

MEMORIA DESCRIPTIVA

PROYECTO:

**“19 OBRAS MENORES DE SANEAMIENTO AMBIENTAL EN
ESTABLECIMIENTOS DE SALUD”**

UBICACION:

**“UNIDAD COMUNITARIA DE SALUD FAMILIAR BASICA
(UCSFB) BELEN GÜIJAT, DEPARTAMENTO DE SANTA
ANA”**

ENERO 2021

1. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto consiste en la construcción de una caseta desechos comunes y una caseta de desechos bioinfecciosos, que surge de la necesidad de la unidad de salud, ya que no cuentan con un área específica para desalojo de estos desechos, los cuales son aislados en áreas provisionales actualmente.

2. UBICACIÓN

El terreno donde se sitúa el establecimiento de salud es propiedad del Ministerio de Salud y se ubica en Km 98 ½ Cantón Belén Güijat, Caserío CEL Guajoyo, carretera a Metapán, departamento de Santa Ana.

3. OBRAS A CONSTRUIR

Las obras de Saneamiento incluidas en este proyecto son:

No.	DESCRIPCIÓN	ÁREA EN M ²
1	CONSTRUCCION DE CASETA PARA DEPOSITO DE DESECHOS COMUNES	5.44
2	CONSTRUCCION CASETA ALMACENAMIENTO TEMPORAL DESECHOS BIOINFECCIOSOS	6.44
3	OBRAS MISELANEAS	N/A

4. ANTECEDENTES

CONSTRUCCION DE CASETA PARA DEPOSITO DE DESECHOS COMUNES

No cuenta con una caseta formal de acopio, por lo que será proyecta la construcción de este bajo lo establecido por el MINSAL.

Se propone construir la Caseta de Desechos Comunes al costado Sur poniente, sobre el límite de la propiedad que colinda con la calle de acceso para su eficiente desalojo.

CONSTRUCCION CASETA ALMACENAMIENTO TEMPORAL DESECHOS BIOINFECCIOSOS

La extensión del terreno permite, proponer la construcción de dicha Caseta cerca de la calle vecinal, posterior a la oficina de Saneamiento Ambiental, aledaña a la UCSF.

La Caseta para almacenamiento temporal de desechos bioinfecciosos, se proyecta construir lo más cerca posible de la calle de acceso, alejada de las zonas de atención al paciente, en la misma zona se construirá la de los desechos sólidos y comunes, de esta forma concentramos en una zona específica ambos ambientes.

- **OBRAS MISECLANEAS**

En esta unidad se deberá fabricar e instalar una puerta de 1.2 m de ancho, esta se ubicará al costado norte del establecimiento y servirá de acceso directo a la infra estructura proyectada.

A demás, se deberá construir la acera de acceso desde la puerta proyectada que interconecte con las obras a construir.

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