

# Mexico - Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo 2008, Primer Trimestre

Report generated on: August 18, 2017

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

# Overview

## Identification

---

### ID NUMBER

MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_ILO

## Version

---

### VERSION DESCRIPTION

Versión 01

## Overview

---

### ABSTRACT

La Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE) es la consolidación y fusión de la Encuesta Nacional de Empleo Urbano (ENEU) y la Encuesta Nacional de Empleo (ENE), que por más de 20 años, estuvieron proporcionando información de la población ocupada y desocupada. A su vez, éstas son resultado de una larga tradición de encuestas en hogares que dio inicio en 1972 con el levantamiento de la Encuesta Nacional de Hogares (ENH) continuando en 1973; durante 1973 y 1974 la Encuesta Continua de Mano de Obra (ECMO); de 1974 a 1984 la Encuesta Continua sobre Ocupación (ECOS); de 1983 a 2004 la Encuesta Nacional de Empleo Urbano (ENEU) y de 1991 a 2004 la Encuesta Nacional de Empleo (ENE).

La ENOE es resultado de una evaluación integral de varios años, durante los cuales el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), ha realizado una serie de actividades de carácter conceptual, metodológico y de mejora de procesos, con la finalidad de presentar una nueva encuesta que permita captar y conocer de mejor manera las características del mercado laboral mexicano. Entre dichas actividades se encuentra la realización de talleres de consulta con usuarios tanto del sector académico como de instituciones públicas y un foro con personal de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE); así como la ejecución de diferentes pruebas para los instrumentos de captación y los procesos de trabajo, entre ellas, una de significancia estadística con la idea de confrontar los resultados obtenidos con una análoga en dimensión y características extraída del levantamiento rutinario ENE-ENEU.

Cabe destacar la sustitución del marco de viviendas, para el cual se prevén etapas de mantenimiento y actualización, considerando para ello la automatización de una parte del proceso. La ENOE es hoy día la encuesta continua levantada en hogares más grande que se aplica en el país. Su puesta en marcha en enero del 2005 marcó el fin de un modelo de captación y procesamiento que tuvo vigencia durante 20 años, el cual correspondió a la Encuesta Nacional de Empleo Urbano (ENEU) seguida por la Encuesta Nacional de Empleo (ENE) en donde aquella quedó integrada.

### Objetivos generales

- Contar con información representativa a nivel nacional para los 4 tamaños de localidades más significativas de acuerdo con el número de habitantes (rural, urbanización, baja, media y alta)
- Garantizar que el país cuente con información estadística básica con representación nacional sobre las características ocupacionales de la población
- Proporcionar información estadística sociodemográfica que permita complementar y profundizar el análisis de las características ocupacionales de la población mexicana.
- Ampliar la oferta de indicadores de carácter estratégico para el conocimiento cabal de la realidad nacional y la toma de decisiones orientadas a la formulación de políticas laborales.

### Objetivos particulares

Desde el punto de vista de los contenidos:

- Tener una descripción precisa de la población desde el punto de vista de la condición de actividad, qué segmentos se inscriben dentro de la fuerza laboral y cuáles no y a qué perfiles sociodemográficos corresponden los de una u otra condición.
- Identificar a la población que intenta incorporarse al mercado laboral y aún no lo consigue (población desocupada).

- Conocer las características de la población que se mantiene al margen del mercado de trabajo (población no económicamente activa), identificar su potencial y motivos por los que se mantiene al margen.
- Proporcionar distintos elementos sobre la naturaleza y calidad de la ocupación, así como una panorámica de las modalidades de inserción laboral, sean éstas formales o informales, permitiendo distinguir entre ambas.
- Identificar las características de las unidades económicas en las que trabaja la población ocupada (sector de propiedad y de actividad económica, disposición de local, etcétera).
- Captar eventos de inicio y pérdida de trabajos, y el contexto en el que tuvieron lugar.
- Obtener más información sobre cómo las personas toman decisiones con respecto a la situación laboral.

Desde el punto de vista de los procesos:

- Renovar los esquemas de clasificación para reforzar la comparabilidad con censos y otras encuestas.
- Incorporar sistemas automatizados en los tramos operativos y de procesamiento de la información, para reducir con ello los factores que dan lugar a errores ajenos al muestreo probabilístico sobre el que opera la encuesta.

**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
-------	------------	-----

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

2017-08-18

**DDI DOCUMENT ID**

DDI\_MEX\_2008\_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 elementos<sup>1</sup>, 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.

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
2008	2008	N/A

### Time Periods

Start	End	Cycle
2008-01		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.

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

### 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 reinstrucción 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 Últimos<sup>5</sup>, 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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS**

Content

Cases 416538

Variable(s) 104

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V922	R_DEF	Resultado definitivo de la entrevista	discrete	character	
V923	LOC	Localidad	discrete	character	
V924	MUN	Municipio	discrete	character	
V925	EST	Estrato	discrete	character	
V926	EST_D	Estrato de diseÃ±o	contin	numeric	
V927	AGEB	Ageb	discrete	character	
V928	T_LOC	TamaÃ±o de localidad	discrete	character	
V929	CD_A	Ciudad aurrerepresentada	discrete	character	
V930	ENT	Entidad	discrete	character	
V931	CON	Control	discrete	character	
V932	UPM	Unidad primaria de muestreo	discrete	character	
V933	D_SEM	DistribuciÃ³n semanal	discrete	character	
V934	N_PRO_VIV	NÃºmero progresivo de la vivienda	discrete	character	
V935	V_SEL	Vivienda seleccionada	discrete	character	
V936	N_HOG	NÃºmero de hogar	discrete	character	
V937	H_MUD	Hogar Mudado	discrete	character	
V938	N_ENT	NÃºmero de entrevista o visita	discrete	character	
V939	PER	Periodo	discrete	character	
V940	N_REN	NÃºmero de renglÃ³n	discrete	character	
V941	C_RES	CondicÃ³n de residencia	discrete	character	
V942	PAR_C	Clave de parentesco	discrete	character	
V943	SEX	Sexo	discrete	character	
V944	EDA	EDAD	discrete	character	
V945	NAC_DIA	DÃ­a de nacimiento	discrete	character	
V946	NAC_MES	Mes de nacimiento	discrete	character	
V947	NAC_ANIO	AÃ±o de nacimiento	discrete	character	
V948	L_NAC_C	Clave de lugar de nacimiento	discrete	character	
V949	CS_P12	Pregunta 12 Â¿Sabe leer y escribir un recado â€œ? ?	discrete	character	

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V950	CS_P13_1	Pregunta 13 ¿Hasta qué grado aprobó en la escuela?	discrete	character	
V951	CS_P13_2	Pregunta 13 ¿Hasta qué año aprobó en la escuela?	discrete	character	
V952	CS_P14_C	Clave de la carrera	discrete	character	
V953	CS_P15	Pregunta 15 ¿Qué estudios le pidieron para ingresar a esta carrera?	discrete	character	
V954	CS_P16	¿Terminó los estudios o materias de esta carrera?	discrete	character	
V955	CS_P17	¿Asiste actualmente a la escuela?	discrete	character	
V956	N_HIJ	En total cuantas hija e hijos que nacieron vivos ha tenido	discrete	character	
V957	E_CON	Estado conyugal	discrete	character	
V958	CS_AD_MOT	Motivos de la ausencia	discrete	character	
V959	CS_P20_DES	Especificación del otro motivo	discrete	character	
V960	CS_AD_DES	¿A qué estado de la república o país se fue?	discrete	character	
V961	CS_NR_MOT	¿Cuál es el motivo principal por el que llegó?	discrete	character	
V962	CS_P22_DES	Especificación del otro motivo	discrete	character	
V963	CS_NR_ORI	¿De qué estado de la República Mexicana o país vino?	discrete	character	
V964	UR	Campo exclusivo de proceso	discrete	numeric	
V965	ZONA	Zona salarial	discrete	numeric	
V966	SALARIO	Salario mínimo mensual	contin	numeric	
V967	FAC	Factor de expansión	contin	numeric	
V968	CLASE1	Clasificación de la población en PEA y PNEA	discrete	numeric	
V969	CLASE2	Clasificación de la población en ocupada y desocupada; disponible y no disponible	discrete	numeric	
V970	CLASE3	Clasificación de la población en ocupada plena, sin pago, ausente con nexo labor	discrete	numeric	
V971	POS_OCU	Clasificación de la población ocupada por posición en la ocupación	discrete	numeric	
V972	SEG_SOC	Clasificación de la población ocupada por condición de acceso a instituciones de	discrete	numeric	
V973	RAMA	Clasificación de la población ocupada por sector de actividad económica	discrete	numeric	
V974	C_OCU11C	Clasificación de la población ocupada por condición de ocupación	discrete	numeric	
V975	ING7C	Clasificación de la población ocupada por nivel de ingreso	discrete	numeric	
V976	DUR9C	Clasificación de la población ocupada por la duración de la jornada	discrete	numeric	
V977	EMPLE7C	Clasificación de la población ocupada por número de trabajadores	discrete	numeric	
V978	MEDICA5C	Clasificación de la población ocupada por prestaciones de salud	discrete	numeric	
V979	BUSCAR5C	Clasificación de la población ocupada por búsqueda de otro empleo	discrete	numeric	
V980	RAMA_EST1	Clasificación de la población ocupada según sector de actividad • Totales	discrete	numeric	
V981	RAMA_EST2	Clasificación de la población ocupada según sector de actividad • Subtotales	discrete	numeric	
V982	DUR_EST	Clasificación de la población ocupada por duración de la jornada laboral	discrete	numeric	
V983	AMBITO1	Clasificación de la población ocupada según el tamaño de la unidad económica • To	discrete	numeric	
V984	AMBITO2	Clasificación de la población ocupada por tamaño de la unidad económica • Subtotal	discrete	numeric	
V985	TUE1	Clasificación de la población ocupada por tipo de unidad económica • Totales	discrete	numeric	



ID	Name	Label	Type	Format	Question
V986	TUE2	Clasificación de la población ocupada por tipo de unidad económica • Subtotales	discrete	numeric	
V987	TUE3	Clasificación de la población ocupada por Tipo de unidad	discrete	numeric	
V988	BUSQUEDA	Clasificación de la población ocupada buscador de otro trabajo	discrete	numeric	
V989	D_ANT_LAB	Clasificación de la población desocupada por antecedentes	discrete	numeric	
V990	D_CEXP_EST	Clasificación de la población desocupada por condición de desocupación	discrete	numeric	
V991	DUR_DES	Clasificación de la duración del desempleo	discrete	numeric	
V992	SUB_O	Población subocupada	discrete	numeric	
V993	S_CLASIFI	Clasificación de la población subocupada	discrete	numeric	
V994	REMUNE2C	Población subordinada y remunerada	discrete	numeric	
V995	PRE_ASA	Población subordinada y remunerada por prestaciones laborales (sin considerar el	discrete	numeric	
V996	TIP_CON	Clasificación de la población subordinada y remunerada por disponibilidad de con	discrete	numeric	
V997	DISPO	Población no económicamente activa disponible	discrete	numeric	
V998	NODISPO	Población no económicamente activa no disponible	discrete	numeric	
V999	C_INAC5C	Clasificación de la población no económicamente activa no disponible por condi	discrete	numeric	
V1000	PNEA_EST	Composición de la población no económicamente activa	discrete	numeric	
V1001	NIV_INS	Clasificación de la población de 5 años y más por nivel de instrucción	discrete	numeric	
V1002	EDA5C	Clasificación de la población de 15 años y más: Grupo edad 5 claves	discrete	numeric	
V1003	EDA7C	Clasificación de la población de 15 años y más: Grupo edad 7 claves	discrete	numeric	
V1004	EDA12C	Clasificación de la población de 15 años y más: Grupo edad 12 claves	discrete	numeric	
V1005	EDA19C	Clasificación de la población total en grupos de edad	discrete	numeric	
V1006	HIJ5C	Clasificación de la población femenina de 15 años y más por número de hijos	discrete	numeric	
V1007	DOMESTICO	Clasificación de la población de 15 años y más por condición de actividad e inac	discrete	numeric	
V1008	ANIOS_ESC	Años de escolaridad	contin	numeric	
V1009	HRSOCUP	Horas trabajadas a la semana	contin	numeric	
V1010	INGOCUP	Ingreso mensual	contin	numeric	
V1011	ING_X_HRS	Promedio de ingreso por hora trabajada	contin	numeric	
V1012	TPG_P8A	¿Busco trabajo	discrete	numeric	
V1013	TCCO	Clasificación de la población en ocupados que trabajan menos de 35 hrs., más de	discrete	numeric	
V1014	CP_ANOC	Clasificación de la población cuenta propia en actividades no calificadas	discrete	numeric	
V1015	IMSSISSSTE	Instituciones de atención médica	discrete	numeric	
V1016	MA48ME1SM	Población ocupada que trabaja más de 48 horas y gana menos de 1 salario mínimo	discrete	numeric	
V1017	P14APOYOS	Clasificación de la población por apoyos económicos	discrete	numeric	
V1018	SCIAN	Clasificación de actividades económicas con base al sistema de clasificación Ind	contin	numeric	
V1019	T_TRA	Total de trabajos	discrete	numeric	
V1020	EMP_PPAL	Clasificación de empleos formales e informales de la primera actividad	discrete	numeric	

<b>ID</b>	<b>Name</b>	<b>Label</b>	<b>Type</b>	<b>Format</b>	<b>Question</b>
V1021	TUE_PPAL	Tipo de unidad económica del trabajo principal	discrete	numeric	
V1022	TRANS_PPAL	Trabajadores transfronterizos del trabajo principal	discrete	numeric	
V1023	MH_FIL2	Filas agregadas de la matriz Husmanns del trabajo principal	discrete	numeric	
V1024	MH_COL	Columnas de la matriz Husmanns del trabajo principal	discrete	numeric	
V1025	SEC_INS	Sectores institucionales del trabajo principal	discrete	numeric	



**Resultado definitivo de la entrevista (R\_DEF)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 416538
Format: character	Invalid: 0
Width: 2	

**Localidad (LOC)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 416538
Format: character	Invalid: 0
Width: 4	

**Municipio (MUN)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 416538
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

**Estrato (EST)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 416538
Format: character	Invalid: 0
Width: 2	

**Estrato de diseÃ±o (EST\_D)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 416538
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 888
Range: 1-888	Mean: 320
	Standard deviation: 251

**Ageb (AGEB)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 416538
Format: character	Invalid: 0
Width: 5	

**Tamaño de localidad (T\_LOC)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 416538
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

**Ciudad aurrerepresentada (CD\_A)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 416538
Format: character	Invalid: 0
Width: 2	

**Entidad (ENT)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 416538
Format: character	Invalid: 0
Width: 2	

**Control (CON)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 416538
Format: character	Invalid: 0
Width: 5	

**Unidad primaria de muestreo (UPM)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 416538
Format: character	Invalid: 0
Width: 7	

**Distribución semanal (D\_SEM)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 416538
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

**Número progresivo de la vivienda (N\_PRO\_VIV)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 416538
Format: character	Invalid: 0
Width: 4	

**Vivienda seleccionada (V\_SEL)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 416538
Format: character	Invalid: 0
Width: 2	

**Número de hogar (N\_HOG)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 416538
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

**Hogar Mudado (H\_MUD)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 416538
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

**Número de entrevista o visita (N\_ENT)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 416538
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

**Periodo (PER)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 416538
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

**Número de renglón (N\_REN)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete

Format: character

Width: 2

Valid cases: 416538

Invalid: 0

**Condición de residencia (C\_RES)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 416538

Invalid: 0

**Clave de parentesco (PAR\_C)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 409293

Invalid: 0

**Sexo (SEX)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 409293

Invalid: 0

**EDAD (EDA)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete

Format: character

Width: 2

Valid cases: 409293

Invalid: 0

**Día de nacimiento (NAC\_DIA)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete

Format: character

Width: 2

Valid cases: 409293

Invalid: 0

**Mes de nacimiento (NAC\_MES)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 2

Valid cases: 409293  
 Invalid: 0

**Año de nacimiento (NAC\_ANIO)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 4

Valid cases: 409293  
 Invalid: 0

**Clave de lugar de nacimiento (L\_NAC\_C)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 3

Valid cases: 409293  
 Invalid: 0

**Pregunta 12 ¿Sabe leer y escribir un recado ? (CS\_P12)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 1

Valid cases: 373560  
 Invalid: 0

**Pregunta 13 ¿Hasta qué grado aprob<sup>3</sup> en la escuela? (CS\_P13\_1)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 2

Valid cases: 373560  
 Invalid: 0

**Pregunta 13 ¿Hasta qué año aprob<sup>3</sup> en la escuela? (CS\_P13\_2)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 1

Valid cases: 373560  
 Invalid: 0



**Clave de la carrera (CS\_P14\_C)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**Type: Discrete  
Format: character  
Width: 4Valid cases: 65881  
Invalid: 0**Pregunta 15 ¿Qué estudios le pidieron a usted para ingresar a esta carrera? (CS\_P15)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1Valid cases: 62891  
Invalid: 0**¿Terminó los estudios o materias de esta carrera? (CS\_P16)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1Valid cases: 65881  
Invalid: 0**¿Asiste actualmente a la escuela? (CS\_P17)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1Valid cases: 373560  
Invalid: 0**En total cuantas hija e hijos que nacieron vivos ha tenido (N\_HIJ)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**Type: Discrete  
Format: character  
Width: 2Valid cases: 167259  
Invalid: 0**Estado conyugal (E\_CON)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1Valid cases: 317228  
Invalid: 0

**Motivos de la ausencia (CS\_AD\_MOT)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 2

Valid cases: 7245  
 Invalid: 0

**Especificación del otro motivo (CS\_P20\_DES)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 1

Valid cases: 6877  
 Invalid: 0

**¿Cuál es el motivo principal por el que llegó ? (CS\_NR\_MOT)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 2

Valid cases: 6450  
 Invalid: 0

**Especificación del otro motivo (CS\_P22\_DES)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 1

Valid cases: 4355  
 Invalid: 0

**Campo exclusivo de proceso (UR)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 416538
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 1485
Decimals: 0	Maximum: 1578
Range: 1485-1578	Mean: 1501.3
	Standard deviation: 32.2

**Factor de expansión (FAC)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 416538
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 12
Decimals: 0	Maximum: 6264
Range: 12-6264	Mean: 270.2
	Standard deviation: 325.2

**Clasificación de la población en PEA y PNEA (CLASE1)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 416538
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	Mean: 1.1
	Standard deviation: 0.7

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

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

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

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416538
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 0-7	Mean: 1.5
	Standard deviation: 2.1

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

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416538
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 0-9	Mean: 2.2
	Standard deviation: 2.9

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

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

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

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416538
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 0-5	Mean: 1.6
	Standard deviation: 2

## Clasificación de la población ocupada según sector de actividad • Totales (RAMA\_EST1)

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416538
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 0-4	Mean: 1.1
	Standard deviation: 1.3

## Clasificación de la población según sector de actividad • Subtotales (RAMA\_EST2)

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

## Clasificación de la población según sector de actividad Subtotales (RAMA\_EST2)

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416538
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 0-11	Mean: 2.4
	Standard deviation: 3.4

## Clasificación de la población ocupada por duración de la jornada laboral (DUR\_EST)

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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•Subtota (AMBITO2)

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416538
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 0-8	Mean: 1.5
	Standard deviation: 2.2

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

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

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

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416538
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 0-4	Mean: 0.8
	Standard deviation: 1.1

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

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview



## Clasificación de la población desocupada por antecedentes (D\_ANT\_LAB)

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

**Clasificación de la población subocupada (S\_CLASIFI)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

**Población no económicamente activa disponible (DISPO)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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 instrucció (NIV\_INS)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

## Clasificación de la población de 5 años y más por nivel de instrucción (NIV\_INS)

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416538
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 0-12	Mean: 3.6
	Standard deviation: 3.6

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

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

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

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 416538
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 6.6
	Standard deviation: 6

**Horas trabajadas a la semana (HRSOCUP)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

**Horas trabajadas a la semana (HRSOCUP)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

Type: Continuous	Valid cases: 416538
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 168
Range: 0-168	Mean: 16.5
	Standard deviation: 23.2

**Ingreso mensual (INGOCUP)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 416538
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 700000
Range: 0-700000	Mean: 1680.1
	Standard deviation: 4482.3

**Promedio de ingreso por hora trabajada (ING\_X\_HRS)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 416538
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 5000
Range: 0-5000	Mean: 9.8
	Standard deviation: 30.9

**¿Busco trabajo (TPG\_P8A)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416538
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 0
Range: 0-0	Mean: 0
	Standard deviation: 0

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

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

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

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

Type: Continuous	Valid cases: 416538
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 21
Range: 0-21	Mean: 4.1
	Standard deviation: 6.3

## Total de trabajos (T\_TRA)

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

### Overview



**Trabajadores transfronterizos del trabajo principal (TRANS\_PPAL)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

Type: Discrete	Valid cases: 416538
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\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 416538
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 0-4	Mean: 1.1
	Standard deviation: 1.4

**Columnas de la matriz Husmanns del trabajo principal (MH\_COL)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 416538
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 0-9	Mean: 1.5
	Standard deviation: 2.5

**Sectores institucionales del trabajo principal (SEC\_INS)**

File: MEX\_2008\_ENOE\_T1\_v01\_M\_SPSS

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 416538
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 0-11	Mean: 2.2
	Standard deviation: 3.1

## Related Materials

### Questionnaires

#### Questionnaire Household

---

Title Questionnaire Household  
Author(s) Instituto Nacional de Estadística y Geografía  
Date 2008-01-01  
Country Mexico  
Language Spanish  
Filename MEX\_2008\_ENOE\_Questionnaire Household.pdf

---

#### Questionnaire Individual

---

Title Questionnaire Individual  
Author(s) Instituto Nacional de Estadística y Geografía  
Date 2008-01-01  
Country Mexico  
Language Spanish  
Filename MEX\_2008\_ENOE\_Questionnaire Individual.pdf

---

### Reports

#### Report

---

Title Report  
Author(s) Instituto Nacional de Estadística y Geografía  
Date 2008-01-01  
Country Mexico  
Language Spanish  
Filename MEX\_2008\_ENOE\_Report.pdf

---

### Technical documents

#### Methodology

---

Title Methodology  
Author(s) Instituto Nacional de Estadística y Geografía  
Date 2008-01-01  
Country Mexico  
Language Spanish  
Filename MEX\_2008\_ENOE\_Methodology.pdf

---

#### Technical Paper

---

Title Technical Paper

Author(s) Instituto Nacional de Estadística y Geografía

Date 2008-01-01

Country Mexico

Language Spanish

Filename MEX\_2008\_ENOE\_Technical Paper.pdf

---