

Departamento Administrativo Nacional de Estadística



**Dirección de Regulación, Planeación,
Estandarización y Normalización
-DIRPEN-**

LÍNEA BASE DE INDICADORES GOBERNACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE CASANARE

Convenio Interadministrativo No. 0482 de 2004



República de Colombia
Departamento de Casanare

Diciembre de 2006

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO NACIONAL DE ESTADÍSTICA - DANE -

ERNESTO ROJAS MORALES
Director

PEDRO JOSÉ FERNÁNDEZ AYALA
Subdirector

HASTDBLADE GALLO MEJÍA
Secretaria General

Directores técnicos

EDUARDO EFRAÍN FREIRE DELGADO
Metodología y Producción Estadística

CARMELA SERNA RÍOS
Censos y Demografía

JAVIER ALBERTO GUTIÉRREZ LÓPEZ
Regulación, Planeación, Estandarización y Normalización

NELCY ARAQUE GARCÍA
Geoestadística

LUZ AMPARO CASTRO CALDERÓN
Síntesis y Cuentas Nacionales

CAROLINA GUTIÉRREZ HERNÁNDEZ
Difusión, Mercadeo y Cultura Estadística

Bogotá, D.C., 2006

DIRECCIÓN DE REGULACIÓN, PLANEACIÓN, ESTANDARIZACIÓN Y NORMALIZACIÓN

JAVIER ALBERTO GUTIÉRREZ LÓPEZ
Director Técnico

ZORAIDA QUINTERO GÓMEZ
Coordinadora de Planificación y Regulación

Grupo Temático
ANDREA DEL PILAR ACERO ALVÁREZ
Profesional

LINA ANDREA NAVAS VIANCHA
YURI LILIANA SÁNCHEZ GRACIA.
Profesionales de Apoyo

Grupo de Sistemas
LILIANA MOLANO BAUTISTA
Coordinadora
RENE FERNANDO CARABALY TAPIA
WILLIAM VELANDIA
Profesionales

GRUPO TÉCNICO GOBERNACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE CASANARE

ALVARO DÍAZ BOHÓRQUEZ
LORENA GUARNIZO GUTIÉRREZ
ISLENY LEAL ABRIL
JHOANA VEGA LÓPEZ
GUSTAVO ADOLFO TORRES MELO
CESAR GIOVANNI HOLGUÍN RIAÑO
MARÍA CRISTINA MORALES VEGA
Profesionales

CONTENIDO

Pág.

PRESENTACIÓN	27
LÍNEA BASE DE INDICADORES GOBERNACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE CASANARE.....	28
DISEÑO DE LA LÍNEA DE BASE.....	28
<i>Estructura Temática:</i>	<i>29</i>
<i>Diseño</i>	<i>31</i>
<i>Validación del diseño</i>	<i>32</i>
<i>Matriz de indicadores</i>	<i>33</i>
MATRIZ DE INDICADORES LÍNEA BASE GOBERNACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE CASANARE.....	35
EDUCACIÓN	35
COBERTURA	35
EDUCACIÓN FORMAL REGULAR.....	35
Tasa Global de Cobertura Bruta (<i>TGCB</i>)	35
Tasa Global de Cobertura Bruta según Sexo (<i>TGCB</i>) _g	35
Tasa de Cobertura Bruta según Nivel Educativo (<i>TCB</i>) _i	35
Tasa de Cobertura Bruta según Nivel Educativo y Sexo (<i>TCB</i>) _{i,g}	35
Tasa Global de Cobertura Neta (<i>TGCN</i>)	36
Tasa de Escolarización Bruta (<i>TEB</i>) _{i,n}	36
Variación Tasa de Escolarización Bruta (<i>VTEB</i>) _{i,n}	36
Tasa de Escolarización Bruta según Sexo (<i>TEB</i>) _{g,i,n}	37
Tasa de Escolarización Neta (<i>TEN</i>) _{i,n}	37
Tasa de Escolarización Neta según Sexo (<i>TEN</i>) _{g,i,n}	38
Tasa de Extraedad según nivel Educativo (<i>TEXE</i>) _i	38
Tasa de Extraedad según Sexo (<i>TEXE</i>) _{g,i}	39
Tasa de Escolarización Efectiva Total (<i>TEET</i>)	39
Tasa de Escolarización Efectiva según nivel Educativo (<i>TEE</i>) _i	39
Tasa de Escolarización Efectiva según Sexo (<i>TEE</i>) _g	40
Ingreso Bruto al Sistema Educativo (<i>IB</i>)	40
Ingreso Neto al Sistema Educativo (<i>IN</i>)	40
Participación de la Matricula según Sector (<i>PMS</i>) _s	40
Participación de la Matricula según Sector y Nivel Educativo (<i>PMS</i>) _{s,i}	41
Participación Matrícula Sector Oficial según Clase de Establecimiento (<i>PMSOE</i>) _i	41
Tasa de Alfabetismo (<i>TAL</i>)	41
Tasa de Alfabetismo según Grupos Etarios (<i>TALE</i>) _n	41
Tasa de Alfabetismo según Sexo (<i>TAL</i>) _g	42
Tasa de Analfabetismo (<i>TAN</i>)	42
Tasa de Analfabetismo según Grupos Etarios (<i>TANE</i>) _n	42

Tasa de Analfabetismo según Sexo (TAN) _g	42
Tasa de Analfabetismo Funcional ($TANf$)	43
Tasa de Analfabetismo Funcional según Grupos Etarios ($TANfE$) _n	43
Tasa de Analfabetismo Funcional según Sexo ($TANf$) _g	44
Índice de Cobertura Media Académica ($ICMA$)	44
Índice de Cobertura Media Técnica ($ICMT$)	44
EDUCACIÓN SUPERIOR	45
Tasa de Cobertura Bruta Educación Superior según Nivel de Educación ($TCBES$) _i	45
Participación de la Matrícula Educación Superior según Nivel de Formación ($PMES$) _f	45
Participación de la Matrícula Educación Superior Sector	45
($PMES$) _s	45
Matrícula Educación Superior según Sexo (MES) _g	45
EFICIENCIA	46
EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	46
Tasa de Aprobación Anual (TA)	46
Tasa de Aprobación Anual según Nivel Educativo (TA) _i	46
Tasa de Aprobación Anual según Grado de Escolaridad (TA) _{gr}	47
Tasa de Aprobación Anual según Sector (TA) _s	47
Tasa de Aprobación Anual según Sexo (TA) _g	48
Tasa Anual de Reprobados (TRP)	48
Tasa Anual de Reprobados según nivel Educativo (TRP) _i	49
Tasa Anual de Reprobados según Grado de Escolaridad (TRP) _{gr}	49
Tasa Anual de Reprobados según Sector (TRP) _s	50
Tasa Anual de Reprobados según Sexo (TRP) _g	50
Tasa de Repitencia ($REPI$) _{gr}	51
Tasa de Repitencia según Sector ($REPI$) _{gr,s}	51
Tasa de Repitencia según Sexo ($REPI$) _{gr,g}	52
Tasa de Retención Anual (TRA) _{gr}	52
Tasa de Retención Anual según Sexo (TRA) _{gr,g}	53
Tasa de Retención Anual según Sector (TRA) _{gr,s}	53
Tasa de Deserción Intra – Anual ($TDIA$) _{gr}	54
Tasa de Deserción Intra – Anual según Sexo ($TDIA$) _{gr,g}	54
Tasa de Deserción Intra – Anual según Sector ($TDIA$) _{gr,s}	55
Tasa de Deserción Escolar Inter -Anual ($TDIAL$) _{gr}	55
CALIDAD	56
EFICIENCIA ADMINISTRATIVA	56
Relación Alumno – Administrativo (RAA)	56

Relación Alumno – Docente Total (<i>RADT</i>)	56
Relación Alumno – Docente según nivel Educativo (<i>RAD</i>) _{<i>i</i>}	56
Relación Alumno – Docente según sector (<i>RAD</i>) _{<i>s</i>}	56
Relación Alumno – Grupo (<i>RAG</i>)	56
Relación Alumno Grupo según Grado de Escolaridad (<i>RAG</i>) _{<i>gr</i>}	57
Relación Administrativo – Establecimiento Educativo (<i>RAEE</i>)	57
Relación Docente según tipo d – Establecimiento Educativo (<i>RDE</i>) _{<i>d</i>}	57
Relación Alumnos – Establecimiento Educativo (<i>RALE</i>)	58
Relación Alumnos Establecimiento Educativo según Sector (<i>RALE</i>) _{<i>s</i>}	58
RECURSO HUMANO	58
Personal Administrativo según Nivel de Formación (<i>NEPA</i>) _{<i>i</i>}	58
Personal Docente según Nivel de Formación (<i>NFPD</i>) _{<i>f</i>}	58
Personal docente según grado en el Escalafón (<i>PDGE</i>) _{<i>e</i>}	59
Personal docente según Nivel de Enseñanza (<i>PDONE</i>) _{<i>i</i>}	59
Personal Docente según Nivel de Enseñanza y Nivel de formación (<i>PDNE</i>) _{<i>i,f</i>}	59
Personal Docente de Carácter Académico según Área de Enseñanza (<i>DAAE</i>) _{<i>a</i>}	60
Personal Docente de Carácter Académico según Área de Enseñanza y Sector (<i>DAAE</i>) _{<i>a</i>}	60
Personal Docente de Carácter Técnico según Área de Enseñanza (<i>DTAE</i>) _{<i>k</i>}	61
Personal Docente de Carácter Técnico según Área de Enseñanza y Sector (<i>DTAE</i>) _{<i>k,s</i>}	61
Distribución de Docentes según Zona (<i>DDZ</i>) _{<i>z</i>}	61
Distribución de Docentes según Sector (<i>DDS</i>) _{<i>s</i>}	61
INFRAESTRUCTURA	62
Distribución Establecimientos Educativos según Zona (<i>DEEZ</i>) _{<i>z</i>}	62
Distribución Establecimientos Educativos según Sector (<i>DEES</i>) _{<i>s</i>}	62
Distribución Establecimientos Educativos Sector Oficial según Clase (<i>DEESO</i>) _{<i>i</i>}	62
Participación de Establecimientos Educativos según Nivel de Enseñanza (<i>PEE</i>) _{<i>i</i>}	63
Participación de Establecimientos Educativos según Sector y Nivel de Enseñanza <i>i</i> (<i>PEE</i>) _{<i>s,i</i>}	63
INFRAESTRUCTURA – RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE	64
Relación Alumno - Aula (<i>RAAU</i>)	64
Relación Área Aula - Alumnos (<i>RA2A</i>)	64
Relación Espacios Deportivos - Alumno (<i>REDA</i>)	64
Promedio Área Aula (<i>PAAU</i>)	64
Promedio Área Aula según Sector (<i>PAAU</i>) _{<i>s</i>}	65
Índice Área Aula según Establecimiento Educativo (<i>IAA</i>) _{<i>i</i>}	65
Índice de Establecimientos Educativos con Biblioteca Central (<i>IEEBC</i>)	65

Índice de Establecimientos Educativos con Biblioteca Central según Sector (<i>IEEBC</i>) _s	65
Índice de Establecimientos Educativos con Biblioteca Aula (<i>IEEBA</i>)	66
Índice de Establecimientos Educativos con Biblioteca Aula según Sector (<i>IEEBA</i>) _s	66
Índice de Establecimientos Educativos con Laboratorio Pedagógico (<i>IEELP</i>)	66
Índice de Establecimientos Educativos con Laboratorio Pedagógico según Sector (<i>IEELP</i>) _s	67
Índice de Establecimientos Educativos con Laboratorio Pedagógico según Tipo (<i>IEELP</i>) _i	67
Índice de Establecimientos Educativos con Laboratorio Pedagógico según Tipo y Sector (<i>IEELP</i>) _{s,i}	67
Índice de Establecimientos Educativos con Talleres de Uso Pedagógico (<i>IEETP</i>)	68
Índice de Establecimientos Educativos con Talleres de Uso Pedagógico según Sector (<i>IEETP</i>) _s	68
Índice de Establecimientos Educativos con Talleres de Uso Pedagógico según Tipo (<i>IEETP</i>) _i	68
Índice de Establecimientos Educativos con Talleres de Uso Pedagógico según Tipo y Sector (<i>IEETP</i>) _{s,i}	69
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES – TIC-	69
Establecimientos Educativos con Equipos de Computo (<i>EEEC</i>)	69
Establecimientos Educativos con Equipos de Computo según Sector (<i>EEEC</i>) _s	69
Establecimientos Educativos con Acceso a Internet (<i>EEAI</i>)	70
Establecimientos Educativos con Acceso a Internet según Sector (<i>EEAI</i>) _s	70
Establecimientos Educativos con Equipos de Computo de Uso Pedagógico (<i>EECP</i>)	70
Establecimientos Educativos con Equipos de Computo de Uso Pedagógico según Sector (<i>EECP</i>) _s	71
Establecimientos Educativos con Equipos de Computo de Uso Administrativo (<i>EECuA</i>)	71
Establecimientos Educativos con Equipos de Computo de Uso Administrativo según Sector (<i>EECuA</i>) _s	71
Porcentaje de Computadores conectados a Internet (<i>PCinet</i>)	72
Porcentaje de Computadores conectados a Internet según Sector (<i>PCinet</i>) _s	72
Porcentaje de Computadores en uso (<i>PCu</i>)	72
Porcentaje de Computadores en uso según Sector (<i>PCu</i>) _s	73
Porcentaje de Computadores en desuso (<i>PCdu</i>)	73
Porcentaje de Computadores en desuso según sector (<i>PCdu</i>) _s	73
Porcentaje de Computadores según tipo de utilización (<i>PCu</i>) _i	74
Porcentaje de Computadores según tipo de utilización y sector (<i>PCu</i>) _{i,s}	74
Relación Computadores de Uso Pedagógico – Aula Informática (<i>RCPAI</i>)	74
Relación Computadores de Uso Pedagógico – Aula Informática (<i>RCPAI</i>) _s	74

Relación Computador - Alumno ($RCuPA$)	75
Relación Computador - Alumno según Sector ($RCuPA$) _s	75
Relación Computador – Alumno según Nivel de Educación ($RCuPA$) _i	75
Relación Computador –Alumno según Nivel de Educación y Sector ($RCuPA$) _{i,s}	76
INFRAESTRUCTURA - BIENESTAR	76
Establecimientos Educativos con Restaurante ($EERE$)	76
Establecimientos Educativos con Restaurante según Sector ($EERE$) _s	76
Establecimientos Educativos con Internado ($EEln$)	76
Establecimientos Educativos con Internado según Sector s ($EEln$) _s	76
Establecimientos Educativos con Servicio de Transporte Escolar ($EETe$)	77
Establecimientos Educativos con Servicio de Transporte Escolar según sector ($EETe$) _s	77
Índice de Establecimientos Educativos con Servicio de Energía Eléctrica ($IEESEE$)	77
Índice de Establecimientos Educativos con Servicio de Acueducto ($IEESA$)	77
Índice de Establecimientos Educativos con Servicio de Alcantarillado ($IEESAL$)	77
EVALUACIÓN POR COMPETENCIAS	78
Resultados Pruebas SABER (RPS) _{z,w,i}	78
INGRESO A LA EDUCACIÓN SUPERIOR	78
Resultados Pruebas ICFES ($ICFES$) _i	78
GOBIERNO	79
PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE DESASTRES	79
PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE DESASTRES	79
Población Afectada por Desastre según Tipo de Evento (PAD) _i	79
Población Afectada según Tipo de Evento y Afectación (PAD) _{i,j}	79
Familias Damnificadas por Municipio (FDM)	79
Familias Damnificadas por Tipo de Desastre (FD) _i	80
Familias Reubicadas por Desastres ($FRUD$)	80
Familias Beneficiadas con Ayuda.....	80
(FBA)	80
Familias Beneficiadas con Ayuda según Tipo de Ayuda Entregada (FBA) _i	81
Viviendas Afectadas según Tipo de Evento y Afectación (VAD) _{i,j}	81
Infraestructura Afectada según Tipo de Evento e Infraestructura Afectada (IAD) _{i,j}	82
Cultivos o pastos Afectados en el Municipio según Tipo de Evento ($CPAD$) _i	82
Obras Construidas de Protección de Ríos y Entornos de Riesgo según Tipo ($OCPRE$) _i	83
Personas capacitadas en Atención y prevención de Desastres según Entidad (PCE) _i	83
DESARROLLO COMUNITARIO Y FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL	83
DESARROLLO COMUNITARIO Y FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL	83

Organizaciones Comunitarias Capacitadas $(OCFC)$	83
Capacitaciones Realizadas por Tipo de Organización Comunitaria $(CRO)_i$	84
Capacitaciones Realizadas (CR)	84
Municipios Asistidos (MA)	84
Conformación de Organizaciones Comunitarias (COC)	84
MINORÍAS Y GÉNERO	85
MINORÍAS ÉTNICAS	85
Población Indígena por Grupo Étnico $(PIGE)_i$	85
Población Indígena según Sexo $(PIPG)_s$	85
Población Indígena por Grupos Etarios $(PIGET)_n$	85
Población indígena según Sexo y Grupo Etario $(PISG)_{s,n}$	86
Población Indígena por Grupo Étnico i Según Sexo $(PIGE)_{i,s}$	86
Tasa de Escolarización Bruta según Grupo Étnico $(TEB)_{i,n,e}$	86
Tasa de Escolarización Neta según Grupo Étnico $(TEN)_{i,n,e}$	87
MUJER	87
Porcentaje de Mujeres (Casos) Atendidas según el Proyecto de Atención Integral a la Mujer Víctima de la Violencia según tipo de Violencia $(PMAIMVV)_i$	87
Porcentaje de Mujeres (Casos) Atendidas según el Proyecto de Atención Integral a la Mujer Víctima de la Violencia según tipo de Consulta $(PMAIMVV)_i$	88
Porcentaje de Mujeres (casos) Atendidas según el Proyecto de Atención Integral a la Mujer Víctima de la Violencia según Nivel Educativo $(PMAIMVV)_n$	88
Mujeres inscritas en el Programa de Mujer Cabeza de Familia Microempresaria $(IPMCFM)$	88
Mujeres Capacitadas dentro del Programa de Mujer Cabeza de Familia Microempresaria $(MCPMCF)$	88
Proyectos Presentados a la Cámara de Comercio Programa Mujer Cabeza de Familia Microempresaria $(PPCcio)$	88
Proyectos Radicados en el Banco Agrario dentro del Programa Mujer Cabeza de Familia Microempresaria $(PRBA)$	89
Porcentaje de Proyectos radicados al Banco Agrario dentro del Programa Mujer Cabeza de Familia Microempresaria según tipo de destinación $(PPRBA)_i$	89
Porcentaje de Proyectos aprobados dentro del Programa Mujer Cabeza de Familia Microempresaria $(PAPMCF)$	90
Mujeres Capacitadas dentro del Proyecto de Artesanías y proyectos productivos para la Mujer Rural $(MCPAMR)$	90
Mujeres Beneficiadas con el Programa Alimentario de Agropatios $(MBPAG)$	90
PERSONAS CON CAPACIDADES EXCEPCIONALES	91
Porcentaje de Alumnos con Capacidades Excepcionales Integrados a la Educación Formal según Nivel Educativo $(PACEI)_i$	91

Porcentaje de Alumnos con Capacidades Excepcionales Integrados a la Educación Formal según Nivel Educativo y Sexo $(PACEI)_{i,s}$	91
DISCAPACIDAD	92
Porcentaje de Alumnos integrados a la Educación Formal según Discapacidad $(PADIE)_i$	92
Porcentaje de Alumnos integrados a la Educación Formal según Discapacidad y Sexo $(PADIE)_{i,s}$	92
Población Discapacitada según municipio (PDI)	92
Población Discapacitada según Tipo de Discapacidad $(PDITD)_i$	93
Población Discapacitada según Sexo $(PDIG)_s$	93
Población Discapacitada según Tipo de Discapacidad y Sexo $(PDI)_{i,s}$	93
Tasa de Población Discapacitada según Grupo Etario $(TPDIE)_n$	93
ADULTO MAYOR	94
Adultos Mayores según nivel de SISBEN $(AM_{SISBEN})_i$	94
Adultos Mayores Beneficiados según Actividad $(AMBA)_j$	94
Adultos mayores según nivel de SISBEN y Tipo de Actividad con la que se benefician $(AMSA)_{i,j}$	94
DESPLAZAMIENTO	95
Población Desplazada – Expulsor según Modalidad de Desplazamiento $(PDE)_i$	95
Población Desplazada – Expulsor según Sexo $(PDEG)_i$	95
Población desplazada – Expulsor según Grupo Etario $(PDEE)_n$	95
Variación Hogares Desplazados - Expulsor $(VHDE)$	95
Población Desplazada – Receptor según Modalidad de Desplazamiento $(PDR)_i$	96
Población Desplazada – Receptor según Sexo $(PDRG)_i$	96
Población desplazada – Receptor según Grupo Etario $(PDRE)_i$	96
Variación Población Desplazada -Receptor $(VPDR)$	97
Variación Hogares Desplazados - Receptor $(VHDR)$	97
Hogares Desplazados con Jefatura Femenina $(HDJF)$	97
Población Desplazada según Tipo de Discapacidad $(PDD)_i$	97
Población Desplazada según Tipo de Discapacidad y Sexo $(PDDG)_{i,s}$	98
Estado de la Declaración de Desplazado $(EDD)_i$	98
Población Desplazada según condición de registro $(PDCR)_i$	98
OBRAS PÚBLICAS	99
INVERSIÓN	99
INVERSIÓN	99
Porcentaje Monto de Inversión en Obra Pública según Tipo de Obra $(PMIOP)_i$	99
Cobertura de Inversión en Saneamiento Básico según Tipo de Inversión	99

$(CISB)_i$	99
Cobertura de Inversión en Acueducto según Tipo de Inversión $(CIA)_i$	99
Cobertura de Inversión Alcantarillado según Tipo de Inversión $(CIAL)_i$	100
Ejecución de Inversiones según Tipo de infraestructura en la que se realiza la Inversión $(EjI)_i$	100
Porcentaje Construcción de Obras Públicas según Tipo de Solución $(PCOP)_i$	100
INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA	101
Construcción Red Eléctrica Baja Tensión $(CREBT)$	101
Construcción Red Eléctrica Media Tensión por municipio $(CREMT)$	101
Cobertura Proyecto de Energía Fotovoltaica.....	101
Capacidad de Transformación Instalada por Municipio $(CTrIM)$	102
Total Número de Transformadores Fallados $(TNTF)$	102
Cobertura Red de Urbana de Distribución de Gas Domiciliario MI. $(CRDGD)$	102
VIAS	102
Estados de las Vías Urbanas (EVU)	102
Estado General de las Vías Urbanas según estado $(EGVU)_i$	102
Estado de las Vías Secundarias según estado $(EVS)_i$	103
Estado de las Vías Terciarias según estado $(EVT)_i$	103
Cobertura Red Vial Nacional en el Departamento $(CRVND)$	103
Cobertura Red Vial Terciaria en el Departamento $(CRVTD)$	104
Cobertura Red Vial Secundaria en el Departamento $(CRVSD)$	104
INFRAESTRUCTURA SANEAMIENTO BÁSICO	104
Cobertura Red de Distribución de Acueducto ml. $(CRDA)$	104
Cobertura Red de Recolección Alcantarillado ml. $(CRRAL)$	105
Cobertura Infraestructura Emisario Final Alcantarillado ml. $(CEFAL)$	105
TRÁNSITO Y TRANSPORTE	106
MATRICULAS, LICENCIAS Y ASUNTOS DE TRÁNSITO	106
MATRICULAS, LICENCIAS Y ASUNTOS DE TRÁNSITO	106
Porcentaje de Comparendos según Clase de Infracción ó Contravención $(PCIC)_i$	106
Porcentaje de Licencias de Conducción Expedidas según Categoría $(PLCEX)_i$	106
MOVILIDAD	106
MOVILIDAD	106
Tasa de Crecimiento del Parque Automotor $(TCPA)$	106
Distribución del Parque Automotor según tipo de Servicio $(DPA)_j$	107
Distribución Parque Automotor según clase de Vehículo $(DPA)_i$	107
SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS Y SANEAMIENTO BÁSICO	108
AGUA	108
Porcentaje de Población con Servicio de Agua Potable $(PPAP)$	108

Cobertura Servicio de Acueducto -Suscriptores ^(CAcS)	108
Cobertura Servicio de Acueducto Usuarios ^(CAcU)	109
Cobertura Servicio de Acueducto por Habitante ^(CAPH)	109
Consumo total de Agua por habitante ^(CTAh)	109
Tasa de Crecimiento de la Cobertura Servicio de Acueducto. ^(TCCAcS)	110
ALCANTARILLADO	110
Cobertura Servicio de Alcantarillado -Suscriptores ^(CSAIS)	110
Cobertura Servicio de Alcantarillado -Usuarios ^(CSAIU)	111
Cobertura Servicio de Alcantarillado por Habitante ^(CSAIH)	111
Tasa de Crecimiento de la Cobertura Servicio de Alcantarillado. ^(TCCAIS)	111
ASEO Y RESIDUOS SÓLIDOS	112
Cobertura Servicio de Recolección de Basuras o Aseo ^(CSRB)	112
Tasa de Crecimiento de Cobertura Servicio de Recolección de Basuras o Aseo ^(TCCSRB)	112
Disposición de Residuos Sólidos Relleno Sanitario por Habitante ^(DRSh)	112
Disposición de Residuos Sólidos según destino ^{(DRS)_i}	113
ENERGÍA Y GAS	113
Consumo de Energía Eléctrica por Habitante ^(CEEh)	113
Cobertura Servicio de Gas Natural Domiciliario -Suscriptores ^(CSGDS)	113
Cobertura Servicio de Gas Natural Domiciliario -Usuarios ^(CSGDU)	114
VIVIENDA	115
VIVIENDA	115
Déficit Cuantitativo de Vivienda ^(DfV)	115
Porcentaje Déficit de Vivienda ^(PDfV)	115
VIVIENDA DE INTERES SOCIAL –VIS-	116
Cobertura Vivienda de Interés Social ^(CVIS)	116
Cobertura Vivienda de Interés Social por Tipo de Beneficiario ^{(CVISB)_i}	116
Subsidios VIS entregados por Tipo de Subsidio ^{(SVISE)_i}	116
SALUD	117
ASEGURAMIENTO	117
ASEGURAMIENTO GENERAL	117
Cobertura Poblacional SGSSS ^(CSGSSS)	117
ASEGURAMIENTO RÉGIMEN CONTRIBUTIVO	117
Cobertura Poblacional Régimen Contributivo ^(CPRC)	117
Porcentaje Población Cotizante Régimen Contributivo ^(PPCRC)	117
Porcentaje Población Beneficiaria Régimen Contributivo ^(PPBRC)	118
Relación Beneficiario – Cotizante Régimen Contributivo ^(RBC)	118
ASEGURAMIENTO RÉGIMEN SUBSIDIADO	118
Cobertura Poblacional Régimen Subsidiado ^(CPRS)	118

Porcentaje Población Vinculada Régimen Subsidiado ^(PViRS)	118
Porcentaje Población Focalizada Régimen Subsidiado ^(PFoL)	119
Porcentaje Población Priorizada Régimen Subsidiado ^(PPza)	119
Cobertura Efectiva de Afiliación Régimen Subsidiado ^(CEARS)	120
Proporción de los Recursos Departamentales para Atención a la Población Vinculada ^(APODSUB)	120
Proporción de los Recursos del SGP para Atención a la Población Vinculada ^(APOS GPV)	120
PRESTACIÓN DE SERVICIOS	121
OFERTA	121
Porcentaje de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud según Tipo ^{(PIPS)_i}	121
Porcentaje de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud según Nivel de Atención ^{(PIPS)_n}	121
Porcentaje de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud del tipo i según Nivel de Atención ^{(PIPS)_{i,n}}	121
Porcentaje de Ocupación ^(PO)	121
Giro Cama ^(GC)	122
Promedio Estancia ^(PES)	122
DEMANDA	122
Promedio Imágenes Diagnósticas según Tipo ^{(PID)_i}	122
Promedio Exámenes por Egreso Hospitalario ^(PEXE)	123
Promedio Exámenes por Consulta Externa ^(PEXC)	123
Porcentaje de Consultas Externas según Tipo ^{(PCEX)_i}	123
Porcentaje de Intervenciones Quirúrgicas según Tipo ^{(PIQ)_i}	123
Porcentaje de Partos por Cesárea ^(PPxC)	124
Porcentaje de Egresos por Parto Vaginal ^(PExPV)	124
Porcentaje de Partos según Tipo de personal que atiende el parto ^(PPOxP)	124
Razón de Médicos por 1.000 Habitantes ^(RMxH)	124
Razón de Médicos por 1.000 Habitantes según especialidad ^{(RMxH)_i}	125
Razón de Enfermeros profesionales según 1.000 Habitantes ^(RExH)	125
Razón de Odontólogos según 1.000 Habitantes ^(ROxH)	125
Razón de Personal de Enfermería No Universitario según 1.000 Habitantes ^(RENUxH)	125
Promedio Mortalidad Hospitalaria después de 24 horas ^(MH 24h)	126
CALIDAD EN LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS	126
CALIDAD	126
Infecciones Nosocomiales Intrahospitalarias ^(INH)	126
Infecciones Nosocomiales según Procedimiento Quirúrgico ^(INPQ)	126

Porcentaje de Complicaciones según Procedimiento Quirúrgico (CPQ)	127
Porcentaje de Complicaciones Obstétricas (CO)	127
Tiempo Promedio de Espera Servicio $(TPES)_i$	127
Tiempo Promedio de Espera Consulta Externa Especializada según Especialidad Médica i $(TPECEE)$	127
Tiempo Promedio de Espera Cirugía Electiva según Especialidad Médica $(TPECE)_i$	127
Porcentaje de Referencias No Exitosas (RNE)	128
SALUD PÚBLICA	128
NIÑOS Y ADOLESCENTES – FACTORES PROTECTORES	128
Cobertura Esquema Completo de Vacunación Población Menor de un año $(CECV_{(P<1)})$	128
Cobertura de Vacunación Población Menor de un año según Biológico $(CVB_{(P<1)})_i$	128
Cobertura HIB Población Menor de 5 años $(CHIB_{(P<5)})$	128
Cobertura Triple Viral Población de un año $(CTP_{(P=1)})$	129
Cobertura Triple Viral Población menor de 10 años $(CTV_{(P<10)})$	129
Porcentaje de Lactancia Materna Exclusiva en niños menores de 6 meses $(PLME_{<6m})$	129
Porcentaje de Niños Alimentados con Lactancia Materna Complementaria $(PLMC)$	130
Cobertura de control de crecimiento y desarrollo en niños menores de 10 años $(CCrD)$	130
NIÑOS Y ADOLESCENTES – FACTORES DE RIESGO	130
Niños con Bajo Peso al Nacer $(NBPN)$	130
Porcentaje de Desnutrición Global en Menores de 5 años $(PDGI)_{p<5}$	131
Porcentaje de Desnutrición Aguda en Menores de 5 años $(PDAg)_{p<5}$	131
Porcentaje de Desnutrición Cónica en Menores de 5 años $(PDCr)_{p<5}$	131
Incidencia de IRA (Infección Respiratoria Aguda) en menores de 5 años $(IIRA)_{(P<5)}$	131
Incidencia de EDA (Enfermedad Diarreica Aguda) en menores de 5 años $(IEDA)_{(P<5)}$	132
Morbilidad según Sarampión en menores de 1 año $(MCSSP)_{(P<1)}$	132
Morbilidad según Sarampión en niños de 1 a 4 años $(ICSSP)_{(P(1-4))}$	132
Morbilidad según Difteria en menores de 5 años $(IDF)_{P<5}$	133
Morbilidad según Tosferina en menores de 5 años $(ITSF)_{P<5}$	133
Morbilidad según Poliomieltis $(IPolio)_{P<1}$	133
Incidencia de Tétanos Neonatal $(IEIP_{TN})$	134

Incidencia de Sífilis Congénita ^(ISFC)	134
Índice COP (Dientes Permanentes Cariados, Obturados y Perdidos a los 12 años) ^(COPD)	134
Índice COE (Dientes	135
Temporales Cariados, Obturados según Caries y con Extracción por	135
Caries ^(COED)	135
SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA – FACTORES PROTECTORES	135
Prevalencia de uso actual de Métodos Anticonceptivos en Mujeres en Edad Fértil (15-44 años) ^(UMA)	135
Uso de Métodos Anticonceptivos en Mujeres en Edad Fértil (15 – 44 años) según Tipo de Método ^{(UMA)_i}	135
Distribución porcentual de usuarias actuales de métodos modernos según Fuente de Suministro y Método Anticonceptivo ^{(DPUMA)_{i,n}}	136
Población Femenina con Bloqueo Tubarico Bilateral (Esterilización) según Fuente donde se adelantó el procedimiento ^{(PFBTB)_i}	136
Población Masculina con Vasectomía (Esterilización) según Fuente donde se adelantó el procedimiento ^{(PMVS)_i}	136
Porcentaje Personas que acceden a Consultas de Planificación Familiar ^(PACPF)	136
Proporción de Mujeres entre 25 y 69 años con Citología Cervico Uterina en los último tres años ^(PMCCU)	137
Proporción de mujeres de más de 35 años de edad con examen clínico de seno en los últimos cinco años ^(PME_{CS})	137
Cobertura Vacunación contra Toxoide Tetánica en Mujeres Embarazadas ^{(CVTT_(ME))}	137
Cobertura de Vacunación contra Toxoide Tetánica en Mujeres en edad Fértil ^{(CVTT_(MF))}	138
Cobertura Control Prenatal ^(CCPN)	138
SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA – FACTORES DE RIESGO.....	139
Proporción de Mujeres Adolescentes (14 -19 años) Embarazadas ^(PMAE)	139
Proporción de Mujeres Añosas en Embarazo (mayores de 35 años) ^(PMAEZ)	139
Incidencia SIDA ^(SIDA)	139
GESTIÓN PAB (PLAN DE ATENCIÓN BÁSICA).....	140
Porcentaje de Planes de Atención Básica municipales monitoreados y evaluados ^(%PABM)	140
Porcentaje de municipios críticos que han sido apoyados según el departamento para el desarrollo de las acciones de estricto cumplimiento del PAB ^(%MCA)	140
Porcentaje de municipios con PAB aprobado según el Consejo Territorial de Seguridad Social ^(%MPAC)	140
Porcentaje de municipios certificados en el cumplimiento de la ejecución del PAB ^(%MCER)	140
Porcentaje de implementación de los proyectos programados del PAB ^(%IMPL)	141

Porcentaje de ejecución de los recursos del PAB total y según líneas de acción (% EJE)	141
Índice de eficiencia en la ejecución del PAB (IEPAB)	141
.....	141
VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	142
INDICADORES DE MORBILIDAD	142
Incidencia de Enfermedades Transmitidas por Vectores según Tipo (IETV) _i	142
Incidencia de Malaria según Tipo (IETVM) _i	142
Incidencia de Rabia según Tipo (IETVR) _i	142
Incidencia de Enfermedades Inmunoprevisibles según Tipo (IEIP) _i	143
Incidencia de la Tuberculosis (ITBC)	143
Tasa de Prevalencia de Tuberculosis (TPTBC)	143
Incidencia de Parálisis Flácida Aguda (IEIP _{PFA})	144
Incidencia de Lepra (ILPR)	144
Tasa de Prevalencia de Lepra (TPLPR)	144
INDICADORES DE MORTALIDAD	145
Tasa General de Mortalidad (TGM)	145
Tasa General de Mortalidad según Sexo (TGM) _g	145
Tasa General de Mortalidad Según Grupo Etario (TGM) _n	145
Tasa de Mortalidad según Grupo de Causas (TMGC) _i	146
Tasa de Mortalidad por Enfermedades Transmisibles según Causa Específica (TMET) _i	146
Tasa de Mortalidad por Enfermedades Crónicas según Causa Específica (TMEC) _i	147
.....	147
Tasa de Mortalidad según Neoplasias según Causa Específica i (TMNeP) _i	147
Tasa de Mortalidad por Causas Violentas según Causa Específica (TMCVI) _i	147
Tasa de Mortalidad (Principales Causas) en Hombres según Causa Específica y Grupo Etario (TMHo) _{i,n}	148
Tasa de Mortalidad (Principales Causas) en Mujeres según Causa Específica y Grupo Etario (TMMu) _{i,n}	149
Tasa de Mortalidad Infantil (TMInf)	150
Tasa de Mortalidad Neonatal (TMNeo)	150
Tasa de Mortalidad Postneonatal (TMPneo)	150
Tasa de Mortalidad Estimada en Menores de 5 años (TMM5)	151
Razón de Mortalidad Materna (RMMa)	151
Tasa de Mortalidad Materna (TMMa)	151

Tasa de Mortalidad por Enfermedad Diarreica Aguda –EDA- en menores de 5 años $(TMEDA)_{p<5}$	152
Tasa de Mortalidad por Infección Respiratoria Aguda –IRA - en Menores de 5 años $(TMIRA)_{p<5}$	152
FACTORES DE RIESGO	152
Prevalencia de Hipertensión Arterial $(PHAr)$	152
Prevalencia de Diabetes Mellitus tipo II $(PDMII)$	153
Prevalencia de Sobrepeso en la Población según Índice de Masa Corporal $(PSP_{(IMC)})$	153
Prevalencia de Tabaquismo en Adultos (18 a 69 años) $(PTbA)$	153
Prevalencia de Colesterol Total mayor de 240 MG./DL $(PCT_{>240MG})$	154
Prevalencia de adultos con relación colesterol total/HDL >de 5 $(PACT_{HDL>5})$	154
CONTROL DE FACTORES DE RIESGO	154
Cobertura de Vacunación Hepatitis B según Dosis $(CVHB)_i$	154
Porcentaje de Pacientes con Tratamiento de Tuberculosis Terminado $(PTBCT)$...	154
Porcentaje de Pacientes que Inician Tratamiento de Tuberculosis $(PITBC)$	155
Porcentaje de Abandono Tratamiento de Tuberculosis $(PATBC)$	155
Proporción de Captación de Casos Sintomáticos Respiratorios $(PCCSR)$	155
Proporción de Negativización Bacteriológica al Segundo mes $(PNB2)$	156
Porcentaje de Pacientes con Tratamiento de Lepra Terminado $(PPTLPRT)$	156
Índice de Infestación de Viviendas (IIV)	156
Índice de Depósito (ID)	156
Índice Bretau (IBr)	157
Porcentaje de Aceptabilidad del Agua (PAH_2O)	157
Porcentaje de Muestras NO Aceptables de Agua $(PMANA)$	157
Porcentaje de Aceptabilidad Microbiológica de Alimentos $(PAMAS)$	157
Porcentaje de Leche Cruda No Apta para el Consumo $(LCNA)$	158
Disminución de enfermedades Transmitidas según Alimentos –ETAS) según consumo de alimentos procedentes de establecimientos vigilados y controlados según la Secretaría de Salud $(DETAS)$	158
Proporción Animales Focos de Rabia según Especie $(PAFR)_i$	158
Cobertura de Vacunación Animal según Especie $(CVAn)_i$	158
Incidencia Rabia en Animales según Especie $(IERA)_i$	159
Total Casos Accidentes Ofídicos Clínicamente Confirmados $(AOCC)$	159
Distribución Accidentes Ofídicos según Zona $(DAO)_i$	159
Distribución de Accidentes Ofídicos según Grupos Etario $(DAO)_n$	159
VIGILANCIA Y CONTROL	160

PARTICIPACIÓN SOCIAL	160
Asociaciones de Usuarios Activas ^(AUsA)	160
Porcentaje de Peticiones Resueltas ^(PPRs)	160
Prestadores de Salud Habilitados ^(IPSHa)	160
Prestadores de Salud con Vista de Verificación ^(IPSV)	160
Prestadores de Salud con medida de Seguridad Condiciones de Habilitación ^(IPSMS)	161
Prestadores de Salud Certificados según Condiciones de Habilitación ^(IPSC)	161
Establecimientos Comercializador del Producto i con Medida de Seguridad ^{(ECMS)_i}	161
Establecimientos autorizados para el manejo de medicamentos de control especial ^(EAMCE)	161
VIGILANCIA Y CONTROL	162
Porcentaje de Municipios con Interventoría en Contratos del Régimen Subsidiado ^(%MICRS)	162
Porcentaje de ARS con Auditoria en la Gestión Administrativa y Financiera ^(%ARSA)	162
Porcentaje de ARS que cumplen con el gasto mínimo del 85% de la UPC subsidiada en salud ^(ARSGM)	162
Porcentaje de ARS que contratan más del 40% de la UPC subsidiada con la red pública ^(%ARSCP)	162
ECONÓMICO	163
AGROPECUARIO	163
AGRÍCOLA	163
Rendimiento por Hectárea según Tipo de Producto ^{(RPH)_i}	163
Variación Rendimiento por Hectárea según Tipo de Producto ^{(VRPH)_i}	163
Proporción Área Cosechada con respecto a Área Sembrada según Tipo de Producto ^{(PACAS)_i}	163
Variación de la producción según Tipo de Producto ^{(VPP)_i}	164
Distribución Departamental Superficie Sembrada según Tipo de Producto ^{(DDSS)_i}	164
Porcentaje de Cumplimiento Producción Pronóstico según Tipo de Producto ^{(PCPP)_i}	164
Costos de Producción según Tipo de Producto ^{(CPP)_i}	165
Índice de Variación Costos de Producción según Tipo de Producto ^{(IVCPP)_i}	165
Precios al Productor según Tipo de Producto ^{(PPTP)_i}	165
Índice de Variación de los Precios al Productor según Tipo de Producto ^{(IVPPT)_i}	165
PECUARIO	166
Participación de la actividad pecuaria según Especie ^{(PAP)_i}	166

Distribución Departamental de la Actividad Pecuaria según Tipo de Especie $(DDAP)_i$	166
Porcentaje de Ganado Bovino según Rangos de Edad $(PGB)_n$	166
Porcentaje de Ganado Bovino según Sexo $(PGB)_s$	166
Porcentaje de Ganado Bovino según Sexo y Rango de Edad $(PGB)_{s,n}$	167
Porcentaje de Ganado Bovino según Tipo de Explotación $(PGB)_x$	167
Porcentaje de ganado Bovino según Raza o Cruce $(PGB)_r$	167
Producción Promedio Diaria de Leche $(PPDL)$	168
Producción Promedio de Leche $(PPVDL)$	168
Distribución del Área de Pastos según Tipo $(DAP)_i$	168
Porcentaje de Ganado Porcino según Rangos de Edad $(PGP)_n$	168
Porcentaje de Ganado Porcino según Sexo $(PGP)_s$	168
Porcentaje de Ganado Porcino según Sexo y Rango de Edad $(PGP)_{s,n}$	169
Porcentaje de Ganado Porcino según Tipo de Explotación $(PGP)_x$	169
Porcentaje de ganado Porcino según Raza o Cruce $(PGP)_r$	169
Hembras Ganado Porcino para Cría en Producción $(HPCP)$	170
Promedio de Lechones por Camada $(PLeC)$	170
Porcentaje de Aves de Corral según Uso $(PAV)_i$	170
Productores de Explotaciones Pecuarias según Tipo de Explotación $(PEXP)_i$	170
Porcentaje de Sacrificio de Ganado según Especie $(PSGE)_i$	171
Porcentaje de Sacrificio de Ganado según Especie y Sexo $(PSG)_{i,s}$	171
Promedio Peso en Pie Ganado según Especie $(PPG)_i$	171
ACTIVIDAD ACUÍCOLA	171
Porcentaje Área en Producción Estanques $(PAPE)$	171
Porcentaje Área en Producción Jaulas $(PAPJ)$	171
Animales Sembrados según Especie $(ASE)_i$	172
Animales Cosechados según Especie $(ACE)_i$	172
Peso Total de la Cosecha según Especie $(TKgC)_i$	172
Peso (gr.) Promedio por individuo según Especie $(PgrI)_i$	172
Distribución Departamental de la producción Acuícola $(DDPAc)$	172
PLANTACIONES FORESTALES	173
Porcentaje de Unidades Productoras de Plantaciones Forestales por Municipio $(PUPPF)$	173
Distribución del Uso de la Tierra en Unidades Productoras de Plantaciones Forestales según Uso $(DUTPPF)_i$	173

Porcentaje de Unidades Productoras de Plantaciones Forestales según Forma de Aprovechamiento Forestal $(PUPPF)_i$	173
Porcentaje Área de Rodales Puros Plantados en las UPPF según Especie $(PARPe)_i$	174
Volumen Estimado (M3) de Madera al Final del Turno según Especie $(VoM)_i$	174
Porcentaje de Unidades Productoras de Plantaciones Forestales que cuentan con Incentivo Forestal $(PCIF)$	174
MEDIDAS ZOOSANITARIAS Y FITOSANITARIAS	175
Cobertura de Vacunación Aftosa por Predios $(CVAfP)$	175
Cobertura de Vacunación Aftosa Bovinos $(CVAfB)$	175
Cobertura de Vacunación Brucelosis Bovina por Predios $(CVABbP)$	175
Cobertura de Vacunación Brucelosis Bovina Animales $(CVABbB)$	175
APOYO Y FINANCIAMIENTO DEL SECTOR	176
Cobertura Crédito IFC y FINAGRO según Tipo de Productor $(CCIYF)_i$	176
Monto de Recursos Crediticios Asignados por Municipio $(MRCA)$	176
Hectárea Sembradas Beneficiadas con Crédito según tipo de producto $(HSBC)_i$	176
Cabezas de Ganado Adquiridas con Crédito (CGAC).....	176
Cabezas de Ganado Bovino Adquiridas con Crédito $(CGBAC)$	176
Cabezas de Ganado Bovino Adquiridas con Crédito según Tipo de Explotación $(CGBAC)_x$	177
Cabezas de Ganado Bovino Adquiridas con Crédito según Raza $(CGBAC)_r$	177
Cabezas de Ganado Porcino Adquiridas con Crédito $(CGPAC)$	177
Cabezas de Ganado Porcino Adquiridas con Crédito según Tipo de Explotación $(CGPAC)_x$	177
Cabezas de Ganado Porcino Adquiridas con Crédito según Raza $(CGPAC)_r$	178
Cobertura de Incentivo a la Capitalización Rural y Garantías Complementarias (CICRGC)	178
Cobertura Incentivo a la Capitalización Rural y Garantías Complementarias según Tipo de Productor $(CICRGC)_i$	178
Participación de los Recursos Entregados por el IFC según Campo de Aplicación $(PIFC)_i$	178
AGROPECUARIO	179
Ingreso De Producción Agropecuaria (IPA)	179
TURISMO	179
Establecimientos Turísticos según Tipo $(ETur)_i$	179
Plazas – Cama Ofertadas $(PCOf)$	179
Número Total de Pernoctaciones $(NoTP)$	179
Tasa Neta de Ocupación de Habitaciones $(TNOh)$	180
Tasa Neta de Ocupación de Camas $(TNOc)$	180

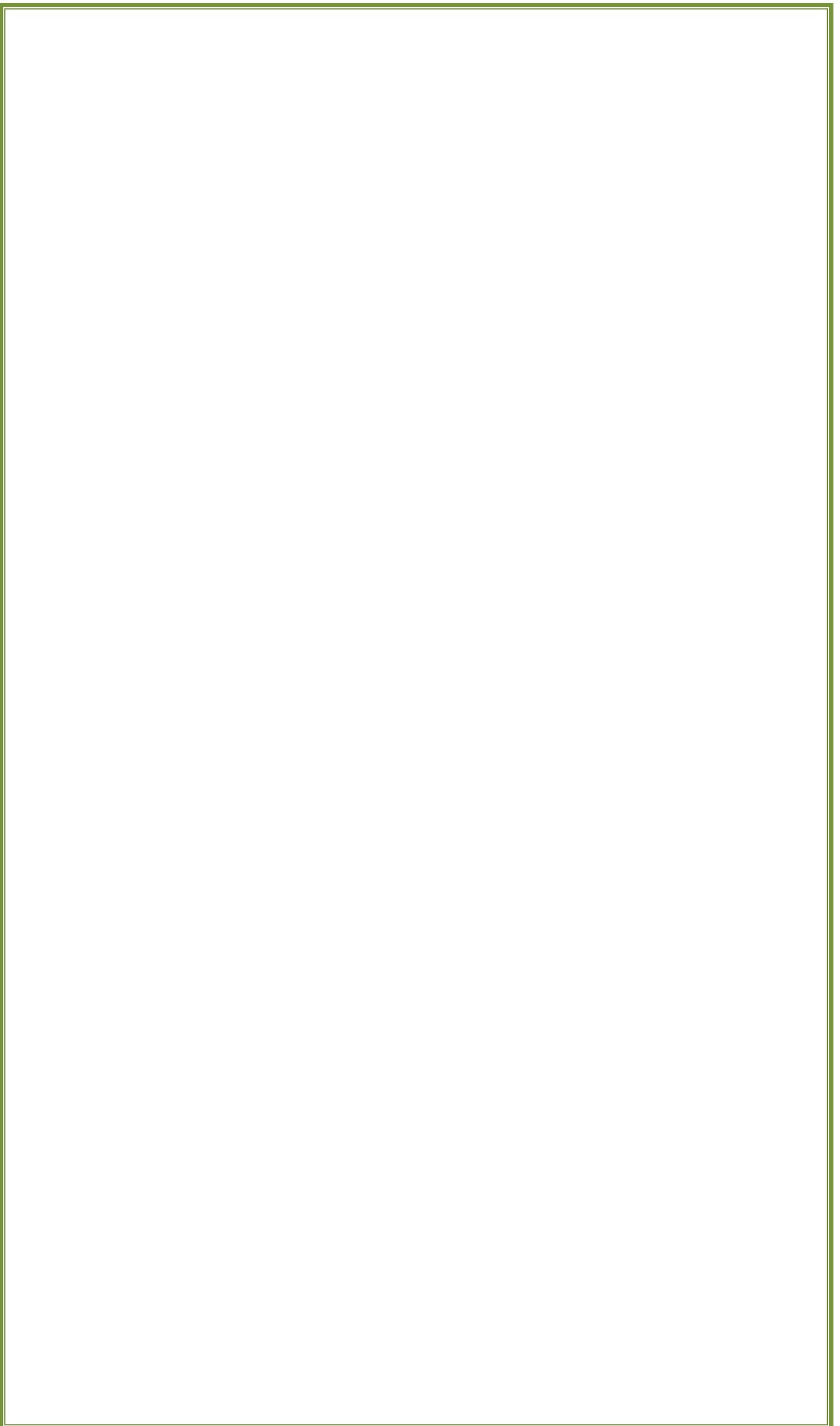
Cobertura Créditos Empresariales y/o Turísticos en el Departamento $(CCET)$	180
INDUSTRIA Y COMERCIO	181
Porcentaje de Establecimientos según Tipo de Actividad Económica $(PAE)_i$	181
Porcentaje Actividad Comercial según Tipo de Establecimiento $(PAC)_i$	181
Porcentaje Actividad Industrial según Tipo de Establecimiento $(PAI)_i$	182
Porcentaje Actividad de Servicios según Tipo de Establecimiento $(PAS)_i$	182
HACIENDA PÚBLICA	183
INGRESOS	183
Ingresos Fiscales según Tipo de Ingreso $(IFIS)_i$	183
Porcentaje Ingresos Corrientes según Tipo de Ingreso $(PIC)_i$	183
Porcentaje de Ingresos Tributarios según Clase de Impuesto $(PITX)_i$	183
Ingresos Tributarios Directos según Rubro $(ITX_D)_i$	183
Ingresos Tributarios Indirectos según Rubro $(ITX_{ID})_i$	184
Índice de Esfuerzo Fiscal Real $(IEFR)$	184
Porcentaje de Ingresos No Tributarios según Tipo $(PINTX)_i$	184
Ingresos No Tributarios por Participaciones según Tipo de Participación $(INTX_P)_i$	184
Porcentaje de Ingresos por Transferencias $(PITR)$	184
Transferencias según Fuente de Financiación $(TRFF)_i$	185
Transferencias Provenientes del Sector Central según Sector de Destinación $(TRSC)_i$	185
Transferencias del Sistema General de Participaciones según Tipo de Asignación $(TRSGP)_i$	185
Transferencias del Sistema General de Participaciones Asignaciones Especiales según Tipo $(TRSGP_{AE})_i$	185
Transferencias del Sistema General de Participaciones Propósitos Generales según Tipo $(TRSGP_{PG})_i$	186
INGRESOS	186
Transferencias como Porcentaje del PDB $(TRPIB)$	186
Transferencias Per Cápita (TR_{PC})	186
GASTOS	186
Cumplimiento Gasto Público (CGP)	186
Ingresos Corrientes Destinados a Funcionamiento $(ICDF)$	186
Gastos de Funcionamiento según Rubro $(GF)_i$	187
Gastos de Funcionamiento por Transferencias según Tipo $(GF_{TR})_i$	187
Gasto Total Destinado a Inversión $(GTIN)$	187
Gastos Operativos en Inversión en Sectores Sociales $(GOISS)$	187
Gastos de Capital (GK)	187

Participación Porcentual de la Inversión según Sector $(PINS)_i$	187
Inversión de Regalías Petroleras según Sector de Inversión $(IRP)_i$	188
CAPACIDAD DE ENDEUDAMIENTO Y SOSTENIBILIDAD DE LA DEUDA.....	188
Ahorro Total (Déficit o Superávit Presupuestal) (AHT)	188
Ahorro Corriente (AHC)	189
Ahorro Operacional (AHO)	189
Capacidad de Ahorro $(CAAH)$	189
Magnitud de la Deuda (MDU)	190
Índice de Solvencia $(ISOL)$	190
Índice de Sostenibilidad $(ISOS)$	190
Relación Gastos de Funcionamiento – Ingresos Corrientes de Libre Destinación $(RGFIC_{LD})$	190
PLANEACIÓN	191
BANCO DE PROYECTOS Y CONTRATACIÓN.....	191
Cumplimiento Cantidades Físicas (CCF)	191
Indicador Financiero por proyecto $(IF)_i$	191
Proyectos SSEPI Ejecutados $(P_{SSEPI}E)$	191
Proyectos Registrados por fuente de financiación $(PRFF)_i$	191
Estudios Previos y CDP aprobados $(EPCDPA)$	191
CUENTAS DEPARTAMENTALES.....	192
Producto Interno Bruto Departamental Per Cápita (PDB_{PC})	192
Participación Porcentual del Producto Interno Bruto Departamental –PDB- $(PPPDB)$	192
Tasa de Crecimiento del Producto Interno Bruto Departamental – PDB - $(TCPDB)$	192
Participación Porcentual Departamental del Valor Agregado según Ramas de la Actividad Económica $(PDVA)_i$	193
Participación Porcentual del Valor Agregado según Ramas de la Actividad Económica dentro del Producto Interno Bruto Departamental. $(PRPDB)_i$	193
SISTEMA DE SELECCIÓN DE BENEFICIARIOS – SISBEN -	194
COBERTURA	194
Cobertura SISBEN - Personas $(CSISBEN)_p$	194
Cobertura SISBEN - Hogares $(CSISBEN)_h$	194
Cobertura SISBEN por Nivel - Personas $(CSISBEN_p)_n$	194
Cobertura SISBEN por Nivel -Hogares $(CSISBEN_h)_n$	194
UNIDAD DE VIVIENDA	195
Porcentaje de Viviendas según Tipo de Material predominante de las Paredes Exteriores $(PViMPE)_i$	195

Porcentaje de Viviendas según Tipo de Material predominante de los pisos $(PViSMP)_i$	195
Porcentaje de Viviendas según Tipo de Servicio Sanitario con el que cuentan $(PViSP)_i$	195
Porcentaje de Viviendas según Tipo de Servicio Público con el que cuentan y Nivel de SISBEN $(PViSP)_{i,n}$	196
HOGAR.....	196
Porcentaje de Hogares según Tipo de Servicio Sanitario que utilizan $(PHoSS)_i$	196
Porcentaje de Hogares según Tipo de Servicio Sanitario que utilizan y Nivel de SISBEN $(PHoSS)_{i,n}$	196
Porcentaje de Hogares según Tipo de Combustible con el que Cocinan $(PHoCC)_i$	197
Porcentaje de Hogares según Tipo de Combustible con el que Cocinan y Nivel de SISBEN $(PHoCC)_{i,n}$	197
Porcentaje de Hogares según Tipo de Alumbrado que utilizan $(PHoA)_i$	197
Porcentaje de Hogares que utilizan el tipo de Alumbrado i según Nivel de SISBEN $(PHoA)_{i,n}$	198
CULTURA.....	199
RECURSO HUMANO	199
Niños beneficiados en talleres de formación de artes para la infancia $(NBTFAI)_i$..	199
Agrupaciones Musicales y Orquestas Sinfónicas Juveniles e Infantiles en Funcionamiento $(AMOSF)$	199
Porcentaje de Artistas según Categoría $(ArtC)_i$	199
Porcentaje de Artistas según Modalidad $(ArtM)_n$	199
Promotores de Cultura y Convivencia Formados $(PCCF)$	200
Cobertura Población Beneficiada Casas de Cultura $(CPBCCu)$	200
EVENTOS Y ACTIVIDADES	200
Encuentros o Eventos Culturales Realizados en el Departamento $(ECuR)$	200
INFRAESTRUCTURA.....	201
Bibliotecas según tipo i $(BB)_i$	201
Ludotecas en el Departamento (LDD)	201
Casa de Cultura en el Departamento $(CCuD)$	201
DEPORTE.....	202
RECURSO HUMANO	202
Porcentaje de Deportistas por Disciplina Deportiva $(PDMD)_i$	202
Porcentaje de Deportistas de Alto Rendimiento $(PDepAR)$	202
Jueces Deportivos según Disciplina Deportiva $(JD)_i$	202
EVENTOS Y ACTIVIDADES	203
Eventos Deportivos y Recreativos en el Departamento según Disciplina Deportiva $(EvDR)_i$	203

Cobertura Juegos Deportivos Intercolegiados por Sexo ^{(CJDIC)_g}	203
Reconocimientos Deportivos por Disciplina Deportiva ^{(RDe)_i}	203
INFRAESTRUCTURA	204
Relación Población Escenario Deportivo y/o Recreativo ^(RPEDR)	204
Distribución Escenarios Deportivos y/o Recreativos según Localización ^{(DEDR)_i} ..	204
Porcentaje de Escenarios Deportivos o Recreativos según Clasificación ^{(PEDR)_n} ..	204
Porcentaje de Escenarios Deportivos y/o Recreativos según Ubicación ^{(PEDR)_i} ..	205
Escenarios Deportivos y/o Recreativos según Régimen de Acceso ^{(EDR)_i}	205
Escenarios Deportivos y/o Recreativos según Tipo de Usuario ^{(EDR)_u}	205
Escenarios Deportivos y/o Recreativos según Tipo de Propietario ^{(EDR)_p}	206
Porcentaje de Escenarios Deportivos y/o Recreativos según Frecuencia de Uso ^{(PEDR)_u}	206
Clubes Deportivos por Disciplina Deportiva ^{(CDe)_i}	206
MEDIO AMBIENTE	207
LICENCIAS, CONSESIONES, TRÁMITES Y PERMISOS	207
LICENCIAS, CONSESIONES, TRÁMITES Y PERMISOS	207
Licencias, Permisos, Concesiones Otorgados según Tipo ^{(LPCO)_i}	207
Quejas según Tipo de Recurso Afectado ^{(QSRa)_i}	207
APROVECHAMIENTO FORESTAL	207
Aprovechamiento Forestal según Clase de Aprovechamiento ^{(AFCA)_i}	207
Aprovechamiento Forestal según Recurso ^{(AFR)_i}	207
Aprovechamiento Forestal según Sistema de Aprovechamiento ^{(AFSA)_i}	208
Volumen de Aprovechamiento Forestal ^(VAF)	208
Aprovechamiento Forestal según Producto a Obtener ^{(AFPO)_i}	208
Aprovechamiento Forestal según Destino de los Productos ^{(AFDP)_i}	208
EMISIONES ATMOSFÉRICAS	209
Permisos de Emisiones Atmosféricas según tipo de Fuente de Emisión ^{(PEAFE)_i} ..	209
Permisos de Emisiones Atmosféricas según Equipo de Control de Fuente de Emisión ^{(PEAEFE)_i}	209
Permisos de Emisiones Atmosféricas según Tipo de Combustible Generador ^{(PEAC)_i}	209
Permisos de Emisiones Atmosféricas según Tipo de Solicitud ^{(PEATS)_i}	209
SANEAMIENTO BÁSICO Y AGROINDUSTRIA	210
Permisos de vertimientos de aguas residuales según Tipo de solicitante ^{(PVAR)_i} ..	210
Porcentaje de autorizaciones ambientales para manejo de subproductos o residuos sólidos en establecimientos según Tipo de Establecimiento ^{(PAMS)_i}	210
RECURSO HIDRÍCO	210

Caudal Concesionado de Aguas Superficiales según Tipo de Fuente Hídrica ^(CCASH) _i	210
Concesiones de Aguas Superficiales por Tipo de Uso ^(CASU) _i	211
Caudal Concesionado de Aguas Subterráneas ^(CCASUH) _i	211
Concesiones de Aguas Subterráneas por Tipo de Uso ^(CASUU) _i	211
FLORA Y FAUNA	212
Salvoconductos Expedidos según Tipo ^(SET) _i	212
Decomisos Efectuados según Motivo de Decomiso ^(DEMD) _i	212
Movilización de Especies según Tipo de Especie ^(MEE) _i	212
FLORA Y FAUNA	213
Movilización de Especies según Lugar de Destino ^(MELD) _i	213
Movilización de Especies según Lugar de Origen ^(MELO) _i	213



PRESENTACIÓN

La línea base es una herramienta que contribuye a superar dificultades en el uso y aprovechamiento de información. Al establecer un vínculo entre la información disponible y organizada y el proceso de toma de decisiones, cumple con tres funciones importantes: (i) agrupa y pone a disposición de los usuarios un conjunto de indicadores claves para la planeación y el seguimiento de la gestión; (ii) permite un enfoque de análisis por eficiencia comparativa; y (iii) facilita la organización racional y la articulación de sistemas de información.

En esa perspectiva, y como una contribución a la solución efectiva y de bajo costo a los problemas de uso y aprovechamiento de la información, el DANE ha venido articulando al proceso de planificación estadística el de la construcción de línea base. La metodología contempla la realización de siete pasos: (i) Planeación; (ii) Estudio del marco normativo e indagación de necesidades de información en instancias de toma de decisiones; (iii) Diseño de la estructura y el contenido de la línea base; (iv) Análisis y verificación de la información; (v) Selección de indicadores y documentación; (vi) Desarrollo de la herramienta informática; y (vii) Implementación y capacitación.

El presente documento presenta la línea base de indicadores para el Departamento del Casanare, la cual fue elaborada en el marco del Convenio Interadministrativo No. 483 de 2004. El proceso de elaboración de la línea base contó con la participación de técnicos de cada una de las dependencias de la Gobernación y sus entidades vinculadas quienes avalaron a estructura temática y los indicadores que hacen parte de la línea base de indicadores.

El documento se ha estructurado en dos partes la primera presenta una breve descripción del proceso de elaboración de la línea base de indicadores en el departamento de Casanare y la segunda contiene la estructura de la línea base de indicadores organizada por sectores temas y subtemas.

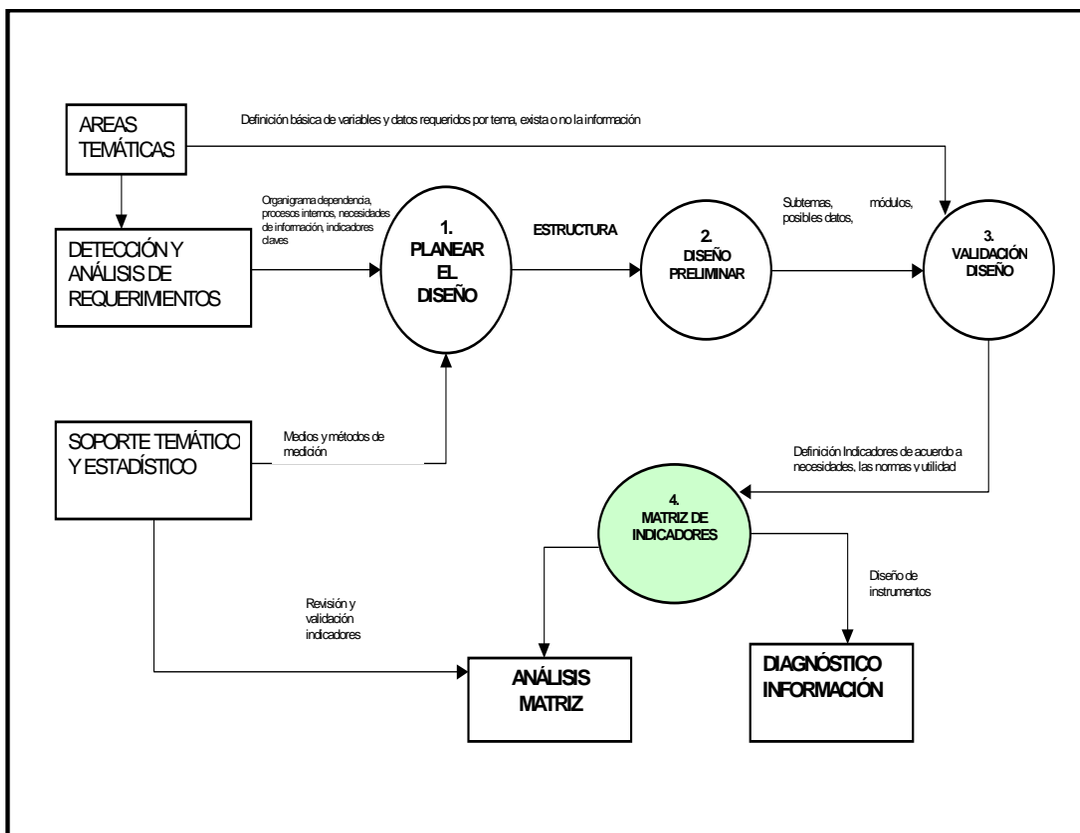
LÍNEA BASE DE INDICADORES GOBERNACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE CASANARE

DISEÑO DE LA LÍNEA DE BASE

En esta etapa (figura 1) se busca identificar las áreas temáticas y las dependencias responsables, como un paso de la verificación de información disponible, necesidades y usos. Los resultados de las actividades desarrolladas permiten obtener una estructura preliminar de la línea de base, la definición de subtemas, un listado inicial de indicadores y sus datos, a través de la determinación de las variables y sus fórmulas de cálculo.

Esta primera aproximación a la información disponible facilita, de igual modo, estructurar una jerarquía de indicadores en tres niveles: *Indicadores Claves*, ofrecen una visión global del comportamiento de políticas y programas a quienes toman las decisiones; *Indicadores Complementarios* los cuales contienen información adicional que permite explicar el comportamiento de los indicadores claves y finalmente, *Indicadores de Proceso* que son propios de la gestión interna de las dependencias que en ciertos casos facilitarían la observación de realidades específicas.

Figura 1. Etapa de Diseño



Fuente: Metodología Línea Base de Indicadores. DANE. 2004

En la Gobernación de Casanare, para llevar a cabo la etapa de diseño se siguieron los pasos que se describen a continuación

- **Definir Estructura Temática:** El equipo técnico del DANE presentó a los técnicos de la Gobernación de Casanare y sus entidades vinculadas una estructura temática en la cual se definían los temas y subtemas que debía contener la línea base de indicadores.
- **Elaborar el Diseño:** Con la información obtenida en el formulario de Existencias y Necesidades de Información Estadística utilizado en el proceso de Planificación Estadística y a partir de la revisión de la Demanda de indicadores desde el aspecto normativo, se procedió a definir los indicadores que harían parte de la línea de base, de acuerdo con la estructura temática establecida.
- **Validar el Diseño:** Cada dependencia de la gobernación y las entidades vinculadas revisaron los indicadores identificados teniendo en cuenta criterios de pertinencia según sus funciones; así como el nivel de uso de la información que se produce, por parte de otras dependencias de la Gobernación.
- **Elaborar Matriz de Indicadores:** Una vez validado el diseño, y con base en la normatividad vigente, se definieron en cada área los indicadores y su contenido: variables, fórmula, fuente.

Estructura Temática:

Como se mencionó en la definición de la Estructura Temática lo que se buscó fue identificar los temas y subtemas en los cuales se organizarían los indicadores que permitirían la construcción de la Línea de Base; para lo cual el equipo técnico elaboró un instrumento cuyo contenido general permitió definir las principales temáticas trabajadas por cada dependencia, los indicadores utilizados con mayor frecuencia e información general sobre cada uno de ellos. La aplicación de dicho instrumento junto con la revisión del contexto normativo, condujeron a una primera aproximación a la información que es comúnmente utilizada por la entidad así como a las posibles necesidades de información de la misma.

Para esta etapa del diseño en el proceso que se adelantó con la Gobernación del Casanare, con base en la información reportada en el Formulario denominado *Existencias y Necesidades de Información Estadística* y a través del Estudio Normativo en el que se consideraron aspectos importantes como las funciones de las dependencias de la Gobernación y el Plan de Desarrollo del Departamento de Casanare; se construyó una estructura temática según los sectores que debe contener la línea base, la cual se muestra en la siguiente tabla:

Tabla 1. Estructura Temática

SECTOR	TEMA	SUBTEMA
Educación	Cobertura	Educación Formal Regular
		Educación Superior
	Eficiencia	Educación Formal Regular
		Eficiencia Administrativa
	Calidad	Recurso Humano
		Infraestructura
		Infraestructura – Recursos para el Aprendizaje
		Tecnologías de la Información y las Telecomunicaciones – TIC -
		Infraestructura - Bienestar
		Evaluación por Competencias
		Ingreso a la Educación Superior

SECTOR	TEMA	SUBTEMA	
Gobierno	Atención y Prevención de Desastres		
	Desarrollo Comunitario y Fortalecimiento Institucional		
	Minorías y Género	Minorías Étnicas	
		Mujer	
		Población con Capacidades Excepcionales	
	Población Vulnerable	Discapacidad	
		Desplazamiento	
		Adulto Mayor	
		Infancia y Juventud	
	Justicia y Orden Civil		
Obras Públicas	Inversión		
	Infraestructura	Infraestructura Energética	
		Vías	
Infraestructura Saneamiento Básico			
Tránsito y Transporte	Matriculas, licencias y asuntos de tránsito		
	Movilidad		
Servicios Públicos Domiciliarios	Agua		
	Alcantarillado		
	Aseo y Residuos Sólidos		
	Energía y Gas		
Vivienda	Vivienda de Interés Social – VIS-		
Salud	Aseguramiento	Aseguramiento General	
		Aseguramiento Régimen Contributivo	
		Aseguramiento Régimen Subsidiado	
	Prestación de Servicios	Oferta	
		Demanda	
	Calidad en la Prestación de Servicios	Recursos Humanos en Salud	
		Calidad	
	Salud Pública	Niños y Adolescentes – Factores Protectores	
		Niños y Adolescentes – Factores de Riesgo	
		Salud Sexual y Reproductiva – Factores Protectores	
		Salud Sexual y Reproductiva – Factores de Riesgo	
		Gestión PAB (Plan de Atención Básica)	
	Vigilancia Epidemiológica	Indicadores de Morbilidad	
Indicadores de Mortalidad			
Factores de Riesgo			
Vigilancia y Control	Control de Factores de Riesgo		
	Participación Social		
Financiamiento			

SECTOR	TEMA	SUBTEMA
Económico	Agropecuario	Agrícola
		Pecuario
		Actividad Acuícola
		Plantaciones Forestales
		Medidas Zoosanitarias y Fitosanitarias
		Apoyo y financiamiento del Sector
	Turismo	
	Industria y Comercio	
	Hacienda Pública	Ingresos
		Gastos
Capacidad de Endeudamiento y Sostenibilidad de la Deuda		
Planeación	Banco de Proyectos y Contratación	
	Cuentas Departamentales	
	Sistema de Selección de Beneficiarios –SISBEN-	Cobertura
		Unidad de Vivienda
		Hogar
Cultura	Infraestructura	
	Eventos y actividades	
	Recurso Humano	
Recreación y Deporte	Infraestructura	
	Eventos y actividades	
	Recurso Humano	

Diseño

Luego de establecer la estructura temática se procedió a identificar los indicadores que correspondían a cada tema y subtema.

En esta fase resultó importante establecer cuáles eran los indicadores que efectivamente podían hacer parte de la Línea de Base, evaluando el cumplimiento de las siguientes condiciones:

- El indicador debe ser relevante y atender algún tema misional y/o estructural.
- El indicador debe tener continuidad en el tiempo y ser oportuno.
- Deben poder identificarse los productores y posibles responsables del manejo del indicador.
- Debe tenerse claro cómo y dónde se obtiene la información para alimentar el indicador.

A su vez, la observancia de los anteriores criterios facilitó el proceso de identificación y clasificación del conjunto de indicadores seleccionados, en *Indicadores Estructurales*¹ e *Indicadores Coyunturales*² estos últimos teniendo en cuenta las características particulares, necesidades e intereses del sector o entidad y que están referidos a mediciones de determinadas situaciones propuestas en planes y metas de la Gobernación como por ejemplo los relacionados con los programas de apoyo a la Mujer Cabeza de Familia o el Adulto Mayor.

Una vez establecidos, de acuerdo con los criterios mencionados, los indicadores que harían parte de la línea base se procedió a la construcción de la estructura de indicadores teniendo en cuenta los siguientes pasos:

1. Identificación, análisis y ubicación en la estructura temática de todos los indicadores que producen cada una de las dependencias de la Gobernación de Casanare.
2. Construcción de nuevos indicadores a partir de las operaciones estadísticas propias de cada dependencia, con el fin de potencializar el usos de la información producida por la Gobernación de Casanare y sus entidades vinculadas.
3. Identificación los indicadores de referencia

En la Gobernación del Casanare, el primer paso se llevo a cabo, teniendo en cuenta la información recopilada en el formulario de *Existencias y Necesidades de Información Estadística* aplicado en la etapa de recolección dentro de la metodología de planificación estadística. Específicamente se utilizaron los cuadros de salida de indicadores propios derivados de la evaluación del criterio de confiabilidad, el cuál registra aspectos como el nombre del indicador, su definición y su fórmula de cálculo; con los cual se organizaron y ubicaron en el tema o subtema que correspondía cada uno de los indicadores.

Paso seguido se tomaron en cuenta las variables registradas en las operaciones estadísticas reportadas por cada dependencia y se construyeron algunos indicadores, en los temas y subtemas en los que no se encontraron indicadores propios.

Validación del diseño

Para llevar a cabo este proceso se adelantaron reuniones con cada una de las oficinas y dependencias que producen información correspondiente a la estructura temática establecida, con el objetivo de identificar más indicadores por tema y subtema y a su vez validar los indicadores de la línea base, bajo criterios de pertinencia.

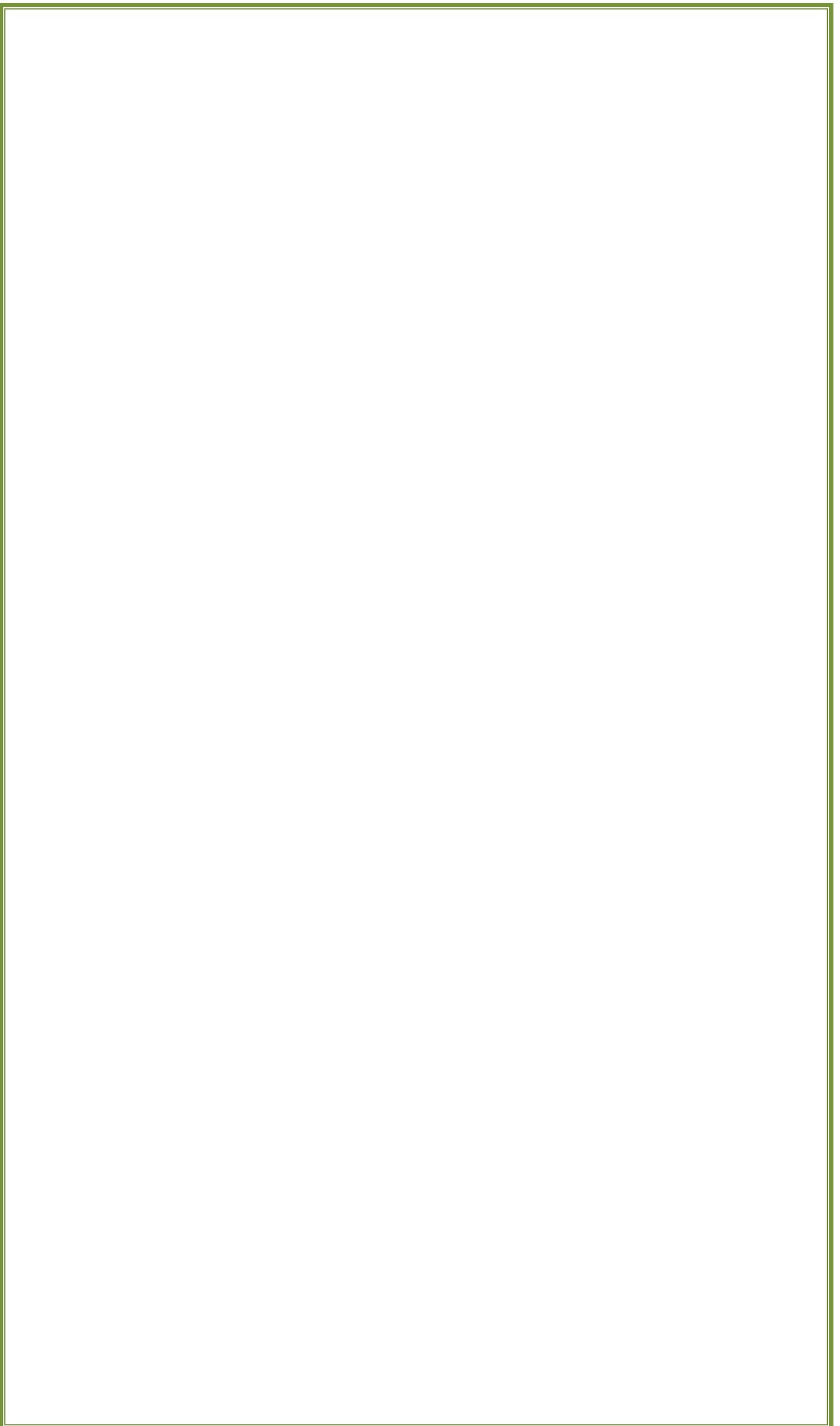
¹ Definidos como aquellos que constituyen la base de la planeación, son los indicadores que un gobernador, un director de planeación o un secretario salud o cualquier otra secretaría requerirán para las estimaciones acertadas de recursos y metas físicas en la elaboración de un plan de desarrollo y para estimar, con referencia a situaciones dadas, los impactos esperados. En otros términos, son los indicadores que deben permanecer en la estructura del sistema de indicadores, independiente de quién encabece el gobierno.

² Los indicadores coyunturales se incluyen en la línea base con el fin de facilitar la evaluación y el seguimiento de programas y políticas implementadas por el gobierno actual.

Matriz de indicadores

La fase anteriormente descrita condujo a la conformación de una Matriz de Indicadores ajustada, que permitió la verificación y el análisis de la información, en donde se incluyeron los indicadores con información disponible e indicadores sin información disponible pero con medios para su obtención. Este proceso implicó la indagación en fuentes de información relacionadas para establecer: primero, flujos de información, calidad, etc., y segundo prioridades, requerimientos de información y pertinencia con base en el marco legal.

La matriz de indicadores validada y aprobada por la Gobernación de Casanare y sus entidades vinculadas, se presenta en la siguiente sección.



MATRIZ DE INDICADORES LÍNEA BASE GOBERNACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE CASANARE

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	COBERTURA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	Tasa Global de Cobertura Bruta (TGCB)	Mide la población que se encuentra matriculada el sistema educativo frente a la población en edad escolar (5 – 17 años), multiplicado por 100.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Matriculados (NAM) Población en Edad Escolar (5- 17 años) (PEE) 	$(TGCB) = \frac{(NAM)}{(PEE)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
			Tasa Global de Cobertura Bruta según Sexo (TGCB) _g	Mide la población del sexo g que se encuentra matriculada el sistema educativo frente a la población en edad escolar (5 – 17 años), multiplicado por 100.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Matriculados del sexo $g(NAM)_g$ Población en Edad Escolar (5- 17 años) (PEE) 	$(TGCB)_g = \frac{(NAM)_g}{(PEE)} * 100$	Porcentaje	Donde g = Sexo <ul style="list-style-type: none"> Hombre Mujer 	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario
			Tasa de Cobertura Bruta según Nivel Educativo (TCB) _i	Mide la población que se encuentra matriculada en el nivel educativo i (Preescolar, básica Primaria, básica Secundaria, Media) frente a la población en edad escolar (5 – 17 años), multiplicado por 100.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Matriculados en el Nivel $i(NAM)_i$ Población en Edad Escolar (5- 17 años) (PEE) 	$(TCB)_i = \frac{(NAM)_i}{(PEE)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Nivel Educativo <ul style="list-style-type: none"> Preescolar Básica Primaria Básica Secundaria Media 	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
			Tasa de Cobertura Bruta según Nivel Educativo y Sexo (TCB) _{i,g}	Mide la población del sexo g que se encuentra matriculada en el nivel educativo i (Preescolar, básica primaria, básica secundaria, media) frente a la población en edad escolar (5 – 17 años), multiplicado por 100.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos del Sexo g Matriculados en el Nivel $i(NAM)_{g,i}$ Total Población en Edad Escolar (5- 17 años) (PEE) 	$(TCB)_{i,g} = \frac{(NAM)_{g,i}}{(PEE)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Nivel Educativo <ul style="list-style-type: none"> Preescolar Básica Primaria Básica Secundaria Media Y, g = Sexo <ul style="list-style-type: none"> Hombre Mujer 	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	COBERTURA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	Tasa Global de Cobertura Neta (TGCN)	Mide la población en edad escolar (5 – 17 años) que se encuentra matriculada el sistema educativo frente a la población en edad escolar (5 – 17 años), multiplicado por 100.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Matriculados en Edad Escolar (5-17 años) (NAMEE) Población en Edad Escolar (5- 17 años) (PEE) 	$(TGCN) = \frac{(NAMEE)}{(PEE)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
			Tasa de Escolarización Bruta (TEB) _{i,n}	Mide la población que se encuentra matriculada en el nivel de educativo i (Preescolar, básica Primaria, básica secundaria, media) frente a la población ubicada en el rango de edad normativo n para cursar dicho nivel, multiplicado por 100.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Matriculados en el nivel i (NAM)_i Población en Edad Escolar del rango n para el nivel i (PEE)_{n,i} 	$(TEB)_{i,n} = \frac{(NAM)_i}{(PEE)_{n,i}} * 100$	Porcentaje	Donde i = Nivel Educativo <ul style="list-style-type: none"> Preescolar Básica Primaria Básica Secundaria Media Y n = Rango de Edad Normativo <ul style="list-style-type: none"> Preescolar: 5-6 años Básica primaria: 7-11 años Básica Secundaria: 12 – 15 años Media: 16 - 17 años 	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
			Variación Tasa de Escolarización Bruta (VTEB) _{i,n}	Es la variación de la Tasa de Escolarización Bruta de un periodo a otro.	<ul style="list-style-type: none"> Tasa de Escolarización Bruta en el periodo actual ((TEB)_{i,n})_t Tasa de Escolarización Bruta en el periodo anterior ((TEB)_{i,n})_(t-1) 	$(VTEB)_{i,n} = \left[((TEB)_{i,n})_t - ((TEB)_{i,n})_{(t-1)} \right]$	Porcentaje		Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	COBERTURA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	Tasa de Escolarización Bruta según Sexo $(TEB)_{g,i,n}$	Mide la población del sexo g que se encuentra matriculada en el nivel de educativo i (Preescolar, básica Primaria, básica secundaria, media) frente a la población del sexo g ubicada en el rango de edad normativo n , para cursar dicho nivel, multiplicado por 100.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Matriculados del Sexo g en el nivel i (NAM)$_{g,i}$ Población del Sexo g en Edad Escolar del rango n para el nivel i (PEE)$_{n,i}$ 	$(TEB)_{g,i,n} = \frac{(NAM)_{g,i}}{(PEE)_{g,n,i}} * 100$	Porcentaje	<p>Donde g = Sexo</p> <ul style="list-style-type: none"> Hombre Mujer <p>Donde i = Nivel Educativo</p> <ul style="list-style-type: none"> Preescolar Básica Primaria Básica Secundaria Media <p>Y n = Rango de Edad Normativo</p> <ul style="list-style-type: none"> Preescolar: 5-6 años Básica primaria: 7-11 años Básica Secundaria: 12 - 15 años Media: 16 - 17 años 	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario
			Tasa de Escolarización Neta $(TEN)_{i,n}$	Mide la población que se encuentra matriculada en el nivel de educativo i (Preescolar, básica Primaria, básica secundaria, media) y que cumple con el rango de edad normativo n , frente a la población ubicada en el rango de edad normativo n para cursar dicho nivel, multiplicado por 100.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Matriculados en el nivel i en el rango de edad n (NAM)$_{i,n}$ Población en Edad Escolar del rango n para el nivel i (PEE)$_{n,i}$ 	$(TEN)_{i,n} = \frac{(NAM)_{i,n}}{(PEE)_{n,i}} * 100$	Porcentaje	<p>Donde i = Nivel Educativo</p> <ul style="list-style-type: none"> Preescolar Básica Primaria Básica Secundaria Media <p>Y n =</p> <ul style="list-style-type: none"> Preescolar: 5-6 años Básica primaria: 7-11 años Básica Secundaria: 12 - 15 años Media: 16 - 17 años 	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	COBERTURA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	Tasa de Escolarización Neta según Sexo $(TEN)_{g,i,n}$	Mide la población del sexo g que se encuentra matriculada en el nivel de educativo i (Preescolar, básica Primaria, básica secundaria, media) y que cumple con el rango de edad normativo n , frente a la población del sexo g ubicada en el rango de edad normativo n para cursar dicho nivel, multiplicado por 100.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Matriculados en el nivel i en el rango de edad n ($NAM)_{g,i,n}$ Población del Sexo g en Edad Escolar del rango n para el nivel i ($PEE)_{g,n,i}$ 	$(TEN)_{g,i,n} = \frac{(NAM)_{g,i,n}}{(PEE)_{g,n,i}} * 100$	Porcentaje	Donde g = Sexo <ul style="list-style-type: none"> Hombre Mujer Donde i = Nivel Educativo <ul style="list-style-type: none"> Preescolar Básica Primaria Básica Secundaria Media Y n = Rango de Edad Normativo <ul style="list-style-type: none"> Preescolar: 5-6 años Básica primaria: 7-11 años Básica Secundaria: 12 – 15 años Media: 16 - 17 años 	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario
			Tasa de Extraedad según nivel Educativo $(TEXE)_i$	Mide la proporción de alumnos matriculados en el nivel educativo i que se hallan por fuera del rango de edad normativo n para ese, identificando tanto aquellos con edades por debajo de la mínima esperada como aquellos con edades por encima de la máxima esperada. En términos simples es la diferencia entre la Tasa de Escolarización Bruta y la Tasa de Escolarización Neta, calculada para cada uno de los niveles educativos.	<ul style="list-style-type: none"> Tasa de Escolarización Bruta ($TEB)_{i,n}$ Tasa de Escolarización Neta ($TEN)_{i,n}$ 	$(TEXE)_i = (TEB)_{i,n} - (TEN)_{i,n}$	Porcentaje	Donde i = Nivel Educativo <ul style="list-style-type: none"> Preescolar Básica Primaria Básica Secundaria Media 	Departament al Municipal	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	COBERTURA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	Tasa de Extraedad según Sexo $(TEXE)_{g,i}$	Mide la proporción de alumnos del sexo g matriculados en el nivel educativo i que se hallan por fuera del rango de edad normativo n para ese, identificando tanto aquellos con edades por debajo de la mínima esperada como aquellos con edades por encima de la máxima esperada. En términos simples es la diferencia entre la Tasa de Escolarización Bruta por Sexo y la Tasa de Escolarización Neta por Sexo, calculada para cada uno de los niveles educativos.	<ul style="list-style-type: none"> Tasa de Escolarización Bruta por Sexo g $(TEB)_{g,i,n}$ Tasa de Escolarización Neta por Sexo g $(TEN)_{g,i,n}$ 	$(TEXE)_{g,i} = (TEB)_{g,i,n} - (TEN)_{g,i,n}$	Porcentaje	Donde g = Sexo <ul style="list-style-type: none"> Hombre Mujer Y, Donde i = Nivel Educativo <ul style="list-style-type: none"> Preescolar Básica Primaria Básica Secundaria Media 	Departament al Municipal	Anual		Secundario
			Tasa de Escolarización Efectiva Total $(TEET)$	Es la proporción de estudiantes que aprueba el año escolar, en relación con la población en edad escolar (5 - 17 años), multiplicado por cien.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Aprobados o Promovidos (NAP) Población en Edad Escolar (PEE) 	$(TEET) = \frac{(NAP)}{(PEE)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
			Tasa de Escolarización Efectiva según nivel Educativo $(TEE)_i$	Es la proporción de estudiantes que aprueba el año escolar en el nivel educativo i , en relación con la población en edad escolar (5 - 17 años), multiplicado por cien.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Promovidos del nivel educativo i $(NAP)_i$ Población en Edad Escolar (PEE) 	$(TEE)_i = \frac{(NAP)_i}{(PEE)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Nivel Educativo <ul style="list-style-type: none"> Preescolar Básica Primaria Básica Secundaria Media 	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	COBERTURA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	Tasa de Escolarización Efectiva según Sexo $(TEE)_g$	Es la proporción de estudiantes del sexo g que aprueba el año escolar en relación con la población en edad escolar (5 - 17 años), multiplicado por cien.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Promovidos $(NAP)_g$ Población en Edad Escolar (5- 17 años (PEE) 	$(TEE)_g = \frac{(NAP)_g}{(PEE)} * 100$	Porcentaje	Donde g = Sexo <ul style="list-style-type: none"> Hombre Mujer 	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario
			Ingreso Bruto al Sistema Educativo (IB)	Mide la entrada de una generación al sistema educativo, cuando la población alcanza el umbral de la edad escolar. En general este indicador da una idea de la capacidad de absorción del sistema educativo a la población que inicia su vida escolar.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Matriculados para el Grado 1 de la Educación Básica $(NAM1B)$ Número Total de Personas con 6 años de edad $(NTP6)$ 	$(IB) = \frac{(NAM1B)}{(NTP6)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departament al Municipal	Anual		Clave
			Ingreso Neto al Sistema Educativo (IN)	Mide la entrada de una generación al sistema educativo, cuando la población alcanza el umbral de la edad escolar, descontando los Alumnos que se encuentran repitiendo el primer nivel.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Matriculados para el Grado 1 de la Educación Básica $(NAM1B)$ Número de Alumnos Repitentes para el Grado 1 de la Educación Básica $(NAR1B)$ Número Total de Personas con 6 años de edad $(NTP6)$ 	$(IN) = \frac{[(NAM1B) - (NAR1B)]}{(NTP6)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departament al Municipal	Anual		Clave
			Participación de la Matricula según Sector $(PMS)_s$	Mide la participación porcentual de la matricula en el sector (s) con respecto al total de alumnos matriculados.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Matriculados en el Sector $s(NAM)_s$ Número de Alumnos Matriculados (NAM) 	$(PMS)_s = \frac{(NAM)_s}{(NAM)} * 100$	Porcentaje	Donde s = Sector <ul style="list-style-type: none"> Sector Oficial Sector No Oficial 	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	COBERTURA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	Participación de la Matricula según Sector y Nivel Educativo $(PMS)_{s,i}$	Mide la participación porcentual de la matricula en el nivel i (Preescolar, Básica Primaria, Básica Secundaria; Media) en el sector s (Oficial, No Oficial) con respecto al total de alumnos matriculados en este sector.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Matriculados Sector s en el nivel i $(NAM)_{s,i}$ Número de Alumnos Matriculados Sector s $(NAM)_s$ 	$(PMS)_{s,i} = \frac{(NAM)_{s,i}}{(NAM)_s} * 100$	Porcentaje	Donde s = Sector <ul style="list-style-type: none"> Sector Oficial Sector No Oficial Donde i = Nivel Educativo <ul style="list-style-type: none"> Preescolar Básica Primaria Básica Secundaria Media 	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
			Participación Matricula Sector Oficial según Clase de Establecimiento $(PMSOE)_i$	Es la participación porcentual de la matricula en el sector oficial según clase de establecimiento con respecto al total de la matricula en este sector.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Matriculados Sector Oficial por Clase de Establecimiento i $(NAMSO)_i$ Número de Alumnos Matriculados Sector Oficial $(NAMO)$ 	$(PMSOE)_i = \frac{(NAMSO)_i}{(NAMO)} * 100$	Porcentaje	Donde i = <ul style="list-style-type: none"> Instituciones Educativas Centros Educativos 	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario
			Tasa de Alfabetismo (TAL)	Hace referencia a la proporción de la población que manifiesta saber leer y escribir en relación con la población total, expresada como porcentaje.	<ul style="list-style-type: none"> Población Letrada (PL) Total Población (No. de personas) (TP) 	$(TAL) = \frac{(PL)}{(TP)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
			Tasa de Alfabetismo según Grupos Etarios $(TALE)_n$	Se define como la población perteneciente al grupo Etario n que manifiesta saber leer y escribir, expresada como porcentaje del total de la población.	<ul style="list-style-type: none"> Población Letrada del rango de edad n $(PL)_n$ Total Población (No. de personas) (TP) 	$(TALE)_n = \frac{(PL)_n}{(TP)} * 100$	Porcentaje	Donde n = Grupo Etario (5-9), (10-14), (15-19), (20-24), (25-29), (30-34), (35-39), (40-44), (45-49), (50-54), (55-59), (60-64), (65-69), (70-74), (75-79), (80+).	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	COBERTURA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	Tasa de Alfabetismo según Sexo $(TAL)_g$	Se define como la población perteneciente al sexo g que manifiesta saber leer y escribir, expresada como porcentaje del total de la población	<ul style="list-style-type: none"> Población Letrada del Sexo g $(PL)_g$ Total Población (No. de personas) (TP) 	$(TAL)_g = \frac{(PL)_g}{(TP)} * 100$	Porcentaje	Donde g = Sexo • Hombre • Mujer	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario
			Tasa de Analfabetismo (TAN)	Hace referencia a la proporción de la población que manifiesta no saber leer ni escribir en relación con la población total, expresada como porcentaje.	<ul style="list-style-type: none"> Población lletrada (PIL) Total Población (No. de personas) (TP) 	$(TAN) = \frac{(PIL)}{(TP)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
			Tasa de Analfabetismo según Grupos Etarios $(TANE)_n$	Se define como la población perteneciente al grupo Etario n que manifiesta no saber leer ni escribir, expresada como porcentaje del total de la población, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Población lletrada del Rango de Edad n $(PIL)_n$ Total Población (No. de personas) del grupo Etario n (TP) 	$(TANE)_n = \frac{(PIL)_n}{(TP)} * 100$	Porcentaje	Donde n = Grupo Etario • (5-9), • (10-14), • (15-19), • (20-24), • (25-29), • (30-34), • (35-39), • (40-44), • (45-49), • (50-54), • (55-59), • (60-64), • (65-69), • (70-74), • (75-79), • (80+).	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario
			Tasa de Analfabetismo según Sexo $(TAN)_g$	Se define como la población perteneciente al sexo g que manifiesta no saber leer ni escribir, expresada como porcentaje del total de la población.	<ul style="list-style-type: none"> Población lletrada Sexo g $(PIL)_g$ Total Población (No. de personas) (TP) 	$(TAN)_g = \frac{(PIL)_g}{(TP)} * 100$	Porcentaje	Donde g = Sexo • Hombre • Mujer	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	COBERTURA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	Tasa de Analfabetismo Funcional ($TANf$)	Hace referencia a la proporción de la población con menos de tres años de educación cursados que manifiesta saber leer y escribir pero que tiene dificultades para entender las ideas de los demás y expresar de manera clara las propias; en relación con la población total, expresada como porcentaje.	<ul style="list-style-type: none"> • Población Analfabeta Funcional (PAf) • Total Población (No. de personas) (TP) 	$(TANf) = \frac{(PAf)}{(TP)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual	Este indicador hace parte de los indicadores desarrollados por el DNP en el marco de las Metas de los Objetivos del Milenio	Clave
			Tasa de Analfabetismo Funcional según Grupos Etarios ($TANfE$) _n	Hace referencia a la proporción de la población perteneciente al grupo Etario n con menos de tres años de educación cursados, que manifiesta saber leer y escribir pero que tiene dificultades para entender las ideas de los demás y expresar de manera clara las propias; en relación con la población total, expresada como porcentaje.	<ul style="list-style-type: none"> • Población Analfabeta Funcional grupo Etario n (PAf)_n • Total Población (No. de personas) (TP) 	$(TANfE)_n = \frac{(PAf)_n}{(TP)} * 100$	Porcentaje	Donde n = Grupo Etario <ul style="list-style-type: none"> • (5-9), • (10-14), • (15-19), • (20-24), • (25-29), • (30-34), • (35-39), • (40-44), • (45-49), • (50-54), • (55-59), • (60-64), • (65-69), • (70-74), • (75-79), • (80+). 	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual	Este indicador hace parte de los indicadores desarrollados por el DNP en el marco de las Metas de los Objetivos del Milenio	Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	COBERTURA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	Tasa de Analfabetismo Funcional según Sexo ($TANf$) _g	Se define como la población perteneciente al sexo g con menos de tres años de educación cursados, que manifiesta saber leer y escribir pero que tiene dificultades para entender las ideas de los demás y expresar de manera clara las propias, expresada como porcentaje del total de la población.	<ul style="list-style-type: none"> Población Analfabeta Funcional Sexo g (PAf)_g Total Población (No. de personas) (TP) 	$(TANf)_g = \frac{(PAf)_g}{(TP)} * 100$	Porcentaje	Donde g = Sexo <ul style="list-style-type: none"> • Hombre • Mujer 	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual	Este indicador hace parte de los indicadores desarrollados por el DNP en el marco de las Metas de los Objetivos del Milenio	Secundario
			Índice de Cobertura Media Académica ($ICMA$)	Es la proporción de alumnos matriculados en media académica con relación al total de alumnos matriculados en educación media, expresado como porcentaje.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Matriculados Educación Académica ($NAMMA$) Número de Alumnos Matriculados en el nivel de educación media ($NAMem$) 	$(ICMA) = \frac{(NAMMA)}{(NAMem)} * 100$	Porcentaje		Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario
			Índice de Cobertura Media Técnica ($ICMT$)	Es la proporción de alumnos matriculados en media técnica con relación al total de alumnos matriculados en educación media, expresado como porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Matriculados en Educación Media Técnica ($NAMMT$) Número de Alumnos Matriculados en el nivel de educación media ($NAMem$) 	$(ICMT) = \frac{(NAMMT)}{(NAMem)} * 100$	Porcentaje		Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	COBERTURA	EDUCACIÓN SUPERIOR	Tasa de Cobertura Bruta Educación Superior según Nivel de Educación $(TCBES)_i$	Se define el número de alumnos matriculados en el nivel i de educación superior expresado como porcentaje del total de alumnos matriculados en educación superior, en el periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Matriculados en Educación Superior en el nivel i $(NAMES)_i$ Número Total de Alumnos Matriculados en Educación Superior $(TAMES)$ 	$(TCBES)_i = \frac{(NAMES)_i}{(TAMES)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Nivel de Educación <ul style="list-style-type: none"> Pregrado Postgrado 	Departamental	Anual Semestral		Clave
			Participación de la Matrícula Educación Superior según Nivel de Formación $(PMES)_f$	Mide la participación porcentual de la matrícula en el nivel de formación f (tecnológico, técnico profesional, universitario, especialización, maestría) con respecto al total de alumnos matriculados en educación superior en el departamento.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Matriculados en Educación Superior en el Nivel de Formación $f(NAMES)_f$ Número Total de Alumnos Matriculados en Educación Superior $(TAMES)$ 	$(PMES)_f = \frac{(NAMES)_f}{(TAMES)} * 100$	Porcentaje	Donde f = Nivel de Formación <ul style="list-style-type: none"> Tecnológico Técnico Profesional Universitario Especialización Maestría 	Departamental	Anual Semestral		Clave
			Participación de la Matrícula Educación Superior Sector $(PMES)_s$	Mide la participación porcentual de la matrícula en el sector s (oficial, no oficial) con respecto al total de alumnos matriculados en educación superior en el departamento.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Matriculados en Educación Superior Sector $s(NAMES)_s$ Número Total de Alumnos Matriculados en Educación Superior $(TAMES)$ 	$(PMES)_s = \frac{(NAMES)_s}{(TAMES)} * 100$	Porcentaje	Donde s = Sector <ul style="list-style-type: none"> Oficial No Oficial 	Departamental	Anual Semestral		Clave
			Matrícula Educación Superior según Sexo $(MES)_g$	Mide la participación porcentual de la matrícula del sexo g (hombre, mujer) con respecto al total de alumnos matriculados en educación superior en el departamento.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Matriculados Educación Superior sexo g $(NAMES)_g$ Número Total de Alumnos Matriculados en Educación Superior $(TAMES)$ 	$(MES)_g = \frac{(NAMES)_g}{(TAMES)} * 100$	Porcentaje	Donde g = sexo <ul style="list-style-type: none"> Hombre Mujer 	Departamental	Anual Semestral		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	EFICIENCIA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	Tasa de Aprobación Anual (TA)	<p>Proporción de alumnos que al culminar el año lectivo cumplen los requisitos académicos para matricularse al año siguiente en el grado inmediatamente superior.</p> <p>Se calcula como el número de alumnos aprobados al finalizar el periodo escolar determinado, expresado como porcentaje del total de alumnos matriculados al iniciar ese periodo escolar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Aprobados o Promovidos (NAP) Número de Alumnos Matriculados (NAM) 	$(TA) = \frac{(NAP)}{(NAM)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
			Tasa de Aprobación Anual según Nivel Educativo (TA) _i	<p>Proporción de alumnos del nivel educativo i que al culminar el año lectivo cumplen los requisitos académicos para matricularse al año siguiente en el grado inmediatamente superior.</p> <p>Se calcula como el número de alumnos aprobados del nivel educativo i al finalizar el periodo escolar determinado, expresado como porcentaje del total de alumnos matriculados en el nivel educativo i al iniciar ese periodo escolar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Aprobados o Promovidos del nivel i (NAP)_i Número de Alumnos Matriculados en el nivel i (NAM)_i 	$(TA)_i = \frac{(NAP)_i}{(NAM)_i} * 100$	Porcentaje	<p>Donde i = Nivel Educativo</p> <ul style="list-style-type: none"> Preescolar Básica Primaria Básica Secundaria Media 	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	EFICIENCIA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	Tasa de Aprobación Anual según Grado de Escolaridad $(TA)_{gr}$	<p>Proporción de alumnos en el grado de escolaridad gr. que al culminar el año lectivo cumplen los requisitos académicos para matricularse al año siguiente en el grado inmediatamente superior.</p> <p>Se calcula como el número de alumnos aprobados del grado gr. al finalizar el periodo escolar determinado, expresado como porcentaje del total de alumnos matriculados en el grado gr. al iniciar ese periodo escolar</p>	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Aprobados o Promovidos del grado gr. $(NAP)_{gr}$ Número de Alumnos Matriculados en el grado gr. $(NAM)_{gr}$ 	$(TA)_{gr} = \frac{(NAP)_{gr}}{(NAM)_{gr}} * 100$	Porcentaje	Donde gr = Grado <ul style="list-style-type: none"> Transición Primero Segundo Tercero Cuarto Quinto Sexto Séptimo Octavo Noveno Décimo Once Doce Trece 	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario
			Tasa de Aprobación Anual según Sector $(TA)_s$	<p>Proporción de alumnos matriculados en el sector s que al culminar el año lectivo cumplen los requisitos académicos para matricularse al año siguiente en el grado inmediatamente superior.</p> <p>Se calcula como el número de alumnos aprobados al finalizar el periodo escolar determinado, matriculados en el sector s, expresado como porcentaje del total de alumnos matriculados en éste sector al iniciar ese periodo escolar</p>	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Aprobados o Promovidos $(NAP)_s$ Número de Alumnos Matriculados $(NAM)_s$ 	$(TA)_s = \frac{(NAP)_s}{(NAM)_s} * 100$	Porcentaje	Donde s= Sector <ul style="list-style-type: none"> Oficial No Oficial 	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	EFICIENCIA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	Tasa de Aprobación Anual según Sexo $(TA)_g$	<p>Proporción de alumnos que al culminar el año lectivo cumplen los requisitos académicos para matricularse al año siguiente en el grado inmediatamente superior.</p> <p>Se calcula como el número de alumnos aprobados del sexo g al finalizar el periodo escolar determinado, expresado como porcentaje del total de alumnos del sexo g matriculados al iniciar ese periodo escolar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Aprobados o Promovidos del Sexo g $(NAP)_g$ Número de Alumnos Matriculados del sexo g $(NAM)_g$ 	$(TA)_g = \frac{(NAP)_g}{(NAM)_g} * 100$	Porcentaje	Donde i = Sexo <ul style="list-style-type: none"> Mujer Hombre 	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario
			Tasa Anual de Reprobados (TRP)	<p>Proporción de alumnos que al finalizar el año lectivo no cumplen con los requisitos académicos para matricularse al año siguiente en el grado superior.</p> <p>Se calcula como el número de alumnos reprobados al finalizar el periodo escolar determinado, expresado como porcentaje del total de alumnos matriculados al iniciar ese periodo escolar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Reprobados $(NARP)$ Número de Alumnos Matriculados (NAM) 	$(TRP) = \frac{(NARP)}{(NAM)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	EFICIENCIA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	Tasa Anual de Reprobados según nivel Educativo $(TRP)_i$	<p>Proporción de alumnos del nivel i que al finalizar el año lectivo no cumplen con los requisitos académicos para matricularse al año siguiente en el grado superior. Se calcula como el número de alumnos reprobados del nivel i al finalizar el periodo escolar determinado, expresado como porcentaje del total de alumnos matriculados en ese mismo nivel al iniciar ese periodo escolar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Reprobados del nivel educativo i $(NARP)_i$ Número de Alumnos Matriculados en el nivel educativo i $(NAM)_i$ 	$(TRP)_i = \frac{(NARP)_i}{(NAM)_i} * 100$	Porcentaje	Donde i = Nivel Educativo <ul style="list-style-type: none"> • Preescolar • Básica Primaria • Básica Secundaria • Media 	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
			Tasa Anual de Reprobados según Grado de Escolaridad $(TRP)_{gr}$	<p>Proporción de alumnos del grado $gr.$ que al finalizar el año lectivo no cumplen con los requisitos académicos para matricularse al año siguiente en el grado superior. Se calcula como el número de alumnos reprobados del grado $gr.$ al finalizar el periodo escolar determinado, expresado como porcentaje del total de alumnos matriculados en ese mismo grado al iniciar ese periodo escolar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Reprobados del grado $gr.$ $(NARP)_{gr}$ Número de Alumnos Matriculados en el grado $gr.$ $(NAM)_{gr}$. 	$(TRP)_{gr} = \frac{(NARP)_{gr}}{(NAM)_{gr}} * 100$	Porcentaje	Donde $gr.$ = Grado <ul style="list-style-type: none"> • Prejardín • Jardín • Transición • Primero • Segundo • Tercero • Cuarto • Quinto • Sexto • Séptimo • Octavo • Noveno • Décimo • Once • Doce • Trece 	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	EFICIENCIA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	Tasa Anual de Reprobados según Sector $(TRP)_s$	<p>Proporción de alumnos del nivel <i>s</i> que al finalizar el año lectivo no cumplen con los requisitos académicos para matricularse al año siguiente en el grado superior.</p> <p>Se calcula como el número de alumnos reprobados en el Sector <i>s</i> al finalizar el periodo escolar determinado, expresado como porcentaje del total de alumnos matriculados en ese mismo sector al iniciar ese periodo escolar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Reprobados en el Sector $(NARP)_s$ Número de Alumnos Matriculados en el Sector $(NAM)_s$ 	$(TRP)_s = \frac{(NARP)_s}{(NAM)_s} * 100$	Porcentaje	Donde <i>s</i> = Sector • Oficial • No Oficial	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
			Tasa Anual de Reprobados según Sexo $(TRP)_g$	<p>Proporción de alumnos del sexo <i>g</i> que al finalizar el año lectivo no cumplen con los requisitos académicos para matricularse al año siguiente en el grado superior.</p> <p>Se calcula como el número de alumnos reprobados del sexo <i>g</i> al finalizar el periodo escolar determinado, expresado como porcentaje del total de alumnos del sexo <i>g</i> matriculados al iniciar ese periodo escolar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Reprobados del sexo <i>g</i> $(NARP)_g$ Número de Alumnos Matriculados del sexo <i>g</i> $(NAM)_g$ 	$(TRP)_g = \frac{(NARP)_g}{(NAM)_g} * 100$	Porcentaje	Donde <i>g</i> = Sexo • Mujer • Hombre	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	EFICIENCIA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	Tasa de Repitencia $(REPI)_{gr}$	Mide la proporción de estudiantes matriculados en un grado determinado, que permanecen en el mismo por más de un año lectivo.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Matriculados en el periodo (t) para el grado (gr.) que fueron reprobados y por lo tanto deben repetir el grado en el periodo siguiente $(t+1) (R_{t+1})_{gr}$ Número de Alumnos matriculados en el periodo (t) para el grado (i) que fueron aprobados para cursar en el periodo (t+1) el grado (i+1) $(M_t)_{gr}$ 	$(REPI)_{gr} = \frac{(R_{t+1})_{gr}}{(M_t)_{gr}} * 100$	Porcentaje	Donde gr. = Grado <ul style="list-style-type: none"> • Prejardín • Jardín • Transición • Primero • Segundo • Tercero • Cuarto • Quinto • Sexto • Séptimo • Octavo • Noveno • Décimo • Once • Doce • Trece 	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
			Tasa de Repitencia según Sector $(REPI)_{gr,s}$	Mide la proporción de estudiantes del sector (s) matriculados en un grado determinado, que permanecen en el mismo por más de un año lectivo.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Matriculados en el Sector (s) en el periodo (t) para el grado (gr.) que fueron reprobados y por lo tanto deben repetir el grado en el periodo siguiente $(t+1) (R_{t+1})_{s,gr}$ Número de Alumnos Matriculados en el Sector (s) en el periodo (t) para el grado (gr.) que fueron aprobados para cursar en el periodo (t+1) el grado (i+1) $(M_t)_{s,gr}$ 	$(REPI)_{gr,s} = \frac{(R_{t+1})_{s,gr}}{(M_t)_{s,gr}} * 100$	Porcentaje	Donde gr. = Grado <ul style="list-style-type: none"> • Prejardín • Jardín • Transición • Primero • Segundo • Tercero • Cuarto • Quinto • Sexto • Séptimo • Octavo • Noveno • Décimo • Once • Doce • Trece Donde s= Sector <ul style="list-style-type: none"> • Oficial • No Oficial 	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	EFICIENCIA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	Tasa de Repitencia según Sexo $(REPI)_{gr,g}$	Mide la proporción de estudiantes del sexo g matriculados en un grado determinado, que permanecen en el mismo por más de un año lectivo.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos del Sexo g Matriculados en el periodo (t) para el grado (gr.) que fueron reprobados y por lo tanto deben repetir el grado en el periodo siguiente (t+1) $(R_{t+1})_{g,gr}$ Número de Alumnos del sexo g Matriculados en el periodo (t) para el grado (gr.) que fueron aprobados para cursar en el periodo (t+1) el grado $(M_{t+1})_{g,gr}$ 	$(REPI)_{gr,g} = \frac{(R_{t+1})_{g,gr}}{(M_{t+1})_{g,gr}} * 100$	Porcentaje	Donde gr. = Grado <ul style="list-style-type: none"> • Prejardín • Jardín • Transición • Primero • Segundo • Tercero • Cuarto • Quinto • Sexto • Séptimo • Octavo • Noveno • Décimo • Once Donde g = Sexo <ul style="list-style-type: none"> • Mujer • Hombre 	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario
			Tasa de Retención Anual $(TRA)_{gr}$	Mide la proporción de estudiantes que una vez se han matriculado en un año determinado, permanecen en el mismo hasta finalizar el año lectivo. Se calcula como el número de alumnos matriculados en el periodo para el grado gr. como porcentaje del total de alumnos matriculados para el grado gr. al finalizar el periodo	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Matriculados en el periodo t para el grado gr. $(NAM)_{t,gr}$ Número de Alumnos Matriculados para el grado gr. al finalizar el periodo t $(NAM)_{gr,t}$ 	$(TRA)_{gr} = \frac{(NAM)_{t,gr}}{(NAM)_{gr,t}} * 100$	Porcentaje	Donde gr. = Grado <ul style="list-style-type: none"> • Prejardín • Jardín • Transición • Primero • Segundo • Tercero • Cuarto • Quinto • Sexto • Séptimo • Octavo • Noveno • Décimo • Once • Doce • Trece 	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	EFICIENCIA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	Tasa de Retención Anual según Sexo $(TRA)_{gr,g}$	<p>Mide la proporción de estudiantes del sexo g que una vez se han matriculado en un año determinado, permanecen en el mismo hasta finalizar el año lectivo.</p> <p>Se calcula como el número de alumnos matriculados del sexo g en el periodo para el grado $gr.$ como porcentaje del total de alumnos de ese mismo sexo matriculados para el grado $gr.$ al finalizar el periodo</p>	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos del Sexo g Matriculados en el periodo t para el grado $gr.$ $(NAM)_{g,t,gr}$ Número de Alumnos del Sexo g Matriculados para el grado $gr.$ al finalizar el periodo t $(NAM)_{g,gr,t}$ 	$(TRA)_{gr,g} = \frac{(NAM)_{g,t,gr}}{(NAM)_{g,gr,t}} * 100$	Porcentaje	Donde $gr.$ = Grado • Prejardín • Jardín • Transición • Primero • Segundo • Tercero • Cuarto • Quinto • Sexto • Séptimo • Octavo • Noveno • Décimo • Once • Doce • Trece Donde g = Sexo • Mujer • Hombre	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario
			Tasa de Retención Anual según Sector $(TRA)_{gr,s}$	<p>Mide la proporción de estudiantes del sector s que una vez se han matriculado en un año determinado, permanecen en el mismo hasta finalizar el año lectivo.</p> <p>Se calcula como el número de alumnos matriculados en el sector en el periodo t para el grado $gr.$ como porcentaje del total de alumnos matriculados en ese mismo sector para el grado $gr.$ al finalizar el periodo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos del Matriculados en el sector s en el periodo t para el grado $gr.$ $(NAM)_{s,t,gr}$ Número de Alumnos del Matriculados en el sector s para el grado $gr.$ al finalizar el periodo t $(NAM)_{s,gr,t}$ 	$(TRA)_{gr,s} = \frac{(NAM)_{s,t,gr}}{(NAM)_{s,gr,t}} * 100$	Porcentaje	Donde $gr.$ = Grado • Prejardín • Jardín • Transición • Primero • Segundo • Tercero • Cuarto • Quinto • Sexto • Séptimo • Octavo • Noveno • Décimo • Once Donde s = Sector • Oficial • No Oficial	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	EFICIENCIA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	Tasa de Deserción Intra - Anual $(TDIA)_{gr}$	Mide la proporción de estudiantes que una vez se han matriculado en un grado determinado, abandonan el estudio antes de finalizar el año lectivo	• Tasa de Retención Anual $(TRA)_{gr}$	$(TDIA)_{gr} = 100 - (TRA)_{gr}$	Porcentaje	Donde gr. = Grado • Prejardín • Jardín • Transición • Primero • Segundo • Tercero • Cuarto • Quinto • Sexto • Séptimo • Octavo • Noveno • Décimo • Once	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
			Tasa de Deserción Intra - Anual según Sexo $(TDIA)_{gr,g}$	Mide la proporción de estudiantes del sexo g que una vez se han matriculado en un grado determinado, abandonan el estudio antes de finalizar el año lectivo	• Tasa de Retención Anual por Sexo g $(TRA)_{gr,g}$	$(TDIA)_{gr,g} = 100 - (TRA)_{gr,g}$	Porcentaje	Donde gr. = Grado • Prejardín • Jardín • Transición • Primero • Segundo • Tercero • Cuarto • Quinto • Sexto • Séptimo • Octavo • Noveno • Décimo • Once Donde g = Sexo • Mujer • Hombre	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	EFICIENCIA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	Tasa de Deserción Intra - Anual según Sector $(TDIA)_{gr,s}$	Mide la proporción de estudiantes matriculados en el sector s que una vez se han matriculado en un grado determinado, abandonan el estudio antes de finalizar el año lectivo	Tasa de Retención Anual por Sector s $(TRA)_{gr,s}$	$(TDIA)_{gr,s} = 100 - (TRA)_{gr,s}$	Porcentaje	Donde gr. = Grado <ul style="list-style-type: none"> • Prejardín • Jardín • Transición • Primero • Segundo • Tercero • Cuarto • Quinto • Sexto • Séptimo • Octavo • Noveno • Décimo • Once Donde s= Sector <ul style="list-style-type: none"> • Oficial • No Oficial 	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
			Tasa de Deserción Escolar Inter - Anual $(TDIAL)_{gr}$	Proporción de alumnos que abandonan las actividades escolares por un año o más, antes de haber concluido el nivel educativo que se hallaban cursando el año anterior, respecto a la matrícula del grado en que se encontraban matriculados dicho año.	<ul style="list-style-type: none"> • Número de Alumnos Matriculados en el grado gr, en el periodo t $(NAM_t)_{gr}$ • Número de Alumnos Matriculados en el grado superior (gr +1) en el periodo siguiente (t+1) $(NAM_{t+1})_{(gr+1)}$ 	$(TDIAL)_{gr} = \frac{(NAM_t)_{gr} - (NAM_{t+1})_{(gr+1)}}{(NAM_{t+1})_{(gr+1)}} * 100$	Porcentaje	Donde gr. = Grado <ul style="list-style-type: none"> • Prejardín • Jardín • Transición • Primero • Segundo • Tercero • Cuarto • Quinto • Sexto • Séptimo • Octavo • Noveno • Décimo • Once 	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual	Fuente del Indicador: Fundación Corona. Retos e Indicadores del Sector Educativo. www.fundacioncorona.org.co/descargas/PDF_publicaciones/Educacion/Herramientas_2006_Part3_4_5 .	Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	CALIDAD	EFICIENCIA ADMINISTRATIVA	Relación Alumno – Administrativo (<i>RAA</i>)	Es la relación entre el número de alumnos matriculados con respecto al número de funcionarios administrativos.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Matriculados (<i>NAM</i>) Número de Funcionarios Administrativos (<i>NFA</i>) 	$(RAA) = \frac{(NAM)}{(NFA)}$	Promedio: Alumnos por Personal Administrativo	• No aplica	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
			Relación Alumno – Docente Total (<i>RADT</i>)	Es la relación entre el número de alumnos matriculados con respecto al número de docentes	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Matriculados (<i>NAM</i>) Número Total de Docentes (<i>NTD</i>) 	$(RADT) = \frac{(NAM)}{(NTD)}$	Promedio: Alumno por Docente	• No aplica	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
			Relación Alumno – Docente según nivel Educativo (<i>RAD</i>) _i	Es la relación entre el número de alumnos matriculados en el nivel educativo i y el número de docentes que se desempeñan en el nivel educativo i	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Matriculados en el nivel i (<i>NAM</i>)_i Número de Total de Docentes en el nivel i (<i>NTD</i>)_i 	$(RAD)_i = \frac{(NAM)_i}{(NTD)_i}$	Promedio: Alumnos por Docente	Donde i = Nivel Educativo <ul style="list-style-type: none"> • Preescolar • Básica Primaria • Básica Secundaria • Media 	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
			Relación Alumno – Docente según sector (<i>RAD</i>) _s	Es la relación entre el número de alumnos matriculados en el sector s (Oficial, No Oficial) y el número de docentes que se desempeñan en ese mismo sector	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Matriculados en el sector s (<i>NAM</i>)_s Número de Total de Docentes en el sector s (<i>NTD</i>)_s 	$(RAD)_s = \frac{(NAM)_s}{(NTD)_s}$	Promedio: Alumnos por Docente	Donde s = Sector <ul style="list-style-type: none"> • Oficial • No Oficial 	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
			Relación Alumno – Grupo (<i>RAG</i>)	Es la relación entre el número de alumnos matriculados y el número de grupos	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Matriculados (<i>NAM</i>) Número de Grupos (<i>NAG</i>) 	$(RAG) = \frac{(NAM)}{(NAG)}$	Promedio: Alumnos por Grupo	• No aplica	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	CALIDAD	EFICIENCIA ADMINISTRATIVA	Relación Alumno Grupo según Grado de Escolaridad $(RAG)_{gr}$	Es la relación entre el número de alumnos matriculados y el número de grupos	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Matriculados en el grado gr. $(NAM)_{gr}$ Número de Grupos por grado gr. $(NAG)_{gr}$ 	$(RAG)_{gr} = \frac{(NAM)_{gr}}{(NAG)_{gr}}$	Promedio: Alumnos por Grupo	Donde gr. = Grado <ul style="list-style-type: none"> Prejardín Jardín Transición Primero Segundo Tercero Cuarto Quinto Sexto Séptimo Octavo Noveno Décimo Once Doce Trece 	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
			Relación Administrativo – Establecimiento Educativo $(RAEE)$	Es la relación entre el número de funcionarios administrativos y el número de establecimientos educativos del Sector Oficial	<ul style="list-style-type: none"> Número de Funcionarios Administrativos (NFA) Número de Establecimientos Educativos Sector Oficial $(NEESO)$ 	$(RAEE) = \frac{(NFA)}{(NEESO)}$	Promedio: Administrativo por Establecimiento Educativo	• No aplica	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual	Este indicador aplica sólo para el Sector Oficial	Clave
			Relación Docente según tipo d – Establecimiento Educativo $(RDE)_d$	Es la relación entre el número de funcionarios administrativos y el número de establecimientos educativos del Sector Oficial	<ul style="list-style-type: none"> Número Total de Docentes del tipo d $(NTD)_d$ Establecimientos Educativos Sector Oficial $(NEESO)$ 	$(RDE)_d = \frac{(NTD)_d}{(NEESO)}$	Promedio: Docente por Establecimiento Educativo	Donde d = Tipo de personal docente <ul style="list-style-type: none"> Directivo Docente (rectores, directores, coordinadores, supervisores) Docente (no incluye educadores especiales ni etnoeducadores) Docentes de Etnoeducación Docentes de Educación Especial Consejeros escolares, orientadores, psicólogos y trabajadores sociales 	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual	Este indicador aplica sólo para el Sector Oficial	Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	CALIDAD	EFICIENCIA ADMINISTRATIVA	Relación Alumnos – Establecimiento Educativo (<i>RALE</i>)	Es la relación entre el número de alumnos matriculados y el número de establecimientos educativos.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Matriculados (<i>NAM</i>) Número Total de Establecimientos Educativos (<i>TEE</i>) 	$(RALE) = \frac{(NAM)}{(TEE)}$	Promedio: Alumnos por Establecimiento Educativo	• No aplica	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
			Relación Alumnos Establecimiento Educativo según Sector (<i>RALE</i>) _s	Es la relación entre el número de alumnos matriculados en el sector (s) y el total de establecimientos educativos del sector (s)	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Matriculados (<i>NAM</i>)_s Número Total de Establecimientos Educativos en el Sector s (<i>NTEE</i>)_s 	$(RALE)_s = \frac{(NAM)_s}{(NTEE)_s}$	Promedio: Alumnos por Establecimiento Educativo	Donde s= <ul style="list-style-type: none"> Sector Oficial Sector No Oficial 	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
		RECURSO HUMANO	Personal Administrativo según Nivel de Formación (<i>NEPA</i>) _i	Es la relación porcentual entre el número de funcionarios clasificados en el nivel de formación i y el total de funcionarios administrativos.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Funcionarios Administrativos del nivel educativo i (<i>NFA</i>)_i Número de Funcionarios Administrativos (<i>NFA</i>) 	$(NEPA)_i = \frac{(NFA)_i}{(NFA)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Nivel de Formación <ul style="list-style-type: none"> Asesor Profesional Técnico Asistencial 	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario
			Personal Docente según Nivel de Formación (<i>NFPD</i>) _f	Es la relación porcentual entre el número de docentes que han alcanzado el nivel de formación i y el total de docentes.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Docentes con nivel de formación f (<i>NDNF</i>)_f Número Total de Docentes (<i>NTD</i>) 	$(NFPD)_f = \frac{(NDNF)_f}{(NTD)} * 100$	Porcentaje	Donde f = Nivel de Formación <ul style="list-style-type: none"> Bachiller Pedagógico Normalista Superior Profesional Pedagógico Profesional Otro Postgrado Pedagógico Postgrado Otro Otro 	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	CALIDAD	RECURSO HUMANO	Personal docente según grado en el Escalafón $(PDGE)_e$	Se define como el número de docentes que se encuentran en el escalafón e con respecto al número total de docentes expresado como porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> Número de Docentes en el Escalafón e $(NDE)_e$ Número Total de Docentes (NTD) 	$(PDGE)_e = \frac{(NDE)_e}{(NTD)} * 100$	Porcentaje	Donde e = Grado en el escalafón <ul style="list-style-type: none"> 1A - 1 1B - 2 1C - 3 1D - 4 2A - 5 2B - 6 2C - 7 2D - 8 3A - 9 3B - 10 3C - 11 3D - 12 13 14 Grado transitorio A B Sin grado en el escalafón. 	Departamental	Anual	(Grado 1 – 14) Información de docentes sin grado en el escalafón, con grado transitorio (A y B) y con grado, de acuerdo con el Estatuto Docente anterior a la Ley 715 de 2001. (Grado 1,2, 3 – A, B, C, D) Información de docentes de acuerdo con el nuevo Estatuto Docente, posterior a la Ley 715 de 2001.	Clave
			Personal docente según Nivel de Enseñanza $(PDoNE)_i$	Se define como la relación porcentual entre el número de docentes que imparten educación en el nivel i (preescolar, básica primaria, básica secundaria, media) en el departamento o municipio; y el número total de docentes del departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número Total de Docentes en el nivel i $(NTD)_i$ Número Total de Docentes (NTD) 	$(PDoNE)_i = \frac{(NTD)_i}{(NTD)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Nivel de enseñanza <ul style="list-style-type: none"> Preescolar Básica Primaria Básica Secundaria Media 	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
			Personal Docente según Nivel de Enseñanza y Nivel de formación $(PDNE)_{i,f}$	Es el número de docentes con nivel de formación f que imparten educación en el nivel i, expresado como porcentaje del total de docentes del departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Docentes con nivel de formación f que imparte educación en el nivel de enseñanza i $(NDNF)_{f,i}$ Número Total de Docentes (NTD) 	$(PDNE)_{i,f} = \frac{(NDNF)_{f,i}}{(NTD)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Nivel de enseñanza <ul style="list-style-type: none"> Preescolar Básica Primaria Básica Secundaria Media Donde f = Nivel de Formación <ul style="list-style-type: none"> Bachiller Pedagógico Normalista Superior Profesional Pedagógico Profesional Otro Postgrado Pedagógico Postgrado Otro Otro 	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	CALIDAD	RECURSO HUMANO	Personal Docente de Carácter Académico según Área de Enseñanza $(DAAE)_a$	Es el número de docentes de carácter académico en el área de enseñanza a, expresado como porcentaje del total de docentes de carácter académico en el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Docentes de carácter académico área de enseñanza a $(NDAA)_a$ Número Total de Docentes Académicos $(NTDA)$ 	$(DAAE)_a = \frac{(NDAA)_a}{(NTDA)} * 100$	Porcentaje	Donde a = Área de enseñanza académica <ul style="list-style-type: none"> Todas las áreas Ciencias naturales y educación ambiental Ciencias sociales, historia, geografía, constitución política y democracia Educación artística Educación ética y en valores humanos Educación física, recreación y deportes Educación religiosa Humanidades, lengua castellana e idiomas extranjeros Matemáticas Tecnología e informática Ciencias económicas Ciencias políticas Filosofía Otro, 	Departamento al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
			Personal Docente de Carácter Académico según Área de Enseñanza y Sector $(DAAE)_a$	Es el número de docentes de carácter académico en el área de enseñanza a que pertenecen al sector s (oficial, no oficial), expresado como porcentaje del total de docentes de carácter académico de ese mismo sector, en el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Docentes de carácter académico área de enseñanza a en el sector s $(NDAA)_{a,s}$ Número Total de Docentes Académicos en el sector s $(NTDA)_s$ 	$(DAAE)_{a,s} = \frac{(NDAA)_{a,s}}{(NTDA)_s} * 100$	Porcentaje	Donde a = Área de enseñanza académica <ul style="list-style-type: none"> Todas las áreas Ciencias naturales y educación ambiental Ciencias sociales, historia, geografía, constitución política y democracia Educación artística Educación ética y en valores humanos Educación física, recreación y deportes Educación religiosa Humanidades, lengua castellana e idiomas extranjeros Matemáticas Tecnología e informática Ciencias económicas Ciencias políticas Filosofía Otro Donde s = Sector <ul style="list-style-type: none"> Oficial No Oficial 	Departamento al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	CALIDAD	RECURSO HUMANO	Personal Docente de Carácter Técnico según Área de Enseñanza $(DTAE)_k$	Es el número de docentes de carácter técnico en el área de enseñanza k, expresado como porcentaje del total de docentes de carácter técnico en el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Docentes de carácter técnico área de enseñanza k $(NDTA)_k$ Número Total de Docentes Técnicos $(NTDT)$ 	$(DTAE)_k = \frac{(NDTA)_k}{(NTDT)} * 100$	Porcentaje	Donde k = Área de enseñanza técnica <ul style="list-style-type: none"> Agropecuario Comercial y Servicios Industrial Pedagógica Promoción Social Otra 	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
			Personal Docente de Carácter Técnico según Área de Enseñanza y Sector $(DTAE)_{k,s}$	Es el número de docentes de carácter técnico en el área de enseñanza k que pertenecen al sector s (oficial, no oficial), expresado como porcentaje del total de docentes de carácter técnico de ese mismo sector, en el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Docentes de carácter técnico área de enseñanza k en el sector s $(NDTA)_{k,s}$ Número Total de Docentes Técnicos en el sector s $(NTDT)_s$ 	$(DTAE)_{k,s} = \frac{(NDTA)_{k,s}}{(NTDT)_s} * 100$	Porcentaje	Donde k = Área de enseñanza técnica <ul style="list-style-type: none"> Agropecuario Comercial y Servicios Industrial Pedagógica Promoción Social Otra Donde s = Sector <ul style="list-style-type: none"> Oficial No Oficial 	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario
			Distribución de Docentes según Zona $(DDZ)_z$	Es el número de docentes ubicados en la zona z (urbana, rural) del departamento o del municipio, expresado como porcentaje del total de docentes en el departamento o en el municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Docentes en la Zona z $(NDZ)_z$ Número Total de Docentes (NTD) 	$(DDZ)_z = \frac{(NDZ)_z}{(NTD)} * 100$	Porcentaje	Donde z = Zona <ul style="list-style-type: none"> Zona Rural Zona Urbana 	Departamental Municipal	Anual		Clave
			Distribución de Docentes según Sector $(DDS)_s$	Es el número de docentes que pertenecen al sector de educación s (oficial, no oficial) en el departamento o municipio, expresado como porcentaje del total de docentes del departamento o el municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Docentes en el Sector s $(NDS)_s$ Número Total de Docentes (NTD) 	$(DDS)_s = \frac{(NDS)_s}{(NTD)} * 100$	Porcentaje	Donde s= <ul style="list-style-type: none"> Sector Oficial Sector No Oficial 	Departamental Municipal Urbano Rural	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	CALIDAD	INFRAESTRUCTURA	Distribución Establecimientos Educativos según Zona $(DEEZ)_z$	Es la relación porcentual entre el número de establecimientos educativos ubicados en la zona z (urbana, rural) y el número total de establecimientos educativos del departamento o el municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número Total de Establecimientos Educativos de la Zona z $(NTEEZ)_z$ Número Total de Establecimientos Educativos $(NTEE)$ 	$(DEEZ)_z = \frac{(NTEEZ)_z}{(NTEE)} * 100$	Porcentaje	Donde z = Zona <ul style="list-style-type: none"> Zona Rural Zona Urbana 	Departamental Municipal	Anual		Clave
			Distribución Establecimientos Educativos según Sector $(DEES)_s$	Es la relación porcentual entre el número de establecimientos educativos existentes en el sector s (oficial, no oficial) en el departamento o municipio, y el total de establecimientos educativos del departamento municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número Total de Establecimientos Educativos en el Sector s $(NTEE)_s$ Número Total de Establecimientos Educativos (TEE) 	$(DEES)_s = \frac{(NTEE)_s}{(TEE)} * 100$	Porcentaje	Donde s= <ul style="list-style-type: none"> Sector Oficial Sector No Oficial 	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
			Distribución Establecimientos Educativos Sector Oficial según Clase $(DEESO)_i$	Es la relación porcentual entre el número de establecimientos educativos del sector oficial de la clase i (institución, centro) y el total de establecimientos educativos del sector oficial en el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Establecimientos Educativos Oficiales del tipo i $(NEEO)_i$ Número de Establecimientos Educativos en el Sector Oficial $(NEESO)$ 	$(DEESO)_i = \frac{(NEEO)_i}{(NEESO)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Clase de Establecimiento Educativo Oficial <ul style="list-style-type: none"> Instituciones Educativas Centros Educativos 	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	CALIDAD	INFRAESTRUCTURA	Participación de Establecimientos Educativos según Nivel de Enseñanza $(PEE)_i$	Es la participación porcentual del número total de establecimientos que ofrecen el nivel de enseñanza i (Preescolar, básica primaria, básica secundaria, media, adultos, otra) con respecto al total de establecimientos educativos en el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número Total de Establecimientos Educativos que ofrecen el nivel de enseñanza i $(NTEE)_i$ Número Total de Establecimientos Educativos (TEE) 	$(PEE)_i = \frac{(NTEE)_i}{(TEE)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Nivel de Enseñanza <ul style="list-style-type: none"> Preescolar Básica Primaria Básica Secundaria Media 	Departamento al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
			Participación de Establecimientos Educativos según Sector y Nivel de Enseñanza $(PEE)_{s,i}$	Es la participación porcentual del número total de establecimientos del sector s (oficial, no oficial) que ofrecen el nivel de enseñanza i (Preescolar, básica primaria, básica secundaria, media) con respecto al total de establecimientos educativos de ese sector, en el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número Total de Establecimientos Educativos del sector s que ofrecen el nivel de enseñanza i $(NTEE)_{s,i}$ Número Total de Establecimientos Educativos en el Sector s $(NTEE)_s$ 	$(PEE)_{s,i} = \frac{(NTEE)_{s,i}}{(NTEE)_s} * 100$	Porcentaje	Donde i = Nivel de Enseñanza <ul style="list-style-type: none"> Preescolar Básica Primaria Básica Secundaria Media 	Departamento al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	CALIDAD	INFRAESTRUCTURA - RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE	Relación Alumno - Aula (RAAU)	Se define como la relación entre el número de alumnos matriculados y el número total de aulas; o el promedio de alumnos por aula.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Matriculados (NAM) Número de Aulas (NAU) 	$(RAAU) = \frac{(NAM)}{(NAU)}$	Promedio: Alumnos por Aula	Establecimiento Educativo	Departament al Municipal Urbano Rural	Anual		Clave
			Relación Área Aula - Alumnos (RA2A)	Se define como el número de metros cuadrados de aula que el corresponde a cada alumno.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Metros Cuadrados de Aula (NM2A) Número de Alumnos Matriculados (NAM) 	$(RA2A) = \frac{(NM2A)}{(NAM)}$	Promedio: Metros Cuadrados por Alumno	Establecimiento Educativo	Departament al Municipal Urbano Rural	Anual		Clave
			Relación Espacios Deportivos - Alumno (REDA)	Es el promedio de metros cuadrados de espacios deportivos por alumno.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Metros Cuadrados de Espacio Deportivo (NM2ED) Número de Alumnos Matriculados (NAM) 	$(REDA) = \frac{(NM2ED)}{(NAM)}$	Promedio: Metros Cuadrados por Alumno	Establecimiento Educativo	Departament al Municipal Urbano Rural	Anual		Clave
			Promedio Área Aula (PAAU)	Es el promedio de metros cuadrados por aula	<ul style="list-style-type: none"> Total Número Metros Cuadrados de Aula (TNM2A) Número Total de Aulas (NTAU) 	$(PAAU) = \frac{(TNM2A)}{(NTAU)}$	Promedio: Metros Cuadrados por Aula	• No aplica	Departament al Municipal Urbano Rural	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	CALIDAD	INFRAESTRUCTURA – RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE	Promedio Área Aula según Sector $(PAAU)_s$	Es el promedio de metros cuadrados por aula en el sector s (oficial, no oficial)	<ul style="list-style-type: none"> Total Número Metros Cuadrados de Aula en el Sector s $(TNM2A)_s$ Número Total de Aulas $(NTAU)_s$ 	$(PAAU)_s = \frac{(TNM2A)_s}{(NTAU)_s}$	Promedio: Metros Cuadrados por Aula	Donde s = <ul style="list-style-type: none"> Sector Oficial Sector No Oficial 	Departament al Municipal Urbano Rural	Anual		Clave
			Índice Área Aula según Establecimiento Educativo $(IAA)_i$	Es la relación entre el total de metros cuadrados de aulas en el establecimiento educativo y el área total construida en metros cuadrados en dicho establecimiento.	<ul style="list-style-type: none"> Total Número Metros Cuadrados de Aula $(TNM2A)_i$ Total Área Construida Metros Cuadrados del Establecimiento Educativo i $(TACM2)_i$ 	$(IAA)_i = \frac{(TNM2A)_i}{(TACM2)_i} * 100$	Porcentaje	Donde i = Establecimiento Educativo	Departament al Municipal Urbano Rural	Anual		Clave
			Índice de Establecimientos Educativos con Biblioteca Central $(IEEBC)$	Es la relación porcentual entre el número de establecimientos educativos que cuentan con biblioteca central y el total de establecimientos educativos del departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Establecimientos Educativos con Biblioteca Central $(NEEBC)$ Número Total de Establecimientos Educativos (TEE) 	$(IEEBC) = \frac{(NEEBC)}{(TEE)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departament al Municipal Urbano Rural	Anual		Clave
			Índice de Establecimientos Educativos con Biblioteca Central según Sector $(IEEBC)_s$	Es la relación porcentual entre el número de establecimientos educativos pertenecientes al sector s (oficial, no oficial) que cuentan con biblioteca central y el total de establecimientos educativos del mismo sector en el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Establecimientos Educativos con Biblioteca Central $(NEEBC)_s$ Número Total de Establecimientos Educativos en el Sector s $(NTEE)_s$ 	$(IEEBC)_s = \frac{(NEEBC)_s}{(NTEE)_s} * 100$	Porcentaje	Donde s = Sector <ul style="list-style-type: none"> Sector Oficial Sector No Oficial 	Departament al Municipal Urbano Rural	Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	CALIDAD	INFRAESTRUCTURA – RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE	Índice de Establecimientos Educativos con Biblioteca Aula (<i>IEEBA</i>)	Es la relación porcentual entre el número de establecimientos educativos que cuentan con biblioteca aula y el total de establecimientos educativos del departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Establecimientos Educativos con Biblioteca Aula (<i>NEEBA</i>) Número Total de Establecimientos Educativos (<i>TEE</i>) 	$(IEEBA) = \frac{(NEEBA)}{(TEE)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamento Municipal Urbano Rural	Anual		Clave
			Índice de Establecimientos Educativos con Biblioteca Aula según Sector (<i>IEEBA</i>) _s	Es la relación porcentual entre el número de establecimientos educativos pertenecientes al sector s (oficial, no oficial) que cuentan con biblioteca aula y el total de establecimientos educativos de ese mismo sector, en el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Establecimientos Educativos con Biblioteca Aula en el Sector s (<i>NEEBA</i>)_s Número Total de Establecimientos Educativos en el Sector s (<i>NTEE</i>)_s 	$(IEEBA)_s = \frac{(NEEBA)_s}{(NTEE)_s} * 100$	Porcentaje	Donde s = Sector <ul style="list-style-type: none"> Sector Oficial Sector No Oficial 	Departamento Municipal Urbano Rural	Anual		Secundario
			Índice de Establecimientos Educativos con Laboratorio Pedagógico (<i>IEELP</i>)	Es la relación porcentual entre el número de establecimientos educativos que cuentan con laboratorio de uso pedagógico y el total de establecimientos educativos existentes en el departamento o municipio	<ul style="list-style-type: none"> Número de Establecimientos Educativos con Laboratorio Pedagógico (<i>NEELP</i>) Número Total de Establecimientos Educativos (<i>TEE</i>) 	$(IEELP) = \frac{(NEELP)}{(TEE)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamento Municipal Urbano Rural	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	CALIDAD	INFRAESTRUCTURA – RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE	Índice de Establecimientos Educativos con Laboratorio Pedagógico según Sector $(IEELP)_s$	Es la relación porcentual entre el número de establecimientos educativos que cuentan con laboratorio de uso pedagógico y el total de establecimientos educativos existentes en el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Establecimientos Educativos con Laboratorio Pedagógico en el Sector $(NEELP)_s$ Número Total de Establecimientos Educativos en el Sector $(NTEE)_s$ 	$(IEELP)_s = \frac{(NEELP)_s}{(NTEE)_s} * 100$	Porcentaje	Donde s = Sector <ul style="list-style-type: none"> Sector Oficial Sector No Oficial 	Departamental Municipal Urbano Rural	Anual		Secundario
			Índice de Establecimientos Educativos con Laboratorio Pedagógico según Tipo $(IEELP)_i$	Es la relación porcentual entre el número de establecimientos educativos que cuentan con laboratorio de uso pedagógico del tipo i; y el total de establecimientos educativos existentes en el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Establecimientos Educativos con Laboratorio Pedagógico del tipo i $(NEELP)_i$ Número Total de Establecimientos Educativos (TEE) 	$(IEELP)_i = \frac{(NEELP)_i}{(TEE)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Laboratorio de Uso Pedagógico. <ul style="list-style-type: none"> Química Física Ciencias Idiomas Sistemas Otros 	Departamental Municipal Urbano Rural	Anual		Clave
			Índice de Establecimientos Educativos con Laboratorio Pedagógico según Tipo y Sector $(IEELP)_{s,i}$	Es la relación porcentual entre el número de establecimientos educativos pertenecientes al sector s (oficial, no oficial) que cuentan con laboratorio de uso pedagógico del tipo i; y el total de establecimientos educativos de ese mismo sector existentes en el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Establecimientos Educativos del Sector s con Laboratorio Pedagógico del tipo i $(NEELP)_{s,i}$ Número Total de Establecimientos Educativos en el Sector $(NTEE)_s$ 	$(IEELP)_{s,i} = \frac{(NEELP)_{s,i}}{(NTEE)_s} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Laboratorio de Uso Pedagógico. <ul style="list-style-type: none"> Química Física Ciencias Idiomas Sistemas Otros Donde s = Sector <ul style="list-style-type: none"> Sector Oficial Sector No Oficial 	Departamental Municipal Urbano Rural	Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	CALIDAD	INFRAESTRUCTURA – RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE	Índice de Establecimientos Educativos con Talleres de Uso Pedagógico (<i>IEETP</i>)	Es la relación porcentual entre el número de establecimientos educativos que cuentan con Talleres de uso pedagógico y el total de establecimientos educativos existentes en el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Establecimientos Educativos con Talleres de Uso Pedagógico (<i>NEETP</i>) Número Total de Establecimientos Educativos (<i>TEE</i>) 	$(IEETP) = \frac{(NEETP)}{(TEE)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental Municipal Urbano Rural	Anual		Clave
			Índice de Establecimientos Educativos con Talleres de Uso Pedagógico según Sector (<i>IEETP</i>) _s	Es la relación porcentual entre el número de establecimientos educativos pertenecientes al sector s (oficial, no oficial) que cuentan con Talleres de uso pedagógico; y el total de establecimientos educativos de ese mismo sector existentes en el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Establecimientos Educativos con Talleres de Uso Pedagógico en el Sector s (<i>NEETP</i>)_s Número Total de Establecimientos Educativos en el Sector s (<i>NTEE</i>)_s 	$(IEETP)_s = \frac{(NEETP)_s}{(NTEE)_s} * 100$	Porcentaje	Donde s = Sector • Sector Oficial • Sector No Oficial	Departamental Municipal Urbano Rural	Anual		Secundario
			Índice de Establecimientos Educativos con Talleres de Uso Pedagógico según Tipo (<i>IEETP</i>) _i	Es la relación porcentual entre el número de establecimientos educativos que cuentan con talleres de uso pedagógico del tipo i; y el total de establecimientos educativos existentes en el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Establecimientos Educativos con Talleres de Uso Pedagógico del Tipo i (<i>NEETP</i>)_i Número Total de Establecimientos (<i>TEE</i>) 	$(IEETP)_i = \frac{(NEETP)_i}{(TEE)} * 100$	Porcentaje	Donde i= • Agropecuario • Metalmecánica • Electricidad y Electrónica • Carpintería • Construcción • Mecánica Automotriz • Modistería • Mecanografía • Otros	Departamental Municipal Urbano Rural	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	CALIDAD	INFRAESTRUCTURA – RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE	Índice de Establecimientos Educativos con Talleres de Uso Pedagógico según Tipo y Sector $(IEETP)_{s,i}$	Es la relación porcentual entre el número de establecimientos educativos pertenecientes al sector s (oficial, no oficial) que cuentan con talleres de uso pedagógico del tipo i; y el total de establecimientos educativos de ese mismo sector existentes en el departamento o municipio	<ul style="list-style-type: none"> Número de Establecimientos Educativos del Sector s con Talleres de Uso Pedagógico del Tipo i $(NEETP)_{s,i}$ Número Total de Establecimientos Educativos en el Sector s $(NTEE)_s$ 	$(IEETP)_{s,i} = \frac{(NEETP)_{s,i}}{(NTEE)_s} * 100$	Porcentaje	Donde i= <ul style="list-style-type: none"> • Agropecuario • Metalmecánica • Electricidad y Electrónica • Carpintería • Construcción • Mecánica Automotriz • Modistería • Mecanografía • Otros Donde s = Sector <ul style="list-style-type: none"> • Sector Oficial • Sector No Oficial 	Departamental Municipal Urbano Rural	Anual		Secundario
		TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES – TIC-	Establecimientos Educativos con Equipos de Computo $(EEEC)$	Se define como el número de establecimientos educativos con equipos de cómputo, expresado como porcentaje del total de establecimientos educativos del departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Establecimientos Educativos con Equipos de Computo $(NEEC)$ Número Total de Establecimientos Educativos (TEE) 	$(EEEC) = \frac{(NEEC)}{(TEE)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> • No aplica 	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
		TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES – TIC-	Establecimientos Educativos con Equipos de Computo según Sector $(EEEC)_s$	Se define como el número de establecimientos educativos pertenecientes al sector s (oficial, no oficial) que cuentan con equipos de cómputo, expresado como porcentaje del total de establecimientos educativos de ese mismo sector, en el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Establecimientos Educativos con Equipos de Computo $(NEEC)_s$ Número Total de Establecimientos Educativos en el sector s $(NTEE)_s$ 	$(EEEC)_s = \frac{(NEEC)_s}{(NTEE)_s} * 100$	Porcentaje	Donde s = Sector <ul style="list-style-type: none"> • Oficial • No Oficial 	Departamental Municipal Urbano Rural	Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	CALIDAD	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES – TIC-	Establecimientos Educativos con Acceso a Internet (<i>EEAI</i>)	Se define como el número de establecimientos educativos con acceso a Internet, expresado como porcentaje del total de establecimientos educativos del departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Establecimientos Educativos con Acceso a Internet (<i>NEEAI</i>) Número Total de Establecimientos Educativos (<i>TEE</i>) 	$(EEAI) = \frac{(NEEAI)}{(TEE)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental Municipal Urbano Rural	Anual		Clave
			Establecimientos Educativos con Acceso a Internet según Sector (<i>EEAI</i>) _s	Se define como el número de establecimientos educativos, pertenecientes al sector s (oficial, no oficial) con acceso a Internet; expresado como porcentaje del total de establecimientos educativos de ese mismo sector en el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Establecimientos Educativos del Sector s con Acceso a Internet (<i>NEEAI</i>)_s Número Total de Establecimientos Educativos en el Sector s (<i>NTEE</i>) 	$(EEAI)_s = \frac{(NEEAI)_s}{(NTEE)_s} * 100$	Porcentaje	Donde s = Sector • Oficial • No Oficial	Departamental Municipal Urbano Rural	Anual		Secundario
			Establecimientos Educativos con Equipos de Computo de Uso Pedagógico (<i>EECP</i>)	Se define como el número de establecimientos educativos con equipos de cómputo destinados al uso pedagógico, expresados como porcentaje del total de establecimientos educativos del departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Establecimientos Educativos con Equipos de Computo de Uso Pedagógico (<i>NEECP</i>) Número Total de Establecimientos Educativos (<i>TEE</i>) 	$(EECP) = \frac{(NEECP)}{(TEE)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental Municipal Urbano Rural	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	CALIDAD	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES - TIC-	Establecimientos Educativos con Equipos de Computo de Uso Pedagógico según Sector $(EECP)_s$	Se define como el número de establecimientos educativos pertenecientes al sector s (oficial, no oficial) con equipos de cómputo destinados al uso pedagógico, expresados como porcentaje del total de establecimientos educativos de ese mismo sector, en el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Establecimientos Educativos del Sector s con Equipos de Computo de Uso Pedagógico $(NEECP)_s$ Número Total de Establecimientos Educativos en el Sector s $(NTEE)_s$ 	$(EECP)_s = \frac{(NEECP)_s}{(NTEE)_s} * 100$	Porcentaje	Donde s = Sector • Oficial • No Oficial	Departamento al Municipal Urbano Rural	Anual		Secundario
			Establecimientos Educativos con Equipos de Computo de Uso Administrativo $(EECuA)$	Se define como el número de establecimientos educativos con equipos de cómputo destinados al uso administrativo, expresados como porcentaje del total de establecimientos educativos del departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Establecimientos Educativos con Equipos de Computo de Uso Administrativo $(NECuA)$ Número Total de Establecimientos Educativos (TEE) 	$(EECuA) = \frac{(NECuA)}{(TEE)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamento al Municipal Urbano Rural	Anual		Clave
			Establecimientos Educativos con Equipos de Computo de Uso Administrativo según Sector $(EECuA)_s$	Se define como el número de establecimientos educativos pertenecientes al sector s (oficial, no oficial) con equipos de cómputo destinados al uso administrativo, expresados como porcentaje del total de establecimientos educativos de ese mismo sector, en el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Establecimientos Educativos del Sector s con Equipos de Computo de Uso Administrativo $(NECuA)_s$ Número Total de Establecimientos Educativos en el Sector s $(NTEE)_s$ 	$(EECuA)_s = \frac{(NECuA)_s}{(NTEE)_s} * 100$	Porcentaje	Donde s = Sector • Oficial • No Oficial	Departamento al Municipal Urbano Rural	Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	CALIDAD	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES – TIC-	Porcentaje de Computadores conectados a Internet ($PCinet$)	Es la relación porcentual entre el número de computadores conectados a Internet y el número total de computadores existentes en los establecimientos educativos del departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Computadores conectados a Internet ($NCinet$) Número Total de Computadores ($NTCo$) 	$(PCinet) = \frac{(NCinet)}{(NTCo)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamento Municipal	Anual		Clave
			Porcentaje de Computadores conectados a Internet según Sector ($PCinet)_s$	Es la relación porcentual entre el número de computadores conectados a Internet en el sector s (oficial, no oficial) y el número total de computadores existentes en los establecimientos educativos de ese mismo sector, en el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Computadores conectados a Internet en el Sector s ($NCinet)_s$ Número Total de Computadores en el Sector s ($NTCo)_s$ 	$(PCinet)_s = \frac{(NCinet)_s}{(NTCo)_s} * 100$	Porcentaje	Donde s = Sector • Oficial • No Oficial	Departamento Municipal	Anual		Secundario
			Porcentaje de Computadores en uso (PCu)	Es la relación porcentual entre el número de computadores en uso y el total de computadores existentes en los establecimientos educativos del departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Computadores en uso (NCu) Número Total de Computadores ($NTCo$) 	$(PCu) = \frac{(NCu)}{(NTCo)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamento Municipal	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	CALIDAD	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES – TIC-	Porcentaje de Computadores en uso según Sector $(PCu)_s$	Es la relación porcentual entre el número de computadores en uso en el sector s (oficial, no oficial) y el total de computadores existentes en los establecimientos educativos de ese sector, para el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Computadores en uso en el Sector s $(NCu)_s$ Número Total de Computadores en el Sector s $(NTCo)_s$ 	$(PCu)_s = \frac{(NCu)_s}{(NTCo)_s} * 100$	Porcentaje	Donde s = Sector • Oficial • No Oficial	Departamental Municipal	Anual		Secundario
			Porcentaje de Computadores en desuso $(PCdu)$	Es la relación porcentual entre el número de computadores en desuso y el total de computadores existentes en los establecimientos educativos del departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Computadores en desuso $(NCdu)$ Número Total de Computadores $(NTCo)$ 	$(PCdu) = \frac{(NCdu)}{(NTCo)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental Municipal	Anual		Clave
			Porcentaje de Computadores en desuso según sector $(PCdu)_s$	Es la relación porcentual entre el número de computadores en desuso en el sector s (oficial, no oficial) y el total de computadores existentes en los establecimientos educativos de ese sector, para el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Computadores en desuso en el Sector s $(NCdu)_s$ Número Total de Computadores en el Sector s $(NTCo)_s$ 	$(PCdu)_s = \frac{(NCdu)_s}{(NTCo)_s} * 100$	Porcentaje	Donde s = Sector • Oficial • No Oficial	Departamental Municipal	Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	CALIDAD	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES – TIC.	Porcentaje de Computadores según tipo de utilización $(PCu)_i$	Es la relación porcentual entre el número de computadores destinados a la utilización del tipo i; y el número total de computadores existentes en los establecimientos educativos del departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Computadores en uso destinados a el tipo de utilización i $(NCu)_i$ Número Total de Computadores $(NTCo)$ 	$(PCu)_i = \frac{(NCu)_i}{(NTCo)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Utilización del Computador <ul style="list-style-type: none"> Pedagógica Administrativa Pedagógica y Administrativa 	Departament al Municipal	Anual		Clave
			Porcentaje de Computadores según tipo de utilización y sector $(PCu)_{i,s}$	Es la relación porcentual entre el número de computadores existentes en el sector s (oficial, no oficial) destinados a la utilización del tipo i; y el número total de computadores existentes en los establecimientos educativos de ese mismo sector, en el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Computadores en uso destinados a el tipo de utilización i en el Sector s $(NCu)_{i,s}$ Número Total de Computadores en el Sector s $(NTCo)_s$ 	$(PCu)_{i,s} = \frac{(NCu)_{i,s}}{(NTCo)_s} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Utilización del Computador <ul style="list-style-type: none"> Pedagógica Administrativa Pedagógica y Administrativa Donde s = Sector <ul style="list-style-type: none"> Oficial No Oficial 	Departament al Municipal	Anual		Secundario
			Relación Computadores de Uso Pedagógico – Aula Informática $(RCPAI)$	Es el promedio de computadores de uso pedagógico existentes por aula informática, en el departamento o municipio	<ul style="list-style-type: none"> Número de Computadores en uso destinados a utilización Pedagógica $(NCuP)$ Número de Aulas de Informáticas (NAI) 	$(RCPAI) = \frac{(NCuP)}{(NAI)}$	Promedio: Computadores por Aula	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departament al Municipal	Anual		Clave
			Relación Computadores de Uso Pedagógico – Aula Informática $(RCPAI)_s$	Es el promedio de computadores de uso pedagógico existentes en el sector s (oficial, no oficial) por aula informática existente en ese mismo sector, en el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Computadores en uso destinados a utilización Pedagógica en el sector s $(NCuP)_s$ Número de Aulas de Informáticas en el Sector s $(NAI)_s$ 	$(RCPAI)_s = \frac{(NCuP)_s}{(NAI)_s}$	Promedio: Computadores por Aula	Donde s = Sector <ul style="list-style-type: none"> Oficial No Oficial 	Departament al Municipal	Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	CALIDAD	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES – TIC-	Relación Computador - Alumno ($RCuPA$)	Es la relación entre el número de computadores en uso destinado a utilización pedagógica y el número de alumnos matriculados, en el departamento o municipio, expresado como promedio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Computadores en uso destinados a utilización Pedagógica ($NCuP$) Número de Alumnos Matriculados (NAM) 	$(RCuPA) = \frac{(NCuP)}{(NAM)}$	Promedio: Computadores por Alumno	• No aplica	Departament al Municipal	Anual		Clave
			Relación Computador - Alumno según Sector ($RCuPA$) _s	Es la relación entre el número de computadores en uso destinado a utilización pedagógica existentes en el sector s (oficial, no oficial) y el número de alumnos matriculados en ese mismo sector, en el departamento o municipio, expresado como promedio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Computadores en uso destinados a utilización Pedagógica en el sector s ($NCuP$)_s Número de Alumnos Matriculados en el Sector s (NAM)_s 	$(RCuPA)_s = \frac{(NCuP)_s}{(NAM)_s}$	Promedio: Computadores por Alumno	Donde s = Sector <ul style="list-style-type: none"> • Oficial • No Oficial 	Departament al Municipal	Anual		Secundario
			Relación Computador – Alumno según Nivel de Educación ($RCuPA$) _i	Es la relación entre el número de computadores en uso destinados a utilización pedagógica para el nivel de educación i (preescolar, básica, primaria, básica secundaria, media) y el número de alumnos matriculados en dicho nivel, en el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Computadores en uso destinados a utilización Pedagógica en el nivel i ($NCuP$)_i Número de Alumnos Matriculados en el Nivel i (NAM)_i 	$(RCuPA)_i = \frac{(NCuP)_i}{(NAM)_i}$	Promedio: Computadores por Alumno	Donde i = Nivel Educativo <ul style="list-style-type: none"> • Preescolar • Básica Primaria • Básica Secundaria • Media 	Departament al Municipal	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	CALIDAD	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES – TIC-	Relación Computador – Alumno según Nivel de Educación y Sector $(RCuPA)_{i,s}$	Es la relación entre el número de computadores en uso destinados a utilización pedagógica para el nivel de educación i (preescolar, básica, primaria, básica secundaria, media) en el sector s (oficial, no oficial) y el número de alumnos matriculados en dicho nivel y sector, en el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Computadores en uso en el sector s destinados a utilización Pedagógica en el nivel i $(NCuP)_{i,s}$ Número de Alumnos Matriculados Sector s en el nivel i $(NAM)_{s,i}$ 	$(RCuPA)_{i,s} = \frac{(NCuP)_{i,s}}{(NAM)_{s,i}}$	Promedio: Computadores por Alumno	Donde i = Nivel Educativo <ul style="list-style-type: none"> Preescolar Básica Primaria Básica Secundaria Media Donde s = Sector <ul style="list-style-type: none"> Oficial No Oficial 	Departamental Municipal	Anual		Secundario
		INFRAESTRUCTURA - BIENESTAR	Establecimientos Educativos con Restaurante $(EERE)$	Es la sumatoria del número de establecimientos que cuentan con restaurante escolar, en el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Establecimientos Educativos con Restaurante Escolar $(NEERE)$ 	$(EERE) = \sum (NEERE)$	Establecimientos Educativos	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Anual		Clave
			Establecimientos Educativos con Restaurante según Sector $(EERE)_s$	Es la sumatoria del número de establecimientos del sector s (oficial, no oficial) que cuentan con restaurante escolar, en el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Establecimientos Educativos con Restaurante Escolar en el sector s $(NEERE)_s$ 	$(EERE)_s = \sum (NEERE)_s$	Establecimientos Educativos	Donde s = Sector <ul style="list-style-type: none"> Oficial No Oficial 	Departamental Municipal	Anual		Secundario
			Establecimientos Educativos con Internado $(EEIn)$	Es la sumatoria del número de establecimientos que cuentan con restaurante escolar en el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Establecimientos Educativos con Internado $(NEEIn)$ 	$(EEIn) = \sum (NEEIn)$	Establecimientos Educativos	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Anual		Clave
			Establecimientos Educativos con Internado según Sector $(EEIn)_s$	Es la sumatoria del número de establecimientos del sector s (oficial, no oficial) que cuentan con restaurante escolar en el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Establecimientos Educativos con Internado en el sector s $(NEEIn)_s$ 	$(EEIn)_s = \sum (NEEIn)_s$	Establecimientos Educativos	Donde s = Sector <ul style="list-style-type: none"> Oficial No Oficial 				Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	CALIDAD	INFRAESTRUCTURA - BIENESTAR	Establecimientos Educativos con Servicio de Transporte Escolar (<i>EETe</i>)	Es la sumatoria del número de establecimientos que cuentan con servicio de transporte escolar, en el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Establecimientos Educativos con Servicio de Transporte Escolar (<i>NEETe</i>) 	$(EETe) = \sum (NEETe)$	Establecimientos Educativos	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamento Municipal	Anual		Clave
			Establecimientos Educativos con Servicio de Transporte Escolar según sector (<i>EETe</i>) _s	Es la sumatoria del número de establecimientos del sector s que cuentan con servicio de transporte escolar, en el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Establecimientos Educativos con Servicio de Transporte Escolar en el sector s (<i>NEETe</i>)_s 	$(EETe)_s = \sum (NEETe)_s$	Establecimientos Educativos	Donde s = Sector <ul style="list-style-type: none"> Oficial No Oficial 	Departamento Municipal	Anual		Secundario
			Índice de Establecimientos Educativos con Servicio de Energía Eléctrica (<i>IEESEE</i>)	Es el número de establecimientos educativos con servicio de energía eléctrica, expresado como porcentaje del total de establecimientos educativos en el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Establecimientos Educativos con Servicio de Energía Eléctrica (<i>NEESEE</i>) Número Total de Establecimientos Educativos (<i>NTEE</i>) 	$(IEESEE) = \frac{(NEESEE)}{(NTEE)} * 100$	Establecimientos Educativos	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamento Municipal	Anual		Secundario
			Índice de Establecimientos Educativos con Servicio de Acueducto (<i>IEESA</i>)	Es el número de establecimientos educativos con servicio de acueducto, expresado como porcentaje del total de establecimientos educativos en el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Establecimientos Educativos con Servicio de Acueducto (<i>NEESA</i>) Número Total de Establecimientos Educativos (<i>NTEE</i>) 	$(IEESA) = \frac{(NEESA)}{(NTEE)} * 100$	Establecimientos Educativos	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamento Municipal	Anual		Secundario
			Índice de Establecimientos Educativos con Servicio de Alcantarillado (<i>IEESAL</i>)	Es el número de establecimientos educativos con servicio de alcantarillado, expresado como porcentaje del total de establecimientos educativos en el departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Establecimientos Educativos con Servicio de Alcantarillado (<i>NEESAL</i>) Número Total de Establecimientos Educativos (<i>NTEE</i>) 	$(IEESAL) = \frac{(NEESAL)}{(NTEE)} * 100$	Establecimientos Educativos	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamento Municipal	Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	CALIDAD	EVALUACIÓN POR COMPETENCIAS	Resultados Pruebas SABER $(RPS)_{z,w,i}$	Es el porcentaje de estudiantes de determinado grado (z), en determinada área (w) que alcanzo un nivel de logro (i) con respecto al total de alumnos del mismo grado en la misma área de evaluación.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos que alcanzaron el nivel i en grado z en el área w. $(NA)_{i,z,w}$ Total de alumnos que presentaron la prueba en grado z en el área w $(TA)_{z,w}$ 	$(RPS)_{z,w,i} = \frac{(NA)_{i,z,w}}{(TA)_{z,w}} * 100$	Porcentaje	Donde w = Áreas <ul style="list-style-type: none"> Lenguaje Matemáticas Ciencias naturales Ciencias Sociales Competencias ciudadanas. Donde i = Niveles de logro. <ul style="list-style-type: none"> A B C D E Donde z = Grado <ul style="list-style-type: none"> 5o 9o 	Departament al Municipal	Anual	Para las pruebas efectuadas en 5° se establecieron cuatro niveles (i) de calificación, donde A es el más bajo y D el más alto, y para las pruebas efectuadas en 9° se establecieron cinco niveles (i) de calificación, donde A es el más bajo y E el más alto.	Clave
		INGRESO A LA EDUCACIÓN SUPERIOR	Resultados Pruebas ICFES $(ICFES)_i$	Es la porción de estudiantes que obtuvo un nivel (i) determinado con respecto al total de estudiantes que efectuaron la prueba.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos que alcanzaron el nivel i $(NAN)_i$ Total de alumnos que presentaron la prueba (TAP) 	$(ICFES)_i = \frac{(NAN)_i}{(TAP)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Nivel de calificación <ul style="list-style-type: none"> Bajo (entre 0 y 30), Medio (entre 31 y 70) Medio bajo (31 a 45) Medio alto (46 a 70) Alto (de 70 en adelante) 	Departament al Municipal	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
GOBIERNO	PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE DESASTRES	PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE DESASTRES	Población Afectada por Desastre según Tipo de Evento $(PAD)_i$	Es el porcentaje de personas que están expuestas o afectadas por el impacto de un desastre natural en un periodo. Mide las personas que están expuestas o afectadas por el impacto de un desastre natural y que ven afectada su calidad de vida por tener sus viviendas en zonas de alto riesgo.	<ul style="list-style-type: none"> Número total de personas afectadas por el evento $(NPA)_i$ Población (No. de personas) total de la zona de riesgo expuesta al impacto del desastre natural. $(PZED)$ 	$(PAD)_i = \frac{(NPA)_i}{(PZED)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Evento o Desastre <ul style="list-style-type: none"> Inundación Vendaval Incendio Forestal Incendio estructural Colapso Deslizamiento Avalancha Riesgo deslizamiento Agrietamiento 	Departamental Municipal	Anual		Clave
			Población Afectada según Tipo de Evento y Afectación $(PAD)_{i,j}$	Es la relación porcentual entre el número de personas afectadas por el evento i según el tipo de afectación y el número total de personas afectadas por ese mismo evento i, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de personas Afectadas por el Evento i con afectación j $(NPA)_{i,j}$ Número total de personas afectadas por el evento i $(NPA)_i$ 	$(PAD)_{i,j} = \frac{(NPA)_{i,j}}{(NPA)_i} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Desastre o Evento <ul style="list-style-type: none"> Inundación Vendaval Incendio Forestal Incendio estructural Colapso Deslizamiento Avalancha Riesgo deslizamiento Agrietamiento Y j = Tipo de Afectación de las Personas <ul style="list-style-type: none"> Victimas Heridos Desaparecidos Personas afectadas 	Departamental Municipal	Anual		Clave
			Familias Damnificadas por Municipio (FDM)	Se define como el número de familias damnificadas por desastre natural en el municipio, expresado como porcentaje del total de familias damnificadas en el departamento, en el periodo considerado.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Familias Damnificadas en el Municipio $(NFDM)$ Total Número de Familias Damnificadas en el Departamento $(TNFDD)$ 	$(FDM) = \frac{(NFDM)}{(TNFDD)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Municipal	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
GOBIERNO	PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE DESASTRES	PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE DESASTRES	Familias Damnificadas por Tipo de Desastre $(FD)_i$	Es el número de familias damnificadas por el desastre tipo i , expresado como porcentaje del total de familias damnificadas por desastre.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Familias Damnificadas por tipo de desastre i $(NFD)_i$ Total Número de Familias Damnificadas $(TNFD)$ 	$(FD)_i = \frac{(NFD)_i}{(TNFD)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Desastre o Evento <ul style="list-style-type: none"> Inundación Vendaval Incendio Forestal Incendio estructural Colapso Deslizamiento Avalancha Riesgo deslizamiento Agrietamiento 	Departamental Municipal	Anual		Secundario
			Familias Reubicadas por Desastres $(FRUD)$	Es la sumatoria del número de familias reubicadas tras la ocurrencia de un desastre natural.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Familias Reubicadas $(NFRU)$ 	$(FRUD) = \sum (NFRU)$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Anual		Clave
			Familias Beneficiadas con Ayuda (FBA)	Es el porcentaje de familias beneficiadas con ayuda tras la ocurrencia de un desastre natural.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Familias Beneficiadas con Ayuda $(NFBA)$ Total Número de Familias Damnificadas $(TNFD)$ 	$(FBA) = \frac{(NFBA)}{(TNFD)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			Familias Beneficiadas con Ayuda según Tipo de Ayuda Entregada $(FBA)_i$	Se define como el número de familias beneficiadas con ayuda del tipo i, expresado como porcentaje del número total de familias beneficiadas con ayuda, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Familias Beneficiadas con Ayuda del tipo i $(NFBA)_i$ Número de Familias Beneficiadas con Ayuda $(NFBA)$ 	$(FBA)_i = \frac{(NFBA)_i}{(NFBA)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> Donde i = Tipo de Ayuda Entregada: <ul style="list-style-type: none"> Mercado Kit Aseo Kit Cocina Kit Cama baja Kit Cama Alta 	Departamental Municipal	Anual		Secundario
GOBIERNO	PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE DESASTRES	PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE DESASTRES	Viviendas Afectadas según Tipo de Evento y Afectación $(VAD)_{i,j}$	Se define como el número de viviendas afectadas por el evento i con afectación del tipo j expresado como porcentaje del total de viviendas afectadas por ese mismo tipo de evento i, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de viviendas afectadas por el Evento i con afectación j $(NVA)_{i,j}$ Número total de viviendas afectadas por el evento i $(NVA)_i$ 	$(VAD)_{i,j} = \frac{(NVA)_{i,j}}{(NVA)_i} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> Donde i = Tipo de Desastre o Evento <ul style="list-style-type: none"> Inundación Vendaval Incendio Forestal Incendio estructural Colapso Deslizamiento Avalancha Riesgo deslizamiento Agrietamiento Y j = Tipo de Afectación de las Viviendas <ul style="list-style-type: none"> Destruídas Averiadas En riesgo 	Departamental Municipal	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			Infraestructura Afectada según Tipo de Evento e Infraestructura Afectada $(IAD)_{i,j}$	Se define como la infraestructura del tipo j afectada por el evento i, expresada como porcentaje del total de la infraestructura de ese mismo tipo j, existente en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Infraestructura del tipo j afectada por el evento i $(NIA)_{j,i}$ Número Total de Infraestructura del tipo j existente. $(NTI)_j$ 	$(IAD)_{i,j} = \frac{(NIA)_{j,i}}{(NTI)_j} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Desastre o Evento <ul style="list-style-type: none"> Inundación Vendaval Incendio Forestal Incendio estructural Colapso Deslizamiento Avalancha Riesgo deslizamiento Agrietamiento Y j = Tipo de Infraestructura Afectada <ul style="list-style-type: none"> Vías Paso vehículo Paso peatonal Acueducto Centro Educativo Infraestructura Comunitaria 	Departamental Municipal	Anual		Clave
GOBIERNO	PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE DESASTRES	PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE DESASTRES	Cultivos o pastos Afectados en el Municipio según Tipo de Evento $(CPAD)_i$		<ul style="list-style-type: none"> Número de Cultivos o Pastos Afectados por el evento i en el Municipio $(NCPAD)_i$ Total Número de Cultivos o Pastos Afectados por el Evento i en el Departamento $(TNCPA)_i$ 	$(CPAD)_i = \frac{(NCPAD)_i}{(TNCPA)_i} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Desastre o Evento <ul style="list-style-type: none"> Inundación Vendaval Incendio Forestal Incendio estructural Colapso Deslizamiento Avalancha Riesgo deslizamiento Agrietamiento 	Municipal	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			Obras Construidas de Protección de Ríos y Entornos de Riesgo según Tipo $(OCPRER)_i$	Es el porcentaje de obras de protección de ríos y entornos de riesgo construidas en el departamento o municipio según tipo de obra.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Obras Construidas de Protección de Ríos y Entornos de Riesgo por tipo $(NOCPREER)_i$ Total Número de Obras Construidas de Protección de Ríos y Entornos de Riesgo $(TNOCPREER)$ 	$(OCPRER)_i = \frac{(NOCPREER)_i}{(TNOCPREER)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Obra <ul style="list-style-type: none"> Espolones Hexápodos Canalizaciones Muros de gavión y concreto 	Departamental Municipal	Anual		Clave
			Personas capacitadas en Atención y prevención de Desastres según Entidad $(PCE)_i$	Es la relación porcentual entre el número de personas capacitadas por entidad y el total de personas capacitadas en atención y prevención de desastres, en el municipio o departamento.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Personas Capacitadas en la entidad $(NPCE)_i$ Total Número de Personas Capacitadas $(TNPC)$ 	$(PCE)_i = \frac{(NPCE)_i}{(TNPC)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Entidad <ul style="list-style-type: none"> CLOPAD'S Juntas de acción comunal Juntas de gobierno municipal Organismos de socorro Instituciones educativas 	Departamental Municipal	Anual		Clave
GOBIERNO	DESARROLLO COMUNITARIO Y FORTALECIMIENTO	DESARROLLO COMUNITARIO Y FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL	Organizaciones Comunitarias Capacitadas $(OCFC)$	Mide la cobertura a organizaciones comunitarias capacitadas (como estrategia de fortalecimiento) en un periodo, expresada como la relación porcentual entre el número de organizaciones capacitadas y el total de organizaciones programadas para capacitación como meta u objetivo.	<ul style="list-style-type: none"> Número de organizaciones capacitadas (como estrategia de fortalecimiento) $(OFCE)$ Número de Organizaciones programadas (meta u objetivo) $(OCFP)$ 	$(OCFC) = \frac{(OFCE)}{(OCFP)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			Capacitaciones Realizadas por Tipo de Organización Comunitaria $(CRO)_i$	Es la variación del número de capacitaciones realizadas a organizaciones del tipo i de un periodo a otro.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Capacitaciones realizadas a organizaciones del tipo i en el periodo actual $((NCRO)_i)_t$ Número de Capacitaciones realizadas a organizaciones del tipo i en el periodo anterior $((NCRO)_i)_{t-1}$ 	$(CRO)_t = \{((NCRO)_t - ((NCRO)_{t-1}))\}$	Valor Absoluto: Número de capacitaciones	Donde i= Tipo de Organización Comunitaria <ul style="list-style-type: none"> ONG'S Miembros de la Sociedad Civil Oficinas de Protección al Consumidor Asociaciones Cooperativas Juntas de Acción Comunal Empresas Comunitarias 	Departamental	Anual		Secundario
			Capacitaciones Realizadas (CR)	Mide la variación en el número de capacitaciones realizadas de un periodo a otro.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Capacitaciones Realizadas en el periodo actual $(NCR)_t$ Número de Capacitaciones Realizadas en el Periodo Anterior $(NCR)_{t-1}$ 	$(CR) = \{(NCR)_t - (NCR)_{t-1}\}$	Valor Absoluto: Número de Capacitaciones	• No aplica	Departamental Municipal	Mensual		Secundario
			Municipios Asistidos (MA)	Es la relación porcentual entre el número de municipios asistidos en el departamento y el número de municipios programados para asistir en ese periodo como meto u objetivo.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Municipios Asistidos (NMA) Número de Municipios Programados para asistir. $(NMPA)$ 	$(MA) = \frac{(NMA)}{(NMPA)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental	Mensual		Clave
GOBIERNO	DESARROLLO COMUNITARIO Y FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL	DESARROLLO COMUNITARIO Y FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL	Conformación de Organizaciones Comunitarias (COC)	Es la variación en el número de organizaciones comunitarias. Se define como la diferencia entre el número de organizaciones comunitarias conformadas en el periodo considerado y el número de organizaciones comunitarias existentes.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Organizaciones conformadas en el periodo $(NOCC)$ Número de Organizaciones comunitarias existentes en el periodo anterior $(NOCE)$ 	$(COC) = (NOCC) - (NOCE)$	Valor Absoluto: Número de Organizaciones Comunitarias	• No aplica	Departamental Municipal	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
GOBIERNO	MINORÍAS Y GÉNERO	MINORÍAS ÉTNICAS	Población Indígena por Grupo Étnico $(PIGE)_i$	Es la relación porcentual entre el número de indígenas pertenecientes al grupo indígena i, y el total de población indígena existente en el departamento.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Indígenas pertenecientes al Grupo i $(NIGE)_i$ Total Población (número de personas) Indígena del Departamento $(TPID)$ 	$(PIGE)_i = \frac{(NIGE)_i}{(TPID)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Grupo indígena <ul style="list-style-type: none"> Achagua Amorúa Arhuaco Chiricoa Guambiano Guayabero Inga Kumba Kuna Kurripaco Masiguare Muisca Nasa (Paez) Piapoco Saliba Sicuni Tikuna U'wa (Tunebo) Uitoto 	Departamental	Anual		Clave
			Población Indígena según Sexo $(PIPG)_s$	Es la relación porcentual entre el número de indígenas del sexo s (hombre, mujer) y el total de la población indígena del departamento.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Indígenas del sexo s $(NIG)_s$ Total Población (número de personas) Indígena del Departamento $(TPID)$ 	$(PIPG)_s = \frac{(NIG)_s}{(TPID)} * 100$	Porcentaje	Donde s = Sexo <ul style="list-style-type: none"> Hombre Mujer 	Departamental	Anual		Clave
GOBIERNO	MINORÍAS Y GÉNERO	MINORÍAS ÉTNICAS	Población Indígena por Grupos Etarios $(PIGET)_n$	Es la relación porcentual entre el número de indígenas pertenecientes al grupo Etario n y el total de la población indígena del departamento.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Indígenas Pertenecientes al Grupo Etario n $(NIGET)_n$ Total Población (número de personas) Indígena del Departamento $(TPID)$ 	$(PIGET)_n = \frac{(NIGET)_n}{(TPID)} * 100$	Porcentaje	Donde n = Grupo Etario Quinquenal <ul style="list-style-type: none"> (0-4), (5-9), (10-14), (15-19), (20-24), (25-29), (30-34), (35-39), (40-44), (45-49), (50-54), (55-59), (60-64), (65-69), (70-74), (75-79), (80+). 	Departamental	Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			Población indígena según Sexo y Grupo Etario $(PISG)_{s,n}$	Se define como el número de indígenas del sexo s (hombre, mujer) que se encuentran dentro del grupo Etario n, expresado como porcentaje del número de indígenas de ese mismo sexo.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Indígenas del sexo s pertenecientes al grupo Etario n $(NIG)_{s,n}$ Número de Indígenas del sexo s $(NIG)_s$ 	$(PISG)_{s,n} = \frac{(NIG)_{s,n}}{(NIG)_s} * 100$	Porcentaje	Donde s = Sexo <ul style="list-style-type: none"> Hombre Mujer Donde n = Grupo Etario Quinquenal <ul style="list-style-type: none"> (0-4), (5-9), (10-14), (15-19), (20-24), (25-29), (30-34), (35-39), (40-44), (45-49), (50-54), (55-59), (60-64), (65-69), (70-74), (75-79), (80+). 	Departamental	Anual		Secundario
			Población Indígena por Grupo Étnico i Según Sexo $(PIGE)_{i,s}$	Se define como el número de indígenas del sexo s (hombre, mujer) pertenecientes al grupo indígena i, expresado como porcentaje del número de indígenas pertenecientes a ese mismo grupo.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Indígenas del sexo s pertenecientes al Grupo i $(NIGE)_{s,i}$ Número de Indígenas del sexo s pertenecientes al Grupo i $(NIGE)_i$ 	$(PIGE)_{i,s} = \frac{(NIGE)_{s,i}}{(NIGE)_i} * 100$	Porcentaje	Donde i = Grupo indígena <ul style="list-style-type: none"> Achagua Amorúa Arhuaco Chiricoa Guambiano Guayabero Inga Kumba Kuna Kurripaco Masiguare Muisca Nasa (Paez) Piapoco Saliba Sicuaní Tikuna U'wa (Tunebo) Uitoto 	Departamental	Anual		Secundario
GOBIERNO	MINORÍAS Y GÉNERO	MINORÍAS ÉTNICAS	Tasa de Escolarización Bruta según Grupo Étnico $(TEB)_{i,n,e}$	Mide la población perteneciente al grupo étnico e que se encuentra matriculada en el nivel de educativo i (Preescolar, básica Primaria, básica secundaria, media) frente a la población ubicada en el rango de edad normativo n para cursar dicho nivel, multiplicado por 100.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos Matriculados en el nivel i del grupo étnico e $(NAM)_{i,e}$ Población en Edad Escolar del rango n para el nivel i $(PEE)_{n,i}$ 	$(TEB)_{i,n,e} = \frac{(NAM)_{i,e}}{(PEE)_{n,i}} * 100$	Porcentaje	Donde i = Nivel Educativo <ul style="list-style-type: none"> Preescolar Básica Primaria Básica Secundaria Media Y n = Rango de Edad Normativo <ul style="list-style-type: none"> Preescolar: 5-6 años Básica primaria: 7-11 años Básica Secundaria: 12 	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual	Para las desagregaciones geográficas URBANA y RURAL se toman los datos correspondientes a cada una de estas zonas tanto en el denominador como en el numerador.	Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
								<ul style="list-style-type: none"> - 15 años • Media: 16 - 17 años e= Grupo étnico • Indígena • Afrocolombiano • Rom • Otro 				
			Tasa de Escolarización Neta según Grupo Étnico $(TEN)_{i,n,e}$	Mide la población perteneciente al grupo étnico e que se encuentra matriculada en el nivel de educativo i (Preescolar, básica Primaria, básica secundaria, media) y que cumple con el rango de edad normativo n, frente a la población ubicada en el rango de edad normativo n para cursar dicho nivel, multiplicado por 100.	<ul style="list-style-type: none"> • Número de Alumnos pertenecientes al grupo étnico e Matriculados en el nivel i en el rango de edad n $(NAM)_{i,n,e}$ • Población en Edad Escolar del rango n para el nivel i $(PEE)_{n,i}$ 	$(TEN)_{i,n,e} = \frac{(NAM)_{i,n,e}}{(PEE)_{n,i}} * 100$	Porcentaje	Donde i = Nivel Educativo <ul style="list-style-type: none"> • Preescolar • Básica Primaria • Básica Secundaria • Media n = Rango de edad normativo <ul style="list-style-type: none"> • Preescolar: 5-6 años • Básica primaria: 7-11 años • Básica Secundaria: 12 - 15 años • Media: 16 - 17 años e= Grupo étnico <ul style="list-style-type: none"> • Indígena • Afrocolombiano • Rom • Otro 	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual	Para las desagregaciones geográficas URBANA y RURAL se toman los datos correspondientes a cada una de estas zonas tanto en el denominador como en el numerador.	Clave
GOBIERNO	MINORÍAS Y GÉNERO	MUJER	Porcentaje de Mujeres (Casos) Atendidas según el Proyecto de Atención Integral a la Mujer Víctima de la Violencia según tipo de Violencia $(PMAIMVV)$	Se define como el número de mujeres atendidas por el proyecto de Atención Integral a la Mujer Víctima de la Violencia según tipo de violencia que motiva la consulta, expresado como porcentaje del total de Mujeres (casos) atendidas por el proyecto de Atención Integral a la Mujer Víctima de la Violencia, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> • Mujeres (casos) atendidas por el proyecto de Atención Integral a la Mujer Víctima de la Violencia, Violencia tipo x $(MAIMVV)_x$ • Total Mujeres (casos) atendidas por el proyecto de Atención Integral a la Mujer Víctima de la Violencia $(MAIMVV)$ 	$(PMAIMVV)_x = \frac{(MAIMVV)_x}{(MAIMVV)} * 100$	Porcentaje	Donde x = Tipo de Violencia <ul style="list-style-type: none"> • Violencia Física - Psicológica • Violencia Psicológica • Violencia Sexual • Violencia Armada • Violencia Social 	Departamental Municipal Urbano Rural	Anual		Coyuntural Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			Porcentaje de Mujeres (Casos) Atendidas según el Proyecto de Atención Integral a la Mujer Víctima de la Violencia según tipo de Consulta (<i>PMAIMVV</i>)	Se define como el número de mujeres atendidas por el proyecto de Atención Integral a la Mujer Víctima de la Violencia según tipo de consulta, expresado como porcentaje del total de Mujeres (casos) atendidas por el proyecto de Atención Integral a la Mujer Víctima de la Violencia, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Mujeres (casos) atendidas por el proyecto de Atención Integral a la Mujer Víctima de la Violencia Consulta tipo i (<i>MAIMVV</i>)_{<i>i</i>} Total Mujeres (casos) atendidas por el proyecto de Atención Integral a la Mujer Víctima de la Violencia (<i>MAIMVV</i>) 	$(PMAIMVV)_i = \frac{(MAIMVV)_i}{(MAIMVV)} * 100$	Porcentaje	Donde <i>i</i> = Tipo de Consulta <ul style="list-style-type: none"> Jurídica Trabajo Social Psicológica 	Departamental Municipal Urbano Rural	Anual		Coyuntural Clave
			Porcentaje de Mujeres (casos) Atendidas según el Proyecto de Atención Integral a la Mujer Víctima de la Violencia según Nivel Educativo (<i>PMAIMVV</i>) _{<i>n</i>}	Se define como el número de mujeres atendidas por el proyecto de Atención Integral a la Mujer Víctima de la Violencia de acuerdo al nivel educativo alcanzado, expresado como porcentaje del total de Mujeres (casos) atendidas por el proyecto de Atención Integral a la Mujer Víctima de la Violencia, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Mujeres Atendidas por el Proyecto de Atención Integral a la Mujer Víctima de la Violencia con Nivel Educativo n (<i>MAIMVV</i>)_{<i>n</i>} Total Mujeres (casos) atendidas por el proyecto de Atención Integral a la Mujer Víctima de la Violencia (<i>MAIMVV</i>) 	$(PMAIMVV)_n = \frac{(MAIMVV)_n}{(MAIMVV)} * 100$	Porcentaje	Donde <i>i</i> = Nivel Educativo <ul style="list-style-type: none"> Sin Educación Primaria Secundaria Técnico Superior Otro 	Departamental Municipal Urbano Rural	Anual		Coyuntural Clave
			Mujeres inscritas en el Programa de Mujer Cabeza de Familia Microempresaria (<i>IPMCFM</i>)	Es la sumatoria del número de mujeres inscritas en el Programa de Mujer Cabeza de Familia Microempresaria, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Mujeres Inscritas en el Programa de Mujer Cabeza de Familia Microempresaria (<i>NMIP</i>) 	$(IPMCFM) = \sum (NMIP)$	Valor Absoluto: Mujeres Inscritas	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal Urbano Rural	Anual		Coyuntural Clave
GOBIERNO	MINORÍAS Y GÉNERO	MUJER	Mujeres Capacitadas dentro del Programa de Mujer Cabeza de Familia Microempresaria (<i>MCPMCF</i>)	Es la sumatoria del número de mujeres capacitadas por el Programa de Mujer Cabeza de Familia Microempresaria, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Mujeres Capacitadas por el Programa de Mujer Cabeza de Familia Microempresaria (<i>NMCP</i>) 	$(MCPMCF) = \sum (NMCP)$	Valor Absoluto: Mujeres Capacitadas	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal Urbano Rural	Anual		Coyuntural Clave
			Proyectos Presentados a la Cámara de Comercio	Es la sumatoria del número de proyectos presentados a la Cámara de Comercio dentro del Proyecto Mujer	<ul style="list-style-type: none"> Número de proyectos presentados a la Cámara de Comercio dentro del Proyecto de Mujer Cabeza de Familia 	$(PPCcio) = \sum (NPPCC)$	Valor Absoluto: Proyectos presentados	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal Urbano Rural	Anual		Coyuntur

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			Programa Mujer Cabeza de Familia Microempresaria (<i>PPCcio</i>)	Cabeza de Familia Microempresaria, en el lugar y periodo de referencia.	Microempresaria (<i>NPPCC</i>)							
			Proyectos Radicados en el Banco Agrario dentro del Programa Mujer Cabeza de Familia Microempresaria (<i>PRBA</i>)	Es la sumatoria del número de proyectos radicados al Banco Agrario por la Cámara de Comercio dentro del Proyecto de Mujer Cabeza de Familia Microempresaria, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de proyectos Radicados al Banco Agrario por la Cámara de Comercio dentro del Proyecto de Mujer Cabeza de Familia Microempresaria (<i>NPRBA</i>) 	$(PRBA) = \sum (NPRBA)$	Valor Absoluto: Proyectos Radicados	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal Urbano Rural	Anual		Coyuntural Clave
			Porcentaje de Proyectos radicados al Banco Agrario dentro del Programa Mujer Cabeza de Familia Microempresaria según tipo de destinación (<i>PPRBA</i>) _i	Es la relación porcentual entre el número de proyectos radicados al Banco Agrario por la Cámara de Comercio dentro del Proyecto de Mujer Cabeza de Familia Microempresaria según el tipo de destinación i (Inversión, Capital de Trabajo), y el número total de proyectos Radicados al Banco Agrario por la Cámara de Comercio dentro de dicho programa, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de proyectos Radicados al Banco Agrario por la Cámara de Comercio dentro del Proyecto de Mujer Cabeza de Familia Microempresaria según tipo de destinación i (<i>NPRBA</i>)_i Número de proyectos Radicados al Banco Agrario por la Cámara de Comercio dentro del Proyecto de Mujer Cabeza de Familia Microempresaria (<i>NPRBA</i>) 	$(PPRBA)_i = \frac{(NPRBA)_i}{(NPRBA)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Destinación <ul style="list-style-type: none"> Inversión Capital de Trabajo 	Departamental Municipal Urbano Rural	Anual		Coyuntural Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
GOBIERNO	MINORÍAS Y GÉNERO	MUJER	Porcentaje de Proyectos aprobados dentro del Programa Mujer Cabeza de Familia Microempresaria (<i>PAPMCF</i>)	Es la relación porcentual entre el número de proyectos aprobados dentro del Proyecto Mujer Cabeza de Familia Microempresaria y el número de proyectos presentados a la Cámara de Comercio dentro de tal proyecto, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de proyectos aprobados dentro del Programa Mujer Cabeza de Familia Microempresaria (<i>NPAMCF</i>) Número de proyectos presentados a la Cámara de Comercio dentro del Proyecto de Mujer Cabeza de Familia Microempresaria (<i>NPPCC</i>) 	$(PAPMCF) = \frac{(NPAMCF)}{(NPPCC)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Destinación <ul style="list-style-type: none"> Inversión Capital de Trabajo 	Departamental Municipal Urbano Rural	Anual		Coyuntural Clave
			Mujeres Capacitadas dentro del Proyecto de Artesanías y proyectos productivos para la Mujer Rural (<i>MCPAMR</i>)	Es la sumatoria del número de mujeres capacitadas dentro del Proyecto de Artesanías y proyectos productivos para la Mujer Rural, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Mujeres Capacitadas dentro del Proyecto de Artesanías y proyectos Productivos para la Mujer Rural (<i>NMCAMR</i>) 	$(MCPAMR) = \sum (NMCAMR)$	Valor Absoluto: Mujeres Capacitadas	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Anual		Coyuntural Clave
			Mujeres Beneficiadas con el Programa Alimentario de Agropatios (<i>MBPAG</i>)	Es la sumatoria del número de mujeres con el Proyecto de Agropatios en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Mujeres Beneficiadas con el Proyecto de Agropatios (<i>NMBPAG</i>) 	$(MBPAG) = \sum (NMBPAG)$	Valor Absoluto: Mujeres Beneficiadas	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal Urbano Rural	Anual		Coyuntural Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
GOBIERNO	MINORÍAS Y GÉNERO	PERSONAS CON CAPACIDADES EXCEPCIONALES	Porcentaje de Alumnos con Capacidades Excepcionales Integrados a la Educación Formal según Nivel Educativo $(PACEI)_i$	Mide la población escolar con capacidades excepcionales que se encuentra integrada a la Educación Formal según nivel de educativo i (Preescolar, básica Primaria, básica secundaria, media), expresado como porcentaje del total de alumnos con capacidades excepcionales integrados a la Educación Formal.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos con Capacidades Excepcionales Integrados a la Educación Formal en el nivel i $(NACEI)_i$ Total Número de Alumnos con Capacidades Excepcionales Integrados a la Educación Formal $(TACEI)$ 	$(PACEI)_i = \frac{(NACEI)_i}{(TACEI)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Nivel Educativo <ul style="list-style-type: none"> Preescolar Básica Primaria Básica Secundaria Media 	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual	Para las desagregaciones geográficas URBANA y RURAL se toman los datos correspondientes a cada una de estas zonas tanto en el denominador como en el numerador.	Clave
			Porcentaje de Alumnos con Capacidades Excepcionales Integrados a la Educación Formal según Nivel Educativo y Sexo $(PACEI)_{i,s}$	Mide la población escolar del sexo s con capacidades excepcionales que se encuentra integrada a la Educación Formal según nivel de educativo i (Preescolar, básica Primaria, básica secundaria, media), expresado como porcentaje del total de alumnos con capacidades excepcionales integrados a la Educación Formal.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos con Capacidades Excepcionales Integrados a la Educación Formal en el nivel i $(NACEI)_{i,s}$ Total Número de Alumnos con Capacidades Excepcionales Integrados a la Educación Formal $(TACEI)$ 	$(PACEI)_{i,s} = \frac{(NACEI)_{i,s}}{(TACEI)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Nivel Educativo <ul style="list-style-type: none"> Preescolar Básica Primaria Básica Secundaria Media Donde s = Sexo <ul style="list-style-type: none"> Hombre Mujer 	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual	Para las desagregaciones geográficas URBANA y RURAL se toman los datos correspondientes a cada una de estas zonas tanto en el denominador como en el numerador.	Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
GOBIERNO	POBLACIÓN VULNERABLE	DISCAPACIDAD	Porcentaje de Alumnos integrados a la Educación Formal según Discapacidad $(PADIE)_i$	Mide la población escolar con discapacidad que se encuentra integrada a la Educación Formal según tipo de discapacidad i expresado como porcentaje del total de alumnos con discapacidad integrados a la Educación Formal.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos con la Discapacidad i Integrados a la Educación Formal $(NADIE)_i$ Total Número de Alumnos con Discapacidad Integrados a la Educación Formal $(TADIE)$ 	$(PADIE)_i = \frac{(NADIE)_i}{(TADIE)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> Donde i = Tipo de Discapacidad Auditiva Visual Motora Cognitiva Autismo Múltiple Otra 	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual	Para las desagregaciones geográficas URBANA y RURAL se toman los datos correspondientes a cada una de estas zonas tanto en el denominador como en el numerador.	Clave
			Porcentaje de Alumnos integrados a la Educación Formal según Discapacidad y Sexo $(PADIE)_{i,s}$	Mide la población escolar del sexo s con discapacidad que se encuentra integrada a la Educación Formal según tipo de discapacidad i expresado como porcentaje del total de alumnos con discapacidad integrados a la Educación Formal.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Alumnos con la Discapacidad i Integrados a la Educación Formal $(NADIE)_{i,s}$ Total Número de Alumnos con Discapacidad Integrados a la Educación Formal $(TADIE)$ 	$(PADIE)_{i,s} = \frac{(NADIE)_{i,s}}{(TADIE)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> Donde i = Tipo de Discapacidad Auditiva Visual Motora Cognitiva Autismo Múltiple Otra <p>Donde s = Sexo</p> <ul style="list-style-type: none"> Hombre Mujer 	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual	Para las desagregaciones geográficas URBANA y RURAL se toman los datos correspondientes a cada una de estas zonas tanto en el denominador como en el numerador.	Secundario
			Población Discapacitada según municipio (PDI)	Es el porcentaje de población discapacitada según municipio de residencia.	<ul style="list-style-type: none"> Población Discapacitada del Municipio (PDM) Total Población Discapacitada en el Departamento $(TPDID)$ 	$(PDI) = \frac{(PDM)}{(TPDID)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Municipal	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
GOBIERNO	POBLACIÓN VULNERABLE	DISCAPACIDAD	Población Discapacitada según Tipo de Discapacidad $(PDITD)_i$	Es la relación porcentual entre el número de personas con la discapacidad i , y el total de la población discapacitada del departamento o municipio.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Personas Discapacitadas con la Discapacidad i $(PDID)_i$ Total Población Discapacitada $(TPDI)$ 	$(PDITD)_i = \frac{(PDID)_i}{(TPDI)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Discapacidad <ul style="list-style-type: none"> Sistema Nervioso Ojos Oídos Demás órganos de los sentidos La voz y el habla El sistema cardiorrespiratorio y las defensas La digestión, el metabolismo, las hormonas El sistema reproductivo El movimiento del cuerpo, manos, brazos y piernas La piel Otra 	Departamental Municipal	Anual		Clave
			Población Discapacitada según Sexo $(PDIG)_s$	Es el número de personas discapacitadas del sexo s , expresado como porcentaje del total de la población discapacitada del departamento	<ul style="list-style-type: none"> Número de Personas Discapacitadas sexo s $(PDIG)_s$ Total Población Discapacitada $(TPDI)$ 	$(PDIG)_s = \frac{(PDIG)_s}{(TPDI)} * 100$	Porcentaje	Donde s = Sexo <ul style="list-style-type: none"> Hombre Mujer 	Departamental Municipal	Anual		Clave
			Población Discapacitada según Tipo de Discapacidad y Sexo $(PDI)_{i,s}$	Es la relación porcentual entre el número de personas discapacitadas del sexo s que presentan la discapacidad del tipo i , y el total de personas que presentan ese mismo tipo de discapacidad en el departamento.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Personas Discapacitadas del Sexo s con la discapacidad tipo i $(PDID)_{s,i}$ Número de Personas Discapacitadas con la Discapacidad i $(PDID)_i$ 	$(PDI)_{i,s} = \frac{(PDID)_{s,i}}{(PDID)_i} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Discapacidad <ul style="list-style-type: none"> Sistema Nervioso Ojos Oídos Demás órganos de los sentidos La voz y el habla El sistema cardiorrespiratorio y las defensas La digestión, el metabolismo, las hormonas El sistema reproductivo El movimiento del cuerpo, manos, brazos y piernas La piel Otra Donde s = Sexo <ul style="list-style-type: none"> Hombre Mujer 	Departamental Municipal	Anual		Secundario
			Tasa de Población Discapacitada según Grupo Etario $(TPDIE)_n$	Es el número de personas discapacitadas pertenecientes al grupo Etario i con respecto al total de población discapacitada, por cada 1.000 habitantes	<ul style="list-style-type: none"> Número de Personas Discapacitadas Grupo Etario n $(NPDIE)_n$ Total Población Discapacitada $(TPDI)$ 	$(TPDIE)_n = \frac{(NPDIE)_n}{(TPDI)} * 1.000hab$	Tasa por 1.000 habitantes	Donde n = Grupo Etario <ul style="list-style-type: none"> 0 - 3 , 3 - 4 5 - 9 , 10 - 14 15 - 19 , 20 - 24 25 - 29 , 30 - 34 35 - 39 , 40 - 44 45 - 49 , 50 - 54 55 - 59 , 60 - 64 65 - 69 , 70 - 74 75 - 79 , 80 - 84 85 Y MÁS SIN INFORMACIÓN 	Departamental Municipal	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
GOBIERNO	POBLACIÓN VULNERABLE	ADULTO MAYOR	Adultos Mayores según nivel de SISBEN $(AM_{SISBEN})_i$	Se define como el número de adultos mayores pertenecientes al nivel i del SISBEN, expresado como porcentaje del número total de adultos mayores, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Adultos Mayores pertenecientes al Nivel de SISBEN i $(NAM_{SISBEN})_i$ Total número de Adultos Mayores $(TNAM)$ 	$(AM_{SISBEN})_i = \frac{(NAM_{SISBEN})_i}{(TNAM)} * 100$	Porcentaje	Donde i= Nivel de SISBEN: <ul style="list-style-type: none"> Nivel 1 Nivel 2 	Departamental, Municipal, Urbano, Rural	Anual	Adulto Mayor: De acuerdo con los lineamientos nacionales, el Adulto Mayor es aquella persona que ha cumplido los 60 años de edad; con excepción de los indígenas, los discapacitados y las mujeres en extrema pobreza, quienes son considerados como adultos mayores a partir de los 55 años de edad.	Coyuntural/Clave
			Adultos Mayores Beneficiados según Actividad $(AMBA)_j$	Se define como el número de adultos mayores beneficiados con la actividad i programada en los proyectos expresado como porcentaje del número total de adultos mayores, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Adultos Mayores Beneficiados con la Actividad j $(NAMBA)_j$ Total número de Adultos Mayores $(TNAM)$ 	$(AMBA)_j = \frac{(NAMBA)_j}{(TNAM)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Actividad con la que se beneficia el Adulto Mayor. <ul style="list-style-type: none"> Talleres productivos Asistencia alimentaria Actividades culturales, recreación, deporte Asistencia integral al adulto mayor Otras ayudas 	Departamental, Municipal, Urbano, Rural	Anual	Adulto Mayor: De acuerdo con los lineamientos nacionales, el Adulto Mayor es aquella persona que ha cumplido los 60 años de edad; con excepción de los indígenas, los discapacitados y las mujeres en extrema pobreza, quienes son considerados como adultos mayores a partir de los 55 años de edad.	Clave
			Adultos mayores según nivel de SISBEN y Tipo de Actividad con la que se benefician $(AMSA)_{i,j}$	Es la relación porcentual entre el número de adultos mayores pertenecientes al nivel i del SISBEN que se benefician con la actividad j y el número total de adultos mayores pertenecientes a ese mismo nivel de SISBEN, en el lugar y periodo de referencia.	Número de Adultos Mayores pertenecientes al Nivel de SISBEN i que se benefician con la Actividad j $(NAMSA)_{i,j}$ Número Total de Adultos Mayores pertenecientes al nivel i de SISBEN $(NAM_{SISBEN})_i$	$(AMSA)_{i,j} = \frac{(NAMSA)_{i,j}}{(NAM_{SISBEN})_i} * 100$	Porcentaje	Donde j = Tipo de Actividad con la que se beneficia el Adulto Mayor. <ul style="list-style-type: none"> Talleres productivos Asistencia alimentaria Actividades culturales, recreación, deporte Asistencia integral al adulto mayor Otras ayudas Y i = Nivel de SISBEN <ul style="list-style-type: none"> Nivel 1 Nivel 2 	Departamental, Municipal, Urbano, Rural	Anual	Adulto Mayor: De acuerdo con los lineamientos nacionales, el Adulto Mayor es aquella persona que ha cumplido los 60 años de edad; con excepción de los indígenas, los discapacitados y las mujeres en extrema pobreza, quienes son considerados como adultos mayores a partir de los 55 años de edad.	Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
GOBIERNO	POBLACIÓN VULNERABLE	DESPLAZAMIENTO	Población Desplazada – Expulsor según Modalidad de Desplazamiento $(PDE)_i$	Es el número de personas desplazadas expulsadas según modalidad de desplazamiento i , expresado como porcentaje del total de la población desplazada expulsada.	<ul style="list-style-type: none"> Número Personas Desplazadas Expulsadas Modalidad de Desplazamiento i $(NPDE)_i$ Total Población Desplazada Expulsada $(TPDE)$ 	$(PDE)_i = \frac{(NPDE)_i}{(TPDE)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Modalidad de Desplazamiento <ul style="list-style-type: none"> Individual Masivo 	Departamental	Anual	Hace referencia a Casanare o alguno de sus municipios como departamento o municipio expulsor de población.	Clave
			Población Desplazada – Expulsor según Sexo $(PDEG)_i$	Es el porcentaje de personas desplazadas expulsadas según sexo (hombre, mujer)	<ul style="list-style-type: none"> Número de Personas Desplazadas Expulsadas Sexo s $(NPDEG)_s$ Total Población Desplazada Expulsada $(TPDE)$ 	$(PDEG)_s = \frac{(NPDEG)_s}{(TPDE)} * 100$	Porcentaje	Se construyó con base en el SUR Donde i = Sexo <ul style="list-style-type: none"> Mujer Hombre 	Departamental	Anual	Hace referencia a Casanare o alguno de sus municipios como departamento o municipio expulsor de población.	Secundario
			Población desplazada – Expulsor según Grupo Etario $(PDEE)_n$	Es el porcentaje de personas desplazadas expulsadas pertenecientes al grupo Etario n .	<ul style="list-style-type: none"> Número de Personas Desplazadas Expulsadas pertenecientes al Grupo Etario n $(NPDEE)_n$ Total Población Desplazada Expulsada $(TPDE)$ 	$(PDEE)_n = \frac{(NPDEE)_n}{(TPDE)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Grupo Etario <ul style="list-style-type: none"> 0 a 4 5 a 9 10 a 14 15 a 17 18 a 59 >= a 60 Sin información 	Departamental	Anual	Hace referencia a Casanare o alguno de sus municipios como departamento o municipio expulsor de población.	Secundario
			Variación Hogares Desplazados - Expulsor $(VHDE)$	Es la variación del número de hogares desplazados expulsados en el periodo considerado con respecto al número de hogares desplazados expulsados en el periodo anterior.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Hogares Desplazados Expulsados en el periodo actual $(NHDE)_t$ Número de Hogares Desplazados Expulsados en el periodo anterior $(NHDE)_{t-1}$ 	$(VHDE) = \frac{[(NHDE)_t - (NHDE)_{t-1}]}{(NHDE)_{t-1}} * 100$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Anual	Hace referencia a Casanare o alguno de sus municipios como departamento o municipio expulsor de población.	Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
GOBIERNO	POBLACIÓN VULNERABLE	DESPLAZAMIENTO	Población Desplazada – Receptor según Modalidad de Desplazamiento $(PDR)_i$	Es el número de personas desplazadas recibidas en el departamento o municipio según modalidad de desplazamiento i , expresado como porcentaje del total de la población desplazada recibida en el departamento, en el periodo considerado.	<ul style="list-style-type: none"> Número Personas Desplazadas Recibidas Modalidad de Desplazamiento i $(NPDR)_i$ Total Población Desplazada Recibida Departamento $(TPDR)$ 	$(PDR)_i = \frac{(NPDR)_i}{(TPDR)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Modalidad de Desplazamiento <ul style="list-style-type: none"> Individual Masivo 	Departamental Municipal	Anual	Hace referencia a Casanare o alguno de sus municipios como departamento o municipio receptor de población.	Clave
			Población Desplazada – Receptor según Sexo $(PDRG)_i$	Es el número de personas desplazadas recibidas en el departamento o municipio según sexo s , expresado como porcentaje del total de la población desplazada recibida en el departamento, en el periodo considerado.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Personas Desplazadas Recibidas Genero i $(NPDRG)_i$ Total Población Desplazada Recibida Departamento $(TPDR)$ 	$(PDRG)_i = \frac{(NPDRG)_i}{(TPDR)} * 100$	Porcentaje	Donde s = Sexo <ul style="list-style-type: none"> Mujer Hombre 	Departamental Municipal	Anual	Hace referencia a Casanare o alguno de sus municipios como departamento o municipio receptor de población.	Secundario
			Población desplazada – Receptor según Grupo Etario $(PDRE)_i$	Es el número de personas desplazadas recibidas en el departamento o municipio pertenecientes al grupo Etario n , expresado como porcentaje del total de la población desplazada recibida en el departamento, en el periodo considerado.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Personas Desplazadas Recibidas Grupo Etario $(NPDRE)_i$ Total Población Desplazada Recibida Departamento $(TPDR)$ 	$(PDRE)_i = \frac{(NPDRE)_i}{(TPDR)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Grupo Etario <ul style="list-style-type: none"> 0 a 4 5 a 9 10 a 14 15 a 17 18 a 59 >= a 60 Sin información 	Departamental Municipal	Anual	Hace referencia a Casanare o alguno de sus municipios como departamento o municipio receptor de población.	Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
GOBIERNO	POBLACIÓN VULNERABLE	DESPLAZAMIENTO	Variación Población Desplazada - Receptor (<i>VPDR</i>)	Es la variación del número de personas desplazadas recibidas en el periodo considerado con respecto al número de personas desplazadas expulsadas en el periodo anterior.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Personas Desplazadas Recibidas en el periodo actual (<i>NPDR</i>)_t Número de Personas Desplazadas Recibidas en el periodo anterior (<i>NPDR</i>)_{t-1} 	$(VPDR) = \frac{[(NPDR)_t - (NPDR)_{t-1}] * 100}{(NPDR)_{t-1}}$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Anual	Hace referencia a Casanare o alguno de sus municipios como departamento o municipio receptor de población.	Clave
			Variación Hogares Desplazados - Receptor (<i>VHDR</i>)	Es la variación del número de hogares desplazados recibidos en el periodo considerado con respecto al número de hogares desplazados recibidos en el periodo anterior.	<ul style="list-style-type: none"> Total Hogares Desplazados Recibidos en el periodo actual (<i>THDR</i>)_t Total Hogares Desplazados Recibidos en el periodo anterior (<i>THDR</i>)_{t-1} 	$(VHDR) = \frac{[(THDR)_t - (THDR)_{t-1}] * 100}{(THDR)_{t-1}}$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Anual	Hace referencia a Casanare o alguno de sus municipios como departamento o municipio receptor de población.	Clave
			Hogares Desplazados con Jefatura Femenina (<i>HDJF</i>)	Es el número de hogares desplazados (recibidos) con jefatura femenina, expresado como porcentaje del total de hogares desplazados (recibidos) en el departamento, en el periodo considerado.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Hogares Desplazados con Jefatura Femenina (<i>NHDJF</i>) Total Número de Hogares Desplazados en el Departamento (<i>TNHD</i>) 	$(HDJF) = \frac{(NHDJF)}{(TNHD)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Anual	Hace referencia a Casanare o alguno de sus municipios como departamento o municipio receptor de población. Se calcula únicamente la población recibida.	Clave
			Población Desplazada según Tipo de Discapacidad (<i>PDD</i>) _i	Es el número de personas desplazadas con la discapacidad i, expresado como porcentaje del total de la población desplazada (recibida) del departamento.	<ul style="list-style-type: none"> Número de personas desplazadas con discapacidad i (<i>NPDD</i>)_i Total población desplazada en el Departamento (<i>TPDD</i>) 	$(PDD)_i = \frac{(NPDD)_i}{(TPDD)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Discapacidad <ul style="list-style-type: none"> Mudez Ceguera Sordera Retraso Parálisis inferior Otra 	Departamental Municipal	Anual	Hace referencia a Casanare o alguno de sus municipios como departamento o municipio receptor de población. Se calcula únicamente la población recibida.	Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
GOBIERNO	POBLACIÓN VULNERABLE	DESPLAZAMIENTO	Población Desplazada según Tipo de Discapacidad y Sexo $(PDDG)_{i,s}$	Es el número de personas desplazadas del sexo s con la discapacidad i, expresado como porcentaje del total de la población desplazada (recibida) del departamento.	<ul style="list-style-type: none"> Número de personas desplazadas con discapacidad i del Sexo s $(NPDDG)_{i,s}$ Total población desplazada en el Departamento $(TPDD)$ 	$(PDDG)_{i,s} = \frac{(NPDDG)_{i,s}}{(TPDD)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Discapacidad <ul style="list-style-type: none"> Mudez Ceguera Sordera Retraso Parálisis inferior Otra Donde s = Sexo <ul style="list-style-type: none"> Mujer Hombre 	Departamental Municipal	Anual	Hace referencia a Casanare o alguno de sus municipios como departamento o municipio receptor de población. Se calcula únicamente la población recibida.	Secundario
			Estado de la Declaración de Desplazado $(EDD)_i$	Es el número de declaraciones de desplazamiento en el Estado i, expresado como porcentaje del total del número de declaraciones de desplazamiento recibidas.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Declaraciones de Desplazamiento en el Estado i $(NDD)_i$ Total Número de Declaraciones de Desplazamiento Recibidas $(TNDDR)$ 	$(EDD)_i = \frac{(NDD)_i}{(TNDDR)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Estado de la declaración de desplazamiento. <ul style="list-style-type: none"> Incluido No incluido 	Departamental	Anual	Hace referencia a Casanare o alguno de sus municipios como departamento o municipio receptor de población. Se calcula únicamente la población recibida.	Clave
			Población Desplazada según condición de registro $(PDCR)_i$	Es el número de personas en la condición de registro i expresado como porcentaje del total de población registrada en el Sistema Único de Registro.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Personas en la condición de registro i $(NPCR)_i$ Total Población Registrada en el SUR $(TPSUR)$ 	$(PDCR)_i = \frac{(NPCR)_i}{(TPSUR)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Condición de Registro en el SUR <ul style="list-style-type: none"> Incluido Cesante Excluido 	Departamental	Anual	Hace referencia a Casanare o alguno de sus municipios como departamento o municipio receptor de población. Se calcula únicamente la población recibida.	Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
OBRAS PÚBLICAS	INVERSIÓN	INVERSIÓN	Porcentaje Monto de Inversión en Obra Pública según Tipo de Obra $(PMIOP)_i$	Es la inversión total realizada en la obra pública del tipo i, en el municipio, expresado como porcentaje del total de la inversión en obras públicas en el departamento, en el periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Monto de Inversión en Obra Pública del tipo i $(MIOP)_i$ Total Monto de Inversión en Obras Públicas en el Departamento. $(TMIOPD)$ 	$(PMIOP)_i = \frac{(MIOP)_i}{(TMIOPD)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Obra en la que se realiza la inversión <ul style="list-style-type: none"> Acueducto Alcantarillado Vías Gas Infraestructura Eléctrica Otra 	Municipal	Anual		Clave
			Cobertura de Inversión en Saneamiento Básico según Tipo de Inversión $(CISB)_i$	Es la inversión realizada en la infraestructura del tipo i, expresado como porcentaje del total de la inversión realizada en infraestructura de saneamiento básico, en el departamento o municipio, en el periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Monto de Inversión en Saneamiento Básico en la Infraestructura del Tipo i $(MISBI)_i$ Total Monto Inversión en Saneamiento Básico $(TMISB)$ 	$(CISB)_i = \frac{(MISBI)_i}{(TMISB)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Infraestructura en la que se realiza la inversión <ul style="list-style-type: none"> Acueducto Alcantarillado Sanitario Alcantarillado Pluvial Residuos Sólidos 	Departamental Municipal	Anual		Clave
			Cobertura de Inversión en Acueducto según Tipo de Inversión $(CIA)_i$	Es la inversión realizada en la infraestructura de acueducto del tipo i, expresado como porcentaje del total de la inversión realizada en infraestructura de acueducto en el departamento o municipio, en el periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Monto de Inversión en Acueducto por Tipo de Infraestructura i $(MIA)_i$ Total Monto de Inversión en Acueducto $(TMIA)$ 	$(CIA)_i = \frac{(MIA)_i}{(TMIA)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Infraestructura en la que se realiza la inversión <ul style="list-style-type: none"> Bocatoma Desarenador Planta de Tratamiento de Agua Potable Línea de Conducción Tanque de Almacenamiento Red de Distribución Pozo Profundo Estudios y Diseños 	Departamental Municipal Urbano Rural	Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
OBRAS PÚBLICAS	INVERSIÓN	INVERSIÓN	Cobertura de Inversión Alcantarillado según Tipo de Inversión $(CIAL)_i$	Es la inversión realizada en la infraestructura de alcantarillado del tipo i , expresado como porcentaje del total de la inversión realizada en infraestructura de alcantarillado en el departamento o municipio, en el periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Monto de Inversión en Alcantarillado por Tipo de infraestructura $(MIAL)_i$ Total Monto de Inversión en Alcantarillado $(TMIAL)$ 	$(CIAL)_i = \frac{(MIAL)_i}{(TMIAL)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Infraestructura en la que se realiza la inversión <ul style="list-style-type: none"> Red de Recolección Emisario Final Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Planta de Tratamiento de Aguas Lluvias (Pluvial) Pozo Profundo Relleno Sanitario Estudios y Diseños 	Departamental Municipal	Anual		Secundario
			Ejecución de Inversiones según Tipo de infraestructura en la que se realiza la Inversión $(EjI)_i$	Refleja la capacidad de la Secretaría para ejecutar las inversiones programadas, conforme lo previsto. Se define como la relación porcentual entre la inversión realizada del tipo i , y la inversión proyectada para ese mismo tipo, en el departamento o municipio en el periodo de referencia	<ul style="list-style-type: none"> Monto de Inversión en infraestructura del tipo i Realizada $(MInR)_i$ Monto de la Inversión en infraestructura del tipo i Proyectada $(MInP)_i$ 	$(EjI)_i = \frac{(MInR)_i}{(MInP)_i} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Infraestructura en la que se realiza la inversión <ul style="list-style-type: none"> Acueducto Alcantarillado Sanitario Alcantarillado Pluvial Residuos Sólidos 	Departamental Municipal	Anual	Inversión Realizada: Valor en pesos corrientes de los desembolsos realizados por la Secretaría durante un período de análisis, con cargo a recursos generados por la propia Gobernación y a otras fuentes de financiación, para la realización del plan de inversiones. Inversión Presupuestada: Valor en pesos corrientes de la inversión prevista a realizar por la Secretaría, durante ese mismo período, según el plan de inversiones.	Clave
			Porcentaje Construcción de Obras Públicas según Tipo de Solución $(PCOP)_i$	Es el número de obras públicas construidas según tipo i , expresados como porcentaje del total de obras públicas construidas en el departamento o municipio, en el periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Obras Públicas Construidas según tipo i $(NOPC)_i$ Total Obras Públicas Construidas $(NTOPC)$ 	$(PCOP)_i = \frac{(NOPC)_i}{(NTOPC)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Solución <ul style="list-style-type: none"> Puentes Plantas de Tratamiento (Agua Potable, Aguas Residuales, Aguas Pluviales) Edificios Equipamiento Municipal (Centrales de Abastos, Plazas, Mataderos, Cementerios, Terminales, CAN, Parques de Recreación, Vías, Polideportivos) 	Departamental Municipal	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
OBRAS PÚBLICAS	INFRAESTRUCTURA	INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA	Construcción Red Eléctrica Baja Tensión (<i>CREBT</i>)	Se define como el número de kilómetros construidos de red de baja tensión construidos en el municipio, expresado como porcentaje del total de kilómetros de red de baja tensión construidos en el departamento, en el periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Kilómetros Red Eléctrica Baja Tensión Construidos en el Municipio (<i>KREBTC</i>) Total Km. Red Eléctrica Baja Tensión Construidos en el Departamento (<i>TKREBTCD</i>) 	$(CREBT) = \frac{(KREBTC)}{(TKREBTCD)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Municipal	Anual		Clave
			Construcción Red Eléctrica Media Tensión por municipio (<i>CREMT</i>)	Se define como el número de kilómetros construidos de red de media tensión construidos en el municipio, expresado como porcentaje del total de kilómetros de red de media tensión construidos en el departamento, en el periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Total Km. Red Eléctrica Media Tensión Construidos en el Municipio (<i>KREMTTC</i>) Total Km. Red Eléctrica Baja Tensión Construidos en el Departamento (<i>TKREMTCD</i>) 	$(CREMT) = \frac{(KREMTTC)}{(TKREMTCD)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Municipal	Anual		Clave
			Cobertura Proyecto de Energía Fotovoltaica	Se define como el porcentaje de población (No. de Habitantes) beneficiada con el proyecto de energía fotovoltaica, en función del total de la población, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Población (No. de Habitantes) Beneficiados con el Proyecto de Energía Fotovoltaica (<i>HBPEF</i>) Total Población (No. de Habitantes)(No. de Habitantes) (<i>TP</i>) 	$(CPEFv) = \frac{(HBPEF)}{(TP)}$	Porcentaje	• No aplica	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual	Para las desagregaciones geográficas URBANA y RURAL se toman los datos correspondientes a cada una de estas zonas tanto en el denominador como en el numerador.	

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
OBRAS PÚBLICAS	INFRAESTRUCTURA	INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA	Capacidad de Transformación Instalada por Municipio (<i>CTrIM</i>)	Se define como el número de Kw de potencia instalados en el municipio, expresado como porcentaje del total de Kw de potencia instalados en el departamento, en el periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Kw de Potencia para Transformación de Energía Instalados en el Municipio (<i>KPITM</i>) Total Kw de Potencia para Transformación de Energía Instalados en el Departamento (<i>TKPTID</i>) 	$(CTrIM) = \frac{(KPITM)}{(TKPTID)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Municipal	Anual		Clave
			Total Número de Transformadores Fallados (<i>TNTF</i>)	Se define como la sumatoria del número de transformadores que presentaron fallas en el departamento, y que derivaron en cambio o reparación de los mismos, en el periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Transformadores Fallados (<i>NTF</i>) 	$(TNTF) = \sum (NTF)$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental	Anual		Secundario
			Cobertura Red de Urbana de Distribución de Gas Domiciliario MI. (<i>CRDGD</i>)	Es el porcentaje de metros lineales (MI) de red de distribución de gas domiciliario construida, en función del total de de metros lineales (MI) de red de distribución de gas domiciliario establecida como necesaria en el departamento o municipio en el periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> MI. Red de Distribución Gas Domiciliario Construida (<i>RDGDC</i>) Total MI. Red de Distribución Gas Domiciliario (<i>TRDGD</i>) 	$(CRDGD) = \frac{(RDGDC)}{(TRDGD)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Anual		Clave
		VIAS	Estados de las Vías Urbanas (<i>EVU</i>)	Se define como la longitud en kilómetros de vías urbanas que se encuentran en mal estado, expresado como porcentaje del total de kilómetros de vías urbanas existentes en el departamento o municipio, en el periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Total Km. Vías Urbanas en Mal Estado (<i>KVUME</i>) Total Km. Vías Urbanas (<i>TKVU</i>) 	$(EVU) = \frac{(KVUME)}{(TKVU)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Anual		Clave
OBRAS	INFRAESTR	VIAS	Estado General de las Vías Urbanas según	Se define como la longitud en kilómetros de vías urbanas que se	<ul style="list-style-type: none"> Total Km. Vías Urbanas en el Estado i (<i>TKVU</i>)_i 	$(EGVU)_i = \frac{(TKVU)_i}{(TKVU)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> Donde i : Estado de la Vía Pavimento 	Departamental Municipal	Anual		Secun

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			estado $(EGVU)_i$	encuentran en el estado i, expresado como porcentaje del total de kilómetros de vías urbanas existentes en el departamento o municipio, en el periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Total Km. Vías Urbanas $(TKVU)$ 			<ul style="list-style-type: none"> Afirmado Terraplén/Trocha 				
			Estado de las Vías Secundarias según estado i $(EVS)_i$	Se define como la longitud en kilómetros de vías secundarias que se encuentran en el estado i, expresado como porcentaje del total de kilómetros de vías secundarias existentes en el departamento en el periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Km. Vías Secundarias Departamentales en el estado i $(KVSD)_i$ Km. Vías Secundarias Departamentales $(KVSD)$ 	$(EVS)_i = \frac{(KVSD)_i}{(KVSD)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> Donde i : Estado de la Vía Pavimento Afirmado Terraplén/Trocha 	Departamental Municipal	Anual		Secundario
			Estado de las Vías Terciarias según estado $(EVT)_i$	Se define como la longitud en kilómetros de vías terciarias que se encuentran en el estado i, expresado como porcentaje del total de kilómetros de vías terciarias existentes en el departamento en el periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Km. Vías Terciarias Departamentales en el estado i $(KVTD)_i$ Km. Vías Terciarias Departamentales $(KVTD)$ 	$(EVT)_i = \frac{(KVTD)_i}{(KVTD)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> Donde i : Estado de la Vía Pavimento Afirmado Terraplén/Trocha 	Departamental Municipal	Anual		Secundario
			Cobertura Red Vial Nacional en el Departamento $(CRVND)$	Se define como la longitud en kilómetros de vías nacionales que atraviesan el departamento, expresado como porcentaje del total de kilómetros de vías nacionales, en el periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Km. Vías Nacionales en el Departamento $(KVND)$ Total Km. Vías Nacionales $(TKVN)$ 	$(CRVND) = \frac{(KVND)}{(TKVN)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
OBRAS PÚBLICAS	INFRAESTRUCTURA	VIAS	Cobertura Red Vial Terciaria en el Departamento (<i>CRVTD</i>)	Se define como la longitud en kilómetros de vías terciarias que atraviesan el departamento, expresado como porcentaje del total de kilómetros de la red vial del departamento, en el periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Km. Vías Terciarias Departamentales (<i>KVTD</i>) Total Km. Red Vial en el Departamento (<i>TKRVD</i>) 	$(CRVTD) = \frac{(KVTD)}{(TKRVD)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental	Anual		Clave
			Cobertura Red Vial Secundaria en el Departamento (<i>CRVSD</i>)	Se define como la longitud en kilómetros de vías secundarias que atraviesan el departamento, expresado como porcentaje del total de kilómetros de la red vial del departamento, en el periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Km. Vías Secundarias Departamentales (<i>KVSD</i>) Total Km. Red Vial en el Departamento (<i>TKRVD</i>) 	$(CRVSD) = \frac{(KVSD)}{(TKRVD)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental	Anual		Clave
		INFRAESTRUCTURA SANEAMIENTO BÁSICO	Cobertura Red de Distribución de Acueducto ml. (<i>CRDA</i>)	Es el porcentaje de MI de red de distribución de acueducto construida, en función del total de MI. de red de distribución de acueducto establecida como necesaria en el departamento o municipio en el periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> MI. Red de Distribución Acueducto Construida (<i>RDSC</i>) Total MI. Red de Distribución Acueducto (<i>TRDA</i>) 	$(CRDA) = \frac{(RDSC)}{(TRDA)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
OBRAS PÚBLICAS	INFRAESTRUCTURA	INFRAESTRUCTURA SANEAMIENTO BÁSICO	Cobertura Red de Recolección Alcantarillado ml. <i>(CRRAL)</i>	Es el porcentaje de MI de red de recolección de alcantarillado construida, en función del total de MI. de red de recolección de alcantarillado establecida como necesaria en el departamento o municipio en el periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> MI. Red de Recolección Alcantarillado Construida <i>(RRALC)</i> Total MI. Red de Recolección Alcantarillado <i>(TRRAL)</i> 	$(CRRAL) = \frac{(RRALC)}{(TRRAL)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Anual		Clave
			Cobertura Infraestructura Emisario Final Alcantarillado ml. <i>(CEFAL)</i>	Es el porcentaje de MI de infraestructura emisario final alcantarillado construida, en función del total de MI. infraestructura emisario final alcantarillado establecida como necesaria en el departamento o municipio en el periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> MI. Infraestructura Emisario Final Alcantarillado Construida <i>(EFALC)</i> Total MI. Infraestructura Emisario Final Alcantarillado <i>(TIEFAL)</i> 	$(CEFAL) = \frac{(EFALC)}{(TIEFAL)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
TRÁNSITO Y TRANSPORTE	MATRICULAS, LICENCIAS Y ASUNTOS DE TRÁNSITO	MATRICULAS, LICENCIAS Y ASUNTOS DE TRÁNSITO	Porcentaje de Comparendos según Clase de Infracción ó Contravención $(PCIC)_i$	Se define como el número de comparendos según clase de infracción o contravención i , establecidas en la Ley 769 de 2002, expresado como porcentaje del total de comparendos expedidos en el departamento o municipio en el periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Comparendos según tipo de Infracción o Contravención $(NC)_i$ Total Comparendos (TC) 	$(PCIC)_i = \frac{(NC)_i}{TC} * 100$	Porcentaje	<p>Donde i = Clase de Infracción o Contravención</p> <ul style="list-style-type: none"> Contravenciones relativas a los conductores de vehículos no automotores o de tracción animal (4 SMLV) Contravenciones relativas a los conductores de vehículos automotores (8 SMLV) Contravenciones relativas a los conductores de vehículos automotores (15 SMLV) Contravenciones relativas a los conductores de vehículos automotores (30 SMLV) Contravenciones relativas a los peatones (1 SMLV) 	Departamental Municipal	Mensual Anual		Clave
			Porcentaje de Licencias de Conducción Expedidas según Categoría $(PLCEx)_i$	Se define como el número de licencias expedidas de la categoría i , expresado como porcentaje del total de licencias de conducción expedidas en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Licencias de Conducción Expedidas de la categoría i $(NLEx)_i$ Total Número de Licencias de Conducción Expedidas $(TNLEx)$ 	$(PLCEx)_i = \frac{(NLEx)_i}{(TNLEx)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> Donde i = Categoría de la Licencia de Conducción 1ª. 2ª. 3ª. 4ª. 5ª. 6ª. 	Departamental Municipal	Mensual Anual		Secundario
	MOVILIDAD	MOVILIDAD	Tasa de Crecimiento del Parque Automotor $(TCPA)$	Muestra el crecimiento del parque automotor en el departamento o municipio en el periodo de referencia. Se define como la diferencia entre el número total de vehículos registrados en el periodo de referencia y el número total de vehículos registrados en el periodo anterior, expresado como porcentaje de los vehículos registrados en	<ul style="list-style-type: none"> Total Número de Vehículos Registrados en el periodo actual $(TVhR)_t$ Total Número de Vehículos Registrados en el periodo anterior $(TVhR)_{t-1}$ 	$(TCPA) = \frac{[(TVhR)_t - (TVhR)_{t-1}]}{(TVhR)_{t-1}} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
				este último periodo.								
TRÁNSITO Y TRANSPORTE	MOVILIDAD	MOVILIDAD	Distribución del Parque Automotor según tipo de Servicio $(DPA)_j$	Muestra la composición del parque automotor según el tipo de servicio j (Oficial, Particular, Público) que presta, expresado como porcentaje del total de vehículos registrados en el departamento o municipio, en el periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Vehículos Registrados según Tipo de Servicio j $(NVR)_j$ Total Número de Vehículos Registrados $(TVhR)$ 	$(DPA)_j = \frac{(NVR)_j}{(TVhR)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> Donde j = Tipo de Servicio Oficial Particular Público 	Departamental Municipal	Anual		Secundario
			Distribución Parque Automotor según clase de Vehículo $(DPA)_i$	Muestra la composición del parque automotor según la clase de vehículo i expresado como porcentaje del total de vehículos registrados en el departamento o municipio, en el periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Vehículos Registrados del tipo i $(NVR)_i$ Total Número de Vehículos Registrados $(TVhR)$ 	$(DPA)_i = \frac{(NVR)_i}{(TVhR)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Vehículo <ul style="list-style-type: none"> Automóvil Bus Buseta Camión Camioneta Campero Carrotanque Maquinaria Agrícola Microbús Minibús Motocarro Motocicleta Mototractor Tractocamión Tractomula Volqueta Otro 	Departamental Municipal	Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS Y SANEAMIENTO BÁSICO	AGUA	AGUA	Porcentaje de Población con Servicio de Agua Potable (<i>PPAP</i>)	<p>Porcentaje de la población que tiene acceso a una cantidad suficiente de agua potable en su vivienda o a una distancia razonable de ella, en función del total de población (No. de habitantes); del lugar de referencia, en el periodo considerado.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Población con fácil acceso al Servicio de Agua Potable (sea con conexión directa o dentro de los 200 mts de distancia de un punto de agua comunitario) (<i>PFAP</i>) Total Población (No. de Habitantes) (<i>TP</i>) 	$(PPAP) = \frac{(PFAP)}{(TP)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual	<p>Abarca la población urbana cuyas viviendas están conectadas a la red de suministro de agua, la población urbana cuyas viviendas no están conectadas pero que tiene fácil acceso a fuentes públicas</p> <p>Acceso suficiente al agua: Este elemento se define como suministro de agua en el hogar o a menos de 15 minutos de distancia a pie. En realidad, la definición debería tener en cuenta las condiciones locales; por ejemplo, en las zonas urbanas puede considerarse que la población tiene acceso suficiente si hay una fuente pública a menos de 200 metros de su vivienda. Distancia razonable: Acceso y distancia razonable son conceptos distintos, dado que puede tenerse acceso al agua pero no estar ésta necesariamente a una distancia razonable. El agua debe encontrarse a una distancia razonable de la vivienda, a saber, menos de 200 metros.</p> <p>Cantidad suficiente de agua: La cantidad de agua necesaria para satisfacer las necesidades metabólicas, higiénicas y domésticas. Normalmente se considera que esa cantidad es de 20 litros por persona y día. Agua potable: (Artículo 1 Decreto 475 de 1998): Aquella que por reunir los requisitos organolépticos (olor, sabor y percepción visual), físicos, químicos y microbiológicos, puede ser consumida por la población humana sin producir efectos adversos a la salud. Agua que no contenga agentes biológicos o químicos a un nivel de concentración que sea perjudicial para la salud. Por agua potable se entiende tanto las aguas de superficie tratadas como las aguas no tratadas pero no contaminadas, como las procedentes de pozos de sondeo protegidos, manantiales y pozos sanitarios. Las aguas de superficie no tratadas, tales como los ríos y los lagos, sólo se consideran potables si los departamentos de salud pública realizan controles periódicos de la calidad del agua y la consideran aceptable."</p>	Clave
			Cobertura Servicio de Acueducto - Suscriptores (<i>CACs</i>)	<p>Es el número de suscriptores del servicio de acueducto (Abarca la población cuyas viviendas están conectadas a la red de suministro de agua), en función del número de domicilios, por cada 100 domicilios en el lugar y periodo de referencia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Número de Suscriptores del Servicio de Acueducto (<i>NSAc</i>) Número de Domicilios (<i>ND</i>) 	$(CACs) = \frac{(NSAc)}{(ND)} * 100$	Tasa por cada 100 domicilios	• No aplica	Departamental Municipal	Anual	<p>Número de suscriptores: número de personas naturales o jurídicas con las cuales se ha celebrado un contrato de condiciones uniformes de servicios públicos.</p> <p>Número de domicilios: Número de unidades familiares que existen en la zona de influencia de la entidad, a esa misma fecha, según la información oficial del DANE</p>	Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS Y SANEAMIENTO BÁSICO	AGUA	AGUA	Cobertura Servicio de Acueducto Usuarios (<i>CACU</i>)	Es número de usuarios del servicio de acueducto (Abarca la población cuyas viviendas están conectadas a la red de suministro de agua), en función del número de domicilios, por cada 100 domicilios en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Usuarios del Servicio de Acueducto (<i>NUAc</i>) Número de Domicilios (<i>ND</i>) 	$(CACU) = \frac{(NUAc)}{(ND)} * 100$	Tasa por cada 100 domicilios	• No aplica	Departamental Municipal	Anual	<p>Número de Usuarios: número de personas naturales o jurídicas que se benefician con la prestación de un servicio público, bien como propietario del inmueble donde éste se presta o como receptor directo del servicio.</p> <p>Número de domicilios: Número de unidades familiares que existen en la zona de influencia de la entidad, a esa misma fecha, según la información oficial del DANE</p>	Clave
			Cobertura Servicio de Acueducto por Habitante (<i>CAPH</i>)	Es el porcentaje de habitantes beneficiados con el servicio de acueducto (Abarca la población cuyas viviendas están conectadas a la red de suministro de agua), en función del total de la población, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Habitantes Beneficiados con el Servicio Acueducto (<i>HBAP</i>) Total Población (No. de Habitantes) (<i>TP</i>) 	$(CAPH) = \frac{(HBAP)}{(TP)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental Municipal	Anual		Secundario
			Consumo total de Agua por habitante (<i>CTAh</i>)	Es el promedio de aguas superficiales (potables) en M ³ , que se ha medido a la salida de las plantas de tratamiento de la empresa prestadora del servicio, a partir del consumo registrado en los predios industriales, comerciales, comercial-industrial, mixto-comercial, mixto industrial, especial, oficial, incluyendo el residencial y que son utilizados para adelantar los diferentes procesos de producción y comercialización, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Consumo Total de Agua (M³) en los predios (<i>CTAp</i>) Total Población (No. de Habitantes) (<i>TP</i>) 	$(CTAh) = \frac{(CTAp)}{(TP)}$	Promedio: Metros cúbicos de agua consumidos por habitante	• No aplica	Departamental Municipal	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS Y SANEAMIENTO BÁSICO	AGUA	AGUA	Tasa de Crecimiento de la Cobertura Servicio de Acueducto. $(TCCAcS)$	Mide la ampliación de la cobertura del servicio de acueducto. Es el incremento del número de suscriptores atendidos con los recursos invertidos en agua potable, mediante cualquiera de las siguientes obras: aumento de la capacidad de captación o conducción, expansión o reposición de las redes de distribución, aumento de la capacidad de almacenamiento y/o aumento de producción y potabilización del agua.	<ul style="list-style-type: none"> Cobertura Servicio de Acueducto –Suscriptores en el periodo actual $(CAcS)_t$ Cobertura Servicio de Acueducto –Suscriptores en el periodo anterior $(CAcS)_{t-1}$ 	$(TCCAcS) = \frac{[(CAcS)_t - (CAcS)_{t-1}]}{(CAcS)_{t-1}} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental Municipal	Anual		Clave
	ALCANTARILLADO	ALCANTARILLADO	Cobertura Servicio de Alcantarillado - Suscriptores $(CSAIS)$	Es el número de suscriptores del servicio de alcantarillado (Abarca la población cuyas viviendas están conectadas a la red pública de alcantarillado), en función del número de domicilios, por cada 100 domicilios en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Suscriptores Servicio de Alcantarillado $(NSAI)$ Número de Domicilios (ND) 	$(CSAIS) = \frac{(NSAI)}{(ND)} * 100$	Tasa por cada 100 domicilios	• No aplica	Departamental Municipal	Anual	<p>Número de suscriptores: número de personas naturales o jurídicas con las cuales se ha celebrado un contrato de condiciones uniformes de servicios públicos.</p> <p>Número de domicilios: Número de unidades familiares que existen en la zona de influencia de la entidad, a esa misma fecha, según la información oficial del DANE</p> <p>Alcantarillado: Conjunto de obras para la recolección, conducción y disposición final de las aguas residuales y/o de las aguas lluvias.</p>	Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS Y SANEAMIENTO BÁSICO	ALCANTARILLADO	ALCANTARILLADO	Cobertura Servicio de Alcantarillado - Usuarios (<i>CSAIU</i>)	Es el número de usuarios del servicio de alcantarillado (Abarca la población cuyas viviendas están conectadas a la red pública de alcantarillado), en función del número de domicilios, por cada 100 domicilios en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Usuarios Servicio de Alcantarillado (<i>NUSAI</i>) Número de Domicilios (<i>ND</i>) 	$(CSAIU) = \frac{(NUSAI)}{(ND)} * 100$	Tasa por cada 100 domicilios	• No aplica	Departamental Municipal	Anual	<p>Número de Usuarios: número de personas naturales o jurídicas que se benefician con la prestación de un servicio público, bien como propietario del inmueble donde éste se presta o como receptor directo del servicio.</p> <p>Número de domicilios: Número de unidades familiares que existen en la zona de influencia de la entidad, a esa misma fecha, según la información oficial del DANE</p> <p>Alcantarillado: Conjunto de obras para la recolección, conducción y disposición final de las aguas residuales y/o de las aguas lluvias.</p>	Clave
			Cobertura Servicio de Alcantarillado por Habitante (<i>CSAIH</i>)	Es el porcentaje de habitantes beneficiados con el servicio de alcantarillado (Abarca la población cuyas viviendas están conectadas a la red pública de alcantarillado), en función del total de la población, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Habitantes Beneficiados con el Servicio de Alcantarillado (<i>HBSA</i>) Total Población (No. de Habitantes) (<i>TP</i>) 	$(CSAIH) = \frac{(HBSA)}{(TP)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental Municipal	Anual	<p>Alcantarillado: Conjunto de obras para la recolección, conducción y disposición final de las aguas residuales y/o de las aguas lluvias.</p>	
			Tasa de Crecimiento de la Cobertura Servicio de Alcantarillado. (<i>TCCAIS</i>)	Mide la ampliación de la cobertura del servicio de alcantarillado. Es el incremento del número de suscriptores atendidos con los recursos invertidos en agua potable, mediante cualquiera de las siguientes obras: expansión o reposición de las redes de recolección, colectores e interceptores y sistemas de tratamiento de aguas residuales	<ul style="list-style-type: none"> Cobertura Servicio de Alcantarillado –Suscriptores en el periodo actual (<i>CSAIS</i>)_t Cobertura Servicio de Alcantarillado –Suscriptores en el periodo anterior (<i>CSAIS</i>)_{t-1} 	$(TCCAIS) = \frac{[(CSAIS)_t - (CSAIS)_{t-1}]}{(CSAIS)_{t-1}} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental Municipal	Anual	<p>Alcantarillado: Conjunto de obras para la recolección, conducción y disposición final de las aguas residuales y/o de las aguas lluvias.</p>	Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS Y SANEAMIENTO BÁSICO	ASEO Y RESIDUOS SÓLIDOS	ASEO Y RESIDUOS SÓLIDOS	Cobertura Servicio de Recolección de Basuras o Aseo (<i>CSRB</i>)	Es el porcentaje de basura que se recoge frente a la que debe recogerse, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Toneladas de Basura Recogidas (<i>TBR</i>) Toneladas de Basuras producidas (<i>TBP</i>) 	$(CSRB) = \frac{(TBR)}{(TBP)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental Municipal	Anual	<p>Basura recogida: toneladas recolectadas en los últimos doce meses.</p> <p>Basura producida: estimativo de la basura producida en los últimos doce meses.</p>	Clave
			Tasa de Crecimiento de Cobertura Servicio de Recolección de Basuras o Aseo (<i>TCCSRB</i>)	Porcentaje de la población que tiene acceso al servicio público de aseo (recolección y transporte) en su vivienda o a una distancia razonable de ella.	<ul style="list-style-type: none"> Cobertura Servicio de Recolección de Basuras o Aseo en el periodo actual (<i>CSRB</i>)_t Cobertura Servicio de Recolección de Basuras o Aseo en el periodo anterior (<i>CSRB</i>)_{t-1} 	$(TCCSRB) = \frac{[(CSRB)_t - (CSRB)_{t-1}]}{(CSRB)_{t-1}} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental Municipal	Anual	<p>Abarca la población urbana cuyas viviendas están servidas por el servicio público, la población urbana cuyas viviendas no están servidas directamente pero que tiene fácil acceso a recolección comunal.</p> <p>Distancia razonable: El servicio debe prestarse a una distancia razonable de la vivienda, a saber, menos de 200 metros.</p> <p>Periodicidad del servicio: El número de veces necesario que el servicio debe ser prestado para satisfacer las necesidades domésticas. Normalmente se considera que esa cantidad es de 1 vez por semana.</p>	Clave
			Disposición de Residuos Sólidos Relleno Sanitario por Habitante (<i>DRSh</i>)	Se define como el número de toneladas de Residuos Sólidos que van a los Rellenos Sanitarios por día, en función del total de la población (No. de habitantes), del lugar de referencia en el periodo considerado,; multiplicado por 365 para obtener la medida anual.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Toneladas por día de Residuos Sólidos en Rellenos Sanitarios (<i>TRSRS</i>) Total Población (No. de Habitantes) (<i>TP</i>) 	$(DRSh) = \frac{(TRSRS)}{(TP)} * 365(días)$	Promedio anual de toneladas de residuos sólidos por habitante.	• No aplica	Departamental Municipal	Anual	Se entiende por disposición de residuos sólidos el proceso de aislar y confinar los residuos sólidos en forma definitiva, efectuado por las entidades prestadoras de servicios, disponiéndolos en lugares especialmente diseñados para recibirlos y eliminarlos, obviando su contaminación y favoreciendo la transformación biológica de los materiales fermentables, de modo que no representen daños o riesgos a la salud humana y al medio ambiente.	Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS Y SANEAMIENTO BÁSICO	ASEO Y RESIDUOS SÓLIDOS	ASEO Y RESIDUOS SÓLIDOS	Disposición de Residuos Sólidos según destino $(DRS)_i$	Se define como el número de domicilios donde la disposición de residuos es el destino i , expresado como porcentaje del número de domicilios existentes en el periodo y lugar de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Domicilios con destino i de Disposición de Residuos. $(NDDR)_i$ Número de Domicilios (ND) 	$(DRS)_i = \frac{(NDDR)_i}{(ND)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Destino de disposición de los Residuos Sólidos <ul style="list-style-type: none"> Servicio de Recolección Contenedor Tiran, queman o botan 	Departamental Municipal Urbano Rural	Anual	Para las desagregaciones geográficas URBANA y RURAL se toman los datos correspondientes a cada una de estas zonas tanto en el denominador como en el numerador. Número de domicilios: Número de unidades familiares que existen en la zona de influencia de la entidad, a esa misma fecha, según la información oficial del DANE	Secundario
	ENERGÍA Y GAS	ENERGÍA Y GAS	Consumo de Energía Eléctrica por Habitante $(CEEh)$	Es el promedio de energía eléctrica consumida en Kw por habitante; en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Total Consumo de Energía Eléctrica (Kw) $(CEKwh)$ Total Población (No. de Habitantes)(No. de Habitantes) (TP) 	$(CEEh) = \frac{(CEKwh)}{(TP)}$	Promedio: Kilovatios por habitante	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Anual		Anual
			Cobertura Servicio de Gas Natural Domiciliario - Suscriptores $(CSGDS)$	Es el número de suscriptores del servicio de gas natural domiciliario (Abarca la población cuyas viviendas están conectadas a la red de gas domiciliario), en función del número de domicilios, por cada 100 domicilios en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Suscriptores Servicio de Gas Domiciliario $(NSGD)$ Número de Domicilios (ND) 	$(CSGDS) = \frac{(NSGD)}{(ND)} * 100$	Tasa por 100 domicilios	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Anual	Número de suscriptores: número de personas naturales o jurídicas con las cuales se ha celebrado un contrato de condiciones uniformes de servicios públicos. Número de domicilios: Número de unidades familiares que existen en la zona de influencia de la entidad, a esa misma fecha, según la información oficial del DANE Alcantarillado: Conjunto de obras para la recolección, conducción y disposición final de las aguas residuales y/o de las aguas lluvias.	Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS Y SANFAMAMENTO BÁSICO	ENERGÍA Y GAS	ENERGÍA Y GAS	Cobertura Servicio de Gas Natural Domiciliario - Usuarios (CSGDU)	Es el número de usuarios del servicio de gas domiciliario en función del número de domicilios, por cada 100 domicilios en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Usuarios Servicio de Gas Domiciliario (NUGD) Número de Domicilios (ND) 	$(CSGDU) = \frac{(NUGD)}{(ND)} * 100$	Tasa por 100 domicilios	• No aplica	Departamental Municipal	Anual	<p>Número de Usuarios: número de personas naturales o jurídicas que se benefician con la prestación de un servicio público, bien como propietario del inmueble donde éste se presta o como receptor directo del servicio.</p> <p>Número de domicilios: Número de unidades familiares que existen en la zona de influencia de la entidad, a esa misma fecha, según la información oficial del DANE</p> <p>Alcantarillado: Conjunto de obras para la recolección, conducción y disposición final de las aguas residuales y/o de las aguas lluvias.</p>	Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
VIVIENDA	VIVIENDA	VIVIENDA	Déficit Cuantitativo de Vivienda (<i>DfV</i>)	El déficit de vivienda cuantitativo es la diferencia, en valor absoluto, entre el número de viviendas disponibles y el número de hogares, en el lugar y periodo de referencia. Estima la cantidad de viviendas que la sociedad debe construir o adicionar al parque existente para absorber las necesidades acumuladas (esta cantidad reúne familias en viviendas miserables y familias "allegadas"). En suma, se trata de estimar las nuevas unidades necesarias para que exista una relación uno a uno entre viviendas adecuadas y familias que necesitan alojamiento. Éste resultado no tiene en cuenta la calidad del lugar de alojamiento ni el grado de hacinamiento en la vivienda.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Viviendas Disponibles (<i>NViD</i>) Número de Hogares (<i>NHog</i>) 	$(DfV) = (NViD) - (NHog) $	Valor absoluto	• No aplica	Departamental Municipal	Anual Semestral	Hogar: Es la persona o grupo de personas, parientes o no, que ocupan la totalidad o parte de una vivienda; atienden necesidades básicas con cargo a un presupuesto común y generalmente comparten las comidas. Vivienda: Es un espacio independiente y separado con áreas de uso exclusivo, habitado o destinado a ser habitado por una o más personas.	Clave
			Porcentaje Déficit de Vivienda (<i>PDfV</i>)	Es la diferencia, en valor absoluto, entre el número de viviendas disponibles y el número de hogares, expresado como porcentaje del total de hogares existentes en el lugar y periodo de referencia. Éste resultado no tiene en cuenta la calidad del lugar de alojamiento ni el grado de hacinamiento en la vivienda.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Viviendas Disponibles (<i>NViD</i>) Número de Hogares (<i>NHog</i>) 	$(PDfV) = \frac{(NViD) - (NHog)}{(NHog)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual Semestral	Déficit de vivienda cuantitativo: Estima la cantidad de viviendas que la sociedad debe construir o adicionar al parque existente para absorber las necesidades acumuladas (esta cantidad reúne familias en viviendas miserables y familias "allegadas"). En suma, se trata de estimar las nuevas unidades necesarias para que exista una relación uno a uno entre viviendas adecuadas y familias que necesitan alojamiento. Hogar: Es la persona o grupo de personas, parientes o no, que ocupan la totalidad o parte de una vivienda; atienden necesidades básicas con cargo a un presupuesto común y generalmente comparten las comidas. Vivienda: Es un espacio independiente y separado con áreas de uso exclusivo, habitado o destinado a ser habitado por una o más personas.	Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
VIVIENDA	VIVIENDA DE INTERES SOCIAL –VIS-	VIVIENDA DE INTERES SOCIAL –VIS-	Cobertura Vivienda de Interés Social (<i>CVIS</i>)	Se define como porcentaje de solicitudes para Vivienda de Interés Social VIS, atendidas con los recursos destinados por el departamento, en desarrollo de obligaciones legales, para promover la vivienda de interés social, en función del total de número de solicitudes VIS, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Solicitudes VIS Aprobadas (<i>NSVISA</i>) Total Número de Solicitudes VIS (<i>TNSVIS</i>) 	$(CVIS) = \frac{(NSVISA)}{(TNSVIS)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual Semestral	Vivienda de interés social –VIS -: El artículo 44 de la ley 9 de 1989 define las viviendas de interés social como aquellas que se desarrollen para garantizar el derecho a la vivienda de los hogares de menores ingresos.	Secundario
			Cobertura Vivienda de Interés Social por Tipo de Beneficiario (<i>CVISB</i>) _i	Se define como el porcentaje de beneficiarios con Vivienda de Interés Social según tipo, (teniendo en cuenta que los recursos VIS del departamento deben dirigirse prioritariamente a atender la población más pobre, de acuerdo con los indicadores de necesidades básicas insatisfechas y los resultados de los estudios de ingresos y gastos); en función del total de beneficiarios con VIS, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Beneficiarios VIS tipo i (<i>NBVIS</i>)_i Total Número de Beneficiarios VIS (<i>TNBVIS</i>) 	$(CVISB)_i = \frac{(NBVIS)_i}{(TNBVIS)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Beneficiario <ul style="list-style-type: none"> Población Discapacitada Población Desplazada Población Reubicada Madres Cabeza de Familia Resto de Población de bajos ingresos. 	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual Semestral	Vivienda de interés social –VIS -: El artículo 44 de la ley 9 de 1989 define las viviendas de interés social como aquellas que se desarrollen para garantizar el derecho a la vivienda de los hogares de menores ingresos.	Clave
			Subsidios VIS entregados por Tipo de Subsidio (<i>SVISE</i>) _i	Es el porcentaje de subsidios de Vivienda de Interés Social VIS entregados según tipo de subsidio, expresado como porcentaje del número total de subsidios VIS entregados por el departamento, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Subsidios VIS tipo i entregados (<i>NSVISE</i>)_i Total Número de Subsidios VIS entregados (<i>TSVISE</i>) 	$(SVISE)_i = \frac{(NSVISE)_i}{(TSVISE)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Subsidio <ul style="list-style-type: none"> Mejoramiento de vivienda Construcción en sitio propio Adquisición de terrenos Vivienda nueva 	Departamental Municipal	Anual Semestral	Vivienda de interés social –VIS -: El artículo 44 de la ley 9 de 1989 define las viviendas de interés social como aquellas que se desarrollen para garantizar el derecho a la vivienda de los hogares de menores ingresos.	Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
SALUD	ASEGURAMIENTO	ASEGURAMIENTO GENERAL	Cobertura Poblacional SGSSS (<i>CSGSSS</i>)	Es el porcentaje de población afiliada al sistema de seguridad social en salud (Comprende las afiliaciones al régimen contributivo - EPS's (Entidades promotoras de salud) y las afiliaciones al régimen subsidiado ARS's (Aseguradoras del régimen subsidiado); en función de la población total (No. de habitantes), en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Población Total (No. de Personas) Afiliada al SGSSS (<i>PTA_{SGSSS}</i>) Total Población (No. de personas) (<i>TP</i>) 	$(CSGSSS) = \frac{(PTA_{SGSSS})}{(TP)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal Urbana Rural Centro Poblado Dispersa	Mensual Trimestral Semestral Anual	<p>Régimen contributivo: es un conjunto de normas que rigen la vinculación de los individuos y las familias al Sistema General de Seguridad Social en Salud, cuando tal vinculación se hace a través del pago de una cotización, individual y familiar, o un aporte económico previo financiado directamente por el afiliado o en concurrencia entre éste y su empleador. (Art. 202 Ley 100 de 1993)</p> <p>Régimen Subsidiado es un conjunto de normas que rigen la vinculación de los individuos al Sistema General de Seguridad Social en Salud, cuando tal vinculación se hace a través del pago de una cotización subsidiada, total o parcialmente, con recursos fiscales o de solidaridad de que trata la Ley 100 de 1993. (Art. 211 Ley 100 de 1993)</p>	Clave
		ASEGURAMIENTO RÉGIMEN CONTRIBUTIVO	Cobertura Poblacional Régimen Contributivo (<i>CPRC</i>)	Es el porcentaje de población afiliada al régimen contributivo del Sistema General de Seguridad Social en Salud; en función de la población total (No. de habitantes), en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Población Total (No. de personas) Afiliada al Régimen Contributivo (<i>PTARC</i>) Total Población (No. de personas) (<i>TP</i>) 	$(CPRC) = \frac{(PTARC)}{(TP)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal Urbana Rural	Mensual Trimestral Semestral Anual	<p>Afiliados al Régimen Contributivo: Los afiliados al Sistema mediante el régimen contributivo son las personas vinculadas a través de contrato de trabajo, los servidores públicos, los pensionados y jubilados y los trabajadores independientes con capacidad de pago.</p>	Clave
		ASEGURAMIENTO RÉGIMEN CONTRIBUTIVO	Porcentaje Población Cotizante Régimen Contributivo (<i>PPCRC</i>)	Es el porcentaje de población afiliada cotizante al Régimen Contributivo, en función de la población total afiliada al régimen contributivo, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Población (No. de personas) Afiliada Cotizante al Régimen Contributivo (<i>PACRC</i>) Población Total (No. de personas) Afiliada al Régimen Contributivo 	$(PPCRC) = \frac{(PACRC)}{(PTARC)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Semestral Anual	<p>Afiliados al Régimen Contributivo: Los afiliados al Sistema mediante el régimen contributivo son las personas vinculadas a través de contrato de trabajo, los servidores públicos, los pensionados y jubilados y los trabajadores</p>	Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
					(PTARC)						independientes con capacidad de pago.	
SALUD	ASEGURAMIENTO	ASEGURAMIENTO RÉGIMEN CONTRIBUTIVO	Porcentaje Población Beneficiaria Régimen Contributivo (PPBRC)	Es el porcentaje de población afiliada como beneficiaria al Régimen Contributivo, en función de la población total afiliada al régimen contributivo, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Población (No. de personas) Afiliada Beneficiaria Régimen Contributivo (PABRC) Población Total (No. de personas) Afiliada al Régimen Contributivo (PTARC) 	$(PPBRC) = \frac{(PABRC)}{(PTARC)} * 100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Semestral Anual		Clave
			Relación Beneficiario – Cotizante Régimen Contributivo (RBC)	Es promedio de beneficiarios afiliados al Régimen Contributivo por cada afiliado que cotiza a dicho régimen, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Población (No. de personas) Afiliada Beneficiaria Régimen Contributivo (PABRC) Población (No. de personas) Afiliada Cotizante al Régimen Contributivo (PACRC) 	$(RBC) = \frac{(PABRC)}{(PACRC)}$	Promedio: Beneficiario por Cotizante	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Semestral Anual		Clave
		ASEGURAMIENTO RÉGIMEN SUBSIDIADO	Cobertura Poblacional Régimen Subsidiado (CPRS)	Es el porcentaje de población afiliada al Régimen Subsidiado de Seguridad Social en Salud, en función de la población considerada como pobre, según el mecanismo seleccionado, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Población Total (No. de personas) Afiliada al Régimen Subsidiado (PTARS) Total Población Pobre (TPPo) 	$(CPRS) = \frac{(PTARS)}{(TPPo)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal Urbana Rural	Mensual Trimestral Semestral Anual	Afiliados Régimen Subsidiado: (artículo 211 de la Ley 100 de 1993) son las personas sin capacidad de pago para cubrir el monto total de la cotización. Son subsidiadas en el Sistema General de Seguridad Social en Salud la población más pobre y vulnerable del país en las áreas rural y urbana.	Clave
			Porcentaje Población Vinculada Régimen Subsidiado (PViRS)	Se define como la población vinculada (calculada como diferencia entre el total de la población considerada como pobre, según el mecanismo seleccionado y la población afiliada al Régimen Subsidiado de Seguridad Social en Salud), expresada como porcentaje del total de la población considerada como pobre,	<ul style="list-style-type: none"> Población Vinculada al Régimen Subsidiado (PVin) Total Población Pobre (TPPo) 	$(PViRS) = \frac{(PVIN)}{(TPPo)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal Rural	Mensual Trimestral Semestral Anual	Población Vinculada (Art. 157 Ley 100 de 1993): Los participantes vinculados son aquellas personas que por motivos de incapacidad de pago y mientras logran ser beneficiarios del régimen subsidiado tendrán derecho a los servicios de atención de salud que prestan las instituciones públicas y aquellas	Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
				en el lugar y periodo de referencia.							privadas que tengan contrato con el Estado.	
SALUD	ASEGURAMIENTO	ASEGURAMIENTO RÉGIMEN SUBSIDIADO	Porcentaje Población Focalizada Régimen Subsidiado (<i>PFoL</i>)	Es el porcentaje de población focalizada (Niveles 1 – 2 del SISBEN) en función del total de población sisbenizada (niveles 1 - 6 del SISBEN), en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Población (No. de Personas) Focalizada (<i>PFoc</i>) Número de Personas Sisbenizadas (<i>NP_{SISBEN}</i>) 	$(PFoL) = \frac{(PFoc)}{(NP_{SISBEN})} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal Urbana Rural	Mensual Trimestral Semestral Anual	<p>Población Focalizada (Resolución 5089 de 1997): Se entiende por población focalizada</p> <ul style="list-style-type: none"> La población perteneciente a los niveles 1 y 2 del SISBEN Las comunidades indígenas mediante listados censales. Otras poblaciones especiales: infantil abandonada, indigente, artistas, autores y compositores (art.30 de la Ley 397 y Acuerdo 77 del CNSSS). 	Clave
			Porcentaje Población Priorizada Régimen Subsidiado (<i>PPza</i>)	Es el porcentaje de población priorizada según el Art. 2 del Acuerdo 253 de 2003, en función del total de la población focalizada en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Población (No. de Personas) Priorizada (<i>PoPza</i>) Población (No. de Personas) Focalizada (<i>PFoc</i>) 	$(PPza) = \frac{(PoPza)}{(PFoc)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal Urbana Rural	Mensual Trimestral Semestral Anual	<p>Población Priorizada (Art. 2 del Acuerdo 253 de 2003): Son los potenciales afiliados al Régimen Subsidiado, clasificados en los niveles 1 y 2 de la encuesta SISBEN, en orden ascendente de menor a mayor puntaje y de la más antigua a la más reciente, con su núcleo familiar cuando haya lugar a ello, así como en los listados censales y se priorizará teniendo en cuenta los siguientes criterios:</p> <ol style="list-style-type: none"> Recién nacidos. Menores desvinculados del conflicto armado, bajo la protección del Instituto Colombiano de Bienestar Familiar. La población del área rural. Población indígena. Población del área urbana. <p>En cada uno de los grupos de población, descritos en los numerales 3, 4 y 5 anteriores, se priorizarán los potenciales afiliados en el siguiente orden:</p> <ol style="list-style-type: none"> Mujeres en estado de embarazo o periodo de lactancia que se inscriban en programas de control prenatal y postnatal. Niños menores de cinco años. Población con discapacidad identificada mediante la encuesta Sisben. Mujeres cabeza de familia, según la definición legal. Población de la tercera edad. Población en condición de desplazamiento forzado. Núcleos familiares de las madres comunitarias. 	Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
											8. Desmovilizados.	
SALUD	ASEGURAMIENTO	ASEGURAMIENTO RÉGIMEN SUBSIDIADO	Cobertura Efectiva de Afiliación Régimen Subsidiado (<i>CEARS</i>)	Se define como la población priorizada expresada como porcentaje del total de la población afiliada al régimen subsidiado, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Población (No. de Personas) Priorizada (<i>PoPza</i>) Población Total (No. de personas) Afiliada al Régimen Subsidiado (<i>PTARS</i>) 	$(CEARS) = \frac{(PoPza)}{(PTARS)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal Urbana Rural	Mensual Trimestral Semestral Anual		Clave
			Proporción de los Recursos Departamentales para Atención a la Población Vinculada (<i>APODSUB</i>)	Se define como el monto de los recursos departamentales destinados a atención de la población vinculada al régimen subsidiado, expresado como porcentaje del monto total de recursos del sector salud destinados a la atención de dicha población, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Monto de Recursos de Aportes Departamentales para Atención a la Población Vinculada (<i>APODEV</i>) Monto Total de Recursos de Salud para Atención a la Población Vinculada (<i>APOVIN</i>) 	$(APODSUB) = \frac{(APODEV)}{(APOVIN)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental	Semestral Anual	Población Vinculada (Art. 157 Ley 100 de 1993): Los participantes vinculados son aquellas personas que por motivos de incapacidad de pago y mientras logran ser beneficiarios del régimen subsidiado tendrán derecho a los servicios de atención de salud que prestan las instituciones públicas y aquellas privadas que tengan contrato con el Estado.	Clave
			Proporción de los Recursos del SGP para Atención a la Población Vinculada (<i>APOSGPV</i>)	Se define como el monto de recursos provenientes del Sistema general de Participaciones –SGP– destinados a atender a la población vinculada al Régimen Subsidiado, del monto total de recursos del sector salud destinados a la atención de dicha población, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Monto de Recursos de Aportes SGP para Atención a la Población Vinculada (<i>APOSGP</i>) Monto Total de Recursos de Salud para Atención a la Población Vinculada (<i>APOVIN</i>) 	$(APOSGPV) = \frac{(APOSGP)}{(APOVIN)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental	Semestral Anual	Población Vinculada (Art. 157 Ley 100 de 1993): Los participantes vinculados son aquellas personas que por motivos de incapacidad de pago y mientras logran ser beneficiarios del régimen subsidiado tendrán derecho a los servicios de atención de salud que prestan las instituciones públicas y aquellas privadas que tengan contrato con el Estado.	Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
SALUD	PRESTACIÓN DE SERVICIOS	OFERTA	Porcentaje de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud según Tipo $(PIPS)_i$	Se define como el porcentaje de instituciones Prestadoras de Servicios de Salud - IPS - cuya naturaleza es del tipo i (Pública, Privada, Mixta), en función del total de IPS existentes en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud del tipo i $(NIPS)_i$ Número Total de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud $(NTIPS)$ 	$(PIPS)_i = \frac{(NIPS)_i}{(NTIPS)} * 100$	Porcentaje	Donde i= Tipo de IPS <ul style="list-style-type: none"> Pública Privada Mixta 	Departamental	Anual		Secundario
			Porcentaje de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud según Nivel de Atención $(PIPS)_n$	Es el porcentaje de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud - IPS - según nivel de atención n (1, 2, 3), en función del total de IPS existentes en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud con nivel de atención n $(NIPS)_n$ Número Total de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud $(NTIPS)$ 	$(PIPS)_n = \frac{(NIPS)_n}{(NTIPS)} * 100$	Porcentaje	Donde n = Nivel de Atención <ul style="list-style-type: none"> Primer Nivel (1) Segundo Nivel (2) Tercer Nivel (3) 	Departamental	Anual		Secundario
			Porcentaje de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud del tipo i según Nivel de Atención $(PIPS)_{i,n}$	Es el porcentaje de instituciones Prestadoras de Servicios de Salud del tipo i (Pública, Privada, Mixta) que cuentan con nivel de atención n (1, 2, 3) en función del total de IPS existentes en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud del tipo i con nivel de atención n $(NIPS)_{i,n}$ Número de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud del tipo i $(NIPS)_i$ 	$(PIPS)_{i,n} = \frac{(NIPS)_{i,n}}{(NIPS)_i} * 100$	Porcentaje	Donde i= Tipo de IPS <ul style="list-style-type: none"> Pública Privada Mixta Y, n = Nivel de Atención <ul style="list-style-type: none"> Primer Nivel (1) Segundo Nivel (2) Tercer Nivel (3) 	Departamental	Anual		Secundario
			Porcentaje de Ocupación (PO)	Es el resultado de dividir el número de días camas ocupadas en el periodo (también se conoce como Pacientes por Día), entre el número de camas disponibles en el mismo periodo.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Días Cama Ocupada (DCO) Número de Días Cama Disponible (DCD) 	$(PO) = \frac{(DCO)}{(DCD)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Mensual Semestral Anual	Cama disponible: Se entiende por cama disponible aquella cama habilitada que está en condiciones de uso para la atención de pacientes durante 24 horas y cuenta con la	Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
											dotación de recurso humano, material y tecnológico.	
SALUD	PRESTACIÓN DE SERVICIOS	OFERTA	Giro Cama (GC)	Indica el número promedio de pacientes que pasan por una cama en un período. Es el resultado de dividir el número de egresos del período entre el número de camas disponibles en el mismo período.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Egresos Hospitalarios (NEH) Número de Camas Disponible (CD) 	$(GC) = \frac{(NEH)}{(CD)}$	Promedio: Egresos Hospitalarios por cama disponible	• No aplica	Departamental Municipal	Semestral Anual	<p>Número de Egresos Hospitalarios: Corresponde al número de pacientes que después de haber permanecido hospitalizados, salen del hospital vivos o muertos.</p> <p>Cama disponible: Se entiende por cama disponible aquella cama habilitada que está en condiciones de uso para la atención de pacientes durante 24 horas y cuenta con la dotación de recurso humano, material y tecnológico.</p>	Secundario
			Promedio Estancia (PES)	Es el resultado de dividir el número de días de estancia de los egresos del período entre el número de egresos del mismo período.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Días de Estancia de los Pacientes $(NDEP)$ Número de Egresos Hospitalarios (NEH) 	$(PES) = \frac{(NDEP)}{(NEH)}$	Promedio: Días de estancia por Egreso Hospitalario	• No aplica	Departamental Municipal	Semestral Anual	<p>Número de Egresos Hospitalarios: Corresponde al número de pacientes que después de haber permanecido hospitalizados, salen del hospital vivos o muertos.</p>	Secundario
		DEMANDA	Promedio Imágenes Diagnósticas según Tipo $(PID)_i$	Es el resultado de dividir el número de imágenes diagnósticas según tipo i en el número de días del período.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Imágenes Diagnósticas del tipo i Número de Días del Mes (30) 	$(PID)_i = \sum \frac{(NID)_i}{30}$	Promedio: Imágenes diagnósticas por día	Donde i = Tipo de Imagen Diagnóstica <ul style="list-style-type: none"> • RMN • TAC • Ecografías • Endoscopias • Angiografías • Escanografías • Electroencefalogramas • Electrocardiogramas • Mamografías 	Departamental Municipal	Mensual Semestral Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
								<ul style="list-style-type: none"> Otras 				
SALUD	PRESTACIÓN DE SERVICIOS	DEMANDA	Promedio Exámenes por Egreso Hospitalario (<i>PEXE</i>)	Indica el número promedio de exámenes ordenados en un período por paciente hospitalizado. Es el resultado de dividir el número exámenes ordenados en el periodo entre el número de egresos hospitalarios en el mismo período.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Exámenes Ordenados (<i>NEXO</i>) Número de Egresos Hospitalarios (<i>NEH</i>) 	$(PEXE) = \frac{(NEXO)}{(NEH)}$	Promedio: Exámenes por Egreso Hospitalario	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Mensual Semestral Anual	Número de Egresos Hospitalarios: Corresponde al número de pacientes que después de haber permanecido hospitalizados, salen del hospital vivos o muertos.	Secundario
			Promedio Exámenes por Consulta Externa (<i>PEXC</i>)	Indica el número promedio de exámenes ordenados por paciente de consulta externa. Es el resultado de dividir el número de exámenes ordenados en el periodo entre el número de consultas externas en el mismo periodo.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Exámenes Ordenados por Consulta Externa (<i>NEXOC</i>) Número Total de Consultas Externas (<i>NCEX</i>) 	$(PEXC) = \frac{(NEXOC)}{(NCEX)}$	Promedio: Exámenes por Consulta Externa	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Semestral Anual	Consulta Externa: Son las consultas realizadas por médicos generales, especialistas y paramédicos realizadas a través del servicio de consulta externa durante el período.	Secundario
			Porcentaje de Consultas Externas según Tipo (<i>PCEX</i>) _i	Se define como el número de consultas externas del tipo i, expresado como porcentaje del total de consultas externas en el periodo y lugar de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Consultas Externas del tipo i (<i>NCEXT</i>)_i Número Total de Consultas Externas (<i>NCEX</i>) 	$(PCEX)_i = \frac{(NCEXT)_i}{(NCEX)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Consulta <ul style="list-style-type: none"> General Especializada Odontológica Urgencias Planificación Familiar 	Departamental Municipal	Semestral Anual	Consulta Externa: Son las consultas realizadas por médicos generales, especialistas y paramédicos realizadas a través del servicio de consulta externa durante el período.	Secundario
			Porcentaje de Intervenciones Quirúrgicas según Tipo (<i>PIQ</i>) _i	Es el número de intervenciones quirúrgicas o cirugías del tipo i (Programada, Urgencia), expresado como porcentaje del número total de quirúrgicos electivos y de urgencias realizados durante el	<ul style="list-style-type: none"> Número de Intervenciones Quirúrgicas del tipo i (<i>NIQ</i>)_i Número Total de Intervenciones Quirúrgicas (<i>NTIQ</i>) 	$(PIQ)_i = \frac{(NIQ)_i}{(NTIQ)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Intervención Quirúrgica <ul style="list-style-type: none"> Programada Urgencia 	Departamental Municipal	Semestral Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
				período de referencia.								
SALUD	PRESTACIÓN DE SERVICIOS	DEMANDA	Porcentaje de Partos por Cesárea ($PPxC$)	Es el resultado de dividir el número de cesáreas realizadas en el período entre el total de partos vaginales y por cesáreas (con nacidos vivos o no) en el mismo período.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Partos por Cesárea ($NPxC$) Total Número de Partos (TNP_a) 	$(PPxC) = \frac{(NPxC)}{(TNP_a)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Semestral Anual		Secundario
			Porcentaje de Egresos por Parto Vaginal ($PExPV$)	Es el resultado de dividir el número de partos vaginales atendidos en el período entre el total de egresos del mismo.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Partos Vaginales ($NPVg$) Número de Egresos Hospitalarios (NEH) 	$(PExPV) = \frac{(NPVg)}{(NEH)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Semestral Anual	Número de Egresos Hospitalarios: Corresponde al número de pacientes que después de haber permanecido hospitalizados, salen del hospital vivos o muertos.	Secundario
			Porcentaje de Partos según Tipo de personal que atiende el parto ($PPOxP$)	Se define como el número de partos atendidos por personal del tipo i , expresado como porcentaje del total de partos vaginales y por cesáreas (con nacidos vivos o no) en el período y lugar de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Partos Atendidos por Personal i ($NPaP_i$) Total Número de Partos (TNP_a) 	$(PPOxP) = \frac{(NPaP)_i}{(TNP_a)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Personal que atiende el parto <ul style="list-style-type: none"> Médico Enfermera Auxiliar de Enfermería Promotora Partera 	Departamental Municipal	Semestral Anual		Secundario
			Razón de Médicos por 1.000 Habitantes ($RMxH$)	Indica el número promedio de médicos por cada 1.000 habitantes. Es el resultado de dividir el número de médicos entre el total de población (número de personas) en el lugar y período de referencia, multiplicado por cada 1.000 habitantes	<ul style="list-style-type: none"> Número de Médicos (NM) Total Población (No. de personas) (TP) 	$(RMxH) = \frac{(NM)}{(TP)} * 1.000hab$	Tasa por 1.000 habitantes	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Semestral Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			Razón de Médicos por 1.000 Habitantes según especialidad $(RMxH)_i$	Indica el número promedio de médicos con especialidad i por cada 1.000 habitantes. Es el resultado de dividir el número de médicos según especialidad médica i entre el total de población (número de personas) en el lugar y periodo de referencia, multiplicado por cada 1.000 habitantes.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Médicos de la especialidad i $(NM)_i$ Total Población (No. de personas) (TP) 	$(RMxH)_i = \frac{(NM)_i}{(TP)} * 1.000hab$	Tasa por 1000 habitantes	Donde i = Tipo de Especialidad Médica	Departamental Municipal	Semestral Anual		Secundario
SALUD	PRESTACIÓN DE SERVICIOS	DEMANDA	Razón de Enfermeros profesionales según 1.000 Habitantes $(RExH)$	Indica el número promedio de enfermeros profesionales por cada 1.000 habitantes. Es el resultado de dividir el número de enfermeros profesionales entre el total de población (número de personas) en el lugar y periodo de referencia, multiplicado por cada 1.000 habitantes.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Enfermeros Profesionales $(NENP)$ Total Población (No. de personas) (TP) 	$(RExH) = \frac{(NENP)}{(TP)} * 1.000hab$	Tasa por 1.000 habitantes	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Semestral Anual		Clave
			Razón de Odontólogos según 1.000 Habitantes $(ROxH)$	Indica el número promedio de odontólogos por cada 1.000 habitantes. Es el resultado de dividir el número de odontólogos entre el total de población (número de personas) en el lugar y periodo de referencia, multiplicado por cada 1.000 habitantes.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Odontólogos (NOD) Total Población (No. de personas) (TP) 	$(ROxH) = \frac{(NOD)}{(TP)} * 1.000hab$	Tasa por 1.000 habitantes	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Semestral Anual		Clave
			Razón de Personal de Enfermería No Universitario según 1.000 Habitantes $(RENUxH)$	Indica el número promedio de personal de enfermería no universitario por cada 1.000 habitantes. Es el resultado de dividir el número de personal de enfermería no universitario entre el total de población (número de personas) en el lugar y periodo de referencia, multiplicado	<ul style="list-style-type: none"> Número de Personal de Enfermería No Universitario $(NPENU)$ Total Población (No. de personas) (TP) 	$(RENUxH) = \frac{(NPENU)}{(TP)} * 1.000hab$	Tasa por 1.000 habitantes	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Semestral Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
				por cada 1.000 habitantes.								
	CALIDAD EN LA PRESTACIÓN DE	CALIDAD	Promedio Mortalidad Hospitalaria después de 24 horas (<i>MH24h</i>)	Proporción de pacientes que egresaron por muerte durante las primeras 24 horas de su atención en el servicio de Urgencias, respecto del total de pacientes atendidos en dicho servicio, en el periodo.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Defunciones en el mes de personas con más de 24 horas de Atención Hospitalaria (<i>ND24H</i>) Total Ingresos Hospitalarios de Urgencias (<i>TIH</i>) 	$(MH24h) = \frac{(ND24H)}{(TIH)}$	Promedio: defunciones por Ingresos Hospitalarios	• No aplica	Departamental Municipal	Mensual		Clave
SALUD	CALIDAD EN LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS	CALIDAD	Infecciones Nosocomiales Intrahospitalarias (<i>INIH</i>)	Es la proporción de pacientes que adquirieron infección dentro de la institución y que no estaba presente ni al momento de su ingreso en periodo de incubación ni 48 horas después del egreso. Se define como el número de casos de infecciones nosocomiales intrahospitalarias, expresado como porcentaje del número de egresos hospitalarios en el periodo y lugar de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Casos de Infecciones Nosocomiales Intrahospitalarias (<i>CINIH</i>) Número de Egresos Hospitalarios (<i>NEH</i>) 	$(INIH) = \frac{(CINIH)}{(NEH)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental Municipal	Semestral Anual	Número de Egresos Hospitalarios: Corresponde al número de pacientes que después de haber permanecido hospitalizados, salen del hospital vivos o muertos.	Clave
			Infecciones Nosocomiales según Procedimiento Quirúrgico (<i>INPQ</i>)	Es la proporción de pacientes que adquirieron infección después de un procedimiento quirúrgico adelantado dentro de la institución. Se define como el número de casos de infecciones nosocomiales por procedimiento quirúrgico, expresado como porcentaje del número de egresos hospitalarios en el periodo	<ul style="list-style-type: none"> Número de casos de Infecciones Nosocomiales por Procedimiento Quirúrgico (<i>CINPQ</i>) Número de Egresos Hospitalarios (<i>NEH</i>) 	$(INPQ) = \frac{(CINPQ)}{(NEH)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental Municipal	Semestral Anual	Número de Egresos Hospitalarios: Corresponde al número de pacientes que después de haber permanecido hospitalizados, salen del hospital vivos o muertos.	Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
				y lugar de referencia.								
			Porcentaje de Complicaciones según Procedimiento Quirúrgico (CPQ)	Se define como el porcentaje de intervenciones quirúrgicas que presentaron complicaciones durante el procedimiento, en función del total de intervenciones quirúrgicas, en el periodo y lugar de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Intervenciones Quirúrgicas que presentaron Complicaciones en el Procedimiento (NIQC) Número Total de Intervenciones Quirúrgicas (NTIQ) 	$(CPQ) = \frac{(NIQC)}{(NTIQ)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Semestral Anual		Clave
			Porcentaje de Complicaciones Obstétricas (CO)	Se define como el número de pacientes que presentaron complicaciones obstétricas, expresado como porcentaje del total de pacientes de obstetricia, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Pacientes que presentaron Complicaciones Obstétricas (NPCO) Número Total de Pacientes de Obstetricia (NTPO) 	$(CO) = \frac{(NPCO)}{(NTPO)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Semestral Anual		Clave
			Tiempo Promedio de Espera Servicio (TPES) _i	Corresponde al tiempo de respuesta en días corrientes que se pasa desde la fecha de solicitud de servicios a una institución prestadora y el momento efectivo de los servicios, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de días de espera para acceder al Servicio i (NDES)_i Total Número de Servicios del tipo i (TNSer)_i 	$(TPES)_i = \frac{(NDES)_i}{(TNSer)_i}$	Promedio: Días de espera por Servicio	Donde i = Tipo de Servicio <ul style="list-style-type: none"> Consulta General Consulta Externa Especializada Cirugía Electiva o Programada Odontología 	Departamental Municipal	Semestral Anual	Número de días de espera: La sumatoria del total de los días calendario transcurridos entre la fecha en la cual el paciente solicita el servicio y la fecha para la cual es asignada la prestación del servicio	Secundario
			Tiempo Promedio de Espera Consulta Externa Especializada según Especialidad Médica i (TPECEE)	Corresponde al tiempo de respuesta en días corrientes que se pasa desde la fecha de solicitud de consulta externa especializada del tipo i a una institución prestadora y el momento efectivo de los servicios, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de días de Espera para acceder a Consulta Externa Especializada del tipo i (DECEE)_i Total número de Consultas Externas Especializadas del tipo i (TNCEE)_i 	$(TPECEE) = \frac{(DECEE)_i}{(TNCEE)_i}$	Promedio: Días de espera por Consulta Externa Especializada	Donde i = Especialidad Médica <ul style="list-style-type: none"> Ginecología Pediatría Ortopedia Cirugía General 	Departamental Municipal	Semestral Anual	Número de días de espera: La sumatoria del total de los días calendario transcurridos entre la fecha en la cual el paciente solicita el servicio y la fecha para la cual es asignada la prestación del servicio	Secundario
			Tiempo Promedio de Espera Cirugía Electiva según	Corresponde al tiempo de respuesta en días corrientes que se pasa desde la fecha de solicitud de servicios a una	<ul style="list-style-type: none"> Número de días de Espera para acceder a Cirugía Electiva Especialidad Médica i 	$(TPECE)_i = \frac{(NDECE)_i}{(TNCE)_i}$	Promedio: Días de Espera por Cirugía	Donde i = Especialidad Médica <ul style="list-style-type: none"> Ginecología 	Departamental Municipal	Semestral Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			Especialidad Médica ($TPECE$) _i	institución prestadora y el momento efectivo de los servicios, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> ($NDECE$)_i Total número de cirugías electivas especialidad médica i ($TNCE$)_i 			<ul style="list-style-type: none"> Ortopedia Cirugía General Ortopedia 				
			Porcentaje de Referencias No Exitosas (RNE)	Se define como el número de referencias no exitosas, expresado como porcentaje del total de referencias en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Referencias No Exitosas ($NRNE$) Número Total de Referencias (NTR) 	$(RNE) = \frac{(NRNE)}{(NTR)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Semestral Anual		Secundario
SALUD	SALUD PÚBLICA	NIÑOS Y ADOLESCENTES - FACTORES PROTECTORES	Cobertura Esquema Completo de Vacunación Población Menor de un año ($CECV_{(P<1)}$)	Se define como la población (Número de niños (as)) que, al cumplir su primer año de vida, han recibido el esquema completo de vacunación, expresado como porcentaje de la población de menores de un año a mitad del periodo, para un periodo específico, en el lugar determinado.	<ul style="list-style-type: none"> Población (Número de Niños) Menor de un año Vacunada con Esquema Completo ($P_{<1}ECV$) Total Población (Número de Niños) menor de un año ($TP_{<1}$) 	$(CECV_{(P<1)}) = \frac{(P_{<1}ECV)}{(TP_{<1})} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual		Clave
			Cobertura de Vacunación Población Menor de un año según Biológico ($CVB_{(P<1)}_i$)	Se define como la población (Número de niños (as)) que, al cumplir su primer año de vida, han recibido tres dosis de vacuna del biológico i, expresado como porcentaje de la población de menores de un año a mitad del periodo, para un periodo específico, en el lugar determinado.	<ul style="list-style-type: none"> Población (Número de Niños) Menor de un año Vacunada con el Biológico i ($P_{<1}VB$)_i Total Población (Número de Niño(a)s) menor de un año ($TP_{<1}$) 	$(CVB_{(P<1)}_i) = \frac{(P_{<1}VB)_i}{(TP_{<1})} * 100$	Porcentaje	Donde i = Biológico <ul style="list-style-type: none"> Polio (3ª Dosis) DPT (3ª Dosis) BCG (Única Dosis) Hepatitis B (3ª Dosis) Haemophilus Influenzae Tipo B – HIB (3ª Dosis) NMR 	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual		Clave
			Cobertura HIB Población Menor de 5	Se define como la población (Número de niños (as)) menor de 5	<ul style="list-style-type: none"> Población (Número de Niños) con cinco o menos años de edad Vacunada con 		Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			años ($CHIB_{(P \leq 5)}$)	años que ha sido vacunada con Haemophilus Influenzae Tipo B – HIB, expresado como porcentaje de la población menor o igual a 5 años de edad, a mitad del periodo, para un periodo específico, en el lugar determinado.	Haemophilus Influenzae Tipo B – HIB ($P_{\leq 5} VHIB$) • Total Población (Número de Niños) con cinco o menos años de edad ($TP_{\leq 5}$)	$(CHIB_{(P \leq 5)}) = \frac{(P_{\leq 5} VHIB)}{(TP_{\leq 5})} * 100$						
SALUD	SALUD PÚBLICA	NIÑOS Y ADOLESCENTES – FACTORES PROTECTORES	Cobertura Triple Viral Población de un año ($CTV_{(P=1)}$)	Se define como la población (Número de niños (as)) de un año que ha sido vacunada con Triple Viral expresado como porcentaje de la población de un año de edad a mitad del periodo, para un periodo específico, en el lugar determinado.	• Población (Número de Niños) de un año Vacunada con Triple Viral ($P_{=1} VTP$) • Total Población de un año ($TP_{=1}$)	$(CTV_{(P=1)}) = \frac{(P_{=1} VTP)}{(TP_{=1})} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual		Clave
			Cobertura Triple Viral Población menor de 10 años ($CTV_{(P \leq 10)}$)	Se define como la población (Número de niños (as)) con 10 años o menos de edad que ha sido vacunada con Triple Viral expresado como porcentaje de la población de menor o igual a 10 años de edad a mitad del periodo, para un periodo específico, en el lugar determinado.	• Población (Número de Personas) con 10 años o menos de edad Vacunada con Triple Viral ($P_{\leq 10} VTP$) • Total Población con 10 años o más ($TP_{\leq 10}$)	$(CTV_{(P \leq 10)}) = \frac{(P_{\leq 10} VTP)}{(TP_{\leq 10})} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual		Clave
			Porcentaje de Lactancia Materna Exclusiva en niños menores de 6 meses	Es la proporción de lactantes menores de 6 meses de edad, que desde el nacimiento son alimentados exclusivamente con leche materna. Se define como el número de niños	• Número de Niños Menores de 6 meses alimentados con lactancia materna exclusivamente ($N_{<6m} LM$) • Total de Niños Menores de 6	$(PLME_{<6m}) = \frac{(N_{<6m} LM)}{(TN_{<6m} V)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			$(PLME_{<6m})$	menores de 6 años alimentados exclusivamente con leche materna, expresado como porcentaje del total de niños menores de 6 meses valorados, en el lugar y periodo de referencia.	meses valorados $(TN_{<6m}V)$							
SALUD	SALUD PÚBLICA	NIÑOS Y ADOLESCENTES – FACTORES PROTECTORES	Porcentaje de Niños Alimentados con Lactancia Materna Complementaria $(PLMC)$	Es la proporción de lactantes menores de 1 año de edad, que son alimentados con leche materna como complemento a su alimentación. Se define como el número de niños menores de 1 año alimentados lactancia materna complementaria, expresado como porcentaje del total de niños menores de 6 meses valorados, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Niños Menores de 1 año alimentados con Lactancia Materna Complementaria $(N_{<1}LMC)$ Total Niños Menores de 1 año valorados $(TN_{<1}V)$ 	$(PLMC) = \frac{(N_{<1}LMC)}{(TN_{<1}V)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual		Clave
			Cobertura de control de crecimiento y desarrollo en niños menores de 10 años $(CCrD)$	Se define como el porcentaje de Población (Número de Niños) menor de 10 años que asiste al control de crecimiento y desarrollo por primera vez, en función del total de la población menor de 10 años en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Población (Número de Niños) menor de 10 años que asiste al control de crecimiento y desarrollo por primera vez $(N_{<10}CrD)$ Total Población (Número de Niños) Menor de 10 $(TP_{<10})$ 	$(CCrD) = \frac{(N_{<10}CrD)}{(TP_{<10})} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual		Clave
			NIÑOS Y ADOLESCENTES Niños con Bajo Peso al Nacer $(NBPN)$	Es el Número de nacidos vivos con peso inferior a 2.500 gramos, medido al momento del nacimiento o dentro de las primeras	<ul style="list-style-type: none"> Número de nacidos vivos con peso inferior a 2500 gramos, medido al momento del nacimiento $(NVBP)$ 		Tasa por 1000 nacidos vivos	• No aplica	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
				horas de vida, antes de que la significativa pérdida de peso postnatal haya ocurrido, expresado por 1.000 nacidos vivos, para un periodo dado, en lugar de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Total Nacidos Vivos (TNV) 	$(NBPN) = \frac{(NVBP)}{(TNV)} * 1.000nv$						
SALUD	SALUD PÚBLICA	NIÑOS Y ADOLESCENTES – FACTORES DE RIESGO	Porcentaje de Desnutrición Global en Menores de 5 años ($PDGI$) _{p<5}	Este indicador muestra el porcentaje de niños menores de 5 años clasificados como desnutridos al comparar el peso del niño con el esperado para su edad, dentro de todos los niños menores de 5 años a mitad del periodo, en el lugar de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Población (Número de Niño(a)s) menores de 5 años con un peso inferior al esperado para la edad ($P_{<5}BP$) Total Población (Número de Niño(a)s) menores de 5 años ($TP_{<5}$) 	$(PDGI)_{p<5} = \frac{(P_{<5}BP)}{(TP_{<5})} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual	Se define deficiencia nutricional moderada y grave en menores de 5 años a toda razón peso para la edad (P/E) inferior a menos dos desviaciones estándar (-2DE) de la mediana de referencia.	Clave
			Porcentaje de Desnutrición Aguda en Menores de 5 años ($PDAg$) _{p<5}	Este indicador muestra el porcentaje de niños menores de 5 años clasificados como desnutridos al comparar el peso del niño con el esperado para su talla (estatura), dentro de todos los niños menores de 5 años a mitad del periodo, en el lugar de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Población (Número de Niño(a)s) menores de 5 años con un peso inferior al esperado para la talla ($P_{<5}BPT$) Total Población (Número de Niño(a)s) menores de 5 años ($TP_{<5}$) 	$(PDAg)_{p<5} = \frac{(P_{<5}BPT)}{(TP_{<5})} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual	Se define deficiencia nutricional moderada y grave en menores de 5 años a toda razón peso para la edad (P/E) inferior a menos dos desviaciones estándar (-2DE) de la mediana de referencia.	Clave
			Porcentaje de Desnutrición Cónica en Menores de 5 años ($PDCr$) _{p<5}	Este indicador muestra el porcentaje de niños menores de 5 años clasificados como desnutridos al comparar la talla (estatura) del niño con la esperada para su edad, dentro de todos los niños menores de 5 años, a mitad del periodo, en el lugar de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Población (Número de Niño(a)s) menores de 5 años con una talla inferior al esperado para la edad ($P_{<5}BT$) Total Población (Número de Niño(a)s) menores de 5 años ($TP_{<5}$) 	$(PDCr)_{p<5} = \frac{(P_{<5}BT)}{(TP_{<5})} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual	Se define deficiencia nutricional moderada y grave en menores de 5 años a toda razón peso para la edad (P/E) inferior a menos dos desviaciones estándar (-3DE) de la mediana de referencia.	Clave
			Incidencia de IRA (Infección Respiratoria Aguda) en	Es la proporción de menores de 5 años afectados por IRA con respecto a la población total menor de 5 años. Se	<ul style="list-style-type: none"> Número de Casos Nuevos Reportados de IRA en menores de 5 		Tasa por 10.000 habitantes menores de	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			menores de 5 años $(IIRA)_{(P<5)}$	define como el número de casos nuevos de Infección Respiratoria Aguda IRA en menores de 5 años registrados en un periodo específico, expresado por 10.000 habitantes menores de 5 años, para una determinada área geográfica.	años $(CNRIRA)$ • Total Población (Número de Niño(a)s) menores de 5 años $(TP_{<5})$	$(IIRA)_{(P<5)} = \frac{(CNRIRA_{<5})}{(TP_{<5})} * 10.000hab_{<5}$	5 años					
SALUD	SALUD PÚBLICA	NIÑOS Y ADOLESCENTES – FACTORES DE RIESGO	Incidencia de EDA (Enfermedad Diarreica Aguda) en menores de 5 años $(IEDA)_{(P<5)}$	Es la proporción de menores de 5 años afectados por EDA con respecto a la población total menor de 5 años. Se define como el número de casos nuevos de Enfermedad Diarreica Aguda en menores de 5 años registrados en un periodo específico, expresado por 10.000 habitantes menores de 5 años, para una determinada área geográfica.	• Número de Casos Nuevos Reportados de EDA en menores de 5 años $(CNREDA)$ • Total Población (Número de Niño(a)s) menores de 5 años $(TP_{<5})$	$(IEDA)_{(P<5)} = \frac{(CNREDA_{<5})}{(TP_{<5})} * 10.000hab_{<5}$	Tasa por 10.000 habitantes menores de 5 años	• No aplica	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual		Clave
			Morbilidad según Sarampión en menores de 1 año $(MCSSP)_{(P<1)}$	Es la proporción de menores de 1 año afectados por Sarampión con respecto a la población total menor de 1 año. Se define como el número de casos sospechosos de Sarampión en menores de 1 año registrados en un periodo específico, expresado por 10.000 habitantes menores de 1 año, para una determinada área geográfica.	• Número de Casos Sospechosos de Sarampión en menores de 1 años $(CSSP_{<1})$ • Total Población (Número de Niño(a)s) menor de un año $(TP_{<1})$	$(MCSSP)_{(P<1)} = \frac{(CSSP_{<1})}{(TP_{<1})} * 10.000hab_{<1}$	Tasa por 10.000 habitantes menores de 1 año	• No aplica	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual	Los casos de Sarampión y Rubéola entran al Sistema De Vigilancia en Salud Pública –SIVIGILA- como casos sospechosos.	Clave
			Morbilidad según Sarampión en niños de 1 a 4 años $(ICSSP)_{(P_{1-4})}$	Es la proporción de menores entre 1 y 4 años de edad afectados por Sarampión con respecto a la población total entre 1 y 4 años de edad. Se define como el número de casos sospechosos de Sarampión	• Número de Casos Sospechosos de Sarampión en niño(a)s de 1 a 4 años $(CSSP_{1-4})$ • Total Población (Número de Niño(a)s) entre 1 -4 años	$(ICSSP)_{(P_{1-4})} = \frac{(CSSP_{1-4})}{(TP_{1-4})} * 10.000hab_{1-4}$	Tasa por 10.000 habitantes entre 1 y 4 años	• No aplica	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual	Los casos de Sarampión y Rubéola entran al Sistema De Vigilancia en Salud Pública –SIVIGILA- como casos sospechosos.	Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
				en niño (a) s entre 1 y 4 años de edad, registrados en un periodo específico, expresado por 10.000 habitantes entre 1 y 4 años, para una determinada área geográfica.	(TP_{1-4})							
SALUD	SALUD PÚBLICA	NIÑOS Y ADOLESCENTES – FACTORES DE RIESGO	Morbilidad según Difteria en menores de 5 años $(IDF)_{P<5}$	Es la proporción de menores de 5 años afectados por Difteria con respecto a la población total menor de 5 años. Se define como el número de casos Difteria en menores de 5 años registrados en un periodo específico, expresado por 10.000 habitantes menores de 5 años, para una determinada área geográfica.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Casos de Difteria en menores de 5 años $(NCDF)_{<5}$ Total Población (Número de Niño(a)s) menores de 5 años $(TP_{<5})$ 	$(IDF)_{(P<5)} = \frac{(NCDF_{<5})}{(TP_{<5})} * 10.000hab_{<5}$	Tasa por 10.000 habitantes menores de 5 años	• No aplica	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual		Clave
			Morbilidad según Tosferina en menores de 5 años $(ITSF)_{P<5}$	Es la proporción de menores de 5 años afectados por Tos ferina con respecto a la población total menor de 5 años. Se define como el número de casos Tos ferina en menores de 5 años registrados en un periodo específico, expresado por 10.000 habitantes menores de 5 años, para una determinada área geográfica.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Casos Nuevos de Tosferina en menores de 5 años $(CNTSF)_{<5}$ Total Población (Número de Niño(a)s) menores de 5 años $(TP_{<5})$ 	$(ITSF)_{(P<5)} = \frac{(CNTSF_{<5})}{(TP_{<5})} * 10.000hab_{<5}$	Tasa por 10.000 habitantes menores de 5 años	• No aplica	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual		Clave
			Morbilidad según Poliomieltis $(IPolio)_{P<1}$	Es la proporción de menores de 1 año afectados por Poliomieltis con respecto a la población total menor de 1 año. Se define como el número de casos sospechosos de	<ul style="list-style-type: none"> Número de Casos Nuevos de Poliomieltis Total Población (Número de Niño(a)s) menor de un año $(TP_{<1})$ 	$(IPolio) = \frac{(CNPolio)}{(TP_{<1})} * 10.000hab_{<1}$	Tasa por 10.000 habitantes menores de 1 año	• No aplica	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
				Poliomielitis en menores de 1 año registrados en un periodo específico, expresado por 10.000 habitantes menores de 1 año, para una determinada área geográfica.								
SALUD	SALUD PÚBLICA	NIÑOS Y ADOLESCENTES – FACTORES DE RIESGO	Incidencia de Tétanos Neonatal ($IEIP_{TN}$)	Es la proporción nacidos vivos afectados por tétanos neonatal con respecto al total de nacidos vivos. Se define como el número de casos de tétanos neonatal registrados en un periodo específico, expresado por 1.000 nacidos vivos, para un periodo dado, en lugar de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Casos Reportados de Tétanos Neonatal ($CRTN$) Total Nacidos Vivos (TNV) 	$(IEIP_{TN}) = \frac{(CRTN)}{(TNV)} * 1.000nv$	Tasa por 1.000 nacidos vivos	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Clave
			Incidencia de Sífilis Congénita ($ISFC$)	Es la proporción nacidos vivos afectados por sífilis congénita con respecto al total de nacidos vivos. Se define como el número de casos de sífilis congénita registrados en un periodo específico, expresado por 1.000 nacidos vivos, para un periodo dado, en lugar de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Casos Reportados de Sífilis Congénita ($CRSFC$) Total Nacidos Vivos (TNV) 	$(ISFC) = \frac{(CRSFC)}{(TNV)} * 1.000nv$	Tasa por 1.000 nacidos vivos	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Trimestral Anual		
			Índice COP (Dientes Permanentes Cariados, Obturados y Perdidos a los 12 años) ($COPD$)	Se define como el número promedio de de dientes permanentes con caries evidente (C), perdidos por caries (P) y obturados por caries (O) a la edad de 12 años, para un periodo específico, en el lugar de referencia. Es el resultado de sumar el número de dientes con cada característica en una	<ul style="list-style-type: none"> Número de Dientes Permanentes con Caries Evidente (C) Número de Dientes Permanentes Obturados por Caries (O) Número de Dientes Permanentes Perdidos por 	$(COPD) = \frac{\sum (C), (O), (P)}{(TN_{<12} V)}$	Promedio	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual	La OMS designa el índice CPO en dentición permanente a los 12 años como indicador de salud bucal de una población y de acuerdo con su valor establece una escala de gravedad de la afección con cinco niveles: <ul style="list-style-type: none"> Muy bajo: 0,0-1,1 Bajo: 1,2-2,6 Intermedio: 2,7-4,4 Alto: 4,5-6,5 	Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
				muestra poblacional y dividirlo por el número de personas evaluadas.	<p>Caries (P)</p> <ul style="list-style-type: none"> Total Niños menores de 12 años valorados ($TN_{<12}V$) 						<ul style="list-style-type: none"> Muy alto: 6,5 y más 	
SALUD	SALUD PÚBLICA	NIÑOS Y ADOLESCENTES – FACTORES DE RIESGO	Índice COE (Dientes Temporales Cariados, Obturados según Caries y con Extracción por Caries) ($COED$)	Se define como el número promedio de de dientes temporales con caries evidente (TC), Obturados por caries (TO) y Extraídos por caries (E) entre los 6 y los 12 años de edad, para un periodo específico, en el lugar de referencia. Es el resultado de sumar el número de dientes temporales con cada característica en una muestra poblacional y dividirlo por el número de personas evaluadas.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Dientes Temporales con Caries Evidente (TC) Número de Dientes Temporales Obturados por Caries (TO) Número de Dientes Extraídos por Caries (E) Total Niños entre los 6 y los 12 años valorados ($TN_{6<12}V$) 	$(COED) = \frac{\sum (TC), (TO), (E)}{(TN_{6<12}V)}$	Promedio	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual		Clave
		SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA – FACTORES PROTECTORES	Prevalencia de uso actual de Métodos Anticonceptivos en Mujeres en Edad Fértil (15-44 años) (UMA)	Número de mujeres en edad fértil (15 a 49 años) que usan un método anticonceptivo de cualquier tipo, en un periodo específico, expresado como porcentaje de la correspondiente población a mitad de ese periodo.	<ul style="list-style-type: none"> Mujeres (Número) en Edad Fértil que utilizan algún Método Anticonceptivo (MEF_{UMA}) Total Mujeres en Edad Fértil (15-44 años) ($TMEF$)_{t/2} 	$(UMA) = \frac{(MEF_{UMA})}{(TMEF)_{t/2}} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual		Clave
			Uso de Métodos Anticonceptivos en Mujeres en Edad Fértil (15 – 44 años) según Tipo de Método (UMA) _i	Número de mujeres en edad fértil (15 a 49 años) que usan el método anticonceptivo del tipo i, en un periodo específico, expresado como porcentaje de la población femenina en edad fértil que utiliza métodos anticonceptivos	<ul style="list-style-type: none"> Mujeres (Número) en Edad Fértil que utilizan el Método Anticonceptivo tipo i (MEF_{UMA})_i Mujeres (Número) en Edad Fértil que utilizan algún Método Anticonceptivo (MEF_{UMA}) 	$(UMA)_i = \frac{(MEF_{UMA})_i}{(MEF_{UMA})} * 100$	Porcentaje	<p>Donde i = Tipo de método anticonceptivo</p> <ul style="list-style-type: none"> Métodos Naturales: (del Ritmo, del Moco Cervical, de la Temperatura Basal) Métodos de Barrera: (Preservativo, Diafragma Cervical, Óvulos Vaginales, Otro) Métodos Hormonales: (Anticonceptivos orales, inyecciones, Norplant (Implante)) Dispositivos Intrauterinos – 	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
								DIU- (T de Cobre, DIU de progesterona) • Métodos Quirúrgicos: (Bloqueo Tubarico Bilateral o Ligadura de Trompas)				
SALUD	SALUD PÚBLICA	SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA – FACTORES PROTECTORES	Distribución porcentual de usuarias actuales de métodos modernos según Fuente de Suministro y Método Anticonceptivo $(DPUMA)_{i,n}$	Se define como el porcentaje de mujeres en edad fértil (15 a 49 años) que utilizan el método anticonceptivo del tipo i proporcionado por la fuente n, en función del total de mujeres en edad fértil que utilizan ese mismo método anticonceptivo, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Mujeres (Número) en Edad Fértil que utilizan el Método Anticonceptivo tipo i proporcionado por la fuente n $(MEF_{UMA})_{i,n}$ Mujeres (Número) en Edad Fértil que utilizan el Método Anticonceptivo tipo i $(MEF_{UMA})_i$ 	$(DPUMA)_{i,n} = \frac{(MEF_{UMA})_{i,n}}{(MEF_{UMA})_i} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Método Anticonceptivo Moderno • Métodos de Barrera: (Preservativo, Diafragma Cervical, Óvulos Vaginales, Otro) • Métodos Hormonales: (Anticonceptivos orales, inyecciones, Norplant (Implante)) • Dispositivos Intrauterinos –DIU-: (T de Cobre, DIU de progesterona) Y n = Fuente de Suministro del Método Anticonceptivo • Hospital Público • Puesto de Salud • Centro de EPS/ARS • Profamilia	Departamental	Mensual Trimestral Anual		Secundario
			Población Femenina con Bloqueo Tubarico Bilateral (Esterilización) según Fuente donde se adelantó el procedimiento $(PFBTB)_i$	Se define como el número de mujeres con bloqueo tubarico bilateral adelantado en la fuente i, expresado como porcentaje del total de mujeres con bloqueo tubarico bilateral, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Mujeres (Número) con Bloqueo Tubarico Bilateral adelantado en la fuente i $(MBTB)_i$ Total Mujeres (Número) con Bloqueo Tubarico Bilateral $(TMBTB)$ 	$(PFBTB)_i = \frac{(MBTB)_i}{(TMBTB)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Fuente donde se adelantó el procedimiento • Hospital Público • Puesto de Salud • Centro de EPS/ARS • Profamilia	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual		Clave
			Población Masculina con Vasectomía (Esterilización) según Fuente donde se adelantó el procedimiento $(PMVS)_i$	Se define como el número de hombres con procedimiento de vasectomía adelantado en la fuente i, expresado como porcentaje del total de de hombres con procedimiento de vasectomía, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Hombres (Número) con procedimiento de Vasectomía adelantado en la ARS o EPS i $(HPV)_i$ Total Hombres (Número) sometidos a procedimiento de Vasectomía $(THPV)$ 	$(PMVS)_i = \frac{(HPV)_i}{(THPV)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Fuente donde se adelantó el procedimiento • Hospital Público • Puesto de Salud • Centro de EPS/ARS • Profamilia	Departamental	Mensual Trimestral Anual		Clave
			Porcentaje Personas que acceden a Consultas de Planificación	Es el número de personas que acceden a consulta de planificación familiar, expresado como porcentaje del total de	<ul style="list-style-type: none"> Número de Personas que acceden a Consultas de Planificación Familiar $(NPACPF)$ 	$(PACPF) = \frac{(NPACPF)}{(TPEF)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental	Mensual Trimestral Semestral Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			Familiar (<i>PACPF</i>)	población en edad fértil (Hombres y Mujeres entre 15 -49 años), en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Total Población en Edad Fértil (Hombres y Mujeres entre 15 - 49 años) (<i>TPEF</i>) 							
SALUD	SALUD PÚBLICA	SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA – FACTORES PROTECTORES	Proporción de Mujeres entre 25 y 69 años con Citología Cervico Uterina en los últimos tres años (<i>PMCCU</i>)	Se define como el número de mujeres entre 25 y 69 años que durante los últimos tres años se han sometido a Citología Cervico uterina, expresado como porcentaje del total de mujeres entre 25 y 69 años, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Mujeres entre 25 y 69 años con Citología Cervico Uterina ($NM_{(25-69)}CCU$) Total Mujeres entre 25 y 69 años ($TM_{(25-69)}$) 	$(PMCCU) = \frac{(NM_{(25-69)}CCU)}{(TM_{(25-69)})} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual		Clave
			Proporción de mujeres de más de 35 años de edad con examen clínico de seno en los últimos cinco años (<i>PME_{ExCS}</i>)	Se define como el número de mujeres mayores de 35 años que durante los últimos 5 años se han sometido a examen clínico de seno, expresado como porcentaje del total de mujeres mayores de 35 años, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de mujeres mayores de 35 años con examen clínico de seno ($M_{>35}ExCS$) Total Mujeres mayores de 35 años ($TM_{>35}$) 	$(PME_{ExCS}) = \frac{(M_{>35}ExCS)}{(TM_{>35})} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual		Clave
			Cobertura Vacunación contra Toxoide Tetánica en Mujeres Embarazadas (<i>CVTT_(ME)</i>)	Se define como el número de mujeres embarazadas que han sido vacunadas contra toxoide tetánica expresado como porcentaje del total de mujeres embarazadas a mitad del periodo, para un periodo específico, en	<ul style="list-style-type: none"> Mujeres Embarazadas Vacunadas contra Toxoide Tetánica ($MEVTT2$) Total Mujeres Embarazadas ($TMEZ$) 	$(CVTT2_{(ME)}) = \frac{(MEVTT2)}{(TMEZ)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
				el lugar determinado.								
SALUD	SALUD PÚBLICA	SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA – FACTORES PROTECTORES	Cobertura de Vacunación contra Toxoide Tetánica en Mujeres en edad Fértil ($CVTT2_{(MF)}$)	Se define como el número de mujeres en edad fértil (15 - 49 años) que han sido vacunadas contra toxoide tetánica expresado como porcentaje del total de mujeres en edad fértil (15 - 49 años) a mitad del periodo, para un periodo específico, en el lugar determinado.	<ul style="list-style-type: none"> Mujeres (Número) en Edad Fértil Vacunadas contra Toxoide Tetánica ($MEFTT2$) Total Mujeres en Edad Fértil (15-44 años) ($TMEF$) 	$(CVTT2_{(MF)}) = \frac{(MEFTT2)}{(TMEF)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual		Clave
			Cobertura Control Prenatal ($CCPN$)	Se define como atención de salud durante el embarazo a los servicios de control y monitoreo del embarazo y/o la atención ambulatoria por morbilidad asociada; no incluye ni las actividades directas de vacunación ni la atención inmediatamente previa al parto. Es el número de mujeres gestantes que han recibido al menos una consulta de atención de salud durante el embarazo proveída por un profesional trabajador de salud entrenado, expresado como porcentaje del total de mujeres embarazadas, para un periodo dado, en un determinado lugar.	<ul style="list-style-type: none"> Mujeres (Número) Embarazadas que asistieron a Control Prenatal de Primera Vez ($MECP1$) Total Mujeres (Números) Embarazadas ($TMEZ$) 	$(CCPN) = \frac{(MECP1)}{(TMEZ)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental Municipal Urbano Rural	Trimestral Anual	Personal Capacitado: Incluye médicos obstetras, médicos con entrenamiento en la atención de la gestante, parteras universitarias (obstétricas, obstetrices, matronas) y enfermeras con entrenamiento en la atención de gestantes y parteras (comadronas) diplomadas; no incluye parteras tradicionales entrenadas o no entrenadas.	Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
SALUD	SALUD PÚBLICA	SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA – FACTORES DE RIESGO	Proporción de Mujeres Adolescentes (14 -19 años) Embarazadas (<i>PMAE</i>)	Se define como el número de mujeres embarazadas en edad adolescente (14-19 años), expresado como porcentaje del total de mujeres embarazadas en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Mujeres (Número) Embarazadas en Edad Adolescente (<i>MEEA</i>) Total Mujeres (Números) Embarazadas (<i>TMEZ</i>) 	$(PMAE) = \frac{(MEEA)}{(TMEZ)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental Municipal Urbano Rural	Trimestral Anual		Clave
			Proporción de Mujeres Añosas en Embarazo (mayores de 35 años) (<i>PMAEZ</i>)	Se define como el número de mujeres añosas en estado de embarazo, expresado como porcentaje del total de mujeres embarazadas en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Mujeres (Número) Añosas Embarazadas (<i>MAEZ</i>) Total Mujeres (Números) Embarazadas (<i>TMEZ</i>) 	$(PMAEZ) = \frac{(MAEZ)}{(TMEZ)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental Municipal Urbano Rural	Trimestral Anual		Clave
			Incidencia SIDA (<i>ISIDA</i>)	Es la proporción de personas contagiadas con SIDA. Se define como el número de casos nuevos de Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA) registrados en un periodo específico y en un lugar determinado expresado por 1.000 habitantes.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Casos Nuevos Reportados de SIDA (<i>CRSIDA</i>) Total Población (No. de personas) (<i>TP</i>) 	$(ISIDA) = \frac{(CRSIDA)}{(TP)} * 1.000hab$	Tasa por cada 1.000 habitantes	• No aplica	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
SALUD	SALUD PÚBLICA	GESTIÓN PAB (PLAN DE ATENCIÓN BÁSICA)	Porcentaje de Planes de Atención Básica municipales monitoreados y evaluados (<i>% PABM</i>)	Se define como la relación porcentual entre el número de municipios con PAB monitoreado y evaluado, y el total de municipios del departamento, en el periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Municipios con PAB Monitoreado y Evaluado (<i>PABM</i>) Total Número de Municipios del Departamento (<i>M</i>) 	$(\%PABM) = \frac{(PABM)}{(M)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental	Trimestral Semestral		Clave
			Porcentaje de municipios críticos que han sido apoyados según el departamento para el desarrollo de las acciones de estricto cumplimiento del PAB (<i>% MCA</i>)	Es el número de municipios críticos apoyados, expresado como porcentaje del número de municipios considerados como críticos, en el periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Municipios Críticos Apoyados (<i>NMCA</i>) Número de Municipios Críticos (<i>MC</i>) 	$(\%MCA) = \frac{(MCA)}{(MC)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental	Trimestral Semestral		Secundario
			Porcentaje de municipios con PAB aprobado según el Consejo Territorial de Seguridad Social (<i>% MPAC</i>)	Es el número de Número de municipios con PAB aprobado por el Consejo Territorial de Seguridad Social, expresado como porcentaje del total de municipios del departamento, en el periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de municipios con PAB aprobado por el Consejo Territorial de Seguridad Social (<i>MPAA</i>) Total Número de Municipios del Departamento (<i>M</i>) 	$(\%MPAC) = \frac{(MPAA)}{(M)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental	Anual		Secundario
			Porcentaje de municipios certificados en el cumplimiento de la ejecución del PAB	Es el porcentaje de municipios certificados en el cumplimiento de la ejecución del PAB, en función del total de municipios del departamento en el	<ul style="list-style-type: none"> Número de municipios certificados en el cumplimiento de la ejecución del PAB (<i>MCert</i>) Total Número de Municipios 	$(\%MCER) = \frac{(MCert)}{(M)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental	Trimestral Semestral		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			(% <i>MCER</i>)	periodo de referencia.	del Departamento (<i>M</i>)							
SALUD	SALUD PÚBLICA	GESTIÓN PAB (PLAN DE ATENCIÓN BÁSICA)	Porcentaje de implementación de los proyectos programados del PAB (% <i>IMPL</i>)	Es el porcentaje de proyectos implementados dentro del PAB, en función del número de proyectos programados en el PAB, en el periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Proyectos PAB implementados (<i>PPABI</i>) Número de Proyectos PAB programados (<i>PPABP</i>) 	$(\%IMPL) = \frac{(PPABI)}{(PPABP)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental Municipal	Trimestral Semestral		Secundario
			Porcentaje de ejecución de los recursos del PAB total y según líneas de acción (% <i>EJE</i>)	Es el porcentaje de recursos ejecutados en desarrollo del PAB, en función del monto de recursos presupuestados para el desarrollo del PAB, en el periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Monto de Recursos PAB ejecutados (<i>MPABE</i>) Monto de Recursos PAB Presupuestados (<i>MPABP</i>) 	$(\%EJEC) = \frac{(MPABE)}{(MPABP)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental Municipal	Trimestral Semestral		Secundario
			Índice de eficiencia en la ejecución del PAB (<i>IEPAB</i>)	Se define como la relación porcentual entre Porcentaje de implementación de los proyectos programados del PAB total y por líneas de acción y el Porcentaje de ejecución de los recursos del PAB total y por líneas de acción.	<ul style="list-style-type: none"> Porcentaje de implementación de los proyectos programados del PAB (% <i>IMPL</i>) Porcentaje de ejecución de los recursos del PAB total y por líneas de acción (recursos ejecutados/ recursos presupuestados) (% <i>EJE</i>) 	$(IEPAB) = \frac{(\%IMPL)}{(\%EJE)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental Municipal	Trimestral Semestral	El total de proyectos programados varía entre municipios. Algunos municipios pueden programar proyectos que corresponden solo a algunas líneas de acción del PAB, mientras que otros alcanzan a cubrir la totalidad de las líneas de acción. Para el cálculo de este índice para cada municipio se utilizará el total de proyectos programados no importa si alcanzar a cubrir o no la totalidad de las líneas de acción. El índice permitirá rankear a los municipios de acuerdo a su eficiencia en la ejecución del PAB, teniendo en cuenta la disponibilidad de recursos. ** >1: sobresaliente =1: buen desempeño (de acuerdo a lo planeado) <1: Niveles de eficiencia por debajo de lo esperado. Entre más cercano el índice a 1 mayor el nivel de eficiencia	Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
											del PAB y viceversa.	
SALUD	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	INDICADORES DE MORBILIDAD	Incidencia de Enfermedades Transmitidas por Vectores según Tipo $(IETV)_i$	Es la proporción población afectada por enfermedades transmitidas por vectores ETV con respecto a la población que se encuentra en riesgo. Se define como el número de casos de la ETV i registrados en un periodo específico, expresado por 10.000 habitantes en riesgo (habrg), para una determinada área geográfica.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Casos Reportados de la ETV tipo i $(CRETV)_i$ Población en Riesgo de Contraer la ETV tipo i $(PRCETV)_i$ 	$(IETV)_i = \frac{(CRETV)_i}{(PRCETV)_i} * 10.000habrg$	Tasa por 10.000 habitantes en riesgo	Donde i = Tipo de Enfermedad Transmitida por Vectores <ul style="list-style-type: none"> Cólera Peste Fiebre Amarilla Dengue Clásico Dengue Hemorrágico Leishmaniasis (Cutánea, Visceral, Mucosa) Tripanosomiasis Americana (Enfermedad de Chagas) 	Departamental Municipal Urbano Rural	Trimestral Anual		Clave
			Incidencia de Malaria según Tipo $(IETVM)_i$	Es la proporción población afectada por malaria del tipo i con respecto a la población que se encuentra en riesgo. Se define como el número de casos de la Malaria tipo i registrados en un periodo específico, expresado por 1.000 habitantes en riesgo (habrg), para una determinada área geográfica.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Casos Reportados de Malaria Tipo i $(NCRM)_i$ Población en Riesgo de contraer malaria $(PRCM)$ 	$(IETVM)_i = \frac{(NCRM)_i}{(PCRM)} * 1.000habrg$	Tasa por 1.000 habitantes en riesgo	Donde i = Tipo de Malaria <ul style="list-style-type: none"> Malaria Falciparum Malaria Vivax 	Departamental Municipal Urbano Rural	Trimestral Anual		Clave
			Incidencia de Rabia según Tipo $(IETVR)_i$	Es la proporción población afectada por Rabia del tipo i con respecto a total de población. Se define como el número de casos de Rabia tipo i registrados en un periodo específico, expresado por 10.000 habitantes para una determinada área geográfica.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Casos Reportados de Rabia del Tipo i $(CRR)_i$ Total Población (No. de personas) (TP) 	$(IETVR)_i = \frac{(CRR)_i}{(TP)} * 10.000hab$	Tasa por 10.000 habitantes	Donde i = Tipo de Rabia <ul style="list-style-type: none"> Rabia Humana Rabia Animal 	Departamental Municipal Urbano Rural	Trimestral Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
SALUD	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	INDICADORES DE MORBILIDAD	Incidencia de Enfermedades Inmunoprevisibles según Tipo $(IEIP)_i$	Es la proporción población afectada por la Enfermedad Inmunoprevisibles del tipo i con respecto a la población total. Se define como el número de casos nuevos de la enfermedad inmunoprevisible del tipo i , registrados en un periodo específico, expresado por 10.000 habitantes, para una determinada área geográfica.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Casos Nuevos Reportados de la Enfermedad Inmunoprevisible del tipo i $(CNREIP)_i$ Total Población (No. de personas) (TP) 	$(IEIP)_i = \frac{(CNREIP)_i}{(TP)} * 10.000hab$	Tasa por 10.000 habitantes	Donde i = Tipo de Enfermedad Inmunoprevisibles <ul style="list-style-type: none"> Sarampión Rubéola Parotiditis Poliomielitis Difteria Tos ferina Hepatitis A Hepatitis B Hepatitis C Meningitis por HiB Tuberculosis Tuberculosis con Basiloscofia Positiva 	Departamental Municipal Urbano Rural	Trimestral Anual	Los casos de Sarampión y Rubéola entran al Sistema De Vigilancia en Salud Pública –SIVIGILA- como casos sospechosos.	Clave
			Incidencia de la Tuberculosis $(ITBC)$	Es la proporción población afectada por Tuberculosis con respecto a la población total. Se define como el número de casos nuevos de tuberculosis registrados en un periodo específico, expresado por 10.000 habitantes, para una determinada área geográfica.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Casos Nuevos Reportados de Tuberculosis $(CNRTBC)$ Total Población (No. de personas) (TP) 	$(ITBC) = \frac{(CNRTBC)}{(TP)} * 10.000hab$	Tasa por 10.000 habitantes	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal Urbano Rural	Trimestral Anual		Clave
			Tasa de Prevalencia de Tuberculosis $(TPTBC)$	Se define como el número de casos existentes de tuberculosis registrados (Número de casos nuevos más número casos antiguos) al final de un periodo específico, expresado por 10.000 habitantes, para una determinada área geográfica.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Casos Nuevos Reportados de Tuberculosis $(CNRTBC)$ Número de Casos Antiguos de Tuberculosis $(CATBC)$ Total Población (No. de personas) (TP) 	$(TPTBC) = \frac{[(CNRTBC) + (CATBC)]}{(TP)} * 10.000hab$	Tasa por 10.000 habitantes	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal Urbano Rural	Trimestral Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
SALUD	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	INDICADORES DE MORBILIDAD	Incidencia de Parálisis Flácida Aguda ($IEIP_{PFA}$)	Es la proporción población afectada por Parálisis Flácida Aguda con respecto a la población total menor de 15 años. Se define como el número de casos de parálisis flácida aguda registrados en un periodo específico, expresado por 10.000 habitante menores de 15 años, para una determinada área geográfica.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Casos Reportados de Parálisis Flácida Aguda ($CRPFA$) Total Población (Número) menores de 15 años ($TP_{<15}$) 	$(IEIP_{PFA}) = \frac{(CRPFA)}{(TP_{<15})} * 10.000hab_{<15}$	Tasa por 10.000 habitantes menores de 15 años	• No aplica	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Clave
			Incidencia de Lepra ($ILPR$)	Es la proporción población afectada por Lepra con respecto a la población total. Se define como el número de casos nuevos de lepra registrados en un periodo específico, expresado por 10.000 habitantes, para una determinada área geográfica.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Casos Nuevos Reportados de Lepra ($CRLPR$) Total Población (No. de personas) (TP) 	$(ILPR) = \frac{(CRLPR)}{(TP)} * 10.000hab$	Tasa por 10.000 habitantes	• No aplica	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Clave
			Tasa de Prevalencia de Lepra ($TPLPR$)	Se define como el número de casos existentes de lepra registrados (Número de casos nuevos más número casos antiguos) al final de un periodo específico, expresado por 10.000 habitantes, para una determinada área geográfica.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Casos Nuevos Reportados de Lepra ($CRLPR$) Número de Casos Antiguos de Lepra ($CALPR$) Total Población (No. de personas) (TP) 	$(TPLPR) = \frac{[(CRLPR) + (CALPR)]}{(TP)} * 10.000hab$	Tasa por 10.000 habitantes	• No aplica	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
SALUD	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	INDICADORES DE MORTALIDAD	Tasa General de Mortalidad (TGM)	Es la razón entre el número de defunciones en el periodo considerado y la población total a mitad del mismo periodo multiplicada por 10.000 habitantes, en una determinada área geográfica.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Defunciones (NDf) Total Población a mitad del periodo (No. de personas) (TP) 	$(TGM) = \frac{(NDf)}{(TP)} * 10.000hab$	Tasa por 10.000 habitantes	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Clave
			Tasa General de Mortalidad según Sexo (TGM) _g	Es la razón entre el número de defunciones que se presentan en la población perteneciente al Sexo g, en el periodo considerado; y la población total a mitad del mismo periodo multiplicada por 10.000 habitantes, en una determinada área geográfica.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Defunciones Sexo g (NDG)_g Total Población a mitad del periodo (No. de personas) (TP) 	$(TGM)_g = \frac{(NDG)_g}{(TP)} * 10.000hab$	Tasa por 10.000 habitantes	Donde g = Sexo <ul style="list-style-type: none"> Mujer Hombre 	Departamental Municipal	Trimestral Semestral Anual		Clave
			Tasa General de Mortalidad Según Grupo Etario (TGM) _n	Es la razón entre el número de defunciones que se presentan en la población perteneciente al grupo Etario n, en el periodo considerado; y la población total a mitad del mismo periodo multiplicada por 10.000 habitantes, en una determinada área geográfica.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Defunciones grupo Etario (NDE)_n Total Población a mitad del periodo (No. de personas) (TP) 	$(TGM)_n = \frac{(NDE)_n}{(TP)} * 10.000hab$	Tasa por 10.000 habitantes	Donde n = Grupo Etario <ul style="list-style-type: none"> < 1año 1 - 4 años 5 - 14 años 15 - 44 años 45 - 64 años ≥ 65 años 	Departamental Municipal	Trimestral Semestral Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
SALUD	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	INDICADORES DE MORTALIDAD	Tasa de Mortalidad según Grupo de Causas $(TMGC)_i$	Es el cociente entre el número total de defunciones por enfermedades asociadas al Grupo de Causas de Mortalidad i en una población, dividido por el total de esa población, expresada por 10.000 habitantes, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Defunciones por Grupo de Causas i $(NDGC)_i$ Total Población (No. de personas) (TP) 	$(TMGC)_i = \frac{(NDGC)_i}{(TP)} * 10.000hab.$	Tasa por 10.000 habitantes	Donde i = Grupo de Causas de Mortalidad <ul style="list-style-type: none"> Mortalidad por Enfermedades Transmisibles Mortalidad por enfermedades crónicas Mortalidad por neoplasias Mortalidad por causas violentas Otras causas de mortalidad 	Departamental Municipal	Trimestral Semestral Anual		Clave
			Tasa de Mortalidad por Enfermedades Transmisibles según Causa Específica $(TMET)_i$	Es el número total de defunciones por enfermedades transmisibles según causa específica i en una población total, dividido por el total de esa población, expresada por 10.000 habitantes, para un periodo dado y un área geográfica determinada.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Defunciones por Enfermedades Transmisibles Causa Específica i $(NDET)_i$ Total Población (No. de personas) (TP) 	$(TMET)_i = \frac{(NDET)_i}{(TP)} * 10.000hab.$	Tasa por 10.000 habitantes	Donde i = Causa Específica Enfermedades Transmisibles <ul style="list-style-type: none"> Malaria Dengue Tuberculosis SIDA Sarampión Tétanos Neonatal Difteria, tosferina y tétanos 	Departamental Municipal	Trimestral Semestral Anual	Las causas básicas de muerte agrupadas en esta categoría son aquellas que corresponden a la Sección I de la CIE-9 (códigos 001-139) o el Capítulo I de la CIE-10 (A00-B99), más las infecciones respiratorias agudas (códigos 460-466, 480-487 de la CIE-9; códigos J00-J22 de la CIE-10) y las meningitis (códigos 320-322 de la CIE-9; códigos G00-G03 de la CIE-10).	Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
SALUD	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	INDICADORES DE MORTALIDAD	Tasa de Mortalidad por Enfermedades Crónicas según Causa Específica $(TMEC)_i$	Es el número total de defunciones por enfermedades crónicas según causa específica i en una población total, dividido por el total de esa población, expresada por 10.000 habitantes, para un periodo dado y un área geográfica determinada.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Defunciones por Enfermedades Crónicas Causa Específica i $(NDEC)_i$ Total Población (No. de personas) (TP) 	$(TMEC)_i = \frac{(NDEC)_i}{(TP)} * 10.000hab.$	Tasa por 10.000 habitantes	Donde i= Causa Específica enfermedades crónicas <ul style="list-style-type: none"> Enfermedades del aparato circulatorio Enfermedad isquémica del corazón en personas de 45 y más años de edad Enfermedades cerebrovasculares en personas de 45 y más años de edad Cirrosis y otras enfermedades crónicas del hígado en personas de 35 y más años de edad Diabetes Mellitus en personas de 45 y más años de edad 	Departamental Municipal	Trimestral Semestral Anual	Las causas básicas de muerte agrupadas en esta categoría son aquellas que corresponden a la Sección VIII de la CIE-9 (códigos 390-459) o al Capítulo IX de la CIE-10 (códigos I00-I99); a los códigos 410-414 de la CIE-9 o los códigos I20-I25 de la CIE-10; y a los códigos 430-438 de la CIE-9 o los códigos I60-I69 de la CIE-10.	Secundario
			Tasa de Mortalidad según Neoplasias según Causa Específica $(TMNeP)_i$	Es el número total de defunciones por Neoplasias según causa específica i en una población total, dividido por el total de esa población, expresada por 10.000 habitantes, para un periodo dado y un área geográfica determinada.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Defunciones por Neoplasias Causa Específica i $(NDNeP)_i$ Total Población (No. de personas) (TP) 	$(TMNeP)_i = \frac{(NDNeP)_i}{(TP)} * 10.000hab.$	Tasa por 10.000 habitantes	Donde i= Causa Específica Neoplasias <ul style="list-style-type: none"> Neoplasias de todo tipo Neoplasias malignas Neoplasias malignas de pulmón, traquea, y bronquios en personas de 45 y más años de edad Neoplasias malignas del útero en mujeres de 35 y más años de edad Neoplasias malignas de mama en mujeres de 35 y más años de edad Neoplasias malignas de los órganos digestivos y peritoneo en personas de 45 y más años de edad 	Departamental Municipal	Trimestral Semestral Anual	Las causas básicas de muerte agrupadas en esta categoría son aquellas que corresponden a la Sección II de la CIE-9 (códigos 140-239) o al Capítulo II de la CIE-10 (códigos C00-D48).	Secundario
			Tasa de Mortalidad por Causas Violentas según Causa Específica $(TMCVI)_i$	Es el número total de defunciones por Causas Violentas según causa específica i en una población total, dividido por el total de esa población, expresada por 10.000 habitantes, para un periodo dado y un área geográfica determinada.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Defunciones por Causas Violentas Causa Específica i $(NDCVI)_i$ Total Población (No. de personas) (TP) 	$(TMCVI)_i = \frac{(NDCVI)_i}{(TP)} * 10.000hab.$	Tasa por 10.000 habitantes	Donde i= Causa Específica Causas Violentas <ul style="list-style-type: none"> Accidentes excluidos los de transporte Accidentes de transporte Suicidios y lesiones autoinflingidas Homicidios y lesiones infligidas intencionalmente por otra persona Todas las causas externas. 	Departamental Municipal	Trimestral Semestral Anual	Las causas básicas de muerte agrupadas en esta categoría son aquellas que corresponden a la clasificación suplementaria de traumatismos y envenenamientos de la CIE-9 (códigos E800-E999) o al Capítulo XX de la CIE-10 (códigos V01-Y89); códigos E850-E949 de la CIE-9 o los códigos W00-X59 de la CIE-10, códigos E800-E848 de la CIE-9 o los códigos V01-V99 de la CIE-10; códigos E950-E959 de la CIE-9 o los códigos X60-X84 de la CIE-10; códigos E960-E969 de la CIE-9 o los códigos X85-Y09, Y87.1 de la CIE-10.	Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
SALUD	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	INDICADORES DE MORTALIDAD	Tasa de Mortalidad (Principales Causas) en Hombres según Causa Específica y Grupo Etario $(TMHo)_{i,n}$	Es el cociente entre el número total de defunciones en hombres pertenecientes al grupo Etario n según Causas Específica de Mortalidad i, dividido por el total de esa población, expresada por 10.000 habitantes, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número Total de Defunciones en Hombres del grupo Etario n por la Causa específica i $(TDHo)_{n,i}$ Número Total de Defunciones en Hombres del Grupo Etario n $(TDHo)_n$ 	$(TMHo)_{i,n} = \frac{(TDHo)_{n,i}}{(TDHo)_n} * 10.000hab$	Tasa por 10.000 habitantes	<p>Donde n = Grupo Etario e i = Causa Específica.</p> <p>Para n = < 1 año, i =</p> <ul style="list-style-type: none"> Trastornos respiratorios específicos del periodo peri natal Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas Otras afecciones originadas en el periodo peri natal Infecciones respiratorias agudas Sepsis bacteriana del Recién nacido <p>Para n = 1- 4 años, i =</p> <ul style="list-style-type: none"> Infecciones respiratorias agudas Deficiencias nutricionales y anemias nutricionales Ahogamiento y sumersión accidentales Accidentes de transporte terrestre, inclusive secuelas Enfermedades infecciosas intestinales <p>Para n = 5 -14 años, i =</p> <ul style="list-style-type: none"> Accidentes de transporte terrestre, inclusive secuelas Agresiones (homicidios), inclusive secuelas Tumor maligno del tejido linfático, de los órganos hematopoyéticos y de tejidos afines Ahogamiento y sumersión accidentales Otros accidentes, inclusive secuelas <p>Para n = 15 -44 años i =</p> <ul style="list-style-type: none"> Agresiones (homicidios), inclusive secuelas Accidentes de transporte terrestre, inclusive secuelas Lesiones auto infligidas intencionalmente (suicidios), inclusive secuelas Enfermedad por el VIH/SIDA Eventos de intención no determinada, inclusive secuelas <p>Para n = 45 – 64 años, i =</p> <ul style="list-style-type: none"> Agresiones (homicidios), inclusive secuelas Enfermedades isquémicas del corazón Enfermedades cerebro vasculares Accidentes de transporte terrestre, inclusive secuelas Diabetes Mellitas <p>Para n = ≥ 65 años, i =</p> <ul style="list-style-type: none"> Enfermedades isquémicas del corazón Enfermedades cerebro vasculares Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores Enfermedades hipertensivas Diabetes Mellitus 	Departamental Municipal	Trimestral Semestral Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
SALUD	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	INDICADORES DE MORTALIDAD	Tasa de Mortalidad (Principales Causas) en Mujeres según Causa Específica y Grupo Etario $(TMMu)_{i,n}$	Es el cociente entre el número total de defunciones en mujeres pertenecientes al grupo Etario n según Causas Específica de Mortalidad i, dividido por el total de esa población, expresada por 10.000 habitantes, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número Total de Defunciones en Mujeres del grupo Etario n por la Causa específica $i (TDMu)_{n,i}$ Número Total de Defunciones en Mujeres del Grupo Etario n $(TDMu)_n$ 	$(TMMu)_{i,n} = \frac{(TDMu)_{n,i}}{(TDMu)_n} * 10.000hab$	Tasa por 10.000 habitantes	<p>Donde n = Grupo Etario e i = Causa Específica.</p> <p>Para n < 1 año, i =</p> <ul style="list-style-type: none"> Trastornos respiratorios específicos del periodo perinatal Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas Infecciones respiratorias agudas Otras afecciones originadas en el periodo perinatal Sepsis Bacteriana del recién nacido. <p>Para n = 1- 4 años, i =</p> <ul style="list-style-type: none"> Infecciones respiratorias agudas Deficiencias nutricionales y anemias nutricionales Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas Ahogamiento y sumersión accidentales Enfermedades infecciosas intestinales <p>Para n = 5 -14 años, i =</p> <ul style="list-style-type: none"> Accidentes de transporte terrestre, inclusive secuelas Agresiones (homicidios), inclusive secuelas Tumor maligno del tejido linfático, de los órganos hematopoyéticos y de tejidos afines Enfermedades del sistema nervioso, excepto meningitis Infecciones respiratorias agudas <p>Para n = 15 -44 años i =</p> <ul style="list-style-type: none"> Agresiones (homicidios), inclusive secuelas Accidentes de transporte terrestre, inclusive secuelas Embarazo, parto y puerperio Lesiones autoinflingidas intencionalmente (suicidios), inclusive secuelas Tumor maligno del útero <p>Para n = 45 – 64 años, i =</p> <ul style="list-style-type: none"> Enfermedades isquémicas del corazón Enfermedades cerebrovasculares Diabetes Mellitus Tumor maligno del útero Tumor maligno de la mama <p>Para n = ≥ 65 años, i =</p> <ul style="list-style-type: none"> Enfermedades isquémicas del corazón Enfermedades cerebrovasculares Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores Diabetes mellitus Enfermedades hipertensivas 	Departamental Municipal	Trimestral Semestral Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
SALUD	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	INDICADORES DE MORTALIDAD	Tasa de Mortalidad Infantil (<i>TMInf</i>)	Mide la probabilidad de que los recién nacidos vivos que reúnan determinadas características fallezcan durante su primer año de vida. Se define como el cociente entre el número de muertes de niños menores de un año de edad en un determinado periodo y el número total de nacidos vivos en el mismo periodo, para una determinada área geográfica, expresado por 1.000 nacidos vivos.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Defunciones en menores de un año (<i>NDf_{<1}</i>) Total Nacidos Vivos (<i>TNV</i>) 	$(TMInf) = \frac{(NDf_{<1})}{(TNV)} * 1.000nv$	Tasa por 1.000 nacidos vivos	• No aplica	Departamental Municipal	Trimestral Semestral Anual		Clave
			Tasa de Mortalidad Neonatal (<i>TMNeo</i>)	Se define como el cociente entre el número de nacidos vivos que mueren antes de cumplir 28 días de edad en un determinado periodo y el número de nacidos vivos en el mismo periodo, para una determinada área geográfica, expresado por 1.000 nacidos vivos.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Defunciones en menores de 28 días (<i>NDf 28</i>) Total Nacidos Vivos (<i>TNV</i>) 	$(TMNeo) = \frac{(NDf 28)}{(TNV)} * 1.000nv$	Tasa por 1.000 nacidos vivos	• No aplica	Departamental Municipal	Trimestral Semestral Anual		Clave
			Tasa de Mortalidad Postneonatal (<i>TMPneo</i>)	Se define como el cociente entre el número de nacidos vivos que mueren antes de cumplir un año de edad pero han vivido 28 días o más, en un determinado periodo y el número de nacidos vivos en el mismo periodo, para una determinada área geográfica, expresado por 1.000 nacidos vivos.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Defunciones en niños entre los 28 días y el año de edad (<i>NDf 28 < 1</i>) Total Nacidos Vivos (<i>TNV</i>) 	$(TMPneo) = \frac{(NDf 28 < 1)}{(TNV)} * 1.000nv$	Tasa por 1.000 nacidos vivos	• No aplica	Departamental Municipal	Trimestral Semestral Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
SALUD	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	INDICADORES DE MORTALIDAD	Tasa de Mortalidad Estimada en Menores de 5 años (<i>TMM5</i>)	Se define como el cociente entre el número de muertes de niños menores de 5 años de edad y el número de nacidos vivos en el mismo periodo, para una determinada área geográfica, expresado por 1.000 nacidos vivos.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Defunciones en menores de 5 años (<i>NDf_{<5}</i>) Total Nacidos Vivos (<i>TNV</i>) 	$(TMM5) = \frac{(NDf_{<5})}{(TNV)} * 1.000nv$	Tasa por 1.000 nacidos vivos	• No aplica	Departamental Municipal	Trimestral Semestral Anual		Clave
			Razón de Mortalidad Materna (<i>RMMa</i>)	Se define como el cociente entre el número de muertes maternas en un determinado año y el número de nacidos vivos, expresado por 10.000 nacidos vivos, para una determinada área geográfica.	<ul style="list-style-type: none"> Número de muertes maternas (<i>NDfM</i>) Total Nacidos Vivos (<i>TNV</i>) 	$(RMMa) = \frac{(NDfM)}{(TNV)} * 10.000nv$	Tasa por 10.000 nacidos vivos	• No aplica	Departamental Municipal	Trimestral Semestral Anual	Muerte materna: se define como la defunción de una mujer mientras está embarazada o dentro de los 42 días siguientes a la terminación de su embarazo, independientemente de la duración y sitio del embarazo debida a cualquier causa relacionada con o agravada por el embarazo mismo o su atención (principalmente códigos 630-676 de la CIE-9; códigos O00-O99, A34 de la CIE-10), pero no por causas accidentales o incidentales.	Clave
			Tasa de Mortalidad Materna (<i>TMMa</i>)	Mide la probabilidad de que una mujer fallezca por complicaciones del embarazo, parto o puerperio en un periodo dado en relación con el número de nacidos vivos, muertes fetales e interrupciones provocadas del embarazo en el mismo periodo. Se define como el cociente entre el número de muertes maternas en un determinado año y la sumatoria del número de nacidos vivos, las muertes fetales y los abortos, expresado por 10.000 nacidos vivos, para una determinada área geográfica.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Muertes maternas (<i>NDfM</i>) Total Nacidos Vivos (<i>TNV</i>) Número de Muertes Fetales (<i>NDfF</i>) Número de Abortos (<i>NAbo</i>) 	$(TMMa) = \frac{(NDfM)}{\sum(TNV),(NDfF),(NAbo)} * 10.000nv$	Tasa por 10.000 nacidos vivos	• No aplica	Departamental Municipal	Trimestral Semestral Anual	Muerte materna: se define como la defunción de una mujer mientras está embarazada o dentro de los 42 días siguientes a la terminación de su embarazo, independientemente de la duración y sitio del embarazo debida a cualquier causa relacionada con o agravada por el embarazo mismo o su atención (principalmente códigos 630-676 de la CIE-9; códigos O00-O99, A34 de la CIE-10), pero no por causas accidentales o incidentales.	Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
SALUD	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	INDICADORES DE MORTALIDAD	Tasa de Mortalidad por Enfermedad Diarreica Aguda –EDA- en menores de 5 años $(TMEDA)_{p<5}$	Se define como el cociente entre el número de muertes de niños menores de 5 años de edad ocasionadas por Enfermedad Diarreica Aguda – EDA - y el total de población menor de 5 años de edad en el mismo periodo, para una determinada área geográfica, expresado por 10.000	<ul style="list-style-type: none"> Número de defunciones por EDA en menores de 5 años ($DfEDA_{<5}$) Total niños menores de 5 años ($TP_{<5}$) 	$(TMEDA)_{p<5} = \frac{(DfEDA_{<5})}{(TP_{<5})} * 10.000 hab_{<5}$	Tasa por 10.000 habitantes menores de 5 años	• No aplica	Departamental Municipal	Trimestral Semestral Anual	Las causa básica de muerte por enfermedad infecciosa intestinal son las registradas con los códigos 001-009 de la CIE-9; códigos A00-A09 de la CIE-10	Clave
			Tasa de Mortalidad por Infección Respiratoria Aguda –IRA - en Menores de 5 años $(TMIRA)_{p<5}$	Se define como el cociente entre el número de muertes de niños menores de 5 años de edad ocasionada por Infección Respiratoria Aguda – IRA - y el total de población menor de 5 años de edad en el mismo periodo, para una determinada área geográfica, expresado por 10.000	<ul style="list-style-type: none"> Número de defunciones por IRA en menores de 5 años ($DfIRA_{<5}$) Total niños menores de 5 años ($TP_{<5}$) 	$(TMIRA)_{p<5} = \frac{(DfIRA_{<5})}{(TP_{<5})} * 10.000 hab_{<5}$	Tasa por 10.000 habitantes menores de 5 años	• No aplica	Departamental Municipal	Trimestral Semestral Anual	Las causa básica de muerte por Infección Respiratoria Aguda son las registradas con los códigos (códigos 460-466, 480-487 de la CIE-9; códigos J00-J22 de la CIE-10)	Clave
		FACTORES DE RIESGO	Prevalencia de Hipertensión Arterial $(PHAr)$	Se define como el número de casos (Número de Personas) prevalentes de hipertensión arterial detectados durante un periodo dado, expresado como porcentaje de la correspondiente población a mitad de año, para una determinada área geográfica.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Personas que presenta problemas de Hipertensión Arterial ($PPHAr$) Total Población a mitad del periodo (No. de personas) (TP) 	$(PHAr) = \frac{(PPHAr)}{(TP)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental Municipal	Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
SALUD	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	FACTORES DE RIESGO	Prevalencia de Diabetes Mellitus tipo II ($PDMII$)	Se define como el número de casos (Número de Personas) prevalentes de Diabetes Mellitus tipo II detectados durante un periodo dado, expresado como porcentaje de la correspondiente población a mitad de año, para una determinada área geográfica.	<ul style="list-style-type: none"> Número de personas con Diabetes Mellitus Tipo II ($NPDMII$) Total Población a mitad del periodo (No. de personas) (TP) 	$(PDMII) = \frac{(NPDMII)}{(TP)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental Municipal	Anual		Secundario
			Prevalencia de Sobrepeso en la Población según Índice de Masa Corporal ($PSP_{(IMC)}$)	Se define como el número de personas con sobrepeso registradas en un periodo específico, en la población total, expresado como porcentaje de esa población, en el periodo y lugar de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Personas con Sobrepeso según índice de Masa Corporal ($PS_{(IMC)}$) Total Población (No. de personas) (TP) 	$(PSP_{(IMC)}) = \frac{(PS_{(IMC)})}{(TP)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental Municipal	Anual	Índice de Masa Corporal (IMC): es una medida antropométrica definida como la razón entre el peso medido en kilogramos y el cuadrado de la altura medida en metros. El sobrepeso es definido como IMC igual o mayor a 25 Kg/m2.	Secundario
			Prevalencia de Tabaquismo en Adultos (18 a 69 años) ($PTbA$)	Se define como el número de personas entre los 18 y 69 años que se declara fumadora registradas en un periodo específico, expresado como porcentaje de esa población, en el periodo y lugar de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Personas Fumadores Activos entre 18 y 69 años ($PFA_{(18-69)}$) Total Población (No. de personas) entre 18 y 69 años ($TP_{(18-69)}$) 	$(PTbA) = \frac{(PFA_{(18-69)})}{(TP_{(18-69)})} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental Municipal	Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
SALUD	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	FACTORES DE RIESGO	Prevalencia de Colesterol Total mayor de 240 MG/DL ($PCT_{>240MG}$)	Se define como el número de personas con Colesterol Total mayor de 240 MG/DL registradas en un periodo específico, en la población total, expresado como porcentaje de esa población, en el periodo y lugar de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Personas con Colesterol Total mayor de 240 MG/DL ($NPCT_{>240MG}$) Total Población (No. de personas) (TP) 	$(PCT_{>240MG}) = \frac{(NPCT_{>240MG})}{(TP)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Anual		Secundario
			Prevalencia de adultos con relación colesterol total/HDL >de 5 ($PACT_{HDL>5}$)	Se define como el número de personas con Colesterol Total / HDL > de 5, registradas en un periodo específico, en la población adulta (Mayor de 18 años, expresado como porcentaje de esa población, en el periodo y lugar de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Personas Adultas con Relación de Colesterol Total /HDL mayor a 5 ($NPACT_{HDL>5}$) Total Población Adulta (No. de personas) ($TP_{>18}$) 	$(PACT_{HDL>5}) = \frac{(NPACT_{HDL>5})}{(TP_{>18})} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Anual		Secundario
		CONTROL DE FACTORES DE RIESGO	Cobertura de Vacunación Hepatitis B según Dosis ($CVHB)_i$	Se define como la población (Número de Personas) vacunadas contra Hepatitis B según dosis i, expresado como porcentaje del total de población (No. de Personas), en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Población (Número de Personas) vacunadas contra Hepatitis B dosis i ($PVHB)_i$ Total Población (No. de personas) (TP) 	$(CVHB)_i = \frac{(PVHB)_i}{(TP)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Número de Dosis <ul style="list-style-type: none"> Primera 1ª dosis Segunda 2ª dosis Tercera 3ª dosis 	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Secundario
			Porcentaje de Pacientes con Tratamiento de Tuberculosis Terminado ($PTBCT$)	Es el porcentaje de pacientes con tratamiento de tuberculosis terminado a los 6 meses, en función del total de pacientes diagnosticados con tuberculosis basiloscoopia positiva (BK+), en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Pacientes con tratamiento de Tuberculosis Terminado a los 6 meses ($PTBCT6$) Total Número de Pacientes Diagnosticados con Tuberculosis (BK+) ($TPDTBC_{(BK+)}$) 	$(PTBCT) = \frac{(PTBCT6)}{(TPDTBC_{(BK+)})} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
SALUD	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	CONTROL DE FACTORES DE RIESGO	Porcentaje de Pacientes que Inician Tratamiento de Tuberculosis (<i>PITBC</i>)	Es el porcentaje de pacientes que inician tratamiento de tuberculosis, en función del total de pacientes diagnosticados con tuberculosis basiloscoopia positiva (BK+), en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Pacientes que Inician Tratamiento de Tuberculosis (<i>NPITBC</i>) Total Número de Pacientes Diagnosticados con Tuberculosis (BK+) (<i>TPDTBC_(BK+)</i>) 	$(PITBC) = \frac{(NPITBC)}{(TPDTBC_{(BK+)})} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Clave
			Porcentaje de Abandono Tratamiento de Tuberculosis (<i>PATBC</i>)	Se define como la diferencia entre el número de pacientes que inician tratamiento de tuberculosis y el número de pacientes con tratamiento de tuberculosis terminado a los 6 meses, expresado como porcentaje del total de pacientes diagnosticados con tuberculosis basiloscoopia positiva (BK+), en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Pacientes que Inician Tratamiento de Tuberculosis (<i>NPITBC</i>) Número de Pacientes con tratamiento de Tuberculosis Terminado a los 6 meses (<i>PTBCT6</i>) Total Número de Pacientes Diagnosticados con Tuberculosis (BK+) (<i>TPDTBC_(BK+)</i>) 	$(PATBC) = \frac{[(NPITBC) - (PTBCT6)]}{(TPDTBC_{(BK+)})} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Clave
			Proporción de Captación de Casos Sintomáticos Respiratorios (<i>PCCSR</i>)	Es el porcentaje de casos Sintomáticos Respiratorios con BK de Esputo, en función del número de casos sintomáticos respiratorios examinados, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Casos Sintomáticos Respiratorios con BK de Esputo (<i>CSR_(BK+)</i>) Número de Casos Sintomáticos Respiratorios Examinados (<i>CSRE</i>) 	$(PCCSR) = \frac{(CSR_{(BK+)})}{(CSRE)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
SALUD	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	CONTROL DE FACTORES DE RIESGO	Proporción de Negativización Bacteriológica al Segundo mes (<i>PNB2</i>)	Se define como el número de casos nuevos con basiloscofia positiva, que resultaron negativos al segundo mes, expresado como porcentaje del total de casos nuevos con basiloscofia positiva, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Casos Nuevos BK+, que fueron BK- al segundo mes ($CN_{(BK+)}BK^{-2}$) Total Número de Casos Nuevos BK+ ($TNCN_{BK+}$) 	$(PNB2) = \frac{(CN_{(BK+)}BK^{-2})}{(TNCN_{BK+})} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Secundario
			Porcentaje de Pacientes con Tratamiento de Lepra Terminado (<i>PPTLPRT</i>)	Es el porcentaje de pacientes con tratamiento de lepra terminado a los t meses, en función del total de pacientes diagnosticados con lepra, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Pacientes (Casos) con tratamiento de Lepra Terminado a los t meses ($(PTLPRT)_t$) Total Número de Pacientes Diagnosticados con Lepra ($(PDLPR)$) 	$(PPTLPRT) = \frac{(PTLPRT)_t}{(PDLPR)} * 100$	Porcentaje	Donde t = Duración del Tratamiento <ul style="list-style-type: none"> 9 meses para casos leves 36 meses para casos severos 	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Clave
			Índice de Infestación de Viviendas (<i>IIV</i>)	Se define como el número de viviendas encontraron larvas o depósitos larvarios positivos, expresado como porcentaje del número de viviendas inspeccionadas, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Viviendas en las que se encontraron larvas o depósitos larvarios positivos ($(VInfes)$) Total Número de Viviendas Inspeccionadas ($(VInsp)$) 	$(IIV) = \frac{(VInfes)}{(VInsp)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual		Clave
			Índice de Depósito (<i>ID</i>)	Se define como el número de depósitos positivos encontrados, expresado como porcentaje del número de depósitos inspeccionados, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Depósitos Positivos ($(DPos)$) Número de Depósitos Inspeccionados ($(DInsp)$) 	$(ID) = \frac{(DPos)}{(DInsp)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
SALUD	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	CONTROL DE FACTORES DE RIESGO	Índice Bretau (<i>IBr</i>)	Se define como el número de depósitos positivos (huevos, larvas o pupas), por cada 100 viviendas inspeccionadas, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Depósitos Positivos (<i>DPos</i>) Total Número de Viviendas Inspeccionadas (<i>VInsp</i>) 	$(IBr) = \frac{(DPos)}{(VInsp)} * 100$	Tasa por cada 100 viviendas inspeccionadas	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Clave
			Porcentaje de Aceptabilidad del Agua (<i>PAH₂O</i>)	Es el número de muestras de agua con resultado aceptable, expresado como porcentaje del total de muestras de agua analizadas en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Muestras de Agua con Resultado Aceptable (<i>MH₂ORA</i>) Total de Muestras de Agua Analizadas (<i>TMH₂OT</i>) 	$(PAH_2O) = \frac{(MH_2ORA)}{(TMH_2OT)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Secundario
			Porcentaje de Muestras NO Aceptables de Agua (<i>PMANA</i>)	Es el número de muestras de agua con resultado no aceptable, expresado como porcentaje del total de muestras de agua analizadas en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Muestras de Agua con Resultado no aceptable (<i>MARNA</i>) Total de Muestras de Agua Analizadas (<i>TMH₂OT</i>) 	$(PMANA) = \frac{(MARNA)}{(TMH_2OT)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Clave
			Porcentaje de Aceptabilidad Microbiológica de Alimentos (<i>PAMAS</i>)	Es el número de muestras de alimentos con resultado no aceptable, expresado como porcentaje del total de muestras de alimentos analizadas en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Muestras de Alimentos con resultado aceptable (<i>MASRA</i>) Total muestras de Alimentos Analizadas (<i>TMAT</i>) 	$(PAMAS) = \frac{(MASRA)}{(TMAT)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
SALUD	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	CONTROL DE FACTORES DE RIESGO	Porcentaje de Leche Cruda No Apta para el Consumo (<i>LCNA</i>)	Se define como el número de litros de leche cruda decomisados que una vez analizados resultaron no aptos para el consumo, expresado como porcentaje del total de litros de leche cruda decomisados y analizados, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Litros de Leche Cruda Decomisados No aptos para el consumo (<i>LLCDNA</i>) Total Litros de Leche Cruda Decomisados y Analizados (<i>TLLCA</i>) 	$(LCNA) = \frac{(LLCDNA)}{(TLLCA)} * 100$	Porcentaje	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Clave
			Disminución de enfermedades Transmitidas según Alimentos -ETAS) según consumo de alimentos procedentes de establecimientos vigilados y controlados según la Secretaría de Salud (<i>DETAS</i>)	Se define como la diferencia entre el número de casos de Enfermedades Transmitidas por Alimentos - ETAS - presentados en el periodo actual, y el número de casos de ETAS presentados en el periodo inmediatamente anterior, en el lugar de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Casos de ETAS presentados en el periodo actual t (<i>CETAS</i>)_t Número de Casos de ETAS presentados en el periodo anterior t-1 (<i>CETAS</i>)_{t-1} 	$(DETAS) = (CETAS)_t - (CETAS)_{t-1}$	Valor absoluto: Número de Casos	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Clave
			Proporción Animales Focos de Rabia según Especie (<i>PAFR</i>) _i	Es el porcentaje de animales focos de rabia, en función del total de población (Número de animales) estimada de esa especie animal, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Animales Focos de Rabia de la especie i (<i>NAFR</i>)_i Total Población Estimada de la Especie Animal i (<i>TPEA</i>)_i 	$(PAFR)_i = \frac{(NAFR)_i}{(TPEA)_i} * 100$	Porcentaje	Donde i = Especie Animal <ul style="list-style-type: none"> Canes Felinos Otra 	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Clave
			Cobertura de Vacunación Animal según Especie (<i>CVAn</i>) _i	Se define el número de animales de la especie i vacunados contra Rabia, expresado como porcentaje del total de población (Número de animales) de esa misma especie, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Animales Vacunados de la Especie i (<i>NAV</i>)_i Total Población Estimada de la Especie Animal i (<i>TPEA</i>)_i 	$(CVAn)_i = \frac{(NAV)_i}{(TPEA)_i} * 100$	Porcentaje	Donde i = Especie Animal <ul style="list-style-type: none"> Canes Felinos Otra 	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
SALUD	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	CONTROL DE FACTORES DE RIESGO	Incidencia Rabia en Animales según Especie $(IERA)_i$	Es la proporción población animal de la especie i afectada por Rabia Animal con respecto a total de población de estimada de esa especie. Se define como el número de casos de Rabia en la especie animal i registrados en un periodo específico, expresado por 10.000 animales para una determinada área geográfica.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Casos Reportados de Rabia en la Especie Animal i $(CRREA)_i$ Total Población Estimada de la Especie Animal i $(TPEA)_i$ 	$(IERA)_i = \frac{(CRREA)_i}{(TPEA)_i} * 10.000anim_i$	Tasa por cada 10.000 animales	Donde i = Especie animal <ul style="list-style-type: none"> Canes Felinos Otra 	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Clave
			Total Casos Accidentes Ofídicos Clínicamente Confirmados $(AOCC)$	Se define como la sumatoria del número de casos de accidente ofídico clínicamente confirmados, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Casos (Número) de Accidente Ofídico Clínicamente Confirmados $(CAOCC)$ 	$(AOCC) = \sum (CAOCC)$	Valor Absoluto: Número de Casos	<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	Departamental Municipal Urbana Rural	Trimestral Anual		Clave
			Distribución Accidentes Ofídicos según Zona $(DAO)_i$	Es el número de casos de accidente ofídico clínicamente confirmados en la zona i (urbana, rural), expresado como porcentaje del total de casos de accidente ofídico clínicamente confirmados, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Casos (Número) de Accidente Ofídico Clínicamente Confirmados en la Zona i $(CAOCC)_i$ Total Casos de Accidente Ofídico Clínicamente Confirmados $(AOCC)$ 	$(DAO)_i = \frac{(CAOCC)_i}{(AOCC)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Zona <ul style="list-style-type: none"> Urbana Rural 	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Clave
			Distribución de Accidentes Ofídicos según Grupos Etario $(DAO)_n$	Es el número de casos de accidente ofídico clínicamente confirmados en la población perteneciente al grupo Etario n expresado como porcentaje del total de casos de accidente ofídico clínicamente confirmados, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Casos (Número) de Accidente Ofídico clínicamente Confirmados para el rango de edad n $(CAOCC)_n$ Total Casos de Accidente Ofídico Clínicamente Confirmados $(AOCC)$ 	$(DAO)_n = \frac{(CAOCC)_n}{(AOCC)} * 100$	Porcentaje	Donde n = Grupo Etario <ul style="list-style-type: none"> < 1año 1 - 4 años 5 - 14 años 15 - 44 años 45 - 64 años ≥ 65 años 	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
SALUD	VIGILANCIA Y CONTROL	PARTICIPACIÓN SOCIAL	Asociaciones de Usuarios Activas (<i>AUsA</i>)	Se define como el número de asociaciones de usuarios activas, expresado como porcentaje del total de asociaciones de usuarios, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Asociaciones de Usuarios Activas (<i>NAUsA</i>) Total Número de Asociaciones de Usuarios (<i>TNAUs</i>) 	$(AUsA) = \frac{(NAUsA)}{(TNAUs)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental	Anual		Secundario
			Porcentaje de Peticiones Resueltas (<i>PPRs</i>)	Se define como el número de peticiones y quejas resueltas, expresado como porcentaje del total de número de quejas y peticiones presentadas, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Peticiones y Quejas Resueltas (<i>NPQR</i>) Número de Peticiones y Quejas Presentadas (<i>NPQP</i>) 	$(PPRs) = \frac{(NPQR)}{(NPQP)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental	Anual		Clave
			Prestadores de Salud Habilitados (<i>IPSHa</i>)	Es el porcentaje de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud – IPS – habilitadas, en función del total de IPS, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud Habilitadas (<i>NIPSHa</i>) Número Total de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud (<i>NTIPS</i>) 	$(IPSHa) = \frac{(NIPSHa)}{(NTIPS)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental	Anual		Clave
			Prestadores de Salud con Vista de Verificación (<i>IPSV</i>)	Es el porcentaje de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud – IPS – con visita de verificación, en función del total de IPS, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud con Vista de Verificación (<i>NIPSV</i>) Número Total de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud (<i>NTIPS</i>) 	$(IPSV) = \frac{(NIPSV)}{(NTIPS)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental	Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
SALUD	VIGILANCIA Y CONTROL	PARTICIPACIÓN SOCIAL	Prestadores de Salud con medida de Seguridad Condiciones de Habilitación (<i>IPSMS</i>)	Es el porcentaje de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud – IPS – con medida de seguridad de condiciones de habilitación, en función del número de IPS con visita de verificación, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud con Medida de Seguridad (<i>NIPSMS</i>) Número de Instituciones Prestadoras de Salud con Vista de Verificación (<i>NIPSV</i>) 	$(IPDMS) = \frac{(NIPSMS)}{(NIPSV)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental	Anual		Clave
			Prestadores de Salud Certificados según Condiciones de Habilitación (<i>IPSC</i>)	Es el porcentaje de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud – IPS – con certificado de condiciones de habilitación, en función del número de IPS con visita de verificación, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud con Certificado (<i>NIPSC</i>) Número de Instituciones Prestadoras de Salud con Vista de Verificación (<i>NIPSV</i>) 	$(IPSC) = \frac{(NIPSC)}{(NIPSV)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental	Anual		Clave
			Establecimientos Comercializadores del Producto i con Medida de Seguridad (<i>ECMS</i>) _i	Se define como el número de establecimientos comercializadores del producto del tipo i que poseen medida de seguridad, expresado como porcentaje del total de establecimientos comercializadores del producto i, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Establecimientos Comercializadores del producto i con Medida de Seguridad (<i>ECPMS</i>)_i Total Número de Establecimientos Comercializadores del Producto i (<i>TNECP</i>)_i 	$(ECMS)_i = \frac{(ECPMS)_i}{(TNECP)_i} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Producto <ul style="list-style-type: none"> Medicamentos Medicamentos Cosméticos Productos Naturales Productos de Aseo, Higiene y Limpieza Insumos para la Salud Otro 	Departamental	Anual		Secundario
			Establecimientos autorizados para el manejo de medicamentos de control especial (<i>EAMCE</i>)	Se define como el número de establecimientos autorizados para el manejo de medicamentos de control especial, expresado como porcentaje del total de Establecimientos de Servicios Farmacéuticos y Droguerías, en el lugar y periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Establecimientos Autorizados para el manejo de Medicamentos de Control Especial (<i>NEAMCE</i>) Total Número de Establecimientos de Servicios Farmacéuticos y Droguerías (<i>TNESF</i>) 	$(EAMCE) = \frac{(NEAMCE)}{(TNESF)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental	Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
SALUD	VIGILANCIA Y CONTROL	VIGILANCIA Y CONTROL	Porcentaje de Municipios con Interventoría en Contratos del Régimen Subsidiado (<i>% MICRS</i>)	Se define como el número de municipios con interventoría en contratos del Régimen Subsidiado, expresado como porcentaje del total de municipios del departamento, en el periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Municipios con Interventoría en Contratos del Régimen Subsidiado (<i>MICRS</i>) Total Número de Municipios del Departamento (<i>M</i>) 	$(\% MICRS) = \frac{(MICRS)}{(M)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental	Anual		Secundario
			Porcentaje de ARS con Auditoría en la Gestión Administrativa y Financiera (<i>% ARSA</i>)	Es el número de Aseguradoras del Régimen Subsidiado – ARS - con auditoría en la gestión administrativa y financiera, expresado como porcentaje del total de ARS del departamento, en el periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de ARS con auditoría en la gestión administrativa y financiera (<i>ARSA</i>) Número de ARS del departamento (<i>ARS</i>) 	$(\% ARSA) = \frac{(ARSA)}{(ARS)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental	Anual		Secundario
			Porcentaje de ARS que cumplen con el gasto mínimo del 85% de la UPC subsidiada en salud (<i>ARSGM</i>)	Es el número de Aseguradoras del Régimen Subsidiado – ARS – que cumplen con el gasto mínimo del 85% de la UPC subsidiada, expresado como porcentaje del total de ARS del departamento, en el periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de ARS que cumplen con el gasto mínimo del 85% de la UPC subsidiada (<i>ARSGM</i>) Número de ARS del departamento (<i>ARS</i>) 	$(\% ARSGM) = \frac{(ARSGM)}{(ARS)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental	Anual		Secundario
			Porcentaje de ARS que contratan más del 40% de la UPC subsidiada con la red pública (<i>% ARSCP</i>)	Es el número de Aseguradoras del Régimen Subsidiado – ARS – que contratan más del 40% de la UPC subsidiada con la red pública, expresado como porcentaje del total de ARS del departamento, en el periodo de referencia.	<ul style="list-style-type: none"> Número de ARS que contratan más del 40% de la UPC subsidiada en la red pública del departamento (<i>ARSCP</i>) Número de ARS del departamento (<i>ARS</i>) 	$(\% ARSCP) = \frac{(ARSCP)}{(ARS)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental	Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
ECONÓMICO	AGROPECUARIO	AGRÍCOLA	Rendimiento por Hectárea según Tipo de Producto $(RPH)_i$	Es la producción obtenida del producto i expresada en toneladas dividido por el área cosechada de ese producto expresada en hectáreas; multiplicado por 1.000 (para expresarlo en la unidad de medida kilogramos por hectárea)	<ul style="list-style-type: none"> Número Toneladas Producidas del producto i $(NTP)_i$ Número de Hectáreas Cosechadas del producto i $(NHC)_i$ 	$(RPH)_i = \frac{(NTP)_i}{(NHC)_i} * 1.000$	Porcentaje	<p>Donde i = Tipo de producto o Cultivo.</p> <p>Arroz de Riego, Arroz Secano, Yuca, Plátano, Caña Miel, Palma, Café Tecnificado, Café Tradicional, Piña, Papaya, Patilla, Cítricos, Algodón, Sorgo; Maíz Tradicional, Maíz Tecnificado, Ahuyama, Arveja, Papa, Tomate, Tomate Chonto y Caucho.</p> <p>Y por grupo de cultivos así: Transitorios: Arroz de Riego, Arroz Secano, Maíz Tradicional, Maíz de Tecnificado, Ahuyama, Patilla y Tomate. Anuales: Maíz, Yuca. Permanentes: Café Tecnificado, Café Tradicional, Caña Miel, Cítricos, Palma Africana, Papaya, Piña.</p>	Departamental Municipal	Anual Semestral		Clave
			Variación Rendimiento por Hectárea según Tipo de Producto $(VRPH)_i$	Es la variación porcentual del rendimiento por hectárea del producto i en el periodo considerado con respecto al periodo inmediatamente anterior	<ul style="list-style-type: none"> Rendimiento por Hectárea del producto i en el Período Final $((RPH)_i)_{(t)}$ Rendimiento por Hectárea del producto i en el Período Inicial $((RPH)_i)_{(t-1)}$ 	$(VRPH)_i = \frac{((RPH)_i)_{(t)} - ((RPH)_i)_{(t-1)}}{((RPH)_i)_{(t-1)}} * 100$	Porcentaje	<p>Donde i = Tipo de producto o Cultivo.</p> <p>Arroz de Riego, Arroz Secano, Yuca, Plátano, Caña Miel, Palma, Café Tecnificado, Café Tradicional, Piña, Papaya, Patilla, Cítricos, Algodón, Sorgo; Maíz Tradicional, Maíz de Tecnificado, Ahuyama, Arveja, Papa, Tomate, Tomate Chonto y Caucho.</p> <p>Y por grupo de cultivos así: Transitorios: Arroz de Riego, Arroz Secano, Maíz Tradicional, Maíz de Tecnificado, Ahuyama, Patilla y Tomate. Anuales: Maíz, Yuca. Permanentes: Café Tecnificado, Café Tradicional, Caña Miel, Cítricos, Palma Africana, Papaya, Piña.</p>	Departamental Municipal	Anual Semestral		Clave
			Proporción Área Cosechada con respecto a Área Sembrada según Tipo de Producto $(PACAS)_i$	Es el número de hectáreas cosechadas del producto i, expresado como porcentaje del número de hectáreas sembradas de ese mismo producto.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Hectáreas Cosechadas del producto i $(NHC)_i$ Número de Hectáreas Sembradas del producto i $(NHS)_i$ 	$(PACAS)_i = \frac{(NHC)_i}{(NHS)_i} * 100$	Porcentaje	<p>Donde i = Tipo de producto o Cultivo.</p> <p>Arroz de Riego, Arroz Secano, Yuca, Plátano, Caña Miel, Palma, Café Tecnificado, Café Tradicional, Piña, Papaya, Patilla, Cítricos, Algodón, Sorgo; Maíz Tradicional, Maíz de Tecnificado, Ahuyama, Arveja, Papa, Tomate, Tomate Chonto y Caucho.</p> <p>Y por grupo de cultivos así: Transitorios: Arroz de Riego, Arroz Secano, Maíz Tradicional, Maíz de Tecnificado, Ahuyama, Patilla y Tomate. Anuales: Maíz, Yuca. Permanentes: Café Tecnificado, Café Tradicional, Caña Miel, Cítricos, Palma Africana, Papaya, Piña.</p>	Departamental Municipal	Anual Semestral		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
ECONÓMICO	AGROPECUARIO	AGRÍCOLA	Variación de la producción según Tipo de Producto $(VPP)_i$	Es la variación porcentual de la producción obtenida del producto i, expresada en toneladas, en el periodo considerado con respecto a la producción obtenida de ese producto en el periodo anterior.	<ul style="list-style-type: none"> Total Número de Toneladas Producidas en el Periodo Final $((TNTP)_i)_{(t)}$ Total Número de Toneladas Producidas en el Periodo Inicial $((TNTP)_i)_{(t-1)}$ 	$(VPP)_i = \frac{[(TNTP)_i]_t - ((TNTP)_i)_{t-1}}{((TNTP)_i)_{t-1}} * 100$	Porcentaje	<p>Donde i = Tipo de producto o Cultivo. Arroz de Riego, Arroz Secano, Yuca, Plátano, Caña Miel, Palma, Café Tecnificado, Café Tradicional, Piña, Papaya, Patilla, Cítricos, Algodón, Sorgo; Maíz Tradicional, Maíz de Tecnificado, Ahuyama, Arveja, Papa, Tomate, Tomate Chonto y Caucho.</p> <p>Y por grupo de cultivos así: Transitorios: Arroz de Riego, Arroz Secano, Maíz Tradicional, Maíz de Tecnificado, Ahuyama, Patilla y Tomate. Anuales: Maíz, Yuca. Permanentes: Café Tecnificado, Café Tradicional, Caña Miel, Cítricos, Palma Africana, Papaya, Piña.</p>	Departamental Municipal	Anual Semestral		Clave
			Distribución Departamental Superficie Sembrada según Tipo de Producto $(DDSS)_i$	Es la participación de cada uno de los municipios en el total de hectáreas sembradas del producto i en el departamento, expresado como porcentaje.	<ul style="list-style-type: none"> Número de Hectáreas Sembradas del producto i $(NHS)_i$ Total Número de Hectáreas Sembradas en el Departamento del producto i $(TNHSD)_i$ 	$(DDSS)_i = \frac{(NHS)_i}{(TNHSD)_i} * 100$	Porcentaje	<p>Donde i = Tipo de producto o Cultivo. Arroz de Riego, Arroz Secano, Yuca, Plátano, Caña Miel, Palma, Café Tecnificado, Café Tradicional, Piña, Papaya, Patilla, Cítricos, Algodón, Sorgo; Maíz Tradicional, Maíz de Tecnificado, Ahuyama, Arveja, Papa, Tomate, Tomate Chonto y Caucho.</p> <p>Y por grupo de cultivos así: Transitorios: Arroz de Riego, Arroz Secano, Maíz Tradicional, Maíz de Tecnificado, Ahuyama, Patilla y Tomate. Anuales: Maíz, Yuca. Permanentes: Café Tecnificado, Café Tradicional, Caña Miel, Cítricos, Palma Africana, Papaya, Piña.</p>	Municipal	Anual Semestral		Clave
			Porcentaje de Cumplimiento Producción Pronóstico según Tipo de Producto $(PCPP)_i$	Es la producción obtenida, en toneladas, del producto i expresada como porcentaje de la producción, en toneladas, pronosticada para el periodo considerado.	<ul style="list-style-type: none"> Número Toneladas Producidas del producto i $(NTP)_i$ Número Toneladas Pronosticadas de Producción del producto i $(NTPP)_i$ 	$(PCPP)_i = \frac{(NTP)_i}{(NTPP)_i} * 100$	Porcentaje	<p>Donde i = Tipo de producto o Cultivo. Arroz de Riego, Arroz Secano, Yuca, Plátano, Caña Miel, Palma, Café Tecnificado, Café Tradicional, Piña, Papaya, Patilla, Cítricos, Algodón, Sorgo; Maíz Tradicional, Maíz de Tecnificado, Ahuyama, Arveja, Papa, Tomate, Tomate Chonto y Caucho.</p> <p>Y por grupo de cultivos así: Transitorios: Arroz de Riego, Arroz Secano, Maíz Tradicional, Maíz de Tecnificado, Ahuyama, Patilla y Tomate. Anuales: Maíz, Yuca. Permanentes: Café Tecnificado, Café Tradicional, Caña Miel, Cítricos, Palma Africana, Papaya, Piña.</p>	Departamental Municipal	Anual Semestral		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
ECONÓMICO	AGROPECUARIO	AGRÍCOLA	Costos de Producción según Tipo de Producto $(CPP)_i$	Es la sumatoria de los costos incurridos para el establecimiento del cultivo del producto i y los costos para el sostenimiento del mismo, en relación con el número de hectáreas sembradas de este producto.	<ul style="list-style-type: none"> Costos de Producción para Establecimiento del producto i $(CPE)_i$ Costos de Producción para Sostenimiento del producto i $(CPS)_i$ Número de Hectáreas Sembradas del producto i $(NHS)_i$ 	$(CPP)_i = \frac{(CPE)_i + (CPS)_i}{(NHS)_i}$	Pesos por hectáreas sembradas	Donde i = Tipo de producto o Cultivo. Arroz de Riego, Arroz Secano, Yuca, Plátano, Caña Miel, Palma, Café Tecnificado, Café Tradicional, Piña, Papaya, Patilla, Cítricos, Algodón, Sorgo; Maíz Tradicional, Maíz de Tecnificado, Ahuyama, Arveja, Papa, Tomate, Tomate Chonto y Caucho.	Departamental Municipal	Anual Semestral		Clave
			Índice de Variación Costos de Producción según Tipo de Producto $(IVCPP)_i$	Es la variación porcentual de los costos de producción del producto i, expresada, en el periodo considerado con respecto a los costos de producción de ese producto en el periodo anterior.	<ul style="list-style-type: none"> Costos de Producción del producto i en el periodo final $((CPP)_i)_{(t)}$ Costos de Producción del Producto i en el Periodo Inicial $((CPP)_i)_{(t-1)}$ 	$(IVCPP)_i = \frac{((CPP)_i)_t - ((CPP)_i)_{t-1}}{((CPP)_i)_{t-1}} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de producto o Cultivo. Arroz de Riego, Arroz Secano, Yuca, Plátano, Caña Miel, Palma, Café Tecnificado, Café Tradicional, Piña, Papaya, Patilla, Cítricos, Algodón, Sorgo; Maíz Tradicional, Maíz de Tecnificado, Ahuyama, Arveja, Papa, Tomate, Tomate Chonto y Caucho.	Departamental Municipal	Anual Semestral		Clave
			Precios al Productor según Tipo de Producto $(PPTP)_i$	Son los precios al productor por tonelada producida del producto i	<ul style="list-style-type: none"> Precios al Productor para el Producto i $(PPP)_i$ Número de Toneladas Producidas del Producto i $(NTP)_i$ 	$(PPTP)_i = \frac{(PPP)_i}{(NTP)_i}$	Pesos por Tonelada producida	Donde i = Tipo de producto o Cultivo. Arroz de Riego, Arroz Secano, Yuca, Plátano, Caña Miel, Palma, Café Tecnificado, Café Tradicional, Piña, Papaya, Patilla, Cítricos, Algodón, Sorgo; Maíz Tradicional, Maíz de Tecnificado, Ahuyama, Arveja, Papa, Tomate, Tomate Chonto y Caucho.	Departamental Municipal	Anual Semestral		Clave
			Índice de Variación de los Precios al Productor según Tipo de Producto $(IVPPT)_i$	Es la variación porcentual de los precios al productor por tonelada del producto i, en el periodo considerado, con respecto a los precios al productor por tonelada para ese producto en el periodo anterior.	<ul style="list-style-type: none"> Precios al Productor por Tonelada Producida del producto i en el Periodo Final $((PPTP)_i)_t$ Precios al Productor por Tonelada Producida del producto i en el Periodo Inicial $((PPTP)_i)_{t-1}$ 	$(IVPPT)_i = \frac{((PPTP)_i)_t - ((PPTP)_i)_{t-1}}{((PPTP)_i)_{t-1}} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de producto o Cultivo. Arroz de Riego, Arroz Secano, Yuca, Plátano, Caña Miel, Palma, Café Tecnificado, Café Tradicional, Piña, Papaya, Patilla, Cítricos, Algodón, Sorgo; Maíz Tradicional, Maíz de Tecnificado, Ahuyama, Arveja, Papa, Tomate, Tomate Chonto y Caucho. Y por grupo de cultivos así: Transitorios: Arroz de Riego, Arroz Secano, Maíz Tradicional, Maíz de Tecnificado, Ahuyama, Patilla y Tomate. Anuales: Maíz, Yuca. Permanentes: Café Tecnificado, Café Tradicional, Caña Miel, Cítricos, Palma Africana, Papaya, Piña.	Departamental Municipal	Anual Semestral		Clave