**El presente archivo tiene las consultas necesarias para la funcionalidad de la aplicación**

**TABLAS A CREAR**

1. **Campaigns\_pt\_teggium:** esta tabla contendrá información de las aseguradoras de PT de teggium: GNP, AXA y HDI por ahora, ya que trabajan de manera similar:
   1. **Id\_campaign:** es el indicador para saber que campaña nos referimos, para no referenciar con palabras
   2. **Name\_campaign:** es el nombre de la campaña
   3. **Description:** descripción de la campaña
2. **Supervisores:** esta tabla contendrá información sobre los usuarios supervisores
   1. **Id\_supervisor:** numero de identificador del supervisor, se buscara que sea el numero de empleado
   2. **Nombre\_supervisor:** nombre completo del supervisor
   3. **Id\_campaign:** se trae la campaña a la que pertenece de la tabla campaigns\_pt\_teggium
3. **pt\_analyst\_teggium:** esta tabla contendrá la información de los usuarios de las campañas
   1. **id\_user:** es el identificador del usuario, se buscará que sea el numero de empleado
   2. **name\_analyst:** nombre completo del analista
   3. **id\_campaign:** trae la campaña a la que pertenece de la tabla campaigns\_pt\_teggium
   4. **id\_supervisor:** trae el id del supervisor del usuario, de la tabla supervisores
4. **auditores\_calidad:** esta tabla contiene información de los usuarios que se encargarán de evaluar a los ejecutivos
   1. **id\_aud:** identificador del evaluador, se buscará que sea su numero de empleado
   2. **name\_aud:** nombre completo del auditor de calidad
   3. **Username:** el usuario con el que iniciara sesión
   4. **Pass:** su contraseña
   5. **Id\_rol:** el rol del usuario en el sistema
5. **procesos\_pt:** esta tabla contendrá los procesos a evaluar, validación pf, validación pm, llamadas primer contacto y de seguimiento
   1. **id\_proceso:** identificador para cada proceso
   2. **nombre\_proceso:** nombre completo del proceso, sin abreviaciones
6. **tipos\_evaluaciones:** esta tabla contendrá los tipos de evaluación que hay, lo que son general, cero critico y cero
   1. **id\_tipo:** identificador del tipo
   2. **tipo\_evaluación:** el tipo de evaluación
7. **preguntas:** esta tabla contendrá todas las preguntas de todas las evaluaciones
   1. **id\_pregunta:** identificador de la pregunta
   2. **pregunta:** contenido completo de la pregunta
   3. **id\_proceso:** de que proceso es la pregunta
   4. **ponderacion:** valor de la pregunta, posteriormente se usara para obtener la calificación total
8. **respuestas:** esta tabla contendrá los registros de las evaluaciones realizadas, podríamos decir que es la importante, ya que aquí se almacenaran las respuestas, de todas las preguntas hechas, esto quiere decir que de aquí se sacaran los históricos de evaluaciones de los usuarios, los únicos que tendrán acceso a insertar y consultar los registros
   1. **id\_evaluacion:** identifica la evaluación que se esta realizando
   2. **id\_campaign:** de que campaña es el evaluado
   3. **id\_supervisor:** supervisor del evaluado
   4. **id\_user:** el evaluado
   5. **no\_siniestro:** el numero de siniestro del proceso que se esta evaluando
   6. **fecha\_evaluacion:** obtiene la fecha en que se realizó la evaluación
   7. **id\_tipo:** identifica el tipo de evaluación
   8. **id\_proceso:** el proceso que se esta evaluando
   9. **id\_aud:** quien esta evaluando
   10. **id\_pregunta:** cual es la pregunta que se esta llenando
   11. **respuesta:** la respuesta a la pregunta SI/NO
   12. **aspecto\_critico:** en tiempo, fuera de tiempo, critico, etc
   13. **comentarios:** observaciones del evaluador
9. **roles:** esta tabla contendrá la información de los permisos de acceso a los usuarios, de eso dependerá a qué información pueden acceder:
   1. **id\_rol:** identificador de rol
   2. **nombre\_rol:** nombre del rol

Una vez creadas las tablas, se llenan con la información que se necesita: