



UNIDAD MUNICIPAL DE AGUA
POTABLE Y SANEAMIENTO

SUBGERENCIA DE INGENIERÍA Y DESARROLLO



OFICIO NO. SGID -19- 2023

Tegucigalpa M.D.C., 07 de febrero del 2024

PARA: YINA KARELY SALINAS
OFICIAL DE TRANSPARENCIA E INFORMACION PUBLICA

DE: ING. MARVIN MIRA
Jefe Cuencas Hidrográficas



Reciba un atento y cordial saludo,

Le envío información de programas y proyectos de esta subgerencia, enero 2024.

Atentamente

Cc. Archivo



Plantel Los Filtros, Colonia Divanna, Comayagüela, Tel.9408-3544

Correo: gerencia@umaps.hn

LISTADO DE PROYECTOS SUPERVISADOS POR LOS DIFERENTES DEPARTAMENTOS DE LA SUBGERENCIA DE INGENIERIA Y DESARROLLO

Período	Depto.	No.	Nombre del proyecto	Ubicación	Propósito	Descripción	Estado del proyecto	Número del Programa	Nombre del Programa	Monto ejecutado
ene-24	CUENCAS HIDROGRAFICAS	1	PROYECTO URBANIZACION VILLAS BERACA	Distrito Central	Supervisión	Constancia de Compatibilidad microcuencas del Distrito Central	Prefactibilidad	2	Servicios públicos	X
		2	Evaluacion de riesgos proyecto gasolinera la felicidad ciudad nueva							
		3	Evaluacion de riesgos proyecto Urbanización Betel							
	Catastro Técnico	1	Proyecto "RES. CIMARRON".	Distrito Central	Supervisión	Supervisión de tramos de tuberías de agua servidas y agua potable.	Proceso para recepción.	2	Servicios públicos	X
		2	Proyecto "LINEA DE IMPULSIÓN".							
		3	Proyecto "SECTOR PILOTO LOARQUE".							
	Normas y Supervisión	1	Bodega Colonia Tiloarque	Distrito Central	Supervisión	Supervisión conexiones	Factibilidades con visita de campo y están en proceso con Secretaría General	2	Servicio Públicos	X
		2	PLAZA BELEN							
		3	Local Comercial Nueva Napa							
		4	PLANTEL AUTOEXCEL AUTOMOTRIZ EL TIZATILLO							
		5	Centro de Distribución FARINTER							
		6	SANTORINI							
	Hidrogeología	1	Consultoría para el fortalecimiento de agua potable, Municipio del Distrito Central (Experto en GIS, sector piloto, Proyecto Banco Mundial	Distrito Central	Supervisión	Supervisión Consultoría	Estudio	2	Servicios públicos	X
		2	Consultoría para el fortalecimiento de agua potable, Municipio del Distrito Central (Experto en Ingeniería Hidráulica, sector piloto, Proyecto Banco Mundial							