

GOBERNACION DE SANTANDER / SECRETARIA DE PLANEACION

ESQUEMA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL MUNICIPIO ENCUESTA DE SALUD

A. UBICACIÓN

DIRECCION _____
Manz _____ Predio _____

B. ESTADO DE LA CONSTRUCCION

1. Material predominante en

- a. Pisos:
- Baldosín
- Cemento.....
- Tierra
- Madera.....
- Otros
- Cual _____

- b. Muros:
- Ladrillo.....
- Tapia pisada
- Madera
- Otras.....
- Cual _____

- c. Techos:
- Tejas de barro.....
- Eternit
- Zinc
- Otros
- Cual _____

2. Servicios públicos

- a. Acueducto
- b. Alcantarillado
- c. Energía
- d. Teléfono

3. Posesión del Inmueble

- a. Propietario
- b. Arrendatario
- c. Usufructuario.....
- d. Otro

C. DATOS GENERALES

1. Nombre del establecimiento

2. Tipo

- a. Hospital regional
- b. Centro de salud
- c. Clínica
- d. Hospital local
- e. Puesto de salud
- f. Laboratorio
- g. Otro

3. Sector

- a. Oficial
- b. Privado

4. Servicio prestado

	Calidad		
	B	R	M
a. Medicina gral	—	—	—
b. Pequeña cirugía	—	—	—
c. Odontología	—	—	—
d. Hospitalización	—	—	—
e. Laboratorio	—	—	—
f. Rayos X	—	—	—
g. Especialistas:			Especificar

5. Población atendida

- a. Por consulta externa
- b. Por hospitalización
- Número de camas

6. Recurso humano actual

- a. Número de médicos
- b. No. personal paramédicos
- c. No. de odontólogos
- d. No. personal admitido

7. De quien dependen

- a. Administrativamente _____
- b. Económicamente _____

8. Adonde remiten los casos que el centro asistencial no puede atender

9. Principales requerimientos para mejorar el servicio:

- a. Recursos humanos:
- No. personal médico _____
especialidad _____
 - No. personal paramédico _____
especialidad _____
 - No. personal administrativo _____
- b. Dotación:
- Equipos médicos
 - Equipos servicios
 - Mobiliario
- c. Planta física
- Rehabilitación
 - Remodelación
 - Construcción
 - Ampliación
- d. Capacitación
- Aspectos técnicos
 - Aspectos administrativos
 - Asp. Relaciones humanas

a. Quienes lo conforman _____

b. Está operando?

Si ___ como participan _____

Que hacen _____

Quando lo hacen _____

No ___ porqué? _____

10. Recursos financieros

Procedencia ingresos (\$)

Concepto	1998
Total ingresos	
Recursos propios	
Presupuesto municipal	
Presupuesto nacional	
Presupuesto departamental	
P.N.R.	
Otros	

11. Distribución del gasto (\$)

Concepto	1998
Total gastos	
Servicios personales	
Gastos generales	
Inversión	
Otros	

D. PARTICIPACION COMUNITARIA

1. Existen comités de participación comunitaria. Si___ No___

GOBERNACION DE SANTANDER / SECRETARIA DE PLANEACION

**ESQUEMA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL
MUNICIPIO
ENCUESTA DE EDUCACION**

A. UBICACIÓN

DIRECCION _____
Manz _____ Predio _____

B. ESTADO DE LA CONSTRUCCION**1. Material predominante en**

- a. Pisos:
- Baldosín
 - Cemento.....
 - Tierra
 - Madera.....
 - Otros
 - Cual _____

b. Muros:

- Ladrillo.....
- Tapia pisada
- Madera
- Otras.....
- Cual _____

c. Techos:

- Tejas de barro.....
- Eternit
- Zinc
- Otros
- Cual _____

2. Servicios públicos

- a. Acueducto
- b. Alcantarillado
- c. Energía
- d. Teléfono

C. DATOS GENERALES**1. Nombre del establecimiento**

2. Nivel

- Preescolar
- Primaria
- Secundaria
- Superior

3. Sector

Oficial

Privado

4. Número de jornadas**5. Modalidad**

Pedagógico.....

Comercial.....

Técnico.....

Clásico.....

Agropecuaria.....

Otro

6. No. de personal docente /98

Jornadas	Mañ	Tar	Noc
Nacionalizados			
Departamentales			
Contrato departamento			
Municipales			
Contrato municipio			
Contrato PNR			
Otros			

7. Alumnos /98

Jornadas	Mañ	Tar	Noc
Alumnos matriculados			
Alumnos que terminan el año			

8. Servicios

Número de aulas.....

Número de laboratorios.....

Número de sanitarios.....

Número de duchas.....

9. Cuenta con:

Estado	B	R	M
Area administrativa	—	—	—
Aula múltiple	—	—	—
Biblioteca	—	—	—
Enfermería	—	—	—
Cancha múltiple	—	—	—
Cancha de fútbol	—	—	—
Cafetería	—	—	—

10. Principales necesidades para mejorar el servicio.

Personal Docente	Dotación	Planta Física

D. CUAL DE LOS SIGUIENTES PROGRAMAS SE ESTÁ IMPLEMENTANDO.

- No. Beneficiarios
- Universalización básica primaria _____
 - Educación para adultos _____
 - Educación flia. para dllo infantil _____
 - Educación especial _____
 - Básica primaria para adultos _____
 - Bachillerato radial _____
 - Educación para adultos medio rural _____
 - promoción juvenil y uso creativo de tiempo libre. _____

E. CUALES DE LOS SIGUIENTES SERVICIOS DE BIENESTAR PRESTA EL ESTABLECIMIENTO.

- a. Medicina preventiva Si__ No__
Cual _____
Contratado por _____
- b. Medicina curativa Si__ No__
Cual _____
Contratado por _____
- c. Servicio odontológico Si__ No__
Contratado por _____
- d. Primeros auxilios Si__ No__
Contratado por _____
- e. Restaurante escolar Si__ No__
Contratado por _____

F. QUE VENTAJAS LE HA TRAI DO AL CENTRO EL PROCESO DE DESCENTRALIZACION DE LA EDUCACION.

G. PRINCIPALES DIFICULTADES EN LA IMPLANTACION DEL PROCESO DE DESCENTRALIZACION DE EDUCATIVA.

GOBERNACION DE SANTANDER / SECRETARIA DE PLANEACION

ESQUEMA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

MUNICIPIO

ENCUESTA DE URBANISTICA

A. UBICACIÓN

DIRECCION _____
Manz _____ Predio _____

B. USOS DEL SUELO

1. Lote
2. Vivienda
3. Vivienda actividad comercial
4. Vivienda actividad industrial
5. Comercio
6. Industria
7. Escenarios deportivos
8. Escenarios culturales
9. Parques y plazas públicas
10. Institucional

C. TIPOLOGIA DE LA VIVIENDA

1. Unifamiliar
2. Bifamiliar
3. Multifamiliar

No. de flías que habitan la vivienda _____
No. de personas que habitan la vivien _____

D. COMERCIO

1. Informal
- Puntual
- Mayorista
- Otro
- Especifique _____
2. Clase de establecimiento:
 - Almacén
 - Tienda
 - Droguería
 - Supermercado
 - Bar
 - Otro
 - Especifique _____
3. No. de trabajadores _____
4. Origen de los productos terminados:
 - a. Local..... Regional.....
 - de donde _____
 - b. Extraregional
 - de donde _____

E. INDUSTRIAL

- Pequeña__ Mediana__ Grande__
1. Principal actividad económica:
 - Manufacturera

- Alimenticia
 - Ornamentación
 - Carpintería
 - Otros
2. No. de trabajadores _____

3. Tecnología aplicada:
- Artesanal __ - Tecnificada __

F. ESTADO DE LA CONSTRUCCION

1. Número de pisos _____
2. Material predominante en
 - a. Pisos:
 - Baldosín
 - Cemento.....
 - Tierra
 - Madera.....
 - Otros
 - Cual _____
 - b. Muros:
 - Ladrillo.....
 - Tapia pisada
 - Madera
 - Otras.....
 - Cual _____
 - c. Techos:
 - Tejas de barro.....
 - Eternit
 - Zinc
 - Otros
 - Cual _____
3. condición de la construcción:
Bueno__ Regular__ Malo__

G. SERVICIOS PUBLICOS

- a. Acueducto
- b. Alcantarillado
- c. Energía
- d. Teléfono

H. COCINAN CON

- Gas Electricidad.....
Carbón..... Petróleo
- Otro..... Cual _____

I. POSESION DEL INMUEBLE

- a. Propietario
- b. Arrendatario

c. Usufructuario..... | d. Otro

GOBERNACION DE SANTANDER / SECRETARIA DE PLANEACION

ESQUEMA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL
MUNICIPIO
ENCUESTA DE URBANISTICA (espacios públicos)

A. UBICACIÓN

DIRECCION _____
 Manz _____ Predio _____

B. USOS DEL SUELO

1. Lote
2. Vivienda
3. Vivienda actividad comercial
4. Vivienda actividad industrial
5. Comercio
6. Industria
7. Escenarios deportivos
8. Escenarios culturales
9. Parques y plazas públicas
10. Institucional

C. ESCENARIOS DEPORTIVOS

1. Tipo
 - a. Cancha de fútbol
 - b. Cancha de basquet
 - c. Cancha múltiple
 - d. Polideportivos
 - e. Piscina
 - f. Otros

D. ESCENARIOS CULTURALES

1. Tipo
 - a. Teatro
 - b. Casa cultural
 - c. Casa campesina
 - d. Biblioteca

E. PARQUE Y/O PLAZAS PUBLICAS

1. Area de zonas duras _____ Mts.
2. Area de zonas verdes _____ Mts.
3. Amoblamiento urbano
 - a. Bancas
 - b. Luminarias
 - c. Canecas de basura
 - d. Juegos infantiles
 - e. Señalización

F. INSTITUCIONAL

1. Iglesia
2. Alcaldía
3. Puesto de policía
4. Telecom
5. Juzgados

6. Registraduría
 7. Correo nacional
 8. Notaría
 9. I.C.B.F.
 10. Otras
- Especificar _____

G. ESTADO DE LA CONSTRUCCION

1. Número de pisos _____
2. Material predominante en
 - d. Pisos:
 - Baldosín
 - Cemento.....
 - Tierra
 - Madera.....
 - Otros
 - Cual _____
 - e. Muros:
 - Ladrillo.....
 - Tapia pisada
 - Madera
 - Otras.....
 - Cual _____
 - f. Techos:
 - Tejas de barro.....
 - Eternit
 - Zinc
 - Otros
 - Cual _____

3. condición de la construcción:
 Bueno__ Regular__ Malo__

GOBERNACION DE SANTANDER / SECRETARIA DE PLANEACION

**INFORMACION PLAN VIAL URBANO
VEHICULO – TRAFICO - VIA**

MUNICIPIO _____

1. Tipo de vehículo que la transita:

- Livianos
- Buses o busetas
- Camiones: 2 ejes___ 3 ejes___
- Remolques

2. Promedio de vehículos que transitan día normal: _____

3. Día de mayor tráfico:
Promedio tránsito de vehículos en ese día:.....

4. Definición de la vía:

		Acceso de:
Primaria
Secundaria
Terciaria

5. Capa de rodadura:

		Long. M.
Pavimentada
En afirmado
En tierra
Estado:	B___ R___ M___	
Explique:	_____	

Observaciones:_____

6. Con frecuencia se estacionan los vehículos en la vía?

Si_____ No_____

7. Se presentan interrupciones continuas en el flujo vehicular por:

- Obstrucción de otros vehículos _____
- Aguas lluvias que impiden el paso _____
- Por reparaciones de las redes de acueductos y alcantarillados _____
- Otros ___ Especifique_____

8. Existe otra vía alterna que permita el desvío del tráfico: Si ___ No___

Estado: B___ R___ M___
Explique: _____

Observaciones:_____

9. Ancho de la calzada en la parte más angosta:Mts.

10. Cree conveniente efectuar las siguientes obras para esta vía:

- AmpliaciónMts.
- ProlongaciónMts.
- Construir otra vía alterna
- Porqué?_____

GOBERNACION DE SANTANDER / SECRETARIA DE PLANEACION

INFORMACION PLAN VIAL URBANO
ESTADO DE LA VIA

MUNICIPIO _____

- 1. Clasificación de la vía:
a. Nacional
b. Departamental
c. Vecinal o Municipal

- 2. Tipo de capa de rodadura:
Pavimentada Long. Km.
En afirmado
En tierra

- 3. Tipo de vehículos que la transitan:
- Livianos
- Buses o busetas
- Camiones: 2 ejes___ 3 ejes___
- Remolques

4. Promedio de vehículos que transitan día normal: _____

5. Día de mayor tráfico:
Promedio tránsito de vehículos en ese día:.....

6. Número de pasajeros diarios transportados: _____
Volumen de carga diaria transportada (tonelada): _____

7. Productos de mayor transporte: _____

8. Estado general de la vía:
Explique: B__ R__ M__

Observaciones: _____

GOBERNACION DE SANTANDER / SECRETARIA DE PLANEACION

**INFORMACION DE SERVICIO
ALCANTARILLADO**

MUNICIPIO _____

ASPECTOS TECNICOS

1. Fuentes receptoras:
Se utiliza la fuente aguas abajo:
Si ___ No___
2. Estaciones de bombeo:
Cuántas estaciones de bombeo existen:

No. de unidades de bombeo: _____
Cuál es la capacidad instalada de las unidades? _____
Cuántas horas diarias de bombeo se requieren? _____
Cuál es el estado general de la unidad y de las estaciones de bombeo? B___ R___ M___
Explique: _____

Observaciones: _____

3. Redes:
Tipo de alcantarillado: _____
Aguas negras___ Aguas lluvias___
Combinado ___
Número total de viviendas en el municipio: _____
Número de viviendas con servicio: _____

TUBERIA

Material	Diam. pulg.	Long. Mts.

Años de servicio: _____

Estado: B___ R___ M___
Explique: _____

Observaciones: _____

4. Entregas finales
Número de entregas: _____
Donde están localizados: _____

TUBERIA

Material	Diam. pulg.	Long. Mts.

Años de servicio: _____

Estado: B___ R___ M___
Explique: _____

Observaciones: _____

ASPECTOS ADMINISTRATIVOS Y FINANCIEROS

5. Cuales son los ingreso mensuales por concepto de:
Tarifas _____
Otros ingresos de operación _____
Presupuesto _____
Valor total de ingresos _____
- 6.Cuál es el número de personas que trabajan en este servicio:
Parte administrativa _____
Parte operativa _____
7. cual es el costo del:
Personal _____
Funcionamiento _____
Otros _____
Especifique _____
8. se tiene previsto a corto plazo efectuar inversiones para el acueducto y cuál es el costo aproximado del proyecto (fecha y elaboración)?
\$ Fecha

- ___ Ampliación _____
- ___ Remodelación _____
- ___ Construcción nueva _____

Observaciones _____

GOBERNACION DE SANTANDER / SECRETARIA DE PLANEACION

INFORMACION DE SERVICIO
PLAZA DE MERCADO

MUNICIPIO _____

ASPECTOS TECNICOS

1. En qué parte se efectúan las ventas de productos agrícolas y pecuarios al consumidor:
 - a. Plaza de mercado
 - b. Parque principal
 - c. Otros
 - d. En la calle
 - e. Kioscos
 Especifique _____
2. Donde está localizado? _____
3. Qué días de la semana funciona? _____
- 4.Cuál es el área de este sitio? (M²). _____
5. Cuantos puestos fijos tiene: _____
6. De los puestos fijos, cuantos son para venta de:
 - Granos y abarrotos _____
 - Frutas y verduras _____
 - Legumbres y hortalizas _____
 - Carne _____ Otros _____
 - Especifique _____
7. El número de puestos actual considera que:
 - Es suficiente ___ - Es insuficiente ___
 - Cuantos faltan? _____
8. Tiene bodega de almacenamiento?
 - Si _____ No _____
 - Satisface la demanda actual?
 - Si _____ No _____
9. Satisface la demanda actual? _____

10. Qué tipo de servicios presta?
- | | |
|----------------|----------------------------|
| Agua _____ | Alcantarillado _____ |
| Aseo _____ | Sanitario _____ |
| Luz _____ | Seguridad Industrial _____ |
| Teléfono _____ | Celaduría _____ |

11. Qué entidad presta el servicio de aseo?
- Municipio _____ Particular _____
- La misma plaza _____ Otra _____
- Especifique _____

12. Qué equipos utilizan para transportar la basura recolectada?
- Volqueta _____ Carros manuales _____
- Compactador _____ Cajas recolectoras _____
- Otros _____
- Especifique _____

- 13.Cuál es el sitio de disposición final para las basuras?
- _____
- _____

ASPECTOS ADMINISTRATIVOS Y FINANCIEROS

14. Cuáles son los ingresos mensuales por concepto de:
- Tarifas _____
- Otros ingresos de operación _____
- Presupuesto _____
- Valor total de los ingresos _____
- 15.Cuál es el número de personas que trabajan en este servicio:
- Parte administrativa _____
- Parte operativa _____
- 16.Cuál es el costo del:
- Personal _____
- Funcionamiento _____
- Otros _____
- Especifique _____
17. Se tiene previsto a corto plazo efectuar inversiones para la plaza de mercado y cuál

es el costo aproximado del proyecto (fecha de elaboración)?

___ Ampliación _____ \$ Fecha _____

___ Remodelación _____
 ___ Construcción nueva _____
 Observaciones _____

GOBERNACION DE SANTANDER / SECRETARIA DE PLANEACION

INFORMACION DE SERVICIO
 MATADERO

MUNICIPIO _____

1. En qué sitio se hace el sacrificio de ganado actualmente?
 Matadero _____
 Otro sitio (especifique) _____

2. donde está localizado:
 Zona urbana ___ Zona rural ___
 dirección: _____

3.Cuál es el sistema de sacrificio que se utiliza?
 Manual ___ Técnico ___
 Describa el equipo utilizado _____

4. Especifique

Area	M ²	Estado		
		B	R	M
Matadero				
Sitio de sacrificio				
Corrales				

5.Cuál es el número de cabezas sacrificadas semanalmente de:
 - Ganado
 Vacuno ___ Porcino ___
 Ovino ___ Caprino ___

6. Con cuál de estos servicios cuenta?

Acueducto público ___ Río ___
 Pozo profundo ___ Luz ___
 Teléfono _____
 Aseo (especifique el sitio de disposición final) _____
 Otros _____

Disposición final de aguas servidas:

Alcantarillado público _____

Pozo séptico _____
 Cauce abierto _____

ASPECTOS ADMINISTRATIVOS Y FINANCIEROS

7. Cuales son los ingreso mensuales por concepto de:
 Tarifas _____
 Otros ingresos de operación _____
 Presupuesto _____
 Valor total de ingresos _____

8.Cuál es el número de personas que trabajan en este servicio:
 Parte administrativa _____
 Parte operativa _____

9. cual es el costo del:
 Personal _____
 Funcionamiento _____
 Otros _____
 Especifique _____

10. se tiene previsto a corto plazo efectuar inversiones para el acueducto y cuál es el costo aproximado del proyecto (fecha y elaboración)?

\$ Fecha _____
 ___ Ampliación _____
 ___ Remodelación _____
 ___ Construcción nueva _____

Observaciones _____

GOBERNACION DE SANTANDER / SECRETARIA DE PLANEACION

INFORMACION DE SERVICIO
ACUEDUCTO

MUNICIPIO _____

ASPECTOS TECNICOS

1. Fuentes de abastecimiento:
 Nombre _____
 Su caudal es suficiente en época de verano: Si ___ No ___
 Tipo de fuente:
 Superficial ___ Acuífero ___
 Pozo profundo ___
 Calidad del agua B___ M___ R___
 Especifique _____

Observaciones _____

2. Captación:

Caudal de diseño EPAR. 1 p.s.	Caudal actual	Estado		
		B	R	M

Año construcción	Año último

Explicaciones acerca del estado: _____

Observaciones: _____

3. Bombeos:

Estaciones de Bombeo	No. de unidades de bombeo	Caudal de bombeo total

Caudal de bombeo utilizado	Horas diarias de Bombeo

--	--

Estado B___ R___ M___

Especifique _____

Observaciones _____

4. Conducción

TUBERIA

Material	Diam. pulg.	Long. Mts.

Años de servicio:

Estado: B___ R___ M___

Explique: _____

Observaciones: _____

5. Desarenador

Especifique

No. de unidades de funcionamiento _____

Caudal de diseño: _____ L/s

Caudal actual: _____ L/s

Años de servicio:

Material _____

Estado: B___ R___ M___

Explique: _____

Observaciones: _____

6. Planta de tratamiento

Tipo de planta: _____

Estado: B___ R___ M___

Especifique: _____
 Caudal total de tratamiento: _____

_____ procesos realizados para el tratamiento:

especifique: _____
 Caudal actual: _____ L/s
 Años de servicio: _____ de _____

Observaciones: _____

7. Tanque de almacenamiento:
 Dimensiones del tanque (m):
 Largo__ Ancho__ Profundidad__
 Material _____
 Años de servicio: _____
 Estado: B__ R__ M__
 Explique: _____

Observaciones: _____

8. Redes de distribución:
 Especifique
 Número total de vivienda en el municipio _____
 Número de usuarios o suscriptores _____
 Existen medidores: si__ No__
 Parcialmente _____
 Consumo anual (miles de m³). _____

TUBERIA

Material	Diam. pulg.	Long. Mts.

ASPECTOS ADMINISTRATIVOS Y FINANCIEROS

9. Cuales son los ingreso mensuales por concepto de:
 Tarifas _____
 Otros ingresos de operación _____
 Presupuesto _____
 Valor total de ingresos _____

10. Cuál es el número de personas que trabajan en este servicio:
 Parte administrativa _____

Parte operativa _____

11. cual es el costo del:
 Personal _____
 Funcionamiento _____
 Otros _____
 Especifique _____

12. se tiene previsto a corto plazo efectuar inversiones para el acueducto y cuál es el costo aproximado del proyecto (fecha y elaboración)?

	\$	Fecha
__ Ampliación _____		
__ Remodelación _____		
__ Construcción nueva _____		

Observaciones _____

GOBERNACION DE SANTANDER / SECRETARIA DE PLANEACION

INFORMACION DE SERVICIO
ASEO URBANO

MUNICIPIO _____

ASPECTOS TECNICOS

1. Qué entidad efectúa la recolección de basuras del municipio:
Municipio _____
Entidad particular _____
Otra _____
Ninguna _____
Especifique _____
- 2.Cuál de estos sistemas de recolección se utilizan en el municipio:
Domiciliario _____
Barrido manual _____
Cajas estacionarias _____
Ninguno _____
Otro _____
Especifique _____
3. Qué días de la semana se presta el servicio:
Diario _____
Semanal _____
2 veces/semana _____
otro _____
Especifique _____
4. Cuántos viajes se efectúan por recorrido: _____
Cual es el tiempo promedio de cada recorrido: _____
5. Cuál es la distancia promedio al sitio más apartado: _____
6. Especifique número de unidades y utilización de los siguientes equipos:

Equipo	No. unidad	Estado
		B R M

Volquetas				
Camiones				
Carros recolectores				
Recolectores				
Cargue trasero				
Otro				

Especifique _____

7. Cuantos sectores se tienen? _____
8. Cuál es el promedio de longitud de las vías? _____
9. Cuántas personas se utilizan en el barrido manual?
10. Cuántos días de la semana se efectúa este servicio? _____
11. Cuántas cajas estacionarias se tienen? _____
Son suficientes: si _____ No _____
Dónde están localizadas y cuál es sus estado?

Localización	B	M	R
_____	__	__	__
_____	__	__	__
_____	__	__	__

12. Cuál es el volumen de basuras recolectadas diariamente? _____
13. En qué sitio se efectúan la disposición final de basuras:
Río _____ Incineración _____
Relleno _____ Botadero _____
Otros _____
Especifique _____

14. Se tiene control de saneamiento en el Municipio? Si__ No__
por qué _____

GOBERNACION DE SANTANDER / SECRETARIA DE PLANEACION

ESQUEMA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL
INFORMACION PLAN VIAL URBANO

MUNICIPIO _____

LOCALIZACION _____

Características de la capa de rodadora

Capa	Ancho de calzada	Long.	Estado			Observaciones
			B	R	M	
Pav. Flexible						
Pav. Rígido						
En tierra						
En piedra						

Perfil típico: (dibujo)