***Reglas de nombres***

Para el desarrollo de los esquemas se seguirán estos estándares que permiten identificar cada esquema y objeto con nombres completos y descriptivos.

**Consideraciones Generales**

La base de datos llevará el nombre de “**bd111mil**”, al cual se le creará un usuario denominado “**user111mil**”, con password “**111mil**”. Para cada esquema se le asignará un prefijo a los objetos, <EXX> que se usará en tablas, vistas, procedimientos almacenados, triggers, índices y constraints. XX se deberá reemplazar por el número de dominio asignado dentro de los ejemplos que se trabajen en los módulos.La nomenclatura a seguir es:

1. **Tablas/Vistas**: <EXX>\_<nombre\_tabla o vista>
2. **Índices: IDX**\_<EXX>\_<nombre\_indice>
3. **Constraints**

Clave Primaria: **PK**\_<EXX>\_<nnnnn>

donde: nnnn = el nombre de la tabla para la que la constraint se construye (Por ejemplo: PK\_EXX\_Beneficiario)

Clave Extranjera: **FK**\_<EXX>\_<pppp>\_<cccc>

donde pppp = el nombre de la tabla referenciante u original, cccc = el nombre de la tabla referenciada.

Unique: **UQ**\_<EXX>\_<nnnn>\_<cccc>

donde: nnnn = el nombre de la tabla para la que la constraint se construye, cccc = el nombre del campo interviniente.

1. **Procedimientos, Triggers y Funciones**

Triggers: **TR\_**<EXX>\_<tbl>\_<nnnn>

siendo <nnnn> el nombre que considere adecuado para el trigger y <tbl> la tabla a la cual está asociada el trigger.

Procedimientos: **PR\_**<EXX>\_<nnnn>

siendo <nnnn> el nombre que considere adecuado para el procedimiento.

Funciones: **FN\_**<EXX>\_<nnnn>

siendo <nnnn> el nombre que considere adecuado para la función.

Funciones de triggers: **TRFN\_**<EXX>\_<nnnn>

siendo <nnnn> el nombre que considere adecuado para la función de trigger.