

Informe de Terminación



**PROYECTO SISTEMA DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA
POTABLE COLONIA CHORONTA
FASE 1**



IDENTIFICACION DEL PROYECTO

Título del Proyecto

Sistema de abastecimiento de Agua Potable
Colonia Choronta Fase 1

Institución solicitante

Colonia Choronta
Proyecto de Desarrollo de Área ER Chijchipani

Responsable

Lorenzo Quelalí
Mateo Jimenez



LOCALIZACION DEL PROYECTO

Departamento: La Paz

Provincia: Caranavi

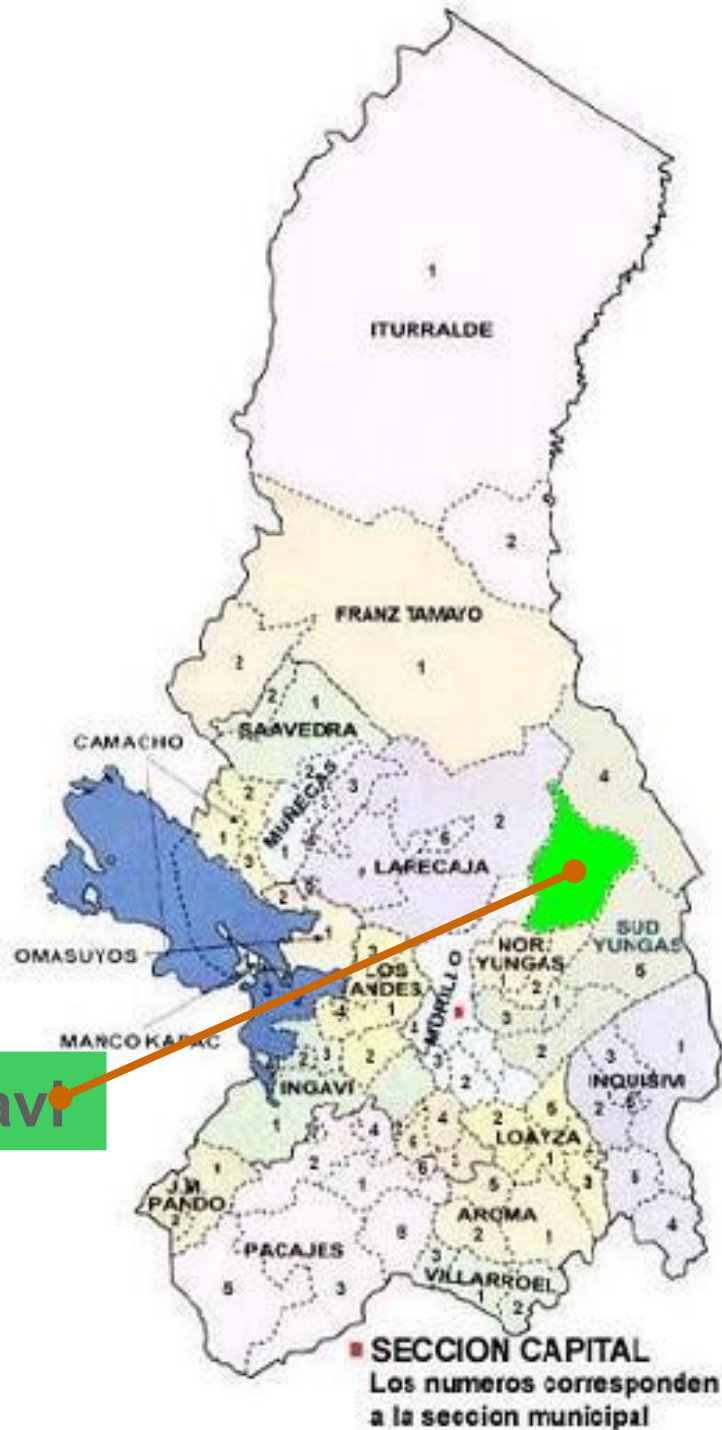
Municipio: Caranavi

Comunidad: Choronta

Tiempo de viaje: 7 horas

Distancia: 193 Kms.

Beneficiarios: 35 Familias



Caranavi



TIEMPO DE EJECUCION Y COSTO

Fecha de inicio: Abril, 2004

Fecha de finalización: Agosto, 2004



Aporte QBL: \$us 4945,00

Aporte PDA: \$us 7600,00

Aporte local: \$us 2741,98

Costo Total: \$us 15286,98

RESULTADOS



RESULTADO 1

Planificado

La Colonia de Choronta construirá un sistema de abastecimiento de agua compuesta por una obra de toma, una obra de conducción, red de tubería abierta.

Logrado

Se logró la construcción de una obra de toma y un estanque de almacenamiento de agua de 24 m³ de capacidad.

Se tendió 1300 m lineares de tubería y también se efectuó la implementación de 35 conexiones familiares.

RESULTADOS



RESULTADO 2

Planificado

La Colonia de Choronta será capacitada para un buen uso y manejo del sistema.

Logrado

Se capacitó a 35 familias en aspectos de gestión, operación y mantenimiento de sistemas de agua potable.



OBJETIVO Y META

FIN

Planificado	Logrado
Reducir la incidencia de enfermedades diarreicas en los habitantes de la Colonia Choronta.	El sistema de agua implementado, disminuirá en un 5% los EDAs de la población, aspecto que podrá constatarse a finales del 2005.

PROPOSITO

Planificado	Logrado
Contar con abastecimiento de agua segura para la población de Choronta	A los 150 días de iniciado el proyecto, 35 familias cuentan con acceso directo de agua apta para consumo. Esto ha permitido disminuir el tiempo de acarreo de agua a menos de 30 minutos.

IMPACTOS



ECONOMICO

La disminución de tiempo de acarreo y las enfermedades infecciosas, permitirán incrementar la capacidad productiva de la unidad familiar.



IMPACTOS

SOCIAL

El sistema de agua esta permitiendo consolidar el pueblo de Rosario Entre Ríos



IMPACTOS

TECNOLOGIC

○ La implementación del sistema permite contar con agua durante un periodo de 15 a 20 años .



IMPACTOS

ECOLÓGICO

El impacto del sistema al ambiente es muy bajo.





COMENTARIOS ADICIONALES

El proyecto logrará una cobertura de 77 familias, incluye las 35 logradas con QBL BO. Para sistemas de agua, los techos presupuestarios deben ser mayores y en función a la población beneficiaria.