

Aguas del Valle Proyectos a Ejecutar 2018 Avances correspondientes al mes de Mayo Departamento de Operación y Mantenimiento

						N		No.
								ENCARGADO DE EJECUCION DEL PROYECTO
Interconexión Pozo Llanos de Canada hacia Valles de Villanueva	Reparación de tubería de 10º entre Zona Cañera y Tanque Rojo.	Sectorización El Calán.	Equipamiento de Pozo Fernández Flores.	Mejora a red de distribución en Aldea El Mango.	Interconexión entre Vista Hermosa hada Res. Real del Puente.	Interconexión entre Pozo TEXACO-CREVRON hacia Vista Hermosa.	Interconexión Gran Villa I hada ia Col. Villa Sol	NOMBRE DEL PROYECTO
Llanos de Canada - Valles de Villanueva.	Zona Cafiera - Col, Martín Fajardo,	El Calán	Col. Fernández Flores	Aldea El Mango	Vista Hermosa - Real del Puente	VIIIas del rio - Vista Hermosa	Gran VIII a I - VIII a Sol	UBICACIÓN DEL PROYECTO
Mejorar el servicio y continuidad de Agua Potable.	Mejorar el servicio y continuidad de Agua Potable.	Mejorar el servicio y continuidad de Agua Potable.	Mejorar el servicio y continuidad de Agua Potable.	Mejorar el servicio y continuidad de Agua Potable.	Mejorar el servicio y continuidad de Agua Potable.	Mejorar el servicio y continuidad de Agua Potable.	Brindar mayor continuidad en el servico de Agua Potable	PROPOSITO
Construccion de linea de distribución de 4".	Rehabilitar tramo de 1,900 metros lineales de tubería de 10° SDR71 desde el pozo #3,4 y 5 Zona Cañera hacia Tanque Rojo Martin Fajardo.	Cambios de diámetros de tuberías.	Equipamiento total del pozo.	Cambio de direccion de la red y mejorar los diámetros	Construcción de 1,800 metros lineales de tubería de 6".	Construcción de 1,470 metros lineales de tuberfa de 6".	Construcción de 1,850 metros lineales de tubería de 6".	DESCRIPCION DEL PROYECTO
Reducción de deficit de Agua Potable.	Reducción de deficit de Agua Potable.	Reducción de deficit de Agua Potable.	Reducción de deficit de Agua Potable.	e Reducción de deficit de Agua Potable.	Reducción de deficit de Agua Potable.	Reducción de deficit de Agua Potable.	Reducción de deficit de Agua Potable.	ALCANCE DEL PROYECTO
								IMPACTO AMBIENTAL
								IMPACTO EN EL TERRENO Y ASENTAMIENTO
Fondos Municipales	Fondos Municipales	Fondos Municipales	Fondos Municipales	Fondos Municipales	Fondos Municipales	Fondos Municipales	Fondos Municipales	FUENTES DE FINANCIAMIENTOS
L 175,000.00	L 1,800,000.00	L 1200,000.00	L 1200,000.00	L 120,000.00	L 1147,360.70	L 911,637.00	L 500,000.00	PRESUPUESTO DEL PROYECTO
								FECHA DE APROBACION DEL PRESUPUESTO DEL PROYECTO
100%	En Proceso	En Proceso	En Proceso	En Proceso	En Proceso	En Proceso	En Proceso	ESTADO DEL PROYECTO ACTUAL
								COSTO DE FINALIZACION (PROYECTADO)
13/06/2018								FECHA DE FINALIZACION PROYECTADA
CAR	MANGS							RELACION DE LO PLANIFICADO CON LOS PRODUCTOS ENTREGADOS (TRIMESTRAL)
	AANCO SUIMADA, VILL							VARIACIONES EN EL COSTO TOTAL DEL PROVECTO
937800	X. (2)							RAZONES DE IOS CAMBIOS ANTES MENCIONADOS