1. Modifique la Tabla Empleados añadiéndole en campo **NoInss,** por lo tanto modifique el procedimiento almacenado **AgregarEmpleados.**
2. He modificado la tabla **Cargos**, añadí dos tablas mas llamadas **HistorialCargos** y **DetalleVigenciaCargo.**

Al momento de ejecutar el procedimiento almacenado llamado **ModificarCargos** tiene entre uno de sus parámetros de entrada @Estado (este pertenecerá única y exclusivamente a la tabla **DetalleVigenciaCargo**  ojo este campo Estado pertenciente a esta tabla me informara si el cargo existe o no en el negocio, al momento de pasarlo a “0=no existe” ó “1=si existe” se generara una tupla en esta tabla**.**

Por otra parte al momento de modificar los valores de los campos **SalarioBasico** o **Viatico** siendo estos distintos al valor que tenían anteriormente se generara automáticamente el valor de Estado de la tabla **HistorialCargos** cambiara de 1 a 0 y se creara una nueva tupla con Estado=1 por defecto, el hecho de que el campo estado este en 1 significa que ese es el salario actual que ofrece ese cargo.

1. Hacer que me haga deducciones cuando el empleado pide un producto farmacéutico y miscelaneo

RESULTADOS DE LOS PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS

1. El procedimiento almacenado **AgregarCargos** funciona bien.
2. El procedimiento almacenado ModificarCargos funcona bien, debo tomar en cuenta de que es necesario que haga una consulta que me arroje los parámetros de entrada que necesitara esto para cuentiones de interfaz