

CONTENIDO

1. OBJETIVO.....	2
2. ALCANCE.....	2
3. AMBITO DE APLICACIÓN	2
4. NORMATIVIDAD ASOCIADA.....	2
5. DOCUMENTOS ASOCIADOS.....	2
6. GLOSARIO.....	2
7. ADMINISTRACIÓN BODEGA DE DATOS	4
8. ANEXOS	7
Anexo 1. Diseño físico/ Bodega de Datos	8
Anexo 2. Diseño de Metadatos de los Modelos de Negocio.....	24
Anexo 3. Reportes.....	65

1. OBJETIVO

Describir los requerimientos y actividades necesarias para realizar una adecuada administración de la Bodega de Datos de la oficina de Análisis de Información y Estudios Estratégicos, con el fin de soportar la solución de inteligencia de negocios desarrollada por la OAIEE, la cual busca suplir las necesidades de análisis a los datos registrados a través de los diferentes sistemas /aplicaciones relacionados con seguridad, convivencia y acceso a la justicia.

2. ALCANCE

Abarca la creación y actualización de los modelos de negocio en la bodega de datos y creación de reportes en la plataforma de Inteligencia de Negocios (BI).

3. AMBITO DE APLICACIÓN

Proceso de Gestión y Análisis de la Información

4. NORMATIVIDAD ASOCIADA

Ver Normas asociados del documento en <https://portalmipg.sci.gov.co>

5. DOCUMENTOS ASOCIADOS

procedimiento Actualización Bodega de Datos y Base de Datos Geográfica PD-GI-6.

6. GLOSARIO

Bodega de Datos: caracterizadas por ser Integradas —consolidan y centralizan datos derivados de toda la organización—, orientadas a un tema particular — los datos que contienen están organizados por temas, totalizados y optimizados para dar respuestas a preguntas de diversas áreas funcionales de la organización—, variantes en el tiempo — contrario a las Bases de Datos Operacionales que se centran en los datos actuales, las Bodegas de Datos representan el flujo de información a través del tiempo— y no volátiles

—Una vez que los datos son almacenados, nunca son removidos pues representan la historia de la organización—.

Datamart: Repositorios más pequeños, más fáciles y rápidos de implementar, organizados alrededor de áreas específicas, por ejemplo, almacenando los datos relevantes del área de contabilidad, de producción o de ventas en un almacén de datos por separado.

Dimensión: Son tablas que contienen los diferentes atributos que restringen, agrupan o tipifican los datos almacenados en una tabla de hechos. Permite realizar el análisis agrupado de los datos de acuerdo a los niveles definidos en cada jerarquía, donde el último nivel de la jerarquía proporciona el nivel mínimo de granularidad que es almacenado en la tabla de hechos.

Por ejemplo: Dim_Geografía, contiene la jerarquía Geografía, compuesta por los siguientes niveles:

Nivel de la jerarquía		
NVL_MUNICIPIO	Bogotá	Mayor nivel
NVL_LOCALIDAD	Usaquén	
NVL_ZONA	Centro	
NVL_SUBZONA	C/marca	

ETL: son las siglas en inglés de Extraer, Transformar y Cargar (*Extract, Transform and Load*). Es el proceso que permite a las organizaciones mover datos desde múltiples fuentes, reformatearlos y limpiarlos, y cargarlos en otra base de datos, *datamart* o *datawarehouse* para analizarlos, o en otro sistema operacional para apoyar un proceso de negocio.

La herramienta ETL Utilizada para la integración de los datos del DWH de la SCJ, fue *OracleData integrator Cloud*, y en su funcionalidad principal contiene *Jobs* y Transformaciones, que se describen más adelante en este documento como parte de los procesos.

ETL – Extract: Lectura de datos desde diferentes fuentes (archivos planos, tablas de bases de datos, consultas SQL, archivos Excel, Etc.)

ETL – Transform: - Descomposición campos compuestos en únicos, Detección los valores erróneos. - Unificación de estándares: unidades de medida, tiempo, moneda. - Eliminación de valores duplicados. - Creación de claves numéricas consecutivas (llaves subrogadas).

ETL – Load: Cargas los datos transformados y mapeados a la nueva fuente de datos.

Fact o tabla de hechos: se refiere a la tabla central de un esquema dimensional de un modelo estrella que contiene los valores de medidas de un tema específico del negocio; almacenados al nivel de granularidad definido mediante la intersección de las dimensiones que la rodean.

Jerarquía: Una relación donde los datos suben a niveles más altos de resumen en una serie de estrictas relaciones varios-a-uno. Las jerarquías se reflejan en columnas adicionales en la tabla dimensional.

JOB: Se utilizan para ordenar los diferentes pasos de una ETL como la definición del flujo y dependencias necesarias para ejecutar una transformación.

Llave Subrogada: Llave entera que es secuencialmente asignada según la necesidad en el

área de *stage* para poblar la tabla de dimensiones y unirla a la tabla de hechos. En la tabla de dimensiones la llave subrogada es la llave primaria. En la tabla de hechos la llavesubrogada es una llave foránea a una dimensión específica y puede ser parte de la llave primaria de la tabla de hechos. Son requeridas en muchas situaciones de *datawarehousing* para manejar las dimensiones lentamente cambiantes.

Stage: Es un área temporal donde se recogen los datos que se necesitan de los sistemas origen o fuente, entregados por cada una de las diferentes entidades generadoras de información básica. Físicamente el *stage* es un conjunto de tablas administradas por un motor de base de datos relacional, que alberga datos estrictamente necesarios que serán transformados y procesados aplicando las transformaciones y filtros definidos en cada uno de los casos. No se aplican restricciones de integridad ni se utilizan claves, por lo que la carga se hace mucho más rápido para minimizar la ventana horaria necesaria, y se reduce también al mínimo la posibilidad de error.

Transformación: Transformaciones se utilizan para describir los flujos de datos para ETL como la lectura de una fuente, transformando los datos y cargarlo en una ubicación de destino.

Transformación de datos: De acuerdo a las reglas de transformación definidas en el proceso de mapeo, se cargan los datos en las tablas *stage* por cada archivo o tabla fuente y de acuerdo a la arquitectura del proceso se realizan las transformaciones y procesos necesarios para llevar la información directamente hacia el destino.

7. ADMINISTRACIÓN BODEGA DE DATOS

Creación de Modelos de Negocio

La necesidad de inclusión de una nueva fuente de datos puede ser identificada por la Oficina de Análisis de Información y Estudios Estratégicos directamente o por solicitud de otra dependencia de la Secretaría de Seguridad.

Para crear modelos de negocio dentro de la bodega de datos se deben seguir los siguientes pasos:

- 1) Validar requerimiento de inclusión de fuente de datos: La OAIEE valida si la fuente de datos nueva aporta valor para los análisis y estudios que realiza la Oficina de Análisis de Información y Estudios Estratégicos.
- 2) Establecer requerimientos específicos de la fuente de información para análisis y reportes: Se valida en conjunto con el área funcional de los datos el tipo de análisis reportes requeridos.
- 3) Analizar viabilidad técnica: Se valida con el dueño de la base de datos si es posible técnicamente responder con la demanda de información que solicita el área funcional.

- 4) Diseñar el modelo dimensional para la nueva fuente de datos, teniendo en cuenta los datos registrados en el Bus Dimensional (Ver Anexo 4 Bus Dimensional): Genera el diseño del nuevo modelo y lo registra en el Anexo 1. del presente documento. Ver anexo 1. Diseño Físico/Bodega de Datos.
- 5) Realizar desarrollo: Se realiza el diseño e implementación de los procesos de ETL que permitan incluir en la Bodega de Datos el modelo diseñado en la actividad 4 (ambiente de desarrollo).
- 6) Verificar los datos del modelo: Una vez implementado el modelo, en conjunto con área funcional valida que el desarrollo haya cumplido con todos los requerimientos funcionales inicialmente establecidos.
- 7) Paso a producción el modelo: Una vez aprobado el modelo por el área funcional se pasa del ambiente de desarrollo al ambiente de producción.
- 8) Realizar el desarrollo de metadatos: con base en el modelo físico implementado en la Bodega de datos, se definen cuáles son las dimensiones y medidas que van a ser parte del modelo de negocio (Capa Lógica) y se implementa en la herramienta de Metadatos. Posteriormente se realiza el registro en el Anexo 2. Diseño de Metadatos de los Modelos de Negocio
- 9) Crear reporte: Para crear el reporte se requieren tener finalizados los siguientes insumos:
 - Tener construido el desarrollo del modelo y los metadatos.
 - Validar previamente los requerimientos de los reportes con el área funcional; en cuanto contenido y visualización.

Posteriormente, el Ingeniero responsable realiza el desarrollo del reporte en la carpeta del catálogo BICS (ambiente de desarrollo).

- 10) Validar reporte en ambiente de desarrollo: Se realiza la validación del reporte por parte del responsable del área funcional y el ingeniero que realizó el desarrollo, donde se verifica que el reporte cumpla con los requisitos establecidos.

Paso a producción reporte: Una vez aprobado el desarrollo del reporte por el área funcional se pasa a ambiente de producción. Posteriormente se registra el nuevo modelo de información en el presente documento Anexo 3. Reportes.

- 11) Validar reporte en ambiente de producción: El área funcional realiza la validación del reporte en ambiente de producción. Una vez aprobado, se genera la hoja de vida del reporte, el cual es almacenado en el repositorio destinado para tal fin.

Actualización Modelos de Negocio

Existen dos tipos de actualizaciones una automática por ETL y otra manual.

Para el caso de la actualización automática, el responsable debe validar que se haya realizado correctamente ingresando a la herramienta ODI y validando que los procesos ejecutados hayan terminado de forma exitosa.

Para realizar la actualización manual se deben seguir los siguientes pasos:

- 1) Establecer fecha actual en la que se va a realizar la actualización.
- 2) Dependiendo la periodicidad de cargue y la forma de actualización, se pueden presentar los siguientes casos:

	PERIODICIDAD DECARGUE	TIPO DE CARGUE	PROCESO DE ACTUALIZACIÓN
Caso 1	Diaria/Semanal/ Mensual/Semestral	Automático	Se verifica en el ETL o en el ODI (Oracle Data Intagración) que el proceso de actualización hayacorrido exitosamente. En caso que no exista un método de corrección automático, se ingresase al ODI y se corrigen errores manualmente. Una vez corregido se ejecuta la actualización manualmente.
Caso 2	Diaria/Semanal/ Mensual/Semestral/ Por demanda	Manual	Se ingresa a ODI (Oracle Data Intagración) y se procedera ejecutar manualmente el proceso de actualización de acuerdo a las actividades descritas en el " Instructivo Cargue de Fuentes Bodega de Datos". Nota: Dependiendo de la periodicidad se realiza la actualización en los siguientes días: * Periodicidad semanal: se realiza el lunes o viernes de la semana. *Periodicidad mensual: Los procesos manuales se deben ejecutar los 5 primeros hábiles del mes.

Actualización Fuentes de Información

Las fuentes de información se actualizan de acuerdo a las actividades descritas en el procedimiento "Actualización Bodega de Datos y Base de Datos Geográfica PD-GI-6".

Monitoreo de la plataforma BI

Todos los días se deben realizar las siguientes actividades, con el fin de monitorear la plataforma BI (Acceso a la bodega de datos, reportes); es de aclarar que estas actividades ESTAS LABORES SON IMPLÍCITAS EN LA EJECUCIÓN DIARIA DEL RESPONSABLE DE LA ADMINISTRACIÓN DE LA BODEGA DE DATOS

Validar que la plataforma se encuentre funcionando adecuadamente; esto quiere decir que se tenga acceso a los datos por parte de los usuarios de la Bodega de datos.

Validar que la herramienta de reportes se encuentre funcionando correctamente.

Verificar que los servidores donde se encuentra la Bodega de Datos esté funcionando correctamente.

Gestión de acceso usuarios a la herramienta BICS

Actualización de reportes (metadatos y reportes)

Solo se realiza una modificación a un reporte si se tiene solicitud expresa del usuario funcional.

Una modificación de metadatos se realiza únicamente si se tiene una solicitud de modificación de reporte que amerite hacer modificación en los metadatos y que no se ha podido gestionar directamente en el reporte. Una vez finalizada la actualización la debe validar el usuario funcional.

Para realizar dicha actualización se deben tener en cuenta los siguientes requerimientos técnicos:

- El responsable que va a realizar la actualización debe tener instalada la herramienta Administration TOOL en su equipo de cómputo.
- Se debe ingresar al repositorio de la oficina donde se encuentran almacenados los archivos RPD y se debe tomar la última versión del archivo RPD.
- Antes de hacer modificaciones en el archivo RPD se debe sacar una copia al archivo y guardarlo en el mismo repositorio Carpeta RPD/RPD Versión () con el nombre SCJ_Model_ con el formato YYYYMMDD con la fecha en que se va a modificar el archivo(hoy).

Una vez finalizada la actualización se procede a reemplazar el modelo de datos en la plataforma de BI. Posteriormente se debe validar el cambio directamente en la plataforma de BICS.

8. ANEXOS

Anexo 1. Diseño físico/ Bodega de Datos

A continuación, se describe el modelo físico de datos:

Tabla 1. FCT_NUSE

Columna Física	Descripción
NUM_DIM_TIEMPO_SK	Fecha de cuando se realiza la llamada y se crea en el incidente en ProCAD
NUM_DIM_HORA_SK	Hora de cuando se realiza la llamada y se crea en el incidente en ProCAD
NUM_DIM_GEOGRAFIA_SK	Código único de Geografía.
NUM_DIM_ENTIDAD_SK	Entidad que recibe el caso: Bomberos, CRUE, PAE, MEBOG
NUM_DIM_TIP_INCIDENTE_SK	Tipo de Incidente (NUSE_INC_TYPE) ocurrido "dato suministrado por el llamante y seleccionado de una lista predefinida. Broma, Tramitados, Duplicados
NUM_DIM_TIP_PRIORIDAD_SK	Tipo de Prioridad (NUSE_INC_PRIORITY) que se le da al incidente según su gravedad.
NUM_DIM_MEDIO_SK	Llave subrogada de la dimensión Medio. (NUSE_CALL_METOHD). Método por el cual la llamada entro al centro de llamadas.
NUM_DIM_EST_CIERRE_SK	Llave subrogada de la dimensión Tipo. (NUSE_STOPCODE). Estado de cierre del incidente. Código de cierre que sirve para indicar que el incidente se ha tratado y era de tipo particular. Tramitado o Duplicado.
NUM_DIM_EST_INCIDENTE_SK	(NUSE_STATUS) Estado actual del incidente.
NUM_DIM_TIP_JURISDICCION_SK	Jurisdicción.
STR_NUMERO_INTERNO	Identificador interno del incidente ProCAD
STR_INCIDENTE_PADRE	Número del incidente padre que agrupalos incidentes hijos "numero interno"
NUM_NUMERO_INCIDENTES	Número de incidentes registrados. Uno por cada Tipo de incidente
NUM_INCIDENTES_PPAL	Número de incidentes contados por incidente principal. Número de Casos
DTM_FECHA_CREACION	Fecha y hora de cuando se realiza la llamada y se crea el incidente en procad.
DTM_FECHA_CIERRE	Fecha y hora de cuando fue cerrado el incidente en procad.
STR_NUMERO_TELEFONO	Número de teléfono del llamador
STR_DIRECCION_INCIDENTE	Direcciones validadas por ProCAD.
STR_BARRIO	Nombre del barrio reportado por NUSE
STR_LOCALIDAD	Nombre y código de la localidad reportada por NUSE
NUM_LATITUD	Ubicación del sitio de ocurrencia del hecho
NUM_LONGITUD	Ubicación del sitio de ocurrencia del hecho
GEO_PUNTO_GEOGRAFICO	Posición de información que muestra el

Columna Física	Descripción
	usuario.
DTM_FECHA_ACEPTA_INCIDENTE	Fecha y hora de cuando la agencia acepta el incidente
DTM_FECHA_ASIGNA_RECUSO	Fecha y hora de cuando la agencia asigna algún recurso al incidente
DTM_FECHA_REC_LLEGA_SCENA	Fecha y hora de cuando el recurso llega a la escena. (Aplica a ambulancias)
DTM_FECHA_REC_SCENA_HOSPITAL	Fecha y hora de cuando el recurso se mueve de la escena al hospital. (Aplica a ambulancias)
DTM_FECHA_REC_LLEGA_HOSPITAL	Fecha y hora de cuando el recurso llega al hospital. (Aplica a ambulancias)
DTM_FECHA_STOPCODE	Fecha y hora de cierre al incidente.
STR_OBSERVACION	Observaciones
DTM_FCHA_CREACION_DW	Fecha de creación de la información en BD.
STR_INC_TYPE_PPAL	Código del Tipo de Incidente Principal

Tabla 2. FCT_SC_PNL_SCO_HECHOS

Columna Física	Tipo de Dato	Descripción
NUM_DIM_TIEMPO_SK	NUMBER(20)	Fecha del Hecho
NUM_DIM_HORA_SK	NUMBER(20)	Hora del hecho
NUM_DIM_GEOGRAFIA_SK	NUMBER(20)	Barrio
NUM_DIM_TIP_CARACTERISTICA_SK	NUMBER(20)	Tipo de delito
NUM_DIM_TIP_CIRCUNSTANCIA_SK	NUMBER(20)	Tipo de Circunstancia
NUM_DIM_TIP_CLASE_BIEN_SK	NUMBER(20)	Tipo Clase de bien recuperado o incautado
NUM_DIM_TIP_ESTACION_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Tipo.
NUM_DIM_EDAD_SK	NUMBER(20)	Edad de la persona
NUM_DIM_PERSONA_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión persona. Estado civil, Nacionalidad, Nivel educativo.
NUM_DIM_SEXO_SK	NUMBER(20)	Genero del examinado
NUM_DIM_MED_AGRESOR_SK	NUMBER(20)	Dato de cómo se desplaza el agresor del hecho. A Pie, en Moto...
NUM_DIM_MED_VICTIMA_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Medio. Dato de cómo se desplaza la víctima al momento del hecho. A Pie, en Moto...
NUM_DIM_ARMA_SK	NUMBER(20)	Arma o Medio Utilizado en el hecho (Arma de fuego, arma blanca, jeringa, explosivo...)
NUM_DIM_CLS_CLASE_SITIO_SK	NUMBER(20)	Sitio donde ocurrió el hecho (Almacén, Bodega, Parque)
NUM_DIM_ZONA_SK	NUMBER(20)	Zona donde ocurrieron los hechos.
NUM_ID_HECHO	NUMBER(20)	Código único del caso Similar
NUM_NUMERO_CASOS	NUMBER(20)	Número de casos registrados.
NUM_CANTIDAD_ELEMENTOS	NUMBER(24,3)	Cantidad de elementos incautados o hurtados (Kg, Gr, Unidades, Ton, etc.)

Columna Física	Tipo de Dato	Descripción
STR_DIRECCION_HECHO	VARCHAR2(512)	Dirección del hecho
NUM_LATITUD	NUMBER	Ubicación del sitio de ocurrencia del hecho
NUM_LONGITUD	NUMBER	Ubicación del sitio de ocurrencia del hecho
GEO_PUNTO_GEOGRAFICO	MDSYS.SDO_GOMETRY	Ubicación del punto donde sucedieron los hechos.
STR_OBSERVACION	VARCHAR2(4000)	Observaciones: Concatenación de datos básicos del hecho
DTM_FCHA_CREACION_DW	date	Fecha de creación de la información en BD.

Tabla 3. FCT_SC_PNL_RNMC

Columna Física	Tipo de Dato	Descripción
NUM_DIM_TIE_FECHA_MEDIDA_SK	NUMBER(20)	Fecha de la medida.
NUM_DIM_TIE_FECHA_ESTADO_SK	NUMBER(20)	Fecha del estado.
NUM_DIM_HORA_SK	NUMBER(20)	Hora de la medida
NUM_DIM_GEOGRAFIA_SK	NUMBER(20)	Barrio
NUM_DIM_TIP_SITIO_SK	NUMBER(20)	Sitio de la Medida
NUM_DIM_TIP_MULTA_SK	NUMBER(20)	Tipo de multa aplicada en el comparendo
NUM_DIM_EDAD_SK	NUMBER(20)	Edad de la persona
NUM_DIM_ESTABLECIMIENTO_SK	NUMBER(20)	Establecimiento donde ocurrió la infracción
NUM_DIM_CNPC_SK	NUMBER(20)	Identifica el comportamiento y medida correctiva.
NUM_DIM_ESTADO_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Estado.
STR_COD_EXPEDIENTE	VARCHAR2(60)	Número del Expediente
NUM_VALOR_MULTA	DOUBLE	Valor de la multa aplicado en el comparendo. Número de salarios mínimos de acuerdo al tipo de multa * valor del salario mínimo. Campo NO será usado en esta FACT.
STR_COD_COMPARENDO	VARCHAR2(60)	Número del Comparendo
STR_RELATO_HECHOS	VARCHAR2(4000)	Descripción del comportamiento contrario a la convivencia.
NUM_NUMERO_CASOS	NUMBER(20)	Número de casos registrados.
STR_DIRECCION_HECHO	VARCHAR2(512)	Dirección del hecho
STR_IDENTIFICACION	VARCHAR(60)	Número de Identificación del Infractor.
NUM_LATITUD	NUMBER	Ubicación del sitio de ocurrencia del hecho
NUM_LONGITUD	NUMBER	Ubicación del sitio de ocurrencia del hecho
STR_OBSERVACION	VARCHAR2(4000)	Observaciones: Concatenación de datos básicos del hecho
DTM_FCHA_CREACION_DW	date	Fecha de creación de la información en BD.

Tabla 4. FCT_SC_PNL_RNMC_CURSOS

Columna Física	Tipo de Dato	Descripción
DTM_FECHA_CREACION	DATETIME	Fecha de Registro del Curso

Columna Física	Tipo de Dato	Descripción
DTM_FECHA_CREACION_DW	DATETIME	Fecha de creación de la información en BD.
DTM_FECHA_CURSO	DATE	Fecha de realización del Curso.
NUM_DIM_CNPC_SK	DOUBLE	Llave subrogada de la dimensión Código Nacional de Policía y Convivencia. Identifica el comportamiento.
NUM_DIM_GEOGRAFIA_SK	DOUBLE	Llave subrogada de la dimensión Geografía.
NUM_DIM_HORA_SK	DOUBLE	Llave subrogada de la dimensión Hora. Hora del curso
NUM_DIM_TIE_FECHA_CURSO_SK	DOUBLE	Llave subrogada de la dimensión Tiempo. Fecha del curso.
NUM_ID	DOUBLE	ID del curso en el listado LICO
NUM_NUMERO_CURSOS	DOUBLE	Número de Cursos.
STR_AGENDADO_SISTEMA	VARCHAR(50)	Curso agendado en el Sistema (SI/NO)
STR_AGENDADOR	VARCHAR(60)	Agendador del curso
STR_ASISTENCIA_CERTIFICADA	VARCHAR(50)	Certificación de asistencia al Curso (SI/NO)
STR_CASA_JUSTICIA	VARCHAR(60)	Casa de justicia donde se realizó el curso
STR_CERTIFICADO_SISTEMA	VARCHAR(50)	Certificado en el sistema (SI/NO)
STR_CERTIFICADOR	VARCHAR(50)	Persona que certifica el curso
STR_CODIGO_CERTIFICADO	VARCHAR(50)	Código del certificado
STR_DIRECCION_RESIDENCIA	VARCHAR(250)	Dirección Residencia del que realiza el curso
STR_IDENTIDAD	VARCHAR(50)	Documento de identidad del que realiza el curso
STR_MUNICIPIO_RESIDENCIA	VARCHAR(50)	Municipio donde vive quien realiza el curso
STR_NOMBRE	VARCHAR(250)	Nombre del Realizador del Curso
STR_NUMERO_COMPARENDO	VARCHAR(50)	Número de Comparendo asociado al curso
STR_TIPO_DOC	VARCHAR(50)	Tipo de Documento.
STR_TIPO_MULTA	VARCHAR(250)	Tipo de Multa por el cual se está haciendo curso
STR_VERIFICADO_LICO	VARCHAR(50)	Curso que fue Verificado por LICO (SI/NO)
STR_VERIFICADO_POLICIA	VARCHAR(50)	Curso Verificado por Policía (SI/NO)

Tabla 5. FCT_SC_PNL_RNMC_PAGOS

Columna Física	Tipo de Dato	Descripción
DTM_FECHA_CREACION_DW	DATETIME	Fecha de creación de la información en BD.
NUM_DIM_CNPC_SK	DOUBLE	Llave subrogada de la dimensión Código Nacional de Policía y Convivencia. Identifica el comportamiento.
NUM_DIM_GEOGRAFIA_SK	DOUBLE	Llave subrogada de la dimensión Geografía.
NUM_DIM_TIE_FECHA_PAGO_SK	DOUBLE	Llave Subrogada de la dimensión Tiempo de la fecha de Pago
NUM_DIM_TIP_MULTA_SK	DOUBLE	Tipo Multa que se está Pagando.
NUM_VALOR_PAGO	DOUBLE	Valor del Pago realizado.

Columna Física	Tipo de Dato	Descripción
STR_ID_COMPORTEAMIENTO	VARCHAR(60)	Llave compuesta creada a partir de los campos fuente identificados.
STR_IDENTIDAD	VARCHAR(50)	Número de identificación del Pagador.
STR_LIQUIDACION	VARCHAR(60)	Número de Liquidación.
STR_NOMBRE	VARCHAR(250)	Nombre del Infractor.

Tabla 6. FCT_SC_MLCF_ACTOS_VIOLENTOS

Columna Física	Tipo de Dato	Descripción
NUM_DIM_TIE_FECHA_HECHO_SK	NUMBER(20)	Fecha ocurrencia de los hechos
NUM_DIM_TIE_FECHA_MUERTE_SK	NUMBER(20)	Indica la fecha de muerte del examinado.
NUM_DIM_HORA_SK	NUMBER(20)	Hora del hecho
NUM_DIM_GEOGRAFIA_SK	NUMBER(20)	Departamento, Municipio, Barrio
NUM_DIM_EDAD_SK	NUMBER(20)	Edad de la persona
NUM_DIM_SEXO_SK	NUMBER(20)	Genero del examinado
NUM_DIM_PERSONA_SK	NUMBER(20)	Persona a la que se le practicó el examen.
NUM_DIM_TIP_PROCEDIMIENTO_SK	NUMBER(20)	Indica el procedimiento médico legal realizado Para SIRDEC, Exhumación, Identificación, Necropsia, Para SICLICO: Valoración
NUM_DIM_TIP_CONTEXTO_HECHO_SK	NUMBER(20)	Contexto del hecho
NUM_DIM_TIP_ESCENARIO_SK	NUMBER(20)	Clasificación del lugar donde ocurrieron los hechos.
NUM_DIM_TIP_ACTIVIDAD_HECHO_SK	NUMBER(20)	Se refiere a la clasificación de las tareas u operaciones que se encontraba realizando la persona examinada en el momento de la lesión.
NUM_DIM_TIP_CIRCUNS_HECHO_SK	NUMBER(20)	Establece la relación entre la víctima y la situación del entorno en el momento de la lesión. Dicha relación del entorno está determinada fundamentalmente por la posibilidad de reconocer la presencia o ausencia de intervención humana.
NUM_DIM_TIP_MANERA_MUERTE_SK	NUMBER(20)	Tipo de muerte estandarizada internacionalmente en natural, violenta e indeterminada.
NUM_DIM_TIP_CAUSA_MUERTE_SK	NUMBER(20)	Se refiere al contexto en el que se produce la lesión fatal.
NUM_DIM_TIP_PRESUNT_AGRESOR_SK	NUMBER(20)	Presunto Agresor
NUM_DIM_TIP_RAZON_SUICIDIO_SK	NUMBER(20)	Razón del suicidio
NUM_DIM_TIP_INCAPACIDAD_SK	NUMBER(20)	condiciones físicas o mentales.

Columna Física	Tipo de Dato	Descripción
NUM_DIM_TIP_ESCENA_HECHO_SK	NUMBER(20)	Escena del hechoIndica si el cadáver fue hallado en escena primaria o secundaria.
NUM_DIM_TIP_ZONA_HECHO_SK	NUMBER(20)	Clasificación del suelo que diferencia los espacios comprendidos dentro del casco urbano de un municipio o los centros poblados (zona urbana), de los que están fuera de él (zona rural).
NUM_DIM_TIP_MECANISMO_TRAUM_SK	NUMBER(20)	Agentes y mecanismo traumáticos Corresponde al arma o mecanismo causal de la lesión.
NUM_DIM_TIP_DENOM_OBJETO_SK	NUMBER(20)	Denominación con la que se conoce popularmente el objeto causante de la lesión.
NUM_DIM_TIP_CONDIC_VICTIMA_SK	NUMBER(20)	Condición de víctima Clasificación del rol de la víctima según la forma del desplazamiento en el momento de causarse la lesión.
NUM_DIM_TIP_CLASE_VEHICULO_SK	NUMBER(20)	Clase de vehículo donde se transportaba la persona.
NUM_DIM_TIP_SERV_VEHICULO_SK	NUMBER(20)	Servicio de vehículo donde se transportaba la persona valorada.
NUM_DIM_TIP_ACC_TRANSPORTE_SK	NUMBER(20)	Clase de Accidente de Transporte Forma o manera como se produce el accidente de transporte
NUM_DIM_TIP_CONDICION_CLIMA_SK	NUMBER(20)	Condición de lugar Circunstancia climatológica en el momento del accidente de transporte.
NUM_DIM_TIP_ESTADO_VIA_SK	NUMBER(20)	Estado de la vía Hace referencia a las condiciones materiales de la vía.
NUM_DIM_TIP_MANERA_INGRESO_SK	NUMBER(20)	Manera de Ingreso Hipótesis aportada por la autoridad judicial del tipo de muerte.
NUM_DIM_TIP_CAUSA_INGRESO_SK	NUMBER(20)	Causa de Ingreso Indica hipótesis de la enfermedad o lesión que desencadenó la muerte dada por la autoridad judicial.
NUM_DIM_TIP_CAUSAL_AT_SK	NUMBER(20)	Factor Causal Accidente de tránsito Hipótesis sobre la posible causa del accidente de transporte.
NUM_DIM_TIP_DETERM_SECUELAS_SK	NUMBER(20)	Determinación de Secuelas Clase de secuela determinada por el perito durante el reconocimiento médico – legal.
NUM_DIM_TIP_RELAC_TRABAJO_SK	NUMBER(20)	Relación con el trabajo Indica si los hechos se dieron en contexto laboral.
NUM_DIM_TIP_SIS_AFECTADO_SK	NUMBER(20)	Sistema Afectado

Columna Física	Tipo de Dato	Descripción
NUM_DIM_TIP_SEN_SUFRIMIENTO_SK	NUMBER(20)	Señales de sufrimiento
NUM_DIM_TIP_MEC_FISIOPATOL_SK	NUMBER(20)	Mecanismo fisiopatológico
NUM_DIM_TIP_DIA_TOPOGRAFICO_SK	NUMBER(20)	Diagnostico tipográfico
NUM_DIM_TIP_SIG_MALTRATO_SK	NUMBER(20)	Signos de maltrato.
NUM_DIM_TIP_ESTADO_CIVIL_SK	NUMBER(20)	Estado civil de la persona.
NUM_NUMERO_RADICADO	NUMBER(20)	Número asignado que individualiza el examen médico - legal.
NUM_NUMERO_HECHOS	NUMBER(20)	Número de casos registrados.
STR_DIRECCION_HECHO	VARCHAR2(512)	Dirección del hecho
STR_ANIO_EXAMEN	VARCHAR2(60)	Año en el que se realiza el examen.
DTM_FECHA_INFORME	date	Fecha en la que se radica el oficio petitorio (dd/mm/aaaa).
STR_NOMBRE_BARRIO	VARCHAR2(512)	Unidad espacial que corresponde al desarrollo de un área delimitada, la cual es reconocida por sus habitantes como unidad de identidad social y territorial.
NUM_DIAS_INCAPACIDAD	NUMBER(20)	Tiempo, expresado en días, que determina el perito teniendo en cuenta la duración y gravedad de la lesión por deterioro de las condiciones físicas o mentales.
STR_LISTA_SECUELAS	VARCHAR2(4000)	Corresponde a la clase de secuela determinada por el perito durante el reconocimiento médico – legal.
NUM_LATITUD	NUMBER	Ubicación del sitio de ocurrencia del hecho
NUM_LONGITUD	NUMBER	Ubicación del sitio de ocurrencia del hecho
DTM_FCHA_CREACION_DW	date	Fecha de creación de la información en BD.

Tabla 7. FCT_SC_TING_ACTIVIDADES

Columna Física	Tipo de Dato	Descripción
DTM_FECHA_CREACION_DW	DATETIME	Fecha de creación de la información en BD.
NUM_DIM_CNPC_SK	DOUBLE	Llave subrogada de la dimensión Código Nacional de Policía y Convivencia. Identifica el comportamiento.
NUM_DIM_GEOGRAFIA_SK	DOUBLE	Llave subrogada de la dimensión Geografía.
NUM_DIM_TIE_FECHA_PAGO_SK	DOUBLE	Llave Subrogada de la dimensión Tiempo de la fecha de Pago
NUM_DIM_TIP_MULTA_SK	DOUBLE	Tipo Multa que se está Pagando.

NUM_VALOR_PAGO	DOUBLE	Valor del Pago realizado.
STR_ID_COMPORTEAMIENTO	VARCHAR(60)	Llave compuesta creada a partir de los campos fuente identificados.
STR_IDENTIDAD	VARCHAR(50)	Número de identificación del Pagador.
STR_LIQUIDACION	VARCHAR(60)	Numero de Liquidación.
STR_NOMBRE	VARCHAR(250)	Nombre del Infractor.

Tabla 8. FCT_GEN_ENCUESTAS

Columna Física	Tipo de Dato	Descripción
NUM_DIM_TIEMPO_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Tiempo.Fecha de la encuesta
NUM_DIM_HORA_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Hora.Hora de la encuesta
NUM_DIM_GEOGRAFIA_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Geografía. Localidad o barrio o ciudad.
NUM_DIM ESTRATO_SK	NUMBER(20)	"Llave subrogada de la dimensión Estrato. Código del estrato donde fue dirigido la encuesta"
NUM_DIM_EDAD_SK	NUMBER(20)	"Llave subrogada de la dimensión Edad.Edad del encuestado"
NUM_DIM_GENERO_SK	NUMBER(20)	"Llave subrogada de la dimensión Genero. Genero del encuestado"
NUM_DIM_OPERACION_SK	NUMBER(20)	"Llave subrogada de la dimensión Operación. Operación estadística y entidad fuente de la pregunta. "
NUM_DIM_RTA_RESPUESTA_SK	NUMBER(20)	"Llave subrogada de la dimensión Respuesta. Contiene el valor de la respuesta a lapregunta de la encuesta."
NUM_DIM_RTA_NIVEL_EDUCATIVO_SK	NUMBER(20)	"Llave subrogada de la dimensión Respuesta. Contiene el valor de la respuesta para la pregunta de inclusión forzosa 1, nivel Educativo"
NUM_DIM_RTA_PARENTESCO_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Respuesta. Contiene el valor de la respuesta para lapregunta de inclusión forzosa 2, Parentesco
NUM_DIM_RTA_EDAD_SK	NUMBER(20)	"Llave subrogada de la dimensión Respuesta. Contiene el valor de la respuesta para lapregunta de inclusión forzosa 3"
NUM_DIM_RTA_4_SK	NUMBER(20)	"Llave subrogada de la dimensión Respuesta.

Columna Física	Tipo de Dato	Descripción
		Contiene el valor de la respuesta para la pregunta de inclusión forzosa 4"
STR_NUMERO_INTERNO	VARCHAR2(60)	Identificador interno de la encuesta
NUM_NUMERO_REGITROS	NUMBER(20)	Número distinto encuestas.
STR_RESPUESTA_ABIERTA	VARCHAR2(250)	Código de la respuesta
NUM_FACTOR_EXPANSION	NUMBER(24,16)	
NUM_LATITUD	NUMBER	Ubicación del sitio de ocurrencia del hecho
NUM_LONGITUD	NUMBER	Ubicación del sitio de ocurrencia del hecho
GEO_PUNTO_GEOGRAFICO	MDSYS.SDO_GEOMETRY	Posición de información que muestra el usuario.
STR_OBSERVACION	VARCHAR2(4000)	
DTM_FCHA_CREACION_DW	date	Fecha de creación de la información enBD.

Tabla 9. FCT_SC_PNL_CTIN_RSM_HURTO_CELU

Columna Física	Tipo de Dato	Descripción
NUM_DIM_TIEMPO_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Tiempo. Mes al que corresponde el resumen de los resultados. Fecha de corte último día del mes.
NUM_DIM_GEOGRAFIA_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Geografía. Bogotá
NUM_NUMERO_CASOS	NUMBER(20)	Número de Hurto de celulares con fuente El Corte Inglés S.A.
DTM_FCHA_CREACION_DW	date	Fecha de creación de la información enBD.

Tabla 10. FCT_SCJ_SCAS_CARACTERIZACION

Columna Física	Tipo de Dato	Descripción
NUM_DIM_TIE_FECHA_REGISTRO_SK	NUMBER(20)	Fecha en la que se registró la visita del habitante
NUM_DIM_TIE_FECHA_HECHO_SK	NUMBER(20)	Fecha conflicto
NUM_DIM_GEO_HECHO_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Geografía. Identificador de la ciudad de los hechos Identificador del barrio de los hechos
NUM_DIM_CENTRO_SERVICIO_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Tipo. Tipo de centro de justicia: Casa de justicia o Centro de convivencia
NUM_DIM_CLS_TIPO_CONFlicto_SK	NUMBER(20)	Tipo de Conflicto reportado
NUM_DIM_PERSONA_SK	NUMBER(20)	Identificador único del tipo de documento

Columna Física	Tipo de Dato	Descripción
NUM_DIM_HORA_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Hora.Hora de registro
NUM_DIM_SEXO_SK	NUMBER(20)	Sexo del habitante
NUM_DIM_TIP_ENTIDAD_SK	NUMBER(20)	Identificador único de la entidad a la que fue dirigido en recepción
NUM_DIM_TIP_PRIORIDAD_SK	NUMBER(20)	Indica si el habitante tiene prioridad de atención, valores posibles 0-No, 1-Si
NUM_DIM_TIP_RESUL_ACTUACION_SK	NUMBER(20)	Resultado de la actuación. Aplica para Historia "UMC" No aplica SICAS.
NUM_DIM_TIP_LUGAR_HECHOS_SK	NUMBER(20)	Indica el lugar de los hechos, valores posibles: 1- Bar o similares, 2- Centro educativo, 3-Lugar de trabajo, 4-Lugares públicos (centros comerciales, estadios, parques, etc), 5- Vía pública, 6-Vivienda propia, 7-Vivienda ajena, 8-Sin información.
NUM_DIM_TIP_PUNTO_DENUNCIA_SK	NUMBER(20)	Punto de denuncia. Aplica para Historia "UMJ" No aplica SICAS.
NUM_DIM_TIP_SERVICIO_SK	NUMBER(20)	Servicio prestado al usuario. Aplica para Historia "UMC" No aplica SICAS.
NUM_DIM_EST_ATENCION_SK	NUMBER(20)	Indica si el habitante ya fue atendido. Valores posibles 0-No, 1-Atendido, 2- Atendiendo, 3-Ausente Nombre de usuario que creó el registro.
NUM_DIM_EST_CONFLICTO_SK	NUMBER(20)	Estado del Conflicto. Aplica para Historia "UMC" No aplica SICAS.
DTM_FECHA_FIN_ATENCION	DATE	Fecha y hora en que se guardó la información en el CRI
STR_NUM_TURNO	VARCHAR2(60)	Número de turno, este valor es de 1 a n adiarío por casa de justicia
STR_USUARIO_REGISTRO	VARCHAR2(60)	Identificador único del barrio de residencia del habitante
NUM_NUMERO_CASOS	NUMBER(20)	Número de casos atendidos
NUM_PERSONAS_ASISTENTES	NUMBER(20)	Número de personas asistentes a mediación u orientación.
STR_DIRECCION_HECHO	VARCHAR2(512)	Dirección del hecho, tomando la concatenación de: Dirección de habitante (revisar) Número de la vía principal
		Letra de la vía principal (A, B, ...) Indica si la vía principal tiene BIS o es texto vacío. Letra de la sección BIS de la vía principal (A, B, ...). Cuadrante de la dirección, S-Sur (solo para calles), E-paracarreras) Número de la vía secundaria La letra de la vía secundaria Número de placa de dirección de residencia,

Columna Física	Tipo de Dato	Descripción
		valor máximo. Letra de cuadrante del número de placa. Las agregaciones de la dirección de residencia, ej. Apto, interior, etc.
NUM_LATITUD	NUMBER	Ubicación del sitio de ocurrencia del hecho
NUM_LONGITUD	NUMBER	Ubicación del sitio de ocurrencia del Hecho
STR_IND_REGISTRO_PPAL	VARCHAR2(60)	Aplica para identificar si el registro es principal, tomando como principal el que tiene la primera categorización. Luego los demás se dividen en consecutivos replicando el registro original
STR_OBSERVACIONES	VARCHAR2(4000)	Incluye las observaciones de la denuncia
STR_DATOS_ADICIONALES	VARCHAR2(4000)	Datos adicionales del registro: Concatenación de datos básicos del hecho.
STR_ID_REGISTRO	VARCHAR2(256)	numero único de registro en la fuente
DTM_FCHA_CREACION_DW	DATE	Fecha de creación de la información en BD.
NUM_REG_CRT	NUMBER(20)	Número de registros reportados en caracterización, para la visita asociada. Es un indicador de caracterización por visita
NUM_REG_PCRT	NUMBER(20)	Número de registros reportados en problemas - caracterización, para la visita asociada. Es un indicador de problemas registrados por visita.
NUM_REG_DDCR	NUMBER(20)	Número de registros reportados dirigido desde cri, para la visita asociada. Es un indicador de asignación de entidades por visita.
NUM_DIM_EDAD_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Edad. Edad de la persona
NUM_DIM_GEO_PERSONA_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Geografía. Identificador de la ciudad de los hechos Identificador del barrio de los hechos
NUM_DIM_GEO_HECHO_ORI_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Geografía. Identificador de la ciudad de los hechos Identificador del barrio de los hechos
NUM_DIM_GEO_PERSONA_ORI_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Geografía. Identificador de la ciudad de los hechos Identificador del barrio de los hechos
STR_FUENTE_DATOS	VARCHAR2(60)	Fuente de datos del registro
NUM_LATITUD_PERSONA	NUMBER	Ubicación del lugar de residencia de la

Columna Física	Tipo de Dato	Descripción
		persona
NUM_LONGITUD_PERSONA	NUMBER	Ubicación del lugar de residencia de la Persona
STR_ESGEO_HECHO	VARCHAR2(60)	Identifica si el registro se geo referenció.
STR_ESGEO_PER	VARCHAR2(60)	Identifica si el registro se geo referenció.

Tabla 11. A_FCT_SCJ_PGRS_ACTIVIDADES

Columna Física	Tipo de Dato	Descripción
NUM_DIM_TIE_FCHA_AVANCE_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Tiempo. Fecha de corte con la que se calculó el Avance
NUM_DIM_TIE_FCHA_ACTIVIDAD_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Tiempo.Fecha en la que se registra el Avance de la Actividad.
NUM_DIM_PGA_PGRS_ACTIVIDAD_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Actividad. Actividades creadas en Progressus.
NUM_DIM_GEOGRAFIA_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Geografía. Territorio.
NUM_DIM_TIP_USUARIO_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Tipo. Usuario Asignado a la actividad.
NUM_DIM_TIP_SITIO_PRIORIZAD_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Tipo.Sitio Priorizado
NUM_DIM_TIP_LINEA_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Tipo. Código de la línea de la actividad o Estrategia, definida para la actividad. Jerarquía Estrategia, Programa Componente.
NUM_DIM_TIP_ENTREGABLE_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Tipo. Código del tipo de entregable al avance de la Actividad.
NUM_DIM_TIP_PERIODICIDAD_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Tipo. Código de la Periodicidad de entrega dela Actividad.
NUM_DIM_TIP_ESTADO_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Tipo. Código del flujo en que se encuentra el avance después de validar todos los estado de un mismo Avance.
STR_ID_AVANCE	VARCHAR2(60)	Registro único del avance por actividad
STR_AVANCE_PADRE	VARCHAR2(60)	Registro padre del avance
DTM_FECHA_INICIO	DATE	Fecha de inicio de la Actividad, en la fecha de corte.
DTM_FECHA_FIN	DATE	Fecha Final de la Actividad, en la fecha de corte.
DTM_FECHA_CREACION_AVANCE	DATE	Fecha de creación del avance.
DTM_FECHA_ACTUALIZACION_AVANCE	DATE	Fecha de Actualización del avance.

Columna Física	Tipo de Dato	Descripción
STR_ESTADO_REGISTRO_AVANCE	VARCHAR2(60)	Estado del Registro del avance-
STR_DESCRIPCION	VARCHAR2(512)	Descripción actual de la actividad
NUM_IND_ACTIVIVO	NUMBER(20)	Indicador Activo. Utilizado como Controlde registro.
NUM_IND_ACTIVIDAD	NUMBER(20)	Indicador Actividad. Utilizado comoControl de registro.
NUM_DIAS_TRANSCURRIDOS	NUMBER(20)	Número de días transcurridos desde elinicio de la actividad.
NUM_DIAS_TOTALES	NUMBER(20)	Número de días totales planeados para la actividad. Pero puede cambiar deacuerdo a las fechas de inicio o fin de la actividad
NUM_MES_ACTUAL	NUMBER(20)	"Es el número de mes de corte de la actividad.
STR_IND_DETALLE_REGISTRO	VARCHAR2(60)	"Identifica el nivel de detalle del registro cargados en la fact:
NUM_PERIODO_ACTUAL	NUMBER(20)	"D" -> Detalla, identifica todos los registros de PROGRESSUS_ACTI_AVANCE
NUM_AVANCE_ACTIVIDAD	NUMBER(24,3)	"A" Agregación a nivel de la periodicidad
NUM_META_PROYECTADA	NUMBER(24,3)	"P" Programación definida para las actividades"
NUM_META_PROGRAMADA	NUMBER(24,3)	Numero de periodo al que corresponde el mes de acuerdo a la periodicidad de la actividad
NUM_META_PROGRAMADA_ACUMULADA	NUMBER(24,3)	Avance real entregado. Es el número de unidades que corresponde a la fecha de cálculo del avance.
NUM_AVANCE_PERIODO	NUMBER(24,3)	Meta proyectada para la actividad en la localidad.
NUM_AVANCE_ACUMULADO	NUMBER(24,3)	META_PERIODO. Es la meta programada para el periodo actual. Se sumaliza las metas de cada uno de los meses del periodo.
NUM_AVANCE_ACUMULADO_ESP	NUMBER(24,3)	Es la meta programada acumulada desde el inicio de la actividad.
NUM_UNIDADES_REPORTADAS	NUMBER(24,3)	Se sumaliza EL AVANCE de cada uno de los meses del periodo.
NUM_UNIDADES_MES_ACTUAL	NUMBER(24,3)	Se sumalizan todos los avances de la actividad.
STR_DATOS_ADICIONALES	VARCHAR2(4000)	Avance acumulado esperado de acuerdo a la meta programada
DTM_FCHA_CREACION_DW	date	Acumulado de Unidades Reportadas. Es el

Columna Física	Tipo de Dato	Descripción
		número de unidades acumuladas reportadas durante la vigencia de la actividad.

Tabla 12. FCT_UAECOB_INCIDENTES

Columna Física	Tipo de Dato	Descripción
num_DIM_TIEMPO_SK	NUMBER(20)	"Llave subrogada de la dimensión Tiempo.Fecha del Incidente
num_DIM_GEOGRAFIA_SK	NUMBER(20)	Fecha de cuando se realiza la llamada y se crea en el incidente en ProCAD"
num_DIM_ESTACION_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Geografía. Geo referenciado por Dirección
num_DIM_ESTRATO_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Clasificación. Clasificación= COBB-ESTACIONES
num_DIM_SERVICIO_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión estrato
num_DIM_CLASE_SERVICIO_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Clasificación. Clasificación = UAECOB-SERVICIOS
num_DIM_SUBCLASE_SERVICIO_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Clasificación. Clasificación = UAECOB-CLASE_SERVICIO
num_DIM_TITULO_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Clasificación. Clasificación = UAECOB-SUBCLASE_SERVICIO
num_DIM_USO_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Clasificación. Clasificación = UAECOB-TITULO
num_DIM_CLASE_USO_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Clasificación. Clasificación =UAECOB-USO
num_DIM_SUBCLASE_USO_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Clasificación. Clasificación = UAECOB-CLASE_USO
num_DIM_CLASE_VEHICULO_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Clasificación. Clasificación = UAECOB-SUBCLASE_USO
num_DIM_SUBTIPO_CLASE_VEHICULO	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Clasificación. Clasificación = UAECOB-CLASE_VEHICULO
num_DIM_ORIGEN_CAUSA_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Clasificación. Clasificación = UAECOB-SUBTIPO_CLASE_VEHICULO
num_DIM_CAUSA_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión Clasificación. Clasificación = UAECOB- ORIGEN_CAUSA
num_LONGITUD	NUMBER(23,15)	Llave subrogada de la dimensión Clasificación. Clasificación = UAECOB-

Columna Física	Tipo de Dato	Descripción
		CAUSAS
num_LATITUD	NUMBER(23,15)	Numero de longitud
num_TIEMPO_RESPUESTA	NUMBER(23,15)	Numero de latitud
num_POBLACION_EXPUESTA_HOM	NUMBER	Numero decimal que representa el tiempo de respuesta del incidente
num_POBLACION_EXPUESTA_MUJ	NUMBER	numero de población hombres expuesta
num_POBLACION_EXPUESTA_MEN	NUMBER	número de población mujeres expuesta
num_POBLACION_AFECTADA_HOM	NUMBER	número de población menores expuesta
num_POBLACION_AFECTADA_MUJ	NUMBER	número de población hombres afectada
num_POBLACION_AFECTADA_MEN	NUMBER	número de población mujeres afectada
num_RESCATADOS_HOM	NUMBER	número de población menores afectada
num_RESCATADOS_MUJ	NUMBER	números de hombres rescatados
num_RESCATADOS_MEN	NUMBER	números de mujeres rescatados
num_HERIDOS_HOM	NUMBER	números de menores rescatados
num_HERIDOS_MUJ	NUMBER	número de hombres heridos
num_HERIDOS_MEN	NUMBER	número de mujeres heridas
num_SIN_SIGNOS_HOM	NUMBER	número de menores heridos
num_SIN_SIGNOS_MUJ	NUMBER	número de hombres sin signos encontrados
num_SIN_SIGNOS_MEN	NUMBER	número de mujeres sin signos encontrados
str_STR_ESGEO	VARCHAR2(60)	número de menores sin signos encontrados
str_OBSERVACION	VARCHAR2(4000)	identificación si la dirección pudo ser georeferenciada
num_DIM_GEOGRAFIA_ORI_SK	NUMBER	Observaciones
str_NUMERO_SERVICIO_NK	VARCHAR2(100)	Llave subrogada de la dimensión Geografía. Obtenido de la localidad, upz y/o barrio de la fuente
dtm_Fecha_Creacion_DW	date	

Tabla 13. FCT_SCJ_SIRPA_HECHOS

Columna Física	Tipo de Dato	Descripción
DIM_TIE_FECHA_HECHO_SK	NUMBER(20)	fecha de ocurrencia del hecho
DIM_HORA_HECHO_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión hora.asociada a la hora de ocurrencia del hecho
DIM_GEO_HECHO_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión geografía. identificador de la localidad de los hechos
DIM_GEO_OFENSOR_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión

Columna Física	Tipo de Dato	Descripción
		geografía. identificador de la localidad donde reside el ofensor
DIM_TIP_TIPO_ARMA_SK	NUMBER(20)	tipo de arma usada en el hecho
DIM_TIP_FUENTE_SK	NUMBER(20)	fuentes de las noticias criminales
DIM_ENT_AUTORIDAD_SK	NUMBER(20)	juzgado que lleva la noticia criminal
DIM_TIP_DELITO_SK	NUMBER(20)	delito asociado al ofensor del hecho
DIM_PER_OFENSOR_SK	NUMBER(20)	Ofensor asociado al hecho.
ID_HECHO	NUMBER(20)	identificador único del hecho
NOTICIA_CRIMINAL	NUMBER(20)	identificador único de la noticia criminal
IND_APREHENSION_FLAGRANCIA	VARCHAR2(60)	indica si la captura fue en flagrancia
IND_DELITO_COMETIDO_ARMA	VARCHAR2(60)	indicador de uso de arma
ESTADO_NOT_CRIMINAL	VARCHAR2(256)	estado noticia criminal
IND_EXISTE_VICTIMA	VARCHAR2(60)	indicador si existe víctimas
USUARIO_REGISTRA	VARCHAR2(150)	usuario que registra la noticia criminal
NUMERO_VICTIMAS	NUMBER(20)	numero de víctimas
IND_DEL_CALIFICADO	VARCHAR2(10)	delito calificado
IND_DEL_ATENUADO	VARCHAR2(10)	delito atenuado
IND_DEL_CULPOSO	VARCHAR2(10)	delito culposo
IND_DEL_AGRAVADO	VARCHAR2(10)	delito agravado
IND_DEL_TENTATIVA	VARCHAR2(10)	delito tentativa
ESGEO_HECHO	VARCHAR2(60)	Identifica si el registro se geo referenció.
EDAD_OFENSOR_HECHO	NUMBER(20)	edad del ofensor al momento del hecho
IND_DETALLE_REGISTRO	VARCHAR2(60)	indica nivel de detalle de la fact
FCHA_CREACION_DW	date	Fecha de creación de la información en bd.

Tabla 14. FCT_SCJ_SIRPA_FALLOS

Columna Física	Tipo de Dato	Descripción
DIM_TIE_FECHA_FALLO_SK	NUMBER(20)	fecha del fallo
DIM_TIP_TIPO_SANCION_SK	NUMBER(20)	tipo sanción impuesta
DIM_TIP_DELITO_SK	NUMBER(20)	delito asociado al ofensor del hecho
DIM_PER_OFENSOR_SK	NUMBER(20)	ofensor asociado al fallo
FALLO_NK	NUMBER(20)	identificador único del fallo
COD_TIPO_FALLO	VARCHAR2(60)	cod_tipo_fallo
DESC_TIPO_FALLO	VARCHAR2(60)	descripción tipo fallo
IND_ACEPTA_CARGOS	VARCHAR2(60)	indicador de acepta cargos
IND_INTERN_PREVENTIVO	VARCHAR2(60)	indicador de internamiento preventivo
IND_TIENE_SUSTITUCION	VARCHAR2(60)	indicador si la sanción tiene sustitución
IND_CLASE_SANCION	VARCHAR2(150)	indica si la sanción es principal, sustitutiva o diferente
FECHA_SUSTITUCION	date	fecha sanción sustitución

Columna Física	Tipo de Dato	Descripción
MESES_SENTENCIA	NUMBER(20,3)	numero de meses de la sentencia
IND_DEL_CALIFICADO	VARCHAR2(10)	delito calificado
IND_DEL_ATENUADO	VARCHAR2(10)	delito atenuado
IND_DEL_CULPOSO	VARCHAR2(10)	delito culposo
IND_DEL_AGRAVADO	VARCHAR2(10)	delito agravado
IND_DEL_TENTATIVA	VARCHAR2(10)	delito tentativa
IND_CULPABLE	VARCHAR2(60)	indicador si el ofensor fue declaradoculpable
IND_DETALLE_REGISTRO	VARCHAR2(60)	indica nivel de detalle de la fact
NUMERO_FALLOS	NUMBER(20)	conteo distinct num_fallo_nk
MESES_DESDE_HECHO	NUMBER(20,3)	
FCHA_CREACION_DW	date	Fecha de creación de la información en bd.
DIM_ENT_AUTORIDAD_SK	NUMBER(20)	juzgado que lleva la noticia criminal
DIM_TIP_TIPO_ORDEN_SK	NUMBER(20)	

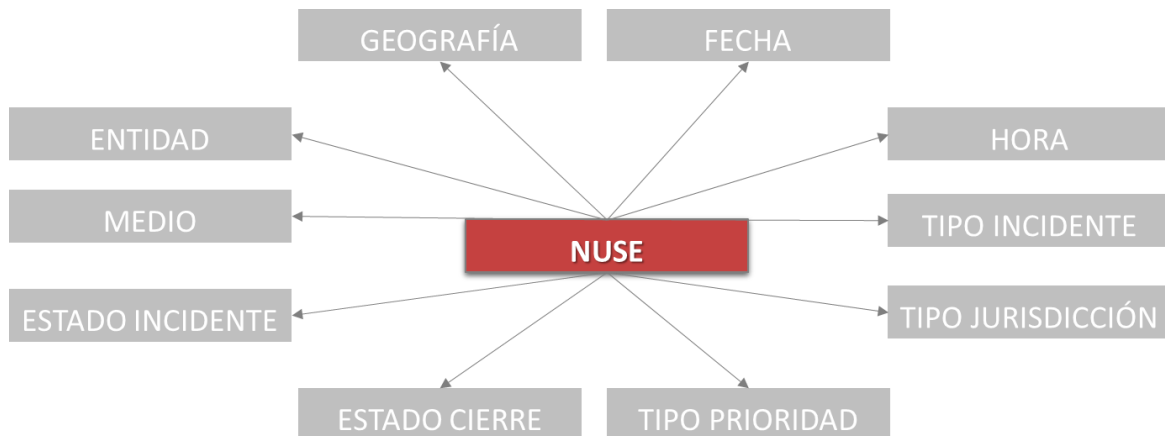
Tabla 15. FCT_SCJ_SIRPA_HECHOS_VIC

Columna Física	Tipo de Dato	Descripción
DIM_TIE_FECHA_HECHO_SK	NUMBER(20)	fecha de ocurrencia del hecho
DIM_HORA_HECHO_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensión hora.asociada a la hora de ocurrencia del hecho
DIM_GEO_HECHO_SK	NUMBER(20)	Llave subrogada de la dimensióngeografía. identificador de la localidad de los hechos
DIM_TIP_FUENTE_SK	NUMBER(20)	fuentes de las noticias criminales
DIM_ENT_AUTORIDAD_SK	NUMBER(20)	juzgado que lleva la noticia criminal
IND_APREHENSION_FLAGRANCIA	VARCHAR2(60)	indica si la captura fue en flagrancia
IND_DELITO_COMETIDO_ARMA	VARCHAR2(60)	indicador de uso de arma
ESTADO_NOT_CRIMINAL	VARCHAR2(256)	estado noticia criminal
IND_EXISTE_VICTIMA	VARCHAR2(60)	indicador si existe victimas
DIM_SEX_VICTIMA_SK	NUMBER(20)	sexo de la victima
NOTICIA_CRIMINAL	NUMBER(30)	identificador único de la noticia criminal
IND_MENOR_EDAD	VARCHAR2(60)	indica si la captura fue en flagrancia
NUMERO_VICTIMAS	NUMBER(20,2)	numero de victimas
FCHA_CREACION_DW	date	Fecha de creación de la información en bd.

Anexo 2. Diseño de Metadatos de los Modelos de Negocio

Modelo de datos

Gráfica 1. Modelo de Datos NUSE



NUSE: Almacena el histórico de los incidentes reportados a través del 123, el estado de estos hechos agrupados por fecha, hora, entidad, geografía y tipo.

MEDIO: Medio a través del cual fue reportado el incidente.

ENTIDAD: Ente distrital encargado de atender los incidentes reportados a través del 123. (Bomberos, Policía, etc.)

TIPO:

- *Tipo Incidente:* “dato suministrado por el llamante y seleccionado de una lista predefinida”, sobre el incidente ocurrido, ya sea broma, Tramitados, Duplicados.
- *Tipo Jurisdicción:* Tipo de jurisdicción que puede ser asignada a un incidente
- *Tipo Prioridad:* Tipo de prioridad que se le da al incidente según su gravedad.

ESTADO:

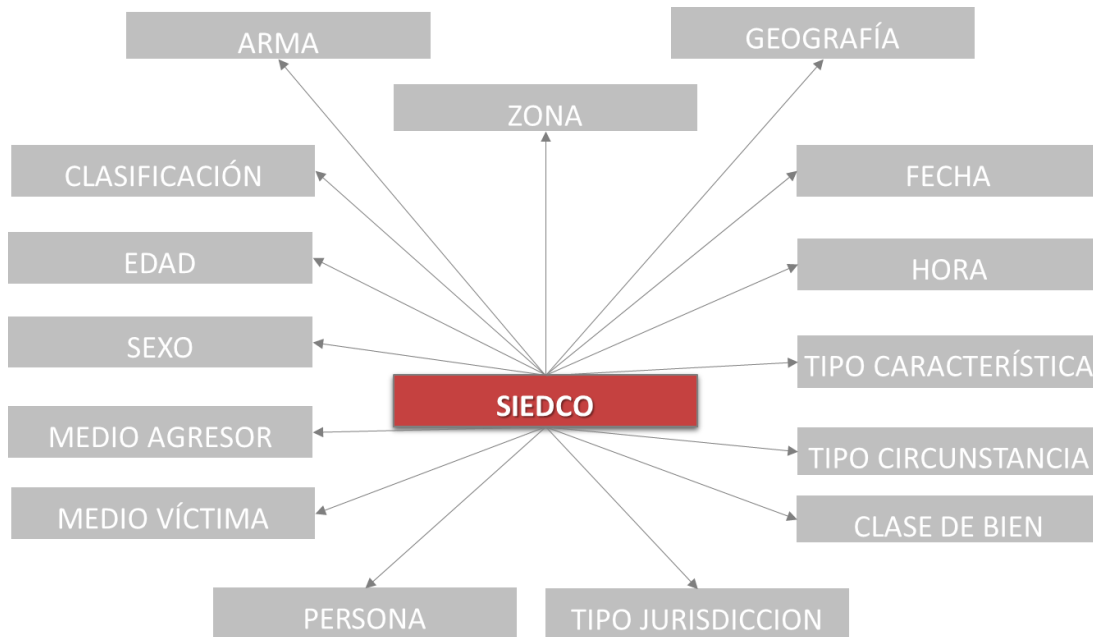
- *Cierre:* Lista los posibles estados de cierre de un incidente.
- *Incidente:* Registro los posibles estados de un incidente.

GEOGRAFIA: Distribución en el espacio físico donde se encuentra reportado el incidente.

HORA: Hora en la cual se registran cada uno de los incidentes reportados a través del 123.

TIEMPO: Fecha, año, semestre, trimestre, mes y día en el que fue reportado el hecho a través del 123.

Gráfica 2. Modelo de datos SIEDCO



SIEDCO: Información Estadística, Delincuencial, Contravencional y Operativa través de la policía nacional

ARMA: Arma o Medio Utilizado en el hecho (Arma de fuego, arma blanca, jeringa, explosivo...)

CLASIFICACION: Sitio donde ocurrió el hecho (Almacén, Bodega, Parque) Clase de Sitio

EDAD: Edad de la persona.

SEXO: Genero del examinado

GEOGRAFIA: Distribución de espacio físico de Bogotá donde se reportan los actos delincuenciales a Policía nacional.

HORA: Hora en la cual se registran cada uno de los actos delincuenciales a Policía nacional.

MEDIO:

- *Medio Agresor:* Dato de cómo se desplaza el agresor del hecho. A Pie, en Moto
- *Medio Víctima:* Dato de cómo se desplaza la víctima del hecho. A Pie, en Moto

PERSONA: información de la persona, Estado civil, Nacionalidad, Nivel educativo, etc.

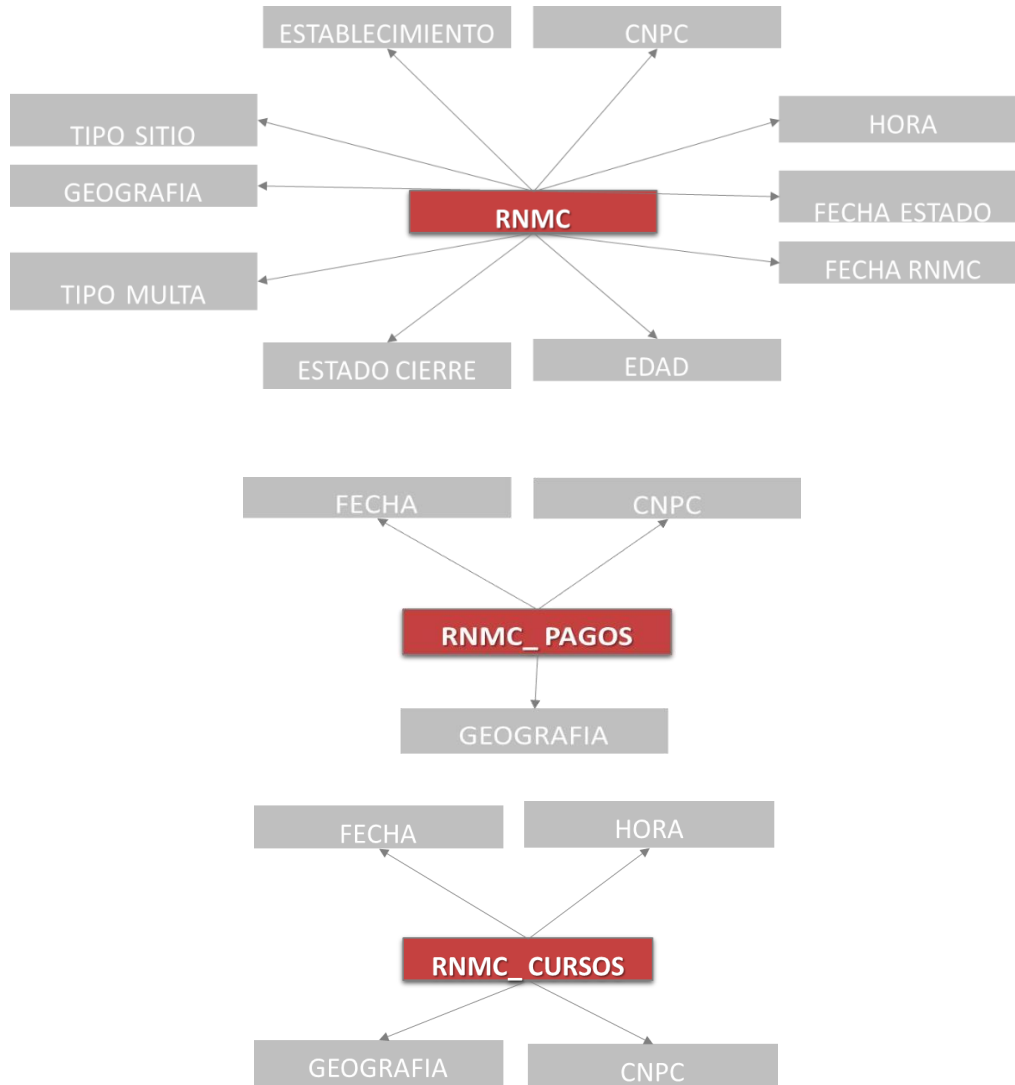
TIEMPO: Distribución de tiempo en fecha, año, semestre, trimestre, mes y día de los hechos reportados a través de la Policía Nacional.

TIPO:

- *Característica:* Homicidio, Lesiones Personales, Secuestro, Extorsión, Violencia Intrafamiliar, Delitos Sexuales.
- *Circunstancia:* flagrancia y Orden Judicial.
- *Clase de Bien:* Clase de bien recuperado o incautado, Automóvil, Motocicleta e incautación.
- *Jurisdicción:* Tipo Jurisdicción JURIS_ESTACION_AREA, CANAIMA, PROVIVIENDA OCCIDENTAL, SAN FRANCISCO RURAL, SERRANIAS I, CEMENTERIO JARDINES APOGE.

ZONA: Zona donde ocurrieron los hechos.

Gráfica 3. Modelo de datos RNMC



RNMC: Registra los hechos reportados como medida correctiva.

RNMC_CURSOS: Registra los cursos reportados.

RNMC_PAGOS: Registra los pagos realizados. Tablas Compartidas (dimensiones)

A continuación, se mencionan las dimensiones que se comparten entre las tablas de hechos, con el fin de relacionar Comparendos, Cursos y Pagos.

TIEMPO:

- *Medida*
- *Estado*

GEOGRAFIA: Distribución de espacio físico donde se ha generado la medida correctiva.

CNPC: Código Nacional de Policía y Convivencia. Identifica el comportamiento y medida correctiva.

HORA: Hora en la cual se registran cada uno de los actos correctivos. **EDAD:** Edad de la persona de la cual se ha reportado una medida correctiva. **ESTABLECIMIENTO:**

Establecimiento donde ocurrió la infracción

ESTADO: Estado en proceso o cerrado asignado al acto correctivo.

DIM_TIPO:

- *Sitio:* Sitio del hecho, Sitios Público o Abierto al Público, Medio de Transporte o Domicilio
- *Multa:* Tipo de multa aplicada en el comparendo

Gráfica 4. Modelo de datos Medicina Legal INMLCF



ACTOS_VIOLENTOS: Registra los hechos del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (INMLCF).

EDAD: Edad de la persona que ha sufrido el acto violento.

SEXO: Genero del examinado.

GEOGRAFIA: Distribución de la ciudad de Bogotá del espacio físico donde se ha generado el acto violento.

HORA: Hora en la cual se registran cada uno de los hechos de INMLCF.

PERSONA: información de la persona, Estado civil, Nacionalidad, Nivel educativo, etc.

TIEMPO:

- *Hecho:* Fecha ocurrencia de los hechos.
- *Muerte:* Indica la fecha de muerte del examinado.

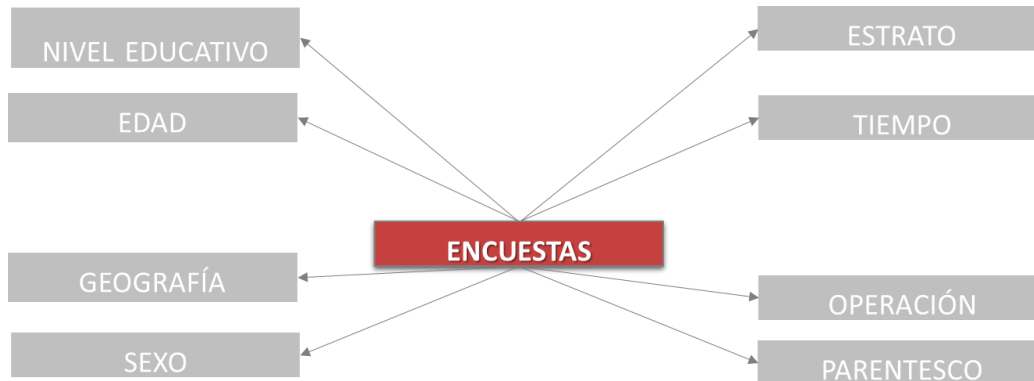
TIPO:

- *Procedimiento:* Indica el procedimiento médico legal realizado
- *Contexto hecho:* 1. Accidente de transporte 2. Lesiones accidentales 3. Presunto delito sexual 4. Violencia a niños, niñas y adolescentes 5. Violencia al adulto mayor 6. Violencia de pareja 7. Violencia entre otros familiares 8. Violencia interpersonal 9. Conflicto armado 10. No violento
- *Escenario:* Clasificación del lugar donde ocurrieron los hechos 0 Vivienda, 1 Institución residencial 2 Escuelas, otras instituciones y áreas administrativas públicas 3 Áreas de deporte y atletismo 4 Calles y carreteras 5 Comercio y área de servicios 6 Área industrial y de la construcción 7 Granja 8 Otro lugar especificado 9 Lugar no especificado
- *Actividad:* Se refiere a la clasificación de las tareas u operaciones que se encontraba realizando la persona examinada en el momento de la lesión
- *Circunstancia:* Establece la relación entre la víctima y la situación del entorno en el momento de la lesión. Dicha relación del entorno está determinada fundamentalmente por la posibilidad de reconocer la presencia o ausencia de intervención humana.
- *Manera muerte:* contexto en el que se produce la muerte.
- *Causa muerte:* contexto en el que se produce la lesión fatal.
- *Presunto agresor:* Codificación Agresor
- *Razón del suicidio:* Conflicto Con Pareja O Ex-Pareja, Desamor, Económicas, Enfermedad Física, Enfermedad Mental, Escolares/Educativas, Jurídicas.
- *Incapacidad:* Se refiere al tipo de incapacidad que determina el perito teniendo en cuenta la duración y gravedad de la lesión por deterioro de las condiciones físicas o mentales.
- *Escena:* Indica si el cadáver fue hallado en escena primaria o secundaria.
- *Zona:* Clasificación del suelo que diferencia los espacios comprendidos dentro del casco urbano de un municipio o los centros poblados (zona urbana), de los que están fuera de él

(zona rural).

- *Mecanismos traumáticos:* Corresponde al arma o mecanismo causal de la lesión.
- *Denominación del objeto:* Denominación con la que se conoce popularmente el objeto causante de la lesión.
- *Condición víctima:* Condición de víctima
- *Clase vehículo:* Clase de vehículo dónde se transportaba la persona valorada/FALLECIDA. Ejemplo: Automóvil, Bus, Buseta, etc.
- *Servicio vehículo:* Servicio de vehículo dónde se transportaba la persona valorada. Ejemplo: Particular, público, oficial, etc.
- *Accidente de transporte:* Forma o manera como se produce el accidente de transporte.
1 Aterrizaje forzoso 2 Atropello 3 Caída de aeronave 4 Caída de ocupante 5 Caída del vehículo a precipicio 6 Choque con objeto fijo o en movimiento 7 Choque con otro vehículo 8 Choque con animal en vía 9 Explosión 10 Hundimiento 11 Incendio 12 Volcamiento 13 Sin información
- *Condición clima:* Circunstancia climatológica en el momento del accidente de transporte.
- *Estado vía:* Hace referencia a las condiciones materiales de la vía.
- *Manera ingreso:* Hipótesis aportada por la autoridad judicial del tipo de muerte.
- *Causa ingreso:* Indica hipótesis de la enfermedad o lesión que desencadenó la muerte por la autoridad judicial.
- *Causal accidente:* Factor Causal Accidente de tránsito
- *Determinación secuelas:* Clase de secuela determinada por el perito durante el reconocimiento médico – legal.
- *Relación de trabajo:* Indica si los hechos se dieron en contexto laboral.
- *Sistema afectado*
- *Señales de sufrimiento*
- *Mecanismo fisiopatológico:* Mecanismo fisiopatológico como Asfixia mecánica o Laceración del tronco encefálico
- *Diagnóstico topográfico:* Cuello, Poli trauma, Cabeza, Sin Información
- *Signos de maltrato:* Indicador de signos de maltrato: SI, NO
- *Estado civil:* Estado civil de la persona.

Gráfica 5. Modelo de datos EPV-CCB



GEN_ENCUESTAS: Registra los hechos de encuestas realizadas por la Cámara de Comercio de Bogotá (EVP-CCB).

ESTRATO: Código del estrato donde fue dirigido la encuesta.

TIEMPO: Distribución de tiempo en año, semestre, trimestre, mes y día.

OPERACION: Operación estadística y entidad fuente de la pregunta.

RESPUESTA: Contiene el valor de la respuesta a la pregunta de la encuesta. Existen dos clasificaciones de la dimensión Respuesta

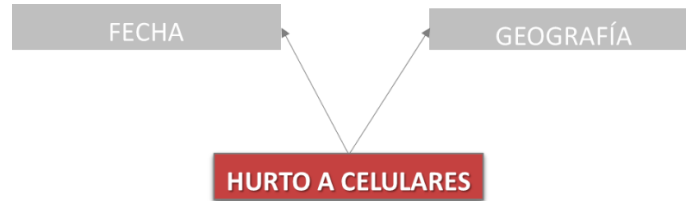
- *Parentesco:* Contiene el valor de la respuesta para la pregunta de inclusión forzosa 2, Parentesco
- *Nivel educativo:* Contiene el valor de la respuesta para la pregunta de inclusión forzosa 1, nivel Educativo

GEOGRAFIA: Distribución de espacio físico donde se ha generado la actividad.

EDAD: Edad de la persona que ha sufrido el acto violento.

SEXO: Genero del examinado

Gráfica 6. Modelo de datos Informática El Corte Inglés S.A. IECISA



HURTO_CEL: Registra los hechos de hurto de celulares.

FECHA: Registro de fecha, año, semestre, trimestre, mes y día.

GEOGRAFIA: Distribución en Bogotá del espacio físico donde se ha generado la actividad.

Gráfica 7. Modelo de datos SICAS



SCAS_CARACTERIZACION: Registra los hechos de las gestiones realizadas por las casas de justicia en Bogotá.

SEXO: Genero de la persona atendida

TIEMPO: Distribución de tiempo en año, semestre, trimestre, mes y día. Existen dos clasificaciones

- *Tiempo hecho:* Tiempo en que ocurrió el hecho
- *Tiempo registro:* Tiempo en que se registró el hecho

HORA: Hora en la que se registran cada uno de los hechos.

PERSONA: información de la persona registrada en las Casas de Justicia, Estado civil, Nacionalidad, Nivel educativo, etc.

GEOGRAFIA: Distribución de espacio físico donde se ha generado la actividad.

CLASIFICACION: Tipo de conflicto reportado

ESTADO: Estado de la actividad existen dos estados

- *Estado atención:* Indica si la persona ya fue atendido. Valores posibles 0-No, 1-Atendido, 2-Atendiendo, 3-Ausente.
- *Estado conflicto:* Estado del Conflicto.

CENTRO_SERVICIO: Casa de justicia o Centro de Convivencia

TIPO: Tipo de la actividad existen tres tipos

- *Tipo prioridad:* Indica si la persona tiene prioridad de atención.
- *Tipo lugar hecho:* Indica el lugar de los hechos.
- *Tipo entidad:* Entidad a la que fue dirigido en recepción

Gráfico 8. Modelo de datos PROGRESSUS



PGRS_ACTIVIDADES: Registra el número de avances, meta acumulada, metaproyectada, los avances acumulados, etc. De cada actividad.

TIEMPO: Distribución de tiempo en año, semestre, trimestre, mes y día. Existen dos clasificaciones

- *Tiempo actividad:* Tiempo en el que se registra el avance de la actividad.
- *Tiempo avance:* Tiempo en el que se registra la fecha de corte con la que se calculó el avance

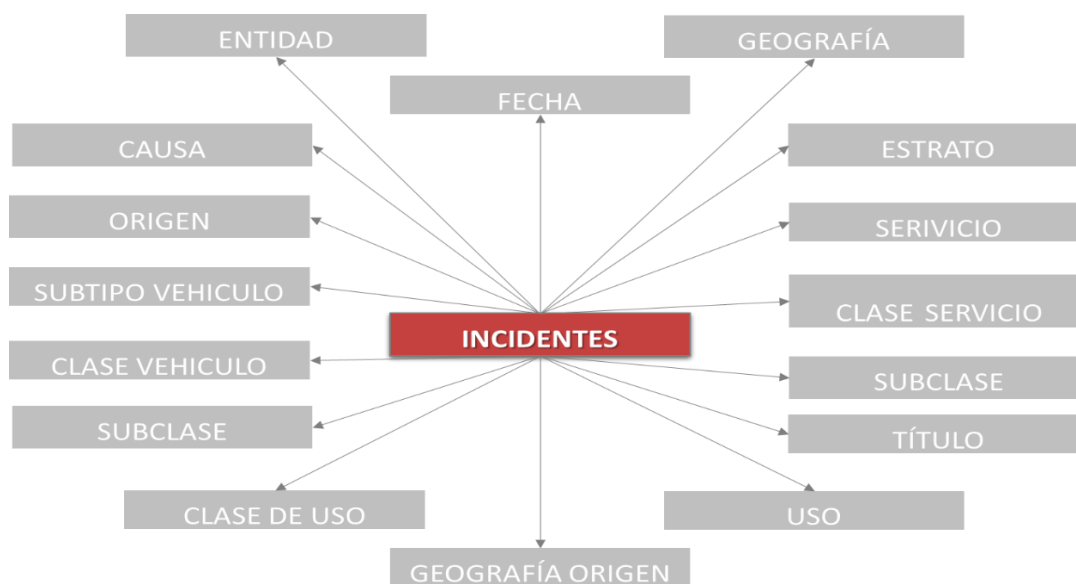
GEOGRAFIA: Distribución de Bogotá en espacio físico donde se ha generado la actividad.

ACTIVIDAD: Actividades creadas en Progressus.

TIPO: Para cada actividad existen diferentes tipos

- *Tipo usuario:* Hace referencia al usuario asignado a una actividad.
- *Tipo periodicidad:* Hace referencia al código de la periodicidad de entrega de la Actividad.
- *Tipo estado:* Hace referencia al estado en que se encuentra el avance después de validar todos los estados de un mismo avance.
- *Tipo entregable:* Hace referencia al tipo de entregable al avance de la actividad.
- *Tipo línea:* Hace referencia a la línea de la actividad o Estrategia, definida para la actividad. Jerarquía línea, programa, estrategia y actividad.
- *Tipo sitio priorizado:* Hace referencia al sitio priorizado donde se ejecuta la actividad.

Gráfica 9. Modelo de datos BOMBEROS



UAECOB_INCIDENTES: Registra el número de incidentes presentados en Bomberos Bogotá.

TIEMPO: Distribución de tiempo en año, semestre, trimestre, mes y día.

GEOGRAFIA: Distribución de espacio físico donde se ha generado la actividad. Existen dos clasificaciones:

- *Geografía ori:* Obtenido de la localidad, upz y/o barrio de la fuente
- *Geografía:* obtenida por proceso de Geocodificación de la dirección.

ESTRATO: Código del estrato donde ocurrió el hecho.

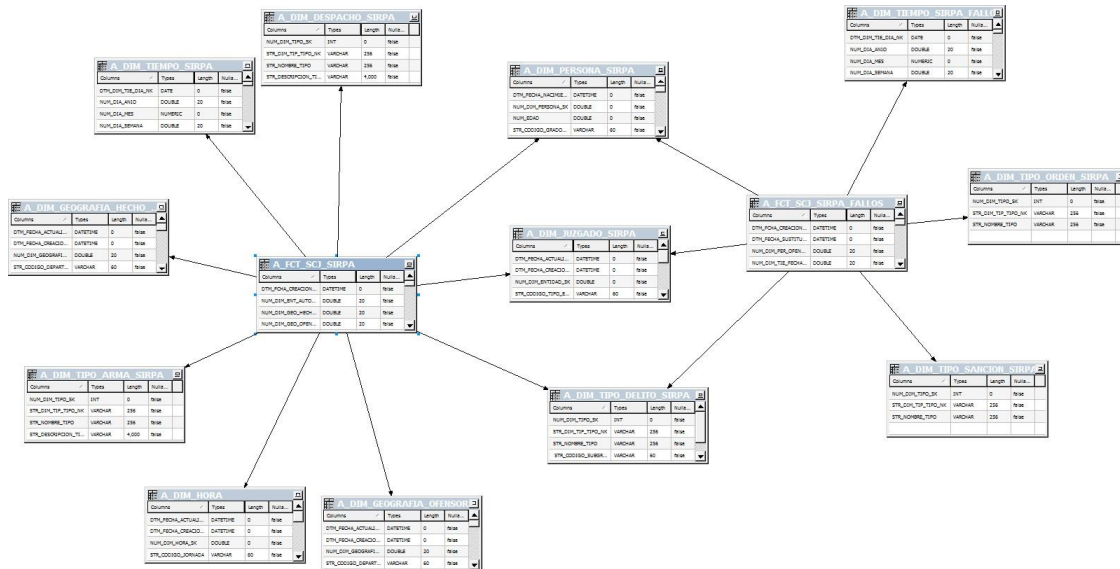
CLASIFICACIÓN: De esta dimensión se crearon las siguientes agrupaciones.

- *Servicio:* Datos Bomberos.
- *Clase servicio:* Datos Bomberos.
- *Subclase servicio:* Datos Bomberos.
- *Título:* Datos Bomberos.
- *Uso:* Datos Bomberos.
- *Clase uso:* Datos Bomberos.
- *Subclase uso:* Datos Bomberos.
- *Clase vehículo:* Datos Bomberos.
- *Subtipo clase vehículo:* Datos Bomberos.
- *Origen causa:* Datos Bomberos.
- *Causa:* Datos Bomberos.

ENTIDAD: Dimensión entidad

- *Estación Bomberos:* Datos Bomberos.

Gráfica 10. Modelo de datos SIRPA



FCT_SCJ_SIRPA_HECHOS: Registra el número de hechos

DIM_TIEMPO: Fecha de ocurrencia del hecho, también está asociada a la FCT_SCJ_SIRPA_FALLOS y FCT_SCJ_SIRPA_HECHOS_VIC se crea una vista (A_DIM_TIEMPO_SIRPA_FALLO) donde se establece la fecha del fallo y la ocurrencia del hecho.

DIM_GEOGRAFIA: Distribución de espacio físico donde se ha generado la actividad. Existen dos clasificaciones:

- *Geografía hecho:* Identifica donde ocurre el hecho, también se asocia a la FCT_SCJ_SIRPA_HECHOS_VIC
- *Geografía Ofensor:* Identifica donde reside el ofensor

VW_DIM_TIPO_ARMA_SIRPA: Tipo de arma usada en el hecho.

DIM_HORA: asociada a la hora de ocurrencia del hecho, también se asocia a FCT_SCJ_SIRPA_HECHOS_VIC

VW_DIM_DESPACHO_SIRPA: Fuentes de las noticias criminales, también se asocia a la FCT_SCJ_SIRPA_HECHOS_VIC.

VW_DIM_PERSONA_SIRPA: Ofensor asociado al hecho, también está asociada a la FCT_SCJ_SIRPA_FALLOS

DIM_ENTIDAD (A_DIM_JUZGADO_SIRPA): Juzgado que lleva la noticia criminal, también está asociada a la FCT_SCJ_SIRPA_FALLOS, también aplica para FCT_SCJ_SIRPA_HECHOS_VIC.

VW_DIM_TIPO_DELITO_SIRPA: Delito asociado al ofensor del hecho, también está asociada a la FCT_SCJ_SIRPA_FALLOS

FCT_SCJ_SIRPA_FALLOS: Registra el número de fallos

A_DIM_TIPO_ORDEN_SIRPA:

VW_DIM_TIPO_SANCION_SIRPA: Tipo sanción impuesta

FCT_SCJ_SIRPA_HECHOS_VIC: Registra el número de hechos

DIM_SEXO: Sexo de la víctima

Diseño Repositorio BICS

Capa Física

La capa física define los orígenes de datos, las relaciones entre las bases de datos físicas y otras fuentes de datos que se utilizan para procesar varias consultas de origen de datos.

La forma recomendada de rellenar la capa física es importando los metadatos, los cuales pueden ser de la misma o de diferentes orígenes de datos. Se puede importar parcialmente o esquemas completos de orígenes de datos existentes.

Tabla 16. Modelo NUSE 123

Tabla	Alias	Relación
FCT_NUSE	A_FCT_NUSE	
DIM_HORA	A_DIM_HORA	A_DIM_HORA.NUM_DIM_HORA_SK = A_FCT_NUSE.NUM_DIM_HORA_SK Relación entre la hora y la fact nuse
VW_DIM_MEDIO_NUSE	A_DIM_MEDIO_NUSE	A_DIM_MEDIO_NUSE.NUM_DIM_MEDIO_SK = A_FCT_NUSE.NUM_DIM_MEDIO_SK Relación entre el medio y la fact nuse
VW_DIM_TIEMPO_NUSE	A_DIM_TIEMPO	A_DIM_TIEMPO.NUM_DIM_TIEMPO_SK = A_FCT_NUSE.NUM_DIM_TIEMPO_SK Relación entre la fecha y la fact nuse
VW_DIM_TIPO_INCIDENTE_NUSE	A_DIM_TIPO_INCIDENTE_NUSE	A_DIM_TIPO_INCIDENTE_NUSE.NUM_DIM_TIPO_SK = A_FCT_NUSE.NUM_DIM_TIP_INCIDENTE_SK Relación entre tipo incidente y la fact nuse
DIM_ENTIDAD	A_DIM_ENTIDAD	A_DIM_ENTIDAD.NUM_DIM_ENTIDAD_SK = A_FCT_NUSE.NUM_DIM_ENTIDAD_SK Relación entre la entidad y la fact nuse
VW_DIM_GEOGRAFIA_NUSE	A_DIM_GEOGRAFIA	A_DIM_GEOGRAFIA.NUM_DIM_GEOGRAFIA_SK = A_FCT_NUSE.NUM_DIM_GEOGRAFIA_SK Relación entre la geografía y la fact nuse
VW_DIM_EST_CIERRE_NUSE	A_DIM_ESTADO_CIERRE_NUSE	A_DIM_ESTADO_CIERRE_NUSE.NUM_DIM_ESTADO_SK = A_FCT_NUSE.NUM_DIM_EST_CIERRE_SK Relación entre el estado cierre y la fact nuse
VW_DIM_EST_INCIDENTE_NUSE	A_DIM_ESTADO_INCIDENTE_NUSE	A_DIM_ESTADO_INCIDENTE_NUSE.NUM_DIM_ESTADO_SK = A_FCT_NUSE.NUM_DIM_EST_INCIDENTE_SK Relación entre el estado incidente y la fact nuse
VW_DIM_TIPO_PRIORIDAD_NUSE	A_DIM_TIPO_PRIORIDAD_NUSE	A_DIM_TIPO_PRIORIDAD_NUSE.NUM_DIM_TIPO_SK = A_FCT_NUSE.NUM_DIM_TIP_PRIORIDAD_SK Relación entre el tipo de prioridad y la fact nuse

Tabla	Alias	Relación
VW_DIM_TIPO_JURISDICCION_NUSE	A_DIM_TIPO_JURISDICCION_NUSE	A_DIM_TIPO_JURISDICCION_NUSE. NUM_DIM_TIPO_SK = A_FCT_NUSE.NUM_DIM_TIP_JURIS DICCION_SK Relación entre el tipo de jurisdicción y lafact nuse

Tabla 17. Modelo SIEDCO

Tabla	Alias	Relación
FCT_SC_PNL_SCO_HECHOS	A_FCT_SIEDCO	
DIM_ARMA	A_DIM_ARMA_SCO	A_DIM_ARMA_SCO.NUM_DIM_ARMA_SK = A_FCT_SIEDCO.NUM_DIM_ARMA_SK Relación entre el arma y lo hechosreportados a la policía nacional
DIM_CLASIFICACION	A_DIM_CLASIFICACION_SCO	A_DIM_CLASIFICACION_SCO.NUM_DIM_CLASIFICACION_SK = A_FCT_SIEDCO.NUM_DIM_CLS_CLASE_SITIO_SK Relación entre la clasificación y lohechos reportados a la policía nacional
DIM_EDAD	A_DIM_EDAD_SCO	A_DIM_EDAD_SCO.NUM_DIM_EDAD_SK = A_FCT_SIEDCO.NUM_DIM_EDAD_SK Relación entre la edad y lo hechosreportados a la policía nacional
DIM_HORA	A_DIM_HORA	A_DIM_HORA.NUM_DIM_HORA_SK = A_FCT_SIEDCO.NUM_DIM_HORA_S K Relación entre la hora y lo hechosreportados a la policía nacional
DIM_PERSONA	A_DIM_PERSONA	A_DIM_PERSONA.NUM_DIM_PERSONA_SK = A_FCT_SIEDCO.NUM_DIM_PERSONA_SK Relación entre la persona y lo hechosreportados a la policía nacional
DIM_SEXO	A_DIM_SEXO	A_DIM_SEXO.NUM_DIM_SEXO_SK = A_FCT_SIEDCO.NUM_DIM_SEXO_S K Relación entre el género y lo hechosreportados a la policía nacional
DIM_ZONA	A_DIM_ZONA_SCO	A_DIM_ZONA_SCO.NUM_DIM_ZONA_SK = A_FCT_SIEDCO.NUM_DIM_ZONA_SK Relación entre la zona y lo hechosreportados a la policía nacional
VW_DIM_GEOGRAFIA_SCO_PNL_SCO	A_DIM_GEOGRAFIA_SCO	A_DIM_GEOGRAFIA_SCO.NUM_DIM_GEOGRAFIA_SK = A_FCT_SIEDCO.NUM_DIM_GEOGRA FIA_SK Relación entre la geografía y lo hechos reportados a la policía nacional
VW_DIM_MEDIO_AGRE	A_DIM_MEDIO_AGRES	A_DIM_MEDIO_AGRESOR_SCO.NU

Tabla	Alias	Relación
SOR_SCO	OR_SCO	M_DIM_MEDIO_SK = A_FCT_SIEDCO.NUM_DIM_MED_AGRESOR_SK Relación entre el medio agresor y lo hechos reportados a la policía nacional
VW_DIM_MEDIO_VICTIMA_SCO	A_DIM_MEDIO_VICTIMA_SCO	A_DIM_MEDIO_VICTIMA_SCO.NUM_DIM_MEDIO_SK = A_FCT_SIEDCO.NUM_DIM_MED_VICTIMA_SK Relación entre el medio víctima y lo hechos reportados a la policía nacional
VW_DIM_TIEMPO_NUSE	A_DIM_TIEMPO	A_DIM_TIEMPO.NUM_DIM_TIEMPO_SK = A_FCT_SIEDCO.NUM_DIM_TIEMPO_SK Relación entre el tiempo y lo hechos reportados a la policía nacional
VW_DIM_TIPO_ACTIVIDAD_SCO	A_DIM_TIPO_CIRCUNSTANCIA_SCO	A_DIM_TIPO_CIRCUNSTANCIA_SCO.NUM_DIM_TIPO_SK = A_FCT_SIEDCO.NUM_DIM_TIP_CIRCUNSTANCIA_SK Relación entre el tipo de circunstancia y lo hechos reportados a la policía nacional
VW_DIM_TIPO_CARACTERISTICA_SCO	A_DIM_TIPO_CARACTERISTICA_SCO	A_DIM_TIPO_CARACTERISTICA_SCO.NUM_DIM_TIPO_SK = A_FCT_SIEDCO.NUM_DIM_TIP_CARACTERISTICA_SK Relación entre el tipo característica y lo hechos reportados a la policía nacional
VW_DIM_TIPO_CLASE_BIEN_SCO	A_DIM_TIPO_CLASE_BIEN_SCO	A_DIM_TIPO_CLASE_BIEN_SCO.NUM_DIM_TIPO_SK = A_FCT_SIEDCO.NUM_DIM_TIP_CLASE_BIEN_SK Relación entre el tipo clase del bien y lo hechos reportados a la policía nacional
VW_DIM_TIPO_JURISDICCION_SCO	A_DIM_TIPO_JURISDICCION_SCO	A_DIM_TIPO_JURISDICCION_SCO.NUM_DIM_TIPO_SK = A_FCT_SIEDCO.NUM_DIM_TIP_ESTACION_SK Relación entre el tipo de jurisdicción y lo hechos reportados a la policía nacional

Tabla 18. Modelo RNMC, PAGOS Y CURSOS

Tabla	Alias	Relación
FCT_SC_PNL_RNMC	A_FCT_RNMC	
DIM_CNPC	A_DIM_CNPC	A_DIM_CNPC.NUM_DIM_CNPC_SK = A_FCT_RNMC.NUM_DIM_CNPC_SK Relación Código Nacional de Policía (CNP) y los hechos del Registro Nacional de Medidas Correctivas
DIM_EDAD	A_DIM_EDAD_SCO	A_DIM_EDAD_SCO.NUM_DIM_EDAD_SK = A_FCT_RNMC.NUM_DIM_EDAD_SK

Tabla	Alias	Relación
		Relación entre la edad y los hechos del Registro Nacional de Medidas Correctivas
DIM_ESTABLECIMIENTO	A_DIM_ESTABLECIMIENTO_RNMC	A_DIM_ESTABLECIMIENTO_RNMC.NUM_DIM_ESTABLECIMIENTO_SK = UM_DIM_ESTABLECIMIENTO_SK A_FCT_RNMC.NUM_DIM_ESTABLECIMIENTO_SK Relación entre el establecimiento y los hechos del Registro Nacional de Medidas Correctivas
WV_DIM_ESTADO_RNMC	A_DIM_ESTADO_RNMC	A_DIM_ESTADO_RNMC.NUM_DIM_ESTADO_SK = A_FCT_RNMC.NUM_DIM_ESTADO_SK Relación entre el estado y los hechos del Registro Nacional de Medidas Correctivas
VW_DIM_GEOGRAFIA_NUSE	A_DIM_GEOGRAFIA	A_DIM_GEOGRAFIA.NUM_DIM_GEOGRAFIA_SK = A_FCT_RNMC.NUM_DIM_GEOGRAFIA_SK Relación entre la geografía y los hechos del Registro Nacional de Medidas Correctivas
DIM_HORA	A_DIM_HORA	A_DIM_HORA.NUM_DIM_HORA_SK = A_FCT_RNMC.NUM_DIM_HORA_SK Relación entre la hora y los hechos del Registro Nacional de Medidas Correctivas
VW_DIM_TIEMPO_NUSE	A_DIM_TIEMPO_ESTADO_RNMC	A_DIM_TIEMPO_ESTADO_RNMC.NUM_DIM_TIEMPO_SK = A_FCT_RNMC.NUM_DIM_TIE_FECHA_ESTADO_SK
		Relación entre la fecha estado y los hechos del Registro Nacional de Medidas Correctivas
VW_DIM_TIEMPO_NUSE	A_DIM_TIEMPO_MEDIDA_RNMC	A_DIM_TIEMPO_MEDIDA_RNMC.NUM_DIM_TIEMPO_SK = A_FCT_RNMC.NUM_DIM_TIE_FECHA_MEDIDA_SK Relación entre la fecha y los hechos del Registro Nacional de Medidas Correctivas
VW_DIM_TIPO_MULTA_RNMC	A_DIM_TIPO_MULTA_RNMC	A_DIM_TIPO_MULTA_RNMC.NUM_DIM_TIPO_SK = A_FCT_RNMC.NUM_DIM_TIP_MULTA_SK Relación entre el tipo de multa y los hechos del Registro Nacional de Medidas Correctivas
VW_DIM_TIPO_SITIO_RNMC	A_DIM_TIPO_SITIO_RNMC	A_DIM_TIPO_SITIO_RNMC.NUM_DIM_TIPO_SK = A_FCT_RNMC.NUM_DIM_TIP_SITIO_SK Relación entre el tipo de sitio y los hechos del Registro Nacional de Medidas Correctivas
FCT_SC_PNL_RNMC_CURSOS	A_FCT_RNMC_CURSOS	

Tabla	Alias	Relación
VW_DIM_GEOGRAFIA_N USE	A_DIM_GEOGRAFIA	A_DIM_GEOGRAFIA.NUM_DIM_GEOGRAFIA_SK = A_FCT_RNMC.NUM_DIM_GEOGRAFIA_SK Relación entre la geografía y los hechos del Registro Nacional de Medidas Correctivas
VW_DIM_TIEMPO_NUSE	A_DIM_TIEMPO_MEDID A_RNMC	A_DIM_TIEMPO_MEDIDA_RNMC.NU M_DIM_TIEMPO_SK = A_FCT_RNMC.NUM_DIM_TIE_FECHA_MEDIDA_SK Relación entre la fecha y los hechos del Registro Nacional de Medidas Correctivas
DIM_CNPC	A_DIM_CNPC	A_DIM_CNPC.NUM_DIM_CNPC_SK = A_FCT_RNMC.NUM_DIM_CNPC_SK Relación Código Nacional de Policía(CNP) y los hechos del Registro Nacional de Medidas Correctivas
DIM_HORA	A_DIM_HORA	A_DIM_HORA.NUM_DIM_HORA_SK = A_FCT_RNMC.NUM_DIM_HORA_SK Relación entre la hora y los hechos del Registro Nacional de Medidas Correctivas
FCT_SC_PNL_RNMC_PA GOS	A_FCT_RNMC_PAGOS	
VW_DIM_GEOGRAFIA_N USE	A_DIM_GEOGRAFIA	A_DIM_GEOGRAFIA.NUM_DIM_GEOGRAFIA_SK = A_FCT_RNMC.NUM_DIM_GEOGRAFIA_SK Relación entre la geografía y los hechos del Registro Nacional de Medidas Correctivas
VW_DIM_TIEMPO_NUSE	A_DIM_TIEMPO_MEDID A_RNMC	A_DIM_TIEMPO_MEDIDA_RNMC.NU M_DIM_TIEMPO_SK = A_FCT_RNMC.NUM_DIM_TIE_FECHA_MEDIDA_SK Relación entre la fecha y los hechos del Registro Nacional de Medidas Correctivas
DIM_CNPC	A_DIM_CNPC	A_DIM_CNPC.NUM_DIM_CNPC_SK = A_FCT_RNMC.NUM_DIM_CNPC_SK Relación Código Nacional de Policía (CNP) y los hechos del Registro Nacional de Medidas Correctivas

Tabla 19. Modelo INMLCF

Tabla	Alias	Relación
FCT_SC_MLCF_ACTOS_ VIOLENTOS	A_FCT_ACTOS_VIOLE NTOS	
DIM_EDAD	A_DIM_EDAD_SCO	A_DIM_EDAD_SCO.NUM_DIM_EDAD _SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DIM_EDAD_SK

Tabla	Alias	Relación
		Relación entre la edad y los hechos de INMLCF
VW_DIM_GEOGRAFIA_N USE	A_DIM_GEOGRAFIA	A_DIM_GEOGRAFIA.NUM_DIM_GEOGRAFIA_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DIM_GEOGRAFIA_SK Relación entre la geografía y los hechos de INMLCF
DIM_HORA	A_DIM_HORA	A_DIM_HORA.NUM_DIM_HORA_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DIM_HORA_SK Relación entre la hora y los hechos de INMLCF
DIM_PERSONA	A_DIM_PERSONA	A_DIM_PERSONA.NUM_DIM_PERSONA_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DIM_PERSONA_SK Relación entre la información de la persona y los hechos de INMLCF
DIM_SEXO	A_DIM_SEXO	A_DIM_SEXO.NUM_DIM_SEXO_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DIM_SEXO_SK Relación entre el género y los hechos de INMLCF
VW_DIM_TIEMPO_N USE	A_DIM_TIEMPO_HECH O_AV	A_DIM_TIEMPO_HECHO_AV.NUM_DIM_TIEMPO_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DIM_TIE_FECHA_HECHO_SK Relación entre la fecha y los hechos de INMLCF
VW_DIM_TIEMPO_N USE	A_DIM_TIEMPO_MUER TE_AV	A_DIM_TIEMPO_MUERTE_AV.NUM_DIM_TIEMPO_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DIM_TIE_FECHA_MUERTE_SK Relación entre la fecha de muerte y los hechos de INMLCF
VW_DIM_TIPO_ACCI DENTE_AV	A_DIM_TIPO_ACCIDEN TE_AV	A_DIM_TIPO_ACCIDENTE_AV.NUM_DIM_TIPO_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DIM_TIP_ACC_TRANSPORTE_SK Relación entre el tipo de accidente y los hechos de INMLCF
VW_DIM_TIPO_ACTI VIDAD_AV	A_DIM_TIPO_ACTIVIDA D_AV	A_DIM_TIPO_ACTIVIDAD_AV.NUM_DIM_TIPO_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DIM_TIP_ACTIVIDAD_HECHO_SK Relación entre el tipo de actividad y los hechos de INMLCF
VW_DIM_TIPO_CAUSA_I NGRESO_AV	A_DIM_TIPO_CAUSA_I NGRESO_AV	A_DIM_TIPO_CAUSA_INGRESO_AV.NUM_DIM_TIPO_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DIM_TIP_CAUSA_INGRESO_SK Relación entre la causa de ingreso y los hechos de INMLCF
VW_DIM_TIPO_CAUSA_M UERTE_AV	A_DIM_TIPO_CAUSA_M UERTE_AV	A_DIM_TIPO_CAUSA_MUERTE_AV.NUM_DIM_TIPO_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DIM_TIP_CAUSA_MUERTE_SK Relación entre la causa de muerte y los hechos de INMLCF

Tabla	Alias	Relación
VW_DIM_TIPO_CAUSAL_ACCIDENTE_AV	A_DIM_TIPO_CAUSAL_ACCIDENTE_AV	A_DIM_TIPO_CAUSAL_ACCIDENTE_AV.NUM_DIM_TIPO_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DIM_TIP_CAUSAL_AT_SK Relación entre el causal de accidente y los hechos de INMLCF
VW_DIM_TIPO_CIRCUNSTANCIA_AV	A_DIM_TIPO_CIRCUNSTANCIA_AV	A_DIM_TIPO_CIRCUNSTANCIA_AV.NUM_DIM_TIPO_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DIM_TIP_CIRCUNSTANCIA_HECHO_SK Relación entre el tipo de circunstancia y los hechos de INMLCF
VW_DIM_TIPO_CLASE_VEHICULO_AV	A_DIM_TIPO_CLASE_VEHICULO_AV	A_DIM_TIPO_CLASE_VEHICULO_AV.NUM_DIM_TIPO_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DIM_TIP_CLASE_VEHICULO_SK Relación entre la clase vehículo y los hechos de INMLCF
VW_DIM_TIPO_CLIMA_AV	A_DIM_TIPO_CLIMA_AV	A_DIM_TIPO_CLIMA_AV.NUM_DIM_TIPO_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DIM_TIP_CONDICION_CLIMA_SK Relación entre el tipo de clima y los hechos de INMLCF
VW_DIM_TIPO_CONDICION_VICTIMA_AV	A_DIM_TIPO_CONDICION_VICTIMA_AV	A_DIM_TIPO_CONDICION_VICTIMA_AV.NUM_DIM_TIPO_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DIM_TIP_CONDICION_VICTIMA_SK Relación entre la condición de la víctima y los hechos de INMLCF
VW_DIM_TIPO_CONTEXTO_HECHO_AV	A_DIM_TIPO_CONTEXTO_HECHO_AV	A_DIM_TIPO_CONTEXTO_HECHO_AV.NUM_DIM_TIPO_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DIM_TIP_CONTEXTO_HECHO_SK Relación entre el contexto y los hechos de INMLCF
VW_DIM_TIPO_DENOMINACION_OBJETO_AV	A_DIM_TIPO_DENOMINACION_OBJETO_AV	A_DIM_TIPO_DENOMINACION_OBJETO_AV.NUM_DIM_TIPO_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DIM_TIP_DENOMINACION_OBJETO_SK Relación entre la denominación del objeto y los hechos de INMLCF
VW_DIM_TIPO_DETERMINACION_SECUELAS_AV	A_DIM_TIPO_DETERMINACION_SECUELAS_AV	A_DIM_TIPO_DETERMINACION_SECUELAS_AV.NUM_DIM_TIPO_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DIM_TIP_DETERMINACION_SECUELAS_SK Relación entre las secuelas y los hechos de INMLCF
VW_DIM_TIPO_DIAGNOSTICO_TOPOGRAFICO_AV	A_DIM_TIPO_DIAGNOSTICO_TOPOGRAFICO_AV	A_DIM_TIPO_DIAGNOSTICO_TOPOGRAFICO_AV.NUM_DIM_TIPO_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DIM_TIP_DIAGNOSTICO_TOPOGRAFICO_SK Relación entre diagnóstico topográfico y los hechos de INMLCF
VW_DIM_TIPO_ESCENA_AV	A_DIM_TIPO_ESCENA_AV	A_DIM_TIPO_ESCENA_AV.NUM_DIM

Tabla	Alias	Relación
		A_TIPO_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DI M_TIP_ESCENA_HECHO_SK Relación entre el tipo de escena y los hechos de INMLCF
VW_DIM_TIPO_ESCENARIO_AV	A_DIM_TIPO_ESCENARIO_AV	A_DIM_TIPO_ESCENARIO_AV.NUM_ DIM_TIPO_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DI M_TIP_ESCENA_HECHO_SK Relación entre el tipo de escenario y los hechos de INMLCF
VW_DIM_TIPO_ESTADO_CIVIL_AV	A_DIM_TIPO_ESTADO_CIVIL_AV	A_DIM_TIPO_ESTADO_CIVIL_AV.NU M_DIM_TIPO_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DI M_TIP_ESTADO_CIVIL_SK Relación entre el estado civil y los hechos de INMLCF
VW_DIM_TIPO_ESTADO_VIA_AV	A_DIM_TIPO_ESTADO_VIA_AV	A_DIM_TIPO_ESTADO_VIA_AV.NUM _DIM_TIPO_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DI M_TIP_ESTADO_VIA_SK Relación entre el estado de la vía y los hechos de INMLCF
VW_DIM_TIPO_INCAPACIDAD_AV	A_DIM_TIPO_INCAPACIDAD_AV	A_DIM_TIPO_INCAPACIDAD_AV.NU M_DIM_TIPO_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DI M_TIP_INCAPACIDAD_SK Relación entre el tipo de incapacidad y los hechos de INMLCF
VW_DIM_TIPO_MANERA_INGRESO_AV	A_DIM_TIPO_MANERA_INGRESO_AV	A_DIM_TIPO_MANERA_INGRESO_A V.NUM_DIM_TIPO_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DI M_TIP_MANERA_INGRESO_SK Relación entre la manera de ingreso y los hechos de INMLCF
VW_DIM_TIPO_MANERA_MUERTE_AV	A_DIM_TIPO_MANERA_MUERTE_AV	A_DIM_TIPO_MANERA_MUERTE_AV .NUM_DIM_TIPO_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DI M_TIP_MANERA_MUERTE_SK Relación entre la manera de muerte y los hechos de INMLCF
VW_DIM_TIPO_MEC_FISIOPATOLOGICO_AV	A_DIM_TIPO_MEC_FISIOPATOLOGICO_AV	A_DIM_TIPO_MEC_FISIOPATOLOGI CO_AV.NUM_DIM_TIPO_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DI M_TIP_MEC_FISIOPATOL_SK Relación entre la mecanismo fisiopatológico y los hechos de INMLCF
VW_DIM_TIPO_MECANISMO_AV	A_DIM_TIPO_MECANISMO_AV	A_DIM_TIPO_MECANISMO_AV.NUM_ DIM_TIPO_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DI

Tabla	Alias	Relación
		M_TIP_MECANISMO_TRAUM_SK Relación entre la tipo de mecanismo y los hechos de INMLCF
VW_DIM_TIPO_PRESUNTO_AGRESOR_AV	A_DIM_TIPO_PRESUNTO_AGRESOR_AV	A_DIM_TIPO_PRESUNTO_AGRESOR_AV.NUM_DIM_TIPO_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DIM_TIPO_PRESUNTO_AGRESOR_SK Relación entre el presunto agresor y los hechos de INMLCF
VW_DIM_TIPO_PROCEDIMIENTO_AV	A_DIM_TIPO_PROCEDIMIENTO_AV	A_DIM_TIPO_PROCEDIMIENTO_AV.NUM_DIM_TIPO_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DIM_TIPO_PROCEDIMIENTO_SK Relación entre el tipo de procedimiento y los hechos de INMLCF
VW_DIM_TIPO_RAZON_SUICIDIO_AV	A_DIM_TIPO_RAZON_SUICIDIO_AV	A_DIM_TIPO_RAZON_SUICIDIO_AV.NUM_DIM_TIPO_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DIM_TIPO_RAZON_SUICIDIO_SK Relación entre la razón del suicidio y los hechos de INMLCF
VW_DIM_TIPO_REL_LABORAL_AV	A_DIM_TIPO_REL_LABORAL_AV	A_DIM_TIPO_REL_LABORAL_AV.NUM_DIM_TIPO_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DIM_TIPO_RELACION_TRABAJO_SK Relación laboral de los hechos de INMLCF
VW_DIM_TIPO_SENALES_SUFRIMIENTO_AV	A_DIM_TIPO_SENALES_SUFRIMIENTO_AV	A_DIM_TIPO_SENALES_SUFRIMIENTO_AV.NUM_DIM_TIPO_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DIM_TIPO_SENALES_SUFRIMIENTO_SK Relación entre Si la persona presenta o No señales de sufrimiento y los hechos de INMLCF
VW_DIM_TIPO_SERVICIO_VEHICULO_AV	A_DIM_TIPO_SERVICIO_VEHICULO_AV	A_DIM_TIPO_SERVICIO_VEHICULO_AV.NUM_DIM_TIPO_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DIM_TIPO_SERVICIO_VEHICULO_SK Relación entre el servicio del vehículo y los hechos de INMLCF
VW_DIM_TIPO_SIG_MALTRATO_AV	A_DIM_TIPO_SIG_MALTRATO_AV	A_DIM_TIPO_SIG_MALTRATO_AV.NUM_DIM_TIPO_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DIM_TIPO_SIG_MALTRATO_SK Relación entre los signos de maltrato y los hechos de INMLCF
VW_DIM_TIPO_SISTEMA_AFECTADO_AV	A_DIM_TIPO_SISTEMA_AFECTADO_AV	A_DIM_TIPO_SISTEMA_AFECTADO_AV.NUM_DIM_TIPO_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DIM_TIPO_SISTEMA_AFECTADO_SK Relación entre el sistema afectado y los hechos de INMLCF

Tabla	Alias	Relación
		INMLCF
VW_DIM_TIPO_ZONA_AV	A_DIM_TIPO_ZONA_AV	A_DIM_TIPO_ZONA_AV.NUM_DIM_TIPO_SK = A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS.NUM_DI M_TIP_ZONA_HECHO_SK Relación entre la zona y los hechos delINMLCF

Tabla 20. Modelo TINGUAS

Tabla	Alias	Relación
FCT_SC_TING_ACTIVIDADES		
VW_DIM_GEOGRAFIA_TING	A_DIM_GEOGRAFIA_TING	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_GEOGRAFIA_TING"."NUM_DIM_GEOGRAFIA_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_TINGUAS"."NUM_DIM_GEOGRAFIA_SK" Relación entre la geografía y las actividades Tinguas
VW_DIM_TIPO_TING_PROYECTO	A_DIM_TIPO_TING_PROYECTO	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_TIPO_TING_PROYECTO"."NUM_DIM_TIPO_SK" =
		"dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_TINGUAS"."NUM_DIM_TIP_PROYECTO_SK" Relación entre los tipos de proyecto y las actividades de ese proyecto
VW_DIM_TIPO_TING_USUARIO	A_DIM_TIPO_TING_USUARIO	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_TIPO_TING_USUARIO"."NUM_DIM_TIPO_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_TINGUAS"."NUM_DIM_TIP_USUARIO_SK" Relación entre el usuario Tinguas y las actividades
VW_DIM_TIPO_TING_MEDIDA	A_DIM_TIPO_TING_MEDIDA	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_TIPO_TING_MEDIDA"."NUM_DIM_TIPO_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_TINGUAS"."NUM_DIM_TIP_MEDIDA_SK" Relación entre la medida y las actividades
VW_DIM_TIPO_TING_LINEA	A_DIM_TIPO_TING_LINEA	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_TIPO_TING_LINEA"."NUM_DIM_TIPO_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_TINGUAS"."NUM_DIM_TIP_LINEA_SK" Relación entre la línea de la actividad con las actividades
VW_DIM_ESTADO_TINGUAS	A_DIM_ESTADO_TING	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_ESTADO_TING"."NUM_DIM_ESTADO_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_TINGUAS"."NUM_DIM_EST_FASE_SK" Relación entre el estado Tinguas con las actividades
A_DIM_ACTIVIDAD_TING	DIM_TING_ACTIVIDAD	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_ACTIVIDAD_TING"."NUM_DIM_TING_ACTIVIDAD_SK" =
		"dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_TING

Tabla	Alias	Relación
		UAS"."NUM_DIM_TING_ACTIVIDAD_SK" Relación entre las Actividad y las actividades
VW_DIM_TIEMPO_TING	A_DIM_TIEMPO_TING	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_TIEMPO_TING"."NUM_DIM_TIEMPO_SK" "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_TING" UAS"."NUM_DIM_TIE_FCHA_AVANCE_SK" Relación entre el tiempo y las actividades

Tabla 21. Modelo EPV – CCB

Tabla	Alias	Relación
FCT_GEN_ENCUESTAS		
DIM ESTRATO	A_DIM ESTRATO	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM ESTRATO"."NUM_DIM ESTRATO_SK" "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_ENCUESTAS"."NUM_DIM ESTRATO_SK" Relación entre el estrato y la tabla de encuestas
VW_DIM_TIEMPO_ENCUESTAS	A_DIM_TIEMPO_CCB	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_TIEMPO_CCB"."NUM_DIM_TIEMPO_SK" "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_ENCUESTAS"."NUM_DIM_TIEMPO_SK" Relación entre el tiempo y la tabla de encuestas
DIM RESPUESTA	A_DIM RESPUESTA	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_RESPUESTA"."NUM_DIM_RESPUESTA_SK" "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_ENCUESTAS"."NUM_DIM_RT_RESPUESTA_SK" Relación entre la respuesta y la tabla de encuestas
VW_DIM_GEOGRAFIA_S C _PNL_RNMC	A_DIM_GEOGRAFIA_CCB	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_GEOGRAFIA_CCB"."NUM_DIM_GEOGRAFIA_SK" "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_ENCUESTAS"."NUM_DIM_GEOGRAFIA_SK" Relación entre la geografía y la tabla de encuestas
VW_DIM_PARENTESCO	A_DIM_PARENTESCO	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_PARENTESCO"."NUM_DIM_RESPUESTA_SK" "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_ENCUESTAS"."NUM_DIM_RT_PARENTESCO_SK" Relación entre el parentesco y la tabla de encuestas
DIM OPERACION	A_DIM OPERACION	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_OPERACION"."NUM_DIM_OPERACION_SK" "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_ENCUESTAS"."NUM_DIM_OPERACION_SK" Relación entre la operación y la tabla de encuestas
VW_DIM_NIVEL_EDUCATIVO	A_DIM_NIVEL_EDUCATIVO	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_NIVEL_EDUCATIVO"."NUM_DIM_RESPUESTA_SK" "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_ENCUESTAS"."NUM_DIM_RT_NIVEL_EDUCATIVO_SK" Relación entre la educación y la tabla de encuestas
DIM SEXO	A_DIM SEXO	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_SEXO"."NUM_DIM_SEXO_SK"

Tabla	Alias	Relación
		"dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_ENCUESTAS"."NUM_DIM_GENERO_SK" Relación entre el sexo y la tablaencuestas
VW_DIM_EDAD_CCB	A_DIM_EDAD_CCB	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_EDA D_CCB"."NUM_DIM_RESPUESTA_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_ENCUESTAS"."NUM_DIM_RTA_EDAD_SK" Relación entre la edad y la tablaencuestas

Tabla 22. Modelo IECISA

Tabla	Alias	Relación
FCT_SC_PNL_CTIN_RS M _HURTO_CELU	A_FCT_HURTO_CEL	
VW_DIM_GEO_SC_PNL_CORTNGLS	A_DIM_GEOGRAFIA_HURTO_CEL	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_GEOGRAFIA_HURTO_CEL"."NUM_DIM_GEOGRAFIA_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_HURTO_CEL"."NUM_DIM_GEOGRAFIA_SK" Relación entre la geografía y la tabla de hechos el corte inglés
VW_DIM_TIEMPO_SC_PNL_CORTNGLS	A_DIM_TIEMPO_HURTO_CEL	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_TIEMPO_HURTO_CEL"."NUM_DIM_TIEMPO_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_HURTO_CEL"."NUM_DIM_TIEMPO_SK" Relación entre el tiempo y la tabla de hechos el corte inglés

Tabla 23. Modelo SICAS

Tabla	Alias	Relación
FCT_SCJ_SCAS_CARACTERIZACION		
DIM_PERSONA	A_DIM_PERSONA	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_PERSONA"."NUM_DIM_PERSONA_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SICAS"."NUM_DIM_PERSONA_SK"
VW_DIM_ESTADO_ATENCION_SICAS	A_DIM_ESTADO_ATENCION_SICAS	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_ESTADO_ATENCION_SICAS"."NUM_DIM_ESTADO_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SICAS"."NUM_DIM_EST_ATENCION_SK"
VW_DIM_ESTADO_CONFLICTO_SICAS	A_DIM_ESTADO_CONFLICTO_SICAS	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_ESTADO_CONFLICTO_SICAS"."NUM_DIM_ESTADO_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SICAS"."NUM_DIM_EST_CONFLICTO_SK"
VW_DIM_GEOGRAFIA_SCO	A_DIM_GEOGRAFIA_SCO	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_GEOGRAFIA_SCO"."NUM_DIM_GEOGRAFIA_SK" =

Tabla	Alias	Relación
_PNL_SCO		"dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SICAS"."NUM_DIM_GEOGRAFIA_SK"
VW_DIM_TIPO_ENTIDAD_SICAS	A_DIM_TIPO_ENTIDAD_SICAS	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_TIPO_ENTIDAD_SICAS"."NUM_DIM_TIPO_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SICAS"."NUM_DIM_TIP_ENTIDAD_SK"
DIM_HORA	A_DIM_HORA	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_HORA"."NUM_DIM_HORA_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SICAS"."NUM_DIM_HORA_SK"
DIM_CENTRO_SERVICIO	A_DIM_CENTRO_SERVICIO_SICAS	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_CENTRO_SERVICIO_SICAS"."NUM_DIM_CENTRO_SERVICIO_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SICAS"."NUM_DIM_CENTRO_SERVICIO_SK"
VW_DIM_TIEMPO_SICAS	A_DIM_TIEMPO_HECHO_SICAS	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_TIEMPO_HECHO_SICAS"."NUM_DIM_TIE MPO_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SICAS"."NUM_DIM_TIE_FECHA_HECHO_SK"
VW_DIM_TIEMPO_SICAS	A_DIM_TIEMPO_REGISTRO_SICAS	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_TIEMPO_REGISTRO_SICAS"."NUM_DIM_TIEMPO_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SICAS"."NUM_DIM_TIE_FECHA_REGISTRO_SK"
DIM_SEXO	A_DIM_SEXO	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_SEXO"."NUM_DIM_SEXO_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SICAS"."NUM_DIM_SEXO_SK"
DIM_CLASIFICACION	A_DIM_CLASIFICACION_SCO	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_CLASIFICACION_SCO"."NUM_DIM_CLASIFICACION_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SICAS"."NUM_DIM_CLS_TIPO_CONFLICTO_SK"
VW_DIM_TIPO_LUGAR_HECHOS_SICAS	A_DIM_TIPO_LUGAR_HECHOS_SICAS	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_TIPO_LUGAR_HECHOS_SICAS"."NUM_DIM_TIPO_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SICAS"."NUM_DIM_TIP_LUGAR_HECHOS_SK"
VW_DIM_TIPO_PRIORIDAD_SICAS	A_DIM_TIPO_PRIORIDAD_SICAS	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_TIPO_PRIORIDAD_SICAS"."NUM_DIM_TIP O_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SICAS"."NUM_DIM_TIP_PRIORIDAD_SK"

Tabla 24. Modelo PROGRESSUS

Tabla	Alias	Relación
-------	-------	----------

FCT_SCJ_PGRS_ACTIVIDADES	A_FCT_SCJ_PGRS_ACTIVIDADES	
VW_DIM_TIPO_LINEA_PGRS	A_DIM_TIPO_LINEA_PGRS	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_TIP O_LINEA_PGRS"."NUM_DIM_TIPO_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SC J_PGRS_ACTIVIDADES"."NUM_DIM TIP_LINEA_SK"
VW_DIM_TIPO_PERIODICIDAD_PGRS	A_DIM_TIPO_PERIODICIDAD_PGRS	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_TIP O_PERIODICIDAD_PGRS"."NUM_DIM_TIP O_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SC J_PGRS_ACTIVIDADES"."NUM_DIM TIP_PERIODICIDAD_SK"
VW_DIM_TIPO_USUARIO_PGRS	A_DIM_TIPO_USUARIO_PGRS	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_TIP O_USUARIO_PGRS"."NUM_DIM_TIP O_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SC J_PGRS_ACTIVIDADES"."NUM_DIM TIP_USUARIO_SK"
DIM_PGRS_ACTIVIDAD	A_DIM_ACTIVIDAD_PGRS	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_AC TIVIDAD_PGRS"."NUM_DIM_PGA_P GRS_ACTIVIDAD_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SC J_PGRS_ACTIVIDADES"."NUM_DIM PGA_PGRS_ACTIVIDAD_SK"
VW_DIM_TIPO_ENTREGABLE_PGRS	A_DIM_TIPO_ENTREGABLE_PGRS	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_TIP O_ENTREGABLE_PGRS"."NUM_DIM_TIP O_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SC J_PGRS_ACTIVIDADES"."NUM_DIM TIP_ENTREGABLE_SK"
DIM_TIEMPO	A_DIM_TIEMPO_AVANCE_PGRS	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_TIE MPO_AVANCE_PGRS"."NUM_DIM_TIE MPO_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SC J_PGRS_ACTIVIDADES"."NUM_DIM TIE_FCHA_AVANCE_SK"
VW_DIM_GEOGRAFIA_PGRS	A_DIM_GEOGRAFIA_PGRS	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_GE OGRAFIA_PGRS"."NUM_DIM_GEO GRAFIA_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SC J_PGRS_ACTIVIDADES"."NUM_DIM GEOGRAFIA_SK"
DIM_TIEMPO	A_DIM_TIEMPO_ACTIVIDAD_PGRS	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_TIE MPO_ACTIVIDAD_PGRS"."NUM_DIM_TIE MPO_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SC J_PGRS_ACTIVIDADES"."NUM_DIM TIE_FCHA_ACTIVIDAD_SK"
VW_DIM_TIPO_SITIO_PRIORIZADO_PGRS	A_DIM_TIPO_SITIO_PRIORIZADO_PGRS	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_TIP O_SITIO_PRIORIZADO_PGRS"."NUM_DIM_TIP O_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SC J_PGRS_ACTIVIDADES"."NUM_DIM TIP_SITIO_PRIORIZADO_SK"
VW_DIM_TIPO_ESTADO_PGRS	A_DIM_TIPO_ESTADO_PGRS	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_TIP O_ESTADO_PGRS"."NUM_DIM_TIP O_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SC

		J_PGRS_ACTIVIDADES"."NUM_DIM TIP_ESTADO_SK"
--	--	--

Tabla 25. Modelo BOMBEROS

Tabla	Alias	Relación
FCT_UAECOB_INCIDENTES	A_FCT_BOMBEROS_IN CIDENTES	
DIM_TIEMPO	A_DIM_TIEMPO_ACTIVI DAD_PGRS	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_TIE MPO_ACTIVIDAD_PGRS"."NUM_DI M_TIEMPO_SK"
		= "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_BO MBEROS_INCIDENTES"."NUM_DIM TIEMPO_SK"
DIM_GEOGRAFIA	A_DIM_GEOGRAFIA_B OMBEROS_ORI	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_GE OGRAFIA_BOMBEROS_ORI"."NUM_ DIM_GEOGRAFIA_SK"
		= "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_BO MBEROS_INCIDENTES"."NUM_DIM GEOGRAFIA_ORI_SK"
DIM_GEOGRAFIA	A_DIM_GEOGRAFIA_B OMBEROS	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_GE OGRAFIA_BOMBEROS"."NUM_DIM_ GEOGRAFIA_SK"
		= "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_BO MBEROS_INCIDENTES"."NUM_DIM GEOGRAFIA_SK"
DIM ESTRATO	A_DIM ESTRATO	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_ES TRATO"."NUM_DIM ESTRATO_SK"
		= "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_BO MBEROS_INCIDENTES"."NUM_DIM ESTRATO_SK"
VW_DIM_CLASE_USO_B OMBEROS	A_DIM_CLASE_USO_B OMBEROS	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_CL ASE_USO_BOMBEROS"."NUM_DIM CLASIFICACION_SK"
		= "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_BO MBEROS_INCIDENTES"."NUM_DIM CLASE_USO_SK"
VW_DIM_CLASE_VEHIC ULO_BOMBEROS	A_DIM_CLASE_VEHICU LO_BOMBEROS	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_CL ASE_VEHICULO_BOMBEROS"."NU M_DIM_CLASIFICACION_SK"
		= "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_BO MBEROS_INCIDENTES"."NUM_DIM CLASE_VEHICULO_SK"
VW_DIM_SUBCLASE_SE RVICIO_BOMBEROS	A_DIM_SUBCLASE_SE RVICIO_BOMBEROS	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_SU BCLASE_SERVICIO_BOMBEROS".



Tabla	Alias	Relación
		NUM_DIM_CLASIFICACION_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_BOMBEROS_INCIDENTES"."NUM_DIM_SUBCLASE_SERVICIO_SK"
VW_DIM_ORIGEN_CAUSA_BOMBEROS	A_DIM_ORIGEN_CAUSA_BOMBEROS	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_ORIGEN_CAUSA_BOMBEROS"."NUM_DIM_CLASIFICACION_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_BOMBEROS_INCIDENTES"."NUM_DIM_ORIGEN_CAUSA_SK"
VW_DIM_CLASE_SERVICIO_BOMBEROS	A_DIM_CLASE_SERVICIO_BOMBEROS	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_CLASE_SERVICIO_BOMBEROS"."NUM_DIM_CLASIFICACION_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_BOMBEROS_INCIDENTES"."NUM_DIM_CLASE_SERVICIO_SK"
VW_DIM_SUBTIPO_CLASE_VEHICULO_BOMBEROS	A_DIM_SUBTIPO_CLASE_VEHICULO_BOMBEROS	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_SUBTIPO_CLASE_VEHICULO_BOMBEROS"."NUM_DIM_CLASIFICACION_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_BOMBEROS_INCIDENTES"."NUM_DIM_SUBTIPO_CLASE_VHCL_SK"
VW_DIM_USO_BOMBEROS	A_DIM_USO_BOMBEROS	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_USO_BOMBEROS"."NUM_DIM_CLASIFICACION_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_BOMBEROS_INCIDENTES"."NUM_DIM_USO_SK"
VW_DIM_TITULO_BOMBEROS	A_DIM_TITULO_BOMBEROS	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_TITULO_BOMBEROS"."NUM_DIM_CLASIFICACION_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_BOMBEROS_INCIDENTES"."NUM_DIM_TITULO_SK"
VW_DIM_ESTACION_BOMBEROS	A_DIM_ESTACION_BOMBEROS	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_ESTACION_BOMBEROS"."NUM_DIM_ENTIDAD_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_BOMBEROS_INCIDENTES"."NUM_DIM_ESTACION_SK"
VW_DIM_CAUSAS_BOMBEROS	A_DIM_CAUSA_BOMBEROS	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_CAUSA_BOMBEROS"."NUM_DIM_CLASIFICACION_SK"

Tabla	Alias	Relación
		USA_BOMBEROS"."NUM_DIM_CLASIFICACION_SK" = "dwh_scj"."."ADMDWH"."A_FCT_BOMBEROS_INCIDENTES"."NUM_DIM_CAUSA_SK"
VW_DIM_SERVICIO_BOMBEROS	A_DIM_SERVICIO_BOMBEROS	"dwh_scj"."."ADMDWH"."A_DIM_SERVICIO_BOMBEROS"."NUM_DIM_CLASIFICACION_SK" = "dwh_scj"."."ADMDWH"."A_FCT_BOMBEROS_INCIDENTES"."NUM_DIM_SERVICIO_SK"
VW_DIM_SUBCLASE_USO_BOMBEROS	A_DIM_SUBCLASE_USO_BOMBEROS	"dwh_scj"."."ADMDWH"."A_DIM_SUBCLASE_USO_BOMBEROS"."NUM_DIM_CLASIFICACION_SK" = "dwh_scj"."."ADMDWH"."A_FCT_BOMBEROS_INCIDENTES"."NUM_DIM_SUBCLASE_USO_SK"

Tabla 26. Modelo SIRPA HECHOS

Tabla	Alias	Relación
FCT_SCJ_SIRPA_HECHOS	A_FCT_SCJ_SIRPA	
DIM_TIEMPO	A_DIM_TIEMPO_SIRPA	"dwh_scj"."."ADMDWH"."A_DIM_TIEMPO_SIRPA"."NUM_DIM_TIEMPO_SK" = "dwh_scj"."."ADMDWH"."A_FCT_SCJ_SIRPA"."NUM_DIM_TIE_FECHA_HECHO_SK"
DIM_GEOGRAFIA	A_DIM_GEOGRAFIA_HECHO_SIRPA	"dwh_scj"."."ADMDWH"."A_DIM_GEOGRAFIA_HECHO_SIRPA"."NUM_DIM_GEOGRAFIA_SK" = "dwh_scj"."."ADMDWH"."A_FCT_SCJ_SIRPA"."NUM_DIM_GEO_HECHO_SK"
DIM_GEOGRAFIA	A_DIM_GEOGRAFIA_OFENSOR_SIRPA	"dwh_scj"."."ADMDWH"."A_DIM_GEOGRAFIA_OFENSOR_SIRPA"."NUM_DIM_GEOGRAFIA_SK" = "dwh_scj"."."ADMDWH"."A_FCT_SCJ_SIRPA"."NUM_DIM_GEO_OFENSOR_SK"
VW_DIM_TIPO_ARMAS_SIRPA	A_DIM_TIPO_ARMAS_SIRPA	"dwh_scj"."."ADMDWH"."A_DIM_TIPO_ARMAS_SIRPA"."NUM_DIM_TIPO_SK" = "dwh_scj"."."ADMDWH"."A_FCT_SCJ_SIRPA"

Tabla	Alias	Relación
		A"."NUM_DIM_TIP_TIPO_ARMA_SK"
DIM_HORA	A_DIM_HORA	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_HORA"."NUM_DIM_HORA_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SCJ_SIRPA"."NUM_DIM_HORA_HECHO_SK"
VW_DIM_DESPACHO_SIRPA	A_DIM_DESPACHO_SIRPA	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_DESPACHO_SIRPA"."NUM_DIM_TIPO_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SCJ_SIRPA"."NUM_DIM_TIP_FUENTE_SK"
VW_DIM_PERSONA_SIRPA	A_DIM_PERSONA_SIRPA	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_PERSONA_SIRPA"."NUM_DIM_PERSONA_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SCJ_SIRPA"."NUM_DIM_PER_OFENSOR_SK"
DIM_ENTIDAD	A_DIM_JUZGADO_SIRPA	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_JUZGADO_SIRPA"."NUM_DIM_ENTIDAD_SK" ="dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SCJ_SIRPA"."NUM_DIM_ENT_AUTORIDAD_SK"
VW_DIM_TIPO_DE_LITO_SIRPA	A_DIM_TIPO_DELITO_SIRPA	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_TIPO_DELITO_SIRPA"."NUM_DIM_TIPO_SK" ="dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SCJ_SIRPA"."NUM_DIM_TIP_DELITO_SK"

Tabla 27. Modelo SIRPA FALLOS

Tabla	Alias	Relación
FCT_SCJ_SIRPA_FALLOS	A_FCT_SCJ_SIRPA_FALLOS	
DIM_TIEMPO	A_DIM_TIEMPO_SIRPA_FALLO	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_TIEMPO_SIRPA_FALLO"."NUM_DIM_TIEMPO_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SCJ_SIRPA_FALLOS"."NUM_DIM_TIE_FECHA_FALLO_SK"
VW_DIM_TIPO_SANCION_SIRPA	A_DIM_TIPO_ORDEN_SIRPA	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_TIPO_ORDEN_SIRPA"."NUM_DIM_TIPO_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SCJ_SIRPA_FALLOS"."NUM_DIM_TIP_TIPO_ORDEN_SK"
VW_DIM_TIPO_DE_LITO_SIRPA	A_DIM_TIPO_DELITO_SIRPA	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_TIPO_DELITO_SIRPA"."NUM_DIM_TIPO_SK" ="dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SCJ_SIRPA_FALLOS"."NUM_DIM_TIP_DELITO_SK"

Tabla	Alias	Relación
VW_DIM_PERSONA_SIRPA	A_DIM_PERSONA_SIRPA	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_PERSONA_SIRPA"."NUM_DIM_PERSONA_SK" "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SCJ_SIRPA_FALLOS"."NUM_DIM_PER_OFENSOR_SK"
VW_DIM_TIPO_SANCION_SIRPA	A_DIM_TIPO_SANCION_SIRPA	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_TIPO_SANCION_SIRPA"."NUM_DIM_TIPO_SK" "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SCJ_SIRPA_FALLOS"."NUM_DIM_TIP_TIPO_SANCION_SK"
DIM_ENTIDAD	A_DIM_JUZGADO_SIRPA	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_JUZGADO_SIRPA"."NUM_DIM_ENTIDAD_SK" ="dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SCJ_SIRPA_FALLOS"."NUM_DIM_ENT_AUTORIDAD_SK"

Tabla 28. Modelo SIRPA HECHOS VIC

Tabla	Alias	Relación
FCT_SCJ_SIRPA_HECHOS_VIC	A_FCT_SCJ_SIRPA_HECHOS_VIC	
DIM_TIEMPO	A_DIM_TIEMPO_SIRPA	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_TIEMPO_SIRPA"."NUM_DIM_TIEMPO_SK" ="dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SCJ_SIRPA_HECHOS_VIC"."NUM_DIM_TIE_FECHA_HECHO_SK"
DIM_ENTIDAD	A_DIM_JUZGADO_SIRPA	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_JUZGADO_SIRPA"."NUM_DIM_ENTIDAD_SK" ="dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SCJ_SIRPA_HECHOS_VIC"."NUM_DIM_ENT_AUTORIDAD_SK"
DIM_HORA	A_DIM_HORA	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_HORA"."NUM_DIM_HORA_SK" ="dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SCJ_SIRPA_HECHOS_VIC"."NUM_DIM_HORA_HECHO_SK"
DIM_GEOGRAFIA	A_DIM_GEOGRAFIA_HECHO_SIRPA	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_GEOGRAFIA_HECHO_SIRPA"."NUM_DIM_GEOGRAFIA_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SCJ_SIRPA_HECHOS_VIC"."NUM_DIM_GEO_HECHO_SK"
VW_DIM_DESPACHO_SIRPA	A_DIM_DESPACHO_SIRPA	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_DESPACHO_SIRPA"."NUM_DIM_TIPO_SK" ="dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SCJ_SIRPA"

		A_HECHOS_VIC"."NUM_DIM_TIP_FUENTE _SK"
DIM_SEXO	A_DIM_SEXO	"dwh_scj"."ADMDWH"."A_DIM_SEXO"."N UM_DIM_SEXO_SK" = "dwh_scj"."ADMDWH"."A_FCT_SCJ_SIRP A_HECHOS_VIC"."NUM_DIM_SEX_VICTIMA_SK"

Capa Lógica

Define el negocio o el modelo lógico de los datos y especifica las asignaciones entre el modelo de negocio y los esquemas de capa física.

En esta capa, los esquemas físicos son simplificados para formar la base que visualizarán los usuarios de los datos.

Tabla 29. Modelo NUSE 123

Alias	Relación
A_FCT_NUSE	Modelo Nuse
A_DIM_HORA	Hora
A_DIM_MEDIO_NUSE	Medio
A_DIM_TIEMPO	Tiempo
A_DIM_TIPO_INCIDENTE_NUSE	Tipo Incidente
A_DIM_ENTIDAD	Entidad
A_DIM_GEOGRAFIA	Geografía
A_DIM_ESTADO_CIERRE_NUSE	Estado Cierre
A_DIM_ESTADO_INCIDENTE_NUSE	Estado Incidente
A_DIM_TIPO_PRIORIDAD_NUSE	Tipo Jurisdicción
A_DIM_TIPO_JURISDICCION_NUSE	Tipo Prioridad

Tabla 30. Modelo SIEDCO

Alias	Relación
A_FCT_SIEDCO	Modelo Siedco
A_DIM_ARMA_SCO	Arma
A_DIM_CLASIFICACION_SCO	Clasificación
A_DIM_EDAD_SCO	Edad
A_DIM_HORA	Hora
A_DIM_PERSONA	Persona
A_DIM_SEXO	Sexo
A_DIM_ZONA_SCO	Zona
A_DIM_GEOGRAFIA_SCO	Geografía
A_DIM_MEDIO_AGRESOR_SCO	Medio Agresor

A_DIM_MEDIO_VICTIMA_SCO	Medio Víctima
A_DIM_TIEMPO	Tiempo
A_DIM_TIPO_CIRCUNSTANCIA_SCO	Tipo Circunstancia
A_DIM_TIPO_CARACTERISTICA_SCO	Tipo Característica
A_DIM_TIPO_CLASE_BIEN_SCO	Tipo Clase Bien
A_DIM_TIPO_JURISDICCION_SCO	Tipo Jurisdicción Sco

Tabla 31. Modelo RNMCSe incluye la fact table CURSOS y PAGOS

Alias	Relación
A_FCT_RNMC	Modelo RNMC
A_DIM_CNPC	CNPC
A_DIM_EDAD	Edad
A_DIM_ESTABLECIMIENTO_RNMC	Establecimiento
A_DIM_ESTADO_RNMC	Estado
A_DIM_GEOGRAFIA_RNMC	Geografía RNMC
A_DIM_HORA	Hora
A_DIM_TIEMPO_ESTADO_RNMC	Tiempo Estado RNMC
A_DIM_TIEMPO_MEDIDA_RNMC	Tiempo Medida RNMC
A_DIM_TIPO_MULTA_RNMC	Tipo Multa
A_DIM_TIPO_SITIO_RNMC	Tipo Sitio
A_FCT_RNMC_CURSOS	Rnmc_Cursos
A_DIM_GEOGRAFIA	Geografía RNMC
A_DIM_TIEMPO_MEDIDA_RNMC	Tiempo Medida RNMC
A_DIM_CNPC	CNPC
-	Hora
A_FCT_RNMC_PAGOS	Rnmc_Pagos
A_DIM_GEOGRAFIA	Geografía RNMC
A_DIM_TIEMPO_MEDIDA_RNMC	Tiempo Medida RNMC
A_DIM_CNPC	CNPC

Tabla 32. Modelo INMLCF

Alias	Relacion
A_FCT_ACTOS_VIOLENTOS	Modelo INMLCF
A_DIM_EDAD_SCO	Edad
A_DIM_GEOGRAFIA	Geografía
A_DIM_HORA	Hora
A_DIM_PERSONA	Persona
A_DIM_SEXO	Sexo
A_DIM_TIEMPO_HECHO_AV	Tiempo Hecho
A_DIM_TIEMPO_MUERTE_AV	Tiempo Muerte
A_DIM_TIPO_ACCIDENTE_AV	Tipo Accidente

Alias	Relacion
A_DIM_TIPO_ACTIVIDAD_AV	Tipo Actividad
A_DIM_TIPO_CAUSA_INGRESO_AV	Tipo Causa Ingreso
A_DIM_TIPO_CAUSA_MUERTE_AV	Tipo Causa Muerte
A_DIM_TIPO_CAUSAL_ACCIDENTE_AV	Tipo Causal Accidente
A_DIM_TIPO_CIRCUNSTANCIA_AV	Tipo Circunstancia AV
A_DIM_TIPO_CLASE_VEHICULO_AV	Tipo Clase Vehiculo
A_DIM_TIPO_CLIMA_AV	Tipo Condición Climática
A_DIM_TIPO_CONDICION_VICTIMA_AV	Tipo Condición Víctima
A_DIM_TIPO_CONTEXTO_HECHO_AV	Tipo Contexto Hecho
A_DIM_TIPO_DENOMINACION_OBJETO_AV	Tipo Denominación Objeto
A_DIM_TIPO_DETERM_SECUELAS_AV	Tipo Determina Secuelas
A_DIM_TIPO_DIAG_TOPOGRAFICO_AV	Tipo Diagnostico Topográfico
A_DIM_TIPO_ESCENA_AV	Tipo Escena
A_DIM_TIPO_ESCENARIO_AV	Tipo Escenario
A_DIM_TIPO_ESTADO_CIVIL_AV	Tipo Estado Civil
A_DIM_TIPO_ESTADO_VIA_AV	Tipo Estado Vía
A_DIM_TIPO_INCAPACIDAD_AV	Tipo Incapacidad
A_DIM_TIPO_MANERA_INGRESO_AV	Tipo Manera Ingreso
A_DIM_TIPO_MANERA_MUERTE_AV	Tipo Manera Muerte
A_DIM_TIPO_MEC_FISIOPATOLOGICO_AV	Tipo Mec Fisiopatológico
A_DIM_TIPO_MECANISMO_AV	Tipo Mecanismo Traumático
A_DIM_TIPO_PRESUNTO_AGRESOR_AV	Tipo Presunto Agresor
A_DIM_TIPO_PROCEDIMIENTO_AV	Tipo Procedimiento
A_DIM_TIPO_RAZON_SUICIDIO_AV	Tipo Razón Suicidio
A_DIM_TIPO_REL_LABORAL_AV	Tipo Relación Laboral
A_DIM_TIPO_SENALES_SUFRIMIENTO_AV	Tipo Señales Sufrimiento
A_DIM_TIPO_SERVICIO_VEHICULO_AV	Tipo Servicio Vehiculo
A_DIM_TIPO_SIG_MALTRATO_AV	Tipo Signos Maltrato
A_DIM_TIPO_SISTEMA_AFECTADO_AV	Tipo Sistema Afectado
A_DIM_TIPO_ZONA_AV	Tipo Zona

Tabla 33. Modelo TINGUAS

Alias	Relación
A_FCT_TINGUAS	Modelo Tinguas
A_DIM_GEOGRAFIA_TING	Geografía Ting
A_DIM_TIPO_TING_PROYECTO	Proyecto Ting
A_DIM_TIPO_TING_USUARIO	Usuario Ting
A_DIM_TIPO_TING_MEDIDA	Medida Ting
A_DIM_TIPO_TING_LINEA	Línea de Intervención
A_DIM_ESTADO_TING	Fases Ting

A_DIM_ACTIVIDAD_TING	Actividades
A_DIM_TIEMPO_TING	Tiempo Ting

Tabla 34. Modelo EPV- CCB

Alias	Relación
A_FCT_ENCUESTAS	Modelo CCB
A_DIM ESTRATO	Estrato
A_DIM TIEMPO_CCB	Tiempo CCB
A_DIM RESPUESTA	Respuestas
A_DIM GEOGRAFIA_CCB	Geografía CCB
A_DIM PARENTESCO	Parentesco
A_DIM OPERACION	Operación
A_DIM NIVEL EDUCATIVO	Nivel Educativo
A_DIM SEXO	Sexo
A_DIM EDAD_CCB	Edad

Tabla 35. Modelo IECISA

Alias	Relación
A_FCT_HURTO_CEL	Modelo Corte Ingles
A_DIM GEOGRAFIA_HURTO_CEL	Geografía Corte Ingles
A_DIM TIEMPO_HURTO_CEL	Tiempo Corte Ingles

Tabla 36. Modelo SICAS

Alias	Relación
A_FCT_SICAS	Modelo Sicas
A_DIM GEOGRAFIA_SICAS	Geografía Sicas
A_DIM TIPO_SERVICIO_PRESTADO_UMC	Servicio Prestado UMC (Solo aplica paraUMC)
A_DIM ESTADO_ATENCION_SICAS	Estado Atencion Sicas
A_DIM TIPO_LUGAR_HECHOS_SICAS	Tipo Lugar Hechos Sicas
A_DIM TIPO_ENTIDAD_DIRIGIDO_SICAS	Tipo Entidad Dirigido Sicas
A_DIM TIEMPO_REGISTRO_SICAS	Tiempo Registro Sicas
A_DIM TIPO_ENTIDAD_SICAS	Tipo Entidad Recepcion Sicas
A_DIM ESTADO_CONFLICTO_SICAS	Estado Conflicto Sicas
A_DIM CLASIFICACION_SICAS	Clasificacion Sicas
A_DIM_HORA	Hora
A_DIM_SEXO	Sexo
A_DIM TIPO_PRIORIDAD_SICAS	Tipo Prioridad Sicas

A_DIM_CENTRO_SERVICIO_SICAS	Centro Servicio Sicas
A_DIM_PERSONA	Persona
A_DIM_GEOGRAFIA_SICAS_RESIDENCIA	Geografía Sicas Residencia
A_DIM_RESULTADO_MEDIACION	Resultado Mediacion UMC
A_DIM_TIEMPO_HECHO_SICAS	Tiempo Hechos Sicas

Tabla 37. Modelo PROGRESSUS

Alias	Relación
A_FCT_SCJ_PGRS_ACTIVIDADES	Modelo Progressus
A_DIM_TIPO_LINEA_PGRS	Línea PGRS
A_DIM_TIPO_PERIODICIDAD_PGRS	Periodicidad PGRS
A_DIM_TIPO_USUARIO_PGRS	Usuario PGRS
A_DIM_ACTIVIDAD_PGRS	Actividades PGRS
A_DIM_TIPO_ENTREGABLE_PGRS	Entregables PGRS
A_DIM_TIEMPO_AVANCE_PGRS	Tiempo Avance PGRS
A_DIM_TIEMPO_ACTIVIDAD_PGRS	Tiempo Actividad PGRS
A_DIM_GEOGRAFIA_PGRS	Geografía PGRS
A_DIM_TIPO_SITIO_PRIORIZADO_PGRS	Sitio Priorizado PGRS
A_DIM_TIPO_ESTADO_PGRS	Estado Avance PGRS

Tabla 38. Modelo BOMBEROS

Alias	Relacion
A_FCT_BOMBEROS_INCIDENTES	Modelo Bomberos
A_DIM_CLASE_USO_BOMBEROS	Clase Uso Bomberos
A_DIM_TITULO_BOMBEROS	Título Bomberos
A_DIM_SUBTIPO_CLASE_VEHICULO_BOMBEROS	Subtipo Clase Vehículo Bomberos
A_DIM_CAUSA_BOMBEROS	Causa Bomberos
A_DIM_USO_BOMBEROS	Uso Bomberos
A_DIM_ESTACION_BOMBEROS	Estación Bomberos
A_DIM_SUBCLASE_SERVICIO_BOMBEROS	Subclase Servicio Bomberos
A_DIM_CLASE_VEHICULO_BOMBEROS	Clase Vehículo Bomberos
A_DIM_GEOGRAFIA_BOMBEROS	Geografía Bomberos
A_DIM_SUBCLASE_USO_BOMBEROS	Subclase Uso Bomberos
A_DIM ESTRATO	Estrato
A_DIM_ORIGEN_CAUSA_BOMBEROS	Origen Causa Bomberos
A_DIM_CLASE_SERVICIO_BOMBEROS	Clase Servicio Bomberos
A_DIM_GEOGRAFIA_BOMBEROS_ORI	Geografía Ori. Bomberos
A_DIM_SERVICIO_BOMBEROS	Servicio Bomberos

Tabla 39. Modelo SIRPA HECHOS

Alias	Relacion
A_FCT_SCJ_SIRPA	Modelo Sirpa
A_DIM_TIEMPO_SIRPA	Tiempo Sirpa
A_DIM_GEOGRAFIA_HECHO_SIRPA	Geografía Hecho Sirpa
A_DIM_GEOGRAFIA_OFENSOR_SIRPA	Geografía Ofensor Sirpa
A_DIM_TIPO_ARMA_SIRPA	Tipo Arma Sirpa
A_DIM_PERSONA_SIRPA	Ofensor
A_DIM_JUZGADO_SIRPA	Juzgado Sirpa
A_DIM_TIPO_DELITO_SIRPA	Tipo Delito Sirpa
A_DIM_DESPACHO_SIRPA	Despacho Sirpa

Tabla 40. Modelo SIRPA FALLOS

Alias	Relación
A_FCT_SCJ_SIRPA_FALLOS	Modelo Sirpa Fallos
A_DIM_TIEMPO_SIRPA_FALLO	Tiempo Sirpa Fallos
A_DIM_TIPO_ORDEN_SIRPA	Tipo Orden Sirpa
A_DIM_TIPO_SANCION_SIRPA	Tipo Sancion Sirpa
A_DIM_PERSONA_SIRPA	Ofensor
A_DIM_TIPO_DELITO_SIRPA	Tipo Delito Sirpa

Tabla 41. Modelo SIRPA HECHOS VIC

Alias	Relacion
A_FCT_SCJ_SIRPA_HECHOS_VIC	Modelo Sirpa Fallos
A_DIM_TIEMPO_SIRPA	Tiempo
A_DIM_GEOGRAFIA_HECHO_SIRPA	Geografía
A_DIM_DESPACHO_SIRPA	Despacho
A_DIM_SEXO	Sexo
A_DIM_JUZGADO_SIRPA	Juzgado
A_DIM_HORA	Hora

Capa Presentación

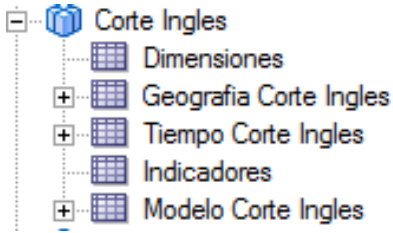
La capa Presentación expone los objetos del modelo de negocio en las interfaces de usuario de Oracle BI para que los usuarios puedan crear análisis y cuadros de mando para analizar sus datos.

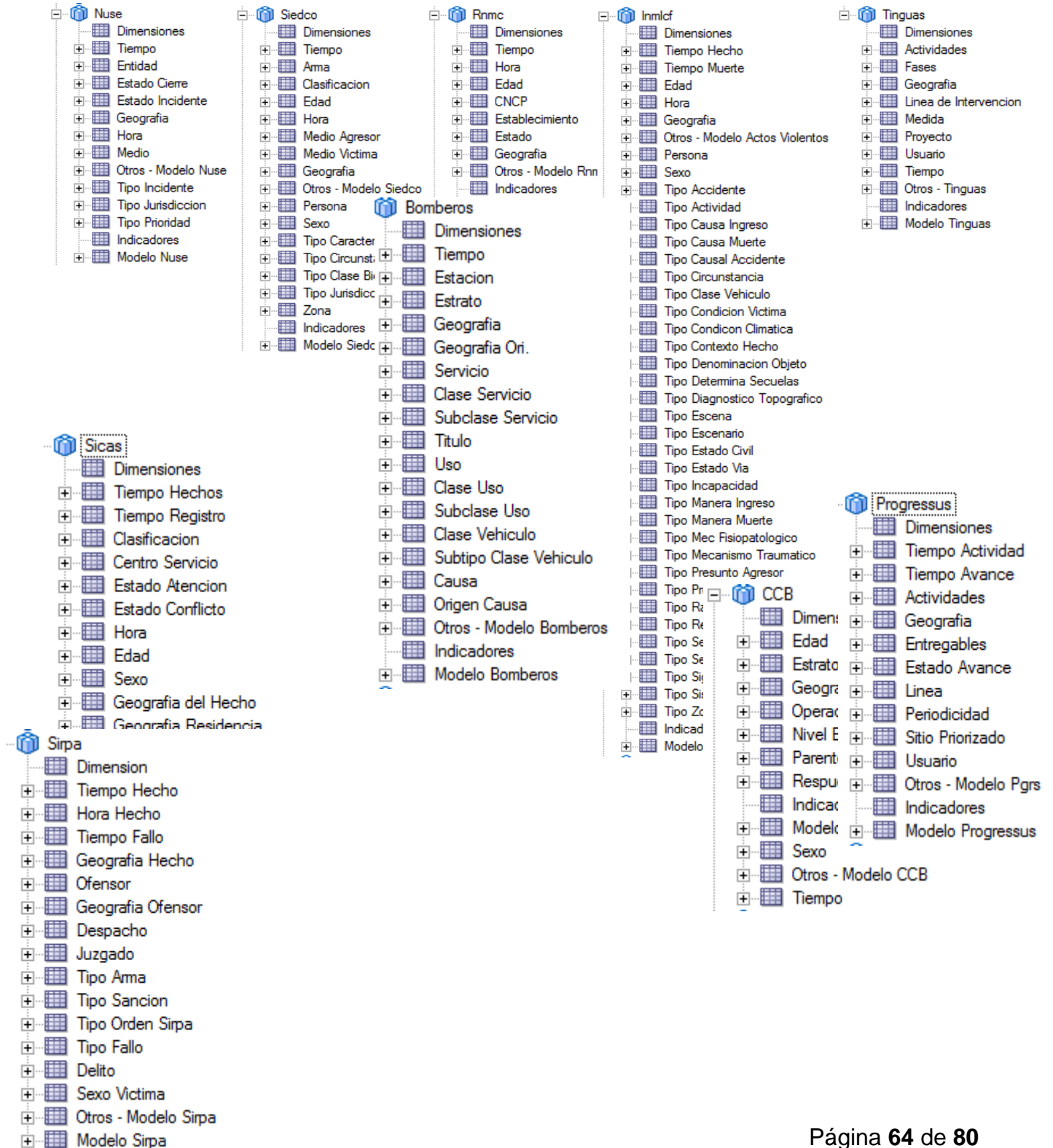
En la capa de presentación se realiza lo siguiente:

- Creación de área temática
- Creación de tablas de presentación
- Creación de columnas de presentación
- Cambio de nombre de columnas de presentación

- Reordenar columnas de presentación

Gráfica 11. Capa de Presentación





Anexo 3. Reportes

La Secretaría de Seguridad, Convivencia y Justicia, cuenta actualmente con la herramienta de Oracle Business Intelligence Cloud (BICS), a través de la cual se van a generar los reportes solicitados por cada una de las entidades pertinentes.

Modelo SIEDCO

Para los principales tipos de hechos de Seguridad reportados como Homicidios, Lesiones Personales, Hurto a Personas, Hurto a Residencias, Hurto de automotores, Hurto de motocicletas, Hurto de celulares, Hurto de Bicicletas, entre otros, se deben generar los siguientes informes:

Gráfica 12. Ejemplo reporte Modelo SIEDCO

* Año
2021

* Mes
FEB

* Delito
LESIONES PERSONALES

* Localidad
(Todos los Valores)

Aplicar

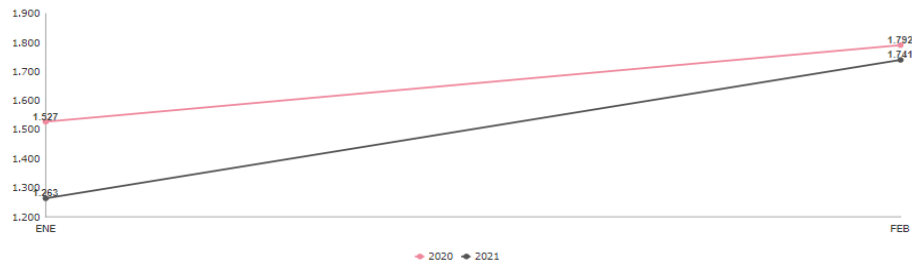
[Ver Mapa](#)
[Siedco Datos Tabulados](#)

DELITOS	ENE-FEB 2020	ENE-FEB 2021	Diferencias ENE - FEB	Variación % ENE - FEB	FEB 2020	FEB 2021	Diferencias FEB	Variación % FEB
AMENAZAS	1.656	1.392	-264	-15,9%	860	732	-128	-14,9%
DELITOS SEXUALES	1.008	587	-421	-41,8%	519	337	-182	-35,1%
EXTORSION	153	186	33	21,6%	86	70	-16	-18,6%
HOMICIDIOS	174	152	-22	-12,6%	95	75	-20	-21,1%
HOMICIDIOS EN AT	66	67	1	1,5%	37	35	-2	-5,4%
HURTO A COMERCIO	2.964	1.434	-1.530	-51,6%	1.563	757	-806	-51,6%
HURTO A ENTIDADES FINANCIERAS	9	3	-6	-66,7%	1	2	1	100,0%
HURTO A PERSONAS	20.220	13.612	-6.608	-32,7%	8.729	7.176	-1.553	-17,8%
HURTO A RESIDENCIAS	1.706	1.343	-363	-21,3%	801	662	-139	-17,4%
HURTO ABIGEATO	2	2	0	0,0%	1	2	1	100,0%
HURTO AUTOMOTORES	661	460	-201	-30,4%	363	272	-91	-25,1%
HURTO DE BICICLETAS	1.548	1.712	164	10,6%	727	807	80	11,0%
HURTO DE CELULARES	10.830	8.857	-1.973	-18,2%	5.259	4.704	-555	-10,6%
HURTO MOTOCICLETAS	669	669	0	0,0%	319	375	56	17,6%
HURTO PIRATERIA TERRESTRE	19	2	-17	-89,5%	11	2	-9	-81,8%
LESIONES EN AT	564	519	-45	-8,0%	232	349	117	50,4%
LESIONES PERSONALES	3.319	3.004	-315	-9,5%	1.792	1.741	-51	-2,8%
SECUESTRO	2	1	-1	-50,0%	1	1	0	0,0%
VIOLENCIA INTRAFAMILIAR	7.118	3.693	-3.425	-48,1%	3.639	2.147	-1.492	-41,0%
TOTAL GENERAL	52.688	37.695	-14.993	-28,5%	25.035	20.246	-4.789	-19,1%

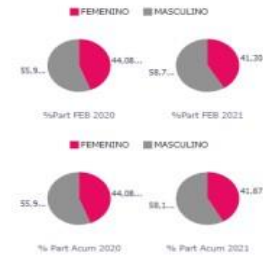
BOGOTÁ - LESIONES PERSONALES

TOTAL AL MES 1.792 FEB 2020	TOTAL AL MES 1.741 FEB 2021	TOTAL AL MES ACUMULADO 3.319 ENE-FEB 2020	TOTAL AL MES ACUMULADO 3.004 ENE-FEB 2021
DÍA DE LA SEMANA CON MAYOR FRECUENCIA DOMINGO 374 FEB 2021	DÍA DE LA SEMANA CON MAYOR FRECUENCIA DOMINGO 374 FEB 2020	JORNADA CON MAYOR FRECUENCIA NOCHE 637 FEB 2021	JORNADA CON MAYOR FRECUENCIA NOCHE 588 FEB 2020

COMPORTAMIENTO MENSUAL



SEXO	ENE-FEB 2020	ENE-FEB 2021	Diferencias ENE - FEB	FEB 2020	FEB 2021	Diferencias FEB
FEMENINO	1.463	1.257	-206	790	719	-71
MASCULINO	1.856	1.745	-111	1.002	1.022	20
NO REGISTRA	0	2	2	0	0	0
TOTAL GENERAL	3.319	3.004	-315	1.792	1.741	-51



DÍA POR RANGO DE HORA

	FEB 2020				FEB 2021			
	MADRUGADA	MANANA	TARDE	NOCHE	MADRUGADA	MANANA	TARDE	NOCHE
LUNES	36	45	71	56	33	44	51	53
MARTES	30	45	73	67	19	59	70	72
MIERCOLES	21	63	65	61	25	41	58	80
JUEVES	28	48	58	59	19	46	54	75
VIERNES	40	47	62	94	13	45	56	105
SABADO	77	44	67	148	47	58	93	137
DOMINGO	125	60	89	103	123	67	83	115

	ENE - FEB 2020				ENE - FEB 2021			
	MADRUGADA	MANANA	TARDE	NOCHE	MADRUGADA	MANANA	TARDE	NOCHE
LUNES	61	75	127	118	51	71	95	96
MARTES	53	73	106	120	38	84	122	112
MIERCOLES	117	110	145	140	45	74	112	125
JUEVES	73	93	116	133	33	96	91	112
VIERNES	93	93	113	176	62	111	126	159
SABADO	111	74	115	225	78	79	163	203

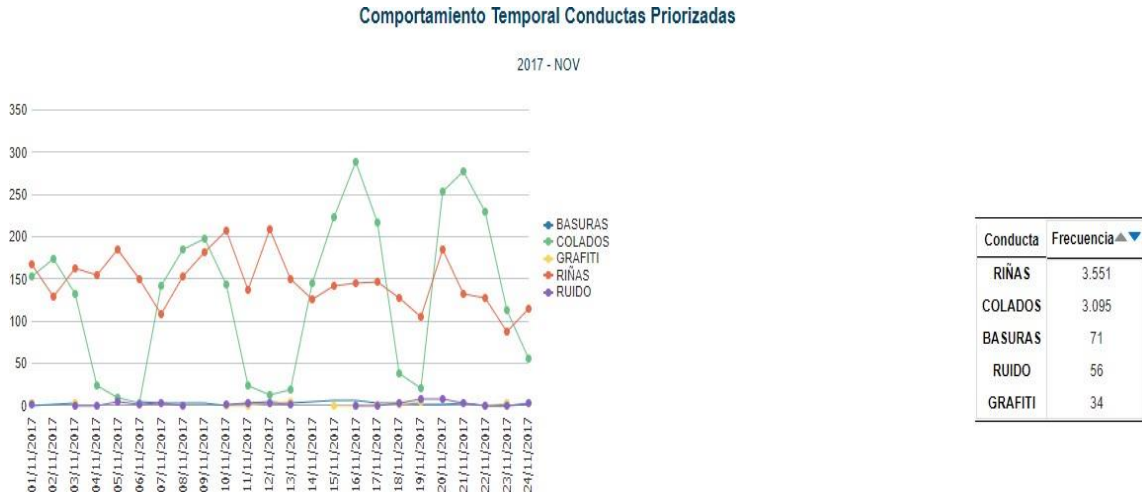


LOCALIDADES Y UPZ	ENE-FEB 2020	ENE-FEB 2021	Variacion % ENE - FEB2021	FEB 2020	FEB 2021	Variacion % FEB2021
▶ ANTONIO NARIÑO	58	63	8,82	31	37	19,35
▶ BARRIOS UNIDOS	91	60	-34,07	52	36	-32,69
▶ BOSA	265	296	11,70	158	148	-6,33
▶ CANDELARIA	52	30	-42,31	30	18	-40,00
▶ CHAPINERO	106	73	-31,13	64	48	-25,00
▶ CIUDAD BOLÍVAR	353	285	-19,26	158	179	13,29
▶ ENGATIVÁ	232	226	-2,59	143	140	-2,10
▶ FONTIBÓN	104	105	0,96	69	72	4,35
▶ KENNEDY	428	382	-10,75	226	205	-9,29
▶ LOS MÁRTIRES	126	106	-15,87	66	68	3,03
▶ PUENTE ARANDA	117	115	-1,71	63	67	6,35
▶ RAFAEL URIBE URIBE	194	203	4,64	106	116	9,43
▶ SAN CRISTÓBAL	237	225	-5,06	119	108	-9,24
▶ SANTA FE	147	105	-28,57	69	64	-7,25
▶ SIN LOCALIZACION	4	10	150,00	2	8	300,00
▶ SUBA	278	269	-3,24	150	164	9,33
▶ TEUSAQUILLO	49	46	-6,12	31	28	-9,68
▶ TUNJUELITO	125	81	-35,20	66	54	-18,18
▶ USAQUÉN	119	119	0,00	67	71	5,97
▶ USME	234	205	-12,39	122	111	-9,02
TOTAL GENERAL	3.319	3.004	-9,49	1.792	1.741	-2,85

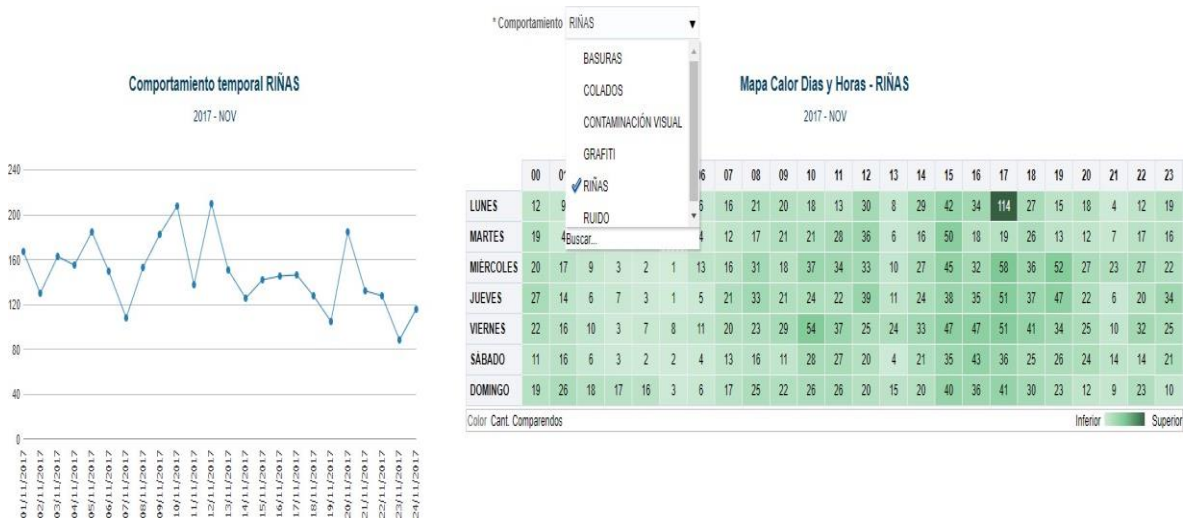
Modelo RNMC

Para los principales tipos de comportamientos: Basuras, Colados, Grafiti, Riña y ruido se deben generar los siguientes informes:

Gráfica 13. Ejemplo reporte Modelo RNMC



Para los principales tipos de comportamientos por selección única: Basuras, Colados, Grafiti, Riña y ruido se deben generar los siguientes informes:



Para Comparendos, Cursos y Pagos se deben generar los siguientes informes:

REPORTE COMPARENDOS, CURSOS Y PAGOS x COMPORTAMIENTOS CNPC

Fecha desde 01/08/2017 hasta 25/11/2017

Tipo Priorizacion	Artículo	Cod Comportamiento	Descripción Comportamiento	Tipo Multa	Comparendos	Cursos	% Cursos	Pagos	% Pagos	Valor
RIÑAS	27	Numeral 6	Portar armas, elementos cortantes, punzantes o semejantes, o sustancias peligrosas, en áreas comunes o lugares abiertos al público. Se exceptúa a quien demuestre que tales elementos o sustancias constituyen una herramienta de su actividad deportiva, oficio	Multa General tipo 2; Prohibición de ingreso a eventos que i	9.299	1.145	12,3%	24	0,3%	3.541.044
-	140	Numeral 7	Consumir bebidas alcohólicas, sustancias psicoactivas o prohibidas en estadios, coliseos, centros deportivos, parques, hospitales, centros de salud y en general, en el espacio público, excepto en las actividades autorizadas por la autoridad competente.	Multa General tipo 2; Destrucción de bien. Participación en	8.821	2.057	23,3%	103	1,2%	13.967.443
COLADOS	146	Numeral 7	Evadir el pago de la tarifa, validación, ticket o medios que utilicen los usuarios para acceder a la prestación del servicio esencial de transporte público de pasajeros, en cualquiera de sus modalidades.	Multa General tipo 2	3.916	470	12%	15	0,4%	2.262.334
COLADOS	146	Numeral 12	Ingresar y salir de las estaciones o portales por sitios distintos a las puertas designadas para el efecto.	Multa General tipo 1	2.785	476	17,1%	22	0,8%	1.426.249
-	140	Numeral 8	Portar sustancias prohibidas en el espacio público.	Multa General tipo 2; Destrucción de bien.	2.249	465	20,7%	17	0,8%	2.360.695
RIÑAS	27	Numeral 1	Reñir, incitar o incurrir en confrontaciones violentas que puedan derivar en agresiones físicas.	Multa General tipo 2.	2.127	571	26,8%	28	1,3%	3.147.588
-	140	Numeral 11	Realizar necesidades fisiológicas en el espacio público.	Multa General tipo 4; Programa o actividad pedagógica de con	1.906	465	24,4%	373	19,6%	83.411.362
-	140	Numeral 4	Ocupar el espacio público en violación de las normas vigentes.	Multa General tipo 1.	1.682	393	23,4%	25	1,5%	1.573.792
-	35	Numeral 1	Irrespetar a las autoridades de Policía.	Multa General tipo 2.	1.584	394	24,9%	26	1,6%	3.245.953
-	35	Numeral 2	Incumplir, desacatar, desconocer e impedir la función o la orden de Policía.	Multa General tipo 4; Participación en programa comunitario	1.361	357	26,2%	255	18,7%	56.460.050
-	92	Numeral 16	Desarrollar la actividad económica sin cumplir cualquiera de los requisitos establecidos en la normatividad vigente.	Multa General tipo 4; Suspensión temporal de actividad.	1.317	476	36,1%	486	36,9%	104.854.385
-	35	Numeral 3	Impedir, dificultar, obstaculizar o resistirse a procedimiento de identificación o individualización, por parte de las autoridades de Policía.	Multa General tipo 4; Participación en programa comunitario	807	205	25,4%	148	18,3%	33.049.785
RIÑAS	27	Numeral 3	Agredir físicamente a personas por cualquier medio.	Multa General tipo 3.	405	81	20%	74	18,3%	9.246.032
RIÑAS	27	Numeral 4	Amenazar con causar un daño físico a personas por cualquier medio.	Participación en programa comunitario o actividad pedagógica	371	38	10,2%	0		0

Para Comparendos, Cursos y Pagos por localidad se deben generar los siguientes informes:

Comparendos por Localidad

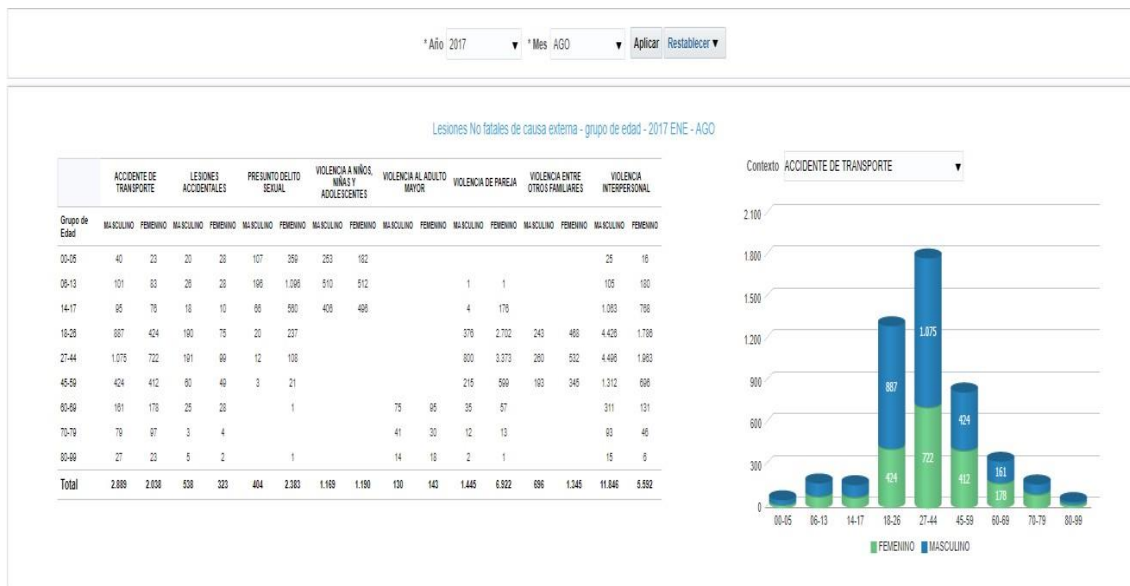
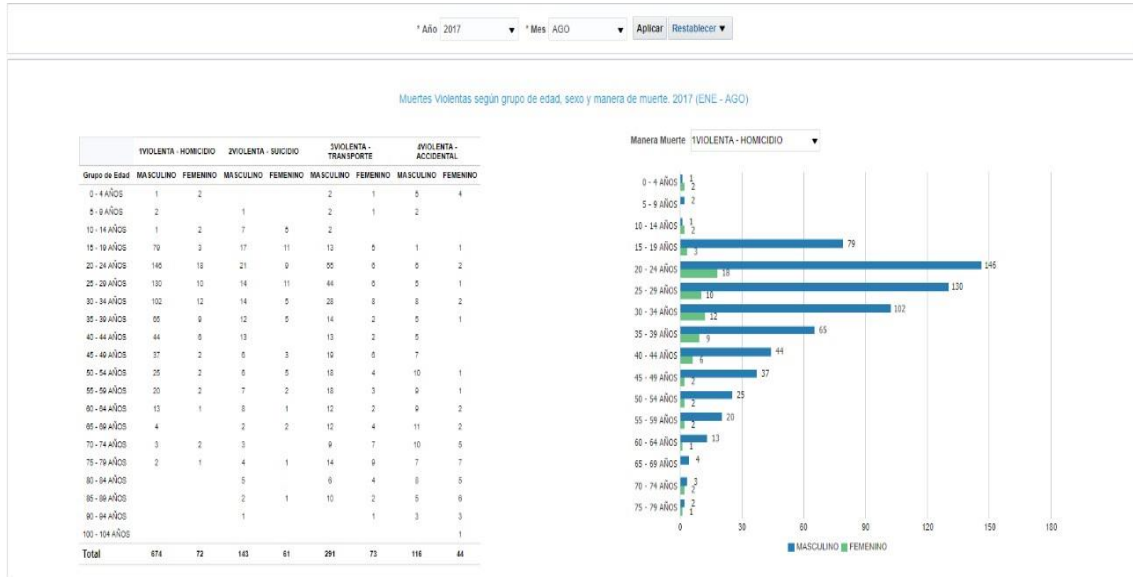
Fecha desde 01/08/2017 hasta 25/11/2017

Localidad	Comparendos	Cursos	% Cursos	Pagos	% Pagos
99 - SIN LOCALIZACION	6.051	26	0,4%	3	0%
07 - BOSA	4.788	1.106	23,1%	220	4,6%
11 - SUBA	3.820	976	25,5%	281	7,4%
18 - RAFAEL URIBE URIBE	3.320	661	19,9%	110	3,3%
08 - KENNEDY	2.627	552	21%	192	7,3%
04 - SAN CRISTOBAL	2.518	495	19,7%	119	4,7%
06 - TUNJUELITO	2.184	400	18,3%	64	2,9%
10 - ENGATIVA	2.145	578	26,9%	144	6,7%
19 - CIUDAD BOLIVAR	2.043	464	22,7%	146	7,1%
13 - TEUSAQUILLO	1.842	674	36,6%	176	9,6%
12 - BARRIOS UNIDOS	1.794	473	26,4%	138	7,7%
05 - USME	1.780	524	29,4%	124	7%
03 - SANTA FE	1.624	390	24%	102	6,3%
15 - ANTONIO NARIÑO	1.453	287	19,8%	115	7,9%
01 - USAQUEN	1.322	176	13,3%	94	7,1%
14 - LOS MARTIRES	1.262	324	25,7%	69	5,5%
16 - PUENTE ARANDA	970	283	29,2%	64	6,6%
17 - CANDELARIA	945	153	16,2%	36	3,8%
09 - FONTIBON	752	227	30,2%	80	10,6%
02 - CHAPINERO	720	140	19,4%	33	4,6%
Policía - No está registrado en el RNMC	13	1.998	15.369,2%	14	107,7%
Suma Total	43.973	10.907	24,8%	2.324	5,3%

Modelo INMLCF

Para los principales hechos de Lesiones Fatales y No Fatales, se deben generar los siguientes informes:

Gráfica 14. Ejemplo reporte Modelo INMLCF



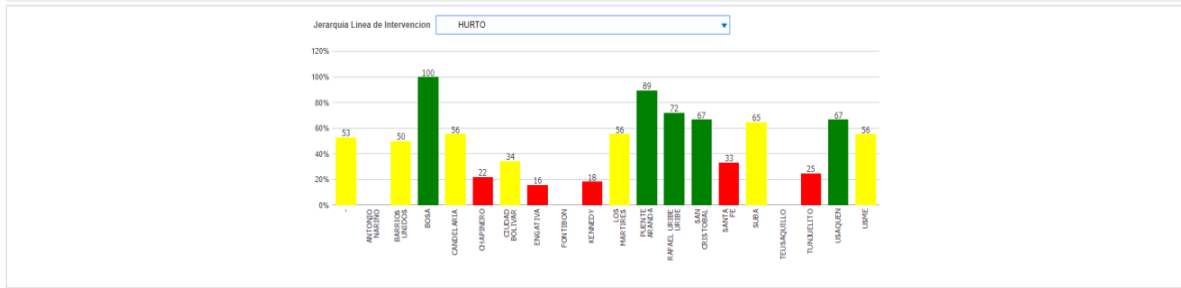
Modelo TINGUAS

Para los principales hechos de actividades Tinguas, se deben generar los siguientes informes:

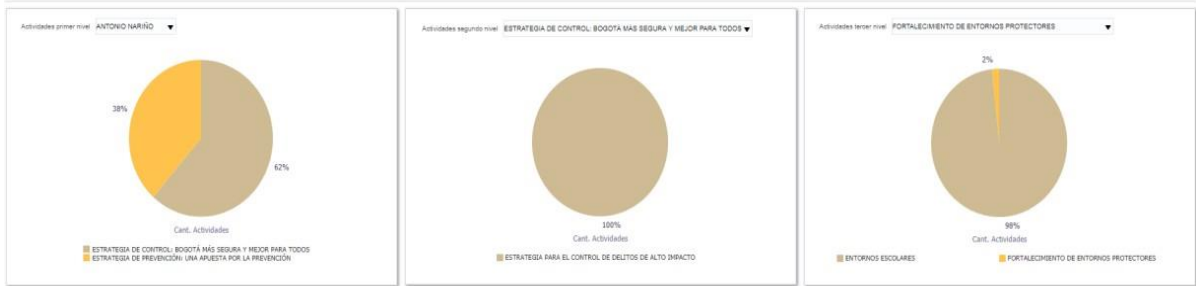
Gráfica 15. Ejemplo reporte Modelo TINGUAS

* Fecha Inicio 06/12/2017 * Fecha Fin 05/01/2018 Aplicar Restablecer

Avance en territorio por línea de intervención

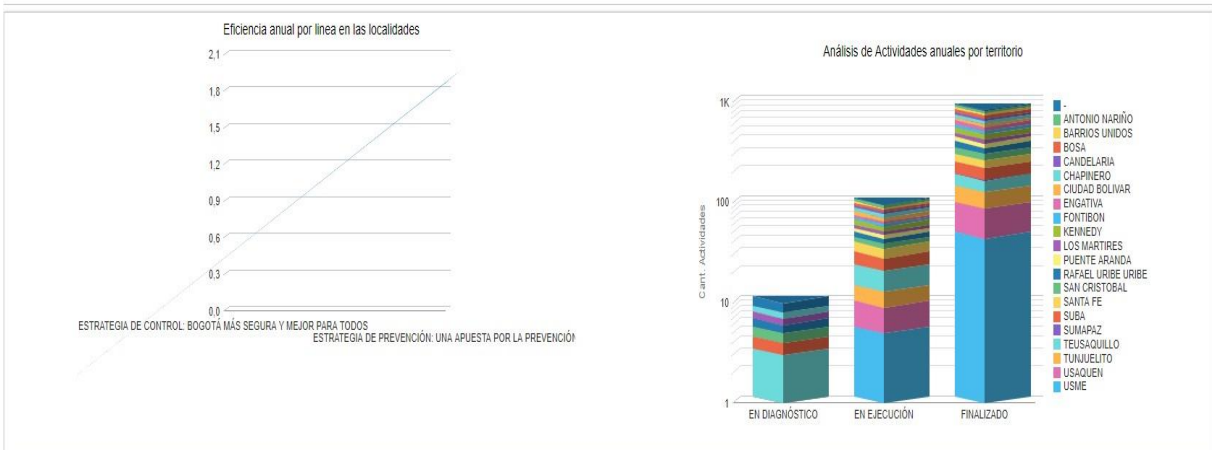


Distribución/Avance de actividades por línea de intervención



Análisis de actividades por territorio

* Año 2018 * Localidad ANTONIO NARIÑO

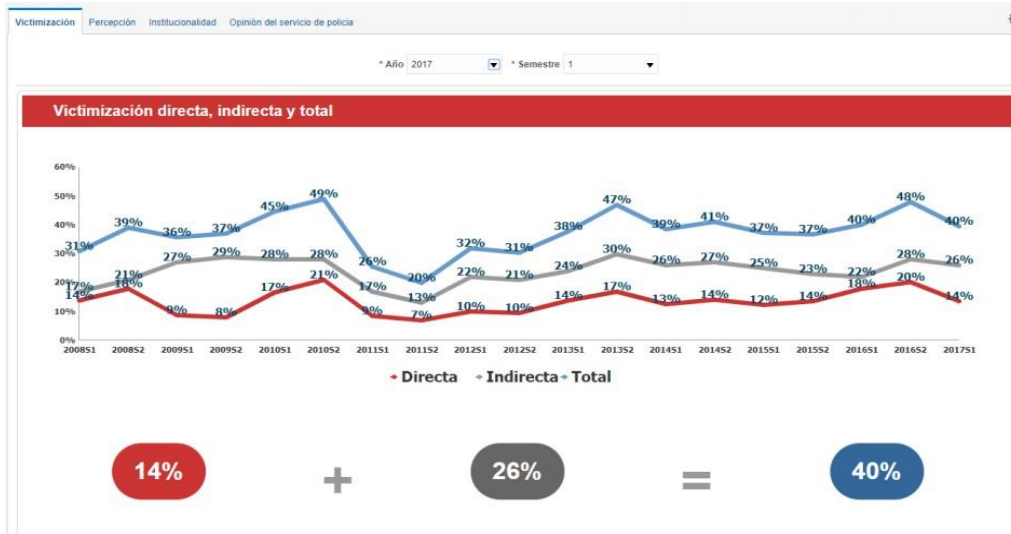


Modelo EPV-CCB

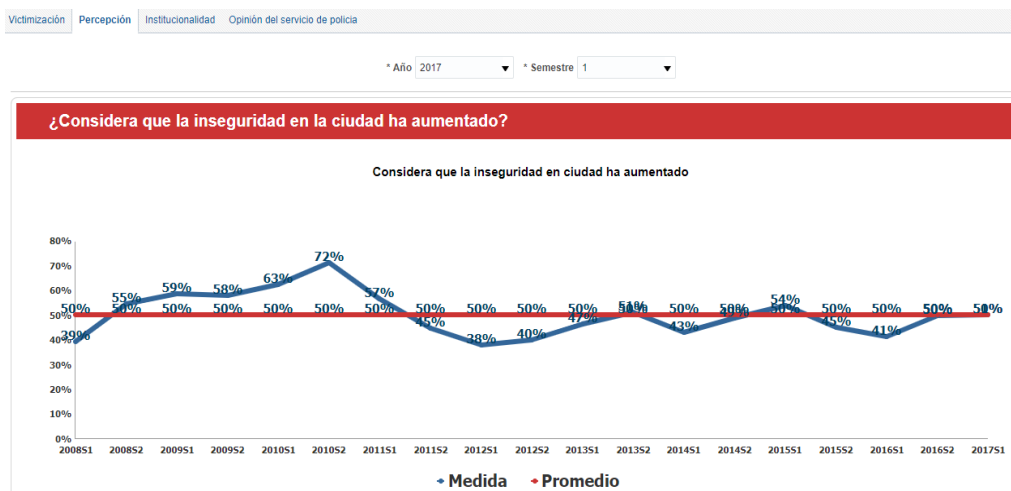
Para los principales hechos de encuestas se deben generar los siguientes reportes:

Gráfica 16. Ejemplo reporte Modelo EPV-CCB

Reportes sobre Victimización



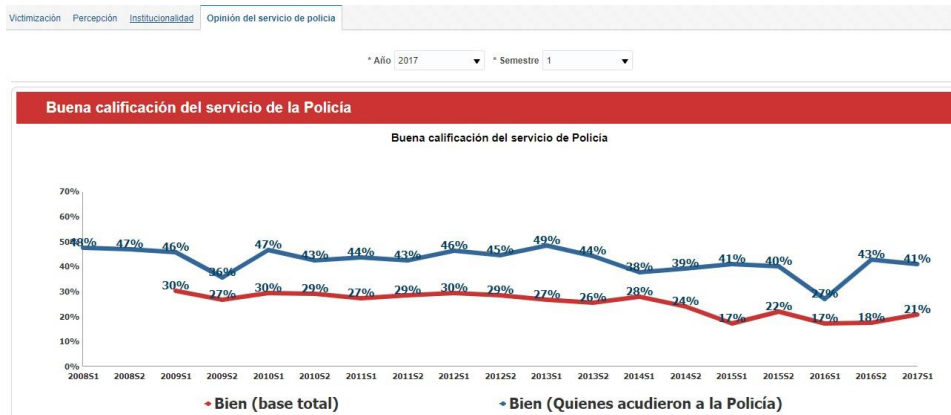
Reportes sobre Percepción



Reportes sobre Institucionalidad



Reportes sobre Opinión del servicio de policía

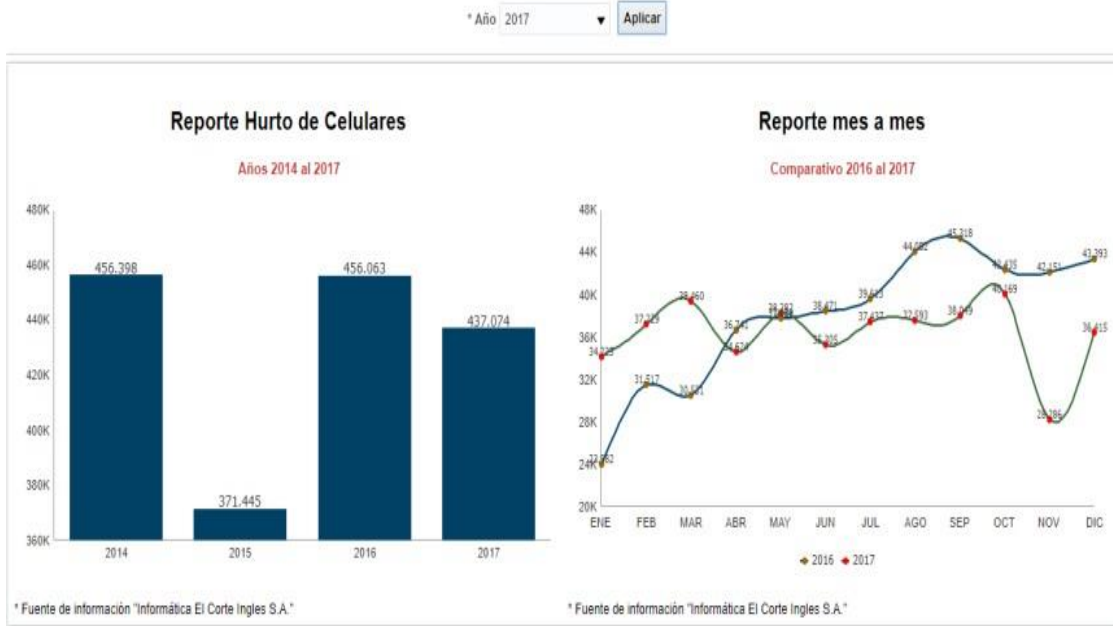


Modelo IECISA

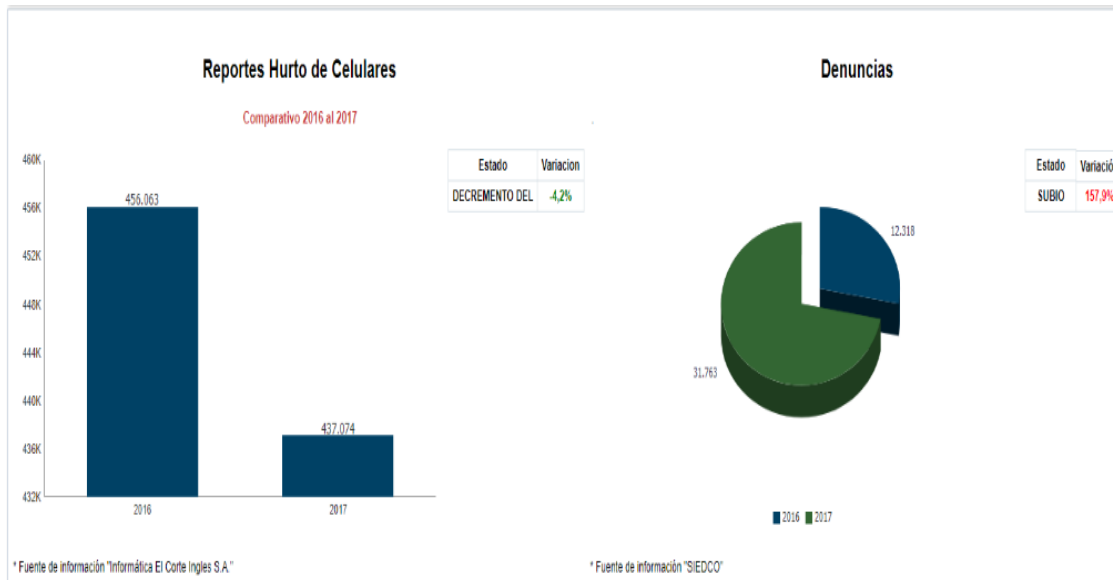
Para los principales hechos de encuestas se deben generar los siguientes reportes:

Gráfica 17. Ejemplo reporte Modelo IECISA

Análisis comparativo Bogota D.C.



Comparativo del hurto de celulares entre IECISA y SIEDCO



Modelo SICAS

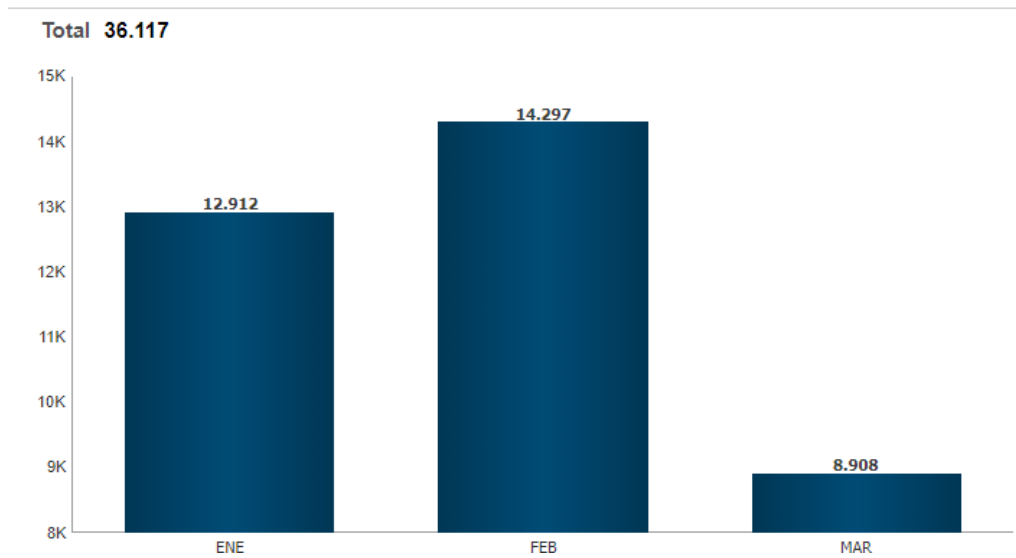
Reportes de Atenciones y visitas por casa de justicia:

Gráfica 18. Ejemplo reporte Modelo SICAS

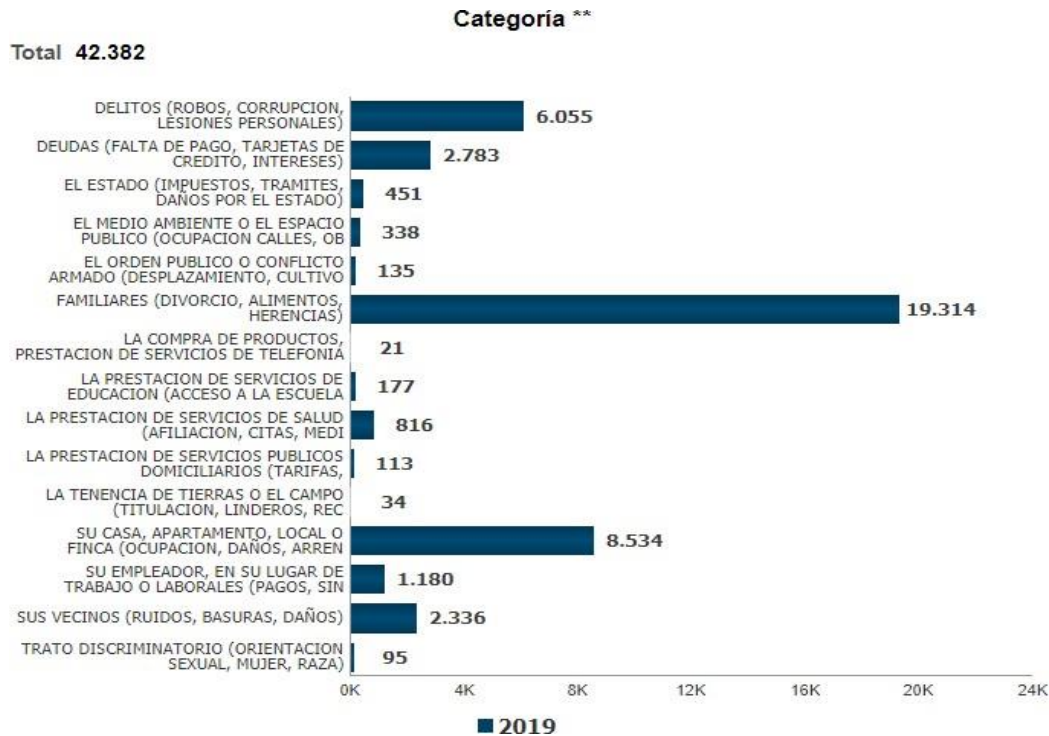


Reportes de Atenciones por mes:

Atenciones en CRI por mes

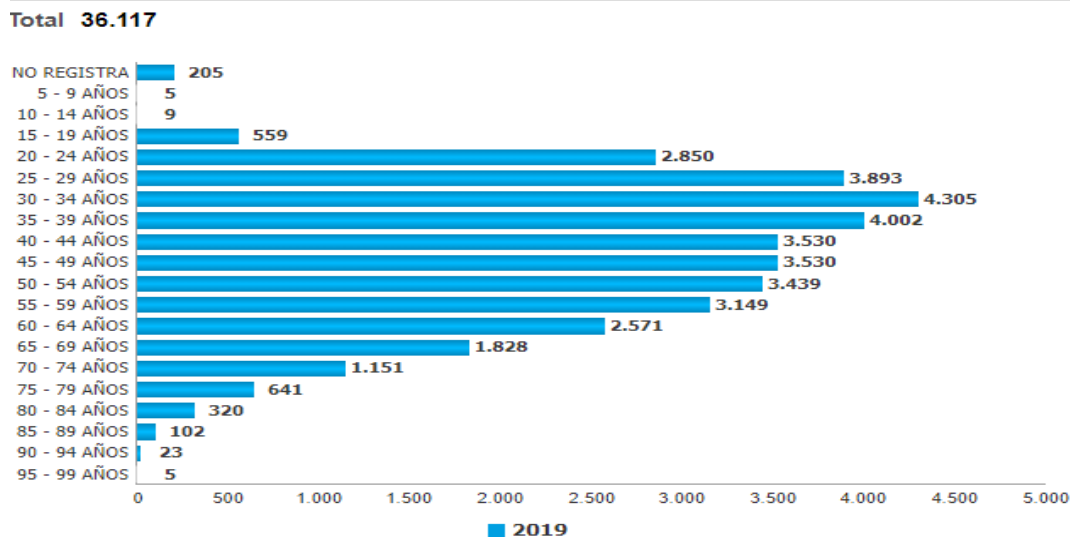


Reportes de Conflictividades:



Reportes de Atenciones por rango de edad:

Atenciones en CRI por rango de edad

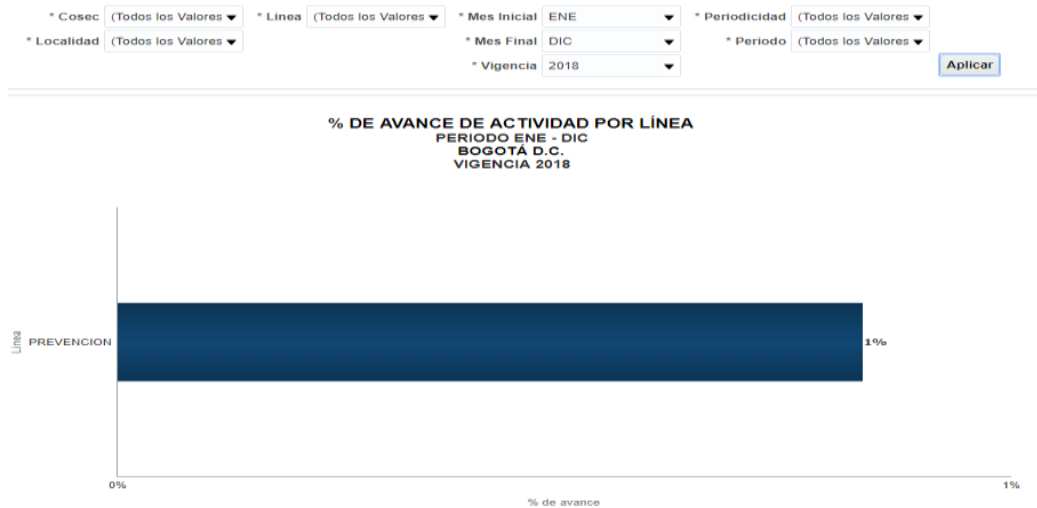


Modelo PROGRESSUS

Se generan los siguientes reportes por Línea, Programa, Estrategia y Actividad

Gráfica 19. Ejemplo reporte Modelo PROGRESSUS

Reportes por línea



Reportes por Programa



Reportes por Estrategia

* Cosec (Todos los Valores) * Linea (Todos los Valores) * Mes Inicial ENE * Periodicidad (Todos los Valores)
 * Localidad (Todos los Valores) * Programa (Todos los Valores) * Mes Final DIC * Periodo (Todos los Valores)
 * Estrategia (Todos los Valores) * Vigencia 2018 Aplicar

% DE AVANCE DE ACTIVIDAD POR ESTRATEGIA PERIODO ENE - DIC BOGOTÁ D.C. VIGENCIA 2018



Reportes por Actividad

* Cosec (Todos los Valores) * Linea (Todos los Valores) * Mes Inicial ENE * Periodicidad (Todos los Valores)
 * Localidad (Todos los Valores) * Programa (Todos los Valores) * Mes Final DIC * Periodo (Todos los Valores)
 * Estrategia (Todos los Valores) * Vigencia 2018 * Estado Avance VALIDO * Actividad (Todos los Valores) Aplicar

AVANCE DE ACTIVIDAD POR LOCALIDAD O LOCALIDADES ENE - DIC ESTADO DEL AVANCE: VALIDO

Linea	Programa	Estrategia	Actividad	Responsable	Entregables	Localidad	Periodicidad	Meta por Periodo	Total meta periodo seleccionado	Total avance periodo seleccionado	% avance periodo acumulado
PREVENCION	PARTICIPACION CIUDADANA	FORTALECIMIENTO A INSTANCIAS DE PARTICIPACION CIUDADANA	Vinculación de Instancias a la Ruta de Participación Ciudadana	EQUIPO TERRITORIAL	ACTA	SUBA	MENSUAL	10	120	1	1%

[Exportar](#)

DETALLE AVANCE DE ACTIVIDAD POR LOCALIDAD O LOCALIDADES ENE - DIC ESTADO DEL AVANCE: VALIDO

Actividad Vinculación de Instancias a la Ruta de Participación Ciudadana

Localidad	Periodo	Meta por periodo	Meta total	Avance total	% de avance total	Total meta periodo seleccionado	Mes	Nro. de avances por periodo	% de avance por periodo	% de avance periodo acumulado
SUBA	MENSUAL	10	120	1	1%	60	JUN	1	10%	2%

Modelo BOMBEROS

Reporte de los incidentes por localidad

Gráfica 20. Ejemplo reporte Modelo BOMBEROS

Consolidado de incidentes por localidad
ene de 2018

Localidad	INCENDIOS	MATPEL	EXPLOSIÓN	RESCATE	OTRAS EMERGENCIAS	TOTAL	Participación global	Tiempo de respuesta promedio (min.)
USAQUEN	10	27	0	19	185	241	8,81%	11:26
CHAPINERO	7	14	0	15	140	176	6,44%	7:24
SANTA FE	8	9	1	9	72	99	3,62%	11:17
SAN CRISTOBAL	11	24	0	5	106	146	5,34%	13:16
USME	10	11	1	0	68	90	3,29%	12:18
TUNJUELITO	3	1	0	5	50	59	2,16%	9:19
BOSA	6	19	0	7	110	142	5,19%	9:12
KENNEDY	19	41	0	17	181	258	9,43%	8:23
FONTIBON	10	10	0	8	133	161	5,89%	9:25
ENGATIVA	13	23	0	17	197	250	9,14%	8:17
SUBA	25	37	0	35	286	383	14,00%	10:18
BARRIOS UNIDOS	5	10	0	5	71	91	3,33%	8:20
TEUSAQUILLO	5	11	0	9	90	115	4,20%	7:25
LOS MARTIRES	4	9	0	6	51	70	2,56%	6:18
ANTONIO NARIÑO	2	5	0	1	50	58	2,12%	5:29
PUENTE ARANDA	3	11	0	5	81	100	3,66%	8:34
CANDELARIA	1	4	0	1	40	46	1,68%	9:19
RAFAEL URIBE URIBE	11	11	0	7	77	106	3,88%	11:18
CIUDAD BOLIVAR	12	19	0	5	108	144	5,27%	13:21
Total	165	296	2	176	2.096	2.735	100,00%	10:21

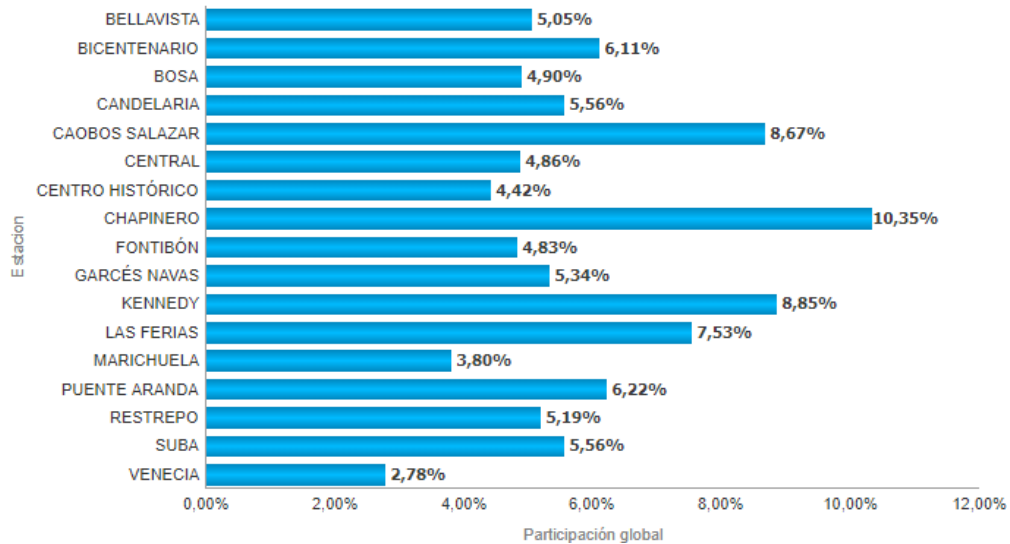
Reporte de incidentes por estación

Consolidado de incidentes por estación
ene de 2018

Estación	INCENDIOS			Total
	ESTRUCTURALES	FORESTALES	VEHICULAR	
USAQUEN	2			2
CHAPINERO	3			3
SANTA FE		2		2
SAN CRISTOBAL		2		2
USME		4		4
TUNJUELITO	2		1	3
BOSA	2	1		3
KENNEDY	4		1	5
FONTIBON	3		1	4
ENGATIVA	1			1
SUBA	14	1		15
TEUSAQUILLO			3	3
ANTONIO NARIÑO	1			1
PUENTE ARANDA	1		1	2
CANDELARIA	2			2
RAFAEL URIBE URIBE	2	5		7
CIUDAD BOLIVAR	1			1
Total	38	15	7	60

Reporte de incidentes por estación

Comportamiento de las emergencias por estación ene de 2018



Elaboró: (Juan Carlos Bulla / Contratista)

Revisó: (Diana Flechas / Contratista)

La información de aprobación de este documento podrá ser consultada en el sistema "Portal MIPG" - <https://portalmipg.scj.gov.co>