

Colombia - Evaluación económica de los
proyectos de construcción y
mejoramiento de plazas de mercado,
financiados por el Sistema General de
Regalías, para determinar el impacto
generado en el bienestar de la sociedad
y la rentabilidad social de las
inversiones

report_generated_on: March 13, 2018

visit_data_catalog_at: <https://anda.dnp.gov.co/index.php>

ciados por el Sistema General de Regalías, para determinar el impacto generado en el bienestar de la sociedad y la rentabilidad social de las inversiones

Muestreo

Procedimiento de muestreo

a) Marco:

Se utilizó la información derivada del SUIFP-SGR para identificar los proyectos por cada tipología que fue objeto de estudio. A nivel de cada proyecto, se construyó el listado actualizado de puestos al servicio del público o funcionando para posteriormente, seleccionar una muestra de éstos y encuestar sus propietarios o arrendatarios (vendedores).

En el caso de la población beneficiaria, se utilizó el marco de áreas del DANE según censo de población y vivienda 2005, para seleccionar una muestra a nivel de manzanas y en las que resultaron seleccionadas, se construyó, mediante recuento, el marco de beneficiarios.

b) Tipo de muestreo

El diseño probabilístico implementado para vendedores se define como estratificado y de elementos, en cada tipología de proyecto. Cada proyecto se auto representa.

En el caso de vendedores, se implementó un diseño probabilístico, sistemático de una réplica, previo ordenamiento del marco por la variable tipo de puesto (clasificación que se realizó durante la construcción del marco en cada proyecto, para diferenciar por ejemplo, los puestos de verduras, de frutas, de carnes, de quesos, etc.) con el fin de que quedarán seleccionados y representados de manera proporcionalmente, puestos de todos los tipos.

Ahora, con respecto a los beneficiarios, se implementó un diseño probabilístico, estratificado, bietápico; de manzana y al interior de éstas, de beneficiarios compradores o no compradores. Todas las unidades se seleccionaron con base en el método muestreo aleatorio simple sin reemplazamiento (MAS).

c) Definición del tamaño de muestra

El procedimiento de simulación se estructuró por tipo de muestra. Específicamente, se construyó el universo de beneficiarios que hacen parte de un área de influencia; excepto en Montería, para el resto de proyectos el área de influencia se asumió como toda la cabecera municipal. De esta manera, y haciendo uso de la base de datos suministrada por el DNP, en donde se identificaron los proyectos en funcionamiento a incluir en cada tipología objeto de estudio; junto con la cantidad de puestos y beneficiarios por proyecto verificada con cada ente territorial, se desarrolló la simulación, orientada por las siguientes premisas:

- i) Bajo el diseño muestral propuesto, se estimó el parámetro proporción (para cada una de las 10000 réplicas) generado con una variable aleatoria con distribución Bernoulli de parámetro 0.5 que permitiera obtener la estimación del error esperado para una razón o proporción alrededor del 50%;
- ii) SE calculó la varianza de las 10,000 estimaciones del parámetro tipo proporción del 50%;Lo anterior con el fin de seguir el planteamiento del método Monte Carlo, que consiste en realizar una simulación con una gran cantidad de repeticiones para garantizar la convergencia del mismo y posteriormente con los resultados obtenidos realizar un análisis estadístico
- iii) Por último, se calculó el margen de error relativo y el coeficiente de variación estimado, promedio, de las 10000 réplicas.

De esta manera, el tamaño de muestra por población y tipología, que garantizaba márgenes de error o coeficientes de variación menores al 5%, fueron:

T1: Proyectos de construcción:

ü A nivel de vendedores: 12 proyectos y 454 puestos;

ü A nivel de beneficiarios: 12 proyectos y 720 beneficiarios.

T2: Proyectos en remodelación, adecuación y mantenimiento:

ü A nivel de vendedores: 20 proyectos y 426 puestos;

ü A nivel de beneficiarios: 20 proyectos y 652 beneficiarios compradores.

Tasa de respuesta

Se construyeron indicadores para responder, entre otras, las siguientes preguntas orientadoras de la evaluación:

ü ¿Cuáles son las principales actividades que se requieren durante el proceso de estructuración de cada tipología de proyectos de construcción y mejoramiento de plazas de mercado, desde la identificación de la necesidad hasta el proceso de contratación y teniendo en cuenta cada tipología de proyecto?

- ü ¿Cuál es la participación de la comunidad y grupos de afectados, dentro del proceso de estructuración de cada tipología de proyectos de construcción y mejoramiento de plazas de mercado?
- ü ¿Qué situaciones se presentan habitualmente y extraordinariamente, que pueden retrasar los procesos de estructuración de las tipologías de proyectos desde la identificación inicial de la necesidad, hasta el proceso de contratación?
- ü ¿Cuánto tiempo se requiere, en promedio, para surtir cada una de las actividades realizadas en la etapa de estructuración de cada tipología establecida?
- ü ¿Qué recursos y en qué cantidad se utilizan durante el proceso de estructuración de los proyectos de construcción y mejoramiento de plazas de mercado por tipología? ¿Cuál es su costo asociado?
- ü ¿Qué características principales se deben tener en cuenta para la construcción del escenario base (situación sin proyecto), de tal manera que permita la posterior identificación de los impactos (beneficios y costos económicos) generados por cada tipología de proyectos de construcción y mejoramiento de plazas de mercado?
- ü ¿Cuáles son los principales costos directos e indirectos generados por tipología de proyectos de construcción y mejoramiento de plazas de mercado sobre la sociedad en general?
- ü ¿Cuáles son los beneficios directos e indirectos que generan cada tipología o categoría de proyectos de construcción y mejoramiento de plazas de mercado para los diferentes actores involucrados y para la sociedad en general?
- ü ¿Cuál es el valor económico de los beneficios y costos económicos para la sociedad, generados por cada tipo de proyecto de construcción y mejoramiento de plazas de mercado, financiados por el Sistema General de Regalías?
- ü ¿Qué tasa de descuento social debe ser utilizada para valorar cada tipología de proyecto y cuál será el horizonte de análisis de cada uno de éstos?
- ü ¿Cuál es el valor que toman los diferentes indicadores de rentabilidad social (Valor Presente Neto Económico -VPNE-, Tasa Interna de Retorno Económica -TIRE- y Relación Beneficio Costo Económica -RBCE-, entre otros) y cómo se interpretan dichos resultados?
- ü ¿Qué condiciones favorecen o perjudican la posibilidad de generar el máximo bienestar posible a la sociedad al implementar proyectos similares?

De otra parte, los resultados se presentaron como estimaciones de parámetros tipo Total o Razones (promedios, proporciones, etc.) y sus respectivas medidas de calidad (error estándar, error estándar relativo, margen de error, límites de confianza al 95% y Deff). Para esto, se utilizó el estimador de Horvitz-Thompson y con base en éste, se construyó el estimador de razón. Asimismo, se utilizaron las probabilidades de inclusión para construir los factores de expansión. A nivel de la unidad final de muestreo (beneficiarios o vendedores) se realizó el ajuste clásico de no respuesta. Finalmente, utilizó la técnica de calibración para garantizar el balance de entre los tamaños inferidos y las características poblacionales de interés.

Cuestionarios

Información general

Para el levantamiento de la información se diagramaron tres formularios cuyo contenido se presenta a continuación:

Formulario Vendedores:

Dirigido a: Vendedor (propietario o arrendatario) en la plaza de mercado seleccionada

Informante idóneo: Persona que puede informar el valor de las ventas y sobre los costos del puesto

A - B - C . Control operativo

D Filtro para seleccionar al entrevistado

I Impactos de la plaza de mercado en los puestos de venta

II Caracterización de los puestos de venta

III Caracterización del negocio de venta

IV Empleo y horario

V Condiciones de trabajo

VI Impactos urbanísticos

VII Participación en organizaciones

VIII Valoración contingente de los beneficiarios

IX Participación

X Características de los trabajadores del puesto

XI Productos y equipos en el puesto de venta

Formulario Compradores:

Dirigido a: Hogares y/o negocios que realicen compras en la plaza de mercado seleccionada.

Informante idóneo: Persona del hogar que normalmente realiza las compras en la plaza de mercado seleccionada y es el decisor del gasto.

A - B - C Control operativo

D Filtro para seleccionar al entrevistado

I Impactos de la plaza de mercado sobre los compradores

II Caracterización de las compras

III Acceso al sitio de compra

IV Condiciones de compra

V Calidad y variedad de alimentos

VI Impactos ambientales y urbanísticos

VII Impactos durante la construcción / mejoramiento

VIII Valoración contingente de los beneficiarios

IX Caracterización del hogar / negocio

Formulario No Compradores:

Dirigido a: Hogares y/o negocios que realicen sus compras en lugares diferentes a la plaza de mercado seleccionada

Informante idóneo: Persona del hogar que normalmente realiza las compras y es el decisor del gasto.

A - B - C Control operativo

D Filtro para seleccionar al entrevistado

I Impactos ambientales y urbanísticos

II Impactos durante la construcción mejoramiento

III Valoración contingente

IV Caracterización del hogar / negocio

Recolección de datos

Fechas de recolección de datos

Inicio	Fin	Período
2017-03-25	2017-04-22	N/A

Periodo(s) de tiempo

Inicio	Fin	Período
2017-03-25	2017-04-22	N/A

Modo de recolección de datos

Entrevista personal asistida con DMC (dispositivo móvil de captura)

Notas sobre la recolección de datos

La información fue obtenida a través de cuestionarios digitales estructurados a través de Dispositivos Móviles de Captura (DMC); esta técnica se aplicó de forma privada, directamente en los hogares. La aceptación del estudio por parte de los vendedores y beneficiarios en general fue buena por que describían la situación de la plaza de mercado

Cuestionarios

Para el levantamiento de la información se diagramaron tres formularios cuyo contenido se presenta a continuación:

Formulario Vendedores:

Dirigido a: Vendedor (propietario o arrendatario) en la plaza de mercado seleccionada

Informante idóneo: Persona que puede informar el valor de las ventas y sobre los costos del puesto

- A - B - C . Control operativo
- D Filtro para seleccionar al entrevistado
- I Impactos de la plaza de mercado en los puestos de venta
- II Caracterización de los puestos de venta
- III Caracterización del negocio de venta
- IV Empleo y horario
- V Condiciones de trabajo
- VI Impactos urbanísticos
- VII Participación en organizaciones
- VIII Valoración contingente de los beneficiarios
- IX Participación
- X Características de los trabajadores del puesto
- XI Productos y equipos en el puesto de venta

Formulario Compradores:

Dirigido a: Hogares y/o negocios que realicen compras en la plaza de mercado seleccionada.

Informante idóneo: Persona del hogar que normalmente realiza las compras en la plaza de mercado seleccionada y es el decisor del gasto.

- A - B - C Control operativo
- D Filtro para seleccionar al entrevistado
- I Impactos de la plaza de mercado sobre los compradores
- II Caracterización de las compras
- III Acceso al sitio de compra
- IV Condiciones de compra
- V Calidad y variedad de alimentos
- VI Impactos ambientales y urbanísticos
- VII Impactos durante la construcción / mejoramiento
- VIII Valoración contingente de los beneficiarios
- IX Caracterización del hogar / negocio

Formulario No Compradores:

Dirigido a: Hogares y/o negocios que realicen sus compras en lugares diferentes a la plaza de mercado seleccionada

Informante idóneo: Persona del hogar que normalmente realiza las compras y es el decisor del gasto.

A - B - C Control operativo

D Filtro para seleccionar al entrevistado

I Impactos ambientales y urbanísticos

II Impactos durante la construcción mejoramiento

III Valoración contingente

IV Caracterización del hogar / negocio

Supervisión

El proceso de recolección de la información se realizó bajo el Sistema de Gestión de Calidad de SEI que está certificado por el ICONTEC (No. SC 3764-1), el cual abarca 24 procesos, incluyendo los de prestación del servicio que están asociados directamente con el levantamiento y procesamiento de la información; y cubre también otros procesos que responden a los requisitos implícitos definidos por la firma como necesarios para la prestación de un servicio de calidad.

Como resultado del control de calidad se efectuaron reuniones de retroalimentación con el personal de recolección, como medida preventiva para evitar errores, a su vez el director de gestión de datos ejerció control de calidad sobre la supervisión, revisando la consistencia de la información y la organización del grupo, verificó la cobertura de la encuesta y el cumplimiento de las metas de tiempo previstas en el cronograma.

En cualquier encuesta se realizan procesos como crítica y revisión de los formularios y la supervisión directa del trabajo de los encuestadores en campo. Las dos primeras actividades fueron reemplazadas en el presente caso por la validación exhaustiva realizada a todas las entrevistas por medio de los programas de captura instalados en los DMC.

El supervisor se focalizó en la aplicación de las técnicas de supervisión que se describen a continuación:

a. Verificación de la Información:

Se recurrió a una muestra en la cual se verificaron telefónicamente y personalmente los datos. Esta verificación se efectuó sobre la información obtenida por el encuestador disponible en medio digital.

Asimismo, desde el nivel central se realizaron verificaciones telefónicas a algunos encuestados, que certificó la visita o el abordaje del encuestador, su comportamiento y la veracidad de la información de algunas variables.

b. Acompañamiento:

Otra de las maneras de controlar la calidad, consistió en acompañar al encuestador en la aplicación de la encuesta en algunas unidades de observación. La función del supervisor durante el acompañamiento fue como "observador activo" de la entrevista, lo cual dio ocasión para observar la técnica del encuestador y su habilidad, y por lo tanto permitió corregir deficiencias.

c. Asesoría al Personal:

Parte de la función de supervisión consistió en la asesoría permanente que brindó a los encuestadores en todo lo relativo al trabajo de campo. Esta actividad se orientó siempre a mejorar la calidad y el rendimiento en el trabajo, apoyándose en el instructivo de recolección.

La Directora de Gestión de Datos a su vez realizó monitoreo de avance y cobertura, que se fundamentó en un conjunto de indicadores para medir el desempeño de los grupos, los cuales se generaron con dos fuentes de información, los reportes de campo y la cantidad de encuestas capturadas, a saber:

- Tasas de cobertura y de no respuesta según causas.
- Indicadores de avance del trabajo por grupo y municipio.

Con base en éstos, se ejerció el control de las muestras y del trabajo de campo, y se adoptaron decisiones a nivel operativo y/o técnico.

Estos indicadores se utilizaron también para documentar los informes que se entregaron durante y al finalizar el trabajo de campo.

En cuanto a seguridad y encriptación de la información, el SGC de SEI garantizó la propiedad, la confidencialidad y la seguridad de la información del cliente en el marco de las normas ISO (7.5.4 y 7.5.5). Estas normas son aplicables tanto a la información suministrada para el proyecto (por ejemplo la muestra, la metodología, el formulario y los manuales), como la

obtenida a través de entrevistas. Se contó con un proceso de mantenimiento y soporte en sistemas que se encargó de brindar servicio directo al usuario en el área de informática; se establecieron políticas para proteger la información y para regular el acceso a los archivos, y se contó con dispositivos de protección contra intrusiones o software malintencionado impidiendo el acceso no autorizado de personas ajenas a la entidad o el daño de los archivos residentes en los servidores, evitando al máximo acceso no autorizado a terceros. El acceso a las diferentes bases de datos se encuentra restringido incluso para nuestros empleados y colaboradores.

La información se administró a través de un servidor destinado específicamente para ello.

Asimismo, el respeto de la propiedad de la información es una política de SEI que se materializa en compromisos legales a través de los contratos con el cliente y los proveedores de la firma, y también en los contratos laborales y/o de prestación de servicios firmados con el personal vinculado a los proyectos, los cuales incluyen cláusulas específicas al respecto y también en relación con la obligación de mantener la confidencialidad de la información obtenida en las entrevistas.

De otro lado, SEI contó para este estudio con un sistema que permite encriptar y/o ocultar información crítica, el cual se basa en un esquema matemático muy avanzado que es transparente para el usuario, es decir, no se basa en ningún tipo de interacción con el usuario, de tal manera que la información sólo pueda estar disponible para su propietario.

Dicho sistema garantiza el borrado eficiente (no recuperable) de información bajo condiciones que el administrador a nivel central le defina. Esta tecnología permite la transmisión segura de información al codificar los datos transmitidos usando una fórmula matemática que "desmenuza" los datos, asegurando que la información viaje segura, manteniendo su autenticidad, integridad, confidencialidad y la no compatibilidad de la misma con otro software, entre otros aspectos.

Con todo lo anterior se ratifica el compromiso de la firma por suministrar un correcto uso y tratamiento de los datos personales de sus encuestados, clientes, proveedores, contratistas, aliados estratégicos, entre otros.

Procesamiento de datos

Edición de datos

La técnica de levantamiento de la información que se implementó se fundamenta en el uso por parte de supervisores y encuestadores de Dispositivos Móviles de Captura (DMC - Computadores portátiles), en los cuales se instaló el aplicativo que elaboró SEI para la captura inteligente de los formularios, utilizando un software robusto, de manera que se ajustara exactamente con los requerimientos del estudio.

Inicialmente los formularios, definidos con el DNP (Departamento Nacional de Planeación) y los expertos de la UT, se diagramaron para eventuales impresiones en papel; se desarrolló también el aplicativo de captura, lo cual consistió en definir una interfaz amigable que muestra las preguntas (una cada vez) en la pantalla del dispositivo, y permite ingresar las respuestas y controlar la calidad de los datos.

Las etapas que se llevan a cabo en el procesamiento de datos (según el caso, transmisión de datos, controles de calidad, consolidación de archivos, validación y verificación de la consistencia interna de los datos, imputación, generación de resultados, seguridad y almacenamiento de la información).

Para operar el proyecto los supervisores y los encuestadores se dotaron con DMC - Computadores portátiles, en los cuales se instalaron los programas desarrollados para ingresar datos y validarlos directamente durante la entrevista, lo cual ofrece los siguientes beneficios en relación con el uso de formularios físicos:

- Permite eliminar procesos como la impresión de formularios, el despacho y distribución de los mismos, la recepción y archivo de formularios diligenciados, la crítica manual, la digitación y la corrección de inconsistencias.
- La crítica de los datos la hace el sistema teniendo a disposición la información completa del formulario al momento de la entrevista, lo cual permite validar cada variable y su consistencia con las demás del formulario, y emitir alertas para corregir el dato consultando directamente al informante. De hecho el programa no permitirá continuar la entrevista hasta tanto se haya corregido la variable con error, omisión, o inconsistente; tampoco admitirá respuestas en preguntas no aplicables (según los pases del formulario) y alertará sobre valores fuera de los rangos previstos (para que sean verificados). Por lo tanto la información vendrá depurada de campo.
- No obstante, SEI tiene por norma verificar la consistencia de la información, antes de entregarla al cliente, mediante un programa que incluye algunas validaciones no susceptibles de incorporar a la captura durante la entrevista, y realizar análisis de frecuencias simples, todo ello con el fin de garantizar la entrega de tablas de datos depuradas.
- La confidencialidad se garantiza de manera efectiva porque los datos no estarán visibles para terceras personas ni podrá verlos siquiera el supervisor una vez transferidos a su computador, excepto los reportes necesarios para el control del trabajo de campo y las verificaciones. La experiencia de SEI indica que los informantes dan más importancia y se sienten más confiados frente a encuestas realizadas con esta tecnología.

Depuración de la información

El proceso que se conoce como depuración de la información se desarrolló en varios momentos: el primero fue paralelo con la recolección de información, ya que se incorporó una malla de validación a los programas antes de salir a campo, lo cual permitió controlar la calidad de la información de forma que el programa aceptara sólo valores válidos e hiciera cruces entre preguntas, con el fin de que el encuestador recibiera avisos o alertas cuando la información que diligenciaba era inconsistente o cuando ésta ameritaba alguna verificación; el segundo momento comenzó una vez se recibieron los datos en la central (Bogotá), en donde se realizó un análisis de frecuencias simples; todo ello con el fin de garantizar la entrega de tablas de datos con datos depurados y de calidad.

Monitoreo de avance y cobertura

El monitoreo se basó en un conjunto de indicadores para medir el desempeño de los grupos, los cuales se generaron con dos fuentes de información, los reportes de campo y la cantidad de encuestas capturadas, a saber:

- Tasas de cobertura y de no respuesta según causas.
- Indicadores de avance del trabajo por grupo y proyecto emblemático.

Con base en éstos, se ejerció el control de las muestras y del trabajo de campo, y se adoptaron decisiones a nivel operativo

y/o técnico.

El conjunto de reglas o especificaciones de validación, consistencia e imputación

El equipo técnico de SEI construyó mallas de validación, consistentes en una matriz que muestran las relaciones lógicas entre los diferentes capítulos y variables del formulario, estableciendo la secuencia de las preguntas y los códigos válidos, y permitieron identificar inconsistencias y errores en los datos, partiendo de normas y rangos de valores aceptables. Estas mallas sirvieron de guía para programar las validaciones en el formato digital.

En la malla de validación se registraron las especificaciones que permitieron determinar las inconsistencias entre las preguntas del formulario de encuesta, confrontando la relación lógica entre las respuestas a través de los valores inválidos, no permitidos o fuera de rango. Ésta se construyó a partir de la lógica de proposiciones, es decir, aquella que se representa mediante símbolos y utiliza operadores o conectores básicos para expresar la correspondencia (o concordancia) entre preguntas del formulario, al interior de una misma pregunta o de la pregunta con valores de referencia preestablecidos.

La malla se utilizó en la validación de información durante la recolección de datos mediante el formulario electrónico en un DMC y durante el proceso de depuración de la información de formularios físicos diligenciados y capturados posteriormente.

De otra parte, este instrumento orientó el proceso de validación e imputación, básicamente porque permitió identificar dónde se presentó la inconsistencia.

Otros procesamientos

a) Sensibilización

Para un efectivo acercamiento a los propietarios/arrendatarios de los puestos en las plazas de mercados y a los hogares seleccionados, se utilizarán diferentes estrategias de comunicación que tienen como fundamento el respaldo del DNP y de la UT a través de cartas de presentación del personal de campo.

Los encuestadores y supervisores responsables de la recolección, recibieron formación específica en temas que les facilitó el abordaje de estas comunidades, esto implica contar con las herramientas necesarias para generar empatía en los informantes, desde la comunicación basada en el respeto por el individuo.

Se estableció comunicación con los líderes de las JAC y líderes veredales para informar el propósito del estudio, lo que permitió facilitar el acceso en algunas zonas urbanas y rurales.

El abordaje de la población de las zonas de influencia, se estableció desde la aceptación de la encuesta, por tal razón el (la) encuestador(a) siguió las siguientes pautas para garantizar una buena comunicación:

- Saludar siempre desde el inicio de la encuesta.
- Presentar con claridad el estudio, sus objetivos e instituciones participantes, las veces que sean necesarias.
- Mostrar la carta de presentación y carné de la firma.
- Dar a conocer que la información así como sus datos serán confidenciales conforme la ley de habeas data y reserva estadística.
- Dirigirse siempre hablándole “de usted”, a menos que él (ella) pidan lo contrario. De ningún modo con diminutivos.
- Tener buena dicción, tono y ritmo de la voz. Si la voz no es audible, o tartamudea o suena con poco ánimo, la encuesta no podrá realizarse como corresponde.
- Mantener neutralidad frente a todas las respuestas, no reaccionar de forma positiva o negativa frente a la respuesta del informante.
- No contradecir, ni cuestionar las opiniones.
- Controlar el ritmo de la encuesta, si el encuestado tarda mucho en responder por dar mucho detalle o tratar de empezar conversaciones irrelevantes, el encuestador tiene la responsabilidad de guiar la conversación de nuevo al tema, y cortar las discusiones largas cuando sea posible para no alargar la sesión. De la misma manera, una persona tímida o no muy abierta que tarda mucho tiene que ser motivada para dar las respuestas completas y verdaderas.
- Ser cortés y respetuoso con la población. La conducta puede tener gran influencia en las opiniones y respuestas de la gente.
- Ser paciente en la encuesta, si el informante duda sobre algunas respuestas no decida cuál es la mejor opción. En lugar de esto, se hará énfasis en la pregunta hasta que el entrevistado llegue a una respuesta única y definitiva.

b) Capacitación

El proceso de capacitación para todo el personal de campo se realizó del 14 al 24 de marzo de 2017, en donde se abordaron los siguientes temas:

Descripción general de los objetivos del proyecto.
Sistema General de Regalías (SGR)
Evaluación económica y valoración contingente
Metodología de trabajo de campo.
Técnicas de supervisión.
Aplicativo de técnicas de supervisión.
Aplicativo de captura.
Marco conceptual.
Explicación y diligenciamiento del formulario físico y digital.
Manejo de la muestra y práctica de recuento
Contratación del personal de campo.

Esta capacitación se dictó de forma secuencial en Bogotá. La capacitación para el personal estuvo a cargo de la DGD, un coordinador de procesamiento y captura, designados por la UT, especialmente para este estudio. El equipo directivo del proyecto participó en las sesiones relacionadas con aspectos técnicos y conceptuales, asimismo participaron otros expertos vinculados al estudio en lo relacionado con temas como manejo de la muestra; cartografía, capítulo de disponibilidad de pago.

El manejo de la muestra y el tema de recuentos estuvieron a cargo de Hanner Sánchez y Laura Bustamante -estadísticos de SEI; esta capacitación se desarrolló a través de sesiones teóricas y prácticas. Así mismo el grupo recibió del equipo de las áreas administrativa y financiera, la capacitación correspondiente. Cada uno de los temas abordados fue evaluado al final de cada sesión, con el fin de establecer la suficiencia de la capacitación. La DGD del proyecto analizó las evaluaciones, para reforzar algunos temas que no hubieran quedado claros. En la capacitación general de encuestadores y supervisores, se tomaron tres días para el manejo de los portátiles y del programa de captura.

El personal de supervisión y encuestador fue seleccionado con base en pruebas y prácticas realizadas durante toda la capacitación. También se realizaron talleres de diligenciamiento de formulario físico, digital y práctica de recuento.

d) Esquema operativo

El equipo de campo estuvo conformado por siete grupos constituidos por un supervisor y cuatro encuestadores. En total se contó con 35 personas en campo, todos ellos dependían directamente del Director de Gestión de Datos (DGD), designado por la unión temporal, quien lideró los grupos y sirvió como enlace entre éstos y la dirección del proyecto, controlando el trabajo de campo mediante la implementación, entre otras cosas, de un esquema de verificación telefónica tanto de la gestión como de la recolección.

Para la realización del trabajo de campo, cada grupo contó con la siguiente dotación: portátil con programa de captura, tarjeta de respuestas, morrales, chalecos, carta de presentación, carné y otros elementos necesarios para el trabajo de campo.

Teniendo en cuenta el contexto del estudio, el desarrollo del trabajo en cada ruta se resume de manera general, así:

1. El supervisor recibió un cronograma donde se le indicaba el orden y las fechas estimadas en que se debía abordar cada municipio.
2. De ser posible, y antes de la llegada al municipio el supervisor, se contactó telefónicamente con las autoridades municipales informando sobre el arribo del grupo, aclaró los objetivos del estudio, indagó sobre la situación de orden público y presentó a las firmas en unión temporal.
3. Al llegar al municipio, el supervisor y encuestadores se presentaron con las autoridades locales pertinentes para socializar el proyecto y solicitaron su colaboración. Como parte de los protocolos de seguridad de la firma, se indagó con las autoridades competentes la situación de orden público.
4. El supervisor identificó la plaza de mercado a evaluar en cada municipio asignado, así como los segmentos que fueron seleccionados dentro de la zona de influencia.
5. El supervisor y encuestadores informaron a los vendedores en las plazas de mercado y a los residentes en los hogares sobre el proyecto, con el propósito de facilitar el acceso para realizar la entrevista y llenar el formulario de encuesta, asimismo aclararon que la información sería utilizada con fines estadísticos, además de motivar a la población para minimizar los rechazos o encuestas incompletas.
6. En las plazas de mercado, el supervisor verificó la cantidad de puestos activos con ayuda del administrador de la misma, y enseguida ingresó la respectiva información en su computador, para que el sistema de manera aleatoria seleccionara a los vendedores (propietarios o arrendatarios) los que asignó a los miembros de su grupo para que aplicaran la encuesta.
7. En cada puesto seleccionado, el encuestador presentó brevemente el objeto del estudio y solicitó la presencia del propietario o arrendatario para diligenciar el consentimiento informado y aplicar el formulario de encuesta, conforme a las normas impartidas en la capacitación.
8. El encuestador indagó la posibilidad de hacer la encuesta al vendedor en ese mismo momento y cuando no fue posible, porque la persona se encontraba ocupada o ausente, estableció el momento más propicio para lograr el contacto y hacer la entrevista.

9. El encuestador procuró tener privacidad, hasta donde las condiciones del sitio lo permitían, para adelantar la entrevista.

10. En los segmentos asignados para las encuestas de beneficiarios y no beneficiarios, el encuestador se apoyó en cartografía lo más actualizada posible, realizó un recorrido previo, con el fin de hacer un reconocimiento y confrontar la forma del terreno con la del plano cartográfico. Para los casos en los que existían diferencias sustanciales con lo encontrado en terreno, tuvo que reportar inmediatamente al área estadística.

11. Una vez confirmado el segmento, procedía al alistamiento de viviendas (recuento), en el cual, en un orden previamente establecido, se registraron las unidades de viviendas de uso residencial, mixto o comercial y los hogares al interior de cada unidad.

12. El encuestador ingresó en el aplicativo de alistamiento especialmente diseñado para tal fin, la información resultante. Se identificó si en cada una de las viviendas había un hogar o negocio de no compradores, es decir que ningún miembro del hogar o del negocio compraba los alimentos en la plaza de mercado que se estaba evaluando, o comprador, es decir que algún miembro del hogar o del negocio compraba los alimentos en la plaza de mercado. Adicionalmente esta información se utilizó para el control de cobertura y avance de los recuentos y para el seguimiento de los procedimientos de campo.

13. Ya en el hogar o negocio a su cargo, el encuestador presentó brevemente el objeto del estudio y solicitó la presencia de un informante idóneo para diligenciar, el consentimiento informado y aplicar el formulario de encuesta, conforme a las normas impartidas en la capacitación.

14. Al tener claro el informante idóneo en el hogar, el entrevistador lo abordó para diligenciar el consentimiento informado y aplicó el formulario mediante entrevista cara a cara. Si el informante no se encontraba presente, indagó por la fecha y hora más cercana en que lo localizaría y concretó una cita.

15. Cada supervisor aplicó las técnicas programadas para verificar la calidad de la información recolectada por su grupo.

16. Con base en informes semanales, la DGD hizo seguimiento constante a la situación de cada grupo, evitando poner en riesgo la seguridad de los colaboradores de la firma o el desarrollo del proyecto.

Indicadores de la Calidad/Evaluación de la Calidad

No content available

file_description

variable_list

MOD1_S1

Contenido	Esta base datos contiene la informacion recolectada en los puestos de venta en las plazas de mercado
Casos	836
Variable(s)	309
Estructura	Tipo: relational Claves: M1_NIM(Numero de identificacion muestral), M1_CONSEG(Consecutivo)
Version	
Productor	
Datos omisos (missings)	

Variables

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3522	M1_NIM	Numero de identificacion muestral	discrete	character	
V3523	M1_CONSEG	Consecutivo	discrete	character	
V3524	M1_2A	2. Departamento	discrete	character	
V3525	M1_2B	2. Municipio	discrete	character	
V3526	M1_3	3. Plaza de mercado (Nombre)	discrete	character	
V3527	M1_4	4. Tipo de intervención	discrete	numeric	
V3528	M1_6	6. Resultados de la encuesta	discrete	numeric	
V3529	M1_10	10. ¿Puede usted informarme sobre el valor de las ventas y sobre los costos de e	discrete	numeric	
V3530	M1_11	11. ¿Recuerda usted la construcción/mejoramiento de la plaza de mercado?	discrete	numeric	
V3531	M1_12	12. ¿De no haberse realizado la construcción/mejoramiento de la plaza de mercado	discrete	numeric	
V3532	M1_12CU	12. ¿De no haberse realizado la construcción/mejoramiento de la plaza de mercado	discrete	character	
V3533	M1_101A	101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree uste	discrete	numeric	
V3534	M1_101B	101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree uste	discrete	numeric	
V3535	M1_101C	101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree uste	discrete	numeric	
V3536	M1_101D	101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree uste	discrete	numeric	
V3537	M1_101E	101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree uste	discrete	numeric	
V3538	M1_101F	101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree uste	discrete	numeric	
V3539	M1_101G	101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree uste	discrete	numeric	
V3540	M1_101H	101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree uste	discrete	numeric	
V3541	M1_101I	101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree uste	discrete	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3542	M1_101J	101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree usted	discrete	numeric	
V3543	M1_101K	101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree usted	discrete	numeric	
V3544	M1_101L	101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree usted	discrete	numeric	
V3545	M1_101M	101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree usted	discrete	numeric	
V3546	M1_101N	101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree usted	discrete	numeric	
V3547	M1_101O	101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree usted	discrete	numeric	
V3548	M1_101P	101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree usted	discrete	numeric	
V3549	M1_101Q	101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree usted	discrete	numeric	
V3550	M1_204	204. ¿Cuántos puestos de la plaza ocupa este negocio? Entrevistador: Si el nego	discrete	numeric	
V3551	M1_205A	205 Entrevistador (a): Tome las medidas del puesto(s) de venta(s) - Largo	contin	numeric	
V3552	M1_205B	205 Entrevistador (a): Tome las medidas del puesto(s) de venta(s) - Ancho	contin	numeric	
V3553	M1_206	206. En este(os) puesto(s) usted, es:	discrete	numeric	
V3554	M1_206CU	206. En este(os) puesto(s) usted, es: ¿Cuál?	discrete	character	
V3555	M1_207	207. ¿Trabaja usted en este(os) puesto(s) de venta?	discrete	numeric	
V3556	M1_208	208. ¿En qué condición ocupa este(os) puesto(s) de trabajo en esta plaza?	discrete	numeric	
V3557	M1_209	209. ¿En qué condición cree que ocuparía su puesto en el lugar que mencionó que	discrete	numeric	
V3558	M1_301L	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	discrete	numeric	
V3559	M1_301A_L	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	discrete	numeric	
V3560	M1_301B_L	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	contin	numeric	
V3561	M1_301C_L	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	discrete	numeric	
V3562	M1_301D_L	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	contin	numeric	
V3563	M1_301M	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	discrete	numeric	
V3564	M1_301A_M	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	discrete	numeric	
V3565	M1_301B_M	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	contin	numeric	
V3566	M1_301C_M	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	discrete	numeric	
V3567	M1_301D_M	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	contin	numeric	
V3568	M1_301MI	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	discrete	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3569	M1_301A_MI	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	discrete	numeric	
V3570	M1_301B_MI	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	contin	numeric	
V3571	M1_301C_MI	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	discrete	numeric	
V3572	M1_301D_MI	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	contin	numeric	
V3573	M1_301J	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	discrete	numeric	
V3574	M1_301A_J	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	discrete	numeric	
V3575	M1_301B_J	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	contin	numeric	
V3576	M1_301C_J	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	discrete	numeric	
V3577	M1_301D_J	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	contin	numeric	
V3578	M1_301V	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	discrete	numeric	
V3579	M1_301A_V	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	discrete	numeric	
V3580	M1_301B_V	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	contin	numeric	
V3581	M1_301C_V	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	discrete	numeric	
V3582	M1_301D_V	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	contin	numeric	
V3583	M1_301S	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	discrete	numeric	
V3584	M1_301A_S	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	discrete	numeric	
V3585	M1_301B_S	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	contin	numeric	
V3586	M1_301C_S	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	discrete	numeric	
V3587	M1_301D_S	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	contin	numeric	
V3588	M1_301D	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	discrete	numeric	
V3589	M1_301A_D	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	discrete	numeric	
V3590	M1_301B_D	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	contin	numeric	
V3591	M1_301C_D	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	discrete	numeric	
V3592	M1_301D_D	301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu	contin	numeric	
V3593	M1_302	302. ¿Su horario de trabajo es normalmente el mismo que el de funcionamiento del	discrete	numeric	
V3594	M1_303L	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? - Lunes, no funciona	discrete	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3595	M1_303A_L	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Lunes De - Hora	discrete	numeric	
V3596	M1_303B_L	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Lunes De - Minutos	contin	numeric	
V3597	M1_303C_L	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Lunes Hasta - Hora	discrete	numeric	
V3598	M1_303D_L	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Lunes Hasta - Minutos	contin	numeric	
V3599	M1_303M	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? - Martes, no funciona	discrete	numeric	
V3600	M1_303A_M	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Martes De - Hora	discrete	numeric	
V3601	M1_303B_M	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Martes De - Minutos	contin	numeric	
V3602	M1_303C_M	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Martes Hasta - Hora	discrete	numeric	
V3603	M1_303D_M	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Martes Hasta - Minutos	contin	numeric	
V3604	M1_303MI	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? - Miercoles, no funcion	discrete	numeric	
V3605	M1_303A_MI	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Miercoles De - Hora	discrete	numeric	
V3606	M1_303B_MI	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Miercoles De - Minutos	contin	numeric	
V3607	M1_303C_MI	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Miercoles Hasta - Hora	discrete	numeric	
V3608	M1_303D_MI	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Miercoles Hasta - Minut	contin	numeric	
V3609	M1_303J	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? - Jueves, no funciona	discrete	numeric	
V3610	M1_303A_J	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Jueves De - Hora	discrete	numeric	
V3611	M1_303B_J	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Jueves De - Minutos	contin	numeric	
V3612	M1_303C_J	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Jueves Hasta - Hora	discrete	numeric	
V3613	M1_303D_J	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Jueves Hasta - Minutos	contin	numeric	
V3614	M1_303V	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? - Viernes, no funciona	discrete	numeric	
V3615	M1_303A_V	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Viernes De - Hora	discrete	numeric	
V3616	M1_303B_V	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Viernes De - Minutos	contin	numeric	
V3617	M1_303C_V	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Viernes Hasta - Hora	discrete	numeric	
V3618	M1_303D_V	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Viernes Hasta - Minutos	contin	numeric	
V3619	M1_303S	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? - Sabado, no funciona	discrete	numeric	
V3620	M1_303A_S	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Sabado De - Hora	discrete	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3621	M1_303B_S	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Sabado De - Minutos	contin	numeric	
V3622	M1_303C_S	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Sabado Hasta - Hora	discrete	numeric	
V3623	M1_303D_S	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Sabado Hasta - Minutos	contin	numeric	
V3624	M1_303D	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? - Domingo, no funciona	discrete	numeric	
V3625	M1_303A_D	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Domingo De - Hora	discrete	numeric	
V3626	M1_303B_D	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Domingo De - Minutos	contin	numeric	
V3627	M1_303C_D	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Domingo Hasta - Hora	discrete	numeric	
V3628	M1_303D_D	303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Domingo Hasta - Minutos	contin	numeric	
V3629	M1_304	304. Entrevistador (a): Revise P101 literal A: ¿respondió opción 1. Diferente?	discrete	numeric	
V3630	M1_305L	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	discrete	numeric	
V3631	M1_305A_L	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	discrete	numeric	
V3632	M1_305B_L	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	contin	numeric	
V3633	M1_305C_L	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	discrete	numeric	
V3634	M1_305D_L	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	contin	numeric	
V3635	M1_305M	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	discrete	numeric	
V3636	M1_305A_M	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	discrete	numeric	
V3637	M1_305B_M	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	contin	numeric	
V3638	M1_305C_M	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	discrete	numeric	
V3639	M1_305D_M	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	contin	numeric	
V3640	M1_305MI	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	discrete	numeric	
V3641	M1_305A_MI	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	discrete	numeric	
V3642	M1_305B_MI	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	contin	numeric	
V3643	M1_305C_MI	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	discrete	numeric	
V3644	M1_305D_MI	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	contin	numeric	
V3645	M1_305J	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	discrete	numeric	
V3646	M1_305A_J	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	discrete	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3647	M1_305B_J	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	contin	numeric	
V3648	M1_305C_J	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	discrete	numeric	
V3649	M1_305D_J	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	contin	numeric	
V3650	M1_305V	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	discrete	numeric	
V3651	M1_305A_V	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	discrete	numeric	
V3652	M1_305B_V	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	contin	numeric	
V3653	M1_305C_V	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	discrete	numeric	
V3654	M1_305D_V	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	contin	numeric	
V3655	M1_305S	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	discrete	numeric	
V3656	M1_305A_S	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	discrete	numeric	
V3657	M1_305B_S	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	contin	numeric	
V3658	M1_305C_S	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	discrete	numeric	
V3659	M1_305D_S	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	contin	numeric	
V3660	M1_305D	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	discrete	numeric	
V3661	M1_305A_D	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	discrete	numeric	
V3662	M1_305B_D	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	contin	numeric	
V3663	M1_305C_D	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	discrete	numeric	
V3664	M1_305D_D	305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve	contin	numeric	
V3665	M1_306	306. ¿Su horario de trabajo sería el mismo que el del puesto(s)?	discrete	numeric	
V3666	M1_307L	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? - Lunes, no funciona	discrete	numeric	
V3667	M1_307A_L	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Lunes De - Hora	discrete	numeric	
V3668	M1_307B_L	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Lunes De - Minutos	contin	numeric	
V3669	M1_307C_L	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Lunes Hasta - Hora	discrete	numeric	
V3670	M1_307D_L	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Lunes Hasta - Minutos	contin	numeric	
V3671	M1_307M	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? - Martes, no funciona	discrete	numeric	
V3672	M1_307A_M	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Martes De - Hora	discrete	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3673	M1_307B_M	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Martes De - Minutos	contin	numeric	
V3674	M1_307C_M	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Martes Hasta - Hora	discrete	numeric	
V3675	M1_307D_M	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Martes Hasta - Minutos	contin	numeric	
V3676	M1_307MI	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? - Miercoles, no funcio	discrete	numeric	
V3677	M1_307A_MI	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Miercoles De - Hora	discrete	numeric	
V3678	M1_307B_MI	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Miercoles De - Minutos	contin	numeric	
V3679	M1_307C_MI	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Miercoles Hasta - Hora	discrete	numeric	
V3680	M1_307D_MI	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Miercoles Hasta - Minu	contin	numeric	
V3681	M1_307J	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? - Jueves, no funciona	discrete	numeric	
V3682	M1_307A_J	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Jueves De - Hora	discrete	numeric	
V3683	M1_307B_J	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Jueves De - Minutos	contin	numeric	
V3684	M1_307C_J	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Jueves Hasta - Hora	discrete	numeric	
V3685	M1_307D_J	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Jueves Hasta - Minutos	contin	numeric	
V3686	M1_307V	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? - Viernes, no funciona	discrete	numeric	
V3687	M1_307A_V	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Viernes De - Hora	discrete	numeric	
V3688	M1_307B_V	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Viernes De - Minutos	contin	numeric	
V3689	M1_307C_V	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Viernes Hasta - Hora	discrete	numeric	
V3690	M1_307D_V	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Viernes Hasta - Minutos	contin	numeric	
V3691	M1_307S	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? - Sabado, no funciona	discrete	numeric	
V3692	M1_307A_S	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Sabado De - Hora	discrete	numeric	
V3693	M1_307B_S	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Sabado De - Minutos	contin	numeric	
V3694	M1_307C_S	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Sabado Hasta - Hora	discrete	numeric	
V3695	M1_307D_S	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Sabado Hasta - Minutos	contin	numeric	
V3696	M1_307D	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? - Domingo, no funciona	discrete	numeric	
V3697	M1_307A_D	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Domingo De - Hora	discrete	numeric	
V3698	M1_307B_D	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Domingo De - Minutos	contin	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3699	M1_307C_D	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Domingo Hasta - Hora	discrete	numeric	
V3700	M1_307D_D	307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Domingo Hasta - Minutos	contin	numeric	
V3701	M1_308A	308. a. ¿Tiene usted algún otro lugar donde venda el mismo tipo de productos que	discrete	numeric	
V3702	M1_308B	308. b. ¿El propietario de este(os) puesto(s) de venta, tiene algún otro lugar d	discrete	numeric	
V3703	M1_309		discrete	character	
V3704	M1_310		discrete	character	
V3705	M1_311	311. Entrevistador (a): Revise P101 literal B: ¿respondió opción 1. Diferente?	discrete	numeric	
V3706	M1_312		discrete	character	
V3707	M1_313	313. ¿Cuánto paga mensualmente por concepto de arrendamiento	discrete	character	
V3708	M1_314	314. ¿Además de lo que paga por los derechos de uso de este(os)	discrete	character	
V3709	M1_315	315. ¿Además de lo que paga por los derechos de uso de este(os)	discrete	character	
V3710	M1_316	316. ¿Además de lo que paga por los derechos de uso de este(os)	discrete	character	
V3711	M1_317	¿Además de los gastos anteriores y de los pagos de salarios,	discrete	character	
V3712	M1_318	318. Entrevistador (a): Revise P101 literal C: ¿respondió opción 1. Diferente?	discrete	numeric	
V3713	M1_319	319. Me dijo, que los costos del puesto(s) de venta serían diferentes en el luga	discrete	numeric	
V3714	M1_320	320. ¿Además de lo que pagaría por los derechos de uso del puesto, cuánto cree q	discrete	numeric	
V3715	M1_321	321. ¿Además de lo que pagaría por los derechos de uso del puesto, cuánto cree q	discrete	numeric	
V3716	M1_322	322. ¿Además de lo que pagaría por los derechos de uso del puesto, cuánto cree q	discrete	numeric	
V3717	M1_323	323. ¿Además de los gastos anteriores y de los pagos de salarios, cuánto cree qu	discrete	numeric	
V3718	M1_324	324. ¿Cuánto paga mensualmente por el transporte de sus productos hasta esta pla	discrete	numeric	
V3719	M1_325	325. ¿No paga porque trae los productos en un automóvil, camioneta u otro vehícu	discrete	numeric	
V3720	M1_326	326. ¿Cuántas veces al mes trae productos a la plaza de mercado?	contin	numeric	
V3721	M1_327A	327.a. ¿Cuánto tiempo le toma traer los productos, desde el sitio de donde los t	discrete	numeric	
V3722	M1_327B	327.b. ¿Cuánto tiempo le toma traer los productos, desde el sitio de donde los t	contin	numeric	
V3723	M1_328	328. Entrevistador (a): Revise P101 literal E: ¿respondió opción 1. Diferente?	discrete	numeric	
V3724	M1_329	329. Me dijo, que los costos del transporte de sus productos en el lugar que me	discrete	numeric	
V3725	M1_330A	330.a. ¿Cuánto paga MENSUALMENTE por los productos que vende en ESTE(OS) puesto	discrete	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3726	M1_330B	330.b. ¿Cuánto paga MENSUALMENTE por los productos que vende en ESTE(OS) y LOS D	discrete	numeric	
V3727	M1_401	401. ¿Contado usted, cuántas personas trabajan en este(os) puesto(s) de venta?	discrete	numeric	
V3728	M1_402	402. ¿Cuántas de las personas que trabajan en este(os) puesto(s) de venta recibe	discrete	numeric	
V3729	M1_403	403. Aproximadamente, ¿Cuánto se paga mensualmente por salarios a las personas q	contin	numeric	
V3730	M1_404	404. Entrevistador (a): Revise P101 literal D: ¿respondió opción 1. Diferente?	discrete	numeric	
V3731	M1_405	405. ¿Contado usted, cuántas personas cree que trabajarían en el lugar que me me	discrete	numeric	
V3732	M1_406	406. ¿Cuántas de esas personas cree que recibirían salario? (cuéntese usted si l	discrete	numeric	
V3733	M1_407	407. Aproximadamente, ¿Cuánto cree que se pagaría mensualmente a esas personas?	contin	numeric	
V3734	M1_501	501. Entrevistador (a): Revise P101 literal F: ¿respondió opción 1. Diferente?	discrete	numeric	
V3735	M1_502	502. ¿Podría indicarme en esta escala cómo considera la movilidad dentro de esta	discrete	numeric	
V3736	M1_503	503. ¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que sería la movilidad en el luga	discrete	numeric	
V3737	M1_504	504. Entrevistador (a): Revise P101 literal G: ¿respondió opción 1. Diferente?	discrete	numeric	
V3738	M1_505	505. ¿Podría indicarme en esta escala cómo considera la organización de esta pla	discrete	numeric	
V3739	M1_506A	506. Podría indicarme en la escala, cómo cree que sería la organización en el lu	discrete	numeric	
V3740	M1_507	507. Entrevistador (a): Revise P101 literal H: ¿respondió opción 1. Diferente?	discrete	numeric	
V3741	M1_508	508. ¿Podría indicarme en esta escala cómo considera las condiciones de esta pla	discrete	numeric	
V3742	M1_509	509. ¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que sería esas condiciones en el	discrete	numeric	
V3743	M1_510	510. Entrevistador (a): Revise P101 literal I: ¿respondió opción 1. Diferente?	discrete	numeric	
V3744	M1_511	511. ¿Podría indicarme en esta escala cómo considera las condiciones de segurida	discrete	numeric	
V3745	M1_512	512. ¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que serían esas condiciones en el	discrete	numeric	
V3746	M1_513	513. Entrevistador (a): Revise P101 literal J: ¿respondió opción 1. Diferente?	discrete	numeric	
V3747	M1_514	514. ¿Podría indicarme en esta escala cómo considera las condiciones de segurida	discrete	numeric	
V3748	M1_515	515. ¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que serían esas condiciones en el	discrete	numeric	
V3749	M1_516	516. Entrevistador (a): Revise P101 literal K: ¿respondió opción 1. Diferente?	discrete	numeric	
V3750	M1_517	517. ¿Podría indicarme en esta escala cómo considera el aseo en esta plaza de me	discrete	numeric	
V3751	M1_518	518. ¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que sería el aseo en el lugar que	discrete	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3752	M1_519	519. Entrevistador (a): Revise P101 literal L: ¿respondió opción 1. Diferente?	discrete	numeric	
V3753	M1_520	520. ¿Podría indicarme en esta escala cómo son las condiciones de salubridad aso	discrete	numeric	
V3754	M1_521	521. ¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que serían las condiciones de sal	discrete	numeric	
V3755	M1_522	522. Entrevistador (a): Revise P101 literal M: ¿respondió opción 1. Diferente?	discrete	numeric	
V3756	M1_523	523. ¿Podría indicarme en esta escala cómo considera la iluminación en esta plaz	discrete	numeric	
V3757	M1_524	524. ¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que consideraría la iluminación e	discrete	numeric	
V3758	M1_525	525. Entrevistador (a): Revise P101 literal N: ¿respondió opción 1. Diferente?	discrete	numeric	
V3759	M1_526	526.¿Podría indicarme en esta escala cómo son las condiciones de salubridad asoc	discrete	numeric	
V3760	M1_527	527. ¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que serían las condiciones de sal	discrete	numeric	
V3761	M1_528	528. Entrevistador (a): Revise P101 literal O: ¿respondió opción 1. Diferente?	discrete	numeric	
V3762	M1_529	529. ¿Podría indicarme en esta escala como son las condiciones de salubridad aso	discrete	numeric	
V3763	M1_530	530. Podría indicarme en la escala, cómo cree que serían las condiciones de salu	discrete	numeric	
V3764	M1_531	531. Entrevistador (a): Revise P101 literal P: ¿respondió opción 1. Diferente?	discrete	numeric	
V3765	M1_532	532. ¿Podría indicarme en esta escala cómo es el acceso al servicio de baños y a	discrete	numeric	
V3766	M1_533	533. ¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que sería el acceso al servicio d	discrete	numeric	
V3767	M1_534	534. Entrevistador (a): Revise P101 literal Q: ¿respondió opción 1. Diferente?	discrete	numeric	
V3768	M1_535	535. ¿Podría indicarme en esta escala cómo es el acceso a condiciones de salubri	discrete	numeric	
V3769	M1_536	536. ¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que sería el acceso a condiciones	discrete	numeric	
V3770	M1_601	601. ¿Podría indicarme en esta escala, es su opinión qué tanto cambió visualment	discrete	numeric	
V3771	M1_602	602. ¿Podría indicarme en esta escala, es su opinión con la construcción de la p	discrete	numeric	
V3772	M1_603	603. ¿Podría indicarme en esta escala, ¿en su opinión qué tanto cambió visualmen	discrete	numeric	
V3773	M1_701	701. ¿Existen organizaciones de comerciantes (vendedores) en esta plaza de merca	discrete	numeric	
V3774	M1_702	702. ¿A cuántas de esas organizaciones de comerciantes (vendedores) pertenece?	discrete	numeric	
V3775	M1_703	703. ¿Cree usted que existirían organizaciones de comerciantes (vendedores) en e	discrete	numeric	
V3776	M1_704	704. ¿A cuántas de esas organizaciones cree que pertenecería, si no se hubiera c	discrete	numeric	
V3777	M1_801	801. Teniendo en cuenta los impactos positivos y negativos que sobre su negocio	discrete	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3778	M1_802	802. Si por esa razón el valor del arrendamiento o derechos de uso de este puest	discrete	numeric	
V3779	M1_803	803. ¿Y si el arrendamiento o derechos de uso aumentara permanentemente en \$ v	discrete	numeric	
V3780	M1_804	804. ¿Y si el arrendamiento o derechos de uso aumentara permanentemente en \$ v	discrete	numeric	
V3781	M1_805	805. Para compensar esa situación negativa serían necesarias algunas mejoras que	discrete	numeric	
V3782	M1_806	806. ¿Y se sentiría compensado si le reconocieran \$ valor 5 a preguntar mens	discrete	numeric	
V3783	M1_807	807. ¿Y se sentiría compensado si le reconocieran \$ valor 6 a preguntar mens	discrete	numeric	
V3784	M1_901	901. ¿Usted o alguno de los vendedores de esta plaza de mercado que usted conozc	discrete	numeric	
V3785	M1_902	902. ¿Usted o alguno de los vendedores de esta plaza de mercado que usted conozc	discrete	numeric	
V3786	M1_903	903. ¿Usted o alguno de los vendedores de esta plaza de mercado que usted conozc	discrete	numeric	
V3787	M1_904	904. ¿Usted o alguno de los vendedores de esta plaza de mercado que usted conozc	discrete	numeric	
V3788	M1_905	905. ¿Usted o alguno de los vendedores de esta plaza de mercado que usted conozc	discrete	numeric	
V3789	M1_1010A	1010. Por último me gustaría saber si en la época de vacaciones escolares: a. Co	discrete	numeric	
V3790	M1_1010B	1010. Por último me gustaría saber si en la época de vacaciones escolares: b. Ni	discrete	numeric	
V3791	M1_1010C	1010. Por último me gustaría saber si en la época de vacaciones escolares: c. Tr	discrete	numeric	
V3792	M1_1101	1101. ¿Qué productos vende?	discrete	character	
V3793	M1_1101A	1101. ¿Qué productos vende? - a. Animales	discrete	numeric	
V3794	M1_1101B	1101. ¿Qué productos vende? - b. Artesanías	discrete	numeric	
V3795	M1_1101C	1101. ¿Qué productos vende? - c. Carnes (pollo, pescado, res)	discrete	numeric	
V3796	M1_1101D	1101. ¿Qué productos vende? - d. Comida preparada en la plaza	discrete	numeric	
V3797	M1_1101E	1101. ¿Qué productos vende? - e. Enseres	discrete	numeric	
V3798	M1_1101F	1101. ¿Qué productos vende? - f. Flores y plantas	discrete	numeric	
V3799	M1_1101G	1101. ¿Qué productos vende? - g. Frutas	discrete	numeric	
V3800	M1_1101H	1101. ¿Qué productos vende? - h. Granos	discrete	numeric	
V3801	M1_1101I	1101. ¿Qué productos vende? - i. Huevos	discrete	numeric	
V3802	M1_1101J	1101. ¿Qué productos vende? - j. Lácteos	discrete	numeric	
V3803	M1_1101K	1101. ¿Qué productos vende? - k. Licores	discrete	numeric	
V3804	M1_1101L	1101. ¿Qué productos vende? - l. Prendas de vestir	discrete	numeric	
V3805	M1_1101M	1101. ¿Qué productos vende? - m. Tubérculos	discrete	numeric	
V3806	M1_1101N	1101. ¿Qué productos vende? - n. Verduras y legumbres	discrete	numeric	
V3807	M1_1101O	1101. ¿Qué productos vende? - o. Hierbas aromáticas	discrete	numeric	
V3808	M1_1101P	1101. ¿Qué productos vende? - p. Otros ¿Cuáles?	discrete	numeric	
V3809	M1_1101OCU	1101. ¿Qué productos vende? - ¿Cuáles?	discrete	character	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3810	M1_1102AA	1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? - a. Báscula	discrete	numeric	
V3811	M1_1102BA	1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? a. Báscula - Cuá	discrete	numeric	
V3812	M1_1102AB	1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? b. Cafetera o gr	discrete	numeric	
V3813	M1_1102BB	1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? b. Cafetera o gr	discrete	numeric	
V3814	M1_1102AC	1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? c. Congelador	discrete	numeric	
V3815	M1_1102BC	1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? c. Congelador -	discrete	numeric	
V3816	M1_1102AD	1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? d. Estufa	discrete	numeric	
V3817	M1_1102BD	1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? d. Estufa - # F	discrete	numeric	
V3818	M1_1102AE	1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? e. Horno microon	discrete	numeric	
V3819	M1_1102BE	1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? e. Horno microon	discrete	numeric	
V3820	M1_1102AF	1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? f. Licuadora(s)	discrete	numeric	
V3821	M1_1102BF	1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? f. Licuadora(s)	discrete	numeric	
V3822	M1_1102AG	1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? g. Nevera	discrete	numeric	
V3823	M1_1102BG	1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? g. Nevera - Cuán	discrete	numeric	
V3824	M1_1102AH	1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? h. Vitrina con c	discrete	numeric	
V3825	M1_1102BH	1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? h. Vitrina con c	discrete	numeric	
V3826	M1_1102AI	1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? i. Vitrina sin c	discrete	numeric	
V3827	M1_1102BI	1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? i. Vitrina sin c	discrete	numeric	
V3828	M1_1102AP	1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? p. Otros ¿Cuáles	discrete	numeric	
V3829	M1_1102PCU	1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? ¿Cuáles?	discrete	character	
V3830	factor_Finalvendedores	Factor Final vendedores	contin	numeric	

MOD1_S2

Contenido	Esta base de datos contiene la información de los trabajadores de las puestos de las plazas de mercado.
Casos	1324
Variable(s)	12
Estructura	Tipo: relational Claves: M1_NIM(Numero de identificacion muestral), M1_CONSEG(Consecutivo), M1_1001O(1001. Orden persona)
Version	
Productor	
Datos omisos (missings)	

Variables

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3831	M1_NIM	Numero de identificacion muestral	discrete	character	
V3832	M1_CONSEG	Consecutivo	discrete	character	
V3833	M1_LLAVE	Llave	discrete	character	
V3834	M1_1001O	1001. Orden persona	discrete	numeric	
V3835	M1_1002	1002. Sexo	discrete	numeric	
V3836	M1_1003	1003. ¿Aproximadamente qué edad tiene ___?	discrete	numeric	
V3837	M1_1004	1004. ¿Cuál es el nivel educativo más alto alcanzado por ___?	discrete	numeric	
V3838	M1_1005	1005. ¿Recibe salario?	discrete	numeric	
V3839	M1_1006	1006. ¿Recibe salario mensual?	discrete	character	
V3840	M1_1007	1007. ¿Se encuentra afiliado a salud?	discrete	numeric	
V3841	M1_1008	1008. ¿Se encuentra afiliado a pensión?	discrete	numeric	
V3842	M1_1009	1009. ¿Se encuentra afiliado a riesgos laborales?	discrete	numeric	

MOD2

Contenido	Esta base de datos contiene la información recolectada de los compradores
Casos	1250
Variable(s)	179
Estructura	Tipo: relational Claves: M2_NIM(Numero de identificacion muestral), M2_VIV(Vivienda), M2_HOG(Llave hogar)
Version	
Productor	
Datos omisos (missings)	

Variables

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3843	M2_NIM	Numero de identificacion muestral	discrete	character	
V3844	M2_VIV	Vivienda	discrete	character	
V3845	M2_HOG	Llave hogar	discrete	character	
V3846	M2_2A	Departamento	discrete	character	
V3847	M2_2B	Municipio	discrete	character	
V3848	M2_3	3. Plaza de mercado (Nombre)	discrete	character	
V3849	M2_4	tipologia	discrete	numeric	
V3850	M2_10	10. ¿Es usted una de las personas que normalmente realiza las compras en la plaz	discrete	numeric	
V3851	M2_11	11. ¿La vivienda/local ocupada por su hogar/negocio es ...?	discrete	numeric	
V3852	M2_101	101.¿Las compras que normalmente realiza en la plaza son para?	discrete	character	
V3853	M2_101A	101.¿Las compras que normalmente realiza en la plaza son para? a. Consumo en el	discrete	numeric	
V3854	M2_101B	101.¿Las compras que normalmente realiza en la plaza son para? b. Consumo en un	discrete	numeric	
V3855	M2_101C	101.¿Las compras que normalmente realiza en la plaza son para? c. Vender en otro	discrete	numeric	
V3856	M2_102A	102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza? a.Verduras y legumbr	discrete	numeric	
V3857	M2_102B	102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza? b.Frutas	discrete	numeric	
V3858	M2_102C	102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza? c.Tubérculos	discrete	numeric	
V3859	M2_102D	102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza? d.Lácteos	discrete	numeric	
V3860	M2_102E	102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza? e.Carnes (pollo, pes	discrete	numeric	
V3861	M2_102F	102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza? f.Huevos	discrete	numeric	
V3862	M2_102G	102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza? g.Granos	discrete	numeric	
V3863	M2_102H	102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza? h.Comida preparada e	discrete	numeric	
V3864	M2_102I	102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza? i.Licores	discrete	numeric	
V3865	M2_102J	102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza? j.Enseres	discrete	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3866	M2_102K	102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza? k.Animales	discrete	numeric	
V3867	M2_102L	102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza? l.Prendas de vestir	discrete	numeric	
V3868	M2_102M	102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza? m.Flores o plantas	discrete	numeric	
V3869	M2_102N	102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza? n. Artesanías	discrete	numeric	
V3870	M2_102O	102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza? o. Hierbas aromática	discrete	numeric	
V3871	M2_102P	102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza? p.Otros	discrete	numeric	
V3872	M2_102CU	102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza? ¿cuáles?	discrete	character	
V3873	M2_103	103.De no haberse realizado la construcción/mejoramiento de la plaza de mercado	discrete	character	
V3874	M2_103A	103.De no haberse realizado la construcción/mejoramiento de la plaza de mercado	discrete	numeric	
V3875	M2_103B	103.De no haberse realizado la construcción/mejoramiento de la plaza de mercado	discrete	numeric	
V3876	M2_103C	103.De no haberse realizado la construcción/mejoramiento de la plaza de mercado	discrete	numeric	
V3877	M2_103D	103.De no haberse realizado la construcción/mejoramiento de la plaza de mercado	discrete	numeric	
V3878	M2_103E	103.De no haberse realizado la construcción/mejoramiento de la plaza de mercado	discrete	numeric	
V3879	M2_103F	103.De no haberse realizado la construcción/mejoramiento de la plaza de mercado	discrete	numeric	
V3880	M2_103G	103.De no haberse realizado la construcción/mejoramiento de la plaza de mercado	discrete	numeric	
V3881	M2_103H	103.De no haberse realizado la construcción/mejoramiento de la plaza de mercado	discrete	numeric	
V3882	M2_103I	103.De no haberse realizado la construcción/mejoramiento de la plaza de mercado	discrete	numeric	
V3883	M2_103CU1	103.De no haberse realizado la construcción/mejoramiento de la plaza de mercado	discrete	character	
V3884	M2_103CU2	103.De no haberse realizado la construcción/mejoramiento de la plaza de mercado	discrete	character	
V3885	M2_104	104.¿De los lugares que mencionó, en cuál haría la mayor parte de las compras qu	discrete	character	
V3886	M2_105A	105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u	discrete	numeric	
V3887	M2_105B	105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u	discrete	numeric	
V3888	M2_105C	105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u	discrete	numeric	
V3889	M2_105D	105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u	discrete	numeric	
V3890	M2_105E	105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u	discrete	numeric	
V3891	M2_105F	105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u	discrete	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3892	M2_105G	105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u	discrete	numeric	
V3893	M2_105H	105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u	discrete	numeric	
V3894	M2_105I	105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u	discrete	numeric	
V3895	M2_105J	105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u	discrete	numeric	
V3896	M2_105K	105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u	discrete	numeric	
V3897	M2_105L	105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u	discrete	numeric	
V3898	M2_105M	105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u	discrete	numeric	
V3899	M2_105N	105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u	discrete	numeric	
V3900	M2_105O	105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u	discrete	numeric	
V3901	M2_105P	105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u	discrete	numeric	
V3902	M2_105Q	105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u	discrete	numeric	
V3903	M2_201A	201.¿Con qué frecuencia usted compra en la plaza de mercado (nombre - pregunta B	discrete	numeric	
V3904	M2_201B	201.¿Con qué frecuencia usted compra en la plaza de mercado (nombre - pregunta B	discrete	numeric	
V3905	M2_201CU1	201.¿Con qué frecuencia usted compra en la plaza de mercado (nombre - pregunta B	discrete	character	
V3906	M2_201C	201.¿Con qué frecuencia usted compra en la plaza de mercado (nombre - pregunta B	discrete	numeric	
V3907	M2_201D	201.¿Con qué frecuencia usted compra en la plaza de mercado (nombre - pregunta B	discrete	numeric	
V3908	M2_201CU2	201.¿Con qué frecuencia usted compra en la plaza de mercado (nombre - pregunta B	discrete	character	
V3909	M2_202	202.¿Aproximadamente en cuántos puestos realiza sus compras cada vez que va a es	discrete	numeric	
V3910	M2_203	203.Entrevistador (a): Revise P105 literal A: ¿respondió opción 1. Diferente?	discrete	numeric	
V3911	M2_204A	204.¿Con qué frecuencia cree que realizaría sus compras en el lugar en el que me	discrete	numeric	
V3912	M2_204B	204.¿Con qué frecuencia cree que realizaría sus compras en el lugar en el que me	discrete	numeric	
V3913	M2_204CU1	204.¿Con qué frecuencia cree que realizaría sus compras en el lugar en el que me	discrete	character	
V3914	M2_204C	204.¿Con qué frecuencia cree que realizaría sus compras en el lugar en el que me	contin	numeric	
V3915	M2_204D	204.¿Con qué frecuencia cree que realizaría sus compras en el lugar en el que me	discrete	numeric	
V3916	M2_204CU2	204.¿Con qué frecuencia cree que realizaría sus compras en el lugar en el que me	discrete	character	
V3917	M2_205	205.¿¿½En promedio, cu¿½nto dinero gasta cuando realiza compras	discrete	character	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3918	M2_206	206.Entrevistador (a): Revise P105 literal E: ¿respondió opción 1. Diferente?	discrete	numeric	
V3919	M2_207	207.¿En promedio, cuánto cree que le costarían esas mismas compras en el lugar e	contin	numeric	
V3920	M2_302	302.¿Qué medio de transporte utiliza normalmente para ir de compras a la plaza d	discrete	numeric	
V3921	M2_302CU	302.¿Qué medio de transporte utiliza normalmente para ir de compras a la plaza d	discrete	character	
V3922	M2_303	303.¿Qué medio de transporte utiliza normalmente para devolverse de esa plaza de	discrete	numeric	
V3923	M2_303CU	303.¿Qué medio de transporte utiliza normalmente para devolverse de esa plaza de	discrete	character	
V3924	M2_304	304.¿Qué medio de transporte cree que utilizaría para llegar al lugar en el que	discrete	numeric	
V3925	M2_304CU	304.¿Qué medio de transporte cree que utilizaría para llegar al lugar en el que	discrete	character	
V3926	M2_305	305.¿Qué medio de transporte cree que utilizaría para regresar del lugar en el q	discrete	numeric	
V3927	M2_305CU	305.¿Qué medio de transporte cree que utilizaría para regresar del lugar en el q	discrete	character	
V3928	M2_306H	306.Normalmente, ¿Cuánto tiempo le toma llegar desde aquí hasta la plaza de merc	discrete	numeric	
V3929	M2_306M	306.Normalmente, ¿Cuánto tiempo le toma llegar desde aquí hasta la plaza de merc	contin	numeric	
V3930	M2_307H	307.¿Cuánto tiempo le toma regresar a su casa/negocio de esta plaza de mercado d	discrete	numeric	
V3931	M2_307M	307.¿Cuánto tiempo le toma regresar a su casa/negocio de esta plaza de mercado d	contin	numeric	
V3932	M2_308	308.Entrevistador (a): Revise P105 literal C: ¿respondió opción 1. Diferente?	discrete	numeric	
V3933	M2_309H	309.¿Cuánto tiempo cree que le tomaría llegar desde aquí al lugar en el que me m	discrete	numeric	
V3934	M2_309M	309.¿Cuánto tiempo cree que le tomaría llegar desde aquí al lugar en el que me m	contin	numeric	
V3935	M2_310H	310.¿Cuánto tiempo cree que le tomaría regresar desde su casa/negocio del lugar	discrete	numeric	
V3936	M2_310M	310.¿Cuánto tiempo cree que le tomaría regresar desde su casa/negocio del lugar	contin	numeric	
V3937	M2_311	311.Entrevistador (a): Revise P105 literal D: ¿respondió opción 1. Diferente?	discrete	numeric	
V3938	M2_312	312.Revise P302: ¿respondió opción 5. Transporte público?	discrete	numeric	
V3939	M2_313	313.¿Normalmente cuánto paga de transporte para llegar a la plaza de mercado (no	contin	numeric	
V3940	M2_314	314.Entrevistador (a): Revise P303: ¿respondió opción 5. Transporte público?	discrete	numeric	
V3941	M2_315	315.¿Normalmente cuánto paga de transporte al regresar de esta plaza de mercado?	contin	numeric	
V3942	M2_316	316.Entrevistador (a): Revise P304: ¿respondió opción 5. Transporte público?	discrete	numeric	
V3943	M2_317	317.¿Cuánto cree que pagaría de transporte para llegar al lugar en el que me me	contin	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3944	M2_318	318.Entrevistador (a): Revise P305: ¿respondió opción 5. Transporte público?	discrete	numeric	
V3945	M2_319	319.¿Cuánto cree que pagaría de transporte para regresar del lugar en el que me	contin	numeric	
V3946	M2_401	401.Entrevistador (a): Revise P105 literal H: ¿respondió opción 1. Diferente?	discrete	numeric	
V3947	M2_402	402.¿Podría indicarme en esta escala cómo considera la movilidad dentro de la pl	discrete	numeric	
V3948	M2_403	403.¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que sería la movilidad en el lugar	discrete	numeric	
V3949	M2_404	404.Entrevistador (a): Revise P105 literal I: ¿respondió opción 1. Diferente?	discrete	numeric	
V3950	M2_405	405.¿Podría indicarme en esta escala cómo considera la organización de la plaza	discrete	numeric	
V3951	M2_406	406.¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que sería la organización en el lu	discrete	numeric	
V3952	M2_407	407.Entrevistador (a): Revise P105 literal J: ¿respondió opción 1. Diferente?	discrete	numeric	
V3953	M2_408H	408.¿Cuánto tiempo se gasta en promedio realizando sus compras en la plaza de me	discrete	numeric	
V3954	M2_408M	408.¿Cuánto tiempo se gasta en promedio realizando sus compras en la plaza de me	contin	numeric	
V3955	M2_409H	409.¿Cuánto tiempo cree que gastaría realizando sus compras en el lugar en el qu	discrete	numeric	
V3956	M2_409M	409.¿Cuánto tiempo cree que gastaría realizando sus compras en el lugar en el qu	contin	numeric	
V3957	M2_410	410.Entrevistador (a): Revise P105 literal K: ¿respondió opción 1. Diferente?	discrete	numeric	
V3958	M2_411	411.¿Podría indicarme en esta escala cómo considera las condiciones de seguridad	discrete	numeric	
V3959	M2_412	412.¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que serían esas condiciones en el	discrete	numeric	
V3960	M2_413	413.Entrevistador (a): Revise P105 literal L: ¿respondió opción 1. Diferente?	discrete	numeric	
V3961	M2_414	414.¿Podría indicarme en esta escala cómo considera el aseo en la plaza de merca	discrete	numeric	
V3962	M2_415	415.¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que sería el aseo en el lugar que	discrete	numeric	
V3963	M2_416	416.Entrevistador (a): Revise P105 literal M: ¿respondió opción 1. Diferente?	discrete	numeric	
V3964	M2_417	417.¿Podría indicarme en esta escala cómo considera las condiciones de ruido en	discrete	numeric	
V3965	M2_418	418.¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que serían las condiciones de ruid	discrete	numeric	
V3966	M2_419	419.Entrevistador (a): Revise P105 literal N: ¿respondió opción 1. Diferente?	discrete	numeric	
V3967	M2_420	420.¿Podría indicarme en esta escala cómo considera la iluminación en la plaza d	discrete	numeric	
V3968	M2_421	421.¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que sería la iluminación en el lug	discrete	numeric	
V3969	M2_422	422.Entrevistador (a): Revise P105 literal O: ¿respondió opción 1. Diferente?	discrete	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3970	M2_423	423.¿Podría indicarme en esta escala cómo son las condiciones de salubridad asoc	discrete	numeric	
V3971	M2_424	424.¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que serían las condiciones de salu	discrete	numeric	
V3972	M2_425	425.Entrevistador (a): Revise P105 literal P: ¿respondió opción 1. Diferente?	discrete	numeric	
V3973	M2_426	426.¿Podría indicarme en esta escala cómo son las condiciones de salubridad asoc	discrete	numeric	
V3974	M2_427	427.¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que serían las condiciones de salu	discrete	numeric	
V3975	M2_428	428.Entrevistador (a): Revise P105 literal Q: ¿respondió opción 1. Diferente?	discrete	numeric	
V3976	M2_429	429.¿Podría indicarme en esta escala cómo es el servicio de baños y el acceso a	discrete	numeric	
V3977	M2_430	430.¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que sería el servicio de baños y e	discrete	numeric	
V3978	M2_501	501.Entrevistador (a): Revise P104 literal G: ¿respondió opción 1. Diferente?	discrete	numeric	
V3979	M2_502	502.¿Podría indicarme en esta escala cómo considera la calidad de los alimentos	discrete	numeric	
V3980	M2_503	503.¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que sería la calidad de los alimen	discrete	numeric	
V3981	M2_504	504.Entrevistador (a): Revise P105 literal F: ¿respondió opción 1. Diferente?	discrete	numeric	
V3982	M2_505	505.¿Podría indicarme en esta escala cómo considera la variedad de los alimentos	discrete	numeric	
V3983	M2_506	506.¿Podría indicarme en la escala, cómo considera que sería la variedad de los	discrete	numeric	
V3984	M2_601	601.¿Podría indicarme en esta escala, es su opinión qué tanto cambió la congesti	discrete	numeric	
V3985	M2_602	602.¿Podría indicarme en esta escala, es su opinión qué tanto cambió la señaliza	discrete	numeric	
V3986	M2_603	603.¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambió la invasión	discrete	numeric	
V3987	M2_604	604.¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambió el aseo en	discrete	numeric	
V3988	M2_605	605.¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambió la presenci	discrete	numeric	
V3989	M2_606	606.¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambiaron las cond	discrete	numeric	
V3990	M2_607	607.¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambió la segurida	discrete	numeric	
V3991	M2_608	608.¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambió la iluminac	discrete	numeric	
V3992	M2_609	609.¿Podría indicarme en esta escala, es su opinión qué tanto cambió visualmente	discrete	numeric	
V3993	M2_610	610.¿Podría indicarme en esta escala, es su opinión con la construcción de la pl	discrete	numeric	
V3994	M2_611	611.¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambio visualmente	discrete	numeric	
V3995	M2_701	701.¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambiaron los nive	discrete	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V3996	M2_702	702.¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambio la congesti	discrete	numeric	
V3997	M2_703	703.¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambio la segurida	discrete	numeric	
V3998	M2_704	704.¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambio el aseo en	discrete	numeric	
V3999	M2_801	801.Teniendo en cuenta los impactos positivos y negativos que ha tenido la const	discrete	numeric	
V4000	M2_802	802. Para mantener en buenas condiciones la construcci3n/mejoramiento	discrete	numeric	
V4001	M2_803	803. ¿Y si aumentaran permanentemente a \$ valor 2 a preguntar	discrete	numeric	
V4002	M2_804	804. ¿Y si aumentaran permanentemente a \$ valor 3 a preguntar	discrete	numeric	
V4003	M2_805	805. Dado que usted ha sido perjudicado por el proyecto ¿Se considerar3an	discrete	numeric	
V4004	M2_806	806. ¿Y se considerar3an compensados si el valor del impuesto predial	discrete	numeric	
V4005	M2_807	807. ¿Y se considerar3an compensados si el valor del impuesto predial	discrete	numeric	
V4006	M2_901	901. Entrevistador ¿el encuestado realiza compras en la plaza normalmente para c	discrete	numeric	
V4007	M2_902	902.¿Contándose usted, cuántas personas trabajan en el negocio para el que norma	discrete	numeric	
V4008	M2_903	903.¿Usted en el negocio es?	discrete	numeric	
V4009	M2_903CU	903.¿Usted en el negocio es? Cuál	discrete	character	
V4010	M2_904	904.Entrevistador ¿De qué sexo es la persona entrevistada?	discrete	numeric	
V4011	M2_905	905.¿Qué edad tiene usted	contin	numeric	
V4012	M2_906	906.¿Aproximadamente, a cuántas cuadras de aquí queda la plaza de mercado (nombr	discrete	numeric	
V4013	M2_907	907.¿En qué estrato se encuentra esta vivienda/local?	discrete	numeric	
V4014	M2_908	908.¿Cuántas personas conforman su hogar (incluyéndose usted mismo)?	discrete	numeric	
V4015	M2_909	909.¿Qué parentesco tiene usted con el jefe del hogar?	discrete	numeric	
V4016	M2_910	910.¿Cuál es el nivel educativo más alto alcanzado por el jefe del hogar?	discrete	numeric	
V4017	M2_911	911.¿Cuántos miembros del hogar trabajan?	discrete	numeric	
V4018	M2_912	912.¿Cuántos miembros del hogar reciben ingresos?	discrete	numeric	
V4019	M2_913		discrete	character	
V4020	M2_914	914.¿En cuál de los rangos que aparecen en la tarjeta que le pasé se ubican los	discrete	numeric	
V4021	FACTOR_CALIB	Factor Final Hogar Calibrado	contin	numeric	

MOD3

Contenido	Esta base contiene la informacion recolectada de los no compradores de las plazas de mercado
Casos	127
Variable(s)	64
Estructura	Tipo: relational Claves: M3_NIM(Numero de identificacion muestral), M3_VIV(Vivienda), M3_HOG(Llave hogar)
Version	
Productor	
Datos omisos (missings)	

Variables

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V4022	M3_NIM	Numero de identificacion muestral	discrete	character	
V4023	M3_VIV	Vivienda	discrete	character	
V4024	M3_HOG	Llave hogar	discrete	numeric	
V4025	M3_2A	2. Departamento	discrete	character	
V4026	M3_2B	2. Municipio	discrete	character	
V4027	M3_2C	2. Codigo Dane	discrete	character	
V4028	M3_3	3. Plaza de mercado (Nombre)	discrete	character	
V4029	M3_4	tipologia	discrete	numeric	
V4030	M3_6	6. Resultados de la encuesta	discrete	numeric	
V4031	M3_8A	8. a. Nombre del supervisor:	discrete	character	
V4032	M3_8B	8. b. Identificación del supervisor:	contin	numeric	
V4033	M3_9A	9. a. Nombre del entrevistador:	discrete	character	
V4034	M3_9B	9. b. Identificación del entrevistador:	contin	numeric	
V4035	M3_10	10. Entrevistador (a): ¿La encuesta se está aplicando a un hogar o a un negocio?	discrete	numeric	
V4036	M3_11	11. Entrevistador (a): ¿La intervención fue la construcción de la plaza o una me	discrete	numeric	
V4037	M3_12	12. ¿La vivienda/local ocupada por su hogar/negocio (según pregunta 5) es ...?	discrete	numeric	
V4038	M3_101	101. ¿Podría indicarme en esta escala, es su opinión qué tanto cambió la congest	discrete	numeric	
V4039	M3_102	102. ¿Podría indicarme en esta escala, es su opinión qué tanto cambió la señaliz	discrete	numeric	
V4040	M3_103	103. ¿Qué tanto cambió la invasión del espacio público en la zona donde se encue	discrete	numeric	
V4041	M3_104	104. ¿Qué tanto cambió el aseo en la zona donde se encuentra la plaza de mercado	discrete	numeric	
V4042	M3_105	105. ¿Qué tanto cambió la presencia de malos olores en la zona donde se encuentr	discrete	numeric	
V4043	M3_106	106. ¿Qué tanto cambiaron las condiciones de salubridad asociadas a la presencia	discrete	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V4044	M3_107	107. ¿Qué tanto cambió la seguridad en la zona donde se encuentra la plaza de me	discrete	numeric	
V4045	M3_108	108. ¿Qué tanto cambió la iluminación en la zona donde se encuentra la plaza de	discrete	numeric	
V4046	M3_109	109. ¿Podría indicarme en esta escala, es su opinión qué tanto cambió visualment	discrete	numeric	
V4047	M3_110	110. ¿Podría indicarme en esta escala, es su opinión con la construcción de la p	discrete	numeric	
V4048	M3_111	111. ¿Qué tanto cambió visualmente la zona donde se encuentra la plaza de mercad	discrete	numeric	
V4049	M3_201	201. ¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambiaron los niv	discrete	numeric	
V4050	M3_202	202. ¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambió la congest	discrete	numeric	
V4051	M3_203	203. ¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambió la segurid	discrete	numeric	
V4052	M3_204	204. ¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambió el aseo en	discrete	numeric	
V4053	M3_301	301. Teniendo en cuenta los impactos positivos y negativos que sobre su hogar /	discrete	numeric	
V4054	M3_302A		discrete	numeric	
V4055	M3_302B		discrete	numeric	
V4056	M3_303A		discrete	numeric	
V4057	M3_303B		discrete	numeric	
V4058	M3_304A		discrete	numeric	
V4059	M3_304B		discrete	numeric	
V4060	M3_305A	305. a. ¿Se consideraría compensado si el valor del impuesto predial que se paga	discrete	numeric	
V4061	M3_305B	305. b. ¿Se consideraría compensado si el valor del impuesto predial que se paga	discrete	numeric	
V4062	M3_306A	306. a. ¿Y se consideraría compensado si el valor del impuesto predial que se pa	discrete	numeric	
V4063	M3_306B	306. b. ¿Y se considerarían compensado si el valor del impuesto predial que se p	discrete	numeric	
V4064	M3_307A	307. a. ¿Y se consideraría compensado si el valor del impuesto predial que se pa	discrete	numeric	
V4065	M3_307B	307. b. ¿Y se consideraría compensado si el valor del impuesto predial que se pa	discrete	numeric	
V4066	M3_401	401. Entrevistador ¿el encuestado es un hogar / negocio (respuesta a pregunta 1	discrete	numeric	
V4067	M3_402	402. ¿Contándose usted, cuántas personas trabajan en el negocio para el que está	discrete	numeric	
V4068	M3_403	403. ¿Usted en el negocio es?	discrete	numeric	
V4069	M3_403CU	403. ¿Usted en el negocio es? Otro, Cuál?	discrete	character	
V4070	M3_404	404. Entrevistador ¿De qué sexo es la persona entrevistada?	discrete	numeric	
V4071	M3_405	405. ¿Qué edad tiene usted?	contin	numeric	
V4072	M3_406	406. ¿A cuántas cuadras queda su vivienda/negocio de la plaza de mercado?	discrete	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V4073	M3_407	407. ¿Si usted fuera a hacer compras a la plaza de mercado para su hogar/negocio	discrete	numeric	
V4074	M3_407CU	407. ¿Si usted fuera a hacer compras a la plaza de mercado para su hogar/negocio	discrete	character	
V4075	M3_408A	408. a. ¿Cuánto tiempo se gastaría hasta la plaza de mercado en ese medio de tr	discrete	numeric	
V4076	M3_408B	408. a. ¿Cuánto tiempo se gastaría hasta la plaza de mercado en ese medio de tr	contin	numeric	
V4077	M3_409	409. ¿En qué estrato se encuentra su vivienda/negocio (respuesta a pregunta 10)?	discrete	numeric	
V4078	M3_410	410. ¿Cuántas personas conforman su hogar (incluyéndose usted	discrete	numeric	
V4079	M3_411	411. ¿Qué parentesco tiene usted con el jefe del hogar?	discrete	numeric	
V4080	M3_412	412. ¿Cuál es el nivel educativo más alto alcanzado por el jefe del hogar?	discrete	numeric	
V4081	M3_413	413. ¿Cuántos miembros del hogar trabajan?	discrete	numeric	
V4082	M3_414	414. ¿Cuántos miembros del hogar reciben ingresos?	discrete	numeric	
V4083	M3_415		discrete	character	
V4084	M3_416	416. ¿En cuál de los rangos que aparecen en la tarjeta que le pasé se ubican los	discrete	numeric	
V4085	FACTOR_CALIB	Factor final calibrado	contin	numeric	

Numero de identificacion muestral (M1_NIM)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 4

Casos válidos: 836

Inválidos: 0

Consecutivo (M1_CONSEG)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 3

Casos válidos: 836

Inválidos: 0

2. Departamento (M1_2A)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 40

Casos válidos: 835

Inválidos: 0

2. Municipio (M1_2B)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 40

Casos válidos: 836

Inválidos: 0

3. Plaza de mercado (Nombre) (M1_3)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 40

Casos válidos: 836

Inválidos: 0

4. Tipo de intervención (M1_4)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 836

Inválidos: 0

6. Resultados de la encuesta (M1_6)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-1

Casos válidos: 836

Inválidos: 0

10. ¿Puede usted informarme sobre el valor de las ventas y sobre los costos de e (M1_10)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 836

Inválidos: 0

11. ¿Recuerda usted la construcción/mejoramiento de la plaza de mercado? (M1_11)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 836

Inválidos: 0

12. ¿De no haberse realizado la construcción/mejoramiento de la plaza de mercado (M1_12)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-8

Casos válidos: 836

Inválidos: 0

12. ¿De no haberse realizado la construcción/mejoramiento de la plaza de mercado (M1_12CU)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 40

Casos válidos: 142

Inválidos: 0

101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree uste (M1_101A)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree uste (M1_101B)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree uste (M1_101C)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree uste (M1_101D)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree uste (M1_101E)

Archivo: MOD1_S1

Información general

101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree uste (M1_101E)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree uste (M1_101F)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree uste (M1_101G)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree uste (M1_101H)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree uste (M1_101I)

Archivo: MOD1_S1

Información general

101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree uste (M1_101I)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree uste (M1_101J)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree uste (M1_101K)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree uste (M1_101L)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree uste (M1_101M)

Archivo: MOD1_S1

Información general

101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree uste (M1_101M)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree uste (M1_101N)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree uste (M1_101O)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree uste (M1_101P)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree uste (M1_101Q)

Archivo: MOD1_S1

Información general

101. ¿Cuál o cuáles de los siguientes aspectos que le voy a mencionar, cree uste (M1_101Q)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 787
Inválidos: 49

204. ¿Cuántos puestos de la plaza ocupa este negocio?

Entrevistador: Si el nego (M1_204)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-7

Casos válidos: 787
Inválidos: 49

205 Entrevistador (a): Tome las medidas del puesto(s) de venta(s) - Largo (M1_205A)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 50-800

Casos válidos: 836
Inválidos: 0
Mínimo: 50
Máximo: 800
Mean: 300.9
Standard deviation: 141.6

205 Entrevistador (a): Tome las medidas del puesto(s) de venta(s) - Ancho (M1_205B)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 50-700

Casos válidos: 836
Inválidos: 0
Mínimo: 50
Máximo: 700
Mean: 246.7
Standard deviation: 103

206. En este(os) puesto(s) usted, es: (M1_206)

Archivo: MOD1_S1

Información general

206. En este(os) puesto(s) usted, es: (M1_206)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-4

Casos válidos: 836

Inválidos: 0

206. En este(os) puesto(s) usted, es: ¿Cuál? (M1_206CU)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 40

Casos válidos: 0

Inválidos: 0

207. ¿Trabaja usted en este(os) puesto(s) de venta? (M1_207)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 783

Inválidos: 53

208. ¿En qué condición ocupa este(os) puesto(s) de trabajo en esta plaza? (M1_208)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-4

Casos válidos: 783

Inválidos: 53

209. ¿En qué condición cree que ocuparía su puesto en el lugar que mencionó que (M1_209)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-4

Casos válidos: 783

Inválidos: 53

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301L)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301A_L)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 3-12

Casos válidos: 412
Inválidos: 424

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301B_L)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-40

Casos válidos: 412
Inválidos: 424
Mínimo: 0
Máximo: 40
Mean: 4.9
Standard deviation: 11.1

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301C_L)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 6-22

Casos válidos: 412
Inválidos: 424

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301D_L)

Archivo: MOD1_S1

Información general

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301D_L)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 412
Inválidos: 424
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 5.2
Standard deviation: 11.4

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301M)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301A_M)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 3-12

Casos válidos: 348
Inválidos: 488

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301B_M)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-40

Casos válidos: 348
Inválidos: 488
Mínimo: 0
Máximo: 40
Mean: 5.5
Standard deviation: 11.7

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301C_M)

Archivo: MOD1_S1

Información general

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301C_M)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 7-22

Casos válidos: 348
Inválidos: 488

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301D_M)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 348
Inválidos: 488
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 4.8
Standard deviation: 11

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301MI)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301A_MI)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 3-13

Casos válidos: 377
Inválidos: 459

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301B_MI)

Archivo: MOD1_S1

Información general

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301B_MI)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-40

Casos válidos: 377
Inválidos: 459
Mínimo: 0
Máximo: 40
Mean: 5.2
Standard deviation: 11.4

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301C_MI)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 7-22

Casos válidos: 377
Inválidos: 459

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301D_MI)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 377
Inválidos: 459
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 4.2
Standard deviation: 10.4

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301J)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301A_J)

Archivo: MOD1_S1

Información general

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301A_J)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 3-17

Casos válidos: 350
Inválidos: 486

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301B_J)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-40

Casos válidos: 350
Inválidos: 486
Mínimo: 0
Máximo: 40
Mean: 5
Standard deviation: 11.2

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301C_J)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 7-22

Casos válidos: 350
Inválidos: 486

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301D_J)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-39

Casos válidos: 350
Inválidos: 486
Mínimo: 0
Máximo: 39
Mean: 4.7
Standard deviation: 10.9

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301V)

Archivo: MOD1_S1

Información general

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301V)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301A_V)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 3-17

Casos válidos: 406
Inválidos: 430

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301B_V)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-40

Casos válidos: 406
Inválidos: 430
Mínimo: 0
Máximo: 40
Mean: 4.8
Standard deviation: 11.1

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301C_V)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 7-22

Casos válidos: 406
Inválidos: 430

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301D_V)

Archivo: MOD1_S1

Información general

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301D_V)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 406
Inválidos: 430
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 4.2
Standard deviation: 10.4

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301S)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301A_S)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 3-17

Casos válidos: 531
Inválidos: 305

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301B_S)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-40

Casos válidos: 531
Inválidos: 305
Mínimo: 0
Máximo: 40
Mean: 4.8
Standard deviation: 11

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301C_S)

Archivo: MOD1_S1

Información general

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301C_S)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 7-22

Casos válidos: 531
Inválidos: 305

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301D_S)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 531
Inválidos: 305
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 4
Standard deviation: 10.2

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301D)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301A_D)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 3-17

Casos válidos: 624
Inválidos: 212

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301B_D)

Archivo: MOD1_S1

Información general

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301B_D)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-40

Casos válidos: 624
Inválidos: 212
Mínimo: 0
Máximo: 40
Mean: 4.5
Standard deviation: 10.8

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301C_D)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 6-22

Casos válidos: 624
Inválidos: 212

301. ¿Normalmente en qué horario funciona (está abierto para ventas) este(os) pu (M1_301D_D)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 624
Inválidos: 212
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 4.4
Standard deviation: 10.6

302. ¿Su horario de trabajo es normalmente el mismo que el de funcionamiento del (M1_302)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? - Lunes, no funciona (M1_303L)

Archivo: MOD1_S1

Información general

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? - Lunes, no funciona (M1_303L)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 205
Inválidos: 631

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Lunes De - Hora (M1_303A_L)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 4-18

Casos válidos: 83
Inválidos: 753

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Lunes De - Minutos (M1_303B_L)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-50

Casos válidos: 83
Inválidos: 753
Mínimo: 0
Máximo: 50
Mean: 13
Standard deviation: 16.2

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Lunes Hasta - Hora (M1_303C_L)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 6-22

Casos válidos: 83
Inválidos: 753

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Lunes Hasta - Minutos (M1_303D_L)

Archivo: MOD1_S1

Información general

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Lunes Hasta - Minutos (M1_303D_L)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 83
Inválidos: 753
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 5.4
Standard deviation: 11.6

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? - Martes, no funciona (M1_303M)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 205
Inválidos: 631

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Martes De - Hora (M1_303A_M)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 3-18

Casos válidos: 66
Inválidos: 770

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Martes De - Minutos (M1_303B_M)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-50

Casos válidos: 66
Inválidos: 770
Mínimo: 0
Máximo: 50
Mean: 12
Standard deviation: 16.5

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Martes Hasta - Hora (M1_303C_M)

Archivo: MOD1_S1

Información general

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Martes Hasta - Hora (M1_303C_M)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 6-22

Casos válidos: 66
Inválidos: 770

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Martes Hasta - Minutos (M1_303D_M)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 66
Inválidos: 770
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 6.2
Standard deviation: 12.1

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? - Miércoles, no funcion (M1_303MI)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 205
Inválidos: 631

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Miércoles De - Hora (M1_303A_MI)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 3-18

Casos válidos: 65
Inválidos: 771

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Miércoles De - Minutos (M1_303B_MI)

Archivo: MOD1_S1

Información general

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Miercoles De - Minutos (M1_303B_MI)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-50

Casos válidos: 65
Inválidos: 771
Mínimo: 0
Máximo: 50
Mean: 14.1
Standard deviation: 16.8

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Miercoles Hasta - Hora (M1_303C_MI)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 6-22

Casos válidos: 65
Inválidos: 771

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Miercoles Hasta - Minut (M1_303D_MI)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 65
Inválidos: 771
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 6
Standard deviation: 12.1

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? - Jueves, no funciona (M1_303J)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 205
Inválidos: 631

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Jueves De - Hora (M1_303A_J)

Archivo: MOD1_S1

Información general

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Jueves De - Hora (M1_303A_J)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 4-18

Casos válidos: 60
Inválidos: 776

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Jueves De - Minutos (M1_303B_J)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-50

Casos válidos: 60
Inválidos: 776
Mínimo: 0
Máximo: 50
Mean: 13.3
Standard deviation: 16.8

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Jueves Hasta - Hora (M1_303C_J)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 6-22

Casos válidos: 60
Inválidos: 776

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Jueves Hasta - Minutos (M1_303D_J)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 60
Inválidos: 776
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 5
Standard deviation: 11.3

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? - Viernes, no funciona (M1_303V)

Archivo: MOD1_S1

Información general

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? - Viernes, no funciona (M1_303V)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 205
Inválidos: 631

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Viernes De - Hora (M1_303A_V)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 4-18

Casos válidos: 75
Inválidos: 761

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Viernes De - Minutos (M1_303B_V)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-50

Casos válidos: 75
Inválidos: 761
Mínimo: 0
Máximo: 50
Mean: 11.8
Standard deviation: 16.2

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Viernes Hasta - Hora (M1_303C_V)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 6-22

Casos válidos: 75
Inválidos: 761

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Viernes Hasta - Minutos (M1_303D_V)

Archivo: MOD1_S1

Información general

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Viernes Hasta - Minutos (M1_303D_V)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 75
Inválidos: 761
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 6.4
Standard deviation: 12.4

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? - Sabado, no funciona (M1_303S)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 205
Inválidos: 631

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Sabado De - Hora (M1_303A_S)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 3-18

Casos válidos: 106
Inválidos: 730

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Sabado De - Minutos (M1_303B_S)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-50

Casos válidos: 106
Inválidos: 730
Mínimo: 0
Máximo: 50
Mean: 10.4
Standard deviation: 15.2

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Sabado Hasta - Hora (M1_303C_S)

Archivo: MOD1_S1

Información general

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Sabado Hasta - Hora (M1_303C_S)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 6-22

Casos válidos: 106
Inválidos: 730

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Sabado Hasta - Minutos (M1_303D_S)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 106
Inválidos: 730
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 6.2
Standard deviation: 12.2

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? - Domingo, no funciona (M1_303D)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 205
Inválidos: 631

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Domingo De - Hora (M1_303A_D)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 3-18

Casos válidos: 138
Inválidos: 698

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Domingo De - Minutos (M1_303B_D)

Archivo: MOD1_S1

Información general

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Domingo De - Minutos (M1_303B_D)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-45

Casos válidos: 138
Inválidos: 698
Mínimo: 0
Máximo: 45
Mean: 11.8
Standard deviation: 15.4

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Domingo Hasta - Hora (M1_303C_D)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 6-22

Casos válidos: 138
Inválidos: 698

303. ¿Normalmente cuál es su horario de trabajo, los ...? Domingo Hasta - Minutos (M1_303D_D)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 138
Inválidos: 698
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 6.5
Standard deviation: 12.4

304. Entrevistador (a): Revise P101 literal A: ¿respondió opción 1. Diferente? (M1_304)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305L)

Archivo: MOD1_S1

Información general

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305L)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 184
Inválidos: 652

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305A_L)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 3-18

Casos válidos: 86
Inválidos: 750

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305B_L)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 86
Inválidos: 750
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 3.8
Standard deviation: 10.1

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305C_L)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 10-22

Casos válidos: 86
Inválidos: 750

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305D_L)

Archivo: MOD1_S1

Información general

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305D_L)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 86
Inválidos: 750
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 3.1
Standard deviation: 9.2

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305M)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 184
Inválidos: 652

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305A_M)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 3-18

Casos válidos: 94
Inválidos: 742

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305B_M)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 94
Inválidos: 742
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 3.8
Standard deviation: 10.1

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305C_M)

Archivo: MOD1_S1

Información general

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305C_M)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 9-22

Casos válidos: 94
Inválidos: 742

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305D_M)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 94
Inválidos: 742
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 2.9
Standard deviation: 8.9

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305MI)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 184
Inválidos: 652

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305A_MI)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 3-18

Casos válidos: 87
Inválidos: 749

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305B_MI)

Archivo: MOD1_S1

Información general

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305B_MI)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 87
Inválidos: 749
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 5.2
Standard deviation: 11.4

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305C_MI)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 8-22

Casos válidos: 87
Inválidos: 749

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305D_MI)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 87
Inválidos: 749
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 2.8
Standard deviation: 8.7

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305J)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 184
Inválidos: 652

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305A_J)

Archivo: MOD1_S1

Información general

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305A_J)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 3-18

Casos válidos: 86
Inválidos: 750

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305B_J)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 86
Inválidos: 750
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 3.5
Standard deviation: 9.7

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305C_J)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 9-22

Casos válidos: 86
Inválidos: 750

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305D_J)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 86
Inválidos: 750
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 3.8
Standard deviation: 10.1

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305V)

Archivo: MOD1_S1

Información general

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305V)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 184
Inválidos: 652

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305A_V)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 3-18

Casos válidos: 100
Inválidos: 736

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305B_V)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 100
Inválidos: 736
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 3.3
Standard deviation: 9.4

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305C_V)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 8-22

Casos válidos: 100
Inválidos: 736

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305D_V)

Archivo: MOD1_S1

Información general

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305D_V)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 100
Inválidos: 736
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 3.3
Standard deviation: 9.4

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305S)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 184
Inválidos: 652

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305A_S)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 3-18

Casos válidos: 127
Inválidos: 709

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305B_S)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 127
Inválidos: 709
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 4.8
Standard deviation: 11

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305C_S)

Archivo: MOD1_S1

Información general

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305C_S)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 8-22

Casos válidos: 127
Inválidos: 709

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305D_S)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 127
Inválidos: 709
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 3.3
Standard deviation: 9.4

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305D)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 184
Inválidos: 652

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305A_D)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 3-18

Casos válidos: 118
Inválidos: 718

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305B_D)

Archivo: MOD1_S1

Información general

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305B_D)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 118
Inválidos: 718
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 4.3
Standard deviation: 10.6

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305C_D)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 8-22

Casos válidos: 118
Inválidos: 718

305. ¿Cuál cree que sería entonces el horario funcionamiento del puesto(s) de ve (M1_305D_D)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 118
Inválidos: 718
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 2.3
Standard deviation: 8

306. ¿Su horario de trabajo sería el mismo que el del puesto(s)? (M1_306)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 184
Inválidos: 652

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? - Lunes, no funciona (M1_307L)

Archivo: MOD1_S1

Información general

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? - Lunes, no funciona (M1_307L)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 21
Inválidos: 815

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Lunes De - Hora (M1_307A_L)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 4-7

Casos válidos: 5
Inválidos: 831

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Lunes De - Minutos (M1_307B_L)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 5
Inválidos: 831
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 6
Standard deviation: 13.4

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Lunes Hasta - Hora (M1_307C_L)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 7-20

Casos válidos: 5
Inválidos: 831

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Lunes Hasta - Minutos (M1_307D_L)

Archivo: MOD1_S1

Información general

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Lunes Hasta - Minutos (M1_307D_L)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 5
Inválidos: 831
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 12
Standard deviation: 16.4

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? - Martes, no funciona (M1_307M)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 21
Inválidos: 815

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Martes De - Hora (M1_307A_M)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 3-9

Casos válidos: 8
Inválidos: 828

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Martes De - Minutos (M1_307B_M)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 8
Inválidos: 828
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 3.8
Standard deviation: 10.6

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Martes Hasta - Hora (M1_307C_M)

Archivo: MOD1_S1

Información general

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Martes

Hasta - Hora (M1_307C_M)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 7-21

Casos válidos: 8
Inválidos: 828

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Martes

Hasta - Minutos (M1_307D_M)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 8
Inválidos: 828
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 7.5
Standard deviation: 13.9

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? - Miercoles, no funcio (M1_307MI)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 21
Inválidos: 815

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Miercoles De - Hora (M1_307A_MI)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 4-7

Casos válidos: 5
Inválidos: 831

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Miercoles De - Minutos (M1_307B_MI)

Archivo: MOD1_S1

Información general

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Miercoles De - Minutos (M1_307B_MI)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 5
Inválidos: 831
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 6
Standard deviation: 13.4

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Miercoles Hasta - Hora (M1_307C_MI)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 7-20

Casos válidos: 5
Inválidos: 831

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Miercoles Hasta - Minu (M1_307D_MI)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 5
Inválidos: 831
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 12
Standard deviation: 16.4

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? - Jueves, no funciona (M1_307J)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 21
Inválidos: 815

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Jueves De - Hora (M1_307A_J)

Archivo: MOD1_S1

Información general

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Jueves De - Hora (M1_307A_J)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 4-7

Casos válidos: 5
Inválidos: 831

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Jueves De - Minutos (M1_307B_J)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 5
Inválidos: 831
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 6
Standard deviation: 13.4

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Jueves Hasta - Hora (M1_307C_J)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 7-20

Casos válidos: 5
Inválidos: 831

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Jueves Hasta - Minutos (M1_307D_J)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 5
Inválidos: 831
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 12
Standard deviation: 16.4

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? - Viernes, no funciona (M1_307V)

Archivo: MOD1_S1

Información general

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? - Viernes, no funciona (M1_307V)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 21
Inválidos: 815

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Viernes De - Hora (M1_307A_V)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 3-7

Casos válidos: 8
Inválidos: 828

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Viernes De - Minutos (M1_307B_V)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 8
Inválidos: 828
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 3.8
Standard deviation: 10.6

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Viernes Hasta - Hora (M1_307C_V)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 7-20

Casos válidos: 8
Inválidos: 828

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Viernes Hasta - Minutos (M1_307D_V)

Archivo: MOD1_S1

Información general

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Viernes Hasta - Minutos (M1_307D_V)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 8
Inválidos: 828
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 7.5
Standard deviation: 13.9

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? - Sabado, no funciona (M1_307S)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 21
Inválidos: 815

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Sabado De - Hora (M1_307A_S)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 3-14

Casos válidos: 14
Inválidos: 822

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Sabado De - Minutos (M1_307B_S)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 14
Inválidos: 822
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 5.1
Standard deviation: 10.9

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Sabado Hasta - Hora (M1_307C_S)

Archivo: MOD1_S1

Información general

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Sabado Hasta - Hora (M1_307C_S)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 7-20

Casos válidos: 14
Inválidos: 822

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Sabado Hasta - Minutos (M1_307D_S)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 14
Inválidos: 822
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 15
Standard deviation: 15.6

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? - Domingo, no funciona (M1_307D)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 21
Inválidos: 815

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Domingo De - Hora (M1_307A_D)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 4-14

Casos válidos: 10
Inválidos: 826

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Domingo De - Minutos (M1_307B_D)

Archivo: MOD1_S1

Información general

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Domingo De - Minutos (M1_307B_D)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 10
Inválidos: 826
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 6
Standard deviation: 12.6

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Domingo Hasta - Hora (M1_307C_D)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 6-18

Casos válidos: 10
Inválidos: 826

307. ¿Cuál cree que sería su horario de trabajo, los ...? Domingo Hasta - Minutos (M1_307D_D)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-30

Casos válidos: 10
Inválidos: 826
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 3
Standard deviation: 9.5

308. a. ¿Tiene usted algún otro lugar donde venda el mismo tipo de productos que (M1_308A)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-3

Casos válidos: 738
Inválidos: 98

308. b. ¿El propietario de este(os) puesto(s) de venta, tiene algún otro lugar d (M1_308B)

Archivo: MOD1_S1

Información general

308. b. ¿El propietario de este(os) puesto(s) de venta, tiene algún otro lugar d (M1_308B)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-3

Casos válidos: 49
Inválidos: 787

(M1_309)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 22

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

(M1_310)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 20

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

311. Entrevistador (a): Revise P101 literal B: ¿respondió opción 1. Diferente? (M1_311)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

(M1_312)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 22

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

313. ¿Cuánto paga mensualmente por concepto de arrendamiento (M1_313)

Archivo: MOD1_S1

Información general

313. ¿Cuánto paga mensualmente por concepto de arrendamiento (M1_313)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 18

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

314. ¿Además de lo que paga por los derechos de uso de este(os) (M1_314)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 16

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

315. ¿Además de lo que paga por los derechos de uso de este(os) (M1_315)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 16

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

316. ¿Además de lo que paga por los derechos de uso de este(os) (M1_316)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 16

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

¿Además de los gastos anteriores y de los pagos de salarios, (M1_317)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 17

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

318. Entrevistador (a): Revise P101 literal C: ¿respondió opción 1. Diferente? (M1_318)

Archivo: MOD1_S1

Información general

318. Entrevistador (a): Revise P101 literal C: ¿respondió opción 1. Diferente? (M1_318)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

319. Me dijo, que los costos del puesto(s) de venta serían diferentes en el luga (M1_319)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1000000

Casos válidos: 449
Inválidos: 387

320. ¿Además de lo que pagaría por los derechos de uso del puesto, cuánto cree q (M1_320)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-200000

Casos válidos: 449
Inválidos: 387

321. ¿Además de lo que pagaría por los derechos de uso del puesto, cuánto cree q (M1_321)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-120000

Casos válidos: 449
Inválidos: 387

322. ¿Además de lo que pagaría por los derechos de uso del puesto, cuánto cree q (M1_322)

Archivo: MOD1_S1

Información general

322. ¿Además de lo que pagaría por los derechos de uso del puesto, cuánto cree q (M1_322)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-200000

Casos válidos: 449
Inválidos: 387

323. ¿Además de los gastos anteriores y de los pagos de salarios, cuánto cree qu (M1_323)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-500000

Casos válidos: 449
Inválidos: 387

324. ¿Cuánto paga mensualmente por el transporte de sus productos hasta esta pla (M1_324)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-500000

Casos válidos: 787
Inválidos: 49

325. ¿No paga porqué trae los productos en un automóvil, camioneta u otro vehícu (M1_325)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 203
Inválidos: 633

326. ¿Cuántas veces al mes trae productos a la plaza de mercado? (M1_326)

Archivo: MOD1_S1

Información general

326. ¿Cuántas veces al mes trae productos a la plaza de mercado? (M1_326)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-31

Casos válidos: 203
Inválidos: 633
Mínimo: 1
Máximo: 31
Mean: 8.3
Standard deviation: 9.2

327.a. ¿Cuánto tiempo le toma traer los productos, desde el sitio de donde los t (M1_327A)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 203
Inválidos: 633

327.b. ¿Cuánto tiempo le toma traer los productos, desde el sitio de donde los t (M1_327B)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-59

Casos válidos: 203
Inválidos: 633
Mínimo: 0
Máximo: 59
Mean: 9.5
Standard deviation: 11.2

328. Entrevistador (a): Revise P101 literal E: ¿respondió opción 1. Diferente? (M1_328)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 787
Inválidos: 49

329. Me dijo, que los costos del transporte de sus productos en el lugar que me (M1_329)

Archivo: MOD1_S1

Información general

329. Me dijo, que los costos del transporte de sus productos en el lugar que me (M1_329)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-500000

Casos válidos: 263
Inválidos: 573

330.a. ¿Cuánto paga MENSUALMENTE por los productos que vende en ESTE(OS) puesto (M1_330A)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-2000000

Casos válidos: 658
Inválidos: 178

330.b. ¿Cuánto paga MENSUALMENTE por los productos que vende en ESTE(OS) y LOS D (M1_330B)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-2000000

Casos válidos: 178
Inválidos: 658

401. ¿Contado usted, cuántas personas trabajan en este(os) puesto(s) de venta? (M1_401)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-10

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

402. ¿Cuántas de las personas que trabajan en este(os) puesto(s) de venta recibe (M1_402)

Archivo: MOD1_S1

Información general

402. ¿Cuántas de las personas que trabajan en este(os) puesto(s) de venta recibe (M1_402)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-9

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

403. Aproximadamente, ¿Cuánto se paga mensualmente por salarios a las personas q (M1_403)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 100000-3900000

Casos válidos: 248
Inválidos: 588
Mínimo: 100000
Máximo: 3900000
Mean: 424652.1
Standard deviation: 523125.8

404. Entrevistador (a): Revise P101 literal D: ¿respondió opción 1. Diferente? (M1_404)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

405. ¿Contado usted, cuántas personas cree que trabajarían en el lugar que me me (M1_405)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-10

Casos válidos: 179
Inválidos: 657

406. ¿Cuántas de esas personas cree que recibirían salario? (cuéntese usted si l (M1_406)

Archivo: MOD1_S1

Información general

406. ¿Cuántas de esas personas cree que recibirían salario? (cuéntese usted si l (M1_406)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-9

Casos válidos: 179
Inválidos: 657

407. Aproximadamente, ¿Cuánto cree que se pagaría mensualmente a esas personas? (M1_407)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 100000-5000000

Casos válidos: 101
Inválidos: 735
Mínimo: 100000
Máximo: 5000000
Mean: 649257.4
Standard deviation: 846356.3

501. Entrevistador (a): Revise P101 literal F: ¿respondió opción 1. Diferente? (M1_501)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

502. ¿Podría indicarme en esta escala cómo considera la movilidad dentro de esta (M1_502)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-10

Casos válidos: 442
Inválidos: 394

503. ¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que sería la movilidad en el luga (M1_503)

Archivo: MOD1_S1

Información general

503. ¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que sería la movilidad en el luga (M1_503)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-99

Casos válidos: 442
Inválidos: 394

504. Entrevistador (a): Revise P101 literal G: ¿respondió opción 1. Diferente? (M1_504)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

505. ¿Podría indicarme en esta escala cómo considera la organización de esta pla (M1_505)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-10

Casos válidos: 603
Inválidos: 233

506. Podría indicarme en la escala, cómo cree que sería la organización en el lu (M1_506A)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-99

Casos válidos: 603
Inválidos: 233

507. Entrevistador (a): Revise P101 literal H: ¿respondió opción 1. Diferente? (M1_507)

Archivo: MOD1_S1

Información general

507. Entrevistador (a): Revise P101 literal H: ¿respondió opción 1. Diferente? (M1_507)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

508. ¿Podría indicarme en esta escala cómo considera las condiciones de esta pla (M1_508)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-10

Casos válidos: 455
Inválidos: 381

509. ¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que sería esas condiciones en el (M1_509)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-99

Casos válidos: 455
Inválidos: 381

510. Entrevistador (a): Revise P101 literal I: ¿respondió opción 1. Diferente? (M1_510)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

511. ¿Podría indicarme en esta escala cómo considera las condiciones de seguridad (M1_511)

Archivo: MOD1_S1

Información general

511. ¿Podría indicarme en esta escala cómo considera las condiciones de seguridad (M1_511)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-10

Casos válidos: 310
Inválidos: 526

512. ¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que serían esas condiciones en el (M1_512)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-99

Casos válidos: 310
Inválidos: 526

513. Entrevistador (a): Revise P101 literal J: ¿respondió opción 1. Diferente? (M1_513)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

514. ¿Podría indicarme en esta escala cómo considera las condiciones de seguridad (M1_514)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-10

Casos válidos: 328
Inválidos: 508

515. ¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que serían esas condiciones en el (M1_515)

Archivo: MOD1_S1

Información general

515. ¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que serían esas condiciones en el (M1_515)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-99

Casos válidos: 328
Inválidos: 508

516. Entrevistador (a): Revise P101 literal K: ¿respondió opción 1. Diferente? (M1_516)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

517. ¿Podría indicarme en esta escala cómo considera el aseo en esta plaza de me (M1_517)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-10

Casos válidos: 566
Inválidos: 270

518. ¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que sería el aseo en el lugar que (M1_518)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-99

Casos válidos: 566
Inválidos: 270

519. Entrevistador (a): Revise P101 literal L: ¿respondió opción 1. Diferente? (M1_519)

Archivo: MOD1_S1

Información general

519. Entrevistador (a): Revise P101 literal L: ¿respondió opción 1. Diferente? (M1_519)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

520. ¿Podría indicarme en esta escala cómo son las condiciones de salubridad aso (M1_520)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-10

Casos válidos: 356
Inválidos: 480

521. ¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que serían las condiciones de sal (M1_521)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-99

Casos válidos: 356
Inválidos: 480

522. Entrevistador (a): Revise P101 literal M: ¿respondió opción 1. Diferente? (M1_522)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

523. ¿Podría indicarme en esta escala cómo considera la iluminación en esta plaz (M1_523)

Archivo: MOD1_S1

Información general

523. ¿Podría indicarme en esta escala cómo considera la iluminación en esta plaz (M1_523)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-10

Casos válidos: 473
Inválidos: 363

524. ¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que consideraría la iluminación e (M1_524)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-99

Casos válidos: 473
Inválidos: 363

525. Entrevistador (a): Revise P101 literal N: ¿respondió opción 1. Diferente? (M1_525)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

526.¿Podría indicarme en esta escala cómo son las condiciones de salubridad asoc (M1_526)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-10

Casos válidos: 507
Inválidos: 329

527. ¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que serían las condiciones de sal (M1_527)

Archivo: MOD1_S1

Información general

527. ¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que serían las condiciones de sal (M1_527)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-99

Casos válidos: 507
Inválidos: 329

528. Entrevistador (a): Revise P101 literal O: ¿respondió opción 1. Diferente? (M1_528)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

529. ¿Podría indicarme en esta escala como son las condiciones de salubridad aso (M1_529)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-10

Casos válidos: 435
Inválidos: 401

530. Podría indicarme en la escala, cómo cree que serían las condiciones de salu (M1_530)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-99

Casos válidos: 435
Inválidos: 401

531. Entrevistador (a): Revise P101 literal P: ¿respondió opción 1. Diferente? (M1_531)

Archivo: MOD1_S1

Información general

531. Entrevistador (a): Revise P101 literal P: ¿respondió opción 1. Diferente? (M1_531)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

532. ¿Podría indicarme en esta escala cómo es el acceso al servicio de baños y a (M1_532)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-10

Casos válidos: 539
Inválidos: 297

533. ¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que sería el acceso al servicio d (M1_533)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-99

Casos válidos: 539
Inválidos: 297

534. Entrevistador (a): Revise P101 literal Q: ¿respondió opción 1. Diferente? (M1_534)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 787
Inválidos: 49

535. ¿Podría indicarme en esta escala cómo es el acceso a condiciones de salubri (M1_535)

Archivo: MOD1_S1

Información general

535. ¿Podría indicarme en esta escala cómo es el acceso a condiciones de salubri (M1_535)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-10

Casos válidos: 343
Inválidos: 493

536. ¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que sería el acceso a condiciones (M1_536)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-99

Casos válidos: 343
Inválidos: 493

601. ¿Podría indicarme en esta escala, es su opinión qué tanto cambió visualment (M1_601)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 454
Inválidos: 382

602. ¿Podría indicarme en esta escala, es su opinión con la construcción de la p (M1_602)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 382
Inválidos: 454

603. ¿Podría indicarme en esta escala, ¿en su opinión qué tanto cambió visualmen (M1_603)

Archivo: MOD1_S1

Información general

603. ¿Podría indicarme en esta escala, ¿en su opinión qué tanto cambió visualmen (M1_603)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

701. ¿Existen organizaciones de comerciantes (vendedores) en esta plaza de merca (M1_701)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

702. ¿A cuántas de esas organizaciones de comerciantes (vendedores) pertenece? (M1_702)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-4

Casos válidos: 252
Inválidos: 584

703. ¿Cree usted que existirían organizaciones de comerciantes (vendedores) en e (M1_703)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

704. ¿A cuántas de esas organizaciones cree que pertenecería, si no se hubiera c (M1_704)

Archivo: MOD1_S1

Información general

704. ¿A cuántas de esas organizaciones cree que pertenecería, si no se hubiera c (M1_704)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-2

Casos válidos: 191
Inválidos: 645

801. Teniendo en cuenta los impactos positivos y negativos que sobre su negocio (M1_801)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

802. Si por esa razón el valor del arrendamiento o derechos de uso de este puest (M1_802)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 493
Inválidos: 343

803. ¿Y si el arrendamiento o derechos de uso aumentara permanentemente en \$ v (M1_803)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 303
Inválidos: 533

804. ¿Y si el arrendamiento o derechos de uso aumentara permanentemente en \$ v (M1_804)

Archivo: MOD1_S1

Información general

804. ¿Y si el arrendamiento o derechos de uso aumentara permanentemente en \$ v (M1_804)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 191
Inválidos: 645

805. Para compensar esa situación negativa serían necesarias algunas mejoras que (M1_805)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 277
Inválidos: 559

806. ¿Y se sentiría compensado si le reconocieran \$ valor 5 a preguntar mens (M1_806)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 101
Inválidos: 735

807. ¿Y se sentiría compensado si le reconocieran \$ valor 6 a preguntar mens (M1_807)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 176
Inválidos: 660

901. ¿Usted o alguno de los vendedores de esta plaza de mercado que usted conozc (M1_901)

Archivo: MOD1_S1

Información general

901. ¿Usted o alguno de los vendedores de esta plaza de mercado que usted conozca (M1_901)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

902. ¿Usted o alguno de los vendedores de esta plaza de mercado que usted conozca (M1_902)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

903. ¿Usted o alguno de los vendedores de esta plaza de mercado que usted conozca (M1_903)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

904. ¿Usted o alguno de los vendedores de esta plaza de mercado que usted conozca (M1_904)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

905. ¿Usted o alguno de los vendedores de esta plaza de mercado que usted conozca (M1_905)

Archivo: MOD1_S1

Información general

905. ¿Usted o alguno de los vendedores de esta plaza de mercado que usted conozc (M1_905)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

1010. Por último me gustaría saber si en la época de vacaciones escolares: a. Co (M1_1010A)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 787
Inválidos: 49

1010. Por último me gustaría saber si en la época de vacaciones escolares: b. Ni (M1_1010B)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 787
Inválidos: 49

1010. Por último me gustaría saber si en la época de vacaciones escolares: c. Tr (M1_1010C)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 787
Inválidos: 49

1101. ¿Qué productos vende? (M1_1101)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 15

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

1101. ¿Qué productos vende? - a. Animales (M1_1101A)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 836
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

1101. ¿Qué productos vende? - b. Artesanías (M1_1101B)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 836
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

1101. ¿Qué productos vende? - c. Carnes (pollo, pescado, res) (M1_1101C)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 836
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

1101. ¿Qué productos vende? - d. Comida preparada en la plaza (M1_1101D)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 836
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

1101. ¿Qué productos vende? - e. Enseres (M1_1101E)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 836
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

1101. ¿Qué productos vende? - f. Flores y plantas (M1_1101F)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 836

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 0-1

1101. ¿Qué productos vende? - g. Frutas (M1_1101G)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 836

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 0-1

1101. ¿Qué productos vende? - h. Granos (M1_1101H)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 836

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 0-1

1101. ¿Qué productos vende? - i. Huevos (M1_1101I)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 836

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 0-1

1101. ¿Qué productos vende? - j. Lácteos (M1_1101J)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 836

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 0-1

1101. ¿Qué productos vende? - k. Licores (M1_1101K)

Archivo: MOD1_S1

1101. ¿Qué productos vende? - k. Licores (M1_1101K)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 836

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 0-1

1101. ¿Qué productos vende? - l. Prendas de vestir (M1_1101L)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 836

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 0-1

1101. ¿Qué productos vende? - m. Tubérculos (M1_1101M)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 836

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 0-1

1101. ¿Qué productos vende? - n. Verduras y legumbres (M1_1101N)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 836

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 0-1

1101. ¿Qué productos vende? - o. Hierbas aromáticas (M1_1101O)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 836

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 0-1

1101. ¿Qué productos vende? - p. Otros ¿Cuáles? (M1_1101P)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 836

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 0-1

1101. ¿Qué productos vende? - ¿Cuáles? (M1_1101OCU)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 126

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 40

1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? - a. Báscula (M1_1102AA)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 836

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 0-1

1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? a. Báscula - Cuá (M1_1102BA)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 362

Formato: numeric

Inválidos: 474

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-5

1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? b. Cafetera o gr (M1_1102AB)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 836

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 0-1

1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? b. Cafetera o gr (M1_1102BB)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 12
Inválidos: 824

1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? c. Congelador (M1_1102AC)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? c. Congelador - (M1_1102BC)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-4

Casos válidos: 125
Inválidos: 711

1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? d. Estufa (M1_1102AD)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? d. Estufa - # F (M1_1102BD)

Archivo: MOD1_S1

Información general

1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? d.

Estufa - # F (M1_1102BD)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-10

Casos válidos: 116

Inválidos: 720

1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? e.

Horno microon (M1_1102AE)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 836

Inválidos: 0

1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? e.

Horno microon (M1_1102BE)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-1

Casos válidos: 10

Inválidos: 826

1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? f.

Licadora(s) (M1_1102AF)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 836

Inválidos: 0

1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? f.

Licadora(s) (M1_1102BF)

Archivo: MOD1_S1

Información general

1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? f. Licuadora(s) (M1_1102BF)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 49
Inválidos: 787

1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? g. Nevera (M1_1102AG)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? g. Nevera - Cuán (M1_1102BG)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 70
Inválidos: 766

1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? h. Vitrina con c (M1_1102AH)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? h. Vitrina con c (M1_1102BH)

Archivo: MOD1_S1

Información general

1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? h. Vitrina con c (M1_1102BH)

Archivo: MOD1_S1

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-1

Casos válidos: 15
Inválidos: 821

1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? i. Vitrina sin c (M1_1102AI)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? i. Vitrina sin c (M1_1102BI)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-5

Casos válidos: 89
Inválidos: 747

1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? p. Otros ¿Cuáles (M1_1102AP)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 836
Inválidos: 0

1102. ¿Cuáles de los siguientes equipos utiliza en este puesto? ¿Cuáles? (M1_1102PCU)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 40

Casos válidos: 40
Inválidos: 0

Factor Final vendedores (factor_Finalvendedores)

Archivo: MOD1_S1

Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-22.25

Casos válidos: 836

Inválidos: 0

Mínimo: 1

Máximo: 22.3

Mean: 2.8

Standard deviation: 2.3

Numero de identificacion muestral (M1_NIM)

Archivo: MOD1_S2

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 4

Casos válidos: 1324

Inválidos: 0

Consecutivo (M1_CONSEG)

Archivo: MOD1_S2

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 3

Casos válidos: 1324

Inválidos: 0

Llave (M1_LLAVE)

Archivo: MOD1_S2

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 7

Casos válidos: 1324

Inválidos: 0

1001. Orden persona (M1_10010)

Archivo: MOD1_S2

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-10

Casos válidos: 1324

Inválidos: 0

1002. Sexo (M1_1002)

Archivo: MOD1_S2

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 1324

Inválidos: 0

1003. ¿Aproximadamente qué edad tiene ___? (M1_1003)

Archivo: MOD1_S2

Información general

1003. ¿Aproximadamente qué edad tiene ___? (M1_1003)

Archivo: MOD1_S2

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 12-99

Casos válidos: 1324

Inválidos: 0

1004. ¿Cuál es el nivel educativo más alto alcanzado por ___? (M1_1004)

Archivo: MOD1_S2

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-10

Casos válidos: 1324

Inválidos: 0

1005. ¿Recibe salario? (M1_1005)

Archivo: MOD1_S2

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 488

Inválidos: 836

1006. ¿¿½Qui¿½ salario mensual recibe? (M1_1006)

Archivo: MOD1_S2

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 19

Casos válidos: 1324

Inválidos: 0

1007. ¿Se encuentra afiliado a salud? (M1_1007)

Archivo: MOD1_S2

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 1103

Inválidos: 221

1008. ¿Se encuentra afiliado a pensión? (M1_1008)

Archivo: MOD1_S2

Información general

1008. ¿Se encuentra afiliado a pensión? (M1_1008)

Archivo: MOD1_S2

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 1103

Inválidos: 221

1009. ¿Se encuentra afiliado a riesgos laborales? (M1_1009)

Archivo: MOD1_S2

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 1103

Inválidos: 221

Numero de identificacion muestral (M2_NIM)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 4

Casos válidos: 1250

Inválidos: 0

Vivienda (M2_VIV)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 1250

Inválidos: 0

Llave hogar (M2_HOG)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 1250

Inválidos: 0

Departamento (M2_2A)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 54

Casos válidos: 1250

Inválidos: 0

Municipio (M2_2B)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 51

Casos válidos: 1250

Inválidos: 0

3. Plaza de mercado (Nombre) (M2_3)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 40

Casos válidos: 1250

Inválidos: 0

tipologia (M2_4)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 1250

Inválidos: 0

10. ¿Es usted una de las personas que normalmente realiza las compras en la plaz (M2_10)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 1250

Inválidos: 0

11. ¿La vivienda/local ocupada por su hogar/negocio es ...? (M2_11)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-5

Casos válidos: 1250

Inválidos: 0

101.¿Las compras que normalmente realiza en la plaza son para? (M2_101)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 3

Casos válidos: 1250

Inválidos: 0

101.¿Las compras que normalmente realiza en la plaza son para? a. Consumo en el (M2_101A)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 1250

Inválidos: 0

101.¿Las compras que normalmente realiza en la plaza son para?

b. Consumo en un (M2_101B)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 1250

Inválidos: 0

101.¿Las compras que normalmente realiza en la plaza son para?

c. Vender en otro (M2_101C)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 1250

Inválidos: 0

102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza?

a. Verduras y legumbr (M2_102A)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 1250

Inválidos: 0

102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza?

b. Frutas (M2_102B)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 1250

Inválidos: 0

102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza?

c. Tubérculos (M2_102C)

Archivo: MOD2

Información general

102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza?

c.Tubérculos (M2_102C)

Archivo: MOD2

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza?

d.Lácteos (M2_102D)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza?

e.Carnes (pollo, pes (M2_102E)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza?

f.Huevos (M2_102F)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza?

g.Granos (M2_102G)

Archivo: MOD2

Información general

102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza?

g.Granos (M2_102G)

Archivo: MOD2

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza?

h.Comida preparada e (M2_102H)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza?

i.Licores (M2_102I)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza?

j.Enseres (M2_102J)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza?

k.Animales (M2_102K)

Archivo: MOD2

Información general

102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza?

k.Animales (M2_102K)

Archivo: MOD2

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza?

l.Prendas de vestir (M2_102L)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza?

m.Flores o plantas (M2_102M)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza? n.

Artesanías (M2_102N)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza? o.

Hierbas aromática (M2_102O)

Archivo: MOD2

Información general

102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza? o. Hierbas aromática (M2_102O)

Archivo: MOD2

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza? p.Otros (M2_102P)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

102.¿Qué tipo de productos compra normalmente en esa plaza? ¿cuáles? (M2_102CU)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 40

Casos válidos: 82
Inválidos: 0

103.De no haberse realizado la construcción/mejoramiento de la plaza de mercado (M2_103)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 8

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

103.De no haberse realizado la construcción/mejoramiento de la plaza de mercado (M2_103A)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

103.De no haberse realizado la construcción/mejoramiento de la plaza de mercado (M2_103B)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

103.De no haberse realizado la construcción/mejoramiento de la plaza de mercado (M2_103C)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

103.De no haberse realizado la construcción/mejoramiento de la plaza de mercado (M2_103D)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

103.De no haberse realizado la construcción/mejoramiento de la plaza de mercado (M2_103E)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

103.De no haberse realizado la construcción/mejoramiento de la plaza de mercado (M2_103F)

Archivo: MOD2

Información general

103.De no haberse realizado la construcción/mejoramiento de la plaza de mercado (M2_103F)

Archivo: MOD2

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

103.De no haberse realizado la construcción/mejoramiento de la plaza de mercado (M2_103G)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

103.De no haberse realizado la construcción/mejoramiento de la plaza de mercado (M2_103H)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

103.De no haberse realizado la construcción/mejoramiento de la plaza de mercado (M2_103I)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-0

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

103.De no haberse realizado la construcción/mejoramiento de la plaza de mercado (M2_103CU1)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 50

Casos válidos: 56
Inválidos: 0

103.De no haberse realizado la construcción/mejoramiento de la plaza de mercado (M2_103CU2)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 50

Casos válidos: 0

Inválidos: 0

104.¿De los lugares que mencionó, en cuál haría la mayor parte de las compras qu (M2_104)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 1250

Inválidos: 0

105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u (M2_105A)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 1250

Inválidos: 0

105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u (M2_105B)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 1250

Inválidos: 0

105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u (M2_105C)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 1250

Inválidos: 0

105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u (M2_105D)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u (M2_105E)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u (M2_105F)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u (M2_105G)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u (M2_105H)

Archivo: MOD2

Información general

105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u (M2_105H)

Archivo: MOD2

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u (M2_105I)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u (M2_105J)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u (M2_105K)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u (M2_105L)

Archivo: MOD2

Información general

105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u (M2_105L)

Archivo: MOD2

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u (M2_105M)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u (M2_105N)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u (M2_105O)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u (M2_105P)

Archivo: MOD2

Información general

105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u (M2_105P)

Archivo: MOD2

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

105.¿Cuál o cuáles de los aspectos que le voy a mencionar a continuación, cree u (M2_105Q)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

201.¿Con qué frecuencia usted compra en la plaza de mercado (nombre - pregunta B (M2_201A)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-6

Casos válidos: 1183
Inválidos: 67

201.¿Con qué frecuencia usted compra en la plaza de mercado (nombre - pregunta B (M2_201B)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-6

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

201.¿Con qué frecuencia usted compra en la plaza de mercado (nombre - pregunta B (M2_201CU1)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 40

Casos válidos: 1
Inválidos: 0

201.¿Con qué frecuencia usted compra en la plaza de mercado (nombre - pregunta B (M2_201C))

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-6

Casos válidos: 67
Inválidos: 1183

201.¿Con qué frecuencia usted compra en la plaza de mercado (nombre - pregunta B (M2_201D))

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-6

Casos válidos: 67
Inválidos: 1183

201.¿Con qué frecuencia usted compra en la plaza de mercado (nombre - pregunta B (M2_201CU2))

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 40

Casos válidos: 0
Inválidos: 0

202.¿Aproximadamente en cuántos puestos realiza sus compras cada vez que va a es (M2_202)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-10

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

203.Entrevistador (a): Revise P105 literal A: ¿respondió opción 1. Diferente? (M2_203)

Archivo: MOD2

Información general

203. Entrevistador (a): Revise P105 literal A: ¿respondió opción 1. Diferente? (M2_203)

Archivo: MOD2

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

204. ¿Con qué frecuencia cree que realizaría sus compras en el lugar en el que me (M2_204A)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-6

Casos válidos: 497
Inválidos: 753

204. ¿Con qué frecuencia cree que realizaría sus compras en el lugar en el que me (M2_204B)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-6

Casos válidos: 515
Inválidos: 735

204. ¿Con qué frecuencia cree que realizaría sus compras en el lugar en el que me (M2_204CU1)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 40

Casos válidos: 0
Inválidos: 0

204. ¿Con qué frecuencia cree que realizaría sus compras en el lugar en el que me (M2_204C)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-30

Casos válidos: 18
Inválidos: 1232
Mínimo: 1
Máximo: 30
Mean: 5.8
Standard deviation: 8

204.¿Con qué frecuencia cree que realizaría sus compras en el lugar en el que me (M2_204D)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-6

Casos válidos: 18
Inválidos: 1232

204.¿Con qué frecuencia cree que realizaría sus compras en el lugar en el que me (M2_204CU2)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 40

Casos válidos: 0
Inválidos: 0

205.¿En promedio, cuánto dinero gasta cuando realiza compras (M2_205)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 16

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

206.Entrevistador (a): Revise P105 literal E: ¿respondió opción 1. Diferente? (M2_206)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

207.¿En promedio, cuánto cree que le costarían esas mismas compras en el lugar e (M2_207)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 2000-650000

Casos válidos: 779
Inválidos: 471
Mínimo: 2000
Máximo: 650000
Mean: 61290
Standard deviation: 66883.5

302.¿Qué medio de transporte utiliza normalmente para ir de compras a la plaza d (M2_302)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-6

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

302.¿Qué medio de transporte utiliza normalmente para ir de compras a la plaza d (M2_302CU)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 40

Casos válidos: 41
Inválidos: 0

303.¿Qué medio de transporte utiliza normalmente para devolverse de esa plaza de (M2_303)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-6

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

303.¿Qué medio de transporte utiliza normalmente para devolverse de esa plaza de (M2_303CU)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 40

Casos válidos: 86
Inválidos: 0

304.¿Qué medio de transporte cree que utilizaría para llegar al lugar en el que (M2_304)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-6

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

304.¿Qué medio de transporte cree que utilizaría para llegar al lugar en el que (M2_304CU)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 40

Casos válidos: 34

Inválidos: 0

305.¿Qué medio de transporte cree que utilizaría para regresar del lugar en el q (M2_305)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-6

Casos válidos: 1250

Inválidos: 0

305.¿Qué medio de transporte cree que utilizaría para regresar del lugar en el q (M2_305CU)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 40

Casos válidos: 74

Inválidos: 0

306.Normalmente, ¿Cuánto tiempo le toma llegar desde aquí hasta la plaza de merc (M2_306H)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 0-3

Casos válidos: 1250

Inválidos: 0

306.Normalmente, ¿Cuánto tiempo le toma llegar desde aquí hasta la plaza de merc (M2_306M)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 0-50

Casos válidos: 1250

Inválidos: 0

Mínimo: 0

Máximo: 50

Mean: 9.8

Standard deviation: 7

307.¿Cuánto tiempo le toma regresar a su casa/negocio de esta plaza de mercado d (M2_307H)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

307.¿Cuánto tiempo le toma regresar a su casa/negocio de esta plaza de mercado d (M2_307M)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-50

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0
Mínimo: 0
Máximo: 50
Mean: 10.1
Standard deviation: 7.7

308.Entrevistador (a): Revise P105 literal C: ¿respondió opción 1. Diferente? (M2_308)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

309.¿Cuánto tiempo cree que le tomaría llegar desde aquí al lugar en el que me m (M2_309H)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-3

Casos válidos: 418
Inválidos: 832

309.¿Cuánto tiempo cree que le tomaría llegar desde aquí al lugar en el que me m (M2_309M)

Archivo: MOD2

Información general

309.¿Cuánto tiempo cree que le tomaría llegar desde aquí al lugar en el que me m (M2_309M)

Archivo: MOD2

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-50

Casos válidos: 418
Inválidos: 832
Mínimo: 0
Máximo: 50
Mean: 13.2
Standard deviation: 10.9

310.¿Cuánto tiempo cree que le tomaría regresar desde su casa/negocio del lugar (M2_310H)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-3

Casos válidos: 418
Inválidos: 832

310.¿Cuánto tiempo cree que le tomaría regresar desde su casa/negocio del lugar (M2_310M)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-50

Casos válidos: 418
Inválidos: 832
Mínimo: 0
Máximo: 50
Mean: 13.1
Standard deviation: 11.2

311.Entrevistador (a): Revise P105 literal D: ¿respondió opción 1. Diferente? (M2_311)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

312.Revise P302: ¿respondió opción 5. Transporte público? (M2_312)

Archivo: MOD2

Información general

312.Revise P302: ¿respondió opción 5. Transporte público? (M2_312)

Archivo: MOD2

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 293
Inválidos: 957

313.¿Normalmente cuánto paga de transporte para llegar a la plaza de mercado (no (M2_313)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1000-4000

Casos válidos: 12
Inválidos: 1238
Mínimo: 1000
Máximo: 4000
Mean: 2291.7
Standard deviation: 1148.5

314.Entrevistador (a): Revise P303: ¿respondió opción 5. Transporte público? (M2_314)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 293
Inválidos: 957

315.¿Normalmente cuánto paga de transporte al regresar de esta plaza de mercado? (M2_315)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1000-8000

Casos válidos: 31
Inválidos: 1219
Mínimo: 1000
Máximo: 8000
Mean: 2964.5
Standard deviation: 1670.4

316.Entrevistador (a): Revise P304: ¿respondió opción 5. Transporte público? (M2_316)

Archivo: MOD2

Información general

316. Entrevistador (a): Revise P304: ¿respondió opción 5. Transporte público? (M2_316)

Archivo: MOD2

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 293
Inválidos: 957

317. ¿Cuánto cree que pagaría de transporte para llegar al lugar en el que me me (M2_317)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1200-27000

Casos válidos: 58
Inválidos: 1192
Mínimo: 1200
Máximo: 27000
Mean: 5777.6
Standard deviation: 4810.1

318. Entrevistador (a): Revise P305: ¿respondió opción 5. Transporte público? (M2_318)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 293
Inválidos: 957

319. ¿Cuánto cree que pagaría de transporte para regresar del lugar en el que me (M2_319)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1000-27000

Casos válidos: 74
Inválidos: 1176
Mínimo: 1000
Máximo: 27000
Mean: 5532.4
Standard deviation: 4414.5

401. Entrevistador (a): Revise P105 literal H: ¿respondió opción 1. Diferente? (M2_401)

Archivo: MOD2

Información general

401. Entrevistador (a): Revise P105 literal H: ¿respondió opción 1. Diferente? (M2_401)

Archivo: MOD2

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

402. ¿Podría indicarme en esta escala cómo considera la movilidad dentro de la pl (M2_402)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-10

Casos válidos: 776
Inválidos: 474

403. ¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que sería la movilidad en el lugar (M2_403)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-99

Casos válidos: 776
Inválidos: 474

404. Entrevistador (a): Revise P105 literal I: ¿respondió opción 1. Diferente? (M2_404)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

405. ¿Podría indicarme en esta escala cómo considera la organización de la plaza (M2_405)

Archivo: MOD2

Información general

405.¿Podría indicarme en esta escala cómo considera la organización de la plaza (M2_405)

Archivo: MOD2

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-10

Casos válidos: 911
Inválidos: 339

406.¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que sería la organización en el lu (M2_406)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-99

Casos válidos: 911
Inválidos: 339

407.Entrevistador (a): Revise P105 literal J: ¿respondió opción 1. Diferente? (M2_407)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

408.¿Cuánto tiempo se gasta en promedio realizando sus compras en la plaza de me (M2_408H)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-7

Casos válidos: 665
Inválidos: 585

408.¿Cuánto tiempo se gasta en promedio realizando sus compras en la plaza de me (M2_408M)

Archivo: MOD2

Información general

408.¿Cuánto tiempo se gasta en promedio realizando sus compras en la plaza de me (M2_408M)

Archivo: MOD2

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-59

Casos válidos: 665
Inválidos: 585
Mínimo: 0
Máximo: 59
Mean: 20.3
Standard deviation: 14.1

409.¿Cuánto tiempo cree que gastaría realizando sus compras en el lugar en el qu (M2_409H)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-20

Casos válidos: 665
Inválidos: 585

409.¿Cuánto tiempo cree que gastaría realizando sus compras en el lugar en el qu (M2_409M)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-59

Casos válidos: 665
Inválidos: 585
Mínimo: 0
Máximo: 59
Mean: 20.3
Standard deviation: 15.1

410.Entrevistador (a): Revise P105 literal K: ¿respondió opción 1. Diferente? (M2_410)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

411.¿Podría indicarme en esta escala cómo considera las condiciones de seguridad (M2_411)

Archivo: MOD2

Información general

411.¿Podría indicarme en esta escala cómo considera las condiciones de seguridad (M2_411)

Archivo: MOD2

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-10

Casos válidos: 437
Inválidos: 813

412.¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que serían esas condiciones en el (M2_412)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-99

Casos válidos: 437
Inválidos: 813

413.Entrevistador (a): Revise P105 literal L: ¿respondió opción 1. Diferente? (M2_413)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

414.¿Podría indicarme en esta escala cómo considera el aseo en la plaza de merca (M2_414)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-10

Casos válidos: 921
Inválidos: 329

415.¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que sería el aseo en el lugar que (M2_415)

Archivo: MOD2

Información general

415.¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que sería el aseo en el lugar que (M2_415)

Archivo: MOD2

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-99

Casos válidos: 921
Inválidos: 329

416.Entrevistador (a): Revise P105 literal M: ¿respondió opción 1. Diferente? (M2_416)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

417.¿Podría indicarme en esta escala cómo considera las condiciones de ruido en (M2_417)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-10

Casos válidos: 724
Inválidos: 526

418.¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que serían las condiciones de ruid (M2_418)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-99

Casos válidos: 724
Inválidos: 526

419.Entrevistador (a): Revise P105 literal N: ¿respondió opción 1. Diferente? (M2_419)

Archivo: MOD2

Información general

419. Entrevistador (a): Revise P105 literal N: ¿respondió opción 1. Diferente? (M2_419)

Archivo: MOD2

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

420. ¿Podría indicarme en esta escala cómo considera la iluminación en la plaza d (M2_420)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-10

Casos válidos: 730
Inválidos: 520

421. ¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que sería la iluminación en el lug (M2_421)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-99

Casos válidos: 730
Inválidos: 520

422. Entrevistador (a): Revise P105 literal O: ¿respondió opción 1. Diferente? (M2_422)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

423. ¿Podría indicarme en esta escala cómo son las condiciones de salubridad asoc (M2_423)

Archivo: MOD2

Información general

423.¿Podría indicarme en esta escala cómo son las condiciones de salubridad asoc (M2_423)

Archivo: MOD2

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-10

Casos válidos: 807
Inválidos: 443

424.¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que serían las condiciones de salu (M2_424)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-99

Casos válidos: 807
Inválidos: 443

425.Entrevistador (a): Revise P105 literal P: ¿respondió opción 1. Diferente? (M2_425)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

426.¿Podría indicarme en esta escala cómo son las condiciones de salubridad asoc (M2_426)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-10

Casos válidos: 824
Inválidos: 426

427.¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que serían las condiciones de salu (M2_427)

Archivo: MOD2

Información general

427.¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que serían las condiciones de salu (M2_427)

Archivo: MOD2

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-99

Casos válidos: 824
Inválidos: 426

428.Entrevistador (a): Revise P105 literal Q: ¿respondió opción 1. Diferente? (M2_428)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

429.¿Podría indicarme en esta escala cómo es el servicio de baños y el acceso a (M2_429)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-10

Casos válidos: 756
Inválidos: 494

430.¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que sería el servicio de baños y e (M2_430)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-99

Casos válidos: 756
Inválidos: 494

501.Entrevistador (a): Revise P104 literal G: ¿respondió opción 1. Diferente? (M2_501)

Archivo: MOD2

Información general

501. Entrevistador (a): Revise P104 literal G: ¿respondió opción 1. Diferente? (M2_501)

Archivo: MOD2

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

502. ¿Podría indicarme en esta escala cómo considera la calidad de los alimentos (M2_502)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-10

Casos válidos: 616
Inválidos: 634

503. ¿Podría indicarme en la escala, cómo cree que sería la calidad de los alimen (M2_503)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-99

Casos válidos: 616
Inválidos: 634

504. Entrevistador (a): Revise P105 literal F: ¿respondió opción 1. Diferente? (M2_504)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

505. ¿Podría indicarme en esta escala cómo considera la variedad de los alimentos (M2_505)

Archivo: MOD2

Información general

505.¿Podría indicarme en esta escala cómo considera la variedad de los alimentos (M2_505)

Archivo: MOD2

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-10

Casos válidos: 615
Inválidos: 635

506.¿Podría indicarme en la escala, cómo considera que sería la variedad de los (M2_506)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-99

Casos válidos: 615
Inválidos: 635

601.¿Podría indicarme en esta escala, es su opinión qué tanto cambió la congesti (M2_601)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

602.¿Podría indicarme en esta escala, es su opinión qué tanto cambió la señaliza (M2_602)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

603.¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambió la invasión (M2_603)

Archivo: MOD2

Información general

603.¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambió la invasión (M2_603)

Archivo: MOD2

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

604.¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambió el aseo en (M2_604)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

605.¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambió la presenci (M2_605)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

606.¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambiaron las cond (M2_606)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

607.¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambió la segurida (M2_607)

Archivo: MOD2

Información general

607.¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambió la seguridad (M2_607)

Archivo: MOD2

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

608.¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambió la iluminación (M2_608)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

609.¿Podría indicarme en esta escala, es su opinión qué tanto cambió visualmente (M2_609)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 556
Inválidos: 694

610.¿Podría indicarme en esta escala, es su opinión con la construcción de la planta (M2_610)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 694
Inválidos: 556

611.¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambio visualmente (M2_611)

Archivo: MOD2

Información general

611.¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambio visualmente (M2_611)

Archivo: MOD2

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

701.¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambiaron los nive (M2_701)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

702.¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambio la congesti (M2_702)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

703.¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambio la segurida (M2_703)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

704.¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambio el aseo en (M2_704)

Archivo: MOD2

Información general

704.¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambio el aseo en (M2_704)

Archivo: MOD2

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

801.Teniendo en cuenta los impactos positivos y negativos que ha tenido la const (M2_801)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

802. Para mantener en buenas condiciones la construcción/mejoramiento (M2_802)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1015
Inválidos: 235

803. ¿Y si aumentaran permanentemente a \$ valor 2 a preguntar (M2_803)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 580
Inválidos: 670

804. ¿Y si aumentaran permanentemente a \$ valor 3 a preguntar (M2_804)

Archivo: MOD2

Información general

804. ¿Y si aumentaran permanentemente a \$ valor 3 a preguntar (M2_804)

Archivo: MOD2

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 435
Inválidos: 815

805. Dado que usted ha sido perjudicado por el proyecto ¿Se considerarían (M2_805)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 136
Inválidos: 1114

806. ¿Y se considerarían compensados si el valor del impuesto predial (M2_806)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 96
Inválidos: 1154

807. ¿Y se considerarían compensados si el valor del impuesto predial (M2_807)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 40
Inválidos: 1210

901. Entrevistador ¿el encuestado realiza compras en la plaza normalmente para c (M2_901)

Archivo: MOD2

Información general

901. Entrevistador ¿el encuestado realiza compras en la plaza normalmente para c (M2_901)

Archivo: MOD2

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

902.¿Contándose usted, cuántas personas trabajan en el negocio para el que norma (M2_902)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-5

Casos válidos: 61
Inválidos: 1189

903.¿Usted en el negocio es? (M2_903)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-5

Casos válidos: 61
Inválidos: 1189

903.¿Usted en el negocio es?Cuál (M2_903CU)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 40

Casos válidos: 0
Inválidos: 0

904.Entrevistador ¿De qué sexo es la persona entrevistada? (M2_904)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

905.¿Qué edad tiene usted (M2_905)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 1250
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 12	Mínimo: 18
Decimales: 0	Máximo: 85
Rango: 18-85	Mean: 46.7
	Standard deviation: 15.3

906.¿Aproximadamente, a cuántas cuadras de aquí queda la plaza de mercado (nombr (M2_906)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 1250
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 1-99	

907.¿En qué estrato se encuentra esta vivienda/local? (M2_907)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 1250
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 0-99	

908.¿Cuántas personas conforman su hogar (incluyéndose usted mismo)? (M2_908)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 1233
Formato: numeric	Inválidos: 17
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 1-15	

909.¿Qué parentesco tiene usted con el jefe del hogar? (M2_909)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 1233
Formato: numeric	Inválidos: 17
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 1-7	

910.¿Cuál es el nivel educativo más alto alcanzado por el jefe del hogar? (M2_910)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-10

Casos válidos: 1233
Inválidos: 17

911.¿Cuántos miembros del hogar trabajan? (M2_911)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-8

Casos válidos: 1233
Inválidos: 17

912.¿Cuántos miembros del hogar reciben ingresos? (M2_912)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-8

Casos válidos: 1233
Inválidos: 17

(M2_913)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 21

Casos válidos: 1250
Inválidos: 0

914.¿En cuál de los rangos que aparecen en la tarjeta que le pasé se ubican los (M2_914)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-10

Casos válidos: 321
Inválidos: 929

Factor Final Hogar Calibrado (FACTOR_CALIB)

Archivo: MOD2

Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1.8370475769043-1959.75

Casos válidos: 1250

Inválidos: 0

Mínimo: 1.8

Máximo: 1959.8

Mean: 63.1

Standard deviation: 146.2

Numero de identificacion muestral (M3_NIM)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 4

Casos válidos: 127

Inválidos: 0

Vivienda (M3_VIV)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 127

Inválidos: 0

Llave hogar (M3_HOG)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-1

Casos válidos: 127

Inválidos: 0

2. Departamento (M3_2A)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 40

Casos válidos: 127

Inválidos: 0

2. Municipio (M3_2B)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 40

Casos válidos: 125

Inválidos: 0

2. Codigo Dane (M3_2C)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 5

Casos válidos: 127

Inválidos: 0

3. Plaza de mercado (Nombre) (M3_3)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 40

Casos válidos: 127

Inválidos: 0

tipologia (M3_4)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 127

Inválidos: 0

6. Resultados de la encuesta (M3_6)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 21-21

Casos válidos: 127

Inválidos: 0

8. a. Nombre del supervisor: (M3_8A)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 40

Casos válidos: 127

Inválidos: 0

8. b. Identificación del supervisor: (M3_8B)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 39757974-91112703

Casos válidos: 127

Inválidos: 0

Mínimo: 39757974

Máximo: 91112703

Mean: 66600314.9

Standard deviation: 17650421.2

9. a. Nombre del entrevistador: (M3_9A)

Archivo: MOD3

Información general

9. a. Nombre del entrevistador: (M3_9A)

Archivo: MOD3

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 40

Casos válidos: 127

Inválidos: 0

9. b. Identificación del entrevistador: (M3_9B)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 21950505-1090499155

Casos válidos: 127

Inválidos: 0

Mínimo: 21950505

Máximo: 1090499155

Mean: 276774318.6

Standard deviation: 414258454.1

10. Entrevistador (a): ¿La encuesta se está aplicando a un hogar o a un negocio? (M3_10)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 127

Inválidos: 0

11. Entrevistador (a): ¿La intervención fue la construcción de la plaza o una me (M3_11)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 127

Inválidos: 0

12. ¿La vivienda/local ocupada por su hogar/negocio (según pregunta 5) es ...? (M3_12)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-5

Casos válidos: 127

Inválidos: 0

101. ¿Podría indicarme en esta escala, es su opinión qué tanto cambió la congest (M3_101)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 127
Inválidos: 0

102. ¿Podría indicarme en esta escala, es su opinión qué tanto cambió la señaliz (M3_102)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 127
Inválidos: 0

103. ¿Qué tanto cambió la invasión del espacio público en la zona donde se encue (M3_103)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 127
Inválidos: 0

104. ¿Qué tanto cambió el aseo en la zona donde se encuentra la plaza de mercado (M3_104)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 127
Inválidos: 0

105. ¿Qué tanto cambió la presencia de malos olores en la zona donde se encuentr (M3_105)

Archivo: MOD3

Información general

105. ¿Qué tanto cambió la presencia de malos olores en la zona donde se encuentr (M3_105)

Archivo: MOD3

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 127
Inválidos: 0

106. ¿Qué tanto cambiaron las condiciones de salubridad asociadas a la presencia (M3_106)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 127
Inválidos: 0

107. ¿Qué tanto cambió la seguridad en la zona donde se encuentra la plaza de me (M3_107)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 127
Inválidos: 0

108. ¿Qué tanto cambió la iluminación en la zona donde se encuentra la plaza de (M3_108)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 127
Inválidos: 0

109. ¿Podría indicarme en esta escala, es su opinión qué tanto cambió visualment (M3_109)

Archivo: MOD3

Información general

109. ¿Podría indicarme en esta escala, es su opinión qué tanto cambió visualment (M3_109)

Archivo: MOD3

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 52
Inválidos: 75

110. ¿Podría indicarme en esta escala, es su opinión con la construcción de la p (M3_110)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 75
Inválidos: 52

111. ¿Qué tanto cambió visualmente la zona donde se encuentra la plaza de mercad (M3_111)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 127
Inválidos: 0

201. ¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambiaron los niv (M3_201)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 127
Inválidos: 0

202. ¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambió la congest (M3_202)

Archivo: MOD3

Información general

202. ¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambió la congest (M3_202)

Archivo: MOD3

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 127
Inválidos: 0

203. ¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambió la seguridad (M3_203)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 127
Inválidos: 0

204. ¿Podría indicarme en esta escala, en su opinión qué tanto cambió el aseo en (M3_204)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 127
Inválidos: 0

301. Teniendo en cuenta los impactos positivos y negativos que sobre su hogar / (M3_301)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 127
Inválidos: 0

(M3_302A)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 44
Inválidos: 83

(M3_302B)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 41

Inválidos: 86

(M3_303A)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 10

Inválidos: 117

(M3_303B)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 14

Inválidos: 113

(M3_304A)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 34

Inválidos: 93

(M3_304B)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 27

Inválidos: 100

305. a. ¿Se consideraría compensado si el valor del impuesto predial que se paga (M3_305A)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 16
Inválidos: 111

305. b. ¿Se consideraría compensado si el valor del impuesto predial que se paga (M3_305B)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 9
Inválidos: 118

306. a. ¿Y se consideraría compensado si el valor del impuesto predial que se pa (M3_306A)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 9
Inválidos: 118

306. b. ¿Y se considerarían compensado si el valor del impuesto predial que se p (M3_306B)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 5
Inválidos: 122

307. a. ¿Y se consideraría compensado si el valor del impuesto predial que se pa (M3_307A)

Archivo: MOD3

Información general

307. a. ¿Y se consideraría compensado si el valor del impuesto predial que se pa (M3_307A)

Archivo: MOD3

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 7
Inválidos: 120

307. b. ¿Y se consideraría compensado si el valor del impuesto predial que se pa (M3_307B)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 4
Inválidos: 123

401. Entrevistador ¿el encuestado es un hogar / negocio (respuesta a pregunta 1 (M3_401)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-2

Casos válidos: 127
Inválidos: 0

402. ¿Contándose usted, cuántas personas trabajan en el negocio para el que está (M3_402)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-5

Casos válidos: 18
Inválidos: 109

403. ¿Usted en el negocio es? (M3_403)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-5

Casos válidos: 18
Inválidos: 109

403. ¿Usted en el negocio es? Otro,Cuál? (M3_403CU)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 40

Casos válidos: 0

Inválidos: 0

404. Entrevistador ¿De qué sexo es la persona entrevistada? (M3_404)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 127

Inválidos: 0

405. ¿Qué edad tiene usted? (M3_405)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 18-84

Casos válidos: 127

Inválidos: 0

Mínimo: 18

Máximo: 84

Mean: 44.2

Standard deviation: 15.3

406. ¿A cuántas cuadras queda su vivienda/negocio de la plaza de mercado? (M3_406)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-20

Casos válidos: 127

Inválidos: 0

407. ¿Si usted fuera a hacer compras a la plaza de mercado para su hogar/negocio (M3_407)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-6

Casos válidos: 127

Inválidos: 0

407. ¿Si usted fuera a hacer compras a la plaza de mercado para su hogar/negocio (M3_407CU)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 40

Casos válidos: 6

Inválidos: 0

408. a. ¿Cuánto tiempo se gastaría hasta la plaza de mercado en ese medio de tr (M3_408A)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 127

Inválidos: 0

408. a. ¿Cuánto tiempo se gastaría hasta la plaza de mercado en ese medio de tr (M3_408B)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 0-30

Casos válidos: 127

Inválidos: 0

Mínimo: 0

Máximo: 30

Mean: 9.2

Standard deviation: 5.9

409. ¿En qué estrato se encuentra su vivienda/negocio (respuesta a pregunta 10)? (M3_409)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 0-99

Casos válidos: 127

Inválidos: 0

410. ¿Cuántas personas conforman su hogar (incluyéndose usted mismo)? (M3_410)

Archivo: MOD3

Información general

410. ¿Cuántas personas conforman su hogar (incluyéndose usted mismo)? (M3_410)

Archivo: MOD3

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-11

Casos válidos: 109
Inválidos: 18

411. ¿Qué parentesco tiene usted con el jefe del hogar? (M3_411)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-7

Casos válidos: 109
Inválidos: 18

412. ¿Cuál es el nivel educativo más alto alcanzado por el jefe del hogar? (M3_412)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-10

Casos válidos: 109
Inválidos: 18

413. ¿Cuántos miembros del hogar trabajan? (M3_413)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-5

Casos válidos: 109
Inválidos: 18

414. ¿Cuántos miembros del hogar reciben ingresos? (M3_414)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-5

Casos válidos: 109
Inválidos: 18

(M3_415)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 21

Casos válidos: 127

Inválidos: 0

416. ¿En cuál de los rangos que aparecen en la tarjeta que le pasé se ubican los (M3_416)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-99

Casos válidos: 0

Inválidos: 127

Factor final calibrado (FACTOR_CALIB)

Archivo: MOD3

Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 2.46818947792053-1568

Casos válidos: 127

Inválidos: 0

Mínimo: 2.5

Máximo: 1568

Mean: 94.5

Standard deviation: 218.4