



Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillado:
TEGUCIGALPA, HONDURAS, C. A.
Programa de Apoyo Presupuestario Sectorial en Agua y Calid:
PAPSAC



MEMORANDUM
CPP-027-18

LUGAR: Comayagüela M.D.C.

FECHA: 12 de febrero del 2018

PARA: **ING. MARCELA GIRON**
OFICIAL DE INFORMACIÓN PÚBLICA

DE: **ING. MAIRA CANALES**
COORDINADORA PROGRAMA PAPSAC.

ASUNTO: **REMISIÓN SOLICITUD DE INFORMACIÓN**



Por este medio, adjunto envié **información en físico**, referente a los Proyectos que actualmente se encuentran en ejecución y han sido ejecutados por el **Programa PAPSAC**, según lo solicitado mediante **MEMORANDUM TAI-027-2018**.

Nota: se envía información en digital al correo transparenciasanaa@yahoo.com.

Sin otro particular,

Atentamente,

Cc, Ing. Roberto E. Zablah
Cc, Ing. Rosendo Barahona
Cc. Archivo

GERENTE GENERAL SANAA
DIRECTOR DE OFICINAS EJECUTORAS

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Mejoras del Sistema de Agua Potable
Ubicación del Proyecto	Las Ramadas, La Venta, Francisco Morazán.
Propósito	Mejoras del Sistema de Agua Potable para aumentar el caudal en las Redes de distribución
Descripción del Proyecto	Para el suministro del sistema se construirá: - Línea de impulsión (tendrá una longitud de 546.20) desde el pozo perforado hasta el tanque de almacenamiento de 10,000 gal ya construido. - Red de Distribución. - Dos Redes de Distribución: la red #1 y la red #2: La longitud total de 2,953.46. - 4 Tanques Rompe Carga
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Suministrar de agua potable a la población que carece del vital líquido, mediante la Construcción del Sistema de Agua Potable beneficiando a una población 486 habitantes.
Impacto Ambiental	Medio Impactado: Físicos Factor Impactado Aire: Generación de y dispersión de material participado (polvo) en la etapa de construcción y transporte. Factor Impactado Aire: Excavación, aterrado, compactación y cimentación para la construcción de línea de conducción y Redes de distribución. Medio Impactado: Biótico Factor Impactado Flora: Limpieza y desmonte de los sitios de mejoramiento del Proyecto.
Impacto en el Terreno y Asentamientos	Impacto sobre el suelo : El mayor impacto que se producirá sobre los suelos será consecuencia de la operación de apertura de zanjos y compactación del mismo y por el tránsito y las tareas propias de la obra.
Detalles del Contacto (Nombre Completo, Número Telefónico, Correo Electrónico)	Ing. Maira Elizabeth Canales Hernández/22271189/mairacanales@yahoo.com
Fuentes de Financiamiento	Unión Europea/SANAA/Comunidad
Presupuesto del Proyecto	L. 978,421.64 (SANAA 31.83% - Comunidad 68.16%)
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	22/Dic/2016

Estado del Proyectos (Actual)	Avance Físico 100 % y Financiero 100%
Costo de Finalización	0%
Fecha de Finalización	Diciembre 2017
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	No Aplica
Variación en el Costo Total del Proyecto	ninguna
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	ninguna
Razones de los Cambios Antes Mencionados	No Aplica


Ing. Maira Canales
Coordinadora Programa PAPSAC

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Agua Potable
Ubicación del Proyecto	San Pedro + 7, Yocón, Olancho
Propósito	Mejoras al Sistema de Agua Potable actual
Descripción del Proyecto	Mejoras: Obra de Toma, Línea de Conducción, construcción Tanque de 20,000 Galones y reparación de Tanques Rompecargas. Suministro e instalación de 474.00 m de tubería de diferentes diámetros (PVC 4", PVC 3", HG 4", HG 3")
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Dotar de agua a la población, mediante las Mejoras a la Obra de Toma, Línea de Conducción. Beneficiando a una población de 1,680 habitantes
Impacto Ambiental	Factor Impactado Aire: Generación de y dispersión de material particulado (polvo) en la etapa de construcción y transporte. Factor Impactado Aire: Excavación de zanjos Medio Impactado: Biótico Factor Impactado Flora: Limpieza y desmonte de los sitios donde se instaló la tubería.
Impacto en el Terreno y Asentamientos	Impacto sobre el suelo : El mayor impacto que se producirá sobre los suelos será consecuencia de la operación de apertura de zanjos y compactación del mismo y por el tránsito y las tareas propias de la obra. Asentamientos Remoción de Cobertura vegetal, no hubo tala de árboles.
Detalles del Contacto (Nombre Completo, Número Telefónico, Correo Electrónico)	Ing. Maira Elizabeth Canales Hernández 2227-1189; mairacanales@yahoo.com
Fuentes de Financiamiento	Unión Europea/SANAA/Comunidad
Presupuesto del Proyecto	L. 628,499.13 (SANAA: 93.99%, Comunidad: 6.01%)
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	Marzo 2015
Estado del Proyectos (Actual)	Ejecutado (Físico y Financiero: 100%)

Costo de Finalización (Proyectado)	L. 0.00 (Físico y Financiero: 0%)
Fecha de Finalización (Proyectada)	2 de Mayo de 2017
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	No Aplica
Variación en el Costo Total del Proyecto	Ninguna
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	Ampliaciones de tiempo
Razones de los Cambios Antes Mencionados	Lluvias y poco apoyo de la comunidad en su aporte y Obras adicionales


 Ing. Maira E. Canales Hernández
 Coordinadora PAPSAC

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Agua Potable
Ubicación del Proyecto	Unión del Incendio, Catacamas, Olancho
Propósito	Construcción Sistema de Agua Potable
Descripción del Proyecto	Obra de Toma tipo Presa, Línea de Conducción y Red de Distribución: suministro de 8,928.00 m de tubería de diferentes diámetros (PVC 2", PVC 1½", PVC 1", HG 2", HG 1½", HG 1"), Construcción Tanque de 5,000 Galones, Tanques Rompecargas y 35 Conexiones Domiciliarias
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Dotar de agua a la población, mediante la Construcción de un Sistema de Agua completo. Beneficiando a una población de 162 habitantes
Impacto Ambiental	Factor Impactado Aire: Generación de y dispersión de material particulado (polvo) en la etapa de construcción y transporte. Factor Impactado Aire: Excavación de zanjos Medio Impactado: Biótico Factor Impactado Flora: Limpieza y desmonte de los sitios donde se instaló la tubería.
Impacto en el Terreno y Asentamientos	Impacto sobre el suelo : El mayor impacto que se producirá sobre los suelos será consecuencia de la operación de apertura de zanjos y compactación del mismo y por el tránsito y las tareas propias de la obra. Asentamientos Remoción de Cobertura vegetal, no hubo tala de árboles.
Detalles del Contacto (Nombre Completo, Número Telefónico, Correo Electrónico)	Ing. Maira Elizabeth Canales Hernández 2227-1189; mairacanales@yahoo.com
Fuentes de Financiamiento	Unión Europea/SANAA/Municipalidad/Comunidad
Presupuesto del Proyecto (Proyectado)	L. 1,073,565.36 (SANAA: 45.24%, Municipalidad: 21.70%, Comunidad: 33.06%)
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	27 de Diciembre de 2016
Estado del Proyectos (Actual)	Ejecutado (Físico y Financiero: 100%)

Fuentes de Financiamiento	Unión Europea –SANAA/Comunidad
Presupuesto del Proyecto	L. 1,457, 959.24 (Union Europea SANAA 64%, Comunidad 36%)
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	Marzo/2016
Estado del Proyectos (Actual)	Ejecutado Avance físico y financiero 100%
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 0.00
Fecha de Finalización (Proyectada)	8 de Abril del 2017
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	No Aplica
Variación en el Costo Total del Proyecto	Ninguna
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	No Aplica
Razones de los Cambios Antes Mencionados	



Ing. Maira Canales
 Coordinadora Programa PAPSAC

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Cooperación y Mejoras del Sistema de Agua potable.
Ubicación del Proyecto	Comunidad Omar Zelaya, Municipio de Puringla, Departamento de La Paz
Propósito	Mejoras al sistema de agua potable
Descripción del Proyecto	<p>Construcción de :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1,462.02 mts de línea distribución 2. 4,624.54 mts de red de distribución 3. Mejoras al tanque existente (repello, pulido, impermeabilización y pintado, incluyendo la construcción del cerco perimetral)
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Dotar de agua a la población, mediante la construcción de un sistema de agua potable, beneficiando a una población de 504 habitantes.
Impacto Ambiental	<p>Factor Impactado Aire: Generación de y dispersión de material particulado (polvo) en la etapa de construcción y transporte.</p> <p>Factor Impactado Aire: Excavación de zanjos</p> <p>Medio Impactado: Biótico</p> <p>Factor Impactado Flora: Limpieza y desmonte de los sitios donde se instaló la tubería.</p>
Impacto en el Terreno y Asentamientos	<p>Impacto sobre el suelo :</p> <p>El mayor impacto que se producirá sobre los suelos será consecuencia de la operación de apertura de zanjos y compactación del mismo y por el tránsito y las tareas propias de la obra.</p> <p>Asentamientos Remoción de Cobertura vegetal, no hubo tala de árboles.</p>

Detalles del Contacto (Nombre Completo, Número Telefónico, Correo Electrónico)	Ing. Maira Elizabeth Canales Hernández, Tel- 2227-1189, mairacanales@yahoo.com
Fuentes de Financiamiento	Unión Europea –SANAA/Comunidad.
Presupuesto del Proyecto	L. 1, 129,397.20 (Union Europea 62%, Comunidad 38%)
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	Marzo/2015
Estado del Proyectos (Actual)	Ejecutado Avance Físico y Financiero 100%
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 0.00
Fecha de Finalización (Proyectada)	16 de Febrero del 2017
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	No Aplica
Variación en el Costo Total del Proyecto	Ninguna
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	Ampliación de tiempo
Razones de los Cambios Antes Mencionados	Se agregarón obras adicionales al contrato original


Ing. Maira Canales
 Coordinadora Programa PAPSAC

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Cooperación y Mejoras al Sistema de Agua potable.
Ubicación del Proyecto	Comunidad de San Juan de Linaca, Municipio de Danli, Departamento de El Paraíso
Propósito	Mejoras al sistema de agua potable
Descripción del Proyecto	<p>Construcción de :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 3,120 mts de línea de conducción 2. 4.987.10 mts de red de distribución 3. Reparación de 1 tanque de distribución de 30,000 galones
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Dotar de agua a la población, mediante la construcción de un sistema de agua potable, beneficiando a una población de 1,116 habitantes.
Impacto Ambiental	<p>Factor Impactado Aire: Generación de y dispersión de material particulado (polvo) en la etapa de construcción y transporte.</p> <p>Factor Impactado Aire: Excavación de zanjos</p> <p>Medio Impactado: Biótico</p> <p>Factor Impactado Flora: Limpieza y desmonte de los sitios donde se instaló la tubería.</p>
Impacto en el Terreno y Asentamientos	<p>Impacto sobre el suelo :</p> <p>El mayor impacto que se producirá sobre los suelos será consecuencia de la operación de apertura de zanjos y compactación del mismo y por el tránsito y las tareas propias de la obra.</p> <p>Asentamientos Remoción de Cobertura vegetal, no hubo tala de árboles.</p>
Detalles del Contacto (Nombre Completo, Número Telefónico, Correo Electrónico)	Ing. Maira Elizabeth Canales Hernández, Tel- 2227-1189, mairacanales@yahoo.com
Fuentes de Financiamiento	Unión Europea –SANAA/Comunidad
Presupuesto del Proyecto	L. 1,012,726.24 (Union Europea- SANAA 62% Comunidad 38%)

Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	30/Mayo/2016
Estado del Proyectos (Actual)	Ejecutado (avance físico y financiero 100%)
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 0.00 (0%)
Fecha de Finalización (Proyectada)	14 de Diciembre del 2017
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	No Aplica
Variación en el Costo Total del Proyecto	Ninguna
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	No Aplica
Razones de los Cambios Antes Mencionados	


 Ing. Maira Canales
 Coordinadora Programa PAPSAC

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Construcción del Sistema de Agua Potable
Ubicación del Proyecto	Oro Abajo, Esquías, Comayagua
Propósito	Construcción del Sistema de Agua Potable para abastecer del vital líquido y Saneamiento Básico a la población de escasos recursos.
Descripción del Proyecto	Construcción de Obra Toma, 3.3 km de Línea de Conducción, Construcción de Tanque de 10,000 Galones y 5,000 Galones, 5.3 km de Red de Distribución, 80 Conexiones Domiciliarias y construcción 81 Letrinas de Cierre Hidráulico.
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Abastecer de agua a la población de escasos recursos que carece del vital líquido mediante la Construcción del Sistema de Agua Potable beneficiando a una población 486 habitantes.
Impacto Ambiental	Medio Impactado: Físicos Factor Impactado Aire: Generación de y dispersión de material particulado (polvo) en la etapa de construcción y transporte. Factor Impactado Aire: Excavación, aterrado, compactación y cimentación para la construcción de línea de conducción y Redes de distribución. Medio Impactado: Biótico Factor Impactado Flora: Limpieza y desmonte de los sitios de mejoramiento del Proyecto.
Impacto en el Terreno y Asentamientos	Impacto sobre el suelo : El mayor impacto que se producirá sobre los suelos será consecuencia de la operación de apertura de zanjos y compactación del mismo y por el tránsito y las tareas propias de la obra.
Detalles del Contacto (Nombre Completo, Número Telefónico, Correo Electrónico)	Ing. Maira Elizabeth Canales Hernández/22271189/mairacanales@yahoo.com
Fuentes de Financiamiento	Unión Europea/SANAA /Alcaldía /Comunidad)
Presupuesto del Proyecto	L. 1, 755,605.01 (SANAA 40 % -Alcaldía 25% COMUNIDAD 35 %)
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	15/Sep/2016
Estado del Proyectos (Actual)	En Ejecución: Avance Físico y Financiero: 90%
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 175,560.501 (10%)

Fecha de Finalización (Proyectado)	Diciembre 2018
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	No Aplica
Variación en el Costo Total del Proyecto	No Aplica
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	Aplica
Razones de los Cambios Antes Mencionados	Se ha tenido variación en la duración del Proyecto, debido a que la Alcaldía ha incumplido con el aporte Municipal (Cemento) para poder finalizar el Proyecto de Saneamiento Básico.



 Ing. Maira Canales
 Coordinadora Programa PAPSAC

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Construcción del Sistema de Agua Potable
Ubicación del Proyecto	Plan Grande, Soledad, EL Paraíso
Propósito	Construcción del Sistema de Agua Potable para abastecer del vital líquido a la población de escasos recursos.
Descripción del Proyecto	Instalación de Línea de Distribución, Red de Distribución y Conexiones Domiciliarias.
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Abastecer de agua a la población de escasos recursos que carece del vital líquido mediante la Construcción del Sistema de Agua Potable beneficiando a una población 486 habitantes.
Impacto Ambiental	Medio Impactado: Físicos Factor Impactado Aire: Generación de y dispersión de material particulado (polvo) en la etapa de construcción y transporte. Factor Impactado Aire: Excavación, aterrado, compactación y cimentación para la construcción de línea de conducción y Redes de distribución. Medio Impactado: Biótico Factor Impactado Flora: Limpieza y desmonte de los sitios de mejoramiento del Proyecto.
Impacto en el Terreno y Asentamientos	Impacto sobre el suelo : El mayor impacto que se producirá sobre los suelos será consecuencia de la operación de apertura de zanjos y compactación del mismo y por el tránsito y las tareas propias de la obra.
Detalles del Contacto (Nombre Completo, Número Telefónico, Correo Electrónico)	Ing. Maira Elizabeth Canales Hernández/22271189/mairacanales@yahoo.com
Fuentes de Financiamiento	Unión Europea
Presupuesto del Proyecto (Proyectado)	L. 130,614.15 (SANAA 66.66% - Comunidad 33.33%)
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	Diciembre 2016
Estado del Proyectos (Actual)	En Ejecución: Avance Físico y Financiero: 95%
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 6,530.70 (5%)

Fecha de Finalización (Proyectado)	Abril 2018
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	No Aplica
Variación en el Costo Total del Proyecto	ninguna
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	ninguna
Razones de los Cambios Antes Mencionados	No Aplica



Ing. Maira Canales
Coordinadora Programa PAPSAC

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Construcción de la Red de Distribución para el Sistema de Agua Potable
Ubicación del Proyecto	Picachos, Santa Cruz de Yojoa, Cortes
Propósito	Construcción de la Red de Distribución y 74 Conexiones Domiciliarias y Mejora de la Obra de Captación
Descripción del Proyecto	Instalación de Línea de Distribución y Red de Distribución.
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Abastecer de agua a la población de escasos recursos que carece del vital líquido mediante la Construcción del Sistema de Agua Potable beneficiando a una población de 486 habitantes.
Impacto Ambiental	<p>Medio Impactado: Físicos</p> <p>Factor Impactado Aire: Generación de y dispersión de material particulado (polvo) en la etapa de construcción y transporte.</p> <p>Factor Impactado Aire: Excavación, aterrado, compactación y cimentación para la construcción de línea de conducción y Redes de distribución.</p> <p>Medio Impactado: Biótico</p> <p>Factor Impactado Flora: Limpieza y desmonte de los sitios de mejoramiento del Proyecto.</p>
Impacto en el Terreno y Asentamientos	<p>Impacto sobre el suelo :</p> <p>El mayor impacto que se producirá sobre los suelos será consecuencia de la operación de apertura de zanjos y compactación del mismo y por el tránsito y las tareas propias de la obra.</p>
Detalles del Contacto (Nombre Completo, Número Telefónico, Correo Electrónico)	Ing. Maira Elizabeth Canales Hernández/22271189/mairacanales@yahoo.com
Fuentes de Financiamiento	Unión Europea/SANAA/Comunidad
Presupuesto del Proyecto (Proyectado)	L. 235,846.13 (SANAA 30% - COMUNIDAD 60%)
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	22/Sep/2017
Estado del Proyectos (Actual)	En Ejecución Avance Físico y Financiero : 80%
Costo de Finalización	L. 47,169.226 (20%)

Fecha de Finalización (Proyectado)	Mayo 2018
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	No Aplica
Variación en el Costo Total del Proyecto	ninguna
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	ninguna
Razones de los Cambios Antes Mencionados	No Aplica


Ing. Maira Canales
Coordinadora Programa PAPSAC

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Cooperación y Mejoras al Sistema de Agua potable.
Ubicación del Proyecto	Comunidad de El Rodeo, Municipio de Teupasenti, Departamento de El Paraíso
Propósito	Mejora al sistema de agua potable
Descripción del Proyecto	<p>Construcción de :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tanque de 30,000 galones 2. 5,820.00 mts de línea de conducción 3. Construcción de desarenador e instalación de válvulas de aire.
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Dotar de agua a la población, mediante la construcción de un sistema de agua potable, beneficiando a una población de 1,800 habitantes
Impacto Ambiental	<p>Factor Impactado Aire: Generación de y dispersión de material particulado (polvo) en la etapa de construcción y transporte.</p> <p>Factor Impactado Aire: Excavación de zanjos</p> <p>Medio Impactado: Biótico</p> <p>Factor Impactado Flora: Limpieza y desmonte de los sitios donde se instaló la tubería.</p>
Impacto en el Terreno y Asentamientos	<p>Impacto sobre el suelo :</p> <p>El mayor impacto que se producirá sobre los suelos será consecuencia de la operación de apertura de zanjos y compactación del mismo y por el tránsito y las tareas propias de la obra.</p> <p>Asentamientos Remoción de Cobertura vegetal, no hubo tala de árboles.</p>
Detalles del Contacto (Nombre Completo, Número Telefónico, Correo Electrónico)	Ing. Maira Elizabeth Canales Hernández, Tel- 2227-1189, mairacanales@yahoo.com
Fuentes de Financiamiento	Unión Europea –SANAA/ Comunidad

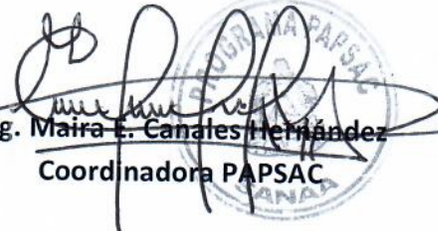
Presupuesto del Proyecto	L. 2,685,455.51 (Union Europea-SANAA 59%, Comunidad 41%)
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	12/Octubre/2016
Estado del Proyectos (Actual)	Parado, falta la construcción de tanque de 30,000 galones (Avance físico y financiero 70%).
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 805,636.65 (30%)
Fecha de Finalización (Proyectada)	Junio del 2018
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	No Aplica
Variación en el Costo Total del Proyecto	Ninguna
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	Si Aplica
Razones de los Cambios Antes Mencionados	Falta de incorporación de fondos por parte de la Secretaria de Finanzas al Programa SANAA-PAPSAC


Ing. Maira Canales
 Coordinadora Programa PAPSAC

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Construcción del Sistema de Agua Potable
Ubicación del Proyecto	Colonia Armando López, San Francisco de Becerra, Olancho
Propósito	Construcción de Línea de Distribución, Red de Distribución y Conexiones Domiciliarias
Descripción del Proyecto	Instalación de Línea, Red de Distribución y Conexiones Domiciliarias (60). Suministro de 1,878 m de tubería de diferentes diámetros (PVC 4", PVC 3", PVC 2")
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Dotar de agua a la población, mediante la construcción de la Línea de Distribución, Red de Distribución y Conexiones Domiciliarias, beneficiando a una población de 360 habitantes.
Impacto Ambiental	Factor Impactado Aire: Generación de y dispersión de material particulado (polvo) en la etapa de construcción y transporte. Factor Impactado Aire: Excavación de zanjos Medio Impactado: Biótico Factor Impactado Flora: Limpieza y desmonte de los sitios donde se instaló la tubería.
Impacto en el Terreno y Asentamientos	Impacto sobre el suelo : El mayor impacto que se producirá sobre los suelos será consecuencia de la operación de apertura de zanjos y compactación del mismo y por el tránsito y las tareas propias de la obra. Asentamientos Remoción de Cobertura vegetal, no hubo tala de árboles.
Detalles del Contacto (Nombre Completo, Número Telefónico, Correo Electrónico)	Ing. Maira Elizabeth Canales Hernández 2227-1189; mairacanales@yahoo.com
Fuentes de Financiamiento	Unión Europea /SANAA/Municipalidad
Presupuesto del Proyecto	L. 273,924.65 (SANAA: 76%, Municipalidad: 24%)
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	17 de Marzo de 2017

Estado del Proyectos (Actual)	En ejecución. Físico y Financiero: 90%
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 27,392.47 Físico y Financiero: 10%
Fecha de Finalización (Proyectada)	Marzo de 2018
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	No Aplica
Variación en el Costo Total del Proyecto	Ninguna
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	Ampliación de tiempo
Razones de los Cambios Antes Mencionados	Incumplimiento por parte de la Municipalidad en los aportes del proyecto definidos en Convenio de Construcción



 Ing. Maira E. Canales Hernández

 Coordinadora PAPSAC

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Cooperación y Construcción del Sistema de Agua potable.
Ubicación del Proyecto	Comunidad de Resizapa, Municipio del Distrito Central, Departamento de Francisco Morazán
Propósito	Construcción del sistema de agua potable
Descripción del Proyecto	<p>Construcción de :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Obra toma 2. Tanque de distribución 10, 000 galones 3. 2,322.34 mts de línea de conducción 4. 1,879.40 mts de línea de distribución 5. 5,148.70 mts de red de distribución
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Dotar de agua a la población, mediante la construcción de un sistema de agua potable, beneficiando a 534 habitantes.
Impacto Ambiental	<p>Factor Impactado Aire: Generación de y dispersión de material particulado (polvo) en la etapa de construcción y transporte.</p> <p>Factor Impactado Aire: Excavación de zanjos</p> <p>Medio Impactado: Biótico</p> <p>Factor Impactado Flora: Limpieza y desmonte de los sitios donde se instaló la tubería.</p>
Impacto en el Terreno y Asentamientos	<p>Impacto sobre el suelo :</p> <p>El mayor impacto que se producirá sobre los suelos será consecuencia de la operación de apertura de zanjos y compactación del mismo y por el tránsito y las tareas propias de la obra.</p> <p>Asentamientos Remoción de Cobertura vegetal, no hubo tala de árboles.</p>
Detalles del Contacto (Nombre Completo, Número Telefónico, Correo Electrónico)	Ing. Maira Elizabeth Canales Hernández, Tel- 2227-1189, mairacanales@yahoo.com

Fuentes de Financiamiento	Unión Europea –SANAA /Comunidad
Presupuesto del Proyecto	L. 5,738,731.94 (Comunidad 42%, Union Europea-SANAA 58%)
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	19 de Junio del 2017
Estado del Proyectos (Actual)	En Ejecución. Avance Físico y Financiero 85%
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 860,809.79, (15%)
Fecha de Finalización (Proyectada)	Junio del 2018
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	No Aplica
Variación en el Costo Total del Proyecto	Ninguna
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	No Aplica
Razones de los Cambios Antes Mencionados	



Ing. Maira Canales
 Coordinadora Programa PAPSAC

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Cooperación y Construcción del Sistema de Agua Potable.
Ubicación del Proyecto	Comunidad de La Vega, Estrella de Jerico, Municipio de Teupasenti, Departamento de El Paraíso
Propósito	Construcción del sistema de agua potable
Descripción del Proyecto	<p>Construcción de :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Construcción de obra toma y desarenador 2. Tanque de distribución de 5, 000 galones 3. 1,457.00 mts de línea conducción 4. 320.00 mts de línea de distribución 5. 1,638.00 mts de red de distribución
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Dotar de agua a la población, mediante la construcción de un sistema de agua potable, beneficiando a una población de 216 habitantes.
Impacto Ambiental	<p>Factor Impactado Aire: Generación de y dispersión de material particulado (polvo) en la etapa de construcción y transporte.</p> <p>Factor Impactado Aire: Excavación de zanjos</p> <p>Medio Impactado: Biótico</p> <p>Factor Impactado Flora: Limpieza y desmonte de los sitios donde se instaló la tubería</p>
Impacto en el Terreno y Asentamientos	<p>Impacto sobre el suelo :</p> <p>El mayor impacto que se producirá sobre los suelos será consecuencia de la operación de apertura de zanjos y compactación del mismo y por el tránsito y las tareas propias de la obra.</p> <p>Asentamientos Remoción de Cobertura vegetal, no hubo tala de árboles.</p>

Detalles del Contacto (Nombre Completo, Número Telefónico, Correo Electrónico)	Ing. Maira Elizabeth Canales Hernández, Tel- 2227-1189, mairacanales@yahoo.com
Fuentes de Financiamiento	Unión Europea –SANAA/Alcaldía/ Comunidad
Presupuesto del Proyecto	L. 1,512,878.54 (Alcaldía 20%, Comunidad 30% Unión Europea- SANAA 50%)
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	20 de Abril del 2017
Estado del Proyectos (Actual)	En Ejecución Avance físico y financiero 98%
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 30,257.57 (02%)
Fecha de Finalización (Proyectada)	Junio del 2018
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	No Aplica
Variación en el Costo Total del Proyecto	Ninguna
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	No Aplica
Razones de los Cambios Antes Mencionados	

Ing. Maira Canales
Coordinadora Programa PAPSAC

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Cooperación y Construcción del Sistema de Agua potable.
Ubicación del Proyecto	Comunidad de Camalote, Municipio de Gracias, Departamento de Lempira.
Propósito	Construcción del sistema de agua potable
Descripción del Proyecto	<p>Construcción de:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Construcción de obra toma 2. 6,163.31 mts de Línea de Conducción, 3. 2,056.17 mts de línea de distribución, 4. 9,496.20 mts de red de distribución, 5. 1 tanque de distribución de 20,000 galones 6. Reparación de un tanque de 5,000 galones.
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Dotar de agua a la población, mediante la construcción de un sistema de agua potable, beneficiando a una población de 1,410 habitantes.
Impacto Ambiental	<p>Factor Impactado Aire: Generación de y dispersión de material particulado (polvo) en la etapa de construcción y transporte.</p> <p>Factor Impactado Aire: Excavación de zanjos</p> <p>Medio Impactado: Biótico</p> <p>Factor Impactado Flora: Limpieza y desmonte de los sitios donde se instaló la tubería.</p>
Impacto en el Terreno y Asentamientos	<p>Impacto sobre el suelo :</p> <p>El mayor impacto que se producirá sobre los suelos será consecuencia de la operación de apertura de zanjos y compactación del mismo y por el tránsito y las tareas propias de la obra.</p> <p>Asentamientos Remoción de Cobertura vegetal, no hubo tala de árboles.</p>
Detalles del Contacto (Nombre Completo, Número Telefónico, Correo Electrónico)	Ing. Maira Elizabeth Canales Hernández, Tel- 2227-1189, mairacanales@yahoo.com

Fuentes de Financiamiento	Unión Europea – SANAA/ Comunidad/Alcaldía
Presupuesto del Proyecto	L. 9,512,366.58 (Union Europea /SANAA 56%, Alcaldía 17%, Comunidad 27%.)
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	18 de Octubre del 2016
Estado del Proyectos (Actual)	En Ejecución. Avance físico y financiero 70%
Costo de Finalización (Proyectado)	2,853,709.97 (30%)
Fecha de Finalización (Proyectada)	Junio del 2018
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	No Aplica
Variación en el Costo Total del Proyecto	Ninguna
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	Ninguna
Razones de los Cambios Antes Mencionados	



Ing. Maira Canales
 Coordinadora Programa PAPSAC