

**Calidad de las estadísticas vitales obtenidas del registro civil**

	Nacimientos vivos	Defunciones	Defunciones de menores de un año	Defunciones fetales tardías	Matrimonios	Divorcios
<b>I. Bases para tabulación</b>						
Base para tabulación actual:						
- fecha de ocurrencia	x	x	x	x	x	x
- fecha de registro						
Desde cuándo se ha usado la base para tabulación actual?						

	Nacimientos vivos	Defunciones	Defunciones de menores de un año	Defunciones fetales tardías	Matrimonios	Divorcios
<b>II. Cobertura estimada de registro</b>						
90 por ciento o más						
75-89 por ciento						
50-74 por ciento						
Menos de 50 por ciento						
Favor de especificar:						
(a) Año(s) al que se refiere el estimado de la cobertura						
(b) Base para estimar la cobertura						
-Análisis demográfico						
-Chequeo dual de registro						
-Preguntas en el censo de población						
-Preguntas en encuestas por muestreo						
-Otra (especifique)						
-No hay evaluación						

Por favor, incluya cualquier reporte que describa la cobertura del registro y los métodos usados para estimar la cobertura reportada:

**Calidad de las estadísticas vitales obtenidas de otras fuentes**

<b>La base para los estimados de estadísticas vitales es:</b>						
- Censos de población (fecha)						
- Encuestas por muestreo						
- Registros de población						
- Sistemas de registros duales						
- Otra (especifique)						

Por favor, incluya cualquier reporte que describa los métodos usados en la estimación de estadísticas vitales basándose en fuentes diferentes al registro civil:

**Metadatos adicionales para ciertos cuadros**

**Cuadro 1.1 - Definiciones urbana / rural**

Sírvase indicar la definición usada para el área urbana y el período de tiempo en que ha estado en uso:	Población mayor o igual a 2000 habitantes. En uso desde 1947
Sírvase indicar la definición usada para el área rural y el período de tiempo en que ha estado en uso:	Población menor a 2000 habitantes. En uso desde 1947

**Cuadro 1.6 - Motivos para los abortos inducidos legalmente**

<i>Por favor, marque con una "X" las opciones pertinentes</i>	X	
a) La continuación del embarazo implicaría un riesgo para la vida de la mujer embarazada mayor que la interrupción del mismo.		
b) La continuación del embarazo implicaría un riesgo para la salud física de la mujer embarazada mayor que la interrupción del mismo.		
c) La continuación del embarazo implicaría un riesgo para la salud mental de la mujer embarazada mayor que la interrupción del mismo.		
d) La continuación del embarazo implicaría un riesgo para la salud mental o física de la mujer embarazada mayor que la interrupción del mismo.		
e) Existe un riesgo sustancial de que el feto sufra anormalidades, ya sea físicas o mentales, que le provocarían una discapacidad seria.		
f) Otro, favor de especificar.		

**Cuadros 14a, 14b, 15a y 15b - Tablas de mortalidad o de vida**

¿Las tablas de vida se refieren a la población de facto o de jure?	Población de Facto
¿Se usó algún método para suavizar la tabla de vida? ¿Cuál?	Se ajustaron e imputaron las defunciones con características desconocidas. Se suavizo en base a métodos de

¿Se usó algún método en específico para cerrar la tabla de vida en edades elevadas (por ejemplo, Gompertz, Makeham, etc.)? ¿Cuál?		
En caso de haber usado un modelo de tabla de mortalidad o un modelo relacional para derivar la tabla de vida (por ejemplo, Coale-Demeny West, patrón ONU Sudasiático), ¿cuál fue?		
<i>Por favor, marque con una "X" las opciones pertinentes:</i>	X	
¿Qué fuente de datos se usó para calcular las tablas de vida?		
a) Fallecimientos del registro civil - sin ajustar		
b) Fallecimientos del registro civil - ajustados	x	
c) Información censal sobre fallecimientos		
d) Esperanza de vida al nacer		
e) Mortalidad de menores de cinco años		
f) Mortalidad de menores de un año		

--

**Cuadro 22 Edad legal mínima para el matrimonio**

Sírvase especificar la edad legal mínima a la cual se puede contraer matrimonio:	Hombres	Mujeres
a) Con permiso de los padres		
b) Sin permiso de los padres		

--

mínimos cuadrados, interpolación y análisis sobre el comportamiento específico de las unidades.