

# Programa de apoyo a la planificación estratégica de la Parroquia de Tarqui

## Ficha técnica de levantamiento Plan de Obras

Por: Colectivo Ciudadano Manta2030  
Fecha: 17 de mayo de 2019



# 1. OBJETIVO

- ✓ Identificar las principales variables socioeconómicas y ambientales, así como estado de hábitat y servicios básicos en cada uno de los barrios de la parroquia de Tarqui para priorizar la construcción y regeneración de obras.
- ✓ Levantar una herramienta con información actualizada para la toma de decisiones para inversión pública y micro-planificación.
- ✓ Facilitar al GAD información necesaria para que pueda presupuestar el gasto necesario en obras para la parroquia.



## 2. FICHA DE LEVANTAMIENTO DE INFORMACION TERRITORIAL



### FICHA DE LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN TERRITORIAL

#### CONSTRUCCIÓN DEL PLAN DE OBRAS - PARROQUIA TARQUI

#### 1. DATOS GENERALES

Nombre del barrio:	●	Fecha de fundación	●
Nombres completos del Presidente:	●	Teléfono celular:	●
Correo electrónico:	●	Dimensión (ha.)	●

● Campo a ser llenado por el Presidente del barrio a su criterio.

● Campo a ser llenado en base al ANEXO (Hoja de apoyo).



### 3. CONDICIONES DE VIVIENDA Y ACCESO A SERVICIOS

#### 3.1. Percepción de la calidad de los servicios

MARQUE CON UNA "X"

Sistema de Alcantarillado	MUY BUENO	<input checked="" type="radio"/>
	BUENO	<input type="radio"/>
	INSUFICIENTE	<input type="radio"/>
	NO EXISTE	<input type="radio"/>
Servicio de recolección de basura	MUY BUENO	<input type="radio"/>
	BUENO	<input checked="" type="radio"/>
	INSUFICIENTE	<input type="radio"/>
	NO EXISTE	<input type="radio"/>
Servicio de agua potable	MUY BUENO	<input type="radio"/>
	BUENO	<input type="radio"/>
	INSUFICIENTE	<input checked="" type="radio"/>
	NO EXISTE	<input type="radio"/>
Servicio alumbrado público	MUY BUENO	<input type="radio"/>
	BUENO	<input checked="" type="radio"/>
	INSUFICIENTE	<input type="radio"/>
	NO EXISTE	<input type="radio"/>

### 3. CONDICIONES DE VIVIENDA Y ACCESO A SERVICIOS

#### 3.2. ESTADO DE VIVIENDA

¿Tiene acceso a red sanitaria?	SI	<input type="checkbox"/>	50
	NO	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10
¿Tiene acceso a agua potable?	SI	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	30
	NO	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	15
¿Se encuentra en buenas condiciones?	SI	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	25
	NO	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	25

#### 3.2. Estado de vivienda y áreas comunitarias (indicar el número)

Vivienda	Número de viviendas	<input checked="" type="radio"/>
	Número de viviendas sin acceso a red sanitaria	<input checked="" type="radio"/>
	Número de viviendas sin acceso a agua potable	<input checked="" type="radio"/>
	Número de viviendas en condiciones precarias	<input checked="" type="radio"/>
Áreas verdes y espacios de recreación	Número de parques	<input checked="" type="radio"/>
	Número de canchas	<input checked="" type="radio"/>
	Número de terrenos vacíos	<input checked="" type="radio"/>



Campo a ser llenado por el Presidente del barrio a su criterio.



Campo a ser llenado en base al ANEXO (Hoja de apoyo).

## 4. FACTORES DE RIESGOS NATURALES Y ANTRÓPICOS

### 4.1. Niveles de riesgo (Marcar con una X el nivel de riesgo por cada uno)

RIESGO	ALTO	MEDIO	BAJO
Inundaciones por desbordamiento de ríos	●		
Tipo de suelo arenoso			●
Edificaciones con riesgo de desplome	●		
Incendios		●	
Quebradas		●	



## 5. TIPO DE ABASTECIMIENTO

### Numero de viviendas que tienen los siguientes servicios

a) Abastecimiento de agua		b) Aguas servidas	
Red Pública	●	Red pública	●
Pozo	●	Pozo séptico	●
Rio o Vertiente	●	Pozo ciego	●
Carro repartidor	●	Otra forma	●

**Pozo séptico.-** Sistema con tratamiento químico se produce la degradación o disolución residuos orgánicos.

**Pozo ciego.-** Sistema rudimentario donde el proceso de decantación se produce directamente a la tierra

## 5. TIPO DE ABASTECIMIENTO

### 5.1. Abastecimiento de agua

Red Pública		40
Pozo		15
Río o Vertiente		5
Carro repartidor		15

### 5.2. Tratamiento aguas servidas

Red pública		35
Pozo séptico		20
Pozo ciego		10
Otra forma		10

## 6. REGENERACION URBANA

Metros de calle a ser regenerados/mantenidos		●
Metros de aceras y bordillos con necesidad de mantenimiento		●
<b>6.1. Nuevas calles a ser asfaltadas</b>		
<b>Número de calle o nombre</b>	<b>Longitud</b>	<b>Ancho</b>
	●	●
	●	●
	●	●

Indicar el nombre y número de calle (o cualquiera que sea su identificación)

## 7. CONTAMINACIÓN

<b>7.1. Puntos focales de contaminación</b>	<b>Riesgo a la salud</b>	
<b>Ubicación</b>	<b>Alto</b>	<b>Medio</b>
	●	●

Indicar la ubicación de referencia del punto de contaminación

## 8. MOVILIDAD

<b>Servicio</b>	<b>Existe</b>	<b>No existe</b>
Parada de buses	●	
Señalética vial		●

## 9. OBSERVACIONES VARIAS Y FOTOS



Incluir cualquier información adicional que no se contemple en la ficha y que, a criterio del Presidente del barrio, sea importante para poner en conocimiento del GAD Municipal.

¡GRACIAS!  
@MANTA2030



**MANTA 2030**

PROYECTO CIUDAD