



**UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMON
FACULTAD DE MEDICINA
ESCUELA DE GRADUADOS Y EDUCACION CONTINUA
SISTEMA NACIONAL DE RESIDENCIA MÉDICA**



**CONSTRUCCION DE TANQUE DE AGUA
POTABLE Y AMPLIACION DE PILETAS
DOMICILIARIAS EN LA COMUNIDAD LAGUNA
GRANDE MUNICIPIO MIZQUE - COCHABAMBA**

**Trabajo de Grado para la obtención
del Título de Especialista en Salud
Familiar Comunitaria Intercultural**

Autor: Dr. Wily Fernández Rojas

Tutor: Dr. Germán Guillen

Colaborador: Lic. Adalino Delgado

Marzo de 2010

COCHABAMBA – BOLIVIA



**UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN
FACULTAD DE MEDICINA
ESCUELA DE GRADUADOS Y EDUCACIÓN CONTINUA
SISTEMA NACIONAL DE RESIDENCIA MÉDICA**



CONSTRUCCION DE TANQUE DE AGUA POTABLE Y AMPLIACION DE PILETAS DOMICILIARIAS EN LA COMUNIDAD LAGUNA GRANDE MUNICIPIO MIZQUE - COCHABAMBA

**Trabajo de Grado para la obtención
del Título de Especialista en Salud
Familiar Comunitaria Intercultural**

Autor: Dr. Wily Fernández Rojas

Tutor: Dr. Germán Guillen

Colaborador: Lic. Adalino Delgado

Marzo de 2010

COCHABAMBA – BOLIVIA

ÍNDICE GENERAL

	Pag
I. INTRODUCCIÓN	1
1. Aspectos Generales	1
1.1 Antecedentes	1
1.1.2 Información general de la comunidad	2
1.1.3 Aspectos de Producción Agropecuaria actual.....	4
1.1.4. Situación actual de los Servicios Básicos	5
1.1.5. Situación de la Atención de Salud	8
II. DESCRIPCION DEL PROYECTO	9
1. Características generales	9
1.1 Nombre del programa	9
1.2 Nombre del proyecto	9
2. Justificación	10
2.1. Identificación y formulación del proyecto	11
2.1.1. Identificación del problema	11
2.1.2. Identificación de alternativas de solución al problema.....	12
3. Propósito	12
4. Objetivos	13
4.1. Objetivo General	13
4.2. Objetivos Específico	13
5. Metas	13
6. Matriz del marco lógico del proyecto	14
7. Organizaciones existentes en la comunidad.....	15
7.1. Descripción geográfica del área del proyecto	16
8. Localización física (Ubicación del proyecto).....	16
9. Solución al problema	17
9.1. Actividades, tareas, métodos y técnicas	17
9.2. Recursos económicos, humanos, materiales y cronograma	18

10.- Beneficiarios (directos e indirectos).....	21
11.- Calculo de costos del proyecto y elaboración de presupuesto.....	21
12.- Operación y mantenimiento del sistema de agua potable.....	22
12.1. Mantenimiento Preventivo del Sistema de Agua Potable.....	22
12.2. Operación de la toma de vertiente	23
12.3. Mantenimiento correctivo-desinfección del Sistema de Agua Potable.....	23
12.4. Ampliación e instalación de piletas domiciliarias.....	24
III.- RESULTADOS	25
IV.-RECOMENDACIONES.....	27
V.-REVICION BIBLIOGRAFICA.....	28
VI.- ANEXOS.....	29