



Ministerio de  
**Comunicaciones,  
Infraestructura y  
Vivienda**



OF. INFRA-EMF-02-2024-EM  
Guatemala, 01 de marzo de 2024

Arquitecto

Alejandro García Rodríguez

Dirección de Planificación y Desarrollo Institucional -DIPLAN-  
Ministerio de Comunicaciones, Infraestructura y Vivienda.

En relación a la programación del Calendario de Actividades 2024, se informa que al mes de febrero del presente ejercicio fiscal no hubo ejecución de metas físicas.

En relación al presupuesto de inversión se informa que esta Unidad Ejecutora únicamente tiene asignado presupuesto de funcionamiento, por lo que no se realizó el reporte en el Módulo de Seguimiento de Proyectos en el Sistema Nacional de Inversión SNIP.

Agradeciendo la atención a la presente, me suscribo.

Atentamente,

Ing. Edgar Manzuya Telón  
COORDINADOR DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA  
UNIDAD EJECUTORA DE CONSERVACIÓN VIAL



Ing. Miguel Estuardo Gómez Guerra  
Director Interino  
Unidad Ejecutora de Conservación Vial -COVIAL-

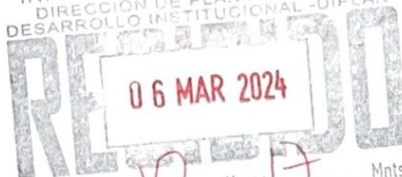




Ministerio de  
**Comunicaciones,  
Infraestructura y  
Vivienda**



MINISTERIO DE COMUNICACIONES  
INFRAESTRUCTURA Y VIVIENDA  
DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y  
DESARROLLO INSTITUCIONAL -DIPLAN-



OF. INFRA-BEN-02-2024-EM  
Guatemala, 01 de marzo de 2024

Arquitecto

Alejandro García Rodríguez

Dirección de Planificación y Desarrollo Institucional -DIPLAN-  
Ministerio de Comunicaciones, Infraestructura y Vivienda.

Se informa que esta Unidad ejecutora no tiene dentro de sus metas la Unidad de Medida PERSONAS, únicamente se tienen asignadas las Unidades de Medidas KILOMETRO, EVENTO, METRO CUADRADO Y DOCUMENTO, por lo que no se realizó el registro de beneficiarios, para el mes de FEBRERO del presente ejercicio fiscal 2024.

Agradeciendo la atención a la presente, me suscribo.

Atentamente,

Ing. Edgar Marizaya Telón  
COORDINADOR DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA  
UNIDAD EJECUTORA DE CONSERVACIÓN VIAL



Ing. Miguel Estuardo Gómez Guerra  
Director Interino  
Unidad Ejecutora de Conservación Vial -COVIAL-

