

# Colombia - Encuesta de Percepción Ciudadana del Plan Nacional de Desarrollo 2014-2018, Encuesta de percepción ciudadana Levantamiento 6

report\_generated\_on: September 10, 2018

visit\_data\_catalog\_at: <https://anda.dnp.gov.co/index.php>



## Muestreo

### Procedimiento de muestreo

---

#### a) Marco muestral.

Para la selección de los municipios, se tuvo en cuenta la división político-administrativa del país (Divipola) y las proyecciones de población 2006-2020, junto con las proyecciones municipales de población 2005-2011, por sexo y grupos de edad, del DANE. Adicionalmente, esta información es la fuente para la conformación del marco muestral de centros poblados.

De otra parte, para la selección de las unidades de muestreo al interior de los municipios o de los centros poblados, se utilizó el inventario cartográfico en el nivel de manzana, obtenido a partir de la información del último Censo Nacional de Población y Vivienda (2005).

Dado que no se cuenta con un listado actualizado de viviendas y hogares por manzana, fue necesario construirlo a través de un recuento inicialmente de viviendas y luego, en las viviendas seleccionadas, se identificaron todos los hogares y dentro de éstos, se identificaron todas las personas residentes habituales, para seleccionar posteriormente, una persona por hogar.

#### b) Tipo de muestreo.

El diseño probabilístico se definió como: multietápico, estratificado por región y zona (urbano - rural) y de elementos (personas 18 años o más).

La estratificación de los municipios en regiones fue realizada por el DNP de acuerdo con lo definido en el PND 2014-2018 y se mantuvo para todos los levantamientos, así como los municipios de inclusión forzosa. Se interpreta que el criterio más importante para la conformación de los estratos fue el geográfico.

Con respecto a los algoritmos, para la selección de los municipios, dado el diseño proporcional a la cantidad de personas mayores a 18 años sin reemplazo (PiPT), se implementó el método de Sunter. Para la selección de centros poblados, viviendas, hogares y personas se implementó el algoritmo de Fan-Muller-Rezucha. Y para la selección de manzanas se utilizó el algoritmo coordinado negativo, con el fin de poder incluir manzanas de reemplazo en caso de ser necesario (debido a las imperfecciones del marco o para mitigar el efecto de la no respuesta), sin generar sesgos y sin necesidad de implementar una selección condicional o por fases, ya que se sigue el orden de inclusión aleatorio determinado desde la selección inicial.

#### c) Definición del tamaño de muestra.

El tamaño de muestra en el nivel de las unidades primarias (municipios o áreas metropolitanas) y las unidades finales (personas), fue sugerida por el DNP en el anexo técnico, es decir, 110 municipios y 9710 personas a encuestar.

En principio, bajo un razonamiento en el que se equilibra la mayor dispersión posible a un costo razonable, a nivel de los centros poblados se acordó, en cada uno de ellos, seleccionar 15 personas.

Finalmente, dado que la selección al interior de los municipios fue de manzanas (y no de sectores cartográficos como fue planteado en el anexo técnico), la propuesta de tamaño de muestra de personas, fue en promedio de cinco, por manzana en igual cantidad de viviendas y hogares.

### Desviaciones del diseño muestral

---

Se logró el 100% de cobertura en el nivel de las UPM's seleccionadas (110 municipios). Ahora, en el caso de la muestra rural restringida a los centros poblados, se seleccionaron 138 centros poblados, de los cuales el 94,2 % (130) fueron efectivos.

De otra parte, se seleccionaron 2 634 y sólo en el 86.2 % (2 272) se logró realizar el recuento. La pérdida observada entre las seleccionadas (2 634) y las que tuvieron recuento (2 272), se encuentra relacionada con las siguientes causas:

- Desactualización del marco geoestadístico del DANE porque son manzanas con hogares en la tabla de datos pero se confirma en terreno que corresponden a zonas verdes (77) o a usos económicos o institucional (168);
- Inseguridad (61);
- Dificultades de acceso, específicamente en manzanas con propiedad horizontal (56).

En las manzanas seleccionadas en donde fue posible realizar el respectivo recuento (2 272), se identificaron 58 693 unidades de uso residencial o mixto y de éstas se seleccionaron 17 484, de las cuales en el 36.2 % (6 336) no fue posible identificar hogares porque rechazaron o después de realizar por lo menos tres visitas en días y horarios diferentes, los residentes se encontraban ausentes. En cuanto a viviendas, se evidenció que los ausentes junto con los rechazos fueron principalmente las causas de no respuesta.

En las viviendas donde se logró acceso (11 148), se seleccionó un hogar y, en 1 421 de éstas, no fue posible identificar a los residentes habituales de 18 años o más que los conformaban, principalmente por las siguientes causas: 78.2 % por ausencia (1 111), 18.2 % por rechazo (259), 2.3 % por ocupados (33) y 1.3 % porque eran hogares no aptos (18).

Finalmente, se seleccionaron 10 375 personas de 18 años o más, en los hogares que accedieron a suministrar datos básicos de identificación. De éstas, se encuestaron 9 727, es decir, el 93.8 %. De las 648 personas que no respondieron, los ausentes representan el 84.1 % (545). En segundo orden de importancia, otras razones de pérdida son el rechazo (53) y los ocupados (38).

## Tasa de respuesta

---

Los resultados se presentaron como estimaciones de parámetros tipo Total o Razón (promedios, proporciones, etc.) y sus respectivas medidas de calidad (error estándar, error estándar relativo, límites de confianza al 95% y cantidad de observaciones).

Ahora, al tener probabilidades de inclusión en cada una de las etapas de muestreo, se utilizó el estimador de Horvitz-Thompson. Con base en este estimador para un total, se plantea la estimación de razones de acuerdo con el estimador propuesto por Särndal et al (2002).

Adicional a la utilización del estimador de Horvitz-Thompson, también se utilizó estimadores de calibración, con base en las proyecciones de población y la información de estratificación según servicio de energía de la Superintendencia de Servicios Públicos, que permitirán garantizar el balance para características de la población que son de interés.

La calibración se basa en dos principios básicos, por un lado, (1) ser muy similares a los pesos muestrales planteados durante el diseño muestral, y por el otro lado, (2) utilizar información auxiliar para lograr que los resultados del muestreo puedan ser expandidos a la población de estudio. Los dos objetivos principales que se persiguen con la calibración son, en primer lugar la reducción de la varianza de los estimadores, y en segundo lugar, la reducción del sesgo debido a la no respuesta.

Para lo anterior, se utilizaron los siguientes comandos en Stata 14: Calibrate y Calibest. Este último, es un estimador que tiene en cuenta la calibración realizada con el comando Calibrate.

## Expansores / Ponderadores

---

Para garantizar el uso adecuado de los resultados, se acordó incluir en cada cuadro de salida las siguientes notas técnicas para orientar al lector en la interpretación correcta de las estimaciones:

Nota 1: Datos expandidos y ajustados por estructura poblacional con base en las proyecciones de población a 2016 DANE y Sistema Único de Información de Servicios Públicos, por estrato socioeconómico para cada municipio, 2016, SUI.

Nota 2: Los referentes para determinar estimaciones con validez inferencial son el coeficiente de variación estimado (CVE), el error estándar (EE) y el margen de error ( $EE \cdot 1.96$ ).

Nota 3: Estimaciones marcadas resaltadas son imprecisas, por lo cual es mejor abstenerse de su interpretación dado que carecen de validez inferencial; ya sea por sus márgenes de calidad o por ser calculadas con pocas unidades de observación.

Nota 4: Se recomienda para estimaciones de totales o de proporciones mayores al 10% tener en cuenta el CVE, y para proporciones menores del 10% así como para promedios aritméticos, considerar el EE para determinar la validez inferencial de la estimación.

Nota 5: Los márgenes de calidad para CVE son: < 2,5% Excelente; 2,6%-5% Muy buena; 5,1%-10% Aceptable; 10,1%-15% Regular; 15,1%-20 Deficiente.

Nota 6: Intervalos de confianza calculados con base en la transformación logit con un 95% de confianza.

De otra parte, se implementaron los procedimientos alternativos de estimación de los parámetros de interés incorporados en la versión 14 de STATA. Este software cuenta con un módulo de comandos que permite hacer análisis cuando los datos provienen de una muestra que fue recolectada a partir de un diseño de muestreo complejo, permitiendo definir la información más importante del diseño de muestreo implementado. Esto hace que la varianza estimada sea calculada

teniendo en cuenta todas las etapas, estratos y dominios de análisis, permitiendo así, una buena aproximación.

El módulo de comandos SVY tiene programados para la estimación de la varianza las ecuaciones matemáticas de la aproximación lineal de Taylor, permitiendo interactuar también con métodos robustos como Jackknife o Bootstrapping para obtener la estimación de las varianzas.

El comando SVY se define como: `svyset upm [pw=factor], strat(estrato_diseño) usm || utm |||...`

# Cuestionarios

## Información general

---

CUESTIONARIO PARA ENCUESTA DE PERCEPCIÓN CIUDADANA DEL PLAN NACIONAL DE DESARROLLO 2014 - 2018.

### OBJETIVOS DE LA ENCUESTA

A continuación se presentan los objetivos que se ha planteado el DNP para cada uno de los temas de la encuesta.

#### I. Sociodemográficas I:

Este capítulo busca caracterizar al hogar seleccionado con respecto a: propiedad de la vivienda, servicios públicos, desastres naturales, programas del gobierno, etc. Asimismo, busca caracterizar a la persona seleccionada de 18 años o más que va a responder la encuesta. Este último, teniendo en cuenta los siguientes aspectos: edad, estado civil, educación, afiliación a la seguridad social, ocupación, etc.

#### II. Temas generales:

Este capítulo va dirigido a la persona seleccionada y mediante percepción, busca indagar sobre la confianza en las personas de su entorno, diferentes a amigos y familiares. También se indaga sobre la confianza en el país y su municipio, así como la percepción sobre los principales problemas que enfrenta el país.

En una escala de 0 a 10, el encuestado califica su grado de felicidad, preocupación, depresión, enojo, satisfacción y el grado de satisfacción en diferentes ámbitos de la vida. También se busca conocer el tiempo que dedica a sus labores cotidianas y las actividades que realiza en el tiempo libre.

#### III. Lucha contra la corrupción y transparencia:

Busca conocer la satisfacción ciudadana en ámbitos claves como: transparencia y lucha contra la corrupción, vocación por el servicio público y el servicio al ciudadano. Asimismo, se busca indagar acerca de la percepción que tienen los colombianos sobre la información pública.

#### IV. Posconflicto/Paz I:

Busca analizar qué tan dispuestos están los colombianos en hacer parte activa del posconflicto. También se indaga sobre la percepción de las personas sobre el estado del conflicto armado y de las acciones que emprende el Gobierno para acabarlo.

#### V. Pobreza:

Se evalúa la percepción de los colombianos frente a: la situación económica, pobreza, desigualdad y movilidad social del país.

#### VI. Regalías:

Este módulo tiene como objetivo revisar el reconocimiento que tienen los colombianos frente a las regalías y a los proyectos financiados con éstas. También se indaga sobre los sectores en los que los colombianos esperan que sean invertidos este tipo de recursos.

#### VII. Turismo:

Conocer tanto la percepción ciudadana del turismo interno (calidad y oferta de servicios).

#### VIII. Cultura y recreación:

Se busca analizar la satisfacción sobre la oferta deportiva y cultural dentro del municipio, con relación a la promoción del deporte. También se busca conocer la percepción de los colombianos sobre el apoyo que el Gobierno brinda a los deportistas y el incentivo del ejercicio físico sobre la población en general.

#### IX. Infraestructura:

Busca conocer la percepción frente al estado de las vías en el país, así como el grado de satisfacción frente al transporte público urbano e intermunicipal; la calidad y mantenimiento de infraestructura de los aeropuertos. Por último, se aborda la percepción frente a las campañas de prevención de accidentes de tránsito.

X. Minas y energía:

Se indaga sobre la percepción con relación a la explotación minera y de petróleo.

XI. Vivienda:

Busca recoger la percepción frente a las condiciones de mantenimiento y aseo de los lugares públicos, así como las posibilidades de acceso a la vivienda. Busca conocer la percepción de la ciudadanía sobre los aspectos positivos y negativos del barrio donde viven.

XII. Ahorro:

Busca recoger la opinión de los colombianos frente al ahorro.

XIII. Ambiente:

Analizar la percepción frente a los diferentes problemas ambientales que enfrenta el país y las medidas que adopta el gobierno y la ciudadanía para prevenirlos.

XIV. Crecimiento verde:

Indaga sobre la cultura del reciclaje en los colombianos. Así mismo, busca conocer la opinión del informante sobre las acciones que se deben llevar a cabo para el fomento del reciclaje en el país.

XV. Lectura:

Identificar los efectos de las bibliotecas públicas municipales sobre los hábitos de lectura de la población, así como contribuir en el reconocimiento de hábitos de lectura autónoma y el disfrute de la misma.

XVI. Servicios públicos:

Evalúa la percepción de los colombianos frente a la calidad y el costo de los servicios públicos que se prestan en el país. Así como los inconvenientes que se han presentado y las acciones que ha tomado al respecto.

XVII. Sociodemográficas II.

Determina si los encuestados han sido víctimas de desplazamiento forzado y de conflicto armado. También se indaga sobre su participación en las últimas elecciones para alcaldía y su tendencia política.

XVIII. Posconflicto/Paz II:

Busca analizar qué tan dispuestos están los colombianos en hacer parte activa del posconflicto. También se indaga sobre la percepción de las personas sobre el estado del conflicto armado y las acciones que emprende el Gobierno para acabarlo.

XIX. Exclusivo para el entrevistador:

Por medio de unas preguntas que debe responder el mismo entrevistador, se busca determinar el grado de entendimiento, la disposición a participar y la concentración del informante con respecto a la encuesta.

## Recolección de datos

### Fechas de recolección de datos

Inicio	Fin	Período
2018-02-05	2018-02-09	Prueba Piloto Levantamiento 6
2018-03-16	2018-05-10	Recolección de la información Levantamiento 6

### Periodo(s) de tiempo

Inicio	Fin	Período
2018-02-05		Prueba Piloto Levantamiento 6
2018-03-16		Recolección de la información Levantamiento 6

### Modo de recolección de datos

Entrevista personal asistida por computador

## Cuestionarios

CUESTIONARIO PARA ENCUESTA DE PERCEPCIÓN CIUDADANA DEL PLAN NACIONAL DE DESARROLLO 2014 - 2018.

#### OBJETIVOS DE LA ENCUESTA

A continuación se presentan los objetivos que se ha planteado el DNP para cada uno de los temas de la encuesta.

#### I. Sociodemográficas I:

Este capítulo busca caracterizar al hogar seleccionado con respecto a: propiedad de la vivienda, servicios públicos, desastres naturales, programas del gobierno, etc. Asimismo, busca caracterizar a la persona seleccionada de 18 años o más que va a responder la encuesta. Este último, teniendo en cuenta los siguientes aspectos: edad, estado civil, educación, afiliación a la seguridad social, ocupación, etc.

#### II. Temas generales:

Este capítulo va dirigido a la persona seleccionada y mediante percepción, busca indagar sobre la confianza en las personas de su entorno, diferentes a amigos y familiares. También se indaga sobre la confianza en el país y su municipio, así como la percepción sobre los principales problemas que enfrenta el país.

En una escala de 0 a 10, el encuestado califica su grado de felicidad, preocupación, depresión, enojo, satisfacción y el grado de satisfacción en diferentes ámbitos de la vida. También se busca conocer el tiempo que dedica a sus labores cotidianas y las actividades que realiza en el tiempo libre.

#### III. Lucha contra la corrupción y transparencia:

Busca conocer la satisfacción ciudadana en ámbitos claves como: transparencia y lucha contra la corrupción, vocación por el servicio público y el servicio al ciudadano. Asimismo, se busca indagar acerca de la percepción que tienen los colombianos sobre la información pública.

#### IV. Posconflicto/Paz I:

Busca analizar qué tan dispuestos están los colombianos en hacer parte activa del posconflicto. También se indaga sobre la percepción de las personas sobre el estado del conflicto armado y de las acciones que emprende el Gobierno para acabarlo.

#### V. Pobreza:

Se evalúa la percepción de los colombianos frente a: la situación económica, pobreza, desigualdad y movilidad social del país.

#### VI. Regalías:

Este módulo tiene como objetivo revisar el reconocimiento que tienen los colombianos frente a las regalías y a los proyectos



financiados con éstas. También se indaga sobre los sectores en los que los colombianos esperan que sean invertidos este tipo de recursos.

#### VII. Turismo:

Conocer tanto la percepción ciudadana del turismo interno (calidad y oferta de servicios).

#### VIII. Cultura y recreación:

Se busca analizar la satisfacción sobre la oferta deportiva y cultural dentro del municipio, con relación a la promoción del deporte. También se busca conocer la percepción de los colombianos sobre el apoyo que el Gobierno brinda a los deportistas y el incentivo del ejercicio físico sobre la población en general.

#### IX. Infraestructura:

Busca conocer la percepción frente al estado de las vías en el país, así como el grado de satisfacción frente al transporte público urbano e intermunicipal; la calidad y mantenimiento de infraestructura de los aeropuertos. Por último, se aborda la percepción frente a las campañas de prevención de accidentes de tránsito.

#### X. Minas y energía:

Se indaga sobre la percepción con relación a la explotación minera y de petróleo.

#### XI. Vivienda:

Busca recoger la percepción frente a las condiciones de mantenimiento y aseo de los lugares públicos, así como las posibilidades de acceso a la vivienda. Busca conocer la percepción de la ciudadanía sobre los aspectos positivos y negativos del barrio donde viven.

#### XII. Ahorro:

Busca recoger la opinión de los colombianos frente al ahorro.

#### XIII. Ambiente:

Analizar la percepción frente a los diferentes problemas ambientales que enfrenta el país y las medidas que adopta el gobierno y la ciudadanía para prevenirlos.

#### XIV. Crecimiento verde:

Indaga sobre la cultura del reciclaje en los colombianos. Así mismo, busca conocer la opinión del informante sobre las acciones que se deben llevar a cabo para el fomento del reciclaje en el país.

#### XV. Lectura:

Identificar los efectos de las bibliotecas públicas municipales sobre los hábitos de lectura de la población, así como contribuir en el reconocimiento de hábitos de lectura autónoma y el disfrute de la misma.

#### XVI. Servicios públicos:

Evalúa la percepción de los colombianos frente a la calidad y el costo de los servicios públicos que se prestan en el país. Así como los inconvenientes que se han presentado y las acciones que ha tomado al respecto.

#### XVII. Sociodemográficas II.

Determina si los encuestados han sido víctimas de desplazamiento forzado y de conflicto armado. También se indaga sobre su participación en las últimas elecciones para alcaldía y su tendencia política.

#### XVIII. Posconflicto/Paz II:

Busca analizar qué tan dispuestos están los colombianos en hacer parte activa del posconflicto. También se indaga sobre la percepción de las personas sobre el estado del conflicto armado y las acciones que emprende el Gobierno para acabarlo.

XIX. Exclusivo para el entrevistador:

Por medio de unas preguntas que debe responder el mismo entrevistador, se busca determinar el grado de entendimiento, la disposición a participar y la concentración del informante con respecto a la encuesta.

## Recolector(es) de datos

Nombre	Abreviación	Dependencia
Yamiled Palacio Basto	YP	SEI S.A. (Firma Consultora)
Antonio Rey González	AR	SEI S.A. (Firma Consultora)
Juan Carlos Barreto	JB	SEI S.A. (Firma Consultora)
Hanner Sánchez	HS	SEI S.A. (Firma Consultora)
Johanna Caballero	JC	SEI S.A. (Firma Consultora)
Sandra Socadagui	SS	SEI S.A. (Firma Consultora)
Erika Huesa	EH	SEI S.A. (Firma Consultora)

## Supervisión

COMPARABILIDAD, INTEGRIDAD Y VERACIDAD:

En cualquier encuesta se realizan procesos como crítica y revisión de formularios así como la supervisión directa del trabajo de los encuestadores en campo. Las dos primeras actividades, son reemplazadas en el presente caso por la validación exhaustiva realizada a todas las entrevistas, mediante programas de captura instalados en los computadores portátiles. Por lo tanto, el supervisor se focaliza en la utilización de los mecanismos que se describen a continuación, con los cuales se busca garantizar la calidad, en lo que tiene que ver con las tres condiciones que debe reunir la información:

1. La comparabilidad se garantiza por el manejo de criterios uniformes por parte de todas las personas involucradas en el proyecto, y por la aplicación correcta de las instrucciones del instructivo de recolección la cual debe ser vigilada por el supervisor a través del acompañamiento y asesoría permanente a sus encuestadores(as).
2. La integridad de la información implica el control de la cobertura de la muestra y la revisión de los formularios para asegurar que la información esté completa. Es necesario además producir reportes sobre resultados de las entrevistas para conocer las tasas de respuesta obtenidas y su impacto sobre los resultados.
3. La veracidad de la información requiere honestidad de los encuestadores y de los informantes, y compromiso para obtener datos ciertos por parte del personal de campo.

TÉCNICAS DE SUPERVISIÓN:

Para conseguir estas condiciones los supervisores desarrollan diferentes técnicas de supervisión, las cuales se describen en los siguientes párrafos. Los formularios incluyen, en la sección de control operativo, el registro correspondiente a la técnica aplicada para tener evidencia de la calidad de la supervisión, y las normas de revisión serán incorporadas al instructivo de supervisión.

1. Verificación de la información: Como no es práctico verificar en cada unidad de observación la información de los formularios, se recurre a una muestra en la cual se verifican presencialmente los datos y cobertura de cada módulo. Esta verificación se hace sobre la información obtenida por el entrevistador disponible en medio digital. Si existen grandes diferencias el supervisor debe aclarar con el informante la causa y tomar una decisión acerca de la permanencia del entrevistador en el proyecto. Asimismo, desde el nivel central se realizan verificaciones telefónicas a algunas unidades de observación para certificar la visita del entrevistador, su comportamiento y el chequeo de la veracidad de la información de algunas variables.
2. Acompañamiento: Otra de las maneras de hacer supervisión y controlar la calidad, consiste en acompañar al entrevistador en la aplicación de la encuesta en algunas unidades de observación. El acompañamiento sustituye a la verificación en cuanto se realiza contactando directamente el informante idóneo, lo cual le permite asegurarse de que la información es verídica. La función del supervisor durante el acompañamiento es la participación como "observador activo"

de la entrevista, lo cual le da ocasión para observar la técnica del entrevistador y su habilidad, y por lo tanto permite corregir sus deficiencias.

3. Revisión de formularios: Mediante esta actividad se busca asegurar que las normas sobre diligenciamiento de los formularios contenida en los instructivos hayan sido bien aplicadas, y que la información está completa y es consistente. La revisión de la información se hará en línea mediante el programa instalado en cada computador portátil.

Una de las funciones del supervisor es brindar asesoría permanente al personal, la cual está orientada a mejorar la calidad y el rendimiento en el trabajo. Durante todo el tiempo y con base en el instructivo de recolección, el supervisor apoya a los entrevistadores en diferentes aspectos y completa el entrenamiento a través de instrucciones adicionales.

## Procesamiento de datos

### Edición de datos

---

Con respecto al procesamiento de la información, ésta se realizó utilizando el paquete Stata (Versión 14) y calculando las medidas de calidad (Error estándar (EE), margen de error (EE\*1.96), límites del intervalo de confianza (IC) al 95 %, Deff y Error estándar relativo (cve)) asociadas.

Se implementó la técnica de calibración; para esto, se utilizó el procedimiento Calibrate el cual genera los pesos calibrados. Así mismo, se utilizó el método lineal (predeterminado) propuesto por Deville y Särndal (1992). La matriz para calibración se conformó con las siguientes variables: subregión (10), zona (2), nivel socioeconómico (4), sexo (2). El nivel socioeconómico (colapsando los estratos 5 y 6) y el sexo se incluyen como variables de calibración para corregir el desequilibrio en éstas dentro de la muestra encuestada.

El código utilizado para este propósito fue:

```
merge 1:1 ID_PERSONA using
"D:\SEI\PROYECTOS\2017\VIGENTES\ARD-497_LOGROS\6_lev\Factores\A497_M1A_recodificado_210518.dta"

gen ID_CALIB0 = 0

*URBANO
*MUJERES EST 1
replace ID_CALIB0 = 1 if CTO_13AE == 2 & M6_3 == 1 & CTO_2 == 1
*MUJERES EST 2
replace ID_CALIB0 = 2 if CTO_13AE == 2 & M6_3 == 2 & CTO_2 == 1
*MUJERES EST 3
replace ID_CALIB0 = 3 if CTO_13AE == 2 & M6_3 == 3 & CTO_2 == 1
*MUJERES EST 4-5-6
replace ID_CALIB0 = 4 if CTO_13AE == 2 & M6_3 == 4 & CTO_2 == 1
replace ID_CALIB0 = 4 if CTO_13AE == 2 & M6_3 == 5 & CTO_2 == 1
replace ID_CALIB0 = 4 if CTO_13AE == 2 & M6_3 == 6 & CTO_2 == 1

* HOMBRES
* EST 1
replace ID_CALIB0 = 5 if CTO_13AE == 1 & M6_3 == 1 & CTO_2 == 1
* EST 2
replace ID_CALIB0 = 6 if CTO_13AE == 1 & M6_3 == 2 & CTO_2 == 1
* EST 3
replace ID_CALIB0 = 7 if CTO_13AE == 1 & M6_3 == 3 & CTO_2 == 1
* EST 4-5-6
replace ID_CALIB0 = 8 if CTO_13AE == 1 & M6_3 == 4 & CTO_2 == 1
replace ID_CALIB0 = 8 if CTO_13AE == 1 & M6_3 == 5 & CTO_2 == 1
replace ID_CALIB0 = 8 if CTO_13AE == 1 & M6_3 == 6 & CTO_2 == 1

* CP
*MUJERES
replace ID_CALIB0 = 9 if CTO_13AE == 2 & CTO_2 == 2
*HOMBRES
replace ID_CALIB0 = 10 if CTO_13AE == 1 & CTO_2 == 2

gen ID_HH = Subregion1
* ID_HH : variable que identifica la subregión ( rango 1-10)
egen aux = concat(ID_HH ID_CALIB0)
gen ID_CALIBRACION = real(aux)

* gen Clase = CLASE

/*
gen Clase = "a"
```

```
replace Clase = "Urbano" if CLASE == 1
replace Clase = "Rural" if CLASE == 2 */
```

```
drop _merge
```

```
merge m:1 ID_CALIBRACION using
"D:\SEI\PROYECTOS\2017\VIGENTES\ARD-497_LOGROS\6_lev\Factores\Matriz_calib_0906.dta"
```

```
matrix M =[193543, 970512, 998315, 610083, 181916, 912210, 938343, 573433, 5585, 5366, 262671, 214292
,112831,90081, 256861, 209553, 110335, 88088, 9671, 9457, 862346, 553519, 203964, 109141, 865559, 554484, 205033,
109923, 319050, 321065, 176525, 341358, 337223, 224507, 165683, 320392, 316511, 210718, 56328, 52868, 335507,
288755, 154348, 46704, 331649, 283310, 151141, 46610, 149978, 148596, 143687, 457238, 444897, 278990, 137369,
437136, 425337, 266725, 29937, 28621, 226121, 425101, 321529, 135748, 216268, 406387, 307201, 129555, 111427,
106449, 111362, 155876, 95989, 21003, 112416, 157274, 96343, 21042, 20811, 20906, 274747, 740901, 454400, 194891,
270757, 732983, 449255, 191840, 58923, 58281, 222115, 295032, 99221, 35884, 223029, 295674, 99277, 35889, 42716,
42891]
```

```
drop _merge
```

```
drop Sexo
clonevar Sexo = CTO_13AE
gen Subr = real(Subregion1)
gen Reg = real(Region1)
```

```
calibrate, marginals
```

```
(ID_1 ID_2 ID_3 ID_4 ID_5 ID_6 ID_7 ID_8 ID_9 ID_10 ID_11 ID_12 ID_13 ID_14 ID_15 ID_16 ID_17 ID_18 ID_19 ID_20 ID_21
ID_22 ID_23 ID_24 ID_25 ID_26 ID_27 ID_28 ID_29 ID_30 ID_31 ID_32 ID_33 ID_34 ID_35 ID_36 ID_37 ID_38 ID_39 ID_40 ID_41
ID_42 ID_43 ID_44 ID_45 ID_46 ID_47 ID_48 ID_49 ID_50 ID_51 ID_52 ID_53 ID_54 ID_55 ID_56 ID_57 ID_58 ID_59 ID_60 ID_61
ID_62 ID_63 ID_64 ID_65 ID_66 ID_67 ID_68 ID_69 ID_70 ID_71 ID_72 ID_73 ID_74 ID_75 ID_76 ID_77 ID_78 ID_79 ID_80 ID_81
ID_82 ID_83 ID_84 ID_85 ID_86 ID_87 ID_88 ID_89 ID_90 ID_91 ID_92 ID_93 ID_94 ID_95 ID_96 ID_97 ID_98 ID_99 ID_100)
```

```
poptot(M) entrywt(FEX_FIN) exitwt(FEX_CALIB)
```

De otra parte, para la estimación puntual y los márgenes de calidad respectivos, se utilizó el procedimiento survey (comando svy), cuyo código implementado fue:

ü Declaración del diseño

```
/* Variables para cuadros de salida */
gen Sexo = "A"
replace Sexo = "Hombre" if CTO_13AE == 1
replace Sexo = "Mujer" if CTO_13AE == 2
gen Region = REGION
gen Subregion = Subregio
gen Estrato_SE = M6_3
gen Sexo = CTO_13AE */
```

```
svyset CTO_1C [pweight= FEX_CALIB ], fpc(N_mpio) strata (ID_H) singleunit(certain)
|| llave_CP, fpc(N_CP) strata (Clase) || NIM, fpc(N_mz)|| NIM, fpc(nm_part_mz)||
llave_viv, fpc(N_viviendas) || llave_viv, fpc(N_hogares) || _n ,fpc(N_personas)
```

```
* factores = 1
gen Sexo = CTO_13AE
gen Region = 1
gen Subregion = 1
gen FEX_CALIB = 1
gen ID_H = 1
gen llave_CP = 1
gen N_mpio = 1
gen N_CP = 1
```

```
gen Clase = 1
gen N_mz = 1
gen nm_part_mz = 1
gen llave_viv = 1
gen N_viviendas = 1
gen N_hogares = 1
gen N_personas = 1
gen Estrato_SE = M6_3
```

ü Para generación de cuadros:

· Todas las desagregaciones excepto subregión:  
svy, vce(linearized): tabulate (Pregunta) (Dominio) ,col se deff cv obs

· Para generar cuadros por subregión:  
svy, vce(linearized): tabulate Subregion (Pregunta),row se deff cv obs

## Otros procesamientos

---

### SUPERVISIÓN Y PLANEACIÓN DE LA CAPACITACIÓN DEL PERSONAL SELECCIONADO PARA REALIZAR EL TRABAJO DE CAMPO.

La capacitación se realiza con base en componentes de orden organizacional y metodológico. El sistema está orientado a desarrollar un proceso eficaz de transmisión de información y conocimientos, con el fin de que el personal capacitado aplique lo aprendido en cumplimiento de su función.

Una de las características de SEI, es considerar la capacitación como un elemento fundamental para la obtención de información, reflejando con la mayor fidelidad posible la realidad que se pretende estudiar.

En este orden de ideas, para capacitar al talento humano que participa en el operativo, se implementa un proceso sujeto a la asesoría y supervisión de la Dirección General de Operaciones de la firma, así como un riguroso proceso de planeación, el cual garantiza que el personal seleccionado para realizar el trabajo de campo es idóneo.

Los tres aspectos organizacionales más importantes que se tienen en cuenta en el transcurso de la capacitación son:

- Citación a la capacitación del personal preseleccionado.
- Instrumentos: instructivos, formularios, formatos y ayudas de capacitación.
- Equipos y materiales: Dispositivos Móviles de Captura (DMC) y computadores portátiles.

Una vez definidos los candidatos a participar en la capacitación, se cita una cantidad de ellos, la cual se establece con base en el número de personas requerida para desarrollar el operativo de campo. Lo anterior con el fin de prever deserciones e incumplimiento a la convocatoria, además de contar con un remanente de eventuales reemplazos para cubrir casos de deserción durante el operativo de campo.

Paralelamente a la convocatoria, el personal de apoyo y coordinación del estudio se encargará de alistar los instrumentos, equipos y materiales a utilizar en el transcurso de la capacitación, tanto en contenido como en cantidad. Para ello, se requieren ayudas de tipo pedagógico, cuyo objetivo es facilitar la asimilación y comprensión de los temas expuestos. Las ayudas hacen referencia a: instructivos, formatos y formularios, diseñados para el proyecto.

Los DMC o computadores portátiles se alistan con anticipación, según los requerimientos solicitados para el proyecto en cuanto a software, internet, presentaciones y demás aplicativos que se utilizan durante la capacitación.

Los aspectos metodológicos más importantes que se tienen en cuenta en el transcurso de la capacitación son:

- Definición de los contenidos de los cursos.
- Elaboración de las respectivas agendas.
- Elaboración de instrumentos de recolección e instructivos. Los últimos son apoyo para la capacitación y herramienta de consulta permanente en campo.
- Aplicación de pruebas de evaluación para la selección del personal.
- Aplicación de encuestas para evaluar el desempeño del instructor y de la suficiencia de la capacitación.

La dirección del proyecto, junto con el experto de trabajo de campo, el analista cuantitativo y el personal de apoyo que se requiera, se reúnen para discutir y definir los temas y contenidos de la capacitación, de acuerdo con las necesidades del estudio. En esa reunión, se define la agenda de capacitación y se precisan los temas que se van a abordar con los respectivos responsables y la duración de cada uno de ellos.

Para controlar la calidad y la estandarización en la capacitación el personal convocado, se evalúa cada uno de los temas tratados, de acuerdo con las normas establecidas por la firma. Un aspecto importante que impacta la calidad de la capacitación, es que se cuente con el tiempo que cada tema requiere. Generalmente, SEI dispone de una semana para capacitar su talento humano y se extiende en caso de formularios u operativos complejos.

Es fundamental diseñar evaluaciones teóricas y prácticas, para evaluar los conocimientos, habilidades y experiencia del personal convocado. Finalmente, estas herramientas se utilizan para la selección del personal a contratar y para evaluar qué temas necesitan refuerzo.

#### PLAN DE TRABAJO DE CAMPO.

Para el levantamiento de información se organiza un único operativo de campo, cuya duración es aproximadamente de 35 días calendario, en el cual se visitan 9.710 personas de 18 años o más, residentes en 110 municipios del país. Para ello, se organiza 21 grupos de campo y cada grupo están conformados por cuatro encuestadores, liderados por un supervisor.

Los municipios se agrupan en rutas de acuerdo con su proximidad y vías de comunicación entre ellos, con la cantidad de labor representada en el número de encuestas a realizar, de manera que se obtengan cargas de trabajo y tiempos de vinculación equivalentes. De tal manera, se garantiza que todos los grupos terminen el operativo de campo en un tiempo determinado.

## **Indicadores de la Calidad/Evaluación de la Calidad**

### Estimación del error muestral

Se analizaron los niveles de calidad para estimaciones porcentajes y totales, relacionados con las variables críticas y los niveles de desagregación determinados para el estudio. En general, se observaron en promedio un margen de error del 1.49 % y un coeficiente de variación estimado del 7.90 %.



## **file\_description**

## **variable\_list**

**A497\_M6A\_anonimizada**

Contenido	El formulario de percepción ciudadana del Plan Nacional de Desarrollo 2014 - 2018, está dirigido a una muestra de personas de 18 años o más, residentes en 110 municipios del país. La información a recolectar es sobre su opinión y percepción en los temas prioritarios contenidos en el Plan Nacional de Desarrollo citado. Contiene información de los capítulos: A. CONTROL OPERATIVO B. DATOS DE PERSONA SELECCIONADA C. DATOS DEL PERSONAL DE RECOLECCIÓN D. CONTROL DE VISITAS I. SOCIODEMOGRÁFICOS I II. TEMAS GENERALES III. LUCHA CONTRA LA CORRUPCIÓN Y TRANSPARENCIA IV. POSCONFLICTO/PAZ I V. POBREZA VI. REGALÍAS VII. TURISMO VIII. CULTURA Y RECREACIÓN IX. INFRAESTRUCTURA X. MINAS Y ENERGÍA XI. VIVIENDA XII. AHORRO XIII. AMBIENTE XIV. CRECIMIENTO VERDE XV. LECTURA XVI. SERVICIOS PÚBLICOS XVII. SOCIODEMOGRÁFICAS II XVIII. POSCONFLICTO/PAZ II XIX. EXCLUSIVO PARA EL ENTREVISTADOR
Casos	9727
Variable(s)	437
Estructura	Tipo: relational Claves: ID_HOGAR(Llave hogar), NIM(Numero de identificacion muestral), VIVIENDA(Vivienda), HOGAR(HOGAR)
Version	
Productor	
Datos omisos (missings)	

**Variables**

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3112	ID_HOGAR	Llave hogar	discrete	character	
V3113	NIM	Numero de identificacion muestral	discrete	character	
V3114	VIVIENDA	Vivienda	discrete	character	
V3115	HOGAR	HOGAR	discrete	character	
V3116	CTO_1A	CTO_1A	discrete	character	
V3117	CTO_2	CTO_2	discrete	numeric	
V3118	CTO_13AD	CTO_13AD	contin	numeric	
V3119	CTO_13AE	CTO_13AE	discrete	numeric	
V3120	CTO_13AF	CTO_13AF	discrete	numeric	
V3121	M6_PER_SEL	M6_PER_SEL	discrete	numeric	
V3122	M6_1	M6_1	discrete	numeric	
V3123	M6_3	M6_3	discrete	numeric	
V3124	M6_4	M6_4	discrete	numeric	
V3125	M6_5	M6_5	discrete	numeric	
V3126	M6_6	M6_6	contin	numeric	
V3127	M6_7	M6_7	discrete	numeric	
V3128	M6_9	M6_9	contin	numeric	
V3129	M6_10	M6_10	discrete	numeric	
V3130	M6_11	M6_11	discrete	numeric	
V3131	M6_11A	M6_11A	discrete	numeric	
V3132	M6_12	M6_12	discrete	numeric	
V3133	M6_13	M6_13	contin	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3134	M6_14	M6_14	discrete	numeric	
V3135	M6_15A	M6_15A	discrete	numeric	
V3136	M6_15B	M6_15B	discrete	numeric	
V3137	M6_15C	M6_15C	discrete	numeric	
V3138	M6_15D	M6_15D	discrete	numeric	
V3139	M6_15E	M6_15E	discrete	numeric	
V3140	M6_16A	M6_16A	contin	numeric	
V3141	M6_16B	M6_16B	contin	numeric	
V3142	M6_16C	M6_16C	contin	numeric	
V3143	M6_16D	M6_16D	contin	numeric	
V3144	M6_16E	M6_16E	contin	numeric	
V3145	M6_17A	M6_17A	discrete	numeric	
V3146	M6_17B	M6_17B	discrete	numeric	
V3147	M6_17C	M6_17C	discrete	numeric	
V3148	M6_17D	M6_17D	discrete	numeric	
V3149	M6_17E	M6_17E	discrete	numeric	
V3150	M6_17F	M6_17F	discrete	numeric	
V3151	M6_17G	M6_17G	discrete	numeric	
V3152	M6_17H	M6_17H	discrete	numeric	
V3153	M6_18	M6_18	discrete	numeric	
V3154	M6_19	M6_19	contin	numeric	
V3155	M6_20A	M6_20A	discrete	numeric	
V3156	M6_20B	M6_20B	discrete	numeric	
V3157	M6_21A	M6_21A	discrete	numeric	
V3158	M6_21B	M6_21B	discrete	numeric	
V3159	M6_21C	M6_21C	discrete	numeric	
V3160	M6_21D	M6_21D	discrete	numeric	
V3161	M6_21E	M6_21E	discrete	numeric	
V3162	M6_21F	M6_21F	discrete	numeric	
V3163	M6_21H	M6_21H	discrete	numeric	
V3164	M6_21I	M6_21I	discrete	numeric	
V3165	M6_21J	M6_21J	discrete	numeric	
V3166	M6_21K	M6_21K	discrete	numeric	
V3167	M6_21_1	M6_21_1	discrete	numeric	
V3168	M6_21_999	M6_21_999	discrete	numeric	
V3169	M6_21_998	M6_21_998	discrete	numeric	
V3170	M6_21CU	M6_21CU	discrete	character	
V3171	M6_22A	M6_22A	contin	numeric	
V3172	M6_22B	M6_22B	contin	numeric	
V3173	M6_22C	M6_22C	contin	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3174	M6_22D	M6_22D	contin	numeric	
V3175	M6_22E	M6_22E	contin	numeric	
V3176	M6_22F	M6_22F	contin	numeric	
V3177	M6_23	M6_23	discrete	numeric	
V3178	M6_24	M6_24	discrete	numeric	
V3179	M6_24CU	M6_24CU	discrete	character	
V3180	M6_25	M6_25	discrete	numeric	
V3181	M6_25CU	M6_25CU	discrete	numeric	
V3182	M6_26	M6_26	contin	numeric	
V3183	M6_27	M6_27	discrete	numeric	
V3184	M6_28	M6_28	contin	numeric	
V3185	M6_29	M6_29	contin	numeric	
V3186	M6_30	M6_30	discrete	numeric	
V3187	M6_31	M6_31	discrete	numeric	
V3188	M6_32	M6_32	discrete	numeric	
V3189	M6_33	M6_33	discrete	numeric	
V3190	M6_34	M6_34	discrete	numeric	
V3191	M6_35	M6_35	contin	numeric	
V3192	M6_36A	M6_36A	discrete	numeric	
V3193	M6_36B	M6_36B	discrete	numeric	
V3194	M6_36C	M6_36C	discrete	numeric	
V3195	M6_36D	M6_36D	discrete	numeric	
V3196	M6_36E	M6_36E	discrete	numeric	
V3197	M6_36F	M6_36F	discrete	numeric	
V3198	M6_36G	M6_36G	discrete	numeric	
V3199	M6_36H	M6_36H	discrete	numeric	
V3200	M6_36I	M6_36I	discrete	numeric	
V3201	M6_37A1	M6_37A1	discrete	numeric	
V3202	M6_37A2	M6_37A2	discrete	numeric	
V3203	M6_37A3	M6_37A3	discrete	numeric	
V3204	M6_37B1	M6_37B1	discrete	numeric	
V3205	M6_37B2	M6_37B2	discrete	numeric	
V3206	M6_37B3	M6_37B3	discrete	numeric	
V3207	M6_37C1	M6_37C1	discrete	numeric	
V3208	M6_37C2	M6_37C2	discrete	numeric	
V3209	M6_37C3	M6_37C3	discrete	numeric	
V3210	M6_37D1	M6_37D1	discrete	numeric	
V3211	M6_37D2	M6_37D2	discrete	numeric	
V3212	M6_37D3	M6_37D3	discrete	numeric	
V3213	M6_37E1	M6_37E1	discrete	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3214	M6_37E2	M6_37E2	discrete	numeric	
V3215	M6_37E3	M6_37E3	discrete	numeric	
V3216	M6_37F1	M6_37F1	discrete	numeric	
V3217	M6_37F2	M6_37F2	discrete	numeric	
V3218	M6_37F3	M6_37F3	discrete	numeric	
V3219	M6_37G1	M6_37G1	discrete	numeric	
V3220	M6_37G2	M6_37G2	discrete	numeric	
V3221	M6_37G3	M6_37G3	discrete	numeric	
V3222	M6_37H1	M6_37H1	discrete	numeric	
V3223	M6_37H2	M6_37H2	discrete	numeric	
V3224	M6_37H3	M6_37H3	discrete	numeric	
V3225	M6_37I1	M6_37I1	discrete	numeric	
V3226	M6_37I2	M6_37I2	discrete	numeric	
V3227	M6_37I3	M6_37I3	discrete	numeric	
V3228	M6_37J1	M6_37J1	discrete	numeric	
V3229	M6_37J2	M6_37J2	discrete	numeric	
V3230	M6_37J3	M6_37J3	discrete	numeric	
V3231	M6_37K1	M6_37K1	discrete	numeric	
V3232	M6_37K2	M6_37K2	discrete	numeric	
V3233	M6_37K3	M6_37K3	discrete	numeric	
V3234	M6_37L1	M6_37L1	discrete	numeric	
V3235	M6_37L2	M6_37L2	discrete	numeric	
V3236	M6_37L3	M6_37L3	discrete	numeric	
V3237	M6_37M1	M6_37M1	discrete	numeric	
V3238	M6_37M2	M6_37M2	discrete	numeric	
V3239	M6_37M3	M6_37M3	discrete	numeric	
V3240	M6_37N1	M6_37N1	discrete	numeric	
V3241	M6_37N2	M6_37N2	discrete	numeric	
V3242	M6_37N3	M6_37N3	discrete	numeric	
V3243	M6_39	M6_39	contin	numeric	
V3244	M6_40	M6_40	discrete	numeric	
V3245	M6_41	M6_41	contin	numeric	
V3246	M6_42	M6_42	contin	numeric	
V3247	M6_43	M6_43	contin	numeric	
V3248	M6_44_1	M6_44_1	contin	numeric	
V3249	M6_44CU1	M6_44CU1	discrete	character	
V3250	M6_44_2	M6_44_2	contin	numeric	
V3251	M6_44CU2	M6_44CU2	discrete	character	
V3252	M6_46	M6_46	discrete	numeric	
V3253	M6_47	M6_47	discrete	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3254	M6_48	M6_48	discrete	numeric	
V3255	M6_49	M6_49	discrete	numeric	
V3256	M6_50	M6_50	discrete	numeric	
V3257	M6_51A	M6_51A	discrete	numeric	
V3258	M6_51B	M6_51B	discrete	numeric	
V3259	M6_51C	M6_51C	discrete	numeric	
V3260	M6_52A	M6_52A	discrete	numeric	
V3261	M6_52B	M6_52B	discrete	numeric	
V3262	M6_52C	M6_52C	discrete	numeric	
V3263	M6_52D	M6_52D	contin	numeric	
V3264	M6_52E	M6_52E	contin	numeric	
V3265	M6_52F	M6_52F	contin	numeric	
V3266	M6_52G	M6_52G	contin	numeric	
V3267	M6_52H	M6_52H	contin	numeric	
V3268	M6_52I	M6_52I	discrete	numeric	
V3269	M6_52J	M6_52J	contin	numeric	
V3270	M6_52K	M6_52K	discrete	numeric	
V3271	M6_52L	M6_52L	discrete	numeric	
V3272	M6_52M	M6_52M	discrete	numeric	
V3273	M6_52N	M6_52N	discrete	numeric	
V3274	M6_54	M6_54	contin	numeric	
V3275	M6_55	M6_55	discrete	numeric	
V3276	M6_56A	M6_56A	discrete	numeric	
V3277	M6_56B	M6_56B	contin	numeric	
V3278	M6_56C	M6_56C	discrete	numeric	
V3279	M6_56D	M6_56D	discrete	numeric	
V3280	M6_57_1	M6_57_1	discrete	numeric	
V3281	M6_57_2	M6_57_2	discrete	numeric	
V3282	M6_58	M6_58	contin	numeric	
V3283	M6_58A	M6_58A	discrete	numeric	
V3284	M6_58B	M6_58B	contin	numeric	
V3285	M6_58C	M6_58C	contin	numeric	
V3286	M6_59	M6_59	contin	numeric	
V3287	M6_60	M6_60	contin	numeric	
V3288	M6_61	M6_61	contin	numeric	
V3289	M6_62	M6_62	contin	numeric	
V3290	M6_63	M6_63	contin	numeric	
V3291	M6_66	M6_66	contin	numeric	
V3292	M6_67A	M6_67A	discrete	numeric	
V3293	M6_67B	M6_67B	discrete	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3294	M6_67C	M6_67C	discrete	numeric	
V3295	M6_67D	M6_67D	discrete	numeric	
V3296	M6_67E	M6_67E	discrete	numeric	
V3297	M6_67F	M6_67F	discrete	numeric	
V3298	M6_67G	M6_67G	discrete	numeric	
V3299	M6_67H	M6_67H	discrete	numeric	
V3300	M6_67I	M6_67I	discrete	numeric	
V3301	M6_67J	M6_67J	discrete	numeric	
V3302	M6_67K	M6_67K	discrete	numeric	
V3303	M6_67_999	M6_67_999	discrete	numeric	
V3304	M6_67_998	M6_67_998	discrete	numeric	
V3305	M6_67CU	M6_67CU	discrete	character	
V3306	M6_68	M6_68	contin	numeric	
V3307	M6_70	M6_70	contin	numeric	
V3308	M6_71	M6_71	contin	numeric	
V3309	M6_72	M6_72	contin	numeric	
V3310	M6_73	M6_73	contin	numeric	
V3311	M6_74	M6_74	contin	numeric	
V3312	M6_75	M6_75	contin	numeric	
V3313	M6_76	M6_76	contin	numeric	
V3314	M6_77	M6_77	contin	numeric	
V3315	M6_78	M6_78	contin	numeric	
V3316	M6_79	M6_79	contin	numeric	
V3317	M6_80	M6_80	contin	numeric	
V3318	M6_81	M6_81	contin	numeric	
V3319	M6_82	M6_82	contin	numeric	
V3320	M6_82A	M6_82A	contin	numeric	
V3321	M6_83	M6_83	discrete	numeric	
V3322	M6_84	M6_84	discrete	numeric	
V3323	M6_85	M6_85	contin	numeric	
V3324	M6_85CU	M6_85CU	discrete	character	
V3325	M6_86	M6_86	contin	numeric	
V3326	M6_86CU	M6_86CU	discrete	character	
V3327	M6_87A	M6_87A	discrete	numeric	
V3328	M6_87B	M6_87B	discrete	numeric	
V3329	M6_87C	M6_87C	discrete	numeric	
V3330	M6_87D	M6_87D	discrete	numeric	
V3331	M6_87E	M6_87E	discrete	numeric	
V3332	M6_87F	M6_87F	discrete	numeric	
V3333	M6_87G	M6_87G	discrete	numeric	



ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3334	M6_87H	M6_87H	discrete	numeric	
V3335	M6_87I	M6_87I	discrete	numeric	
V3336	M6_87J	M6_87J	discrete	numeric	
V3337	M6_87K	M6_87K	discrete	numeric	
V3338	M6_87_1	M6_87_1	discrete	numeric	
V3339	M6_87_999	M6_87_999	discrete	numeric	
V3340	M6_87_998	M6_87_998	discrete	numeric	
V3341	M6_87CU	M6_87CU	discrete	character	
V3342	M6_88A	M6_88A	discrete	numeric	
V3343	M6_88B	M6_88B	discrete	numeric	
V3344	M6_88C	M6_88C	discrete	numeric	
V3345	M6_88D	M6_88D	discrete	numeric	
V3346	M6_88E	M6_88E	discrete	numeric	
V3347	M6_88F	M6_88F	discrete	numeric	
V3348	M6_88G	M6_88G	discrete	numeric	
V3349	M6_88H	M6_88H	discrete	numeric	
V3350	M6_88I	M6_88I	discrete	numeric	
V3351	M6_88J	M6_88J	discrete	numeric	
V3352	M6_88K	M6_88K	discrete	numeric	
V3353	M6_88_999	M6_88_999	discrete	numeric	
V3354	M6_88_998	M6_88_998	discrete	numeric	
V3355	M6_88CU	M6_88CU	discrete	character	
V3356	M6_96	M6_96	contin	numeric	
V3357	M6_97A	M6_97A	discrete	numeric	
V3358	M6_97B	M6_97B	discrete	numeric	
V3359	M6_97C	M6_97C	discrete	numeric	
V3360	M6_97D	M6_97D	discrete	numeric	
V3361	M6_97E	M6_97E	discrete	numeric	
V3362	M6_97F	M6_97F	discrete	numeric	
V3363	M6_97G	M6_97G	discrete	numeric	
V3364	M6_97H	M6_97H	discrete	numeric	
V3365	M6_97I	M6_97I	discrete	numeric	
V3366	M6_97J	M6_97J	discrete	numeric	
V3367	M6_97_1	M6_97_1	discrete	numeric	
V3368	M6_97_999	M6_97_999	discrete	numeric	
V3369	M6_97_998	M6_97_998	discrete	numeric	
V3370	M6_97CU	M6_97CU	discrete	character	
V3371	M6_100	M6_100	contin	numeric	
V3372	M6_100CU	M6_100CU	discrete	character	
V3373	M6_101	M6_101	contin	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3374	M6_101CU	M6_101CU	discrete	character	
V3375	M6_102	M6_102	contin	numeric	
V3376	M6_103	M6_103	contin	numeric	
V3377	M6_104	M6_104	contin	numeric	
V3378	M6_105	M6_105	contin	numeric	
V3379	M6_106	M6_106	contin	numeric	
V3380	M6_107	M6_107	contin	numeric	
V3381	M6_107CU	M6_107CU	discrete	character	
V3382	M6_108A	M6_108A	discrete	numeric	
V3383	M6_108B	M6_108B	discrete	numeric	
V3384	M6_108C	M6_108C	discrete	numeric	
V3385	M6_108D	M6_108D	discrete	numeric	
V3386	M6_108E	M6_108E	discrete	numeric	
V3387	M6_108F	M6_108F	discrete	numeric	
V3388	M6_108G	M6_108G	discrete	numeric	
V3389	M6_108H	M6_108H	discrete	numeric	
V3390	M6_108_1	M6_108_1	discrete	numeric	
V3391	M6_108_999	M6_108_999	discrete	numeric	
V3392	M6_108_998	M6_108_998	discrete	numeric	
V3393	M6_108CU	M6_108CU	discrete	character	
V3394	M6_109	M6_109	contin	numeric	
V3395	M6_110	M6_110	contin	numeric	
V3396	M6_111	M6_111	contin	numeric	
V3397	M6_113	M6_113	contin	numeric	
V3398	M6_114	M6_114	contin	numeric	
V3399	M6_114CU	M6_114CU	discrete	character	
V3400	M6_115	M6_115	contin	numeric	
V3401	M6_115CU	M6_115CU	discrete	character	
V3402	M6_117	M6_117	contin	numeric	
V3403	M6_117CU	M6_117CU	discrete	character	
V3404	M6_119	M6_119	contin	numeric	
V3405	M6_120A	M6_120A	discrete	numeric	
V3406	M6_120B	M6_120B	discrete	numeric	
V3407	M6_120C	M6_120C	discrete	numeric	
V3408	M6_120D	M6_120D	discrete	numeric	
V3409	M6_120E	M6_120E	discrete	numeric	
V3410	M6_120F	M6_120F	discrete	numeric	
V3411	M6_120G	M6_120G	discrete	numeric	
V3412	M6_120H	M6_120H	discrete	numeric	
V3413	M6_120I	M6_120I	discrete	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3414	M6_120J	M6_120J	discrete	numeric	
V3415	M6_120_1	M6_120_1	discrete	numeric	
V3416	M6_120_999	M6_120_999	discrete	numeric	
V3417	M6_120_998	M6_120_998	discrete	numeric	
V3418	M6_120CU	M6_120CU	discrete	character	
V3419	M6_121A	M6_121A	discrete	numeric	
V3420	M6_121B	M6_121B	discrete	numeric	
V3421	M6_121C	M6_121C	discrete	numeric	
V3422	M6_121D	M6_121D	discrete	numeric	
V3423	M6_121E	M6_121E	discrete	numeric	
V3424	M6_121F	M6_121F	discrete	numeric	
V3425	M6_121G	M6_121G	discrete	numeric	
V3426	M6_121H	M6_121H	discrete	numeric	
V3427	M6_121I	M6_121I	discrete	numeric	
V3428	M6_121J	M6_121J	discrete	numeric	
V3429	M6_121K	M6_121K	discrete	numeric	
V3430	M6_121L	M6_121L	discrete	numeric	
V3431	M6_121M	M6_121M	discrete	numeric	
V3432	M6_121N	M6_121N	discrete	numeric	
V3433	M6_121O	M6_121O	discrete	numeric	
V3434	M6_121P	M6_121P	discrete	numeric	
V3435	M6_121Q	M6_121Q	discrete	numeric	
V3436	M6_121R	M6_121R	discrete	numeric	
V3437	M6_121S	M6_121S	discrete	numeric	
V3438	M6_121_1	M6_121_1	discrete	numeric	
V3439	M6_121_999	M6_121_999	discrete	numeric	
V3440	M6_121_998	M6_121_998	discrete	numeric	
V3441	M6_121CU	M6_121CU	discrete	character	
V3442	M6_122A	M6_122A	discrete	numeric	
V3443	M6_122B	M6_122B	discrete	numeric	
V3444	M6_122C	M6_122C	discrete	numeric	
V3445	M6_122D	M6_122D	discrete	numeric	
V3446	M6_122E	M6_122E	discrete	numeric	
V3447	M6_122F	M6_122F	discrete	numeric	
V3448	M6_122G	M6_122G	discrete	numeric	
V3449	M6_122_999	M6_122_999	discrete	numeric	
V3450	M6_122_998	M6_122_998	discrete	numeric	
V3451	M6_122CU	M6_122CU	discrete	character	
V3452	M6_125	M6_125	contin	numeric	
V3453	M6_125CU	M6_125CU	discrete	character	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3454	M6_126	M6_126	discrete	numeric	
V3455	M6_127	M6_127	contin	numeric	
V3456	M6_127CU	M6_127CU	discrete	character	
V3457	M6_128	M6_128	contin	numeric	
V3458	M6_128CU	M6_128CU	discrete	character	
V3459	M6_129A	M6_129A	discrete	numeric	
V3460	M6_129B	M6_129B	discrete	numeric	
V3461	M6_129C	M6_129C	discrete	numeric	
V3462	M6_129D	M6_129D	discrete	numeric	
V3463	M6_129E	M6_129E	discrete	numeric	
V3464	M6_129F	M6_129F	discrete	numeric	
V3465	M6_129G	M6_129G	discrete	numeric	
V3466	M6_129H	M6_129H	discrete	numeric	
V3467	M6_129_999	M6_129_999	discrete	numeric	
V3468	M6_129_998	M6_129_998	discrete	numeric	
V3469	M6_129CU	M6_129CU	discrete	character	
V3470	M6_130	M6_130	contin	numeric	
V3471	M6_130CU	M6_130CU	discrete	character	
V3472	M6_131A	M6_131A	discrete	numeric	
V3473	M6_131B	M6_131B	discrete	numeric	
V3474	M6_131C	M6_131C	discrete	numeric	
V3475	M6_131D	M6_131D	discrete	numeric	
V3476	M6_131E	M6_131E	discrete	numeric	
V3477	M6_131F	M6_131F	discrete	numeric	
V3478	M6_131G	M6_131G	discrete	numeric	
V3479	M6_131H	M6_131H	discrete	numeric	
V3480	M6_131_999	M6_131_999	discrete	numeric	
V3481	M6_131_998	M6_131_998	discrete	numeric	
V3482	M6_131CU	M6_131CU	discrete	character	
V3483	M6_133A	M6_133A	discrete	numeric	
V3484	M6_133B	M6_133B	discrete	numeric	
V3485	M6_133C	M6_133C	discrete	numeric	
V3486	M6_133D	M6_133D	discrete	numeric	
V3487	M6_133E	M6_133E	discrete	numeric	
V3488	M6_133F	M6_133F	discrete	numeric	
V3489	M6_133G	M6_133G	discrete	numeric	
V3490	M6_133H	M6_133H	discrete	numeric	
V3491	M6_133I	M6_133I	discrete	numeric	
V3492	M6_133J	M6_133J	discrete	numeric	
V3493	M6_133K	M6_133K	discrete	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3494	M6_133_1	M6_133_1	discrete	numeric	
V3495	M6_133_999	M6_133_999	discrete	numeric	
V3496	M6_133_998	M6_133_998	discrete	numeric	
V3497	M6_133CU	M6_133CU	discrete	character	
V3498	M6_134	M6_134	contin	numeric	
V3499	M6_135	M6_135	contin	numeric	
V3500	M6_136	M6_136	contin	numeric	
V3501	M6_137	M6_137	contin	numeric	
V3502	M6_138	M6_138	contin	numeric	
V3503	M6_139	M6_139	contin	numeric	
V3504	M6_140	M6_140	discrete	numeric	
V3505	M6_141	M6_141	discrete	numeric	
V3506	M6_142	M6_142	contin	numeric	
V3507	M6_143	M6_143	discrete	numeric	
V3508	M6_144	M6_144	contin	numeric	
V3509	M6_145	M6_145	contin	numeric	
V3510	M6_146	M6_146	contin	numeric	
V3511	M6_148	M6_148	discrete	numeric	
V3512	M6_149	M6_149	discrete	numeric	
V3513	M6_149CU	M6_149CU	discrete	character	
V3514	M6_150	M6_150	discrete	numeric	
V3515	M6_151	M6_151	discrete	numeric	
V3516	M6_152	M6_152	discrete	numeric	
V3517	M6_153	M6_153	discrete	numeric	
V3518	M6_EJ2	M6_EJ2	discrete	numeric	
V3519	M6_154	M6_154	discrete	numeric	
V3520	M6_155	M6_155	discrete	numeric	
V3521	M6_156	M6_156	discrete	numeric	
V3522	M6_157	M6_157	discrete	numeric	
V3523	M6_158	M6_158	contin	numeric	
V3524	M6_159	M6_159	contin	numeric	
V3525	M6_162	M6_162	discrete	numeric	
V3526	M6_163	M6_163	contin	numeric	
V3527	M6_164	M6_164	contin	numeric	
V3528	M6_165	M6_165	contin	numeric	
V3529	M6_166	M6_166	contin	numeric	
V3530	M6_167	M6_167	contin	numeric	
V3531	M6_168	M6_168	contin	numeric	
V3532	M6_169	M6_169	contin	numeric	
V3533	M6_170	M6_170	contin	numeric	

<b>ID</b>	<b>Nombre</b>	<b>Etiqueta</b>	<b>Tipo</b>	<b>Formato</b>	<b>Pregunta</b>
V3534	M6_171	M6_171	discrete	numeric	
V3535	M6_172	M6_172	contin	numeric	
V3536	Subregion	Subregion	discrete	character	
V3537	Region	Region	discrete	character	
V3538	Estrato_SE	Estrato_SE	discrete	numeric	
V3539	G_Etario	G_Etario	discrete	numeric	
V3540	NivelSE	NivelSE	discrete	character	
V3541	Ocupado	Ocupado	discrete	numeric	
V3542	Desocupado	Desocupado	discrete	numeric	
V3543	Inactivo	Inactivo	discrete	numeric	
V3544	TipoPEA	TipoPEA	discrete	numeric	
V3545	NivelEducativo1	NivelEducativo1	discrete	numeric	
V3546	NivelEducativo2	NivelEducativo2	discrete	numeric	
V3547	FEX_CALIB	FEX_CALIB	contin	numeric	
V3548	Sexo	Sexo	discrete	numeric	



**Llave hogar (ID\_HOGAR)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 8

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**Numero de identificacion muestral (NIM)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 4

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**Vivienda (VIVIENDA)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 3

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**HOGAR (HOGAR)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**CTO\_1A (CTO\_1A)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 18

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**CTO\_2 (CTO\_2)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0



**CTO\_13AD (CTO\_13AD)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 18
Decimales: 0	Máximo: 88
Rango: 18-88	Mean: 44.2
	Standard deviation: 17

**CTO\_13AE (CTO\_13AE)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**CTO\_13AF (CTO\_13AF)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-5	

**M6\_PER\_SEL (M6\_PER\_SEL)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-19	

**M6\_1 (M6\_1)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-20	

**M6\_3 (M6\_3)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-6	

**M6\_4 (M6\_4)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-6	

**M6\_5 (M6\_5)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_6 (M6\_6)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 8822
Formato: numeric	Inválidos: 905
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 4.9
	Standard deviation: 43.7

**M6\_7 (M6\_7)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 8946
Formato: numeric	Inválidos: 781
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-3	

**M6\_9 (M6\_9)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 6093
Formato: numeric	Inválidos: 3634
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 21.9
	Standard deviation: 140.8

**M6\_10 (M6\_10)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-7	

**M6\_11 (M6\_11)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_11A (M6\_11A)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 7581
Formato: numeric	Inválidos: 2146
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-19	

**M6\_12 (M6\_12)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_13 (M6\_13)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 3.2
	Standard deviation: 33.5

**M6\_14 (M6\_14)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-10	

**M6\_15A (M6\_15A)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_15B (M6\_15B)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_15C (M6\_15C)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_15D (M6\_15D)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_15E (M6\_15E)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_16A (M6\_16A)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 14.3
	Standard deviation: 101.7

**M6\_16B (M6\_16B)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 8
	Standard deviation: 79.8

**M6\_16C (M6\_16C)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 30.6
	Standard deviation: 150.2

**M6\_16D (M6\_16D)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 3.9
	Standard deviation: 48.6

**M6\_16E (M6\_16E)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 139.1
	Standard deviation: 302.3

**M6\_17A (M6\_17A)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_17B (M6\_17B)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_17C (M6\_17C)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_17D (M6\_17D)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_17E (M6\_17E)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_17F (M6\_17F)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_17G (M6\_17G)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_17H (M6\_17H)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_18 (M6\_18)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**M6\_18 (M6\_18)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_19 (M6\_19)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9352
Formato: numeric	Inválidos: 375
Ancho: 10	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 132
Rango: 0-132	Mean: 1.3
	Standard deviation: 4.4

**M6\_20A (M6\_20A)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-7	

**M6\_20B (M6\_20B)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9426
Formato: numeric	Inválidos: 301
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-8	

**M6\_21A (M6\_21A)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	



**M6\_21B (M6\_21B)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_21C (M6\_21C)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_21D (M6\_21D)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_21E (M6\_21E)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_21F (M6\_21F)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_21H (M6\_21H)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**M6\_21H (M6\_21H)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_21I (M6\_21I)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_21J (M6\_21J)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_21K (M6\_21K)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_21\_1 (M6\_21\_1)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_21\_999 (M6\_21\_999)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**M6\_21\_999 (M6\_21\_999)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_21\_998 (M6\_21\_998)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_21CU (M6\_21CU)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 38
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 4	

**M6\_22A (M6\_22A)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 2.1
	Standard deviation: 20.2

**M6\_22B (M6\_22B)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 2.1
	Standard deviation: 22.6

**M6\_22C (M6\_22C)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**M6\_22C (M6\_22C)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 2.1
	Standard deviation: 24.8

**M6\_22D (M6\_22D)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 1.6
	Standard deviation: 20.2

**M6\_22E (M6\_22E)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 1.8
	Standard deviation: 17.5

**M6\_22F (M6\_22F)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 2.6
	Standard deviation: 26.7

**M6\_23 (M6\_23)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_24 (M6\_24)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 6739
Formato: numeric	Inválidos: 2988
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-8	

**M6\_24CU (M6\_24CU)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 5
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 20	

**M6\_25 (M6\_25)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 6739
Formato: numeric	Inválidos: 2988
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-7	

**M6\_25CU (M6\_25CU)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 0
Formato: numeric	Inválidos: 9727
Ancho: 10	
Decimales: 0	

**M6\_26 (M6\_26)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 6739
Formato: numeric	Inválidos: 2988
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 7.3
	Standard deviation: 61.7

**M6\_27 (M6\_27)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

**M6\_27 (M6\_27)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-2

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_28 (M6\_28)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-998

Casos válidos: 9234  
 Inválidos: 493  
 Mínimo: 1  
 Máximo: 998  
 Mean: 1.6  
 Standard deviation: 10.4

**M6\_29 (M6\_29)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-998

Casos válidos: 9234  
 Inválidos: 493  
 Mínimo: 1  
 Máximo: 998  
 Mean: 1.9  
 Standard deviation: 10.5

**M6\_30 (M6\_30)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-10

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_31 (M6\_31)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-2

Casos válidos: 4586  
 Inválidos: 5141

**M6\_32 (M6\_32)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 5718
Formato: numeric	Inválidos: 4009
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-9	

**M6\_33 (M6\_33)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_34 (M6\_34)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 3827
Formato: numeric	Inválidos: 5900
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-3	

**M6\_35 (M6\_35)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 2.4
	Standard deviation: 24.8

**M6\_36A (M6\_36A)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 1767
Formato: numeric	Inválidos: 7960
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_36B (M6\_36B)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 1767
Formato: numeric	Inválidos: 7960
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_36C (M6\_36C)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 1767
Formato: numeric	Inválidos: 7960
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_36D (M6\_36D)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 1767
Formato: numeric	Inválidos: 7960
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_36E (M6\_36E)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 1767
Formato: numeric	Inválidos: 7960
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_36F (M6\_36F)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 1767
Formato: numeric	Inválidos: 7960
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_36G (M6\_36G)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada



**M6\_36G (M6\_36G)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 1767
Formato: numeric	Inválidos: 7960
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_36H (M6\_36H)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 1767
Formato: numeric	Inválidos: 7960
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_36I (M6\_36I)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 1767
Formato: numeric	Inválidos: 7960
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_37A1 (M6\_37A1)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_37A2 (M6\_37A2)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 541
Formato: numeric	Inválidos: 9186
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_37A3 (M6\_37A3)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**M6\_37A3 (M6\_37A3)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 541
Formato: numeric	Inválidos: 9186
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_37B1 (M6\_37B1)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_37B2 (M6\_37B2)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 92
Formato: numeric	Inválidos: 9635
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_37B3 (M6\_37B3)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 92
Formato: numeric	Inválidos: 9635
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_37C1 (M6\_37C1)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_37C2 (M6\_37C2)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**M6\_37C2 (M6\_37C2)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 128
Formato: numeric	Inválidos: 9599
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_37C3 (M6\_37C3)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 128
Formato: numeric	Inválidos: 9599
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_37D1 (M6\_37D1)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_37D2 (M6\_37D2)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 821
Formato: numeric	Inválidos: 8906
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_37D3 (M6\_37D3)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 821
Formato: numeric	Inválidos: 8906
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_37E1 (M6\_37E1)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**M6\_37E1 (M6\_37E1)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_37E2 (M6\_37E2)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 72

Inválidos: 9655

**M6\_37E3 (M6\_37E3)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 72

Inválidos: 9655

**M6\_37F1 (M6\_37F1)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_37F2 (M6\_37F2)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 56

Inválidos: 9671

**M6\_37F3 (M6\_37F3)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**M6\_37F3 (M6\_37F3)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 56

Inválidos: 9671

**M6\_37G1 (M6\_37G1)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_37G2 (M6\_37G2)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 247

Inválidos: 9480

**M6\_37G3 (M6\_37G3)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 247

Inválidos: 9480

**M6\_37H1 (M6\_37H1)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_37H2 (M6\_37H2)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**M6\_37H2 (M6\_37H2)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 174
Formato: numeric	Inválidos: 9553
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_37H3 (M6\_37H3)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 174
Formato: numeric	Inválidos: 9553
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_37I1 (M6\_37I1)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_37I2 (M6\_37I2)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 77
Formato: numeric	Inválidos: 9650
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_37I3 (M6\_37I3)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 77
Formato: numeric	Inválidos: 9650
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_37J1 (M6\_37J1)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**M6\_37J1 (M6\_37J1)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_37J2 (M6\_37J2)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 36

Inválidos: 9691

**M6\_37J3 (M6\_37J3)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 36

Inválidos: 9691

**M6\_37K1 (M6\_37K1)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_37K2 (M6\_37K2)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 106

Inválidos: 9621

**M6\_37K3 (M6\_37K3)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**M6\_37K3 (M6\_37K3)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 106

Inválidos: 9621

**M6\_37L1 (M6\_37L1)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_37L2 (M6\_37L2)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 103

Inválidos: 9624

**M6\_37L3 (M6\_37L3)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 103

Inválidos: 9624

**M6\_37M1 (M6\_37M1)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_37M2 (M6\_37M2)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada



**M6\_37M2 (M6\_37M2)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 114
Formato: numeric	Inválidos: 9613
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_37M3 (M6\_37M3)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 114
Formato: numeric	Inválidos: 9613
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_37N1 (M6\_37N1)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_37N2 (M6\_37N2)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 152
Formato: numeric	Inválidos: 9575
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_37N3 (M6\_37N3)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 152
Formato: numeric	Inválidos: 9575
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_39 (M6\_39)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**M6\_39 (M6\_39)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 23
	Standard deviation: 143.9

**M6\_40 (M6\_40)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-7	

**M6\_41 (M6\_41)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 36.9
	Standard deviation: 183.7

**M6\_42 (M6\_42)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 34.7
	Standard deviation: 178.4

**M6\_43 (M6\_43)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 22.4
	Standard deviation: 140.8

**M6\_44\_1 (M6\_44\_1)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 12.7
	Standard deviation: 77.2

**M6\_44CU1 (M6\_44CU1)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 42
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 36	

**M6\_44\_2 (M6\_44\_2)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9668
Formato: numeric	Inválidos: 59
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 6.9
	Standard deviation: 11.3

**M6\_44CU2 (M6\_44CU2)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 177
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 36	

**M6\_46 (M6\_46)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-10	

**M6\_47 (M6\_47)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

**M6\_47 (M6\_47)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-10

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_48 (M6\_48)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-10

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_49 (M6\_49)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-10

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_50 (M6\_50)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-10

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_51A (M6\_51A)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-10

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_51B (M6\_51B)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

**M6\_51B (M6\_51B)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-10

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_51C (M6\_51C)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-10

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_52A (M6\_52A)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-10

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_52B (M6\_52B)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-10

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_52C (M6\_52C)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-10

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_52D (M6\_52D)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

**M6\_52D (M6\_52D)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-777

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

Mínimo: 0

Máximo: 777

Mean: 315.3

Standard deviation: 376.3

**M6\_52E (M6\_52E)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-777

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

Mínimo: 0

Máximo: 777

Mean: 175.9

Standard deviation: 316.6

**M6\_52F (M6\_52F)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-777

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

Mínimo: 0

Máximo: 777

Mean: 235.1

Standard deviation: 350

**M6\_52G (M6\_52G)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-777

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

Mínimo: 0

Máximo: 777

Mean: 11.8

Standard deviation: 51.6

**M6\_52H (M6\_52H)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-777

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

Mínimo: 0

Máximo: 777

Mean: 24

Standard deviation: 110

**M6\_52I (M6\_52I)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-10	

**M6\_52J (M6\_52J)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 777
Rango: 0-777	Mean: 367.1
	Standard deviation: 383.6

**M6\_52K (M6\_52K)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-10	

**M6\_52L (M6\_52L)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-10	

**M6\_52M (M6\_52M)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-10	

**M6\_52N (M6\_52N)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-10	

**M6\_54 (M6\_54)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 998
Rango: 1-998	Mean: 27.9
	Standard deviation: 158.9

**M6\_55 (M6\_55)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 5968
Formato: numeric	Inválidos: 3759
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-4	

**M6\_56A (M6\_56A)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-18	

**M6\_56B (M6\_56B)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 320
Rango: 0-320	Mean: 33
	Standard deviation: 49.6



**M6\_56C (M6\_56C)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 3-15	

**M6\_56D (M6\_56D)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-16	

**M6\_57\_1 (M6\_57\_1)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-14	

**M6\_57\_2 (M6\_57\_2)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9574
Formato: numeric	Inválidos: 153
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-14	

**M6\_58 (M6\_58)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 998
Rango: 1-998	Mean: 32.8
	Standard deviation: 172.8

**M6\_58A (M6\_58A)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-5	

**M6\_58B (M6\_58B)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 0-999	Mean: 8.5
	Standard deviation: 64.1

**M6\_58C (M6\_58C)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 0-999	Mean: 8
	Standard deviation: 60

**M6\_59 (M6\_59)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 18.1
	Standard deviation: 125.6

**M6\_60 (M6\_60)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 34.7
	Standard deviation: 176.7

**M6\_61 (M6\_61)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 17.3
	Standard deviation: 120.8

**M6\_62 (M6\_62)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 45
	Standard deviation: 197.8

**M6\_63 (M6\_63)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 72.6
	Standard deviation: 256.6

**M6\_66 (M6\_66)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 11.8
	Standard deviation: 89.9

**M6\_67A (M6\_67A)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_67B (M6\_67B)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_67C (M6\_67C)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_67D (M6\_67D)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_67E (M6\_67E)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_67F (M6\_67F)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_67G (M6\_67G)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**M6\_67G (M6\_67G)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_67H (M6\_67H)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_67I (M6\_67I)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_67J (M6\_67J)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_67K (M6\_67K)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_67\_999 (M6\_67\_999)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**M6\_67\_999 (M6\_67\_999)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_67\_998 (M6\_67\_998)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_67CU (M6\_67CU)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 67
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 20	

**M6\_68 (M6\_68)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 13.9
	Standard deviation: 111

**M6\_70 (M6\_70)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 34
	Standard deviation: 174.8

**M6\_71 (M6\_71)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**M6\_71 (M6\_71)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 63.8
	Standard deviation: 241.5

**M6\_72 (M6\_72)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 58.6
	Standard deviation: 230

**M6\_73 (M6\_73)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 10.3
	Standard deviation: 92.3

**M6\_74 (M6\_74)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 18.3
	Standard deviation: 126.8

**M6\_75 (M6\_75)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 5.6
	Standard deviation: 56.2

**M6\_76 (M6\_76)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 50.6
	Standard deviation: 211.5

**M6\_77 (M6\_77)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 26.4
	Standard deviation: 149

**M6\_78 (M6\_78)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 998
Rango: 1-998	Mean: 6.7
	Standard deviation: 71.3

**M6\_79 (M6\_79)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 188.1
	Standard deviation: 334.6

**M6\_80 (M6\_80)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 4.5
	Standard deviation: 44



**M6\_81 (M6\_81)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 21.4
	Standard deviation: 131.9

**M6\_82 (M6\_82)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 19.2
	Standard deviation: 127.1

**M6\_82A (M6\_82A)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 12.6
	Standard deviation: 101.1

**M6\_83 (M6\_83)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_84 (M6\_84)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 3819
Formato: numeric	Inválidos: 5908
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_85 (M6\_85)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 3399
Formato: numeric	Inválidos: 6328
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 20.2
	Standard deviation: 123.2

**M6\_85CU (M6\_85CU)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 79
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 10	

**M6\_86 (M6\_86)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 3399
Formato: numeric	Inválidos: 6328
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 14.5
	Standard deviation: 112.8

**M6\_86CU (M6\_86CU)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 98
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 15	

**M6\_87A (M6\_87A)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 3399
Formato: numeric	Inválidos: 6328
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_87B (M6\_87B)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

**M6\_87B (M6\_87B)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 3399

Inválidos: 6328

**M6\_87C (M6\_87C)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 3399

Inválidos: 6328

**M6\_87D (M6\_87D)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 3399

Inválidos: 6328

**M6\_87E (M6\_87E)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 3399

Inválidos: 6328

**M6\_87F (M6\_87F)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 3399

Inválidos: 6328

**M6\_87G (M6\_87G)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

**M6\_87G (M6\_87G)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 3399  
 Inválidos: 6328

**M6\_87H (M6\_87H)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 3399  
 Inválidos: 6328

**M6\_87I (M6\_87I)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 3399  
 Inválidos: 6328

**M6\_87J (M6\_87J)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 3399  
 Inválidos: 6328

**M6\_87K (M6\_87K)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 3399  
 Inválidos: 6328

**M6\_87\_1 (M6\_87\_1)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

**M6\_87\_1 (M6\_87\_1)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 3399

Inválidos: 6328

**M6\_87\_999 (M6\_87\_999)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 3399

Inválidos: 6328

**M6\_87\_998 (M6\_87\_998)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 3399

Inválidos: 6328

**M6\_87CU (M6\_87CU)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 18

Casos válidos: 234

Inválidos: 0

**M6\_88A (M6\_88A)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 3399

Inválidos: 6328

**M6\_88B (M6\_88B)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

**M6\_88B (M6\_88B)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 3399

Inválidos: 6328

**M6\_88C (M6\_88C)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 3399

Inválidos: 6328

**M6\_88D (M6\_88D)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 3399

Inválidos: 6328

**M6\_88E (M6\_88E)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 3399

Inválidos: 6328

**M6\_88F (M6\_88F)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 3399

Inválidos: 6328

**M6\_88G (M6\_88G)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

**M6\_88G (M6\_88G)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 3399  
 Inválidos: 6328

**M6\_88H (M6\_88H)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 3399  
 Inválidos: 6328

**M6\_88I (M6\_88I)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 3399  
 Inválidos: 6328

**M6\_88J (M6\_88J)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 3399  
 Inválidos: 6328

**M6\_88K (M6\_88K)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 3399  
 Inválidos: 6328

**M6\_88\_999 (M6\_88\_999)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

**M6\_88\_999 (M6\_88\_999)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 3399

Inválidos: 6328

**M6\_88\_998 (M6\_88\_998)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 3399

Inválidos: 6328

**M6\_88CU (M6\_88CU)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 26

Casos válidos: 342

Inválidos: 0

**M6\_96 (M6\_96)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-999

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

Mínimo: 1

Máximo: 999

Mean: 52

Standard deviation: 214.1

**M6\_97A (M6\_97A)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_97B (M6\_97B)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**



**M6\_97B (M6\_97B)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_97C (M6\_97C)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_97D (M6\_97D)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_97E (M6\_97E)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_97F (M6\_97F)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_97G (M6\_97G)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

**M6\_97G (M6\_97G)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_97H (M6\_97H)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_97I (M6\_97I)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_97J (M6\_97J)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_97\_1 (M6\_97\_1)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_97\_999 (M6\_97\_999)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

**M6\_97\_999 (M6\_97\_999)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_97\_998 (M6\_97\_998)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_97CU (M6\_97CU)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 27

Casos válidos: 804

Inválidos: 0

**M6\_100 (M6\_100)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-999

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

Mínimo: 1

Máximo: 999

Mean: 12.9

Standard deviation: 98.5

**M6\_100CU (M6\_100CU)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 9

Casos válidos: 39

Inválidos: 0

**M6\_101 (M6\_101)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

**M6\_101 (M6\_101)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-999

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

Mínimo: 1

Máximo: 999

Mean: 11.8

Standard deviation: 94.9

**M6\_101CU (M6\_101CU)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 4

Casos válidos: 14

Inválidos: 0

**M6\_102 (M6\_102)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-999

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

Mínimo: 1

Máximo: 999

Mean: 55.9

Standard deviation: 223.5

**M6\_103 (M6\_103)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-999

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

Mínimo: 1

Máximo: 999

Mean: 44.8

Standard deviation: 199.9

**M6\_104 (M6\_104)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-999

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

Mínimo: 1

Máximo: 999

Mean: 5.5

Standard deviation: 51.4

**M6\_105 (M6\_105)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 40
	Standard deviation: 187.3

**M6\_106 (M6\_106)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 43.2
	Standard deviation: 191.1

**M6\_107 (M6\_107)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 3.6
	Standard deviation: 32

**M6\_107CU (M6\_107CU)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 38
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 17	

**M6\_108A (M6\_108A)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_108B (M6\_108B)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_108C (M6\_108C)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_108D (M6\_108D)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_108E (M6\_108E)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_108F (M6\_108F)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_108G (M6\_108G)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**M6\_108G (M6\_108G)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_108H (M6\_108H)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_108\_1 (M6\_108\_1)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_108\_999 (M6\_108\_999)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_108\_998 (M6\_108\_998)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_108CU (M6\_108CU)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**M6\_108CU (M6\_108CU)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 1294
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 31	

**M6\_109 (M6\_109)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 49.7
	Standard deviation: 209.8

**M6\_110 (M6\_110)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 397.5
	Standard deviation: 483.9

**M6\_111 (M6\_111)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 87.5
	Standard deviation: 277.3

**M6\_113 (M6\_113)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 75.1
	Standard deviation: 257.7



**M6\_114 (M6\_114)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 86.3
	Standard deviation: 275.1

**M6\_114CU (M6\_114CU)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 15
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 4	

**M6\_115 (M6\_115)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 80.9
	Standard deviation: 266.7

**M6\_115CU (M6\_115CU)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 14
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 4	

**M6\_117 (M6\_117)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 35.4
	Standard deviation: 174.3

**M6\_117CU (M6\_117CU)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**M6\_117CU (M6\_117CU)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 42
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 20	

**M6\_119 (M6\_119)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 6.5
	Standard deviation: 61.3

**M6\_120A (M6\_120A)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_120B (M6\_120B)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_120C (M6\_120C)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_120D (M6\_120D)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**M6\_120D (M6\_120D)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_120E (M6\_120E)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_120F (M6\_120F)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_120G (M6\_120G)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_120H (M6\_120H)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_120I (M6\_120I)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**M6\_120I (M6\_120I)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_120J (M6\_120J)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_120\_1 (M6\_120\_1)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_120\_999 (M6\_120\_999)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_120\_998 (M6\_120\_998)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

**M6\_120CU (M6\_120CU)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**M6\_120CU (M6\_120CU)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 19

Casos válidos: 1159

Inválidos: 0

**M6\_121A (M6\_121A)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_121B (M6\_121B)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_121C (M6\_121C)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_121D (M6\_121D)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_121E (M6\_121E)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

**M6\_121E (M6\_121E)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_121F (M6\_121F)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_121G (M6\_121G)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_121H (M6\_121H)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_121I (M6\_121I)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_121J (M6\_121J)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

**M6\_121J (M6\_121J)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_121K (M6\_121K)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_121L (M6\_121L)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_121M (M6\_121M)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_121N (M6\_121N)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_121O (M6\_121O)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

**M6\_121O (M6\_121O)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_121P (M6\_121P)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_121Q (M6\_121Q)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_121R (M6\_121R)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_121S (M6\_121S)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_121\_1 (M6\_121\_1)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**



**M6\_121\_1 (M6\_121\_1)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_121\_999 (M6\_121\_999)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_121\_998 (M6\_121\_998)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_121CU (M6\_121CU)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 22

Casos válidos: 894  
 Inválidos: 0

**M6\_122A (M6\_122A)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_122B (M6\_122B)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

**M6\_122B (M6\_122B)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_122C (M6\_122C)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_122D (M6\_122D)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_122E (M6\_122E)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_122F (M6\_122F)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_122G (M6\_122G)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

**M6\_122G (M6\_122G)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_122\_999 (M6\_122\_999)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_122\_998 (M6\_122\_998)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_122CU (M6\_122CU)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 14

Casos válidos: 86  
 Inválidos: 0

**M6\_125 (M6\_125)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-999

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 1  
 Máximo: 999  
 Mean: 8.6  
 Standard deviation: 71.2

**M6\_125CU (M6\_125CU)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

**M6\_125CU (M6\_125CU)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 14

Casos válidos: 110  
 Inválidos: 0

**M6\_126 (M6\_126)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-2

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_127 (M6\_127)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-998

Casos válidos: 2972  
 Inválidos: 6755  
 Mínimo: 1  
 Máximo: 998  
 Mean: 7.8  
 Standard deviation: 72.9

**M6\_127CU (M6\_127CU)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 4

Casos válidos: 9  
 Inválidos: 0

**M6\_128 (M6\_128)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-999

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 1  
 Máximo: 999  
 Mean: 32  
 Standard deviation: 167.1

**M6\_128CU (M6\_128CU)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

**M6\_128CU (M6\_128CU)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 27

Casos válidos: 162  
 Inválidos: 0

**M6\_129A (M6\_129A)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_129B (M6\_129B)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_129C (M6\_129C)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_129D (M6\_129D)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_129E (M6\_129E)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

**M6\_129E (M6\_129E)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_129F (M6\_129F)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_129G (M6\_129G)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_129H (M6\_129H)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_129\_999 (M6\_129\_999)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_129\_998 (M6\_129\_998)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

**M6\_129\_998 (M6\_129\_998)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_129CU (M6\_129CU)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 11

Casos válidos: 92

Inválidos: 0

**M6\_130 (M6\_130)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-999

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

Mínimo: 1

Máximo: 999

Mean: 24.3

Standard deviation: 142.7

**M6\_130CU (M6\_130CU)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 4

Casos válidos: 70

Inválidos: 0

**M6\_131A (M6\_131A)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_131B (M6\_131B)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

**M6\_131B (M6\_131B)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_131C (M6\_131C)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_131D (M6\_131D)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_131E (M6\_131E)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_131F (M6\_131F)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_131G (M6\_131G)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**



**M6\_131G (M6\_131G)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_131H (M6\_131H)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_131\_999 (M6\_131\_999)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_131\_998 (M6\_131\_998)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_131CU (M6\_131CU)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 11

Casos válidos: 80

Inválidos: 0

**M6\_133A (M6\_133A)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

**M6\_133A (M6\_133A)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_133B (M6\_133B)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_133C (M6\_133C)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_133D (M6\_133D)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_133E (M6\_133E)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_133F (M6\_133F)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

**M6\_133F (M6\_133F)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_133G (M6\_133G)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_133H (M6\_133H)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_133I (M6\_133I)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_133J (M6\_133J)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_133K (M6\_133K)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

**M6\_133K (M6\_133K)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_133\_1 (M6\_133\_1)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-0

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_133\_999 (M6\_133\_999)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_133\_998 (M6\_133\_998)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**M6\_133CU (M6\_133CU)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 22

Casos válidos: 109  
 Inválidos: 0

**M6\_134 (M6\_134)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

**M6\_134 (M6\_134)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-999

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

Mínimo: 1

Máximo: 999

Mean: 16.5

Standard deviation: 116.6

**M6\_135 (M6\_135)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-999

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

Mínimo: 1

Máximo: 999

Mean: 26.1

Standard deviation: 151.1

**M6\_136 (M6\_136)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-999

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

Mínimo: 1

Máximo: 999

Mean: 20.7

Standard deviation: 132

**M6\_137 (M6\_137)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-999

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

Mínimo: 1

Máximo: 999

Mean: 37.7

Standard deviation: 182.7

**M6\_138 (M6\_138)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-999

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

Mínimo: 1

Máximo: 999

Mean: 15.5

Standard deviation: 108.5

**M6\_139 (M6\_139)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 777
Rango: 1-777	Mean: 2.5
	Standard deviation: 31.4

**M6\_140 (M6\_140)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_141 (M6\_141)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_142 (M6\_142)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9301
Formato: numeric	Inválidos: 426
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 3.8
	Standard deviation: 27.4

**M6\_143 (M6\_143)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9301
Formato: numeric	Inválidos: 426
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_144 (M6\_144)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 5714
Formato: numeric	Inválidos: 4013
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 998
Rango: 1-998	Mean: 2.5
	Standard deviation: 13.3

**M6\_145 (M6\_145)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 3587
Formato: numeric	Inválidos: 6140
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 14.9
	Standard deviation: 107.1

**M6\_146 (M6\_146)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9301
Formato: numeric	Inválidos: 426
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 8.8
	Standard deviation: 79.8

**M6\_148 (M6\_148)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9352
Formato: numeric	Inválidos: 375
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_149 (M6\_149)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 8008
Formato: numeric	Inválidos: 1719
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-9	

**M6\_149CU (M6\_149CU)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 28

Casos válidos: 94

Inválidos: 0

**M6\_150 (M6\_150)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-5

Casos válidos: 1344

Inválidos: 8383

**M6\_151 (M6\_151)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 1344

Inválidos: 8383

**M6\_152 (M6\_152)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 340

Inválidos: 9387

**M6\_153 (M6\_153)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-10

Casos válidos: 9352

Inválidos: 375

**M6\_EJ2 (M6\_EJ2)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**



**M6\_EJ2 (M6\_EJ2)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_154 (M6\_154)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-3

Casos válidos: 4871

Inválidos: 4856

**M6\_155 (M6\_155)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-4

Casos válidos: 4871

Inválidos: 4856

**M6\_156 (M6\_156)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-4

Casos válidos: 4856

Inválidos: 4871

**M6\_157 (M6\_157)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-3

Casos válidos: 4856

Inválidos: 4871

**M6\_158 (M6\_158)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

**M6\_158 (M6\_158)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-999

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

Mínimo: 1

Máximo: 999

Mean: 10

Standard deviation: 89.5

**M6\_159 (M6\_159)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-999

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

Mínimo: 1

Máximo: 999

Mean: 12.1

Standard deviation: 100.1

**M6\_162 (M6\_162)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**M6\_163 (M6\_163)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-999

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

Mínimo: 0

Máximo: 999

Mean: 380.3

Standard deviation: 480.6

**M6\_164 (M6\_164)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-999

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

Mínimo: 1

Máximo: 999

Mean: 162.3

Standard deviation: 314.7

**M6\_165 (M6\_165)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 14.2
	Standard deviation: 105.3

**M6\_166 (M6\_166)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 163.2
	Standard deviation: 315.4

**M6\_167 (M6\_167)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 14.5
	Standard deviation: 104.3

**M6\_168 (M6\_168)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 16.1
	Standard deviation: 117

**M6\_169 (M6\_169)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 22.5
	Standard deviation: 137.1

**M6\_170 (M6\_170)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 20.9
	Standard deviation: 131.6

**M6\_171 (M6\_171)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**M6\_172 (M6\_172)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 9727
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 10	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 999
Rango: 1-999	Mean: 81.5
	Standard deviation: 265.2

**Subregion (Subregion)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 39	

**Region (Region)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9727
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 18	

**Estrato\_SE (Estrato\_SE)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

**Estrato\_SE (Estrato\_SE)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-6

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**G\_Etario (G\_Etario)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-5

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**NivelSE (NivelSE)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 5

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**Ocupado (Ocupado)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**Desocupado (Desocupado)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 9727  
 Inválidos: 0

**Inactivo (Inactivo)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

**Inactivo (Inactivo)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**TipoPEA (TipoPEA)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-3

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

**NivelEducativo1 (NivelEducativo1)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-12

Casos válidos: 9726

Inválidos: 1

**NivelEducativo2 (NivelEducativo2)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-9

Casos válidos: 9726

Inválidos: 1

**FEX\_CALIB (FEX\_CALIB)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 7.63399457931518-271461

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0

Mínimo: 7.6

Máximo: 271461

Mean: 2638.4

Standard deviation: 5359.8

**Sexo (Sexo)**

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

## Sexo (Sexo)

Archivo: A497\_M6A\_anonimizada

### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 9727

Inválidos: 0