



MINISTERIO
DE SALUD

UNIDAD COORDINADORA DEL PROGRAMA (UGP)

MEMORIA DESCRIPTIVA

PROYECTO PRIDES II

SANEAMIENTO AMBIENTAL

**UNIDAD COMUNITARIA DE SALUD FAMILIAR PARAISO DE
OSORIO**

OCTUBRE DE 2019.

**OBRAS MENORES DE SANEAMIENTO
UCSF de PARAISO DE OSORIO, LA PAZ.**

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

UBICACIÓN

El terreno donde se sitúa el proyecto es propiedad del Ministerio de Salud y se ubica en Colonia Santa Teresa, Paraíso de Osorio, La Paz

OBRAS A CONSTRUIR

Las obras de Saneamiento incluidas en este proyecto son:

No.	DESCRIPCIÓN	ÁREA EN M ²
1	CONSTRUCCION DE BODEGA DE PRODUCTOS INFLAMABLES y QUIMICOS	7.00 m ²
2	CONSTRUCCION DE CASETA PARA DEPOSITO DE DESECHOS COMUNES	3.50 m ²
3	REPARACION DE CELDA DE BIOSEGURIDAD	6.50 m ²
4	COSTRUCCION DE CASETA PURIAGUA	8.6 m ²

1. CONSTRUCCION DE BODEGA PARA ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS INFLAMABLES Y QUIMICOS.

La UCSF no cuenta con una Bodega de Productos Inflamables y Químicos para el almacenamiento de los productos utilizados por saneamiento ambiental, por tal razón, se hace necesario realizar la construcción de dicha Bodega para que el resguardo de dichos productos que en la actualidad se mantienen en espacios no adecuados.

2. CONSTRUCCION DE CASETA PARA DESECHOS COMUNES.

Actualmente la UCSF no posee una caseta para los desechos comunes y estos se guardan de forma improvisada por lo cual se necesita construirla esta debe ser ubicada en el espacio adecuado para su construcción.

3. REPARACION DE CELDA DE BIOSEGURIDAD

La UCSF cuenta con caseta para el resguardo de desechos Bioinfecciosos, pero esta se encuentra deteriorada y es necesario reparar algunos de sus elementos la acumulación de estos desechos ha generado malos olores y la denuncia de la población aledaña a la UCSF, por tal razón, es necesario adecuarla para minimizaría este tipo de problemas.

4. COSTRUCCION DE CASETA PURIAGUA (PRODUCCIÓN DE HIPOCLORITO DE SODIO)

La UCSF no cuenta con un área para la producción de hipoclorito de sodio, por tal razón se hace necesario efectuar la construcción de una caseta para el Puriagua que reúna las condiciones necesarias para su funcionamiento, con su correspondiente equipo.

Componentes del Equipo:

- Transformador/reductor.
- Electrodo con Celda de titanio encapsulado en PVC, para electrólisis de salmuera.
- Recipiente para limpieza de electrodo
- Sal industrial
- Recipiente plástico de 80 litros con grifo plástico en la parte inferior provista de agarraderas y tapadera.

Toda la obra antes descrita se encuentra detallada en planos que acompañan este documento.