Jose Francisco Mares Reyes

Taller de base de datos

DirecTV

Introducción

Crear una base de datos para la compañía directv la cual va a tener la vista por medio de lo que fue proporcionado por el maestro.

Una transacción es una unidad de trabajo compuesta por diversas tareas, cuyo resultado final debe ser que se ejecuten todas o ninguna de ellas.

ID\_paquetes

Prox\_vencimiento

Fecha emision

folio

ID\_venta

precio

tipo

ID\_paquetes

ID\_ventas

Id\_usuario

Venpaque

ID\_venta

usuventa

Ap\_Paterno

Nombre

Nombre 2

Ap\_Materno

ID\_usuario

Nombre\_usuario

Paquetes

Venta

Id\_factura

Id\_venta

numero

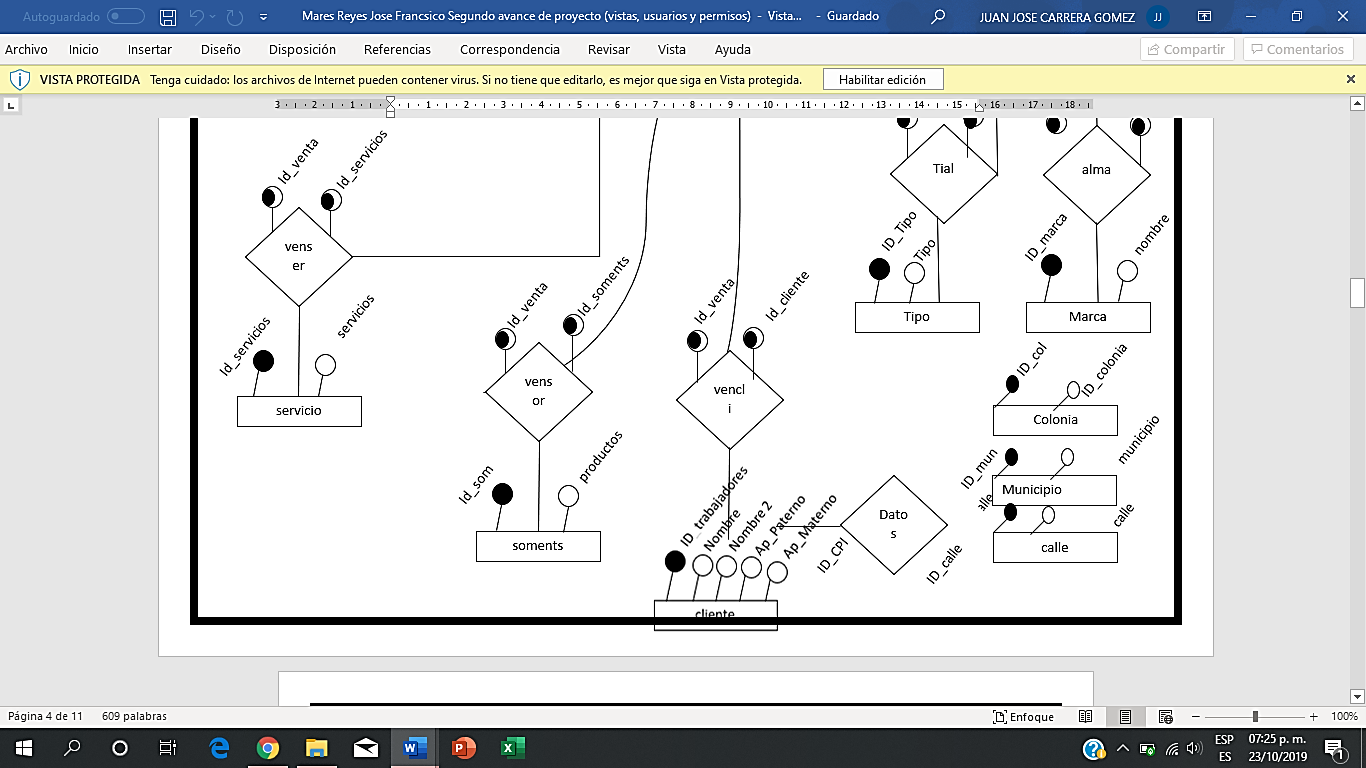
Id\_numero

venfac

folio

Id\_fac

venclien



total

Tipo\_fac

Numero\_cliente

factua

Ap\_Paterno

Nombre 2

ID\_usuario

Nombre

cliente

|  |
| --- |
| Nombre\_ Usuario |
| ID\_ Usuario  Nombre  Nombre 2  Apellido Pat  Apellido Mat |

|  |
| --- |
| Paquetes |
| ID\_ Paquetes  Tipo  Precio |

|  |
| --- |
| Venta de Paquetes |
| ID\_ Ventas  ID\_ Paquetes |

|  |
| --- |
| Colonia |
| ID\_ Colonia  Colonia |

|  |
| --- |
| Municipio |
| ID\_Municipio  Municipio  C.P |

|  |
| --- |
| Factura |
| ID\_ Factura  Folio  Tipo Factura  Total |

|  |
| --- |
| Usuario Venta |
| ID\_ Usuario  ID\_Venta |

|  |
| --- |
| Venta |
| ID\_Venta  Folio  Fecha de emisión  Próximo vencimiento |

|  |
| --- |
| Clientes |
| ID\_ Cliente  Nombre  Nombre 2  Apellido Pat  Apellido Mat |

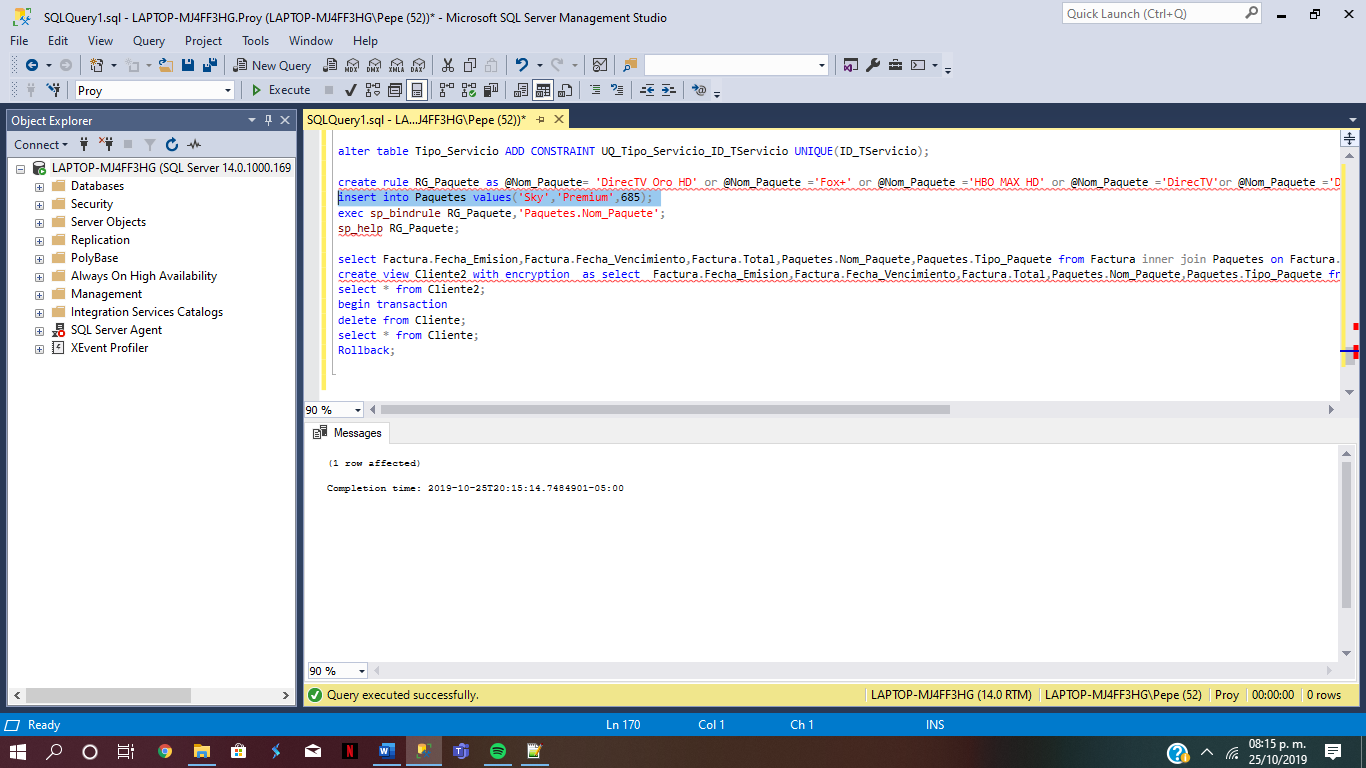
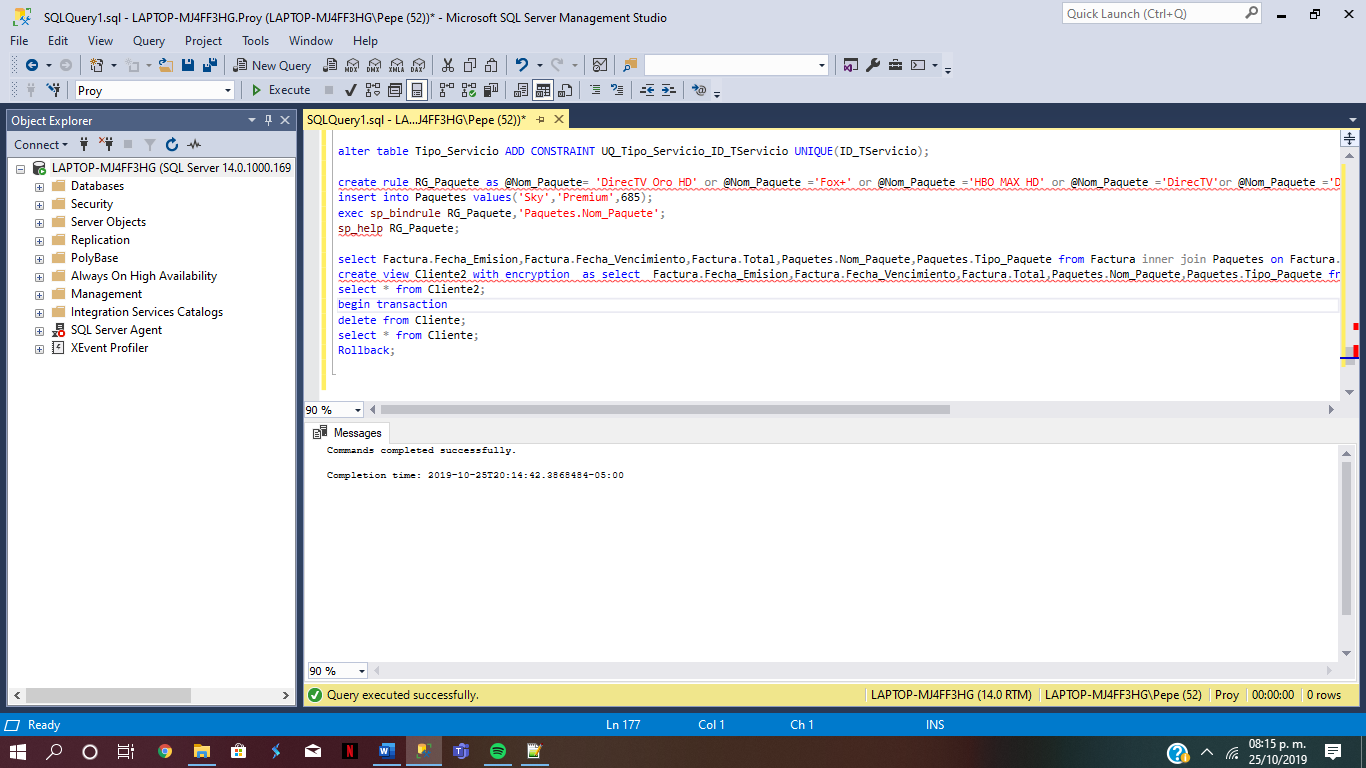
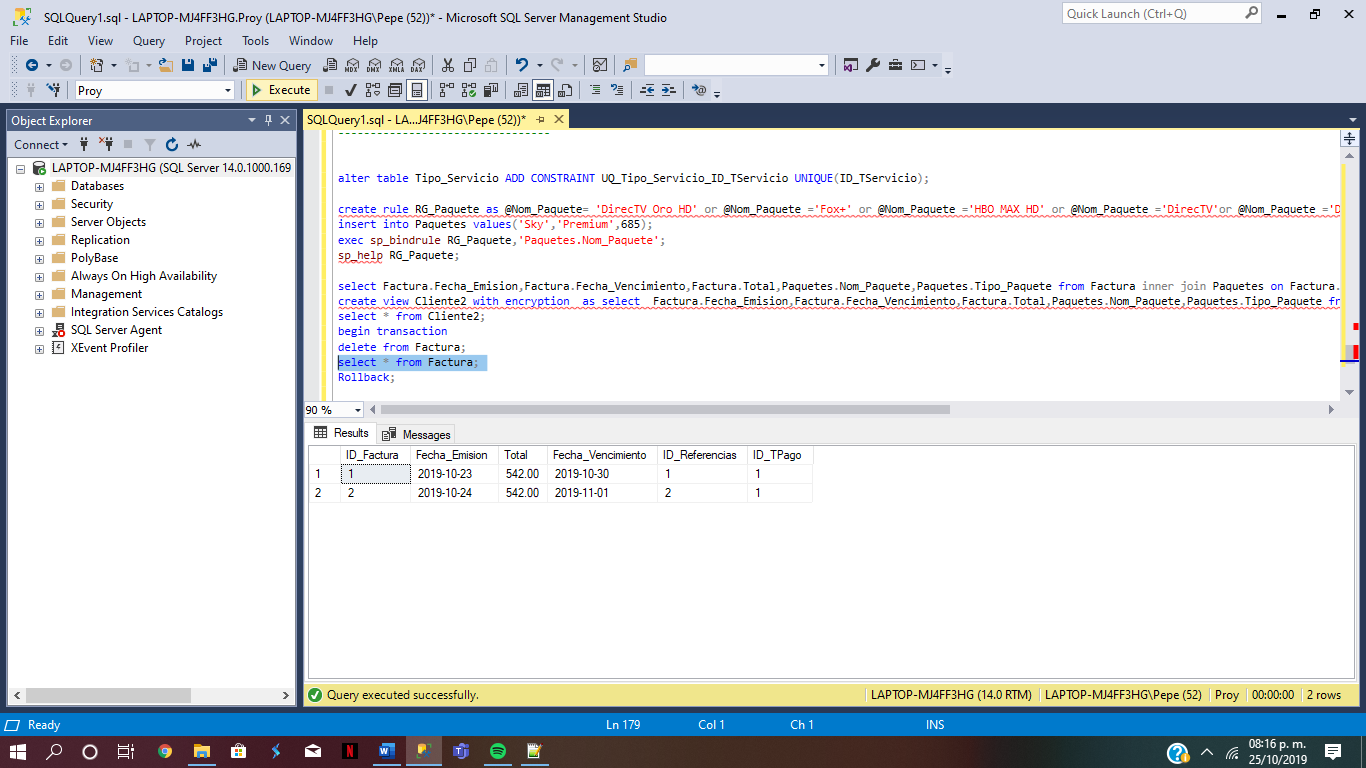
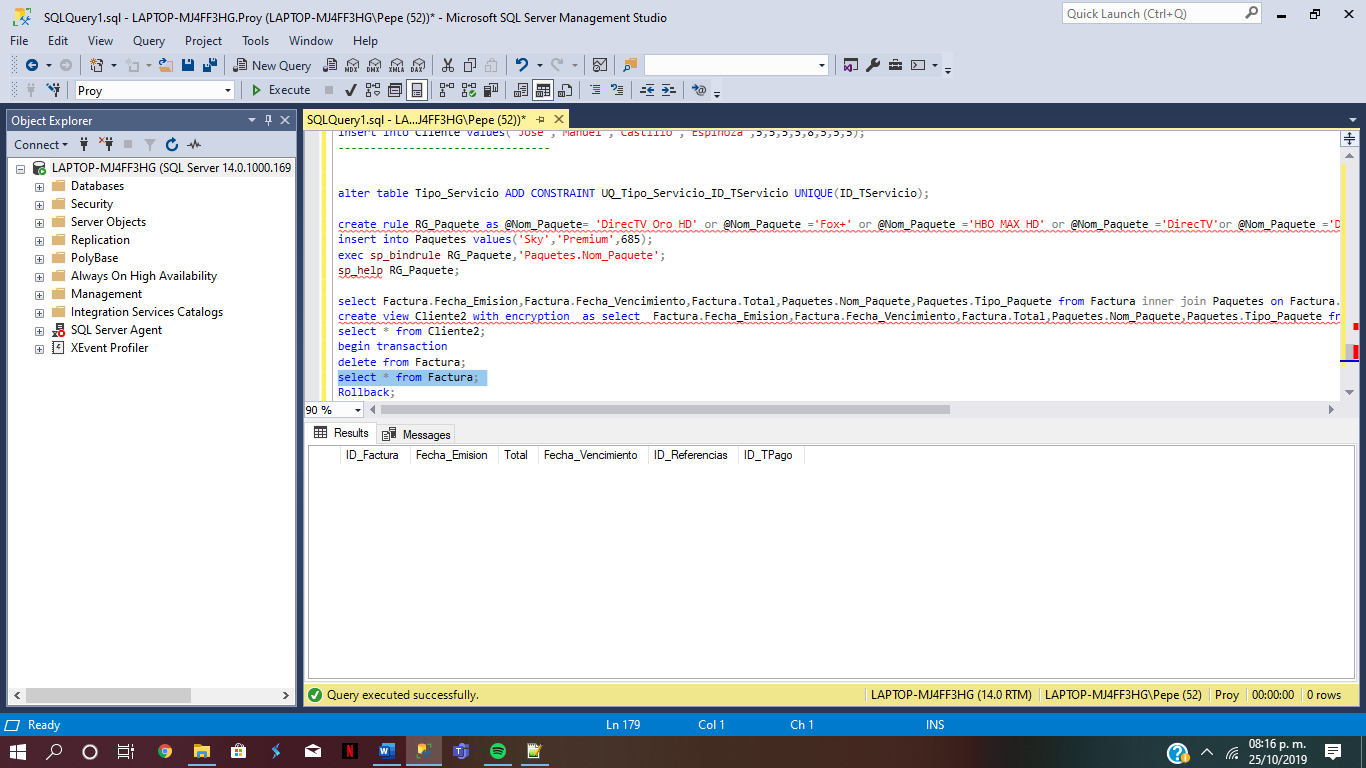
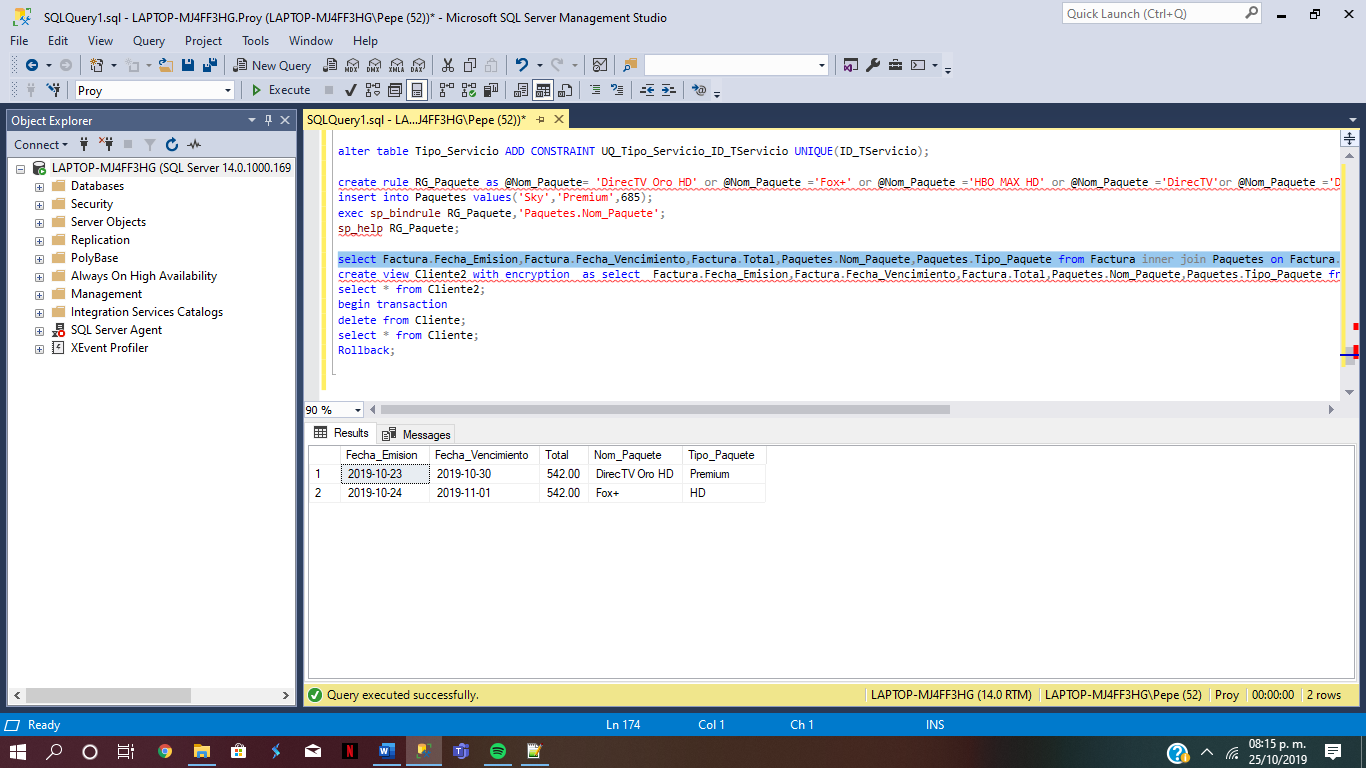
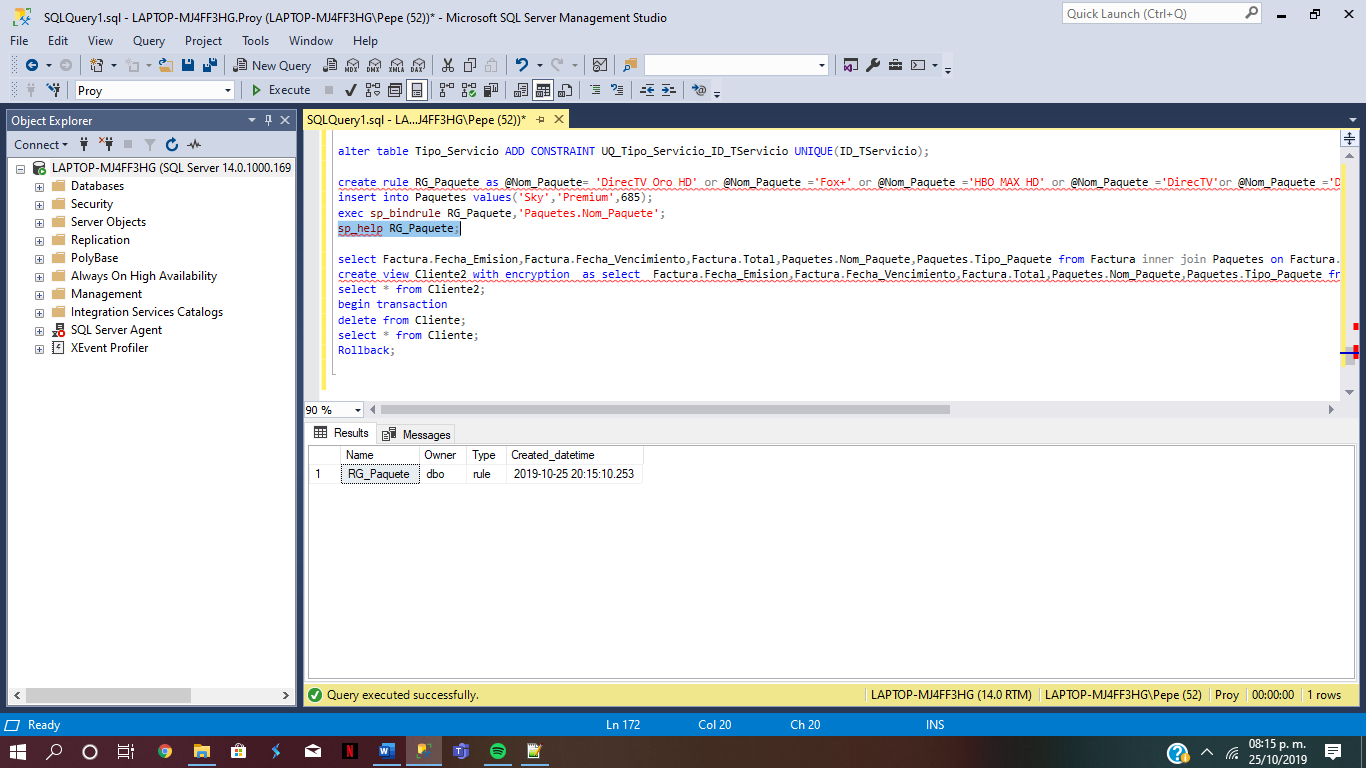
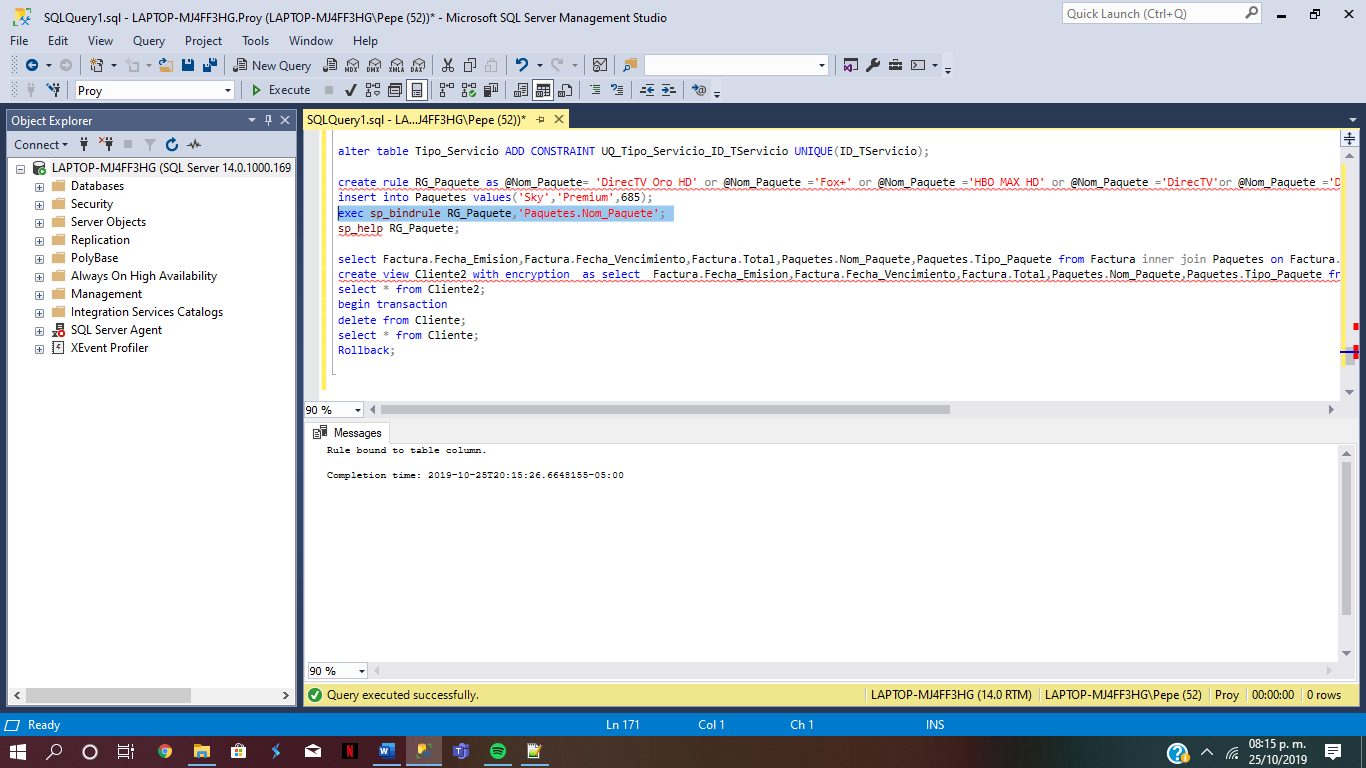
|  |
| --- |
| Venta Factura |
| ID\_ Venta  ID\_ Factura |

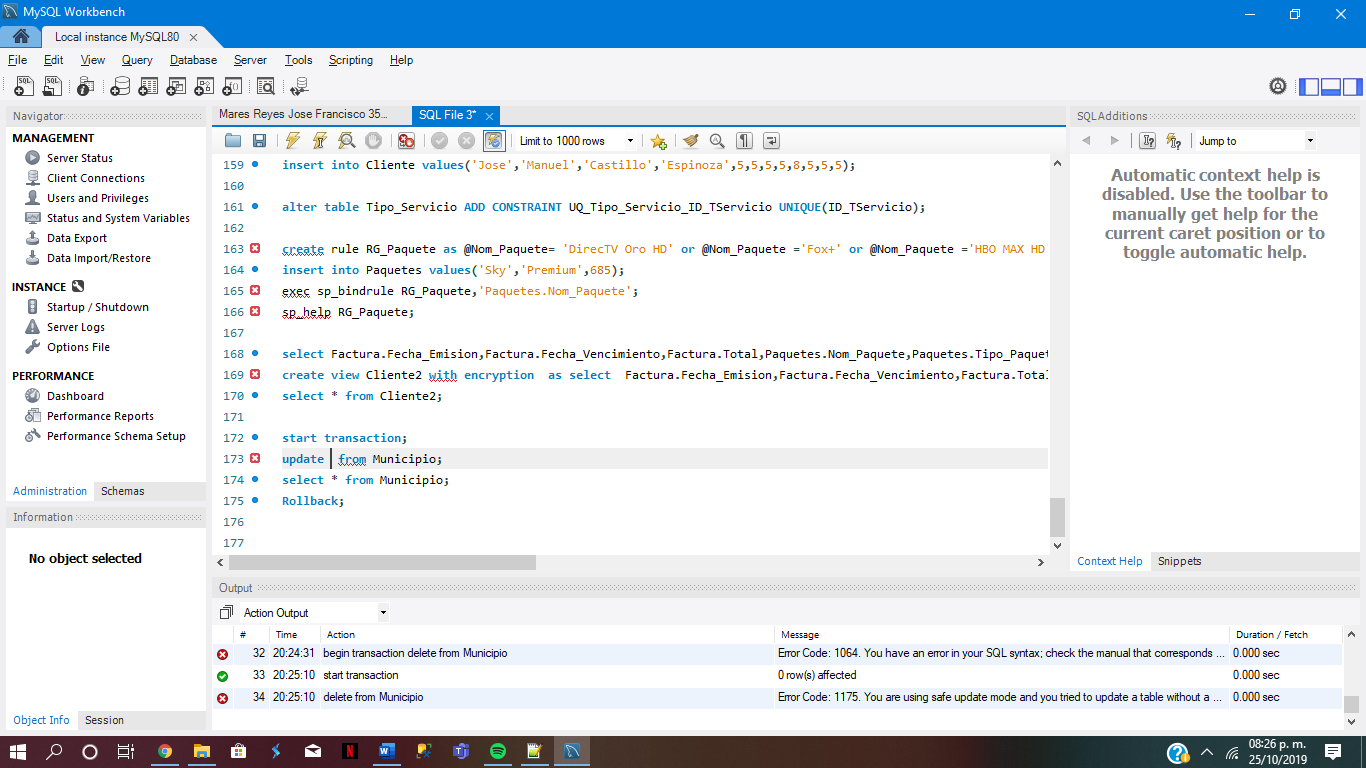
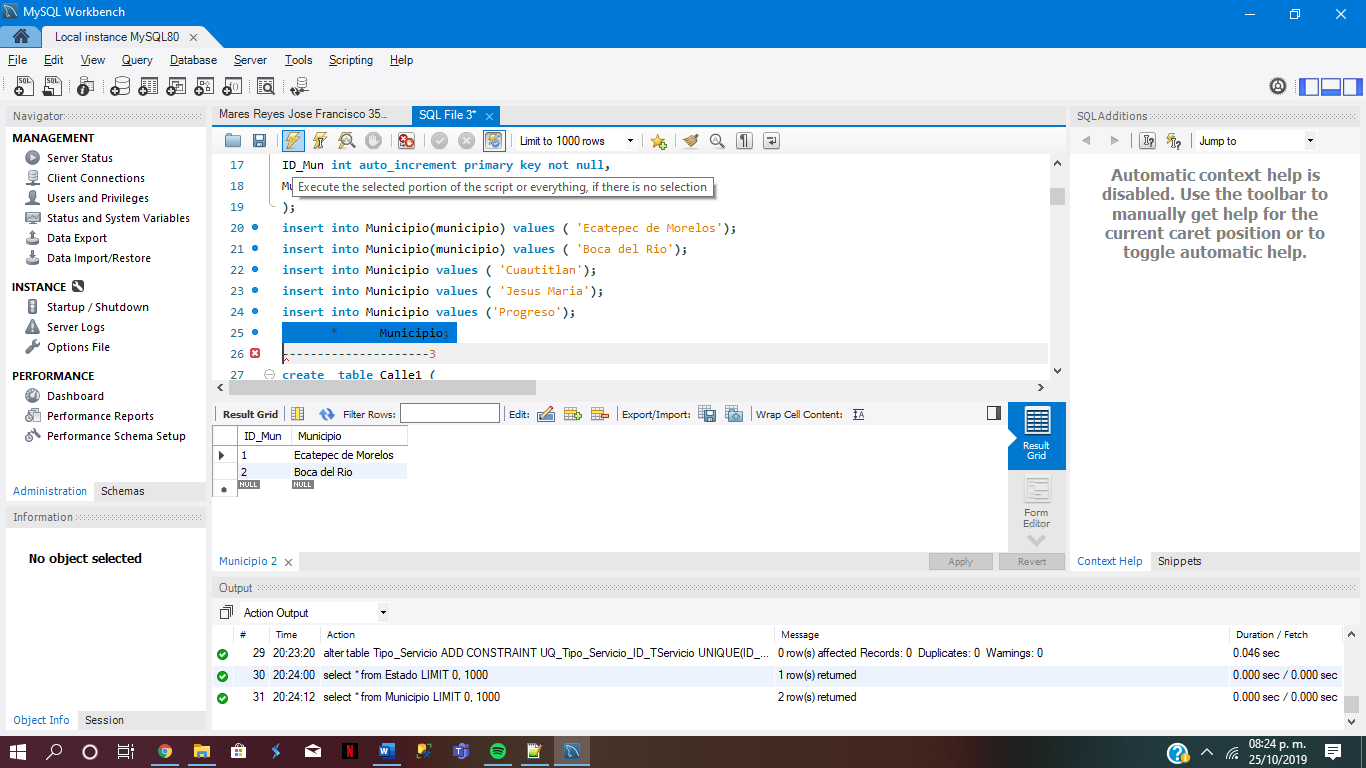
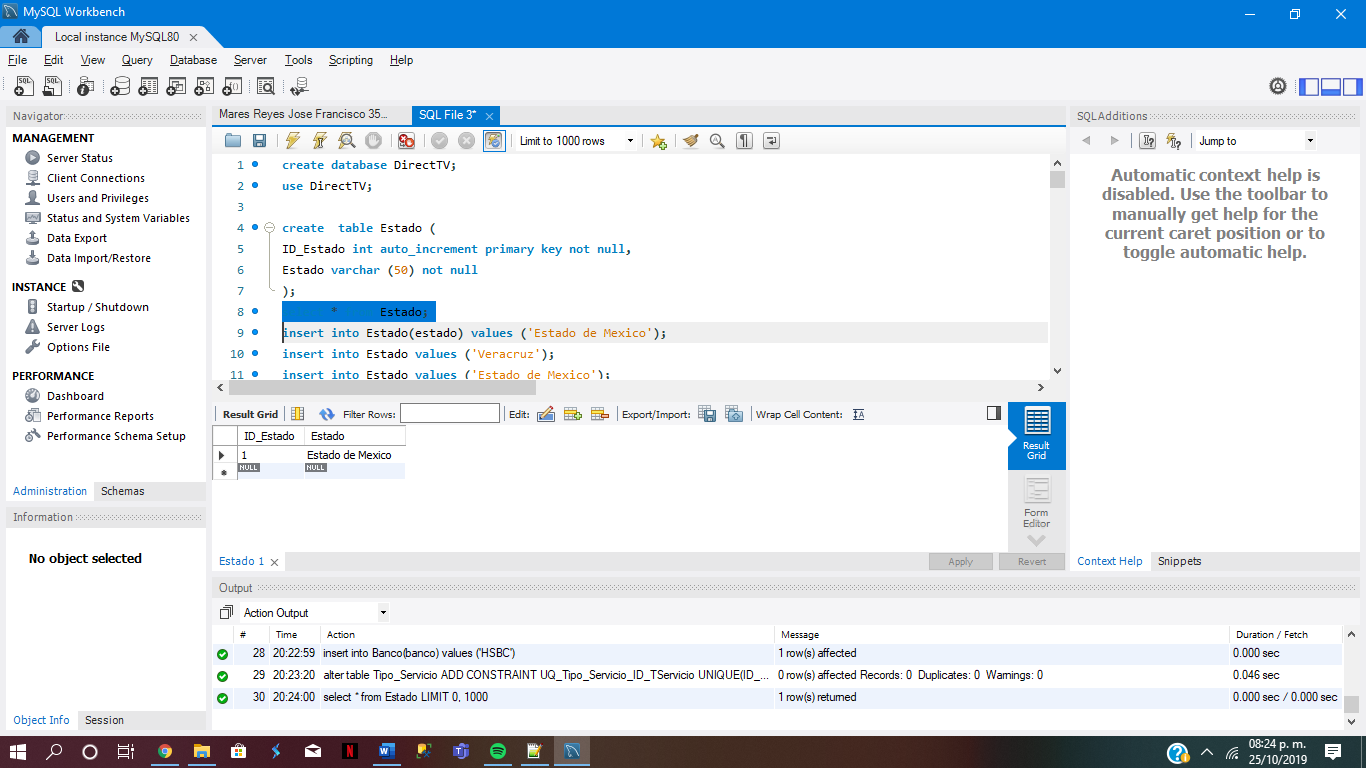
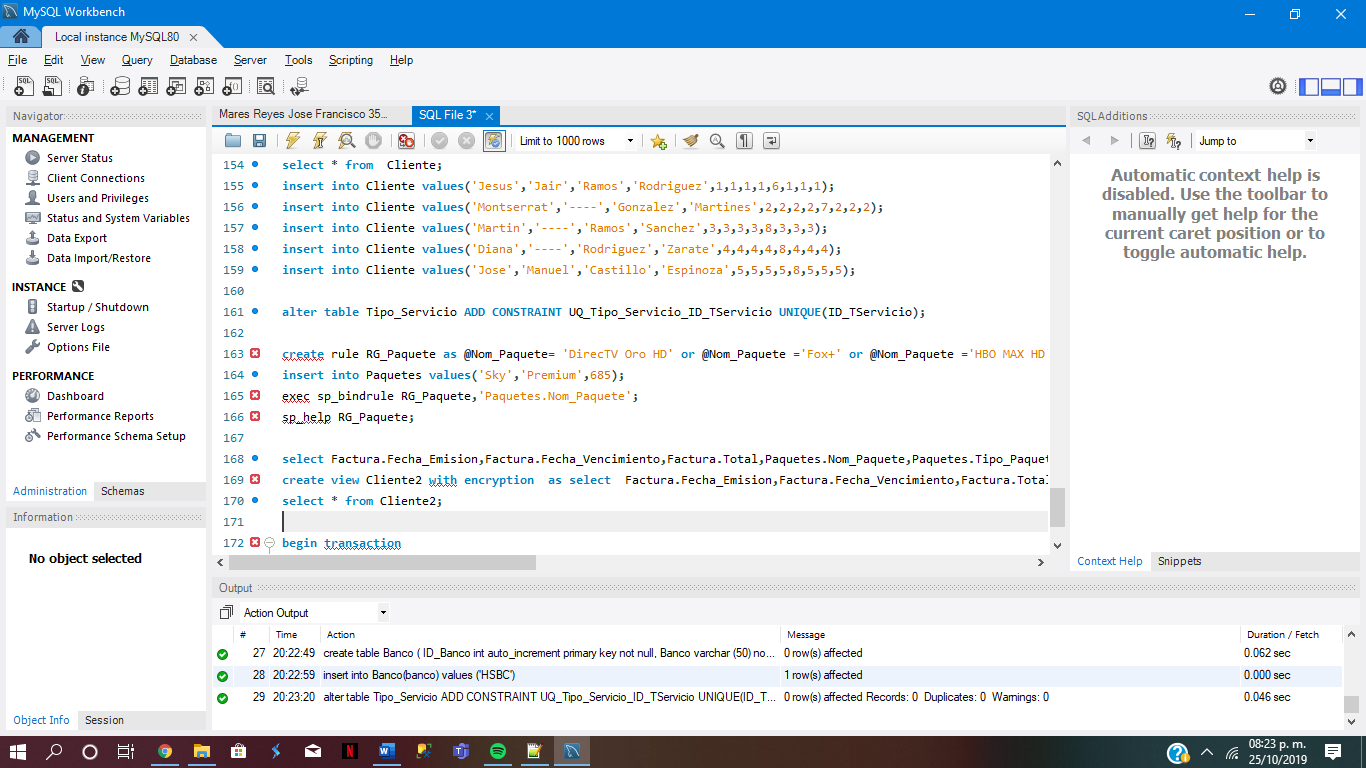
|  |
| --- |
| Numero Cliente |
| ID\_ Número  Número |

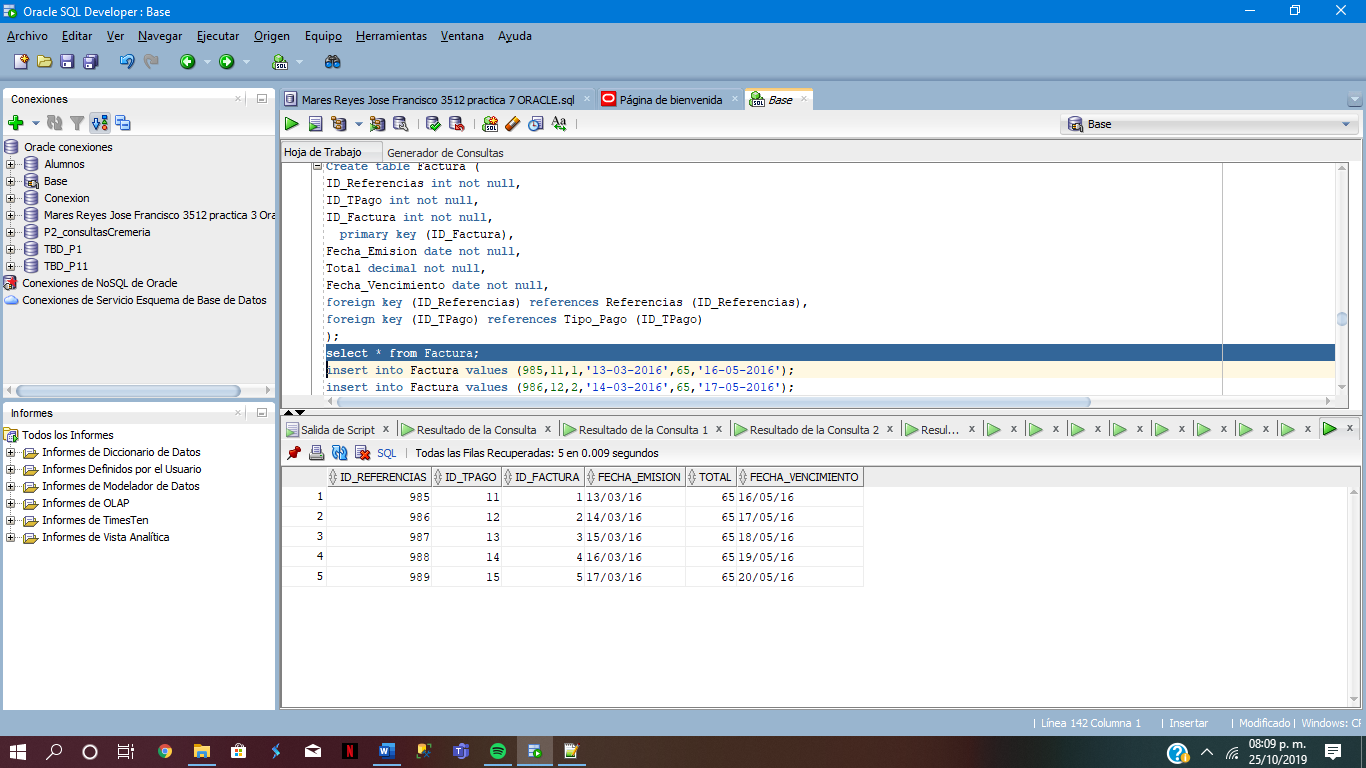
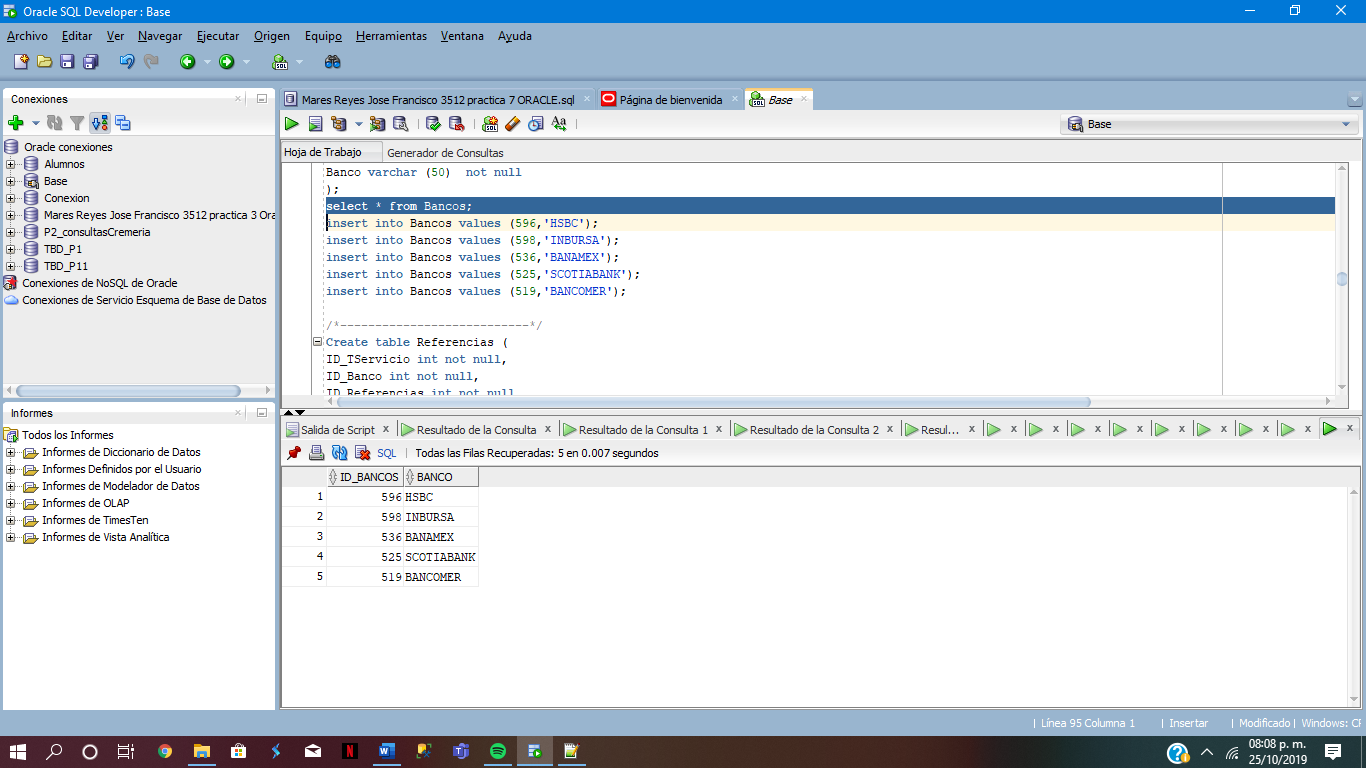
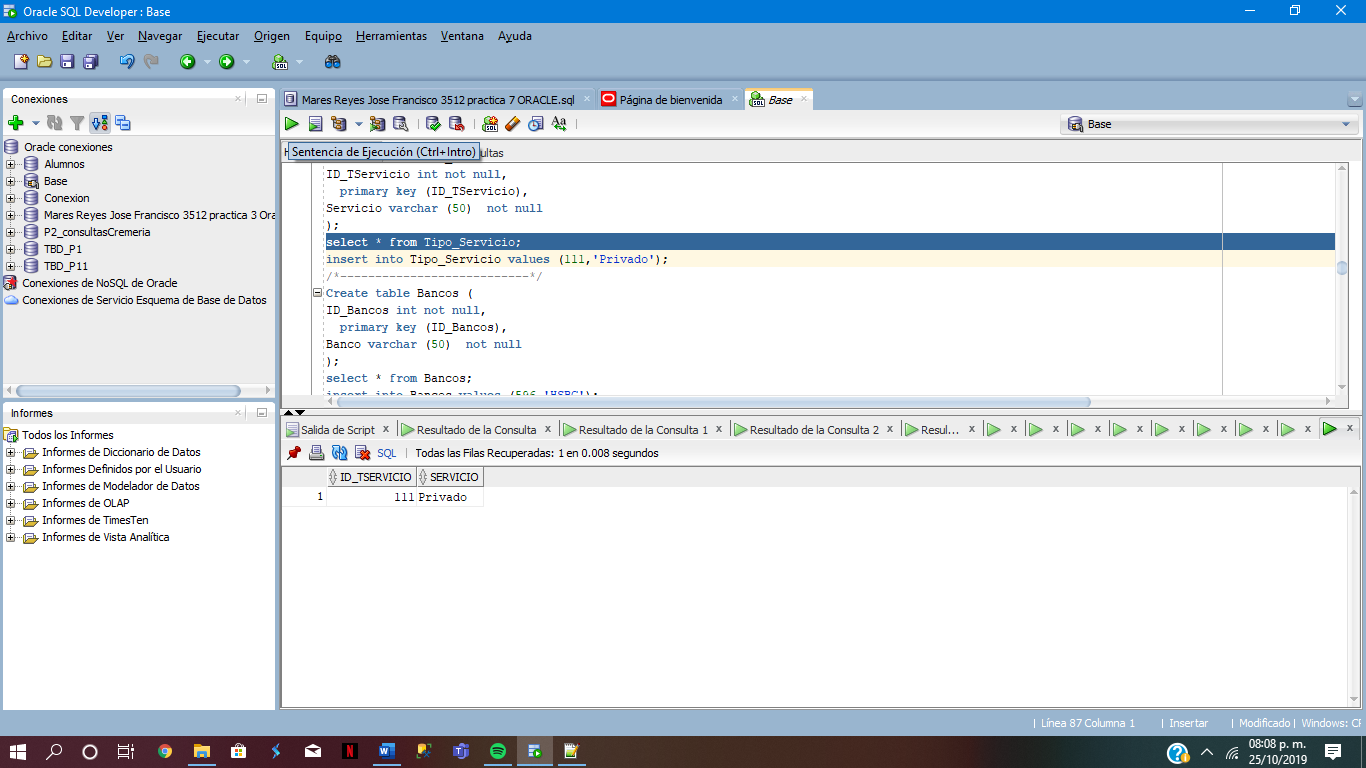
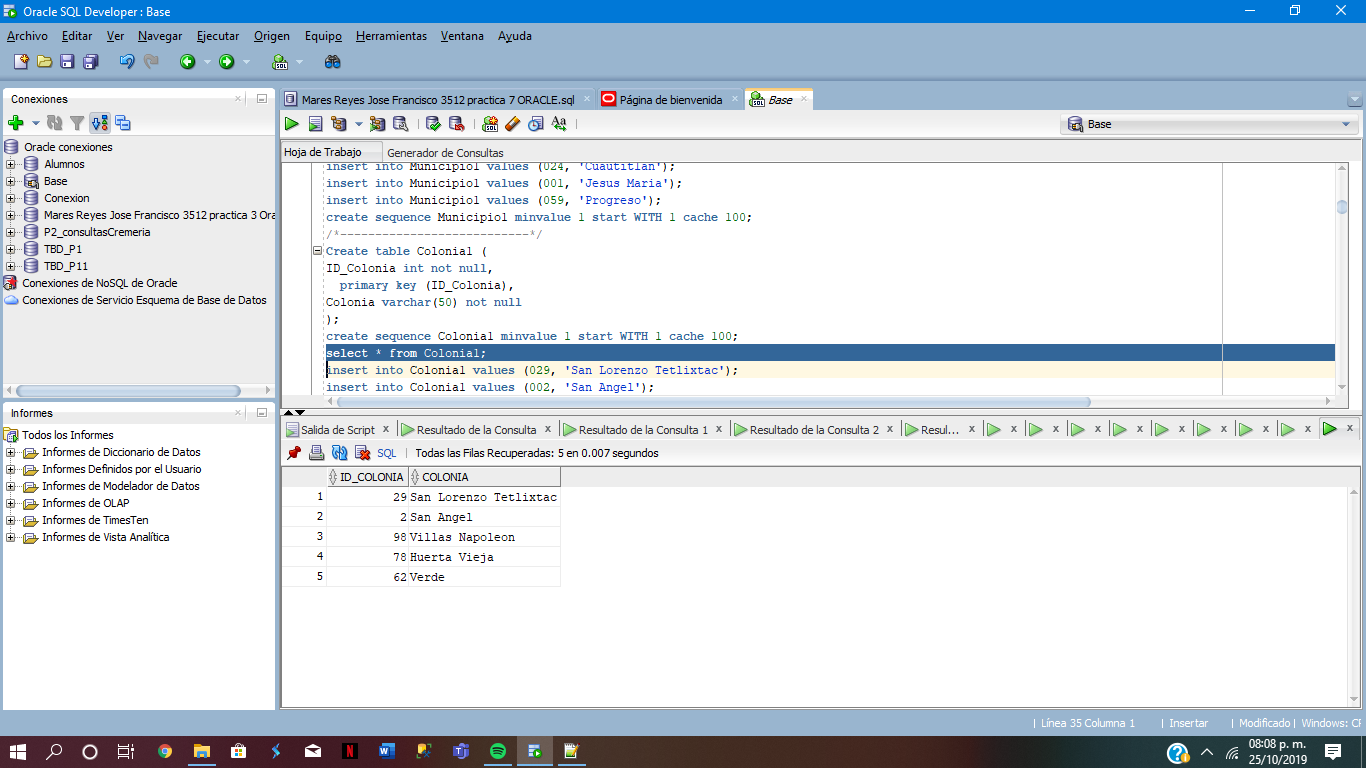
|  |
| --- |
| Calle |
| ID\_ Calle  Calle |

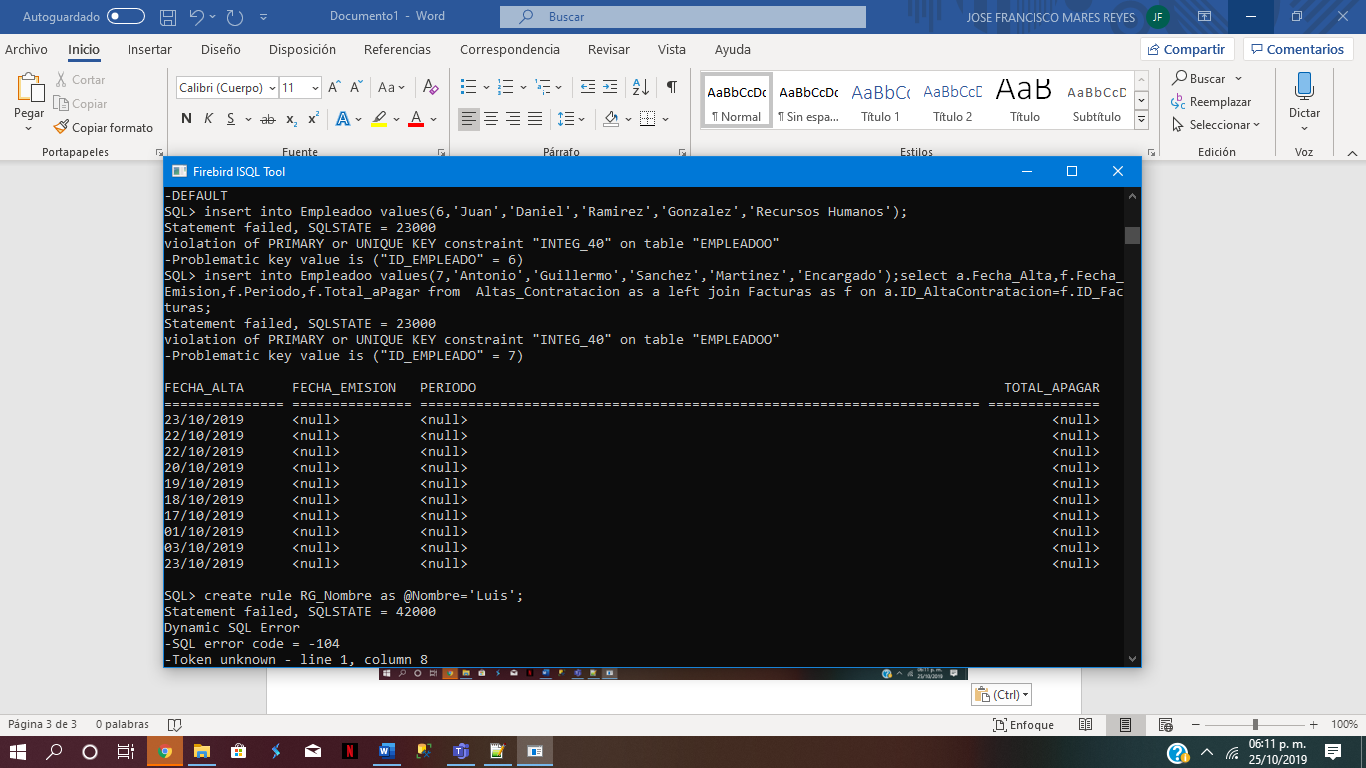
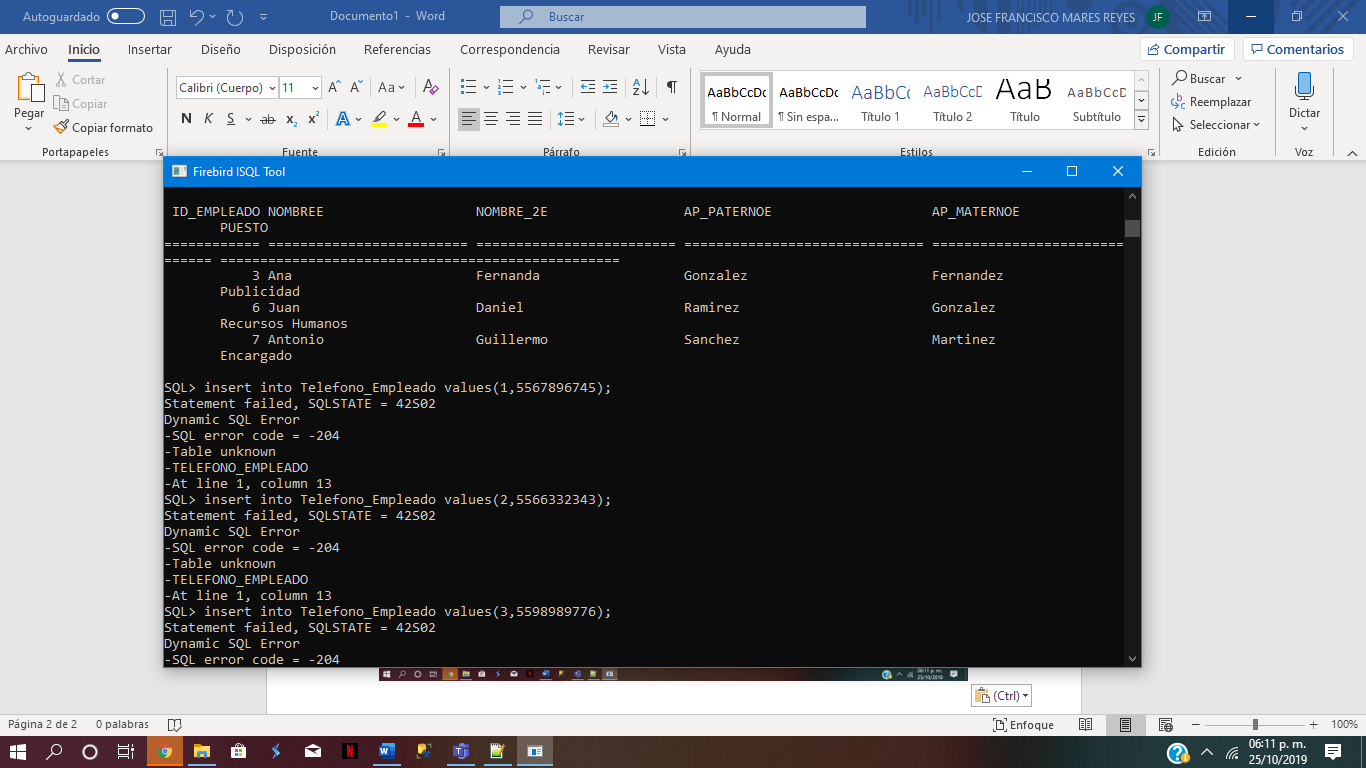
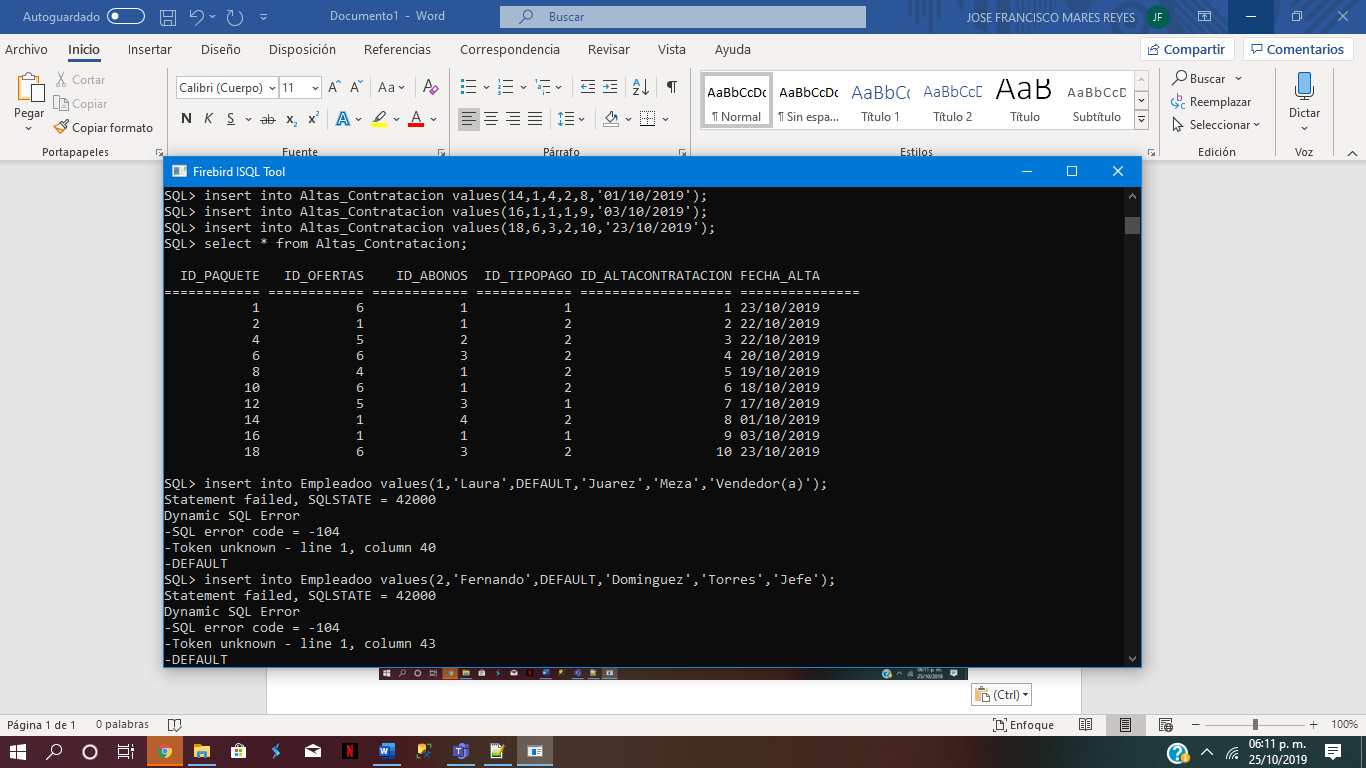
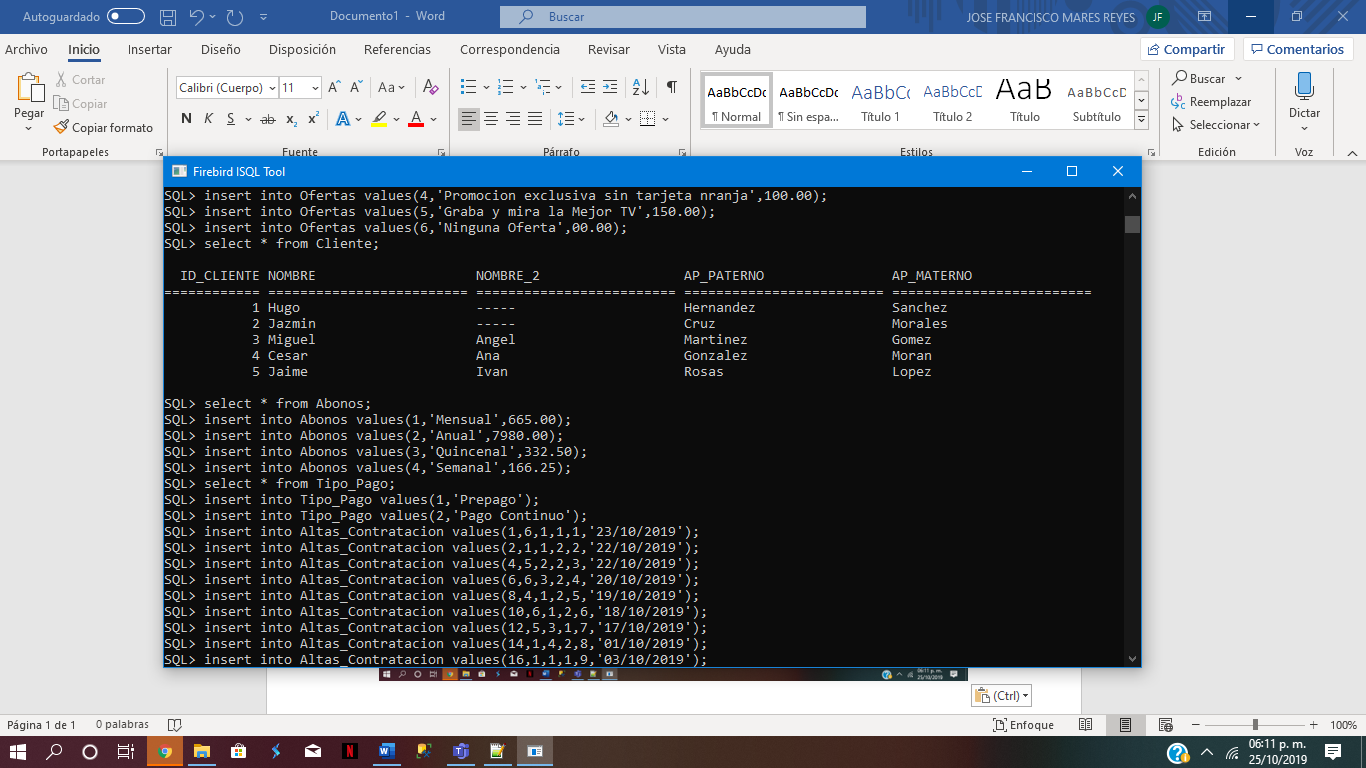
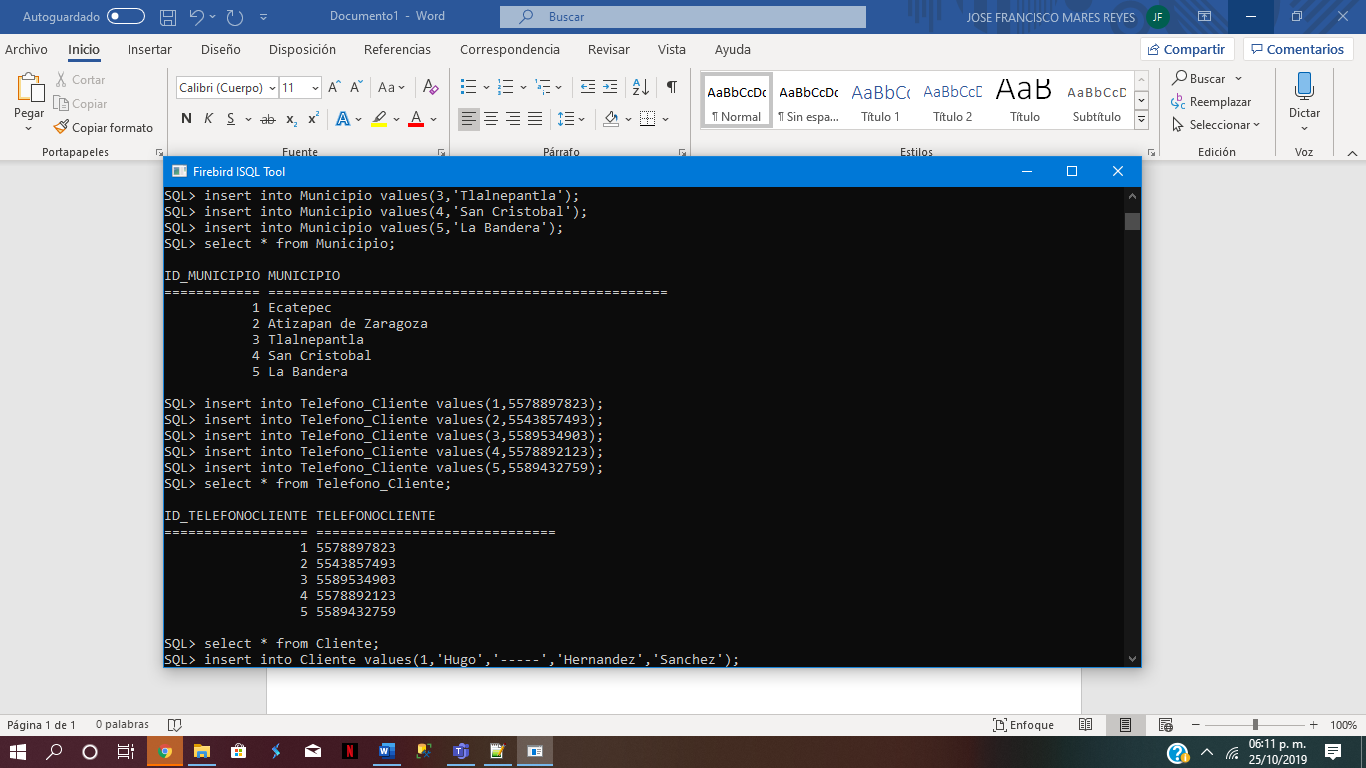
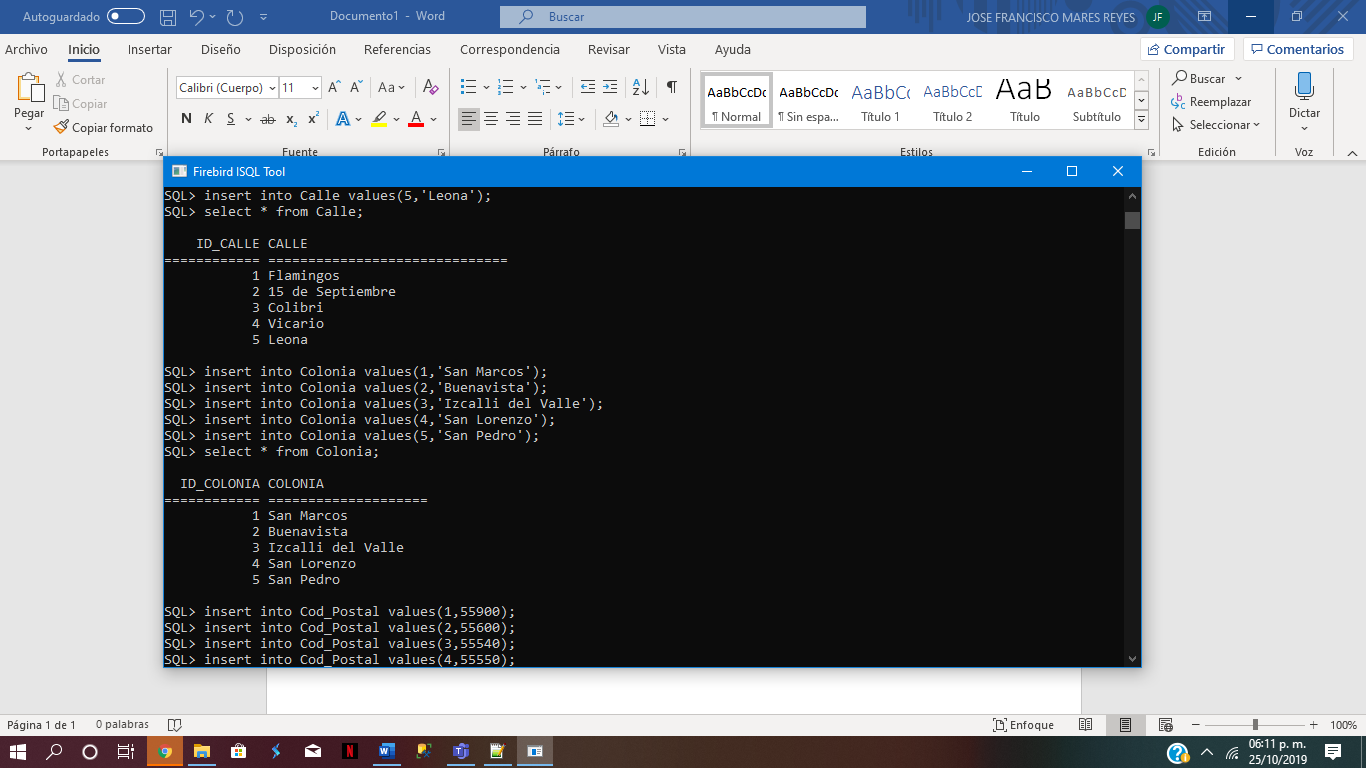
|  |
| --- |
| Datos |
| ID\_ Colonia  ID\_ Municipio  ID\_ Calle  ID\_ Clientes |

|  |
| --- |
| Venta Clientes |
| ID\_ Numero  ID\_ Cliente |









**Conclusión**

Se lograron las transacciones propuestas por el profesor, dejando en claro que fueron fáciles de crear y que el tema se vio por completo y se entendió.

**Referencias**

* CampusMVP (2014, 27 octubre). Fundamentos de SQL: Transacciones - campusMVP.es. Recuperado 21 octubre, 2019, de <https://www.campusmvp.es/recursos/post/Fundamentos-de-SQL-Transacciones.aspx>