



Proyecto llevado a cabo por la Corporación Municipal

Identificación del Proyecto

- **Encargado de la ejecución del Proyecto.**

Alcaldía Municipal de Orocuina

- **Sector:** Construcción

Sub sector. Mejoramiento

- **Nombre del Proyecto.**

Construcción de Fosa Séptica, Techo Metálico de Pila y Cocina, Escuela Rural Mixta José Raúl Veroy, Municipio de Orocuina, Departamento de Choluteca.

- **Ubicación del Proyecto.**

Comunidad de la Plazuela, Municipio de Orocuina, Departamento de Choluteca.

- **Propósito.**

Contribuir a la salubridad e higiene permitiendo la disminución del riesgo de difusión de enfermedades del cólera, la disentería, hepatitis A la transmisión de parásitos intestinales, la salmonelosis en las y los niños del Centro educativo José Raúl Veroy de la comunidad de la Plazuela.

- **Objetivo**

Construir y mejorar las infraestructuras sépticas, techos metálicos de pila y cocina contribuyendo a la salud, higiene y saneamiento ambiental del centro educativo José Raúl Veroy de la Comunidad de la Plazuela de Orocuina, Departamento de Choluteca.

- **Descripción del Proyecto**

El proyecto consiste en:

GENERALIDADES DEL PROYECTO

1.-Construir fosa séptica

Ancho= 2.60 metros

Largo= 2.80 metros

Profundidad del agujero= 2.40 metros

2.-Paredes de bloque de 15 cms relleno, varilla de ½" a cada 40 cms y varilla de 3/8" a cada 2 hiladas

3.-Construir solera inferior de 15x20 cms, 4#3 y #2 a cada 20 cms, dosificación 1:2:2

4.-Construir solera intermedia y superior de 15x15 cms, 4#3 y #2 a cada 20 cms, dosificación 1:2:2

5.-Construir 4 columnas en las esquinas de las paredes de 20x20 cms, 4#4 y 2# a cada 20 cms, dosificación 1:2:2

- 6.-Construir 4 castillos en medio de las paredes de 15x15 cms, 4#3 y #2 a cada 15 cms, dosificación 1:2:2
- 7.-Construir 2 vigas en cruz, en las paredes superiores de las paredes de 20x20 cms, 4#4 y #2 a cada 20 cms, dosificación 1:2:2
- 8.-Construir losa superior e=cms, con varilla de ½ a cada 15 cms en ambos sentidos, colocar tubo PVC ventilación
- 9.-Realizar desmontaje de techo existente en pila y restituirlo con canaleta de 2"x4" y lamina de Aluzinc calibre 26
- 10.-Realizar desmontaje de techo existente en módulo sanitario y restituirlo con canaleta de 2"x4" y lámina de Aluzinc calibre 26
- 11.-Instalar en techo existente 3 lámina de Aluzinc de 13 pies, en cocina
- 12.-utilizar arena de rio lavada, en la construcción de elementos estructurales
- 13.-utilizar grava triturada de ¾", en la construcción de elementos estructurales
- 14.-realizar el curado de la losa, de manera continua, al menos durante 7 días

Elaboración del Proyecto

- **Alcance del Proyecto (Principal Producto).**

Mejoramiento: Construir fosa séptica, Ancho= 2.60 metros, Largo= 2.80 metros profundidad del agujero= 2.40 metros, restitución techo metálico en pila, restitución techo metálico en módulos sanitarios.

- **Impacto Ambiental.**

Se constató que el proyecto se desarrollará en óptimas condiciones sin generar ningún impacto ambiental que atente contra las condiciones de vida de las y los pobladores residentes en la comunidad y su entorno, se anexa constancia facilitada por la Coordinación Municipal Ambiental (UMA).

- **Impacto en el terreno y asentamientos.**

Con el desarrollo del proyecto no se generarán modificaciones en el micro-territorio de ninguna naturaleza, por tanto, se considera pertinente una ejecución optima sin riesgo a la población en general.

- **Detalles del Encargado del Proyecto**

Nombre Completo: Félix Alberto Osorto

Tel: 3366-5466

- **Fuentes de Financiamiento.**

Alcaldía Municipal de Orocuina

- **Presupuesto del Proyecto.**

L 22,000.00

- **Fecha de Aprobación del presupuesto del Proyecto.**

15 de mayo del 2023

- **Estado del Proyecto (actual).**

El proyecto está terminado en su totalidad conforme a los establecido en el contrato.

- **Costo de Finalización (proyectado).**

L 22,000.00

- **Fecha de Finalización (proyectada).**

03 junio del 2023

Ejecución del Proyecto

- **Relación de lo planificado con los productos entregados de manera trimestral.**

Se ejecutó el proyecto en tiempo y forma entre lo planificado y los productos esperados conforme al diseño del proyecto.

- **Variación en el costo total del proyecto.**

No se generó ninguna variación en el costo total del proyecto, se ejecutó conforme a lo planificado

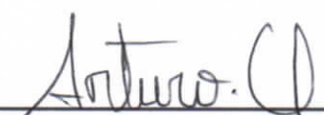
- **Variaciones en el alcance y duración del proyecto**

No se generó ninguna variación en el alcance y duración del proyecto, fue ejecutado conforme a lo programado cada una de las actividades.

- **Razones de los cambios antes mencionados**

No se ha generado ningún cambio en lo técnico y presupuestario

Orocuina, Choluteca, 31 de mayo del 2023



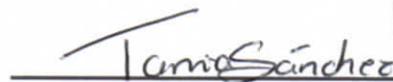
Lic. Arturo Alexander Ordoñez
Unidad Técnica Municipal (UTM)



CONSTANCIA

La suscrita coordinadora de la Unidad Municipal Ambiental de Orocuina hace constar que durante el mes de mayo del año 2023 se presentó a realizar inspección en terreno donde se ejecutara el proyecto "**Construcción de Fosa Séptica, Techo Metálico de Pila y Cocina, Escuela Rural Mixta José Raúl Veroy, Municipio de Orocuina, Departamento de Choluteca**" se constató que el proyecto se desarrollará en óptimas condiciones sin generar ningún impacto ambiental que atente contra las condiciones de vida de las y los pobladores residentes en la comunidad y su entorno.

Y para fines de interés se extiende la presente en Orocuina, Choluteca, a los 11 días del mes de mayo del 2023.



Ing. Tania Gissela Sánchez
Unidad Municipal Ambiental (UMA)

