Definición Procedimientos y Funciones

Se realizará un procedimiento almacenado en las siguientes tablas:

SP\_CREAR\_DIRECCION:se realizará un procedimiento almacenado que pueda agregar direcciones tiene que ver con la tabla T\_PROVINCIA, T\_CANTON y T\_DISTRITO.

SP\_ACTUALIZAR\_DIRECCION: se realizará un procedimiento almacenado que pueda actualizar direcciones tiene que ver con la tabla T\_PROVINCIA, T\_CANTON y T\_DISTRITO.

SP\_CONSULTAR\_DIRECCION: se realizará un procedimiento almacenado que pueda consultar direcciones tiene que ver con la tabla T\_PROVINCIA, T\_CANTON y T\_DISTRITO.

SP\_ELIMINAR\_DIRECCION: se realizará un procedimiento almacenado que pueda eliminar direcciones tiene que ver con la tabla T\_PROVINCIA, T\_CANTON y T\_DISTRITO.

SP\_CREAR\_SUCURSAL = se realizará un procedimiento almacenado que pueda agregar sucursales que está relacionada con la tabla T\_DIRECCION.

SP\_ACTUALIZAR\_SUCURSAL = se realizará un procedimiento almacenado que pueda actualizar sucursales que está relacionada con la tabla T\_DIRECCION.

SP\_CONSULTAR\_SUCURSAL = se realizará un procedimiento almacenado que pueda consultar sucursales que está relacionada con la tabla T\_DIRECCION.

SP\_ELIMINAR\_SUCURSAL = se realizará un procedimiento almacenado que pueda eliminar sucursales que está relacionada con la tabla T\_DIRECCION.

SP\_CONSULTAR\_MOTOR = se realizará un procedimiento almacenado que pueda consultar el motor de cada marca especifica con la tabla T\_MARCA

SP\_CONSULTAR\_TRIM = se realizará un procedimiento almacenado que pueda consultar el trim de cada motor en específico que tiene que ver con la tabla T\_MOTOR.

SP\_CREAR\_CARRO = - se realizará un procedimiento almacenado que pueda agregar vehículos que está relacionada con la tabla T\_MARCA, T\_MODELO, T\_TRIM, T\_COLOR, T\_SUCURSAL, T\_ESTADO.

SP\_ACTUALIZAR\_CARRO = - se realizará un procedimiento almacenado que pueda actualizar vehículos que está relacionada con la tabla T\_MARCA, T\_MODELO, T\_TRIM, T\_COLOR, T\_SUCURSAL, T\_ESTADO.

SP\_ELIMANAR\_CARRO = - se realizará un procedimiento almacenado que pueda eliminar vehículos que está relacionada con la tabla T\_MARCA, T\_MODELO, T\_TRIM, T\_COLOR, T\_SUCURSAL, T\_ESTADO.

SP\_CONSULTAR \_CARRO = - se realizará un procedimiento almacenado que pueda consultar vehículos que está relacionada con la tabla T\_MARCA, T\_MODELO, T\_TRIM, T\_COLOR, T\_SUCURSAL, T\_ESTADO.

SP\_CARRO\_CARACTERISTICAS: se realizará un procedimiento almacenado que pueda mostrar cada carro por sus características específicas.

SP\_CARRO\_DISPONIBILIDAD: se realizará un procedimiento almacenado que pueda mostrar la disponibilidad de los carros con su respectiva marca y precio.

T\_CONSULTAR\_CARRO\_EQUIPAMIENTOS = se realizará un procedimiento almacenado que pueda consultar los equipamientos del carro que tiene que ver con la tabla T\_CARRO, T\_EQUIPAMIENTO

T\_CONSULTAR\_CARRO\_SERVICIOS = se realizará un procedimiento almacenado que pueda consultar los servicios del carro que tiene que ver con la tabla T\_CARRO, T\_SERVICIO

T\_CONSULTAR\_GALERIA = se realizará un procedimiento almacenado que pueda mostrar una foto de cada carro especifico que está relacionada con la tabla T\_CARRO.

SP\_CREAR\_USUARIO = - se realizará un procedimiento almacenado que pueda agregar usuarios que está relacionada con la tabla T\_ROL, T\_DIRECCION.

SP\_ACTUALIZAR\_USUARIO = - se realizará un procedimiento almacenado que pueda actualizar usuarios que está relacionada con la tabla T\_ROL, T\_DIRECCION.

SP\_CONSULTAR\_USUARIO = - se realizará un procedimiento almacenado que pueda consultar usuarios que está relacionada con la tabla T\_ROL, T\_DIRECCION.

SP\_ELIMINAR\_USUARIO = - se realizará un procedimiento almacenado que pueda eliminar usuarios que está relacionada con la tabla T\_ROL, T\_DIRECCION.

SP\_USUARIO\_CARRO: Se realizará un procedimiento almacenado el cual muestre al usuario únicamente los carros registrados.

SP\_CANTIDAD\_CARROS: Se realizará un procedimiento almacenado el cual muestre al usuario la cantidad de carros por marca y modelo.

SP\_AGREGAR\_FACTURA = se realizará un procedimiento almacenado que pueda agregar facturas que está relacionada con la tabla T\_SUCURSAL, T\_USUSARIO, T\_TIPO\_FACTURA, T\_TIPO\_PAGO, T\_MONEDA.

SP\_ACTUALIZAR\_FACTURA = se realizará un procedimiento almacenado que pueda actualizar facturas que está relacionada con la tabla T\_SUCURSAL, T\_USUSARIO, T\_TIPO\_FACTURA, T\_TIPO\_PAGO, T\_MONEDA.

SP\_ELIMINAR\_FACTURA = se realizará un procedimiento almacenado que pueda eliminar facturas que está relacionada con la tabla T\_SUCURSAL, T\_USUSARIO, T\_TIPO\_FACTURA, T\_TIPO\_PAGO, T\_MONEDA.

SP\_CONSULTAR\_FACTURA = se realizará un procedimiento almacenado que pueda mostrar facturas que está relacionada con la tabla T\_SUCURSAL, T\_USUSARIO, T\_TIPO\_FACTURA, T\_TIPO\_PAGO, T\_MONEDA.

SP\_CONSULTAR\_DETALLE = se realizará un procedimiento almacenado que pueda consultar el detalle de cada equipamiento.

SP\_VALIDAR\_COTIZACION = se realizará un procedimiento almacenado que pueda validar si la factura es correcta de la tabla T\_FACTURA

Se realizará ciertas funciones en diferentes tablas de acuerdo a la necesidad a continuación:

F\_TELEFONO\_USUARIO: En la tabla T\_USUARIO se ejecutará una función la cual permita seleccionar el teléfono a un usuario en específico.

F\_FACTURA\_IMPUESTO\_DESCUENTO: En la tabla T\_FACTURA se realizará una función en la cual se aplique un descuento y un impuesto a un precio final.

F\_COTIZACION\_PRIMA: En la tabla T\_COTIZACION se realizará una función la cual realice un calculo de la prima como dato especifico de dicha cotización.

F\_BANCO\_TASA: En la tabla T\_BANCO se realizará una función la cual proporcione el resultado de la tasa de interés del banco que se utilice.