

**COLOMBIA**

**Diana María Perilla Galvis, Subdirección de Desarrollo  
Integral - Departamento Administrativo de Planeación  
Victor Andrés Sandoval Ávila, Subdirección de Desarrollo  
Integral - Departamento Administrativo de Planeación**

**Análisis Estadístico del Sisbén IV  
en el Distrito de Santiago de Cali**

**Study Documentation**

December 23, 2022

# Metadata Production

<b>Metadata Producer(s)</b>	Claudia Patricia García Saavedra (CPGS) , Departamento Administrativo de Planeación , Socióloga Juan Sebastián Díaz Bejarano (JSDB) , Departamento Administrativo de Planeación , Socióloga
<b>Production Date</b>	December 20, 2022
<b>Version</b>	
<b>Identification</b>	COL-ASC-DAP-2022

# Table of Contents

<a href="#"><u>Overview</u></a> .....	<a href="#"><u>4</u></a>
<a href="#"><u>Scope &amp; Coverage</u></a> .....	<a href="#"><u>6</u></a>
<a href="#"><u>Producers &amp; Sponsors</u></a> .....	<a href="#"><u>7</u></a>
<a href="#"><u>Data Collection</u></a> .....	<a href="#"><u>7</u></a>
<a href="#"><u>Data Processing &amp; Appraisal</u></a> .....	<a href="#"><u>8</u></a>
<a href="#"><u>Accessibility</u></a> .....	<a href="#"><u>10</u></a>
<a href="#"><u>Files Description</u></a> .....	<a href="#"><u>11</u></a>
<a href="#"><u>Base anonimizada barrido Dic2019 S-IV</u></a> .....	<a href="#"><u>11</u></a>
<a href="#"><u>Variables List</u></a> .....	<a href="#"><u>12</u></a>
<a href="#"><u>Base anonimizada barrido Dic2019 S-IV</u></a> .....	<a href="#"><u>12</u></a>
<a href="#"><u>Variables Description</u></a> .....	<a href="#"><u>16</u></a>
<a href="#"><u>Base anonimizada barrido Dic2019 S-IV</u></a> .....	<a href="#"><u>17</u></a>

## Análisis Estadístico del Sisbén IV en el Distrito de Santiago de Cali (AESIV)

### *Statistical Analysis of Sisbén IV in the District of Santiago de Cali*

#### Overview

Type	Registros administrativos, otros (ad/oth]
Identification	ASC-DAP-AESIV-2022
Series	<p>a) Antecedentes</p> <p>Desde la mitad de la década de los 90s en Colombia el Sisbén ha sido una herramienta para brindar información estadística, con el objetivo esencial de que la administración pública desarrolle la planificación del gasto y formule programas para atender la demanda de servicios sociales a la población más vulnerable. Es así, como en 1994 se introduce el Sisbén como uno de los instrumentos de focalización para seleccionar los potenciales beneficiarios de los programas sociales. En el CONPES SOCIAL 022 de 1994 se establece que “a partir de 1994, los municipios y distritos deberán focalizar la totalidad de los recursos de educación, salud, vivienda y agua potable en las áreas geográficas con concentración de población pobre y vulnerable”.</p> <p>Es así, como desde su inicio el Sisbén ha tenido como finalidad caracterizar las necesidades de la población, presentando evolución a través del tiempo, producto de las diferentes metodologías y enfoques, recopilando información, la cual posterior a su análisis se convierte en un insumo para la toma de decisiones de los entes territoriales. Cada versión del Sisbén, tiene como principio abordar las variables sociodemográficas que más se ajusten a los parámetros del Estado para la medición de la pobreza y a los lineamientos que den lugar a entender las realidades locales.</p> <p>De acuerdo al Departamento Nacional de Planeación, la primera versión del Sisbén (Sisbén I) se implementó en varios municipios a partir de 1995. Más tarde, el CONPES SOCIAL 040 de 1997, definió claramente el Sisbén como el instrumento de focalización individual, estipulando que éste “debería usarse en general para todos los programas de gasto social que impliquen subsidio a la demanda” (Departamento Nacional de Planeación, 2008).</p> <p>Por su parte, Sisbén II se interpretó como una medida de estándar de vida, de bienes y servicios seleccionados dando cuenta de los funcionamientos y capacidades de los individuos. Las modificaciones que originaron la segunda versión del Sisbén responden a la evaluación de la primera versión del indicador realizada por el DNP en el año 2003, la cual recomendó la exclusión de variables debido a la facilidad de manipulación, la baja capacidad discriminatoria, la rápida desactualización y la falta de estabilidad (Departamento Nacional de Planeación, 2008). El Sisbén en sus dos versiones iniciales, representa un indicador cardinal que asigna valores entre cero y cien según las condiciones de vida del hogar (recursos económicos cuando se trata del Sisbén I o el estándar de vida en el caso del Sisbén II). Y el Sisbén III mantenía el enfoque del Sisbén II, pero empezó a realizar cortes por programas sociales.</p> <p>En el 2016, por medio del CONPES 3877 se establecen los lineamientos para la versión Sisbén IV, que combina el enfoque de ingresos con el de calidad de vida y define una clasificación de 4 grupos con sus respectivos subgrupos: i) población en pobreza extrema, ii) población en pobreza moderada, iii) población en riesgo de caer en la pobreza (vulnerable) y iv) población no pobre ni vulnerable. El ordenamiento se realiza para los 32 departamentos de Colombia, desagregado por zona urbana y rural. Además, permite calcular el Índice de Pobreza Multidimensional (IPM).</p> <p>La experiencia adquirida con el Sisbén, sumado a las nuevas lógicas y dinámicas socioeconómicas, así como, al desarrollo y avance tecnológico; ha permitido ir perfeccionando las metodologías para la recopilación de la información y su respectivo procesamiento. Y de esta manera mejorar la calidad y oportunidad de la información, para la toma de decisiones en la gestión y planificación de la gestión pública.</p>

El Sisbén IV tiene un cambio sustancial de enfoque. Se pasa de un enfoque centrado en las condiciones de vida a un enfoque que permite aproximarse a la capacidad de generar ingresos de los hogares, y a sus condiciones de vida, así como a las condiciones de su entorno. Otro cambio del nuevo Sisbén está en la recolección de información, pues pasa de papel a dispositivos móviles de captura (dispositivos celulares acondicionados con software específico para Sisbén). Esto permitirá aumentar la calidad de la información suministrada por los hogares. (Sisbén Abecé, s.f.).

#### b) Referentes internacionales

A nivel internacional se pueden encontrar los siguientes sistemas de identificación de población pobre y/o vulnerable, los cuales buscan cumplir funciones similares.

##### -El Sistema de Identificación de la Población Objetivo (SIPO) en Costa Rica

Es un sistema de focalización de prueba proxy-means que permite el uso de tres métodos para medir la pobreza, para calificar a las personas y familias objeto y destinatarias de los programas y proyectos sociales. La ficha de información social (FIS), es el formato de información utilizado por el SIPO para recolectar y registrar los datos básicos de cada familia. La FIS es aplicada en comunidades que han sido seleccionadas previamente de acuerdo con un criterio geográfico. La información es recolectada a través de visitas a los hogares con documentos de apoyo. Una vez que se completa la FIS, se consideran 16 variables a través de un modelo estadístico para obtener una calificación socioeconómica de la familia (proxy-means test) y proceder a analizar dicha información (Banco Mundial, 2005).

##### -El Sistema de Identificación Nacional Tributario y Social (SINTYS) en Argentina

Es un sistema muy amplio que incluso trasciende la esfera de la política social, considera aspectos tributarios y posee institucionalidad propia. El SINTYS realiza en forma regular y sistemática la integración y pareo de bases de datos de beneficiarios de programas sociales y otras, estos procesamientos se realizan frecuentemente a petición de los propios programas sociales, a quienes se les retorna la información base con un valor agregado de datos adicionales que son relevantes para las estrategias internas de cada programa (Irarrázaval, 2004).

##### -La Ficha de Protección Social (FPS, antigua CAS) en Chile

es el instrumento con el que el gobierno chileno a través del Ministerio de Desarrollo Social identifica a personas y familias vulnerables o que viven en situación de pobreza, para que puedan acceder a beneficios que entrega el Estado, tales como bonos, subsidios preferentes y atenciones de salud. El puntaje de esta ficha se calcula mediante una encuesta que entrega información en diversos aspectos como el número de integrantes del grupo familiar, la edad, la escolaridad, los ingresos y la salud, entre otros.

#### **Abstract**

El Sisbén es uno de los instrumentos de identificación de la población pobre y vulnerable que utiliza el Estado para asignar el gasto social. El índice Sisbén se construye con base en la información obtenida a través de la aplicación de un cuestionario a los hogares (ficha de caracterización socioeconómica), mediante el cual se conocen las características de vivienda, habitabilidad y demás condiciones socioeconómicas y de calidad de vida de los hogares, y cada uno de sus miembros. (DNP, 2021)

Dicho instrumento está bajo la coordinación del Departamento Nacional de Planeación (DNP), los alcaldes de todo el país son responsables de la administración y uso del Sisbén en sus municipios y distritos. En consecuencia, son competencias del distrito: i) Actualizar, operar y administrar el Sisbén; ii) Propiciar la participación, control y vigilancia; iii) Evaluar y analizar la información; iv) Administrar las bases de datos para programas sociales; v) Entregar las bases de datos al departamento; vi) Entregar las bases de datos al DNP para su certificación y validación.

Para el caso de Santiago de Cali, dicha competencia se establece en el Decreto 516 de 2016 "Por el cual se determina la estructura de la Administración Central y las funciones de sus dependencias" y en el Plan de Desarrollo 2020-2023 "Cali, Unida por la Vida" en la Dimensión 4. Cali, Gobierno Incluyente, Línea Estratégica: Gobierno Inteligente, Programa: Gestión de Información Estadística y Geográfica para la Evaluación de Resultados, Indicador de Producto Solicitudes de encuesta Sisbén, atendidas 95%, el cual está a cargo de la Subdirección de Desarrollo Integral.

En resumen, el objetivo de esta operación estadística es utilizar técnicas estadísticas y metodologías que permitan identificar y ordenar a la población del Distrito Santiago de Cali, para la selección y asignación de subsidios y beneficios por parte de las entidades y programas, con base en las condiciones socioeconómicas identificadas y debidamente registradas.

<b>Kind of Data</b>	Operación estadística basada en registros administrativos (adm)
<b>Unit of Analysis</b>	<p>a) Unidad de observación La unidad de observación está constituida por viviendas, personas y hogares.</p> <p>b) Unidad de análisis La unidad de análisis corresponde a las viviendas, hogares y personas. El instrumento no se aplica en lugares especiales de alojamiento (LEA).</p> <p>c) Unidad muestral: No corresponde al ser un registro administrativo.</p>

<b>Scope &amp; Coverage</b>	
<b>Scope</b>	
La información es presentada en las siguientes temáticas: Población, Salud y Fecundidad, Educación, Vivienda, Ocupación e ingresos.	
<b>Topics</b>	Empleo [3.1], Desempleo [3.5], Condiciones de trabajo [3.6], Formación profesional [6.7], Cuidados de los niños, planificación familiar y aborto [8.2], Enfermedades específicas y estado de salud [8.9], Vivienda [10.1], Fertilidad [14.2]
<b>Time Period(s)</b>	2019
<b>Countries</b>	COLOMBIA
<b>Geographic Coverage</b>	
La cobertura para el análisis desarrollado por la Alcaldía de Santiago de Cali es a nivel urbano y rural.	
<b>Universe</b>	
El universo de estudio del Sisbén IV se conforma mediante dos fases: La primera, denominada fase de barrido, se realiza en la totalidad del Distrito de Santiago de Cali en un periodo de tiempo limitado cada vez que se implementa una nueva versión del Sisbén. La segunda es la fase de demanda, que opera una vez ha terminado el barrido. Cabe aclarar que en cualquier caso, la aplicación de la encuesta es totalmente voluntaria para los hogares.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Fase de barrido: En la fase de barrido se realizaron encuestas de manera masiva y por oferta, es decir, donde los encuestadores de cada municipio buscaron a los hogares para ofrecerles la aplicación de la encuesta Sisbén. A partir de esta información, se construyó el archivo inicial de los potenciales beneficiarios de programas sociales.</li> <li>· Fase de demanda: En esta fase, son las personas quienes solicitan ante la oficina municipal del Sisbén la aplicación de la encuesta para ingresar a la base de datos, o la actualización de su información.</li> </ul>	
En Sisbén IV la base de datos es dinámica y centralizada lo cual permite el reporte constante de novedades; además de la interoperabilidad con otras bases para una mejor calidad de la información.	
Cabe resaltar que la anterior información del universo de estudio se obtuvo a partir del Departamento Nacional de Planeación en su catálogo de datos abiertos (ANDA).	

## Producers & Sponsors

<b>Primary Investigator(s)</b>	Diana María Perilla Galvis, Subdirección de Desarrollo Integral - Departamento Administrativo de Planeación Víctor Andrés Sandoval Ávila, Subdirección de Desarrollo Integral - Departamento Administrativo de Planeación
--------------------------------	--

## Data Collection

<b>Data Collection Dates</b>	Continuo: start 2019-01-06 Continuo: end 2019
<b>Time Period(s)</b>	Continuo: start 2019-02-06 Continuo: end 2019-12-30
<b>Data Collection Mode</b>	Entrevista personal asistida con DMC (dispositivo móvil de captura)

### Data Collection Notes

Métodos y mecanismos para la recolección:

Para el levantamiento de la información se emplearán dispositivos móviles de captura, en los cuales se utilizará un aplicativo que contendrá mallas de validación automáticas que permitirán asegurar la consistencia y calidad de la información desde el origen. Estas mallas se han definido con criterios que evalúan la consistencia de la información recolectada desde el dispositivo móvil (por ejemplo, que la edad reportada por la persona coincida con la calculada por el dispositivo a partir de la fecha de nacimiento). Esto reduce el tiempo de preparación de la información, y aumenta su calidad y consistencia desde la recolección.

Las demás preguntas deben ser leídas textualmente al informante calificado, quien debe ser una persona que reside permanentemente en el hogar, mayor de 18 años que proporciona la información de todos los miembros que lo conforman. Una vez finalizado el trabajo de campo, las fichas llegan al crítico quien se encarga de hacer una verificación de las mismas, en aspectos de completitud y consistencia de la información.

## Questionnaires

El formulario está conformado por ocho (8) secciones, las cuales se describen a continuación.

- Sección A: Identificación
- Sección B: Datos de vivienda
- Sección C: Datos de hogar
- Sección D: Antecedentes sociodemográficos
- Sección E: Salud y fecundidad
- Sección F: Atención a menores de 5 años
- Sección G: Educación
- Sección H: Ocupación e ingresos

<b>Data Collector(s)</b>	Departamento Administrativo de Planeación (DAP) , Alcaldía Distrital de Santiago de Cali
--------------------------	--

## Supervision

Entrenamiento – Sistema de capacitación

Durante esta etapa se instruye al personal convocado en el manejo de los manuales de coordinador de campo, enumerador, supervisor, encuestador y crítico, siguiendo las definiciones, las normas y los procedimientos establecidos en ellos.

Una descripción más detallada de este proceso puede ser consultada en el manual operativo del Sisbén IV, desarrollado por el DNP en el año 2021, disponible para su consulta y descarga en la página web del Archivo Municipal de Datos de Santiago de Cali.

Actividades preparatorias

Según los establecido en el Manual del Usuario Sisbén IV, los municipios y/o distritos, deben designar un Administrador y según su capacidad administrativa y financiera pueden disponer de personal adicional, para lo cual se recomienda que esté conformado de la siguiente manera: i) Administrador del Sisbén ii) Equipo encargado de atender las solicitudes iii) Encuestadores

La administración del Sisbén, en conjunto con el equipo de coordinadores de campo, revisarán la manera de optimizar tiempo, junto con la logística para llevar a cabo el trabajo de campo.

- Es necesario establecer que efectivamente cada miembro del equipo cuente con los elementos distintivos: chaleco y carné de identificación, su uso no es opcional.
- Se verifica la disponibilidad del soporte logístico que se requiera para los desplazamientos.
- Llevar a cabo la coordinación interinstitucional para que las entidades o dependencias trabajen unidas, según contexto municipal y regional.
- Se deben sincronizar los DMC.
- Verificar que la batería de los DMC cuente con carga de energía suficiente.
- Disponer de carta de presentación y entregarla en cada uno de los hogares en los que se aplica la encuesta.

## **Data Processing & Appraisal**

### **Data Editing**

Transmisión de datos:

Para la aplicación de las encuestas del Sisbén IV, el DNP desarrolló un aplicativo (SisbénApp) especialmente diseñado para capturar la información de las preguntas contenidas en la ficha de Caracterización Socioeconómica, a partir de las respuestas que el informante calificado del hogar suministre al encuestador. La aplicación solo desplegará las preguntas de conformidad con el desarrollo de la encuesta, y las mallas de validación diseñadas para garantizar la consistencia y calidad de la encuesta.

La utilización del DMC le permite al supervisor llevar a cabo las siguientes actividades:

- Dar apertura a las encuestas en cabeceras municipales.
- Realizar backups.
- Efectuar control de cobertura del operativo.
- Controlar ubicación en terreno de la aplicación de encuestas.
- Sincronizar el DMC y obtener georreferenciación, entre otros aspectos.
- Asignar unidades de cobertura para el diligenciamiento de encuestas.

### **Other Processing**

a) Control de cobertura

El Sisbén IV ha representado una oportunidad para hacer uso de herramientas de Big Data e innovar en la generación de datos; en este aspecto, se destaca el ejercicio de “Análisis de vecinos cercanos”, una herramienta de aprendizaje automático que puede ser útil en el ejercicio de casos de verificación, pues, dado que el Sisbén IV permite la georreferenciación de los hogares encuestados, se puede verificar la información de servicios públicos, y de esta forma encontrar datos atípicos, susceptibles de ser verificables en el territorio. Si en un barrio o localidad todos tienen servicio de alcantarillado, por ejemplo, sería atípico que un hogar no tuviese acceso al servicio, lo cual requeriría una visita a la vivienda para verificar la información reportada en la ficha socioeconómica del Sisbén.

Para lograr el objetivo de contar con información congruente a nivel de hogares, pues se podrán hacer validaciones en sitio ante inconsistencias, por ejemplo, en temas concernientes a vivienda. Esta verificación consiste en que un representante del Sisbén se debe acercar a una determinada vivienda para revisar y contrastar la información que aparece en la ficha socioeconómica reportada con las condiciones actuales del hogar.

b) Consolidación de archivos

La base municipal del Sisbén IV se va consolidando con las encuestas que han sido digitadas y que han cumplido diferentes filtros y verificaciones con herramientas como la malla de validación, autorización de inconsistencias, autorización de duplicidades eventuales.

Dicha base es enviada al DNP periódicamente y es la Alcaldía de Cali la encargada de realizar una revisión exhaustiva y hacer cruces con otras bases de datos de entidades nacionales, en su mayoría de registros administrativos. Como resultado de este proceso algunos registros son suspendidos y otros eliminados de la base de datos cuando se confirma que hay personas fallecidas, con altos ingresos o que han reportado cambios en el tipo de unidad de vivienda sin evidencia alguna. Así pues, la base certificada es la resultante del proceso de depuración mencionado.

Es importante recalcar, que el DNP realizará el proceso de validación de consistencia de la información, de acuerdo con los controles de calidad de los datos y el resultado de cruces con fuentes externas a las solicitudes recibidas, dentro de los términos establecidos en la Resolución 553 de 4 de marzo de 2021.

#### **Estimates of Sampling Error**

a) Codificación calidad de los datos

Como ya se mencionó en el apartado 4.4.8 Normas, especificaciones o reglas de validación, consistencia e imputación, los criterios para llevar a cabo la revisión y verificación de la validez y consistencia de la información registrada en la encuesta se encuentran descritos en el Manual del crítico Sisbén, que puede descargarse en los materiales que se complementan en esta operación estadística.

Cabe mencionar que, para garantizar la confidencialidad y reserva de información personal de la población encuestada, son descartadas de la base de datos, variables como: dirección, teléfono, fecha de nacimiento, nombres, apellidos y número de identificación, en conformidad con el proceso de anonimización, garantizando que ninguno de los individuos pueda ser identificado, dicho esto de otro modo, imposibilitando la asociación de los datos con alguna persona en específico.

b) Mecanismos para el control de calidad

Los resultados obtenidos siempre se comparan con los conseguidos con la base de datos Sisbén del año inmediatamente anterior, revisando así la coherencia entre los mismos y la concordancia de los resultados respecto a los objetivos planteados al inicio de la operación estadística basada en registros administrativos.

Igualmente, la base de datos certificada es sometida a un proceso de validación de información de localización geográfica, dicho proceso es importante ya que los análisis de la información se necesitan desagregados por comunas, corregimientos, barrios y veredas, requiriendo así una adecuada georreferenciación. Este proceso de validación se realiza mediante un cruce de información entre la base certificada y depurada del año anterior versus la del año en estudio, se sacan las fichas que presentan inconsistencias y se procede a revisarlas una a una, al fin de encontrar el error y hacer la corrección del registro de manera individual; dos instrumentos útiles para este proceso son: la herramienta de Infraestructura de Datos Espaciales de Santiago de Cali (IDESC), con su geovisor que permite a partir de la dirección de la vivienda conocer la comuna y el barrio correspondiente a esa vivienda habitada por la persona encuestada en el Sisbén, y el listado con códigos DANE, donde se encuentran los sectores, secciones, manzanas, comunas, códigos DAPM y nombres de los barrios del municipio, los cuales también permiten revisar los registros a fin de encontrar incoherencias y corregirlas.

En algunas de las demás variables también se detectan ciertos datos inconsistentes o valores atípicos. Ante tales situaciones se procede a realizar filtros con el fin de ubicar los registros que presentan dichos problemas, se analiza la información que brindan las demás variables para el mismo individuo o, en otros casos, la información de los demás miembros del hogar y a partir de esta revisión se hace la corrección que se estime pertinente. En este punto es importante aclarar que hay datos atípicos que no es posible corregir ya que no hay manera de verificar su valor verdadero, tal como sucede con variables referentes a total de cuartos. Igualmente, para la variable ingreso se observan algunos valores extremos, muy altos o extremadamente bajos, que se sabe no corresponden a la realidad, pero no se considera pertinente realizar corrección alguna.

#### **Other Forms of Data Appraisal**

Diseño del plan de pruebas

Según el resumen ejecutivo del Diseño del índice en su tercera versión del DNP (2008), se realizaron un pre-piloto y un piloto en dos fases.

El objetivo del pre-piloto era probar la ficha en lo referente al fraseo y grado de comprensión de las diferentes preguntas por parte de los entrevistadores y encuestados, para identificar aquellas que presentaban un mayor grado de dificultad. En este ejercicio se aplicaron un total de 230 encuestas en Bogotá en tres etapas.

La prueba piloto se desarrolló en dos fases, la primera se orientó a probar el formulario, analizar el fraseo y establecer el rendimiento por encuesta. En la segunda se verificó la efectividad del operativo de campo.

“Para determinar la muestra se realizó una simulación con muestreo aleatorio simple para un error relativo del 1%. Este análisis previo arrojó una muestra de 21468 encuestas, pero luego de la simulación se definió una muestra de 25000 encuestas, 13 mil de las cuales se aplicaron en la primera fase y 12 mil en la segunda.” (Departamento Nacional de Planeación, 2008).

## **Accessibility**

<b>Access Authority</b>	Departamento Administrativo de Planeación (Alcaldía Distrital de Santiago de Cali) , <a href="mailto:diana.perilla@cali.gov.co">diana.perilla@cali.gov.co</a>
<b>Contact(s)</b>	Diana María Perilla Galvis (Departamento Administrativo de Planeación) , <a href="mailto:diana.perilla@cali.gov.co">diana.perilla@cali.gov.co</a> Victor Andrés Sandoval Ávila (Departamento Administrativo de Planeación) , <a href="mailto:victor.sandoval@cali.gov.co">victor.sandoval@cali.gov.co</a>

## **Confidentiality**

El almacenamiento, el mantenimiento de los datos se hace a través del Departamento Administrativo de Planeación donde se depositan y consolida toda la información.

## **Access Conditions**

### CONDICIONES DE ACCESO

El acceso a los microdatos anonimizados de uso público es de carácter gratuito y estará disponible en la página Web de la Alcaldía de Santiago de Cali.

## **Citation Requirements**

### ITA DE AUTOR/FUENTE

Se autoriza el uso de la información contenida en esta portal, siempre y cuando se haga la siguiente cita textual: "Fuente: Alcaldía de Santiago de Cali: <https://planeacion.cali.gov.co/amda/index.php/amda>". Queda en cambio prohibida la copia o reproducción de los datos en cualquier medio electrónico (redes, bases de datos, cd rom, diskettes) que permita la disponibilidad de esta información a múltiples usuarios sin el previo visto bueno de la Alcaldía de Santiago de Cali por medio escrito.

# Files Description

Dataset contains 1 file(s)

Base anonimizada barrido Dic2019 S-IV	
# Cases	664642
# Variable(s)	147
<b>File Content</b>	
La base de datos del Sisbén IV contiene información de 664442 registros y 147 variables relacionadas con identificación, datos de la vivienda, del hogar, antecedentes sociodemográficos, salud y fecundidad, atención a menores de 5 años, educación (Personas de 5 años y más), ocupación e ingresos (Persona de 8 años y más).	
<b>Producer</b>	
Subdirección de Desarrollo Integral - Departamento Administrativo de Planeación	
<b>Version</b>	
Versión 2 (diciembre del 2022)	

# Variables List

Dataset contains 147 variable(s)

File Base anonimizada barrido Dic2019 S-IV							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	<a href="#">num_ficha</a>	í»_num_ficha	continuous	numeric.0	664642	0	-
2	<a href="#">cod_dpto</a>	cod_dpto	discrete	numeric.0	-	-	-
3	<a href="#">cod_mpio</a>	cod_mpio	discrete	numeric.0	-	-	-
4	<a href="#">Cod_clase</a>	Cod_clase	discrete	numeric.0	664642	0	-
5	<a href="#">tip_vivi ..</a>	tip_vivienda	discrete	numeric.0	664642	0	-
6	<a href="#">tip_mat ..</a>	tip_mat_paredes	discrete	numeric.0	664642	0	-
7	<a href="#">tip_mat ..</a>	tip_mat pisos	discrete	numeric.0	664642	0	-
8	<a href="#">ind_tien ..</a>	ind_tiene_energia	discrete	numeric.0	664642	0	-
9	<a href="#">tip_estr ..</a>	tip_estrato_energia	continuous	numeric.0	-	-	-
10	<a href="#">ind_tien ..</a>	ind_tiene_alcantarillado	discrete	numeric.0	664642	0	-
11	<a href="#">ind_tien ..</a>	ind_tiene_gas	discrete	numeric.0	664642	0	-
12	<a href="#">ind_tien ..</a>	ind_tiene_recolección	discrete	numeric.0	664642	0	-
13	<a href="#">ind_tien ..</a>	ind_tiene_acueducto	discrete	numeric.0	664642	0	-
14	<a href="#">tot_hoga ..</a>	tot_hogares	discrete	numeric.0	664642	0	-
15	<a href="#">tip_estr ..</a>	tip_estrato_acueducto	continuous	numeric.0	-	-	-
16	<a href="#">num_cuar ..</a>	num_cuartos_vivienda	discrete	numeric.0	664642	0	-
17	<a href="#">num_hoga ..</a>	num_hogares_vivienda	discrete	numeric.0	664642	0	-
18	<a href="#">ide_hogar</a>	ide_hogar	discrete	numeric.0	664642	0	-
19	<a href="#">tip_ocup ..</a>	tip_ocupa_vivienda	discrete	numeric.0	664642	0	-
20	<a href="#">num_cuar ..</a>	num_cuartos_exclusivos	discrete	numeric.0	664642	0	-
21	<a href="#">num_cuar ..</a>	num_cuartos_dormir	discrete	numeric.0	664642	0	-
22	<a href="#">num_cuar ..</a>	num_cuartos_unicos_dormir	discrete	numeric.0	664642	0	-
23	<a href="#">tip_sani ..</a>	tip_sanitario	discrete	numeric.0	664642	0	-
24	<a href="#">tip_ubi ..</a>	tip_ubi_sanitario	discrete	numeric.0	664642	0	-
25	<a href="#">tip_uso ..</a>	tip_uso_sanitario	discrete	numeric.0	664642	0	-
26	<a href="#">tip_orig ..</a>	tip_origen_agua	discrete	numeric.0	664642	0	-
27	<a href="#">ind_agua ..</a>	ind_agua_llega_7dias	discrete	numeric.0	664642	0	-
28	<a href="#">num_dias ..</a>	num_dias_llega	discrete	numeric.0	664642	0	-
29	<a href="#">ind_agua ..</a>	ind_agua_llega_24horas	discrete	numeric.0	664642	0	-
30	<a href="#">num_hora ..</a>	num_horas_llega	continuous	numeric.0	-	-	-
31	<a href="#">tip_uso ..</a>	tip_uso_agua_beber	discrete	numeric.0	664642	0	-
32	<a href="#">tip_elim ..</a>	tip_elimina_basura	discrete	numeric.0	664642	0	-
33	<a href="#">ind_tien ..</a>	ind_tiene_cocina	discrete	numeric.0	664642	0	-
34	<a href="#">tip_prep ..</a>	tip_prepara_alimentos	discrete	numeric.0	664642	0	-
35	<a href="#">tip_uso ..</a>	tip_uso_cocina	discrete	numeric.0	664642	0	-
36	<a href="#">tip_ener ..</a>	tip_energia_cocina	discrete	numeric.0	664642	0	-

**File Base anonimizada barrido Dic2019 S-IV**

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
37	<a href="#">ind_tien ..</a>	ind_tiene_nevera	discrete	numeric.0	664642	0	-
38	<a href="#">ind_tien ..</a>	ind_tiene_lavadora	discrete	numeric.0	664642	0	-
39	<a href="#">ind_tien ..</a>	ind_tiene_pc	discrete	numeric.0	664642	0	-
40	<a href="#">ind_tien ..</a>	ind_tiene_internet	discrete	numeric.0	664642	0	-
41	<a href="#">ind_tien ..</a>	ind_tiene_moto	discrete	numeric.0	664642	0	-
42	<a href="#">ind_tien ..</a>	ind_tiene_tractor	discrete	numeric.0	664642	0	-
43	<a href="#">ind_tien ..</a>	ind_tiene_carro	discrete	numeric.0	664642	0	-
44	<a href="#">ind_tien ..</a>	ind_tiene_bien_raiz	discrete	numeric.0	664642	0	-
45	<a href="#">ind_gast ..</a>	ind_gasto_alimento	discrete	numeric.0	664642	0	-
46	<a href="#">vlr_gast ..</a>	vlr_gasto_alimento	continuous	numeric.0	664642	0	-
47	<a href="#">ind_gast ..</a>	ind_gasto_transporte	discrete	numeric.0	664642	0	-
48	<a href="#">vlr_gast ..</a>	vlr_gasto_transporte	continuous	numeric.0	664642	0	-
49	<a href="#">ind_gast ..</a>	ind_gasto_educacion	discrete	numeric.0	664642	0	-
50	<a href="#">vlr_gast ..</a>	vlr_gasto_educacion	continuous	numeric.0	664642	0	-
51	<a href="#">ind_gast ..</a>	ind_gasto_salud	discrete	numeric.0	664642	0	-
52	<a href="#">vlr_gast ..</a>	vlr_gasto_salud	continuous	numeric.0	664642	0	-
53	<a href="#">ind_gast ..</a>	ind_gasto_serv_publicos	discrete	numeric.0	664642	0	-
54	<a href="#">vlr_gast ..</a>	vlr_gasto_serv_publicos	continuous	numeric.0	664642	0	-
55	<a href="#">ind_gast ..</a>	ind_gasto_celular	discrete	numeric.0	664642	0	-
56	<a href="#">vlr_gast ..</a>	vlr_gasto_celular	continuous	numeric.0	664642	0	-
57	<a href="#">ind_gast ..</a>	ind_gasto_arriendo	discrete	numeric.0	664642	0	-
58	<a href="#">vlr_gast ..</a>	vlr_gasto_arriendo	continuous	numeric.0	664642	0	-
59	<a href="#">ind_gast ..</a>	ind_gasto_otros	discrete	numeric.0	664642	0	-
60	<a href="#">vlr_gast ..</a>	vlr_gasto_otros	continuous	numeric.0	664642	0	-
61	<a href="#">vlr_tota ..</a>	vlr_total_gastos	continuous	numeric.0	664642	0	-
62	<a href="#">num_habi ..</a>	num_habita_vivienda	discrete	numeric.0	664642	0	-
63	<a href="#">ind_even ..</a>	ind_evento_inundacion	discrete	numeric.0	664642	0	-
64	<a href="#">num_even ..</a>	num_evento_inundacion	discrete	numeric.0	664642	0	-
65	<a href="#">ind_even ..</a>	ind_evento_avalancha	discrete	numeric.0	664642	0	-
66	<a href="#">num_even ..</a>	num_evento_avalancha	discrete	numeric.0	664642	0	-
67	<a href="#">ind_even ..</a>	ind_evento_terremoto	discrete	numeric.0	664642	0	-
68	<a href="#">num_even ..</a>	num_evento_terremoto	discrete	numeric.0	664642	0	-
69	<a href="#">ind_even ..</a>	ind_evento_incendio	discrete	numeric.0	664642	0	-
70	<a href="#">num_even ..</a>	num_evento_incendio	discrete	numeric.0	664642	0	-
71	<a href="#">ind_even ..</a>	ind_evento_vendaval	discrete	numeric.0	664642	0	-
72	<a href="#">num_even ..</a>	num_evento_vendaval	discrete	numeric.0	664642	0	-
73	<a href="#">ind_even ..</a>	ind_evento_hundimiento	discrete	numeric.0	664642	0	-
74	<a href="#">num_even ..</a>	num_evento_hundimiento	discrete	numeric.0	664642	0	-
75	<a href="#">num_pers ..</a>	num_personas_posibles	continuous	numeric.0	664642	0	-

**File Base anonimizada barrido Dic2019 S-IV**

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
76	<a href="#">num_pers ..</a>	num_personas_hogar	discrete	numeric.0	664642	0	-
77	<a href="#">ide_pers ..</a>	ide_persona	discrete	numeric.0	664642	0	-
78	<a href="#">sexo_per ..</a>	sexo_persona	discrete	numeric.0	664642	0	-
79	<a href="#">ori_pers ..</a>	ori_persona	discrete	numeric.0	664642	0	-
80	<a href="#">tip_docu ..</a>	tip_documento	discrete	numeric.0	664642	0	-
81	<a href="#">edad_cal ..</a>	edad_calculada	continuous	numeric.0	664642	0	-
82	<a href="#">tip_pare ..</a>	tip_parentesco	discrete	numeric.0	664642	0	-
83	<a href="#">tip_esta ..</a>	tip_estado_civil	discrete	numeric.0	664642	0	-
84	<a href="#">ind_cony ..</a>	ind_conyuge_vive_hogar	discrete	numeric.0	664642	0	-
85	<a href="#">ide_cony ..</a>	ide_conyuge	continuous	numeric.0	664642	0	-
86	<a href="#">ind_padr ..</a>	ind_padre_vive_hogar	discrete	numeric.0	664642	0	-
87	<a href="#">ide_padre</a>	ide_padre	continuous	numeric.0	664642	0	-
88	<a href="#">ind_pari ..</a>	ind_pariente_domestico	discrete	numeric.0	664642	0	-
89	<a href="#">ide_serv ..</a>	ide_serv_domestico	continuous	numeric.0	664642	0	-
90	<a href="#">ind_disc ..</a>	ind_discap_ver	discrete	numeric.0	664642	0	-
91	<a href="#">ind_disc ..</a>	ind_discap_oir	discrete	numeric.0	664642	0	-
92	<a href="#">ind_disc ..</a>	ind_discap_hablar	discrete	numeric.0	664642	0	-
93	<a href="#">ind_disc ..</a>	ind_discap_moverse	discrete	numeric.0	664642	0	-
94	<a href="#">ind_disc ..</a>	ind_discap_baÃ±arse	discrete	numeric.0	664642	0	-
95	<a href="#">ind_disc ..</a>	ind_discap_salir	discrete	numeric.0	664642	0	-
96	<a href="#">ind_disc ..</a>	ind_discap_entender	discrete	numeric.0	664642	0	-
97	<a href="#">ind_disc ..</a>	ind_discap_ninguna	discrete	numeric.0	664642	0	-
98	<a href="#">tip_seg ..</a>	tip_seg_social	discrete	numeric.0	664642	0	-
99	<a href="#">ind_enfe ..</a>	ind_enfermo_30	discrete	numeric.0	664642	0	-
100	<a href="#">ind_acud ..</a>	ind_acudio_salud	discrete	numeric.0	664642	0	-
101	<a href="#">ind_fue ..</a>	ind_fue_atendido_salud	discrete	numeric.0	664642	0	-
102	<a href="#">ind_esta ..</a>	ind_esta_embarazada	discrete	numeric.0	664642	0	-
103	<a href="#">ind_tuvo ..</a>	ind_tuvo_hijos	discrete	numeric.0	664642	0	-
104	<a href="#">tip_cuid ..</a>	tip_cuidado_niÃ±os	discrete	numeric.0	664642	0	-
105	<a href="#">ind_reci ..</a>	ind_recibe_comida	discrete	numeric.0	664642	0	-
106	<a href="#">ind_leer ..</a>	ind_leer_escribir	discrete	numeric.0	664642	0	-
107	<a href="#">ind_estu ..</a>	ind_estudia	discrete	numeric.0	664642	0	-
108	<a href="#">niv_educ ..</a>	niv_educativo	discrete	numeric.0	664642	0	-
109	<a href="#">grado_al ..</a>	grado_alcanzado	continuous	numeric.0	664642	0	-
110	<a href="#">ind_fond ..</a>	ind_fondo_pensiones	discrete	numeric.0	664642	0	-
111	<a href="#">tip_acti ..</a>	tip_actividad_mes	discrete	numeric.0	664642	0	-
112	<a href="#">num_sem ..</a>	num_sem_buscando	continuous	numeric.0	-	-	-
113	<a href="#">tip_empl ..</a>	tip_empleado	continuous	numeric.0	-	-	-
114	<a href="#">ind_ingr ..</a>	ind_ingr_salario	continuous	numeric.0	-	-	-

<b>File Base anonimizada barrido Dic2019 S-IV</b>							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
115	vlr_ingr..	vlr_ingr_salario	continuous	numeric.0	664642	0	-
116	ind_ingr..	ind_ingr_honorarios	continuous	numeric.0	664642	0	-
117	vlr_ingr..	vlr_ingr_honorarios	continuous	numeric.0	664642	0	-
118	ind_ingr..	ind_ingr_cosecha	continuous	numeric.0	664642	0	-
119	num_mes..	num_mes_ingr_cosecha	continuous	numeric.0	664642	0	-
120	vlr_ingr..	vlr_ingr_cosecha	continuous	numeric.0	664642	0	-
121	ind_ingr..	ind_ingr_pension	continuous	numeric.0	664642	0	-
122	vlr_ingr..	vlr_ingr_pension	continuous	numeric.0	664642	0	-
123	ind_ingr..	ind_ingr_remesa_pais	continuous	numeric.0	664642	0	-
124	vlr_ingr..	vlr_ingr_remesa_pais	continuous	numeric.0	664642	0	-
125	ind_ingr..	ind_ingr_remesa_exterior	continuous	numeric.0	664642	0	-
126	vlr_ingr..	vlr_ingr_remesa_exterior	continuous	numeric.0	664642	0	-
127	ind_ingr..	ind_ingr_arriendos	continuous	numeric.0	664642	0	-
128	vlr_ingr..	vlr_ingr_arriendos	continuous	numeric.0	664642	0	-
129	ind_otro..	ind Otros_ingeresos	continuous	numeric.0	664642	0	-
130	vlr_otro..	vlr Otros_ingeresos	continuous	numeric.0	664642	0	-
131	ind_ingr..	ind_ingr_estado	continuous	numeric.0	664642	0	-
132	vlr_ingr..	vlr_ingr_fam_accion	continuous	numeric.0	664642	0	-
133	vlr_ingr..	vlr_ingr_col_mayor	continuous	numeric.0	664642	0	-
134	vlr_ingr..	vlr_ingr_otro_subsidio	continuous	numeric.0	664642	0	-
135	grupo	grupo	discrete	character-1	664642	0	-
136	nivel	nivel	discrete	character-3	664642	0	-
137	ID_BAR_V..	ID_BAR_VER_v2	continuous	numeric.0	664642	0	-
138	BAR_VER_v2	BAR_VER_v2	discrete	character-21	-	-	-
139	COM_CORR..	COM_CORR_v2	continuous	numeric.0	664642	0	-
140	CORREGIM..	CORREGIMIE_v2	discrete	character-13	22364	0	-
141	edad_qq	edad_qq	discrete	numeric.0	664642	0	-
142	gr_edad_4	gr_edad_4	discrete	numeric.0	664642	0	-
143	gr_edad_6	gr_edad_6	discrete	numeric.0	664642	0	-
144	ID_COM_C..	ID_COM_COR_final	continuous	numeric.0	664642	0	-
145	ID_BAR_V..	ID_BAR_VER_final	continuous	numeric.0	664642	0	-
146	cod_comuna	cod_comuna	continuous	numeric.0	642857	21785	-
147	cod_corr..	cod_corregimiento	discrete	numeric.0	21785	642857	-

# Variables Description

Dataset contains **147 variable(s)**

## File : Base anonimizada barrido Dic2019 S-IV

### # num\_ficha: >num\_ficha

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 11280-416415] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

### # cod\_dpto: cod\_dpto

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 76-76] [Missing=*]
-------------	--

### # cod\_mpio: cod\_mpio

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 76001-76001] [Missing=*]
-------------	--

### # Cod\_clase: Cod\_clase

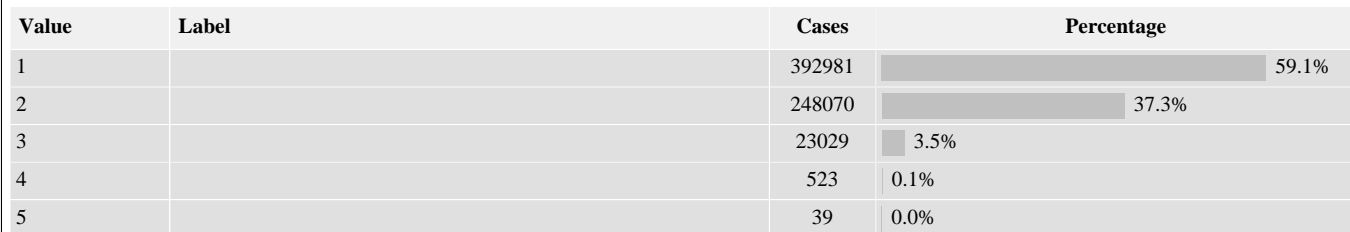
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]



*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

### # tip\_vivienda: tip\_vivienda

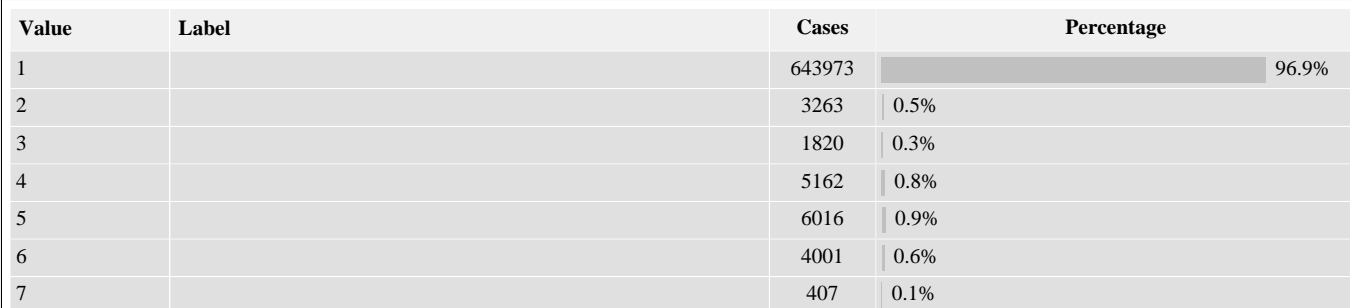
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]



*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

### # tip\_mat\_paredes: tip\_mat\_paredes

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]



*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

### # tip\_mat pisos: tip\_mat pisos

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

## File : Base anonimizada barrido Dic2019 S-IV

### # tip\_mat\_pisos: tip\_mat\_pisos

Value	Label	Cases	Percentage
1		2356	0.4%
2		424421	63.9%
3		229620	34.5%
4		2241	0.3%
5		5913	0.9%
6		91	0.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # ind\_tiene\_energia: ind\_tiene\_energia

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		660040	99.3%
2		4602	0.7%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # tip\_estrato\_energia: tip\_estrato\_energia

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		640978	96.4%
2		23664	3.6%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # ind\_tiene\_gas: ind\_tiene\_gas

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		577990	87.0%
2		86652	13.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # ind\_tiene\_recolección: ind\_tiene\_recolección

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		652202	98.1%
2		12440	1.9%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # ind\_tiene\_acueducto: ind\_tiene\_acueducto

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

## File : Base anonimizada barrido Dic2019 S-IV

### # ind\_tiene\_acueducto: ind\_tiene\_acueducto

Value	Label	Cases	Percentage
1		651877	98.1%
2		12765	1.9%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

### # tot\_hogares: tot\_hogares

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing= *]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		478458	72.0%
2		128719	19.4%
3		41806	6.3%
4		10602	1.6%
5		3336	0.5%
6		1055	0.2%
7		312	0.0%
8		335	0.1%
9		19	0.0%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

### # tip\_estrato\_acueducto: tip\_estrato\_acueducto

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing= *]
<b># num_cuartos_vivienda: num_cuartos_vivienda</b>	

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-15] [Missing= *]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
3		249052	37.5%
4		190912	28.7%
5		85123	12.8%
2		78998	11.9%
1		33181	5.0%
6		18766	2.8%
7		5027	0.8%
8		1949	0.3%
9		996	0.1%
10		323	0.0%
11		166	0.0%
12		70	0.0%
13		32	0.0%
15		28	0.0%
14		19	0.0%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

### # num\_hogares\_vivienda: num\_hogares\_vivienda

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing= *]

## File : Base anonimizada barrido Dic2019 S-IV

### # num\_hogares\_vivienda: num\_hogares\_vivienda

Statistics [NW/ W] [Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		478941	72.1%
2		128467	19.3%
3		41673	6.3%
4		10556	1.6%
5		3284	0.5%
6		1055	0.2%
8		335	0.1%
7		312	0.0%
9		19	0.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # ide\_hogar: ide\_hogar

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		573577	86.3%
2		72276	10.9%
3		14884	2.2%
4		2940	0.4%
5		697	0.1%
6		199	0.0%
7		48	0.0%
8		20	0.0%
9		1	0.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # tip\_ocupa\_vivienda: tip\_ocupa\_vivienda

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		335716	50.5%
3		160284	24.1%
4		127637	19.2%
2		22940	3.5%
5		18065	2.7%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # num\_cuartos\_exclusivos: num\_cuartos\_exclusivos

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-14] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
3		214927	32.3%
1		138190	20.8%

## File : Base anonimizada barrido Dic2019 S-IV

### # num\_cuartos\_exclusivos: num\_cuartos\_exclusivos

Value	Label	Cases	Percentage
2		128067	19.3%
4		122113	18.4%
5		40735	6.1%
0		13284	2.0%
6		5796	0.9%
7		1067	0.2%
8		267	0.0%
9		118	0.0%
10		47	0.0%
13		10	0.0%
14		9	0.0%
12		7	0.0%
11		5	0.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # num\_cuartos\_dormir: num\_cuartos\_dormir

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-13] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
2		265012	39.9%
1		216174	32.5%
3		126913	19.1%
4		35720	5.4%
0		14802	2.2%
5		4865	0.7%
6		900	0.1%
7		136	0.0%
8		67	0.0%
9		25	0.0%
10		18	0.0%
13		10	0.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # num\_cuartos\_unicos\_dormir: num\_cuartos\_unicos\_dormir

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-13] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
2		264132	39.7%
1		219266	33.0%
3		121379	18.3%
4		31392	4.7%
0		23502	3.5%
5		3943	0.6%
6		791	0.1%

## File : Base anonimizada barrido Dic2019 S-IV

### # num\_cuartos\_unicos\_dormir: num\_cuartos\_unicos\_dormir

Value	Label	Cases	Percentage
7		121	0.0%
8		73	0.0%
9		19	0.0%
10		14	0.0%
13		10	0.0%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

### # tip\_sanitario: tip\_sanitario

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		638317	96.0%
2		14779	2.2%
3		6245	0.9%
4		4705	0.7%
5		596	0.1%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

### # tip\_ubi\_sanitario: tip\_ubi\_sanitario

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		649365	97.7%
2		14681	2.2%
9		596	0.1%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

### # tip\_uso\_sanitario: tip\_uso\_sanitario

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		496274	74.7%
2		147977	22.3%
3		19795	3.0%
9		596	0.1%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

### # tip\_origen\_agua: tip\_origen\_agua

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		649571	97.7%
2		6486	1.0%
3		1247	0.2%
4		879	0.1%

## File : Base anonimizada barrido Dic2019 S-IV

### # tip\_origen\_agua: tip\_origen\_agua

Value	Label	Cases	Percentage
5		1476	0.2%
6		2516	0.4%
7		478	0.1%
8		624	0.1%
9		1365	0.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # ind\_agua\_llega\_7dias: ind\_agua\_llega\_7dias

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		637781	96.0%
2		11790	1.8%
9		15071	2.3%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # num\_dias\_llega: num\_dias\_llega

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		186	0.0%
2		524	0.1%
3		8020	1.2%
4		1134	0.2%
5		1345	0.2%
6		581	0.1%
9		652852	98.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # ind\_agua\_llega\_24horas: ind\_agua\_llega\_24horas

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		637372	95.9%
2		12199	1.8%
9		15071	2.3%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # num\_horas\_llega: num\_horas\_llega

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

## File : Base anonimizada barrido Dic2019 S-IV

### # tip\_uso\_agua\_beber: tip\_uso\_agua\_beber

Value	Label	Cases	Percentage
1		590284	88.8%
2		63578	9.6%
3		265	0.0%
4		7642	1.1%
5		380	0.1%
6		2493	0.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # tip\_elimina\_basura: tip\_elimina\_basura

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing= *]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		650240	97.8%
2		2366	0.4%
3		703	0.1%
4		1974	0.3%
5		827	0.1%
6		4724	0.7%
7		3808	0.6%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # ind\_tiene\_cocina: ind\_tiene\_cocina

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing= *]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		641531	96.5%
2		23111	3.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # tip\_prepara\_alimentos: tip\_prepara\_alimentos

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing= *]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		532211	80.1%
2		3463	0.5%
3		88119	13.3%
4		31027	4.7%
5		9822	1.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # tip\_uso\_cocina: tip\_uso\_cocina

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing= *]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

## File : Base anonimizada barrido Dic2019 S-IV

### # tip\_uso\_cocina: tip\_uso\_cocina

Value	Label	Cases	Percentage
1		492236	74.1%
2		150619	22.7%
3		16477	2.5%
9		5310	0.8%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # tip\_energia\_cocina: tip\_energia\_cocina

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing= \*]

Statistics [NW/ W] [Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		35413	5.3%
2		546966	82.3%
3		68868	10.4%
4		687	0.1%
5		239	0.0%
6		1835	0.3%
7		5324	0.8%
9		5310	0.8%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # ind\_tiene\_nevera: ind\_tiene\_nevera

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing= \*]

Statistics [NW/ W] [Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		504032	75.8%
2		160610	24.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # ind\_tiene\_lavadora: ind\_tiene\_lavadora

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing= \*]

Statistics [NW/ W] [Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		252329	38.0%
2		412313	62.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # ind\_tiene\_pc: ind\_tiene\_pc

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing= \*]

Statistics [NW/ W] [Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		97146	14.6%
2		567496	85.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

## File : Base anonimizada barrido Dic2019 S-IV

### # ind\_tiene\_internet: ind\_tiene\_internet

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing= \*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		210572	31.7%
2		454070	68.3%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

### # ind\_tiene\_moto: ind\_tiene\_moto

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing= \*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		112639	16.9%
2		552003	83.1%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

### # ind\_tiene\_tractor: ind\_tiene\_tractor

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing= \*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		2635	0.4%
2		662007	99.6%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

### # ind\_tiene\_carro: ind\_tiene\_carro

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing= \*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		25242	3.8%
2		639400	96.2%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

### # ind\_tiene\_bien\_raiz: ind\_tiene\_bien\_raiz

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing= \*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		18240	2.7%
2		646402	97.3%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

### # ind\_gasto\_alimento: ind\_gasto\_alimento

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing= \*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		620746	93.4%
2		4831	0.7%

## File : Base anonimizada barrido Dic2019 S-IV

### # ind\_gasto\_alimento: ind\_gasto\_alimento

Value	Label	Cases	Percentage
9		39065	5.9%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

### # vlr\_gasto\_alimento: vlr\_gasto\_alimento

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-10000000] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=331176.598 /-] [StdDev=237649.562 /-]

### # ind\_gasto\_transporte: ind\_gasto\_transporte

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		366350	55.1%
2		231316	34.8%
9		66976	10.1%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

### # vlr\_gasto\_transporte: vlr\_gasto\_transporte

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-9000009] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=72168.345 /-] [StdDev=112880.74 /-]

### # ind\_gasto\_educacion: ind\_gasto\_educacion

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		95402	14.4%
2		554544	83.4%
9		14696	2.2%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

### # vlr\_gasto\_educacion: vlr\_gasto\_educacion

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-10000000] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=24333.871 /-] [StdDev=144879.62 /-]

# ind_gasto_salud: ind_gasto_salud				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]		
Value		Label	Cases	Percentage
1			104513	15.7%
2			507999	76.4%
9			52130	7.8%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>				
# vlr_gasto_salud: vlr_gasto_salud				
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-9940000] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=11251.735 /-] [StdDev=68049.952 /-]		
# ind_gasto_serv_publicos: ind_gasto_serv_publicos				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]		
Value		Label	Cases	Percentage
1			555234	83.5%
2			92127	13.9%
9			17281	2.6%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>				
# vlr_gasto_serv_publicos: vlr_gasto_serv_publicos				
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-9000003] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=110073.443 /-] [StdDev=139872.529 /-]		
# ind_gasto_cellular: ind_gasto_cellular				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]		
Value		Label	Cases	Percentage
1			64704	9.7%
2			586754	88.3%
9			13184	2.0%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>				
# vlr_gasto_cellular: vlr_gasto_cellular				
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-6500000] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=4396.813 /-] [StdDev=25322.319 /-]		
# ind_gasto_arriendo: ind_gasto_arriendo				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]		
Value		Label	Cases	Percentage
1			361418	54.4%
2			298114	44.9%
9			5110	0.8%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>				

# vlr_gasto_arriendo: vlr_gasto_arriendo						
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-10000000] [Missing=*]					
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642/-] [Invalid=0/-] [Mean=171240.589/-] [StdDev=245599.504/-]					
# ind_gasto_otros: ind_gasto_otros						
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]					
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642/-] [Invalid=0/-]					
Value	Label	Cases	Percentage			
1		84571	12.7%			
2		557269	83.8%			
9		22802	3.4%			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# vlr_gasto_otros: vlr_gasto_otros						
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-10000000] [Missing=*]					
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642/-] [Invalid=0/-] [Mean=42723.313/-] [StdDev=270385.953/-]					
# vlr_total_gastos: vlr_total_gastos						
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-20350000] [Missing=*]					
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642/-] [Invalid=0/-] [Mean=767364.708/-] [StdDev=583126.575/-]					
# num_habita_vivienda: num_habita_vivienda						
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]					
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642/-] [Invalid=0/-]					
Value	Label	Cases	Percentage			
1		115538	17.4%			
2		214033	32.2%			
3		78183	11.8%			
4		256888	38.7%			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# ind_evento_inundacion: ind_evento_inundacion						
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]					
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642/-] [Invalid=0/-]					
Value	Label	Cases	Percentage			
1		39719	6.0%			
2		624923	94.0%			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# num_evento_inundacion: num_evento_inundacion						
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-10] [Missing=*]					
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642/-] [Invalid=0/-]					
Value	Label	Cases	Percentage			
0		624923	94.0%			
1		8117	1.2%			
2		9238	1.4%			
3		7565	1.1%			
4		2932	0.4%			
5		4096	0.6%			

# num_evento_inundacion: num_evento_inundacion				
Value	Label	Cases	Percentage	
6		1307	0.2%	
7		389	0.1%	
8		840	0.1%	
9		385	0.1%	
10		4850	0.7%	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# ind_evento_avalancha: ind_evento_avalancha				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing= *]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]		
Value		Cases	Percentage	
1		2656	0.4%	
2		661986	99.6%	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# num_evento_avalancha: num_evento_avalancha				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-10] [Missing= *]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]		
Value		Cases	Percentage	
0		661986	99.6%	
1		1254	0.2%	
2		651	0.1%	
3		363	0.1%	
4		120	0.0%	
5		114	0.0%	
6		51	0.0%	
7		11	0.0%	
8		23	0.0%	
9		11	0.0%	
10		58	0.0%	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# ind_evento_terremoto: ind_evento_terremoto				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing= *]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]		
Value		Cases	Percentage	
1		390	0.1%	
2		664252	99.9%	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# num_evento_terremoto: num_evento_terremoto				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-10] [Missing= *]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]		
Value		Cases	Percentage	
0		664252	99.9%	
1		239	0.0%	

# num_evento_terremoto: num_evento_terremoto				
Value	Label	Cases	Percentage	
2		68	0.0%	
3		33	0.0%	
4		21	0.0%	
5		11	0.0%	
8		4	0.0%	
9		5	0.0%	
10		9	0.0%	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# ind_evento_incendio: ind_evento_incendio				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage	
1		3657	0.6%	
2		660985	99.4%	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# num_evento_incendio: num_evento_incendio				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-10] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage	
0		660985	99.4%	
1		2798	0.4%	
2		468	0.1%	
3		250	0.0%	
4		45	0.0%	
5		65	0.0%	
6		2	0.0%	
7		2	0.0%	
8		6	0.0%	
9		6	0.0%	
10		15	0.0%	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# ind_evento_vendaval: ind_evento_vendaval				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage	
1		12145	1.8%	
2		652497	98.2%	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# num_evento_vendaval: num_evento_vendaval				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-10] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage	

# num_evento_vendaval: num_evento_vendaval				
Value	Label	Cases	Percentage	
0		652497	98.2%	
1		5430	0.8%	
2		2912	0.4%	
3		1763	0.3%	
4		502	0.1%	
5		728	0.1%	
6		159	0.0%	
7		46	0.0%	
8		114	0.0%	
9		57	0.0%	
10		434	0.1%	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# ind_evento_hundimiento: ind_evento_hundimiento				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing= *]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]		
Value		Cases	Percentage	
1		2671	0.4%	
2		661971	99.6%	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# num_evento_hundimiento: num_evento_hundimiento				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-10] [Missing= *]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]		
Value		Cases	Percentage	
0		661971	99.6%	
1		1296	0.2%	
2		577	0.1%	
3		386	0.1%	
4		98	0.0%	
5		121	0.0%	
6		52	0.0%	
7		18	0.0%	
8		24	0.0%	
9		99	0.0%	
10				

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# num_personas_posibles: num_personas_posibles				
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-24] [Missing= *]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=3.62 /-] [StdDev=1.707 /-]		
# num_personas_hogar: num_personas_hogar				

*Information* [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-20] [Missing= \*]

*Statistics [NW/ W]* [Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage	
1		67065	10.1%	

# num_personas hogar: num_personas hogar			
Value	Label	Cases	Percentage
2		134564	20.2%
3		175808	26.5%
4		153412	23.1%
5		74730	11.2%
6		32226	4.8%
7		14196	2.1%
8		6448	1.0%
9		3015	0.5%
10		1580	0.2%
11		671	0.1%
12		396	0.1%
13		299	0.0%
14		98	0.0%
15		30	0.0%
16		32	0.0%
17		34	0.0%
18		18	0.0%
20		20	0.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# ide_persona: ide_persona			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-20] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1		255078	38.4%
2		188014	28.3%
3		120732	18.2%
4		62129	9.3%
5		23776	3.6%
6		8830	1.3%
7		3459	0.5%
8		1431	0.2%
9		625	0.1%
10		290	0.0%
11		132	0.0%
12		71	0.0%
13		38	0.0%
14		15	0.0%
15		8	0.0%
16		6	0.0%
17		4	0.0%
18		2	0.0%
19		1	0.0%
20		1	0.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# sexo_persona: sexo_persona						
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing= *]					
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]					
Value	Label	Cases	Percentage			
1		301043	45.3%			
2		363599	54.7%			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# ori_persona: ori_persona						
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing= *]					
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]					
Value	Label	Cases	Percentage			
1		657068	98.9%			
2		7574	1.1%			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# tip_documento: tip_documento						
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing= *]					
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]					
Value	Label	Cases	Percentage			
1		61934	9.3%			
2		110224	16.6%			
3		484910	73.0%			
4		1112	0.2%			
5		946	0.1%			
6		28	0.0%			
7		121	0.0%			
8		5367	0.8%			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# edad_calculada: edad_calculada						
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-117] [Missing= *]					
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=34.704 /-] [StdDev=21.792 /-]					
# tip_parentesco: tip_parentesco						
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-19] [Missing= *]					
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]					
Value	Label	Cases	Percentage			
1		255078	38.4%			
2		95753	14.4%			
3		228075	34.3%			
4		32827	4.9%			
5		13169	2.0%			
6		13942	2.1%			
7		3940	0.6%			
8		718	0.1%			
9		2200	0.3%			
10		1175	0.2%			

# tip_parentesco: tip_parentesco			
Value	Label	Cases	Percentage
11		7873	1.2%
12		1506	0.2%
13		1976	0.3%
14		2882	0.4%
15		19	0.0%
17		37	0.0%
18		1	0.0%
19		3471	0.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# tip_estado_civil: tip_estado_civil			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing= *]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1		146237	22.0%
2		85042	12.8%
3		24247	3.6%
4		29601	4.5%
5		379515	57.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# ind_conyuge_vive_hogar: ind_conyuge_vive_hogar			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9] [Missing= *]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0		14	0.0%
1		200776	30.2%
2		30489	4.6%
9		433363	65.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# ide_conyuge: ide_conyuge			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing= *]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=69.585 /-] [StdDev=44.71 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1		261149	39.3%
2		403493	60.7%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# ide_padre: ide_padre			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing= *]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=60.134 /-] [StdDev=47.77 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage

# ind_pariente_domestico: ind_pariente_domestico						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]				
Value		Cases	Percentage			
1		1	0.0%			
2		664641	100.0%			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# ide_serv_domestico: ide_serv_domestico						
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=98.097 /-] [StdDev=9.411 /-]				
# ind_discap_ver: ind_discap_ver						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]				
Value		Cases	Percentage			
1		20148	3.0%			
2		644494	97.0%			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# ind_discap_oir: ind_discap_oir						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]				
Value		Cases	Percentage			
1		11663	1.8%			
2		652979	98.2%			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# ind_discap_hablar: ind_discap_hablar						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]				
Value		Cases	Percentage			
1		9437	1.4%			
2		655205	98.6%			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# ind_discap_moverse: ind_discap_moverse						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]				
Value		Cases	Percentage			
1		20042	3.0%			
2		644600	97.0%			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# ind_discap_baarse: ind_discap_baÃ±arse						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]				

# ind_discap_baarse: ind_discap_baÃ±arse						
Value	Label	Cases	Percentage			
1		11896	1.8%			
2		652746	98.2%			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# ind_discap_salir: ind_discap_salir						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing= *]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]				
Value	Label	Cases	Percentage			
1		23967	3.6%			
2		640675	96.4%			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# ind_discap_entender: ind_discap_entender						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing= *]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]				
Value	Label	Cases	Percentage			
1		12524	1.9%			
2		652118	98.1%			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# ind_discap_ninguna: ind_discap_ninguna						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing= *]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]				
Value	Label	Cases	Percentage			
1		618706	93.1%			
2		45936	6.9%			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# tip_seg_social: tip_seg_social						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9] [Missing= *]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]				
Value	Label	Cases	Percentage			
0		60085	9.0%			
1		239689	36.1%			
2		2454	0.4%			
3		357675	53.8%			
9		4739	0.7%			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# ind_enfermo_30: ind_enfermo_30						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing= *]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]				
Value	Label	Cases	Percentage			
1		104397	15.7%			
2		560245	84.3%			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						

# ind_acudio_salud: ind_acudio_salud			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing= *]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1		92690	13.9%
2		11707	1.8%
9		560245	84.3%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# ind_fue_atendido_salud: ind_fue_atendido_salud						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing= *]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]				
Value		Cases	Percentage			
1		90386	13.6%			
2		18	0.0%			
9		574238	86.4%			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# ind_esta_embarazada: ind_esta_embarazada						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing= *]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]				
Value		Cases	Percentage			
1		5013	0.8%			
2		262517	39.5%			
9		397112	59.7%			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# ind_tuvo_hijos: ind_tuvo_hijos						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing= *]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]				
Value		Cases	Percentage			
1		224289	33.7%			
2		104029	15.7%			
9		336324	50.6%			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# tip_cuidado_nios: tip_cuidado_niños						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing= *]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]				
Value		Cases	Percentage			
1		15184	2.3%			
2		23461	3.5%			
3		249	0.0%			
4		211	0.0%			
5		5016	0.8%			
6		134	0.0%			
7		5	0.0%			
8		113	0.0%			
9		620269	93.3%			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# ind_recibe_comida: ind_recibe_comida						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing= *]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]				
Value		Cases	Percentage			
1		42629	6.4%			
2		1744	0.3%			

# ind_recibe_comida: ind_recibe_comida						
Value	Label	Cases	Percentage			
9		620269	93.3%			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# ind_leer_escribir: ind_leer_escribir						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing= *]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]				
Value	Label	Cases	Percentage			
1		585456	88.1%			
2		34813	5.2%			
9		44373	6.7%			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# ind_estudia: ind_estudia						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing= *]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]				
Value	Label	Cases	Percentage			
1		147040	22.1%			
2		473229	71.2%			
9		44373	6.7%			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# niv_educativo: niv_educativo						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9] [Missing= *]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]				
Value	Label	Cases	Percentage			
0		24743	3.7%			
1		13804	2.1%			
2		198051	29.8%			
3		128841	19.4%			
4		199634	30.0%			
5		36601	5.5%			
6		18076	2.7%			
7		519	0.1%			
9		44373	6.7%			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# grado_alcanzado: grado_alcanzado						
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing= *]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=12.444 /-] [StdDev=23.455 /-]				
# ind_fondo_pensiones: ind_fondo_pensiones						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing= *]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]				
Value	Label	Cases	Percentage			
1		92075	13.9%			
2		423737	63.8%			
3		16405	2.5%			

# ind_fondo_pensiones: ind_fondo_pensiones			
Value	Label	Cases	Percentage
9		132425	19.9%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# tip_actividad_mes: tip_actividad_mes			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9] [Missing= *]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0		39864	6.0%
1		238932	35.9%
2		47350	7.1%
3		117866	17.7%
4		117048	17.6%
5		181	0.0%
6		15354	2.3%
7		15607	2.3%
9		72440	10.9%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# num_sem_buscando: num_sem_buscando			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing= *]	
# tip_empleado: tip_empleado			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing= *]	
# ind_ingr_salario: ind_ingr_salario			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing= *]	
# vlr_ingr_salario: vlr_ingr_salario			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-28000000] [Missing= *]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=135653.63 /-] [StdDev=401424.16 /-]	
# ind_ingr_honorarios: ind_ingr_honorarios			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing= *]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=81.078 /-] [StdDev=37.734 /-]	
# vlr_ingr_honorarios: vlr_ingr_honorarios			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-30000000] [Missing= *]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=92953.392 /-] [StdDev=297145.111 /-]	
# ind_ingr_cosecha: ind_ingr_cosecha			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing= *]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=98.812 /-] [StdDev=4.157 /-]	
# num_mes_ingr_cosecha: num_mes_ingr_cosecha			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing= *]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=98.955 /-] [StdDev=2.049 /-]	
# vlr_ingr_cosecha: vlr_ingr_cosecha			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-12000000] [Missing= *]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=515.243 /-] [StdDev=50883.548 /-]	

<b># ind_ingr_pension: ind_ingr_pension</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=12.554 /-] [StdDev=30.236 /-]
<b># vlr_ingr_pension: vlr_ingr_pension</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-23000000] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=24721.443 /-] [StdDev=192056.763 /-]
<b># ind_ingr_remesa_pais: ind_ingr_remesa_pais</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=12.562 /-] [StdDev=30.233 /-]
<b># vlr_ingr_remesa_pais: vlr_ingr_remesa_pais</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-4000000] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=6007.158 /-] [StdDev=49845.572 /-]
<b># ind_ingr_remesa_exterior: ind_ingr_remesa_exterior</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=12.571 /-] [StdDev=30.229 /-]
<b># vlr_ingr_remesa_exterior: vlr_ingr_remesa_exterior</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-30000000] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1119.383 /-] [StdDev=47412.647 /-]
<b># ind_ingr_arriendos: ind_ingr_arriendos</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=12.564 /-] [StdDev=30.231 /-]
<b># vlr_ingr_arriendos: vlr_ingr_arriendos</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-7500000] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=4067.398 /-] [StdDev=56693.198 /-]
<b># ind_otros_ingresos: ind_otros_ingresos</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=12.569 /-] [StdDev=30.23 /-]
<b># vlr_otros_ingresos: vlr_otros_ingresos</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-8800000] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1015.74 /-] [StdDev=27970.843 /-]
<b># ind_ingr_estado: ind_ingr_estado</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=12.517 /-] [StdDev=30.248 /-]
<b># vlr_ingr_fam_accion: vlr_ingr_fam_accion</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-1000000] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1152.23 /-] [StdDev=11132.819 /-]
<b># vlr_ingr_col_mayor: vlr_ingr_col_mayor</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-1100000] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=2296.901 /-] [StdDev=16173.585 /-]

# vlr_ingr_otro_subsidio: vlr_ingr_otro_subsidio			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-16000000] [Missing= *]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=971.796 /-] [StdDev=34439.087 /-]		
# grupo: grupo			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing= *]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
A		69918	10.5%
B		255158	38.4%
C		262095	39.4%
D		77471	11.7%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# nivel: nivel			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing= *]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
B04		41597	6.3%
B03		39946	6.0%
B05		38185	5.7%
B06		35708	5.4%
B07		34416	5.2%
B02		34262	5.2%
C01		32384	4.9%
B01		31044	4.7%
C02		28405	4.3%
C03		25115	3.8%
A05		23656	3.6%
C04		22363	3.4%
C05		20583	3.1%
D21		18770	2.8%
A04		18057	2.7%
C06		17344	2.6%
C07		15167	2.3%
C08		13738	2.1%
A03		13190	2.0%
C09		13175	2.0%
C10		11092	1.7%
C11		9900	1.5%
C12		9731	1.5%
A02		9383	1.4%
C14		8344	1.3%
C13		8122	1.2%
C15		7730	1.2%
C16		6800	1.0%
C17		6081	0.9%

# nivel: nivel			
Value	Label	Cases	Percentage
C18		6021	0.9%
D02		5645	0.8%
A01		5632	0.8%
D01		5535	0.8%
D04		4650	0.7%
D03		4336	0.7%
D05		4063	0.6%
D06		3837	0.6%
D08		3353	0.5%
D07		3202	0.5%
D09		2767	0.4%
D10		2614	0.4%
D12		2478	0.4%
D11		2393	0.4%
D13		2360	0.4%
D14		2063	0.3%
D15		1914	0.3%
D16		1753	0.3%
D17		1720	0.3%
D18		1472	0.2%
D19		1322	0.2%
D20		1224	0.2%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# ID_BAR_VER_v2: ID_BAR_VER_v2																																							
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 101-9903] [Missing= *]																																					
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1471.306 /-] [StdDev=957.212 /-]																																					
# BAR_VER_v2: BAR_VER_v2																																							
Information		[Type= discrete] [Format=character] [Missing= *]																																					
# COM_CORR_v2: COM_CORR_v2																																							
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing= *]																																					
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=14.449 /-] [StdDev=9.554 /-]																																					
# CORREGIMIE_v2: CORREGIMIE_v2																																							
Information		[Type= discrete] [Format=character] [Missing= *]																																					
Statistics [NW/ W]		[Valid=22364 /-] [Invalid=0 /-]																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> <th>Cases</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>La Buitrera</td><td></td><td>9035</td><td>40.4%</td></tr> <tr><td>Montebello</td><td></td><td>5656</td><td>25.3%</td></tr> <tr><td>Navarro</td><td></td><td>4086</td><td>18.3%</td></tr> <tr><td>Golondrinas</td><td></td><td>1559</td><td>7.0%</td></tr> <tr><td>Los Andes</td><td></td><td>608</td><td>2.7%</td></tr> <tr><td>Felidia</td><td></td><td>388</td><td>1.7%</td></tr> <tr><td>Pance</td><td></td><td>269</td><td>1.2%</td></tr> <tr><td>Villacarmelo</td><td></td><td>227</td><td>1.0%</td></tr> </tbody> </table>				Value	Label	Cases	Percentage	La Buitrera		9035	40.4%	Montebello		5656	25.3%	Navarro		4086	18.3%	Golondrinas		1559	7.0%	Los Andes		608	2.7%	Felidia		388	1.7%	Pance		269	1.2%	Villacarmelo		227	1.0%
Value	Label	Cases	Percentage																																				
La Buitrera		9035	40.4%																																				
Montebello		5656	25.3%																																				
Navarro		4086	18.3%																																				
Golondrinas		1559	7.0%																																				
Los Andes		608	2.7%																																				
Felidia		388	1.7%																																				
Pance		269	1.2%																																				
Villacarmelo		227	1.0%																																				

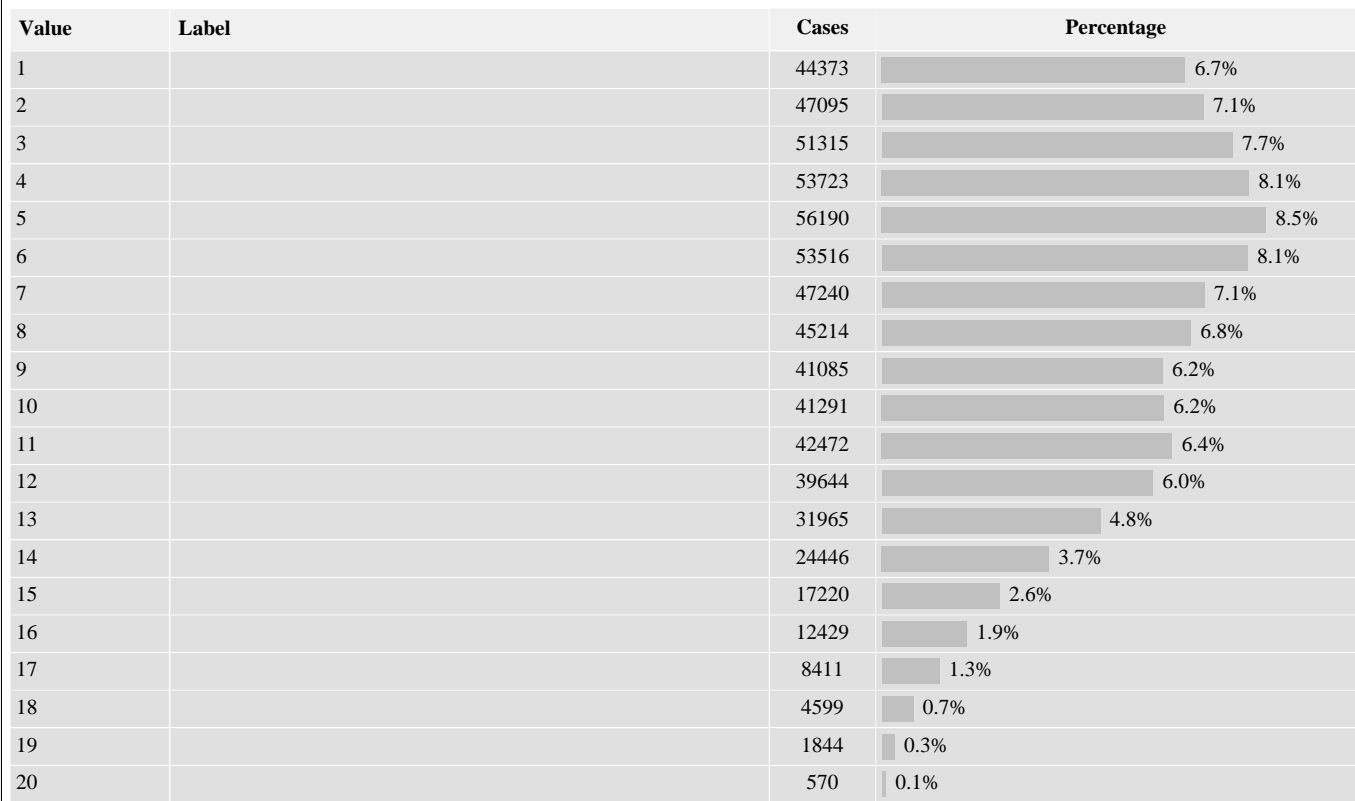
## # CORREGIMIE\_v2: CORREGIMIE\_v2

Value	Label	Cases	Percentage
El Saladito		172	0.8%
Pichinde		121	0.5%
La Castilla		92	0.4%
El Hormiguero		64	0.3%
Suelo Expansi		38	0.2%
La Leonera		25	0.1%
La Elvira		19	0.1%
La Paz		5	0.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

## # edad\_qq: edad\_qq

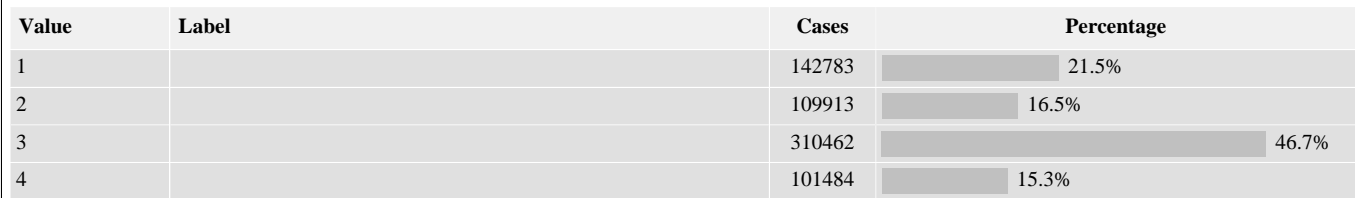
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-20] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]



Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

## # gr\_edad\_4: gr\_edad\_4

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]



Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# gr_edad_6: gr_edad_6				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-]		
Value		Cases	Percentage	
1		53588	8.1%	
2		58383	8.8%	
3		62290	9.4%	
4		111158	16.7%	
5		277739		41.8%
6		101484		15.3%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

# ID_COM_COR_final: ID_COM_COR_final				
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=14.444 /-] [StdDev=9.512 /-]		
# ID_BAR_VER_final: ID_BAR_VER_final				
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 101-9905] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=664642 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1484.743 /-] [StdDev=1009.159 /-]		
# cod_comuna: cod_comuna				
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=642857 /-] [Invalid=21785 /-] [Mean=12.993 /-] [StdDev=5.325 /-]		
# cod_corregimiento: cod_corregimiento				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 51-65] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=21785 /-] [Invalid=642857 /-]		
Value		Cases	Percentage	
54		8944	41.1%	
64		5834	26.8%	
51		3328	15.3%	
65		1569	7.2%	
56		622	2.9%	
59		396	1.8%	
53		289	1.3%	
55		276	1.3%	
60		187	0.9%	
57		136	0.6%	
62		91	0.4%	
52		64	0.3%	
58		25	0.1%	
61		19	0.1%	
63		5	0.0%	
Sysmiss		642857		

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*