**DOCUMENTO LOCALIZACION SENTENCIAS SQL EN EL PROGRAMA JAVA**

**Paquete Modelo.BD**

**Clase ConsultasBd.java**

**Método; findCentByProv(String idProvincia, String text)**

--si la provincia seleccionada para elegir el centro es la misma por la que se va a inscribir en la colonias: (línea 44)

--sino (línea 48)

**Método: findLocByMun(String idMunicipio)**

-- Buscamos todas las localidades que pertenecen al municipio seleccionado por el solicitante. (línea 97)

**Método: findMunByProv(String idProvincia)**

--Buscamos todos los municipios perteneciente a la provincia seleccionada por el solicitante

devolvemos un arrayList con todos los resultados (línea 151)

**Método: finViasByLoc(String idlocalidad)**

--buscamos todas las vías pertenecientes a una localidad, la seleccionada por el solicitante

Devuelve un ArrayList que contiene los datos de dichas vías (línea 182)

**Método:** **findIdSolicitud()**

--método por el cual obtenemos el id de la última solicitud realizada.

id que se le ha asignado mediante un procedimiento.sql (línea 215)

**Método: finIdDireccion()**

-- método por el cual obtenemos el id de la última dirección insertada en base de datos y que se corresponderá con la última inscripción realizada. (línea 245)

**Método. findLastSolicitante()**

**--**Método por el cual obtenemos el Id del último solicitante

(línea 274)

**Método.** **findIdInscripcion()**

--Búsqueda del id de la última inscripción realizada (línea 302)

**Método. FindMenor(datos menor)**

-- Método mediante el que comprobamos que el menor no ha sido aún apuntado a las colonias

\* comparando los datos introducidos por el solicitante con los ya contenidos en base de datos.

\* para ello llamamos a una función que nos devuelve el idSolicitante=0 si no ha encontrado nada y diferente si es que encuentra algo

Llamada a función (línea 337)

**Clase AltasBd.java**