

# MANUAL TÉCNICO

**ETAB** 

Esta página se ha dejado vacía a propósito

## Índice de contenidos

Capítulo 1 <b>Tecnologías utilizadas</b>	7
Capítulo 2 Tablero eTAB	11
2.1 Instalacion del Sistema Integrado de Información Gerencial	11
2.2 Requerimientos	11
2.3 Pasos	11
2.4 1. Instalación de Symfony2	12
2.5 Configuración	12
2.6 2. Instalación de Postgres	14
2.7 3. Instalación de RabbitMQ	15
2.8 4. Instalación de Servidor OLAP Pentaho + Saiku	16
2.9 Instalación de librería wkhtmltopdf	18
2.10 Validación de Usarios desde directorios LDAP	19
Capítulo 2 Fr3d_LDAP	19
Capítulo 3 Modelo De Datos	21
Capítulo 4 Gestión de Cubos OLAP	41

Esta página se ha dejado vacía a propósito

## Introducción

El presente manual técnico describe cada uno de los componentes del sistema eTAB y los pasos necesarios para instalarlo.

El sistema de información eTAB es parte de la iniciativa Salud Mesoamérica 2015 (SM2015). Esta es una iniciativa cuyo fin es reducir las inequidades en salud que están afectando al 20 por ciento mas pobre de la población en Centro America y Mexico. Esta iniciativa también tiene como objetivo apoyar los esfuerzos de los gobiernos de la región para alcanzar los Objetivos del Milenio.

Salud Mesoamérica 2015, pone especial atención a la áreas de salud reproductiva, nutrición maternal y neonatal maternal inmunización, y la prevención y control del dengue y la malaria. Para este fin Salud Mesoamérica 2015trabajara en conjunto con los ministerios de salud de la región y el Sistema de Salud Publica Mesoamericano. Este proyecto es parte de la plataforma de integración regional conocido como Proyecto Mesoamerica.

Los resultados esperados de incluyen una reducción significante en las tasa de mortalidad infantil para niños de menos de cinco años. Esta iniciativa también esta busca reducir la malnutrición crónica en la niñez y las mujeres embarazadas. Estos cambios son críticos para mejorar las estadísticas sobre partos y para ofrecer mejores condiciones para el crecimiento del recién nacido. A su vez esta iniciativa busca tener un efecto directo en comunidades pobres sobre la cobertura y calidad de vacunas, control pre y post natal y acceso a planificación familiar entre otros servicios.

Salud Mesoamérica 2015 espera generar conocimiento de relevancia global sobre como aumentar asistencia en salud de bajo costo en comunidades pobres. Para este fin el sistema de información eTAB permite analizar y dar seguimiento a los indicadores en salud con los que trabaja este proyecto.

Esta página se ha dejado vacía a propósito

## Capítulo 1

## Tecnologías utilizadas

El Tablero eTAB es un servicio Web disponible para que dependencias del sistema de salud suban sus datos para poder analizarlos, generar gráficas y reportes.

La aplicación cuenta con un módulo para efectuar la extracción, transformación y carga de datos (ETL) desde diferentes fuentes. Estos datos son agregados y almacenados en una base de datos relacional (OLTP). Los datos están organizados por catálogos de referencia e Indicadores medibles. Los usuarios del sistema pueden administrar estos indicadores y catálogos y todos sus tributos usando el las herramientas que brinda el sistema. Para efectuar consultas en línea los datos son agregados dentro de tablas optimizadas para el análisis en linea (OLAP). Las tablas para análisis son actualizadas periódicamente usando procedimientos almacenados de PostgresSQL.

La gestión de consultas a las tablas de análisis OLAP se realiza por medio de un servidor dedicado. La interacción entre el servidor OLAP y el resto de la aplicación se realiza por medio de consultas AJAX. El resultado de las consultas al servidor OLAP, es porcesado usando JQuery y graficado usando la libreria de gráficos D3.

Todo el software utilizado para creación del SIIG/eTAB son paquetes de software libre. Estos incluyen:

- · GitHub: Gestor de control de versiones de código fuente
- · Apache: Servidor de paginas web
- PostgreSQL: Gestor de bases de Datos
- · Symfony: Entorno de desarrollo para PHP
- · PHP: Lenguaje de desarrollo de la Aplicación eTAB
- · Java/OpenJDK: Lenguaje de desarrollo del servidor OLAP

- Pentaho: Servidor OLAP desarrollado en Java
- · Saiku: Interfaz de analisys para consultas a servidor Pentaho
- · D3.js: Librería para la generación de gráficos
- · JQuery: Lenguaje para interfaces de usuario
- · RabbitMQ: Servidor de Mensajería
- EasyBook: Generador de documentos en formato PDF
- · Bootstrap: Framework para interfaces de usuario

#### 1.0.1 Gestor de base de datos

[PostgreSQL](http://www.postgresql.org/)

Versión 9.2 Actualmente el sistema únicamente puede utilizar PostgreSQL por la siguiente razón: La aplicación debe proveer la capacidad de analizar datos para cualquier indicador. Cada indicador esta construido con varios datos y relacionados por una formula almacenada en el sistema. Es posible crear una tabla por cada grupo de datos, con la limitante de que es necesario conocer el dato antes de guardarlo, lo cual no es sostenible a futuro.

La base de datos necesita guardar datos sin conocer de antemano sus características. Esto se logra usando un esquema de datos generico EAV (entidad-atributo-valor). El manejo de esquemas EAV es implementado de diferentes formas para diferentes gestores de bases de datos. El Tablero eTAB usa la implementación de Postgres la cual crea un tipo especial de dato llamado HSTORE. Además, el modulo de cubos OLAP utiliza la función CROSS-TAB de Postgres para transponer grupos de datos. El tipo de campo HSTORE y la función CROSSTAB no existen en otros gestores de bases de datos por lo cual no seria posible instalar esta aplicación usando un gestor de base de datos que no sea PostgreSQL.

Para utilizar el tipo de datos HSTORE y la función CROSSTAB es necesario instalar el paquete contrib de postgresql y luego crear las extensiones correspondientes usando:

```
~#postgres> CREATE EXTENSION hstore;
```

~#postgres> CREATE EXTENSION tablefunc;

#### 1.0.2 Servidor Web

[Apache2] (http://www.apache.org)

Apache es un servidor Web de código abierto, se ha realizado sobre Apache versión 2.2

#### 1.0.3 Framework de desarrollo/Servidor

[PHP] (http://www.php.net)

[Symfony](http://symfony.com/)

[GitHub] (https://github.com/)

El lenguaje que se ha utilizado es PHP 5.3.18 dentro de una estructura de desarrollo MVC manejada Symfony versión 2.4 Cada mimbro del equipo de desarrollo usa un aplicativo diferente para escribir/modificar el código fuente. Los mas populares popular es Netbeans(version libre para PHP) y Nano. Para manejar cambios y mejoras al código fuente se uso Github. La totalidad del código fuente esta disponible en https://github.com/erodriguez-minsal/SIIG

## 1.0.4 Framework JavaScript

jQuery (http://jquery.com/) versión 1.8.3 junto a jQuery UI (http://jqueryui.com/)

## 1.0.5 Framework para interfaces de usuario

Bootstrap (http://twitter.github.com/bootstrap/)

Bootstrap es un framework que hace HTML, CSS y Javascript simple y flexible para componentes e interacciones de interfaz de usuarios populares.

## 1.0.6 Librería para gráficos

D3 (http://d3js.org/)

Antes conocida como Protovis, D3 es una biblioteca de JavaScript para manipular documentos basados en datos. D3 ayuda dar vida a los datos usando HTML, SVG y CSS. D3 enfatiza los estándares Web ofreciendo todas las capacidades de los navegadores modernos sin ligarse a una estructura propietaria. A diferencia de otras librerías, D3 no crea imágenes, sino que interactúa la pagina para crear los gráficos usando elementos de HTML5 como Canvas y SVG.

## 1.0.7 Mensajería

RabbitMQ (http://www.rabbitmq.com/)

La carga de datos se apoya de las librerías de este paquete para crear una 'lista de espera' para evitar que el servidor se sature al recibir demasiadas peticiones simultaneas.

### 1.0.8 Servidor de Cubos OLAP

Pentaho (http://community.pentaho.com/)

La version 'comunidad' del servidor de cubos OLAP Pentaho es un proyecto de código abierto desarrollado usando Java 6, se uso la ultima version disponible 4.8, el paquete incluye el servidor de aplicaciones Tomcat.

#### 1.0.9 Interfaz de Analisis de cubos

Saiku (http://community.pentaho.com/)

Saiku es una aplicacion de JAVA que oferece una interfaz escrita en JQuery para analizar cubos OLAP. En este proyecto se uso la version 'plugin' para Pentaho, version 2.4.

#### 1.0.10 Documentación

La mayoría de la documentación ha sido escrita en formato markdown y se ha utilizado easybook (http://easybook-project.org/) para la gen

## Capítulo 2

## **Tablero eTAB**

## 2.1 Instalacion del Sistema Integrado de Información Gerencial

## 2.2 Requerimientos

- · Servidor Web
- · Gestor de base de datos
- · PHP 5.3.8+
- · Java 6

## 2.3 Pasos

- 1. Instalación de Symfony2
- 2. Instalación de Postgres
- 3. Instalación RabbitMQ
- 4. Instalación Servidor OLAP
- 5. Librería wkhtmltopdf

## 2.4 1. Instalación de Symfony2

## 2.4.1 Instalación de los requerimientos desde un servidor Debian

Es muy importante poner atención al indicador "#" significa que el comando debe ser ejecutado como usuario root y "\$" que debe ser ejecutado como un usuario normal

```
# apt-get update
# apt-get install php5 php5-pgsql php5-sqlite sqlite php5-xdebug
php-apc php5-cli php5-xsl php5-intl php5-mcrypt apache2 postgresql
acl git-core curl postgresql-contrib php5-ldap
```

## 2.4.2 Obtener el código fuente

Puedes descargarlo desde: https://github.com/erodriguez-minsal/SIIG/tarball/master o clonar el repositorio

```
$ git clone https://github.com/erodriguez-minsal/SIIG.git siig
```

A partir de este punto todos los comandos se deben ejecutar dentro de la carpeta en que se ha descargado el código fuente

### 2.4.3 Instalar composer

Composer (http://getcomposer.org/) Es una librería de PHP para el manejo de dependencias. Para instalarlo, dentro de la carpeta donde descargaste el código fuente se debe ejecutar:

```
$ curl -s https://getcomposer.org/installer | php
```

#### 2.4.4 Instalar todas las librerías necesarias

```
$ php composer.phar install
```

Al finalizar la instalación, se solicitará los parámetros de conexión a la base de datos, se deben ingresar los valores correspondientes.

## 2.5 Configuración

#### 2.5.1 Servidor web

Esto es para una instalación de prueba en una máquina local, la instalación real en un servidor el administrador de servicios deberá realizar esta configuración con los parámetros más adecuados: ip, dominio, configuración en el DNS, etc.

#### 2.5.1.1 Configurar un VirtualHost

Creamos el archivo para la definición del VirtualHost

```
# nano /etc/apache2/sites-available/siig.localhost
```

El contenido será similar a esto:

```
<VirtualHost 127.0.0.7>
    ServerName siig.localhost
    DocumentRoot /ruta_al_directorio_descargado/web
    <Directory /ruta_al_directorio_descargado/web >
         Options Indexes FollowSymLinks MultiViews
         AllowOverride All
         Order allow, deny
         allow from all
    </Directory>
    ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/siig-error.localhost.log
    # Possible values include: debug, info, notice, warn, error,
crit,
    # alert, emerg.
    LogLevel warn
    CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/siig-access.localhost.log combined
</VirtualHost>
```

En el archivo /etc/hosts agregamos la línea

```
127.0.0.7 siig.localhost
```

Habilitamos el VirtualHost

```
# a2ensite siig.localhost
```

También es recomendable activar el módulo mod\_rewrite

```
# a2enmod rewrite
```

Reiniciar apache

```
# /etc/init.d/apache2 restart
```

### 2.5.2 Permisos sobre carpetas

Es necesario tener soporte para ACL (https://help.ubuntu.com/community/FilePermissionsACLs) en la partición en que está el proyecto y luego ejecutar

```
$ setfacl -R -m u:www-data:rwx -m u:`whoami`:rwx app/cache app/
logs web/uploads
$ setfacl -dR -m u:www-data:rwx -m u:`whoami`:rwx app/cache app/
logs web/uploads
```

 Modificar nombre\_usuario por un usuario del sistema con que se modificará el código fuente

## 2.5.3 Verificar la configuración

Entra a la siguiente dirección desde el navegador http://siig.localhost/config.php Si aparece algún error debe ser corregido antes de continuar

## 2.6 2. Instalación de Postgres

#### 2.6.1 Crear la base de datos

```
$ app/console doctrine:database:create
$ app/console doctrine:schema:update --force
```

### 2.6.2 Cargar datos iniciales

\$ app/console doctrine:fixtures:load

#### 2.6.3 Crear un usuario administrador

```
$ app/console fos:user:create --super-admin
```

#### 2.6.4 Instalación de HStore

HStore (http://www.postgresql.org/docs/9.1/static/hstore.html) es un tipo especial de campo de PostgreSQL

· Ejecutar dentro de la base de datos, con el usuario postgres

create extension hstore;

- Crear la tabla especial que no se manejará con el ORM, hacerlo con el usuario dueño de la base de datos
- (no con el usuario postrgres, a menos que este mismo sea el dueño de la base de datos)

```
CREATE TABLE fila_origen_dato(
   id_origen_dato integer,
   datos hstore,
   ultima_lectura timestamp,

FOREIGN KEY (id_origen_dato) REFERENCES origen_datos(id) on update
   CASCADE on delete CASCADE

);
```

#### 2.7 3. Instalación de RabbitMQ

#### 2.7.1 Instalación de RabbitMQ

RabbitMQ (http://www.rabbitmq.com/) es un sistema de mensajería empresarial completo y altamente confiable basado en el estándar AMQP Charla sobre RabbitMQ (http://www.symfony.es/noticias/2011/07/06/desymfony-2011-reduciendo-el-acoplamiento-entre-aplicaciones-con-rabbitmq/) . En este proyecto será utilizado para la carga masiva de datos y así evitar cuelgues o saturación del servidor.

· Agregar el repositorio

```
# sh -c 'echo "deb http://www.rabbitmq.com/debian/ testing main"
>> /etc/apt/sources.list'
```

Agregar la clave pública

```
# wget http://www.rabbitmq.com/rabbitmq-signing-key-public.asc
# apt-key add rabbitmq-signing-key-public.asc
```

Ejecutar

```
# apt-get update
```

Instalar el paquete

```
# apt-get install rabbitmq-server
```

· Verificar que el servicio de rabbitmq esté corriendo

- # /etc/init.d/rabbitmq-server start
- · Iniciar las colas
- \$ src/MINSAL/IndicadoresBundle/Util/iniciar\_colas.sh

Pueden aparecer mensajes de aviso como "/usr/bin/nohup: redirecting stderr to stdout" solo debemos presionar ENTER

· Habilitar la interfaz web de administración

```
# rabbitmq-plugins enable rabbitmq_management
# /etc/init.d/rabbitmq-server restart
```

- Cargar la interfaz web: entrar a la dirección http://server\_name:55672/mgmt/ El usuario por defecto es **guest** y la clave **guest**
- Además es necesario configurar el CRON para que ejecute periodicamente la carga de datos, con esto se llamará al proceso origen-dato:cargar que verificará para cada indicador si le corresponde realizar la carga de datos según se haya configurado: diario, mensual, bimensual, trimestral o anual. Un ejemplo podría ser crear el archivo: /etc/cron.d/carga-php-siig

```
#Ejecutar cada dia a las 00:00
0 0 * * * * www-data test -x /usr/bin/php && /usr/bin/
php /var/www/siig/app/console origen-dato:cargar
```

## 2.8 4. Instalación de Servidor OLAP Pentaho + Saiku

El sistema utiliza el servidor de inteligencia de negocios Pentaho Edicion Comunidad. Este servidor contiene tres elementos:

- A- Un gestor de persistencia (Hibernate) que se conecta a nuestra base de datos
- B- El servidor de aplicaciones Java/Tomcat
- C- Una aplicacion (SAIKU) para procesar peticiones REST. Este componente permite hacer consultas al cubo y mostrar resultados usando un URL desde AJAX.
- 1- Instalar Java y soporte de Postgres:

apt-get install openjdk-6-jre libpg-java

2- Descargar la ultima version del servidor de Pentaho en:

http://community.pentaho.com/projects/bi\_platform/

Descomprimir el archivo en la carpeta que elijamos, Ejem: /home/siig/biserver-ce/

Configurar la base de datos, editar /home/siig/biserver-ce/tomcat/webapps/hibernate.properties:

hibernate.dialect = org.hibernate.dialect.PostgreSQLDialect hibernate.connection.driver\_class = org.postgresql.Driver hibernate.connection.url = jdbc:postgresql:NOMBRE\_DE\_BASE\_DEDATOS hibernate.connection.username = USUARIO hibernate.connection.password = PASS-WORD hibernate.hbm2ddl.auto = update

3- Permitir usuarios anonimos, remover la seguridad interna de Pentaho segun la documentación:

http://infocenter.pentaho.com/help/in-dex.jsp?topic=%2Fsecurity\_guide%2Ftask\_removing\_security.html

Iniciar el servidor: ./start-pentaho.sh

En este punto deberíamos poder abrir la aplicación sin usar credenciales usando dirección del servidor:

http://myservidor:8080/pentaho

Los errores del sistema son registrados en:

/opt/biserver-ce/tomcat/logs/pentaho.log/opt/biserver-ce/tomcat/logs/catalina.out

Después de reiniciar Apache, podemos usar la nueva dirección del servidor:

http://myservidor:8080/pentaho

4- Descargar la ultima versión de SAIKU-UI:

http://analytical-labs.com/downloads.php

Copiar el archivo descomprimido en /opt/biserver-ce/pentaho-solutions/system/. Luego copiar y ejecutar el instalador de librerías de CTOOLS disponible en:

https://github.com/pmalves/ctools-installer

Para ejecutarlo, es necesario indicar la ubicación de la instalación: ./ctools-installer.sh -s /opt/biserver-ce/pentaho-solutions

Reiniciar Pentaho: ./stop-pentaho.sh ./start-pentaho.sh

5- Activar el proxy de Apache/Esconder el Puerto de Pentaho

Activar módulos de Apache: a2enmod proxy proxy\_http

editar la seccion VirtualHost dentro de /etc/apache2/sites-enabled/000-default:

<Location /saiku/> ProxyPass http://localhost:8080/pentaho/content/
saiku/ ProxyPassReverse http://localhost:8080/pentaho/content/saiku/
SetEnv proxy-chain-auth </Location>

En este punto ya tenemos SAIKU disponible en:

http://myserver/saiku-ui/index.html?biplugin=true

6- Agregar definición de cubos usando la plantilla para indicadores del MINSAL:

https://github.com/erodriguez-minsal/SIIG/wiki/PlantillaIndicadorOLAP

7- Agregar el nuevo indicador al catalogo de cubos dentro de:

biserver-ce/pentaho-solutions/system/olap/datasources.xml

El servidor OLAP/Pentaho puede ser consultado a traves de SAIKU usando su API HTTP/ REST. Esta API permite obtener informacion sobre los cubos existentes en el servidor OLAP asi como efectuar consultas. La documentacion de la API puede ser consultada en:

http://dev.analytical-labs.com/saiku/serverdocs/

## 2.9 Instalación de librería wkhtmltopdf

wkhtmltopdf (http://code.google.com/p/wkhtmltopdf/) Es una utilidad de línea de comando para convertir html a pdf

- 1. Descargar wkhtmltopdf desde http://code.google.com/p/wkhtmltopdf/downloads/list elegir la versión adecuada al sistema operativo
- 2. Descomprimir. Ej.: tar xjf wkhtmltopdf-0.11.0\_rc1-static-amd64.tar.bz2
- 3. Mover y renombrar el archivo: mv wkhtmltopdf-amd64 /usr/bin/wkhtmltopdf
- 4. Dar permisos de ejecución: chmod +x /usr/bin/wkhtmltopdf

Manual Técnico Capítulo 2 Fr3d LDAP

#### 2.10 Validación de Usarios desde directorios LDAP

Si un usuario aun no esta creado dentro del sistema, se hara una busqueda en el drictorio LDAP especificado en el archivo app/config/config.yml. A continuacion se muestran las lineas relvantes para especificar que directorio usar:

```yml

## Capítulo 2 Fr3d\_LDAP

fr3d\_ldap: driver: host: 10.10.20.2 # IP del Servidor LDAP Zimbra/Minsal port: 389 # Opcional user: baseDn: ou=people,dc=salud,dc=gob,dc=sv # contenedor de usuarios filter: (objectClass=organizationalPerson) # esquema comun para todos los usuarios del directorio

## 2.0.1 Cargar la aplicación

En este punto estamos listos para crgar la aplicación desde: http://siig.localhost/app\_dev.php

Esta página se ha dejado vacía a propósito

## Capítulo 3

## **Modelo De Datos**

## 3.0.1 Esquema general de la Aplicacion

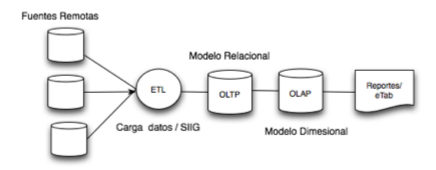


Figura 3.1 Esquema de la aplicación

Los datos que maneja el sistema provienen de distintas fuentes y son de una naturaleza tal que es necesario utilizar el modelo de base datos sin esquema/genérico EAV. Las tabla EAV (Fila\_origen\_dato) y demás tablas auxiliares son parte del almacenamiento de datos transaccional (OLTP) de la aplicación. Esto facilita el manejo de datos de cualquier indicador sin importar sus propiedades. Los cubos de análisis multidimensional (OLAP) son generados usando estos valores genéricos y estan descritos en la seccion de Gesition de Cubos OLAP. Las tablas de los cubos OLAP usan un esquema de estrella mientras que las tablas del almacenamiento OLTP usan un modelo relacional. El Siguiente Diccionario de Datos y Diagrama ER describen la estructura del almacenamiento transaccional (OLTP) de la Aplicacion.

## 3.0.2 Diagrama Entidad Relacion

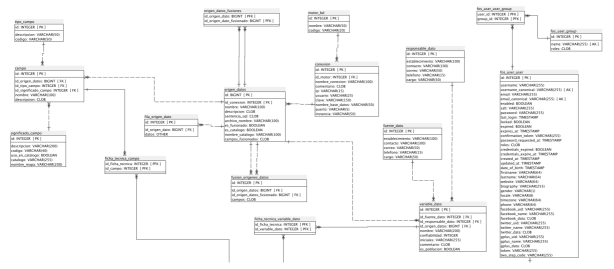


Figura 3.2 Diagrama ER1

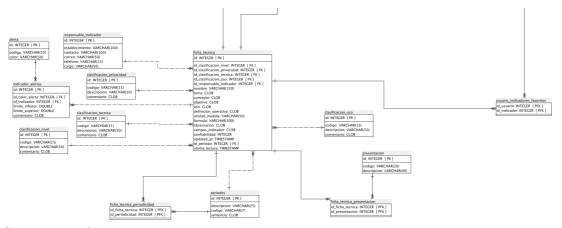


Figura 3.3 Diagrama ER2

### 3.0.3 Diccionario de Datos

#### 3.0.3.1 Lista de tablas

- alerta (#alerta)
- campo (#campo)
- clasificacion\_nivel (#clasificacion\_nivel)
- clasificacion\_privacidad (#clasificacion\_privacidad)
- clasificacion\_tecnica (#clasificacion\_tecnica)
- clasificacion\_uso (#clasificacion\_uso)
- conexion (#conexion)
- ficha\_tecnica (#ficha\_tecnica)

- ficha\_tecnica\_campo (#ficha\_tecnica\_campo)
- ficha\_tecnica\_periodicidad (#ficha\_tecnica\_periodicidad)
- ficha\_tecnica\_presentacion (#ficha\_tecnica\_presentacion)
- ficha\_tecnica\_variable\_dato (#ficha\_tecnica\_variable\_dato)
- fila\_origen\_dato (#fila\_origen\_dato)
- fos\_user\_group (#fos\_user\_group)
- fos\_user\_user (#fos\_user\_user)
- fos\_user\_user\_group (#fos\_user\_user\_group)
- fuente\_dato (#fuente\_dato)
- fusion\_origenes\_datos (#fusion\_origenes\_datos)
- indicador\_alertas (#indicador\_alertas)
- motor\_bd (#motor\_bd)
- origen\_datos (#origen\_datos)
- origen\_datos\_fusiones (#origen\_datos\_fusiones)
- periodos (#periodos)
- presentacion (#presentacion)
- responsable\_dato (#responsable\_dato)
- responsable\_indicador (#responsable\_indicador)
- significado\_campo (#significado\_campo)
- tipo\_campo (#tipo\_campo)
- usuario\_indicadores\_favoritos (#usuario\_indicadores\_favoritos)
- variable\_dato (#variable\_dato)

## 1. alerta ()

| Nomre Logico de | Nombre Fisico de | Tipo        | PK | Nullable |
|-----------------|------------------|-------------|----|----------|
| Columna         | Columna          |             |    |          |
| id (PK)         | id               | INTEGER     | PK | NOT NULL |
| codigo          | codigo           | VARCHAR(30) |    | NOT NULL |
| color           | color            | VARCHAR(50) |    | NOT NULL |

#### Esta tabla es usada por:

<

ul>

indicador\_alertas (#indicador\_alertas) hace referencia la campo (id)

#### 2. campo ()

| • \/                                            |                             |              |    |          |
|-------------------------------------------------|-----------------------------|--------------|----|----------|
| Nomre Logico de<br>Columna                      | Nombre Fisico de<br>Columna | Tipo         | PK | Nullable |
| id (PK)                                         | id                          | INTEGER      | PK | NOT NULL |
| <pre>id_origen_datos (FK (#origen_datos))</pre> | id_origen_datos             | BIGINT       |    | NOT NULL |
| <pre>id_tipo_campo (FK (#tipo_campo))</pre>     | id_tipo_campo               | INTEGER      |    | NOT NULL |
| id_significado_campo (FK (#significado_campo))  | id_significado_campo        | INTEGER      |    | NOT NULL |
| nombre                                          | nombre                      | VARCHAR(100) |    | NOT NULL |
| descripcion                                     | descripcion                 | CLOB         |    |          |

#### Esta tabla depende de:

- origen\_datos (#origen\_datos) por medio de (id\_origen\_datos)
- tipo\_campo (#tipo\_campo) por medio de (id\_tipo\_campo)
- significado\_campo (#significado\_campo) por medio de (id\_significado\_campo)

#### Esta tabla es usada por:

• ficha\_tecnica\_campo (#ficha\_tecnica\_campo) hace referencia la campo (id)

## 3. clasificacion\_nivel ()

| Nomre Logico de | Nombre Fisico de | Tipo    | PK | Nullable |
|-----------------|------------------|---------|----|----------|
| Columna         | Columna          |         |    |          |
| id (PK)         | id               | INTEGER | PK | NOT NULL |

| codigo      | codigo      | VARCHAR(15) | NOT NULL |
|-------------|-------------|-------------|----------|
| descripcion | descripcion | VARCHAR(50) | NOT NULL |
| comentario  | comentario  | CLOB        |          |

#### Esta tabla es usada por:

• ficha\_tecnica (#ficha\_tecnica) hace referencia la campo (id)

## 4. clasificacion\_privacidad ()

| Nomre Logico de<br>Columna | Nombre Fisico de<br>Columna | Tipo        | PK | Nullable |
|----------------------------|-----------------------------|-------------|----|----------|
| id (PK)                    | id                          | INTEGER     | PK | NOT NULL |
| codigo                     | codigo                      | VARCHAR(15) |    | NOT NULL |
| descripcion                | descripcion                 | VARCHAR(50) |    | NOT NULL |
| comentario                 | comentario                  | CLOB        |    |          |

#### Esta tabla es usada por:

• ficha\_tecnica (#ficha\_tecnica) hace referencia la campo (id)

## 5. clasificacion\_tecnica ()

| Nomre Logico de<br>Columna | Nombre Fisico de<br>Columna | Tipo        | PK | Nullable |
|----------------------------|-----------------------------|-------------|----|----------|
| id (PK)                    | id                          | INTEGER     | PK | NOT NULL |
| codigo                     | codigo                      | VARCHAR(15) |    | NOT NULL |
| descripcion                | descripcion                 | VARCHAR(50) |    | NOT NULL |
| comentario                 | comentario                  | CLOB        |    |          |

#### Esta tabla es usada por:

• ficha\_tecnica (#ficha\_tecnica) hace referencia la campo (id)

## 6. clasificacion\_uso ()

| Nomre Logico de<br>Columna | Nombre Fisico de<br>Columna | Tipo        | PK | Nullable |
|----------------------------|-----------------------------|-------------|----|----------|
| id (PK)                    | id                          | INTEGER     | PK | NOT NULL |
| codigo                     | codigo                      | VARCHAR(15) |    | NOT NULL |
| descripcion                | descripcion                 | VARCHAR(50) |    | NOT NULL |
| comentario                 | comentario                  | CLOB        |    |          |

#### Esta tabla es usada por:

• ficha\_tecnica (#ficha\_tecnica) hace referencia la campo (id)

## 7. conexion ()

| Nomre Logico de<br>Columna   | Nombre Fisico de<br>Columna                | Tipo         | PK | Nullable |
|------------------------------|--------------------------------------------|--------------|----|----------|
| id (PK)                      | id                                         | INTEGER      | PK | NOT NULL |
| id_motor (FK<br>(#motor_bd)) | id_motor                                   | INTEGER      |    | NOT NULL |
| nombre_conexion              | mbre_conexion nombre_conexion VARCHAR(100) |              |    | NOT NULL |
| comentario                   | comentario CLOB                            |              |    |          |
| ip                           | ip VARCHAR(15)                             |              |    | NOT NULL |
| usuario                      | usuario                                    | VARCHAR(25)  |    | NOT NULL |
| clave                        | clave                                      | VARCHAR(150) |    | NOT NULL |
| nombre_base_datos            | nombre_base_datos                          | VARCHAR(50)  |    | NOT NULL |
| puerto                       | puerto                                     | VARCHAR(5)   |    |          |
| instancia                    | instancia                                  | VARCHAR(50)  |    |          |

#### Esta tabla depende de:

motor\_bd (#motor\_bd) por medio de (id\_motor)

Esta tabla es usada por:

· origen\_datos (#origen\_datos) hace referencia la campo (id)

## 8. ficha\_tecnica ()

| Nomre Logico de Columna                                           | Nombre Fisico de Columna    | Tipo         | PK | Nullable |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------|----|----------|
| id (PK)                                                           | id                          | INTEGER      | PK | NOT NULL |
| id_clasificacion_nivel (FK (#clasificacion_nivel))                | id_clasificacion_nivel      | INTEGER      |    | NOT NULL |
| id_clasificacion_privacidad  (FK (#clasificacion_privacidad) )    | id_clasificacion_privacidad | INTEGER      |    | NOT NULL |
| <pre>id_clasificacion_tecnica (FK (#clasificacion_tecnica))</pre> | id_clasificacion_tecnica    | INTEGER      |    | NOT NULL |
| id_clasificacion_uso (FK (#clasificacion_uso))                    | id_clasificacion_uso        | INTEGER      |    | NOT NULL |
| <pre>id_responsable_indicador (FK (#responsable_indicador))</pre> | id_responsable_indicador    | INTEGER      |    | NOT NULL |
| nombre                                                            | nombre                      | VARCHAR(150) |    | NOT NULL |
| tema                                                              | tema                        | CLOB         |    | NOT NULL |
| concepto                                                          | concepto                    | CLOB         |    |          |
| objetivo                                                          | objetivo                    | CLOB         |    |          |
| uso                                                               | uso                         | CLOB         |    |          |
| definicion_operativa                                              | definicion_operativa        | CLOB         |    |          |
| unidad_medida                                                     | unidad_medida               | VARCHAR(50)  |    | NOT NULL |
| formula                                                           | formula                     | VARCHAR(300) |    | NOT NULL |
| observacion                                                       | observacion                 | CLOB         |    |          |
| campos_indicador                                                  | campos_indicador            | CLOB         |    |          |
| confiabilidad                                                     | confiabilidad               | INTEGER      |    |          |

| updated_at                              | updated_at     | TIMESTAMP |          |
|-----------------------------------------|----------------|-----------|----------|
| <pre>id_periodo (FK (#periodos) )</pre> | id_periodo     | INTEGER   | NOT NULL |
| ultima_lectura                          | ultima_lectura | TIMESTAMP |          |

#### Esta tabla depende de:

- periodos (#periodos) por medio de (id\_periodo)
- clasificacion\_privacidad (#clasificacion\_privacidad) por medio de (id\_clasificacion\_privacidad)
- clasificacion\_tecnica (#clasificacion\_tecnica) por medio de (id\_clasificacion\_tecnica)
- clasificacion\_uso (#clasificacion\_uso) por medio de (id\_clasificacion\_uso)
- · clasificacion\_nivel (#clasificacion\_nivel) por medio de (id\_clasificacion\_nivel)
- responsable\_indicador (#responsable\_indicador) por medio de (id\_responsable\_indicador)

#### Esta tabla es usada por:

- ficha\_tecnica\_periodicidad (#ficha\_tecnica\_periodicidad) hace referencia la campo (id)
- ficha\_tecnica\_campo (#ficha\_tecnica\_campo) hace referencia la campo (id)
- <u>ficha\_tecnica\_presentacion</u> (#ficha\_tecnica\_presentacion) hace referencia la campo (id)
- indicador\_alertas (#indicador\_alertas) hace referencia la campo (id)
- ficha\_tecnica\_variable\_dato (#ficha\_tecnica\_variable\_dato) hace referencia la campo (id)
- usuario\_indicadores\_favoritos (#usuario\_indicadores\_favoritos) hace referencia la campo (id)

### 9. ficha\_tecnica\_campo ()

| Nomre Logico de Columna | Nombre Fisico de | Tipo | PK | Nullable |
|-------------------------|------------------|------|----|----------|
|                         | Columna          |      |    |          |

| id_ficha_tecnica(PK) (FK (#ficha_tecnica)) | id_ficha_tecnica | INTEGER | PK | NOT NULL |
|--------------------------------------------|------------------|---------|----|----------|
| id_campo(PK) (FK (#campo))                 | id_campo         | INTEGER | PK | NOT NULL |

#### Esta tabla depende de:

- · campo (#campo) por medio de (id\_campo)
- ficha\_tecnica (#ficha\_tecnica) por medio de (id\_ficha\_tecnica)

## 10. ficha\_tecnica\_periodicidad ()

| Nomre Logico de Columna                    | Nombre Fisico de<br>Columna | Tipo    | PK | Nullable |
|--------------------------------------------|-----------------------------|---------|----|----------|
| id_ficha_tecnica(PK) (FK (#ficha_tecnica)) | id_ficha_tecnica            | INTEGER | PK | NOT NULL |
| id_periodicidad (PK) (FK (#periodos))      | id_periodicidad             | INTEGER | PK | NOT NULL |

#### Esta tabla depende de:

- periodos (#periodos) por medio de (id\_periodicidad)
- ficha\_tecnica (#ficha\_tecnica) por medio de (id\_ficha\_tecnica)

## 11. ficha\_tecnica\_presentacion ()

| <u> </u>                                   |                             |         |    |          |
|--------------------------------------------|-----------------------------|---------|----|----------|
| Nomre Logico de Columna                    | Nombre Fisico de<br>Columna | Tipo    | PK | Nullable |
| id_ficha_tecnica(PK) (FK (#ficha_tecnica)) | id_ficha_tecnica            | INTEGER | PK | NOT NULL |
| id_presentacion (PK) (FK (#presentacion))  | id_presentacion             | INTEGER | PK | NOT NULL |

#### Esta tabla depende de:

- ficha\_tecnica (#ficha\_tecnica) por medio de (id\_ficha\_tecnica)
- presentacion (#presentacion) por medio de (id\_presentacion)

## 12. ficha\_tecnica\_variable\_dato ()

| Nomre Logico de Columna                    | Nombre Fisico de<br>Columna | Tipo    | PK | Nullable |
|--------------------------------------------|-----------------------------|---------|----|----------|
| id_ficha_tecnica(PK) (FK (#ficha_tecnica)) | id_ficha_tecnica            | INTEGER | PK | NOT NULL |
| id_variable_dato(PK)(FK)(#variable_dato))  | id_variable_dato            | INTEGER | PK | NOT NULL |

#### Esta tabla depende de:

- ficha\_tecnica (#ficha\_tecnica) por medio de (id\_ficha\_tecnica)
- variable\_dato (#variable\_dato) por medio de (id\_variable\_dato)

## 13. fila\_origen\_dato ()

| Nomre Logico de Columna                        | Nombre Fisico de<br>Columna | Tipo    | PK | Nullable |
|------------------------------------------------|-----------------------------|---------|----|----------|
| id (PK)                                        | id                          | INTEGER | PK | NOT NULL |
| <pre>id_origen_dato (FK (#origen_datos))</pre> | id_origen_dato              | BIGINT  |    | NOT NULL |
| datos                                          | datos                       | [1111]  |    |          |

#### Esta tabla depende de:

origen\_datos (#origen\_datos) por medio de (id\_origen\_dato)

## 14. fos\_user\_group()

| Nomre Logico de<br>Columna | Nombre Fisico de<br>Columna | Tipo         | PK | Nullable |
|----------------------------|-----------------------------|--------------|----|----------|
| id (PK)                    | id                          | INTEGER      | PK | NOT NULL |
| name                       | name                        | VARCHAR(255) |    | NOT NULL |
| roles                      | roles                       | CLOB         |    | NOT NULL |

(DC2Tipo:array)

Esta tabla es usada por:

• fos\_user\_user\_group (#fos\_user\_user\_group) hace referencia la campo (id)

## 15. fos\_user\_user ()

| Nomre Logico de<br>Columna | Nombre Fisico de<br>Columna | Tipo         | PK | Nullable |
|----------------------------|-----------------------------|--------------|----|----------|
| id (PK)                    | id                          | INTEGER      | PK | NOT NULL |
| username                   | username                    | VARCHAR(255) |    | NOT NULL |
| username_canonical         | username_canonical          | VARCHAR(255) |    | NOT NULL |
| email                      | email                       | VARCHAR(255) |    | NOT NULL |
| email_canonical            | email_canonical             | VARCHAR(255) |    | NOT NULL |
| enabled                    | enabled                     | BOOLEAN      |    | NOT NULL |
| salt                       | salt                        | VARCHAR(255) |    | NOT NULL |
| password                   | password                    | VARCHAR(255) |    | NOT NULL |
| last_login                 | last_login                  | TIMESTAMP    |    |          |
| locked                     | locked                      | BOOLEAN      |    | NOT NULL |
| expired                    | expired                     | BOOLEAN      |    | NOT NULL |
| expires_at                 | expires_at                  | TIMESTAMP    |    |          |
| confirmation_token         | confirmation_token          | VARCHAR(255) |    |          |
| password_requested_at      | password_requested_at       | TIMESTAMP    |    |          |
| roles                      | roles                       | CLOB         |    | NOT NULL |
| credentials_expired        | credentials_expired         | BOOLEAN      |    | NOT NULL |
| credentials_expire_at      | credentials_expire_at       | TIMESTAMP    |    |          |
| created_at                 | created_at                  | TIMESTAMP    |    | NOT NULL |
| updated_at                 | updated_at                  | TIMESTAMP    |    | NOT NULL |
| date_of_birth              | date_of_birth               | TIMESTAMP    |    |          |
| firstname                  | firstname                   | VARCHAR(64)  |    |          |
| lastname                   | lastname                    | VARCHAR(64)  |    |          |
| website                    | website                     | VARCHAR(64)  |    |          |

| biography     | biography     | VARCHAR(255) |
|---------------|---------------|--------------|
| gender        | gender        | VARCHAR(1)   |
| locale        | locale        | VARCHAR(8)   |
| timezone      | timezone      | VARCHAR(64)  |
| phone         | phone         | VARCHAR(64)  |
| facebook_uid  | facebook_uid  | VARCHAR(255) |
| facebook_name | facebook_name | VARCHAR(255) |
| facebook_data | facebook_data | CLOB         |
| twitter_uid   | twitter_uid   | VARCHAR(255) |
| twitter_name  | twitter_name  | VARCHAR(255) |
| twitter_data  | twitter_data  | CLOB         |
| gplus_uid     | gplus_uid     | VARCHAR(255) |
| gplus_name    | gplus_name    | VARCHAR(255) |
| gplus_data    | gplus_data    | CLOB         |
| token         | token         | VARCHAR(255) |
| two_step_code | two_step_code | VARCHAR(255) |

#### Esta tabla es usada por:

- fos\_user\_user\_group (#fos\_user\_user\_group) hace referencia la campo (id)
- usuario\_indicadores\_favoritos (#usuario\_indicadores\_favoritos) hace referencia la campo (id)

## 16. fos\_user\_user\_group ()

| Nomre Logico de Columna                 | Nombre Fisico de<br>Columna | Tipo    | PK | Nullable |
|-----------------------------------------|-----------------------------|---------|----|----------|
| user_id (PK) (FK<br>(#fos_user_user))   | user_id                     | INTEGER | PK | NOT NULL |
| group_id (PK) (FK<br>(#fos_user_group)) | group_id                    | INTEGER | PK | NOT NULL |

#### Esta tabla depende de:

- fos\_user\_group (#fos\_user\_group) por medio de (group\_id)
- fos\_user\_user (#fos\_user\_user) por medio de (user\_id)

## 17. fuente\_dato ()

| Nomre Logico de<br>Columna | Nombre Fisico de<br>Columna | Tipo         | PK | Nullable |
|----------------------------|-----------------------------|--------------|----|----------|
| id (PK)                    | id                          | INTEGER      | PK | NOT NULL |
| establecimiento            | establecimiento             | VARCHAR(100) |    | NOT NULL |
| contacto                   | contacto                    | VARCHAR(100) |    | NOT NULL |
| correo                     | correo                      | VARCHAR(50)  |    | NOT NULL |
| telefono                   | telefono                    | VARCHAR(15)  |    | NOT NULL |
| cargo                      | cargo                       | VARCHAR(50)  |    | NOT NULL |

#### Esta tabla es usada por:

variable\_dato (#variable\_dato) hace referencia la campo (id)

## 18. fusion origenes datos ()

| Nomre Logico de Columna                                   | Nombre Fisico de Columna  | Tipo    | PK | Nullable |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------|---------|----|----------|
| id (PK)                                                   | id                        | INTEGER | PK | NOT NULL |
| <pre>id_origen_datos (FK (#origen_datos))</pre>           | id_origen_datos           | BIGINT  |    | NOT NULL |
| <pre>id_origen_datos_fusionado (FK (#origen_datos))</pre> | id_origen_datos_fusionado | BIGINT  |    | NOT NULL |
| campos                                                    | campos                    | CLOB    |    |          |

#### Esta tabla depende de:

- origen\_datos (#origen\_datos) por medio de (id\_origen\_datos)
- origen\_datos (#origen\_datos) por medio de (id\_origen\_datos\_fusionado)

## 19. indicador\_alertas ()

| Nomre Logico de Columna               | Nombre Fisico de<br>Columna | Tipo    | PK | Nullable |
|---------------------------------------|-----------------------------|---------|----|----------|
| id (PK)                               | id                          | INTEGER | PK | NOT NULL |
| id_color_alerta (FK (#alerta))        | id_color_alerta             | INTEGER |    | NOT NULL |
| id_indicador (FK<br>(#ficha_tecnica)) | id_indicador                | INTEGER |    | NOT NULL |
| limite_inferior                       | limite_inferior             | DOUBLE  |    | NOT NULL |
| limite_superior                       | limite_superior             | DOUBLE  |    | NOT NULL |
| comentario                            | comentario                  | CLOB    |    |          |

#### Esta tabla depende de:

- alerta (#alerta) por medio de (id\_color\_alerta)
- ficha\_tecnica (#ficha\_tecnica) por medio de (id\_indicador)

## 20. motor\_bd ()

| Nomre Logico de | Nombre Fisico de | Tipo        | PK | Nullable |
|-----------------|------------------|-------------|----|----------|
| Columna         | Columna          |             |    |          |
| id (PK)         | id               | INTEGER     | PK | NOT NULL |
| nombre          | nombre           | VARCHAR(50) |    | NOT NULL |
| codigo          | codigo           | VARCHAR(20) |    |          |

#### Esta tabla es usada por:

· conexion (#conexion) hace referencia la campo (id)

## 21. origen\_datos ()

| Nomre Logico de<br>Columna   | Nombre Fisico de<br>Columna | Tipo    | PK | Nullable |
|------------------------------|-----------------------------|---------|----|----------|
| id (PK)                      | id                          | BIGINT  | PK | NOT NULL |
| id_conexion (FK (#conexion)) | id_conexion                 | INTEGER |    | NOT NULL |

| nombre            | nombre            | VARCHAR(100) | NOT NULL |
|-------------------|-------------------|--------------|----------|
| descripcion       | descripcion       | CLOB         |          |
| sentencia_sql     | sentencia_sql     | CLOB         |          |
| archivo_nombre    | archivo_nombre    | VARCHAR(100) |          |
| es_fusionado      | es_fusionado      | BOOLEAN      |          |
| es_catalogo       | es_catalogo       | BOOLEAN      |          |
| nombre_catalogo   | nombre_catalogo   | VARCHAR(100) |          |
| campos_fusionados | campos_fusionados | CLOB         |          |

#### Esta tabla depende de:

conexion (#conexion) por medio de (id\_conexion)

#### Esta tabla es usada por:

- · campo (#campo) hace referencia la campo (id)
- · origen\_datos\_fusiones (#origen\_datos\_fusiones) hace referencia la campo (id)
- · origen\_datos\_fusiones (#origen\_datos\_fusiones) hace referencia la campo (id)
- variable\_dato (#variable\_dato) hace referencia la campo (id)
- fila\_origen\_dato (#fila\_origen\_dato) hace referencia la campo (id)
- fusion\_origenes\_datos (#fusion\_origenes\_datos) hace referencia la campo (id)
- fusion\_origenes\_datos (#fusion\_origenes\_datos) hace referencia la campo (id)

## 22. origen\_datos\_fusiones ()

| Nomre Logico de Columna                                       | Nombre Fisico de<br>Columna | Tipo   | PK | Nullable |
|---------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------|----|----------|
| <pre>id_origen_dato(PK) (FK (#origen_datos))</pre>            | id_origen_dato              | BIGINT | PK | NOT NULL |
| <pre>id_origen_dato_fusionado (PK) (FK (#origen_datos))</pre> | id_origen_dato_fusionado    | BIGINT | PK | NOT NULL |

#### Esta tabla depende de:

- origen\_datos (#origen\_datos) por medio de (id\_origen\_dato\_fusionado)
- origen\_datos (#origen\_datos) por medio de (id\_origen\_dato)

23. periodos ()

| Nomre Logico de<br>Columna | Nombre Fisico de<br>Columna | Tipo        | PK | Nullable |
|----------------------------|-----------------------------|-------------|----|----------|
| id (PK)                    | id                          | INTEGER     | PK | NOT NULL |
| descripcion                | descripcion                 | VARCHAR(25) |    | NOT NULL |
| codigo                     | codigo                      | VARCHAR(7)  |    | NOT NULL |
| sentencia                  | sentencia                   | CLOB        |    |          |

#### Esta tabla es usada por:

- ficha\_tecnica\_periodicidad (#ficha\_tecnica\_periodicidad) hace referencia la campo (id)
- ficha\_tecnica (#ficha\_tecnica) hace referencia la campo (id)

24. presentacion ()

| Nomre Logico de<br>Columna | Nombre Fisico de<br>Columna | Tipo        | PK | Nullable |
|----------------------------|-----------------------------|-------------|----|----------|
| id (PK)                    | id                          | INTEGER     | PK | NOT NULL |
| codigo                     | codigo                      | VARCHAR(20) |    | NOT NULL |
| descripcion                | descripcion                 | VARCHAR(40) |    | NOT NULL |

#### Esta tabla es usada por:

 ficha\_tecnica\_presentacion (#ficha\_tecnica\_presentacion) hace referencia la campo (id)

25. responsable\_dato ()

| Nomre Logico de | Nombre Fisico de | Tipo         | PK | Nullable |
|-----------------|------------------|--------------|----|----------|
| Columna         | Columna          |              |    |          |
| id (PK)         | id               | INTEGER      | PK | NOT NULL |
| establecimiento | establecimiento  | VARCHAR(100) |    | NOT NULL |

| contacto | contacto | VARCHAR(100) | NOT NULL |
|----------|----------|--------------|----------|
| correo   | correo   | VARCHAR(50)  | NOT NULL |
| telefono | telefono | VARCHAR(15)  | NOT NULL |
| cargo    | cargo    | VARCHAR(50)  | NOT NULL |

#### Esta tabla es usada por:

· variable\_dato (#variable\_dato) hace referencia la campo (id)

26. responsable\_indicador ()

|                            | - \/                        |              |    |          |
|----------------------------|-----------------------------|--------------|----|----------|
| Nomre Logico de<br>Columna | Nombre Fisico de<br>Columna | Tipo         | PK | Nullable |
| id (PK)                    | id                          | INTEGER      | PK | NOT NULL |
| establecimiento            | establecimiento             | VARCHAR(100) |    | NOT NULL |
| contacto                   | contacto                    | VARCHAR(100) |    | NOT NULL |
| correo                     | correo                      | VARCHAR(50)  |    | NOT NULL |
| telefono                   | telefono                    | VARCHAR(15)  |    | NOT NULL |
| cargo                      | cargo                       | VARCHAR(50)  |    | NOT NULL |

#### Esta tabla es usada por:

• ficha\_tecnica (#ficha\_tecnica) hace referencia la campo (id)

27. significado\_campo ()

| Nomre Logico de<br>Columna | Nombre Fisico de<br>Columna | Tipo         | PK | Nullable |
|----------------------------|-----------------------------|--------------|----|----------|
| id (PK)                    | id                          | INTEGER      | PK | NOT NULL |
| descripcion                | descripcion                 | VARCHAR(200) |    | NOT NULL |
| codigo                     | codigo                      | VARCHAR(40)  |    | NOT NULL |
| uso_en_catalogo            | uso_en_catalogo             | BOOLEAN      |    |          |
| catalogo                   | catalogo                    | VARCHAR(255) |    |          |
| nombre_mapa                | nombre_mapa                 | VARCHAR(200) |    |          |

#### Esta tabla es usada por:

· campo (#campo) hace referencia la campo (id)

## 28. tipo\_campo ()

| Nomre Logico de<br>Columna | Nombre Fisico de<br>Columna | Tipo        | PK | Nullable |
|----------------------------|-----------------------------|-------------|----|----------|
| id (PK)                    | id                          | INTEGER     | PK | NOT NULL |
| descripcion                | descripcion                 | VARCHAR(50) |    |          |
| codigo                     | codigo                      | VARCHAR(50) |    | NOT NULL |

#### Esta tabla es usada por:

· campo (#campo) hace referencia la campo (id)

## 29. usuario\_indicadores\_favoritos ()

| Nomre Logico de Columna                         | Nombre Fisico de<br>Columna | Tipo    | PK | Nullable |
|-------------------------------------------------|-----------------------------|---------|----|----------|
| <pre>id_usuario(PK) (FK (#fos_user_user))</pre> | id_usuario                  | INTEGER | PK | NOT NULL |
| id_indicador (PK) (FK (#ficha_tecnica))         | id_indicador                | INTEGER | PK | NOT NULL |

#### Esta tabla depende de:

```
    <a href="#ficha_tecnica">ficha_tecnica</a> por medio de
(id_indicador)
    <a href="#fos_user_user">fos_user_user</a> por medio de
(id_usuario)
```

## 29. variable\_dato ()

| Nomre Logico de | Nombre Fisico de | Tipo    | PK | Nullable |
|-----------------|------------------|---------|----|----------|
| Columna         | Columna          |         |    |          |
| id (PK)         | id               | INTEGER | PK | NOT NULL |

| <pre>id_fuente_dato (FK (#fuente_dato))</pre> | id_fuente_dato      | INTEGER      | NOT NULL |
|-----------------------------------------------|---------------------|--------------|----------|
| id_responsable_dato (FK (#responsable_dato))  | id_responsable_dato | INTEGER      | NOT NULL |
| id_origen_datos (FK (#origen_datos))          | id_origen_datos     | BIGINT       | NOT NULL |
| nombre                                        | nombre              | VARCHAR(200) | NOT NULL |
| confiabilidad                                 | confiabilidad       | INTEGER      |          |
| iniciales                                     | iniciales           | VARCHAR(255) | NOT NULL |
| comentario                                    | comentario          | CLOB         |          |
| es_poblacion                                  | es_poblacion        | BOOLEAN      |          |

#### Esta tabla depende de:

- origen\_datos (#origen\_datos) por medio de (id\_origen\_datos)
- fuente\_dato (#fuente\_dato) por medio de (id\_fuente\_dato)
- responsable\_dato (#responsable\_dato) por medio de (id\_responsable\_dato)

#### Esta tabla es usada por:

 ficha\_tecnica\_variable\_dato (#ficha\_tecnica\_variable\_dato) hace referencia la campo (id)

<

h3>

Esta página se ha dejado vacía a propósito

## Capítulo 4

## **Gestión de Cubos OLAP**

#### 4.0.1 Introducción

La cantidad de reportes que pueden generarse depende de los catálogos que se usen en cada indicador. Al interior de una estructura para reportes (cubo OLAP), cada catalogo se convierte en dimensión. Así por ejemplo el catalogo municipio se convierte en una dimensión dentro de la estructura de reportes y posibilita hacer búsquedas usando cualquier campo que exista dentro de este catálogo. Por ejemplo: Si el catalogo municipio tiene los campos municipio, departamento y región esto nos permitiría hacer las siguientes consultas: numero de casos por municipio, número de casos por departamento, número de casos por región.

La ventaja principal de usar un gestor de cubos OLAP es aislar la lógica de las búsquedas para analizar los datos. De esta forma el sistema se enfoca en presentar al usuario la mayor cantidad de información de forma flexible sin preocuparse de la lógica para obtener los datos.

## 4.0.2 Indicadores y Cubos OLAP

El sistema cuenta con un servidor de gestion de cubos OLAP que se conecta directamente a la base de datos de Indicadores. La definición de cubos esta descrita en el archivo biserver-ce/pentaho-solutions/system/olap/datasources.xml, los contenidos de este archivo se muestran a continuacion:

<sup>```</sup>xml

Provider=Mondrian;DataSource=Pentaho

Pentaho BI Platform Datasources

http://localhost:8080/pentaho/Xmla?userid=joe&password=password

Provider=mondrian

PentahoXMLA

**MDP** 

Unauthenticated

Provider=mondrian;DataSource=Minsal

solution:/admin/resources/metadata/indicador23.mondrian.xml

Provider=mondrian;DataSource=Minsal

solution:/admin/resources/metadata/indicador24.mondrian.xml

Provider=mondrian;DataSource=Minsal

solution:/admin/resources/metadata/indicador25.mondrian.xml

Provider=mondrian;DataSource=Minsal

solution:/admin/resources/metadata/indicador7.mondrian.xml ``` Como puede verse en este codigo cada indicador es un catalogo/cubo cuya descripcion esta contenida en otro archivo XML. Para facilitar la creacion de nuevos cubos a continuacion se muestra el codigo base de un nuevo indcador, esta plantilla esta disponible en https://github.com/erodriguez-minsal/SIIG/wiki/PlantillaIndicadorOLAP

```xml

```
<!--N.3 - Listado de dimensiones disponibles en este indicador.
Para cada dimension el formato a seguir es:
DimensionUsage name=Etiqueta source=DimensionPreDefinida
foreignKey=ColumnaTablaInidcador-->
```

<DimensionUsage name="Departamento" source="Departamento"
foreignKey="id\_departamento"/>
<DimensionUsage name="Municipio" source="Municipio"</pre>

## 4.0.3 Crear/Actualizar Catalogo Tiempo

Cada indicador/cubo puede utilizar la dimension tiempo, esta dimension es un tabla/catalogo especial que es creada por el administrador del sistema usando la funcion especial crear\_ctl\_tiempo. A continuacion se muestra el codigo de esta funcion:

"postgres CREATE OR REPLACE FUNCTION crear\_ctl\_tiempo(inicio integer DE-FAULT 2006, anios integer DEFAULT 8) RETURNS VOID AS \$\$ DECLARE dias integer; myquery text; BEGIN dias:=365\*\$2;

DROP TABLE IF EXISTS ctl\_tiempo;

myquery:='CREATE TABLE ctl\_tiempo AS SELECT \* from (SELECT datum AS fecha, extract(year FROM datum)::int AS Anio, extract(month FROM datum)::int AS Mes, to\_char(datum, "TMMonth")::character(12) AS NombreMes, extract(day FROM datum)::int AS Dia, extract(doy FROM datum)::int AS DiaAnio, to\_char(datum, "TM-Day")::character(12) AS NombreDiaSemana, extract(week FROM datum)::int AS SemanaCalendario, to\_char(datum, "dd. mm. yyyy")::character(12) AS FechaCorriente, "T" | to\_char(datum, "Q")::int AS Trimestre, to\_char(datum, "yyyy/Q")::character(6) AS TrimestreAnio, to\_char(datum, "yyyy/mm")::character(12) AS MesAnio, -- ISO calendar year and week to\_char(datum, "iyyy/IW")::character(8) AS SemanaAnioCalendario, --Weekend CASE WHEN extract(isodow FROM datum) IN (6, 7) THEN "FinDeSemana" ELSE "DiaDeSemana" END AS FinDeSemana, -- Feriados para El Salvador CASE WHEN to\_char(datum, "MMDD") IN ("0801", "0802", "0803", "084") THEN "Feriado" ELSE "Dia Laboral" END AS FeriadoElSalvador, -- Periodos festivos del calendario CASE WHEN to\_char(datum, "MMDD") BETWEEN "0701" AND "0831" THEN "Vacación de Verano" WHEN to\_char(datum, "MMDD") BETWEEN "1115" AND "1225" THEN "Temporada Navideña" WHEN to\_char(datum, "MMDD") > "1223" OR to\_char(datum, "MMDD") <= "1231" THEN "Vacación Navideña" ELSE "Normal" END AS Periodo, -- Fecha de inicio de fin de semana datum + (1 - extract(isodow FROM datum))::integer AS IncioSemana, datum + (7 - extract(isodow FROM datum))::integer AS FinSemana, -- Fecha de inicio de fin de Mes datum + (1 - extract(day FROM datum))::integer AS InicioMes, (datum + (1 - extract(day FROM datum))::integer + "1 month"::interval)::date - "1 day"::interval AS FinMes FROM (SELECT "||\$1||'-01-01"::DATE + sequence.day AS datum FROM generate\_series(0,||dias||') AS sequence(day) GROUP BY sequence.day ) DQ ORDER BY 1) as foo;'; EXECUTE myquery;

ALTER TABLE ctl\_tiempo ADD PRIMARY KEY (fecha);

RAISE NOTICE 'Se creo tabla Tiempo de % anios a partir de %',anios,inicio;

END; \$\$ LANGUAGE plpgsql; ``Como se puede ver en el codigo, los intervalos y periodos de tiempo (feriados, etc) que se quieran usar para analizar datos pueden pueden ser configurados al crear esta funcion. Luego de que se ha agregado esta funcion, procedemos a crear el catalogo tiempo dentro de la base de datos indicadores:

postgres=# select \* from crear\_ctl\_tiempo(2008,5);

NOTICE: Se creo tabla Tiempo de 5 anios a partir de 2008

# Lista de figuras

| 3.1 | Esquema de la a | plicación | <br> | <br>• • • • • • • | <br> | • • • • • • • • | • | 21 |
|-----|-----------------|-----------|------|-------------------|------|-----------------|---|----|
| 3.2 | Diagrama ER1    |           | <br> | <br>              | <br> |                 |   | 22 |
| 3.3 | Diagrama ER2    |           | <br> | <br>              | <br> |                 |   | 22 |

Lista de figuras Manual Técnico