



MANUAL TÉCNICO

ETAB

Esta página se ha dejado vacía a propósito

Índice de contenidos

Capítulo 1 Tecnologías utilizadas.....	7
1.1 Gestor de base de datos	7
1.2 Servidor Web.....	8
1.3 Framework de desarrollo/Servidor.....	8
1.4 Framework JavaScript	8
1.5 Framework para interfaces de usuario.....	9
1.6 Librería para gráficos	9
1.7 Mensajería	9
1.8 Servidor de Cubos OLAP.....	9
1.9 Documentación.....	9
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.....	11
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	16
Capítulo 3 Esquema general de la Aplicacion.....	17
3.1 Diccionario de Datos	17
Capítulo 4 Gestión de Cubos OLAP	43
4.1 Funciones Auxiliares de PostgreSQL	48

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, 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 significativa 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

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
- Python: Lenguaje de desarrollo del servidor OLAP
- Cubes: Servidor OLAP desarrollado en Python
- 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

1.1 Gestor de base de datos

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

Versión 9.2 Actualmente le 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 al-

macenada 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 CROSSTAB 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 ;
```

1.2 Servidor Web

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

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

1.3 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 miembro 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>

1.4 Framework JavaScript

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

1.5 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.

1.6 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 página para crear los gráficos usando elementos de HTML5 como Canvas y SVG.

1.7 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 simultáneas.

1.8 Servidor de Cubos OLAP

Python OLAP Cubes (<http://packages.python.org/cubes/>)

El servidor de cubos OLAP es un proyecto de código abierto desarrollado usando Python 2.7, actualmente esta en la versión 0.10

1.9 Documentación

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

Esta página se ha dejado vacía a propósito

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+

2.3 Pasos

1. Instalación de Symfony2
2. Instalación de Postgres
3. Instalación RabbitMQ
4. Instalación Servidor OLAP

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
```

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
```

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
```

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

2.5.4 Configuración de la conexión

editar el archivo `app/config/parameters.yml` y colocar los valores correctos para las variables siguientes:

- `database_host: localhost`
- `database_port: null`
- `database_name: nombre_base_datos`
- `database_user: nombre_usuario_base_datos`
- `database_password: clave_usuario`

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 desde la terminal

```
# apt-get install postgresql-contrib
```

- 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 postgres, a menos que este mismo sea el dueño de la base de datos)

```
CREATE TABLE fila_origen_dato(
    id serial,
    id_origen_dato integer,
    datos hstore,

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

);
```

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**

2.8 4. Instalación de Servidor OLAP

En Debian squeeze con repositorio 'testing':

```
~#apt-get install python2.7 python-sqlalchemy python-werkzeug python-sqlite python-psycpg2 python-pip
```

Finalmente se debe usar un gestor de paquetes de Python para instalar el paquete del servidor OLAP 'Cubes'. La siguiente linea utiliza el gestor 'pip'.

```
~# pip install cubes Desde la Carpeta siig/src/MINSAL/cubos, ejecutar:
```

```
~# slicer serve slicer.ini
```

Este comando ejecuta el servidor OLAP y muestra la salida en pantalla. La documentacion completa de este servidor dentro de la aplicacion esta disponible en la seccion "estion y Análisis de Cubos OLAP"

2.8.1 Cargar la aplicación

En este punto estamos listos para cargar la aplicacion desde: `http://siig.localhost/app_dev.php`

Capítulo 3

Esquema general de la Aplicacion

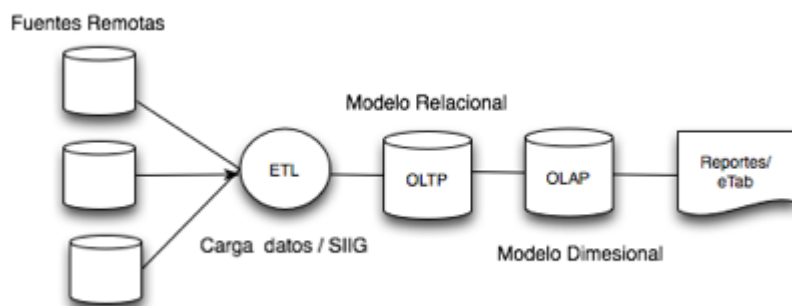


Figura 3.1 Esquema de la aplicación

Los datos que maneja el sistema 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) deben ser generados usando estos valores genéricos y estan descritos en la seccion de Gesition de Cubos OLAP. El Siguiente Diccio- nario de Datos describe la estructura del almacenamiento transaccional de la Aplicacion.

3.1 Diccionario de Datos

Lista de tablas

- [alerta \(página 19\)](#)
- [campo \(página 19\)](#)

- [clasificacion_nivel](#) (página 20)
- [clasificacion_privacidad](#) (página 21)
- [clasificacion_tecnica](#) (página 21)
- [clasificacion_uso](#) (página 22)
- [conexion](#) (página 23)
- [ficha_tecnica](#) (página 24)
- [ficha_tecnica_campo](#) (página 25)
- [ficha_tecnica_periodicidad](#) (página 26)
- [ficha_tecnica_presentacion](#) (página 27)
- [ficha_tecnica_variable_dato](#) (página 27)
- [fila_origen_dato](#) (página 28)
- [fos_user_group](#) (página 29)
- [fos_user_user](#) (página 29)
- [fos_user_user_group](#) (página 31)
- [fuente_dato](#) (página 32)
- [fusion_origenes_datos](#) (página 33)
- [indicador_alertas](#) (página 33)
- [motor_bd](#) (página 34)
- [origen_datos](#) (página 35)
- [origen_datos_fusiones](#) (página 36)
- [periodos](#) (página 36)
- [presentacion](#) (página 37)
- [responsable_dato](#) (página 38)
- [responsable_indicador](#) (página 38)
- [significado_campo](#) (página 39)
- [tipo_campo](#) (página 40)
- [usuario_indicadores_favoritos](#) (página 41)
- [variable_dato](#) (página 41)

1. alerta ()

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

Esta tabla es usada por:

- [indicador_alertas \(página 33\)](#) hace referencia la campo (id)

2. campo ()

Nomre Logico de Columna	Nombre Fisico de Columna	Tipo	PK	Nullable
id (PK)	id	INTEGER	PK	NOT NULL
id_origen_datos (FK (página 35))	id_origen_datos	BIGINT		NOT NULL
id_tipo_campo (FK (página 40))	id_tipo_campo	INTEGER		NOT NULL
id_significado_campo (FK (página 39))	id_significado_campo	INTEGER		NOT NULL

nombre	nombre	VARCHAR(100)		NOT NULL
descripcion	descripcion	CLOB		

Esta tabla depende de:

- [origen_datos](#) (página 35) por medio de (id_origen_datos)
- [tipo_campo](#) (página 40) por medio de (id_tipo_campo)
- [significado_campo](#) (página 39) por medio de (id_significado_campo)

Esta tabla es usada por:

- [ficha_tecnica_campo](#) (página 25) hace referencia la campo (id)

3. clasificacion_nivel ()

Nomre Logico de Columna	Nombre Fisico de 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](#) (página 24) hace referencia la campo (id)

4. clasificacion_privacidad ()

Nomre Logico de Columna	Nombre Fisico de 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 \(página 24\)](#) hace referencia la campo (id)

5. clasificacion_tecnica ()

Nomre Logico de Columna	Nombre Fisico de 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 (página 24) hace referencia la campo (id)

6. clasificacion_uso ()

Nomre Logico de Columna	Nombre Fisico de 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 (página 24) hace referencia la campo (id)

7. conexion ()

Nomre Logico de Columna	Nombre Fisico de Columna	Tipo	PK	Nullable
id (PK)	id	INTEGER	PK	NOT NULL
id_motor (FK (página 34))	id_motor	INTEGER		NOT NULL
nombre_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 (página 34) por medio de (id_motor)

Esta tabla es usada por:

- origen_datos (página 35) 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 (página 20))	id_clasificacion_nivel	INTEGER		NOT NULL
id_clasificacion_privacidad (FK (página 21))	id_clasificacion_privacidad	INTEGER		NOT NULL
id_clasificacion_tecnica (FK (página 21))	id_clasificacion_tecnica	INTEGER		NOT NULL
id_clasificacion_uso (FK (página 22))	id_clasificacion_uso	INTEGER		NOT NULL
id_responsable_indicador (FK (página 38))	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		
id_periodo (FK (página 36))	id_periodo	INTEGER		NOT NULL
ultima_lectura	ultima_lectura	TIMESTAMP		

Esta tabla depende de:

- [periodos \(página 36\)](#) por medio de (id_periodo)
- [clasificacion_privacidad \(página 21\)](#) por medio de (id_clasificacion_privacidad)
- [clasificacion_tecnica \(página 21\)](#) por medio de (id_clasificacion_tecnica)
- [clasificacion_uso \(página 22\)](#) por medio de (id_clasificacion_uso)
- [clasificacion_nivel \(página 20\)](#) por medio de (id_clasificacion_nivel)
- [responsable_indicador \(página 38\)](#) por medio de (id_responsable_indicador)

Esta tabla es usada por:

- [ficha_tecnica_periodicidad \(página 26\)](#) hace referencia la campo (id)
- [ficha_tecnica_campo \(página 25\)](#) hace referencia la campo (id)
- [ficha_tecnica_presentacion \(página 27\)](#) hace referencia la campo (id)
- [indicador_alertas \(página 33\)](#) hace referencia la campo (id)
- [ficha_tecnica_variable_dato \(página 27\)](#) hace referencia la campo (id)
- [usuario_indicadores_favoritos \(página 41\)](#) hace referencia la campo (id)

9. ficha_tecnica_campo ()

Nomre Logico de Columna	Nombre Fisico de Columna	Tipo	PK	Nullable
id_ficha_tecnica (PK) (FK (página 24))	id_ficha_tecnica	INTEGER	PK	NOT NULL

id_campo (PK) (FK (página 19))	id_campo	INTEGER	PK	NOT NULL
--------------------------------	----------	---------	----	----------

Esta tabla depende de:

- campo (página 19) por medio de (id_campo)
- ficha_tecnica (página 24) por medio de (id_ficha_tecnica)

10. ficha_tecnica_periodicidad ()

Nomre Logico de Columna	Nombre Fisico de Columna	Tipo	PK	Nullable
id_ficha_tecnica (PK) (FK (página 24))	id_ficha_tecnica	INTEGER	PK	NOT NULL
id_periodicidad (PK) (FK (página 36))	id_periodicidad	INTEGER	PK	NOT NULL

Esta tabla depende de:

- periodos (página 36) por medio de (id_periodicidad)
- ficha_tecnica (página 24) por medio de (id_ficha_tecnica)

11. ficha_tecnica_presentacion ()

Nomre Logico de Columna	Nombre Fisico de Columna	Tipo	PK	Nullable
id_ficha_tecnica (PK) (FK (página 24))	id_ficha_tecnica	INTEGER	PK	NOT NULL
id_presentacion (PK) (FK (página 37))	id_presentacion	INTEGER	PK	NOT NULL

Esta tabla depende de:

- ficha_tecnica (página 24) por medio de (id_ficha_tecnica)
- presentacion (página 37) por medio de (id_presentacion)

12. ficha_tecnica_variable_dato ()

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

id_ficha_tecnica (PK) (FK (página 24))	id_ficha_tecnica	INTEGER	PK	NOT NULL
id_variable_dato (PK) (FK (página 41))	id_variable_dato	INTEGER	PK	NOT NULL

Esta tabla depende de:

- [ficha_tecnica \(página 24\)](#) por medio de (id_ficha_tecnica)
- [variable_dato \(página 41\)](#) por medio de (id_variable_dato)

13. fila_origen_dato ()

Nomre Logico de Columna	Nombre Fisico de Columna	Tipo	PK	Nullable
id (PK)	id	INTEGER	PK	NOT NULL
id_origen_dato (FK (página 35))	id_origen_dato	BIGINT		NOT NULL
datos	datos	[1111]		

Esta tabla depende de:

- [origen_datos \(página 35\)](#) por medio de (id_origen_dato)

14. fos_user_group ()

Nomre Logico de Columna	Nombre Fisico de 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](#) (página 31) hace referencia la campo (id)

15. fos_user_user ()

Nomre Logico de Columna	Nombre Fisico de 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
(DC2Tipo:array)				
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		

(DC2Tipo:json)

twitter_uid	twitter_uid	VARCHAR(255)		
twitter_name	twitter_name	VARCHAR(255)		
twitter_data	twitter_data	CLOB		

(DC2Tipo:json)

gplus_uid	gplus_uid	VARCHAR(255)		
gplus_name	gplus_name	VARCHAR(255)		
gplus_data	gplus_data	CLOB		

(DC2Tipo:json)

token	token	VARCHAR(255)		
two_step_code	two_step_code	VARCHAR(255)		

Esta tabla es usada por:

- [fos_user_user_group \(página 31\)](#) hace referencia la campo (id)
- [usuario_indicadores_favoritos \(página 41\)](#) hace referencia la campo (id)

16.

fos_user_user_group ()

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

user_id (PK) (FK (página 29))	user_id	INTEGER	PK	NOT NULL
group_id (PK) (FK (página 29))	group_id	INTEGER	PK	NOT NULL

Esta tabla depende de:

- [fos_user_group \(página 29\)](#) por medio de (group_id)
- [fos_user_user \(página 29\)](#) por medio de (user_id)

17. fuente_dato ()

Nomre Logico de Columna	Nombre Fisico de 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 \(página 41\)](#) 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
id_origen_datos (FK (página 35))	id_origen_datos	BIGINT		NOT NULL
id_origen_datos_fusionado (FK (página 35))	id_origen_datos_fusionado	BIGINT		NOT NULL
campos	campos	CLOB		

Esta tabla depende de:

- [origen_datos \(página 35\)](#) por medio de (id_origen_datos)
- [origen_datos \(página 35\)](#) por medio de (id_origen_datos_fusionado)

19. indicador_alertas ()

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

id_color_alerta (FK (página 19))	id_color_alerta	INTEGER		NOT NULL
id_indicador (FK (página 24))	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 (página 19) por medio de (id_color_alerta)
- ficha_tecnica (página 24) por medio de (id_indicador)

20. motor_bd ()

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

Esta tabla es usada por:

- conexion (página 23) hace referencia la campo (id)

21. origen_datos ()

Nomre Logico de Columna	Nombre Fisico de Columna	Tipo	PK	Nullable
id (PK)	id	BIGINT	PK	NOT NULL
id_conexion (FK (página 23))	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 \(página 23\)](#) por medio de (id_conexion)

Esta tabla es usada por:

- [campo \(página 19\)](#) hace referencia la campo (id)
- [origen_datos_fusiones \(página 36\)](#) hace referencia la campo (id)
- [origen_datos_fusiones \(página 36\)](#) hace referencia la campo (id)
- [variable_dato \(página 41\)](#) hace referencia la campo (id)
- [fila_origen_dato \(página 28\)](#) hace referencia la campo (id)
- [fusion_origenes_datos \(página 33\)](#) hace referencia la campo (id)
- [fusion_origenes_datos \(página 33\)](#) hace referencia la campo (id)

22. origen_datos_fusiones ()

Nomre Logico de Columna	Nombre Fisico de Columna	Tipo	PK	Nullable
id_origen_dato (PK) (FK (página 35))	id_origen_dato	BIGINT	PK	NOT NULL
id_origen_dato_fusionado (PK) (FK (página 35))	id_origen_dato_fusionado	BIGINT	PK	NOT NULL

Esta tabla depende de:

- [origen_datos \(página 35\)](#) por medio de (id_origen_dato_fusionado)
- [origen_datos \(página 35\)](#) por medio de (id_origen_dato)

23. periodos ()

Nomre Logico de Columna	Nombre Fisico de 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 (página 26) hace referencia la campo (id)
- ficha_tecnica (página 24) hace referencia la campo (id)

24. presentacion ()

Nomre Logico de Columna	Nombre Fisico de 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 (página 27) hace referencia la campo (id)

25. responsable_dato ()

Nomre Logico de Columna	Nombre Fisico de 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 \(página 41\)](#) hace referencia la campo (id)

26. responsable_indicador ()

Nomre Logico de Columna	Nombre Fisico de 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](#) (página 24) hace referencia la campo (id)

27. significado_campo ()

Nomre Logico de Columna	Nombre Fisico de 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 \(página 19\)](#) hace referencia la campo (id)

28. tipo_campo ()

Nomre Logico de Columna	Nombre Fisico de 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 \(página 19\)](#) hace referencia la campo (id)

29. usuario_indicadores_favoritos ()

Nomre Logico de Columna	Nombre Fisico de Columna	Tipo	PK	Nullable
id_usuario (PK) (FK (página 29))	id_usuario	INTEGER	PK	NOT NULL
id_indicador (PK) (FK (página 24))	id_indicador	INTEGER	PK	NOT NULL

Esta tabla depende de:

- [ficha_tecnica \(página 24\)](#) por medio de (id_indicador)
- [fos_user_user \(página 29\)](#) por medio de (id_usuario)

29. variable_dato ()

Nomre Logico de Columna	Nombre Fisico de Columna	Tipo	PK	Nullable
id (PK)	id	INTEGER	PK	NOT NULL
id_fuente_dato (FK (página 32))	id_fuente_dato	INTEGER		NOT NULL

id_responsable_dato (FK (página 38))	id_responsable_dato	INTEGER		NOT NULL
id_origen_datos (FK (página 35))	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 \(página 35\)](#) por medio de (id_origen_datos)
- [fuente_dato \(página 32\)](#) por medio de (id_fuente_dato)
- [responsable_dato \(página 38\)](#) por medio de (id_responsable_dato)

Esta tabla es usada por:

- [ficha_tecnica_variable_dato \(página 27\)](#) hace referencia la campo (id)

Capítulo 4

Gestión de Cubos OLAP

4.0.1 Introducción

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 una función que genera los cubos OLAP automáticamente usando un esquema estrella. Los cubos son agregados dentro del mismo catalogo de Postgres pero en un esquema llamado 'cubos'. Esto permite que en el proceso de actualización de cubos, este esquema pueda ser borrado y creado nuevamente sin afectar el resto del sistema. A continuación se muestra como generar/actualizar los cubos usando la función interna del sistema desde la línea de comandos de Postgres:

```
minsal=# select * from cargar_cubos();
NOTICE:  Inicio..
NOTICE:  ALTER TABLE / ADD PRIMARY KEY will create implicit index
"cubos_indicador1_pk" for table "indicador1"
CONTEXT:  SQL statement "ALTER TABLE cubos.indicador1 ADD CONSTRAINT
cubos_indicador1_pk PRIMARY KEY (id_fila)"
PL/pgSQL function crearcubos() line 39 at EXECUTE statement
NOTICE:  Nueva Tabla cubos.indicador1
NOTICE:  La columna id_area usara el catalago: ctl_area
NOTICE:  La columna id_genero usara el catalago: ctl-sexo
```

```

NOTICE: La columna id_region usara el catalago: ctl_regiones
NOTICE: La columna id_municipio usara el catalago: ctl_municipio
NOTICE: La columna id_departamento usara el catalago: ctl_departamento
NOTICE: ALTER TABLE / ADD PRIMARY KEY will create implicit index
"cubos_indicador2_pk" for table "indicador2"
CONTEXT: SQL statement "ALTER TABLE cubos.indicador2 ADD CONSTRAINT
cubos_indicador2_pk PRIMARY KEY (id_fila)"
PL/pgSQL function crearcubos() line 39 at EXECUTE statement
NOTICE: Nueva Tabla cubos.indicador2
NOTICE: La columna id_area usara el catalago: ctl_area
NOTICE: La columna id_genero usara el catalago: ctl_sexo
NOTICE: La columna id_region usara el catalago: ctl_regiones
NOTICE: La columna id_municipio usara el catalago: ctl_municipio
NOTICE: La columna id_departamento usara el catalago: ctl_departamento
NOTICE: Terminado.
    crearcubos
-----

(1 row)

```

4.0.3 Servidor de Gestión de Cubos OLAP

Actualmente el sistema utiliza un servidor experimental de cubos escrito en Python. Este servidor contiene tres elementos:

- 1- Un gestor de persistencia (SQLAlchemy). Este se conecta a nuestra base de datos y la descripción de los datos o modelo están contenidos en un arreglo JSON (fichero_modelo.json).
- 2- Un servidor Web para procesar peticiones REST. Este componente permite hacer consultas al cubo usando un URL desde AJAX. La instalación oficial utiliza Werkzeug, pero es posible anadirlo como un virtual host en apache.
- 3- Una utilidad de configuración y ejecución. SLICER es un componente que permite manipular el servidor desde la linea de comandos y su configuración se realiza en el fichero slicer.ini

A continuación se describen los pasos para instalar e integrar este servidor.

4.0.4 Instalar paquete Cubes de Python

En Debian squeeze con repositorio 'testing':

```
~#apt-get install python2.7 python-sqlalchemy python-werkzeug python-sqlite python-psycopg2 python-pip
```

Finalmente se debe usar un gestor de paquetes de Python para instalar el paquete del servidor OLAP 'Cubes'. La siguiente línea utiliza el gestor 'pip'.

```
~# pip install cubes
```

4.0.5 Configuración de modelo

El modelo contiene un listado de los cubos/indicadores disponibles en el sistema. El siguiente modelo es un ejemplo simplificado del cubo/indicador2 con los siguientes datos:

- La llave primaria del cubo/indicador2 es la columna `id_fila`
- Este indicador tiene dos dimensiones 'departamento' y 'area'.
- La dimensión área está asociada por medio de la llave foránea `indicador2.id_area`
- La dimensión departamento está asociada por medio de la llave foránea `indicador2.id_departamento`
- Este indicador tiene además dos campos ('anio' y 'edad') que no dependen de ninguna dimensión.
- La dimensión 'departamento' posee los campos descripción y abreviatura
- La dimensión 'area' posee los campos descripción y abreviatura

Este fichero es utilizado por SQLAlchemy para manipular el cubo y describe sus campos y llaves foráneas.

```
``json { "name": "cubos", "locale": "en", "cubes": [ { "name": "indicador2", "key": "id_fila", "measures": { "calculo": { "label": "Total" } }, "details": [ { "name": "anio", "label": "Anio" }, { "name": "edad", "label": "Edad" } ], "dimensions": [ "area", "departamento" ], "joins": [
```

```
        {
            "master": "indicador2.id_area",
            "detail": "ctl_area.id_area"
        },
        {
            "master": "indicador2.id_departamento",
            "detail": "ctl_departamento.id_departamento"
        }
    ],
```

```
"mappings": { "ft_indicador2.id": "ft_indicador2.id_fila", "fact": "indicador2" } ],
```

```

"dimensions": {
  "area" : {
    "name": "Area",
    "label": "Area de Poblacion",
    "key": "id_area",
    "levels" : [
      {
        "name": "area",
        "label_attribute": "descripcion",
        "attributes": [
          {"name": "descripcion", "label": "area"},
          {"name": "inicial", "label": "abreviatura"}
        ]
      }
    ]
  },

```

```

"departamento": { "name": "Departamento", "key": "id_departamento", "label": "Departamen-
to / Provincia", "levels": [ { "name": "departamento", "attributes": [ { "name": "descripcion", "la-
bel": "departamento"}, { "name": "abreviatura", "label": "abreviatura"} ] } ]

```

```

    ]
  }

}

}""

```

4.0.6 Configuración de la utilidad 'Slicer'

El iniciar el servidor se debe utilizar el siguiente comando:

```
~# Ruta_de_Instalacion/cubes/bin/slicer serve slicer.ini
```

El contenido del archivo slicer.ini es el siguiente:

```

[model]
path: Ruta_Modelo/mi_modelo.json

[server]
# Set writeable path for logging slicer info

```

```
log_level: info
prettyprint: true
backend: sql
reload: true

[workspace]
# SET DATABASE -> adapter://user:password@host:port/database
url: postgres://minsal:minsal@localhost:5432/minsal
schema: cubos
dimension_schema: public
dimension_prefix: ctl_
debug: true

# Denormalisation demo (see README.md)
#
denormalized_view_prefix = mft_
denormalized_view_schema = views
use_denormalization = yes
```

4.0.7 Consultando el Servidor OLAP

El servidor OLAP procesa consultas REST usando su API http, y responde con datos en formato JSON. El formato general a utilizar es el siguiente:

`http://servidor:puerto/cubes/nombre_de_cubo/Consulta`

Ejemplo:

```
~# curl "http://localhost:5000/cubes/indicador2/dimension/area"
{
  "depth": null,
  "data": [
    {
      "area.inicial": "U",
      "area.descripcion": "Urbano"
    },
    {
      "area.inicial": "R",
      "area.descripcion": "Rural"
    }
  ],
  "dimension": "area"
```

En este punto estamos listos para efectuar consultas desde el sistema de gestión de Indicadores usando AJAX. Un listado completo de las posibles consultas que se pueden hacer usando el servidor OLAP esta disponible en esta dirección:

<http://packages.python.org/cubes/server.html#http-api>

4.1 Funciones Auxiliares de PostgreSQL

Estas son funciones que utiliza el sistema, para poder crearlas es necesario instalar primero las funciones para manejar hstore y tablas pivot:

```
postgres=# create extension hstore;
```

```
postgres=# create extension tablefunc;
```

4.1.1 Crear/Actualizar Cubos

Para crear los cubos OLAP se debe llamar la funcion correspondiente:

```
postgres=# select * from cargar_cubos();
```

```
[...]
```

NOTICE: Terminado.

Es posible verificar las tablas/cubos generados en el paso anterior por medio de la siguiente consulta.

```
postgres=# SELECT table_name FROM information_schema.tables WHERE table_schema = 'cubos';
```

```
postgres
```

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION cargar_cubos() RETURNS void AS $BODY$ DECLARE
indicador int; columnas text; cols text []; c text; col text; fk record; coltype record;
mycursor refcursor; mycursor2 refcursor; nombre_tabla text; myquery text; BEGIN SET
client_min_messages='INFO'; DROP SCHEMA IF EXISTS cubos CASCADE; CREATE SCHEMA cubos; RAISE NOTICE 'Inicio.'; --Agrupar por indicador Para crear -- y poblar
tablas por indicador FOR indicador IN SELECT DISTINCT id_ficha_tecnica FROM ficha_tecnica_variable_dato WHERE id_variable_dato IN (SELECT id FROM variable_dato WHERE id_origen_datos IN (SELECT id_origen_dato FROM fila_origen_dato GROUP BY id_origen_dato)) LOOP
```

```
    --Obtener los campos comunes de este indicador
    FOR col IN SELECT skeys(datos) AS cosa FROM
```



```

fila_origen_dato WHERE
            id IN (SELECT min(id) AS cosa FROM fila_origen_dato
WHERE
            id_origen_dato=(SELECT min(id_variable_dato) as
tt
            FROM ficha_tecnica_variable_dato WHERE
id_ficha_tecnica=indicador))
        LOOP
            cols:= array_append(cols,col);
        END LOOP;

--Crear lista de columnas
columnas:=array_to_string(cols, ' text,') || ' text';
columnas:='id_fila int, ' || columnas;

--Crear y poblar tabla por indicador/ 'Fact Table' del cubo
nombre_tabla:= 'cubos.indicador' || indicador;
EXECUTE 'CREATE TABLE IF NOT EXISTS ' || nombre_tabla || '('
|| columnas || ')';
-- RAISE NOTICE 'Se creo tabla % con columnas:\n %',
nombre_tabla,columnas;

EXECUTE 'INSERT INTO ' || nombre_tabla || ' SELECT * FROM
crosstab(''SELECT id,(each(datos)).key AS columna,
(each(datos)).value AS valor FROM fila_origen_dato where
id_origen_dato
IN (SELECT min(id_variable_dato) AS tt FROM
ficha_tecnica_variable_dato
WHERE id_ficha_tecnica=' || indicador || ') '') AS ct(' || columnas
|| ')';

columnas := '';
cols:=ARRAY[]::text[];

```

```
END LOOP;
```

```

--Agrupar por indicador para crear estructura de estrella FOR indicador IN SELECT DIS-
TINCT id_ficha_tecnica FROM ficha_tecnica_variable_dato WHERE id_variable_dato
IN (SELECT id FROM variable_dato WHERE id_origen_datos IN (SELECT
id_origen_dato FROM fila_origen_dato GROUP BY id_origen_dato)) LOOP

```

```

--Obtener los campos comunes de este indicador
FOR col IN SELECT skeys(datos) AS cosa FROM

```

```

fila_origen_dato WHERE
            id IN (SELECT min(id) AS cosa FROM fila_origen_dato
WHERE
            id_origen_dato=(SELECT min(id_variable_dato) as
tt
            FROM ficha_tecnica_variable_dato WHERE
id_ficha_tecnica=indicador))
        LOOP
            cols:= array_append(cols,col);
        END LOOP;

--Crear lista de columnas
        columnas:=array_to_string(cols, ' text,') || ' text';
        columnas:='id_fila int, ' || columnas;
        nombre_tabla:= 'cubos.indicador' || indicador;
        RAISE NOTICE 'Tabla % con Columnas: %',
nombre_tabla,columnas;

        EXECUTE 'ALTER TABLE ' || nombre_tabla ||' ADD CONSTRAINT ' ||
replace(nombre_tabla,'.','_') ||'_pk PRIMARY KEY (id_fila)';
        EXECUTE 'ALTER TABLE ' || nombre_tabla ||' ALTER COLUMN
calculo
        TYPE numeric(10,2) USING calculo::numeric(10,2)';
        RAISE NOTICE 'Nueva Tabla %', nombre_tabla;

-- Crear estrella/relacios con otras dimensiones
        FOREACH c IN ARRAY cols LOOP
            IF (c <>'calculo') THEN
                OPEN mycursor FOR EXECUTE 'SELECT
significado_campo.catalogo FROM
                public.significado_campo WHERE
significado_campo.codigo = ''' || c ||''' AND
                significado_campo.catalogo IS NOT NULL;' ;

                FETCH mycursor INTO fk;
                --myVar := rec
                IF fk.catalogo IS NULL THEN
                    RAISE NOTICE 'No se encontro Catalogo para:
%', c;
                ELSE

                    RAISE NOTICE 'La columna % usara el
catalogo: %', c,fk.catalogo;
                    OPEN mycursor2 FOR EXECUTE 'SELECT

```

```

pg_typeof('||c||')::text as tipo
                                FROM public.'||fk.catalogo||' LIMIT 1';

                                FETCH mycursor2 INTO coltype;
                                myquery:= 'ALTER TABLE '|| nombre_tabla ||'

ALTER COLUMN '|| c ||
                                ' TYPE '|| coltype.tipo ||' using
                                '||c||'::'||coltype.tipo;
                                --RAISE NOTICE 'Codigo que modifica campo
                                columna: %', myquery;
                                EXECUTE myquery;

                                myquery='ALTER TABLE '|| nombre_tabla ||'
ADD CONSTRAINT '|| c ||'_fk
                                FOREIGN KEY ('||c||') REFERENCES
                                public.'||fk.catalogo||' ('||c||') ON
                                DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION NOT
                                DEFERRABLE';
                                --RAISE NOTICE 'Codigo de llave foranea: %',
                                myquery;
                                EXECUTE myquery;
                                CLOSE mycursor2;
                                END IF;
                                CLOSE mycursor;
                                END IF;
                                END LOOP;
                                columnas :='';
                                cols:=ARRAY[]::text[];
                                END LOOP;

```

```

RAISE NOTICE 'Terminado.'; SET client_min_messages='WARNING'; END; $BODY$
LANGUAGE plpgsql VOLATILE COST 100; ""

```

4.1.2 Crear/Actualizar Catalogo Tiempo

```
postgres=# select * from crear_ctl_tiempo(2008,5);
```

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

```

"" 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 da-
tum)::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 Sema-
naCalendario, 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 Tri-
mestreAnio, 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 Na-
videña" 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 genera-
te_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; ``
```