

MEMORIA DESCRIPTIVA

PROYECTO:

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

UBICACION:

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

ENERO 2021

1. DESCRIPCION DEL PROYECTO

El proyecto consiste en la construcción de una bodega para productos inflamables y químicos y la reparación de una celda de bioseguridad, que surge de la necesidad de la unidad de salud, ya que no cuentan con un área específica para la manipulación de productos químicos o el resguardo de productos inflamables.

2. UBICACIÓN

El terreno donde se ubica el proyecto es propiedad del Ministerio de Salud y se ubica en carretera a Tahuilapa, contiguo al Hospital Nacional de Metapán, departamento de Santa Ana.

3. OBRAS POR CONSTRUIR

Las obras de Saneamiento incluidas en este proyecto son:

No.	DESCRIPCIÓN	ÁREA EN M ²
1	REPARACION DE CELDA DE BIOSEGURIDAD	7.53
2	CONSTRUCCIÓN DE BODEGA PARA PRODUCTOS INFLAMABLES Y QUÍMICOS	10.5

4. ANTECEDENTES

REPARACION DE CELDA DE BIOSEGURIDAD

El proyecto comprende la reparación de la CELDA DE BIOSEGURIDAD debe de limpiarse, retirar los desechos.

Antes de aplicar la pintura en la superficie metálica, toda superficie debe de limpiarse y libre de suciedades, grasa, cera, pintura desprendida por mal estado, tizado, hongos y otros contaminantes.

La pintura se aplicará con pistola y la pintura a ser aplicado, como base será calvite color gris y posterior se aplicará dos manos de pintura será del tipo mate industrial (color negro mate).

El rótulo existente debe de limpiarse y protegerlo durante la etapa de pintura de la estructura.

CONSTRUCCION DE BODEGA PARA PRODUCTOS INFLAMABLES Y QUIMICOS

El proyecto contempla la construcción de la BODEGA PARA PRODUCTOS INFLAMABLES Y QUÍMICOS. Área destinada para el almacenamiento de sustancias que son utilizadas por el personal de saneamiento ambiental como plaguicidas, bombas, abate entre otras sustancias.

Se ubicará en el área que esta libre al costado poniente de la unidad, quedará al fondo de este predio, y la energía eléctrica y el agua se tomará de la instalación más próximo a la bodega a ser construida.