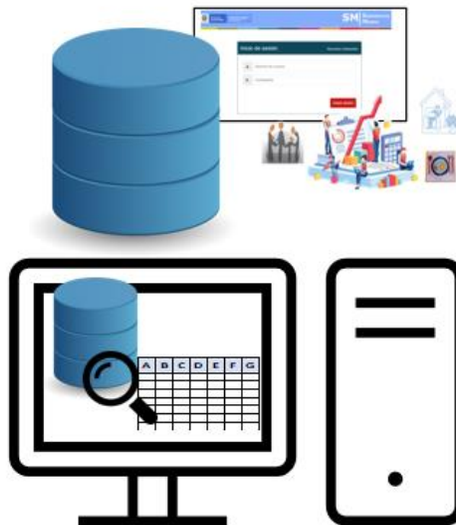


 <p>El futuro es de todos</p> <p>Unidad para la atención y reparación integral a las víctimas</p>	<p>INSTRUCTIVO PARA CONSULTAS DE INFORMACIÓN EN LA BASE DE DATOS DE SUBSISTENCIA MÍNIMA</p>	Código: 300,22,05-5
	<p>GESTIÓN PARA LA ASISTENCIA</p>	Versión:1
	<p>MANUAL OPERATIVO MODELO DE SUBSISTENCIA MÍNIMA</p>	<p>Fecha: 23/09/2020</p> <p>Página 1 de 26</p>

CONSULTAS DE INFORMACIÓN EN LA BASE DE DATOS DE SUBSISTENCIA MÍNIMA



INSTRUCTIVO

 El futuro es de todos Unidad para la atención y reparación integral a las víctimas	INSTRUCTIVO PARA CONSULTAS DE INFORMACIÓN EN LA BASE DE DATOS DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Código: 300,22,05-5
	GESTIÓN PARA LA ASISTENCIA	Versión:1
	MANUAL OPERATIVO MODELO DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Fecha: 23/09/2020 Página 2 de 26

Contenido

1. OBJETIVO:.....	3
2. ALCANCE:.....	3
3. DEFINICIONES:	3
4. ACTIVIDADES:.....	6
1. Consultas a la Vista: SOLICITUDES_SAAH_VICTIMAS_SM	6
1.1 Diccionario de datos de la vista SOLICITUDES_SAAH_VICTIMAS_SM	7
1.2 Criterios para tener en cuenta:	9
1.3 Herramientas para realizar Consultas.....	12
1.4 Principales Consultas.	15
2. Consultas a la Vista: PRETEM_BASE_AH	17
2.1 Diccionario de datos de la vista PRETEM_BASE_AH	17
2.2 Criterios para tener en cuenta:	20
2.3 Herramientas para realizar Consultas.....	22
2.4 Principales Consultas.	25

 <p>El futuro es de todos</p> <p>Unidad para la atención y reparación integral a las víctimas</p>	INSTRUCTIVO PARA CONSULTAS DE INFORMACIÓN EN LA BASE DE DATOS DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Código: 300,22,05-5
	GESTIÓN PARA LA ASISTENCIA	Versión:1
	MANUAL OPERATIVO MODELO DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Fecha: 23/09/2020 Página 3 de 26

1. OBJETIVO:

Brindar orientación para consultas de información en la base de datos de Subsistencia Mínima.

2. ALCANCE:

inicia con diccionario de datos de la vista SOLICITUDES_SAAH_VICTIMAS_SM y se finaliza con las principales consultas de la vista PRETEM_BASE_AH.

3. DEFINICIONES:

Access:



Microsoft Access es un sistema de gestión de bases de datos incluido en el paquete ofimático denominado Microsoft 365.

Access es un gestor de datos que utiliza los conceptos de bases de datos relacionales y pueden manejarse por medio de consultas e informes. Está adaptado para recopilar datos de otras utilidades como Excel, SharePoint, etc. ¹

Base de datos Oracle: Oracle Database es un sistema de gestión de base de datos de tipo objeto-relacional (ORDBMS, por el acrónimo en inglés de Object-Relational Data Base Management System), desarrollado por Oracle Corporation. ²

DGSH:

Dirección de Gestión Social y Humanitaria.

Hogar:

Persona o grupo de personas, parientes o no, en el que al menos una de ellas se encuentra incluida en el Registro Único de Víctimas por desplazamiento forzado,

¹ Tomado de https://es.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Access

² Tomado de https://es.wikipedia.org/wiki/Oracle_Database

 El futuro es de todos Unidad para la atención y reparación integral a las víctimas	INSTRUCTIVO PARA CONSULTAS DE INFORMACIÓN EN LA BASE DE DATOS DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Código: 300,22,05-5
	GESTIÓN PARA LA ASISTENCIA	Versión:1
	MANUAL OPERATIVO MODELO DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Fecha: 23/09/2020 Página 4 de 26

que ocupan la totalidad o parte de una vivienda, atienden necesidades básicas con cargo a un presupuesto común y generalmente comparten las comidas.

Integrantes viables:

Cantidad de personas incluidas por desplazamiento forzado en el Registro Único de Víctimas, a quienes superado el procedimiento de Identificación de Carencias, se consideran potenciales beneficiarias para la entrega de atención humanitaria.

Job:

Son herramientas propias de los motores de base de datos, los cuales permiten realizar tareas automáticas, programadas en una determinada fecha y hora, para analizar y procesar grandes cantidades de datos.

Lenguaje SQL:



SQL (por sus siglas en inglés Structured Query Language; en español lenguaje de consulta estructurada) es un lenguaje de dominio específico utilizado en programación, diseñado para administrar, y recuperar información de sistemas de gestión de bases de datos relacionales. Una de sus principales características es el manejo del álgebra y el cálculo relacional para efectuar consultas con el fin de recuperar, de forma sencilla, información de bases de datos, así como realizar cambios en ellas.³

Motor de base de datos:

Los Motores de Bases de Datos, son programas específicos, dedicados a servir de intermediarios entre las bases de datos y las aplicaciones que las utilizan como función principal, cada uno de estos cumple una tarea específica, que van desde crear la Base de Datos hasta administrar el uso y acceso a esta.⁴

³ Tomado de <https://es.wikipedia.org/wiki/SQL>

⁴ Tomado de <https://infase.net/motores-de-bases-de-datos/>

 El futuro es de todos Unidad para la atención y reparación integral a las víctimas	INSTRUCTIVO PARA CONSULTAS DE INFORMACIÓN EN LA BASE DE DATOS DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Código: 300,22,05-5
	GESTIÓN PARA LA ASISTENCIA	Versión:1
	MANUAL OPERATIVO MODELO DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Fecha: 23/09/2020 Página 5 de 26

ODBC:



Open DataBase Connectivity (ODBC) es un estándar de acceso a las bases de datos desarrollado por SQL Access Group (SAG) en 1992. El objetivo de ODBC es hacer posible el acceder a cualquier dato desde cualquier aplicación, sin importar qué sistema de gestión de bases de datos (DBMS) almacene los datos. ODBC logra esto al insertar una capa intermedia denominada nivel de Interfaz de Cliente SQL (CLI), entre la aplicación y el DBMS. El propósito de esta capa es traducir las consultas de datos de la aplicación en comandos que el DBMS entienda. Para que esto funcione tanto la aplicación como el DBMS deben ser compatibles con ODBC, esto es que la aplicación debe ser capaz de producir comandos ODBC y el DBMS debe ser capaz de responder a ellos.⁵

OTI:

Oficina de Tecnologías de la Información.

PL/SQL:



(Procedural Language/Structured Query Language) es un lenguaje de programación incrustado en Oracle. PL/SQL soportará todas las consultas, ya que la manipulación de datos que se usa es la misma que en SQL-. Los programas o paquetes de PL/SQL se pueden almacenar en la base de datos como otro objeto, y todos los usuarios que estén autorizados tienen acceso a estos paquetes. Los programas se ejecutan en el servidor para ahorrar recursos a los clientes.⁶

SAAH:

Subdirección de Asistencia y Atención Humanitaria.

⁵ Tomado de https://es.wikipedia.org/wiki/Open_Database_Connectivity

⁶ Tomado de <https://es.wikipedia.org/wiki/PL/SQL>

 El futuro es de todos Unidad para la atención y reparación integral a las víctimas	INSTRUCTIVO PARA CONSULTAS DE INFORMACIÓN EN LA BASE DE DATOS DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Código: 300,22,05-5
	GESTIÓN PARA LA ASISTENCIA	Versión:1
	MANUAL OPERATIVO MODELO DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Fecha: 23/09/2020 Página 6 de 26

SRNI:

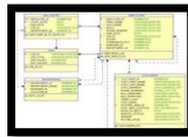
Subdirección Red Nacional de Información.

SQL DEVELOPER:



Es una herramienta gráfica para el desarrollo en bases de datos Oracle. Permite visualizar objetos de base de datos, ejecutar sentencias SQL, ejecutar scripts SQL, editar y depurar sentencias PL/SQL. También permite ejecutar informes ya proporcionados o los creados y salvados por el usuario.⁷

Vista:



En teoría de bases de datos, una vista es una consulta que se presenta como una tabla (virtual) a partir de un conjunto de tablas en una base de datos relacional.

Las vistas tienen la misma estructura que una tabla: filas y columnas. La única diferencia es que sólo se almacena de ellas la definición, no los datos. Los datos que se recuperan mediante una consulta a una vista se presentarán igual que los de una tabla. De hecho, si no se sabe que se está trabajando con una vista, nada hace suponer que es así. Al igual que sucede con una tabla, se pueden insertar, actualizar, borrar y seleccionar datos en una vista. Aunque siempre es posible seleccionar datos de una vista, en algunas condiciones existen restricciones para realizar el resto de las operaciones sobre vistas.⁸

4. ACTIVIDADES:

1. CONSULTAS A LA VISTA: SOLICITUDES_SAAH_VICTIMAS_SM

⁷ Tomado de <http://www.v-espino.com/~chema/daw1/tutoriales/oracle/sqldeveloper.htm>

⁸ Tomado de [https://es.wikipedia.org/wiki/Vista_\(base_de_datos\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Vista_(base_de_datos))

 El futuro es de todos Unidad para la atención y reparación integral a las víctimas	INSTRUCTIVO PARA CONSULTAS DE INFORMACIÓN EN LA BASE DE DATOS DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Código: 300,22,05-5
	GESTIÓN PARA LA ASISTENCIA	Versión:1
	MANUAL OPERATIVO MODELO DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Fecha: 23/09/2020 Página 7 de 26

1.1 DICCIONARIO DE DATOS DE LA VISTA SOLICITUDES_SAAH_VICTIMAS_SM

NOMBRE DEL CAMPO	DESCRIPCIÓN	TIPO	TAM AÑO
TIPO_DOCUMENTO	Contiene el tipo de documento del integrante del hogar	Texto corto	200
DOCUMENTO_PERSONA	Contiene el número de documento del integrante del hogar	Texto corto	255
EP_PRIMERNOMBRE	Contiene el primer nombre del integrante del hogar	Texto corto	255
EP_SEGUNDONOMBRE	Contiene el segundo nombre del integrante del hogar	Texto corto	255
EP_PRIMERPELLIDO	Contiene el primer apellido del integrante del hogar	Texto corto	255
EP_SEGUNDOPELLIDO	Contiene el segundo apellido del integrante del hogar	Texto corto	255
EP_SEXO	Contiene el sexo del integrante del hogar	Texto corto	255
FECHANACIMIENTO	Contiene la fecha de nacimiento del integrante del hogar	Fecha con hora	
FECHADECLARACION	Contiene la fecha de declaración del integrante del hogar	Fecha con hora	
RUT_CHARACTER	Contiene el carácter que identifica la ruta por la que entró la solicitud.	Texto corto	200
TIPO_SOLICITUD	Contiene el tipo de solicitud que se activó.	Texto corto	251
DANE_DEPTO_RESIDENCIA	Contiene el código DANE del departamento de Residencia determinado en la Identificación de Carencias.	Doble	8
DEPTO_RESIDENCIA	Contiene el nombre del Departamento de Residencia determinado en la Identificación de Carencias.	Texto corto	50
DANE_MUN_RESIDENCIA	Contiene el código DANE del municipio de Residencia determinado en la Identificación de Carencias.	Doble	8
MUN_RESIDENCIA	Contiene el nombre del municipio de Residencia determinado en la Identificación de Carencias.	Texto corto	50
OBSERVACIONES	Campo de observaciones, no obligatorio diligenciamiento	Texto largo	250
CODIGO_HOGAR	Contiene el código de identificación del hogar.	Texto corto	100
MIE_EDAD	Contiene la edad del integrante del hogar	Doble	8
MIE_PARENTESCO	Indica la relación de parentesco identificada en el registro administrativo para el integrante del hogar	Texto corto	255

 El futuro es de todos Unidad para la atención y reparación integral a las víctimas	INSTRUCTIVO PARA CONSULTAS DE INFORMACIÓN EN LA BASE DE DATOS DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Código: 300,22,05-5
	GESTIÓN PARA LA ASISTENCIA	Versión:1
	MANUAL OPERATIVO MODELO DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Fecha: 23/09/2020 Página 8 de 26

NOMBRE DEL CAMPO	DESCRIPCIÓN	TIPO	TAM AÑO
MIE_FECHADESPLAZAMIENTO	Contiene la fecha de desplazamiento del integrante del hogar	Fecha con hora	
CARENCIA_ALOJAMIENTO_PERSONA	Contiene la carencia del integrante en el componente de alojamiento. (Esta es una información de referencia que se toma como insumo para calcular la carencia hogar, que es por la cual se atiende finalmente.)	Texto corto	125
MOTIVO_ALOJAMIENTO_PERSONA	Causal por la cual se determina la carencia en el componente de alojamiento persona	Texto corto	250
CARENCIA_ALIMENTACION_PERSONA	Contiene la carencia del integrante en el componente de alimentación. (Esta es una información de referencia que se toma como insumo para calcular la carencia hogar, que es por la cual se atiende finalmente.)	Texto corto	125
MOTIVO_ALIMENTACION_PERSONA	Causal por la cual se determina la carencia en el componente de alimentación persona	Texto corto	250
CARENCIA_ALOJAMIENTO_HOGAR	Contiene la carencia del hogar en el componente de alojamiento.	Texto corto	125
MOTIVO_ALOJAMIENTO_HOGAR	Causal por la cual se determina la carencia en el componente de alimentación del hogar	Texto corto	250
CARENCIA_ALIMENTACION_HOGAR	Contiene la carencia del hogar en el componente de alimentación.	Texto corto	125
MOTIVO_ALIMENTACION_HOGAR	Causal por la cual se determina la carencia en el componente de alimentación del hogar	Texto corto	250
FECHA_MEDICION_HOGAR	Indica la fecha en fue procesada la identificación de carencias del hogar.	Fecha con hora	
HOG_FECHA_ACTIVACION	Indica la fecha en la que se activó la solicitud.	Fecha con hora	
HOG_CANTMIEMBROSHOGAR	Indica la cantidad de integrantes del hogar.	Doble	8
HOG_CANTMIEMBROSSUSPENDER	No obligatorio diligenciamiento	Doble	8
HOG_CANTMIEMBROSAH	Indica la cantidad de integrantes para tasar al hogar.	Doble	8
TURNO	Contiene el consecutivo alfanumérico del turno del hogar.	Texto corto	178
NUMERO_GIROS_TURNO	Contiene la cantidad de giros a colocar al hogar por el turno generado.	Doble	8
MONTO_HOGAR	Indica el monto total a entregar al hogar por el año de atención.	Doble	8

 El futuro es de todos Unidad para la atención y reparación integral a las víctimas	INSTRUCTIVO PARA CONSULTAS DE INFORMACIÓN EN LA BASE DE DATOS DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Código: 300,22,05-5
	GESTIÓN PARA LA ASISTENCIA	Versión:1
	MANUAL OPERATIVO MODELO DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Fecha: 23/09/2020 Página 9 de 26

NOMBRE DEL CAMPO	DESCRIPCIÓN	TIPO	TAM AÑO
HECHOVITIMIZANTE	Contiene el hecho victimizante del integrante del hogar.	Texto corto	255
ESTADO_MEDICION	Indica el estado de la medición del hogar a la fecha (vigente / finalizado...)	Texto corto	19
MIE_TIPOIDENTIFICACION_AUT	Contiene el tipo de documento del destinatario del giro	Texto corto	200
DOCUMENTO_AUTORIZADO	Contiene el número de documento del destinatario del giro	Texto corto	200
PRIMERNOMBREAUTORIZADO	Contiene el primer nombre del destinatario del giro.	Texto corto	200
SEGUNDONOMBREAUTORIZADO	Contiene el segundo nombre del destinatario del giro.	Texto corto	200
PRIMERAPELLIDOAUTORIZADO	Contiene el primer apellido del destinatario del giro.	Texto corto	200
SEGUNDOAPELLIDOAUTORIZADO	Contiene el segundo apellido del destinatario del giro.	Texto corto	200
ESTADO_VICTIMA	Contiene el estado de inclusión por el hecho victimizante del integrante del hogar.	Texto corto	100
ID_CARGUE	Contiene el número de lote en que se procesó el hogar	Doble	8
ESTADO	Indica el estado del turno a la fecha (vigente / finalizado...)	Texto corto	16
MIE_ACCION	Indica el resultado de la identificación de carencias por persona	Texto corto	100
MIE_ACCION2	Indica el detalle del resultado de la identificación de carencias por persona	Texto corto	100
ID_DECLARACION	Contiene el número de declaración del designado del hogar.	Texto corto	150
RUT_CANALENTRADA	Contiene el nombre de la ruta por la que entró la solicitud.	Texto corto	150

1.2 CRITERIOS PARA TENER EN CUENTA:

- a) La vista SOLICITUDES_SAAH_VICTIMAS_SM es una vista materializada que la OTI actualiza de forma periódica a partir de múltiples cruces de bases de datos. Fue diseñada para permitir que los usuarios funcionales realicen algunas consultas de forma masiva, sin acceder directamente a la base de datos de la herramienta, garantizando la integridad de la información. La siguiente imagen, resume en términos generales la estructura que utiliza la OTI para la generación de la vista

 El futuro es de todos Unidad para la atención y reparación integral a las víctimas	INSTRUCTIVO PARA CONSULTAS DE INFORMACIÓN EN LA BASE DE DATOS DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Código: 300,22,05-5
	GESTIÓN PARA LA ASISTENCIA	Versión:1
	MANUAL OPERATIVO MODELO DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Fecha: 23/09/2020 Página 11 de 26

A continuación, se presenta un ejemplo de esta situación:

Campo original:

CÓDIGO_HOGAR
05 001 2695247 1 1_SISBEN III

Posible resultado al ser exportado a archivo plano:

CÓDIGO_HOGAR	campo1	campo2	campo3	campo4
5	1	2695247	1	1_SISBEN III

- d) Dentro de la vista SOLICITUDES_SAAH_VICTIMAS_SM, adicional a los campos relacionados en el diccionario de datos, se encuentran los campos CODIGO_FUENTE, EP_PRESENTADISCAPACIDAD, ENFERMEDADALTOCOSTO, GRUPOETNICO, ORIENTACION_SEXUAL, EP_FECHAVALORACIONREAL, FECHAVALORACION, DIRECCION, MONTO_PERSONA, MONTO_PERSONA_ALOJAMIENTO, MONTO_PERSONA_ALIMENTACION, USUARIO_ACTIVACION, FECHA_NOVEDAD_RECURSOS, OBSERVACIONES_NOVEDAD_RECURSOS, MIE_MONTO_VESTUARIO, MIE_MONTO_EDUCACION, MIE_MONTO_SALUD; los cuales corresponden a variable internas del procesamiento o que fueron implementadas para el diseño original del aplicativo pero en la actualidad no se usan.

Ejemplos:

En el campo "MONTO_PERSONA" la herramienta en las primeras versiones asignaba un monto por persona. De acuerdo con la resolución 1645 de 2019 el monto del hogar se calcula a partir de la cantidad de integrantes viables, no por la suma de valores.

En el campo "FECHA_NOVEDAD_RECURSOS" es una variable interna del procesamiento y sirve para mostrar la fecha en que se aplicó una novedad en el hogar. Este campo solo trae información para hogares que hayan sido objeto de alguna novedad. Si un hogar ha sido objeto de más de una novedad, va a aparecer en la vista SOLICITUDES_SAAH_VICTIMAS_SM cuantas veces haya sido objeto de novedades. El detalle de las Novedades se puede consultar en la vista PRE_NOVEDADES, en la vista SOLICITUDES_SAAH_VICTIMAS_SM se pueden identificar la ejecución de estas, pero el seguimiento se encuentra en PRE_NOVEDADES. Que una persona aparezca más de una vez en la vista SOLICITUDES_SAAH_VICTIMAS_SM no significa que sea un error o que se

 El futuro es de todos Unidad para la atención y reparación integral a las víctimas	INSTRUCTIVO PARA CONSULTAS DE INFORMACIÓN EN LA BASE DE DATOS DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Código: 300,22,05-5
	GESTIÓN PARA LA ASISTENCIA	Versión:1
	MANUAL OPERATIVO MODELO DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Fecha: 23/09/2020 Página 12 de 26

haya atendido más de una vez, pues entre otras cosas, esto se puede deber a la ampliación de novedades o a la atención por ruta de recolocación.

- e) Es recomendable que las consultas y el análisis de la información generada de la vista SOLICITUDES_SAAH_VICTIMAS_SM, se realicen en compañía de las personas del equipo de trabajo que conocen las reglas de negocio y su evolución, buscando que el análisis adelantado sea acorde con las características particulares de cada hogar.

1.3 HERRAMIENTAS PARA REALIZAR CONSULTAS.

- a) Access:

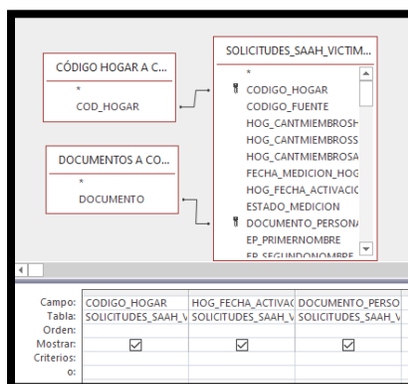


Access es una herramienta que está incluida dentro del paquete de Microsoft Office y permite al usuario realizar consultas de bases de datos de forma ágil. Tiene la capacidad de gestionar y almacenar bases de datos locales de hasta 2 GB.

Al consultar la vista SOLICITUDES_SAAH_VICTIMAS_SM, se recomienda utilizar como llaves primarias de consulta los campos CODIGO_HOGAR y DOCUMENTO_PERSONA. Estos campos son de tipo texto corto. En caso de requerir generar bases locales para remisión a otra áreas o entidades, es importante tener en cuenta el tamaño máximo que soporta Access, pues la tabla que se vaya a generar no debe superar las 2 GB, en caso que la tabla requerida supere este tamaño, la herramienta no permite generarla. Para evitar que un archivo supere las 2 GB de espacio, se debe seleccionar con cuidado los campos a generar y la cantidad de registros esperados. En los casos en que definitivamente se requiera una gran cantidad de campos y de registros,

 <p>El futuro es de todos</p> <p>Unidad para la atención y reparación integral a las víctimas</p>	INSTRUCTIVO PARA CONSULTAS DE INFORMACIÓN EN LA BASE DE DATOS DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Código: 300,22,05-5
	GESTIÓN PARA LA ASISTENCIA	Versión:1
	MANUAL OPERATIVO MODELO DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Fecha: 23/09/2020 Página 13 de 26

es necesario realizar consultas por tramos, generando archivos parciales, que posteriormente se vinculan para generar la información solicitada. Aquí se debe tener especial cuidado, porque al generar bases por tramos, se podrían llegar a omitir registros o a duplicar, por lo cual se sugiere revisar detalladamente la información generada y compararla con los datos de la vista.



Access es un herramienta gráfica, versátil e intuitiva, que permite estandarizar y gestionar bases de datos. En los casos que se utilice para consultar bases de datos desarrolladas en motores de bases de datos especializados, como Oracle, puede implicar que requiera bastante tiempo para realizar una consulta pues la conexión se realiza a través de un ODBC. A manera de ejemplo, una consulta para los integrantes de los hogares activados en un año específico, puede devolver alrededor de 2 millones de registros, dependiendo de la cantidad de campos seleccionados, puede tardar hasta 24 horas procesando la información, sin contar el tiempo de revisión de los datos por parte del equipo encargado en generar la información; adicionalmente, con facilidad el archivo puede superar las 2GB de espacio y generar error, lo que implica que nuevamente se debe iniciar el procesamiento.

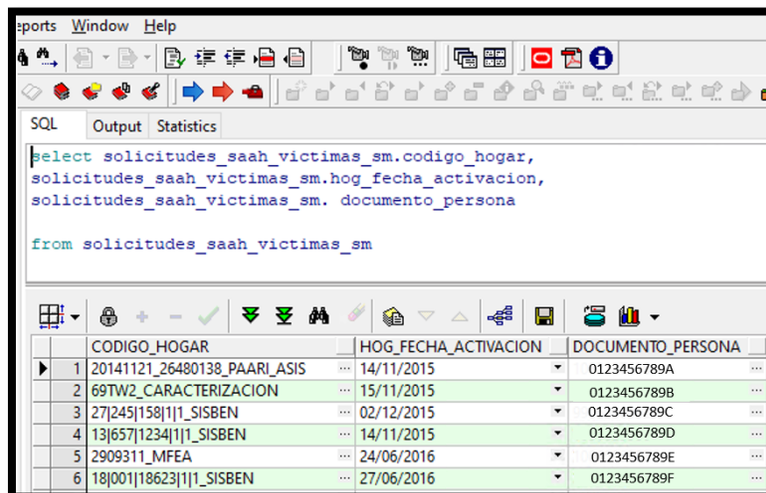
En caso de requerir realizar un cruce de datos entre las vistas SOLICITUDES_SAAH_VICTIMAS_SM y PRETEM_BASE_AH, se recomienda generar en una tabla local el criterio de cruce y este a su vez cruzarse con la vista SOLICITUDES_SAAH_VICTIMAS_SM, porque por el volumen de información y por el mismo ODBC pueden generar lentitudes de las consultas e incluso que las mismas no se ejecuten.

Las ventajas de realizar las consultas de bases de datos a través de Access están asociadas a que es una herramienta intuitiva, versátil y que permite garantizar que la estructura de las tablas no se distorsione al realizar copias de los datos desde la base de datos originales, toda vez que no se usan caracteres especiales como separadores.

 El futuro es de todos Unidad para la atención y reparación integral a las víctimas	INSTRUCTIVO PARA CONSULTAS DE INFORMACIÓN EN LA BASE DE DATOS DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Código: 300,22,05-5
	GESTIÓN PARA LA ASISTENCIA	Versión:1
	MANUAL OPERATIVO MODELO DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Fecha: 23/09/2020 Página 14 de 26

b) PL/SQL:

PL/SQL es una herramienta de Oracle, que requiere el pago de licencias, la cual permite ejecutar consultas de forma ágil a través del lenguaje SQL. Permite realizar consultas como las que se mencionan en el apartado de Access, solo que se deben realizar en código SQL. PL/SQL no permite generar bases de datos locales, pues todo el procesamiento se realiza directamente en la base de datos. En caso de requerir generar bases locales para remisión a otra áreas o entidades, es importante tener en cuenta los caracteres que se utilizarán como separadores, pues como se indicó previamente, una gran cantidad de campos de esta tabla contienen caracteres especiales, que al ser exportados pueden generar distorsiones a la información, sin significar esto que los datos en la fuente presenten algún tipo de error.



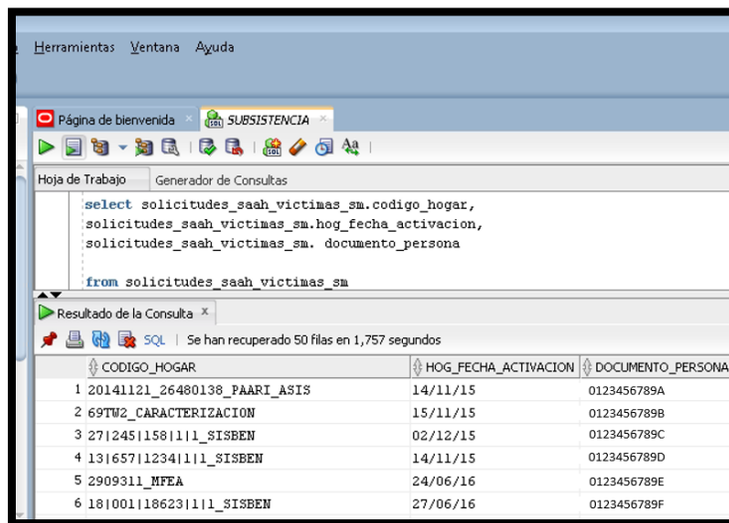
En todo caso, los usuarios de consulta dispuestos por la OTI para el equipo funcional no están autorizados para generar tablas en la base de datos, por lo cual la posibilidad de generar una tabla de consulta que respalde la información generada, solo se puede dar a través de la exportación de los datos a un archivo plano, con la respectiva dificultad asociada con los caracteres separadores.

c) SQL Developer:

SQL Developer es una herramienta de Oracle, gratuita, la cual permite ejecutar consultas de forma ágil a través del lenguaje SQL, tiene menos prestaciones que PL/SQL. Permite realizar consultas como las que se mencionan en el apartado de Access, solo que se deben realizar en código SQL. SQL Developer no permite generar bases de datos locales, pues todo el procesamiento se

 El futuro es de todos Unidad para la atención y reparación integral a las víctimas	INSTRUCTIVO PARA CONSULTAS DE INFORMACIÓN EN LA BASE DE DATOS DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Código: 300,22,05-5
	GESTIÓN PARA LA ASISTENCIA	Versión:1
	MANUAL OPERATIVO MODELO DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Fecha: 23/09/2020 Página 15 de 26

realiza directamente en la base de datos. En caso de requerir generar bases locales para remisión a otra áreas o entidades, es importante tener en cuenta los caracteres que se utilizarán como separadores, pues como se indicó previamente, una gran cantidad de campos de esta tabla contienen caracteres especiales, que al ser exportados pueden generar distorsiones a la información, sin significar esto que los datos en la fuente presenten algún tipo de error.



En todo caso, los usuarios de consulta dispuestos por la OTI para el equipo funcional no están autorizados para generar tablas en la base de datos, por lo cual la posibilidad de generar una tabla de consulta que respalde la información generada, solo se puede dar a través de la exportación de los datos a un archivo plano, con la respectiva dificultad asociada con los caracteres separadores.

1.4 PRINCIPALES CONSULTAS.

a) Por fecha:

En la vista SOLICITUDES_SAAH_VICTIMAS_SM, la Fecha de activación del hogar, corresponde a la fecha en que la solicitud se cargó en el aplicativo para iniciar la atención. El formato de los campos fechas en la vista es "dd/mm/aaaa". Es necesario tener en cuenta que un hogar inicia su proceso de atención en un año y puede finalizar en otro. Por ejemplo, un hogar que sea activado el 01/10/2017, puede presentar colocaciones en 2017, en 2018 y en

 <p>El futuro es de todos</p> <p>Unidad para la atención y reparación integral a las víctimas</p>	<p>INSTRUCTIVO PARA CONSULTAS DE INFORMACIÓN EN LA BASE DE DATOS DE SUBSISTENCIA MÍNIMA</p>	Código: 300,22,05-5
	<p>GESTIÓN PARA LA ASISTENCIA</p>	Versión:1
	<p>MANUAL OPERATIVO MODELO DE SUBSISTENCIA MÍNIMA</p>	<p>Fecha: 23/09/2020</p> <p>Página 16 de 26</p>

algunos casos, hasta en 2019, por lo cual no es lo mismo el año de activación que el año de colocación.

En el caso que se requiera realizar consultas por fecha de desplazamiento, es importante tener en cuenta que en un hogar puede presentarse más de una fecha de desplazamiento, debido a que la conformación actual no necesariamente la misma conformación del RUV. Por ejemplo, una persona pudo desplazarse con sus padres en el año 2008 y ahora convive con una persona que presentó un desplazamiento en 2010, ambos son víctimas de desplazamiento forzado, pero presentan fechas de ocurrencias diferentes.

b) Por Ruta:

En la vista SOLICITUDES_SAAH_VICTIMAS_SM, se puede verificar si los integrantes del hogar fueron activados, por ruta de Identificación de carencias, por ruta de Primer Año, por ruta de Recursos o por ruta de Recolocaciones. Es importante tener cuidado a la hora de generar los reportes de integrantes, porque si un hogar ha presentado una o más recolocaciones, los integrantes en la vista se duplicarán cuantas veces hayan tenido recolocaciones. Por ejemplo, el hogar 'A' se atendió en ruta de Identificación de Carencias, aparece en la vista una vez; el hogar 'A' fue objeto de una recolocación, todos los integrantes aparecen en la vista una segunda vez; fue objeto de una segunda recolocación, todos los integrantes del hogar 'A' aparecerán tres veces; y así sucesivamente.

Los hogares con resultado de No Carencias van a aparecer en la vista con el campo Ruta en blanco (null).

En caso de requerirse, mayor desagregación, se puede consultar el Tipo de la Solicitud, en el cual se puede identificar el tipo de solicitud de entrada.

c) Por documento:

En la vista SOLICITUDES_SAAH_VICTIMAS_SM, se puede verificar si una persona ha sido atendida a través de las rutas de Subsistencia Mínima. Como se mencionó previamente, una persona puede aparecer más de una vez en un hogar, debido a la aplicación de novedades o a la atención por la ruta de recolocaciones.

d) Por Hogar:

 El futuro es de todos Unidad para la atención y reparación integral a las víctimas	INSTRUCTIVO PARA CONSULTAS DE INFORMACIÓN EN LA BASE DE DATOS DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Código: 300,22,05-5
	GESTIÓN PARA LA ASISTENCIA	Versión:1
	MANUAL OPERATIVO MODELO DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Fecha: 23/09/2020 Página 17 de 26

Cada vez que se procesar un hogar en Subsistencia Mínima, se le asigna un código de hogar con el cual se atenderá la solicitud. Ante una nueva solicitud, se asocia un nuevo código de hogar. Como se mencionó previamente, el código de hogar es uno de los campos que se forma a partir de diversos registros administrativos, por lo cual puede contener caracteres especia.

Un hogar puede presentar integrantes víctimas y no víctimas, también puede presentar integrantes que no fueron viables en el procedimiento, sin que esto implique un error de la herramienta, pues obedece a la dinámica misma del proceso y está de acuerdo con las reglas de negocio. Si una persona aparece en un hogar, no significa que haya sido tasada, significa que el Registro Administrativo, reportó dicha conformación de hogar. De acuerdo con las reglas establecidas en el manual operativo, la herramienta tiene en cuenta en tiempo de ejecución a cada uno de los integrantes para establecer las capacidades del hogar.

2. CONSULTAS A LA VISTA: PRETEM_BASE_AH

2.1 DICCIONARIO DE DATOS DE LA VISTA PRETEM_BASE_AH

NOMBRE DEL CAMPO	DESCRIPCIÓN	TIPO	TAM AÑO
RUT_CANALENTRADA	Contiene el nombre de la ruta por la que entró la solicitud.	Texto corto	150
TUR_IDTURNO	Contiene el consecutivo alfanumérico del turno del hogar.	Texto corto	150
IDTURNO	Contiene el número consecutivo del turno.	Doble	8
CODPAARI	Contiene el código de identificación del hogar.	Texto corto	100
PRIMERNOMBRE	Contiene el primer nombre del destinatario del giro.	Texto corto	150
SEGUNDONOMBRE	Contiene el segundo nombre del destinatario del giro.	Texto corto	150
PRIMERAPELLIDO	Contiene el primer apellido del destinatario del giro.	Texto corto	150
SEGUNDOAPELIDO	Contiene el segundo apellido del destinatario del giro.	Texto corto	150
MIE_TIPOIDENTIFICACION	Contiene el tipo de documento del destinatario del giro	Texto corto	150
MIE_NUMIDENTIFICACION	Contiene el número de documento del destinatario del giro	Texto corto	150

 El futuro es de todos Unidad para la atención y reparación integral a las víctimas	INSTRUCTIVO PARA CONSULTAS DE INFORMACIÓN EN LA BASE DE DATOS DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Código: 300,22,05-5
	GESTIÓN PARA LA ASISTENCIA	Versión:1
	MANUAL OPERATIVO MODELO DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Fecha: 23/09/2020 Página 18 de 26

NOMBRE DEL CAMPO	DESCRIPCIÓN	TIPO	TAM AÑO
FECHA_PROYECTADA	Contiene una fecha de referencia para estimar proyecciones presupuestales. Es una fecha de tipo interna.	Fecha con hora	8
TUR_NUMGIROS	Contiene la cantidad de giros a colocar al hogar por el turno generado.	Doble	8
MONTO_GIRO	Corresponde al valor del giro a colocar.	Doble	8
GIRO_NUMERO	Contiene el número del giro a colocar.	Doble	8
FECHA_COLOCACION	Contiene la fecha en que fue colocado el giro.	Fecha con hora	8
NUM_ORDEN_PAGO	Contiene el consecutivo interno para seguimiento a las colocaciones.	Doble	8
MODALIDAD_PAGO	Contiene el nombre de la modalidad/operador con que se realizó la colocación.	Texto corto	150
MONTOXALOJAMIENTO	Contiene el monto por concepto del componente de alojamiento a colocar en el giro.	Doble	8
MONTOXALIMENTACION	Contiene el monto por concepto del componente de alimentación a colocar en el giro.	Doble	8
MONTOXVESTUARIO	Contiene el monto por concepto del componente de vestuario a colocar en el giro.	Doble	8
MONTOXEDUCACION	Contiene el monto por concepto del componente de educación a colocar en el giro.	Doble	8
MONTOXSALUD	Contiene el monto por concepto del componente de salud a colocar en el giro.	Doble	8
OBSERVACIONES_RECOLOCACION	Campo de observaciones de recolocación, no obligatorio diligenciamiento	Texto largo	-
OBSERVACIONES_COLOCACION	Campo de observaciones de colocación, no obligatorio diligenciamiento	Texto largo	-
OBSERVACIONES_NOVEDADES	Campo de observaciones de novedades, no obligatorio diligenciamiento	Texto largo	-
FECHA_NOVEDAD	Contiene la fecha en que se aplicó una novedad, en caso que la hubiere.	Fecha con hora	8
HECHOVITIMIZANTE	Contiene el hecho victimizante del destinatario del giro.	Texto corto	150
MIE_IDMUNICIPIO_RESI	Contiene el código DANE del municipio de Residencia determinado en la Identificación de Carencias.	Texto corto	150
NOM_DEPTO	Contiene el nombre del Departamento de Residencia determinado en la Identificación de Carencias.	Texto corto	150
NOM_MUNICIPIO	Contiene el nombre del municipio de Residencia determinado en la Identificación de Carencias.	Texto corto	150
ID_MUNI_GIRO	Contiene el código DANE del municipio de giro identificado.	Doble	8

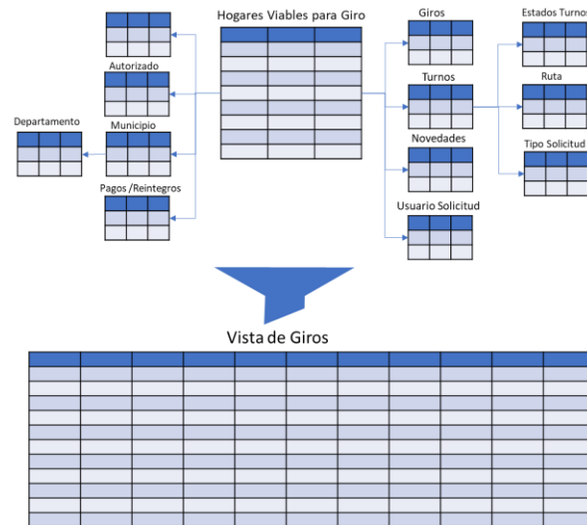
 <p>El futuro es de todos</p> <p>Unidad para la atención y reparación integral a las víctimas</p>	INSTRUCTIVO PARA CONSULTAS DE INFORMACIÓN EN LA BASE DE DATOS DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Código: 300,22,05-5
	GESTIÓN PARA LA ASISTENCIA	Versión:1
	MANUAL OPERATIVO MODELO DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Fecha: 23/09/2020 Página 19 de 26

NOMBRE DEL CAMPO	DESCRIPCIÓN	TIPO	TAM AÑO
NOM_MUNICIPIO_GIRO	Contiene el nombre del Departamento de giro identificado.	Texto corto	150
NOM_DEPTO_GIRO	Contiene el nombre del municipio de giro identificado.	Texto corto	150
ID_MUNICIPIO_GIRO	Contiene el código DANE del municipio de giro colocado.	Doble	8
PUNTOCOBRO	Contiene el código interno del punto de cobro del operador bancario	Texto corto	150
ESTADO_GIRO	Contiene el estado del giro a la fecha (Pagado, Reintegrado, Vigente)	Texto corto	150
FECHA_PAGO	Contiene la fecha del pago (si lo hubo).	Texto corto	150
FECHA_REINTEGRACION	Contiene la fecha del reintegro (si lo hubo).	Texto corto	150
ESTADO_TURNO	Indica el estado del turno a la fecha (vigente / finalizado...)	Texto corto	150
ES_TUTOR	Indica si el designado fue marcado como tutor. No obligatorio diligenciamiento	Texto corto	150
SUPLENTE	Indica si el designado fue marcado como suplente. No obligatorio diligenciamiento	Texto corto	150
PARENTESCO	Indica la relación de parentesco identificada en el registro administrativo para el designado de giro.	Texto corto	150
FECHADESPLAZAMIENTO	Contiene la fecha de desplazamiento del designado de giro.	Fecha con hora	8
FECHADECLARACION	Contiene la fecha de declaración del designado del hogar.	Fecha con hora	8
FECHAVALORACION	Contiene la fecha de valoración del designado del hogar.	Fecha con hora	8
ID_DECLARACION	Contiene el número de declaración del designado del hogar.	Texto corto	150
ESTADO_VICTIMA	Contiene el estado de valoración del designado del hogar al momento de la identificación de carencias.	Texto corto	150
ESTADO_MEDICION	Indica el estado de la medición del hogar a la fecha (vigente / finalizado...)	Texto corto	150
HOG_FECHA_ACTIVACION	Indica la fecha en la que se activó la solicitud.	Fecha con hora	8
TIPO_SOLICITUD	Contiene el tipo de solicitud que se activó.	Texto corto	150
NUMERO_RESOLUCION	Indica el número de resolución del Acto Administrativo.	Texto corto	16

 El futuro es de todos Unidad para la atención y reparación integral a las víctimas	INSTRUCTIVO PARA CONSULTAS DE INFORMACIÓN EN LA BASE DE DATOS DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Código: 300,22,05-5
	GESTIÓN PARA LA ASISTENCIA	Versión:1
	MANUAL OPERATIVO MODELO DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Fecha: 23/09/2020 Página 20 de 26

2.2 CRITERIOS PARA TENER EN CUENTA:

- a) La vista PRE_TEMBASEAH es una vista materializada que la OTI actualiza de forma periódica a partir de múltiples cruces de bases de datos. Fue diseñada para permitir que los usuarios funcionales realicen algunas consultas de forma masiva, sin acceder directamente a la base de datos de la herramienta, garantizando la integridad de la información. La siguiente imagen, resume en términos generales la estructura que utiliza la OTI para la generación de la vista PRE_TEMBASEAH. Para tener accesos a esta vista, a través de la SAAH se debe realiza la gestión para que la OTI pueda configurar la ruta y las credenciales de acceso.



- b) La vista PRE_TEMBASEAH contiene la relación de giros proyectados para los hogares que fueron viables. En esta vista se encuentran los giros colocados y pendientes de colocar. Esta vista contiene más de 5 millones de registros por lo que dependiendo del volumen de datos que la infraestructura de la Unidad esté procesando, puede suceder que la extracción de información de la esta vista sea más lento.
- c) Dentro de los campos de la vista PRE_TEMBASEAH se pueden encontrar caracteres especiales, tales como el pipe '|', la virgulilla '~', raya al piso '_', coma ',', punto y coma ';', salto de página, entre otros. Esto debido a que dentro del procesamiento de las solicitudes de Atención Humanitaria se tienen en cuenta diversos Registros Administrativos que pueden contener inmersos dichos caracteres. No se recomienda realizar exportación a formatos de archivos planos que utilicen caracteres

 El futuro es de todos Unidad para la atención y reparación integral a las víctimas	INSTRUCTIVO PARA CONSULTAS DE INFORMACIÓN EN LA BASE DE DATOS DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Código: 300,22,05-5
	GESTIÓN PARA LA ASISTENCIA	Versión:1
	MANUAL OPERATIVO MODELO DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Fecha: 23/09/2020 Página 21 de 26

especiales como separadores, porque puede implicar que la tabla se desconfigure y genere campos que en realidad no existen e incluso nuevos registros con información incongruente.

A continuación, se presenta un ejemplo de esta situación:

Campo original:

CODPAARI
05 001 2695247 1 1_SISBEN III

Posible resultado al ser exportado a archivo plano:

CODPAARI	campo1	campo2	campo3	campo4
5	1	2695247	1	1_SISBEN III

- d) Dentro de la vista PRE_TEMBASEAH, adicional a los campos relacionados en el diccionario de datos, se encuentran los campos GEO_REF_GIRO; NUM_RP; NUM_RESOLUCION; NUM_DESEMBOLSO; HOG_CANTMIEMBROSAH; HOG_CANTMIEMBROSHOGAR; FECHAVALORACIONREAL; SEXO; PERTENENCIAETNICA; FECHA_PROYECCION; TUR_FECHA_CREACION; PRESUNCION_CARENCIAS; ESTADO_VALIDACION_IDENTIDAD; OBSER_VALIDACION_IDENTIDAD; FECHA_GENERACION_INFO; los cuales corresponden a variable internas del procesamiento o que fueron implementadas para el diseño original del aplicativo pero en la actualidad no se usan.

Ejemplos:

El campo "NUM_RP" fue diseñado originalmente para alimentarse de otras herramientas, este campo se mantiene porque hace parte de la estructura histórica de la vista. El seguimiento y control de la ejecución presupuestal se realiza de manera externa a la misma; por tanto, la vista PRE_TEMBASEAH no es fuente de consulta para este tipo de información. Por lo cual este campo no se usa para seguimiento presupuestal.

En el campo "FECHA_PROYECCION" es una variable interna del procesamiento y sirve para identificar la fecha en la que los registros fueron disponibles para ser seleccionados para giro. En las versiones iniciales de la herramienta la fecha de la activación y la fecha de la proyección era diferente porque dependían de un job que se ejecutaba de forma automática de manera periódica. En la actualidad la activación y la proyección se

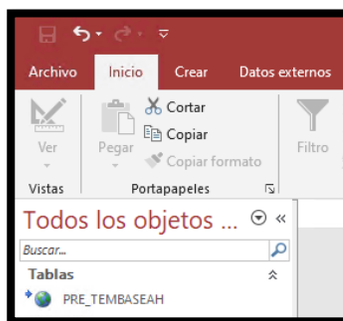
 <p>El futuro es de todos</p> <p>Unidad para la atención y reparación integral a las víctimas</p>	INSTRUCTIVO PARA CONSULTAS DE INFORMACIÓN EN LA BASE DE DATOS DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Código: 300,22,05-5
	GESTIÓN PARA LA ASISTENCIA	Versión:1
	MANUAL OPERATIVO MODELO DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Fecha: 23/09/2020 Página 22 de 26

realizan de forma consecutiva, sin depender de jobs externos. Por lo tanto este campo ha caído en desuso.

- e) Es recomendable que las consultas y el análisis de la información generada de la vista PRE_TEMBASEAH, se realicen en compañía de las personas del equipo de trabajo que conocen las reglas de negocio y su evolución, buscando que el análisis adelantado sea acorde con las características particulares de cada hogar.

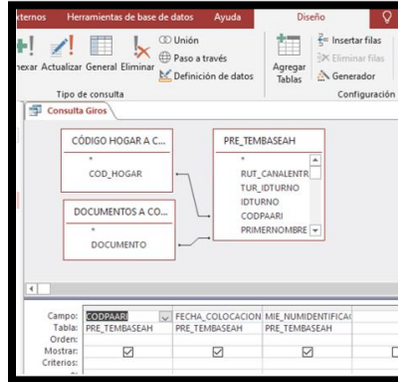
2.3 HERRAMIENTAS PARA REALIZAR CONSULTAS.

- a) Access:



Al consultar la vista PRE_TEMBASEAH, se recomienda utilizar como llaves primarias de consulta los campos CODPAARI y MIE_NUMIDENTIFICACION. Estos campos son de tipo texto corto. En caso de requerir generar bases locales para remisión a otra áreas o entidades, es importante tener en cuenta que la tabla que se vaya a generar no debe superar las 2 GB, en caso que la tabla requerida supere este tamaño. Para evitar que un archivo supere las 2 GB de espacio, se debe seleccionar con cuidado los campos a generar y la cantidad de registros esperados. En los casos en que definitivamente se requiera una gran cantidad de campos y de registros, es necesario realizar consultas por tramos, generando archivos parciales, que posteriormente se vinculan para generar la información solicitada. Aquí se debe tener especial cuidado, porque al generar bases por tramos, se podrían llegar a omitir registros o a duplicar, por lo cual se sugiere revisar detalladamente la información generada y compararla con los datos de la vista.

 <p>El futuro es de todos</p> <p>Unidad para la atención y reparación integral a las víctimas</p>	INSTRUCTIVO PARA CONSULTAS DE INFORMACIÓN EN LA BASE DE DATOS DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Código: 300,22,05-5
	GESTIÓN PARA LA ASISTENCIA	Versión:1
	MANUAL OPERATIVO MODELO DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Fecha: 23/09/2020 Página 23 de 26



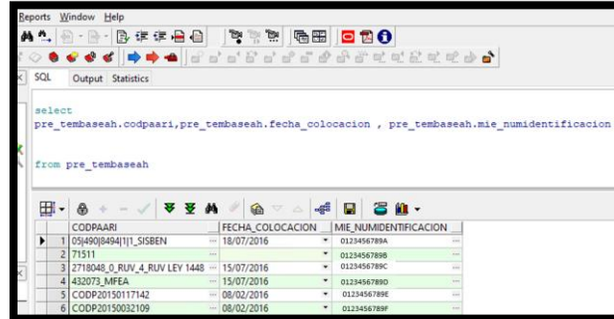
Teniendo en cuenta que la vista está en una base de datos Oracle, se requiere conexión a través de un ODBC, lo que puede implicar que requiera bastante tiempo para realizar una consulta. Como se indicó previamente, a manera de ejemplo, una consulta para los integrantes de los hogares activados en un año específico, puede devolver alrededor de 2 millones de registros, dependiendo de la cantidad de campos seleccionados, puede tardar hasta 24 horas procesando la información, sin contar el tiempo de revisión de los datos por parte del equipo encargado en generar la información; adicionalmente, con facilidad el archivo puede superar las 2GB de espacio y generar error, lo que implica que nuevamente se debe iniciar el procesamiento.

Las ventajas de realizar las consultas de bases de datos a través de Access están asociadas a que es una herramienta intuitiva, versátil y que permite garantizar que la estructura de las tablas no se distorsione al realizar copias de los datos desde la base de datos originales, toda vez que no se usan caracteres especiales como separadores.

b) Consultas PL/SQL:

Permite realizar consultas como las que se mencionan en el apartado de Access, solo que se deben realizar en código SQL. PL/SQL no permite generar bases de datos locales, pues todo el procesamiento se realiza directamente en la base de datos. En caso de requerir generar bases locales para remisión a otra áreas o entidades, es importante tener en cuenta los caracteres que se utilizarán como separadores, pues como se indicó previamente, una gran cantidad de campos de esta tabla contienen caracteres especiales, que al ser exportados pueden generar distorsiones a la información, sin significar esto que los datos en la fuente presenten algún tipo de error.

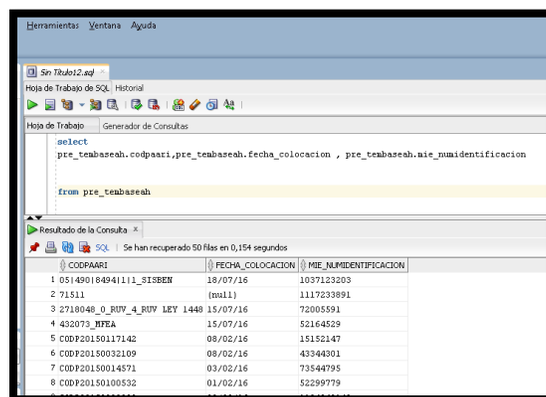
 <p>El futuro es de todos</p> <p>Unidad para la atención y reparación integral a las víctimas</p>	INSTRUCTIVO PARA CONSULTAS DE INFORMACIÓN EN LA BASE DE DATOS DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Código: 300,22,05-5
	GESTIÓN PARA LA ASISTENCIA	Versión:1
	MANUAL OPERATIVO MODELO DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Fecha: 23/09/2020 Página 24 de 26



En todo caso, los usuarios de consulta dispuestos por la OTI para el equipo funcional, no están autorizados para generar tablas en la base de datos, por lo cual la posibilidad de generar una tabla de consulta que respalde la información generada, solo se puede dar a través de la exportación de los datos a un archivo plano, con la respectiva implicación de los caracteres separadores.

c) SQL Developer:

Permite realizar consultas a través de código SQL. SQL Developer no permite generar bases de datos locales, pues todo el procesamiento se realiza directamente en la base de datos. En caso de requerir generar bases locales para remisión a otra áreas o entidades, es importante tener en cuenta los caracteres que se utilizarán como separadores, pues como se indicó previamente, una gran cantidad de campos de esta tabla contienen caracteres especiales, que al ser exportados pueden generar distorsiones a la información, sin significar esto que los datos en la fuente presenten algún tipo de error.



 <p>El futuro es de todos</p> <p>Unidad para la atención y reparación integral a las víctimas</p>	INSTRUCTIVO PARA CONSULTAS DE INFORMACIÓN EN LA BASE DE DATOS DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Código: 300,22,05-5
	GESTIÓN PARA LA ASISTENCIA	Versión:1
	MANUAL OPERATIVO MODELO DE SUBSISTENCIA MÍNIMA	Fecha: 23/09/2020 Página 25 de 26

En todo caso, los usuarios de consulta dispuestos por la OTI para el equipo funcional, no están autorizados para generar tablas en la base de datos, por lo cual la posibilidad de generar una tabla de consulta que respalde la información generada, solo se puede dar a través de la exportación de los datos a un archivo plano con la respectiva implicación de los caracteres separadores.

2.4 PRINCIPALES CONSULTAS.

a) Por fecha:

En la vista PRE_TEMBASEAH, la Fecha de colocación del giro, corresponde a la fecha en que la solicitud se remitió al operador bancario. El formato de los campos fechas en la vista es "dd/mm/aaaa". Si un giro aparece con fecha de colocación en blanco (null), significa que no se ha colocado. Es necesario tener en cuenta que cuando un giro se coloca, la información de pago de reintegro se actualiza en la base una vez el operador remite el reporte, situación que sucederá una vez se cierre cada proceso. Por ejemplo, puede suceder que para los giros que se colocaron el 5 de febrero, la información de pago o reintegro será remitida por el operador una vez cierre el proceso el 5 de marzo, hasta tanto el operador no remita el respectivo reporte, con la respectiva validación por parte de la Unidad, en la base los giros registrarán como giros disponibles. La actualización de información de pagos y reintegros se cargan a la herramienta de forma manual.

b) Por Ruta:

En la vista PRE_TEMBASEAH, se puede verificar si los giros a fueron generados, por ruta de Identificación de carencias, por ruta de Primer Año, por ruta de Recursos o por ruta de Recolocaciones.

c) Por documento:

En la vista PRE_TEMBASEAH, se puede verificar si a nombre de una persona, se ha generado un giro y si este ha sido colocado. Como se mencionó previamente, una persona puede aparecer más de una vez, porque un hogar puede tener derecho a uno, dos o tres giros.

d) Por Hogar

 El futuro es de todos Unidad para la atención y reparación integral a las víctimas	INSTRUCTIVO PARA CONSULTAS DE INFORMACIÓN EN LA BASE DE DATOS DE SUBSISTENCIA MÍNIMA		Código: 300,22,05-5
	GESTIÓN PARA LA ASISTENCIA		Versión:1
	MANUAL OPERATIVO MODELO DE SUBSISTENCIA MÍNIMA		Fecha: 23/09/2020 Página 26 de 26

A los hogares que son viables para activación y que presenta carencias, se les generan giros, que pueden ser consultados en la vista PRE_TEMBASEAH. En esta vista aparecerán asociados a cada giro, la persona que el hogar designó como autorizado, quien obra en representación del hogar para efectos de cobrar los recursos en el operador bancario. En un hogar pueden encontrarse uno o más designados, pues para efectuar el cobro de los giros, el hogar puede solicitar cambio de autorizado.

5. CONTROL DE CAMBIOS (CAMBIOS REALIZADOS AL PROCEDIMIENTO)

Versión	Fecha	Descripción de la modificación
1	23/09/2020	Creación instructivo para consultas de información en la base de datos de subsistencia mínima