos para guardar o leer en texto y serializar o deserializar en XML

## Form:

Permite agregar TiposElectronicos(Servidor,MineroBitcoin,Computadora) a la FabricaDeposito, y permite guardar la fábrica como texto o serializarlo