

Departamento de Cuencas Hidrográficas

Tegucigalpa M.D.C. 05 de diciembre del 2024

MEMORANDUM SGID-171-2024

PARA: YINA KARELY SALINAS
OFICIAL DE TRANSPARENCIA E INFORMACIÓN PÚBLICA

DE: ING. MARVIN MIRA
JEFE CUENCAS HIDROGRÁFICAS/SUBGERENCIA DE
INGENIERÍA Y DESARROLLO

ASUNTO: LO DESCRITO.



Reciba un atento y cordial saludo.

Adjunto encontrará el cuadro con la información de los programas y proyectos supervisados por el departamento de Cuenca Hidrográficas de la Subgerencia de Ingeniería y Desarrollo, correspondiente al mes de noviembre de 2024.

Sin otro particular, quedo a su disposición.

Atentamente,

Cc. Archivo

LISTADO DE PROYECTOS SUPERVISADOS POR EL DEPARTAMENTO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS DE LA SUBGERENCIA DE INGENIERIA Y DESARROLLO

Periodo	Depto.	No.	Nombre del proyecto	Ubicación	Propósito	Descripción	Estado del proyecto	Número del Programa	Nombre del Programa	Monto ejecutado									
NOVIEMBRE 2024	CUENCAS HIDROGRAFICAS	1	kilometro 8, Colonia Maria Jose, AMDC	Distrito Central	Supervisión	Constancia de Compatibilidad subcuencas del Distrito Central	Prefactibilidad	2	Servicios públicos	X									
		2	Instalación farmacia Reggis, Aldea Mateo																
		3	Urbanización Lomas de San Matias, aldea Santa Cruz																
		4	Construcción casa de habitación, Sector la estancia aldea las Tapias																
		5	Ubicación de árbol cortado, Aldea Mateo																
		7	Renovación mercado Las Orquideas, kilometro 8, Colonia Maria Jose, AMDC																
		8	Permiso rehabilitación de casa para oficina informes financieros, kilometro 8, Colonia Maria Jose, AMDC																
		10	Urbanización Pinares de Santa Cruz, San Matias																
		11	Proyecto Consultorias: 1. Actualización Planes de manejo Cuenca Guacerique y San José Río Grande, 2. Gestión de Proyectos, 3. Resiliencia climática en fuentes de agua que abastecen el casco urbano del municipio del Distrito Central, 4. Estudio y Diseño para el Control de contaminación de las subcuencas Guacerique y San José de Río Grande																