

Colombia - Realizar una evaluación de operaciones sobre la aplicación de instrumentos de recaudo asociados al uso de suelo en el territorio nacional, IRUS, ICVS

DNP

report_generated_on: April 6, 2020

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

a - Realizar una evaluación de operaciones sobre la aplicación de instrumentos de recaudo asociados al uso de suelo en el territorio nacional, IRUS, ICVS

Muestreo

Procedimiento de muestreo

La presente operación estadística no incorpora un diseño de muestreo porque es un censo.

Desviaciones del diseño muestral

No aplica.

Tasa de respuesta

La presente operación estadística no incorpora un diseño de muestreo porque es un censo. La metodología de estimación de indicadores será estadística-descriptiva.

Expansores / Ponderadores

La presente operación estadística no incorpora un diseño de muestreo porque es un censo.

Cuestionarios

Información general

I IDENTIFICACIÓN DEL FUNCIONARIO QUE RESPONDE LA ENCUESTA: El objetivo de este capítulo es obtener información del responsable de los IRUS en el municipio/departamento, identificando la dependencia, el cargo, tiempo en ese cargo y los datos de contacto.

II ENTIDADES TERRITORIALES (ET) QUE HAN IMPLEMENTADO LOS ICVS: El objetivo de este capítulo es saber si la ET conoce los instrumentos de captura del valor del suelo ICVS que se listan, y si el Concejo Municipal los aprobó y han sido implementados por el municipio, para dos períodos diferentes.

III VALOR APROXIMADO DEL RECAUDO POR CONCEPTO DE ICVS EN LOS ENTES TERRITORIALES DEL PAÍS: Este capítulo busca conocer si la ET ha recaudado dinero por concepto de los ICVS que nococe durante el periodo del año 2012 en adelante. En caso afirmativo, se indaga por el valor aproximado de recaudo por cada instrumento, el último año de recaudo, el % urbano y rural, así como cuánto le cuesta a la ET su implementación.

IV DETALLE DEL PROCESO DE IMPLEMENTACIÓN DE CADA ICVS: Este capítulo busca identificar el proceso de implementación de los ICVS en la ET, si implementa algún descuento en el cobro y si han implementado algún cobro coactivo o jurídico para algún ICVS.

V RELACIÓN DE LOS ICVS CON EL USO DE LOS INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN TERRITORIAL: Las preguntas de este capítulo buscan identificar si los ICVS se proponen en el POT/PBOT/EOT de la ET, así como en el Plan de Desarrollo Municipal.

VI IDENTIFICACIÓN DE LOS CUELLOS DE BOTELLA EXISTENTES PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE CADA ICVS: El objetivo de este capítulo es conocer la percepción de la ET en la implementación de los ICVS, a su vez, identificar en qué se invierten los recursos de los ICVS recaudados.

VII ANÁLISIS NORMATIVO DE LOS ICVS: Busca conocer la opinión de la ET si la normatividad para la aplicación de ICVS es una limitante para la implementación de estos

VIII OTROS INFORMANTES: Este capítulo permite identificar los otros funcionarios de la ET que apoyaron el diligenciamiento de la encuesta no presencial.

Recolección de datos

Fechas de recolección de datos

Inicio	Fin	Período
2019-01-28	2019-02-01	Prueba piloto encuestas no presenciales web
2019-02-21	2019-03-22	Recolección de información encuestas no presenciales
2019-04-12	2019-04-12	Prueba piloto cualitativa

Periodo(s) de tiempo

Inicio	Fin	Período
2019-01-28		Prueba piloto encuestas no presenciales web
2019-02-21		Recolección de información encuestas no presenciales
2019-04-12		Prueba piloto cualitativa

Modo de recolección de datos

Autodiligenciamiento de formulario electrónico vía página web (por selección; por ejemplo en encuestas por muestreo o censos)

Notas sobre la recolección de datos

Autodiligenciamiento de formulario electrónico vía página web (censo)

Cuestionarios

I IDENTIFICACIÓN DEL FUNCIONARIO QUE RESPONDE LA ENCUESTA: El objetivo de este capítulo es obtener información del responsable de los IRUS en el municipio/departamento, identificando la dependencia, el cargo, tiempo en ese cargo y los datos de contacto.

II ENTIDADES TERRITORIALES (ET) QUE HAN IMPLEMENTADO LOS ICVS: El objetivo de este capítulo es saber si la ET conoce los instrumentos de captura del valor del suelo ICVS que se listan, y si el Concejo Municipal los aprobó y han sido implementados por el municipio, para dos períodos diferentes.

III VALOR APROXIMADO DEL RECAUDO POR CONCEPTO DE ICVS EN LOS ENTES TERRITORIALES DEL PAÍS: Este capítulo busca conocer si la ET ha recaudado dinero por concepto de los ICVS que nococe durante el periodo del año 2012 en adelante. En caso afirmativo, se indaga por el valor aproximado de recaudo por cada instrumento, el último año de recaudo, el % urbano y rural, así como cuánto le cuesta a la ET su implementación.

IV DETALLE DEL PROCESO DE IMPLEMENTACIÓN DE CADA ICVS: Este capítulo busca identificar el proceso de implementación de los ICVS en la ET, si implementa algún descuento en el cobro y si han implementado algún cobro coactivo o jurídico para algún ICVS.

V RELACIÓN DE LOS ICVS CON EL USO DE LOS INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN TERRITORIAL: Las preguntas de este capítulo buscan identificar si los ICVS se proponen en el POT/PBOT/EOT de la ET, así como en el Plan de Desarrollo Municipal.

VI IDENTIFICACIÓN DE LOS CUELLOS DE BOTELLA EXISTENTES PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE CADA ICVS: El objetivo de este capítulo es conocer la percepción de la ET en la implementación de los ICVS, a su vez, identificar en qué se invierten los recursos de los ICVS recaudados.

VII ANÁLISIS NORMATIVO DE LOS ICVS: Busca conocer la opinión de la ET si la normatividad para la aplicación de ICVS es una limitante para la implementación de estos

VIII OTROS INFORMANTES: Este capítulo permite identificar los otros funcionarios de la ET que apoyaron el diligenciamiento de la encuesta no presencial.

Recolector(es) de datos

Nombre	Abreviación	Dependencia
--------	-------------	-------------

Nombre	Abreviación	Dependencia
UT SEI-Economtría	UT SEI-Economtría	Recolección

Supervisión

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 operadores. Las dos primeras actividades fueron reemplazadas en el presente caso por la validación exhaustiva realizada en las encuestas por medio de los programas de captura instalados en el aplicativo web.

Asesoría al Personal

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

El Director 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 operadores, los cuales se generaron con la cantidad de encuestas capturadas, a saber:

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

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, se 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 encuestas.

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 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, se 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.

Procesamiento de datos

Edición de datos

Se envió un enlace a los responsables de los IRUS para diligenciar los formularios de departamentos y municipios. Para los formularios se elaboró un programa especial en donde se incluyó una malla de validación, y con la información capturada se crearon reportes de avance de cobertura y se inició el procesamiento y depuración de la información, además se generaron frecuencias simples, que fueron revisadas por la Dirección de Gestión de Datos del proyecto, con el fin de verificar su consistencia.

Control de consistencia de la información

El análisis de la consistencia de la información se efectuó en varios procesos; algunos manuales y otros mediante la elaboración de programas especiales con la herramienta SQL SERVER.

Los programas diseñados se enfocaron en controlar los códigos válidos, los pases y filtros indicados en el formulario y la consistencia entre variables.

Depuración de las tablas de datos

La metodología de depuración de las bases de datos del proyecto se presenta a continuación:

1. Exportar la información a un manejador de bases de datos como SPSS.
2. Verificar que la información exportada corresponde con la información que debe tener el formulario.
3. Revisar los listados de frecuencias simples para identificar inconsistencias u omisiones (éste es un proceso que se repite hasta considerar que el nivel de depuración es suficiente).

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

El equipo técnico 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.

Otros procesamientos

1. La capacitación del personal para la prueba piloto (una persona) se adelantó el día 28 de enero durante cuatro horas, y para el trabajo de recolección el día 20 de febrero con la participación de ocho candidatos, en una jornada de 8 horas, tiempo que se considera suficiente para este operativo, debido a la experiencia del personal participante. Ambas capacitaciones se desarrollaron en las instalaciones de SEI.

Para las capacitaciones se prepararon agendas que contemplaron, además de los temas básicos y generales que se tratan en las capacitaciones de proyectos similares a éste (por ejemplo, SNGRD (Sistema Nacional de Gestión de Riesgos de Desastres) o Esquemas Asociativos), los siguientes temas específicos:

- Objetivo general del proyecto
- Aspectos institucionales y alcance
- Instrumentos de recaudo asociados al uso del suelo (IRUS), también conocidos como Instrumentos de Captura de Valor del Suelo (ICVS)
- Estructura del formulario
- Revisión y ejercicios de diligenciamiento del formulario
- Aplicativo de captura
- Atención y cortesía telefónica

Cada uno de los temas abordados fue evaluado al final de cada sesión, con el fin de validar la suficiencia y pertinencia de la capacitación. El Director de Gestión de Datos (DGD) del proyecto analizó las evaluaciones, para reforzar, si era el caso, los temas que no quedaron claros. A los convocados a este ejercicio se les realizó una prueba de conocimiento teórico y una prueba práctica sobre el aplicativo de captura. Con base en los resultados de estos exámenes (puntaje mínimo de 70), se seleccionó el equipo que se encargaría de adelantar el contacto y seguimiento a los municipios y departamentos.

El personal que participó en la prueba piloto (una persona) y el que adelanta el trabajo de recolección para el cargo de operador telefónico (seis personas) y supervisor (una persona), fue seleccionado de un grupo de operadores telefónicos con experiencia en recolección de encuestas web y que asistió y cumplió satisfactoriamente con los requerimientos de las capacitaciones.

2. El proceso de recolección de información para el operativo no presencial con ET se inició el día 21 de febrero de 2019 con un equipo compuesto por seis (6) operadoras telefónicas y un (1) supervisor, todos ellos liderados por el DGD designado para este proyecto, quien sirve como enlace entre éstos y la dirección del proyecto. Los principales aspectos logísticos de la encuesta no presencial se detallan enseguida.

- El supervisor del grupo recibió el listado correspondiente a los 1102 municipios y 32 departamentos.
- En el computador del supervisor se configuró el correo establecido para el Proyecto: icvs@dnps.gov.co, para el envío de la comunicación y el correo con el enlace de las encuestas.
- Cada operador telefónico recibió un computador en el cual se cargó el listado de los municipios y departamentos asignados de forma equitativa.
- A diario, los operadores reportan al supervisor el estado de avance de las encuestas.
- La UT suministra el soporte técnico necesario durante todo el desarrollo del proyecto de recolección, a cargo de un ingeniero de sistemas.

3 Aspectos operativos

Teniendo en cuenta los aspectos logísticos y todo el contexto del estudio, el desarrollo del trabajo se resume de manera general, así:

- El operativo inició con un primer contacto telefónico, en el que se confirmaron los datos del responsable de los IRUS y el recibido del primer correo con la carta del Departamento Nacional de Planeación (DNP) con la información del estudio.
- Posteriormente, teniendo identificada dentro de la entidad a la persona de contacto, se procede a enviar por correo un enlace personalizado para el funcionario encargado en el municipio o departamento.
- El operador telefónico se comunica con el funcionario, para ayudarlo a entender y a resolver inquietudes sobre la solicitud de información, así como el manejo tanto del aplicativo como del formulario.
- Con base en informes semanales, el Director de Gestión de Datos hace seguimiento constante a la situación para evitar riesgos respecto al desarrollo del proyecto y mantener informado al CTS a través de los reportes semanales.

Indicadores de la Calidad/Evaluación de la Calidad

Estimación del error muestral

La presente operación estadística no detalla errores de muestreo, pues es un censo. Para la estimación de indicadores se usará una metodología estadística-descriptiva.

file_description

variable_list

Encuesta_IRUS

Contenido	
Casos	698
Variable(s)	374
Estructura	Tipo: relational Claves: NIM(Identificador unico)
Version	
Productor	
Datos omisos (missings)	

Variables

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V393	NIM	Identificador unico	discrete	character	
V394	M1_102	102. Sexo	discrete	numeric	
V395	M1_103A	103A. Cual es su dependencia en la entidad territorial (ET)	discrete	numeric	
V396	M1_103ACU	103ACU. Cual es su dependencia en la entidad territorial (ET) Otra, cual	discrete	character	
V397	M1_105	105. Cual es el departamento/municipio al que la ET representa	discrete	character	
V398	M1_201A	201A. La ET a la que usted representa conoce el siguiente Instrumento de Captu	discrete	numeric	
V399	M1_202A	202A. En el periodo 2012-2015, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental	discrete	numeric	
V400	M1_203A	203A. En que ano	discrete	numeric	
V401	M1_204A	204A. En el periodo 2016-2019, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental	discrete	numeric	
V402	M1_205A	205A. En que ano	discrete	numeric	
V403	M1_206A	206A. En el periodo 2016-2019, el municipio/departamento implemento el ICVS i	discrete	numeric	
V404	M1_207A	207A. En que ano	discrete	numeric	
V405	M1_208AA	208AA. En que zona fueron implementados Urbana	discrete	numeric	
V406	M1_208AB	208AB. En que zona fueron implementados Rural	discrete	numeric	
V407	M1_209A	209A. Su ET uso el ICVS impuesto predial para potencializar las finanzas pub	discrete	numeric	
V408	M1_210A	210A. Su ET uso el ICVS impuesto predial para potencializar los procesos de p	discrete	numeric	
V409	M1_201B	201B. La ET a la que usted representa conoce el siguiente Instrumento de Captu	discrete	numeric	
V410	M1_202B	202B. En el periodo 2012-2015, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental	discrete	numeric	
V411	M1_203B	203B. En que ano	discrete	numeric	
V412	M1_204B	204B. En el periodo 2016-2019, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental	discrete	numeric	
V413	M1_205B	205B. En que ano	discrete	numeric	
V414	M1_206B	206B. En el periodo 2016-2019, el municipio/departamento implemento el ICVS d	discrete	numeric	
V415	M1_207B	207B. En que ano	discrete	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V416	M1_208BA	208BA. En que zona fueron implementados Urbana	discrete	numeric	
V417	M1_208BB	208BB. En que zona fueron implementados Rural	discrete	numeric	
V418	M1_209B	209B. Su ET uso el ICVS delimitacion urbana para potencializar las finanzas p	discrete	numeric	
V419	M1_210B	210B. Su ET uso el ICVS delimitacion urbana para potencializar los procesos d	discrete	numeric	
V420	M1_201C	201C. La ET a la que usted representa conoce el siguiente Instrumento de Captu	discrete	numeric	
V421	M1_202C	202C. En el periodo 2012-2015, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental	discrete	numeric	
V422	M1_203C	203C. En que ano	discrete	numeric	
V423	M1_204C	204C. En el periodo 2016-2019, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental	discrete	numeric	
V424	M1_205C	205C. En que ano	discrete	numeric	
V425	M1_206C	206C. En el periodo 2016-2019, el municipio/departamento implemento el ICVS v	discrete	numeric	
V426	M1_207C	207C. En que ano	discrete	numeric	
V427	M1_208CA	208CA. En que zona fueron implementados Urbana	discrete	numeric	
V428	M1_208CB	208CB. En que zona fueron implementados Rural	discrete	numeric	
V429	M1_209C	209C. Su ET uso el ICVS valorizacion para potencializar las finanzas public	discrete	numeric	
V430	M1_210C	210C. Su ET uso el ICVS valorizacion para potencializar los procesos de plan	discrete	numeric	
V431	M1_201D	201D. La ET a la que usted representa conoce el siguiente Instrumento de Captu	discrete	numeric	
V432	M1_202D	202D. En el periodo 2012-2015, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental	discrete	numeric	
V433	M1_203D	203D. En que ano	discrete	numeric	
V434	M1_204D	204D. En el periodo 2016-2019, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental	discrete	numeric	
V435	M1_205D	205D. En que ano	discrete	numeric	
V436	M1_206D	206D. En el periodo 2016-2019, el municipio/departamento implemento el ICVS p	discrete	numeric	
V437	M1_207D	207D. En que ano	discrete	numeric	
V438	M1_208DA	208DA. En que zona fueron implementados Urbana	discrete	numeric	
V439	M1_208DB	208DB. En que zona fueron implementados Rural	discrete	numeric	
V440	M1_209D	209D. Su ET uso el ICVS plusvalia para potencializar las finanzas publicas	discrete	numeric	
V441	M1_210D	210D. Su ET uso el ICVS plusvalia para potencializar los procesos de planifi	discrete	numeric	
V442	M1_201E	201E. La ET a la que usted representa conoce el siguiente Instrumento de Captu	discrete	numeric	
V443	M1_202E	202E. En el periodo 2012-2015, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental	discrete	numeric	
V444	M1_203E	203E. En que ano	discrete	numeric	
V445	M1_204E	204E. En el periodo 2016-2019, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental	discrete	numeric	
V446	M1_205E	205E. En que ano	discrete	numeric	
V447	M1_206E	206E. En el periodo 2016-2019, el municipio/departamento implemento el ICVS t	discrete	numeric	
V448	M1_207E	207E. En que ano	discrete	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V449	M1_208EA	208EA. En que zona fueron implementados Urbana	discrete	numeric	
V450	M1_208EB	208EB. En que zona fueron implementados Rural	discrete	numeric	
V451	M1_209E	209E. Su ET uso el ICVS transferencia y venta de derechos de construccion y	discrete	numeric	
V452	M1_210E	210E. Su ET uso el ICVS transferencia y venta de derechos de construccion y	discrete	numeric	
V453	M1_201F	201F. La ET a la que usted representa conoce el siguiente Instrumento de Captu	discrete	numeric	
V454	M1_202F	202F. En el periodo 2012-2015, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental	discrete	numeric	
V455	M1_203F	203F. En que ano	discrete	numeric	
V456	M1_204F	204F. En el periodo 2016-2019, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental	discrete	numeric	
V457	M1_205F	205F. En que ano	discrete	numeric	
V458	M1_206F	206F. En el periodo 2016-2019, el municipio/departamento implemento el ICVS c	discrete	numeric	
V459	M1_207F	207F. En que ano	discrete	numeric	
V460	M1_208FA	208FA. En que zona fueron implementados Urbana	discrete	numeric	
V461	M1_208FB	208FB. En que zona fueron implementados Rural	discrete	numeric	
V462	M1_209F	209F. Su ET uso el ICVS cesiones urbanisticas para potencializar las finanza	discrete	numeric	
V463	M1_210F	210F. Su ET uso el ICVS cesiones urbanisticas para potencializar los proceso	discrete	numeric	
V464	M1_201G	201G. La ET a la que usted representa conoce el siguiente Instrumento de Captu	discrete	numeric	
V465	M1_202G	202G. En el periodo 2012-2015, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental	discrete	numeric	
V466	M1_203G	203G. En que ano	discrete	numeric	
V467	M1_204G	204G. En el periodo 2016-2019, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental	discrete	numeric	
V468	M1_205G	205G. En que ano	discrete	numeric	
V469	M1_206G	206G. En el periodo 2016-2019, el municipio/departamento implemento el ICVS a	discrete	numeric	
V470	M1_207G	207G. En que ano	discrete	numeric	
V471	M1_208GA	208GA. En que zona fueron implementados Urbana	discrete	numeric	
V472	M1_208GB	208GB. En que zona fueron implementados Rural	discrete	numeric	
V473	M1_209G	209G. Su ET uso el ICVS aprovechamiento economico del espacio publico para	discrete	numeric	
V474	M1_210G	210G. Su ET uso el ICVS aprovechamiento economico del espacio publico para	discrete	numeric	
V475	M1_201H	201H. La ET a la que usted representa conoce el siguiente Instrumento de Captu	discrete	numeric	
V476	M1_202H	202H. En el periodo 2012-2015, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental	discrete	numeric	
V477	M1_203H	203H. En que ano	discrete	numeric	
V478	M1_204H	204H. En el periodo 2016-2019, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental	discrete	numeric	
V479	M1_205H	205H. En que ano	discrete	numeric	
V480	M1_206H	206H. En el periodo 2016-2019, el municipio/departamento implemento el ICVS p	discrete	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V481	M1_207H	207H. En que ano	discrete	numeric	
V482	M1_208HA	208HA. En que zona fueron implementados Urbana	discrete	numeric	
V483	M1_208HB	208HB. En que zona fueron implementados Rural	discrete	numeric	
V484	M1_209H	209H. Su ET uso el ICVS pago por servicios ambientales - PSA para potencializ	discrete	numeric	
V485	M1_210H	210H. Su ET uso el ICVS pago por servicios ambientales - PSA para potencializ	discrete	numeric	
V486	M1_201I	201I. La ET a la que usted representa conoce el siguiente Instrumento de Captu	discrete	numeric	
V487	M1_202I	202I. En el periodo 2012-2015, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental	discrete	numeric	
V488	M1_203I	203I. En que ano	discrete	numeric	
V489	M1_204I	204I. En el periodo 2016-2019, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental	discrete	numeric	
V490	M1_205I	205I. En que ano	discrete	numeric	
V491	M1_206I	206I. En el periodo 2016-2019, el municipio/departamento implemento el ICVS a	discrete	numeric	
V492	M1_207I	207I. En que ano	discrete	numeric	
V493	M1_208IA	208IA. En que zona fueron implementados Urbana	discrete	numeric	
V494	M1_208IB	208IB. En que zona fueron implementados Rural	discrete	numeric	
V495	M1_209I	209I. Su ET uso el ICVS alianzas publico privadas para potencializar las fin	discrete	numeric	
V496	M1_210I	210I. Su ET uso el ICVS alianzas publico privadas para potencializar los pro	discrete	numeric	
V497	M1_201J	201J. La ET a la que usted representa conoce el siguiente Instrumento de Captu	discrete	numeric	
V498	M1_201JCU	201JCU. La ET a la que usted representa conoce el siguiente Instrumento de Cap	discrete	character	
V499	M1_202J	202J. En el periodo 2012-2015, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental	discrete	numeric	
V500	M1_203J	203J. En que ano	discrete	numeric	
V501	M1_204J	204J. En el periodo 2016-2019, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental	discrete	numeric	
V502	M1_205J	205J. En que ano	discrete	numeric	
V503	M1_206J	206J. En el periodo 2016-2019, el municipio/departamento implemento el ICVS o	discrete	numeric	
V504	M1_207J	207J. En que ano	discrete	numeric	
V505	M1_208JA	208JA. En que zona fueron implementados Urbana	discrete	numeric	
V506	M1_208JB	208JB. En que zona fueron implementados Rural	discrete	numeric	
V507	M1_209J	209J. Su ET uso el ICVS otro(1) para potencializar las finanzas publicas del	discrete	numeric	
V508	M1_210J	210J. Su ET uso el ICVS otro(1) para potencializar los procesos de planificac	discrete	numeric	
V509	M1_201K	201K. La ET a la que usted representa conoce el siguiente Instrumento de Captu	discrete	numeric	
V510	M1_201KCU	201KCU. La ET a la que usted representa conoce el siguiente Instrumento de Cap	discrete	character	
V511	M1_202K	202K. En el periodo 2012-2015, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental	discrete	numeric	
V512	M1_203K	203K. En que ano	discrete	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V513	M1_204K	204K. En el periodo 2016-2019, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental	discrete	numeric	
V514	M1_205K	205K. En que ano	discrete	numeric	
V515	M1_206K	206K. En el periodo 2016-2019, el municipio/departamento implemento el ICVS o	discrete	numeric	
V516	M1_207K	207K. En que ano	discrete	numeric	
V517	M1_208KA	208KA. En que zona fueron implementados Urbana	discrete	numeric	
V518	M1_208KB	208KB. En que zona fueron implementados Rural	discrete	numeric	
V519	M1_209K	209K. Su ET uso el ICVS otro(2) para potencializar las finanzas publicas del	discrete	numeric	
V520	M1_210K	210K. Su ET uso el ICVS otro(2) para potencializar los procesos de planificac	discrete	numeric	
V521	M1_300A	300A. La ET ha recaudado dinero por concepto de impuesto predial durante el pe	discrete	numeric	
V522	M1_301A	301A. Cual es el valor aproximado del total del recaudo por concepto de impue	contin	numeric	
V523	M1_302A	302A. Ano:	discrete	numeric	
V524	M1_303A3	303A3. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas y en zonas rural	discrete	numeric	
V525	M1_303A1	303A1. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas	contin	numeric	
V526	M1_303A2	303A2. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas rurales	contin	numeric	
V527	M1_304A2	304A2. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrument	discrete	numeric	
V528	M1_304A1	304A1. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrument	contin	numeric	
V529	M1_300B	300B. La ET ha recaudado dinero por concepto de delineacion urbana durante el	discrete	numeric	
V530	M1_301B	301B. Cual es el valor aproximado del total del recaudo por concepto de delin	contin	numeric	
V531	M1_302B	302B. Ano:	discrete	numeric	
V532	M1_303B3	303B3. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas y en zonas rural	discrete	numeric	
V533	M1_303B1	303B1. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas	contin	numeric	
V534	M1_303B2	303B2. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas rurales	contin	numeric	
V535	M1_304B2	304B2. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrument	discrete	numeric	
V536	M1_304B1	304B1. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrument	contin	numeric	
V537	M1_300C	300C. La ET ha recaudado dinero por concepto de valorizacion durante el perio	discrete	numeric	
V538	M1_301C	301C. Cual es el valor aproximado del total del recaudo por concepto de valor	contin	numeric	
V539	M1_302C	302C. Ano:	discrete	numeric	
V540	M1_303C3	303C3. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas y en zonas rural	discrete	numeric	
V541	M1_303C1	303C1. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas	contin	numeric	
V542	M1_303C2	303C2. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas rurales	contin	numeric	
V543	M1_304C2	304C2. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrument	discrete	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V544	M1_304C1	304C1. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrument	contin	numeric	
V545	M1_300D	300D. La ET ha recaudado dinero por concepto de plusvalia durante el periodo	discrete	numeric	
V546	M1_301D	301D. Cual es el valor aproximado del total del recaudo por concepto de plusv	contin	numeric	
V547	M1_302D	302D. Ano:	discrete	numeric	
V548	M1_303D3	303D3. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas y en zonas rural	discrete	numeric	
V549	M1_303D1	303D1. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas	contin	numeric	
V550	M1_303D2	303D2. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas rurales	contin	numeric	
V551	M1_304D2	304D2. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrument	discrete	numeric	
V552	M1_304D1	304D1. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrument	contin	numeric	
V553	M1_300E	300E. La ET ha recaudado dinero por concepto de transferencia y venta de derec	discrete	numeric	
V554	M1_301E	301E. Cual es el valor aproximado del total del recaudo por concepto de trans	contin	numeric	
V555	M1_302E	302E. Ano:	discrete	numeric	
V556	M1_303E3	303E3. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas y en zonas rural	discrete	numeric	
V557	M1_303E1	303E1. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas	contin	numeric	
V558	M1_303E2	303E2. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas rurales	contin	numeric	
V559	M1_304E2	304E2. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrument	discrete	numeric	
V560	M1_304E1	304E1. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrument	contin	numeric	
V561	M1_300F	300F. La ET ha recaudado dinero por concepto de aprovechamiento economico del	discrete	numeric	
V562	M1_301F	301F. Cual es el valor aproximado del total del recaudo por concepto de aprov	contin	numeric	
V563	M1_302F	302F. Ano:	discrete	numeric	
V564	M1_303F3	303F3. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas y en zonas rural	discrete	numeric	
V565	M1_303F1	303F1. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas	contin	numeric	
V566	M1_303F2	303F2. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas rurales	contin	numeric	
V567	M1_304F2	304F2. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrument	discrete	numeric	
V568	M1_304F1	304F1. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrument	contin	numeric	
V569	M1_300G	300G. La ET ha recaudado dinero por concepto de pago por servicios ambientales	discrete	numeric	
V570	M1_301G	301G. Cual es el valor aproximado del total del recaudo por concepto de pago	contin	numeric	
V571	M1_302G	302G. Ano:	discrete	numeric	
V572	M1_303G3	303G3. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas y en zonas rural	discrete	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V573	M1_303G1	303G1. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas	contin	numeric	
V574	M1_303G2	303G2. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas rurales	contin	numeric	
V575	M1_304G2	304G2. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrument	discrete	numeric	
V576	M1_304G1	304G1. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrument	contin	numeric	
V577	M1_300H	300H. La ET ha recaudado dinero por concepto de otro durante el periodo del aÃ	discrete	numeric	
V578	M1_300HCU	300H. La ET ha recaudado dinero por concepto de otro durante el periodo del aÃ	discrete	character	
V579	M1_301H	301H. Cual es el valor aproximado del total del recaudo por concepto de otro	contin	numeric	
V580	M1_302H	302H. Ano:	discrete	numeric	
V581	M1_303H3	303H3. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas y en zonas rural	discrete	numeric	
V582	M1_303H1	303H1. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas	contin	numeric	
V583	M1_303H2	303H2. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas rurales	contin	numeric	
V584	M1_304H2	304H2. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrument	discrete	numeric	
V585	M1_304H1	304H1. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrument	contin	numeric	
V586	M1_300I	300I. La ET ha recaudado dinero por concepto de otro durante el periodo del aÃ	discrete	numeric	
V587	M1_300ICU	300I. La ET ha recaudado dinero por concepto de otro durante el periodo del aÃ	discrete	character	
V588	M1_301I	301I. Cual es el valor aproximado del total del recaudo por concepto de otro	contin	numeric	
V589	M1_302I	302I. Ano:	discrete	numeric	
V590	M1_303I1	303I3. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas y en zonas rural	discrete	numeric	
V591	M1_303I2	303I1. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas	discrete	numeric	
V592	M1_303I3	303I2. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas rurales	discrete	numeric	
V593	M1_304I1	304I2. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrument	discrete	numeric	
V594	M1_304I2	304IH1. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrumen	discrete	numeric	
V595	M1_305	305. El municipio/departamento ha usado Alianzas Publico-Privadas como instru	discrete	numeric	
V596	M1_401A	401A. Dentro del procedimiento para llevar a cabo la implementacion de los ICVS	discrete	numeric	
V597	M1_401B	401B. Dentro del procedimiento para llevar a cabo la implementacion de los ICVS	discrete	numeric	
V598	M1_401C	401C. Dentro del procedimiento para llevar a cabo la implementacion de los ICVS	discrete	numeric	
V599	M1_402	402. Ha realizado su ET alguna actividad adicional dentro del proceso de imple	discrete	numeric	
V600	M1_403	403. Cuales	discrete	character	
V601	M1_404	404. El municipio/departamento implementa algun descuento sobre el pago por c	discrete	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V602	M1_405	405. El municipio/departamento ha implementado algun cobro coactivo por conce	discrete	numeric	
V603	M1_406	406. El municipio/departamento ha implementado algun cobro juridico por conc	discrete	numeric	
V604	M1_407	407. Cuales sugerencias haria usted, como representante de la entidad territ	discrete	character	
V605	M1_501	501. Cual es el ano de expedicion del POT/PBOT/EOT vigente	discrete	numeric	
V606	M1_502	502. Actualmente la ET esta utilizando el POT/PBOT/EOT	discrete	numeric	
V607	M1_503	503. El POT/PBOT/EOT vigente del municipio propone la implementacion de algu	discrete	numeric	
V608	M1_504A	504A. Se propone la implementacion de impuesto predial en el POT/PBOT/EOT vig	discrete	numeric	
V609	M1_504B	504B. Se propone la implementacion de delineacion urbana en el POT/PBOT/EOT	discrete	numeric	
V610	M1_504C	504C. Se propone la implementacion de valorizacion en el POT/PBOT/EOT vigen	discrete	numeric	
V611	M1_504D	504D. Se propone la implementacion de plusvalia en el POT/PBOT/EOT vigente d	discrete	numeric	
V612	M1_504E	504E. Se propone la implementacion de transferencia y venta de derechos de co	discrete	numeric	
V613	M1_504F	504F. Se propone la implementacion de aprovechamiento economico del espacio	discrete	numeric	
V614	M1_504G	504G. Se propone la implementacion de pago por servicios ambientales - PSA en	discrete	numeric	
V615	M1_504H	504H. Se propone la implementacion de otro en el POT/PBOT/EOT vigente del mun	discrete	numeric	
V616	M1_504HCU	504HCU. Se propone la implementacion de otro en el POT/PBOT/EOT vigente del m	discrete	character	
V617	M1_504I	504I. Se propone la implementacion de otro en el POT/PBOT/EOT vigente del mun	discrete	numeric	
V618	M1_504ICU	504ICU. Se propone la implementacion de otro en el POT/PBOT/EOT vigente del m	discrete	character	
V619	M1_505A	505A. Dentro del Plan de Desarrollo municipal/departamental (2016-2019) figura	discrete	numeric	
V620	M1_505B	505B. Dentro del Plan de Desarrollo municipal/departamental (2016-2019) figura	discrete	numeric	
V621	M1_505C	505C. Dentro del Plan de Desarrollo municipal/departamental (2016-2019) figura	discrete	numeric	
V622	M1_505D	505D. Dentro del Plan de Desarrollo municipal/departamental (2016-2019) figura	discrete	numeric	
V623	M1_505E	505E. Dentro del Plan de Desarrollo municipal/departamental (2016-2019) figura	discrete	numeric	
V624	M1_505F	505F. Dentro del Plan de Desarrollo municipal/departamental (2016-2019) figura	discrete	numeric	
V625	M1_505G	505G. Dentro del Plan de Desarrollo municipal/departamental (2016-2019) figura	discrete	numeric	
V626	M1_505H	505H. Dentro del Plan de Desarrollo municipal/departamental (2016-2019) figura	discrete	numeric	
V627	M1_505HCU	505HCU. Dentro del Plan de Desarrollo municipal/departamental (2016-2019) figu	discrete	character	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V628	M1_505I	505I. Dentro del Plan de Desarrollo municipal/departamental (2016-2019) figura	discrete	numeric	
V629	M1_505ICU	505ICU. Dentro del Plan de Desarrollo municipal/departamental (2016-2019) figu	discrete	character	
V630	M1_601	601. El municipio/departamento dispone de los elementos tecnologicos que le per	discrete	numeric	
V631	M1_602	602. El municipio/departamento tiene la suficiente capacidad tecnica para imple	discrete	numeric	
V632	M1_603	603. El municipio/departamento opta por implementar los instrumentos de recaudo	discrete	numeric	
V633	M1_604	604. El municipio/departamento posee incentivos para llevar a cabo la implementa	discrete	numeric	
V634	M1_605	605. El municipio/departamento presenta un bajo nivel de recaudo por concepto de	discrete	numeric	
V635	M1_606	606. El bajo nivel de recaudo por concepto de ICVS se debe a la falta de cumplim	discrete	numeric	
V636	M1_607	607. El bajo nivel de recaudo por concepto de ICVS se debe a la falta de titulac	discrete	numeric	
V637	M1_608	608. El bajo nivel de recaudo por concepto de ICVS se debe al debil contexto in	discrete	numeric	
V638	M1_609	609. Como ET, considera que en el ultimo periodo las transferencias desde el	discrete	numeric	
V639	M1_610	610. Como ET, considera que en el ultimo periodo las transferencias desde el	discrete	numeric	
V640	M1_611	611. Como ET, considera que en el ultimo periodo las transferencias desde el	discrete	numeric	
V641	M1_612	612. Cuales otros factores, como ET, considera usted que dificultan el recaud	discrete	character	
V642	M1_613	613. Cuales otros factores, como ET, considera usted que favorecen el recaudo	discrete	character	
V643	M1_614	614. En el ultimo ano, la ET implemento estrategias para incrementar el rec	discrete	numeric	
V644	M1_615	615. Cuales estrategias implemento	discrete	character	
V645	M1_616	616. Como ET, considera que la implementacion de los ICVS le ha llevado a ___	discrete	numeric	
V646	M1_617A	617A. Como ET, considera que la implementacion de los ICVS le ha permitido fi	discrete	numeric	
V647	M1_617B	617B. Por que lo considera	discrete	character	
V648	M1_618	618. Como ET, considera que la implementacion de los ICVS le ha llevado a:	discrete	numeric	
V649	M1_619A1	619A1. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V650	M1_619A2	619A2. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V651	M1_619A3	619A3. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V652	M1_619A4	619A4. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V653	M1_619A5	619A5. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V654	M1_619A5CU	619A5CU. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion	discrete	character	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V655	M1_619B1	619B1. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V656	M1_619B2	619B2. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V657	M1_619B3	619B3. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V658	M1_619B4	619B4. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V659	M1_619B5	619B5. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V660	M1_619B5CU	619B5CU. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion	discrete	character	
V661	M1_619C1	619C1. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V662	M1_619C2	619C2. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V663	M1_619C3	619C3. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V664	M1_619C4	619C4. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V665	M1_619C5	619C5. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V666	M1_619C5CU	619C5CU. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion	discrete	character	
V667	M1_619D1	619D1. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V668	M1_619D2	619D2. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V669	M1_619D3	619D3. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V670	M1_619D4	619D4. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V671	M1_619D5	619D5. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V672	M1_619D5CU	619D5CU. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion	discrete	character	
V673	M1_619E1	619E1. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V674	M1_619E2	619E2. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V675	M1_619E3	619E3. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V676	M1_619E4	619E4. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V677	M1_619E5	619E5. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V678	M1_619E5CU	619E5CU. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion	discrete	character	
V679	M1_619F1	619F1. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V680	M1_619F2	619F2. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V681	M1_619F3	619F3. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V682	M1_619F4	619F4. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V683	M1_619F5	619F5. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V684	M1_619F5CU	619F5CU. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion	discrete	character	
V685	M1_619G1	619G1. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V686	M1_619G2	619G2. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V687	M1_619G3	619G3. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V688	M1_619G4	619G4. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V689	M1_619G5	619G5. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V690	M1_619G5CU	619G5CU. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion	discrete	character	
V691	M1_619H1	619H1. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V692	M1_619HCU	619HCU. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion	discrete	character	
V693	M1_619H2	619H2. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V694	M1_619H3	619H3. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V695	M1_619H4	619H4. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V696	M1_619H5	619H5. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V697	M1_619H5CU	619H5CU. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion	discrete	character	
V698	M1_619I1	619H1. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V699	M1_619ICU	619HCU. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion	discrete	character	
V700	M1_619I2	619H2. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V701	M1_619I3	619H3. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V702	M1_619I4	619H4. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V703	M1_619I5	619H5. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d	discrete	numeric	
V704	M1_619I5CU	619H5CU. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion	discrete	character	
V705	M1_620A6	620A6. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	discrete	numeric	
V706	M1_620A1	620A1. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V707	M1_620A2	620A2. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V708	M1_620A3	620A3. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V709	M1_620A4	620A4. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V710	M1_620A5	620A5. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V711	M1_620B6	620B6. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	discrete	numeric	
V712	M1_620B1	620B1. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V713	M1_620B2	620B2. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V714	M1_620B3	620B3. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V715	M1_620B4	620B4. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V716	M1_620B5	620B5. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V717	M1_620C6	620C6. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	discrete	numeric	
V718	M1_620C1	620C1. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V719	M1_620C2	620C2. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	discrete	numeric	
V720	M1_620C3	620C3. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	discrete	numeric	
V721	M1_620C4	620C4. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V722	M1_620C5	620C5. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V723	M1_620D6	620D6. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	discrete	numeric	
V724	M1_620D1	620D1. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V725	M1_620D2	620D2. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V726	M1_620D3	620D3. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V727	M1_620D4	620D4. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V728	M1_620D5	620D5. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V729	M1_620E6	620E6. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	discrete	numeric	
V730	M1_620E1	620E1. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V731	M1_620E2	620E2. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V732	M1_620E3	620E3. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V733	M1_620E4	620E4. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V734	M1_620E5	620E5. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V735	M1_620F6	620F6. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	discrete	numeric	
V736	M1_620F1	620F1. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V737	M1_620F2	620F2. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V738	M1_620F3	620F3. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V739	M1_620F4	620F4. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V740	M1_620F5	620F5. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V741	M1_620G6	620G6. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	discrete	numeric	
V742	M1_620G1	620G1. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V743	M1_620G2	620G2. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	discrete	numeric	
V744	M1_620G3	620G3. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V745	M1_620G4	620G4. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V746	M1_620G5	620G5. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V747	M1_620H6	620H6. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	discrete	numeric	

ID	Nombre	Etiqueta	Tipo	Formato	Pregunta
V748	M1_620H1	620H1. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V749	M1_620H2	620H2. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V750	M1_620H3	620H3. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V751	M1_620H4	620H4. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V752	M1_620H5	620H5. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V753	M1_620HCU	620H5. ¿Cuáles son los porcentajes de inversión de la ET a la que usted represen	discrete	character	
V754	M1_620I1	620I1. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V755	M1_620I2	620I2. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V756	M1_620I3	620I3. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	discrete	numeric	
V757	M1_620I4	620H4. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V758	M1_620I5	620H5. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	contin	numeric	
V759	M1_620I6	620H6. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre	discrete	numeric	
V760	M1_620ICU	620H5. ¿Cuáles son los porcentajes de inversión de la ET a la que usted represen	discrete	character	
V761	M1_621A	621A. Existe otro aspecto en que seria util invertir los recursos recaudados	discrete	numeric	
V762	M1_621B	621B. Cual	discrete	character	
V763	M1_701A	701A. Como ET, considera que la normatividad para la aplicacion de ICVS es un	discrete	numeric	
V764	M1_701B	701B. Por que	discrete	character	
V765	M1_702A	702A. Como ET, considera que deberian hacerse ajustes normativos para promove	discrete	numeric	
V766	M1_702B	702B. Registre cuales:	discrete	character	

a - Realizar una evaluación de operaciones sobre la aplicación de instrumentos de recaudo asociados al uso de suelo en el territorio nacional, IRUS, ICVS

Identificador unico (NIM)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 9

Casos válidos: 698

Inválidos: 0

102. Sexo (M1_102)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 698

Inválidos: 0

103A. Cual es su dependencia en la entidad territorial (ET) (M1_103A)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 26

Decimales: 0

Rango: 1-6

Casos válidos: 698

Inválidos: 0

103ACU. Cual es su dependencia en la entidad territorial (ET) Otra, cual (M1_103ACU)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 46

Casos válidos: 10

Inválidos: 0

105. Cual es el departamento/municipio al que la ET representa (M1_105)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 27

Casos válidos: 698

Inválidos: 0

201A. La ET a la que usted representa conoce el siguiente Instrumento de Captu (M1_201A)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 698
Inválidos: 0

202A. En el periodo 2012-2015, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental (M1_202A)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 563
Inválidos: 135

203A. En que ano (M1_203A)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 2012-2015

Casos válidos: 271
Inválidos: 427

204A. En el periodo 2016-2019, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental (M1_204A)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 563
Inválidos: 135

205A. En que ano (M1_205A)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 2016-2019

Casos válidos: 229
Inválidos: 469

206A. En el periodo 2016-2019, el municipio/departamento implemento el ICVS i (M1_206A)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 563
Formato: numeric	Inválidos: 135
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

207A. En que ano (M1_207A)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 287
Formato: numeric	Inválidos: 411
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 2016-2019	

208AA. En que zona fueron implementados Urbana (M1_208AA)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 289
Formato: numeric	Inválidos: 409
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

208AB. En que zona fueron implementados Rural (M1_208AB)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 289
Formato: numeric	Inválidos: 409
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

209A. Su ET uso el ICVS impuesto predial para potencializar las finanzas pub (M1_209A)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 287
Formato: numeric	Inválidos: 411
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

210A. Su ET uso el ICVS impuesto predial para potencializar los procesos de p (M1_210A)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 287

Inválidos: 411

201B. La ET a la que usted representa conoce el siguiente Instrumento de Captu (M1_201B)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 698

Inválidos: 0

202B. En el periodo 2012-2015, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental (M1_202B)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 492

Inválidos: 206

203B. En que ano (M1_203B)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 2012-2015

Casos válidos: 244

Inválidos: 454

204B. En el periodo 2016-2019, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental (M1_204B)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

204B. En el periodo 2016-2019, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental (M1_204B)

Archivo: Encuesta_IRUS

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

Casos válidos: 492
Inválidos: 206

205B. En que ano (M1_205B)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 2016-2019

Casos válidos: 209
Inválidos: 489

206B. En el periodo 2016-2019, el municipio/departamento implemento el ICVS d (M1_206B)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 492
Inválidos: 206

207B. En que ano (M1_207B)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 2016-2019

Casos válidos: 255
Inválidos: 443

208BA. En que zona fueron implementados Urbana (M1_208BA)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 256
Inválidos: 442

208BB. En que zona fueron implementados Rural (M1_208BB)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 256

Inválidos: 442

209B. Su ET uso el ICVS delineacion urbana para potencializar las finanzas p (M1_209B)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 255

Inválidos: 443

210B. Su ET uso el ICVS delineacion urbana para potencializar los procesos d (M1_210B)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 255

Inválidos: 443

201C. La ET a la que usted representa conoce el siguiente Instrumento de Captu (M1_201C)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 696

Inválidos: 2

202C. En el periodo 2012-2015, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental (M1_202C)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

202C. En el periodo 2012-2015, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental (M1_202C)

Archivo: Encuesta_IRUS

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

Casos válidos: 365
Inválidos: 333

203C. En que ano (M1_203C)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 2012-2015

Casos válidos: 126
Inválidos: 572

204C. En el periodo 2016-2019, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental (M1_204C)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 365
Inválidos: 333

205C. En que ano (M1_205C)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 2016-2019

Casos válidos: 113
Inválidos: 585

206C. En el periodo 2016-2019, el municipio/departamento implemento el ICVS v (M1_206C)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 365
Inválidos: 333

207C. En que ano (M1_207C)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 74
Formato: numeric	Inválidos: 624
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 2016-2019	

208CA. En que zona fueron implementados Urbana (M1_208CA)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 76
Formato: numeric	Inválidos: 622
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

208CB. En que zona fueron implementados Rural (M1_208CB)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 76
Formato: numeric	Inválidos: 622
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

209C. Su ET uso el ICVS valorizacion para potencializar las finanzas public (M1_209C)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 75
Formato: numeric	Inválidos: 623
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

210C. Su ET uso el ICVS valorizacion para potencializar los procesos de plan (M1_210C)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 74
Formato: numeric	Inválidos: 624
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

201D. La ET a la que usted representa conoce el siguiente Instrumento de Captu (M1_201D)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 696
Inválidos: 2

202D. En el periodo 2012-2015, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental (M1_202D)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 359
Inválidos: 339

203D. En que ano (M1_203D)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 2012-2015

Casos válidos: 128
Inválidos: 570

204D. En el periodo 2016-2019, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental (M1_204D)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 359
Inválidos: 339

205D. En que ano (M1_205D)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 2016-2019

Casos válidos: 118
Inválidos: 580

206D. En el periodo 2016-2019, el municipio/departamento implemento el ICVS p (M1_206D)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 358
Formato: numeric	Inválidos: 340
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

207D. En que ano (M1_207D)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 80
Formato: numeric	Inválidos: 618
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 2016-2019	

208DA. En que zona fueron implementados Urbana (M1_208DA)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 82
Formato: numeric	Inválidos: 616
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

208DB. En que zona fueron implementados Rural (M1_208DB)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 83
Formato: numeric	Inválidos: 615
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

209D. Su ET uso el ICVS plusvalia para potencializar las finanzas publicas (M1_209D)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 80
Formato: numeric	Inválidos: 618
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

210D. Su ET uso el ICVS plusvalia para potencializar los procesos de planifi (M1_210D)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 80
Inválidos: 618

201E. La ET a la que usted representa conoce el siguiente Instrumento de Captu (M1_201E)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 695
Inválidos: 3

202E. En el periodo 2012-2015, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental (M1_202E)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 216
Inválidos: 482

203E. En que ano (M1_203E)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 2012-2015

Casos válidos: 73
Inválidos: 625

204E. En el periodo 2016-2019, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental (M1_204E)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

204E. En el periodo 2016-2019, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental (M1_204E)

Archivo: Encuesta_IRUS

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

Casos válidos: 216
Inválidos: 482

205E. En que ano (M1_205E)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 2016-2019

Casos válidos: 70
Inválidos: 628

206E. En el periodo 2016-2019, el municipio/departamento implemento el ICVS t (M1_206E)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 216
Inválidos: 482

207E. En que ano (M1_207E)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 2016-2019

Casos válidos: 67
Inválidos: 631

208EA. En que zona fueron implementados Urbana (M1_208EA)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 70
Inválidos: 628

208EB. En que zona fueron implementados Rural (M1_208EB)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 70

Inválidos: 628

209E. Su ET uso el ICVS transferencia y venta de derechos de construccion y (M1_209E)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 67

Inválidos: 631

210E. Su ET uso el ICVS transferencia y venta de derechos de construccion y (M1_210E)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 67

Inválidos: 631

201F. La ET a la que usted representa conoce el siguiente Instrumento de Captu (M1_201F)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 695

Inválidos: 3

202F. En el periodo 2012-2015, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental (M1_202F)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

202F. En el periodo 2012-2015, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental (M1_202F)

Archivo: Encuesta_IRUS

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

Casos válidos: 295
Inválidos: 403

203F. En que ano (M1_203F)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 2012-2015

Casos válidos: 106
Inválidos: 592

204F. En el periodo 2016-2019, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental (M1_204F)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 295
Inválidos: 403

205F. En que ano (M1_205F)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 2016-2019

Casos válidos: 92
Inválidos: 606

206F. En el periodo 2016-2019, el municipio/departamento implemento el ICVS c (M1_206F)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 295
Inválidos: 403

207F. En que año (M1_207F)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 107
Formato: numeric	Inválidos: 591
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 2016-2019	

208FA. En que zona fueron implementados Urbana (M1_208FA)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 110
Formato: numeric	Inválidos: 588
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

208FB. En que zona fueron implementados Rural (M1_208FB)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 110
Formato: numeric	Inválidos: 588
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

209F. Su ET uso el ICVS cesiones urbanisticas para potencializar las finanza (M1_209F)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 107
Formato: numeric	Inválidos: 591
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

210F. Su ET uso el ICVS cesiones urbanisticas para potencializar los proceso (M1_210F)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 107
Formato: numeric	Inválidos: 591
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

201G. La ET a la que usted representa conoce el siguiente Instrumento de Captu (M1_201G)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 694
Inválidos: 4

202G. En el periodo 2012-2015, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental (M1_202G)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 361
Inválidos: 337

203G. En que ano (M1_203G)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 2012-2015

Casos válidos: 162
Inválidos: 536

204G. En el periodo 2016-2019, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental (M1_204G)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 361
Inválidos: 337

205G. En que ano (M1_205G)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 2016-2019

Casos válidos: 143
Inválidos: 555

206G. En el periodo 2016-2019, el municipio/departamento implemento el ICVS a (M1_206G)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 361
Formato: numeric	Inválidos: 337
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

207G. En que ano (M1_207G)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 168
Formato: numeric	Inválidos: 530
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 2016-2019	

208GA. En que zona fueron implementados Urbana (M1_208GA)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 172
Formato: numeric	Inválidos: 526
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

208GB. En que zona fueron implementados Rural (M1_208GB)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 172
Formato: numeric	Inválidos: 526
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

209G. Su ET uso el ICVS aprovechamiento economico del espacio publico para (M1_209G)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 168
Formato: numeric	Inválidos: 530
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

210G. Su ET uso el ICVS aprovechamiento economico del espacio publico para (M1_210G)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 168
Inválidos: 530

201H. La ET a la que usted representa conoce el siguiente Instrumento de Captu (M1_201H)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 695
Inválidos: 3

202H. En el periodo 2012-2015, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental (M1_202H)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 291
Inválidos: 407

203H. En que ano (M1_203H)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 2012-2015

Casos válidos: 81
Inválidos: 617

204H. En el periodo 2016-2019, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental (M1_204H)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

204H. En el periodo 2016-2019, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental (M1_204H)

Archivo: Encuesta_IRUS

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

Casos válidos: 291
Inválidos: 407

205H. En que año (M1_205H)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 2016-2018

Casos válidos: 84
Inválidos: 614

206H. En el periodo 2016-2019, el municipio/departamento implemento el ICVS p (M1_206H)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 291
Inválidos: 407

207H. En que año (M1_207H)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 2016-2019

Casos válidos: 101
Inválidos: 597

208HA. En que zona fueron implementados Urbana (M1_208HA)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 104
Inválidos: 594

208HB. En que zona fueron implementados Rural (M1_208HB)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 104

Inválidos: 594

209H. Su ET uso el ICVS pago por servicios ambientales - PSA para potencializ (M1_209H)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 101

Inválidos: 597

210H. Su ET uso el ICVS pago por servicios ambientales - PSA para potencializ (M1_210H)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 101

Inválidos: 597

201I. La ET a la que usted representa conoce el siguiente Instrumento de Captu (M1_201I)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 695

Inválidos: 3

202I. En el periodo 2012-2015, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental (M1_202I)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

202I. En el periodo 2012-2015, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental (M1_202I)

Archivo: Encuesta_IRUS

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

Casos válidos: 215
Inválidos: 483

203I. En que ano (M1_203I)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 2012-2015

Casos válidos: 32
Inválidos: 666

204I. En el periodo 2016-2019, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental (M1_204I)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 215
Inválidos: 483

205I. En que ano (M1_205I)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 2016-2019

Casos válidos: 36
Inválidos: 662

206I. En el periodo 2016-2019, el municipio/departamento implemento el ICVS a (M1_206I)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 215
Inválidos: 483

207I. En que año (M1_207I)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 35
Formato: numeric	Inválidos: 663
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 2016-2019	

208IA. En que zona fueron implementados Urbana (M1_208IA)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 38
Formato: numeric	Inválidos: 660
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

208IB. En que zona fueron implementados Rural (M1_208IB)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 38
Formato: numeric	Inválidos: 660
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

209I. Su ET uso el ICVS alianzas publico privadas para potencializar las fin (M1_209I)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 35
Formato: numeric	Inválidos: 663
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

210I. Su ET uso el ICVS alianzas publico privadas para potencializar los pro (M1_210I)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 35
Formato: numeric	Inválidos: 663
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

201J. La ET a la que usted representa conoce el siguiente Instrumento de Captu (M1_201J)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 695
Inválidos: 3

201JCU. La ET a la que usted representa conoce el siguiente Instrumento de Cap (M1_201JCU)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 100

Casos válidos: 32
Inválidos: 0

202J. En el periodo 2012-2015, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental (M1_202J)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 32
Inválidos: 666

203J. En que año (M1_203J)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 2012-2014

Casos válidos: 13
Inválidos: 685

204J. En el periodo 2016-2019, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental (M1_204J)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 32
Inválidos: 666

205J. En que año (M1_205J)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 9
Formato: numeric	Inválidos: 689
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 2016-2018	

206J. En el periodo 2016-2019, el municipio/departamento implemento el ICVS o (M1_206J)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 32
Formato: numeric	Inválidos: 666
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

207J. En que año (M1_207J)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 14
Formato: numeric	Inválidos: 684
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 2016-2019	

208JA. En que zona fueron implementados Urbana (M1_208JA)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 17
Formato: numeric	Inválidos: 681
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

208JB. En que zona fueron implementados Rural (M1_208JB)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 17
Formato: numeric	Inválidos: 681
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

209J. Su ET uso el ICVS otro(1) para potencializar las finanzas publicas del (M1_209J)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 14
Inválidos: 684

210J. Su ET uso el ICVS otro(1) para potencializar los procesos de planificac (M1_210J)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 14
Inválidos: 684

201K. La ET a la que usted representa conoce el siguiente Instrumento de Captu (M1_201K)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 695
Inválidos: 3

201KCU. La ET a la que usted representa conoce el siguiente Instrumento de Cap (M1_201KCU)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 75

Casos válidos: 17
Inválidos: 0

202K. En el periodo 2012-2015, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental (M1_202K)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

202K. En el periodo 2012-2015, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental (M1_202K)

Archivo: Encuesta_IRUS

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

Casos válidos: 17
Inválidos: 681

203K. En que ano (M1_203K)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 2012-2015

Casos válidos: 6
Inválidos: 692

204K. En el periodo 2016-2019, el/la Concejo Municipal/Asamblea departamental (M1_204K)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 17
Inválidos: 681

205K. En que ano (M1_205K)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 2016-2016

Casos válidos: 1
Inválidos: 697

206K. En el periodo 2016-2019, el municipio/departamento implemento el ICVS o (M1_206K)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 17
Inválidos: 681

207K. En que año (M1_207K)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 3
Formato: numeric	Inválidos: 695
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 2016-2018	

208KA. En que zona fueron implementados Urbana (M1_208KA)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 6
Formato: numeric	Inválidos: 692
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

208KB. En que zona fueron implementados Rural (M1_208KB)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 6
Formato: numeric	Inválidos: 692
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

209K. Su ET uso el ICVS otro(2) para potencializar las finanzas publicas del (M1_209K)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 3
Formato: numeric	Inválidos: 695
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

210K. Su ET uso el ICVS otro(2) para potencializar los procesos de planificac (M1_210K)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 3
Formato: numeric	Inválidos: 695
Ancho: 12	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

300A. La ET ha recaudado dinero por concepto de impuesto predial durante el pe (M1_300A)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 565
Inválidos: 133

301A. Cual es el valor aproximado del total del recaudo por concepto de impue (M1_301A)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 500000-990000000000

Casos válidos: 530
Inválidos: 168
Mínimo: 500000
Máximo: 990000000000
Mean: 2091521971.4
Standard deviation: 8173086637.5

302A. Ano: (M1_302A)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 2012-2019

Casos válidos: 530
Inválidos: 168

303A3. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas y en zonas rural (M1_303A3)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 41
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 530
Inválidos: 168

303A1. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas (M1_303A1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

303A1. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas (M1_303A1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-100

Casos válidos: 268
Inválidos: 430
Mínimo: 0
Máximo: 100
Mean: 44.3
Standard deviation: 25.8

303A2. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas rurales (M1_303A2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-100

Casos válidos: 268
Inválidos: 430
Mínimo: 0
Máximo: 100
Mean: 55.7
Standard deviation: 25.8

304A2. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrument (M1_304A2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 19
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 530
Inválidos: 168

304A1. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrument (M1_304A1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-65.6

Casos válidos: 179
Inválidos: 519
Mínimo: 0
Máximo: 65.6
Mean: 13.1
Standard deviation: 13.3

300B. La ET ha recaudado dinero por concepto de delineacion urbana durante el (M1_300B)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

300B. La ET ha recaudado dinero por concepto de delineacion urbana durante el (M1_300B)

Archivo: Encuesta_IRUS

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

Casos válidos: 493
Inválidos: 205

301B. Cual es el valor aproximado del total del recaudo por concepto de delin (M1_301B)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 500000-99000000000

Casos válidos: 326
Inválidos: 372
Mínimo: 500000
Máximo: 99000000000
Mean: 985253684.5
Standard deviation: 6083498667.8

302B. Ano: (M1_302B)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 2012-2019

Casos válidos: 326
Inválidos: 372

303B3. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas y en zonas rural (M1_303B3)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 41
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 326
Inválidos: 372

303B1. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas (M1_303B1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

303B1. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas (M1_303B1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-100

Casos válidos: 117
Inválidos: 581
Mínimo: 0
Máximo: 100
Mean: 86.9
Standard deviation: 23.8

303B2. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas rurales (M1_303B2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-100

Casos válidos: 117
Inválidos: 581
Mínimo: 0
Máximo: 100
Mean: 13.1
Standard deviation: 23.8

304B2. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrument (M1_304B2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 19
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 326
Inválidos: 372

304B1. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrument (M1_304B1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-60

Casos válidos: 80
Inválidos: 618
Mínimo: 0
Máximo: 60
Mean: 11.5
Standard deviation: 13.8

300C. La ET ha recaudado dinero por concepto de valorizacion durante el perio (M1_300C)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

300C. La ET ha recaudado dinero por concepto de valorización durante el periodo (M1_300C)

Archivo: Encuesta_IRUS

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

Casos válidos: 365
Inválidos: 333

301C. Cual es el valor aproximado del total del recaudo por concepto de valor (M1_301C)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 500000-30000000000

Casos válidos: 19
Inválidos: 679
Mínimo: 500000
Máximo: 30000000000
Mean: 3828861717.5
Standard deviation: 7230033171.8

302C. Año: (M1_302C)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 2017-2019

Casos válidos: 19
Inválidos: 679

303C3. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas y en zonas rural (M1_303C3)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 41
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 19
Inválidos: 679

303C1. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas (M1_303C1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

303C1. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas (M1_303C1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 20-100

Casos válidos: 8
Inválidos: 690
Mínimo: 20
Máximo: 100
Mean: 80.5
Standard deviation: 35.8

303C2. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas rurales (M1_303C2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-80

Casos válidos: 8
Inválidos: 690
Mínimo: 0
Máximo: 80
Mean: 19.5
Standard deviation: 35.8

304C2. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrument (M1_304C2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 19
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 19
Inválidos: 679

304C1. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrument (M1_304C1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0.5-10

Casos válidos: 2
Inválidos: 696
Mínimo: 0.5
Máximo: 10
Mean: 5.3
Standard deviation: 6.7

300D. La ET ha recaudado dinero por concepto de plusvalia durante el periodo (M1_300D)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

300D. La ET ha recaudado dinero por concepto de plusvalía durante el periodo (M1_300D)

Archivo: Encuesta_IRUS

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

Casos válidos: 361
Inválidos: 337

301D. Cual es el valor aproximado del total del recaudo por concepto de plusv (M1_301D)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1228123-6465624997

Casos válidos: 23
Inválidos: 675
Mínimo: 1228123
Máximo: 6465624997
Mean: 847859490
Standard deviation: 1408473576.1

302D. Año: (M1_302D)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 2012-2019

Casos válidos: 23
Inválidos: 675

303D3. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas y en zonas rural (M1_303D3)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 41
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 23
Inválidos: 675

303D1. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas (M1_303D1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

303D1. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas (M1_303D1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-100

Casos válidos: 9
Inválidos: 689
Mínimo: 0
Máximo: 100
Mean: 56.1
Standard deviation: 50

303D2. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas rurales (M1_303D2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-100

Casos válidos: 9
Inválidos: 689
Mínimo: 0
Máximo: 100
Mean: 43.9
Standard deviation: 50

304D2. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrument (M1_304D2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 19
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 23
Inválidos: 675

304D1. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrument (M1_304D1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 6
Inválidos: 692
Mínimo: 0
Máximo: 30
Mean: 5.9
Standard deviation: 11.9

300E. La ET ha recaudado dinero por concepto de transferencia y venta de derec (M1_300E)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

300E. La ET ha recaudado dinero por concepto de transferencia y venta de derec (M1_300E)

Archivo: Encuesta_IRUS

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

Casos válidos: 221
Inválidos: 477

301E. Cual es el valor aproximado del total del recaudo por concepto de trans (M1_301E)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 500000-3114474194

Casos válidos: 56
Inválidos: 642
Mínimo: 500000
Máximo: 3114474194
Mean: 155035393.5
Standard deviation: 484110757.6

302E. Ano: (M1_302E)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 2012-2018

Casos válidos: 56
Inválidos: 642

303E3. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas y en zonas rural (M1_303E3)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 41
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 56
Inválidos: 642

303E1. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas (M1_303E1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

303E1. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas (M1_303E1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-100

Casos válidos: 22
Inválidos: 676
Mínimo: 0
Máximo: 100
Mean: 75.2
Standard deviation: 35.3

303E2. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas rurales (M1_303E2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-100

Casos válidos: 22
Inválidos: 676
Mínimo: 0
Máximo: 100
Mean: 24.8
Standard deviation: 35.3

304E2. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrument (M1_304E2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 19
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 56
Inválidos: 642

304E1. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrument (M1_304E1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-41

Casos válidos: 11
Inválidos: 687
Mínimo: 0
Máximo: 41
Mean: 14.1
Standard deviation: 15

300F. La ET ha recaudado dinero por concepto de aprovechamiento economico del (M1_300F)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

300F. La ET ha recaudado dinero por concepto de aprovechamiento economico del (M1_300F)

Archivo: Encuesta_IRUS

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

Casos válidos: 365
Inválidos: 333

301F. Cual es el valor aproximado del total del recaudo por concepto de aprov (M1_301F)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 500000-803843106

Casos válidos: 149
Inválidos: 549
Mínimo: 500000
Máximo: 803843106
Mean: 17738077.2
Standard deviation: 68985018.7

302F. Ano: (M1_302F)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 2012-2019

Casos válidos: 149
Inválidos: 549

303F3. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas y en zonas rural (M1_303F3)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 41
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 149
Inválidos: 549

303F1. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas (M1_303F1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

303F1. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas (M1_303F1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 5-100

Casos válidos: 81
Inválidos: 617
Mínimo: 5
Máximo: 100
Mean: 90.4
Standard deviation: 22.6

303F2. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas rurales (M1_303F2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-95

Casos válidos: 81
Inválidos: 617
Mínimo: 0
Máximo: 95
Mean: 9.6
Standard deviation: 22.6

304F2. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrument (M1_304F2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 19
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 149
Inválidos: 549

304F1. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrument (M1_304F1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 36
Inválidos: 662
Mínimo: 0
Máximo: 40
Mean: 8.7
Standard deviation: 9.3

300G. La ET ha recaudado dinero por concepto de pago por servicios ambientales (M1_300G)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

300G. La ET ha recaudado dinero por concepto de pago por servicios ambientales (M1_300G)

Archivo: Encuesta_IRUS

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

Casos válidos: 295
Inválidos: 403

301G. Cual es el valor aproximado del total del recaudo por concepto de pago (M1_301G)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 500000-64263000000

Casos válidos: 57
Inválidos: 641
Mínimo: 500000
Máximo: 64263000000
Mean: 1532936355.5
Standard deviation: 8742902747.2

302G. Año: (M1_302G)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 2012-2019

Casos válidos: 57
Inválidos: 641

303G3. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas y en zonas rural (M1_303G3)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 41
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 57
Inválidos: 641

303G1. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas (M1_303G1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

303G1. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas (M1_303G1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-100

Casos válidos: 20
Inválidos: 678
Mínimo: 0
Máximo: 100
Mean: 49.5
Standard deviation: 33.7

303G2. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas rurales (M1_303G2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0-100

Casos válidos: 20
Inválidos: 678
Mínimo: 0
Máximo: 100
Mean: 50.5
Standard deviation: 33.7

304G2. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrument (M1_304G2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 19
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 57
Inválidos: 641

304G1. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrument (M1_304G1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0.7-50

Casos válidos: 11
Inválidos: 687
Mínimo: 0.7
Máximo: 50
Mean: 10.6
Standard deviation: 14.4

300H. La ET ha recaudado dinero por concepto de otro durante el periodo del año (M1_300H)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

300H. La ET ha recaudado dinero por concepto de otro durante el periodo del año (M1_300H)

Archivo: Encuesta_IRUS

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

Casos válidos: 40
Inválidos: 658

300H. La ET ha recaudado dinero por concepto de otro durante el periodo del año (M1_300HCU)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 100

Casos válidos: 32
Inválidos: 0

301H. Cual es el valor aproximado del total del recaudo por concepto de otro (M1_301H)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 500000-1000932848

Casos válidos: 24
Inválidos: 674
Mínimo: 500000
Máximo: 1000932848
Mean: 194002562.7
Standard deviation: 260052031.8

302H. Año: (M1_302H)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 2012-2019

Casos válidos: 24
Inválidos: 674

303H3. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas y en zonas rural (M1_303H3)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 41
Decimales: 0
Rango: 0-1

Casos válidos: 24
Inválidos: 674

303H1. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas (M1_303H1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 10
Formato: numeric	Inválidos: 688
Ancho: 12	Mínimo: 30
Decimales: 0	Máximo: 100
Rango: 30-100	Mean: 72.2
	Standard deviation: 25.8

303H2. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas rurales (M1_303H2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 10
Formato: numeric	Inválidos: 688
Ancho: 12	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 70
Rango: 0-70	Mean: 27.8
	Standard deviation: 25.8

304H2. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrument (M1_304H2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 24
Formato: numeric	Inválidos: 674
Ancho: 19	
Decimales: 0	
Rango: 0-1	

304H1. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrument (M1_304H1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 7
Formato: numeric	Inválidos: 691
Ancho: 12	Mínimo: 4
Decimales: 0	Máximo: 100
Rango: 4-100	Mean: 23
	Standard deviation: 35.2

300I. La ET ha recaudado dinero por concepto de otro durante el periodo del año (M1_300I)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

300I. La ET ha recaudado dinero por concepto de otro durante el periodo del año (M1_300I)

Archivo: Encuesta_IRUS

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

Casos válidos: 25
 Inválidos: 673

300I. La ET ha recaudado dinero por concepto de otro durante el periodo del año (M1_300ICU)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
 Formato: character
 Ancho: 75

Casos válidos: 20
 Inválidos: 0

301I. Cual es el valor aproximado del total del recaudo por concepto de otro (M1_301I)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 12
 Decimales: 0
 Rango: 500000-356000000

Casos válidos: 7
 Inválidos: 691
 Mínimo: 500000
 Máximo: 356000000
 Mean: 108245202
 Standard deviation: 126489704

302I. Año: (M1_302I)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
 Formato: numeric
 Ancho: 12
 Decimales: 0
 Rango: 2013-2018

Casos válidos: 7
 Inválidos: 691

303I3. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas y en zonas rural (M1_303I1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
 Formato: numeric
 Ancho: 41
 Decimales: 0
 Rango: 0-30

Casos válidos: 2
 Inválidos: 696

303I1. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas urbanas (M1_303I2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 70-70

Casos válidos: 2
Inválidos: 696

303I2. Que porcentaje corresponde a recaudo en zonas rurales (M1_303I3)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 7
Inválidos: 691

304I2. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrument (M1_304I1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 19
Decimales: 0
Rango: 0-10

Casos válidos: 1
Inválidos: 697

304IH1. Cuanto le cuesta al municipio/departamento implementar este instrumen (M1_304I2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 7
Inválidos: 691

305. El municipio/departamento ha usado Alianzas Publico-Privadas como instru (M1_305)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

305. El municipio/departamento ha usado Alianzas Publico-Privadas como instru (M1_305)

Archivo: Encuesta_IRUS

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

Casos válidos: 698
Inválidos: 0

401A. Dentro del procedimiento para llevar a cabo la implementacion de los ICVS (M1_401A)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 698
Inválidos: 0

401B. Dentro del procedimiento para llevar a cabo la implementacion de los ICVS (M1_401B)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 698
Inválidos: 0

401C. Dentro del procedimiento para llevar a cabo la implementacion de los ICVS (M1_401C)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 698
Inválidos: 0

402. Ha realizado su ET alguna actividad adicional dentro del proceso de imple (M1_402)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

402. Ha realizado su ET alguna actividad adicional dentro del proceso de imple (M1_402)

Archivo: Encuesta_IRUS

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

Casos válidos: 698
Inválidos: 0

403. Cuales (M1_403)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 244

Casos válidos: 69

404. El municipio/departamento implementa algun descuento sobre el pago por c (M1_404)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 698
Inválidos: 0

405. El municipio/departamento ha implementado algun cobro coactivo por conce (M1_405)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 698
Inválidos: 0

406. El municipio/departamento ha implementado algun cobro juridico por conc (M1_406)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 698
Inválidos: 0

407. Cuales sugerencias haria usted, como representante de la entidad territ (M1_407)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 698

Formato: character

Ancho: 244

501. Cual es el ano de expedicion del POT/PBOT/EOT vigente (M1_501)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 678

Formato: numeric

Inválidos: 20

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 2000-2019

502. Actualmente la ET esta utilizando el POT/PBOT/EOT (M1_502)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 678

Formato: numeric

Inválidos: 20

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

503. El POT/PBOT/EOT vigente del municipio propone la implementacion de algu (M1_503)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 678

Formato: numeric

Inválidos: 20

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

504A. Se propone la implementacion de impuesto predial en el POT/PBOT/EOT vig (M1_504A)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 270

Formato: numeric

Inválidos: 428

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

504B. Se propone la implementacion de delineacion urbana en el POT/PBOT/EOT (M1_504B)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 260

Inválidos: 438

504C. Se propone la implementacion de valorizacion en el POT/PBOT/EOT vigen (M1_504C)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 191

Inválidos: 507

504D. Se propone la implementacion de plusvalia en el POT/PBOT/EOT vigente d (M1_504D)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 196

Inválidos: 502

504E. Se propone la implementacion de transferencia y venta de derechos de co (M1_504E)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 118

Inválidos: 580

504F. Se propone la implementacion de aprovechamiento economico del espacio (M1_504F)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

504F. Se propone la implementacion de aprovechamiento economico del espacio (M1_504F)

Archivo: Encuesta_IRUS

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

Casos válidos: 202
Inválidos: 496

504G. Se propone la implementacion de pago por servicios ambientales - PSA en (M1_504G)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 148
Inválidos: 550

504H. Se propone la implementacion de otro en el POT/PBOT/EOT vigente del mun (M1_504H)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 22
Inválidos: 676

504HCU. Se propone la implementacion de otro en el POT/PBOT/EOT vigente del m (M1_504HCU)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 100

Casos válidos: 32
Inválidos: 0

504I. Se propone la implementacion de otro en el POT/PBOT/EOT vigente del mun (M1_504I)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 9
Inválidos: 689

504ICU. Se propone la implementacion de otro en el POT/PBOT/EOT vigente del m (M1_504ICU)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 75

Casos válidos: 20

Inválidos: 0

505A. Dentro del Plan de Desarrollo municipal/departamental (2016-2019) figura (M1_505A)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 564

Inválidos: 134

505B. Dentro del Plan de Desarrollo municipal/departamental (2016-2019) figura (M1_505B)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 492

Inválidos: 206

505C. Dentro del Plan de Desarrollo municipal/departamental (2016-2019) figura (M1_505C)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 367

Inválidos: 331

505D. Dentro del Plan de Desarrollo municipal/departamental (2016-2019) figura (M1_505D)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

505D. Dentro del Plan de Desarrollo municipal/departamental (2016-2019) figura (M1_505D)

Archivo: Encuesta_IRUS

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

Casos válidos: 360
Inválidos: 338

505E. Dentro del Plan de Desarrollo municipal/departamental (2016-2019) figura (M1_505E)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 219
Inválidos: 479

505F. Dentro del Plan de Desarrollo municipal/departamental (2016-2019) figura (M1_505F)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 365
Inválidos: 333

505G. Dentro del Plan de Desarrollo municipal/departamental (2016-2019) figura (M1_505G)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 292
Inválidos: 406

505H. Dentro del Plan de Desarrollo municipal/departamental (2016-2019) figura (M1_505H)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

505H. Dentro del Plan de Desarrollo municipal/departamental (2016-2019) figura (M1_505H)

Archivo: Encuesta_IRUS

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

Casos válidos: 36
Inválidos: 662

505HCU. Dentro del Plan de Desarrollo municipal/departamental (2016-2019) figu (M1_505HCU)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 100

Casos válidos: 32
Inválidos: 0

505I. Dentro del Plan de Desarrollo municipal/departamental (2016-2019) figura (M1_505I)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 22
Inválidos: 676

505ICU. Dentro del Plan de Desarrollo municipal/departamental (2016-2019) figu (M1_505ICU)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 75

Casos válidos: 20
Inválidos: 0

601. El municipio/departamento dispone de los elementos tecnologicos que le per (M1_601)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 24
Decimales: 0
Rango: 1-5

Casos válidos: 698
Inválidos: 0

602. El municipio/departamento tiene la suficiente capacidad técnica para imple (M1_602)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 24
Decimales: 0
Rango: 1-5

Casos válidos: 698
Inválidos: 0

603. El municipio/departamento opta por implementar los instrumentos de recaudo (M1_603)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 24
Decimales: 0
Rango: 1-5

Casos válidos: 698
Inválidos: 0

604. El municipio/departamento posee incentivos para llevar a cabo la implementa (M1_604)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 24
Decimales: 0
Rango: 1-5

Casos válidos: 698
Inválidos: 0

605. El municipio/departamento presenta un bajo nivel de recaudo por concepto de (M1_605)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 24
Decimales: 0
Rango: 1-5

Casos válidos: 698
Inválidos: 0

606. El bajo nivel de recaudo por concepto de ICVS se debe a la falta de cumplim (M1_606)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

606. El bajo nivel de recaudo por concepto de ICVS se debe a la falta de cumplim (M1_606)

Archivo: Encuesta_IRUS

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 24
Decimales: 0
Rango: 1-5

Casos válidos: 338
Inválidos: 360

607. El bajo nivel de recaudo por concepto de ICVS se debe a la falta de titulac (M1_607)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 24
Decimales: 0
Rango: 1-5

Casos válidos: 338
Inválidos: 360

608. El bajo nivel de recaudo por concepto de ICVS se debe al debil contexto in (M1_608)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 24
Decimales: 0
Rango: 1-5

Casos válidos: 338
Inválidos: 360

609. Como ET, considera que en el ultimo periodo las transferencias desde el (M1_609)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 19
Decimales: 0
Rango: 1-3

Casos válidos: 698
Inválidos: 0

610. Como ET, considera que en el ultimo periodo las transferencias desde el (M1_610)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

610. Como ET, considera que en el ultimo periodo las transferencias desde el (M1_610)

Archivo: Encuesta_IRUS

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 19
Decimales: 0
Rango: 1-3

Casos válidos: 698
Inválidos: 0

611. Como ET, considera que en el ultimo periodo las transferencias desde el (M1_611)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 19
Decimales: 0
Rango: 1-3

Casos válidos: 698
Inválidos: 0

612. Cuales otros factores, como ET, considera usted que dificultan el recaud (M1_612)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 244

Casos válidos: 698

613. Cuales otros factores, como ET, considera usted que favorecen el recaudo (M1_613)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 244

Casos válidos: 697

614. En el ultimo ano, la ET implemento estrategias para incrementar el rec (M1_614)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 697
Inválidos: 1

615. Cuales estrategias implemento (M1_615)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 410

Formato: character

Ancho: 244

616. Como ET, considera que la implementacion de los ICVS le ha llevado a ___ (M1_616)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 697

Formato: numeric

Inválidos: 1

Ancho: 24

Decimales: 0

Rango: 1-3

617A. Como ET, considera que la implementacion de los ICVS le ha permitido fi (M1_617A)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 697

Formato: numeric

Inválidos: 1

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

617B. Por que lo considera (M1_617B)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 260

Formato: character

Ancho: 244

618. Como ET, considera que la implementacion de los ICVS le ha llevado a: (M1_618)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 697

Formato: numeric

Inválidos: 1

Ancho: 61

Decimales: 0

Rango: 1-2

619A1. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619A1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 530
Inválidos: 168

619A2. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619A2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 530
Inválidos: 168

619A3. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619A3)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 530
Inválidos: 168

619A4. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619A4)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 530
Inválidos: 168

619A5. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619A5)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

619A5. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619A5)

Archivo: Encuesta_IRUS

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

Casos válidos: 530
Inválidos: 168

619A5CU. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion (M1_619A5CU)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 100

Casos válidos: 226
Inválidos: 0

619B1. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619B1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 326
Inválidos: 372

619B2. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619B2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 326
Inválidos: 372

619B3. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619B3)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 326
Inválidos: 372

619B4. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619B4)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 326

Inválidos: 372

619B5. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619B5)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 326

Inválidos: 372

619B5CU. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion (M1_619B5CU)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 82

Casos válidos: 103

Inválidos: 0

619C1. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619C1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 19

Inválidos: 679

619C2. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619C2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

619C2. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619C2)

Archivo: Encuesta_IRUS

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

Casos válidos: 19
Inválidos: 679

619C3. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619C3)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 19
Inválidos: 679

619C4. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619C4)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 19
Inválidos: 679

619C5. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619C5)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 19
Inválidos: 679

619C5CU. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion (M1_619C5CU)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 30

Casos válidos: 5
Inválidos: 0

619D1. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619D1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 23
Inválidos: 675

619D2. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619D2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 23
Inválidos: 675

619D3. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619D3)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 23
Inválidos: 675

619D4. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619D4)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 23
Inválidos: 675

619D5. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619D5)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

619D5. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619D5)

Archivo: Encuesta_IRUS

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

Casos válidos: 23
Inválidos: 675

619D5CU. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion (M1_619D5CU)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 14

Casos válidos: 3
Inválidos: 0

619E1. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619E1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 56
Inválidos: 642

619E2. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619E2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 56
Inválidos: 642

619E3. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619E3)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 56
Inválidos: 642

619E4. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619E4)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 56
Inválidos: 642

619E5. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619E5)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 56
Inválidos: 642

619E5CU. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion (M1_619E5CU)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 100

Casos válidos: 19
Inválidos: 0

619F1. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619F1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 149
Inválidos: 549

619F2. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619F2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

619F2. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619F2)

Archivo: Encuesta_IRUS

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

Casos válidos: 149
Inválidos: 549

619F3. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619F3)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 149
Inválidos: 549

619F4. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619F4)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 149
Inválidos: 549

619F5. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619F5)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 149
Inválidos: 549

619F5CU. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion (M1_619F5CU)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 75

Casos válidos: 46
Inválidos: 0

619G1. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619G1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 57

Inválidos: 641

619G2. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619G2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 57

Inválidos: 641

619G3. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619G3)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 57

Inválidos: 641

619G4. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619G4)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 57

Inválidos: 641

619G5. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619G5)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

619G5. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619G5)

Archivo: Encuesta_IRUS

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

Casos válidos: 57
Inválidos: 641

619G5CU. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion (M1_619G5CU)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 86

Casos válidos: 28
Inválidos: 0

619H1. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619H1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 24
Inválidos: 674

619HCU. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion (M1_619HCU)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 96

Casos válidos: 21
Inválidos: 0

619H2. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619H2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 24
Inválidos: 674

619H3. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619H3)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 24
Inválidos: 674

619H4. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619H4)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 24
Inválidos: 674

619H5. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619H5)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 24
Inválidos: 674

619H5CU. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion (M1_619H5CU)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 37

Casos válidos: 9
Inválidos: 0

619H1. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619H1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

619H1. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619I1)

Archivo: Encuesta_IRUS

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

Casos válidos: 7
Inválidos: 691

619HCU. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion (M1_619ICU)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 68

Casos válidos: 6
Inválidos: 0

619H2. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619I2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 7
Inválidos: 691

619H3. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619I3)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 7
Inválidos: 691

619H4. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619I4)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 7
Inválidos: 691

619H5. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion d (M1_619I5)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 7
Inválidos: 691

619H5CU. En que invierte la ET los recursos recaudados con la implementacion (M1_619I5CU)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 39

Casos válidos: 3
Inválidos: 0

620A6. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620A6)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 65
Decimales: 0
Rango: -8-1

Casos válidos: 529
Inválidos: 169

620A1. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620A1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-100

Casos válidos: 217
Inválidos: 481
Mínimo: 1
Máximo: 100
Mean: 37.6
Standard deviation: 27.6

620A2. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620A2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

620A2. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620A2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0.1-50

Casos válidos: 115
Inválidos: 583
Mínimo: 0.1
Máximo: 50
Mean: 15.6
Standard deviation: 12

620A3. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620A3)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0.1-100

Casos válidos: 161
Inválidos: 537
Mínimo: 0.1
Máximo: 100
Mean: 18.5
Standard deviation: 14

620A4. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620A4)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 3-100

Casos válidos: 297
Inválidos: 401
Mínimo: 3
Máximo: 100
Mean: 57.4
Standard deviation: 35

620A5. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620A5)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 3-100

Casos válidos: 172
Inválidos: 526
Mínimo: 3
Máximo: 100
Mean: 62.9
Standard deviation: 35.5

620B6. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620B6)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

620B6. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620B6)

Archivo: Encuesta_IRUS

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 65
Decimales: 0
Rango: -8-1

Casos válidos: 326
Inválidos: 372

620B1. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620B1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-100

Casos válidos: 117
Inválidos: 581
Mínimo: 1
Máximo: 100
Mean: 65.4
Standard deviation: 34.9

620B2. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620B2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-50

Casos válidos: 32
Inválidos: 666
Mínimo: 1
Máximo: 50
Mean: 16.2
Standard deviation: 12.9

620B3. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620B3)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-50

Casos válidos: 42
Inválidos: 656
Mínimo: 1
Máximo: 50
Mean: 19.5
Standard deviation: 12.6

620B4. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620B4)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

620B4. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620B4)

Archivo: Encuesta_IRUS

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-100

Casos válidos: 154
Inválidos: 544
Mínimo: 1
Máximo: 100
Mean: 67.1
Standard deviation: 37.1

620B5. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620B5)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-100

Casos válidos: 75
Inválidos: 623
Mínimo: 1
Máximo: 100
Mean: 78.3
Standard deviation: 34.1

620C6. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620C6)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 65
Decimales: 0
Rango: -8-1

Casos válidos: 19
Inválidos: 679

620C1. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620C1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 20-100

Casos válidos: 10
Inválidos: 688
Mínimo: 20
Máximo: 100
Mean: 88.7
Standard deviation: 26.3

620C2. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620C2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

620C2. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620C2)

Archivo: Encuesta_IRUS

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

Casos válidos: 1
Inválidos: 697

620C3. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620C3)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 1
Inválidos: 697

620C4. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620C4)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 20-100

Casos válidos: 3
Inválidos: 695
Mínimo: 20
Máximo: 100
Mean: 73.3
Standard deviation: 46.2

620C5. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620C5)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 20-100

Casos válidos: 4
Inválidos: 694
Mínimo: 20
Máximo: 100
Mean: 63.3
Standard deviation: 42.8

620D6. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620D6)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

620D6. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620D6)

Archivo: Encuesta_IRUS

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 65
Decimales: 0
Rango: -8-1

Casos válidos: 23
Inválidos: 675

620D1. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620D1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 25-100

Casos válidos: 18
Inválidos: 680
Mínimo: 25
Máximo: 100
Mean: 92.1
Standard deviation: 20.1

620D2. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620D2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-25

Casos válidos: 2
Inválidos: 696
Mínimo: 1
Máximo: 25
Mean: 13
Standard deviation: 17

620D3. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620D3)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-25

Casos válidos: 3
Inválidos: 695
Mínimo: 1
Máximo: 25
Mean: 10.3
Standard deviation: 12.9

620D4. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620D4)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

620D4. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620D4)

Archivo: Encuesta_IRUS

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1-100

Casos válidos: 4
Inválidos: 694
Mínimo: 1
Máximo: 100
Mean: 32.8
Standard deviation: 46

620D5. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620D5)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 12-100

Casos válidos: 3
Inválidos: 695
Mínimo: 12
Máximo: 100
Mean: 51.7
Standard deviation: 44.6

620E6. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620E6)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 65
Decimales: 0
Rango: -8-1

Casos válidos: 55
Inválidos: 643

620E1. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620E1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 10-100

Casos válidos: 18
Inválidos: 680
Mínimo: 10
Máximo: 100
Mean: 55.6
Standard deviation: 31.3

620E2. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620E2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

620E2. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620E2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0.1-25

Casos válidos: 9
Inválidos: 689
Mínimo: 0.1
Máximo: 25
Mean: 12.8
Standard deviation: 7.9

620E3. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620E3)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0.1-100

Casos válidos: 9
Inválidos: 689
Mínimo: 0.1
Máximo: 100
Mean: 26.1
Standard deviation: 31.3

620E4. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620E4)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 10-100

Casos válidos: 29
Inválidos: 669
Mínimo: 10
Máximo: 100
Mean: 67.1
Standard deviation: 38.6

620E5. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620E5)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 20-100

Casos válidos: 14
Inválidos: 684
Mínimo: 20
Máximo: 100
Mean: 79.3
Standard deviation: 32.4

620F6. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620F6)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

620F6. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620F6)

Archivo: Encuesta_IRUS

Tipo: Discreta
 Formato: numeric
 Ancho: 65
 Decimales: 0
 Rango: -8-1

Casos válidos: 147
 Inválidos: 551

620F1. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620F1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 12
 Decimales: 0
 Rango: 1-100

Casos válidos: 40
 Inválidos: 658
 Mínimo: 1
 Máximo: 100
 Mean: 57.5
 Standard deviation: 37.9

620F2. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620F2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 12
 Decimales: 0
 Rango: 1-25

Casos válidos: 12
 Inválidos: 686
 Mínimo: 1
 Máximo: 25
 Mean: 16.8
 Standard deviation: 8.7

620F3. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620F3)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
 Formato: numeric
 Ancho: 12
 Decimales: 0
 Rango: 1-30

Casos válidos: 16
 Inválidos: 682
 Mínimo: 1
 Máximo: 30
 Mean: 17.9
 Standard deviation: 8.8

620F4. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620F4)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

620F4. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620F4)

Archivo: Encuesta_IRUS

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 10-100

Casos válidos: 72
Inválidos: 626
Mínimo: 10
Máximo: 100
Mean: 80.4
Standard deviation: 31.4

620F5. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620F5)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 5-100

Casos válidos: 36
Inválidos: 662
Mínimo: 5
Máximo: 100
Mean: 85.4
Standard deviation: 28.3

620G6. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620G6)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 65
Decimales: 0
Rango: -8-1

Casos válidos: 56
Inválidos: 642

620G1. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620G1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 5-100

Casos válidos: 9
Inválidos: 689
Mínimo: 5
Máximo: 100
Mean: 62.8
Standard deviation: 39.9

620G2. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620G2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

620G2. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620G2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 10-25

Casos válidos: 3
Inválidos: 695

620G3. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620G3)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 20-50

Casos válidos: 3
Inválidos: 695
Mínimo: 20
Máximo: 50
Mean: 31.7
Standard deviation: 16.1

620G4. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620G4)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 30-100

Casos válidos: 16
Inválidos: 682
Mínimo: 30
Máximo: 100
Mean: 84.7
Standard deviation: 27.7

620G5. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620G5)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 1.5-100

Casos válidos: 27
Inválidos: 671
Mínimo: 1.5
Máximo: 100
Mean: 93.8
Standard deviation: 22.8

620H6. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620H6)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

620H6. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620H6)

Archivo: Encuesta_IRUS

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 65
Decimales: 0
Rango: -8-1

Casos válidos: 23
Inválidos: 675

620H1. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620H1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0.1-100

Casos válidos: 8
Inválidos: 690
Mínimo: 0.1
Máximo: 100
Mean: 45
Standard deviation: 32.9

620H2. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620H2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 0.1-100

Casos válidos: 6
Inválidos: 692
Mínimo: 0.1
Máximo: 100
Mean: 29.2
Standard deviation: 36.1

620H3. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620H3)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 10-100

Casos válidos: 7
Inválidos: 691
Mínimo: 10
Máximo: 100
Mean: 29.3
Standard deviation: 31.9

620H4. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620H4)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

620H4. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620H4)

Archivo: Encuesta_IRUS

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 5-100

Casos válidos: 14
Inválidos: 684
Mínimo: 5
Máximo: 100
Mean: 52.7
Standard deviation: 40.3

620H5. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620H5)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 18.6-100

Casos válidos: 8
Inválidos: 690
Mínimo: 18.6
Máximo: 100
Mean: 78.4
Standard deviation: 36.7

620H5. ¿Cuáles son los porcentajes de inversión de la ET a la que usted represen (M1_620HCU)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 244

Casos válidos: 21

620I1. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620I1)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 30-61.2

Casos válidos: 3
Inválidos: 695
Mínimo: 30
Máximo: 61.2
Mean: 50.4
Standard deviation: 17.7

620I2. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620I2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

620I2. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620I2)

Archivo: Encuesta_IRUS

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 8.7-30

Casos válidos: 3
Inválidos: 695
Mínimo: 8.7
Máximo: 30
Mean: 16.2
Standard deviation: 11.9

620I3. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620I3)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 10-20

Casos válidos: 3
Inválidos: 695

620H4. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620I4)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 5.5-100

Casos válidos: 4
Inválidos: 694
Mínimo: 5.5
Máximo: 100
Mean: 36.4
Standard deviation: 43

620H5. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620I5)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Continua
Formato: numeric
Ancho: 12
Decimales: 0
Rango: 8.8-100

Casos válidos: 2
Inválidos: 696
Mínimo: 8.8
Máximo: 100
Mean: 54.4
Standard deviation: 64.5

620H6. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620I6)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

620H6. Cuales son los porcentajes de inversion de la ET a la que usted repre (M1_620I6)

Archivo: Encuesta_IRUS

Tipo: Discreta
Formato: numeric
Ancho: 65
Decimales: 0
Rango: -8-1

Casos válidos: 7
Inválidos: 691

620H5. ¿Cuáles son los porcentajes de inversión de la ET a la que usted represen (M1_620ICU)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 244

Casos válidos: 6

621A. Existe otro aspecto en que seria util invertir los recursos recaudados (M1_621A)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 697
Inválidos: 1

621B. Cual (M1_621B)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta
Formato: character
Ancho: 244

Casos válidos: 206

701A. Como ET, considera que la normatividad para la aplicacion de ICVS es un (M1_701A)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

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

Casos válidos: 698
Inválidos: 0

701B. Por que (M1_701B)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 686

Formato: character

Ancho: 244

702A. Como ET, considera que deberian hacerse ajustes normativos para promove (M1_702A)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 698

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 12

Decimales: 0

Rango: 1-2

702B. Registre cuales: (M1_702B)

Archivo: Encuesta_IRUS

Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 359

Formato: character

Ancho: 244