

AGUAS DEL VALLE
VILLANUEVA, CORTES
PLAN OPERATIVO ANUAL AGUA POTABLE 2016

No.	OBJETIVO ESPECIFICO	ESTRATEGIAS	METAS	ACTIVIDADES	TIEMPO	RESPONSABLE
1	Mantenimiento preventivo de los sistema de bombeo	Contratar personal y compañías especializadas en el ramo.	Mediante el Mantenimiento preventivo aumentar los niveles de producción y Optimización de los equipos de bombeo.	Programación de limpieza y lavado a presión de cada estación de bombeo, mantenimiento en cerco perimetral, pintura, iluminación interior y exterior, chapia, acceso, manómetro, fugas, revisión de paneles eléctricos, medición, revisión instalación de red de tierra para descarga eléctrica (rayos), revisión de submonitor, revisión de mecha del motor, empalmes y cable utilizado, el megometro y amperimetro digital, para la revisión del sistema de transformación se recomienda la contratación de compañías especializadas. Nota: para ahorro se recomienda oviar el aforo con compresor y realizar la medición (producción del pozo) mediante el uso de caudalimetro sónico.	1 año	Juan Pablo Avila/Luis Canales/Carlos Tróchez/Mario López
2	Determinar Costos Reales	Capacitar personal para la identificación y tabulación de datos	Lograr establecer un análisis y para la toma de decisiones a nivel empresa.	Diseño e implementación de formatos para la recolección de datos (materiales usados, tiempo utilizado etc.), entrenamiento de personal de cuadrillas, jefe de agua potable para poder determinar costos reales de operación.	6 meses	Mario López/Carlos Tróchez/Juan Pablo Avila
3	Reducción de perdidas reales en tuberías de impulsión y distribución asi como fugas domiciliaria	Realizar supervision de campo conjuntamente con los encargados de los sistemas de bombeo de cada sector.	Lograr mayor flujo de agua en los sistemas de agua potable.	Utilización de formato para documentar fugas en líneas de impulsión y distribución, así mismo ingresar al sistema Argis el historial de fugas y determinar repetitividad en sectores y tipo de tubería, accesorios etc, detección de fugas domiciliarias, falta de grifos, fugas interiores, pilas rotas etc.	6 meses	Carlos Tróchez/Juan Pablo Avila
4	Entrenamiento en el uso de Caudalimetro Sónico	Programacion de medición en las estaciones de bombeo	Lograr una medición permanente y precisa de cada una de las estaciones de bombeo y poder determinar problemas mediante el uso de este equipo. Construccion de fosas en cada estacion de bombeo	Equipo necesario para determinar flujos en las diferentes estaciones de bombeo.	6 meses	Carlos Tróchez/ Mario López
5	Equipamiento de estaciones de bombeo inactivas	Busqueda del equipo idoneo con las compañías locales para equipamiento.	Aumentar la producción de agua en sistemas respectivos	Cotizar y presentar a la Gerencia Aguas del Valle las necesidades para equipar y activar los pozos, Buena Fe, Pozo 4, Gran Villa 2 y Pozo Fernandez Flores.	6 meses	Ricardo López/Carlos Trochez/Juan Pablo Avila/Luis Canales
6	Analisis Quimicos y Bacteriologicos de agua potable	Contratación y entrenamiento de personal para la recolección, análisis y tabulación de análisis	Mejorar la calidad tanto de agua potable como de vertidos	Programar analisis de agua potable de acuerdo a las reglas del Ente Regulador . Se debera incluir en presupuesto de el año 2017	6 meses	Ricardo López/Carlos Tróchez/Juan Pablo Avila/Mario López/Federico Fajardo
7	Indices de Gestiones			Responsable de la copilacion y envio de los indices de gestion a la Gerencia General de ADV los diez dias de cada mes.	1 mes	Carlos Tróchez
8	Mantenimiento de Tanques	Establecimiento de programa de intervenciones, contratando compañías especialistas en el ramo.	Aplicación de cloro gas en tanques de concreto y mejoramiento fisico del almacenamiento.	Revisión física de tanques en el municipio y programar las reparaciones y lavado utilizando contratistas. De acuerdo a presupuesto	1 año	Ricardo López/Juan Pablo Avila/Mario López