

Agua Para El Pueblo

Informe

Proyecto: "AGUACLARA" Plantas de tratamiento de agua

Financiamiento: Universidad de Cornell

Técnico responsable: Santos Antonio Elvir Rodríguez



Mes de febrero del 2009

Resumen detallado de actividades:

Días 02 al 05

Iniciando el día lunes, permanecí en la oficina trabajando en los datos de Tamara y Ojojona, también participamos en la reunión semanal que se realiza en la oficina para informar de la situación del proyecto.

Para el día martes nos trasladamos a Tamara y 4 comunidades con el fin de darle seguimiento a las actividades de la planta como apoyar a los nuevos operadores.

El miércoles estuve en la oficina donde recibí capacitación en como mandar informes en la Internet y como trabajar en los gráficos de datos de las plantas.

El Jueves junto a Tamar, nos trasladamos a Agalteca con el fin de socializar el proyecto de planta teniendo una reunión con miembros de la JAA, Patronato, Organizaciones locales y líderes de la comunidad, la que fue de gran importancia ya que están de acuerdo en la implementación de la obra con las condiciones del proyecto.

El día Viernes realizamos un taller practico del funcionamiento de la planta en Tamara junto a los operadores de 4 comunidades.



Capacitación a Nuevos Operadores en Tamara

Días 9 al 13

El día Lunes permanecimos en la oficina en reunión de trabajo, además se hicieron tramites para caja chica y se trabajo en datos de Tamara, también se reviso propuesta de CCC a socializar el día siguiente.

Para el día martes lo mas importante fue la reunión con Dra. Mirna Argueta, Oscar Membreño y Liceyra Polanco del SANAA donde se presento la propuesta de monitoreo de los CCC quedando de acuerdo en que será muy importante para mejorar la cloracion con Hipocloradores y que el personal de SANAA

Los días siguientes trabaje en la elaboración de módulos del tanque de sedimentación para la planta de 4 comunidades.

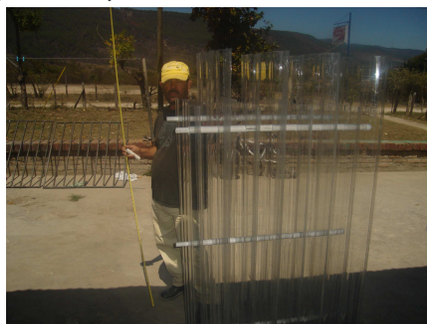
Días 16 al 20

Los días lunes y martes junto a Tamar estuve aprendiendo más acerca de cómo mandar información en la Wiki y actualizando datos de Tamara y Ojojona, también se preparo reuniones con Agalteca y Guaimaca para firma de Acta de entendimiento.

Los días Miércoles a viernes junto a los operadores de 4 comunidades iniciamos a elaborar los módulos de los tanques de floculación y ayudando al maestro de obra a instalar tubos de salidad y de los químicos



Reunión en Agalteca, Cedros



Días 23 al 27

El día Lunes 23 se inicio el proceso de aprendizaje de los controladores de caudal de cloro, donde hicimos una presentación a personal técnico del SANAA para conocer la tecnología y socializar el proyecto de control o monitoreo, fue de gran importancia ya que se hablo de las ventajas al tener un flotador y los técnicos consideraron oportuna y de buena idea el trabajo por lo que están disponibles a apoyar.

Los días martes y miércoles trabaje en las 4 comunidades mejorando y terminando los módulos de floculación junto a los operadores candidatos a trabajar y apoye en la instalación de tubo de entrada y salida de la planta como en los tubos de espumas.

El día jueves trabaje en la oficina preparando actas y reuniones a realizarse el día viernes tanto en Guaimaca como en Agalteca.

En la reunión de Guaimaca no fue posible la firma del acta ya que el señor alcalde expuso el poco apoyo que esta recibiendo de los demás compañeros que integran su alcaldía, pero si se firmo en Agalteca y con la presencia del Visé alcalde de Cedros FM.

Resultados más importantes:

- ❖ Construcción del 95 % de las obras físicas de la planta de tratamiento de las 4 comunidades.
- ❖ Elaboración de módulos de los tanques de floculación y sedimentación en 4 comunidades.
- ❖ Dos Capacitaciones practicas con operadores de Tamara y 4 comunidades.
- ❖ Una presentación e inicio de actividades de los CCC con personal de SANAA
- ❖ Dos reuniones de firmas de actas de entendimiento en Guaimaca y Agalteca.
- ❖ Conocimiento mínimo para ingresar información en la Internet y como hacer gráficos de Datos de las plantas.

Sin otro particular

Atentamente.