



Municipalidad de Santa Lucía, F.M.

Honduras, C.A.

Teléfonos (504) 2779-0404, 2799-0433, 2779-0439

Fax: (504) 2779-0295

Identificación de Proyecto 466-71

1. Encargado de la Supervisión de Proyecto: **Francisco Antonio Figueroa Ilías**

2. Sector y Sub Sector: Oficina de proyectos

3. Nombre del Proyecto: Construcción de Huellas de la aldea Montaña Grande, segunda etapa

4. Ubicación del Proyecto: Aldea Montaña Grande

5. Propósito: Construcción de huellas para mejorar la circulación de los peatones y vehículos.

6. Descripción del Proyecto: Pavimentación de huellas de la Aldea Montaña Grande, en un 85 % de ejecución.



Municipalidad de Santa Lucia, F.M.

Honduras, C.A.

Teléfonos (504) 2779-0404, 2799-0433, 2779-0439

Fax: (504) 2779-0295

Elaboración del Proyecto

7. Alcance del Proyecto (Principal Producto): Fundición de huellas Aldea Montaña grande
8. Impacto en el Terreno y Asentamientos: Construcción que se realizan en propiedad publica
9. Detalles del Encargado del Proyecto.
Francisco Antonio Figueroa Ilias
0801-1974-09781
10. Fuente de Financiamiento: Fondos Municipales
11. Presupuesto Técnico- Proyectado del Proyecto: La Corporación Municipal Aprobó la cantidad de Lps.14, 350.00 a ejecutar en el proyecto.
12. Fecha de la Aprobación del Presupuesto del Proyecto: 16 de diciembre de 2020
13. Fecha de Finalización del Proyecto: 31 de diciembre 2021 por ser un proyecto global para el Mantenimiento, Construcción de Huellas de la Aldea Montaña Grande



Municipalidad de Santa Lucía, F.M.

Honduras, C.A.

Teléfonos (504) 2779-0404, 2799-0433, 2779-0439

Fax: (504) 2779-0295

Ejecución del Proyecto

14. Variación en el Costo Total del Proyecto:

No existen Variaciones en el monto de pavimentación de huellas de la aldea Montaña Grande

15. Variaciones en el alcance y Duración del Proyecto: Los desembolsos para la ejecución de este proyecto se realizan de acuerdo a la disponibilidad financiera y esto puede variar de acuerdo a la disponibilidad financiera



Francisco Figueroa
Supervisor de Proyectos

