

## 1 DATOS GENERALES DEL PROYECTO

### 1.- NOMBRE DEL PROYECTO:

Fortalecer la infraestructura comunitaria través de la Adecuación de la batería sanitaria en la Comunidad de Nuevo Mundo en el año 2015.

### 2.- ENTIDAD EJECUTORA:

Gobierno Autónomo Descentralizado Parroquial Rural de Tarqui, es una entidad con personería jurídica de derecho público con autonomía política, administrativa y financiera, con las competencias definidas en el Código Orgánico de Organización Territorial, Autonomía y Descentralización, publicado en el Registro Oficial Suplemento N.-303, el 19 de octubre del 2010.

Entre las funciones establecidas en el Art. 65 de la COOTAD, literal b) establece:

Planificar, construir y mantener la infraestructura física, los equipamientos y los espacios públicos de la parroquia, contenidos en los planes de desarrollo e incluidos en los presupuestos participativos anuales.

### 3.- LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO:

El proyecto se ubica en la región tres, provincia de Pastaza, cantón Pastaza, parroquia Tarqui, en la Comunidad de Nuevo Mundo

### 4.-DESCRIPCIÓN DE LA SITUACIÓN ACTUAL DEL ÁREA/SECTOR DE INTERVENCIÓN DEL PROYECTO

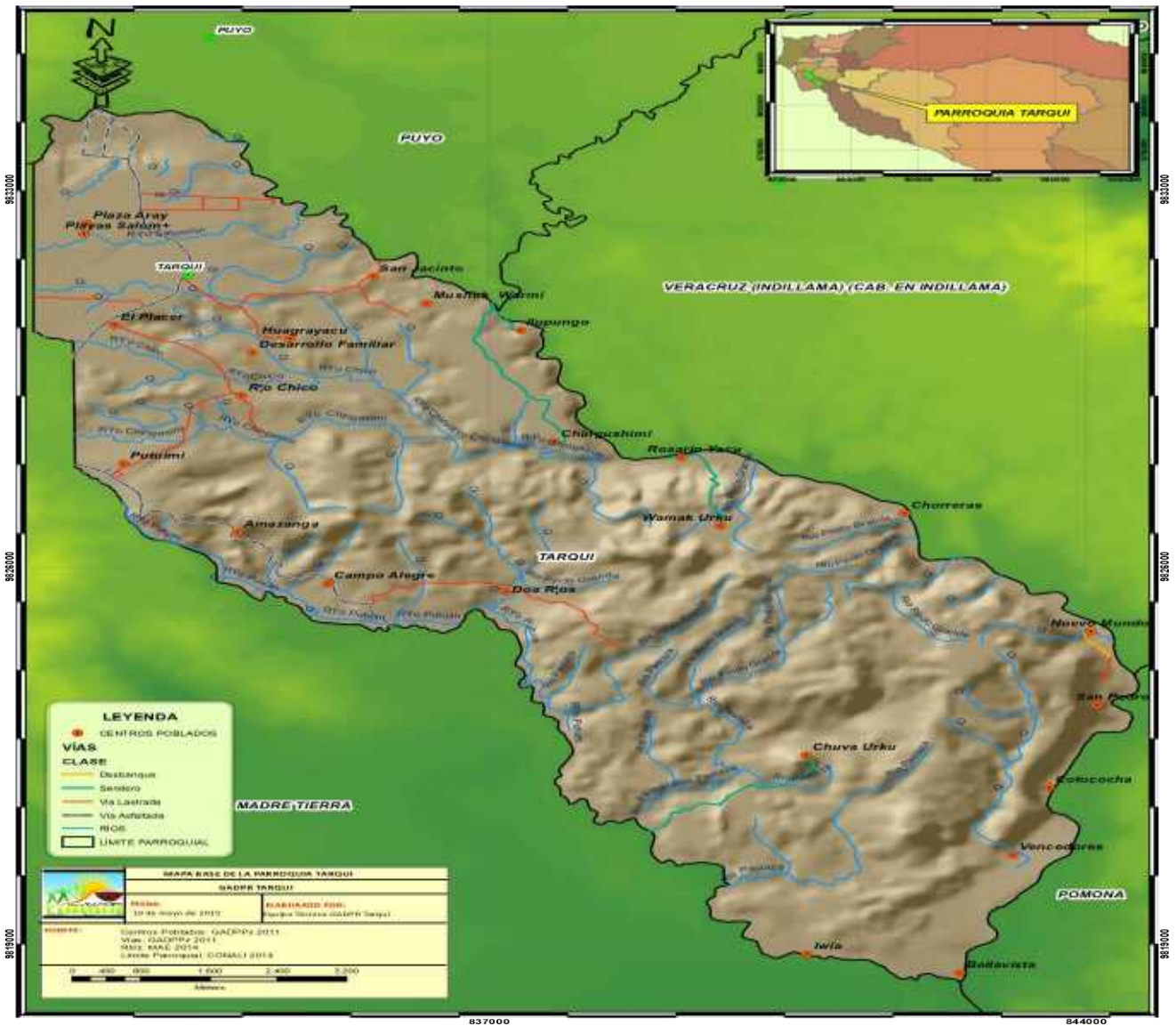
#### CREACIÓN:

Tarqui, logra su parroquialización con la publicación del Registro Oficial No. 800, publicado el 25 de abril de 1955.

#### LÍMITES:

Norte: Con las parroquias Puyo y Veracruz.  
Sur: Con la parroquia Madre Tierra.  
Este: Con las parroquias Pomona y Madre Tierra.  
Oeste: Con las parroquias Madre Tierra y Shell.

MAPA BASE DE LA PARROQUIA TARQUI



**EXTENSIÓN:**

La parroquia Tarqui cuenta con una extensión de 8.827,57 hectáreas.

**CLIMA:**

El clima es cálido-húmedo y la temperatura oscila entre los 18° C y 24° C.

**RÍOS PRINCIPALES:**

Chingushimi, Puyo, Pindo Grande, Paliaba, Putuimi Salome, entre los más importantes.

**ASENTAMIENTOS HUMANOS**

Kichwa: Bellavista, Campo Alegre, Chuva Urku, Chingushimi, Chorreras, Cotococha, Dos Ríos, Ilupungo, Mushuk Warmi, Rio Chico, San Pedro, Vencedores, Wamak Urku.

Kichwa-Shuar: Iwia

Mest.-Kichwa-Shuar: Cabecera Parroquial

Mestizos-Kichwa: Amazanga, Huagrayacu, Nuevo Mundo, Putuimi, Rosario Yacu, San Jacinto.

La población según el Censo 2014 aplicado por el Gobierno Parroquial de Tarqui asciende a 5464 habitantes que corresponde al 51% de hombres y 49% de mujeres.

---

## 5. ANTECEDENTES

En base a lo que establece el Objetivos del Plan Nacional del Buen Vivir

Objetivo 3.- Mejorar la calidad de vida de la población.-Buscamos condiciones de vida satisfactoria y saludable de todas las personas, familias y colectividades, respetando su diversidad fortalecemos la capacidad publica y social para lograr una atención equilibrada, sustentada y creativa de las necesidades de las necesidades de las ciudadanos y ciudadanos.

Objetivo 5.- Construir y fortalecer espacios públicos, interculturales y de encuentro común.-Construimos espacios públicos seguros y diversos, que nos permitan eliminar las discriminaciones. Contribuimos a que florezcan todas las culturas, las artes y la comunicación como derechos y posibilidades para establecer diálogos diversos y disfrutar el uso creativo del tiempo libre.

Con estos antecedentes se establece la necesidad de invertir en obras de infraestructura con el fin de mejorar las relaciones interpersonales entre los moradores de las comunidades indígenas de la parroquia.

---

## 6. JUSTIFICACIÓN: IDENTIFICACIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL PROBLEMA

La certeza de los beneficios comunales es una condición preexistente, inherente a los grupos organizados, cohesionados por intereses comunes, esto conduce a proponer acciones que generen y/o fortalezcan **HABILIDADES, CONOCIMIENTOS Y VALORES** de participación ciudadana y por ende que eleven las capacidades personales y comunitarias de los pobladores. Principalmente buscando un mejor futuro para los niños de las comunidades, en el campo lúdico, educativo y crecimiento

personal. Es por eso que los diferentes programas y eventos que desarrolla la comunidad se ha realizado en el patio de la Escuela Comunitaria, espacio que presenta deficiencias para la realización de los diversos eventos, con el aumento de la población el espacio es insuficiente para desarrollar actividades, culturales, sociales, académicas, es por esta razón que es fundamental proceder a la Adecuación de la batería sanitaria en la Comunidad de Nuevo Mundo

## 7. IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE POBLACIÓN OBJETO (BENEFICIARIOS)

La población se encuentra distribuida de la siguiente manera:

POBLACION RURAL HOMBRES Y MUJERES				
N.-	COMUNIDAD	POBLACION	HOMBRES	MUJERES
1	NUEVO MUNDO	53	26	27
	TOTAL			

Fuente: Información línea base G.A.D. Tarqui 2014

De acuerdo a los datos registrados, la población de la Tarqui en el año 2.014 representa a 5464 habitantes el cual 49% del total de habitantes de la parroquia son mujeres y el 51% son hombres.

De manera directa se beneficiara a 15 familias de la Comunidad de Nuevo Mundo

## 8.- PROYECTOS RELACIONADOS O COMPLEMENTARIOS

- Mantenimiento y reparación de baterías sanitarias en loa comunidad de Cotococha
- Mantenimiento al acceso a la tribuna des estadio de la cabecera parroquial
- Liquidación Reparación de Contrapiso y aumento de cerramiento del Espacio Cubierto.

## 9.-OBJETIVOS

### OBJETIVOS GENERAL

Fortalecer la infraestructura comunitaria a través de la adecuación de la batería sanitaria en la Comunidad de Nuevo Mundo en el año 2015.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Socializar con la comunidad sobre el proyecto que se va ejecutar.
- Establecer la descripción de rubros, unidades, cantidades y precios
- Ejecutar la obra en territorio

## 10. METAS

Las metas se establecen en base a los objetivos específicos:

- A mediados del mes de noviembre se procederá a la socialización de la obra que se va a realizar.
- A inicios del mes de noviembre se realizara la descripción de rubros, unidades, cantidades y precios
- A finales del mes de Diciembre se concluye con la adecuación

## 11. ACTIVIDADES POR COMPONENTES

Las actividades propuestas se establecen en base a los objetivos específicos que se detallan en el mencionado proyecto:

Objetivos específicos	Actividades
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Socializar con la comunidad sobre el proyecto que se va implementar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El área técnica y la Comisión de Obras Publicas procederá a realizar la socialización del proyecto a implementarse.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Establecer la descripción de rubros, unidades, cantidades y precios</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El área civil del GAD procederá a realizar la descripción de unidades, cantidades y precios</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contratar la obra a realizarse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El área de Tesorería procederá a la contratación de la obra a ejecutarse.</li> </ul>

## 12. INVERSION TOTAL DEL PROYECTO

La inversión total del proyecto asciende a 1997,65 (MIL NOVESENTOS NOVENTA Y SIETE CON SESENTA Y CINCO CENTAVOS).

13. CRONOGRAMA VALORADO POR COMPONENTES

COMPONENTES	PROGRAMACION VALORADA (DOLARES)	
	Noviembre 2015	Diciembre 2015
Socializar con la comunidad sobre el proyecto que se va implementar	XXX	
Establecer la descripción de rubros, unidades, cantidades y precios	XXX	
Contratar la obra a realizarse.		XXX
TOTAL		1997,65

14. DURACIÓN DEL PROYECTO Y VIDA ÚTIL

El presente proyecto tendrá una duración de un mes para la consecución de los objetivos propuestos, su vida útil se proyecta a 5 años en los que se espera obtener una infraestructura conservada e incidir positivamente en el ornato comunitario.

15. INDICADORES DE LOS RESULTADOS ALCANZADOS

METAS	INDICADOR
<ul style="list-style-type: none"> <li>A mediados del mes de noviembre se procederá a la socialización respectiva</li> </ul>	Número de personas que asisten a la socialización
<ul style="list-style-type: none"> <li>A inicios del mes de noviembre se contara con el presupuesto, rubros,</li> </ul>	Tabla de Descripción de Rubros

cantidades y precios	
<ul style="list-style-type: none"><li>• A finales del mes de Diciembre se contara con la contratación de la obra en la Comunidad.</li></ul>	Contrato firmado

---

#### 16. IMPACTO AMBIENTAL

El presente proyecto no afecta el medio ambiente, ni directa o indirectamente, y por lo tanto, no requieren el ingreso de información al sistema SUIA.

---

#### 17. SOSTENIBILIDAD SOCIAL

El proyecto en mención garantizara el fomento de la equidad e igualdad social, según los enfoques de género, interculturalidad, grupos etéreos y participación ciudadana, se propende el equilibrio de la sociedad en los aspectos económico, social y cultural.

La comunidad se compromete a continuar con el proyecto en mención con el fin de garantizar su sostenibilidad a largo plazo.

## ANEXOS

- Tabla de descripción de rubros, unidades cantidades y precios
- Fotografías



**ADECUACIÓN DE LA BATERIA SANITARIA EN NUEVO MUNDO 2015**

<b>INSTITUCIÓN:</b> GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PARROQUIAL RURAL DE TARQUI				
<b>PROYECTO:</b> ADECUACIÓN BATERIA SANITARIA COMUNIDAD DE NUEVO MUNDO				
<b>UBICACIÓN:</b> PARROQUIA TARQUI-CABECERA PARROQUIAL				
<b>OFERENTE:</b>				
<b>ELABORADO:</b> ING. CRISTIAN VILEMA				
<b>FECHA:</b> 25/11/2015				

**PRESUPUESTO**

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1	REPLANTEO Y NIVELACIÓN	m2	3,14	0,91	2.86
2	EXCAVACION A MANO CIMIENTOS Y PLINTOS	m3	1,50	6,25	9.38
3	RELLENO COMPACTADO CON MAT. DE MEJORAMIENTO: SUB BAS	m3	3,02	18,89	57.05
4	ACERO DE REFUERZO	kg	103,64	1,83	189.66
5	REPLANTILLO H.S 180 Kg/CM2, e=10cm	m3	0,17	152,25	25.88
6	PLINTOS DE HORMIGÓN H.S 210 Kg/cm2.	m3	0,29	170,49	49.44
7	COLUMNAS H.S 210 Kg/cm2, 15x15cm	m3	0,24	211,59	50.78
8	CADENAS H.S 210 Kg/cm2, 15x20cm	m3	0,18	199,72	35.95
9	CONTRAPISO H.S 180KG/CM2. E = 7 CM. PIEDRA BOLA. EQUIPO:	m2	2,16	16,16	34.91
10	MESON DE H.A FC=210KG/CM2 , E=5CM	m2	0,30	58,18	17.45
11	BORDILLO DE H.S.F´C=180KG/CM2, H=40 CM; A= 15 CM. EQUIPO:	m	3,05	13,58	41.42
12	ACERA H.S. 180KG/CM2, E = 6 CM. PIEDRA BOLA. ENCOFRADO	m2	1,16	14,25	16.53
13	CAJA DE REVISIÓN EN H.S. f´c=180 kg/cm2 (50x50x(50-100)cm)	u	1,00	52,32	52.32
14	MAMPOSTERIA DE BLOQUE e=12 cm. MORTERO 1:6, e=2.5cm	m2	12,32	8,57	105.58
15	ENLUCIDO VERTICAL INCLUYE ANDAMIOS	m2	25,05	7,41	185.62
16	PINTURA DE CAUCHO 2 MANOS, LATEX VINYL ACRILICO, INCLUYE	m2	25,05	3,65	91.43
17	INODORO BLANCO ONE PIECE HERRAJES/LLAVE ANGULAR FV	u	1,00	97,56	97.56
18	LAVAMANO BLANCO INCLUYE ACCESORIO Y LLAVE	u	1,00	63,92	63.92
19	PUNTO DE AGUA FRIA PVC 1/2"	pto	2,00	21,60	43.20
20	TUBERIA PVC 110MM	m	2,50	6,89	17.23
21	TUBERIA PVC 75MM	m	4,50	5,57	25.07
22	PUNTOS DE ILUMINACION EXTERIOR 110V	pto.	1,00	27,15	27.15
23	CUBIERTA CON VIGAS DE MADERA	m2	9,15	38,09	348.52
24	Caja Térmica (Incluye Breaker)	u	1,00	63,17	63.17
25	ACARREO DE MATERIAL	Glb.	1,00	131,54	131.54
				<b>Total USD \$</b>	<b>1783.62</b>

**PRECIO TOTAL DE LA OFERTA:** UN MIL SETECIENTOS OCHENTA Y TRES dólares con SESENTA Y DOS centavos

**NOTA:** ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN IVA

**PLAZO:** 21 DIAS

**ING. CRISTIAN VILEMA**

**ELABORADO POR**

**ADECUACIÓN DE LA BATERIA SANITARIA EN NUEVO MUNDO 2015**

**GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PARROQUIAL RURAL DE TARQUI**

OBRA: "ADECUACIÓN BATERIA SANITARIA COMUNIDAD DE NUEVO MUNDO"

CONTRATISTA: SR. OSWALDO GUATATUCA

FECHA: 28/12/2015

**PLANILLA DE LIQUIDACIÓN**

RUBRO	DESCRIPCION	Unidad	Cantidad	Precio unitario	Precio global	Cantidad ejecutada	%	Total ejecutado
1	REPLANTEO Y NIVELACIÓN	m2	3,14	0,91	2,86	3,14	100,00	2,86
2	EXCAVACION A MANO CIMIENTOS Y PLINTOS	m3	1,50	6,25	9,38	1,50	100,00	9,38
3	RELLENO COMPACTADO CON MAT. DE MEJORAMIENTO: SUB BASE CLASE 3 Y LASTRE	m3	3,02	18,89	57,05	3,02	100,00	57,05
4	ACERO DE REFUERZO	kg	103,64	1,83	189,66	103,64	100,00	189,66
5	REPLANTILLO H.S 180 Kg/CM2, e=10cm	m3	0,17	152,25	25,88	0,17	100,00	25,88
6	PLINTOS DE HORMIGÓN H.S 210 kg/cm2.	m3	0,29	170,49	49,44	0,29	100,00	49,44
7	COLUMNAS H.S 210 Kg/cm2, 15x15cm	m3	0,24	211,59	50,78	0,24	100,00	50,78
8	CADENAS H.S 210 Kg/cm2, 15x20cm	m3	0,18	199,72	35,95	0,18	100,00	35,95
9	CONTRAPISO H.S 180KG/CM2. E = 7 CM. PIEDRA BOLA. EQUIPO: CONCRETERA 1 SACO	m2	2,16	16,16	34,91	2,16	100,00	34,91
10	MESON DE H.A FC=210KG/CM2, E=5CM	m2	0,30	58,18	17,45	0,30	100,00	17,45
11	BORDILLO DE H.S.F.C=180KG/CM2, H=40 CM; A= 15 CM. EQUIPO: CONCRETERA 1 SACO, ENCOFRADO	m	3,05	13,58	41,42	3,05	100,00	41,42
12	ACERA H.S. 180KG/CM2, E = 6 CM. PIEDRA BOLA. ENCOFRADO	m2	1,16	14,25	16,53	1,16	100,00	16,53
13	CAJA DE REVISIÓN EN H.S. F.c=180 kg/cm2 (50x50x(50-100)cm)	u	1,00	52,32	52,32	1,00	100,00	52,32
14	MAMPOSTERIA DE BLOQUE e=12 cm. MORTERO 1:6, e=2.5cm	m2	12,32	8,57	105,58	12,32	100,00	105,58
15	ENLUCIDO VERTICAL INCLUYE ANDAMIOS	m2	25,05	7,41	185,62	25,05	100,00	185,62
16	PINTURA DE CAUCHO 2 MANOS, LATEX VINYL ACRILICO, INCLUYE EMPASTE Y CURACION DE PAREDES	m2	25,05	3,65	91,43	25,05	100,00	91,43
17	INODORO BLANCO ONE PIECE HERRAJES/LLAVE ANGULAR FV	u	1,00	97,56	97,56	1,00	100,00	97,56
18	LAVAMANO BLANCO INCLUYE ACCESORIO Y LLAVE	u	1,00	63,92	63,92	1,00	100,00	63,92
19	PUNTO DE AGUA FRIA PVC 1/2"	pto	2,00	21,60	43,20	2,00	100,00	43,20
20	TUBERIA PVC 110MM	m	2,50	6,89	17,23	2,50	100,00	17,23
21	TUBERIA PVC 75MM	m	4,50	5,57	25,07	4,50	100,00	25,07
22	PUNTOS DE ILUMINACION EXTERIOR 110V	pto.	1,00	27,15	27,15	1,00	100,00	27,15
23	CUBIERTA CON VIGAS DE MADERA	m2	9,15	38,09	348,52	9,15	100,00	348,52
24	Caja Térmica (Incluye Breaker)	u	1,00	63,17	63,17	1,00	100,00	63,17
25	ACARREO DE MATERIAL	Glb.	1,00	131,54	131,54	1,00	100,00	131,54
			<b>Total contratado:</b>		<b>1.783,62</b>	<b>Total ejecutado</b>		<b>1.783,62</b>

**TOTAL A PAGAR**

**SON : 1,783.62 ( UN MIL SETECIENTOS OCHENTA Y TRES dólares con SESENTA Y DOS centavos )**

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN IVA

**PLAZO: 21 DÍAS**

**AMPLIACION DE PLAZO: 8 DÍAS**

ING. CRISTIAN VILEMA  
TECNICO FISCALIZADOR GADPRT

SR. ANIBAL TORO  
REPRESENTANTE DE OBRAS PÚBLICAS (S)

