



Capacitación uso y mantenimiento de LASF 100407 Esta reunión se realizó en el C.E de La Comunidad.



Foto de visita domiciliar el 100708 en donde se visitó casa por casa con ayuda del concejo local de salud.



Reunión para formar el Concejo Local de Salud 100625 todos los presentes son los integrantes del concejo local de salud, también se realizó plan de trabajo y cronograma actividades.



Jornada de Limpieza en donde participo toda la comunidad 100613, se realizó en compañía de la promotora de salud y la ayuda de todos los estudiantes de la comunidad.



Jornada de Limpieza en donde también los Niños participaron 100613 aquí se puede ver a todos niños colaborando en la jornada.



Capacitación de biofiltro su llenado, importancia, sus ventajas y su uso y mantenimiento adecuado. 100902.



Letrinas de hoyo a las cuales los alumnos del centro escolar de la Esperanza, van a hacer sus necesidades fisiológicas en los recesos de clases. Las cuales como se puede observar no tienen ningún acceso a un servicio de buena calidad en cuanto al saneamiento de los y las alumnas de dicho centro escolar.



Construcción de los nuevos módulos de letrinas aboneras secas en el centro escolar de la comunidad, dicha obra está siendo realizada por un albañil de la comunidad. Estas letrinas cuentan con el mínimo de accesibilidad a un buen servicio al saneamiento básico para no contaminar las fuentes de agua y los mantos acuíferos.



Algunas letrinas aboneras secas que ya están terminadas y en uso por los beneficiarios de la comunidad la Esperanza. En las cuales se muestran los detalles como las gradas de acceso, la puerta, los repellos exteriores para que no filtre el agua de lluvia y los tubos de salida de las orinas. Estas son algunas de las fotos de las letrinas que se han construido en la comunidad la Esperanza, del canto Amaquilco, municipio de Huizúcar.



Se le esta explicando a la Señora Estela Monjes como colocar los tubos de ventilación, para que se de la aeración de la carga bacteriológica y se esta seleccionando las piedra volcánicas mas grandes para ubicar la primera capa en el fondo de la caja filtrante.



Se muestran dos biofiltros que ya esta construidos y listo para entrar en funcionamiento por la comunidad.



En estas fotografías se muestran algunos detalles de los biofiltro como lo es la trampa de grasa los accesorios de la trampa de grasas y de la caja filtrante. Las crucetas de descarga de agua gris y los tubos de respiración de carga bacteriológica que se criaran en la piedra volcánica.



Se muestra un biofiltro para el tratamiento de las aguas grises ya completamente lleno con el material para su utilización, la cual no se había autorizado al momento pero después de la inspección esta ya esta en funcionamiento.



Llenado de un biofiltro, en estas dos fotos se muestra a la beneficiaria Señora Estela Monges como se debe colocar la primera capa de piedra volcánica de la más gruesa en el fondo y como dejar la salida del agua descubierta para que no se obstruya en un futuro.



Acá ya se esta haciendo el llenado capa por capa de piedra volcán desde la mas grande hasta las mas finas (material colado).