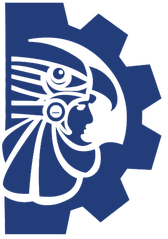


****

**Programación Orientada a Objetos**

**Ventas**

**Sandy Nallely Toledo Alonso.**

**I17050722**

**Maestro: Ing. Rubén Miguel Riojas Rodríguez**

**Ing. Informática**

**2do Semestre**

**25 de mayo de 2020**

# 

# 

Contenido

[Índice 1](#_Toc1016587)

[Introducción 1](#_Toc1016588)

[Objeto 1](#_Toc1016590)

[Clase 1](#_Toc1016591)

[Método 1](#_Toc1016592)

[Evento 3](#_Toc1016593)

[Propiedad 5](#_Toc1016594)

[Variable 5](#_Toc1016595)

[Constructor 7](#_Toc1016596)

[Herencia 7](#_Toc1016597)

[Polimorfismo 9](#_Toc1016598)

**Objetivo**

Reforzar los conocimientos adquiridos durante el semestre, desarrollando prácticas en el campo de Programación orientada a objetos.

**Introducción**

Para crear nuestro proyecto utilizamos Visual Studio 2019 ya que nos brinda facilidad con cualquier lenguaje c# y Excel para crear una pequeña base de datos.

**Desarrollo**

Se tiene el objetivo de crear un pequeño programa de registro de ventas del negocio MTT WASH.

**FORMULARIO**

Abrimos nuevo proyecto nombre exel.

Clase derivada Form1: Form

Declaramos i

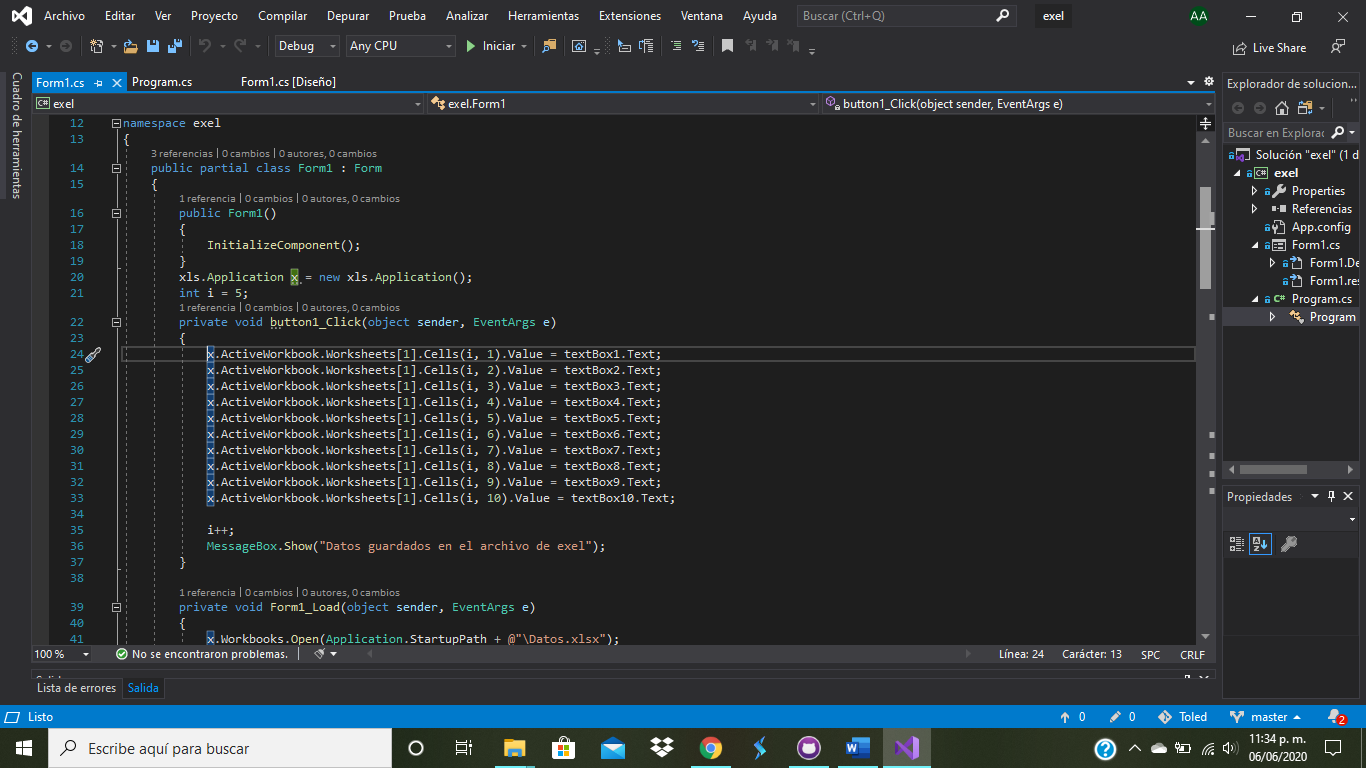
En el botón 1 guardaremos toda la información de los 10 texbox cuando finalice mandara un mensaje.

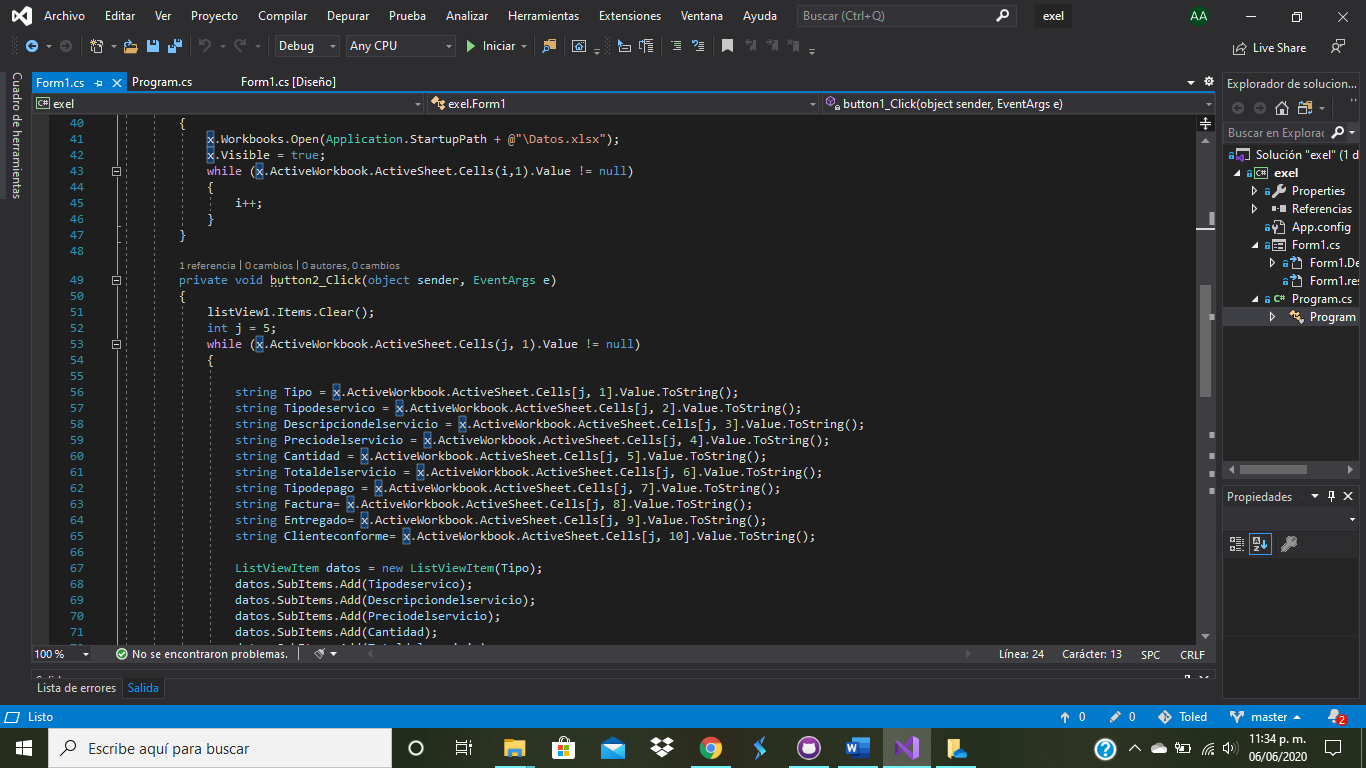
Mandaremos llamar el nombre del archivo Excel

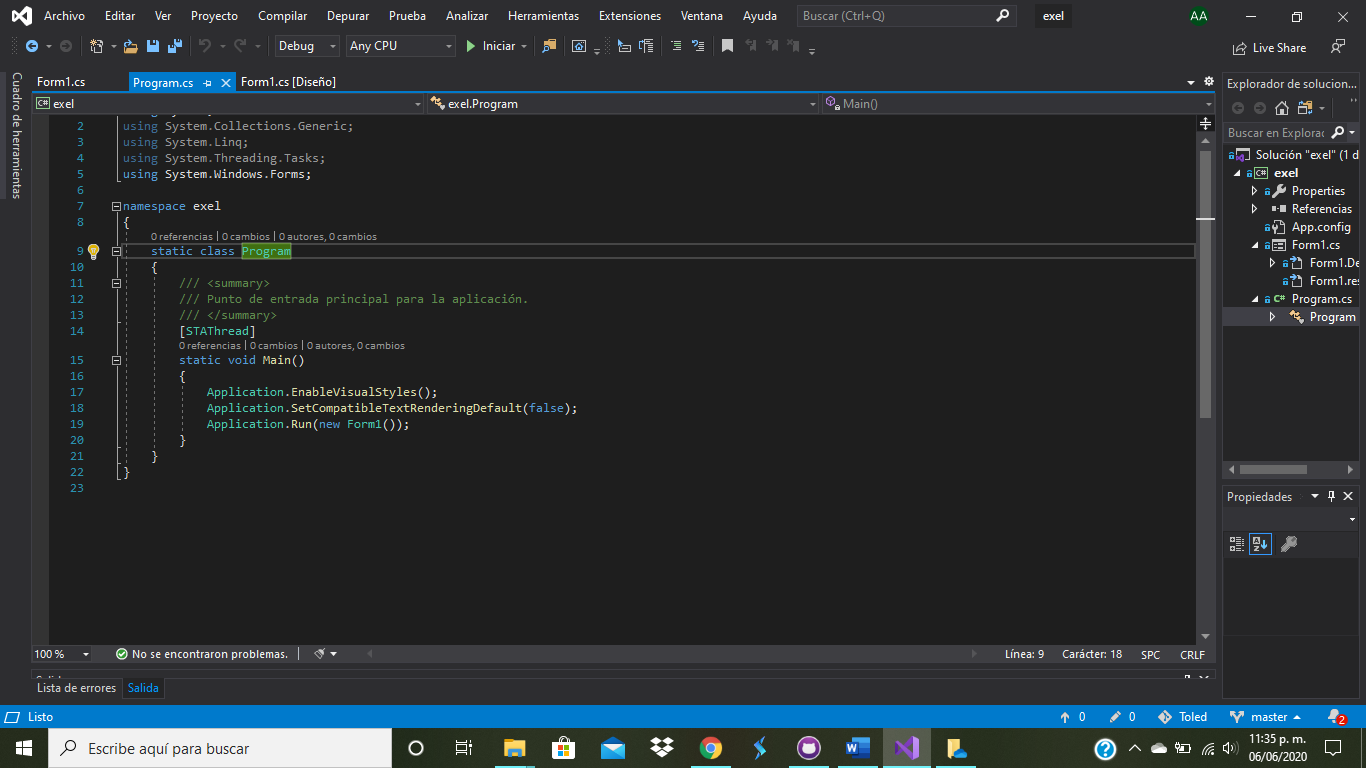
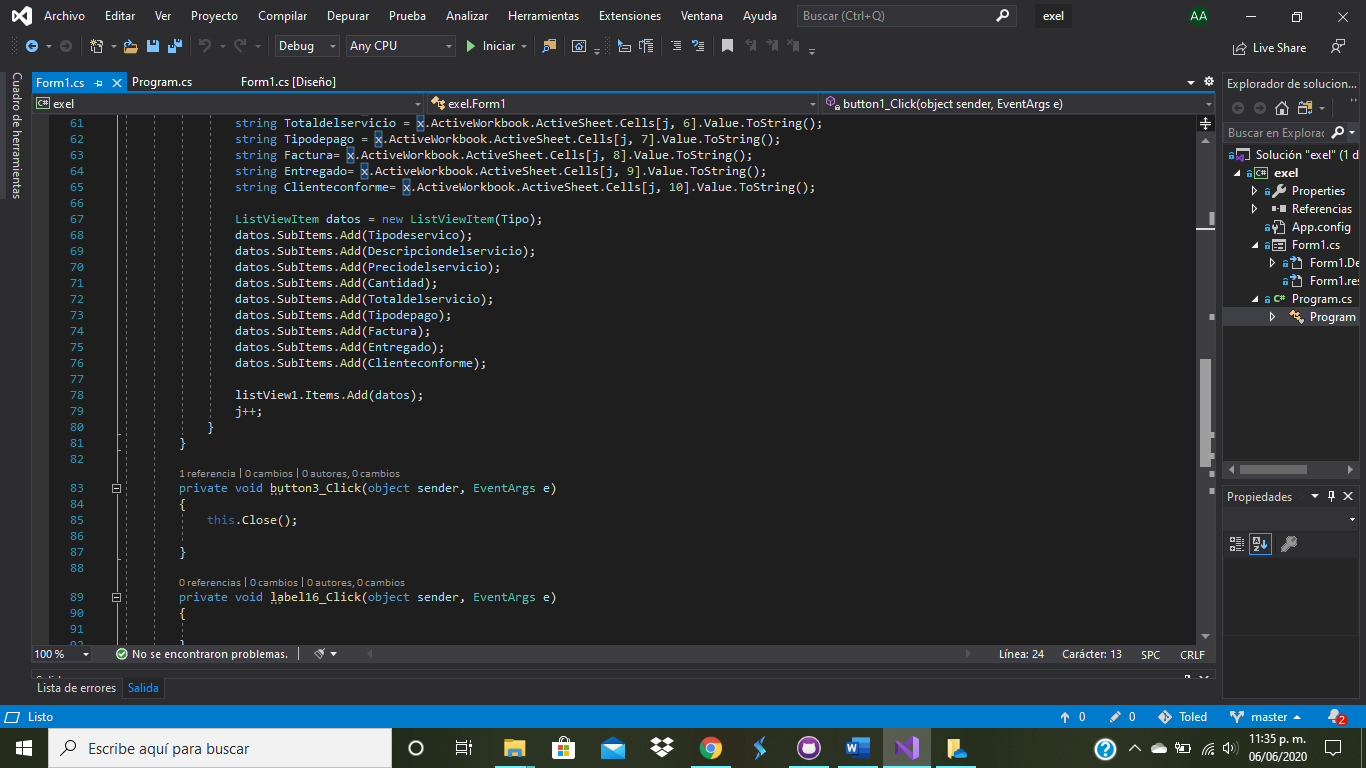
En el botón 2 ira toda la información al listview

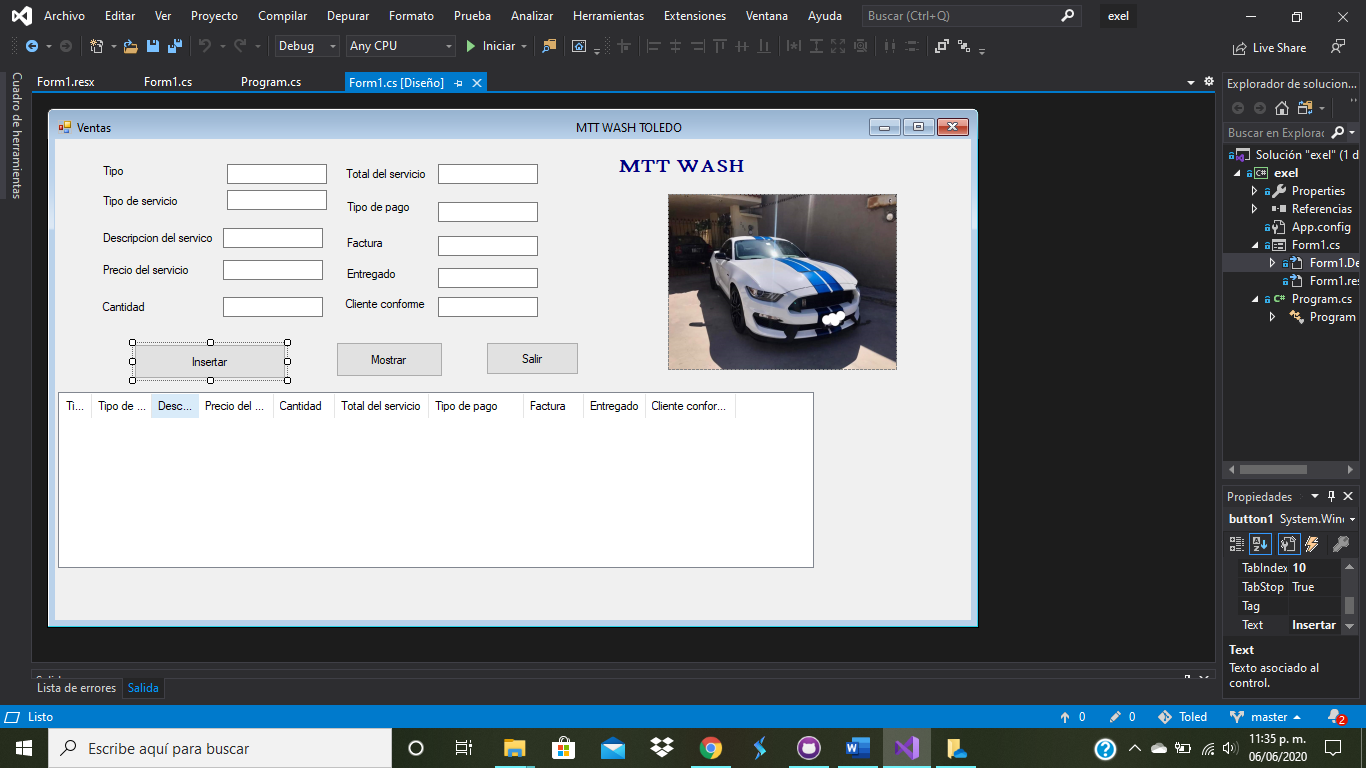
Declaramos J

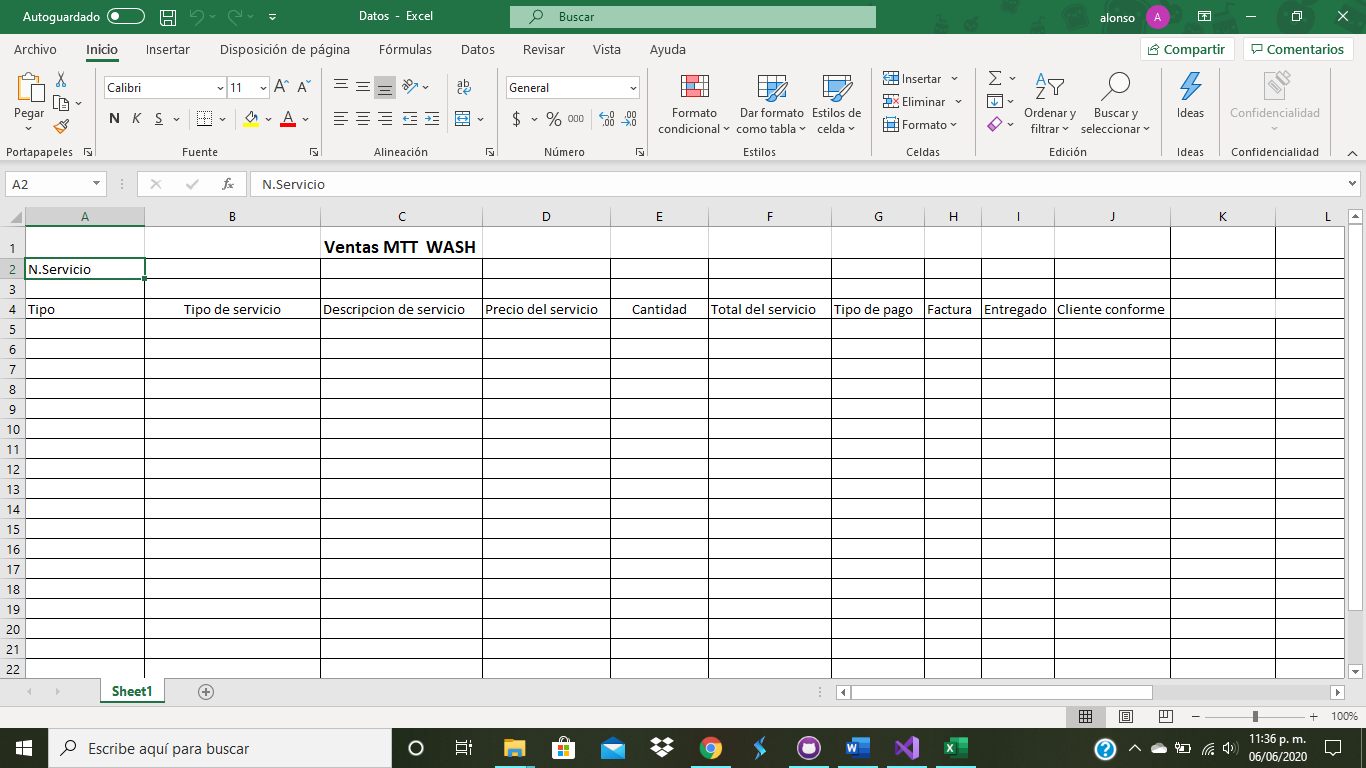
Ponemos una condición while para que todo el registro se muestre y se guarde en excel











**CONCLUSION**

Son muchos los beneficios que se pueden obtener de los que podemos ver a simple vista.