

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Proyecto Construcción de los Tanques de Almacenamiento y Redes de Distribución para la comunidad periurbana de José Trinidad Cabañas, Municipio del Distrito Central, Departamento de Francisco Morazán en tres lotes
Ubicación del Proyecto	La Colonia José Trinidad Cabañas está localizada al sur de la ciudad capital sobre el cerro El Mogote, ubicado en la zona suroeste de la capital.
Propósito	Incrementar el acceso a servicios de saneamiento en comunidades menores a 2,000 habitantes
Descripción del Proyecto	El proyecto modelo que se propone consiste en una red comunitaria para la distribución del agua transportada hacia la comunidad con camiones cisterna provistos en una primera instancia por la Alcaldía Municipal y vertida en un tanque de almacenamiento comunitario de 20,000 galones, que sería llenado aproximadamente cada cuatro (4) días para abastecer a la población sus necesidades actuales.
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	En este proyecto se pretende construir un tanque de almacenamiento de 20,000 galones, sus líneas de distribución y conducción (domiciliarias para 183 viviendas) respectivas, como una aportación de la Alcaldía Municipal, es decir todo el sistema completo, a esto se le incluirá las bases para colocación de Tanques de polietileno en 183 viviendas y un Macro-medidor de agua en el tanque.
Impacto Ambiental	Agua: Utilización de agua durante el proceso construcción de la obra y el consumo de agua es mayor al 50% del caudal remanente.
Impacto en el Terreno y Asentamientos	En suelo: Contaminación del agua y suelo por aguas residuales generadas por los obreros y por desechos de construcción de la obra.
	Uso de Suelo: Excavación, aterrado, compactación y cimentación para construcción

	de línea de conducción, distribución y tanque de almacenamiento.
	Residuos sólidos no específicos: Contaminación por residuos sólidos generados por los trabajadores al momento de la construcción de la obra.
Detalles del Contacto (Nombre Completo, Número Telefónico, Correo Electrónico)	Oscar Membreño oscar_carcamohn@yahoo.com Cel.: 99967727
Fuentes de Financiamiento	BID
Presupuesto del Proyecto	Lps.
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	31/12/2016
Estado del Proyectos (Actual)	Por Ejecutarse
Costo de Finalización (Proyectado)	Lps. 3,107,785.25
Fecha de Finalización (Proyectada)	15/11/2017
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	
Variación en el Costo Total del Proyecto	
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	
Razones de los Cambios Antes Mencionados	

Oscar G. Membreño C. 

Nombre, Firma y Sello del Responsable



PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Proyecto Construcción de los Tanques de Almacenamiento y Redes de Distribución para la comunidad periurbana de Villa San Miguel, Municipio del Distrito Central, Departamento de Francisco Morazán en tres lotes
Ubicación del Proyecto	La Colonia Villa San Miguel está localizada al sur de la ciudad capital sobre el cerro El Mogote, ubicado en la zona suroeste de la capital.
Propósito	Incrementar el acceso a servicios de saneamiento en comunidades menores a 2,000 habitantes
Descripción del Proyecto	El proyecto modelo que se propone consiste en la construcción del tanque de reserva o almacenamiento comunitario, la red de distribución de agua potable, las conexiones domiciliarias y las columnas de concreto con sus demás elementos estructurales para el apoyo de los tanques domiciliarios de polietileno de 400 litros de capacidad. Un tanque comunitario con macro-medición, la red de distribución y el almacenamiento domiciliario, incluyendo la micro-medición, con el suministro de agua transportada con camiones cisterna provistos por la Alcaldía Municipal y el Prestador Municipal, mediante un convenio con la Junta de Agua que defina el modelo comercial.
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	En este proyecto se pretende construir el tanque de almacenamiento de 10,000 galones, red de distribución, conexiones domiciliarias y los apoyos de los tanques domiciliarios de polietileno de 400 litros de capacidad; las línea de distribución y conducción y conexiones domiciliarias para 48 viviendas en la Villa San Miguel; el proyecto incluye el suministro e instalación de tanques de polietileno en cada vivienda con sus respectivos micro medidores y un macro medidor de agua en el tanque comunitario.

Impacto Ambiental	Agua: Utilización de agua durante el proceso construcción de la obra y el consumo de agua es mayor al 50% del caudal remanente.
Impacto en el Terreno y Asentamientos	En suelo: Contaminación del agua y suelo por aguas residuales generadas por los obreros y por desechos de construcción de la obra.
	Uso de Suelo: Excavación, aterrado, compactación y cimentación para construcción de línea de conducción, distribución y tanque de almacenamiento.
	Residuos sólidos no específicos: Contaminación por residuos sólidos generados por los trabajadores al momento de la construcción de la obra.
Detalles del Contacto (Nombre Completo, Número Telefónico, Correo Electrónico)	Oscar Membreño oscar_carcamohn@yahoo.com Cel.: 99967727
Fuentes de Financiamiento	BID
Presupuesto del Proyecto	Lps.
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	31/12/2016
Estado del Proyectos (Actual)	Por Ejecutarse
Costo de Finalización (Proyectado)	Lps. 1,195,972
Fecha de Finalización (Proyectada)	15/11/2017
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	
Variación en el Costo Total del Proyecto	
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	
Razones de los Cambios Antes Mencionados	

Oscar G. Membreño C. 

Nombre, Firma y Sello del Responsable



PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Proyecto Construcción de los Tanques de Almacenamiento y Redes de Distribución para la comunidad periurbana de Altos de la Quezada, Municipio del Distrito Central, Departamento de Francisco Morazán en tres lotes
Ubicación del Proyecto	Colonia Altos de la Quezada, sobre el cerro el mogote, localizado en la zona suroeste de la capital.
Propósito	Incrementar el acceso a servicios de saneamiento en comunidades menores a 2,000 habitantes
Descripción del Proyecto	El proyecto modelo que se propone consiste en una red comunitaria para la distribución del agua transportada hacia la comunidad con camiones cisterna provistos en una primera instancia por la Alcaldía Municipal y vertida en un tanque de almacenamiento comunitario de 20,000 galones, el cual sería compartido con la Colonia La Huerta, que sería llenado aproximadamente cada cuatro (4) días para abastecer a la población de sus necesidades actuales del vital líquido.
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Se pretende utilizar el tanque de almacenamiento compartido con la Colonia La Huerta y construir sus líneas de distribución y conducción (domiciliarias para 77 viviendas) respectivas, a esto se le incluirá las bases para colocación de Tanques Rotoplas con sus micro medidores y un Macro medidor de agua en el tanque.
Impacto Ambiental	Agua: Utilización de agua durante el proceso construcción de la obra y el consumo de agua es mayor al 50% del caudal remanente.
Impacto en el Terreno y Asentamientos	En suelo: Contaminación del agua y suelo por aguas residuales generadas por los obreros y por desechos de construcción de la obra.

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Proyecto Construcción de los Tanques de Almacenamiento y Redes de Distribución para la comunidad periurbana de Villa Cataluña, Municipio del Distrito Central, Departamento de Francisco Morazán en tres lotes
Ubicación del Proyecto	La Colonia Villa Cataluña está localizada al sur de la ciudad capital sobre el cerro El Mogote, ubicado en la zona suroeste de la capital.
Propósito	Incrementar el acceso a servicios de saneamiento en comunidades menores a 2,000 habitantes
Descripción del Proyecto	El proyecto que se propone consiste en la construcción de la línea de conducción de agua desde la tubería principal de abastecimiento para las colonias ubicadas en el área de Cerro Grande y a lo largo de la carretera que conduce de la ciudad capital al Departamento de Olancho, hacia el terreno donde también se construirá como parte de este proyecto el tanque de almacenamiento comunitario de la colonia, con macro-medición en el mismo y con un volumen de 30,000 galones, considerando que la red de distribución fue construida en una etapa anterior.
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	En este proyecto se pretende construir un tanque de almacenamiento de 30,000 galones, sus líneas de distribución y conducción (domiciliarias para 268 viviendas) respectivas, es decir todo el sistema completo, a esto se le incluirá las bases para colocación de Tanques de polietileno en 268 viviendas con sus micro medidores y un Macro medidor de agua en el tanque.
Impacto Ambiental	Agua: Utilización de agua durante el proceso construcción de la obra y el consumo de agua es mayor al 50% del caudal remanente.
Impacto en el Terreno y Asentamientos	En suelo: Contaminación del agua y suelo por aguas residuales generadas por los obreros y por desechos de construcción de la obra.

	Uso de Suelo: Excavación, aterrado, compactación y cimentación para construcción de línea de conducción, distribución y tanque de almacenamiento.
	Residuos sólidos no específicos: Contaminación por residuos sólidos generados por los trabajadores al momento de la construcción de la obra.
Detalles del Contacto (Nombre Completo, Número Telefónico, Correo Electrónico)	Oscar Membreño oscar_carcamohn@yahoo.com Cel.: 99967727
Fuentes de Financiamiento	BID
Presupuesto del Proyecto	Lps.
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	31/12/2016
Estado del Proyectos (Actual)	Por Ejecutarse
Costo de Finalización (Proyectado)	Lps. 3,236,707
Fecha de Finalización (Proyectada)	15/11/2017
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	
Variación en el Costo Total del Proyecto	
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	
Razones de los Cambios Antes Mencionados	


 Oscar G. Membreño C. 

Nombre, Firma y Sello del Responsable

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Proyecto Construcción de los Tanques de Almacenamiento y Redes de Distribución para la comunidad periurbana de Brisas del Roble, Municipio del Distrito Central, Departamento de Francisco Morazán en tres lotes
Ubicación del Proyecto	La Colonia Brisas del Roble está localizada al sur de la ciudad capital sobre el cerro El Mogote, ubicado en la zona suroeste de la capital.
Propósito	Incrementar el acceso a servicios de saneamiento en comunidades menores a 2,000 habitantes
Descripción del Proyecto	El proyecto modelo que se propone consiste en la construcción del tanque de reserva o almacenamiento comunitario, la red de distribución de agua potable, las conexiones domiciliarias y las columnas de concreto con sus demás elementos estructurales para el apoyo de los tanques domiciliarios de polietileno de 400 litros de capacidad. Un tanque comunitario con macro-medición, la red de distribución y el almacenamiento domiciliario, incluyendo la micro-medición, con el suministro de agua transportada con camiones cisterna provistos por la Alcaldía Municipal y el Prestador Municipal, mediante un convenio con la Junta de Agua que defina el modelo comercial.
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	En este proyecto se pretende construir el tanque de almacenamiento de 10,000 galones, red de distribución, conexiones domiciliarias y los apoyos de los tanques domiciliarios de polietileno de 400 litros de capacidad; las líneas de distribución y conducción y conexiones domiciliarias para 55 viviendas en la colonia Brisas del Roble; el proyecto incluye el suministro e instalación de tanques de polietileno en cada vivienda con sus respectivos micro medidores y un macro medidor de agua en el tanque comunitario.

Impacto Ambiental	Agua: Utilización de agua durante el proceso construcción de la obra y el consumo de agua es mayor al 50% del caudal remanente.
Impacto en el Terreno y Asentamientos	En suelo: Contaminación del agua y suelo por aguas residuales generadas por los obreros y por desechos de construcción de la obra.
	Uso de Suelo: Excavación, aterrado, compactación y cimentación para construcción de línea de conducción, distribución y tanque de almacenamiento.
	Residuos sólidos no específicos: Contaminación por residuos sólidos generados por los trabajadores al momento de la construcción de la obra.
Detalles del Contacto (Nombre Completo, Número Telefónico, Correo Electrónico)	Oscar Membreño oscar_carcamohn@yahoo.com Cel.: 99967727
Fuentes de Financiamiento	BID
Presupuesto del Proyecto	Lps.
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	31/12/2016
Estado del Proyectos (Actual)	Por Ejecutarse
Costo de Finalización (Proyectado)	Lps. 1,669,760.13
Fecha de Finalización (Proyectada)	15/11/2017
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	
Variación en el Costo Total del Proyecto	
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	
Razones de los Cambios Antes Mencionados	

Oscar G. Membreño G. 
Nombre, Firma y Sello del Responsable





Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillados
TEGUCIGALPA, HONDURAS, C. A.
Programa de Apoyo Presupuestario Sectorial en Agua y Calidad
PAPSAC



MEMORANDUM
CPP-221-017

LUGAR: Comayagüela M.D.C
FECHA: 3 de agosto de 2017

PARA: ING. MARCELA GIRÓN
DEPARTAMENTO DE TRANSPARENCIA

DE: ING. LUCILA DÍAZ
COORDINADORA INTERINA PROGRAMA PAPSAC



ASUNTO: REMISIÓN DE SOLICITUD

Por este medio, adjunto remito información solicitada, según Memorandum TAI-103-2017, de fecha 31 de julio del presente año, correspondiente cada uno de los Proyectos que se encuentran en ejecución y a ejecutar en el Programa PAPSAC.

Atentamente.

Cc. Ing. Rosendo Barahona Director de Unidades Ejecutoras
Cc. Archivo

Cartera de Proyectos por Administración PAPSAC año 2016-2017

No.	Nombre	Departamento	% de Ejecucion	Población Beneficiada
1	Construcción del Sistema de Agua Potable, Montañita del Eden y construcción de 180 letrinas de Cierre Hidraulico, Santa Lucía	Francisco Morazán	30	1080
2	Mejoras al Sistema de Agua Potable, de la Comunidad Las Ramadas, La Venta		70	336
3	Mejoras al sistema de agua Potable de la Comunidad de Joya Grande, San Antonio de Oriente		100	1172
4	Proyecto de Agua Potable de la Comunidad de Resizapa, San Matías		10	534
5	Construcción del Sistema de Agua Potable de San Jose del Alto, El Tablón y Catatao	Lempira	60	2430
6	Construcción del Sistema de Agua Potable de Camalote		50	1410
7	Proyecto de Letrinización para las Comunidades de Montaña Verde y Mejocote, Gracias (280 letrinas)		0	1680
8	Construcción del Sistema de Agua Potable y Saneamiento de la Comunidad de Oro Abajo, Esquias.	Comayagua	90	480
9	Construcción del Sistema de Agua Potable de La Laguna No 2, Siguatepeque		70	906
10	Mejoras al Sistema de Conduccion de Agua Potable de San Lorenzo +6, Olanchito	Yoro	20	2574

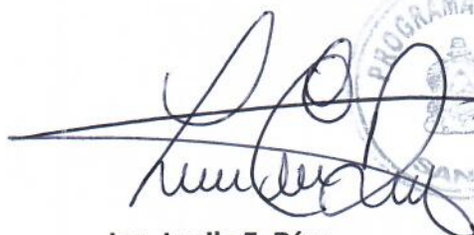
Cartera de Proyectos por Administración PAPSAC año 2016-2017

No.	Nombre	Departamento	% de Ejecucion	Población Beneficiada
11	Linea de Conducción El Rodeo, Teupasenti.	El Paraíso	80	1800
12	Mejoras al Sistema de Agua Potable de la Comunidad de Plan Grande, Soledad		100	108
13	Sistema de Agua Potable de la Comunidad Estrella de Jericó, Teupasenti		5	192
14	Mejoras al Sistema de Agua Potable de San Juan de Linaca		70	920
15	Construcción del Sistema de Agua Potable de La Esperanza +3	Olancho	0	1380
16	Construcción del Sistema de Agua Potable de La Unión del Incendio de Poncaya, Catacamas		95	186
17	Proyecto de Letrinización de las Comunidades de Libertad y Guanacaste, Catacamas (50 letrinas)		0	402
18	Sistema de Agua Potable de la Colonia Armando López, Becerra		85	186
19	Proyecto de Letrinización del Municipio de Azacualpa (330 letrinas)	Santa Bárbara	-	1980
20	Proyecto de Letrinización del Municipio de Macuelizo (177 letrinas)		-	1200

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Construcción de Sistema de Saneamiento Básico
Ubicación del Proyecto	Santa Lucía, Francisco Morazán
Propósito	Construcción de letrinas para aumentar la cobertura del saneamiento al 100%
Descripción del Proyecto	Saneamiento básico a través de 180 casetas con lámina aluzinc para letrinas de cierre hidráulico.
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Aumentar la cobertura del saneamiento básico de la población, mediante la construcción de letrinas de cierre hidráulico beneficiando a una población 1080 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 de las fosas Medio Impactado: Biótico Factor Impactado Flora: Limpieza y desmonte de los sitios donde se construirán las letrinas.
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 fosas 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
Fuentes de Financiamiento	Unión Europea
Presupuesto del Proyecto	Presupuesto por Aportantes (SANAA-COMUNIDAD)
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	Año 2016
Estado del Proyecto (Actual)	En ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 451,766.80
Fecha de Finalización (Proyectada)	30 de Diciembre de 2017
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	Proyecto terminado en la fecha planificada

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. Lucila E. Díaz
Coordinadora Interina SANA A-PAPSAC

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 una línea de impulsión desde el pozo perforado hasta el tanque de almacenamiento de 10,000 gal, desde donde se distribuirá el agua por gravedad. La línea de impulsión tendrá una longitud horizontal de 546.20, Para mayor eficiencia del sistema se dividió la red en dos, la red #1 y la red #2. La red tendrá una longitud total de 2,953.46 metros y Se Construirán 2 Tanques Rompe Carga.
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Aumentar y mejorar la calidad del suministro de agua potable de la población, mediante la mejora del Sistema de Agua Potable beneficiando a una población 336 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

Fuentes de Financiamiento	Unión Europea
Presupuesto del Proyecto	Presupuesto por Aportantes (SANAA-COMUNIDAD)
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	Año 2016
Estado del Proyectos (Actual)	En Ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L.3, 847, 792. 25
Fecha de Finalización (Proyectada)	Diciembre 2017
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	
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. Lucila Díaz

Coordinadora Interina Programa PAPSAC

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	Joya Grande, San Antonio de Oriente, Francisco Morazán.
Propósito	Mejoras al Sistema de Agua Potable por bombeo.
Descripción del Proyecto	Mejoras en el Tanque de Almacenamiento Superficial de 14,000 Galones (Recuperación de Tanque) y Cambio del Equipo de Bombeo.
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Aumentar y mejorar la calidad del suministro de agua potable de la población, mediante la mejora del Sistema de Agua Potable por bombeo beneficiando a una población de aproximadamente 1172 habitantes.
Impacto Ambiental	Medio Impactado: Físicos Factor Impactado Aire: Generación de y dispersión de material particulado (polvo) en la etapa de Mejoras en el Tanque de Distribución. Factor Impactado Aire: Excavación, aterrado, compactación y cimentación en obra gris. 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 para la cimentación 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
Fuentes de Financiamiento	Unión Europea
Presupuesto del Proyecto	Presupuesto por Aportantes (SANAA-COMUNIDAD)
Fecha de Aprobación del Presupuesto de	Año 2016

Proyecto	
Estado del Proyectos (Actual)	EJECUTADO
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 69,348.00
Fecha de Finalización (Proyectada)	Mayo 2017
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	
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. Lucila Díaz

Coordinadora Interina Pograma PAPSAC

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Construcción de Sistema de Agua Potable de la Comunidad de Resizapa.
Ubicación del Proyecto	Municipio del Distrito Central, Departamento de Francisco Morazán.
Propósito	Construcción del Sistema de Agua Potable para aumentar la cobertura del suministro del vital líquido.
Descripción del Proyecto	Construcción de: Obra de Captación, Desarenador, 2,322.34 mts de Línea de Conducción, 3,145.58 mts de Línea de Distribución, 10,040.49 mts de Red de distribución y un Tanque de 5,000 galones.
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Aumentar y mejorar la calidad del suministro de agua potable de la población, mediante la construcción del Sistema de Agua Potable beneficiando a una población 534 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. Medio Impactado: Biótico Factor Impactado Flora: Limpieza y desmonte de los sitios donde se construyó la línea de conducción y Tanque Rompecarga.
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
Fuentes de Financiamiento	Unión Europea
Presupuesto del Proyecto	Presupuesto por Aportantes (SANAA-COMUNIDAD)

Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	Año 2016
Estado del Proyecto (Actual)	En ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 5,738,731.94
Fecha de Finalización (Proyectada)	30 de Noviembre de 2017
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	Proyecto terminado en la fecha planificada
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. Lucila Díaz
Coordinadora Interina Programa PAPSAC

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Construcción de Sistema de Agua Potable de San José del Alto, El Tablón y Catatao
Ubicación del Proyecto	Gracias, Lempira
Propósito	Construcción del Sistema de Agua Potable para aumentar la cobertura del suministro del vital líquido.
Descripción del Proyecto	Obra de captación, construcción de línea de conducción de 6163.31 mts, 2 tanque de almacenamiento de 15,000 y 1 tanque de 10,000 gal, tanques rompecargas, cámara distribuidora y red de distribución.
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Aumentar y mejorar la calidad del suministro de agua potable de la población, mediante la construcción del Sistema de Agua Potable beneficiando a una población 2430 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.</p> <p>Medio Impactado: Biótico</p> <p>Factor Impactado Flora: Limpieza y desmonte de los sitios donde se construyó la línea de conducción y Tanque Rompecarga.</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
Fuentes de Financiamiento	Unión Europea
Presupuesto del Proyecto	Presupuesto por Aportantes (SANAA-COMUNIDAD)

Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	Año 2016
Estado del Proyecto (Actual)	En ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 11,419,375.75
Fecha de Finalización (Proyectada)	30 de Noviembre de 2017
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	Proyecto terminado en la fecha planificada
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. Lucila Díaz
Coordinadora Interina Programa PAPSAC

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Construcción de Sistema de Agua Potable de Camalote, Campuca
Ubicación del Proyecto	Gracias, Lempira
Propósito	Construcción del Sistema de Agua Potable para aumentar la cobertura del suministro del vital líquido.
Descripción del Proyecto	Obra de captación, construcción de línea de conducción, cámara distribuidora, 6,163.31 mts, tanque de almacenamiento de 20,000 gal, línea de distribución 2,056.17 mts, tanques rompecargas, red de distribución de 9,496.20 mts.
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Aumentar y mejorar la calidad del suministro de agua potable de la población, mediante la construcción del Sistema de Agua Potable beneficiando a una población 1410 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. Medio Impactado: Biótico Factor Impactado Flora: Limpieza y desmonte de los sitios donde se construyó la línea de conducción y Tanque Rompecarga.
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
Fuentes de Financiamiento	Unión Europea
Presupuesto del Proyecto	Presupuesto por Aportantes (SANAA-COMUNIDAD)

Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	Año 2016
Estado del Proyecto (Actual)	En ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 9,512,366.58
Fecha de Finalización (Proyectada)	31 de Diciembre de 2017
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	Proyecto terminado en la fecha planificada
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

The image shows a handwritten signature in black ink over a horizontal line. To the right of the signature is a circular official stamp. The stamp contains the text 'PROGRAMA PAPSAC' at the top and 'SANABRIA' at the bottom, with a central emblem.

Ing. Lucila Díaz
Coordinadora Interina Programa PAPSAC

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Saneamiento Básico
Ubicación del Proyecto	Montaña Verde y Mejocote, Gracias Lempira.
Propósito	"Suministro e Instalación de 280 Letrinas Metálicas de Cierre Hidráulico
Descripción del Proyecto	Construcción de Letrinas de Cierre Hidráulico
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Aumentar la Cobertura de Saneamiento Básico de la población, mediante la construcción de Letrinas de Cierre Hidráulico beneficiando a una población 1680 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 para la construcción de Letrinas. Medio Impactado: Biótico Factor Impactado Flora: Limpieza y desmonte de los sitios donde se instalaron las Letrinas.
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. <i>Asentamientos (Construcción de Letrinas):</i> Remoción de Cobertura vegetal, no hubo tala de árboles.
Detalles del Contacto (Nombre Completo, Número Telefónico, Correo Electrónico)	Ing. Maira Elizabeth Canales Hernández
Fuentes de Financiamiento	Unión Europea
Presupuesto del Proyecto	
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	Año 2016
Estado del Proyectos (Actual)	En Proceso de Adquisición
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 1,960,000.00
Fecha de Finalización (Proyectada)	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. Lucila Díaz

Coordinadora Interina Programa PAPSAC

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Construcción de Sistema de Agua Potable
Ubicación del Proyecto	Oro Abajo, Esquías, Comayagua
Propósito	Construcción del Sistema de Agua Potable para aumentar la cobertura del suministro del vital líquido y saneamiento básico.
Descripción del Proyecto	Construcción de Obra Toma, Cajas Recolectoras, Instalación de 3.3 km de línea de Conducción, Construcción de Tanque de 10,000 y Tanque de 5,000 Galones, Instalación de 5.3 km de Red de Distribución, 80 Conexiones Domiciliarias y construcción de letrinas de cierre hidráulico.
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Aumentar y mejorar la calidad del suministro de agua potable de la población, mediante la construcción del Sistema de Agua Potable <i>beneficiando a una población 480 habitantes</i> lograr una cobertura del 100% de saneamiento de la comunidad.
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. Medio Impactado: Biótico Factor Impactado Flora: Limpieza y desmonte de los sitios donde se construyó la línea de conducción y Tanque Rompecarga.
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
Fuentes de Financiamiento	Unión Europea

Presupuesto del Proyecto	Presupuesto por Aportantes (SANAA-COMUNIDAD)
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	Año 2016
Estado del Proyecto (Actual)	En ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 1,755,605.01
Fecha de Finalización (Proyectada)	31 de Diciembre de 2017
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	Proyecto terminado en la fecha planificada
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. Lucila Díaz

Coordinadora Interina Programa PAPSAC

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Construcción de Sistema de Agua Potable
Ubicación del Proyecto	La Laguna N°2, Siguatepeque, Comayagua
Propósito	Construcción del Sistema de Agua Potable para aumentar la cobertura del suministro del vital líquido.
Descripción del Proyecto	Construcción de obra de captación, línea de impulsión, tanque de Almacenamiento de 15,000 galones, red de distribución de 6,249.34 metros lineales, saneamiento básico a través de 117 letrinas de cierre hidráulico.
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Aumentar y mejorar la calidad del suministro de agua potable de la población, mediante la construcción del Sistema de Agua Potable beneficiando a una población 930 habitantes <i>lograr una cobertura del 100% de saneamiento de la comunidad.</i>
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.</p> <p>Medio Impactado: Biótico</p> <p>Factor Impactado Flora: Limpieza y desmonte de los sitios donde se construyó la línea de conducción y Tanque Rompecarga.</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
Fuentes de Financiamiento	Unión Europea
Presupuesto del Proyecto	Presupuesto por Aportantes (SANAA-COMUNIDAD)
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	Año 2016
Estado del Proyecto (Actual)	En ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 3,534,107.46
Fecha de Finalización (Proyectada)	30 de Diciembre de 2017
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	Proyecto terminado en la fecha planificada
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. Lucila Díaz
Coordinadora Interina Programa PAPSAC

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Construcción de Sistema de Agua Potable de San Lorenzo +6
Ubicación del Proyecto	Olanchito, Yoro
Propósito	Construcción del Sistema de Agua Potable para aumentar la cobertura del suministro del vital líquido.
Descripción del Proyecto	Instalación de 104 lances de Tubería PVC 6" RD-17, Instalación de 92 lances de Tubería PVC 6" RD-26, Instalación de 14 lances de Tubería PVC 4" RD-17, Instalación de 95 lances Tubería PVC 4" RD-26, Construcción de anclajes de 40x40x40 cms, 9 válvulas de aire de ½", 3 válvulas de limpieza con su caja de válvulas de 65x65x242 cms
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Aumentar y mejorar la calidad del suministro de agua potable de la población, mediante la construcción del Sistema de Agua Potable beneficiando a una población 2574 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. Medio Impactado: Biótico Factor Impactado Flora: Limpieza y desmonte de los sitios donde se construyó la línea de conducción y Tanque Rompecarga.
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

Fuentes de Financiamiento	Unión Europea
Presupuesto del Proyecto	Presupuesto por Aportantes (SANAA-COMUNIDAD)
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	Año 2016
Estado del Proyecto (Actual)	En ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 982,088.11
Fecha de Finalización (Proyectada)	31 de Diciembre de 2017
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	Proyecto terminado en la fecha planificada
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. Lucila E. Díaz
Coordinadora Interina SANAA-PAPSAC

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Construcción de Sistema de Agua Potable de El Rodeo
Ubicación del Proyecto	Teupasenti, El Paraíso
Propósito	Construcción del Sistema de Agua Potable para aumentar la cobertura del suministro del vital líquido.
Descripción del Proyecto	Construcción de la línea de conducción y tanque de distribución de 30,000 galones
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Aumentar y mejorar la calidad del suministro de agua potable de la población, mediante la construcción del Sistema de Agua Potable beneficiando a una población 1800 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.</p> <p>Medio Impactado: Biótico</p> <p>Factor Impactado Flora: Limpieza y desmonte de los sitios donde se construyó la línea de conducción y Tanque Rompecarga.</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
Fuentes de Financiamiento	Unión Europea
Presupuesto del Proyecto	Presupuesto por Aportantes (SANAA-COMUNIDAD)
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	Año 2016
Estado del Proyecto (Actual)	En ejecución

Costo de Finalización (Proyectado)	L. 1,299,479.78
Fecha de Finalización (Proyectada)	31 de Diciembre de 2017
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	Proyecto terminado en la fecha planificada
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

The image shows a handwritten signature in black ink over a circular stamp. The stamp contains the text 'PROGRAMA PAPSAC' at the top and 'SANAA' at the bottom, with a central emblem.

Ing. Lucila Díaz
Coordinadora Interina Programa PAPSAC

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Construcción de Sistema de Agua Potable de Plan Grande.
Ubicación del Proyecto	Soledad, El Paraíso
Propósito	Construcción del Sistema de Agua Potable para aumentar la cobertura del suministro del vital líquido.
Descripción del Proyecto	Instalación de línea de Conducción y Red de Distribución.
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Aumentar y mejorar la calidad del suministro de agua potable de la población, mediante la construcción del Sistema de Agua Potable beneficiando a una población 108 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. Medio Impactado: Biótico Factor Impactado Flora: Limpieza y desmonte de los sitios donde se construyó la línea de conducción y Tanque Rompecarga.
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
Fuentes de Financiamiento	Unión Europea
Presupuesto del Proyecto	Presupuesto por Aportantes (SANAA-COMUNIDAD)
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	Año 2016
Estado del Proyecto (Actual)	Ejecutado
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 104,491.32

Fecha de Finalización (Proyectada)	Mayo de 2017
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	Proyecto terminado en la fecha planificada
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



The image shows a handwritten signature in black ink, which appears to be 'Lucila Díaz'. To the right of the signature is a circular official stamp. The stamp contains the text 'PROGRAMA PAPSAC' at the top and 'SANAA' at the bottom. In the center of the stamp is a small emblem or logo.

Ing. Lucila Díaz

Coordinadora Interina Programa PAPSAC

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Construcción de Sistema de Agua Potable de la Comunidad de La Vega, Estrella de Jerico.
Ubicación del Proyecto	Municipio Teupasenti, El Paraiso
Propósito	Construcción del Sistema de Agua Potable para aumentar la cobertura del suministro del vital líquido.
Descripción del Proyecto	Construcción de: Obra de Captación, Desarenador, 1,457.00 mts de Línea de Conducción, 320.00 mts de Línea de Distribución, 1,638.00 mts de Red de distribución y un Tanque de 5,000 galones.
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Aumentar y mejorar la calidad del suministro de agua potable de la población, mediante la construcción del Sistema de Agua Potable beneficiando a una población 192 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.</p> <p>Medio Impactado: Biótico</p> <p>Factor Impactado Flora: Limpieza y desmonte de los sitios donde se construyó la línea de conducción y Tanque Rompecarga.</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
Fuentes de Financiamiento	Unión Europea
Presupuesto del Proyecto	Presupuesto por Aportantes (SANAA-COMUNIDAD)

Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	Año 2016
Estado del Proyecto (Actual)	En ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 1,512,878.54
Fecha de Finalización (Proyectada)	30 de Noviembre de 2017
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	Proyecto terminado en la fecha planificada
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. Lucila Díaz
Coordinadora Interina Programa PAPSAC

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Construcción de Sistema de Agua Potable de San Juan de Linaca
Ubicación del Proyecto	Danlí, El Paraíso
Propósito	Construcción del Sistema de Agua Potable para aumentar la cobertura del suministro del vital líquido y saneamiento básico.
Descripción del Proyecto	Construcción de 520.00 mts de línea de conducción, 4,987.10 mts Red de Distribución y Reparación de tanque de distribución de 30,000 galones.
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Aumentar y mejorar la calidad del suministro de agua potable de la población, mediante la construcción del Sistema de Agua Potable beneficiando a una población 1380 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.</p> <p>Medio Impactado: Biótico</p> <p>Factor Impactado Flora: Limpieza y desmonte de los sitios donde se construyó la línea de conducción y Tanque Rompecarga y fosas de letrinas.</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
Fuentes de Financiamiento	Unión Europea
Presupuesto del Proyecto	Presupuesto por Aportantes (SANAA-COMUNIDAD)

Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	Año 2016
Estado del Proyecto (Actual)	En ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 1,360,700.57
Fecha de Finalización (Proyectada)	31 de Diciembre de 2017
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	Proyecto terminado en la fecha planificada
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

The image shows a handwritten signature in black ink over a horizontal line. To the right of the signature is a circular official stamp. The stamp contains the text 'PROGRAMA PAPSAC' at the top and 'SANAA' at the bottom, with a central emblem.

Ing. Lucila Díaz
Coordinadora Interina Programa PAPSAC

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Construcción de Sistema de Agua Potable de Las Marías+3
Ubicación del Proyecto	Catacamas, Olancho
Propósito	Construcción del Sistema de Agua Potable para aumentar la cobertura del suministro del vital líquido.
Descripción del Proyecto	Construcción de obra toma, línea de conducción, tanque de almacenamiento, red de distribución y conexiones domiciliarias.
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Aumentar y mejorar la calidad del suministro de agua potable de la población, mediante la construcción del Sistema de Agua Potable beneficiando a una población 1380 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. Medio Impactado: Biótico Factor Impactado Flora: Limpieza y desmonte de los sitios donde se construyó la línea de conducción y Tanque Rompecarga.
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
Fuentes de Financiamiento	Unión Europea
Presupuesto del Proyecto	Presupuesto por Aportantes (SANAA-COMUNIDAD)
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	Año 2016

Estado del Proyecto (Actual)	En ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 2,924,534.55
Fecha de Finalización (Proyectada)	30 de Diciembre de 2017
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	Proyecto terminado en la fecha planificada
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. Lucila E. Díaz

Coordinadora Interina SANAA-PAPSAC

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Construcción de Sistema de Agua Potable de La Unión del Incendio
Ubicación del Proyecto	Catacamas, Olancho
Propósito	Construcción del Sistema de Agua Potable para aumentar la cobertura del suministro del vital líquido.
Descripción del Proyecto	Obra de captación, construcción de línea de conducción, red de distribución, conexiones domiciliarias
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Aumentar y mejorar la calidad del suministro de agua potable de la población, mediante la construcción del Sistema de Agua Potable beneficiando a una población 186 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. Medio Impactado: Biótico Factor Impactado Flora: Limpieza y desmonte de los sitios donde se construyó la línea de conducción y Tanque Rompecarga.
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
Fuentes de Financiamiento	Unión Europea
Presupuesto del Proyecto	Presupuesto por Aportantes (SANAA-COMUNIDAD)
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	Año 2016
Estado del Proyecto (Actual)	En ejecución

Costo de Finalización (Proyectado)	L. 2,207,075.36
Fecha de Finalización (Proyectada)	30 de Diciembre de 2017
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	Proyecto terminado en la fecha planificada
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. Lucila E. Díaz

Coordinadora Interina SANAA-PAPSAC

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Construcción de Sistema de Saneamiento Básico
Ubicación del Proyecto	Libertad y Guanacaste, Catacamas, Olancho
Propósito	Construcción de letrinas para aumentar la cobertura del saneamiento al 100%
Descripción del Proyecto	Saneamiento básico a través de 50 casetas con lámina aluzinc para letrinas de cierre hidráulico.
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Aumentar la cobertura del saneamiento básico de la población, mediante la construcción de letrinas de cierre hidráulico beneficiando a una población 234 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 de las fosas Medio Impactado: Biótico Factor Impactado Flora: Limpieza y desmonte de los sitios donde se construirán las letrinas.
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 fosas 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
Fuentes de Financiamiento	Unión Europea
Presupuesto del Proyecto	Presupuesto por Aportantes (SANAA-COMUNIDAD)
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	Año 2016
Estado del Proyecto (Actual)	En ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 475,500.00
Fecha de Finalización (Proyectada)	30 de Diciembre de 2017
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	Proyecto terminado en la fecha planificada

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. Lucila E. Díaz
Coordinadora Interina SANA A-PAPSAC

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Construcción de Sistema de Agua Potable (Línea de Distribución y Red)
Ubicación del Proyecto	Colonia Armando López, San Francisco de Becerra, Olancho
Propósito	Construcción del Sistema de Agua Potable para aumentar la cobertura del suministro del vital líquido.
Descripción del Proyecto	Instalación de 1,332.00 m PVC 4"; 546.00 m PVC 3"; 210 m PVC 2" y 60 conexiones domiciliarias programadas.
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Aumentar y mejorar la calidad del suministro de agua potable de la población, mediante la construcción de Línea de Distribución y Red, beneficiando a una población 360 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.</p> <p>Medio Impactado: Biótico</p> <p>Factor Impactado Flora: Limpieza y desmonte de los sitios donde se construyó la línea de conducción y Tanque Rompecarga.</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
Fuentes de Financiamiento	Unión Europea
Presupuesto del Proyecto	Presupuesto por Aportantes (SANAA-COMUNIDAD)
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	Año 2016

Estado del Proyecto (Actual)	Contrato en ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 273,924.65
Fecha de Finalización (Proyectada)	30 de Diciembre de 2017
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	Proyecto terminado en la fecha planificada
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

The image shows a handwritten signature in black ink, which appears to be 'Lucila E. Díaz'. To the right of the signature is a circular official stamp. The stamp contains the text 'PROGRAMA PAPSAC' at the top and 'SANAA' at the bottom, with a central emblem.

Ing. Lucila E. Díaz
Coordinadora Interina SANAA-PAPSAC

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Construcción de Sistema de Saneamiento Básico
Ubicación del Proyecto	Azacualpa, Santa Bárbara
Propósito	Construcción de letrinas para aumentar la cobertura del saneamiento al 100%
Descripción del Proyecto	Saneamiento básico a través de 330 de la construcción de letrinas de cierre hidráulico.
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Aumentar la cobertura del saneamiento básico de la población, mediante la construcción de letrinas de cierre hidráulico beneficiando a una población 1980 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 de las fosas Medio Impactado: Biótico Factor Impactado Flora: Limpieza y desmonte de los sitios donde se construirán las letrinas.
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 fosas 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
Fuentes de Financiamiento	Unión Europea
Presupuesto del Proyecto	Presupuesto por Aportantes (SANAA-COMUNIDAD)
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	Año 2016
Estado del Proyecto (Actual)	En Firma de Convenio
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 2,310,000.00
Fecha de Finalización (Proyectada)	31 diciembre del 2017
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	Proyecto terminado en la fecha planificada

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. Lucila Díaz

Coordinadora Interina Programa PAPSAC

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Construcción de Sistema de Saneamiento Básico
Ubicación del Proyecto	Macuelizo, Santa Bárbara
Propósito	Construcción de letrinas para aumentar la cobertura del saneamiento al 100%
Descripción del Proyecto	Saneamiento básico a través de 177 de la construcción de letrinas de cierre hidráulico.
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Aumentar la cobertura del saneamiento básico de la población, mediante la construcción de letrinas de cierre hidráulico beneficiando a una población 1200 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 de las fosas Medio Impactado: Biótico Factor Impactado Flora: Limpieza y desmonte de los sitios donde se construirán las letrinas.
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 fosas 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
Fuentes de Financiamiento	Unión Europea
Presupuesto del Proyecto	Presupuesto por Aportantes (SANAA-COMUNIDAD)
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	Año 2016
Estado del Proyecto (Actual)	En Firma de Convenio
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 1,239,000.00
Fecha de Finalización (Proyectada)	31 diciembre del 2017
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	Proyecto terminado en la fecha planificada

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. Lucila Díaz

Coordinadora Interina Programa PAPSAC