

Mexico - Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo 2009, Primer Trimestre

Report generated on: August 17, 2017

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

Overview

Identification

ID NUMBER

MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_ILO

Version

VERSION DESCRIPTION

Versión 01

Overview

ABSTRACT
OBJECTIVO GENERAL:

Obtener información estadística sobre las características ocupacionales de la población a nivel nacional, así como otras variables demográficas y económicas que permitan profundizar en el análisis de los aspectos laborales. 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:

- Obtener información estadística sobre las características de ocupación y empleo de la población a nivel entidad, así como información sociodemográfica y económica, con el fin de analizar la estructura laboral y ocupacional de la misma.
- 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	
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

2017-08-17

DDI DOCUMENT ID

DDI_MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_ILO

Sampling

Sampling Procedure

Tamaño de la muestra: Calculado desde el punto de vista del indicador de mayor exigencia en términos de tamaño muestral. Lo anterior 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.

Unidad de observación: La vivienda.

Unidad de muestreo: La vivienda particular.

Unidad de análisis: El hogar y los residentes de la vivienda.

Marco muestral: El marco muestral utilizado para la ENOE es el marco nacional de viviendas 2002 del INEGI, construido a partir de la información cartográfica y demográfica obtenida durante el XII Censo General de Población y Vivienda, 2000.

Esquema de muestreo: El tipo de muestreo utilizado es probabilístico, bietápico, estratificado y por conglomerados.

Dentro de la etapa de diseño de las 4as 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 sólo en una muestra de ellas, es necesario determinar un procedimiento de selección, que a partir de esa Muestra puede inferir lo que está ocurriendo en todo El universo de estudio.

Marco de la encuesta

El marco de muestreo que se emplea para la ENOE es el Marco Nacional de Viviendas 2002 del INEGI, construido a partir de la información cartográfica y demográfica que se obtuvo del XII Censo General de Población y Vivienda 2000. Este marco es en realidad una muestra maestra de la que a su vez se seleccionan las muestras para todas las encuestas en viviendas que realiza el INEGI; como tal, su diseño es probabilístico, estratificado, bietápico y por conglomerados, a los que se denominó unidades primarias de muestreo, pues es en éstas donde se seleccionan, en una segunda etapa, las viviendas que integran las muestras de las diferentes encuestas.

Deviations from Sample Design

Dicho proceso comienza con la selección de grupos de viviendas en una primera etapa y termina con la selección de viviendas en una segunda etapa, haciendo uso de técnicas probabilísticas aplicadas a un universo agrupado en conglomerados y segmentado en estratos. Previo a la selección de la muestra se divide el universo de estudio en áreas tales como manzanas o grupos de manzanas (conglomerados) y se selecciona una muestra aleatoria simple de ellas. El muestreo de conglomerados es menos costoso, que extraer directamente de una lista una muestra aleatoria de elementos¹, debido a que los costos de traslado entre una entrevista y otra son muy altos. Una segunda tarea es garantizar que los resultados de la ENOE cuenten con una precisión aceptable, para ello el número de elementos a visitar debe ser suficiente y todos deben tener oportunidad de pertenecer a la muestra.

Asimismo, todos los sectores económicos que la integran deben estar representados en ésta, lo que requiere que las unidades de muestreo se agrupen en estratos de acuerdo con características similares. La confiabilidad de la información de la ENOE se sustenta en un diseño probabilístico, el cual garantiza, aun 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.

El diseño muestral de la ENOE se caracteriza por ser probabilístico, por lo cual los resultados obtenidos de la encuesta se generalizan a toda la población, a su vez es bietápico, estratificado y por conglomerados, donde la unidad última de selección es la vivienda y la unidad de observación es la persona.

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 5.25% para una tasa de desocupación de 2.2% y la tasa de no respuesta de 15%, se determinó una muestra a nivel nacional de 120 260 viviendas la cual se ajustó a 120 495.

Questionnaires

Overview

Instrumentos de captación

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

Data Collection

Data Collection Dates

Start	End	Cycle
2009	2009	N/A

Time Periods

Start	End	Cycle
2009-01		Primer Trimestre

Data Collection Mode

Face-to-face [f2f]

Data Collection Notes

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.

Supervision

FUNCIONES ESPECÍFICAS DEL SUPERVISOR DE ENTREVISTADORES

- Participar en la planeación y organización del levantamiento asignando, recibiendo y controlando las cargas de trabajo que le corresponde levantar a tu equipo de entrevistadores.
- Llevar el control directo de los programas de supervisión, verificando la no respuesta y los casos de personas con alguna limitación física o mental que les impide trabajar por el resto de su vida, así como observar el desempeño de los entrevistadores durante la entrevista y el levantamiento de la submuestra de reentrevista.
- Realizar entrevistas, cuando alguno de los entrevistadores se ausente por algunas cuestiones como: vacaciones, enfermedad, cursos de capacitación.
- Participar en la capacitación y instrucción de los entrevistadores, y en las dirigidas al supervisor de entrevistadores.
- Revisar el contenido y registrar los errores en la hoja de precritica de los cuestionarios de la zona urbana, pánel entrante, y, si así lo determina el responsable de área, también los de la zona no urbana, independientemente del número de visita de que se trate.

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_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Content

Cases 407725

Variable(s) 104

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V818	R_DEF	Resultado definitivo de la entrevista	discrete	character	
V819	LOC	Localidad	discrete	character	
V820	MUN	Municipio	discrete	character	
V821	EST	Estrato	discrete	character	
V822	EST_D	Estrato de diseÃ±o	contin	numeric	
V823	AGEB	Ageb	discrete	character	
V824	T_LOC	TamaÃ±o de localidad	discrete	character	
V825	CD_A	Ciudad aÃ±orada	discrete	character	
V826	ENT	Entidad	discrete	character	
V827	CON	Control	discrete	character	
V828	UPM	Unidad primaria de muestreo	discrete	character	
V829	D_SEM	DistribuciÃ³n semanal	discrete	character	
V830	N_PRO_VIV	NÃºmero progresivo de la vivienda	discrete	character	
V831	V_SEL	Vivienda seleccionada	discrete	character	
V832	N_HOG	NÃºmero de hogar	discrete	character	
V833	H_MUD	Hogar Mudado	discrete	character	
V834	N_ENT	NÃºmero de entrevista o visita	discrete	character	
V835	PER	Periodo	discrete	character	
V836	N_REN	NÃºmero de renglÃ³n	discrete	character	
V837	C_RES	CondiciÃ³n de residencia	discrete	character	
V838	PAR_C	Clave de parentesco	discrete	character	
V839	SEX	Sexo	discrete	character	
V840	EDA	EDAD	discrete	character	
V841	NAC_DIA	DÃ­a de nacimiento	discrete	character	
V842	NAC_MES	Mes de nacimiento	discrete	character	
V843	NAC_ANIO	AÃ±o de nacimiento	discrete	character	
V844	L_NAC_C	Clave de lugar de nacimiento	discrete	character	
V845	CS_P12	Pregunta 12 Â¿Sabe leer y escribir un recado â€? ?	discrete	character	

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V846	CS_P13_1	Pregunta 13 ¿Hasta qué grado aprobó en la escuela?	discrete	character	
V847	CS_P13_2	Pregunta 13 ¿Hasta qué año aprobó en la escuela?	discrete	character	
V848	CS_P14_C	Clave de la carrera	discrete	character	
V849	CS_P15	Pregunta 15 ¿Qué estudios le pidieron para ingresar a esta carrera?	discrete	character	
V850	CS_P16	¿Terminó los estudios o materias de esta carrera?	discrete	character	
V851	CS_P17	¿Asiste actualmente a la escuela?	discrete	character	
V852	N_HIJ	En total cuantas hija e hijos que nacieron vivos ha tenido	discrete	character	
V853	E_CON	Estado conyugal	discrete	character	
V854	CS_AD_MOT	Motivos de la ausencia	discrete	character	
V855	CS_P20_DES	Especificación del otro motivo	discrete	numeric	
V856	CS_AD_DES	¿A qué estado de la república o país se fue?	discrete	character	
V857	CS_NR_MOT	¿Cuál es el motivo principal por el que llegó?	discrete	character	
V858	CS_P22_DES	Especificación del otro motivo	discrete	numeric	
V859	CS_NR_ORI	¿De qué estado de la República Mexicana o país vino?	discrete	character	
V860	UR	Campo exclusivo de proceso	discrete	numeric	
V861	ZONA	Zona salarial	discrete	numeric	
V862	SALARIO	Salario mínimo mensual	contin	numeric	
V863	FAC	Factor de expansión	contin	numeric	
V864	CLASE1	Clasificación de la población en PEA y PNEA	discrete	numeric	
V865	CLASE2	Clasificación de la población en ocupada y desocupada; disponible y no disponible	discrete	numeric	
V866	CLASE3	Clasificación de la población en ocupada plena, sin pago, ausente con nexo labor	discrete	numeric	
V867	POS_OCU	Clasificación de la población ocupada por posición en la ocupación	discrete	numeric	
V868	SEG_SOC	Clasificación de la población ocupada por condición de acceso a instituciones de	discrete	numeric	
V869	RAMA	Clasificación de la población ocupada por sector de actividad económica	discrete	numeric	
V870	C_OCU11C	Clasificación de la población ocupada por condición de ocupación	discrete	numeric	
V871	ING7C	Clasificación de la población ocupada por nivel de ingreso	discrete	numeric	
V872	DUR9C	Clasificación de la población ocupada por la duración de la jornada	discrete	numeric	
V873	EMPLE7C	Clasificación de la población ocupada por número de trabajadores	discrete	numeric	
V874	MEDICA5C	Clasificación de la población ocupada por prestaciones de salud	discrete	numeric	
V875	BUSCAR5C	Clasificación de la población ocupada por búsqueda de otro empleo	discrete	numeric	
V876	RAMA_EST1	Clasificación de la población ocupada según sector de actividad • Totales	discrete	numeric	
V877	RAMA_EST2	Clasificación de la población ocupada según sector de actividad • Subtotales	discrete	numeric	
V878	DUR_EST	Clasificación de la población ocupada por duración de la jornada laboral	discrete	numeric	
V879	AMBITO1	Clasificación de la población ocupada según el tamaño de la unidad económica • Totales	discrete	numeric	
V880	AMBITO2	Clasificación de la población ocupada por tamaño de la unidad económica • Subtotal	discrete	numeric	
V881	TUE1	Clasificación de la población ocupada por tipo de unidad económica • Totales	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V882	TUE2	Clasificación de la población ocupada por tipo de unidad económica • Subtotales	discrete	numeric	
V883	TUE3	Clasificación de la población ocupada por Tipo de unidad	discrete	numeric	
V884	BUSQUEDA	Clasificación de la población ocupada buscador de otro trabajo	discrete	numeric	
V885	D_ANT_LAB	Clasificación de la población desocupada por antecedentes	discrete	numeric	
V886	D_CEXP_EST	Clasificación de la población desocupada por condición de desocupación	discrete	numeric	
V887	DUR_DES	Clasificación de la duración del desempleo	discrete	numeric	
V888	SUB_O	Población subocupada	discrete	numeric	
V889	S_CLASIFI	Clasificación de la población subocupada	discrete	numeric	
V890	REMUNE2C	Población subordinada y remunerada	discrete	numeric	
V891	PRE_ASA	Población subordinada y remunerada por prestaciones laborales (sin considerar el	discrete	numeric	
V892	TIP_CON	Clasificación de la población subordinada y remunerada por disponibilidad de con	discrete	numeric	
V893	DISPO	Población no económicamente activa disponible	discrete	numeric	
V894	NODISPO	Población no económicamente activa no disponible	discrete	numeric	
V895	C_INAC5C	Clasificación de la población no económicamente activa no disponible por condi	discrete	numeric	
V896	PNEA_EST	Composición de la población no económicamente activa	discrete	numeric	
V897	NIV_INS	Clasificación de la población de 5 años y más por nivel de instrucción	discrete	numeric	
V898	EDA5C	Clasificación de la población de 15 años y más: Grupo edad 5 claves	discrete	numeric	
V899	EDA7C	Clasificación de la población de 15 años y más: Grupo edad 7 claves	discrete	numeric	
V900	EDA12C	Clasificación de la población de 15 años y más: Grupo edad 12 claves	discrete	numeric	
V901	EDA19C	Clasificación de la población total en grupos de edad	discrete	numeric	
V902	HIJ5C	Clasificación de la población femenina de 15 años y más por número de hijos	discrete	numeric	
V903	DOMESTICO	Clasificación de la población de 15 años y más por condición de actividad e inac	discrete	numeric	
V904	ANIOS_ESC	Años de escolaridad	contin	numeric	
V905	HRSOCUP	Horas trabajadas a la semana	contin	numeric	
V906	INGOCUP	Ingreso mensual	contin	numeric	
V907	ING_X_HRS	Promedio de ingreso por hora trabajada	contin	numeric	
V908	TPG_P8A	¿ Busco trabajo	discrete	numeric	
V909	TCCO	Clasificación de la población en ocupados que trabajan menos de 35 hrs., más de	discrete	numeric	
V910	CP_ANOC	Clasificación de la población cuenta propia en actividades no calificadas	discrete	numeric	
V911	IMSSISSSTE	Instituciones de atención médica	discrete	numeric	
V912	MA48ME1SM	Población ocupada que trabaja más de 48 horas y gana menos de 1 salario mínimo	discrete	numeric	
V913	P14APOYOS	Clasificación de la población por apoyos económicos	discrete	numeric	
V914	SCIAN	Clasificación de actividades económicas con base al sistema de clasificación Ind	contin	numeric	
V915	T_TRA	Total de trabajos	discrete	numeric	
V916	EMP_PPAL	Clasificación de empleos formales e informales de la primera actividad	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V917	TUE_PPAL	Tipo de unidad económica del trabajo principal	discrete	numeric	
V918	TRANS_PPAL	Trabajadores transfronterizos del trabajo principal	discrete	numeric	
V919	MH_FIL2	Filas agregadas de la matriz Husmanns del trabajo principal	discrete	numeric	
V920	MH_COL	Columnas de la matriz Husmanns del trabajo principal	discrete	numeric	
V921	SEC_INS	Sectores institucionales del trabajo principal	discrete	numeric	

Resultado definitivo de la entrevista (R_DEF)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: character	Invalid: 0
Width: 2	

Localidad (LOC)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: character	Invalid: 0
Width: 4	

Municipio (MUN)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

Estrato (EST)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: character	Invalid: 0
Width: 2	

Estrato de diseño (EST_D)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 888
Range: 1-888	Mean: 321.7
	Standard deviation: 251.1

Ageb (AGEB)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: character	Invalid: 0
Width: 5	

Tamaño de localidad (T_LOC)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 407725
 Invalid: 0

Ciudad aurrerepresentada (CD_A)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 407725
 Invalid: 0

Entidad (ENT)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 407725
 Invalid: 0

Control (CON)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 407725
 Invalid: 0

Unidad primaria de muestreo (UPM)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 7

Valid cases: 407725
 Invalid: 0

Distribución semanal (D_SEM)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 407725
 Invalid: 0

Número progresivo de la vivienda (N_PRO_VIV)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: character	Invalid: 0
Width: 4	

Vivienda seleccionada (V_SEL)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: character	Invalid: 0
Width: 2	

Número de hogar (N_HOG)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Hogar Mudado (H_MUD)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Número de entrevista o visita (N_ENT)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Periodo (PER)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

Número de renglón (N_REN)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 2

Valid cases: 407725

Invalid: 0

Condición de residencia (C_RES)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 407725

Invalid: 0

Clave de parentesco (PAR_C)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 400014

Invalid: 0

Sexo (SEX)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 400014

Invalid: 0

EDAD (EDA)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 2

Valid cases: 400014

Invalid: 0

Día de nacimiento (NAC_DIA)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 2

Valid cases: 400014

Invalid: 0

Mes de nacimiento (NAC_MES)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 400014
 Invalid: 0

Año de nacimiento (NAC_ANIO)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 4

Valid cases: 400014
 Invalid: 0

Clave de lugar de nacimiento (L_NAC_C)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 400014
 Invalid: 0

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 365904
 Invalid: 0

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 365904
 Invalid: 0

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 365904
 Invalid: 0

Clave de la carrera (CS_P14_C)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

OverviewType: Discrete
Format: character
Width: 4Valid cases: 64746
Invalid: 0**Pregunta 15 ¿Qué estudios le pidieron a usted para ingresar a esta carrera? (CS_P15)**

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

OverviewType: Discrete
Format: character
Width: 1Valid cases: 61717
Invalid: 0**¿Terminó los estudios o materias de esta carrera? (CS_P16)**

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

OverviewType: Discrete
Format: character
Width: 1Valid cases: 64746
Invalid: 0**¿Asiste actualmente a la escuela? (CS_P17)**

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

OverviewType: Discrete
Format: character
Width: 1Valid cases: 365904
Invalid: 0**En total cuantas hija e hijos que nacieron vivos ha tenido (N_HIJ)**

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

OverviewType: Discrete
Format: character
Width: 2Valid cases: 163536
Invalid: 0**Estado conyugal (E_CON)**

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

OverviewType: Discrete
Format: character
Width: 1Valid cases: 311691
Invalid: 0

Motivos de la ausencia (CS_AD_MOT)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 7711
Format: character	Invalid: 0
Width: 2	

Especificación del otro motivo (CS_P20_DES)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2167
Format: numeric	Invalid: 40558
Width: 12	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 902
Range: 1-902	

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 7307
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6414
Format: character	Invalid: 0
Width: 2	

Especificación del otro motivo (CS_P22_DES)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 326
Format: numeric	Invalid: 407399
Width: 12	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 229
Range: 1-229	

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 4288
Invalid: 0

Campo exclusivo de proceso (UR)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 407725
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2
Mean: 1.4
Standard deviation: 0.5

Zona salarial (ZONA)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 407725
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3
Mean: 2.6
Standard deviation: 0.7

Salario mínimo mensual (SALARIO)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 1559-1644

Valid cases: 407725
Invalid: 0
Minimum: 1559
Maximum: 1644
Mean: 1573.7
Standard deviation: 29.3

Factor de expansión (FAC)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 12
Decimals: 0
Range: 13-7618

Valid cases: 407725
Invalid: 0
Minimum: 13
Maximum: 7618
Mean: 280.4
Standard deviation: 335.6

Clasificación de la población en PEA y PNEA (CLASE1)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
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_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
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_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 0-7	Mean: 0.6
	Standard deviation: 1

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
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_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	Mean: 0.7
	Standard deviation: 0.9

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
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_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 0-11	Mean: 2.3
	Standard deviation: 3.2

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 0-7	Mean: 1.4
	Standard deviation: 2.1

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Type: Discrete	Valid cases: 407725
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_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 0-7	Mean: 1.4
	Standard deviation: 2.1

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
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_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 0-5	Mean: 1.6
	Standard deviation: 1.9

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Type: Discrete	Valid cases: 407725
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_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 0-11	Mean: 2.4
	Standard deviation: 3.5

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 0-6	Mean: 1.6
	Standard deviation: 2

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	Mean: 0.8
	Standard deviation: 1

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Type: Discrete	Valid cases: 407725
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_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
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_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 0-7	Mean: 1.3
	Standard deviation: 1.9

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
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_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Type: Discrete	Valid cases: 407725
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_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	Mean: 0
	Standard deviation: 0.2

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
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_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
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_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Población subocupada (SUB_O)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Type: Discrete	Valid cases: 407725
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_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 0-6	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.6

Población subordinada y remunerada (REMUNE2C)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	Mean: 0.3
	Standard deviation: 0.5

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	Mean: 0.4
	Standard deviation: 0.7

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 0-6	Mean: 1.1
	Standard deviation: 1.8

Población no económicamente activa disponible (DISPO)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 0-7	Mean: 0.2
	Standard deviation: 0.9

Población no económicamente activa no disponible (NODISPO)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 0-9	Mean: 1
	Standard deviation: 1.8

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 0-5	Mean: 0.7
	Standard deviation: 1.2

Composición de la población no económicamente activa (PNEA_EST)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Composición de la población no económicamente activa (PNEA_EST)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 0-6	Mean: 1.3
	Standard deviation: 1.9

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 0-5	Mean: 2.1
	Standard deviation: 1.3

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 0-5	Mean: 1.5
	Standard deviation: 1.3

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 0-7	Mean: 2.3
	Standard deviation: 2

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 0-12	Mean: 3.7
	Standard deviation: 3.6

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 19
Range: 0-19	Mean: 8.1
	Standard deviation: 4.4

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 0-5	Mean: 0.9
	Standard deviation: 1.2

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 0-10	Mean: 3.6
	Standard deviation: 3.1

Años de escolaridad (ANIOS_ESC)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

AÑ±os de escolaridad (ANIOS_ESC)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Type: Continuous	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 6.7
	Standard deviation: 6.1

Horas trabajadas a la semana (HRSOCUP)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 168
Range: 0-168	Mean: 16.8
	Standard deviation: 23.5

Ingreso mensual (INGOCUP)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 594000
Range: 0-594000	Mean: 1587.2
	Standard deviation: 3912.5

Promedio de ingreso por hora trabajada (ING_X_HRS)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 6976.7
Range: 0-6976.74419	Mean: 9.3
	Standard deviation: 28.2

S± busco trabajo (TPG_P8A)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
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_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
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_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
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_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 0-5	Mean: 1.2
	Standard deviation: 1.7

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
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_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Clasificación de la población por apoyos económicos (P14APOYOS)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	Mean: 1.4
	Standard deviation: 0.8

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 21
Range: 0-21	Mean: 4
	Standard deviation: 6.4

Total de trabajos (T_TRA)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
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_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
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_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Tipo de unidad económica del trabajo principal (TUE_PPAL)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Type: Discrete	Valid cases: 407725
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_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0
	Standard deviation: 0

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

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 0-4	Mean: 1
	Standard deviation: 1.4

Columnas de la matriz Husmanns del trabajo principal (MH_COL)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 0-9	Mean: 1.4
	Standard deviation: 2.4

Sectores institucionales del trabajo principal (SEC_INS)

File: MEX_2009_ENOE_T1_v01_M_SPSS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 407725
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 0-11	Mean: 2.1
	Standard deviation: 3.1

Related Materials

Questionnaires

Questionnaire Household

Title Questionnaire Household
Author(s) Instituto Nacional de Estadística y Geografía
Date 2009-01-01
Country Mexico
Language Spanish
Filename MEX_2009_ENOE_Questionnaire Household.pdf

Questionnaire Individual

Title Questionnaire Individual
Author(s) Instituto Nacional de Estadística y Geografía
Date 2009-01-01
Country Mexico
Language Spanish
Filename MEX_2009_ENOE_Questionnaire Individual.pdf

Reports

Report

Title Report
Author(s) Instituto Nacional de Estadística y Geografía
Date 2011-01-01
Country Mexico
Language Spanish
Filename MEX_2009_ENOE_Report.pdf

Technical documents

Methodology

Title Methodology
Author(s) Instituto Nacional de Estadística y Geografía
Date 2009-01-01
Country Mexico
Language Spanish
Filename MEX_2009_ENOE_Methodology.pdf
