Departamento Administrativo Nacional de Estadística



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

LÍNEA BASE DE INDICADORES GOBERNACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE ARAUCA

Convenio Interadministrativo No. 0693 de 2005



Gobernación de Arauca

Agosto de 2007

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO NACIONAL DE ESTADÍSTICA

HÉCTOR MALDONADO GÓMEZ 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., 2007

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
JENNIFER SCHRODER PUERTO
MARIANA ASTRID CARMONA VESCANCE
Profesionales

YURI LILIANA SÁNCHEZ GRACIA. Profesional de Apoyo

Grupo de Sistemas LILIANA MOLANO BAUTISTA Coordinadora RENE FERNANDO CARABALY TAPIA ANTONIO RODRÌGUEZ Profesionales

CONTENIDO

	Pág.
PRESENTACIÓN	24
LÍNEA BASE DE INDICADORES GOBERNACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE ARAUCA	25
DISEÑO DE LA LÍNEA DE BASE	25
Estructura Temática:	26
Diseño	28
Validación del diseño	29
Matriz de indicadores	30
EDUCACIÓN	31
COBERTURA	31
EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	31
Tasa Global de Cobertura Bruta (TGCB)	31
Tasa Global de Cobertura Bruta según Sexo $(TGCB)_{g}$	31
Tasa de Cobertura Bruta según Nivel Educativo $(TCB)_i$	31
Tasa de Cobertura Bruta según Nivel Educativo y Sexo $(TCB)_{i,g}$	31
Tasa Global de Cobertura Neta (TGCN)	32
Tasa de Escolarización Bruta $(TEB)_{i,n}$	32
Variación Tasa de Escolarización Bruta $(VTEB)_{i,n}$	32
Tasa de Escolarización Bruta según Sexo $(TEB)_{g,i,n}$	33
Tasa de Escolarización Neta (TEN) _{i,n}	
Tasa de Escolarización Neta según Sexo $\left(TEN\right)_{g,i,n}$	34
Tasa de Extraedad según nivel Educativo (TEXE),	34
Tasa de Extraedad según Sexo $(TEXE)_{g,i}$	35
Tasa de Escolarización Efectiva Total (TEET)	35
Tasa de Escolarización Efectiva según nivel Educativo $(TEE)_i$	35
Tasa de Escolarización Efectiva según Sexo $\left(TEE\right)_{g}$	36
Ingreso Bruto al Sistema Educativo (IB)	36
Ingreso Neto al Sistema Educativo (IN)	36
Participación de la Matricula según Sector (PMS) _s	36
Participación de la Matricula según Sector y Nivel Educativo $(PMS)_{s,i}$	37
Participación Matrícula Sector Oficial según Clase de Establecimiento (PMSOE),	37
Tasa de Alfabetismo (TAL)	37
Tasa de Alfabetismo según Grupos Etarios $(TALE)_n$	37
Tasa de Alfabetismo según Sexo $\left(TAL\right)_{g}$	38

	Tasa de Analfabetismo (TAN)	. 38
	Tasa de Analfabetismo según Grupos Etarios $(TANE)_n$. 38
	Tasa de Analfabetismo según Sexo $(TAN)_{g}$. 38
	Tasa de Analfabetismo Funcional (TANf)	. 39
	Tasa de Analfabetismo Funcional según Grupos Etarios $(TANfE)_n$. 39
	Tasa de Analfabetismo Funcional según Sexo $(TANf)_g$. 40
	Índice de Cobertura Media Académica (ICMA)	. 40
	Índice de Cobertura Media Técnica (<i>ICMT</i>)	. 40
ED	UCACIÓN SUPERIOR	41
	Tasa de Cobertura Bruta Educación Superior según Nivel de Educación $(TCBES)_i$. 41
	Participación de la Matricula Educación Superior según Nivel de Formación $(PMES)_f$. 41
	Participación de la Matrícula Educación Superior Sector	
	$(PMES)_s$	
	Matrícula Educación Superior según Sexo $(MES)_g$. 41
EFICIE	ENCIA	42
EDU	UCACIÓN FORMAL REGULAR	
	Tasa de Aprobación Anual (TA)	
	Tasa de Aprobación Anual según Nivel Educativo (TA) _i	
	Tasa de Aprobación Anual según Grado de Escolaridad (TA) $_{gr}$	
	Tasa de Aprobación Anual según Sector (TA) _s	
	Tasa de Aprobación Anual según Sexo $(TA)_g$	
	Tasa Anual de Reprobados (TRP)	
	Tasa Anual de Reprobados según nivel Educativo (TRP) _i	
	Tasa Anual de Reprobados según Grado de Escolaridad $(TRP)_{gr}$	
	Tasa Anual de Reprobados según Sector (TRP) _s	
	Tasa Anual de Reprobados según Sexo $(TRP)_g$. 46
	Tasa de Repitencia $(REPI)_{gr}$. 47
	Tasa de Repitencia según Sector $(REPI)_{gr,s}$. 47
	Tasa de Repitencia según Sexo $(REPI)_{gr,g}$. 48
	Tasa de Retención Anual $(TRA)_{gr}$. 48
	Tasa de Retención Anual según Sexo $(TRA)_{gr,g}$. 49
	Tasa de Retención Anual según Sector $(TRA)_{gr,s}$. 49
	Tasa de Deserción Intra – Anual $(TDIA)_{gr}$. 50
	Tasa de Deserción Intra – Anual según Sexo $(TDIA)_{gr,g}$. 50
	Tasa de Deserción Intra – Anual según Sector (TDIA) _{gr,s}	
	÷ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Tasa de Deserción Escolar Inter -Anual $(TDIAL)_{\mathit{gr}}$	51
CALIDAD	52
EFICIENCIA ADMINISTRATIVA	52
Relación Alumno – Administrativo (RAA)	52
Relación Alumno – Docente Total (RADT)	52
Relación Alumno – Docente según nivel Educativo $(RAD)_i$	52
Relación Alumno – Docente según sector $(RAD)_s$	52
Relación Alumno – Grupo (RAG)	52
Relación Alumno Grupo según Grado de Escolaridad (RAG) $_{\mathit{gr}}$	53
Relación Administrativo – Establecimiento Educativo (RAEE)	53
Relación Docente según tipo d – Establecimiento Educativo $\left(RDE\right)_d$	53
Relación Alumnos – Establecimiento Educativo (RALE)	54
Relación Alumnos Establecimiento Educativo según Sector $(RALE)_s$	54
RECURSO HUMANO	54
Personal Administrativo según Nivel de Formación $(NEPA)_i$	54
Personal Docente según Nivel de Formación $(NFPD)_f$	54
Personal docente según grado en el Escalafón $\left(PDGE\right)_{e}$	55
Personal docente según Nivel de Enseñanza (PDoNE) _i	55
Personal Docente según Nivel de Enseñanza y Nivel de formación $(PDNE)_{i,f}$	55
Personal Docente de Carácter Académico según Área de Enseñanza $(DAAE)_a$	56
Personal Docente de Carácter Académico según Área de Enseñanza y Sector $(DAAE)_a$	56
Personal Docente de Carácter Técnico según Área de Enseñanza $(DTAE)_k$	57
Personal Docente de Carácter Técnico según Área de Enseñanza y Sector $(DTAE)_{k,s}$	57
Distribución de Docentes según Zona $\left(DDZ\right)_z$	57
Distribución de Docentes según Sector (DDS) _s	57
INFRAESTRUCTURA	58
Distribución Establecimientos Educativos según Zona $\left(DEEZ\right)_z$	58
Distribución Establecimientos Educativos según Sector (DEES) _s	58
Distribución Establecimientos Educativos Sector Oficial según Clase $(DEESO)_i$	58
Participación de Establecimientos Educativos según Nivel de Enseñanza $(PEE)_i$	59
Participación de Establecimientos Educativos según Sector y Nivel de Enseñanza $i(PEE)_{s,i}$.	59
INFRAESTRUCTURA – RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE	60
Relación Alumno - Aula (RAAU)	60
Relación Área Aula - Alumnos (RA2A)	60
Relación Espacios Deportivos - Alumno (REDA)	
Promedio Área Aula (PAAU)	60

	Promedio Área Aula según Sector $(PAAU)_s$. 61
	Índice Área Aula según Establecimiento Educativo (IAA),	. 61
	Índice de Establecimientos Educativos con Biblioteca Central (IEEBC)	. 61
	Índice de Establecimientos Educativos con Biblioteca Central según Sector (IEEBC) _s	. 61
	Índice de Establecimientos Educativos con Biblioteca Aula (IEEBA)	. 62
	Índice de Establecimientos Educativos con Biblioteca Aula según Sector (<i>IEEBA</i>) _s	. 62
	Índice de Establecimientos Educativos con Laboratorio Pedagógico (IEELP)	. 62
	Índice de Establecimientos Educativos con Laboratorio Pedagógico según Sector (IEELP) _s	. 63
	Índice de Establecimientos Educativos con Laboratorio Pedagógico según Tipo (IEELP),	. 63
	Índice de Establecimientos Educativos con Laboratorio Pedagógico según Tipo y Sector (IEELP)	- ,-
	Índice de Establecimientos Educativos con Talleres de Uso Pedagógico (IEETP)	. 64
	Índice de Establecimientos Educativos con Talleres de Uso Pedagógico según Sector $(IEETP)_s$. 64
	Índice de Establecimientos Educativos con Talleres de Uso Pedagógico según Tipo $(IEETP)_i$. 64
	Índice de Establecimientos Educativos con Talleres de Uso Pedagógico según Tipo y Sector $(IEETP)_{s,i}$. 65
TEC	CNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES – TIC	65
	Establecimientos Educativos con Equipos de Computo (EEEC)	. 65
	Establecimientos Educativos con Equipos de Computo según Sector (<i>EEEC</i>) _s	. 65
	Establecimientos Educativos con Acceso a Internet (EEAI)	. 66
	Establecimientos Educativos con Acceso a Internet según Sector (EEAI) _s	. 66
	Establecimientos Educativos con Equipos de Computo de Uso Pedagógico (EECP)	. 66
	Establecimientos Educativos con Equipos de Computo de Uso Pedagógico según Sector (EECP) s	67
	Establecimientos Educativos con Equipos de Computo de Uso Administrativo (EECuA)	. 67
	Establecimientos Educativos con Equipos de Computo de Uso Administrativo según Sector (EECu	-
	Porcentaje de Computadores conectados a Internet (PCinet)	. 68
	Porcentaje de Computadores conectados a Internet según Sector (PCinet) _s	. 68
	Porcentaje de Computadores en uso (PCu)	. 68
	Porcentaje de Computadores en uso según Sector (PCu) _s	. 69
	Porcentaje de Computadores en desuso (PCdu)	. 69
	Porcentaje de Computadores en desuso según sector $(PCdu)_s$. 69
	Porcentaje de Computadores según tipo de utilización $(PCu)_i$. 70
	Porcentaje de Computadores según tipo de utilización y sector $(PCu)_{i,s}$. 70
	Relación Computadores de Uso Pedagógico – Aula Informática (RCPAI)	. 70
	Relación Computadores de Uso Pedagógico – Aula Informática (RCPAI) _s	. 70
	Relación Computador - Alumno (RCuPA)	. 71

Relación Computador - Alumno según Sector (RCuPA) _s	71
Relación Computador — Alumno según Nivel de Educación $(RCuPA)_i$	71
Relación Computador – Alumno según Nivel de Educación y Sector (RCuPA) _{i,s}	72
INFRAESTRUCTURA - BIENESTAR	72
Establecimientos Educativos con Restaurante (EERE)	72
Establecimientos Educativos con Restaurante según Sector (EERE) _s	72
Establecimientos Educativos con Internado (EEIn)	72
Establecimientos Educativos con Internado según Sector s (EEIn) _s	72
Establecimientos Educativos con Servicio de Transporte Escolar (EETe)	73
Establecimientos Educativos con Servicio de Transporte Escolar según sector (EETe) s	, 73
Índice de Establecimientos Educativos con Servicio de Energía Eléctrica (IEESEE)	73
Índice de Establecimientos Educativos con Servicio de Acueducto (IEESA)	73
Índice de Establecimientos Educativos con Servicio de Alcantarillado (IEESAL)	73
EVALUACIÓN POR COMPETENCIAS	74
Resultados Pruebas SABER $(RPS)_{z,w,i}$	74
INGRESO A LA EDUCACIÓN SUPERIOR	74
Resultados Pruebas ICFES (ICFES) _i	74
GOBIERNO	75
PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE DESASTRES	75
PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE DESASTRES	<i>75</i>
Población Afectada por Desastre $\ {\sf según} {\sf Tipo} {\sf de} {\sf Evento} {}^{(PAD)_i} $	75
Población Afectada según Tipo de Evento y Afectación $(PAD)_{i,j}$	75
Familias Damnificadas por Municipio $^{(FDM)}$	75
Familias Damnificadas por Tipo de Desastre $^{(FD)_i}$	
Familias Reubicadas por Desastres (FRUD)	
Familias Beneficiadas con Ayuda	
(FBA)	76
Familias Beneficiadas con Ayuda según Tipo de Ayuda Entregada $^{(FBA)_i}$	
Viviendas Afectadas según Tipo de Evento y Afectación $^{(V\!AD)}{}_{i,j}$	77
Infraestructura Afectada según Tipo de Evento e Infraestructura Afectada $^{(IAD)}{}_{i,j}$	78
Cultivos o pastos Afectados en el Municipio según Tipo de Evento ${(CPAD)_i}$	78
Obras Construidas de Protección de Ríos y Entornos de Riesgo según Tipo ${}^{(OCPRER)}$	²⁾ _i 79
Personas capacitadas en Atención y prevención de Desastres según Entidad $^{(PCE)_i}$.	79
DESARROLLO COMUNITARIO Y FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL	79
DESARROLLO COMUNITARIO Y FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL	<i>79</i>

Organizaciones Comunitarias Capacitadas ${}^{(OCFC)}$	79
Capacitaciones Realizadas por Tipo de Organización Comunitaria ${}^{(CRO)_i}$	80
Capacitaciones Realizadas ${}^{(CR)}$	80
Municipios Asistidos (MA)	80
Conformación de Organizaciones Comunitarias $^{(COC)}$	80
MINORÍAS Y GÉNERO	81
MINORÍAS ÉTNICAS	
Población Indígena por Grupo Étnico $^{(PIGE)_i}$	81
Población Indígena según Sexo $^{(PIPG)_s}$	81
Población Indígena por Grupos Etarios $(PIGET)_n$	81
Población indígena según Sexo y Grupo Etario ${}^{(PISG)}_{s,n}$	82
Población Indígena por Grupo Étnico i Según Sexo $^{(PIGE)_{i,s}}$	82
Tasa de Escolarización Bruta según Grupo Étnico $^{(TEB)}{}_{i,n,e}$	82
Tasa de Escolarización Neta según Grupo Étnico $^{(TEN)}{}_{i,n,e}$	83
DISCAPACIDAD	84
Porcentaje de Alumnos integrados a la Educación Formal según Discapacidad $^{(PADIE)_i}$	84
Porcentaje de Alumnos integrados a la Educación Formal según Discapacidad y Sexo $^{(PAI)}$	OIE) _{i,s} 84
Población Discapacitada según municipio $^{(PDI)}$	84
Población Discapacitada según Tipo de Discapacidad $^{(PDITD)_i}$	85
Población Discapacitada según Sexo $^{(PDIG)_s}$	85
Población Discapacitada según Tipo de Discapacidad y Sexo $^{(PDI)}{}_{i,s}$	85
Tasa de Población Discapacitada según Grupo Etario ${}^{(TPDIE)}{}_{\scriptscriptstyle n}$	85
DESPLAZAMIENTO	86
Población Desplazada – Expulsor según Modalidad de Desplazamiento ${}^{(PDE)_i}$	86
Población Desplazada – Expulsor según Sexo $^{(PDEG)_i}$	86
Población desplazada – Expulsor según Grupo Etario $^{(PDEE)_n}$	86
Variación Hogares Desplazados - Expulsor $^{(VHDE)}$	86
Población Desplazada – Receptor según Modalidad de Desplazamiento $^{(PDR)_i}$	87
Población Desplazada – Receptor según Sexo $^{(PDRG)_i}$	87
Población desplazada – Receptor según Grupo Etario $^{(PDRE)_i}$	87
Variación Población Desplazada -Receptor (VPDR)	88
Variación Hogares Desplazados - Receptor (VHDR)	88

Hogares Desplazados con Jefatura Femenina $^{(HDJF)}$	88
Población Desplazada según Tipo de Discapacidad $^{(PDD)_i}$	88
Población Desplazada según Tipo de Discapacidad y Sexo $^{(PDDG)_{i,s}}$	89
Estado de la Declaración de Desplazado $^{(EDD)_i}$	89
Población Desplazada según condición de registro $^{(PDCR)_i}$	89
OBRAS PÚBLICAS	90
INVERSIÓN	90
INVERSIÓN	90
Porcentaje Monto de Inversión en Obra Pública según Tipo de Obra $(PMIOP)_i$	90
Cobertura de Inversión en Saneamiento Básico según Tipo de Inversión	90
$(CISB)_i$	90
Cobertura de Inversión en Acueducto según Tipo de Inversión ${}^{(CIA)}{}_{i}$	90
Cobertura de Inversión Alcantarillado según Tipo de Inversión ${}^{(CIAL)_i}$	91
Ejecución de Inversiones según Tipo de infraestructura en la que se realiza la Inversión $^{(Ejl)}$) _i 91
Porcentaje Construcción de Obras Públicas según Tipo de Solución $^{(PCOP)_i}$	91
INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA	92
Construcción Red Eléctrica Baja Tensión (CREBT)	92
Construcción Red Eléctrica Media Tensión por municipio (CREMT)	92
Estados de las Vías Urbanas $\ ^{(EVU)}$	93
Estado General de las Vías Urbanas según estado $^{(EGVU)_i}$	93
Estado de las Vías Secundarias según estado i ${}^{(EVS)_i}$	93
Estado de las Vías Terciarias según estado ${}^{(EVT)_i}$	93
Cobertura Red Vial Nacional en el Departamento (CRVND)	93
Cobertura Red Vial Terciaria en el Departamento (CRVTD)	94
Cobertura Red Vial Secundaria en el Departamento (CRVSD)	94
INFRAESTRUCTURA SANEAMIENTO BÁSICO	94
Cobertura Red de Distribución de Acueducto ml. (CRDA)	94
Cobertura Red de Recolección Alcantarillado ml. (CRRAL)	95
Cobertura Infraestructura Emisario Final Alcantarillado ml. (CEFAL)	95
TRÁNSITO Y TRANSPORTE	96
MATRICULAS, LICENCIAS Y ASUNTOS DE TRÁNSITO	96
MATRICULAS, LICENCIAS Y ASUNTOS DE TRÁNSITO	96
Porcentaje de Comparendos según Clase de Infracción ó Contravención $^{(PCIC)_i}$	96
Porcentaje de Licencias de Conducción Expedidas según Categoría $^{(PLCEx)_i}$	96

MOVILIDAD	96
MOVILIDAD	96
Tasa de Crecimiento del Parque Automotor $^{(TCPA)}$	96
Distribución del Parque Automotor según tipo de Servicio $^{(DPA)}{}_{\scriptscriptstyle j}$	97
Distribución Parque Automotor según clase de Vehículo $^{(DPA)_i}$	97
SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS Y SANEAMIENTO BÁSICO	98
AGUA	98
Porcentaje de Población con Servicio de Agua Potable $(PPAP)$	98
Cobertura Servicio de Acueducto -Suscriptores (CAcS)	98
Cobertura Servicio de Acueducto Usuarios $^{(CAcU)}$	99
Cobertura Servicio de Acueducto por Habitante (CAPH)	99
Consumo total de Agua por habitante ${}^{(CTAh)}$	99
Tasa de Crecimiento de la Cobertura Servicio de Acueducto. (TCCAcS)	100
ALCANTARILLADO	100
Cobertura Servicio de Alcantarillado -Suscriptores (CSAlS)	100
Cobertura Servicio de Alcantarillado -Usuarios $(CSAlU)$	101
Cobertura Servicio de Alcantarillado por Habitante (CSAlH)	101
Tasa de Crecimiento de la Cobertura Servicio de Alcantarillado. (TCCAlS)	101
ASEO Y RESIDUOS SÓLIDOS	102
Cobertura Servicio de Recolección de Basuras o Aseo (CSRB)	102
Tasa de Crecimiento de Cobertura Servicio de Recolección de Basuras o Aseo $(TCCSRB)$	102
Disposición de Residuos Sólidos Relleno Sanitario por Habitante $(DRSh)$	102
Disposición de Residuos Sólidos según destino ${}^{(DRS)_i}$	103
ENERGÍA Y GAS	103
Consumo de Energía Eléctrica por Habitante (CEEh)	103
Cobertura Servicio de Gas Natural Domiciliario -Suscriptores (CSGDS)	103
Cobertura Servicio de Gas Natural Domiciliario -Usuarios $^{(CSGDU)}$	104
VIVIENDA	105
VIVIENDA	105
Déficit Cuantitativo de Vivienda $(D\!f\!V)$	105
Porcentaje Déficit de Vivienda $(PDfV)$	105
VIVIENDA DE INTERES SOCIAL -VIS	106
Cobertura Vivienda de Interés Social $^{(CVIS)}$	106
Cobertura Vivienda de Interés Social por Tipo de Beneficiario (CVISB) _i	106
Subsidios VIS entregados por Tipo de Subsidio ${}^{(SVISE)_i}$	106

SALUD	107
ASEGURAMIENTO	107
ASEGURAMIENTO GENERAL	107
Cobertura Poblacional SGSSS (CSGSSS)	107
ASEGURAMIENTO RÉGIMEN CONTRIBUTIVO	107
Cobertura Poblacional Régimen Contributivo (CPRC)	107
Porcentaje Población Cotizante Régimen Contributivo (PPCRC)	107
Porcentaje Población Beneficiaria Régimen Contributivo $(PPBRC)$	108
Relación Beneficiario – Cotizante Régimen Contributivo $^{(RBC)}$	108
ASEGURAMIENTO RÉGIMEN SUBSIDIADO	108
Cobertura Poblacional Régimen Subsidiado (CPRS)	108
Porcentaje Población Vinculada Régimen Subsidiado $(PViRS)$	108
Porcentaje Población Focalizada Régimen Subsidiado $^{(PFoL)}$	109
Porcentaje Población Priorizada Régimen Subsidiado $(PPza)$	109
Cobertura Efectiva de Afiliación Régimen Subsidiado (CEARS)	110
Proporción de los Recursos Departamentales para Atención a la Población Vinculada (APOD	<i>SUB</i> , 110
Proporción de los Recursos del SGP para Atención a la Población Vinculada $^{(APOSGPV)}$	
PRESTACIÓN DE SERVICIOS	111
OFERTA	111
Porcentaje de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud según Tipo $^{(PIPS)_i}$	111
Porcentaje de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud según Nivel de Atención $^{(PIPS)}$	$(S)_n$. 111
Porcentaje de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud del tipo i según Nivel de (PIPS).	
Atención $(PIPS)_{i,n}$	
Porcentaje de Ocupación $^{(PO)}$	
Giro Cama $^{(GC)}$	
Promedio Estancia (PES)	
DEMANDA	
Promedio Imágenes Diagnósticas según Tipo (PID);	
Promedio Exámenes por Egreso Hospitalario (PEXE)	
Promedio Exámenes por Consulta Externa (PEXC)	
Porcentaje de Consultas Externas según Tipo $^{(PCEX)_i}$	
Porcentaje de Intervenciones Quirúrgicas según Tipo $^{(PIQ)_i}$	113
Porcentaje de Partos por Cesárea (PPxC)	
Porcentaje de Egresos por Parto Vaginal $(PExPV)$	
Porcentaje de Partos según Tipo de personal que atiende el $parto^{(PPOxP)}$	114

Razón de Médicos por 1.000 Habitantes $(RMxH)$	114
Razón de Médicos por 1.000 Habitantes según especialidad $^{(RMxH)_i}$	115
Razón de Enfermeros profesionales según 1.000 Habitantes (RExH)	115
Razón de Odontólogos según 1.000 Habitantes $(ROxH)$	115
Razón de Personal de Enfermería No Universitario según 1.000 Habitantes $(RENUxH)$	115
Promedio Mortalidad Hospitalaria después de 24 horas $^{(MH24h)}$	116
CALIDAD EN LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS	116
CALIDAD	116
Infecciones Nosocomiales Intrahospitalarias (INIH)	116
Infecciones Nosocomiales según Procedimiento Quirúrgico $^{(INPQ)}$	116
Porcentaje de Complicaciones según Procedimiento Quirúrgico ${}^{(CPQ)}$	117
Porcentaje de Complicaciones Obstétricas $^{(CO)}$	117
Tiempo Promedio de Espera Servicio ${}^{(TPES)_i}$	117
Tiempo Promedio de Espera Consulta Externa Especializada según Especialidad Médica i (TPECEE)	117
Tiempo Promedio de Espera Cirugía Electiva según Especialidad Médica (TPECE) _i	
Porcentaje de Referencias No Exitosas (RNE)	
SALUD PÚBLICA	
NIÑOS Y ADOLECENTES – FACTORES PROTECTORES	
Cobertura Esquema Completo de Vacunación Población Menor de un año $^{(CECV_{(P < 1)})}$	118
Cobertura de Vacunación Población Menor de un año según Biológico ${^{(CVB_{(P < 1)})_i}}$	118
Cobertura HIB Población Menor de 5 años $(CHIB_{(P \le 5)})$	118
Cobertura Triple Viral Población de un año $^{(CTP_{(P=1)})}$	119
Cobertura Triple Viral Población menor de 10 años ($CTV_{(P \le 10)}$)	
Cobertula Triple viral i oblacion menor de 10 anos $(CI V_{(P \le 10)})$	117
Porcentaje de Lactancia Materna Exclusiva en niños menores de 6 meses $(PLME_{<6m})$	
	119
Porcentaje de Lactancia Materna Exclusiva en niños menores de 6 meses $(PLME_{<6m})$	119
Porcentaje de Lactancia Materna Exclusiva en niños menores de 6 meses $(PLME_{<6m})$ Porcentaje de Niños Alimentados con Lactancia Materna Complementaria $(PLMC)$	119 120
Porcentaje de Lactancia Materna Exclusiva en niños menores de 6 meses $(PLME_{<6m})$ Porcentaje de Niños Alimentados con Lactancia Materna Complementaria $(PLMC)$ Cobertura de control de crecimiento y desarrollo en niños menores de 10 años $(CCrD)$	119 120 120 120
Porcentaje de Lactancia Materna Exclusiva en niños menores de 6 meses $(PLME_{<6m})$ Porcentaje de Niños Alimentados con Lactancia Materna Complementaria $(PLMC)$ Cobertura de control de crecimiento y desarrollo en niños menores de 10 años $(CCrD)$ NIÑOS Y ADOLECENTES – FACTORES DE RIESGO	
Porcentaje de Lactancia Materna Exclusiva en niños menores de 6 meses $(PLME_{<6m})$ Porcentaje de Niños Alimentados con Lactancia Materna Complementaria $(PLMC)$ Cobertura de control de crecimiento y desarrollo en niños menores de 10 años $(CCrD)$ NIÑOS Y ADOLECENTES – FACTORES DE RIESGO	
Porcentaje de Lactancia Materna Exclusiva en niños menores de 6 meses $(PLME_{<6m})$ Porcentaje de Niños Alimentados con Lactancia Materna Complementaria $(PLMC)$ Cobertura de control de crecimiento y desarrollo en niños menores de 10 años $(CCrD)$ NIÑOS Y ADOLECENTES – FACTORES DE RIESGO Niños con Bajo Peso al Nacer $(NBPN)$ Porcentaje de Desnutrición Global en Menores de 5 años $(PDGl)_{p<5}$	
Porcentaje de Lactancia Materna Exclusiva en niños menores de 6 meses $(PLME_{<6m})$ Porcentaje de Niños Alimentados con Lactancia Materna Complementaria $(PLMC)$ Cobertura de control de crecimiento y desarrollo en niños menores de 10 años $(CCrD)$ NIÑOS Y ADOLECENTES – FACTORES DE RIESGO Niños con Bajo Peso al Nacer $(NBPN)$ Porcentaje de Desnutrición Global en Menores de 5 años $(PDGl)_{p<5}$ Porcentaje de Desnutrición Aguda en Menores de 5 años $(PDAg)_{p<5}$	

Morbilidad según Sarampión en menores de 1 año $^{(MCSSP)_{(P < 1)}}$	122
Morbilidad según Sarampión en niños de 1 a 4 años $(ICSSP)_{(P_{(1-4)})}$	122
Morbilidad según Difteria en menores de 5 años $^{(IDF)_{P<5}}$	
Morbilidad según Tosferina en menores de 5 años $(ITSF)_{P < 5}$	
Morbilidad según Poliomielitis $(IPolio)_{P < 1}$	
Incidencia de Tétanos Neonatal $^{(IEIP_{TN})}$	
Incidencia de Sífilis Congénita (ISFC)	
Índice COP (Dientes Permanentes Cariados, Obturados y Perdidos a los 12 años) (COPD) Índice COE (Dientes	124
Temporales Cariados, Obturados según Caries y con Extracción por	
SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA – FACTORES PROTECTORES	125
Prevalencia de uso actual de Métodos Anticonceptivos en Mujeres en Edad Fértil (15-44 año	
Uso de Métodos Anticonceptivos en Mujeres en Edad Fértil $(15-44 \ { m años})$ según Tipo de Método ${^{(UMA)}_i}$	125
Distribución porcentual de usuarias actuales de métodos modernos según Fuente de Sumini Método Anticonceptivo ${}^{(DPUMA)}{}_{i,n}$	•
Población Femenina con Bloqueo Tubarico Bilateral (Esterilización) según Fuente donde se el procedimiento ${}^{(PFBTB)_i}$	
Población Masculina con Vasectomía (Esterilización) según Fuente donde se adelantó el procedimiento $(PMVS)_i$	126
Porcentaje Personas que acceden a Consultas de Planificación Familiar $(PACPF)$	126
Proporción de Mujeres entre 25 y 69 años con Citología Cervico Uterina en los último tres años (<i>PMCCU</i>)	127
Proporción de mujeres de más de 35 años de edad con examen clínico de seno en los último años $(PMExCS)$	os cinco
Cobertura Vacunación contra Toxoide Tetánica en Mujeres Embarazadas $(CVTT2_{(ME)})$	127
Cobertura de Vacunación contra Toxoide Tetánica en Mujeres en edad Fértil ${}^{(CVTT2_{(MF)})}$	
Cobertura Control Prenatal (CCPN)	128
SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA – FACTORES DE RIESGO	129
Proporción de Mujeres Adolescentes (14 -19 años) Embarazadas (<i>PMAE</i>)	129
Proporción de Mujeres Añosas en Embarazo (mayores de 35 años) $(PMAEZ)$	129
Incidencia SIDA (ISIDA)	129
GESTIÓN PAB (PLAN DE ATENCIÓN BÁSICA)	130
Porcentaje de Planes de Atención Básica municipales monitoreados y evaluados $(^{\%}PABM)$) 130

	Porcentaje de municipios críticos que han sido apoyados según el departamento para el desa las acciones de estricto cumplimiento del PAB $(\%MCA)$	
	Porcentaje de municipios con PAB aprobado según el Consejo Territorial de Seguridad	
	Social (% MPAC)	
	Porcentaje de municipios certificados en el cumplimiento de la ejecución del PAB $(\%MCER)$	130
	Porcentaje de implementación de los proyectos programados del PAB $(\%IMPL)$	131
	Porcentaje de ejecución de los recursos del PAB total y según líneas de acción $(\%EJE)$	131
	Índice de eficiencia en la ejecución del PAB $(IEPAB)$	131
		131
VIC	GILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	132
	INDICADORES DE MORBILIDAD	132
	Incidencia de Enfermedades Transmitidas por Vectores según Tipo $^{(IETV)_i}$	132
	Incidencia de Malaria según Tipo ${}^{(IETVM)}{}_{i}$	
	Incidencia de Rabia según Tipo (IETVR),	
	Incidencia de Enfermedades Inmunoprevisibles según Tipo (IEIP) _i	
	Incidencia de la Tuberculosis $(ITBC)$	
	Tasa de Prevalencia de Tuberculosis $(TPTBC)$	
	Incidencia de Parálisis Flácida Aguda $^{(IEIP_{PFA})}$	134
	Incidencia de Lepra $(ILPR)$	134
	Tasa de Prevalencia de Lepra $(TPLPR)$	134
	INDICADORES DE MORTALIDAD	135
	Tasa General de Mortalidad (TGM)	135
	Tasa General de Mortalidad según Sexo $^{(TGM)_g}$	135
	Tasa General de Mortalidad Según Grupo Etario ${}^{(TGM)}{}_{\scriptscriptstyle n}$	135
	Tasa de Mortalidad según Grupo de Causas $^{(TMGC)_i}$	136
	Tasa de Mortalidad por Enfermedades Transmisibles según Causa Específica ${}^{(TMET)}{}_i$	136
	Tasa de Mortalidad por Enfermedades Crónicas según Causa Específica ${}^{(TMEC)_i}$	137
	Tasa de Mortalidad según Neoplasias según Causa Específica i $^{(TMNeP)_i}$	137
	Tasa de Mortalidad por Causas Violentas según Causa Específica ${}^{(TMCVl)_i}$	137
	Tasa de Mortalidad (Principales Causas) en Hombres según Causa Especifica y Grupo Etario $^{(TMHo)}_{i,n}$	
	Tasa de Mortalidad (Principales Causas) en Mujeres según Causa Específica y Grupo Etario ${}^{(TMMu)}_{i,n}$	
	Tasa de Mortalidad Infantil ${}^{(TMInf)}$	
	Tasa de Mortalidad Meonatal (TMNeo)	
	Tasa de Mortalidad Postneonatal (TMPneo)	
	rasa de iviortalidad postrieoriatal (140

	Tasa de Mortalidad Estimada en Menores de 5 años (TMM 5)	141
	Razón de Mortalidad Materna (RMMa)	141
	Tasa de Mortalidad Materna $(TMMa)$	141
	Tasa de Mortalidad por Enfermedad Diarreica Aguda –EDA- en menores de 5 años ${}^{(TMEDA_{p<5}}$	142
	Tasa de Mortalidad por Infección Respiratoria Aguda –IRA - en Menores de 5 años $^{(TMIRA)}_{p < 5}$.	142
FAC	TORES DE RIESGO	. 142
	Prevalencia de Hipertensión Arterial $(PHAr)$	142
	Prevalencia de Diabetes Mellitus tipo II $(PDMII)$	143
	Prevalencia de Sobrepeso en la Población según Índice de Masa Corporal $(PSP_{(IMC)})$	143
	Prevalencia de Tabaquismo en Adultos (18 a 69 años) (PTbA)	143
	Prevalencia de Colesterol Total mayor de 240 MG./DL $(PCT_{>240MG})$	144
	Prevalencia de adultos con relación colesterol total/HDL >de $5^{(PACT_{HDL>5})}$	144
COM	NTROL DE FACTORES DE RIESGO	. 144
	Cobertura de Vacunación Hepatitis B según Dósis $(CVHB)_i$	144
	Porcentaje de Pacientes con Tratamiento de Tuberculosis Terminado $(PTBCT)$	144
	Porcentaje de Pacientes que Inician Tratamiento de Tuberculosis (PITBC)	145
	Porcentaje de Abandono Tratamiento de Tuberculosis (PATBC)	145
	Proporción de Captación de Casos Sintomáticos Respiratorios (<i>PCCSR</i>)	145
	Proporción de Negativización Bacteriológica al Segundo mes (PNB2)	146
	Porcentaje de Pacientes con Tratamiento de Lepra Terminado (PPTLPRT)	146
	Índice de Infestación de Viviendas (IIV)	146
	Índice de Depósito $^{(I\!D)}$	146
	Índice Bretau (IBr)	147
	Porcentaje de Aceptabilidad del Agua (PAH_2O)	
	Porcentaje de Muestras NO Aceptables de Agua (PMANA)	147
	Porcentaje de Aceptabilidad Microbiológica de Alimentos (<i>PAMAS</i>)	147
	Porcentaje de Leche Cruda No Apta para el Consumo $^{(LCNA)}$	148
	Disminución de enfermedades Transmitidas según Alimentos –ETAS) según consumo de alimento	
	procedentes de establecimientos vigilados y controlados según la Secretaría de Salud $(DETAS)$.	148
	Proporción Animales Focos de Rabia según Especie $(PAFR)_i$	148
	Cobertura de Vacunación Animal según Especie $(CVAn)_i$	148
	Incidencia Rabia en Animales según Especie ${}^{(IERA)_i}$	149
	Total Casos Accidentes Ofídicos Clínicamente Confirmados (AOCC)	149
	Distribución Accidentes Ofídicos según Zona $^{(DAO)_i}$	149

Distribución de Accidentes Ofídicos según Grupos Etario $^{(DAO)_n}$	149
VIGILANCIA Y CONTROL	
PARTICIPACIÓN SOCIAL	150
Asociaciones de Usuarios Activas $^{(AUsA)}$	150
Porcentaje de Peticiones Resueltas $(PPRs)$	150
Prestadores de Salud Habilitados (IPSHa)	150
Prestadores de Salud con Vista de Verificación (IPSV)	150
Prestadores de Salud con medida de Seguridad Condiciones de Habilitación (IPSMS)	151
Prestadores de Salud Certificados según Condiciones de Habilitación (IPSC)	151
Establecimientos Comercializador del Producto i con Medida de Seguridad $^{(ECMS)_i}$	151
Establecimientos autorizados para el manejo de medicamentos de control especial $(EAMCE)$.	151
VIGILANCIA Y CONTROL	152
Porcentaje de Municipios con Interventoría en Contratos del Régimen Subsidiado $(\%MICRS)$.	152
Porcentaje de ARS con Auditoria en la Gestión Administrativa y Financiera $(\% ARSA)$	152
Porcentaje de ARS que cumplen con el gasto mínimo del 85% de la UPC subsidiada en salud $(ARSGM)$	150
Porcentaje de ARS que contratan mas del 40% de la UPC subsidiada con la red pública $(\% ARS)$	
Porcentaje de ARS que contratari mas del 40% de la OPC subsidiada com la red pública	152
ECONÓMICO	153
AGROPECUARIO	153
AGRÍCOLA	153
Rendimiento por Hectárea $\mbox{según Tipo de Producto}^{(RPH)_i}$	153
Variación Rendimiento por Hectárea según Tipo de Producto ${^{(VRPH)}_{i}}$	153
Proporción Área Cosechada con respecto a Área Sembrada según Tipo de Producto $(PACAS)$	153
Variación de la producción según Tipo de Producto ${}^{(VPP)_i}$	154
Distribución Departamental Superficie Sembrada según Tipo de Producto $^{(DDSS)_i}$	154
Porcentaje de Cumplimiento Producción Pronóstico según Tipo de Producto $(PCPP)_i$	154
Costos de Producción según Tipo de Producto ${(CPP)_i}$	155
Índice de Variación Costos de Producción según Tipo de Producto $^{(IVCPP)_i}$	155
Precios al Productor según Tipo de Producto (PPTP) _i	
Índice de Variación de los Precios al Productor según Tipo de Producto ${}^{(IVPPT)_i}$	
PECUARIO	
Participación de la actividad pecuaria según Especie $^{(PAP)_i}$	
Distribución Departamental de la Actividad Pecuaria según Tipo de Especie $^{(DDAP)_i}$	156
Porcentaje de Ganado Bovino según Rangos de Edad $^{(PGB)_n}$	

	Porcentaje de Ganado Bovino según Sexo $(PGB)_s$	156
	Porcentaje de Ganado Bovino según Sexo y Rango de Edad $^{(PGB)}_{s,n}$	157
	Porcentaje de Ganado Bovino según Tipo de Explotación $(PGB)_x$	157
	Porcentaje de ganado Bovino según Raza o $\operatorname{Cruce}^{(PGB)_r}$	157
	Producción Promedio Diaria de Leche $\ensuremath{^{(PPDL)}}$	158
	Producción Promedio de Leche $\ensuremath{^{(PPVDL)}}$	158
	Distribución del Área de Pastos según Tipo $^{(DArP)_i}$	158
	Porcentaje de Ganado Porcino según Rangos de Edad $^{(PGP)_n}$	158
	Porcentaje de Ganado Porcino según Sexo $^{(PGP)_s}$	158
	Porcentaje de Ganado Porcino según Sexo y Rango de Edad ${}^{(PGP)}_{s,n}$	159
	Porcentaje de Ganado Porcino según Tipo de Explotación $^{(PGP)_x}$	159
	Porcentaje de ganado Porcino según Raza o Cruce $(PGP)_{r}$	159
	Hembras Ganado Porcino para Cría en Producción (HPCP)	160
	Promedio de Lechones por Camada $(PLeC)$	160
	Porcentaje de Aves de Corral según Uso $(PAv)_i$	160
	Productores de Explotaciones Pecuarias según Tipo de Explotación $(PExP)_i$	160
	Porcentaje de Sacrificio de Ganado según Especie ${}^{(PSGE)_i}$	161
	Porcentaje de Sacrificio de Ganado según Especie y $Sexo^{(PSG)}{}_{i,s}$	161
	Promedio Peso en Pie Ganado según Especie $(PPG)_i$	161
AC1	TIVIDAD ACUÍCOLA	161
	Porcentaje Área en Producción Estanques (PAPE)	161
	Porcentaje Área en Producción Jaulas $(PAPJ)$	161
	Animales Sembrados según Especie $(ASE)_i$	162
	Animales Cosechados según Especie $^{(ACE)_i}$	162
	Peso Total de la Cosecha según Especie ${}^{(TKgC)_i}$	162
	Peso (gr.) Promedio por individuo según Especie $^{(PgrI)_i}$	162
	Distribución Departamental de la producción Acuícola (DDPAc)	162
PLA	NTACIONES FORESTALES	163
	Porcentaje de Unidades Productoras de Plantaciones Forestales por Municipio $(PUPPF)$ Distribución del Uso de la Tierra en Unidades Productoras de Plantaciones Forestales según Uso $(DUTPPF)_i$	
	Porcentaje de Unidades Productoras de Plantaciones Forestales según Forma de Aprovechamie Forestal $(PUPPF)_i$	ento
	Porcentaje Área de Rodales Puros Plantados en las UPPF según Especie $(PARPe)_i$	
	Forcentaje Area de Rodales Puros Plantados en las UPPF segun Especie ` ''	164

Volumen Estimado (M3) de Madera al Final del Turno según Especie ${}^{(VoM)}{}_i$	164
Porcentaje de Unidades Productoras de Plantaciones Forestales que cuentan con Incentivo Forestal (<i>PCIF</i>)	
MEDIDAS ZOOSANITARIAS Y FITOSANITARIAS	
Cobertura de Vacunación Aftosa por Predios (CVAfP)	165
Cobertura de Vacunación Aftosa Bovinos (CVAfB)	
Cobertura de Vacunación Brucelosis Bovina por Predios (CVABbP)	165
Cobertura de Vacunación Brucelosis Bovina Animales (CVABbB)	165
APOYO Y FINANCIAMIENTO DEL SECTOR	166
Cobertura Crédito IFC y FINAGRO según Tipo de Productor ${}^{(CCIYF)_i}$	166
Monto de Recursos Crediticios Asignados por Municipio (MRCA)	166
Hectárea Sembradas Beneficiadas con Crédito según tipo de producto (HSBC) _i	
Cabezas de Ganado Adquiridas con Crédito (CGAC)	
Cabezas de Ganado Bovino Adquiridas con Crédito según Tipo de Explotación $(CGBAC)_x$	
Cabezas de Ganado Bovino Adquiridas con Crédito según Raza $(CGBAC)_r$	
Cabezas de Ganado Porcino Adquiridas con Crédito (CGPAC)	
Cabezas de Ganado Porcino Adquiridas con Crédito según Tipo de Explotación $^{(CGPAC)_x}$	
Cabezas de Ganado Porcino Adquiridas con Crédito según Raza ${}^{(CGPAC)_{_r}}$	
Cobertura de Incentivo a la Capitalización Rural y Garantías Complementarias $^{(CICRGC)}$ Cobertura Incentivo a la Capitalización Rural y Garantías Complementarias según Tipo de	
$Productor^{(CICRGC)_i}$	168
Participación de los Recursos Entregados por el IFC según Campo de Aplicación $(PIFC)_i$ AGROPECUARIO	
Ingreso De Producción Agropecuaria (IPA)	
INDUSTRIA Y COMERCIO	
Porcentaje de Establecimientos según Tipo de Actividad Económica $(PAE)_i$	
Porcentaje Actividad Comercial según Tipo de Establecimiento $^{(PAC)_i}$	
Porcentaje Actividad Industrial según Tipo de Establecimiento $(PAI)_i$	
Porcentaje Actividad de Servicios según Tipo de Establecimiento $(PAS)_i$	
HACIENDA PÚBLICA	
INGRESOS	
Ingresos Fiscales según Tipo de Ingreso $^{(\mathit{IFIS})_i}$	
Porcentaje Ingresos Corrientes según Tipo de Ingreso (PIC) _i	
Porcentaje de Ingresos Tributarios según Clase de Impuesto $^{(PITX)_i}$	
. J. J	114

Ingresos Tributarios Directos según Rubro $(ITX_D)_i$. 172
Ingresos Tributarios Indirectos según Rubro $(ITX_{ID})_i$. 173
Índice de Esfuerzo Fiscal Real (IEFR)	. 173
Porcentaje de Ingresos No Tributarios según Tipo $(PINTX)_i$. 173
Ingresos No Tributarios por Participaciones según Tipo de Participación $(INTX_P)_i$. 173
Porcentaje de Ingresos por Transferencias (PITR)	. 173
Transferencias según Fuente de Financiación ${}^{(TRFF)_i}$. 174
Transferencias Provenientes del Sector Central según Sector de Destinación $(TRSC)_i$. 174
Transferencias del Sistema General de Participaciones según Tipo de Asignación $(TRSGP)_i$ Transferencias del Sistema General de Participaciones Asignaciones Especiales según Tipo $(TRSGP_{AE})_i$	
Transferencias del Sistema General de Participaciones Propósitos Generales según Tipo (TRSGF)	$(P_{PG})_i$. 175
Transferencias como Porcentaje del PDB (TRPIB)	
Transferencias Per Cápita $^{(TR_{PC})}$	
Cumplimiento Gasto Público (CGP)	
Ingresos Corrientes Destinados a Funcionamiento (ICDF)	
Gastos de Funcionamiento según Rubro $(GF)_i$	
Gastos de Funcionamiento por Transferencias según Tipo $(GF_{TR})_i$	
Gasto Total Destinado a Inversión $(GTIN)$	
Gastos Operativos en Inversión en Sectores Sociales (GOISS)	
Gastos de Capital (GK)	
Participación Porcentual de la Inversión según Sector (PINS) _i	. 176
Inversión de Regalías Petroleras según Sector de Inversión $(IRP)_i$	
ACIDAD DE ENDEUDAMIENTO Y SOSTENIBILDAD DE LA DEUDA	
Ahorro Total (Déficit o Superávit Presupuestal) (AHT)	. 177
Ahorro Corriente (AHC)	. 178
Ahorro Operacional (AHO)	. 178
Capacidad de Ahorro (CAAH)	. 178
Magnitud de la Deuda $^{(MDU)}$. 179
Índice de Solvencia (ISOL)	. 179
Índice de Sostenibilidad $^{(ISOS)}$. 179
Relación Gastos de Funcionamiento – Ingresos Corrientes de Libre Destinación $(RGFIC_{LD})$. 179

PLANEACIÓN18	30
BANCO DE PROYECTOS Y CONTRATACIÓN18	30
Cumplimiento Cantidades Físicas (CCF)	30
Indicador Financiero por proyecto ${}^{(IF)_i}$	30
Proyectos SSEPI Ejecutados $(P_{\it SSEPI}E)$	30
Proyectos Registrados por fuente de financiación $(PRFF)_i$	30
Estudios Previos y CDP aprobados (EPCDPA)	30
CUENTAS DEPARTAMENTALES	31
Producto Interno Bruto Departamental Per Capita (PDB_{PC})	31
Participación Porcentual del Producto Interno Bruto Departamental –PDB- (PPPDB)	31
Tasa de Crecimiento del Producto Interno Bruto Departamental – PDB - (TCPDB)	31
Participación Porcentual Departamental del Valor Agregado según Ramas de la Actividad Económica $^{(PDVA)_i}$	32
Participación Porcentual del Valor Agregado según Ramas de la Actividad Económica dentro del Producto Interno Bruto Departamental. $(PRPDB)_i$	
SISTEMA DE SELECCIÓN DE BENEFICIARIOS – SISBEN	
COBERTURA18	<i>33</i>
Cobertura SISBEN - Personas $(CSISBEN)_p$	33
Cobertura SISBEN - Hogares (CSISBEN) _h	33
Cobertura SISBEN por Nivel - Personas (CSISBENp) _n	33
Cobertura SISBEN por Nivel -Hogares (CSISBENh) _n	33
UNIDAD DE VIVIENDA18	<i>94</i>
Porcentaje de Viviendas según Tipo de Material predominante de las Paredes Exteriores (PViMPE)	i 34
Porcentaje de Viviendas según Tipo de Material predominante de los pisos $(PViSMP)_i$	34
Porcentaje de Viviendas según Tipo de Servicio Sanitario con el que cuentan $(PViSP)_i$	34
Porcentaje de Viviendas según Tipo de Servicio Público con el que cuentan y Nivel de SISBEN $(PViSP)_{i,n}$	35
HOGAR18	
Porcentaje de Hogares según Tipo de Servicio Sanitario que utilizan $(PHoSS)_i$	35
Porcentaje de Hogares según Tipo de Servicio Sanitario que utilizan y Nivel de SISBEN $(PHoSS)_{i,n}$	35
Porcentaje de Hogares según Tipo de Combustible con el que Cocinan $(PHoCC)_i$	36
Porcentaje de Hogares según Tipo de Combustible con el que Cocinan y Nivel de ${\sf SISBEN}^{(PHoCC)_{i,n}}$	06
Porcentaje de Hogares según Tipo de Alumbrado que utilizan $(PHoA)_i$	

	Porcentaje de Hogares que utilizan el tipo de Alumbrado i según Nivel de SISBEN $^{(PHoA)}_{i,n}$	187
CULTUF	X A	188
RECUI	RSO HUMANO	188
	Niños beneficiados en talleres de formación de artes para la infancia (NBTFAI),	
	Agrupaciones Musicales y Orquestas Sinfónicas Juveniles e Infantiles en Funcionamiento (AMC	<i>OSF</i>) 188
	Porcentaje de Artistas según Categoría ${}^{(ArtC)_i}$	188
	Porcentaje de Artistas según Modalidad (ArtM) _n	188
	Promotores de Cultura y Convivencia Formados (PCCF)	189
	Cobertura Población Beneficiada Casas de Cultura (CPBCCu)	189
EVEN	TOS Y ACTIVIDADES	189
	Encuentros o Eventos Culturales Realizados en el Departamento (ECuR)	189
INFRA	ESTRUCTURA	190
	Bibliotecas según tipo i ${}^{(BB)_i}$	190
	Ludotecas en el Departamento (LDD)	190
	Casa de Cultura en el Departamento (CCuD)	190
DEPOR	ΓΕ	191
RECUI	RSO HUMANO	191
	Porcentaje de Deportistas por Disciplina Deportiva $(PDMD)_i$	191
	Porcentaje de Deportistas de Alto Rendimiento $(PDepAR)$	191
	Jueces Deportivos según Disciplina Deportiva $^{(JD)_i}$	191
EVEN	FOS Y ACTIVIDADES	192
	Eventos Deportivos y Recreativos en el Departamento según Disciplina Deportiva ${^{(EvDR)}_i}$	192
	Cobertura Juegos Deportivos Intercolegiados por Sexo (CJDIC) _g	192
	Reconocimientos Deportivos por Disciplina Deportiva $^{(RDe)_i}$	192
INFRA	ESTRUCTURA	193
	Relación Población Escenario Deportivo y/o Recreativo (RPEDR)	193
	Distribución Escenarios Deportivos y/o Recreativos según Localización $^{(DEDR)_i}$	193
	Porcentaje de Escenarios Deportivos o Recreativos según Clasificación $(PEDR)_n$	193
	Porcentaje de Escenarios Deportivos y/o Recreativos según Ubicación ${}^{(PEDR)_i}$	194
	Escenarios Deportivos y/o Recreativos según Régimen de Acceso $^{(EDR)_i}$	194
	Escenarios Deportivos y/o Recreativos según Tipo de Usuario $^{(EDR)_u}$	194
	Escenarios Deportivos y/o Recreativos según Tipo de Propietario $^{(EDR)_{p}}$	195
	Porcentaje de Escenarios Deportivos y/o Recreativos según Frecuencia de Uso $^{(PEDR)_u}$	195

Clubes Deportivos por Disciplina Deportiva ${}^{(CDe)_i}$

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 Arauca, la cual fue elaborada en el marco del Convenio Interadministrativo No. 693 de 2005. 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 Arauca 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 ARAUCA

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 facilitaran la observación de realidades específicas.

Definición básica de variables y datos requeridos por tema, exista o no la información **AREAS TEMÁTICAS** Subtemas, posibles datos, módulos **ESTRUCTURA** DETECCIÓNY PLANEAR VALIDACIÓN DISEÑO ANÁLISIS DE DISEÑO REQUERIMIENTOS SOPORTE TEMÁTICO Definición Indicadores de acuerdo a necesidades, las normas y utilidad Y ESTADÍSTICO MATRIZ DE NDICADORES Revisión y validación indicadores DIAGNÓSTICO **ANÁLISIS** INFORMACIÓN MATRIZ

Figura 1. Etapa de Diseño

Fuente: Metodología Línea Base de Indicadores. DANE. 2004

En la Gobernación de Arauca, 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 Arauca 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 Arauca, 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 Arauca; 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
	Calidad	Eficiencia Administrativa
		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	COSTEMA
	Desastres	
	Desarrollo Comunitario y	
	Fortalecimiento	
	Institucional	Minorías Étnicas
	Minorías y Género	Minorias Etnicas
		Mujer
		Bulden'' and Organitation
		Población con Capacidades
		Excepcionales
	Población Vulnerable	Discapacidad
		Desplazamiento
		Adulto Mayor
		Addito Mayor
		Infancia y Juventud
	Justicia y Orden Civil	
Obras Públicas	Inversión	
Chias i abileas	11110101011	
	Infraestructura	Infraestructura Energética
		J.
		Vías
		Infraestructura Saneamiento Básico
Tránsito y Transporte	Matriculas, licencias y	
Transito y Transports	asuntos de tránsito	
	Movilidad	
Servicios Públicos	Agua	
Domiciliarios	Agua	
	Alcantarillado	
	Assas Basilasas O'lidas	
	Aseo y Residuos Sólidos	
	Energía y Gas	
	W	
Vivienda	Vivienda de Interés Social – VIS-	
Salud	Aseguramiento	Aseguramiento General
		Aseguramiento Régimen Contributivo
	Drostosión de Compinios	Aseguramiento Régimen Subsidiado
	Prestación de Servicios	Oferta Demanda
	Calidad en la Prestación de	Recursos Humanos en Salud
	Servicios	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 Cantral	Control de Factores de Riesgo
	Vigilancia y Control	Participación Social
	Financiamiento	
	ı	I .

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 Arauca.
- 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 Arauca y sus entidades vinculadas.
- 3. Identificación los indicadores de referencia

En la Gobernación del Arauca, 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 Arauca y sus entidades vinculadas, se presenta en la siguiente sección.

s	т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			Tasa Global de Cobertura Bruta (<i>TGCB</i>)	Mide la población que se encuentra matriculada el sistema educativo frente a la población en edad escolar (5 – 17 años), multiplicado por 100.	Número de Alumnos Matriculados (NAM) Población en Edad Escolar (5- 17 años) (PEE)	$(TGCB) = \frac{(NAM)}{(PEE)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
		ULAR	Tasa Global de Cobertura Bruta según Sexo (TGCB)	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.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$(TGCB)_g = \frac{(NAM)_g}{(PEE)} * 100$	Porcentaje	Donde <i>g</i> = Sexo • Hombre • Mujer	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario
EDUCACIÓN	COBERTURA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	Tasa de Cobertura Bruta según Nivel Educativo (<i>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.	Número de Alumnos Matriculados en el Nivel i (NAM); Población en Edad Escolar (5-17 años) (PEE)	$(TCB)_i = \frac{(NAM)_i}{(PEE)} *100$	Porcentaje	Donde i = Nivel Educativo • 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 <i>g</i> 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.	• Número de Alumnos del Sexo g Matriculados en el Nivel i $\left(NAM\right)_{g,i}$ • Total Población en Edad Escolar (5- 17 años) $\left(PEE\right)$	$(TCB)_{i,g} = \frac{(NAM)_{g,i}}{(PEE)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Nivel Educativo Preescolar Básica Primaria Básica Secundaria Media Y, g = Sexo Hombre Mujer	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			Tasa Global de Cobertura Neta (<i>TGCN</i>)	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.	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	No aplica	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
EDUCACIÓN	COBERTURA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	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.	 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 Preescolar Básica Primaria Básica Secundaria Media Y n = Rango de Edad Normativo 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
		ā	Variación Tasa de Escolarización Bruta $\left(VTEB ight)_{i,n}$	Es la variación de la Tasa de Escolarización Bruta de un periodo a otro.	• Tasa de Escolarización Bruta en el periodo actual $\left((TEB)_{i,n}\right)_t$ • Tasa de Escolarización Bruta en el periodo anterior $\left((TEB)_{i,n}\right)_{(t-1)}$	$(VTEB)_{i,n} = \left[\left((TEB)_{i,n} \right)_t - \left((TEB)_{i,n} \right)_{(t-1)} \right]$	Porcentaje		Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave

s	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
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.	 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	Donde g = Sexo • Hombre • Mujer Donde i = Nivel Educativo • Preescolar • Básica Primaria • Básica Secundaria • Media Y n = Rango de Edad Normativo • 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
EDI	COBER	EDUCACIÓN F	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.	 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	Donde i = Nivel Educativo Preescolar Básica Primaria Básica Secundaria Media Y n = 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	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			Tasa de Escolarización Neta según Sexo (<i>TEN</i>) _{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.	 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 Hombre Mujer Donde i = Nivel Educativo Preescolar Básica Primaria Básica Secundaria Media Y n = Rango de Edad Normativo 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
EDUCACIÓN	COBERTURA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	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.	 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 Preescolar Básica Primaria Media	Departament al Municipal	Anual		Clave

s	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
EDUCACIÓN	COBERTURA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	Tasa de Extraedad según Sexo (TEXE) _{g,i}	Mide la proporción de alumnos del sexo <i>g</i> 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.	 Tasa de Escolarización Bruta por Sexo <i>g</i> (<i>TEB</i>)_{g,i,n} Tasa de Escolarización Neta por Sexo <i>g</i> (<i>TEN</i>)_{g,i,n} 	$(TEXE)_{g,i} = (TEB)_{g,i,n} - (TEN)_{g,i,n}$	Porcentaje	Donde g = Sexo • Hombre • Mujer Y, Donde i = Nivel Educativo • Preescolar • Básica Primaria • Básica Secundaria • Media	Departament al Municipal	Anual		Secundario
		EDUCACI	Tasa de Escolarización Efectiva Total (TEET)	Es la pproporción de estudiantes que aprueba el año escolar, en relación con la población en edad escolar (5 - 17 años), multiplicado por cien.	 Número de Alumnos Aprobados o Promovidos (NAP) Población en Edad Escolar (PEE) 	$(TEET) = \frac{(NAP)}{(PEE)} * 100$	Porcentaje	No aplica	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
			Tasa de Escolarización Efectiva según nivel Educativo (TEE)	Es la pproporción 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.	 Número de Alumnos Promovidos del nivel educativo i (NAP); Población en Edad Escolar (PEE) 	$(TEE)_i = \frac{(NAP)_i}{(PEE)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Nivel Educativo • Preescolar • Básica Primaria • Básica Secundaria • Media	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave

s	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			Tasa de Escolarización Efectiva según Sexo (TEE) _g	Es la pproporción de estudiantes del sexo g que aprueba el año escolar en relación con la población en edad escolar (5 - 17 años), multiplicado por cien.	 Número de Alumnos Promovidos (NAP)_g Población en Edad Escolar (5- 17 años (PEE) 	$(TEE)_g = \frac{(NAP)_g}{(PEE)} *100$	Porcentaje	Donde <i>g</i> = Sexo • Hombre • Mujer	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario
EDUCACIÓN	COBERTURA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	Ingreso Bruto al Sistema Educativo (<i>IB</i>)	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.	Número de Alumnos Matriculados para el Grado 1 de la Educación Básica (NAM 1B) Número Total de Personas con 6 años de edad (NTP6)	$(IB) = \frac{(NAM1B)}{(NTP6)} * 100$	Porcentaje	No aplica	Departament al Municipal	Anual		Clave
	COBE	EDUCACIÓN FO	Ingreso Neto al Sistema Educativo (<i>IN</i>)	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.	Número de Alumnos Matriculados para el Grado 1 de la Educación Básica (NAM 1B) Número de Alumnos Repitentes para el Grado 1 de la Educación Básica (NAR1B) Número Total de Personas con 6 años de edad (NTP6)	$(IN) = \frac{\left[(NAM1B) - (NAR1B) \right]}{(NTP6)} * 100$	Porcentaje	No aplica	Departament al Municipal	Anual		Clave
			Participación de la Matricula según Sector $\left(PMS ight)_{_S}$	porcentual de la matricula en el sector (s) con respecto al	 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 • Sector Oficial • Sector No Oficial	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			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.	 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 Sector Oficial Sector No Oficial Donde i = Nivel Educativo Preescolar Básica Primaria Básica Secundaria Media	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
z	Ą,	- REGULAR	Participación Matrícula Sector Oficial según Clase de Establecimiento (PMSOE)	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.	Número de Alumnos Matriculados Sector Oficial por Clase de Establecimiento i (NAMSO); Número de Alumnos Matriculados Sector Oficial (NAMO)	$(PMSOE)_i = \frac{(NAMSO)_i}{(NAMO)} *100$	Porcentaje	Donde i = • Instituciones Educativas • Centros Educativos	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario
EDUCACIÓN	COBERTURA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	Tasa de Alfabetismo (<i>TAL</i>)	Hace referencia a la proporción de la población que manifiesta saber leer y escribir en relación con la población total, expresada como porcentaje.	 Población Letrada (<i>PL</i>) Total Población (No. de personas) (<i>TP</i>) 	$(TAL) = \frac{(PL)}{(TP)} * 100$	Porcentaje	No aplica	Departament al 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.	 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),	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			Tasa de Alfabetismo según Sexo $\left(TAL\right)_g$	Se define como la población perteneciente al sexo <i>g</i> que manifiesta saber leer y escribir, expresada como porcentaje del total de la población	• Población Letrada del Sexo g $(PL)_g$ • Total Población (No. de personas) (TP)	$(TAL)_g = \frac{(PL)_g}{(TP)} *100$	Porcentaje	Donde <i>g</i> = 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.	 Población Iletrada (PIL) Total Población (No. de personas) (TP) 	$(TAN) = \frac{(PIL)}{(TP)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
EDUCACIÓN	COBERTURA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	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.	Población Iletrada 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),	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario
			Tasa de Analfabetismo según Sexo $\left(TAN\right)_g$	Se define como la población perteneciente al sexo <i>g</i> que manifiesta no saber leer ni escribir, expresada como porcentaje del total de la población.	• 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	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
		EGULAR	Tasa de Analfabetismo Funcional (<i>TANf</i>)	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.	 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 del las Metas de los Objetivos del Milenio	Clave
EDUCACIÓN	COBERTURA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	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.	 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 (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 del las Metas de los Objetivos del Milenio	Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			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.	 Población Analfabeta Funcional Sexo g (PAf)_g Total Población (No. de personas) (TP) 	$(TANf)_g = \frac{(PAf)_g}{(TP)} *100$	Porcentaje	Donde <i>g</i> = Sexo • Hombre • Mujer	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual	Este indicador hace parte de los indicadores desarrollados por el DNP en el marco del las Metas de los Objetivos del Milenio	Secundario
EDUCACIÓN	COBERTURA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	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.	Número de Alumnos Matriculados Educación Media 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 (<i>ICMT</i>)	Es la proporción de alumnos matriculados en media técnica con relación al total de alumnos matriculados en educación media, expresado como porcentaje	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	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			Tasa de Cobertura Bruta Educación Superior según Nivel de Educación (TCBES);	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.	 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 • Pregrado • Postgrado	Departamen tal	Anual Semestral		Clave
EDUCACIÓN	COBERTURA	EDUCACIÓN SUPERIOR	Participación de la Matricula Educación Superior según Nivel de Formación (PMES) _f	Mide la participación porcentual de la matricula 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.	 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 • Tecnológico • Técnico Profesional • Universitario • Especialización • Maestría	Departamen tal	Anual Semestral		Clave
		3	Participación de la Matrícula Educación Superior Sector (PMES) _s	Mide la participación porcentual de la matricula en el sector s (oficial, no oficial) con respecto al total de alumnos matriculados en educación superior en el departamento.	 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 • Oficial • No Oficial	Departamen tal	Anual Semestral		Clave
			Matrícula Educación Superior según Sexo (MES) _g	Mide la participación porcentual de la matricula del sexo g (hombre, mujer) con respecto al total de alumnos matriculados en educación superior en el departamento.	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 • Hombre • Mujer	Departamen tal	Anual Semestral		Clave

s	т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
		GULAR	Tasa de Aprobación Anual (<i>TA</i>)	Proporción de alumnos que al culminar el año lectivo cumplen los requisitos académicos para matricularse al año siguiente en el grado inmediatamente superior. 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.	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
EDUCACIÓN	EFICIENCIA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	Tasa de Aprobación Anual según Nivel Educativo (<i>TA</i>);	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. 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.	 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	Donde i = Nivel Educativo • Preescolar • Básica Primaria • Básica Secundaria • Media	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
EDUCACIÓN	EFICIENCIA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	Tasa de Aprobación Anual según Grado de Escolaridad (<i>TA</i>) _{gr}	alumnos en el grado de escolaridad gr. que al culminar el año	 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 Transición Primero Segundo Tercero Cuarto Quinto Sexto Séptimo Octavo Noveno Décimo Once Doce Trece	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario
EDU	EFIC	EDUCACIÓN FO	Tasa de Aprobación Anual según Sector $\left(TA ight)_s$	alumnos matriculados en el sector s que al culminar el año lectivo	Número de Alumnos Aprobados o Promovidos (NAP) s Número de Alumnos Matriculados (NAM) s	$(TA)_s = \frac{(NAP)_s}{(NAM)} *100$	Porcentaje	Donde s= Sector • Oficial • No Oficial	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
EDUCACIÓN	EFICIENCIA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	Tasa de Aprobación Anual según Sexo $\left(TA ight)_g$	alumnos que al culminar el año lectivo cumplen los requisitos	 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 ■ Mujer ■ Hombre	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario
		EDUCACI	Tasa Anual de Reprobados (TRP)	alumnos que al	Número de Alumnos Reprobados (NARP) Número de Alumnos Matriculados (NAM)	$(TRP) = \frac{(NARP)}{(NAM)} * 100$	Porcentaje	No aplica	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave

s	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
		REGULAR	Tasa Anual de Reprobados según nivel Educativo $\left(TRP\right)_i$	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.	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 • Preescolar • Básica Primaria • Básica Secundaria • Media	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
EDUCACIÓN	EFICIENCIA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	Tasa Anual de Reprobados según Grado de Escolaridad (TRP) _{gr}	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.	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 Prejardín Jardín Transición Primero Segundo Tercero Cuarto Quinto Sexto Séptimo Octavo Noveno Décimo Once Doce Trece	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario

S	т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
EDUCACIÓN	EFICIENCIA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	Tasa Anual de Reprobados según Sector (TRP) _s	Proporción de alumnos del nivel s 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 en el Sector s al finalizar el periodo escolar determinado, expresado como porcentaje del total de alumnos matriculados en ese mismo sector al iniciar ese periodo escolar.	 Número de Alumnos Reprobados en el Sector s (NARP)_s Número de Alumnos Matriculados en el Sector s (NAM)_s 	$(TRP)_s = \frac{(NARP)_s}{(NAM)_s} * 100$	Porcentaje	Donde s= Sector • Oficial • No Oficial	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
EDUC	EFICIE	EDUCACIÓN FOI	Tasa Anual de Reprobados según Sexo (TRP) g	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. 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.	Número de Alumnos Reprobados del sexo g (NARP) _g Número de Alumnos Matriculados del sexo g (NAM) _g	$(TRP)_g = \frac{(NARP)_g}{(NAM)_g} *100$	Porcentaje	Donde g = Sexo • Mujer • Hombre	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario

s	т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
		sular	Tasa de Repitencia (<i>REPI</i>) _{gr}	Mide la proporción de estudiantes matriculados en un grado determinado, que permanecen en el mismo por más de un año lectivo.	 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 Prejardín Jardín Transición Primero Segundo Tercero Cuarto Quinto Sexto Séptimo Octavo Noveno Décimo Once Doce Trece	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
EDUCACIÓN	EFICIENCIA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	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.	 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 Prejardín Jardín Transición Primero Segundo Tercero Cuarto Quinto Sexto Séptimo Octavo Noveno Décimo Once Doce Trece Donde s= Sector Oficial	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
		GULAR	Tasa de Repitencia según Sexo (REPI) _{gr.g}	Mide la proporción de estudiantes del sexo <i>g</i> matriculados en un grado determinado, que permanecen en el mismo por más de un año lectivo.	 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 (i+1) (M_t)_{g,gr} 	$(REPI)_{gr,g} = \frac{(R_{t+1})_{g,gr}}{(M_t)_{g,gr}} *100$	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
EDUCACIÓN	EFICIENCIA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	Tasa de Retención Anual $\left(TRA ight)_{gr}$	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	 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 Prejardín Jardín Transición Primero Segundo Tercero Cuarto Quinto Sexto Séptimo Octavo Noveno Décimo Once Trece	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
EDUCACIÓN	EFICIENCIA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	Tasa de Retención Anual según Sexo (TRA) $_{gr,g}$	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. 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	 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
EDUC	EFICI	EDUCACIÓN FO	Tasa de Retención Anual según Sector $\left(TRA ight)_{gr,s}$	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. 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.	 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	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave

S	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
		AR	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 $\left(TRA\right)_{gr}$	$(TDIA)_{gr} = 100 - (TRA)_{gr}$	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
EDUCACIÓN	EFICIENCIA	EDUCACIÓN FORMAL REGULAR	Tasa de Deserción Intra – Anual según Sexo (TDIA) _{gr,g}	Mide la proporción de estudiantes del sexo <i>g</i> 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 $g\left(TRA\right)_{gr,g}$	$(TDIA)_{gr,g} = 100 - (TRA)_{gr,g}$	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	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
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 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
		EDUCACI	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.	Matriculados en el grado gr, en el periodo ${\rm t}\left(NAM_{t} ight)_{gr}$	$(TDIAL)_{gr} = \frac{(NAM_t)_{gr} - (NAM_{t+1})_{(gr+1)}}{(NAM_{t+1})_{(gr+1)}} *10^{-1}$	Porcentaje	Donde gr. = Grado 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.fundacioncoron a.org.co/descargas/P DF publicaciones/Ed ucacion/Herramienta s 2006 Partes 3 4 5.	Clave

S	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			Relación Alumno – Administrativo (<i>RAA</i>)	Es la relación entre el número de alumnos matriculados con respecto al número de funcionarios administrativos.	 Número de Alumnos Matriculados (NAM) Número de Funcionarios Administrativos (NFA) 	$(RAA) = \frac{(NAM)}{(NFA)}$	Promedio: Alumnos por Personal Administrativo	No aplica	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
			Relación Alumno – Docente Total (RADT)	Es la relación entre el número de alumnos matriculados con respecto al número de docentes	Número de Alumnos Matriculados (NAM) Número Total de Docentes (NTD)	$(RADT) = \frac{(NAM)}{(NTD)}$	Promedio: Alumno por Docente	No aplica	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
CIÓN)AD	AINISTRATIVA	Relación Alumno – Docente según nivel Educativo $\left(RAD\right)_i$	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	 Número de Alumnos Matriculados en el nivel i (NAM)_i Número de Total de Docentes en el nivel i (NTD)_i 	$(RAD)_{i} = \frac{(NAM)_{i}}{(NTD)_{i}}$	Promedio: Alumnos por Docente	Donde i = Nivel Educativo • Preescolar • Básica Primaria • Básica Secundaria • Media	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
EDUCACIÓN	CALIDAD	EFICIENCIA ADMINISTRATIVA	Relación Alumno – Docente según sector (RAD) _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	 Número de Alumnos Matriculados en el sector s (NAM)_s Número de Total de Docentes en el sector s (NTD)_s 	$(RAD)_{s} = \frac{(NAM)_{s}}{(NTD)_{s}}$	Promedio: Alumnos por Docente	Donde s = Sector • 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	Número de Alumnos Matriculados (NAM) Número de Grupos (NAG)	$(RAG) = \frac{(NAM)}{(NAG)}$	Promedio: Alumnos por Grupo	No aplica	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			Relación Alumno Grupo según Grado de Escolaridad (RAG) _{gr}	Es la relación entre el número de alumnos matriculados y el número de grupos	 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 Prejardín Jardín Transición Primero Segundo Tercero Cuarto Quinto Sexto Séptimo Octavo Noveno Décimo Once Doce Trece	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
EDUCACIÓN	CALIDAD	EFICIENCIA ADMINISTRATIVA	Relación Administrativo – Establecimiento Educativo (<i>RAEE</i>)	Es la relación entre el número de funcionarios administrativos y el número de establecimientos educativos del Sector Oficial	Número de Funcionarios Administrativos (NFA) Numero 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	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 Directivo Docente (rectores, directores, coordinadores, supervisores) Docente (no incluye educadores especiales ni etnoeducadores) Docentes de Educación 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	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
		NSTRATIVA	Relación Alumnos – Establecimiento Educativo (<i>RALE</i>)	Es la relación entre el número de alumnos matriculados y el número de establecimientos educativos.	Número de Alumnos Matriculados (NAM) Número Total de Establecimientos Educativos (TEE)	$(RALE) = \frac{(NAM)}{(TEE)}$	Promedio: Alumnos por Establecimiento Educativo	No aplica	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
IÓN	ð	EFICIENCIA ADMINISTRATIVA	Relación Alumnos Establecimiento Educativo según Sector (RALE) _s	Es la relación entre le número de alumnos matriculados en l sector (s) y el total de establecimientos educativos del sector (s)	Número de Alumnos Matriculados (NAM) Número Total de Establecimientos Educativos en el Sector s (NTEE) s	$(RALE)_s = \frac{(NAM)_s}{(NTEE)_s}$	Promedio: Alumnos por Establecimiento Educativo	Donde s= Sector Oficial Sector No Oficial	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
EDUCACIÓN	CALIDAD	MANO	Personal Administrativo según Nivel de Formación (NEPA) _i	Es la relación porcentual entre el número de funcionarios clasificados en el nivel de formación i y el total de funcionarios administrativos.	 Número de Funcionarios Administrativos del nivel educativo i (NFA)_i Número de Funcionarios Administrativos (NFA) 	$(NEPA)_i = \frac{(NFA)_i}{(NFA)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Nivel de Formación Asesor Profesional Técnico Asistencial	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario
		RECURSO HUMANO	Personal Docente según Nivel de Formación (NFPD)	Es la relación porcentual entre el número de docentes que han alcanzado el nivel de formación i y el total de docentes.	$ \begin{array}{lll} \bullet & {\rm N\'umero} \ \ {\rm e} \ \ {\rm Docentes} \ {\rm con} \\ & {\rm nivel} \ \ {\rm de} \ \ {\rm formaci\'on} \ {\rm f} \\ & (NDNF)_f \\ \bullet & {\rm N\'umero} {\rm Total} {\rm de} \\ & {\rm Docentes} \ (NTD) \\ \end{array} $	$(NFPD)_f = \frac{(NDNF)_f}{(NTD)} *100$	Porcentaje	Donde f = Nivel de Formación Bachiller Pedagógico Normalista Superior Profesional Pedagógico Profesional Otro Postgrado Pedagógico Postgrado Otro Otro	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			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	 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 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 Grado transitorio A B Sin grado en el escalafón.	Departament al	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
EDUCACIÓN	EDUCACIÓN CALIDAD	RECURSO HUMANO	Personal docente según Nivel de Enseñanza (PDoNE);	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.	 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 • Preescolar • Básica Primaria • Básica Secundaria • Media	Departament al 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.	 Número de Docentes con nivel de formación f que imparte educción 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 Preescolar Básica Primaria Básica Secundaria Media Donde f = Nivel de Formación Bachiller Pedagógico Normalista Superior Profesional Pedagógico Profesional Otro Postgrado Pedagógico Postgrado Otro Otro	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario

s	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
		NNO	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.	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 Todas las áreas Ciencias naturales y educación ambiental Ciencias sociales, historia, geografía, constitución política y democracia Educación artística Educación ática y en valores humanos Educación física, recreación y deportes Educación fisica, recreación y deportes Educación fisica,	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
EDUCACIÓN	CALIDAD	RECURSO HUMANO	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.	 Número de Docentes de carácter académico área de enseñanza a en el (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 Todas las áreas Ciencias naturales y educación ambiental Ciencias sociales, historia, geografía, constitución política y democracia Educación ética y en valores humanos Educación ética y en valores humanos Educación física, recreación y deportes Educación religiosa Humanidades, lengua castellana e idiomas extranjeros Matemáticas Tecnología e informática Ciencias políticas Filosofía Otro Donde s = Sector Oficial	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			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.	Número de Docentes de carácter técnico área de enseñanza k (NDTA) _k Numero Total de Docentes Técnicos (NTDT)	$(DTAE)_k = \frac{(NDTA)_k}{(NTDT)} *100$	Porcentaje	Donde k = Área de enseñanza técnica • Agropecuario • Comercial y Servicios • Industrial • Pedagógica • Promoción Social • Otra	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
EDUCACIÓN	CALIDAD	RECURSO HUMANO	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.	 Número de Docentes de carácter técnico área de enseñanza k en el sector s (NDTA)_{k,s} Numero 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 • Agropecuario • Comercial y Servicios • Industrial • Pedagógica • Promoción Social • Otra Donde s = Sector • Oficial	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario
		RĒ	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.	 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 Zona Rural Zona Urbana	Departament al 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.	 Número de Docentes en el Sector s (NDS)_s Número Total de Docentes (NTD) 	$(DDS)_s = \frac{(NDS)_s}{(NTD)} *100$	Porcentaje	Donde s= Sector Oficial Sector No Oficial	Departament al Municipal Urbano Rural	Anual		Clave

s	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			Distribución Establecimiento s 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.	 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 Zona Rural Zona Urbana	Departament al Municipal	Anual		Clave
EDUCACIÓN	CALIDAD	INFRAESTRUCTURA	Distribución Establecimiento s Educativos según Sector (DEES) _s	porcentual entre el número de establecimientos educativos existentes	 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= Sector Oficial Sector No Oficial	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
			Distribución Establecimiento s Educativos Sector Oficial según Clase (DEESO);	porcentual entre el número de establecimientos educativos del sector oficial de la clase i	Número de Establecimientos Educativos Oficiales del tipo i (NEEO); Número de Establecimientos Educativos en el Sector Oficial (NEESO)	$(DEESO)_i = \frac{(NEEO)_i}{(NEESO)} *100$	Porcentaje	Donde i = Clase de Establecimiento Educativo Oficial • Instituciones Educativas • Centros Educativos	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Secundario

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
7		URA	Participación de Establecimiento s Educativos según Nivel de Enseñanza (PEE);	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.	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 • Preescolar • Básica Primaria • Básica Secundaria • Media	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
EDUCACIÓN	CALIDAD	INFRAESTRUCTURA	Participación de Establecimiento s Educativos según Sector y Nivel de Enseñanza i (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.	Número Total de Establecimientos Educativos del sector s que ofrecen el nivel de enseñanza 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 • Preescolar • Básica Primaria • Básica Secundaria • Media	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			Relación Alumno - Aula (<i>RAAU</i>)	Se define como la relación entre el número de alumnos matriculados y el número total de aulas; o el promedio de alumnos por aula.	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
EDUCACIÓN	CALIDAD	RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE	Relación Área Aula - Alumnos (RA2A)	Se define como el número de metros cuadrados de aula que el corresponde a cada alumno.	Número de Metros Cuadrados de Aula (NM 2A) Número de Alumnos Matriculados (NAM)	$(RA2A) = \frac{(NM2A)}{(NAM)}$	Promedio: Metros Cuadrados por Alumno	Establecimiento Educativo	Departament al Municipal Urbano Rural	Anual		Clave
		INFRAESTRUCTURA - RE	Relación Espacios Deportivos - Alumno (REDA)	Es el promedio de metros cuadrados de espacios deportivos por alumno.	Número de Metros Cuadrados de Espacio Deportivo (NM 2ED) Número de Alumnos Matriculados (NAM)	$(REDA) = \frac{(NM\ 2ED)}{(NAM\)}$	Promedio: Metros Cuadrados por Alumno	Establecimiento Educativo	Departament al Municipal Urbano Rural	Anual		Clave
			Promedio Área Aula (<i>PAAU</i>)	Es el promedio de metros cuadrados por aula	Total Número Metros Cuadrados de Aula (TNM 2A) Número Total de Aulas (NTAU)	$(PAAU) = \frac{(TNM\ 2A)}{(NTAU)}$	Promedio: Metros Cuadrados por Aula	No aplica	Departament al Municipal Urbano Rural	Anual		Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			Promedio Área Aula según Sector $\left(PAAU\right)_s$	Es el promedio de metros cuadrados por aula en el sector s (oficial, no oficial)	 Total Número Metros Cuadrados de Aula en el Sector s (TNM 2A)_s Número Total de Aulas (NTAU)_s 	$(PAAU)_{s} = \frac{(TNM 2A)_{s}}{(NTAU)_{s}}$	Promedio: Metros Cuadrados por Aula	Donde s = • Sector Oficial • Sector No Oficial	Departament al Municipal Urbano Rural	Anual		Clave
		APRENDIZAJE	Índice Área Aula según Establecimiento Educativo (<i>IAA</i>) _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.	 Total Número Metros Cuadrados de Aula (TNM 2A)_i Total Área Construida Metros Cuadrados del Establecimiento Educativo i (TACM 2)_i 	$(IAA)_i = \frac{(TNM 2A)_i}{(TACM 2)_i} *100$	Porcentaje	Donde i = Establecimiento Educativo	Departament al Municipal Urbano Rural	Anual		Clave
EDUCACIÓN	CALIDAD	INFRAESTRUCTURA – RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE	Índice de Establecimiento s 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.	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
		INFRAES	Índice de Establecimiento s 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.	Número de Establecimientos Educativos con Biblioteca Central (NEEBC) Número Total de Establecimientos Educativos en el Sector s (NTEE) s	$(IEEBC)_s = \frac{(NEEBC)_s}{(NTEE)_s} *100$	Porcentaje	Donde s = Sector • Sector Oficial • Sector No Oficial	Departament al Municipal Urbano Rural	Anual		Secundario

s	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
		JIZAJE	Índice de Establecimiento s Educativos con Biblioteca Aula (IEEBA)	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.	Número de Establecimientos Educativos con Biblioteca Aula (NEEBA) Número Total de Establecimientos Educativos (TEE)	$(IEEBA) = \frac{(NEEBA)}{(TEE)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departament al Municipal Urbano Rural	Anual		Clave
EDUCACIÓN	CALIDAD	INFRAESTRUCTURA – RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE	Índice de Establecimiento s Educativos con Biblioteca Aula según Sector (IEEBA) 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.	 Número de Establecimientos Educativos con Biblioteca Aula en el Sector s (NEEBA)_s Número Total de Establecimientos Educativos en el Sector s (NTEE)_s 	$(IEEBA)_s = \frac{(NEEBA)_s}{(NTEE)_s} *100$	Porcentaje	Donde s = Sector • Sector Oficial • Sector No Oficial	Departament al Municipal Urbano Rural	Anual		Secundario
		INFRA	Índice de Establecimiento s Educativos con Laboratorio Pedagógico (IEELP)	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	Número de Establecimientos Educativos con Laboratorio Pedagógico (NEELP) Número Total de Establecimientos Educativos (TEE)	$(IEELP) = \frac{(NEELP)}{(TEE)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departament al Municipal Urbano Rural	Anual		Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
		ш	Índice de Establecimiento s Educativos con Laboratorio Pedagógico según Sector (IEELP)	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.	 Número de Establecimientos Educativos con Laboratorio Pedagógico en el Sector s (NEELP)_s Número Total de Establecimientos Educativos en el Sector s (NTEE)_s 	$(IEELP)_s = \frac{(NEELP)_s}{(NTEE)_s} * 100$	Porcentaje	Donde s = Sector • Sector Oficial • Sector No Oficial	Departament al Municipal Urbano Rural	Anual		Secundario
EDUCACIÓN	CALIDAD	RA – RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE	Índice de Establecimiento s Educativos con Laboratorio Pedagógico según Tipo (IEELP)	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.	 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. • Química • Física • Ciencias • Idiomas • Sistemas • Otros	Departament al Municipal Urbano Rural	Anual		Clave
		INFRAESTRUCTURA	Índice de Establecimiento s 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.	 Número de Establecimientos Educativos del Sector s con Laboratorio Pedagógico del tipo i (NEELP)_{s,i} Número Total de Establecimientos Educativos en el Sector s (NTEE)_s 	$(IEELP)_{s,i} = \frac{(NEELP)_{s,i}}{(NTEE)_s} *100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Laboratorio de Uso Pedagógico. • Química • Física • Ciencias • Idiomas • Sistemas • Otros Donde s = Sector • Sector Oficial • Sector No Oficial	Departament al Municipal Urbano Rural	Anual		Secundario

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
		ш	Índice de Establecimiento s Educativos con Talleres de Uso Pedagógico (IEETP)	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.	Número de Establecimientos Educativos con Talleres de Uso Pedagógico (NEETP) Número Total de Establecimientos Educativos (TEE)	$(IEETP) = \frac{(NEETP)}{(TEE)} *100$	Porcentaje	• No aplica	Departament al Municipal Urbano Rural	Anual		Clave
EDUCACIÓN	CALIDAD	INFRAESTRUCTURA – RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE	Índice de Establecimiento s Educativos con Talleres de Uso Pedagógico según Sector (IEETP)	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 es mismo sector existentes en el departamento o municipio.	Número de Establecimientos Educativos con Talleres de Uso Pedagógico en el Sector s (NEETP) _s Número Total de Establecimientos Educativos en el Sector s (NTEE) _s	$(IEETP)_s = \frac{(NEETP)_s}{(NTEE)_s} *100$	Porcentaje	Donde s = Sector • Sector Oficial • Sector No Oficial	Departament al Municipal Urbano Rural	Anual		Secundario
		INFRAES	Índice de Establecimiento s Educativos con Talleres de Uso Pedagógico según Tipo (IEETP)	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.	Número de Establecimientos Educativos con Talleres de Uso Pedagógico del Tipo i (NEETP); Número Total de Establecimientos (TEE)	$(IEETP)_i = \frac{(NEETP)_i}{(TEE)} * 100$	Porcentaje	Donde i= • Agropecuario • Metalmecánica • Electricidad y Electrónica • Carpintería • Construcción • Mecánica Automotriz • Modistería • Mecanografía • Otros	Departament al Municipal Urbano Rural	Anual		Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
		INFRAESTRUCTURA – RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE	Índice de Establecimiento s 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	 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= • Agropecuario • Metalmecánica • Electricidad y Electrónica • Carpintería • Construcción • Mecánica Automotriz • Modistería • Otros Donde s = Sector • Sector Oficial • Sector No Oficial	Departament al Municipal Urbano Rural	Anual		Secundario
EDUCACIÓN	CALIDAD	AS COMUNICACIONES – TIC.	Establecimiento s 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.	Número de Establecimientos Educativos con Equipos de Computo (NEEC) Número Total de Establecimientos Educativos (TEE)	$(EEEC) = \frac{(NEEC)}{(TEE)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departament al Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
		TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES	Establecimiento s Educativos con Equipos de Computo según Sector (EEEC)	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.	 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 Oficial No Oficial	Departament al Municipal Urbano Rural	Anual		Secundario

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			Establecimiento s Educativos con Acceso a Internet (EEAI)	Se define como el número de establecimientos educativos con acceso a Internet, expresado como porcentaje del total de establecimientos educativos del departamento o municipio.	Número de Establecimientos Educativos con Acceso a Internet (NEEAI) Número Total de Establecimientos Educativos (TEE)	$(EEAI) = \frac{(NEEAI)}{(TEE)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departament al Municipal Urbano Rural	Anual		Clave
EDUCACIÓN	CALIDAD	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES – TIC-	Establecimiento s Educativos con Acceso a Internet según Sector (EEAI) 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.	Número de Establecimientos Educativos del Sector s con Acceso a Internet (NEEAI) s Número Total de Establecimientos Educativos en el Sector s (NTEE)	$(EEAI)_s = \frac{(NEEAI)_s}{(NTEE)_s} * 100$	Porcentaje	Donde s = Sector • Oficial • No Oficial	Departament al Municipal Urbano Rural	Anual		Secundario
			Establecimiento s Educativos con Equipos de Computo de Uso Pedagógico (EECP)	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.	Número de Establecimientos Educativos con Equipos de Computo de Uso Pedagógico (NEECP) Número Total de Establecimientos Educativos (TEE)	$(EECP) = \frac{(NEECP)}{(TEE)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departament al Municipal Urbano Rural	Anual		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
		8	Establecimiento s Educativos con Equipos de Computo de Uso Pedagógico según Sector (EECP)	número de establecimientos educativos pertenecientes al sector s (oficial, no oficial) con equipos de	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	Departament al Municipal Urbano Rural	Anual		Secundario
EDUCACIÓN	CALIDAD	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES – TIC-	Establecimiento s Educativos con Equipos de Computo de Uso Administrativo (EECuA)	número de establecimientos educativos con equipos de cómputo destinados al uso admisitrativo,	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	Departament al Municipal Urbano Rural	Anual		Clave
		E	Establecimiento s Educativos con Equipos de Computo de Uso Administrativo según Sector (EECuA)	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.	 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	Departament al Municipal Urbano Rural	Anual		Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			Porcentaje de Computadores conectados a Internet (<i>PCinet</i>)	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.	Número de Computadores conectados a Internet (NCinet) Número Total de Computadores (NTCo)	$(PCinet) = \frac{(NCinet)}{(NTCo)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departament al Municipal	Anual		Clave
EDUCACIÓN	CALIDAD	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES – TIC-	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.	 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	Departament al 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.	Número de Computadores en uso (NCu) Número Total de Computadores (NTCo)	$(PCu) = \frac{(NCu)}{(NTCo)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departament al Municipal	Anual		Clave

S	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			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.	 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	Departament al Municipal	Anual		Secundario
EDUCACIÓN	CALIDAD	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES – TIC-	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.	Número de Computadores en desuso (NCdu) Número Total de Computadores (NTCo)	$(PCdu) = \frac{(NCdu)}{(NTCo)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departament al Municipal	Anual		Clave
		TE	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.	 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	Departament al Municipal	Anual		Secundario

s	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			Porcentaje de Computadores según tipo de utilización (PCu);	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.	 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 • Pedagógica • Administrativa • Pedagógica y Administrativa	Departament al Municipal	Anual		Clave
EDUCACIÓN	CALIDAD	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES – TIC-	Porcentaje de Computadores según tipo de utilización y sector $\left(PCu\right)_{i,s}$	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.	 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 • Pedagógica • Administrativa Pedagógica y Administrativa Donde s = Sector • Oficial • No Oficial	Departament al Municipal	Anual		Secundario
		TECN	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	Número de Computadores en uso destinados a utilización Pedagógica (NCuP) Número de Aulas de Informáticas (NAI)	$(RCPAI) = \frac{(NCuP)}{(NAI)}$	Promedio: Computadores por Aula	No aplica	Departament al Municipal	Anual		Clave
			Relación Computadores de Uso Pedagógico – Aula Informática (RCPAI)	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.	 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 Oficial No Oficial	Departament al Municipal	Anual		Secundario

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			Relación Computador - Alumno (<i>RCuPA</i>)	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.	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
EDUCACIÓN	CALIDAD	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES – TIC-	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.	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 • Oficial • No Oficial	Departament al Municipal	Anual		Secundario
		TECNO	Relación Computador – Alumno según Nivel de Educación (RCuPA);	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.	 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 • Preescolar • Básica Primaria • Básica Secundaria • Media	Departament al Municipal	Anual		Clave

S	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
		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.	 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 Preescolar Básica Primaria Básica Secundaria Media Donde s = Sector Oficial No Oficial	Departament al Municipal	Anual		Secundario
ÓN	Q		Establecimiento s Educativos con Restaurante (EERE)	Es la sumatoria del número de establecimientos que cuentan con restaurante escolar, en el departamento o municipio.	Número de Establecimientos Educativos con Restaurante Escolar (NEERE)	$(EERE) = \sum (NEERE)$	Establecimientos Educativos	No aplica	Departament al Municipal	Anual		Clave
EDUCACIÓN	CALIDAD	INFRAESTRUCTURA - BIENESTAR	Establecimiento s Educativos con Restaurante según Sector (EERE)	Es la sumatoria del número de establecimientos del sector s (oficial, no oficial) que cuentan con restaurante escolar, en el departamento o municipio.	Número de Establecimientos Educativos con Restaurante Escolar en el sector s (NEERE) s	$(EERE)_s = \sum (NEERE)_s$	Establecimientos Educativos	Donde s = Sector Oficial No Oficial	Departament al Municipal	Anual		Secundario
		INFRAESTRUC	Establecimiento s Educativos con Internado (EEIn)	Es la sumatoria del número de establecimientos que cuentan con restaurante escolar en el departamento o municipio.	Número de Establecimientos Educativos con Internado (NEEIn)	$(EEIn) = \sum (NEEIn)$	Establecimientos Educativos	No aplica	Departament al Municipal	Anual		Clave
			Establecimiento s Educativos con Internado según Sector s $(EEIn)_s$	Es la sumatoria del número de establecimientos del sector s (oficial, no oficial) que cuentan con restaurante escolar en el departamento o municipio.	Número de Establecimientos Educativos con Internado en el sector s (NEEIn) s	$(EEIn)_s = \sum (NEEIn)_s$	Establecimientos Educativos	Donde s = SectorOficialNo Oficial				Secundario

S	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			Establecimiento s Educativos con Servicio de Transporte Escolar (EETe)	Es la sumatoria del número de establecimientos que cuentan con servicio de transporte escolar, en el departamento o municipio.	Número de Establecimientos Educativos con Servicio de Transporte Escolar (NEETe)	$(EETe) = \sum (NEETe)$	Establecimientos Educativos	No aplica	Departament al Municipal	Anual		Clave
			Establecimiento s Educativos con Servicio de Transporte Escolar según sector (EETe)	Es la sumatoria del número de establecimientos del sector s que cuentan con servicio de transporte escolar, en el departamento o municipio.	Número de Establecimientos Educativos con Servicio de Transporte Escolar en el sector s (NEETe) s	$(EETe)_s = \sum (NEETe)_s$	Establecimientos Educativos	Donde s = Sector Oficial No Oficial	Departament al Municipal	Anual		Secundario
EDUCACIÓN	CALIDAD	INFRAESTRUCTURA - BIENESTAR	Índice de Establecimiento s Educativos con Servicio de Energía Eléctrica (IEESEE)	Es el número de establecimientos educativos con servicio de energía eléctrica, expresado como porcentaje del total de establecimientos educativos en el departamento o municipio.	Número de Establecimientos Educativos con Servicio de Energía Eléctrica (NEESEE) Número Total de Establecimientos Educativos (NTEE)	$(IEESEE) = \frac{(NEESEE)}{(NTEE)} *100$	Establecimientos Educativos	No aplica	Departament al Municipal	Anual		Secundario
		INFRAEST	Índice de Establecimiento s Educativos con Servicio de Acueducto (IEESA)	Es el número de establecimientos educativos con servicio de acueducto, expresado como porcentaje del total de establecimientos educativos en el departamento o municipio.	Número de Establecimientos Educativos con Servicio de Acueducto (NEESA) Número Total de Establecimientos Educativos (NTEE)	$(IEESA) = \frac{(NEESA)}{(NTEE)} * 100$	Establecimientos Educativos	No aplica	Departament al Municipal	Anual		Secundario
			Índice de Establecimiento s Educativos con Servicio de Alcantarillado (IEESAL)	Es el número de establecimientos educativos con servicio de alcantarillado, expresado como porcentaje del total de establecimientos educativos en el departamento o municipio.	Número de Establecimientos Educativos con Servicio de Alcantarillado (NEESAL) Número Total de Establecimientos Educativos (NTEE)	$(IEESAL) = \frac{(NEESAL)}{(NTEE)} *100$	Establecimientos Educativos	No aplica	Departament al Municipal	Anual		Secundario

S	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓ N GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
EDUCACIÓN	CALIDAD	EVALUACIÓN POR COMPETENCIAS	Resultados Pruebas SABER $\left(RPS\right)_{z,w,i}$	Es el porcentaje de estudiantes de determinando grado (z), en determinada áreas (w) que alcanzo un nivel de logro (i) con respecto al total de alumnos del mismo grado en la misma área de evaluación.	 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 Lenguaje Matemáticas Ciencias naturales Ciencias Sociales Competencias ciudadanas. Donde i = Niveles de logro. A B C D E D E D F D	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
EDU	CA	INGRESO A LA EDUCACIÓN SUPERIOR	Resultados Pruebas ICFES (<i>ICFES</i>);	Es la porción de estudiantes que obtuvo un nivel (i) determinado con respecto al total de estudiantes que efectuaron la prueba.	 Número de Alumnos que alcanzaron el nivel i (NAN); Total de alumnos que presentaron la prueba (TAP) 	$(ICFES)_i = \frac{(NAN)_i}{(TAP)} *100$	Porcentaje	Donde i = Nivel de calificación 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	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICID AD	OBSERVACIONES	Т
			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.	 Número total de personas afectadas por el evento i (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 Inundación Vendaval Incendio Forestal Incendio estructural Colapso Deslizamiento Avalancha Riesgo deslizamiento Agrietamiento	Departamental Municipal	Anual		Clave
GOBIERNO	PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE DESASTRES	PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE DESASTRES	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.	 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 Inundación Vendaval Incendio Forestal Incendio estructural Colapso Deslizamiento Avalancha Riesgo deslizamiento Agrietamiento Y j = Tipo de Afectación de las Personas 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.	Número de Familias Damnificadas en el Municipio (NFDM) Total Número de Familias Damnificadas en el Departamento (TNFDD)	$(FDM) = \frac{(NFDM)}{(TNFDD)} *100$	Porcentaje	No aplica	Municipal	Anual		Clave

S	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICID AD	OBSERVACIONES	Т
	RES	RES	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.	 Número de Familias Damnificadas por tipo de desastre i (NFD); Total Número de Familias Damnificadas (TNFD) 	$(FD)_i = \frac{(NFD)_i}{(TNFD)} *100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Desastre o Evento • Inundación • Vendaval • Incendio Forestal • Incendio • estructural • Colapso • Deslizamiento • Avalancha • Riesgo	Departamental Municipal	Anual		Secundario
GOBIERNO	PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE DESASTRES	PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE DESASTRES	Familias Reubicadas por Desastres (FRUD)	Es la sumatoria del número de familias reubicadas tras la ocurrencia de un desastre natural.	Número de Familias Reubicadas (NFRU)	$(FRUD) = \sum (NFRU)$	Porcentaje	deslizamiento Agrietamiento No aplica	Departamental Municipal	Anual		Clave
	PR	PR	Familias Beneficiadas con Ayuda (FBA)	beneficiadas con ayuda tras la ocurrencia de un desastre	 Número de Familias Beneficiadas con Ayuda (NFBA) Total Número de Familias Damnificadas (TNFD) 	$(FBA) = \frac{(NFBA)}{(TNFD)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Anual		Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICID AD	OBSERVACIONES	Т
			Familias Beneficiadas con Ayuda según Tipo de Ayuda Entregada (FBA);	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.	 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	Donde i = Tipo de Ayuda Entregada: 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.	 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	Donde i = Tipo de Desastre o Evento Inundación Vendaval Incendio Forestal Incendio estructural Colapso Deslizamiento Avalancha Riesgo deslizamiento Agrietamiento Y j = Tipo de Afectación de las Viviendas Destruidas Averiadas En riesgo	Departamental Municipal	Anual		Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICID AD	OBSERVACIONES	Т
			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.	tipo j afectada por el evento i $(NIA)_{j,i}$ • Número Total de Infraestructura del tipo j existente. $(NTI)_j$	$(IAD)_{i,j} = \frac{(NIA)_{j,i}}{(NVA)_j} *100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Desastre o Evento Inundación Vendaval Incendio Forestal Incendio estructural Colapso Deslizamiento Avalancha Riesgo deslizamiento Agrietamiento Y j = Tipo de Infraestructura Afectada 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		Número de Cultivos o Pastos Afectados por el evento i en el Municipio (NCPAD) 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 Inundación Vendaval Incendio Forestal Incendio estructural Colapso Deslizamiento Avalancha Riesgo deslizamiento Agrietamiento	Municipal	Anual		Clave

S	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICID AD	OBSERVACIONES	Т
			Obras Construidas de Protección de Ríos y Entornos de Riesgo según Tipo (OCPRER);	Es el porcentaje de obras de protección de ríos y entornos de riesgo construidas en el departamento o municipio según tipo de obra.	 Número de Obras Construidas de Protección de Ríos y Entornos de Riesgo por tipo i (NOCPRER)_i Total Número de Obras Construidas de Protección de Ríos y Entornos de Riesgo (TNOCPRER) 	$(OCPRER)_i = \frac{(NOCPRER)_i}{(TNOCPRER)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Obra Espolones Hexápodos Canalizaciones Muros de gavión y concreto	Departamental Municipal	Anual		Clave
			Personas capacitadas en Atención y prevención de Desastres según Entidad (PCE);	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.	 Número de Personas Capacitadas en la entidad i (NPCE)_i Total Número de Personas Capacitadas (TNPC) 	$(PCE)_i = \frac{(NPCE)_i}{(TNPC)} *100$	Porcentaje	Donde i = Entidad CLOPAD'S Juntas de acción comunal Juntas de gobierno municipal Organismos de socorro Instituciones educativas	Departamental Municipal	Anual		Clave
GOBIERNO	DESARROLLO COMUNITARIO Y FORTAL FCIMIENTO	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 menta u objetivo.	Número de organizaciones capacitadas (como estrategia de fortalecimiento) (OFCE) Número de Organizaciones programadas (meta u objetivo) (OCFP)	$(OCFC) = \frac{(OFCE)}{(OCFP)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Anual		Clave

s	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICID AD	OBSERVACIONES	Т
			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.	 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} 	$(CR) = \{((NCR) Q_t - (NCR) Q_{t-1})\}$	Valor Absoluto: Número de capacitacione s	Donde i= Tipo de Organización Comunitaria 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 (<i>CR</i>)	Mide la variación en el número de capacitaciones realizadas de un periodo a otro.	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 Capacitacion es	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.	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.	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 Organizacion es Comunitarias	No aplica	Departamental Municipal	Anual		Clave

S	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICID AD	OBSERVACIONES	T
	MINORÍAS Y GÉNERO	MINORÍAS ÉTNICAS	Población Indígena por Grupo Étnico (<i>PIGE</i>) _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.	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 • Betoye • Chiricoa • Hitnu • Kuiba • Inga • Sikuani • Uwa	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.	 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	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.	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 • (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	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICID AD	OBSERVACIONES	Т
			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.	 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	Departamental	Anual		Secundario
			Población Indígena por Grupo Étnico i Según Sexo (PIGE) _{i,s}	Se define como el número de indígenas del seso s (hombre, mujer) pertenecientes al grupo indígena i, expresado como porcentaje del número de indígenas pertenecientes a ese mismo grupo.	 Número de Indígenas del sexo s pertenecientes al Grupo i (NIGE)_{s,i} Número de Indígenas del pertenecientes al Grupo i (NIGE)_i 	$(PIGE)_{i,s} = \frac{(NIGE)_{s,i}}{(NIGE)_i} *100$	Porcentaje	Donde s = Sexo	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.	 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} 	$(TEB)_{i,n,e} = \frac{(NAM)_{e,i}}{(PEE)_{n,i}} *100$	Porcentaje	Donde i = Nivel Educativo Preescolar Básica Primaria Básica Secundaria Media Y n = Rango de Edad Normativo Preescolar: 5-6 años Básica primaria: 7-11 años Básica Secundaria: 12 – 15 años	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.	a ve

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICID AD	OBSERVACIONES	Т
								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.	 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 Preescolar Básica Primaria Básica Secundaria Media n = Rango de edad normativo Preescolar: 5-6 años Básica primaria: 7-11 años Básica Secundaria: 12 - 15 años Media: 16 - 17 años e= Grupo étnico 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

S	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICID AD	OBSERVACIONES	Т
			Porcentaje de Alumnos integrados a la Educación Formal según Discapacidad (<i>PADIE</i>) _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.	 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	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
GOBIERNO	POBLACIÓN VULNERABLE	DISCAPACIDAD	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.	 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	Donde i = Tipo de Discapacidad Auditiva Visual Motora Cognitiva Autismo Múltiple Otra Donde s = Sexo 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.	 Población Discapacitada del Municipio (PDM) Total Población Discapacitada en el Departamento (TPDID) 	$(PDI) = \frac{(PDM)}{(TPDID)} *100$	Porcentaje	No aplica	Municipal	Anual		Clave

S	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICID AD	OBSERVACIONES	T
			Población Discapacitada según Tipo de Discapacidad (<i>PDITD</i>) _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.	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 Sistema Nervioso Ojos Oidos 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
	VABLE		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	 Número de Personas Discapacitadas sexo s (PDIG)_s Total Población Discapacitada (TPDI) 	$(PDIG)_s = \frac{(PDIG)_s}{(TPDI)} *100$	Porcentaje	Donde s = Sexo • Hombre • Mujer	Departamental Municipal	Anual		Clave
GOBIERNO	POBLACIÓN VULNERABLE	DISCAPACIDAD	Población Discapacitada según Tipo de Discapacidad y (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.	 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 Sistema Nervioso Ojos Oidos 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 Hombre Mujer	Departamental Municipal	Anual		Secundario
			Tasa de Población Discapacitada según Grupo Etario (<i>TPDIE</i>) _n	Es el número de personas discapacitadas pertenecientes al grupo Etario i con respecto al total de población discapacitada, por cada 1.000 habitantes	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 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	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICID AD	OBSERVACIONES	Т
			Población Desplazada – Expulsor según Modalidad de Desplazamiento $\left(PDE\right)_{i}$	Es el número de personas desplazadas expulsadas según modalidad de desplazamiento i, expresado como porcentaje del total de la población desplazada expulsada.	 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	Departamental	Anual	Hace referencia a ARAUCA o alguno de sus municipios como departamento o municipio expulsor de población.	Clave
INO	INERABLE	MIENTO	Población Desplazada – Expulsor según Sexo $(PDEG)_i$	Es el porcentaje de personadas desplazadas expulsadas según sexo (hombre, mujer)	 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 • Mujer • Hombre	Departamental	Anual	Hace referencia a ARAUCA o alguno de sus municipios como departamento o municipio expulsor de población.	Secundario
GOBIERNO	POBLACIÓN VULNERABLE	DESPLAZAMIENTO	Población desplazada – Expulsor según Grupo Etario (PDEE)	Es el porcentaje de personas desplazadas expulsadas pertenecientes al grupo Etario n.	 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	Departamental	Anual	Hace referencia a ARAUCA 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.	 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	Departamenta I	Anual	Hace referencia a ARAUCA 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	PERIODICID AD	OBSERVACIONES	Т
			Población Desplazada – Receptor según Modalidad de Desplazamiento $\left(PDR\right)_{i}$	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.	 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 Individual Masivo	Departamental Municipal	Anual	Hace referencia a ARAUCA o alguno de sus municipios como departamento o municipio receptor de población.	Clave
GOBIERNO	POBLACIÓN VULNERABLE	DESPLAZAMIENTO	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.	 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 • Mujer • Hombre	Departamental Municipal	Anual	Hace referencia a ARAUCA o alguno de sus municipios como departamento o municipio receptor de población.	Secundario
			Población desplazada – Receptor según Grupo Etario (<i>PDRE</i>) _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.	 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 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 ARAUCA o alguno de sus municipios como departamento o municipio receptor de población.	Secundario

S	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICID AD	OBSERVACIONES	T
			Variación Población Desplazada - Receptor (VPDR)	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.	Número de Personas Desplazadas Recibidas en el periodo actual $(NPDR)_t$ Número de Personas Desplazadas Recibidas en el periodo anterior $(NPDR)_{t-1}$	$(VPDR) = \frac{\left[\left(NPDR\right)_{t} - \left(NPDR\right)_{t-1}}{\left(NPDR\right)_{t-1}} *10$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Anual	Hace referencia a ARAUCA o alguno de sus municipios como departamento o municipio receptor de población.	Clave
GOBIERNO	POBLACIÓN VULNERABLE	ESPLAZAMIENTO	Variación Hogares Desplazados - Receptor (VHDR)	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.	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}	$(VHDR) = \frac{\left[(THDR)_{t} - (THDR)_{t-1} \right]}{(THDR)_{t-1}} *10$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Anual	Hace referencia a ARAUCA o alguno de sus municipios como departamento o municipio receptor de población.	
	POBL	30	Hogares Desplazados con Jefatura Femenina (HDJF)	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.	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	No aplica	Departamental Municipal	Anual	Hace referencia a ARAUCA o alguno de sus municipios como departamento o municipio receptor de población. Se calcula únicamente la población recibida.	
			Población Desplazada según Tipo de Discapacidad $\left(PDD\right)_{i}$	Es el número de personas desplazadas con la discapacidad i, expresado como porcentaje del total de la población desplazada (recibida) del departamento.	Número de personas desplazadas con discapacidad i $\left(NPDD\right)_i$ Total población desplazada en el Departamento $\left(TPDD\right)$	$(PDD)_i = \frac{(NPDD)_i}{(TPDD)} *100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Discapacidad Mudez Ceguera Sordera Retraso Parálisis inferior Otra	Departamental Municipal	Anual	Hace referencia a ARAUCA o alguno de sus municipios como departamento o municipio receptor de población. Se calcula únicamente la población recibida.	

S	т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICID AD	OBSERVACIONES	Т
	3LE		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.	 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 Mudez Ceguera Sordera Retraso Parálisis inferior Otra Donde s = Sexo Mujer Hombre	Departamental Municipal	Anual	Hace referencia a ARAUCA o alguno de sus municipios como departamento o municipio receptor de población. Se calcula únicamente la población recibida.	Secundario
GOBIERNO	POBLACIÓN VULNERABLE	DESPLAZAMIENTO	Estado de la Declaración de Desplazado $\left(EDD\right)_{i}$	Es el número de declaraciones de desplazamiento en el Estado i, expresado como porcentaje del total del número de declaraciones de desplazamiento recibidas.	 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. Incluido No incluido	Departamental	Anual	Hace referencia a ARAUCA 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);	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.	 Número de Personas en la condición de registro (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 • Incluido • Cesante • Excluido	Departamental	Anual	Hace referencia a ARAUCA o alguno de sus municipios como departamento o municipio receptor de población. Se calcula únicamente la población recibida.	Clave

S	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			Porcentaje Monto de Inversión en Obra Pública según Tipo de Obra (PMIOP)	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.	 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 Acueducto Alcantarillado Vías Gas Infraestructura Eléctrica Otra	Municipal	Anual		Clave
OBRAS PÚBLICAS	INVERSIÓN	INVERSIÓN	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.	 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 Acueducto Alcantarillado Sanitario Alcantarillado Pluvial Residuos Sólidos	Departamenta I Municipal	Anual		Clave
IBO			Cobertura de Inversión en Acueducto según Tipo de Inversión (CIA);	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.	 Monto de Inversión en Acueducto por Tipo de Infraestructura i (MIA); 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 Bocatoma Desarenador Planta de Tratamiento de Agua Potable Línea de Conducción Tanque de Almacenamiento Red de Distribución Pozo Profundo Estudios y Diseños	Departamenta I Municipal Urbano Rural	Anual		Secundario

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			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.	 Monto de Inversión en Alcantarillado por Tipo de infraestructura i (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 • 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
OBRAS PÚBLICAS	INVERSIÓN	INVERSIÓN	Ejecución de Inversiones según Tipo de infraestructura en la que se realiza la Inversión $\left(EjI\right)_i$	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	 Monto de Inversión en infraestructura del tipo i Realizada (MInR); Monto de la Inversión en infraestructura del tipo i Proyectada (MInP); 	$(EjI)_i = \frac{(MInR)_i}{(MInP)_i} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Infraestructura en la que se realiza la inversión • 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);	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.	 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 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	Т
OBRAS PÚBLICAS	INFRAESTRUCTURA	INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA	Construcción Red Eléctrica Baja Tensión (CREBT)	número de kilómetros construidos de red de baja unción 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.	 Kilómetros Red Eléctrica Baja Tensión Construidos en el Municipio (KREBTC) Total Km. Red Eléctrica Baja Tensión Construidos en el Departamento (TKREBTCD) 	$(CREBT) = \frac{(KREBTC)}{(TKREBTCD)} *100$	Porcentaje	No aplica	Municipal	Anual		Clave
80	INF	INFRAESTF	Construcción Red Eléctrica Media Tensión por municipio (CREMT)	Se define como el número de kilómetros construidos de red de media unción 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.	 Total Km. Red Eléctrica Media Tensión Construidos en el Municipio (KREMTC) Total Km. Red Eléctrica Baja Tensión Construidos en el Departamento (TKREMTCD) 	$(CREMT) = \frac{(KREMTC)}{(TKREMTCD)} *100$	Porcentaje	No aplica	Municipal	Anual		Clave

s	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			Estados de las Vías Urbanas (EVU)	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.	Total Km. Vías Urbanas en Mal Estado (KVUME) Total Km. Vías Urbanas (TKVU)	$(EVU) = \frac{(KVUME)}{(TKVU)} * 100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Anual		Clave
	٨		Estado General de las Vías Urbanas según estado $(EGVU)_i$	Se define como la longitud en kilómetros de vías urbanas que se 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.	 Total Km. Vías Urbanas en el Estado i (TKVU)_i Total Km. Vías Urbanas (TKVU) 	$(EGVU)_i = \frac{(TKVU)_i}{(TKVU)} * 100$	Porcentaje	 Donde i : Estado de la Vía Pavimento Afirmado Terraplén/Trocha 	Departamental Municipal	Anual		Secundario
OBRAS PÚBLICAS	INFRAESTRUCTURA	VIAS	Estado de las Vías Secundarias según estado i (EVS);	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.	Km. Vías Secundarias Departamentales en el estado i (KVSD) _i Km. Vías Secundarias Departamentales (KVSD)	$(EVS)_i = \frac{(KVSD)_i}{(KVSD)} *100$	Porcentaje	 Donde i : Estado de la Vía Pavimento Afirmado Terraplén/Trocha 	Departamental Municipal	Anual		Secundario
			Estado de las Vías Terciarias según $\left(EVT\right)_i$ estado	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.	Km. Vías Terciarias Departamentales en el estado i (KVTD) _i Km. Vías Terciarias Departamentales (KVTD)	$(EVT)_i = \frac{(KVTD)_i}{(KVTD)} * 100$	Porcentaje	 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.	Km. Vías Nacionales en el Departamento (KVND) Total Km. Vías Nacionales (TKVN)	$(CRVND) = \frac{(KVND)}{(TKVN)} * 100$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Anual		Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
		S	Cobertura Red Vial Terciaria en el Departamento (CRVTD)	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.	Km. Vias Terciarias Departamentales (KVTD) Total Km. Red Vial en el Departamento (TKRVD)	$(CRVTD) = \frac{(KVTD)}{(TKRVD)} *100$	Porcentaje	 No aplica 	Departamental	Anual		Clave
OBRAS PÚBLICAS	INFRAESTRUCTURA	VIAS	Cobertura Red Vial Secundaria en el Departamento (CRVSD)	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.	Km. Vías Secundarias Departamentales (KVSD) Total Km. Red Vial en el Departamento (TKRVD)	$(CRVSD) = \frac{(KVSD)}{(TKRVD)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Anual		Clave
		INFRAESTRUCTURA SANEAMIENTO BASICO	Cobertura Red de Distribución de Acueducto ml. (CRDA)	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.	 Ml. Red de Distribución Acueducto Construida (RDSC) Total Ml. Red de Distribución Acueducto (TRDA) 	$(CRDA) = \frac{(RDSC)}{(TRDA)} * 100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Anual		Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
3LICAS	JCTURA	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.	Ml. Red de Recolección Alcantarillado Construida (RRALC) Total Ml. Red de Recolección Alcantarillado (TRRAL)	$(CRRAL) = \frac{(RRALC)}{(TRRAL)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Anual		Clave
OBRAS PÚBLICAS	INFRAESTRUCTURA	FRAESTRUCTURA	Cobertura Infraestructura Emisario Final Alcantarillado ml. (CEFAL)	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.	Ml. Infraestructura Emisario Final Alcantarillado Construida (EFALC) Total Ml. Infraestructura Emisario Final Alcantarillado (TIEFAL)	$(CEFAL) = \frac{(EFALC)}{(TIEFAL)} * 100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Anual		Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES .
ORTE	LICENCIAS Y ASUNTOS DE TRÁNSITO	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.	 Número de Comparendos según tipo de Infracción o Contravención i (NC)_i Total Comparendos (TC) 	$(PCIC)_i = \frac{(NC)_i}{TC} * 100$	Porcentaje	Donde i = Clase de Infracción o Contravención Contravenciones relativas a los conductores d 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 conductores de vehículos automotores (30 SMLV) Contravenciones relativas a los peatones (1 SMLV)	Departamental Municipal	Mensual Anual	OvelO
TRÁNSITO Y TRANSPORTE	MATRICULAS, LI	MATRICULAS, L	Porcentaje de Licencias de Conducción Expedidas según Categoría (PLCEx);	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.	 Número de Licencias de Conducción Expedidas de la categoría i (NLEx)_i Total Número de Licencias de Conducción Expedidas (TNLEx) 	$(PLCEx) = \frac{(NLEx)_{i}}{(TNLEx)} * 100$	Porcentaje	 Donde i = Categoría de la Licencia de Conducción 1ª. 2ª. 3ª. 4ª. 5ª. 6ª. 	Departamental Municipal	Mensual Anual	o indept
	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	 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	No aplica	Departamental	Anual	ovel

S	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			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.	 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	Donde j = Tipo de Servicio Oficial Particular Público	Departamental Municipal	Anual		Secundario
TRÁNSITO Y TRANSPORTE	MOVILIDAD	MOVILIDAD	Distribución Parque Automotor según clase de Vehículo (DPA);	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.	Número de Vehículos Registrados del tipo i (NVR) Total Número de Vehículos Registrados (TVhR)	$(DPA)_i = \frac{(NVR)_i}{(TVhR)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Vehículo Automóvil Bus Buseta Camión Camioneta Campero Carrotanque Maquinaria Agrícola Microbús Minibús Motocarro Motocicleta Mototractor Tractocamión Tractomula Volqueta Otro	Departamental Municipal	Anual		Secundario

S	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES
OS PÚBLICOS DOMICILIARIOS Y SANEAMIENTO BÁSICO	AGUA	AGUA	Porcentaje de Población con Servicio de Agua Potable (PPAP)	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.	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) (PFAP) Total Población (No. de Habitantes) (TP)	$(PPAP) = \frac{(PFAP)}{(TP)} *100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual	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 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 de la vivienda, a saber, menos de 200 metros. Cantidad suficiente de agua: La cantidad de agua necesaria para satisfacer las necesidades metabólicas, higiénicas y domésticas. Normalmente se considera que esa cantidad suficiente de agua: La cantidad de agua necesaria para satisfacer las necesidades metabólicas, higiénicas y domésticas. Normalmente se considera que esa cantidad se 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 superficito tratadas, telas como las aguas de superficito tratadas como las esperios de
SERVICIOS			Cobertura Servicio de Acueducto - Suscriptores (CAcS)	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.	 Número de Suscriptores del Servicio de Acueducto (NSAc) Número de Domicilios (ND) 	$(CAcS) = \frac{(NSAc)}{(ND)} *100$	Tasa por cada 100 domicilios	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

S	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
BÁSICO			Cobertura Servicio de Acueducto Usuarios (CAcU)	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.	Número de Usuarios del Servicio de Acueducto (NUAc) Número de Domicilios (ND)	$(CAcU) = \frac{(NUAc)}{(ND)} * 100$	Tasa por cada 100 domicilios	No aplica	Departamental Municipal	Anual	Número de Usuarios: número de personas naturales o jurídicas que se benefician con la prestación de un servicio público, bien como propietario del immueble donde éste se presta o como receptor directo del servicio. 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	Clave
SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS Y SANEAMIENTO BÁSICO	AGUA	AGUA	Cobertura Servicio de Acueducto por Habitante (CAPH)	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.	Habitantes Beneficiados con el Servicio Acueducto (HBAP) Total Población (No. de Habitantes) (TP)	$(CAPH) = \frac{(HBAP)}{(TP)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Anual		Secundario
SERVICIOS PÚBLICOS DON			Consumo total de Agua por habitante (<i>CTAh</i>)	Es el promedio de aguas superficiales (potables) en M³, 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.	Consumo Total de Agua (M³) en los predios (CTAp) Total Población (No. de Habitantes) (TP)	$(CTAh) = \frac{(CTAp)}{(TP)}$	Promedio: Metros cúbicos de agua consumidos por habitante	No aplica	Departamental Municipal	Anual		Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
RIOS 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.	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
SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS Y SANEAMIENTO BÁSICO	ALCANTARILLADO	ALCANTARILLADO	Cobertura Servicio de Alcantarillado - Suscriptores (<i>CSAIS</i>)	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.	Número de Suscriptores Servicio de Alcantarillado (NSAI) Número de Domicilios (ND)	$(CSAlS) = \frac{(NSAl)}{(ND)} * 100$	Tasa por cada 100 domicilios	• 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	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
ANEAMIENTO BÁSICO			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.	Número de Usuarios Servicio de Alcantarillado (NUSAI) Número de Domicilios (ND)	$(CASlU) = \frac{(NUSAl)}{(ND)} *100$	Tasa por cada 100 domicilios	No aplica	Departamental Municipal	Anual	Número de Usuarios: número de personas naturales o jurídicas que se benefician con la prestación de un servicio público, bien como propietario del immueble donde éste se presta o como receptor directo del servicio. 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 lluvias.	Clave
SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS Y SANEAMIENTO BÁSICO	ALCANTARILLADO	ALCANTARILLADO	Cobertura Servicio de Alcantarillado por Habitante (CSAlH)	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.	Habitantes Beneficiados con el Servicio de Alcantarillado (HBSA) Total Población (No. de Habitantes) (TP)	$(CSAlH) = \frac{(HBSAl)}{(TP)} * 100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Anual	Alcantarillado: Conjunto de obras para la recolección, conducción y disposición final de las aguas residuales y/o de las aguas lluvias.	
SERVICIOS PI			Tasa de Crecimiento de la Cobertura Servicio de Alcantarillado. (TCCAlS)	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	Alcantarillado –Suscriptores en el periodo actual $\left(CSAlS \right)_t$	$(TCCAlS = \frac{[(CSAlS)_{t} - (CSAlS)_{t-1}]}{(CSAlS)_{t-1}} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Anual	Alcantarillado: Conjunto de obras para la recolección, conducción y disposición final de las aguas residuales y/o de las aguas lluvias.	Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			Cobertura Servicio de Recolección de Basuras o Aseo (CSRB)	Es el porcentaje de basura que se recoge frente a la que debe recogerse, en el lugar y periodo de referencia.	 Toneladas de Basura Recogidas (TBR) Toneladas de Basuras producidas (TBP) 	$(CSRB) = \frac{(TBR)}{(TBP)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Anual	Basura recogida: toneladas recolectadas en los últimos doce meses. Basura producida: estimativo de la basura producida en los últimos doce meses.	Clave
SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS Y SANEAMIENTO BÁSICO	ASEO Y RESIDUOS SÓLIDOS	ASEO Y RESIDUOS SÓLIDOS	Tasa de Crecimiento de Cobertura Servicio de Recolección de Basuras o Aseo (TCCSRB)	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.	 Cobertura Servicio de Recolección de Basuras o Aseo en el periodo actual (CSRB)_t Cobertura Servicio de Recolección de Basuras o Aseo en el periodo anterior (CSRB)_{t-1} 	$(TCCSRB) = \frac{[(CSRB)_t - (CSRB)_{t-1}]}{(CSRB)_{t-1}} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Anual	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. Distancia razonable: El servicio debe prestarse a una distancia razonable de la vivienda, a saber, menos de 200 metros. 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.	Clave
SERVICIOS PÚE			Disposición de Residuos Sólidos Relleno Sanitario por Habitante (DRSh)	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.	Número de Toneladas por día de Residuos Sólidos en Rellenos Sanitarios (TRSRS) Total Población (No. de Habitantes) (TP)	$(DRSh) = \frac{(TRSRS)}{(TP)} * 365(días)$	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	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
ITO BÁSICO	ASEO Y RESIDUOS SÓLIDOS	ASEO Y RESIDUOS SÓLIDOS	Disposición de Residuos Sólidos según destino (DRS);	Se define como le número de domicilios donde la disposición de residuos es el destino i, expresado como porcentaje del número de domicilios existentotes en el periodo y lugar de referencia.	 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 • 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
CILIARIOS Y SANEAMIEN			Consumo de Energía Eléctrica por Habitante (CEEh)	Es el promedio de energía eléctrica consumido en Kwh. por habitante; en el lugar y periodo de referencia.	Total Consumo de Energía Eléctrica (Kwh.) (CEKwh) Total Población (No. de Habitantes)(No. de Habitantes) (TP)	$(CEEh) = \frac{(CEKwh)}{(TP)}$	Promedio: Kilovatios por habitante	No aplica	Departamental Municipal	Anual		Anual
SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS Y SANEAMIENTO BÁSICO	ENERGÍA Y GAS	ENERGÍA Y GAS	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.	Número de Suscriptores Servicio de Gas Domiciliario (<i>NSGD</i>) Número de Domicilios (<i>ND</i>)	$(CSGDS) = \frac{(NSGD)}{(ND)} *100$	Tasa por 100 domicilios	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	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS Y SANEAMIENTO 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.	de Gas Domiciliario $(NUGD)$	$(CSGDU) = \frac{(NUGD)}{(ND)} *100$	Tasa por 100 domicilios	• No aplica	Departamental Municipal	Anual	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. 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 lluvias.	Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
VIVIENDA	VIVIENDA	VIVIENDA	Déficit Cuantitativo de Vivienda (DfV)	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 en la vivienda.	 Número de Viviendas Disponibles (NViD) Número de Hogares (NHog) 	(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 (PDfV)	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.	 Número de Viviendas Disponibles (NViD) Número de Hogares (NHog) 	$ (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 comídas. Vivienda: Es un espacio independiente y separado con áreas de uso exclusivo, habitado o más personas.	Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			Cobertura Vivienda de Interés Social (CVIS)	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.	Número de Solicitudes VIS Aprobadas (NSVISA) Total Número de Solicitudes VIS (TNSVIS)	$(CVIS) = \frac{(NSVISA)}{(TNSVIS)} *100$	Porcentaje	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
VIVIENDA	VIVIENDA DE INTERES SOCIAL –VIS-	VIVIENDA DE INTERES SOCIAL –VIS-	Cobertura Vivienda de Interés Social por Tipo de Beneficiario (CVISB) _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.	Número de Beneficiarios VIS tipo i (NBVIS) _i Total Número de Beneficiarios VIS (TNBVIS)	$(CVISB)_i = \frac{(NBVIS)_i}{(TNBVIS)} *100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Beneficiario • 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 (SVISE);	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.	Número de Subsidios VIS tipo i entregados (NSVISE); Total Número de Subsidios VIS entregados (TSVISE)	$(SVISE)_i = \frac{(NSVISE)_i}{(TSVISE)} *100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Subsidio 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	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
SALUD	ASEGURAMIENTO	ASEGURAMIENTO GENERAL	Cobertura Poblacional SGSSS (CSGSSS)	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.	 Población Total (No. de Personas) Afiliada al SGSSS (PTA_{SGSSS}) Total Población (No. de personas) (TP) 	$(CSGSSS) = \frac{(PTA_{SGSSS})}{(TP)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal Urbana Rural Centro Poblado Dispersa	Mensual Trimestral Semestral Anual	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) 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)	Clave
	ASE	RÉGIMEN CONTRIBUTIVO	Cobertura Poblacional Régimen Contributivo (CPRC)	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.	 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	No aplica	Departamental Municipal Urbana Rural	Mensual Trimestral Semestral Anual	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.	Clave
		ASEGURAMIENTO	Porcentaje Población Cotizante Régimen Contributivo (PPCRC)	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.	 Población (No. de personas) Afiliada Cotizante al Régimen Contributivo (PACRC) Población Total (No. de personas) Afiliada al Régimen Contributivo 	$(PPCRC) = \frac{(PACRC)}{(PTARC)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Semestral Anual	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	Clave

s т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONE	S
				(PTARC)						independientes capacidad de pago.	con
	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.	 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		
	ASEGURAMIENTO F	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.	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	No aplica	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Semestral Anual		i
ASEGURAMIENTO	ÉGIMEN 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.	 Población Total (No. de personas) Afiliada al Régimen Subsidiado (<i>PTARS</i>) Total Población Pobre (<i>TPPo</i>) 	$(CPRS) = \frac{(PTARS)}{(TPPo)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal Urbana Rural	Mensual Trimestral Semestral Anual	Afiliados Régin Subsidiado: (artículo de la Ley 100 de 19 son las personas capacidad de pago pubrir el monto total de cotización. Subsidiadas en el Siste General de Seguri Social en Salud población más pobre vulnerable del país en áreas rural y urbana.	211 993) sin para e la Son ema idad la
	ASEGURAMIENTO RÉGIMEN	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,	Población Vinculada al Régimen Subsidiado (PVin) Total Población Pobre (TPPo)	$(PViRS) = \frac{(PVIN)}{(TPPo)} * 100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal Rural	Mensual Trimestral Semestral Anual	Población Vinculada (157 Ley 100 de 1993): participantes vincula son aquellas personas por motivos incapacidad de pago mientras logran beneficiarios del régir subsidiado teno derecho a los servicios atención de salud prestan las institucio públicas y aque	Los dos que de D y ser men drán s de que que nnes

s	т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
				en el lugar y periodo de referencia.							privadas que tengan contrato con el Estado.	
			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.	 Población (No. de Personas) Focalizada (PFoc) Número de Personas Sisbenizadas (NP_{SISBEN}) 	$(PFoL) = \frac{(PFoc)}{(NP_{SISBEN})} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal Urbana Rural	Mensual Trimestral Semestral Anual	Población Focalizada (Resolución 5089 de 1997): Se entiende por población focalizada - La población perteneciente a los niveles 1 y 2 del SISBEN - Las comunidades indígenas mediante listados censales Otras poblaciones especiales: infantil abandonada, indígente, artistas, autores y compositores (art.30 de la Ley 397 y Acuerdo 77 del CNSSS).	Clave
SALUD	ASEGURAMIENTO	ASEGURAMIENTO RÉGIMEN SUBSIDIADO	Porcentaje Población Priorizada Régimen Subsidiado (PPza)	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.	 Población (No. de Personas) Priorizada (PoPza) Población (No. de Personas) Focalizada (PFoc) 	$(PPza) = \frac{(PoPza)}{(PFoc)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal Urbana Rural	Mensual Trimestral Semestral Anual	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: 1. Recién nacidos. 2. Menores desvinculados del conflicto armado, bajo la protección del Instituto Colombiano de Bienestar Familiar. 3. La población del área rural. 4. Población indígena. 5. Población del área rurala. En cada uno de los grupos de población, descritos en los numerales 3, 4 y 5 anteriores, se priorizarán los potenciales afiliad os en el siguiente orden: 1. Mujeres en estado de embarazo o período de lactancia que se inscriban en programas de control prenatal y postnatal. 2. Niños menores de cinco años. 3. Población con discapacidad identificada mediante la encuesta Sisben. 4. Mujeres cabeza de familia, según la definición legal. 5. Población de la tercera edad. 6. Población en condición de desplazamiento forzado. 7. Núcleos familiares de las madres comunitarias.	Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			Cobertura Efectiva de Afiliación Régimen Subsidiado (CEARS)	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.	Población (No. de Personas) Priorizada (PoPza) Población Total (No. de personas) Afiliada al Régimen Subsidiado (PTARS)	$(CEARS) = \frac{(PoPza)}{(PTARS)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal Urbana Rural	Mensual Trimestral Semestral Anual	8. Desmovilizados.	Clave
SALUD	ASEGURAMIENTO	ASEGURAMIENTO RÉGIMEN SUBSIDIADO	Proporción de los Recursos Departamentale s para Atención a la Población Vinculada (APODSUB)	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.	Monto de Recursos de Aportes Departamentales para Atención a la Población Vinculada (APODEV) Monto Total de Recursos de Salud para Atención a la Población Vinculada (APOVIN)	$(APODSUB) = \frac{(APODEV)}{(APOVIN)} *100$	Porcentaje	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
		ASEGURAI	Proporción de los Recursos del SGP para Atención a la Población Vinculada (APOSGPV	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.	Monto de Recursos de Aportes SGP para Atención a la Población Vinculada (APOSGP) Monto Total de Recursos de Salud para Atención a la Población Vinculada (APOVIN)	$(APOSGPV) = \frac{(APOSGP)}{(APOVIN)} *100$	Porcentaje	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	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			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.	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 Pública Privada Mixta	Departamental	Anual		Secundario
SALUD	PRESTACIÓN DE SERVICIOS	OFERTA	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.	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 • Primer Nivel (1) • Segundo Nivel (2) • Tercer Nivel (3)	Departamental	Anual		Secundario
v	PRESTACION		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.	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 Pública Privada Mixta Y, n = Nivel de Atención 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 período (también se conoce como Pacientes por Día), entre el número de camas disponibles en el mismo período.	Número de Días Cama Ocupada (DCO) Número de Días Cama Disponible (DCD)	$(PO) = \frac{(DCO)}{(DCD)} *100$	Porcentaje	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	Т
											dotación de recurso humano, material y tecnológico.	
ar	IE 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.	Número de Egresos Hospitalarios (NEH) Número de Camas Disponible (CD)	$(GC) = \frac{(NEH)}{(CD)}$	Promedio: Egresos Hospitalario s por cama disponible	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. 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.	Secundario
SALUD	PRESTACIÓN DE SERVICIOS		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.	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	Número de Egresos Hospitalarios: Corresponde al número de pacientes que después de haber permanecido hospitalizados, salen del hospital vivos o muertos.	Secundario
		DEMANDA	Promedio Imágenes Diagnósticas según Tipo (<i>PID</i>) _i	Es el resultado de dividir el número de imágenes diagnósticas según tipo i en el número de días del periodo.	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 RMN TAC Ecografías Endoscopias Angiografías Escanografías Electroencefalogramas Electrocardiogramas Mamografías	Departamental Municipal	Mensual Semestral Anual		Secundario

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			Promedio Exámenes por Egreso Hospitalario (PEXE)	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.	Número de Exámenes Ordenados (NEXO) Número de Egresos Hospitalarios (NEH)	$(PEXE) = \frac{(NEXO)}{(NEH)}$	Promedio: Exámenes por Egreso Hospitalario	Otras 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
SALUD	PRESTACIÓN DE SERVICIOS	DEMANDA	Promedio Exámenes por Consulta Externa (PEXC)	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.	Número de Exámenes Ordenados por Consulta Externa (NEXOC) Número Total de Consultas Externas (NCEX)	$(PEXC) = \frac{(NEXOC)}{(NCEX)}$	Promedio: Exámenes por Consulta Externa	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
	PRESTACI	0	Porcentaje de Consultas Externas según Tipo (PCEX);	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.	Número de Consultas Externas del tipo i (NCEXT) i Número Total de Consultas Externas (NCEX)	$(PCEX)_i = \frac{(NCEXT)_i}{(NCEX)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Consulta • 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 (PIQ) 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	Número de Intervenciones Quirúrgicas del tipo i (NIQ); Número Total de Intervenciones Quirúrgicas (NTIQ)	$(PIQ)_i = \frac{(NIQ)_i}{(NTIQ)} *100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Intervención Quirúrgica • Programada • Urgencia	Departamental Municipal	Semestral Anual		Secundario

s	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			Porcentaje de Partos por	período de referencia. Es el resultado de dividir el número de cesáreas realizadas en el período	Número de Partos por Cesárea (NPxC)	(NPxC)		No aplica	Departamental Municipal	Semestral Anual		ario
			Cesárea (PPxC)	entre el total de partos vaginales y por cesáreas (con nacidos vivos o no) en el mismo período.	• Total Número de Partos (TNPa)	$(PPxC) = \frac{(NPxC)}{(TNPa)} *100$	Porcentaje					Secundario
	ICIOS		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.	(NPVg) ■ Número de Egresos Hospitalarios (NEH)	$(PExPV) = \frac{(NPVg)}{(NEH)} *100$	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.	Secundario
SALUD	PRESTACIÓN DE SERVICIOS	DEMANDA	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.	 Número de Partos Atendidos por Personal i (NPaP)_i Total Número de Partos (TNPa) 	$(PPOxP) = \frac{(NPaP)_i}{(TNPa)} *100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Personal que atiende el parto • Médico • Enfermera • Auxiliar de Enfermería • Promotora • Partera	Departamental Municipal	Semestral Anual		Secundario
			Razón de Médicos por 1.000 Habitantes (<i>RMxH</i>)	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 periodo de referencia, multiplicado por cada 1.000 habitantes	 Número de Médicos (NM) Total Población (No. de personas) (TP) 	$(RMxH) = \frac{(NM)}{(TP)} *1.000hab$	Tasa por 1.000 habitantes	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);	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.	 Número de Médicos de la especialidad i (NM); 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
	S		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.	Número de Enfermeros Profesionales (NENP) Total Población (No. de personas) (TP)	$(RExH) = \frac{(NENP)}{(TP)} *1.000hab$	Tasa por 1.000 habitantes	No aplica	Departamental Municipal	Semestral Anual		Clave
SALUD	PRESTACIÓN DE SERVICIOS	DEMANDA	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.	Número de Odontólogos (NOD) Total Población (No. de personas) (TP)	$(ROxH) = \frac{(NOD)}{(TP)} *1.000hab$	Tasa por 1.000 habitantes	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	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	No aplica	Departamental Municipal	Semestral Anual		Secundario

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
	CALIDAD EN LA PRESTACIÓN DE	CALIDAD	Promedio Mortalidad Hospitalaria después de 24 horas (<i>MH</i> 24 <i>h</i>)	por cada 1.000 habitantes. 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.	Número de Defunciones en el mes de personas con más de 24 horas de Atención Hospitalaria (ND24H) Total Ingresos Hospitalarios de Urgencias (TIH)	$(MH24h) = \frac{(ND24H)}{(TIH)}$	Promedio: defunciones por Ingresos Hospitalario s	No aplica	Departamental Municipal	Mensual		Clave
SALUD	PRESTACIÓN DE SERVICIOS	CALIDAD	Infecciones Nosocomiales Intrahospitalaria s (INIH)	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.	Número de Casos de Infecciones Nosocomiales Intrahospitalarias (CINIH) Número de Egresos Hospitalarios (NEH)	$(INIH) = \frac{(CINIH)}{(NEH)} *100$	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
	CALIDAD EN LA F		Infecciones Nosocomiales según Procedimiento Quirúrgico (INPQ)	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	Número de casos de Infecciones Nosocomiales por Procedimiento Quirúrgico (CINPQ) Número de Egresos Hospitalarios (NEH)	$(INPQ) = \frac{(CINPQ)}{(NEH)} *100$	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	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
		_	Porcentaje de Complicaciones según Procedimiento Quirúrgico (CPQ)	y lugar de referencia. 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.	 Número de Intervenciones Quirúrgicas que presentaron Complicaciones en el Procedimiento (NIQC) Número Total de Intervenciones Quirúrgicas (NTIQ) 	$(CPQ) = \frac{(NIQC)}{(NTIQ)} *100$	Porcentaje	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.	 Número de Pacientes que presentaron Complicaciones Obstétricas (NPCO) Número Total de Pacientes de Obstetricia (NTPO) 	$(CO) = \frac{(NPCO)}{(NTPO)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Semestral Anual		Clave
SALUD	EN LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS	CALIDAD	Tiempo Promedio de Espera Servicio (TPES);	Corresponde al tiempo de respuesta en días corrientes que se pasa desde la fecha de solicitud de servicios a una institución prestadora y el	 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 Consulta General Consulta Externa Especializada Cirugía Electiva o Programda 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
	CALIDAD EN LA P		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.	 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 Especializad a	Donde i = Especialidad Médica • 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	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 • Ginecología	Departamental Municipal	Semestral Anual		Secund

s T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
		Especialidad Médica (<i>TPECE</i>) _i	institución prestadora y el momento efectivo de los servicios, en el lugar y periodo de referencia.	 (NDECE)_i Total número de cirugías electivas especialidad médica i (TNCE)_i 			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.	 Número de Referencias No Exitosas (NRNE) Número Total de Referencias (NTR) 	$(RNE) = \frac{(NRNE)}{(NTR)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Semestral Anual		Secundario
CA	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.	 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	No aplica	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual		Clave
SALUD SALUD PÚBLICA	NIÑOS Y ADOLECENTES - FACTC	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.	 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 Polio (3ª Dosis) DPT (3ª Dosis) BCG (Única Dosis) Hepatitis B (3ª Dosis) Haemophillus 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	Población (Número de Niños) con cinco o menos años de edad Vacunada con		Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual		Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			años $(\mathit{CHIB}_{(P \leq 5)})$	años que ha sido vacunada con Haemophillus 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.	Haemophillus Influenzae Tipo ${\rm B-HIB}~(P_{\le 5}VHIB)$ • Total Población (Número de Niños) con cinco o menos años de edad $(TP_{\le 5})$	$(CHIB_{(P \le 5)}) = \frac{(P_{\le 5}VHIB)}{(TP_{\le 5})} *100$						
		OTECTORES	Cobertura Triple Viral Población de un año $(CTP_{(P=1)})$	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₌₁VTP) 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
SALUD	SALUD PÚBLICA	NIÑOS Y ADOLECENTES – FACTORES PROTECTORES	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 $(TP_{\leq 10})$	$(CTV_{(P \le 10)}) = \frac{(P_{\le 10}VTP)}{(TP_{\le 10})} * 100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual		Clave
		NIÑ	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	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			$(PLME_{<6m})$	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 ${\it valorados}(TN_{<6m}V)$							
SALUD	SALUD PÚBLICA	ADOLECENTES – 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.	 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
/S	SALUI	NIÑOS Y ADOLEC	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.	 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	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	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	Т
			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.	Total Nacidos Vivos (TNV)	$(NBPN) = \frac{(NVBP)}{(TNV)} *1.000nv$						
	O,	Porcentaje de Desnutrición Global en Menores de 5 años $\left(PDGl\right)_{p<5}$	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.	 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}) 	$(PDGl)_{p<5} = \frac{(P_{<5}BP)}{(TP_{<5})} *100$	Porcentaje	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
SALUD SALUD PÚBLICA	ENTES – FACTORES DE RIESGO	Porcentaje de Desnutrición Aguda en Menores de 5 años $\left(PDAg\right)_{p<5}$	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.	 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	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
	NIÑOS Y ADOLECENTES	Porcentaje de Desnutrición Cónica en Menores de 5 años $\left(PDCr\right)_{p<5}$	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.	 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	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	Número de Casos Nuevos Reportados de IRA en menores de 5		Tasa por 10.000 habitantes menores de	No aplica	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual		Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			menores de 5 años $\left(IIRA\right)_{(P<5)}$	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					
		S 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
SALUD	SALUD PÚBLICA	NIÑOS Y ADOLECENTES – FACTORES	Morbilidad según Sarampión en menores de 1 año (MCSSP) _{(P<}	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	$(ICSSP)_{(P_{l-4})} = \frac{(CSSP_{l-4})}{(TP_{l-4})} *10.000hab_{l-4}$	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	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
				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})							
		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.	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
SALUD	SALUD PÚBLICA	NIÑOS Y ADOLECENTES – FACTORES	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.	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 Poliomielitis $\left(IPolio\right)_{P<1}$	Es la proporción de menores de 1 año afectados por Poliomielitis con respecto a la población total menor de 1 año. Se define como el número de casos sospechosos de	Número de Casos Nuevos de Poliomielitis 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	Т
		Incidencia de Tétanos Neonatal $(\mathit{IEIP}_{\mathit{TN}})$	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. 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	 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	No aplica	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Clave
SALUD SALUD PÚBLICA	ADOLECENTES – FACTORES DE RIESGO	Incidencia de Sífilis Congénita (ISFC)	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	 Número de Casos Reportados de Sífilis Congénita (CRSFC) Total Nacidos Vivos (TNV) 	$(ISFC) = \frac{(CRSFC)}{(TNV)} *1.000nv$	Tasa por 1.000 nacidos vivos	No aplica	Departamental Municipal	Trimestral Anual		
	NIÑOS Y AD	Índice COP (Dientes Permanentes Cariados, Obturados y Perdidos a los 12 años) (COPD)	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	 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	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: • 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. Se define como el número				No aplica	Departamental	Mensual	Muy alto: 6,5 y más	
	ICA	Indice COE (Dientes Temporales Cariados, Obturados según Caries y con Extracción por Caries (COED)	promedio de de dientes temporales con caries evidente (TC), Obturados 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.	Numero de Dientes Temporales con Caries Evidente (<i>TC</i>) Número de Dientes Temporales Obturados por Caries (<i>TO</i>) Número de Dientes Extraídos por Caries (<i>E</i>) Total Niños entre los 6 y los 12 años valorados (<i>TN</i> _{6<12} <i>V</i>)	$(COED) = \frac{\sum (TC), (TO), (E)}{(TN_{6<12}V)}$	Promedio	• по арпса	Municipal	Trimestral Anual		Clave
SALUD	SALUD PÚBLICA	Prevalencia de uso actual de Métodos Anticonceptivos en Mujeres en Edad Fértil (15-44 años) (UMA) Uso de Métodos	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.	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	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);	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	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	Donde i = Tipo de método anticonceptivo 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	Т
			Dieleihueife	Co. define come el	M : (N)			DIU-: (T de Cobre, DIU de progesterona) Métodos Quirúrgicos: (Bloqueo Tubarico Bilateral o Ligadura de Trompas) Donde i = Tipo de Método	Deportemental	Managal		
	ORES PROTECTORES	PROTECTORES	Distribución porcentual de usuarias actuales de métodos modernos según Fuente de Suministro y Método Anticonceptivo $\left(DPUMA\right)_{i,n}$	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.	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	Métodos de Barrera: (Preservativo, Diafragma Carvical, Ovulos 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
SALUD	SALUD PÚBLICA	REPRODUCTIVA – FACTORES	Población Femenina con Bloqueo Tubarico Bilateral (Esterilización) según Fuente donde se adelanto el procedimiento (<i>PFBTB</i>) _i	Se define como el número de mujeres con bloqueo tubárico bilateral adelantado en la fuente i, expresado como porcentaje del total de mujeres con bloqueo tubárico bilateral, en el lugar y periodo de referencia.	Mujeres (Número) con Bloqueo Tubarico Bilateral adelantado en la fuente i i (<i>MBTB</i>) _i Total Mujeres (Número) con Bloqueo Tubarico Bilateral (<i>TMBTB</i>)	$(PFBTB)_i = \frac{(MBTB)_i}{(TMBTB)} *100$	Porcentaje	Donde i = Fuente donde se adelanto el procedimiento Hospital Público Puesto de Salud Centro de EPS/ARS Profamilia	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual		Clave
		SALUD SEXUAL Y	Población Masculina con Vasectomía (Esterilización) según Fuente donde se adelantó el procedimiento (PMVS);	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.	Hombres (Número) con procedimiento de Vasectomía adelantado en la ARS o EPS i $(HPV)_i$ Total Hombres (Número) sometidos a procedimiento de Vasectomía $(THPV)$	$(PMPS) = \frac{(HPV)_i}{(THPV)} *100$	Porcentaje	Donde i = Fuente donde se adelanto 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	Número de Personas que acceden a Consultas de Planificación Familiar (<i>NPACPF</i>)	$(PACPF) = \frac{(NPACPF)}{(TPEF)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Mensual Trimestral Semestral Anual		Clave

s	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			Familiar (<i>PACPF</i>)	población en edad fértil (Hombres y Mujeres entre 15 -49 años), en el lugar y periodo de referencia.	Total Población en Edad Fértil (Hombres y Mujeres entre 15 - 49 años) (<i>TPEF</i>)							
		FACTORES PROTECTORES	Proporción de Mujeres entre 25 y 69 años con Citología Cervico Uterina en los último tres años (PMCCU)	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.	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	No aplica	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual		Clave
SALUD	SALUD PÚBLICA	SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA – FACTORES I	Proporción de mujeres de más de 35 años de edad con examen clínico de seno en los últimos cinco años (PMExCS)	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.	Número de mujeres mayores de 35 años con examen clínico de seno (M _{>35} ExCS) Total Mujeres mayores de 35 años (TM _{>35})	$(PMExCS) = \frac{(M_{>35}ExCS)}{(TM_{>35})} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual		Clave
		SALI	Cobertura Vacunación contra Toxoide Tetánica en Mujeres Embarazadas (CVTT2(ME))	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	Mujeres (Número) Embarazadas Vacunadas contra Toxoide Tetánica (MEVTT2) Total Mujeres (Número) Embarazadas (TMEZ)	$(CVTT2_{(ME)}) = \frac{(MEVTT2)}{(TMEZ)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual		Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	т
				el lugar determinado.								
		- 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.	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
SALUD	SALUD PÚBLICA	SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA – FACTORES	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 embrazadas , para un periodo dado, en un determinado lugar.	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	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES T
		RIESGO	Proporción de Mujeres Adolescentes (14 -19 años) Embarazadas (<i>PMAE</i>)	Se define como el número de mujeres embrazadas en edad adolescente (14-19 años), expresado como porcentaje del total de mujeres embarazadas en el lugar y periodo de referencia.	Mujeres (Número) Embarazadas en Edad Adolescente (MEEA) Total Mujeres (Números)Embarazadas (TMEZ)	$(PMAE) = \frac{(MEEA)}{(TMEZ)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal Urbano Rural	Trimestral Anual	Clave
SALUD	SALUD PÚBLICA	SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA – FACTORES DE RIE	Proporción de Mujeres Añosas en Embarazo (mayores de 35 años) (PMAEZ)	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.	Mujeres (Número) Añosas Embarazadas (MAEZ) Total Mujeres (Números)Embarazadas (TMEZ)	$(PMAEZ) = \frac{(MAEZ)}{(TMEZ)} * 100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal Urbano Rural	Trimestral Anual	Clave
		SALUD SEXUAL	Incidencia SIDA (ISIDA)	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.	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 INDICADO	R DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
		Porcentaje Planes o Atención Ba municipal monitoread evaluado (% PAB	de municipios con PAB monitoreado y evaluado, y el total de municipios del departamento, en el periodo de referencia.	PAB Monitoreado y Evaluado (<i>PABM</i>) Total Número de Municipios	$(\%PABM) = \frac{(PABM)}{(M)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Trimestral Semestral		Clave
SALUD		Porcentaje municipio críticos que sido apoya según e departame para el desarrollo d acciones estricto cumplimie del PAB (% MC.	municipios críticos apoyados, expresado como porcentaje del número de municipios considerados como críticos, en el periodo de referencia.	Apoyados (NMCA) • Número de Municipios Críticos (MC)	$(\% MCA) = \frac{(MCA)}{(MC)} * 100$	Porcentaje	• No aplica	Departamental	Trimestral Semestral		Secundario
		Porcentaje municipios PAB aprob según e Consejo Territorial Segurida Social (% MPA)	de municipios con PAB aprobado por el Consejo Territorial de Seguridad Social, expresado como porcentaje del total de municipios del departamento, en el	PAB aprobado por el Consejo Territorial de Seguridad Social (MPAA) Total Número de Municipios del Departamento (M)	$(\% MPAC) = \frac{(MPAA)}{(M)} * 100$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Anual		Secundario
		Porcentaje municipio certificados el cumplimi de la ejecu del PAB	s municipios certificados en en el cumplimiento de la ento ejecución del PAB, en	certificados en el cumplimiento de la ejecución del PAB (MCert) Total Número de Municipios	$(\% MCER) = \frac{(MCert)}{(M)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Trimestral Semestral		Secundario

s t s	T INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
	(%MCER)	periodo de referencia.	del Departamento (M)							
	Porcentaje de implementación de los proyectos programados del PAB (% IMPL)	Es el porcentaje de proyectos implementados dentro del PAB, en función del número de proyectos programados en el PAB, en el periodo de referencia.	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
SLICA ATENCIÁN BÁSICA)	Porcentaje de ejecución de los recursos del PAB total y según líneas de acción (% EJE)	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.	Monto de Recursos PAB ejecutados (MPABE) Monto de Recursos PAB Presupuestados (MPABP)	$(\%EJEC) = \frac{(MPABE)}{(MPABP)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Trimestral Semestral		Secundario
음 흙 남	AD (FLANDE	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.	Porcentaje de implementación de los proyectos programados del PAB (% IMPL) Porcentaje de ejecución de los recursos del PAB total y por líneas de acción (recursos ejecutados/ recursos presupuestados) (% EJE)	$(IEPAB) = \frac{(\%IMPL)}{(\%EJE)} *100$	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 cuanta 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
	ICA	AD	Incidencia de Enfermedades Transmitidas por Vectores según Tipo (IETV);	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.	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 • Cólera • Peste • Fiebre Amarilla • Dengue Clásico • Dengue Hemorrágico • Leishmanisis (Cutánea, Visceral, Mucosa) • Tripanosomiasis Americana (Enfermedad de Chagas)	Departamental Municipal Urbano Rural	Trimestral Anual	del PAB y viceversa.
SALUD	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	INDICADORES DE MORBILIDAD	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.	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 Malaria Falciparum Malaria Vivax	Departamental Municipal Urbano Rural	Trimestral Anual	Clave
			Incidencia de Rabia según Tipo (IETVR);	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.	 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 Rabia Humana Rabia Animal	Departamental Municipal Urbano Rural	Trimestral Anual	Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			Incidencia de Enfermedades Inmunoprevisibl es según Tipo (IEIP)	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.	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	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
SALUD	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	INDICADORES DE MORBILIDAD	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.	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	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.	Número de Casos Nuevos Reportados de Tuberculosis (CNRTBC) Número de Casos Antiguos de Tuberculosis (CATBC) Total Población (No. de personas) (TP)	$(TPTBC) = \frac{\left[(CNRTBC) + (CATBC)\right]}{(TP)} *10.000hab$	Tasa por 10.000 habitantes	No aplica	Departamental Municipal Urbano Rural	Trimestral Anual		Secundario

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
	A	ďλ	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.	Número de Casos Reportados de Parálisis Flácida Aguda (<i>CRPFA</i>) Total Población (Número) menores de 15 años (<i>TP</i> _{<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
SALUD	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	INDICADORES DE MORBILIDAD	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.	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.	Número de Casos Nuevos Reportados de Lepra (CRLPR) Número de Casos Antiguos de Lepra (CALPR) Total Población (No. de personas) (TP)	$(TPLPR) = \frac{\left[(CRLPR) + (CALPR)\right]}{(TP)} *10.000hab$	Tasa por 10.000 habitantes	No aplica	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Secundario

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			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.	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	No aplica	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Clave
SALUD	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	NDICADORES DE MORTALIDAD	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.	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 • 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.	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	Departamental Municipal	Trimestral Semestral Anual		Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			Tasa de Mortalidad según Grupo de Causas (<i>TMGC</i>) _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.	 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 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
SALUD	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	INDICADORES DE MORTALIDAD	Tasa de Mortalidad por Enfermedades Transmisibles según Causa Específica (TMET);	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.	Número de Defunciones por Enfermedades Transmisibles Causa Especifica i (NDET); Total Población (No. de personas) (TP)	$(TMET)_i = \frac{(NDET)_i}{(TP)} *10.000hab.$	Tasa por 10.000 habitantes	Donde i= Causa Especifica Enfermedades Transmisibles 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	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			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.	Número de Defunciones por Enfermedades Crónicas Causa Especifica 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 Especifica enfermedades crónicas • 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 100-199); a los códigos 410-414 de la CIE-9 o los códigos 120-125 de la CIE-10; y a los códigos 430-438 de la CIE-9 o los códigos 160-169 de la CIE-10.	Secundario
SALUD	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	NDICADORES DE MORTALIDAD	Tasa de Mortalidad según Neoplasias según Causa Específica (TMNeP)	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.	Número de Defunciones por Neoplastias Causa Especifica 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 Especifica Neoplastias 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 mama en mujeres de 35 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
	^	NE .	Tasa de Mortalidad por Causas Violentas según Causa Específica (TMCVI)	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.	Número de Defunciones por Causas Violentas Causa Especifica i (NDCVI) _i Total Población (No. de personas) (TP)	$(TMCVl)_{i} = \frac{(NDCVl)_{i}}{(TP)} *10.000hab.$	Tasa por 10.000 habitantes	peritoneo en personas de 45 y más años de edad Donde i= Causa Especifica Causas Violentas • Accidentes excluidos los de transporte • Accidentes de transporte • Suicidios y lesiones autoinflingidas • Homicidios y lesiones inflingidas 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 W01-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 X60-X84 de la CIE-10; códigos E960-E969 de la CIE-9 o los códigos X85-Y99, 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 Especifica y Grupo Etario (TMHo) _{i,n}	Es el cociente entre el número total de defunciones en hombres pertenecientes al grupo Etario n según Causas Especifica de Mortalidad i, dividido por el total de esa población, expresada por 10.000 habitantes, en el lugar y periodo de referencia.	 Número Total de Defunciones en Hombres del grupo Etario n por la Causa especifica 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	Donde n = Grupo Etario e i = Causa Especifica. Para n = <1 año, i = Trastornos respiratorios especificos del periodo peri natal Malformaciones congénitas, deformidades y anomalias cromosómicas Otras afecciones originadas en el periodo peri natal Infecciones respiratorias agudas Deficiencias nutricionales y anemias nutricionales Ahogamiento y sumersión accidentales Ahogamiento y sumersión accidentales Anoidentes de transporte terrestre, inclusive secuelas Enfermedades infecciosas intestinales Para n = 5 -14 años, i = Accidentes de transporte terrestre, inclusive secuelas Turnor maligno del tejido linfático, de los órganos hematopoyéticos y de tejidos afínes Ahogamiento y sumersión accidentales Otros accidentes, inclusive secuelas Turnor maligno del tejido linfático, de los órganos hematopoyéticos y de tejidos afínes Ahogamiento y sumersión accidentales Otros accidentes, inclusive secuelas Para n = 15 -44 años i = Agresiones (homicidios), inclusive secuelas Accidentes de transporte terrestre, inclusive secuelas Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios), inclusive secuelas Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios), inclusive secuelas Enfermedad por el VIII/SIDA Eventos de intención no determinada, inclusive secuelas Enfermedades cerebro vasculares Accidentes de transporte terrestre, inclusive secuelas Enfermedades cerebro vasculares Accidentes de transporte terrestre, inclusive secuelas Para n = 25 años, i = Enfermedades cerebro vasculares Accidentes de transporte terrestre, inclusive secuelas Para n = 25 años, i = Enfermedades cerebro vasculares Enfermedades cerebro v	Departamental Municipal	Trimestral Semestral Anual	Secundario	A. WALLAND

s	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
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 Especifica de Mortalidad i, dividido por el total de esa población, expresada por 10.000 habitantes, en el lugar y periodo de referencia.	en Mujeres del grupo Etario n por la Causa especifica i $\left(TDMu ight)_{n,i}$	$(TMMu)_{i,n} = \frac{(TDMu)_{n,i}}{(TDMu)_n} *10.000hab$	Tasa por 10.000 habitantes	Donde n = Grupo Etario e i = Causa Especifica. Para n = <1 año, i = • Trastornos respiratorios especificos del periodo perinatal • Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas • Infecciones respiratorias agudas • Otras afecciones originadas en el periodo perinatal • Sepsis Bacteriana del recién nacido. Para n = 1- 4 años, i = • Infecciones respiratorias agudas • Deficiencias nutricionales y anemias nutricionales • Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas • Ahogamiento y sumersión accidentales • Enfermedades infecciosas intestinales Para n = 5 -14 años, i = • Accidentes de transporte terrestre, inclusive secuelas • Turmor maligno del tejido linfático, de los órganos hematopoyéticos y de tejidos afines • Enfermedades del sistema nervioso, excepto meningitis Infecciones respiratorias agudas Para n = 15 -44 años i = • Agresiones (homicidios), inclusive secuelas • Enfermedades del sistema nervioso, excepto meningitis Infecciones respiratorias agudas Para n = 15 -44 años i = • Agresiones (homicidios), inclusive secuelas • Embarazo, parto y puerperio • Lesiones autoinflingidas intencionalmente (suicidios), inclusive secuelas • Accidentes de transporte terrestre, inclusive secuelas • Accidentes de transporte terrestre, inclusive secuelas • Turmor maligno del útero • Lesiones autoinflingidas • Turmor maligno del útero • Tumor maligno de la mama Para n = 2 65 años, i = • Enfermedades cerebrovasculares • Diabetes Mellitus • Turmor maligno de la mama Para n = 2 65 años, i = • Enfermedades cerebrovasculares • Diabetes Mellitus • Enfermedades cerebrovasculares • Diabetes mellitus • Enfermedades cerebrovasculares • Diabetes mellitus • Enfermedades isquemicas del corazón • Enfermedades cerebrovasculares • Diabetes mellitus • Enfermedades isquemicas del si suma respiratorias inferiores • Diabetes mellitus • Enfermedades isquemicas del corazón • Enfermedades isquem	Departamental Municipal	Trimestral Semestral Anual		Secundario

S	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
	СА	JAD	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	 Número de Defunciones en menores de un año (NDf_{<1}) Total Nacidos Vivos (TNV) 	$(TMInf) = \frac{(NDf_{<1})}{(TNV)} *1.000nv$	Tasa por 1.000 nacidos vivos	• No aplica	Departamental Municipal	Trimestral Semestral Anual		Clave
SALUD	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	INDICADORES DE MORTALIDAD	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	Número de Defunciones en menores de 28 días (NDf 28) Total Nacidos Vivos (TNV)	$(TMNeo) = \frac{(NDf 28)}{(TNV)} *1.000nv$	Tasa por 1.000 nacidos vivos	No aplica	Departamental Municipal	Trimestral Semestral Anual		Clave
			Tasa de Mortalidad Postneonatal (TMPneo)	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.	Número de Defunciones en niños entre los 28 días y el año de edad días (NDf 28 < 1) Total Nacidos Vivos (TNV)	$(TMPneo) = \frac{(NDf 28 < 1)}{(TNV)} *1.000nv$	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	Т
			Tasa de Mortalidad Estimada en Menores de 5 años (TMM 5)	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.	Número de Defunciones en menores de 5 años ($NDf_{<5}$) Total Nacidos Vivos (TNV)	$(TMM5) = \frac{(NDf_{<5})}{(TNV)} *1.000nv$	Tasa por 1.000 nacidos vivos	No aplica	Departamental Municipal	Trimestral Semestral Anual		Clave
SALUD	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	NDICADORES DE MORTALIDAD	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.	Número de muertes maternas (NDfM) Total Nacidos Vivos (TNV)	$(RMMa) = \frac{(NDfM)}{(TNV)} *10.000nv$	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 000-099, A34 de la CIE-10), pero no por causas accidentales o incidentales.	
		∠ .	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.	Número de Muertes maternas (NDfM) Total Nacidos Vivos (TNV) Número de Muertes Fetales (NDfF) Número de Abortos (NAbo)	$(TMMa) = \frac{(NDfM)}{\sum (TNV), (NDfF), (NAba)} *10.000nv$	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 O00-099, A34 de la CIE-10), pero no por causas accidentales o incidentales.	Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
		DE MORTALIDAD	Tasa de Mortalidad por Enfermedad Diarreica Aguda –EDA- en menores de 5 años (TMEDA) _{p<5}	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 en el	Número de defunciones por EDA en menores de 5 años (DfEDA _{<5}) Total niños menores de 5 años (TP _{<5})	$(TMEDA)_{p<5} = \frac{(DfEDA_{<5})}{(TP_{<5})} *10.000hab_{<5}$	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
SALUD	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	INDICADORES	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	Número de defunciones por IRA en menores de 5 años (DfIRA _{<5}) Total niños menores de 5 años (TP _{<5})	$(TMIRA)_{p<5} = \frac{(DfIRA_{<5})}{(TP_{<5})} *10.000hab_{<5}$	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 (<i>PHAr</i>)	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.	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	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			Prevalencia de Diabetes Mellitus tipo (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.	Número de personas con Diabetes Melittus 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
SALUD	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	FACTORES DE RIESGO	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.	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) (<i>PTbA</i>)	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.	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
		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.	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	No aplica	Departamental Municipal	Anual		Secundario
	MIOLÓGICA	FACTORES	Prevalencia de adultos con relación colesterol total/HDL >de 5 (PACT _{HDL>5})	de personas con Colesterol Total / HDL > de 5, registradas en un periodo específico, en la población adulta (Mayor de 18 años, expresado como porcentaio de esa	Número de Personas Adultas con Relación de Colesterol Total /HDL mayor a $5\left(NPACT_{HDL>5}\right)$ Total Población Adulta (No. de personas) $\left(TP_{>18}\right)$	$(PACT_{HDL>5}) = \frac{(NPACT_{HDL>5})}{(TP_{>18)})} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Anual		Secundario
SALUD	VIGILANCI	S DE RIESGO	Cobertura de Vacunación Hepatitis B según Dósis $(CVHB)_i$	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.	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 • Primera 1ª dosis • Segunda 2ª dosis • Tercera 3ª dosis	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Secundario
		CONTROL DE FACTORES	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 basiloscopia positiva (BK+), en el lugar y periodo de referencia.	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	No aplica	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Clave

s	т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			Porcentaje de Pacientes que Inician Tratamiento de Tuberculosis (PITBC)	Es el porcentaje de pacientes que inician tratamiento de tuberculosis, en función del total de pacientes diagnosticados con tuberculosis basiloscopia positiva (BK+), en el lugar y periodo de referencia.	Número de Pacientes que Inician Tratamiento de Tuberculosis ($NPITBC$) Total Número de Pacientes Diagnosticados con Tuberculosis (BK+) ($TPDTBC_{(BK+)}$)	$(PITBC) = \frac{(NPITBC)}{(TPDTBC_{(BK+)})} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Clave
SALUD	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	CONTROL DE FACTORES DE RIESGO	Porcentaje de Abandono Tratamiento de Tuberculosis (PATBC)	diferencia entre el número de pacientes que inician tratamiento de tuberculosis y el número	Número de Pacientes que Inician Tratamiento de Tuberculosis ($NPITBC$) Número de Pacientes con tratamiento de Tuberculosis Terminado a los 6 meses ($PTBCT6$) Total Número de Pacientes Diagnosticados con Tuberculosis (BK+) ($TPDTBC_{(BK+)}$)	$(PATBC) = \frac{[(NPITBC) - (PTBCT6)]}{(TPDTBC_{(BK+)})} *100$	Porcentaje	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.	Número de Casos Sintomáticos Respiratorios con BK de Esputo $(CSR_{(BK+)})$ Número de Casos Sintomáticos Respiratorios Examinados $(CSRE)$	$(PCCSR) = \frac{(CSR_{(BK+)})}{(CSRE)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Secundario

S	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			Proporción de Negativización Bacteriológica al Segundo mes (PNB2)	Se define como el número de casos nuevos con basiloscopia positiva, que resultaron negativos al segundo mes, expresado como porcentaje del total de casos nuevos con basiloscopia positiva, en el lugar y periodo de referencia.	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	No aplica	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Secundario
SALUD	EPIDEMIOLÓGICA	FACTORES DE RIESGO	Porcentaje de Pacientes con Tratamiento de Lepra Terminado (PPTLPRT)	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.	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 • 9 meses para casos leves • 36 meses para casos severos	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Clave
	VIGILANCIA	CONTROL DE F	Índice de Infestación de Viviendas (IIV)	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.	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	No aplica	Departamental Municipal	Mensual Trimestral Anual		Clave
			Índice de Depósito (<i>ID</i>)	de depósitos positivos encontrados, expresado como porcentaje del	Número de Depósitos Positivos $(DPos)$ Número de Depósitos Inspeccionados $(DInsp)$	$(ID) = \frac{(DPos)}{(DInsp)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Clave

s	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			Índice Bretau (<i>IBr</i>)	número de depósitos positivos (huevos, larvas	 Número de Depósitos Positivos (DPos) Total Número de Viviendas Inspeccionadas (VInsp) 	$(IBr) = \frac{(DPos)}{(VInsp)} * 100$	Tasa por cada 100 viviendas inspecciona das	No aplica	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Clave
Q	JEMIOLÓGICA	FACTORES DE RIESGO	Porcentaje de Aceptabilidad del Agua (PAH $_2O$)	muestras de agua con resultado aceptable,	 Muestras de Agua con Resultado Aceptable (MH₂ORA) Total de Muestras de Agua Analizadas (TMH₂OT) 	$(PAH_2O) = \frac{(MH_2ORA)}{(TMH_2OT)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Secundario
SALUD	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	CONTROL DE FACT	Porcentaje de Muestras NO Aceptables de Agua (<i>PMANA</i>)	muestras de agua con resultado no aceptable,	Muestras de Agua con Resultado no aceptable (<i>MARNA</i>) Total de Muestras de Agua Analizadas (<i>TMH</i> ₂ <i>OT</i>)	$(PMANA) = \frac{(MARNA)}{(TMH_2OT)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Clave
			Porcentaje de Aceptabilidad Microbiológica de Alimentos (PAMAS)	muestras de alimentos con resultado no	 Muestras de Alimentos con resultado aceptable (MASRA) Total muestras de Alimentos Analizadas (TMAT) 	$(PAMAS) = \frac{(MASRA)}{(TMAT)} * 100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES T
			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.	Litros de Leche Cruda Decomisados No aptos para el consumo (<i>LLCDNA</i>) Total Litros de Leche Cruda Decomisados y Analizados (<i>TLLCDA</i>)	$(LCNA) = \frac{(LLCDNA)}{(TLLCA)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Trimestral Anual	Clave
SALUD	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	CONTROL DE FACTORES DE RIESGO	Disminución de enfermedades Transmitidas según Alimentos –ETAS) según consumo de alimentos procedentes de establecimientos vigilados y controlados según la Secretaría de Salud (DETAS)	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.	 Número de Casos de ETAS presentados en el periodo actual t (CETAS)_t Número de Casos de ETAS presentados en el periodo anterior t -1 (CETAS)_{t-1} 	$(DETAS) = (CETAS)_{t} - (CETAS)_{t-1}$	Valor absoluto: Número de Casos	No aplica	Departamental Municipal	Trimestral Anual	Clave
		00	Proporción Animales Focos de Rabia según Especie (PAFR) _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.	 Número de Animales Focos de Rabia de la especie i (NAFR)_i Total Población Estimada de la Especie Animal i (TPEA)_i 	$(PAFR)_i = \frac{(NAFR)_i}{(TPEA)_i} *100$	Porcentaje	Donde i = Especie Animal Canes Felinos Otra	Departamental Municipal	Trimestral Anual	Clave
			Cobertura de Vacunación Animal según Especie $(CVAn)_i$	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.	 Número de Animales Vacunados de la Especie i (NAV)_i Total Población Estimada de la Especie Animal i (TPEA)_i 	$(CVAn)_i = \frac{(NAV)_i}{(TPEA)_i} *100$	Porcentaje	Donde i = Especie Animal • Canes • Felinos • Otra	Departamental Municipal	Trimestral Anual	Clave

S	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			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.	 Número de Casos Reportados de Rabia en la Especie Animal i (CRREA)_i Total Población Estimada de la Especie Animal i (TPEA)_i 	$(IERA)_i = \frac{(CRREA)_i}{(TPEA)_i} * 10.000 anim_i$	Tasa por cada 10.000 animales	Donde i = Especie animal • Canes • Felinos • Otra	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Clave
	EMIOLÓGICA	RES DE RIESGO	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.	Casos (Número) de Accidente Ofídico Clínicamente Confirmados (CAOCC)	$(AOCC) = \sum (CAOCC)$	Valor Absoluto: Número de Casos	No aplica	Departamental Municipal Urbana Rural	Trimestral Anual		Clave
SALUD	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	CONTROL DE FACTORES	Distribución Accidentes Ofídicos según Zona $\left(DAO\right)_i$	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.	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 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.	 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	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Secundario

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			Asociaciones de Usuarios Activas (AUsA)	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.	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
Qí	(CONTROL	ÓN SOCIAL	Porcentaje de Peticiones Resueltas (PPRs)	número de peticiones y quejas resueltas,	Número de Peticiones y Quejas Resueltas (NPQR) Número de Peticiones y Quejas Presentadas (NPQP)	$(PPRs) = \frac{(NPQR)}{(NPQP)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Anual		Clave
SALUD	VIGILANCIA Y	PARTICIPACIÓN	Prestadores de Salud Habilitados (<i>IPSHa</i>)	Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud –	Número de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud Habilitadas (NIPSHa) Número Total de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud (NTIPS)	$(IPSHa) = \frac{(NIPSHa)}{(NTIPS)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Anual		Clave
			Prestadores de Salud con Vista de Verificación (IPSV)	Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud –	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
			Prestadores de Salud con medida de Seguridad Condiciones de Habilitación (IPSMS)	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.	Número de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud con Medida de Seguridad (NIPSMS) Número de Instituciones Prestadoras de Salud con Vista de Verificación (NIPSV)	$(IPDMS) = \frac{(NIPSMS)}{(NIPSV)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Anual		Clave
	NTROL	SOCIAL	Prestadores de Salud Certificados según Condiciones de Habilitación (IPSC)	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.	Número de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud con Certificado (NIPSC) Número de Instituciones Prestadoras de Salud con Vista de Verificación (NIPSV)	$(IPSC) = \frac{(NIPSC)}{(NIPSV)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Anual		Clave
SALUD	VIGILANCIA Y CONTROL	PARTICIPACIÓN S	Establecimiento s Comercializador del Producto i con Medida de Seguridad $(ECMS)_i$	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.	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 • Medicamentos • Medicamentos Cosméticos • Productos Naturales • Productos de Aseo, Higiene y Limpieza • Insumos para la Salud • Otro	Departamental	Anual		Secundario
			Establecimiento s autorizados para el manejo de medicamentos de control especial (EAMCE)	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.	Número de Establecimientos Autorizados para el manejo de Medicamentos de Control Especial (NEAMCE) Total Número de Establecimientos de Servicios Farmacéuticos y Droguerías (TNESF)	$(EAMCE) = \frac{(NEAMCE)}{(TNESF)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Anual		Secundario

s	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			Porcentaje de Municipios con Interventoría en Contratos del Régimen Subsidiado (% MICRS)	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.	 Número de Municipios con Interventoría en Contratos del Régimen Subsidiado (MICRS) Total Número de Municipios del Departamento (M) 	$(\%MICRS) = \frac{(MICRS)}{(M)} * 100$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Anual		Secundario
	CONTROL	CONTROL	Porcentaje de ARS con Auditoria en la Gestión Administrativa y Financiera (% ARSA)	Es el número de Aseguradoras del Régimen Subsidiado – ARS - con auditoria en la gestión administrativa y financiera, expresado como porcentaje del total de ARS del departamento, en el periodo de referencia.	 Número de ARS con auditoria en la gestión administrativa y financiera (ARSA) Número de ARS del departamento (ARS) 	$(\% ARSA) = \frac{(ARSA)}{(ARS)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Anual		Secundario
SALUD	VIGILANCIA Y CONTROL	VIGILANCIA Y C	Porcentaje de ARS que cumplen con el gasto mínimo del 85% de la UPC subsidiada en salud (ARSGM)	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.	Número de ARS que cumplen con el gasto mínimo del 85% de la UPC subsidiada (ARSGM) Número de ARS del departamento (ARS)	$(\% ARSGM) = \frac{(ARSGM)}{(ARS)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Anual		Secundario
			Porcentaje de ARS que contratan mas del 40% de la UPC subsidiada con la red pública (% ARSCP)	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.	Número de ARS que contratan más del 40% de la UPC subsidiada en la red pública del departamento (ARSCP) Número de ARS del departamento (ARS)	$(\%ARSCP) = \frac{(ARSCP)}{(ARS)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Anual		Secundario

S	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICID AD	OBSERVACIONES	T
			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)	 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	Donde i = Tipo de producto Cacao Tradicional Arroz Secano Yuca Tradicional Plátano Tradicional Caña Panelera Frijol Caraota Achiote Cítricos Piña Papaya Sorgo Maíz Tradicional	Departamental Municipal	Anual Semestral		Clave
ECONÓMICO	AGROPECUARIO	AGRÍCOLA	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	 Rendimiento por Hectárea del producto i en el Período Final ((RPH)_i)_(t) Rendimiento por Hectárea del producto i en el Periodo Inicial ((RPH)_i)_(t-1) 	$(VRPH)_i = \frac{((RPH)_i)_t - ((RPH)_i)_{(t-1)}}{((RPH)_i)_{(t-1)}} *100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de producto Cacao Tradicional Arroz Secano Yuca Tradicional Plátano Tradicional Caña Panelera Frijol Caraota Achiote Cítricos Piña Papaya Sorgo Maíz Tradicional	Departamental Municipal	Anual Semestral		Clave
			Proporción Área Cosechada con respecto a Área Sembrada según Tipo de Producto (PACAS);	Es el número de hectáreas cosechadas del producto i, expresado como porcentaje del número de hectáreas sembradas de ese mismo producto.	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	Donde i = Tipo de producto Cacao Tradicional Arroz Secano Yuca Tradicional Plátano Tradicional Caña Panelera Frijol Caraota Achiote Cítricos Piña Papaya Sorgo Maíz Tradicional	Departamental Municipal	Anual Semestral		Clave

s	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICID AD	OBSERVACIONES	Т
			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.	• Total Número de Toneladas Producidas en el Período Final $((TNTP)_i)_{(t)}$ • Total Número de Toneladas Producidas en el Período Inicial $((TNTP)_i)_{(t-1)}$	$(VPP)_{i} = \frac{[((TNTP)_{i})_{t} - ((TNTP)_{i})_{t-1}]}{((TNTP)_{i})_{t-1}} *100$		Donde i = Tipo de producto Cacao Tradicional Arroz Secano Yuca Tradicional Plátano Tradicional Caña Panelera Frijol Caraota Achiote Cítricos Piña Papaya Sorgo Maíz Tradicional	Departamental Municipal	Anual Semestral		Clave
ECONÓMICO	AGROPECUARIO	AGRÍCOLA	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.	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	Donde i = Tipo de producto Cacao Tradicional Arroz Secano Yuca Tradicional Plátano Tradicional Caña Panelera Frijol Caraota Achiote Cítricos Piña Papaya Sorgo Maíz Tradicional	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.	 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	Donde i = Tipo de producto Cacao Tradicional Arroz Secano Yuca Tradicional Plátano Tradicional Caña Panelera Frijol Caraota Achiote Cítricos Piña Papaya Sorgo Maíz Tradicional	Departamental Municipal	Anual Semestral		Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICID AD	OBSERVACIONES	Т
			Costos de Producción según Tipo de Producto (CPP)	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.	 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 Cacao Tradicional Arroz Secano Yuca Tradicional Plátano Tradicional Caña Panelera Frijol Caraota Achiote Cítricos Piña Papaya Sorgo Maiz Tradicional	Departamental Municipal	Anual Semestral		Clave
ECONÓMICO	AGROPECUARIO	AGRÍCOLA	Índice de Variación Costos de Producción según Tipo de Producto (IVCPP)	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.	 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) 	$(IVCPP_{t_{i}})_{t} = \frac{((CPP_{i})_{t})_{t} - ((CPP_{i})_{t})_{t-1}}{((CPP_{i})_{t})_{t-1}} *100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de producto Cacao Tradicional Arroz Secano Yuca Tradicional Plátano Tradicional Caña Panelera Frijol Caraota Achiote Citricos Piña Papaya Sorgo Maiz Tradicional	Departamental Municipal	Anual Semestral		Clave
	ECUNOMICO AGROPECUAR		Precios al Productor según Tipo de Producto (PPTP) _i	Son los precios al productor por tonelada producida del producto i	 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 Cacao Tradicional Arroz Secano Yuca Tradicional Plátano Tradicional Caña Panelera Frijol Caraota Achiote Citricos Piña Papaya Sorgo Maiz Tradicional	Departamental Municipal	Anual Semestral		Clave
			Índice de Variación de los Precios al Productor según Tipo de Producto (IVPPT);	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.	 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} 	$(IVPPT_{i})_{i} = \frac{((PPTP_{i})_{i})_{t} - ((PPTP_{i})_{t-1})_{t-1}}{((PPTP_{i})_{t-1})_{t-1}} *100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de producto Cacao Tradicional Arroz Secano Yuca Tradicional Plátano Tradicional Caña Panelera Frijol Caraota Achiote Citricos Piña Papaya Sorgo Maiz Tradicional	Departamental Municipal	Anual Semestral		Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICID AD	OBSERVACIONES	T
			Participación de la actividad pecuaria según Especie $(PAP)_i$	Es el número de cabezas de la especie i (Bovino, Porcino, Caprino, Ovino, Aves de Corral (Pollos, Gallos, Gallinas), Otras especies menores) expresado como porcentaje del total de cabezas, en el departamento o municipio.	 Número de cabezas de la especie i (NCE)_i Total número de cabezas (TNC) 	$(PAP)_i = \frac{(NCE)_i}{(TNC)} *100$	Porcentaje	Donde i = Especie Bovino Porcino Caprino Ovino Otras Especies Pecuarias (Caballar, Mular, Asnal, Bufalina) Aves de Corral (Pollos, Gallos, Gallinas) Otras Especies menores.	Departamental Municipal	Semestral Anual		Clave
ECONÓMICO	AGROPECUARIO	PECUARIO	Distribución Departamental de la Actividad Pecuaria según Tipo de Especie (DDAP)	Es la participación porcentual de los municipios en la actividad pecuaria del departamento según especie i (Bovino, Porcino, Caprino, Ovino, Aves de Corral (Pollos, Gallos, Gallinas), Otras especies menores)	 Número de cabezas de la especie i (NCE)_i Total Número de Cabezas de Ganado del tipo i en el Departamento (TNCD)_i 	$(DDAP)_i = \frac{(NCE)_i}{(TNCD)_i} *100$	Porcentaje	Donde i = Especie Bovino Porcino Caprino Ovino Aves de Corral (Pollos, Gallos, Gallinas) Otras Especies menores.	Municipal	Semestral Anual		Clave
ECO	AGRO	PE	Porcentaje de Ganado Bovino según Rangos de Edad $(PGB)_n$	Es la relación porcentual entre el número de cabezas de ganado bovino que se encuentra dentro del rango de edad n y el total de cabezas de ganado bovino existentes en el departamento o municipio.	 Número de cabezas Ganado Bovino en el rango de edad n (NCGB)_n Total Número de Cabezas de Ganado Bovino (TCGB) 	$(PGB)_n = \frac{(NCGB)_n}{(TCGB)} *100$	Porcentaje	Donde n = Rango de Edad • 0 – 12 meses • 13 – 24 meses • > de 24 meses	Departamental Municipal	Semestral Anual		Clave
			Porcentaje de Ganado Bovino según Sexo (<i>PGB</i>) _s	Es la relación porcentual entre el número de cabezas de ganado bovino del sexo s (Macho, Hembra) y el total de cabezas de ganado bovino existentes en el departamento o municipio.	 Número de cabezas Ganado Bovino del sexo s (NCGB)_s Total Número de Cabezas de Ganado Bovino (TCGB) 	$(PGB)_s = \frac{(NCGB)_s}{(TCGB)} *100$	Porcentaje	Donde s = Sexo • Machos • Hembras	Departamental Municipal	Semestral Anual		Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICID AD	OBSERVACIONES	T
			Porcentaje de Ganado Bovino según Sexo y Rango de Edad (PGB) _{s,n}	Es la relación porcentual entre el número de cabezas de ganado bovino del sexo s (Macho, Hembra) que se encuentra dentro del rango de edad n, y el número de cabezas de ganado bovino de ese mismo sexo, existentes en el departamento o municipio.	 Número de cabezas Ganado Bovino del sexo s dentro del rango de edad n (NCGB)_{s,n} Número de cabezas Ganado Bovino del sexo s (NCGB)_s 	$(PGB)_{s,n} = \frac{(NCGB)_{s,n}}{(NCGB)_s} *100$	Porcentaje	Donde s = Sexo • Machos • Hembras y n = Rango de Edad • 0 – 12 meses • 13 – 24 meses • > de 24 meses	Departamental Municipal	Semestral Anual		Secundario
ECONÓMICO	AGROPECUARIO	PECUARIO	Porcentaje de Ganado Bovino según Tipo de Explotación $(PGB)_x$	Es el número de cabezas de ganado bovino dedicada a la explotación del tipo x (Ceba Integral, Doble Propósito o Cría con Ordeño, Lechería Especializada), expresado como porcentaje del total de cabezas de ganado bovino existentes en el departamento o municipio.	Número de cabezas Ganado Bovino dedicadas al tipo de explotación x (NCGB) _x Total Número de Cabezas de Ganado Bovino (TCGB)	$(PGB)_x = \frac{(NCGB)_x}{(TCGB)} *100$	Porcentaje	Donde x = Tipo de explotación Ceba Integral Doble Propósito o Cría con Ordeño Lechería Especializada	Departamental Municipal	Semestral Anual		Clave
			Porcentaje de ganado Bovino según Raza o Cruce $\left(PGB\right)_r$	Es el número de cabezas de ganado bovino de raza r (Cebú, Cebú Comercial, Cebú Brhaman, Criollo, Normando, Pardo Suizo, Gyroland Lechero, Holstein), expresado como porcentaje del total de cabezas de ganado bovino existentes en el departamento o municipio.	Número de cabezas Ganado Bovino de raza r (NCGB), Total Número de Cabezas de Ganado Bovino (TCGB)	$(PGB)_r = \frac{(NCGB)_r}{(TCGB)} * 100$	Porcentaje	Donde r = Raza o Cruce Cebú Cebú Comercial Cebú Brahaman Criollo Normando Pardo Suizo Gyroland Lechero Holstein	Departamental Municipal	Semestral Anual		Secundario

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICID AD	OBSERVACIONES	Т
			Producción Promedio Diaria de Leche (<i>PPDL</i>)	Es el promedio de litros de leche producidos por día en el departamento o municipio.	Número de Litros de Leche producidos en el año (<i>LtsL</i>)	$(PPDL) = \frac{(LtsL)}{360}$	Litros por día	No aplica	Departamental Municipal	Anual		Clave
			Producción Promedio de Leche (PPVDL)	Es la relación entre la producción promedio diaria de leche y el número de vacas en ordeño.	Producción Promedio Diaria (Litros) (PPDL) Número de cabezas de ganado bovino dedicadas a la explotación lechera (Vacas en Ordeño) (NCGBL)	$(PPVDL) = \frac{(PPDL)}{(NCGBL)}$	Litros de Leche Diarios por Vaca	No aplica	Departamental Municipal	Anual		Secundario
ECONÓMICO	AGROPECUARIO	PECUARIO	Distribución del Área de Pastos según Tipo (DArP)	Se define como el número de hectáreas de pastos tipo i (Pradera de Corte, Pradera, Tradicional, Pradera Mejorada Tecnificada) en cada municipio, expresado como porcentaje de hectáreas de pastos en el departamento.	Número de Hectáreas de Pastos del Tipo i (NHaP) _i Total Hectáreas de Pastos en el Departamento (THaP)	$(DArP)_{i} = \frac{(NHaP)_{i}}{(THaP)} *100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de pasto • Pastos de Corte • Pradera Tradicional • Pradera Mejorada Tecnificada	Municipal	Anual		Secundario
	AG		Porcentaje de Ganado Porcino según Rangos de Edad (<i>PGP</i>) _n	Es la relación porcentual entre el número de cabezas de ganado porcino que se encuentra dentro del rango de edad n y el total de cabezas de ganado porcino existentes en el departamento o municipio.	Número de cabezas Ganado Porcino en el rango de edad n (NCGP) _n Total Número de Cabezas de Ganado Porcino (TCGP)	$(PGP)_n = \frac{(NCGP)_n}{(TCGP)} * 100$	Porcentaje	Donde n = Rango de Edad • 0 – 6 meses • > de 6 meses	Departamental Municipal	Semestral Anual		Clave
			Porcentaje de Ganado Porcino según Sexo (<i>PGP</i>) _s	Es la relación porcentual entre el número de cabezas de ganado porcino del sexo s (Macho, Hembra) y el total de cabezas de ganado porcino existentes en el departamento o municipio.	Número de cabezas Ganado Porcino del sexo s (NCGP) _s Total Número de Cabezas de Ganado Porcino (TCGP)	$(PGB)_s = \frac{(NCGP)_s}{(TCGP)} *100$	Porcentaje	Donde s = Sexo • Machos • Hembras	Departamental Municipal	Semestral Anual		Clave

s	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICID AD	OBSERVACIONES	Т
			Porcentaje de Ganado Porcino según Sexo y Rango de Edad $(PGP)_{s,n}$	Es la relación porcentual entre el número de cabezas de ganado porcino del sexo s (Macho, Hembra) que se encuentra dentro del rango de edad n, y el número de cabezas de ganado porcino de ese mismo sexo, existentes en el departamento o municipio.	 Número de cabezas Ganado Porcino del sexo s dentro del rango de edad n (NCGP)_{s,n} Número de cabezas Ganado Porcino del sexo s (NCGP)_s 	$(PGP)_{s,n} = \frac{(NCGP)_{s,n}}{(NCGP)_s} *100$	Porcentaje	Donde s = Sexo • Machos • Hembras y n = Rango de Edad • 0 - 6 meses • > de 6 meses	Departamental Municipal	Semestral Anual		Secundario
ECONÓMICO	AGROPECUARIO	PECUARIO	Porcentaje de Ganado Porcino según Tipo de Explotación $(PGP)_{_{X}}$	Es el número de cabezas de ganado porcino dedicada a la explotación del tipo x (Cría tecnificada, ceba tecnificada, Tradicional), expresado como porcentaje del total de cabezas de ganado porcino existentes en el departamento o municipio.	Número de cabezas Ganado Porcino dedicadas al tipo de explotación x (NCGP) _x Total Número de Cabezas de Ganado Porcino (TCGP)	$(PGP)_{x} = \frac{(NCGP)_{x}}{(TCGP)} *100$	Porcentaje	Donde x = Tipo de explotación	Departamental Municipal	Semestral Anual		Clave
			Porcentaje de ganado Porcino según Raza o Cruce $\left(PGP\right)_{r}$	Es el número de cabezas de ganado porcino de raza r (Yorkshire, HampShire, Pietrain, Landrace, Criollo), expresado como porcentaje del total de cabezas de ganado porcino existentes en el departamento o municipio.	Número de cabezas Ganado Porcino de raza r (NCGP), Total Número de Cabezas de Ganado Porcino (TCGP)	$(PGP)_r = \frac{(NCGP)_r}{(TCGP)} *100$	Porcentaje	Donde r = Raza o Cruce Yorkshire York HampShire Pietrain Landrace Criollo Duroc Jersey	Departamental Municipal	Semestral Anual		Secundario

S	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICID AD	OBSERVACIONES	Т
			Hembras Ganado Porcino para Cría en Producción (HPCP)	Es el número de hembras en edad fértil que son aptas para la reproducción o que se encuentran preñadas o lactando.	Número de hembras en edad fértil que son aptas para la reproducción o que se encuentran preñadas o lactando. (NHPFR)	$(HPCP) = \sum (NHPFR)$	Valor Absoluto: Número de Hembras de Ganado Porcino	No aplica	Departamental Municipal	Semestral Anual		Secundario
			Promedio de Lechones por Camada (<i>PLeC</i>)	Es el número promedio de crías o lechones que se obtienen en el municipio por parto.	 Número de crías o lechones (NCLe) Número de partos porcinos (NPPo) 	$(PLeC) = \frac{(NCLe)}{(NPPo)}$	Promedio: Lechones por parto	No aplica	Departamental Municipal	Semestral Anual		Clave
ECONÓMICO	ECONÓMICO AGROPECUARIO PECUARIO	Porcentaje de Aves de Corral según $(PAv)_i$	Es el número de aves destinadas al uso i (Postura, Engorde), expresado como porcentaje del total de aves existentes en el departamento o municipio.	 Número de aves de Corral (Pollos, Gallinas, Gallos) destinadas al uso i (NAv); Total número de aves (Pollos, Gallinas, Gallos) (TNAv) 	$(PAv)_i = \frac{(NAv)_i}{(TNAv)} *100$	Porcentaje	Donde i = Uso de las Aves • Aves de Postura • Aves de Engorde	Departamental Municipal	Semestral Anual		Clave	
			Productores de Explotaciones Pecuarias según Tipo de Explotación $(PExP)_i$	Es la relación porcentual entre el número de productores dedicados a la explotación pecuaria del tipo i (Bovino, Porcino, Caprino, Ovino, Aves de Corral (Pollos, Gallos, Gallinas), Otras especies menores), más de un tipo de explotación pecuaria) y el total de productores pecuarios del departamento o municipio.	 Número de Productores Pecuarios dedicados a la explotación tipo i (NPPe); Total Número de Productores Pecuarios (TNPPe) 	$(PExP)_i = \frac{(NPPe)_i}{(TNPPe)} *100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de explotación adelantada por el productor pecuario Bovino Porcino Caprino Ovino Aves de Corral (Pollos, Gallinas) Otras Especies menores. Más de un tipo de explotación pecuaria.	Departamental Municipal	Semestral Anual		Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICID AD	OBSERVACIONES	T
			Porcentaje de Sacrificio de Ganado según Especie $(PSGE)_i$	Es el número de cabezas de ganado de la especie i sacrificadas, expresado como porcentaje del total de cabezas de ganado sacrificadas, en el departamento o municipio.	 Número de Cabezas de Ganado Sacrificadas de la especie i (CGS)_i Total Número de Cabezas de Ganado Sacrificadas (TCGS) 	$(PSGE)_i = \frac{(CGS)_i}{(TCGS)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Especie	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Clave
	0	PECUARIO	Porcentaje de Sacrificio de Ganado según Especie y Sexo (PSG) _{i,s}	Es el número de cabezas de ganado de la especie i del sexo s sacrificadas, expresado como porcentaje del total de cabezas de ganado sacrificadas de esa misma especie, en el departamento o municipio.	 Número de Cabezas de Ganado Sacrificadas de la especie i del sexo i (CGS)_{i,s} Número de Cabezas de Ganado Sacrificadas de la especie i (CGS)_i 	$(PSG)_{i,s} = \frac{(CGS)_{i,s}}{(CGS)_i} * 100$	Porcentaje	Donde i = Especie Bovino Porcino Caprino Otra Y donde s = Sexo Machos Hembras	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Secundario
ECONÓMICO	AGROPECUARIO		Promedio Peso en Pie Ganado según Especie (PPG) _i	Corresponde al peso total en kilos, en promedio, de un animal de la especie de ganado i antes de ser sacrificado, en el lugar y periodo de referencia.	 Total Peso en Kilos del Ganado de la especie i antes de ser sacrificado. (TPkG)_i Número de Cabezas de Ganado Sacrificadas de la especie i (CGS)_i 	$(PPG)_{i} = \frac{(TPkG)_{i}}{(CGS)_{i}}$	Promedio: Kilos por cabeza	Donde i = Especie	Departamental Municipal	Trimestral Anual		Secundario
		ACTIVIDAD ACUÍCOLA	Porcentaje Área en Producción Estanques (PAPE)	Se define como el área en metros cuadrados ocupada por estanques que se encuentra en producción, expresado como porcentaje del área total ocupada por estanques.	 Área (M²) de Estanques en Producción (AEP) Área (M²) Total de Estanques (ATE) 	$(PAPE) = \frac{(AEP)}{(ATE)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Anual		Secundario
		ACTIVIDAI	Porcentaje Área en Producción Jaulas (<i>PAPJ</i>)	Se define como el área en metros cuadrados ocupada por jaulas que se encuentra en producción, expresado como porcentaje del área total ocupada por jaulas.	 Área (M²) de Jaulas en Producción (AJP) Área (M²) Total de Jaulas (ATJ) 	$(PAPJ) = \frac{(AJP)}{(ATJ)} * 100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Anual		Secundario

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICID AD	OBSERVACIONES	T
			Animales Sembrados según Especie $(ASE)_i$	Es la sumatoria del número de organismos de la especie i colocados en estanques, jaulas y jagüeyes al inicio del proceso productivo.	Número de Animales Sembrados de la Especie i (NAS) _i	$(ASE)_i = \sum (NAS)_i$	Valor Absoluto: Número de Animales Sembrados	Donde i = Especie	Departamental Municipal	Anual		Clave
			Animales Cosechados según Especie $(ACE)_i$	Es la sumatoria del número de animales de la especie i al final del proceso productivo.	Número de Animales Cosechados de la Especie i (NAC) _i	$(ACE)_i = \sum (NAC)_i$	Valor Absoluto: Número de Animales Cosechados	Donde i = Especie	Departamental Municipal	Anual		Clave
ECONÓMICO	ECONÓMICO AGROPECUARIO	ACTIVIDAD ACUÍCOLA	Peso Total de la Cosecha según Especie $(TKgC)_i$	Es la sumatoria del peso en kilogramos del total de animales cosechados de la especie i	Kilogramos por Animal Cosechado de la Especie i (KgAC) _i	$(TKgC)_i = \sum (KgAC)_i$	Valor Absoluto: Kilogramos	Donde i = Especie	Departamental Municipal	Anual		Clave
		A	Peso (gr.) Promedio por individuo según Especie (PgrI);	Es el peso promedio en gramos por animal cosechado de la especie i.	 Peso Total de la Cosecha de la Especie i (TKgC)_i Número de Animales Cosechados de la Especie i (NAC)_i 	$(PgrI)_{i} = \frac{(TKgC)_{i}}{(NAC)_{i}} *1.000$	Promedio: Kilogramos por Animal	Donde i = Especie	Departamental Municipal	Anual		Clave
			Distribución Departamental de la producción Acuícola (DDPAc)	Es el número de productores dedicados a la actividad acuícola en cada municipio, expresado como porcentaje del total de productores del departamento dedicados a dicha actividad.	Número de Productores en la Actividad Acuícola (NPAAc) Total Número de Productores en la Actividad Acuícola en el Departamento (TPAAcD)	$(DDPAc) = \frac{(NPAAc)}{(TPAAcD)} *100$	Porcentaje	No aplica	Municipal	Anual		Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICID AD	OBSERVACIONES	T
			Porcentaje de Unidades Productoras de Plantaciones Forestales por Municipio (PUPPF)	Es el número de unidades productoras de plantaciones forestales existentes en cada municipio, expresado como porcentaje del total de unidades productoras forestales en el departamento.	 Número de Unidades Productoras de Plantaciones Forestales (UPPF) Total número de Unidades productoras de Plantaciones Forestales en el Departamento (TUPPF) 	$(PUPPF) = \frac{(UPPF)}{(TUPPF)} *100$	Porcentaje	No aplica	Municipal	Anual		Clave
ECONÓMICO	AGROPECUARIO	PLANTACIONES FORESTALES	Distribución del Uso de la Tierra en Unidades Productoras de Plantaciones Forestales según Uso (DUTPPF)	Es la distribución porcentual del uso de la tierra según uso, en los predios con unidades productoras de plantaciones forestales.	 Superficie (Número de Hectáreas) de Plantaciones Forestales destinadas al uso i (SPF)_i Total Superficie (Número de Hectáreas) Plantaciones Forestales (TSPF) 	$(DUTPPF)_i = \frac{(SPF)_i}{(TSPF)} *100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de uso de la tierra. Zonas de aptitud forestal comercial sin restricciones Zonas de aptitud forestal comercial con restricciones menores Zonas de aptitud forestal productora-protectora Zonas de aptitud forestal protectora Zonas de aptitud forestal protectora Zonas de aptitud forestal para restauración de ecosistemas para restauración de ecosistemas Zonas de exclusión a plantaciones forestales	Departamental Municipal	Anual		Clave
			Porcentaje de Unidades Productoras de Plantaciones Forestales según Forma de Aprovechamient o Forestal (PUPPF)	Se define como el número de unidades productoras de plantaciones forestales según tipo de aprovechamiento forestal, expresado como porcentaje del número de unidades productoras de plantaciones forestales existentes en el departamento o municipio.	 Número de Unidades Productoras de Plantaciones Forestales con forma de aprovechamiento forestal i (UPPF)_i Número de Unidades Productoras de Plantaciones Forestales (UPPF) 	$(PUPPF)_i = \frac{(UPPF)_i}{(UPPF)} *100$	Porcentaje	Donde i = Forma de Aprovechamiento Forestal • Directa • Nueva	Departamental Municipal	Anual	Aprovechamiento forestal. Se entiende como el conjunto de operaciones que deben realizarse, tanto dentro como fuera del bosque para abastecer de madera y otros productos a las industrias derivadas de ellos y que comprenden desde la selección y apeo del árbol hasta su transporte al centro de procesamiento y consumo.	Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICID AD	OBSERVACIONES	Т
		S	Porcentaje Área de Rodales Puros Plantados en las UPPF según Especie (PARPe) _i	Se define como la relación porcentual entre el área total dedicada a la producción de la especie forestal i y el área total destinada a la producción de especies forestales en general, en el departamento o municipio.	 Área (Número de Hectáreas) Total dedicada a la Producción de la Especie i (HaT); Área (Número de Hectáreas) Total dedicada a la Producción de Especies Forestales (HaTEF) 	$(PARPe)_i = \frac{(HaT)_i}{(HaTEF)} *100$	Porcentaje	Donde i = Especie Forestal Acacia (Acacia Mangium) Eucalipto (Eucalyptus Pellita) Pino Caribe (Pinus Caribaea) Gmelina arborea Teca (Tectona Grandis) Cordia gerascanthum Cedrela odorata Nativas Otra	Departamental Municipal	Anual	Rodal: es un área continua dedicada a la producción de una o varias especies forestales comerciales, plantada el mismo año, sola o en asocio de cultivos transitorios, permanentes y gramíneas. Como condición el rodal debe tener mínimo una hectárea y una densidad de 350 árb/ha para una o varias especies forestales. Cuando esta en asocio con cultivos transitorios y/o permanentes, pastos y forrajes debe tener una hectárea y una densidad mínima de 100 árb/ha.	Clave
ECONÓMICO	AGROPECUARIO	PLANTACIONES FORESTALES	Volumen Estimado (M3) de Madera al Final del Turno según Especie (VoM)	Es el volumen estimado de producción de la especie forestal i, expresado como porcentaje del volumen total estimado de las especies utilizadas a nivel de rodal en las unidades productoras de plantaciones forestales (UPPF), en el departamento o municipio.	 Volumen Estimado (M³) de Madera al Final del Turno de la Especie i (VM)_i Total Volumen (M³) Estimado de Madera al Final del Turno Especies Forestales (TVMEF) 	$(VoM)_i = \frac{(VM)_i}{(TVMEF)} *100$	Porcentaje	Donde i = Especie Forestal Acacia (Acacia Mangium) Eucalipto (Eucalyptus Pellita) Pino Caribe (Pinus Caribaea) Gmelina arborea Teca (Tectona Grandis) Cordia gerascanthum Cedrela odorata Nativas Otra	Departamental Municipal	Anual	Turno: se denomina turno al intervalo temporal transcurrido desde la fecha de plantación de una masa forestal hasta su corta, seguida de una nueva repoblación. Volumen estimado: corresponde al volumen calculado para cada especie en un determinado periodo de tiempo (según el turno y número de entresacas).	Clave
		Porcentaje de Unidades Productoras de Plantaciones Forestales que cuentan con Incentivo Forestal (PCIF)	Es el número de unidades productoras de plantaciones forestales (UPPF) que cuentan con Certificado de Incentivo Forestal, expresado como porcentaje del número de UPPF en el departamento.	Número de Unidades Productoras de Plantaciones Forestales que cuentan con Certificado de Incentivo Forestal (UCIF) Total número de Unidades productoras de Plantaciones Forestales en el Departamento (TUPPF)	$(PCIF) = \frac{(UCIF)}{(TUPPF)} *100$	Porcentaje	No aplica	Municipal	Anual	El CIF es un reconocimiento directo en dinero que hace el gobierno para cubrir parte de los gastos de establecimiento y mantenimiento en que incurran quienes adelantan nuevas plantaciones forestales comerciales y que sean establecidas en un terreno de aptitud forestal con una o más especies arbóreas con fines comerciales o de protección.	Clave	

S	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE Medida	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICID AD	OBSERVACIONES	T
			Cobertura de Vacunación Aftosa por Predios (CVAfP)	Es el porcentaje de predios vacunados contra la fiebre aftosa.	Número de Predios Vacunados contra Aftosa (NPVAf) Total Predios Susceptibles a ser Vacunados contra Aftosa (TPSVAf)	$(CVAfP) = \frac{(NPVAf)}{(TPSVAf)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Semestral (Ciclo I: 01 de Abr. – May. 15 Ciclo II: 01 de Nov. – Dic. 15)		Clave
MICO	UARIO	ZOOSANITARIAS Y FITOSANITARIAS	Cobertura de Vacunación Aftosa Bovinos (CVAfB)	Es el porcentaje de bovinos vacunados contra la fiebre aftosa.	Número de Bovinos Vacunados contra Aftosa (NBVAf) Total de Bovinos Susceptibles a ser Vacunados contra Aftosa (TBVAf)	$(CVAfB) = \frac{(NBVAf)}{(TBVAf)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Semestral (Ciclo I: 01 de Abr. - May. 15 Ciclo II: 01 de Nov Dic. 15)		Clave
ECONÓMICO	AGROPECUARIO	MEDIDAS ZOOSANITARI	Cobertura de Vacunación Brucelosis Bovina por Predios (CVABbP)	Es el porcentaje de predios vacunados contra la Brucelosis Bovina.	Número de Predios Vacunados contra Brucelosis Bovina (NPVBb) Total Predios Susceptibles a ser Vacunados contra Brucelosis Bovina (TPSVBb)	$(CVABbP) = \frac{(NPVBb)}{(TPSVBb)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Semestral (Ciclo I: 01 de Abr. – May. 15 Ciclo II: 01 de Nov. – Dic. 15)		Clave
			Cobertura de Vacunación Brucelosis Bovina Animales (CVABbB)	Es el porcentaje de bovinos vacunados contra la Brucelosis Bovina.	Número de Bovinos Vacunados contra Brucelosis Bovina (NBVBb) Total de Bovinos Susceptibles a ser Vacunados contra Brucelosis Bovina (TBVABb)	$(CVABbB) = \frac{(NBVBb)}{(TBVBb)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Semestral (Ciclo I: 01 de Abr. – May. 15 Ciclo II: 01 de Nov. – Dic. 15)		Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE Medida	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICID AD	OBSERVACIONES	Т
			Cobertura Crédito IFC y FINAGRO según Tipo de Productor (CCIYF);	Es el porcentaje de productores agropecuarios beneficiados con créditos del IFC y FINAGRO, discriminados por tipo de productor i.	 Productores Beneficiados Crédito IFC Y FINAGRO Por Tipo de Productor (PBCIYF); Total Productores Beneficiados con Créditos (TPBC) 	$(CCIYF)_i = \frac{(PBCIYF)_i}{(TPBC)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Productor • Pequeño • Mediano • Gran Productor	Departamental	Mensual Semestral Anual		Clave
		ror	Monto de Recursos Crediticios Asignados por Municipio (MRCA)	Es la relación porcentual entre le monto de los recursos crediticios asignados por municipio y el monto total de los recursos crediticios del departamento.	 Monto de Recursos Crediticios Asignados en el Municipio (MRCAm) Monto Total de Recursos Crediticios Asignados en el Departamento (MTRCD) 	$(MRCA) = \frac{(MRCAm)}{(MTRCD)} *100$	Porcentaje	No aplica	Municipal	Mensual Semestral Anual		Clave
ECONÓMICO	AGROPECUARIO	FINANCIAMIENTO DEL SECTOR	Hectárea Sembradas Beneficiadas con Crédito según tipo de producto (HSBC) _i	Se define como el número de hectáreas sembradas del producto i beneficiadas con Crédito, expresado como porcentaje del número total de hectáreas sembradas de ese producto en el departamento o municipio.	Número de Hectáreas Sembradas del Producto i Beneficiadas con Crédito (NHSBC) _i Número Hectáreas Sembradas del Producto i (NHS) _i	$(HSBC)_i = \frac{(NHSBC)_i}{(THS)_i} * 100$	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; Maiz Tradicional, Maiz Tecnificado, Ahuyama, Arveja, Papa, Tomate, Tomate Chonto y Caucho.	Departamental Municipal	Mensual Semestral Anual		Clave
		APOYO Y	Cabezas de Ganado Adquiridas con Crédito (CGAC)	Se define como el número de cabezas de ganado adquiridas con crédito, expresado como porcentaje del total de cabezas de ganado incluidas en el inventario ganadero, en el departamento o municipio.	 No. de Cabezas de Ganado adquiridas con crédito (NCGAC) Total Inventario Ganadero (TIG) 	$(CGAC) = \frac{(NCGAC)}{(TIG)} * 100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Mensual Semestral Anual		Clave
	Ga Ac	Cabezas de Ganado Bovino Adquiridas con Crédito (CGBAC)	de cabezas de ganado bovino adquiridas con crédito, expresado como porcentaje del total de cabezas de ganado	Número de Cabezas de Ganado Bovino Adquiridas con Crédito (NCGBAC) Total Número de Cabezas de Ganado Bovino (TCGB)	$(CGBAC) = \frac{(NCGBAC)}{(TCGB)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Mensual Semestral Anual		Clave	

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICID AD	OBSERVACIONES	T
			Cabezas de Ganado Bovino Adquiridas con Crédito según Tipo de Explotación (CGBAC)	Se define como el número de cabezas de ganado bovino dedicadas al tipo de explotación x adquiridas con crédito, expresado como porcentaje del total de cabezas de ganado bovino, en el departamento o municipio.	Número de cabezas Ganado Bovino dedicadas al tipo de explotación x Adquiridas con Crédito (NCGBC) _x Total Número de Cabezas de Ganado Bovino (TCGB)	$(CGBAC)_x = \frac{(NCGBC)_x}{(TCGB)} *100$	Porcentaje	Donde x = Tipo de explotación • Ceba Integral • Doble Propósito o Cría con Ordeño • Lechería Especializada	Departamental Municipal	Mensual Semestral Anual		Secundario
ECONÓMICO	AGROPECUARIO	FINANCIAMIENTO DEL SECTOR	Cabezas de Ganado Bovino Adquiridas con Crédito según Raza (CGBAC),	Se define como el número de cabezas de ganado bovino de la raza r adquiridas con crédito, expresado como porcentaje del total de cabezas de ganado bovino, en el departamento o municipio.	Número de Cabezas Ganado Bovino de raza r Adquiridas con Crédito (NCGBC) _r Total Número de Cabezas de Ganado Bovino (TCGB)	$(CGBAC)_r = \frac{(NCGBC)_r}{(TCGB)} *100$	Porcentaje	Donde r = Raza o Cruce	Departamental Municipal	Mensual Semestral Anual		Secundario
ECO	AGRO	APOYO Y FINANCI	Cabezas de Ganado Porcino Adquiridas con Crédito (CGPAC)	Se define como el número de cabezas de ganado porcino adquiridas con crédito, expresado como porcentaje del total de cabezas de ganado porcino, en el departamento o municipio.	Número de Cabezas de Ganado Porcino Adquiridas con Crédito (NCGPAC) Total Número de Cabezas de Ganado Bovino (TCGP)	$(CGPAC) = \frac{(NCGPAC)}{(TCGP)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Mensual Semestral Anual		Clave
			Cabezas de Ganado Porcino Adquiridas con Crédito según Tipo de Explotación (CGPAC)	Se define como el número de cabezas de ganado porcino dedicadas al tipo de explotación x adquiridas con crédito, expresado como porcentaje del total de cabezas de ganado porcino, en el departamento o municipio.	Número de cabezas Ganado Porcino dedicadas al tipo de explotación x Adquiridas con Crédito (NCGPAC) _x Total Número de Cabezas de Ganado Porcino (TCGP)	$(CGPAC)_{x} = \frac{(NCGPAC)_{x}}{(TCGP)} *100$	Porcentaje	Donde x = Tipo de explotación • Cría Tecnificada • Ceba Tecnificada • Tradicional	Departamental Municipal	Mensual Semestral Anual		Secundario

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICID AD	OBSERVACIONES	T
			Cabezas de Ganado Porcino Adquiridas con Crédito según Raza (CGPAC) _r	Se define como el número de cabezas de ganado porcino de la raza r adquiridas con crédito, expresado como porcentaje del total de cabezas de ganado porcino, en el departamento o municipio.	Número de cabezas Ganado Porcino de raza r Adquiridas con Crédito (NCGPAC), Total Número de Cabezas de Ganado Porcino (TCGP)	$(CGPAC)_r = \frac{(NCGPAC)_r}{(TCGP)} *100$	Porcentaje	Donde r = Raza o Cruce	Departamental Municipal	Mensual Semestral Anual		Secundario
00	JARIO	NTO DEL SECTOR	Cobertura de Incentivo a la Capitalización Rural y Garantías Complementaria s (CICRGC)	Es el porcentaje de beneficiarios del incentivo a la capitalización rural y garantías complementarias, en el departamento o municipio.	Número de Beneficiarios de Incentivo a la Capitalización Rural y Garantías Complementarias (NBICRGC) Total de la Población Beneficiada con Créditos Aprobados. (TPBCA)	$(CICRGC) = \frac{(NBICRGC)}{(TPBCA)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Mensual Semestral Anual		Clave
ECONÓMICO	AGROPECUARIO	APOYO Y FINANCIAMIENTO DEL	Cobertura Incentivo a la Capitalización Rural y Garantías Complementaria s según Tipo de Productor (CICRGC) _i	Es el porcentaje de beneficiarios del incentivo a la capitalización rural y garantías complementarias, por tipo de productor i en el departamento o municipio.	 Productores Agropecuarios Beneficiados con Incentivo a la Capitalización Rural y Garantías Complementarias por Tipo de Productor (PAB_{ICARGC})_i Total de la Población Beneficiada con Créditos Aprobados. (TPBCA) 	$(CICRGC)_i = \frac{(PAB_{ICARGC})_i}{(TPBCA)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Productor Pequeño Mediano Gran Productor	Departamental Municipal	Mensual Semestral Anual		Secundario
			Participación de los Recursos Entregados por el IFC según Campo de Aplicación $(PIFC)_i$	Es la participación del monto de créditos aprobados por el IFC según campo de aplicación i, expresado como porcentaje del monto total de los créditos aprobados por el IFC en el departamento o municipio.	 Monto de Créditos Aprobados IFC por Campo de Aplicación i i (MCAIFC)_i Total Monto de Créditos Aprobados IFC (TMCAIFC) 	$(PIFC)_i = \frac{(MCAIFC)_i}{(TMCAIFC)} *100$	Porcentaje	Donde i = Campo de Aplicación • Adecuación de tierras. • Adquisición de Maquinaria. • Infraestructura de Comercialización. • Infraestructura para la Transformación. • Biotecnología. • Cultivos de tardío Rendimiento (desde 1.999) • Adquisición de Ganado Bovino Puro • Especies , menores, bienestar y desarrollo humano • Turismo • Gas vehicular • Zoocria	Departamental Municipal	Mensual Semestral Anual		Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICID AD	OBSERVACIONES	Т
ECONÓMICO	AGROPECUARIO	AGROPECUARIO	Ingreso De Producción Agropecuaria (IPA)	Es la variación porcentual del valor total de los ingresos al productor, en el periodo considerado, con respecto al valor total de los ingresos al productor en el periodo anterior.	 Valor Total de los Ingresos de la Producción Agropecuaria en el Periodo (VTIPA_t) Valor Total De Los Ingresos De la Producción Agropecuaria en el Periodo (VTIPA_{t-1}) 	$IPA = \frac{(VTIPA_{t} - VTIPA_{(t-1)})}{VTIPA_{(t-1)}} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Mensual Semestral Anual		Clave

s	т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES
ECONOMICO	→ →	r comercio	Porcentaje de Establecimiento s según Tipo de Actividad Económica (PAE);	Es el porcentaje de establecimientos económicos discriminados por tipo de actividad económica, en función del número total de establecimientos comerciales, industriales y de servicios, existentes en el lugar y periodo de referencia.	Número de Establecimientos por Tipo de Actividad (NE); Número total de establecimientos comerciales, industriales y de servicios (NTE)	$(PAE)_i = \frac{(NE)_i}{(NTE)} *100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Actividad Económica del Establecimiento • Comercial • Industrial • Servicios	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual	Establecimiento Económico: Es un espacio independiente y separado que constituye parte, o la totalidad de una edificación cuyos uso está destinado o está siendo utilizado para alguna actividad económica (industria, comercio o servicios.) Industria: Es la transformación fisica y/o química de materiales y componentes en productos nuevos, ya sea que el trabajo se efectúe con máquinas o a mano, en una fábrica o a domicilio, que los productos se vendan al por mayor o al por menor. Comercio: Compra y venta al por mayor y al por menor de mercancias (bienes que van al mercado), nuevas y usadas y que no son sometidas a transformaciones en su naturaleza intrínseca durante las actividades inherentes a la comercialización, transporte, almacenaje, empaque, reempaque, embalaje, etc., o en aquellas a adecuar, exhibir, presentar o promocionar las mercancias objeto de la venta. Servicios: Son productos heterogéneos generados cada vez que son solicitados, sobre los cuales no recaen derechos de propiedad por parte del usuario y no pueden ser negociados por separado de su producción ni pueden ser transportados ni almacenados.
ECON	INDUSTRIA	INDUSTRIA	Porcentaje Actividad Comercial según Tipo de Establecimiento $(PAC)_i$	Es el porcentaje de establecimientos dedicados a la actividad comercial del tipo i, en función del total de establecimientos comerciales existentes en el lugar y periodo de referencia.	Número de Establecimientos Comerciales por Tipo (NEC) _i Número Total Establecimientos Comerciales (NTEC)	$(PAC)_i = \frac{(NEC)_i}{(NTEC)} *100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Establecimiento Comercial • Plazas de mercados • Tiendas y Supermercados • Cacharrerías • Droguerías • Almacenes de Ropa, Calzado y Misceláneas • Veterinaria, Agropecuaria • Bombas de Gasolina • Papelerías • Viveros • Maquinaria Agrícola • Ferreterías	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual	Establecimiento Económico: Es un espacio independiente y separado que constituye parte, o la totalidad de una edificación cuyos uso está destinado o está siendo utilizado para alguna actividad económica (industria, comercio o senvicios.). Industria: Es la transformación fisica y/o química de materiales y componentes en productos nuevos, ya sea que el trabajo se efectúe con máquinas o a mano, en una fábrica o a domicilio, que los productos se vendan al por mayor o al por menor. Comercio: Compra y venta al por mayor y al por menor de mercancias (bienes que van al mercado), nuevas y usadas y que no son sometidas a transformaciones en su naturaleza intrinseca durante las actividades inherentes a la comercialización, transporte, almacenaje, empaque, reempaque, embalaje, etc., o en aquellas a adecuar, exhibir, presentar o promocionar las mercancias objeto de la venta. Servicios: Son productos heterogéneos generados cada vez que son solicitados, sobre los cuales no recaen derechos de propiedad por parte del usuario y no pueden ser negociados por separado de su producción ni pueden ser transportados ni almacenados.

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
ЕСОИО́МІСО	INDUSTRIA Y COMERCIO	COMERCIO	Porcentaje Actividad Industrial según Tipo de Establecimiento (PAI);	Es el porcentaje de establecimientos dedicados a la actividad industrial del tipo i, en función del total de establecimientos industriales existentes en el lugar y periodo de referencia.	Número de Establecimientos Industriales del Tipo i (NEI) _i Número Total Establecimientos Industriales (NTEI)	$(PAI)_i = \frac{(NEI)_i}{(NTEI)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Establecimiento Industrial • Talleres Metalmecánicos • Talleres de Mecánica Automotriz • Talleres de Electricidad Automotriz • Talleres de Electrónica • Talleres de Bicicletas • Talleres de Bicicletas • Talabarterías • Panaderías • Talleres Artesanales • Carpinterías	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual	Establecimiento Económico: Es un espacio independiente y separado que constituye parte, o la totalidad de una edificación cuyos uso está destinado o está siendo utilizado para alguna actividad económica (industria, comercio o servicios.). Industria: Es la transformación física y/o química de materiales y componentes en productos nuevos, ya sea que el trabajo se efectúe con máquinas o a mano, en una fábrica o a domicilio, que los productos se vendan al por mayor o al por menor. Comercio: Compra y venta al por mayor y al por menor de mercancias (bienes que van al mercado), nuevas y usadas y que no son sometidas a transformaciones en su naturaleza intrinseca durante las actividades inherentes a la comercialización, transporte, almacenaje, empaque, reempaque, embalaje, etc., o en aquellas a adecuar, exhibir, presentar o promocionar las mercancias objeto de la venta. Servicios: Son productos heterogéneos generados cada vez que son solicitados, sobre los cuales no recaen derechos de propiedad por parte del usuario y no pueden ser negociados por separado de su producción ni pueden ser transportados ni almacenados.	Secundario
ECON	INDUSTRIA Y	INDUSTRIA Y	Porcentaje Actividad de Servicios según Tipo de Establecimiento (PAS) _i	Es el porcentaje de establecimientos dedicados a la actividad de servicios del tipo i, en función del total de establecimientos de servicios existentes en el lugar y periodo de referencia.	Número de Establecimientos de Servicios por Tipo i (NES); Número Total de Establecimientos de Servicios (NTES)	$(PAS)_i = \frac{(NES)_i}{(NTES)} *100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Establecimiento de Servicios • Hoteles • Cafeterías, Heladerías, Fuentes de Soda • Peluquerías (Salas de Belleza) • Restaurantes, Asaderos, Comidas Rápidas. • Discotecas • Bares (Cantinas) • Billares • Servicios Técnicos • Educación No Formal	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual	Establecimiento Económico: Es un espacio independiente y separado que constituye parte, o la totalidad de una edificación cuyos uso está destinado o está siendo utilizado para alguna actividad económica (industria, comercio o servicios.). Industria: Es la transformación física y/o química de materiales y componentes en productos nuevos, ya sea que el trabajo se efectúe con máquinas o a mano, en una fábrica o a domicilio, que los productos se vendan al por mayor o al por menor. Comercio: Compra y venta al por mayor y al por menor de mercancias (bienes que van al mercado), nuevas y usadas y que no son sometidas a transformaciones en su naturaleza intrínseca durante las actividades inherentes a la comercialización, transporte, almacenaje, empaque, reempaque, embalaje, etc., o en aquellas a adecuar, exhibir, presentar o promocionar las mercancias objeto de la venta. Servicios: Son productos heterogéneos generados cada vez que son solicitados, sobre los cuales no recaen derechos de propiedad por parte del usuario y no pueden ser negociados por separado de su producción ni pueden ser transportados ni almacenados.	Secundario

S	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			Ingresos Fiscales según Tipo de Ingreso (IFIS) _i	Es la participación porcentual de cada uno de los ingresos en el total.	 Monto de Ingresos Fiscales tipo i (MIFIS)_i Monto Ingresos Totales (MIT) 	$(IFIS)_i = \frac{(MIFIS)_i}{(MIT)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Ingreso Fiscal • Ingresos Corrientes • Ingresos de Capital	Departamental	Mensual Trimestra		clave
MICO	PÚBLICA	SOS	Porcentaje Ingresos Corrientes según Tipo de Ingreso (PIC) _i	Es la participación porcentual de cada tipo de ingreso dentro del total de los ingresos corrientes.	Monto de Ingresos Corrientes Tipo i (MICT) _i Monto Ingresos Corrientes (MIC)	$(PIC)_i = \frac{(MICT)_i}{(MIC)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Ingresos Corrientes • Ingresos Tributarios • Ingresos No Tributarios	Departamental	Mensual Trimestra I		Clave
ECONÓMICO	HACIENDA PÚBLICA	INGRESOS	Porcentaje de Ingresos Tributarios según Clase de Impuesto (PITX);	Es la participación porcentual de cada tipo de ingreso tributario en el total de los ingresos tributarios.	 Monto Ingresos Tributarios Clase i (MITX)_i Monto Total de Ingresos Tributarios (MTITX) 	$(PITX)_i = \frac{(MITX)_i}{(MTITX)} *100$	Porcentaje	Donde i = Clase de Impuesto Tributario • Impuestos Directos • Impuestos Indirectos	Departamental	Mensual Trimestra I		Clave
			Ingresos Tributarios Directos según Rubro $(ITX_D)_i$	Es la participación porcentual de cada uno de los rubros que componen los, ingresos directos en el total de los ingresos tributarios directos	 Monto Ingresos Tributarios Directos Rubro i (MITX_D)_i Monto Total Ingresos Tributarios Directos (MTITX_D) 	$(ITX_D)_i = \frac{(MITX_D)_i}{(MTITX_D)} *100$	Porcentaje	Donde i = Rubro Tributario Directo Impuesto de Timbre (Vehículos) Registro y Anotación (Sobretasa)	Departamental	Mensual Trimestra I		Secundario

S	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			Ingresos Tributarios Indirectos según Rubro $\left(ITX_{ID}\right)_i$	Es la participación porcentual de cada uno de los rubros que componen los ingresos indirectos, en el total de los ingresos tributarios indirectos.	 Monto Ingresos Tributarios Indirectos Rubro i (MITX_{ID})_i Monto Total Ingresos Tributarios Indirectos (MTITX_{ID}) 	$(ITX_{ID})_i = \frac{(MITX_{ID})_i}{(MTITX_{ID})} *100$	Porcentaje	Donde i = Rubro Tributario Indirecto Tabaco Cerveza Licores y Vinos Sobretasa a la Gasolina Otros Impuestos Indirectos	Departamental	Mensual Trimestra I		Secundarios
			Índice de Esfuerzo Fiscal Real (IEFR)	Muestra los esfuerzos al interior de la administración para aumentar el recaudo de impuestos	 Monto Total de Ingresos Tributarios en el periodo actual (MTITX)_t Monto Total de los Ingresos Tributarios en el periodo anterior (MTITX)_(t-1) 	$(IEFR) = \left[\left(\frac{(MTITX)_t}{(MTITX)_{(t-1)}} \right) - 1 \right] * 100$	Porcentaje	No Aplica	Departamental	Anual		Clave
ECONÓMICO	HACIENDA PUBLICA	INGRESOS	Porcentaje de Ingresos No Tributarios según Tipo (PINTX);	Es la participación porcentual de cada tipo de ingreso no tributario en el total de los ingresos no tributarios.	Monto Ingresos No Tributarios tipo i (MINTX); Monto Total Ingresos No Tributarios (MTINTX)	$(PINTX)_i = \frac{(MINTX)_i}{(MTINTX)} *100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Impuesto No Tributario • Tasas • Multas • Rentas Ocasionales • Participaciones	Departamental	Mensual Trimestral		Clave
ECC	HACIEN	ING	Ingresos No Tributarios por Participaciones según Tipo de Participación (INTX _P) _i	Es la participación porcentual de los ingresos no tributarios derivados de las participaciones, discriminados por tipo de participación; sobre el total de los ingresos no tributarios.	 Monto Ingresos No Tributarios por Participaciones tipo i (MINTX_P)_i Monto Total Ingresos No Tributarios por Participaciones (MTINTX_P) 	$(INTX_P)_i = \frac{(MINTX_P)_i}{(MTINTX_P)} *100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Participación O Regalías Petroleras O Regalías Gas O Participación IVA (Impuesto a Vehículos Automotores) O Subsidio a la Gasolina	Departamental	Mensual Trimestral		Secundaria
			Porcentaje de Ingresos por Transferencias (PITR)	Es la participación porcentual de las transferencias en el total de los ingresos	Monto de las Transferencias (MTR) Monto Ingresos Totales (MIT)	$(PITR) = \frac{(MTR)}{(MIT)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Mensual Trimestral		Clave

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			Transferencias según Fuente de Financiación $(TRFF)_i$	Es la participación porcentual de cada uno de las fuentes de financiación en el total de las transferencias recibidas.	 Monto de Transferencias provenientes de la Fuente i (MTRF)_i Monto de las Transferencias (MTR) 	$(TRFF) = \frac{(MTRF)_i}{(MTR)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Fuente de Financiación • Sector Central • Sistema General de Participaciones • Inversiones Regionales por Sectorizar	Departamental	Mensual Trimestral		Secundario
			Transferencias Provenientes del Sector Central según Sector de Destinación (TRSC) _i	Es el porcentaje de recursos provenientes del Sector Central que se destinan al sector i con respecto al total de transferencias provenientes del Sector Central.	 Monto de las Transferencias provenientes del Sector Central destinadas al Sector i (MTRSC)_i Monto de las Transferencias del Sector Central (MTRSC) 	$(TRSC)_i = \frac{(MTRSC)_i}{(MTRSC)} *100$	Porcentaje	Donde i = Sector al que se destinan los recursos de inversión del Sector Central Fondo de Inversiones para la Paz (FIP) Agricultura Social Infraestructura Medio Ambiente	Departamental	Mensual Trimestral		Secundario
ECONÓMICO	HACIENDA PÚBLICA	INGRESOS	Transferencias del Sistema General de Participaciones según Tipo de Asignación (TRSGP);	Es la participación porcentual de las asignaciones del tipo i en el total de las transferencias provenientes del Sistema General de Participaciones	Monto de las Transferencias provenientes del SGP destinadas a la Asignación i (MTRSGP) _i Monto Total de las Transferencias provenientes del SGP (MTTRSGP)	$(RISGP)_i = \frac{(MTRSGP)_i}{(MTTRSGP)} *100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Asignación Asignaciones Especiales Educación Salud Propósito General	Departamental	Mensual Trimestral		Secundario
			Transferencias del Sistema General de Participaciones Asignaciones Especiales según Tipo $(TRSGP_{AE})_i$	Es la participación porcentual de cada uno de los tipos de asignaciones especiales, en el monto total de las transferencias del SGP destinadas a Asignaciones Especiales.	Monto de las Transferencias provenientes del SGP destinadas a la Asignación Especial tipo i (MTRSGP _{AE}) _i Monto Total de las Transferencias provenientes del SGP destinadas a Asignaciones Especiales (MTTRSGP _{AE})	$(TRSGP_{AE})_{i} = \frac{(MTRSGP_{AE})_{i}}{(MTTRSGP_{AE})} *100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Asignación Especial	Departamental	Mensual Trimestral		Secundario

s	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			Transferencias del Sistema General de Participaciones Propósitos Generales según Tipo $(TRSGP_{PG})_i$	Es la participación porcentual de cada una de las desagregaciones de los propósitos generales, en el monto total de las transferencias del SGP destinadas a Propósitos Generales.	Monto de las Transferencias provenientes del SGP destinadas a Propósitos Generales del tipo i (MTRSGP _{PG}) _i Monto Total de las Transferencias provenientes del SGP destinadas a Propósitos Generales (MTTRSGP _{PG})	$(TRSGP_{PG})_i = \frac{(MTRSGP_{PG})_i}{(MTTRSGP_{PG})} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Propósito General Libre Destinación Agua Deporte Cultura Libre Inversión	Departamental	Mensual Trimestral		Secundario
		SOS	Transferencias como Porcentaje del PDB (TRPIB)	Es la participación porcentual de los ingresos por transferencias en el Producto Interno Bruto del Departamento.	Monto de las Transferencias (MTR) Producto Interno Bruto Departamental (PDB)	$(TRPIB) = \frac{(MTR)}{(PDB)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Mensual Trimestral		Clave
00	NDA PÚBLICA	INGRESOS	$\begin{array}{c} \text{Transferencias} \\ \text{Per} \\ \text{Cápita} \\ (\textit{TR}_{PC}) \end{array}$	Es el monto de los recursos de transferencias por persona en el Departamento.	Monto de las Transferencias (MTR) Total Población (TP)	$(TR_{PC}) = \frac{(MTR)}{(TP)}$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Mensual Trimestral		Clave
ECONÓMICO	HACIENDA PÚBLICA	GASTOS	Cumplimiento Gasto Público (CGP)	Evalúa el cumplimiento de la ejecución de los recursos aprobados para la vigencia.	Monto de Recursos Ejecutados (MRE) Monto de Recursos Programados (MRP)	$(CPG) = \frac{(MRE)}{(MRP)} * 100$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Trimestral Anual		Clave
		GAS	Ingresos Corrientes Destinados a Funcionamiento (ICDF)	Es la participación porcentual de los gastos de funcionamiento en el monto de los ingresos corrientes.	Monto Gastos de Funcionamiento (MGF) Monto Ingresos Corrientes (MIC)	$(ICDF) = \frac{(MGF)}{(MIC)} * 100$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Trimestral Anual		Clave

s	т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			Gastos de Funcionamiento según $\left(GF\right)_{i}$ Rubro	Es la participación porcentual de cada uno de los rubros en los que se desagregan los gastos de funcionamiento, en el monto total de los gastos de funcionamiento.	$ \begin{tabular}{lll} \bullet & Monto & de & los & Gastos & de \\ & Funcionamiento & Rubro \\ & i \left(MGF\right)_i \\ \hline \\ \bullet & Monto & Gastos & de \\ & Funcionamiento & MGF \\ \hline \end{tabular} $	$(GF)_i = \frac{(MGF)_i}{(MGF)} *100$	Porcentaje	Donde i = Rubro Gasto de Funcionamiento Gastos de Personal Gastos Generales Transferencias Otros Gastos	Departamental	Trimestral Anual		Clave
			Gastos de Funcionamiento por Transferencias según $(GF_{TR})_i$	Es la participación porcentual de cada uno de los tipos en los que se desagregan los gastos de funcionamiento derivados de las transferencias, en el monto total de los gastos de funcionamiento por transferencias	Monto de los Gastos de Funcionamiento por Transferencias tipo i (MGF _{TR}) _i Monto Total del Gasto de Funcionamiento en Transferencias (MTGF _{TR})	$(GF_{TR})_i = \frac{(MGF_{TR})_i}{(MTGF_{TR})} * 100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Gasto por Transferencias Pensiones Previsión Social (Cesantías y Otras prestaciones) Transferencias a la Asamblea Departamental Transferencias a los Organismos de Control Indemnizaciones por retiro de personal Sentencias y Conciliaciones Otras Transferencias	Departamental	Trimestral Anual		Secundario
ECONÓMICO	, PÚBLICA	GASTOS	Gasto Total Destinado a Inversión (GTIN)	Es la participación porcentual de la Inversión en el monto de los gastos totales	Monto de Inversión (MIN) Monto Gastos Totales (MGT)	$(GTIN) = \frac{(MIN)}{(MGT)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Trimestral Anual		Clave
ECON	HACIENDA PÚBLICA	GAS	Gastos Operativos en Inversión en Sectores Sociales (GOISS)	Es el porcentaje de los gastos operativos en inversión en sectores sociales con respecto al monto total de la inversión	Monto de los Gastos Operativos en Inversión en Sectores Sociales (MGOISS) Monto de Inversión (MIN)	$(GOISS) = \frac{(MGOISS)}{(MIN)} * 100$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Trimestral Anual		Secundario
		-	Gastos de Capital (GK)	Es el porcentaje de los gastos del capital con respecto al monto total de la inversión	Monto de los Gastos de Capital (MGK) Monto de Inversión (MIN)	$(GK) = \frac{(MGK)}{(MIN)} * 100$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Trimestral Anual		Clave
		-	Participación Porcentual de la Inversión según Sector	Es la participación porcentual de la inversión en cada uno de los sectores establecidos con	 Monto de la Inversión en el Sector i (MINS)_i Monto de Inversión (MIN) 	$(PINS)_i = \frac{(MINS)_i}{(MIN)} *100$	Porcentaje	Donde i = Sector de Inversión Minería Pequeña y Mediana Industria Desarrollo Turístico Comunicaciones Transporte - Infraestructura	Departamental	Trimestral Anual		Clave

S	T	ST INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
		(PINS) _i	respecto al monto total de la inversión.				Vial Salud Medio Ambiente Agropecuario Agua Potable y Saneamiento Básico Vivienda Arte y Cultura Gas Prevención y Atención de Desastres Recreación y Deportes Justicia Población Vulnerable Desarrollo Comunitario				
ECONÓMICO	HACIENDA PÚBLICA	Inversión de Regalías Petroleras según Sector Inversión (IRP);	de	proveniente de Regalías Petroleras (<i>TMERP</i>)	$(IRP)_i = \frac{(MRERP)}{(TMERP)} *100$	Porcentaje	Donde i = Sector de Inversión de Regalías. Programa de salud infantil Cobertura básica de educación Cobertura básica de salud Saneamiento básico Programa medio ambiente Infraestructura en vías de Comunicación Sector eléctrico Sector vivienda de interés Social Servicio de la deuda Programa de saneamiento fiscal Masificación del gas Inversión sector agrícola Programa de inversión social Fortalecimiento, planeación y Desarrollo Departamental	Departamental	Trimestral Anual		Clave
		CAPACIDAD DE CAPAC	déficit si la ejecución del presupuesto de gastos es	 Monto Ingresos Totales (MIT) Monto Gastos Totales (MGT) 	(AHT) = [(MIT) - (MGT)]	Millones de pesos	No aplica	Departamental	Trimestral Anual		Clave

S T S	ST INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
		de ingresos es superior al presupuesto de gastos.								
	Ahorro Corriente (AHC)	Diferencia entre los ingresos corrientes y los gastos corrientes	Monto Ingresos Corrientes (MIC) Monto Gastos Corrientes (MGC)	(AHC) = [(MIC) - (MGC)]	Millones de pesos	No aplica	Departamental	Trimestral Anual		Clave
ECONÓMICO HACIENDA PÚBLICA	Ahorro Operacional (AHO)	Diferencia entre los ingresos corrientes y los gastos de funcionamiento El ahorro operacional será el resultado de restar los ingresos corrientes, los gastos de funcionamiento y las transferencias pagadas por las entidades territoriales. Se consideran ingresos corrientes los tributarios, no tributarios, las regalías y compensaciones monetarias efectivamente recibidas, las transferencias nacionales, las participaciones en las rentas de la nación, los recursos del balance y los rendimientos financieros. Para estos efectos, los salarios, honorarios, prestaciones sociales y aportes a la seguridad social se considerarán como gastos de funcionamiento aunque se encuentren presupuestados como gastos de inversión.	Monto Ingresos Corrientes (MIC) Monto Gastos de Funcionamiento (MGF)	(AHO) = [(MIC) - (MGF)]	Millones de pesos	No aplica	Departamental	Trimestral Anual		Clave
	Capacidad de Ahorro (CAAH)	Es la relación entre el ahorro corriente y los ingresos corrientes.	Monto Ahorro Corriente (MAHC) Monto Ingresos Corrientes (MIC)	$(CAAH) = \frac{(MAHC)}{(MIC)}$	Millones de pesos	No aplica	Departamental	Trimestral Anual		Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			Magnitud de la Deuda (MDU)	Es el saldo de la deuda expresado como porcentaje de los ingresos totales	 Monto Saldo de la Deuda (MSDU) Monto Ingresos Totales (MIT) 	$(MDU) = \frac{(MSDU)}{(MIT)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Trimestral Anual		Clave
			Índice de Solvencia (<i>ISOL</i>)	Relaciona los intereses con el ahorro operacional. Indica que porción de cada peso de ahorro operacional se destina al pago de intereses	 Monto Intereses de la Deuda (MIND) Ahorro Operacional (AHO) 	$(ISOL) = \frac{(MIND)}{(AHO)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Trimestral Anual	Fue introducido en la legislación colombiana por medio de la ley 358 de 1997. Esta ley establece que un ente territorial es solvente, cuando el indicador es inferior a 40%.	
ECONÓMICO	PÚBLICA	NTO Y SOSTENIBILDAD DE LA	Índice de Sostenibilidad (ISOS)	Relaciona el saldo de la deuda con los ingresos corrientes. Indica qué porción de cada peso de ingreso operacional se destina al pago de deuda.	Monto Saldo de la Deuda (MSDU) Monto Ingresos Corrientes (MIC)	$(ISOS) = \frac{(MSDU)}{(MIC)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Trimestral Anual	Este indicador fue introducido en la legislación colombiana por medio de la ley 358 de 1997. Esta ley establece que un ente territorial se considera sostenible si el indicador es inferior a 80%.	Clave
ECON	HACIENDA PÚBLICA	CAPACIDAD DE ENDEUDAMIENTO	Relación Gastos de Funcionamient o – Ingresos Corrientes de Libre Destinación (RGFIC _{LD})	Relaciona los gastos de funcionamiento con los ingresos corrientes de libre destinación. Indica qué porción de los ingresos corrientes de libre destinación se destinan a cubrir gastos de funcionamiento.	 Monto Gastos de Funcionamiento (MGF) Monto Ingresos Corrientes de Libre Destinación (MIC_{LD}) 	$(RGFIC_{LD}) = \frac{(MGF)}{(MIC_{LD})} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Trimestral Anual	Este indicador fue definido por la ley 617 de 2000, la cual fijó los límites de este indicador para las diferentes categorías en que son clasificados los entes territoriales.	Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			Cumplimiento Cantidades Físicas (CCF)	Mide el avance de las obras físicas programadas en el proyecto considerado. Se define como la relación porcentual entre las cantidades físicas ejecutadas y las cantidades programadas en un proyecto, en el periodo de referencia.	CFE, Cantidades físicas ejecutadas (CFE) Cantidades físicas programadas. (CFP)	$(CCF) = \frac{(CFE)}{(CFP)} *100$	Porcentaje	Por proyecto	Departamental	Trimestral		Clave
	NTRATACIÓN	CONTRATACIÓN	Indicador Financiero por proyecto ${\it (IF)}_i$	Mide el cumplimiento en los recursos de inversión programados para un proyecto. Se define como la relación porcentual entre el monto de los recursos ejecutados en el proyecto i y el monto de los recursos asignados o programados para ese proyecto, en el periodo de referencia.	 Monto de Recursos Ejecutados en el proyecto i (MREP)_i Monto de Recursos asignados o programados al proyecto i (MRAP)_i 	$(IF)_i = \frac{(MREP)_i}{(MRAP)_i} * 100$	Porcentaje	Donde i = Proyecto que se evalúa	Departamental	Trimestral		Clave
PLANEACIÓN	BANCO DE PROYECTOS Y CONTRATACIÓN	BANCO DE PROYECTOS Y CON	$\begin{array}{c} \text{Proyectos SSEPI} \\ \text{Ejecutados} \\ (P_{\textit{SSEPI}}E) \end{array}$	Se define como el número de proyectos registrados en SSEPI que han sido ejecutados, expresado como porcentaje del número de proyectos registrados en SSEPI, en el periodo de referencia.	$ \begin{array}{lll} \bullet & \text{N\'umero de proyectos SSEPI} \\ & \text{ejecutados} \left(NP_{SSEPI}E\right) \\ \\ \bullet & \text{N\'umero} & \text{de proyectos} \\ & \text{registrados} & \text{en SSEPI} \\ & \left(NP_{SSEPI}R\right) \\ \end{array} $	$(P_{SSEPI}E) = \frac{(NP_{SSEPI}E)}{(NP_{SSEPI}R)} * 100$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Mensual		Clave
	BANCO DE	BANCO	Proyectos Registrados por fuente de financiación $(PRFF)_i$	Se define como el número de proyectos registrados en el Banco de Proyectos que son financiados por la fuente i (Nación, Departamento), expresado como porcentaje del número de proyectos registrados en el Banco de Proyectos, en el periodo de referencia.	Número de proyectos registrados por la fuente de financiación i (NPRFF) _i Número de Proyectos Registrados (NPR)	$(PRFF)_i = \frac{(NPRFF)_i}{(NPR)} *100$	Porcentaje	Donde i = Nación Departamento	Departamental	Mensual		Clave
			Estudios Previos y CDP aprobados (EPCDPA)	Se define como el número de estudios previo y CDP aprobados, expresado como porcentaje del número total de estudios previos y CDP solicitados, en el periodo de referencia.	Número de Estudios Previos y CDP aprobados (NEPCDPA) Total Número de Estudios Previos y CDP Solicitados (TNEPCDP)	$(EPCDPA) = \frac{(NEPCDPA)}{(TNEPCDP)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Mensual		Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			Producto Interno Bruto Departamental Per Capita (PDB_{PC})	Se define como la relación entre el producto interno departamental expresado en millones de pesos (constantes o corrientes) y el total de la población del departamento en el periodo de referencia.	 Producto Interno Bruto Departamental (Millones de Pesos) (PDB) Total Población (TP) 	$(PDB_{PC}) = \frac{(PDB)}{(TP)}$	Pesos por habitante	No aplica	Departamental	Anual	Producto Interno Bruto Departamental: indicador utilizado para establecer el comportamiento económico del Departamento, mide la actividad productiva de las unidades residentes en la región. Permite, además, establecer el comportamiento económico, su evolución y estructura de cada uno de los departamentos del país. Producción: actividad económica donde interviene una unidad institucional que utiliza insumos para obtener bienes y servicios.	Clave
PLANEACIÓN	CUENTAS DEPARTAMENTALES	CUENTAS DEPARTAMENTALES	Participación Porcentual del Producto Interno Bruto Departamental – PDB- (PPPDB)	Se define como el producto interno bruto departamental en millones de pesos (constantes o corrientes), expresado como porcentaje del producto interno bruto del país en millones de pesos (constantes o corrientes), en el periodo de referencia.	 Producto Interno Bruto Departamental (Millones de Pesos) (PDB) Producto Interno Bruto del País (Millones de Pesos) (PIB) 	$(PPPDB) = \frac{(PDB)}{(PIB)} * 100$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Anual	Producto Interno Bruto — PIB : Es el total de los bienes y servicios producidos en un país durante un período de tiempo determinado. Incluye la producción generada por nacionales residentes en el país y por extranjeros residentes en el país y por extranjeros residentes en el exterior. Producto Interno Bruto Departamental: indicador utilizado para establecer el comportamiento económico del Departamento, mide la actividad productiva de las unidades residentes en la región. Permite, además, establecer el comportamiento económico, su evolución y estructura de cada uno de los departamentos del país. Producción: actividad económica donde interviene una unidad institucional que utiliza insumos para obtener bienes y servicios.	Clave
	ี ซ	3	Tasa de Crecimiento del Producto Interno Bruto Departamental – PDB - (TCPDB)	Muestra el crecimiento del la producción departamental en el periodo de referencia. Se define como la diferencia entre el producto interno bruto departamental en el periodo de referencia y el producto interno bruto departamental en el periodo anterior, expresado como porcentaje del producto interno bruto departamental en este último periodo.	 Producto Interno Bruto Departamental (Millones de Pesos) en el periodo actual (PDB)_t Producto Interno Bruto Departamental (Millones de Pesos) en el periodo anterior (PDB)_{t-1} 	$(TCPDB) = \frac{[(PDB)_{t} - (PDB)_{t-1}]}{(PDB)_{t-1}} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Anual	Producto Interno Bruto – PIB : Es el total de los bienes y servicios producidos en un país durante un período de tiempo determinado. Incluye la producción generada por nacionales residentes en el país y por extranjeros residentes en el país, y excluye la producción de nacionales residentes en el exterior. Producto Interno Bruto Departamental: indicador utilizado para establecer el comportamiento económico del Departamental, mide la actividad productiva de las unidades residentes en la región. Permite, además, establecer el comportamiento económico, su evolución y estructura de cada uno de los departamentos del país. Producción: actividad económica donde interviene una unidad institucional que utiliza insumos para obtener bienes y servicios.	Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
PLANEACIÓN	S DEPARTAMENTALES	S DEPARTAMENTALES	Participación Porcentual Departamental del Valor Agregado según Ramas de la Actividad Económica (PDVA) _i	Es la participación del valor agregado de la actividad económica i del departamento, expresado en millones de pesos (constantes o corrientes), en el total del valor agregado de esa misma actividad económica a nivel nacional, en el periodo de referencia.	Valor Agregado Departamental (Millones de Pesos) Rama de la Actividad Económica i (VAD) _i Total Valor Agregado del País (Millones de Pesos) Rama de la Actividad Económica i (TVAN) _i	$(PDVA)_i = \frac{(VAD)_i}{(TVAN)_i} *100$	Porcentaje	Donde i - Rama de la Actividad Económica Calá Calá Calá Candia Ca	Departamental	Anual	Producción: actividad económica donde interviene una unidad institucional que utiliza insumos para obtener bienes y servicios. Producto Interno Bruto Departamental: indicador utilizado para establecer el comportamiento económico del Departamento, mide la actividad productiva de las unidades residentes en la región. Valor Agregado: es el resultado de restarle a la producción los insumos utilizados en el proceso productivo, es el valor que cada Departamento aporta al crecimiento económico sectorial del país. Rama de Actividad: conjunto de establecimientos que se dedican a la misma clase de actividad económica.	Clave
	CUENTAS	CUENTAS	Participación Porcentual del Valor Agregado según Ramas de la Actividad Económica dentro del Producto Interno Bruto Departamental. (PRPDB);	Es la participación del valor agregado de la actividad económica i del departamento, expresado en millones de pesos (constantes o corrientes), en el producto interno bruto del departamento en el periodo de referencia.	Valor Agregado Departamental (Millones de Pesos) Rama de la Actividad Económica i (VAD); Producto Interno Bruto Departamental (Millones de Pesos) (PDB)	$(PRPDB)_i = \frac{(VAD)_i}{(PDB)} *100$	Porcentaje	Donds i = Cale Carle Oros productos agrícidas Animales vivas y productos animales Apropecuario Apropecuario Apropecuario Apropecuario Pescado y des bipriofituras y extracción de madera Pescado y des productos de la pesca Hulla: linglo y turba Periodo Minerales redisicos Oros minerales con metalicos Oros minerales con metalicos Electricidad y gas de cutada Apus, alcanteralidos, cervicios de saneamiento básico Electricidad, gas y agua Almento, boldada y tubaco Electricidad, gas y agua Almento, boldada y tubaco Electricidad, gas y agua Tantapos de conselucción y construcción de edificaciones Trabago es producta de ingerierá civil Conserció Servicios de regiseración de automotores, motocidetas, Hoberlar y restaurante Transporte berestre Transporte por o agua Transporte aproprio comprimentarios y auxiliares Transporte por o agua Transporte comprimentarios y auxiliares Corres, comunicaciones Intermediación financiera y servicios conexos Introbilation y alquilar de vivienda Energetas exercipo servicios francieros e inmobiliarios Denselicos Denselicos Sociales y de salud de no mercado Administraticos pública y dros servicios de mercado Administraticos pública y dros servicios de mercado Administraticos pública y dros servicios de mercado Administraticos públicas y dros servicios de mercado Administraticos públicas y dros servicios de mercado Administraticos públicas y dros servicios de mercado Menca intermediación financiara medida indirectamente Subbella vidor agregado Derechos e Impuestos.	Departamental	Anual	Producción: actividad económica donde interviene una unidad institucional que utiliza insumos para obtener bienes y servicios. Producto Interno Bruto Departamental: indicador utilizado para establecer el comportamiento económico del Departamento, mide la actividad productiva de las unidades residentes en la región. Valor Agregado: es el resultado de restarle a la producción los insumos utilizados en el proceso productivo, es el valor que cada Departamento aporta al crecimiento económico sectorial del país. Rama de Actividad: conjunto de establecimientos que se dedican a la misma clase de actividad económica.	Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			Cobertura SISBEN - Personas (CSISBEN) _p	Es el porcentaje de personas registradas en el SISBEN, en función del total de la población, en el lugar y periodo de referencia.	$ \begin{array}{cccc} \bullet & {\rm N\'umero} & {\rm de} & {\rm Personas} \\ & {\rm Sisbenizadas} \left(NP_{SISBEN} \right) \\ \\ \bullet & {\rm Total \ Poblaci\'on} \ \left(TP \right) \\ \end{array} $	$(CSISBEN)_p = \frac{(NP_{SISBEN})}{(TP)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
	RIOS – SISBEN -		Cobertura SISBEN - Hogares (CSISBEN) _h	Es el porcentaje de hogares registrados en el SISBEN, en función del total de hogares, en el lugar y periodo de referencia.	Número de Hogares Sisbenizados (NH SISBEN) Total Hogares (THog)	$(CSISBEN)_h = \frac{(NH_{SISBEN})}{(THog)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual I	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.	Secundario
PLANEACIÓN	: SELECCIÓN DE BENEFICIARIOS	COBERTURA	Cobertura SISBEN por Nivel - Personas $(CSISBENp)_n$	Es el porcentaje de personas registradas en el SISBEN, según nivel n en función del total de la población, en el lugar y periodo de referencia.	 Número de Personas Sisbenizadas en el nivel de SISBEN n (NP_{SISBEN})_n Total Número de Personas Sisbenizadas (TNP_{SISBEN}) 	$(CSISBENp)_n = \frac{(NP_{SISBEN})_n}{(TNP_{SISBEN})} *100$	Porcentaje	Donde n= Nivel de SISBEN Nivel 1 Nivel 2 Nivel 1 y 2 Nivel 3 Nivel 4 Nivel 5 Nivel 6	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual		Clave
	SISTEMA DE		Cobertura SISBEN por Nivel - Hogares (CSISBENh) _n	Es el porcentaje de hogares registrados en el SISBEN, según nivel n en función del total de hogares, en el lugar y periodo de referencia.	 Número de Hogares Sisbenizados en el nivel de SISBEN n (NH_{SISBEN})_n Total Número de Hogares Sisbenizados (TNH_{SISBEN}) 	$(CSISBENh)_n = \frac{(NH_{SISBEN})_n}{(TNH_{SISBEN})} *100$	Porcentaje	Donde n= Nivel de SISBEN Nivel 1 Nivel 2 Nivel 1 y 2 Nivel 3 Nivel 4 Nivel 5 Nivel 6	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual	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.	Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
	OS – SISBEN -		Porcentaje de Viviendas según Tipo de Marial predominante de las Paredes Exteriores (PViMPE);	Se define como el porcentaje de viviendas sisbenizadas cuyas paredes exteriores están construidas predominantemente con el material i, en función del total de viviendas sisbenizadas, en el lugar y periodo de referencia.	 Número de Viviendas Sisbenizadas con paredes de material i (ViSPM)_i Total Número de Viviendas Sisbenizadas. (TViSisben) 	$(PViMPE)_{i} = \frac{(ViSPM)_{i}}{(TViSisben)} *100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de material predominante de paredes. • Zinc, Tela, Lata, Cartón, Desechos, Plásticos. • Guadua, Caña, Esterilla, Otros vegetales. • Madera Burda • Bahareque • Tapia pisada, Adobe • Bloque, Ladrillo, Piedra, Material prefabricado, • Madera pulida. • Sin paredes.	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual	Unidad de Vivienda: Es un espacio independiente y separado con áreas de uso exclusivo, habitado o destinado a ser habitado por una o más personas. La unidad de vivienda puede ser una casa, apartamento, cuarto, grupo de cuartos, choza, o cualquier refugio disponible para ser utilizado como lugar de alojamiento.	Secundario
PLANEACIÓN	AA DE SELECCIÓN DE BENEFICIARIOS	UNIDAD DE VIVIENDA	Porcentaje de Viviendas según Tipo de Material predominante de los pisos $(PViSMP)_i$	Se define como el porcentaje de viviendas sisbenizadas cuyos pisos están construidos predominantemente con el material i, en función del total de viviendas sisbenizadas, en el lugar y periodo de referencia.	 Número de Viviendas Sisbenizadas con pisos de material i (ViSP)_i Total Número de Viviendas Sisbenizadas. (TViSisben) 	$(PViSMP)_i = \frac{(ViSP)_i}{(TViSisben)} *100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de material predominante de paredes. • Tierra o Arena. • Madera burda, Tabla o Tablón. • Cemento o Gravilla. • Baldosa, Vinilo, Tableta o Ladrillo. • Alfombra, Mármol, Parqué, Madera pulida.	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual	Unidad de Vivienda: Es un espacio independiente y separado con áreas de uso exclusivo, habitado o destinado a ser habitado por una o más personas. La unidad de vivienda puede ser una casa, apartamento, cuarto, grupo de cuartos, choza, o cualquier refugio disponible para ser utilizado como lugar de alojamiento.	Secundario
	SISTEMA DE		Porcentaje de Viviendas según Tipo de Servicio Sanitario con el que cuentan $(PViSP)_i$	Se define como el porcentaje de viviendas sisbenizadas que cuentan con el servicio público i, en función del total de viviendas sisbenizadas, en el lugar y periodo de referencia.	 Número de Viviendas Sisbenizadas que cuentan con el Servicio Público i (ViSSP)_i Total Número de Viviendas Sisbenizadas. (TViSisben) 	$(PViSP)_i = \frac{(ViSSP)_i}{(TViSisben)} *100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Servicio Público con que cuenta la Vivienda • Energía Eléctrica • Alcantarillado • Gas Natural conectado a Red Pública • Acueducto • Alcantarillado • Recolección de Basura • Teléfono • Todos	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual	Unidad de Vivienda: Es un espacio independiente y separado con áreas de uso exclusivo, habitado o destinado a ser habitado por una o más personas. La unidad de vivienda puede ser una casa, apartamento, cuarto, grupo de cuartos, choza, o cualquier refugio disponible para ser utilizado como lugar de alojamiento.	Secundario

S	T	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
	JS – SISBEN -	UNIDAD DE VIVIENDA	Porcentaje de Viviendas según Tipo de Servicio Público con el que cuentan y Nivel de SISBEN $\left(PViSP\right)_{i,n}$	Se define como el porcentaje de viviendas sisbenizadas en el nivel n que cuentan con el servicio público i, en función del total de viviendas sisbenizadas que se encuentran en ese mismo nivel de SISBEN, en el lugar y periodo de referencia.	 Número de Viviendas Sisbenizadas Nivel n que cuentan con el Servicio Público i (ViSSP)_{n,i} Total Número de Viviendas Sisbenizadas en el Nivel n. (TViSisben)_n 	$(PViSP)_{i,n} = \frac{(ViSSP)_{n,i}}{(TViSisben)_n} *100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Servicio Público con que cuenta la Vivienda • Energía Eléctrica • Alcantarillado • Gas Natural conectado a Red Pública • Acueducto • Alcantarillado • Recolección de Basura • Teléfono • Todos Donde n= Nivel de SISBEN • Nivel 1 • Nivel 2 • Nivel 1 y 2 • Nivel 3 • Nivel 4 • Nivel 5 • Nivel 6	Departamental Municipal Urbana Rural	Anual	Unidad de Vivienda: Es un espacio independiente y separado con áreas de uso exclusivo, habitado o destinado a ser habitado por una o más personas. La unidad de vivienda puede ser una casa, apartamento, cuarto, grupo de cuartos, choza, o cualquier refugio disponible para ser utilizado como lugar de alojamiento.	Clave
PLANEACIÓN	A DE SELECCIÓN DE BENEFICIARIOS		Porcentaje de Hogares según Tipo de Servicio Sanitario que utilizan (<i>PHoSS</i>) _i	Se define como el porcentaje de hogares sisbenizados que utilizan el servicio sanitario del tipo i, en función del total de hogares sisbenizados, en el lugar y periodo de referencia.	Número de Hogares Sisbenizados con Servicio Sanitario tipo i $(HoSSS)_i$ Total Número de Hogares Sisbenizados (TNH_{SISBEN})	$(PHoSS)_i = \frac{(HoSSS)_i}{(TNH_{SISBEN})} *100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Servicio Sanitario que utiliza el Hogar • Letrina, Bajamar • Inodoro sin conexión a alcantarillado ni a pozo séptico. • Inodoro con conexión a pozo séptico. • Inodoro con conexión a alcantarillado. • No tiene	Departamental Municipal Urbana Rural	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.	Secundario
	SISTEMA	HOGAR	Porcentaje de Hogares según Tipo de Servicio Sanitario que utilizan y Nivel de SISBEN $(PHoSS)_{i,n}$	Se define como el porcentaje de hogares sisbenizados en el nivel n que cuentan con el servicio sanitario del tipo i, en función del total de hogares sisbenizados que se encuentran en ese mismo nivel de SISBEN, en el lugar y periodo de referencia.	Número de Hogares Sisbenizados del Nivel n con Servicio Sanitario tipo i $(HoSSS)_{n,i}$ Número de Hogares Sisbenizados en el nivel de SISBEN n $(NH_{SISBEN})_n$	$(PHoSS)_{i,n} = \frac{(HoSSS)_{n,i}}{(TNH_{SISBEN})_n} *100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Servicio Sanitario que utiliza el Hogar Letrina, Bajamar Indoro sin conexión a alcantarillado ni a pozo séptico. Inodoro con conexión a pozo séptico. Inodoro con conexión a alcantarillado. No tiene Donde n= Nivel de SISBEN Nivel 1 Nivel 2 Nivel 1 y 2 Nivel 3 Nivel 4 Nivel 5 Nivel 6	Departamental Municipal Urbana Rural	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.	Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
	- 7		Porcentaje de Hogares según Tipo de Combustible con el que Cocinan (PHoCC) _i	Se define como el porcentaje de hogares sisbenizados que utilizan el combustible del tipo i para cocinar, en función del total de hogares sisbenizados, en el lugar y periodo de referencia.	Número de Hogares Sisbenizados que Cocinan con Combustible Tipo i (HoSCC) _i Total Número de Hogares Sisbenizados (TNH _{SISBEN})	$(PHoCC)_{i} = \frac{(HoSCC)_{i}}{(TNH_{SISBEN})} *100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Combustible con el que se cocina en el Hogar • Leña, Carbón de leña, Desechos. • Carbón mineral • Kerosén, Petróleo, Gasolina, Cocinol. • Gas de cilindro o pipeta. • Gas con conexión por tubería. • Electricidad	Departamental Municipal Urbana Rural	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.	Secundario
PLANEACIÓN	SISTEMA DE SELECCIÓN DE BENEFICIARIOS – SISBEN	HOGAR	Porcentaje de Hogares según Tipo de Combustible con el que Cocinan y Nivel de SISBEN (PHoCC) _{i,n}	Se define como el porcentaje de hogares sisbenizados en el nivel n que cuentan con el servicio sanitario del tipo i, en función del total de hogares sisbenizados que se encuentran en ese mismo nivel de SISBEN, en el lugar y periodo de referencia.	Número de Hogares Sisbenizados del Nivel n que Cocinan con Combustible Tipo i $(HoSCC)_{n,i}$ Número de Hogares Sisbenizados en el nivel de SISBEN n $(NH_{SISBEN})_n$	$(PHoCC)_{i,n} = \frac{(HoSCC)_{n,i}}{(TNH_{SISBEN})_n} *100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Combustible con el que se cocina en el Hogar • Leña, Carbón de leña, Desechos. • Carbón mineral • Kerosene, Petróleo, Gasolina, Cocinol. • Gas de cilindro o pipeta. • Gas con conexión por tubería. • Electricidad Donde n= Nivel de SISBEN • Nivel 1 • Nivel 2 • Nivel 3 • Nivel 3 • Nivel 4 • Nivel 5 • Nivel 6	Departamental Municipal Urbana Rural	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.	Clave
			Porcentaje de Hogares según Tipo de Alumbrado que utilizan (<i>PHoA</i>) _i	Se define como el porcentaje de hogares sisbenizados que utilizan el Alumbrado del tipo i, en función del total de hogares sisbenizados, en el lugar y periodo de referencia.	Número de Hogares Sisbenizados con Alumbrado tipo i $(HoSA)_i$ Total Número de Hogares Sisbenizados (TNH_{SISBEN})	$(PHoA)_{i} = \frac{(HoSA)_{i}}{(TNH_{SISBEN})} *100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Alumbrado que utiliza principalmente el Hogar • Vela • Kerosene, Petróleo, Gasolina • Eléctrico • Solar, bioenergía, otros	Departamental Municipal Urbana Rural	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.	Secundario

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
PLANEACIÓN	SISTEMA DE SELECCIÓN DE BENEFICIARIOS – SISBEN -	HOGAR	Porcentaje de Hogares que utilizan el tipo de Alumbrado i según Nivel de SISBEN (<i>PHoA</i>) _{i,n}	Se define como el porcentaje de hogares sisbenizados en el nivel n que utilizan el Alumbrado del tipo i, en función del total de hogares sisbenizados que se encuentran en ese mismo nivel de SISBEN, en el lugar y periodo de referencia.	Número de Hogares Sisbenizados del Nivel n con Alumbrado tipo i $(HoSA)_{n,i}$ Número de Hogares Sisbenizados en el nivel de SISBEN n $(NH_{SISBEN})_n$	$(PHoA)_{i,n} = \frac{(HoSA)_{n,i}}{(TNH_{SISBEN})_n} *100$	Porcentaje	Donde i = Tipo de Alumbrado que utiliza principalmente el Hogar • Vela • Kerosene, Petróleo, Gasolina • Eléctrico • Solar, bioenergía, otros Donde n= Nivel de SISBEN • Nivel 1 • Nivel 2 • Nivel 3 • Nivel 3 • Nivel 4 • Nivel 5 • Nivel 6	Departamental Municipal Urbana Rural	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.	

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
			Niños beneficiados en talleres de formación de artes para la infancia (NBTFAI),	Es la diferencia entre el número de niños beneficiados en talleres de formación de artes para la infancia en el periodo de referencia y el número de niños beneficiados en talleres en el periodo inmediatamente anterior; en el lugar de referencia.	 Número de niños beneficiados con talleres de arte para la infancia en el periodo actual (NBTAI)_t Número de niños beneficiados con talleres de arte para la infancia en el periodo anterior (NBTAI)_{t-1} 	$(NBTFAI)_{t} = (NBTAI)_{t} - (NBTAI)_{t-1}$	Valor Absoluto: Número de Niños Beneficiados	No aplica	Departamental	Anual	Fuente: Ministerio de Cultura	Clave
CULTURA	RECURSO HUMANO	RECURSO HUMANO	Agrupaciones Musicales y Orquestas Sinfónicas Juveniles e Infantiles en Funcionamiento (AMOSF)	Es la proporción de las agrupaciones musicales y orquestas sinfónicas juveniles que se encuentran en funcionamiento en el departamento en el periodo de referencia. Determina las condiciones culturales, en cuanto a la música, de los jóvenes.	Número de Agrupaciones Musicales y Orquestas Sinfónicas Juveniles e Infantiles en Funcionamiento (NAMOSF) Total Número de Agrupaciones Musicales y Orquestas Sinfónicas Juveniles e Infantiles (TNAMOS)	$(AMOSF) = \frac{(NAMOSF)}{(TNAMOS)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Anual	Fuente: Ministerio de Cultura	Clave
			Porcentaje de Artistas según Categoría (ArtC) _i	Es la relación porcentual entre el número de artistas según la categoría y el total de artistas del departamento en el periodo de referencia.	 Número de Artistas pertenecientes a la Categoría i (NArt)_i Total número de Artistas (TNArt) 	$(ArtC)_i = \frac{(NArt)_i}{(TNArt)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Categoría Individual – Infantil Individual – Juvenil Individual - Adultos Grupal – Infantil Grupal – Juvenil Grupal – Adultos	Departamental	Anual	Fuente: Ministerio de Cultura	Clave
			Porcentaje de Artistas según Modalidad $\left(ArtM\right)_n$	Es la relación porcentual entre el número de artistas según la modalidad artística a la que pertenecen y el total de artistas del departamento en el periodo de referencia.	 Número de Artistas pertenecientes a la Modalidad n (NArt)_n Total número de Artistas (TNArt) 	$(ArtM)_n = \frac{(NArt)_n}{(TNArt)} * 100$	Porcentaje	Donde i= Modalidad Artística Danza Teatro Música Folclor Artesanías Otra	Departamental	Anual	Fuente: Ministerio de Cultura	Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
	MANO	WANO	Promotores de Cultura y Convivencia Formados (PCCF)	Es la diferencia entre el número de promotores de cultura formados en el periodo actual y el número de promotores de cultura en el periodo inmediatamente anterior, en el lugar de referencia.	Número de Promotores de Cultura y Convivencia Formados en el periodo actual (NPCCF) _t Número de Promotores de Cultura y Convivencia Formados en el periodo anterior (NPCCF) _{t-1}	$(PCCF) = (NPCCF)_t - (NPCCF)_{t-1}$	Valor Absoluto: Número de Promotores	No aplica	Departamental	Anual	Fuente: Ministerio de Cultura	Clave
CULTURA	RECURSO HUMANO	RECURSO HUMANO	Cobertura Población Beneficiada Casas de Cultura (CPBCCu)	Es la relación porcentual entre el número de personas efectivamente beneficiadas con las actividades y/o programas adelantados por las casas de cultura, y el total de la población que se esperaría beneficiar con tales actividades; en el lugar y periodo de referencia.	Número de personas beneficiadas con la Casa de Cultura (PBCCu) Total población a beneficiar con las Casas de Cultura (TPBCCu)	$(CPBCCu) = \frac{(PBCCu)}{(TPBCCu)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental Municipal	Anual		Clave
	EVENTOS Y ACTIVIDADES	EVENTOS Y ACTIVIDADES	Encuentros o Eventos Culturales Realizados en el Departamento (ECuR)	Se define como el número de encuentros culturales realizados en el periodo y lugar de referencia. Permite evaluar los logros en cuanto a la preservación del patrimonio cultural.	Número de Encuentros Culturales Realizados en el municipio en el periodo actual (NECuR) _t Número de Encuentros Culturales Realizados en el municipio en el periodo anterior (NECuR) _{t-1}	$(ECuR) = (NECuR)_{t} - (NECuR)_{t-1}$	Valor Absoluto: Número de Encuentros	No aplica	Departamental	Anual	Fuente: Ministerio de Cultura	Clave

s	т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
	TURA		Bibliotecas según $\left(BB ight)_i$	Se define como la sumatoria del número de bibliotecas según tipo i, existentes en el lugar y periodo de referencia.	Número de Bibliotecas del Tipo i $(NBB)_i$	$(BB)_i = \sum (NBB)_i$		Donde i = Tipo de Biblioteca	Departamental Municipal	Anual		Clave
CULTURA	INFRAESTRUCTURA	INFRAESTRUCTURA	Ludotecas en el Departamento (LDD)	Se define como la suma del número de Ludotecas existentes en los municipios en el periodo de referencia.	Número de Ludotecas en el municipio (<i>NLD</i>)	$(LDD) = \sum (NLD)$	Valor Absoluto: Número de Ludotecas	No aplica	Departamental Municipal	Anual		Clave
			Casa de Cultura en el Departamento (CCuD)	Se define como la suma del número de Casas de Cultura existentes en los municipios en el periodo de referencia.	Número de Casas de Cultura en el municipio. (NCCu)	$(CCuD) = \sum (NCCu)$	Valor Absoluto: Número de Casas de Cultura	No aplica	Departamental Municipal	Anual		Clave

S	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			Porcentaje de Deportistas por Disciplina Deportiva (PDMD) _i	Se define como el número de deportistas que practican la Disciplina deportiva i, expresado como porcentaje del total de deportistas, en el lugar y periodo de referencia.	 Número de Deportistas que practican la Disciplina Deportiva i (NDep)_i Total Número de Deportistas (TDep) 	$(PDMD)_{i} = \frac{(NDep)_{i}}{(TDep)} *100$	Porcentaje	Donde i = Disciplina Deportiva Atletismo Ajedrez Baloncesto Ciclismo Coleo Fútbol Fútbol de Salón Natación Patinaje Sotfbol Taekwondo Tejo Tenis de Mesa Voleibol	Departamental	Anual		Clave
DEPORTE	RECURSO HUMANO	RECURSO HUMANO	Porcentaje de Deportistas de Alto Rendimiento (<i>PDepAR</i>)	Se define como el número de deportistas de alto rendimiento, expresado como porcentaje del total de deportistas, en el lugar y periodo de referencia.	Número de Deportistas de Alto Rendimiento (DepAR) Total Número de Deportistas (TDep)	$(PDepAR) = \frac{(DepAR)}{(TDep)} *100$	Porcentaje	No aplica	Departamental	Anual		Clave
	R		Jueces Deportivos según Disciplina $\left(JD\right)_{i}$	Se define como la sumatoria del número de jueces existentes para cada una de las categorías disciplinas deportivas i.	Número de Jueces Deportivos en la Disciplina Deportiva i (NJD);	$(JD)_i = \sum (NJD)_i$	Valor Absoluto: Número de Jueces Deportivos	Donde i = Disciplina Deportiva i Atletismo Ajedrez Baloncesto Ciclismo Coleo Fútbol Fútbol de Salón Natación Patinaje Sotfbol Taekwondo Tejo Tenis de Mesa Voleibol Otro	Departamental Municipal	Anual		Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			Eventos Deportivos y Recreativos en el Departamento según Disciplina Deportiva $(EvDR)_i$	Es la suma del número de eventos deportivos y recreativos realizados en el lugar y periodo de referencia para cada una de las Disciplinas deportivas. Cuantifica los eventos deportivos y recreativos a nivel veredal, inter - escolar en las diferentes Disciplinas y categorías en el municipio	Número de Eventos Deportivos y Recreativos por Disciplina Deportiva i (NEDR)	$(EvDR)_i = \sum (NEDR)_i$	Valor Absoluto: Número de Eventos	Donde i = Disciplina Deportiva • Atletismo • Ajedrez • Baloncesto • Ciclismo • Coleo • Fútbol • Fútbol de Salón • Natación • Patinaje • Sotfbol • Taekwondo • Tejo • Tenis de Mesa • Voleibol • Otro	Departamental Municipal	Anual		Clave
DEPORTE	EVENTOS Y ACTIVIDADES	EVENTOS Y ACTIVIDADES	Cobertura Juegos Deportivos Intercolegiados por Sexo (CJDIC)	Se define como el número de participantes del sexo g en los juegos intercolegiados, expresado como porcentaje del total de participantes en tales juegos en el lugar y periodo de referencia.	 Participantes Juegos Intercolegiados Sexo g (PJIC)_g Total Participantes Juegos Intercolegiados (TPJIC) 	$(CJDIC) = \frac{(PJIC)_g}{(TPJIC)} * 100$	Porcentaje	Donde g= Sexo • Hombre • Mujer	Departamental Municipal	Anual		Clave
	Ð	ш	Reconocimientos Deportivos por Disciplina Deportiva $(RDe)_i$	Se define como la sumatoria de los reconocimientos deportivos obtenidos por cada una de las Disciplinas deportivas, en el periodo de referencia.	Número de Reconocimientos Deportivos por Disciplina Deportiva i (NRDe) _i	$(RDe)_i = \sum (NRDe)_i$	Valor Absoluto: Número de Reconocimie ntos Deportivos	Donde i = Disciplina Deportiva • Atletismo • Ajedrez • Baloncesto • Ciclismo • Coleo • Fútbol • Fútbol de Salón • Natación • Patinaje • Sotfbol • Taekwondo • Tejo • Tenis de Mesa • Voleibol	Departamental	Anual		Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			Relación Población Escenario Deportivo y/o Recreativo (RPEDR)	Se define como la relación entre el total de población y el número total de de escenarios deportivos y/o recreativos; o el promedio de personas por escenario, en el lugar y periodo de referencia.	 Total Población (Número de Personas) (TP) Número Total de Escenarios Deportivos y/o Recreativos (TEDR) 	$(RPEDR) = \frac{(TP)}{(TEDR)}$	Promedio: Población por Escenario Deportivo	No aplica	Departamental Municipal	Anual		Clave
			Distribución Escenarios Deportivos y/o Recreativos según Localización (DEDR)	Se define como la relación porcentual entre el número escenarios deportivos y/o recreativos según su localización (Urbano, Centro Poblado, Rural) y el total de escenarios deportivos y/o recreativos, en el lugar y periodo de referencia.	Número de Escenarios Deportivos y/o Recreativos Localización i (NEDR) _i Número Total de Escenarios Deportivos y/o Recreativos (TEDR)	$(DEDR)_i = \frac{(NEDR)_i}{(TEDR)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Localización del Escenario Deportivo y/o Recreativo • Urbano • Centro Poblado • Rural	Departamental Municipal	Anual		Clave
DEPORTE	INFRAESTRUCTURA	NFRAESTRUCTURA	Porcentaje de Escenarios Deportivos o Recreativos según Clasificación (PEDR)	Se define como el número de escenarios pertenecientes a la clasificación n (Recreativo, Deportivo, Educación Física) expresado como porcentaje del total de escenarios deportivos y/o recreativos en el lugar y periodo de referencia.	 Número de Escenarios pertenecientes a la Clasificación n (NEsc)_n Número Total de Escenarios Deportivos y/o Recreativos (TEDR) 	$(PEDR)_n = \frac{(NEsc)_n}{(TEDR)} *100$	Porcentaje	Donde n = Clasificación del Escenario Recreativo Deportivo Educación Física	Departamental Municipal	Anual	Escenario: Corresponde al espacio físico donde se desarrollan una o más disciplinas deportivas o recreativos. Puede o no disponer de graderías, cerramientos o zonas de parqueo y servicios complementarios. Posee un nombre y unas características específicas de acuerdo con la disciplina o disciplinas deportivas para las que fue diseñado, por ejemplo: Estadio, Coliseo, Parque, etc. En ocasiones es utilizado para la presentación de espectáculos de carácter artístico, cultural o cívico. Escenario Recreativo: Hace referencia al escenario donde se desarrollan actividades realizadas de forma libre y espontánea que generan bienestar físico. Escenario Deportivo: Hace referencia al escenario donde se desarrolla la práctica metódica de una actividad física, con predominio del ejercicio y sujeta a determinadas reglaco normas. Escenario para la Educación Física: Se refiere al escenario donde se realiza la práctica deportiva o recreativa que contribuye al desarrollo integral de la educación básica.	Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	T
DEPORTE INFRAESTRUCTURA	URA	JRA	Porcentaje de Escenarios Deportivos y/o Recreativos según Ubicación (PEDR) _i	Se define como el número de escenarios deportivos y/o recreativos según el tipo de ubicación del escenario, expresado como porcentaje del total de escenarios deportivos y/o recreativos; en el lugar y periodo de referencia.	Número de Escenarios Deportivos y/o Recreativos con Ubicación i (NEDRU) Número Total de Escenarios Deportivos y/o Recreativos (TEDR)	$(PEDR)_i = \frac{(NEDRU)_i}{(TEDR)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Ubicación del Escenario Club Caja de compensación Complejo deportivo universidad o centro de educación superior Establecimiento educativo Complejo recreativo Centro o complejo de alta maestría deportiva. Centro especializado de alto rendimiento Centro de tecnificación deportiva Otro	Departamental Municipal	Anual		Clave
	INFRAESTRUCTI	NFRAESTRUCTURA	Escenarios Deportivos y/o Recreativos según Régimen de Acceso (EDR);	Se define como el número de escenarios deportivos y/o recreativos según régimen de acceso (Libre, Restringido), expresado como porcentaje del total de escenarios deportivos y/o recreativos; en el lugar y periodo de referencia.	Número de Escenarios Deportivos y/o Recreativos con Régimen de Acceso del tipo i (NEDRA) Número Total de Escenarios Deportivos y/o Recreativos (TEDR)	$(EDR)_i = \frac{(NEDRA)_i}{(TEDR)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Régimen de Acceso • Libre • Restringido	Departamental Municipal	Anual	Libre Acceso: No se presenta ninguna restricción o impedimento para ingresar al escenario. Acceso Restringido: El ingreso al escenario sólo está permitido y limitado a determinadas personas.	Clave
			Escenarios Deportivos y/o Recreativos según Tipo de Usuario (EDR) _u	Se define como el número de escenarios deportivos y/o recreativos según el tipo de usuario, expresado como porcentaje del total de escenarios deportivos y/o recreativos; en el lugar y periodo de referencia.	Número de Escenarios Deportivos y/o Recreativos con usuarios del tipo u (NEDR) Número Total de Escenarios Deportivos y/o Recreativos (TEDR)	$(EDR)_{u} = \frac{(NEDR)_{u}}{(TEDR)} * 100$	Porcentaje	Donde i = Régimen de Acceso	Departamental Municipal	Anual	S	Clave

s	Т	ST	INDICADOR	DEFINICIÓN	VARIABLES	FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	SUBCATEGORÍA	DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA	PERIODICIDAD	OBSERVACIONES	Т
			Escenarios Deportivos y/o Recreativos según Tipo de Propietario $\left(EDR\right)_{p}$	Se define como el número de escenarios deportivos y/o recreativos según el tipo de propietario, expresado como porcentaje del total de escenarios deportivos y/o recreativos; en el lugar y periodo de referencia.	Número de Escenarios Deportivos y/o Recreativos con propietario tipo p (NEDR) p Número Total de Escenarios Deportivos y/o Recreativos (TEDR)	$(EDR)_p = \frac{(NEDR)_p}{(TEDR)} *100$	Porcentaje	Donde p = Propietario del Escenario • Oficial • Privado	Departamental Municipal	Anual	Oficial: Incluye Nación, Departamento, Municipio, Ente de deporte departamental, ente de deporte municipal, Establecimiento educativo, Universidad o centro de educación superior, Fuerzas Armadas (No incluye Policia Nacional), Otro. Privado: Incluye Comunidad Religiosa, Asociación de padres de familia, Junta de acción comunal, Establecimiento educativo, Universidad o centro de educación superior, Cooperativa, Caja de compensación, Club social, Club deportivo, otro.	Secundario
DEPORTE	INFRAESTRUCTURA	INFRAESTRUCTURA	Porcentaje de Escenarios Deportivos y/o Recreativos según Frecuencia de Uso (PEDR) u	Se define como el número de escenarios deportivos y/o recreativos según la frecuencia de uso del mismo, expresado como porcentaje del total de escenarios deportivos y/o recreativos; en el lugar y periodo de referencia.	Número de Escenarios Deportivos y/o Recreativos con frecuencia de usos u (NEDR) u Número Total de Escenarios Deportivos y/o Recreativos (TEDR)	$(PEDR)_{u} = \frac{(NEDR)_{u}}{(TEDR)} *100$	Porcentaje	Donde u = Frecuencia de Uso del Escenario • Todos los días • Los fines de semana y los días festivos • Por lo menos una vez a la semana • Por lo menos una vez al mes • Por lo menos una vez en el semestre • Ninguna vez en el último semestre.	Departamental Municipal	Anual		Clave
			Clubes Deportivos por Disciplina Deportiva $\left(CDe\right)_{i}$	Se define como la suma del número de clubes deportivos por Disciplina deportiva i	Número de Clubes Deportivos por Disciplina Deportiva i (NCDe) i	$(CDe)_i = \sum (NCDe)_i$	Valor Absoluto: Número de Clubes Deportivos	Donde i = Disciplina Deportiva • Atletismo • Ajedrez • Baloncesto • Ciclismo • Coleo • Fútbol • Fútbol de Salón • Natación • Patinaje • Sotfbol • Taekwondo • Tejo • Tenis de Mesa • Voleibol	Departamental	Anual	Club: Se refiere a las sociedades, empresas o asociaciones que se constituyen con fines deportivos.	Clave

