



FONDO AMBIENTAL DE EL SALVADOR
FONAES-PROGRAMA TECHO Y AGUA -2015

PARA EL PROYECTO

“Instalación de 31 sistemas de captación de aguas lluvias 10m³ en los Caseríos Flores Macarena, La Tranquilidad y Bosques del Tigre Cantón El Tigre del Municipio de Santiago de María, Departamento de Usulután”

INFORMA FINAL

PERIODO: DE 25 DE AGOSTO 2016 AL 20 MARZO DE 2017

UNIDAD EJECUTORA: ALCALDIA MUNICIPAL DE SANTIAGO DE MARIA,

DEPARTEMENTO DE USULUTAN- FONAES

FECHA: SANTIAGO DE MARIA 06 DE OCTUBRE DE 2016

INTRODUCCION

El proyecto denominado “Instalación de 31 sistemas de captación de aguas lluvias 10 M3 en los Caseríos Flores Macarena, La Tranquilidad y Bosques del Tigre, Cantón El Tigre del Municipio Santiago de María, Departamento de Usulután. Se inició el día 25 de agosto con la firma del convenio entre la ALCALDIA MUNICIPAL DE SANTIAGO DE MARIA, DEPARTAMENTO DE USULUTAN y FONAES, presentación del proyecto y primera capacitación a la comunidad beneficiada, conformación y juramentación del comité ambiental local (CAL) para un mejor desarrollo del proyecto. Luego el día 2 el jefe de proyecto organizo los grupos de trabajo involucrando a cada Beneficiario de estos caseríos, tiempo en que se tubo un problema con la apertura de cuenta de la contrapartida y debido a la preparación de los acuerdos municipales no se pudo efectuar la compra de los materiales y cuando se tuvieron dichos acuerdos se empezó a comprar todo el material, para la construcción de las losas para la ubicación de los tanques, por su parte el albañil elaboro 14 losas en las últimas semanas de trabajo en las viviendas de los Beneficiarios los cuales miden 5m de largo por 2.5m de ancho, a partir del próximo mes se dedicó a ubicar los pilares para las adiciones. El albañil en la Segunda quincena hizo los cortes para hacer los pilares y la estructura de las adiciones. Ha hecho el encajuelado de polines pintado de los mismos, para estar listos de instalarlos. En la vivienda de los beneficiarios se han involucrado de lleno a las diferentes actividades partiendo del acarreo de material a los lugares donde se harán las losas, proveer al albañil todo lo necesario para su trabajo, se han realizado las diferentes jornadas en grupos de trabajo los que han funcionado de manera aceptable. Se está cotizando los 36 filtros los cuales serán entregados la segunda semana de octubre a los Beneficiarios de los Caseríos Flores Macarena, La Tranquilidad y Bosques del Tigre, cantón el Tigre del municipio de Santiago de María. El Primer informe Final correspondiente al periodo comprendido del 25 de agosto 2016 al 20 de marzo de 2017 en cual detallamos lo realizado por el FONAES la Unidad Ejecutora y los Caseríos Flores Macarena, La Tranquilidad Y Bosques del Tigre, Cantón ya que es un

esfuerzo de todos para poder hacer realidad este tan anhelado sueño de poder contar con agua purificada para nuestros habitantes de nuestra comunidad en:

EL PROYECTO

“Instalación de 31 sistemas de captación de aguas lluvias 10m³, en los Caseríos Flores Macarena, La Tranquilidad y Bosques del Tigre, Cantón El Tigre del Municipio de Santiago de María, Departamento de Usulután”

DESCRIPCION:

Los trabajos en la comunidad se han Finalizado y se ha tomado en cuenta las observaciones del supervisor del proyecto, también mencionar que han existido dificultades, pero que hemos tratado de superarlas por el bien del proyecto, a continuación, describimos las acciones realizadas:

Acciones realizadas para el proyecto:

- 1- Se ha trasladado prácticamente un 100% de los materiales hacia las Viviendas Beneficiados
- 2-Las losas que están terminadas en su totalidad son 14
- 3- Los filtros se están cotizando
- 4- Los Filtros se entregarán la segunda semana de octubre
- 5-La primera capacitación ya se impartió a los 31
- 6-Las cajas cantareras este mes se inician.
- 7-El proyecto está finalizado en un 100.00%
- 8- El rotulo está programado colocarlo el 11/10/2016
- 9- Se está cortando las piezas de las adiciones.
- 10- Bitácora de fotografías de trabajos ejecutados en el proyecto.
- 11- Copia de Bitácoras de Avances físicos del FONAES.