

N.-	Nombre_Indicador	Definición Operativa	Nom.	Numerador	Nom.	Denominador	Descripción
Demografía y distribución espacial							
1	Población (habitantes)	$H = \sum_1^N N$	N	Número de personas			Número total de habitantes según la División Político Administrativa.
2	Estructura poblacional	$EP = \frac{NP(a)s}{Pt} * 100$	$NP_e(a)s$	Número de personas en grupos quinquenales de edad y de sexo respectivamente, en el año 2010.	Pt	Población total en el año 2010.	Proporción de hombres y de mujeres en cada grupo quinquenal de edad, en el año 2010.
3	Índice de feminidad	$IF = \frac{Tm}{Th} * 100$	Tm	Total de mujeres en el 2010	Th	Total de hombres en el 2010	Total de mujeres por cada 100 hombres que conforman una población.
4	Índice de feminidad según grupos quinquenales de edad	$IF_{sq} = \frac{Tm_i}{Th_i} * 100$	Tm_i	Total de mujeres en cada grupo quinquenal de edad en el año 2010 i= cada grupo quinquenal	Th_i	Total de hombres en cada grupo quinquenal de edad en el año 2010. i= cada grupo quinquenal	Total de mujeres en cada grupo quinquenal por cada 100 hombres de cada grupo quinquenal que conforman una población.
5	Índice de masculinidad	$IM = \frac{Th}{Tm} * 100$	Th	Total de hombres en el 2010	Tm	Total de mujeres en el 2010	Total de hombres por cada 100 mujeres que conforman una población.
6	Proporción de mujeres	$PM = \frac{Tm}{TP} * 100$	Nm	Total de mujeres en el 2010		Población total en el año 2010	Porcentaje de mujeres con respecto al total de la población, según la División Político Administrativa en el año 2010.
7	Tasa de dependencia por edad	$TDE = \frac{P_{<15} + P_{>64}}{P_{15-64}} * 1000$	P<15 P>64	Población menor de 15 años en el 2010 Población mayor a 64 años en el 2010	P15-64	Población de 15 a 64 años en el 2010	Población menor de 15 años y mayores de 64 años, expresadas en relación a cada 1 000 personas entre 15 y 64 años.
8	Edad mediana	$Me_{N=impar} = X_{(N+1)}$ $Me_{N=par} = \frac{X_{(N/2)} + X_{(N/2+1)}}{2}$	X N	Valores de las observaciones Población total en el año 2010 Dependen del número de observaciones (edades de las personas)		2	Es la edad que divide a la población en una mitad longeva y otra más joven. Ésta representa la edad mediana de la población y depende del número de observaciones (edades de las personas).
9	Edad media de la población	$EM = \frac{\sum_{i=1}^N edades}{TP}$	$\sum_{i=1}^N edades$	Sumatoria de las edades de toda la población	TP	Total de población en el año 2010	Es el promedio de la edad de la población .
10	Estado conyugal	$EC = \frac{P_i}{P_{\geq 12}} * 100$ $i=1,2,...,6$	Pi	Población según su estado conyugal en el año 2010. i = cada estado conyugal	P>=12	Población de 12 años y más en el año 2010	Porcentaje de la población según su estado conyugal (casado, unido, separado, divorciado, viudo, soltero)
11	Densidad demográfica	$DD = \frac{TP}{ST_{km^2}}$	TP	Total de la población en área geográfica, en el año 2010	ST_{km²}	= Superficie territorial total (km2)	Representa el número promedio de habitantes por cada kilómetro cuadrado de territorio en un año determinado
12	Población cedulada	$PC = \frac{PC}{TP} * 100$	PC	Población que tiene cédula de ciudadanía.	TP	Total de población en el año 2010	Mide la proporción de la población que dispone de cédula de ciudadanía.
13	Población inscrita en el registro civil que no tiene cédula de ciudadanía	$PI = \frac{NPI_{RC}}{TP} * 100$	NPIrc	Número de personas inscritas en el registro civil que no tienen cédula de ciudadanía	TP	Total de población en el año 2010	Mide la proporción de la población que está inscrita en el Registro Civil y que no tiene cédula de ciudadanía.

14	Porcentaje de la población en el área urbana	$PPAU = \frac{PR_{aut}}{TP} * 100$	PR_{aut}	Población que reside en áreas urbanas en el año 2010	TP	Total de población en el año 2010	Es el porcentaje de población que reside en áreas urbanas respecto a la población total, según la División Política Administrativa del Ecuador.
15	Razón niños - mujeres	$RNM = \frac{TN_{<5}}{TM_{15-49}} * 1000$	$TN_{<5}$	Total de niños(as) menores de cinco años en el año 2010	TM15-49t	Total de mujeres de 15 a 49 años, en el año 2010	Expresa el total de niños menores de cinco años por 1000 mujeres en edad reproductiva (15 a 49 años) en el año 2010.
16	Edad promedio de las mujeres, según el nacimiento de su primer hijo	$PEM_{1er.hijo} = \frac{\sum_{i=1}^N edades_{mujeres\ 15-49(1erhijo)}}{TM_{15-49}}$	$\sum_{i=1}^N edades_{mujeres\ 15-49(1erhijo)}$	Sumatoria de las edades de las mujeres de 15 a 49 años en cada grupo quinquenal al tener su primer hijo	TM15-49	Total de mujeres de 15 a 49 años que al menos tuvieron un hijo	Expresa la edad promedio que tuvieron las mujeres cuando ocurrió el nacimiento de su primer hijo.
17	Edad promedio de las mujeres en cada grupo quinquenal, según el nacimiento de su primer hijo	$PEM_{1erh} = \frac{\sum_{i=m}^{N=m+49} edades_i}{TM_i}$	$\sum_{i=m}^{N=m+49} edades_i$	Sumatoria de las edades de las mujeres de 15 a 49 años. i= cada grupo quinquenal	TM_i	Total de mujeres de 15 a 49 años que al menos tuvieron un hijo. i= cada grupo quinquenal	Expresa la edad promedio que tuvieron las mujeres (15-49 años) en cada grupo quinquenal, cuando ocurrió el nacimiento de su primer hijo.
18	Mujeres adolescentes con hijos en el año censal: 2010	$MAH = \frac{TMAH_{12-19}}{TMA_{12-19}} * 100$	TMAH12-19	Total de mujeres adolescentes, de 12 a 19 años, quienes tuvieron su último hijo nacido vivo en el año anterior al censo, es decir de noviembre 2009 a noviembre 28, 2010.	TMA12-19	Total de adolescentes mujeres de 12 a 19 años en el año 2010	Mide el total de mujeres adolescentes, de entre 12 y 19 años, quienes tuvieron su último hijo nacido vivo en el transcurso del año previo al censo 2010, es decir de noviembre 2009 a noviembre 28, 2010.
19	Tasa de infancia	$TI = \frac{TN_i}{TP} * 100$ $i = 1,2$	TN_i	Total de niños de acuerdo al umbral de edades, en el año 2010. i=1= 0 a 12 años i=2 = 0 a 14 años	TP	Total de población en el año 2010	Es el total de niños(as) -de 0 a 12 años- por cada 100 habitantes. Este umbral es considerado en función a lo solicitado por el Consejo Nacional de la Niñez y Adolescencia del Ecuador y el umbral (de 0 a 14 años) se calculará para efectos de comparabilidad internacional.
20	Índice de dependencia infantil	$IDI = \frac{TN_{0-14}}{A_{15-64}} * 100$	NN0-14	Total de niños de 0 a 14 años en el año 2010	A15-64	Adultos en edad de trabajar en el año 2010	Es el número de niños(as) (de 0 a 14 años), frente a los adultos en edad de trabajar (de 15 a 64 años) por 100.
21	Tasa de juventud	$TJ = \frac{TJ_{15-29}}{TP} * 100$	TJ15-29	Total de jóvenes de 15 a 29 años en el año 2010	TP	Total de población en el año 2010	Es el total de jóvenes (de 15 a 29 años) por cada 100 habitantes, expresados como el porcentaje del total de la población.
22	Índice de envejecimiento	$IE = \frac{P_{\geq 65}}{P_{<15}} * 100$	$P_{\geq 65}$	Población de 65 años y más en el año 2010	$P_{<15}$	Población de menores de 15 años en el año 2010	Mide la cantidad de adultos mayores por cada 100 niños y jóvenes. Su cálculo corresponde a la razón entre personas de 65 años y más con respecto a las personas menores de 15 años, por 100.
23	Índice de renovación	$IR = \frac{P_{0-14}}{P_{\geq 65}} * 100$	P0-14	Número de personas entre 0 y 14 años de edad en el año 2010	$P_{\geq 65}$	Población de 65 años de edad y más en el año 2010	Este índice calcula el número de personas de 0 a 14 años por cada 100 personas mayores de 65 años y más.
24	Índice de sobre envejecimiento	$ISE = \frac{P_{\geq 85}}{P_{\geq 65}} * 100$	$P_{\geq 85}$	Número de personas de 85 años y más en el año 2010	$P_{\geq 65}$	Población de 65 años de edad y más, en el año 2010	Este índice calcula la población mayor de 85 años y más por 100 personas de 65 años y más.
25	Tasa de envejecimiento	$TE = \frac{P_{\geq 65}}{TP} * 100$	$P_{\geq 65}$	Población de 65 años de edad y más, en el año 2010	TP	Total de población en el año 2010	Mide la cantidad de adultos mayores por cada 100 habitantes. Su cálculo corresponde a la razón entre personas de 65 años y más con respecto al número total de habitantes, por 100.
26	Índice generacional de adultos mayores	$IGA = \frac{P_{35-64}}{P_{\geq 65}} * 100$	P35-64	Número de personas de 35 a 64 años, en el año 2010	$P_{\geq 65}$	Población de 65 años y más edad, en el año 2010	Mide la población de 35 a 64 años por 100 personas de 65 y más años.

27	Emigrantes a escala internacional	$PMI = \sum_{i=1}^{NPME} PME$	$\sum_{i=1}^{NPME} PME$	Sumatoria de personas que emigraron al exterior			Número de personas de todas las edades que emigraron al exterior en el transcurso de noviembre de 2001 a noviembre de 2010. Nota: Datos derivados del censo.
28	Motivo de viaje del emigrante	$PMV = \frac{PE_i}{TPE} * 100$ $i = 1, 2, \dots, 4$	PEi	Población emigrante para cada i. i= cada motivo de viaje del emigrante	TPM	Total de población emigrante en el año 2010	Determina la distribución de la población emigrante (internacional) según el motivo de viaje (trabajo, estudios, unión familiar, otro). Nota: Datos derivados del censo.
29	Tasa de inmigrantes extranjeros presentes en el censo	$TIE_{pc} = \frac{TIE_{pc}}{TP_i} * 1000$	TIEpc	Total de inmigrantes extranjeros presentes en el censo	TPi	Total de población en el año 2010. i= zona geográfica determinada	Es el total de inmigrantes extranjeros que estuvieron presentes en el censo en una zona geográfica determinada por 1 000 habitantes de dicha zona en el año 2010. Nota: Datos derivados del censo.
30	Tasa de desplazamiento temporal	$TDT = \frac{NHTFes + NHTFtr}{TH} * 1000$	NPTFes NPTFtr	Número de hogares con personas que se trasladan fuera de la ciudad o parroquia rural para estudiar Número de hogares con personas que se trasladan fuera de la ciudad o parroquia rural para trabajar	THi	Número total de hogares de la ciudad o parroquia.	Mide el total de hogares en los que alguna persona se traslada fuera de la ciudad o parroquia rural para estudiar o trabajar, expresada como porcentaje del total de hogares. OBSERVACIÓN: Si en un mismo hogar una persona se traslada tanto para trabajar como para estudiar se lo contará una sola vez.
31	Promedio de personas que se trasladan para estudiar	$PPT_{es} = \frac{\sum_{i=1}^N NPTF_{es}}{THCPE}$	NPTFes	Número de personas que se trasladan fuera de la ciudad o parroquia rural para estudiar	THCPE	Total de hogares con personas que se trasladan para estudiar	Establece el promedio de personas que se trasladan fuera de la ciudad o parroquia rural para estudiar
32	Promedio de personas que se trasladan para trabajar	$PPT_{tr} = \frac{\sum_{i=1}^N NPTF_{tr}}{THCPT}$	NPTFtr	Número de personas que se trasladan fuera de la ciudad o parroquia rural para trabajar	THCPT	Total de hogares con personas que se trasladan para trabajar	Establece el promedio de personas que se trasladan fuera de la ciudad o parroquia rural para trabajar.
33	Promedio de personas por hogar	$PPH = \frac{\sum_{i=1}^N personas}{TH}$		$\sum_{i=1}^N personas$	TH	Total de hogares	Fija el promedio de personas que habitaron en el momento censal en los hogares del Ecuador.
Actividades económicas							
34	Población en edad de trabajar (PET)	$PET = NP_{\geq 10}$	$PET = NP_{\geq 10}$	Población de 10 años y más.			Está constituida por las personas de 10 años y más.

35	Población Económicamente Activa (PEA)	$PEA = PO_{\geq 10} + PD_{\geq 10}$	$PO_{\geq 10}$ $PD_{\geq 10}$	Población de 10 años y más que se encuentra ocupada Población de 10 años y más que se encuentra desocupada (Cesante y Población desocupada Aspirante-Trabajadores Nuevos)			La Población Económicamente Activa la constituyen todas aquellas personas de 10 años y más que durante la semana de referencia, pueden clasificarse como personas ocupadas o como personas desocupadas, es decir, que aportan trabajo. Dicho de otra forma, es la suma de las personas ocupadas y las personas desocupadas. Se debe entender que la Población Económicamente Activa es la oferta de la mano de obra en el mercado de trabajo. Es decir, son las personas que contribuyen o están disponibles para la producción de bienes y/o servicios. <ul style="list-style-type: none"> • Trabajó al menos una hora. • No trabajó pero sí tiene trabajo. • Al menos una hora fabricó algún producto o brindó algún servicio. • Al menos una hora ayudó en algún negocio o trabajo de un familiar • Al menos una hora realizó labores agrícolas o cuidó animales • Buscó trabajo habiendo trabajado antes y está disponible para trabajar. • Buscó trabajo por primera vez y está disponible para trabajar.
	Estructura Económica de la PEA Ocupada	$PEA_{ra} = \frac{PEAoc - R_i}{POra} \times 100$ $i = 1, 2, \dots, 22$		PEAoc_R(x)= PEA ocupados en la Rama (x) en el año 2010. i= rama de actividad	POra	Población ocupada por rama de actividad en el año 2010	<i>Estructura por rama de actividad económica</i> : Distribución de la población ocupada, según el sector de la economía en la cual se inserta, expresada en porcentaje.
		$PEA_{co} = \frac{PEAoc - C_{(x)}}{POco} \times 100$		PEAoc_C(x)= PEA ocupados en la Categoría (x) en el año 2010	POca	Población ocupada por categoría de ocupación en el año 2010	<i>Estructura por Categoría de Ocupación</i> : Distribución de la población ocupada, según su inserción en el mercado de trabajo, ya sea como patrón, cuenta-propia, asalariado privado o público o empleado doméstico, expresada en porcentaje.
		$PEA_{go} = \frac{PEAoc - G_{(x)}}{POgo} \times 100$	PEAoc_G(x)	PEA ocupados en el Grupo (x) en el año 2010	POca	Población ocupada por grupo de ocupación en el año 2010	<i>Estructura por Grupo de Ocupación</i> : Distribución de la población ocupada según su la tarea o actividad específica que desarrolló el trabajador dentro del establecimiento. Se utiliza la Clasificación Internacional Uniforme de Ocupaciones (CIUO), versión 2008, expresado en porcentaje.
37	Población Cesante	$PCes = PCes_{\geq 10}$	$PCes_{\geq 10}$	Población de 10 años y más que buscó trabajo habiendo trabajado antes y está disponible para trabajar.			Personas en edad de trabajar (10 años y más) que en la semana de referencia presentaron las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"> • No Ocupado/a, trabajó anteriormente. • Buscando trabajo • Disponible para trabajar
38	Población ocupada que realizó su actividad económica dentro del hogar	$POdh = \frac{PO_{dh \geq 10}}{TPO_{\geq 10}} \times 100$	$PO_{dh \geq 10}$	Población de 10 años y más, ocupada que realiza su actividad económica dentro del hogar	$TPO_{\geq 10}$	Total de personas ocupadas	Mide el porcentaje de la población de 10 años y más ocupada que realiza su actividad económica dentro del hogar.
39	Índice de Dependencia	$IDep = \frac{P_{\geq 65} + P_{< 15}}{P_{15-64}} \times 100$	$P_{\geq 65}$ $P_{< 15}$	Población mayor o igual de 65 años de edad, en el año 2010. Población menor de 15 años de edad, en el año 2010	P_{15-64}	Población de 15 a 64 años de edad, en el año 2010 (población potencialmente activa).	Se halla representada por el porcentaje del grupo de personas que se ubican por encima (≥ 65 años) y por debajo (< 15 años) , su proporción con respecto a la población que se encuentra entre 15 y 64 años. Indica el peso en términos porcentuales de la población no activa (niños y mayores) respecto a la población potencialmente activa.

40	Índice de renovación de la población potencialmente activa	$IRPA = \frac{P_{0-14}}{P_{15-64}} \times 100$	PO-14	Población entre 0-14 años de edad, en el año 2010	P15-64	Población de 15 a 64 años de edad en el año 2010	Es la relación entre las personas de 0 a 14 años frente a la población de 15 a 64 años. Expresa la capacidad de renovación de la población potencialmente activa indicando cuántos niños hay por cada persona potencialmente activa en un momento determinado.
41	Población ocupada afiliada y/o que aporta al IESS - Seguro General	$PO_AASG = \frac{PO_AASG_{\geq 18}}{TPO_{\geq 18}} \times 100$	PO_AASG	Población ocupada de 18 años y más afiliadas (aportan) al IESS - Seguro General cubiertas por el Sistema de Seguridad Social	TPO	Total personas ocupadas de 18 años y más.	Población ocupada de 18 años afiliadas (aportan) al IESS - Seguro General del país, expresada como porcentaje del total de personas ocupadas. No se incluye a las personas afiliadas al seguro campesino ni seguro voluntario.
42	Trabajadores por cuenta propia según su rama de actividad	$TCp = \frac{PTCp_i}{TP_{\geq 10}} \times 100$	PTCpi	Población que trabaja por cuenta propia según su rama de actividad. i = rama de actividad	TPO _{≥10}	Población de 10 años y más que realizó alguna actividad en la semana de referencia.	Mide el número de personas que trabajan por cuenta propia según la rama de actividad, expresada como porcentaje del total de personas de 10 años y más que realizaron alguna actividad en la semana de referencia.
43	Población Económicamente Inactiva (PEI)	$PEI = P_{\geq 10}r + P_{\geq 10}j + P_{\geq 10}e + P_{\geq 10}qh + P_{\geq 10}d + P_{\geq 10}o$	N _{≥10r} P _{≥10j} P _{≥10e} P _{≥10qh} P _{≥10d}	Población de 10 años y más catalogadas como rentistas. Población de 10 años y más catalogadas como jubilados o pensionistas. Población de 10 años y más catalogadas como estudiante Población de 10 años y más que realizan quehaceres domésticos. Población de 10 años y más a las que su discapacidad le impide realizar alguna actividad. Las demás personas dentro de esta categoría.			Personas en edad de trabajar (10 años y más) que en la semana de referencia presentan las siguientes características: • Es rentista • Es jubilado o pensionista • Es estudiante • Realiza quehaceres en el hogar • Le impide su discapacidad • Otro
Educación							
44	Tasa de Analfabetismo	$TA = \frac{TPnle_i}{TP} * 100$ i = 1,2	TPnslne	Total de población que no sabe leer ni escribir, en el año 2010. i=1= población de 10 años y más i=2= población de 15 años y más	TP	Total de población en la edad de referencia, en el año 2010	Porcentaje de población analfabeta de una edad determinada. Este indicador se calculará para la población de 10 años y más para mantener comparabilidad con los datos del censo 2001 y de 15 años y más de edad por comparabilidad internacional.
45	Tasa de Alfabetismo de los jóvenes	$TAJ = \frac{PA_{15-24}}{P_{15-24}} * 100$	PA ₁₅₋₂₄	Población alfabetizada de 15 a 24 años	P ₁₅₋₂₄	Población de 15 a 24 años	Porcentaje de población alfabetizada de 15 a 24 años, respecto al número total de personas de 15 a 24 años.

46	Promedio de Años de Escolaridad	$PAE = \frac{\sum GA P_e}{PER}$	$\sum GAP_e$	Suma del número de grados aprobados por las personas en la edad (e).	PER	Población en edad respectiva	Promedio de años lectivos aprobados de la educación formal, en los niveles básicos, medio, post bachillerato, superior y postgrado por las personas de una determinada edad. Para el cálculo del promedio se asigna un valor de 0 a aquellas personas que no asistieron a la educación básica; a quienes asistieron sólo a la educación básica se les asigna un valor igual al número de años aprobados; a quienes asistieron a la educación media se les asigna un valor equivalente al último grado aprobado más 10; a quienes cursaron estudios de post bachillerato, universitarios o superiores se les asigna un valor igual al último año aprobado más 13 y, finalmente, a quienes completaron o asisten a un postgrado se les asigna el valor del último año aprobado más 18. La asistencia al primer año de un programa de alfabetización de adultos/as es equivalente a 3 años de la educación básica, el segundo año equivale a 5 años de educación básica y el tercer año equivale a 7 años. Este indicador se calculará para grupos de edad y para la población de 10 años y más. Nota técnica: De acuerdo al cuestionario censal se tomará en consideración los siguientes parámetros: Asiste: se resta un año Asistió: el año declarado es el año aprobado.
47	Tasa Bruta de asistencia escolar	$TBAE_e = \frac{P_{de}}{P_{\geq 5}} \times 100$	P_{de}	Población que asiste a un establecimiento de enseñanza	$P_{\geq 5}$	Población total de 5 años y más.	Porcentaje de población que asiste a cualquier establecimiento de enseñanza regular independientemente de su nivel respecto a la población de cinco años y más.
48	Tasa Neta de Asistencia Escolar	$TNAE_e = \frac{P_i}{PER} \times 100$	P_i	Población de una edad determinada que asiste a un establecimiento educativo regular. i= grupos de edad	PER	Población en edad respectiva.	Número de personas de una determinada edad que asisten a cualquier establecimiento de enseñanza regular independientemente de su nivel, expresado como porcentaje del total de personas en el respectivo grupo de edad. . NOTA TÉCNICA: El cálculo se realizará de acuerdo a lo definido en la comisión interinstitucional de educación. Las edades oficiales son : Sistema Anterior : Primaria 6 - 11 años, Secundaria: 12 - 17 años. Reforma Curricular : Educación Básica: 5 -14 años, Bachillerato : 15 - 17 años.
49	Tasa Neta de Asistencia a la Educación Superior	$TNAES = \frac{P_i}{PER} \times 100$	P_i	Población de una edad determinada que asiste a un establecimiento de educación superior . i= grupos de edad	PER	Población en edad respectiva.	Número de personas de una determinada edad que asisten a cualquier establecimiento de educación superior independientemente de su nivel, expresadas como porcentaje del total de personas en el respectivo grupo de edad. NOTA TÉCNICA: El cálculo se realizará de acuerdo a lo definido en la comisión interinstitucional de educación. Las edades oficiales son :
50	Cobertura del sistema de educación pública	$CSEP = \frac{PC_{sep}}{TPe} \times 100$	PC_{sep}	Población cubierta por el sistema de educación pública	TPe	Total de población en la edad en referencia que asiste a un establecimiento de enseñanza regular	Número de personas de cinco años y más cubiertas por el sistema de educación pública (establecimientos fiscales, fiscomisionales y municipales), expresadas como porcentaje de la población total de la edad en referencia que asisten a un establecimiento de enseñanza regular.
51	Cobertura del sistema de educación privada	$CSEPr = \frac{PC_{sepr}}{TPe} \times 100$	PC_{sepr}	Población cubierta por el sistema de educación privada	TPe	Total de población en la edad en referencia que asiste a un establecimiento de enseñanza regular	Número de personas de cinco años y más cubiertas por el sistema de educación privada, expresadas como porcentaje de la población total de la edad en referencia que asisten a un establecimiento de enseñanza regular.

52	Educación Superior con título	$EST = \frac{P_{\geq 24} TUN}{P_{\geq 24}} * 100$	$P_{\geq 24} TUN$	Población de 24 años y más que obtuvieron un título universitario	$P_{\geq 24}$	Población total de 24 años y más	Número de personas de 24 años y más que obtuvieron un título universitario, expresadas como porcentaje del total de personas de ese grupo de edad.
53	Relación de asistencia escolar por sexo	$RAE_{as} = \frac{TMEE_a}{THEE_a} \times 100$	$TMEE_a$	Total de mujeres en edad escolar que asisten a un establecimiento de enseñanza regular.	$THEE_a$	Total de hombres en edad escolar que asisten a un establecimiento de enseñanza regular.	Este indicador muestra la relación entre hombres y mujeres en edad escolar que asisten a un establecimiento de enseñanza. Es la relación mujeres - hombres de 5 a 24 años de edad que asisten a una unidad educativa regular.
54	Hogares con niños (as) que no asisten a un establecimiento de enseñanza regular	$HNNAE = \frac{THNAE_i}{TH_i} \times 100$	$THNAE_i$	Total de hogares con al menos un niño que no asiste a un establecimiento de enseñanza regular i=1= 5 a 14 años de edad i=2= 6 a 11 años de edad	TH_i	Total de Hogares con niños i=1= 5 a 14 años de edad i=2= 6 a 11 años de edad	Aquellos hogares con al menos un niño, que no asiste a un establecimiento de enseñanza regular. Este indicador se calculará para los umbrales: de 5 a 14 años de acuerdo al sistema educativo vigente y de 6 a 11 años de acuerdo al sistema educativo anterior.
55	Niños y niñas menores de cinco años que participan en programas del Gobierno	$N_{<5}PG = \frac{TN_{<5}PG}{TN_{<5}} \times 100$	$TN_{<5}PG$	Total de niños y niñas menores de cinco años que participan centros infantiles públicos.	$TN_{<5}$	Total de niñas y niños menores de cinco años	Número de niños y niñas menores de cinco años que participan en programas del Gobierno, expresados como porcentaje del total de niños y niñas en la edad de referencia. OBSERVACIONES : Contempla la categoría 1 y 2 de la pregunta correspondiente del cuestionario censal.
56	Niños y niñas menores de cinco años que participan en programas de Municipio y Gobierno Local.	$N_{<5}MGL = \frac{TN_{<5}MGL}{TN_{<5}} \times 100$	$TN_{<5}MGL$	Total de niños y niñas menores de cinco años que participan en programas de Municipio y Gobierno Local.	$TN_{<5}$	Total de niñas y niños menores de cinco años	Número de niños y niñas menores de cinco años que participan en programas de Municipio y Gobierno Local, expresados como porcentaje del total de niños y niñas en la edad de referencia. OBSERVACIONES : Contempla la categoría 4 de la pregunta correspondiente del cuestionario censal.
57	Niños y niñas menores de cinco años que participan en establecimientos privados	$N_{<5}EP = \frac{TN_{<5}EP}{TN_{<5}} \times 100$	$TN_{<5}EP$	Total de niños y niñas menores de cinco años que participan en establecimientos privados	$TN_{<5}$	Total de niñas y niños menores de cinco años	Niños y niñas menores de cinco años que participan en establecimientos privados, expresados como porcentaje del total de niños y niñas en la edad de referencia.
58	Niños y niñas menores de cinco años que reciben cuidados de la madre, el padre, familiares o conocidos sin pago	$N_{<5}SP = \frac{TN_{<5}SP}{TN_{<5}} \times 100$	$TN_{<5}SP$	Total de niños y niñas menores de cinco años que reciben cuidados de la madre, el padre, familiares o conocidos sin pago	$TN_{<5}$	Total de niñas y niños menores de cinco años	Niños y niñas menores de cinco años que reciben cuidados de familiares o conocidos sin pago, expresados como porcentaje del total de niños y niñas de la edad en referencia.
59	Niños y niñas menores de cinco años que reciben cuidados de familiares o conocidos con pago	$N_{<5}CP = \frac{TN_{<5}CP}{TN_{<5}} \times 100$	$TN_{<5}CP$	Total de niños y niñas menores de cinco años que reciben cuidados de familiares o conocidos con pago	$TN_{<5}$	Total de niñas y niños menores de cinco años	Niños y niñas menores de cinco años que reciben cuidados de familiares o conocidos con pago, expresados como porcentaje del total de niños y niñas de la edad en referencia.
60	Tasa de analfabetismo Digital	$TAD = \frac{P_{na\text{int}} \wedge P_{nacomp} \wedge P_{nate}}{P_{\geq 10}} * 100$	$P_{na\text{int}} \wedge P_{nacomp} \wedge P_{nate}$	Población que no utilizó internet, computador y teléfono celular en los últimos seis meses.	$P_{\geq 10}$	Población de 10 años y más	Porcentaje de la población de diez años y más que no utilizó internet, computador y teléfono celular en los últimos seis meses, respecto a la población de diez años y más.
61	Población que utilizó teléfono celular	$PUTC = \frac{PUTC_{\geq 10}}{P_{\geq 10}} * 100$	$PUTC_{\geq 10}$	Población de 10 años y más que utilizó teléfono celular en los últimos seis meses	$P_{\geq 10}$	Población de 10 años y más	Porcentaje de población de diez años y más que utilizó teléfono celular en los últimos seis meses, respecto a la población de 10 años y más.
62	Población que utilizó internet	$PUI = \frac{PUI_{\geq 10}}{P_{\geq 10}} * 100$	$PUI_{\geq 10}$	Población de diez años y más que utilizó internet en los últimos seis meses	$P_{\geq 10}$	Población de 10 años y más	Porcentaje de población de diez años y más que utilizó internet en los últimos seis meses, respecto a la población de 10 años y más.

63	Población que utilizó computadora	$PUC = \frac{PUC_{\geq 10}}{P_{\geq 10}} * 100$	$PUC_{\geq 10}$	Población de diez años y más que utilizó computadora en los últimos seis meses	$P_{\geq 10}$	Población de 10 años y más	Porcentaje de población de diez años y más que utilizó computadora en los últimos seis meses, respecto a la población de 10 años y más.
Vivienda y servicios							
64	Tipo de viviendas particulares	$TIPOV = \frac{TVPAR_i}{TVPAR} \times 100$ $i = 1, 2, \dots, 8$	$TVPAR_i$	Total de viviendas particulares según el tipo de vivienda. $i =$ cada tipo de vivienda	$TVPAR$	Total de viviendas particulares	Porcentajes de viviendas, según los diferentes tipos de viviendas (casa/villa, departamento en casa o edificio, cuarto(s) en casa de inquilinato, mediagua, rancho, covacha, choza, otra vivienda particular), respecto al total de viviendas particulares.
65	Vía de acceso principal a la vivienda particular	$Via_{ac} = \frac{TV_i}{TVPAR} \times 100$ $i = 1, 2, \dots, 6$	TV_i	Total de viviendas particulares para cada i $i =$ cada vía de acceso principal a la vivienda	$TVPAR$	Total de viviendas particulares	Porcentajes de viviendas según las diferentes vías de acceso principal (calle o carretera adoquinada, pavimentada o de concreto, calle o carretera empedrada, calle o carretera lastrada o de tierra, camino, sendero, chaquiñán, río / mar / lago), respecto al total de viviendas particulares.
66	Condición de ocupación de las viviendas particulares	$CDOCUPVIV = \frac{TV_i}{TVPAR} \times 100$ $i = 1, 2, 3, 4$	TV_i	Total de viviendas particulares para cada i . $i =$ cada condición de ocupación.	$TVPAR$	Total de viviendas particulares	Porcentajes de viviendas, según las diferentes condiciones de ocupación de las viviendas (ocupadas con personas presentes, ocupadas con personas ausentes, desocupada, en construcción), respecto al total de viviendas particulares.
67	Material predominante del techo de las viviendas particulares	$MPTCH = \frac{TVMTCH_i}{TVP_{op}} \times 100$ $i = 1, 2, \dots, 6$	$TVMTCH_i$	Total de viviendas particulares ocupadas con personas presentes para cada i . $i =$ cada tipo de material del techo de las viviendas.	TVP_{op}	Total de viviendas particulares ocupadas con personas presentes.	Porcentajes de viviendas particulares ocupadas con personas presentes, según los diferentes materiales predominantes del techo (hormigón, asbesto, zinc, teja, palma, paja u hoja, otros materiales), respecto al total de viviendas particulares ocupadas con personas presentes.
68	Material predominante del piso de las viviendas particulares	$MPPI = \frac{TVMPI_i}{TVP_{op}} \times 100$ $i = 1, 2, \dots, 7$	$TVMPI_i$	Total de viviendas particulares ocupadas con personas presentes para cada i . $i =$ cada tipo de material del piso de las viviendas particulares.	TVP_{op}	Total de viviendas particulares ocupadas con personas presentes.	Porcentajes de viviendas particulares ocupadas con personas presentes, según los diferentes materiales predominantes del piso (duela, parquet, tablón, o piso flotante; tabla sin tratar; cerámica, baldosa, vinil o mármol; ladrillo o cemento; caña, tierra, otros materiales), respecto al total de viviendas particulares con personas presentes.
69	Material predominante de las paredes exteriores de las viviendas particulares	$MPPE = \frac{TVMPE_i}{TVP_{op}} \times 100$ $i = 1, 2, \dots, 7$	$TVMPE_i$	Total de viviendas particulares ocupadas con personas presentes para cada i . $i =$ tipo de material de las paredes exteriores de las viviendas particulares	TVP_{op}	Total de viviendas particulares ocupadas con personas presentes.	Porcentajes de viviendas particulares ocupadas con personas presentes según los diferentes materiales predominantes de las paredes exteriores (hormigón, ladrillo o bloque, adobe o tapia, madera, caña revestida o bahareque, caña no revestida, otros materiales), respecto al total de viviendas particulares con personas presentes.
70	Viviendas particulares cuyo estado de techo, paredes y piso son considerados como malos	$TPPM = \frac{TVMtpp}{NTVP_{op}} \times 100$	$TVMtpp$	Total de viviendas particulares ocupadas con personas presentes, con materiales de techo, paredes y piso considerados como malos por el informante.	TVP_{op}	Total de viviendas particulares ocupadas con personas presentes.	Porcentaje de viviendas particulares ocupadas con personas presentes con materiales de techo, pared y piso considerados por el informante como malos (las viviendas deben cumplir las 3 condiciones), respecto del total de viviendas particulares ocupadas con personas presentes.
71	Viviendas particulares cuyo estado de techo, paredes y piso son considerados como buenos	$TPPB = \frac{TVBtpp}{TVP_{op}} \times 100$	$TVBtpp$	Total de viviendas particulares ocupadas con personas presentes, con material de techo, paredes y piso considerados buenos por el informante.	TVP_{op}	Total de viviendas particulares ocupadas con personas presentes.	Porcentaje de viviendas particulares ocupadas con personas presentes con materiales de techo, pared y piso considerados por el informante como malos (las viviendas deben cumplir las 3 condiciones), respecto del total de viviendas particulares con personas presentes.

72	Viviendas según fuente o medio de donde proviene el agua.	$FPA = \frac{TV_i}{TVP_{op}} \times 100$ $i = 1, 2, \dots, 5$	TV_i	Total de viviendas particulares ocupadas con personas presentes para cada i. i= fuente o medio de donde proviene el agua		Total de viviendas particulares ocupadas con personas presentes.	Porcentajes de viviendas particulares ocupadas con personas presentes, según las diferentes fuentes o medios de donde proviene el agua (red pública; pozo; río, vertiente, acequia o canal; carro repartidor; otro, lluvia/ albarrada), respecto al total de viviendas particulares con personas presentes.
73	Viviendas según la forma como recibe el agua	$FRagua = \frac{TV_i}{TVP_{op}} \times 100$ $i = 1, 2, \dots, 4$	TV_i	Total de viviendas particulares ocupadas con personas presentes. i = cada forma que recibe el agua en la vivienda.	TVP_{op}	Total de viviendas particulares ocupadas con personas presentes.	Porcentajes de viviendas particulares ocupadas con personas presentes, según las diferentes formas de donde recibe el agua (tubería dentro de la vivienda; por tubería fuera de la vivienda pero dentro del edificio; lote o terreno; por tubería fuera del edificio, lote o terreno; no recibe agua por tubería sino por otros medios), respecto al número total de viviendas particulares ocupadas con personas presentes.
74	Viviendas según conexión de servicio higiénico o escusado	$SHH_{conex} = \frac{TV_i}{TVP_{op}} \times 100$	TV_i	Total de viviendas particulares ocupadas con personas presentes para cada i. i= cada forma de conexión de servicio higiénico o escusado.	TVP_{op}	Total de viviendas particulares ocupadas con personas presentes.	Porcentajes de viviendas particulares ocupadas con personas presentes, según las diferentes formas de conexión de servicio higiénico o escusado (red pública de alcantarillado, pozo séptico, pozo ciego, descarga directa al mar, letrina, o no tiene), respecto al total de viviendas particulares con personas presentes.
75	Viviendas según servicio de luz	$SLuz = \frac{TV_i}{TVP_{op}} \times 1000$ $i = 1, 2, \dots, 5$	TV_i	Total de viviendas ocupadas con personas presentes para cada i. i= cada servicio de luz (energía eléctrica)	TVP_{op}	Total de viviendas particulares ocupadas con personas presentes.	Porcentajes de viviendas particulares ocupadas con personas presentes, según las diferentes formas de servicio de luz (red de empresa eléctrica de servicio público, panel solar, generador de luz (planta eléctrica), otro, o no tiene); respecto del total de viviendas particulares con personas presentes.
76	Viviendas según disponibilidad de medidor de luz.	$DMed = \frac{TVSP_i}{TSredp} \times 100$ $i = 1, 2, 3$	$TVSP_i$	Total de viviendas ocupadas con personas presentes que disponen de luz (energía) proveniente de red de empresa de servicio público para cada i. i= disponibilidad de medidor	$TVSredp$	Número total de viviendas particulares ocupadas con personas presentes que tienen generación de luz de red de empresa eléctrica de servicio público.	Porcentajes de viviendas particulares ocupadas con personas presentes con servicio de luz (energía) de red de empresa eléctrica de servicio público según disponibilidad de medidor (de uso exclusivo, de uso común a varias viviendas, o no tienen medidor); respecto al total de viviendas particulares con personas presentes, que disponen de servicio de luz (energía) de la red de empresa eléctrica de servicio público.
77	Viviendas que disponen exclusivamente de focos ahorradores	$F_{AH} = \frac{TV_{FAH}}{TV_{SL}} \times 100$	TV_{FAH}	Total de viviendas particulares ocupadas con personas presentes que disponen de servicio de luz eléctrica (red de empresa eléctrica de servicio público, panel solar, generador de luz, u otro) y disponen de focos ahorradores	TV_{SL}	Total de viviendas particulares ocupadas con personas presentes, que disponen de servicio de luz eléctrica (red de empresa eléctrica de servicio público, panel solar, generador de luz, u otro)	Porcentaje de viviendas particulares ocupadas con personas presentes que disponen de algún servicio de luz eléctrica (red de empresa eléctrica de servicio público, panel solar, generador de luz u otro) y que disponen de focos ahorradores, respecto del total de viviendas particulares ocupadas con personas presentes que disponen de servicio de luz eléctrica.
78	Promedio de focos ahorradores por vivienda	$PFAH = \frac{\sum FAH}{TVP_{op}}$	$\sum FAH$	Sumatoria de focos ahorradores	TVP_{op}	Total de viviendas particulares ocupadas con personas presentes.	Es el promedio de focos ahorradores que disponen las viviendas ocupadas con personas presentes que disponen de servicio de luz (energía) eléctrica.
79	Viviendas que disponen exclusivamente de focos convencionales	$F_{CONV} = \frac{TV_{CONV}}{TV_{sl}} \times 100$	TV_{CONV}	Total de viviendas particulares ocupadas con personas presentes que disponen de servicio de luz eléctrica (red de empresa eléctrica de servicio público, panel solar, generador de luz u otro) y disponen de focos convencionales	TV_{SL}	Total de viviendas particulares ocupadas con personas presentes, que disponen de servicio de luz eléctrica (red de empresa eléctrica de servicio público, panel solar, generador de luz, u otro)	Porcentaje de viviendas particulares ocupadas con personas presentes que disponen de servicio de luz eléctrica (red de empresa eléctrica de servicio público, panel solar, generador de luz, u otro) y disponen de focos convencionales, respecto del total de viviendas que disponen de servicio de luz eléctrica.

80	Viviendas que disponen de focos ahorradores y convencionales	$F_{AHyCONV} = \frac{TV_{AHyCONV}}{TV_{sl}} \times 100$	$TV_{AHyCONV}$	Total de viviendas particulares ocupadas con personas presentes que disponen de servicio de luz eléctrica (red de empresa eléctrica de servicio público, panel solar, generador de luz, otro) y disponen de focos ahorradores y convencionales	TV_{SL}	Total de viviendas particulares ocupadas con personas presentes, que disponen de servicio de luz eléctrica (red de empresa eléctrica de servicio público, panel solar, generador de luz, u otro)	Porcentaje de viviendas particulares ocupadas con personas presentes que disponen de servicio de luz eléctrica (red de empresa eléctrica de servicio público, panel solar, generador de luz, u otro) y disponen de focos ahorradores y convencionales respecto del total de viviendas que disponen de servicio de luz eléctrica.
81	Porcentaje de focos ahorradores frente al total de focos	$PFATF = \frac{\sum FA}{TF} \times 100$	$\sum FA$	Sumatoria de focos ahorradores	TF	Sumatoria de focos ahorradores más la sumatoria de focos convencionales	Porcentaje de focos ahorradores para el total de focos utilizados en las viviendas particulares ocupadas con personas presentes que disponen de servicio de luz eléctrica (red de empresa eléctrica de servicio público, panel solar, generador de luz, u otro).
82	Porcentaje de focos convencionales frente al total de focos	$PFCTF = \frac{\sum FC}{TF} \times 100$	$\sum FC$	Sumatoria de focos convencionales	TF	Sumatoria de focos ahorradores más la sumatoria de focos convencionales	Porcentaje de focos convencionales para el total de focos utilizados en las viviendas particulares ocupadas con personas presentes que disponen de servicio de luz eléctrica (red de empresa eléctrica de servicio público, panel solar, generador de luz, u otro).
83	Razón focos ahorradores - focos convencionales	$RFAHCOV = \frac{\sum FAH}{\sum FCON}$	$\sum FAH$	Sumatoria de focos ahorradores	$\sum FCON$	Sumatoria de focos convencionales	Relación promedio entre focos convencionales y focos ahorradores .
84	Viviendas según forma de eliminación de la basura .	$SBasura = \frac{TV_i}{TVP_{op}} \times 100$ $i = 1, 2, \dots, 6$	TV_i	Total de viviendas particulares ocupadas con personas presentes para cada i . i= forma de eliminación de la basura	TVP_{op}	Total de viviendas particulares ocupadas con personas presentes.	Porcentaje de viviendas particulares ocupadas con personas presentes ,según forma de eliminación de la basura (carro recolector, arrojan a un terreno baldío, la queman, la entierran, la arrojan al río, acequia o canal; o, de otra forma),respecto del total de viviendas particulares con personas presentes.
85	Índice de acceso a servicios públicos básicos	$ISPB = \frac{TVBspb}{TVP_{op}} \times 100$	$TVBspb$	Total de viviendas particulares ocupadas con personas presentes que disponen de agua por red pública, alcantarrillado por red pública, energía eléctrica de servicio público y la eliminación de la basura es por carro recolector.	TVP_{op}	Total de viviendas particulares ocupadas con personas presentes.	Porcentaje de viviendas particulares ocupadas con personas presentes que disponen de agua por red pública, alcantarrillado por red pública, energía eléctrica de servicio público y la eliminación de la basura es por carro recolector (las viviendas deben cumplir las cuatro condiciones), respecto del total de viviendas particulares con personas presentes
86	Disponibilidad de servicio higiénico de los hogares	$HSHH = \frac{THSHH_i}{TH} \times 100$ $i = 1, 2, 3$	$THSHH_i$	Total de hogares para cada i . i = disponibilidad de servicio higiénico de los hogares.	TH	Total de hogares	Porcentaje de hogares de acuerdo a la disponibilidad de servicio higiénico de los hogares (de uso exclusivo, compartido con varios hogares, no tiene), respecto al total de hogares.
87	Disponibilidad de espacio con instalaciones y/o ducha para bañarse en los hogares	$HDB = \frac{THDB_i}{TH} \times 100$ $i = 1, 2, 3$	$THDB_i$	Total de hogares para cada i . i= disponibilidad de espacio con instalaciones y/o ducha para bañarse de los hogares	TH	Total de hogares	Porcentaje de hogares según la disponibilidad de espacio con instalaciones y/o ducha para bañarse de los hogares (de uso exclusivo, compartido con varios hogares, no tiene), respecto al total de hogares.
88	Combustibles utilizados por los hogares para cocinar	$HCC = \frac{TH_i}{TH} \times 100$ $i = 1, 2, \dots, 7$	TH_i	Total de hogares para cada i . i= combustible utilizado para cocinar	TH	Total de hogares	Porcentaje de hogares según combustible utilizado para cocinar (gas (tanque o cilindro), gas centralizado, electricidad, leña, carbón, residuos vegetales y/o de animales, otro, no cocina); respecto del total de hogares

89	Hogares que tratan el agua antes de beberla.	$HTAG = \frac{HH + HC + HF + HP}{TH} \times 100$	HH HC HF HP	Hogares que hierven el agua Hogares que ponen cloro Hogares que filtran el agua Hogares que compran agua purificada	TH	Total de hogares	Porcentaje de hogares que tratan el agua antes de beberla, la hierven, le ponen cloro, la filtran o compran agua purificada, respecto al total de hogares.
90	Hogares que no tratan el agua para beberla.	$HSTG = (1 - HTAG) \times 100$	$HTAG$	Porcentaje de hogares que beben el agua tal como llega al hogar. Porcentaje de hogares que tratan el agua antes de beberla	TH	Total de hogares	Porcentaje de hogares que beben el agua tal como llega al hogar, respecto al total de hogares.
91	Hogares según disponibilidad de servicio de teléfono	$HSTC_{conv} = \frac{THS_{tc_i}}{TH} \times 100$ $i = 1, 2$	THS_{tc_i}	Total de hogares para cada i. i= disponibilidad de servicio de teléfono convencional.	TH	Total de hogares	Porcentaje de hogares según disponibilidad de servicio de teléfono convencional (si dispone, no dispone), respecto al total de hogares.
92	Hogares según disponibilidad de servicio de teléfono celular	$HSTC_e = \frac{THS_{tce_i}}{TH} \times 100$ $i = 1, 2$	THS_{tce_i}	Total de hogares para cada i. i= disponibilidad de servicio de teléfono celular.	TH	Total de hogares	Porcentaje de hogares según disponibilidad de servicio de teléfono celular (si dispone, no dispone), respecto al total de hogares.
93	Hogares según disponibilidad de servicio de internet	$HSI = \frac{THS_{i_i}}{TH} \times 100$ $i = 1, 2$	THS_{i_i}	Total de hogares para cada i. i= disponibilidad de servicio de internet	TH	Total de hogares	Porcentaje de hogares según disponibilidad de servicio de internet (si dispone, no dispone), respecto al total de hogares.
94	Hogares según disponibilidad de computador	$HTC = \frac{TH_{comp_i}}{TH} \times 100$ $i = 1, 2$	TH_{comp_i}	Total de hogares para cada i. i= disponibilidad de computador.	TH	Total de hogares	Porcentaje de hogares según disponibilidad de computador (si dispone, no dispone), respecto al total de hogares.
95	Hogares según disponibilidad de servicio de televisión por cable	$HSTC = \frac{THS_{tc_i}}{TH} \times 100$ $i = 1, 2$	THS_{tc_i}	Total de hogares según disponibilidad de servicio de televisión por cable. Expresado cada uno de manera independiente.	TH	Total de hogares	Porcentaje de hogares según disponibilidad de servicio de televisión por cable (si dispone, no dispone), respecto al total de hogares.
96	Tenencia de la vivienda de los hogares	$HTV = \frac{TH_{tviv_i}}{TH} \times 100$ $i = 1, 2, \dots, 7$	TH_{tviv_i}	Total de hogares para cada i. i= cada forma de tenencia de la vivienda	TH	Total de hogares	Porcentaje de hogares según las diferentes formas de tenencia de la vivienda (propia y totalmente pagada; propia y la está pagando; propia (regalada, donada, heredada o por posesión); prestada o cedida (no paga); por servicios; arrendada; anticresis); respecto al total de hogares
97	Hogares en viviendas con características físicas inadecuadas	$HVCFI = \frac{THV_{cfi}}{TH} \times 100$	THV_{cfi}	Total de hogares que habitan en viviendas cuyo material predominante del piso es de tierra y las paredes exteriores son madera, adobe o caña no revestida	TH	Total de hogares	Porcentaje de hogares que habitan en viviendas con características físicas inadecuadas y con material predominante del piso de tierra y otros o las paredes exteriores de caña no revestida y otros, respecto del total de hogares.
98	Hogares en viviendas con servicios de eliminación de excretas inadecuados	$HVS = \frac{THVSI}{TH} \times 100$	$THVSI$	Total de hogares que habitan en viviendas, cuya conexión de servicio higiénico o escusado, se encuentra conectado a pozo ciego, con descarga directa al mar, río, lago o quebrada, letrina, o no tiene sanitario	TH	Total de hogares	Porcentaje de hogares que habitan en viviendas, cuya conexión de servicio higiénico o escusado, se encuentra conectado a pozo ciego, con descarga directa al mar, río, lago o quebrada, letrina, o no tiene sanitario; respecto del total de hogares.

99	Hogares con cero dormitorios	$HSDP = \frac{THSD}{TH} \times 100$	$THSD$	Total de hogares sin cuarto utilizado exclusivamente para dormir	TH	Total de hogares	Porcentaje de hogares sin cuarto exclusivo para dormir, respecto al total de hogares.
100	Hogares con cero dormitorios según número de personas	$HSDC_i = \frac{THSDC_i}{THSD} \times 100$ $i = 1, 2, \dots, 4$	$THSDC_i$	Total de hogares sin cuarto utilizado exclusivamente para dormir según número de personas. (i: 1 persona, 2 personas, 3 personas y 4 y más personas). $i =$ Número de personas	TH	Total de hogares	Porcentaje de hogares sin cuarto exclusivo para dormir por número de personas, respecto al total de hogares
Equidad							
101	Estructura de los hogares por jefatura declarada	$EHJD = \frac{TH_i}{TH} * 100$ $i = 1, 2$	TH_i	Total de hogares por sexo de jefatura declarada. $i =$ Sexo	TH	Total de hogares	Distribución de la jefatura del hogar según sexo del informante, expresado cada uno como porcentaje del total de hogares. Observación: se calculará para hombres y mujeres.
102	Porcentaje de mujeres con hijos sin cónyuge	$PMS = \frac{TMS_{ch}}{TM_{\geq 12}} * 100$	NMS_{ch}	Total de mujeres solteras, separadas, divorciadas, viudas con hijos .	$TM_{\geq 12}$	Total de mujeres de 12 años y más	Número de mujeres cuyo estado conyugal es: solteras, separadas, divorciadas, viudas con hijos y tienen hijos; respecto al número de mujeres de 12 años y más.
103	Discapacidad permanente por más de un año	$DP = \frac{TPDP}{TP} * 100$	$TPDP$	Total de personas con discapacidad permanente por más de un año	TP	Total de población	Porcentaje de personas que respondieron tener algún tipo de discapacidad permanente por más de un año.
104	Personas con discapacidad permamnente que asisten a algún centro para discapacitados-as	$PDPAc = \frac{TPD_{ac}}{TPD} * 100$	TPD_{ac}	Total de personas con discapacidad permanente que asisten a algún centro de discapacitados-as	TPD	Total de personas con alguna discapacidad permanente por más de un año.	Porcentaje de las personas que respondieron que tienen alguna discapacidad permanente por más de un año y asisten a algún centro para discapacitados(as).
105	Discapacidad por grupos de edad	$DGE = \frac{TPD_i}{TPD} * 100$	TPD_{ge}	Total de personas con algún tipo de discapacidad permanente por más de un año $i =$ cada grupo de edad	TPD	Total de personas con alguna discapacidad permanente por más de un año.	Porcentaje de personas que respondieron tener alguna discapacidad permanente por más de un año según grupos etarios.
106	Población con discapacidad por tipo de discapacidad	$PDTD = \frac{TPDTD_i}{TPD} * 100$ $i = 1, 2 \dots 5$	$TPDTD$	Total de personas con discapacidad permante por más de un año según tipo de discapacidad. $i =$ tipo de discapacidad	TPD	Total de personas con alguna discapacidad permanente por más de un año.	Porcentaje de personas que respondieron tener alguna discapacidad permanente por más de un año según tipo de discapacidad.
107	Población ocupada con discapacidad por categoría de ocupación	$PODIS = \frac{TPODIS}{TPO} * 100$ $i = 1, 2 \dots, 8$	$TPODIS$	Total de personas ocupadas discapacitadas según categoría de ocupación. $i =$ categoría de ocupación	TPO	Total personas ocupadas	Porcentaje de personas ocupadas discapacitadas según categoría de ocupación.
108	Seguro de salud privado	$SP = \frac{TPC_{sp}}{TP} * 100$	TPC_{sp}	Total personas cubiertas por un seguro de salud privado en el año 2010.	TP	Total de población	Porcentaje de personas cubiertas por un seguro de salud privado.
109	Población ocupada afiliada y/o aporta al IESS Seguro Campesino	$POASC = \frac{TOASC_{\geq 12}}{TPO_{\geq 12}} \times 100$	$TOASC_{\geq 12}$	Total personas ocupadas de 12 años y más afiliadas (aportan) al IESS - Seguro Campesino cubiertas por el Sistema de Seguridad Social	$TPO_{\geq 12}$	Total personas ocupadas mayores de 12 años.	Porcentaje de personas ocupadas de 12 años y más afiliadas (aportan) al IESS - Seguro Campesino del país.

110	Población ocupada afiliada y/o aporta al IESS Seguro General	$POASG = \frac{TOASG_{\geq 18}}{TPO_{\geq 18}} \times 100$	$TOASG_{\geq 18}$	Total personas ocupadas de 18 años y más afiliadas (aportan) al IESS - Seguro General cubiertas por el Sistema de Seguridad Social	$TPO_{\geq 18}$	Total personas ocupadas mayores de 18 años	Porcentaje de personas ocupadas de 18 años y más afiliadas (aportan) al IESS - Seguro General del país. No se incluye a las personas afiliadas al seguro campesino ni seguro voluntario.
111	Adultos mayores jubilados IESS, ISSFA, ISSPOL	$AM_{ss} = \frac{P_{\geq 65} C_{ss}}{P_{\geq 65}} * 100$	$P_{\geq 65} C_{ss}$	Total personas de 65 años y más, jubilados del Sistema de Seguridad Social, IESS, ISSFA, ISPOL en el año 2010.	$P_{\geq 65}$	Total de personas de 65 años y más de edad en el año 2010	Porcentaje de adultos mayores (65 años y más) jubilados del Sistema de Seguridad Social, IESS, ISSFA, ISPOL.
112	Porcentaje de personas según su auto identificación .	$PSA = \frac{TPSA_i}{TP} * 100$ $i = 1, 2, \dots, 8$	$TPSA_i$	Total de personas según su auto identificación. i= indígenas, afroecuatorianos, montubio/a, mestizo/a, blanco/a, otro/a.	TP	Total de población en el año 2010	Porcentaje de personas según su auto identificación (indígenas, afro ecuatorianos, montubio/a, mestizo/a, blanco/a, otro/a).
113	Porcentaje de personas afroecuatorianas/ afrodescendientes	$PAE = \frac{TP_i}{TP} * 100$ $i = afroecuatoriana, afrodescendiente$	TP_i	Total de personas . i = afrodescendientes y afroecuatorianas	TP	Total de población en el año 2010	Porcentaje de personas afroecuatorianas. Nota: Se incluye este indicador tomando en cuenta que en el momento del Censo, durante el empadronamiento se registraron todas las personas en territorio ecuatoriano, para esto se utilizará el registro del lugar de nacimiento para diferenciar a la población afroecuatoriana dentro del universo de población afrodescendiente.