

Mexico - Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo 2006, Segundo Trimestre

Report generated on: September 18, 2017

Visit our data catalog at: <http://www.ilo.org/microdata/index.php>

Overview

Identification

ID NUMBER

MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_ILO

Version

VERSION DESCRIPTION

Versión 01

Overview

ABSTRACT
OBJETIVO GENERAL

Garantizar que el país cuente con una base de información sobre: la población que se ha incorporado en los mercados de trabajo y bajo qué condiciones lo ha hecho (población ocupada); la población que está intentando incorporarse y aún no lo consigue (población desocupada), así como de la población que se mantiene al margen de los mercados de trabajo (población no económicamente activa).

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Dar una respuesta desde el plano de la información a temas emergentes en materia de ocupación, desocupación y empleo.
- Ampliar la oferta de indicadores de carácter estratégico para el conocimiento cabal de la realidad nacional y la toma de decisiones con vías a la formulación de políticas laborales.
- Proporcionar información sobre las condiciones laborales de la población ocupada, así como de aquella que tuvo una experiencia laboral reciente (hasta un año): tipo de contrato, antigüedad laboral, duración de la jornada de trabajo, forma de pago, prestaciones laborales, etcétera.
- Identificar las características de las unidades económicas en las que trabaja la población ocupada (sector de propiedad, sector de actividad económica, disposición de local, etcétera).
- Renovar los esquemas de clasificación para reforzar la comparabilidad con censos y otras encuestas.
- Innovar los procesos de trabajo y reducir con ello los factores que dan lugar a errores no muestrales.

KIND OF DATA

Sample survey data [ssd]

UNITS OF ANALYSIS

- Hogares
- Individuos

Scope

NOTES

Cobertura temática:

- Composición por edad y sexo de la población total.
- Distribución de la Población Económicamente Activa (PEA) y la Población no Económicamente Activa (PNEA) por edad y sexo.

- Población ocupada por posición en el trabajo.
- Ocupación principal.
- Rama de actividad.
- Horas semanales dedicadas al trabajo.
- Causas para trabajar una jornada menor a 35 horas.
- Ingresos.
- Forma de pago.
- Prestaciones.
- Información estadística sobre la estructura ocupacional del sector agropecuario.

TOPICS

Topic	Vocabulary	URI
Economic Policy	ILO	
Education	ILO	
Environment	ILO	
Health	ILO	
Migration & Remittances	ILO	
Household Income	ILO	
Employment	ILO	
Unemployment	ILO	
Informal Work	ILO	
Other Work Activities	ILO	
Gender	ILO	

Coverage

GEOGRAPHIC COVERAGE

La encuesta permite referenciar cortes geográficos de información en los niveles:

- Nacional.
- Entidad federativa.
- 32 ciudades autorrepresentadas.
- Localidades de 100 000 y más habitantes.
- Localidades de 15 000 a 99 999 habitantes.
- Localidades de 2 500 a 14 999 habitantes.
- Localidades de menos de 2 500 habitantes.

UNIVERSE

Población objetivo

Las personas residentes habituales de las viviendas seleccionadas.

Para las características económicas, se captan datos de la población de 12 y más años de edad; aunque los indicadores que se difunden mensual y trimestralmente, se generan para la población de 14 y más años de edad.

Producers and Sponsors

PRIMARY INVESTIGATOR(S)

Name	Affiliation
Instituto Nacional de Estadística y Geografía	United Mexican States

Metadata Production

METADATA PRODUCED BY

Name	Abbreviation	Affiliation	Role
Department of Statistics	ILO	International Labour Organization	Producer of DDI

DATE OF METADATA PRODUCTION

2017-10-18

DDI DOCUMENT ID

DDI_MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_ILO

Sampling

Sampling Procedure

El diseño muestral de la ENOE responde a sus propios objetivos, en cuanto a la cobertura geográfica, unidad de observación y de análisis de la población en estudio, y la información que debe generar. La encuesta está diseñada para dar resultados a los siguientes niveles:

- Nacional
- Entidad federativa
- Ciudad autorrepresentada
- Localidades de:
 - 100 000 y más habitantes
 - 15 000 a 99 999 habitantes
 - 2 500 a 14 999 habitantes
 - Menos de 2 500 habitantes

El esquema de muestreo de la ENOE es probabilístico, bietápico, estratificado y por conglomerados; tiene como unidad última de selección las viviendas particulares y como unidad de observación a las personas. El marco de muestreo utilizado para la ENOE es el Marco Nacional de Viviendas 2002 del INEGI, construido a partir de la información cartográfica y demográfica del XII Censo General de Población y Vivienda 2000. Las unidades primarias de muestreo (UPM) están constituidas por agrupaciones de viviendas con características diferenciadas según el ámbito al que pertenecen. Para la Encuesta se determinaron tres ámbitos: urbano alto, complementos urbano y rural, los que a su vez están divididos en siete zonas. Las unidades secundarias de muestreo (USM) están constituidas por un conjunto de viviendas particulares habitadas o aptas para habitarse.

El tamaño de la muestra está calculado para dar estimaciones a todos los niveles de cobertura de la encuesta; éste fue calculado desde el punto de vista del indicador de mayor exigencia en términos de tamaño muestral. Ello garantiza que las estimaciones del resto de las variables de interés queden cubiertas con este tamaño. Trimestralmente el tamaño de la muestra es de 120 260 viviendas. Debido a que el diseño muestral de la ENOE es probabilístico, es decir, todas las viviendas tienen la misma posibilidad de pertenecer a la muestra, los resultados obtenidos se generalizan para toda la población que representan, lo cual se hace mediante los denominados factores de expansión, que son el inverso de las probabilidades de selección de las viviendas. Cabe señalar que los factores de expansión se corrigen por el porcentaje de viviendas habitadas y seleccionadas en muestra, más las no entrevistadas ya sea por rechazo o por no encontrarse nadie en el momento; este ajuste se realiza a nivel de UPM. Además, para asegurar que se obtenga la población total, los factores de expansión ajustados por la no respuesta, se corrigen por la proyección de población utilizada en el INEGI.

Las viviendas seleccionadas se visitan cinco veces con espacio de tres meses entre cada entrevista, esto permite observar los cambios de los integrantes del hogar en materia de ocupación y desocupación, a lo largo de un año y tres meses. Como la ENOE es una encuesta continua, es necesario sustituir a las viviendas seleccionadas. Por lo anterior, se mantiene el esquema rotatorio, en el que una quinta parte de la muestra que ya cumplió con su ciclo de cinco visitas se reemplaza. Este esquema garantiza la confiabilidad de la información obtenida, ya que en cada trimestre 80% de la muestra se mantiene, lo que en términos prácticos significa:

- Tener la muestra dividida en cinco paneles independientes.
- Entrevistar en cinco ocasiones en las viviendas seleccionadas.
- Tener la posibilidad de hacer estudios longitudinales a un panel.

Deviations from Sample Design

La ENOE tiene como finalidad proporcionar información sobre la situación ocupacional del país, para alcanzarlo se deben cumplir una serie de pasos, los cuales van desde el diseño de la encuesta hasta la presentación de los resultados obtenidos. Dentro de la etapa de diseño, una de las actividades fundamentales es el diseño estadístico. Dado que la ENOE, precisamente por ser una encuesta, no levanta información en el total de las viviendas del país sino sólo en una muestra de ellas, es necesario determinar un procedimiento de selección tal que, a partir de esa muestra, pueda inferirse lo que está ocurriendo en todo el universo de estudio.

Dicho proceso comienza desde la selección de agrupamientos de viviendas hasta la selección de cada una de ellas, haciendo

uso de técnicas probabilísticas aplicadas a un universo segmentado en estratos y reordenado en conglomerados. Previo a la selección de la muestra se deben llevar a cabo una serie de actividades. Debido a que no se cuenta con una lista completa de todos los elementos del universo de estudio, es necesario conformarla, para lo cual primero se determinan las unidades de muestreo 01 en que será dividido el universo de estudio.

Una segunda tarea es garantizar que los resultados de la ENOE sean representativos, para ello, el número de elementos a entrevistar debe ser suficiente y toda la población debe tener oportunidad de pertenecer a la muestra. Asimismo todos los sectores que la integran deben estar representados en ésta, lo que requiere que las unidades de muestreo se agrupen de acuerdo a características similares. La confiabilidad de la información de la ENOE se sustenta en un diseño probabilístico el cual garantiza, aún sin visitar todas las viviendas del país, la validez de la información para todo el universo de estudio. El presente apartado aborda los aspectos principales para explicar en términos generales el diseño estadístico de la ENOE.

Response Rate

Considerando una confianza de 90% y un efecto de diseño de 4.75 observado en las experiencias anteriores, así como una tasa neta de participación de 57%, un promedio de 3.59 habitantes por vivienda, un error relativo máximo esperado de 5.142% para una tasa de desocupación de 2.2%, y, por último, una tasa de no respuesta de 15%, se determinó una muestra a nivel nacional de 120 260 viviendas (ver anexo C).

Weighting

Para la evaluación de los errores de muestreo de las principales estimaciones estatales y nacionales se usó el método de-Conglomerados Últimos³, basado en que la mayor contribución a la varianza de un estimador, en un diseño bietápico es la que se presenta entre las unidades primarias de muestreo (UPM), el término «Conglomerados Últimos» se utiliza para denotar el total de unidades en muestra de una unidad primaria de muestreo. Para obtener las precisiones de los estimadores de razón, conjuntamente con el método de Conglomerados Últimos se aplicó el método de series de Taylor, obteniéndose la siguiente fórmula para estimar la precisión de R.

Questionnaires

Overview

Instrumentos de captación

- Cuestionario sociodemográfico.
- Cuestionario de ocupación y empleo, básico y ampliado.

Los cuestionarios de la ENOE (Sociodemográfico y de Ocupación y Empleo) dan respuesta a los cambios que ha experimentado el panorama laboral en México sustentándose en un nuevo marco conceptual de referencia, lo cual permite, entre otros aspectos una caracterización de los mercados de trabajo en México así como del trabajo independiente y la multiocupación, al tiempo que da más elementos para analizar el trabajo subordinado y remunerado, el contexto bajo el cual los individuos se incorporan a un empleo y también bajo qué circunstancias lo pierden. Un punto no menos esencial en el nuevo diseño es su capacidad para captar la búsqueda de empleo y cuantificar mejor la presión ejercida en el mercado laboral tanto por parte de los desocupados como por parte de quienes ya cuentan con una ocupación pero que buscan otra y compiten con los primeros por una plaza de trabajo. Los cambios de diseño permiten asimismo calcular tasas de desocupación bajo los estándares establecidos por OCDE y profundizar en fenómenos tales como los que atañen a grupos de población que han desistido de buscar un empleo o a otros más para los cuales hay un conflicto entre sus tareas con respecto al hogar por un lado y la necesidad de trabajar por el otro. Por último el nuevo diseño refleja un esfuerzo hecho en el INEGI para homologar con otras encuestas como las de Ingreso-Gasto en los Hogares (ENIGH) sus contenidos sociodemográficos.

De las mejoras realizadas a los procesos de trabajo destaca la reformulación de los sistemas de captura, validación y explotación, así como los de observación directa y reentrevista, tareas previstas para evaluar el desempeño de los entrevistadores y tener información del error no muestral utilizando equipo personal digitalizado (PDA, por sus siglas en inglés). También se elaboraron manuales operativos y se crearon o actualizaron clasificadores y se evaluó la consistencia de la oferta de información, verificando si los datos estadísticamente eran robustos, esto es, si estaban o no sujetos a fluctuaciones por insuficiencia de la muestra con respecto al desglose y periodicidad con que se presentaban las cifras.

Data Collection

Data Collection Dates

Start	End	Cycle
2005	2005	N/A

Time Periods

Start	End	Cycle
2005-04		Segundo Trimestre

Data Collection Mode

Face-to-face [f2f]

Data Collection Notes

La información de las características económicas corresponden a la semana anterior a la entrevista, excepto los ingresos, los cuales se refieren al mes anterior. Para las características sociodemográficas el periodo de referencia fue el momento de la entrevista. El operativo de campo comprende las siguientes etapas:

- Levantamiento de entrevistas.
- Supervisión del trabajo de campo: consiste en la verificación de la totalidad de la no entrevista, la observación directa de la entrevista y la reentrevista a un 10% de las viviendas con entrevista completa, para confirmar la veracidad de la información captada por los entrevistadores.
- Crítica-codificación de la información y control de calidad del proceso.

Questionnaires

Instrumentos de captación

- Cuestionario sociodemográfico.
- Cuestionario de ocupación y empleo, básico y ampliado.

Los cuestionarios de la ENOE (Sociodemográfico y de Ocupación y Empleo) dan respuesta a los cambios que ha experimentado el panorama laboral en México sustentándose en un nuevo marco conceptual de referencia, lo cual permite, entre otros aspectos una caracterización de los mercados de trabajo en México así como del trabajo independiente y la multiocupación, al tiempo que da más elementos para analizar el trabajo subordinado y remunerado, el contexto bajo el cual los individuos se incorporan a un empleo y también bajo qué circunstancias lo pierden. Un punto no menos esencial en el nuevo diseño es su capacidad para captar la búsqueda de empleo y cuantificar mejor la presión ejercida en el mercado laboral tanto por parte de los desocupados como por parte de quienes ya cuentan con una ocupación pero que buscan otra y compiten con los primeros por una plaza de trabajo. Los cambios de diseño permiten asimismo calcular tasas de desocupación bajo los estándares establecidos por OCDE y profundizar en fenómenos tales como los que atañen a grupos de población que han desistido de buscar un empleo o a otros más para los cuales hay un conflicto entre sus tareas con respecto al hogar por un lado y la necesidad de trabajar por el otro. Por último el nuevo diseño refleja un esfuerzo hecho en el INEGI para homologar con otras encuestas como las de Ingreso-Gasto en los Hogares (ENIGH) sus contenidos sociodemográficos.

De las mejoras realizadas a los procesos de trabajo destaca la reformulación de los sistemas de captura, validación y explotación, así como los de observación directa y reentrevista, tareas previstas para evaluar el desempeño de los entrevistadores y tener información del error no muestral utilizando equipo personal digitalizado (PDA, por sus siglas en inglés). También se elaboraron manuales operativos y se crearon o actualizaron clasificadores y se evaluó la consistencia de la oferta de información, verificando si los datos estadísticamente eran robustos, esto es, si estaban o no sujetos a fluctuaciones por insuficiencia de la muestra con respecto al desglose y periodicidad con que se presentaban las cifras.

Supervision

El operativo de campo comprende las siguientes etapas:

- Levantamiento de entrevistas.
- Supervisión del trabajo de campo: consiste en la verificación de la totalidad de la no entrevista, la observación directa de

la entrevista y la reentrevista a un 10% de las viviendas con entrevista completa, para confirmar la veracidad de la información captada por los entrevistadores.

Data Processing

Data Editing

De las mejoras realizadas a los procesos de trabajo destaca la reformulación de los sistemas de captura, validación y explotación, así como los de observación directa y reentrevista, tareas previstas para evaluar el desempeño de los entrevistadores y tener información del error no muestral utilizando equipo móvil (mini laptop). También se elaboraron manuales operativos y se crearon o actualizaron clasificadores y se evaluó la consistencia de la oferta de información, verificando si los datos estadísticamente eran robustos, esto es, si estaban o no sujetos a fluctuaciones por insuficiencia de la muestra con respecto al desglose y periodicidad con que se presentaban las cifras.

Other Processing

Antes de subir una pregunta al foro de consulta ENOE, el responsable de área determinará si es necesario que investigues si la respuesta se puede obtener con la información contenida en manuales, boletines, comunicados y respuestas a casos similares en los foros de apoyo. Si después de esta consulta la pregunta es pertinente, asegúrate que la redacción de la misma, tenga las características que se describen a continuación:

- Palabras claras, sencillas, evitar el lenguaje técnico, uso de abreviaturas y sólo usar siglas conocidas.
- La pregunta debe ser en sentido afirmativo y referirse a una sola idea.
- Si existen preguntas relacionadas, agruparlas por categoría y tema.
- Si la duda implica desagregar lo que se quiere conocer en varias preguntas, redactarlas en forma de listado.
- Evitar preguntas que tienen que ver con supuestos o situaciones ficticias.

Asimismo, Se decidió renovar los procesos de trabajo (recolección, seguimiento Resultados de campo, tratamiento y generación de la información), Incluir nuevas tecnologías que permitan llevar un mejor control de todas las actividades. Durante la evaluación y revisión participó la STPS; el nuevo esquema fue avalado por los secretariados técnicos de la OCDE, en virtud de la aplicación de los lineamientos internacionales actualizados. A esta nueva encuesta, que reemplazó el esquema ENE-ENEU, se le denominó Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo, e inició su levantamiento en enero de 2005.

Data Appraisal

Estimates of Sampling Error

Para la evaluación de los errores de muestreo de las principales estimaciones estatales y nacionales se usó el método de Conglomerados Últimos⁵, basado en que la mayor contribución a la varianza de un estimador, en un diseño bietápico es el que se presenta entre las unidades primarias de Muestreo (UPM). El término "Conglomerados Últimos" se usa para denotar el total de unidades en muestra de una unidad primaria de muestreo. Para obtener las precisiones de los estimadores de Razón, conjuntamente al método de Conglomerados Últimos se aplicó el método de la serie de Taylor, obteniéndose la siguiente fórmula para estimar la precisión de R.

File Description

Variable List

MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Content
Cases 401932
Variable(s) 104
Structure Type:
Keys: ()
Version
Producer
Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1050	R_DEF	Resultado definitivo de la entrevista	discrete	character	
V1051	LOC	Localidad	discrete	character	
V1052	MUN	Municipio	discrete	character	
V1053	EST	Estrato	discrete	character	
V1054	EST_D	Estrato de dise±o	contin	numeric	
V1055	AGEB	Ageb	discrete	character	
V1056	T_LOC	Tama±o de localidad	discrete	character	
V1057	CD_A	Ciudad aurrepresentada	discrete	character	
V1058	ENT	Entidad	discrete	character	
V1059	CON	Control	discrete	character	
V1060	UPM	Unidad primaria de muestreo	discrete	character	
V1061	D_SEM	Distribuci³n semanal	discrete	character	
V1062	N_PRO_VIV	N³mero progresivo de la vivienda	discrete	character	
V1063	V_SEL	Vivienda seleccionada	discrete	character	
V1064	N_HOG	N³mero de hogar	discrete	character	
V1065	H_MUD	Hogar Mudado	discrete	character	
V1066	N_ENT	N³mero de entrevista o visita	discrete	character	
V1067	PER	Periodo	discrete	character	
V1068	N_REN	N³mero de rengl³n	discrete	character	
V1069	C_RES	Condic³n de residencia	discrete	character	
V1070	PAR_C	Clave de parentesco	discrete	character	
V1071	SEX	Sexo	discrete	character	
V1072	EDA	EDAD	discrete	character	
V1073	NAC_DIA	D±a de nacimiento	discrete	character	
V1074	NAC_MES	Mes de nacimiento	discrete	character	
V1075	NAC_ANIO	A±o de nacimiento	discrete	character	
V1076	L_NAC_C	Clave de lugar de nacimiento	discrete	character	
V1077	CS_P12	Pregunta 12 ±Sabe leer y escribir un recado ±?	discrete	character	

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1078	CS_P13_1	Pregunta 13 ¿Hasta qué grado aprobó en la escuela?	discrete	character	
V1079	CS_P13_2	Pregunta 13 ¿Hasta qué año aprobó en la escuela?	discrete	character	
V1080	CS_P14_C	Clave de la carrera	discrete	character	
V1081	CS_P15	Pregunta 15 ¿Qué estudios le pidieron para ingresar a esta carrera?	discrete	character	
V1082	CS_P16	¿Terminó los estudios o materias de esta carrera?	discrete	character	
V1083	CS_P17	¿Asiste actualmente a la escuela?	discrete	character	
V1084	N_HIJ	En total cuantas hija e hijos que nacieron vivos ha tenido	discrete	character	
V1085	E_CON	Estado conyugal	discrete	character	
V1086	CS_AD_MOT	Motivos de la ausencia	discrete	character	
V1087	CS_P20_DES	Especificación del otro motivo	discrete	character	
V1088	CS_AD_DES	¿A qué estado de la república o país se fue?	discrete	character	
V1089	CS_NR_MOT	¿Cuál es el motivo principal por el que llegó?	discrete	character	
V1090	CS_P22_DES	Especificación del otro motivo	discrete	character	
V1091	CS_NR_ORI	¿De qué estado de la República Mexicana o país vino?	discrete	character	
V1092	UR	Campo exclusivo de proceso	discrete	numeric	
V1093	ZONA	Zona salarial	discrete	numeric	
V1094	SALARIO	Salario mínimo mensual	contin	numeric	
V1095	FAC	Factor de expansión	contin	numeric	
V1096	CLASE1	Clasificación de la población en PEA y PNEA	discrete	numeric	
V1097	CLASE2	Clasificación de la población en ocupada y desocupada; disponible y no disponible	discrete	numeric	
V1098	CLASE3	Clasificación de la población en ocupada plena, sin pago, ausente con nexo labor	discrete	numeric	
V1099	POS_OCU	Clasificación de la población ocupada por posición en la ocupación	discrete	numeric	
V1100	SEG_SOC	Clasificación de la población ocupada por condición de acceso a instituciones de	discrete	numeric	
V1101	RAMA	Clasificación de la población ocupada por sector de actividad económica	discrete	numeric	
V1102	C_OCU11C	Clasificación de la población ocupada por condición de ocupación	discrete	numeric	
V1103	ING7C	Clasificación de la población ocupada por nivel de ingreso	discrete	numeric	
V1104	DUR9C	Clasificación de la población ocupada por la duración de la jornada	discrete	numeric	
V1105	EMPLE7C	Clasificación de la población ocupada por número de trabajadores	discrete	numeric	
V1106	MEDICA5C	Clasificación de la población ocupada por prestaciones de salud	discrete	numeric	
V1107	BUSCAR5C	Clasificación de la población ocupada por búsqueda de otro empleo	discrete	numeric	
V1108	RAMA_EST1	Clasificación de la población ocupada según sector de actividad • Totales	discrete	numeric	
V1109	RAMA_EST2	Clasificación de la población ocupada según sector de actividad • Subtotales	discrete	numeric	
V1110	DUR_EST	Clasificación de la población ocupada por duración de la jornada laboral	discrete	numeric	
V1111	AMBITO1	Clasificación de la población ocupada según el tamaño de la unidad económica • To	discrete	numeric	
V1112	AMBITO2	Clasificación de la población ocupada por tamaño de la unidad económica • Subtotal	discrete	numeric	
V1113	TUE1	Clasificación de la población ocupada por tipo de unidad económica • Totales	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1114	TUE2	Clasificación de la población ocupada por tipo de unidad económica • Subtotales	discrete	numeric	
V1115	TUE3	Clasificación de la población ocupada por Tipo de unidad	discrete	numeric	
V1116	BUSQUEDA	Clasificación de la población ocupada buscador de otro trabajo	discrete	numeric	
V1117	D_ANT_LAB	Clasificación de la población desocupada por antecedentes	discrete	numeric	
V1118	D_CEXP_EST	Clasificación de la población desocupada por condición de desocupación	discrete	numeric	
V1119	DUR_DES	Clasificación de la duración del desempleo	discrete	numeric	
V1120	SUB_O	Población subocupada	discrete	numeric	
V1121	S_CLASIFI	Clasificación de la población subocupada	discrete	numeric	
V1122	REMUNE2C	Población subordinada y remunerada	discrete	numeric	
V1123	PRE_ASA	Población subordinada y remunerada por prestaciones laborales (sin considerar el)	discrete	numeric	
V1124	TIP_CON	Clasificación de la población subordinada y remunerada por disponibilidad de con	discrete	numeric	
V1125	DISPO	Población no económicamente activa disponible	discrete	numeric	
V1126	NODISPO	Población no económicamente activa no disponible	discrete	numeric	
V1127	C_INAC5C	Clasificación de la población no económicamente activa no disponible por condi	discrete	numeric	
V1128	PNEA_EST	Composición de la población no económicamente activa	discrete	numeric	
V1129	NIV_INS	Clasificación de la población de 5 años y más por nivel de instrucción	discrete	numeric	
V1130	EDA5C	Clasificación de la población de 15 años y más: Grupo edad 5 claves	discrete	numeric	
V1131	EDA7C	Clasificación de la población de 15 años y más: Grupo edad 7 claves	discrete	numeric	
V1132	EDA12C	Clasificación de la población de 15 años y más: Grupo edad 12 claves	discrete	numeric	
V1133	EDA19C	Clasificación de la población total en grupos de edad	discrete	numeric	
V1134	HIJ5C	Clasificación de la población femenina de 15 años y más por número de hijos	discrete	numeric	
V1135	DOMESTICO	Clasificación de la población de 15 años y más por condición de actividad e inac	discrete	numeric	
V1136	ANIOS_ESC	Años de escolaridad	contin	numeric	
V1137	HRSOCUP	Horas trabajadas a la semana	contin	numeric	
V1138	INGOCUP	Ingreso mensual	contin	numeric	
V1139	ING_X_HRS	Promedio de ingreso por hora trabajada	contin	numeric	
V1140	TPG_P8A	¿Busco trabajo	discrete	numeric	
V1141	TCCO	Clasificación de la población en ocupados que trabajan menos de 35 hrs., más de	discrete	numeric	
V1142	CP_ANOC	Clasificación de la población cuenta propia en actividades no calificadas	discrete	numeric	
V1143	IMSSISSSTE	Instituciones de atención médica	discrete	numeric	
V1144	MA48ME1SM	Población ocupada que trabaja más de 48 horas y gana menos de 1 salario mínimo	discrete	numeric	
V1145	P14APOYOS	Clasificación de la población por apoyos económicos	discrete	numeric	
V1146	SCIAN	Clasificación de actividades económicas con base al sistema de clasificación Ind	contin	numeric	
V1147	T_TRA	Total de trabajos	discrete	numeric	
V1148	EMP_PPAL	Clasificación de empleos formales e informales de la primera actividad	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1149	TUE_PPAL	Tipo de unidad económica del trabajo principal	discrete	numeric	
V1150	TRANS_PPAL	Trabajadores transfronterizos del trabajo principal	discrete	numeric	
V1151	MH_FIL2	Filas agregadas de la matriz Husmanns del trabajo principal	discrete	numeric	
V1152	MH_COL	Columnas de la matriz Husmanns del trabajo principal	discrete	numeric	
V1153	SEC_INS	Sectores institucionales del trabajo principal	discrete	numeric	

Resultado definitivo de la entrevista (R_DEF)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: character	Invalid: 0
Width: 2	

Localidad (LOC)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: character	Invalid: 0
Width: 4	

Municipio (MUN)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

Estrato (EST)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: character	Invalid: 0
Width: 2	

Estrato de diseÃ±o (EST_D)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 888
Range: 1-888	Mean: 318.8
	Standard deviation: 250.7

Ageb (AGEB)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: character	Invalid: 0
Width: 5	

Tamaño de localidad (T_LOC)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 401932

Invalid: 0

Ciudad aurrerepresentada (CD_A)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 2

Valid cases: 401932

Invalid: 0

Entidad (ENT)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 2

Valid cases: 401932

Invalid: 0

Control (CON)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 5

Valid cases: 401932

Invalid: 0

Unidad primaria de muestreo (UPM)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 7

Valid cases: 401932

Invalid: 0

Distribución semanal (D_SEM)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 401932

Invalid: 0

Número progresivo de la vivienda (N_PRO_VIV)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: character	Invalid: 0
Width: 4	

Vivienda seleccionada (V_SEL)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: character	Invalid: 0
Width: 2	

Número de hogar (N_HOG)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Hogar Mudado (H_MUD)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Número de entrevista o visita (N_ENT)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Periodo (PER)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

Número de renglón (N_REN)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 2

Valid cases: 401932

Invalid: 0

Condición de residencia (C_RES)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 401932

Invalid: 0

Clave de parentesco (PAR_C)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 385898

Invalid: 0

Sexo (SEX)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 385898

Invalid: 0

EDAD (EDA)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 2

Valid cases: 385898

Invalid: 0

Día de nacimiento (NAC_DIA)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 2

Valid cases: 385898

Invalid: 0

Mes de nacimiento (NAC_MES)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 385898
 Invalid: 0

Año de nacimiento (NAC_ANIO)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 4

Valid cases: 385898
 Invalid: 0

Clave de lugar de nacimiento (L_NAC_C)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 385898
 Invalid: 0

Pregunta 12 ¿Sabe leer y escribir un recado ? (CS_P12)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 349987
 Invalid: 0

Pregunta 13 ¿Hasta qué grado aprob³ en la escuela? (CS_P13_1)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 349987
 Invalid: 0

Pregunta 13 ¿Hasta qué año aprob³ en la escuela? (CS_P13_2)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 349987
 Invalid: 0

Clave de la carrera (CS_P14_C)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

OverviewType: Discrete
Format: character
Width: 4Valid cases: 58548
Invalid: 0**Pregunta 15 ¿Qué estudios le pidieron a usted para ingresar a esta carrera? (CS_P15)**

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

OverviewType: Discrete
Format: character
Width: 1Valid cases: 56185
Invalid: 0**¿Terminó los estudios o materias de esta carrera? (CS_P16)**

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

OverviewType: Discrete
Format: character
Width: 1Valid cases: 58548
Invalid: 0**¿Asiste actualmente a la escuela? (CS_P17)**

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

OverviewType: Discrete
Format: character
Width: 1Valid cases: 349987
Invalid: 0**En total cuantas hija e hijos que nacieron vivos ha tenido (N_HIJ)**

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

OverviewType: Discrete
Format: character
Width: 2Valid cases: 155193
Invalid: 0**Estado conyugal (E_CON)**

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

OverviewType: Discrete
Format: character
Width: 1Valid cases: 293588
Invalid: 0

Motivos de la ausencia (CS_AD_MOT)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 16034
 Invalid: 0

Especificación del otro motivo (CS_P20_DES)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 0
 Invalid: 0

¿A qué estado de la república o país se fue ? (CS_AD_DES)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 15451
 Invalid: 0

¿Cuál es el motivo principal por el que llegó ? (CS_NR_MOT)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 5491
 Invalid: 0

Especificación del otro motivo (CS_P22_DES)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 0
 Invalid: 0

¿De qué estado de la República Mexicana o país vino ? (CS_NR_ORI)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 3325
 Invalid: 0

Campo exclusivo de proceso (UR)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	Mean: 1.4
	Standard deviation: 0.5

Zona salarial (ZONA)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	Mean: 2.6
	Standard deviation: 0.7

Salario mínimo mensual (SALARIO)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 1322
Decimals: 0	Maximum: 1404
Range: 1322-1404	Mean: 1336.4
	Standard deviation: 28.4

Factor de expansión (FAC)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 5
Decimals: 0	Maximum: 4547
Range: 5-4547	Mean: 260.1
	Standard deviation: 315.3

Clasificación de la población en PEA y PNEA (CLASE1)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.8

Clasificación de la población en ocupada y desocupada; disponible y no disponible (CLASE2)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 0-4	Mean: 1.7
	Standard deviation: 1.6

Clasificación de la población en ocupada plena, sin pago, ausente con nexo labor (CLASE3)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 0-7	Mean: 0.5
	Standard deviation: 0.9

Clasificación de la población ocupada por posición en la ocupación (POS_OCU)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 0-4	Mean: 0.7
	Standard deviation: 1

Clasificación de la población ocupada por condición de acceso a instituciones de (SEG_SOC)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	Mean: 0.6
	Standard deviation: 0.8

Clasificación de la población ocupada por sector de actividad económica (RAMA)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Clasificación de la población ocupada por sector de actividad económica (RAMA)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 0-7	Mean: 1.4
	Standard deviation: 1.9

Clasificación de la población ocupada por condición de ocupación (C_OCU11C)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 0-11	Mean: 2.2
	Standard deviation: 3.2

Clasificación de la población ocupada por nivel de ingreso (ING7C)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 0-7	Mean: 1.3
	Standard deviation: 2

Clasificación de la población ocupada por la duración de la jornada (DUR9C)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 0-9	Mean: 2.2
	Standard deviation: 3

Clasificación de la población ocupada por número de trabajadores (EMPLE7C)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Clasificación de la población ocupada por número de trabajadores (EMPLE7C)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 0-7	Mean: 1.3
	Standard deviation: 2

Clasificación de la población ocupada por prestaciones de salud (MEDICA5C)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 0-5	Mean: 0.8
	Standard deviation: 1.2

Clasificación de la población ocupada por búsqueda de otro empleo (BUSCAR5C)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 0-5	Mean: 1.5
	Standard deviation: 1.9

Clasificación de la población ocupada según sector de actividad • Totales (RAMA_EST1)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 0-4	Mean: 1
	Standard deviation: 1.3

Clasificación de la población según sector de actividad • Subtotales (RAMA_EST2)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Clasificación de la población según sector de actividad Subtotales (RAMA_EST2)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 0-11	Mean: 2.2
	Standard deviation: 3.4

Clasificación de la población ocupada por duración de la jornada laboral (DUR_EST)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 0-6	Mean: 1.5
	Standard deviation: 2

Clasificación de la población ocupada según el tamaño de la unidad económica•To (AMBITO1)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	Mean: 0.7
	Standard deviation: 1

Clasificación de la población ocupada por tamaño de la unidad económica•Subtota (AMBITO2)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 0-8	Mean: 1.4
	Standard deviation: 2.2

Clasificación de la población ocupada por tipo de unidad económica•Totales (TUE1)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Clasificación de la población ocupada por tipo de unidad económica • Totales (TUE1)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 0-4	Mean: 0.7
	Standard deviation: 1.1

Clasificación de la población ocupada por tipo de unidad económica • Subtotales (TUE2)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 0-7	Mean: 1.2
	Standard deviation: 1.9

Clasificación de la población ocupada por Tipo de unidad (TUE3)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.3

Clasificación de la población ocupada buscador de otro trabajo (BUSQUEDA)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	Mean: 0.8
	Standard deviation: 1

Clasificación de la población desocupada por antecedentes (D_ANT_LAB)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Clasificación de la población desocupada por antecedentes (D_ANT_LAB)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	Mean: 0
	Standard deviation: 0.1

Clasificación de la población desocupada por condición de desocupación (D_CEXP_EST)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 0-4	Mean: 0
	Standard deviation: 0.2

Clasificación de la duración del desempleo (DUR_DES)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 0-6	Mean: 0
	Standard deviation: 0.3

Población subocupada (SUB_O)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0
	Standard deviation: 0.2

Clasificación de la población subocupada (S_CLASIFI)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Clasificación de la población subocupada (S_CLASIFI)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-6

Valid cases: 401932
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 6
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0.6

Población subordinada y remunerada (REMUNE2C)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-2

Valid cases: 401932
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 2
 Mean: 0.3
 Standard deviation: 0.5

Población subordinada y remunerada por prestaciones laborales (sin considerar el (PRE_ASA)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-3

Valid cases: 401932
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 3
 Mean: 0.4
 Standard deviation: 0.7

Clasificación de la población subordinada y remunerada por disponibilidad de con (TIP_CON)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-6

Valid cases: 401932
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 6
 Mean: 1
 Standard deviation: 1.8

Población no económicamente activa disponible (DISPO)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Población no económicamente activa disponible (DISPO)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 0-7	Mean: 0.2
	Standard deviation: 0.8

Población no económicamente activa no disponible (NODISPO)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 0-9	Mean: 1
	Standard deviation: 1.9

Clasificación de la población no económicamente activa no disponible por condici (C_INAC5C)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 0-5	Mean: 0.6
	Standard deviation: 1.1

Composición de la población no económicamente activa (PNEA_EST)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 0-6	Mean: 1.2
	Standard deviation: 1.9

Clasificación de la población de 5 años y más por nivel de instrucció (NIV_INS)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Clasificación de la población de 5 años y más por nivel de instrucción (NIV_INS)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 0-5	Mean: 2
	Standard deviation: 1.3

Clasificación de la población de 15 años y más: Grupo edad 5 claves (EDA5C)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 0-5	Mean: 1.4
	Standard deviation: 1.3

Clasificación de la población de 15 años y más: Grupo edad 7 claves (EDA7C)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 0-7	Mean: 2.2
	Standard deviation: 2

Clasificación de la población de 15 años y más: Grupo edad 12 claves (EDA12C)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 0-12	Mean: 3.4
	Standard deviation: 3.5

Clasificación de la población total en grupos de edad (EDA19C)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Clasificación de la población total en grupos de edad (EDA19C)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 19
Range: 0-19	Mean: 7.7
	Standard deviation: 4.5

Clasificación de la población femenina de 15 años y más por número de hijos (HIJ5C)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 0-5	Mean: 0.8
	Standard deviation: 1.2

Clasificación de la población de 15 años y más por condición de actividad e inac (DOMESTICO)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 0-10	Mean: 3.5
	Standard deviation: 3.1

Años de escolaridad (ANIOS_ESC)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 6.2
	Standard deviation: 6.3

Horas trabajadas a la semana (HRSOCUP)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Horas trabajadas a la semana (HRSOCUP)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Type: Continuous	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 168
Range: 0-168	Mean: 16.4
	Standard deviation: 23.5

Ingreso mensual (INGOCUP)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 752567
Range: 0-752567	Mean: 1409.5
	Standard deviation: 3748.6

Promedio de ingreso por hora trabajada (ING_X_HRS)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 3571.7
Range: 0-3571.74656	Mean: 8
	Standard deviation: 22.1

¿Busco trabajo (TPG_P8A)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0
	Standard deviation: 0.1

Clasificación de la población en ocupados que trabajan menos de 35 hrs., más de (TCCO)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.5

Clasificación de la población cuenta propia en actividades no calificadas (CP_ANOC)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.3

Instituciones de atención médica (IMSSISSSTE)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 0-5	Mean: 1.1
	Standard deviation: 1.7

Población ocupada que trabaja más de 48 horas y gana menos de 1 salario mínimo (MA48ME1SM)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0
	Standard deviation: 0.1

Clasificación de la población por apoyos económicos (P14APOYOS)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	Mean: 1.4
	Standard deviation: 0.9

Clasificación de actividades económicas con base al sistema de clasificación Ind (SCIAN)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Clasificación de actividades económicas con base al sistema de clasificación Ind (SCIAN)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Type: Continuous	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 21
Range: 0-21	Mean: 3.8
	Standard deviation: 6.2

Total de trabajos (T_TRA)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	Mean: 0.8
	Standard deviation: 0.5

Clasificación de empleos formales e informales de la primera actividad (EMP_PPAL)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	Mean: 0.6
	Standard deviation: 0.8

Tipo de unidad económica del trabajo principal (TUE_PPAL)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 401932
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	Mean: 0.7
	Standard deviation: 0.9

Trabajadores transfronterizos del trabajo principal (TRANS_PPAL)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Trabajadores transfronterizos del trabajo principal (TRANS_PPAL)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-1

Valid cases: 401932
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0
 Standard deviation: 0

Filas agregadas de la matriz Hussmanns del trabajo principal (MH_FIL2)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-4

Valid cases: 401932
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 4
 Mean: 1
 Standard deviation: 1.4

Columnas de la matriz Hussmanns del trabajo principal (MH_COL)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-9

Valid cases: 401932
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 9
 Mean: 1.4
 Standard deviation: 2.4

Sectores institucionales del trabajo principal (SEC_INS)

File: MEX_2005_ENOE_T2_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 12
 Decimals: 0
 Range: 0-11

Valid cases: 401932
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 11
 Mean: 2
 Standard deviation: 3

Related Materials

Questionnaires

Questionnaire Household

Title Questionnaire Household
Author(s) Instituto Nacional de Estadística y Geografía
Date 2005-01-01
Country Mexico
Language Spanish
Filename MEX_2005_ENOE_Questionnaire Household.pdf

Questionnaire Individual

Title Questionnaire Individual
Author(s) Instituto Nacional de Estadística y Geografía
Date 2005-01-01
Country Mexico
Language Spanish
Filename MEX_2005_ENOE_Questionnaire Individual.pdf

Reports

Report

Title Report
Author(s) Instituto Nacional de Estadística y Geografía
Date 2005-01-01
Country Mexico
Language Spanish
Filename MEX_2005_ENOE_Report.pdf

Technical documents

Methodology

Title Methodology
Author(s) Instituto Nacional de Estadística y Geografía
Date 2005-01-01
Country Mexico
Language Spanish
Filename MEX_2005_ENOE_Methodology.pdf

Technical Paper

Title Technical Paper

Author(s) Instituto Nacional de Estadística y Geografía

Date 2005-01-01

Country Mexico

Language Spanish

Filename MEX_2005_ENOE_Technical Paper.pdf
