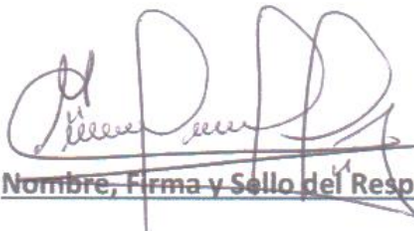


PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Saneamiento Básico
Ubicación del Proyecto	La Flecha y El Astillero, Macuelizo, Santa Bárbara”.
Propósito	“Suministro e Instalación de 75 Letrinas Metálicas de Cierre Hidráulico
Descripción del Proyecto	Construcción de Letrinas de Cierre Hidraulico
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 1800 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. Asentamientos (Construcción de Letrinas): 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	30 /Agosto/2013
Estado del Proyectos (Actual)	En Proceso de Adquisición
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 455, 077,38
Fecha de Finalización (Proyectada)	Año 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

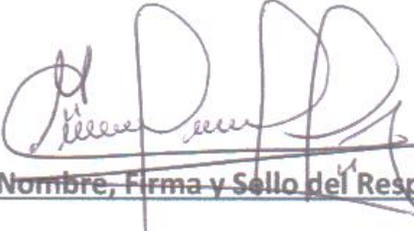



Nombre, Firma y Sello del Responsable

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Saneamiento Básico
Ubicación del Proyecto	Para las comunidades de San Antonio - El Rosario, El Manguito, Nueva Esperanza, La Libertad, Agua Helada, La Concordia, Col. 6 de mayo, Macuelizo, Santa Bárbara”.
Propósito	“Suministro e Instalación de 75 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 1800 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. Asentamientos (Construcción de Letrinas): 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	30 /Agosto/2013
Estado del Proyectos (Actual)	En Proceso de Adquisición

Costo de Finalización (Proyectado)	L. 455, 077,38
Fecha de Finalización (Proyectada)	Año 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



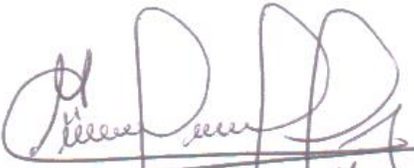

Nombre, Firma y Sello del Responsable



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	El Portillo, Curarén, Francisco Morazán
Propósito	Construcción de letrinas para aumentar la cobertura del saneamiento al 100%
Descripción del Proyecto	Saneamiento básico a través de 100 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 600 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 proceso de adjudicación
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 638,278.17
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

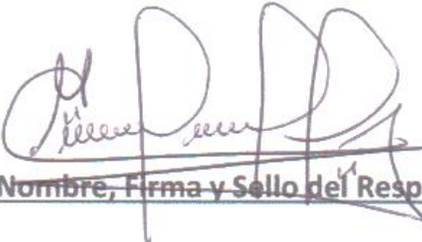


Nombre, Firma y Sello del Responsable

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	Nueva Arcadia, Santa Ana, Francisco Morazán
Propósito	Construcción de letrinas para aumentar la cobertura del saneamiento al 100%
Descripción del Proyecto	Saneamiento básico a través de 158 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 948 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 proceso de adjudicación
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 1,502,580.00
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

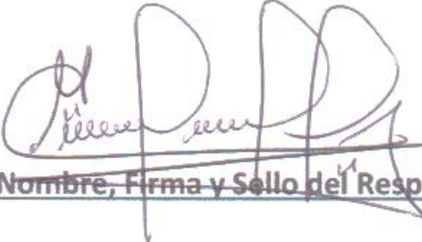



Nombre, Firma y Sello del Responsable

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	Rosa de Abril y Samayare, Oropolí, El Paraíso
Propósito	Construcción de letrinas para aumentar la cobertura del saneamiento al 100%
Descripción del Proyecto	Construcción de saneamiento básico a través de 78 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 468 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 proceso de adjudicación
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 741,780.00
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

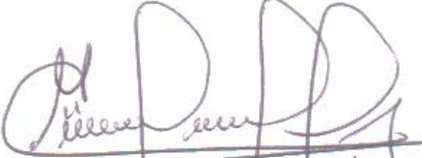



Nombre, Firma y Sello del Responsable

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 proceso de adjudicación
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 451,766.80
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

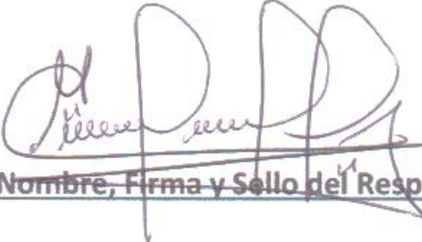


Nombre, Firma y Sello del Responsable

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Construcción de Sistema de Agua Potable de Camalote
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

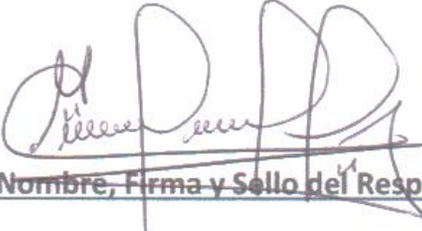



Nombre, Firma y Sello del Responsable

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	Comunidad El Aguacate, San Esteban , Olancho
Propósito	Construcción del Sistema de Agua Potable para aumentar la cobertura del suministro del vital líquido.
Descripción del Proyecto	Construcción de 786 mts de Línea de Conducción, Tanque de Almacenamiento de 10,000 gal, rompecargas, 3,902.81 mts de Red Distribución y 1,774 mts de tubería para las 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 700 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. 808,692.71
Fecha de Finalización (Proyectada)	31 de Marzo 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

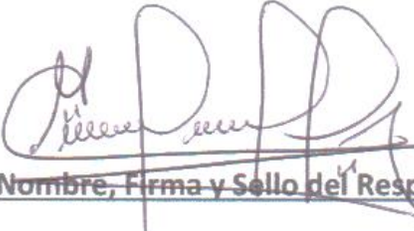



Nombre, Firma y Sello del Responsable

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	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. 1,299,479.78
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



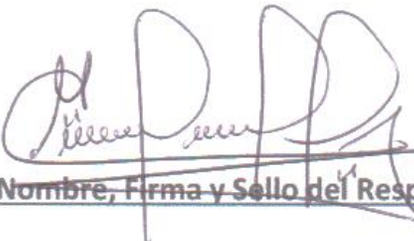

Nombre, Firma y Sello del Responsable



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 Herradurita, San Francisco de Becerra, Olancho
Propósito	Construcción del Sistema de Agua Potable para aumentar la cobertura del suministro del vital líquido.
Descripción del Proyecto	Construcción de línea de impulsión, tanque elevado 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 420 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 proceso de adjudicación

Costo de Finalización (Proyectado)	L. 827,921.07
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

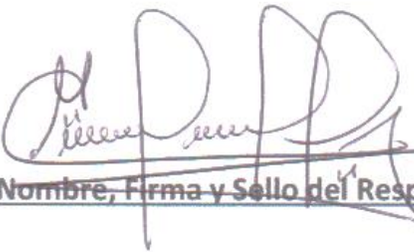



Nombre, Firma y Sello del Responsable

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 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. 3,534,107.46
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

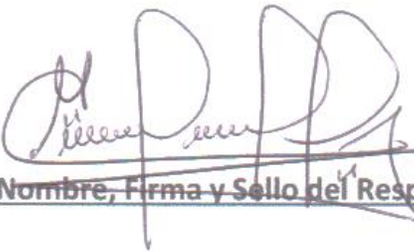



Nombre, Firma y Sello del Responsable

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 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

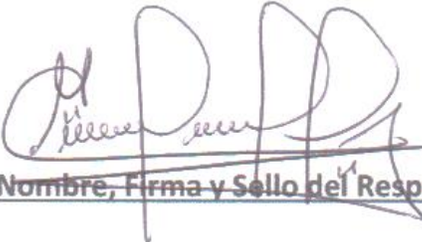



Nombre, Firma y Sello del Responsable

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 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



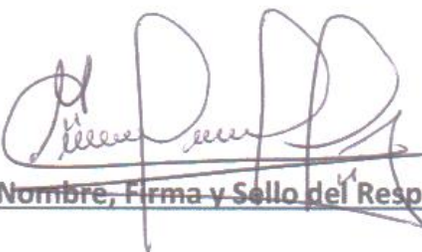

Nombre, Firma y Sello del Responsable



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 Galones, Instalación de 5.3 km de Red de Distribución, 80 Conexiones Domiciliarias y construcción de 81 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 480 habitantes 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

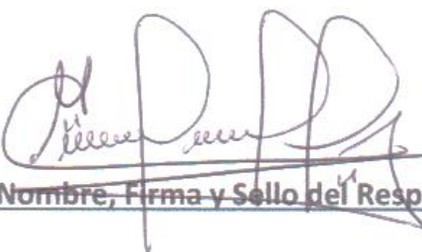



Nombre, Firma y Sello del Responsable

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	Potreritos, Ojojona, 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, tanque de Almacenamiento de 5,000 galones, Tanque Rompe Carga, Línea de Conducción de 3,086 metros de longitud y red de distribución de 3,190 metros lineales y saneamiento básico a través de 40 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 240 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 proceso de adquisición
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 1,351,068.63
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

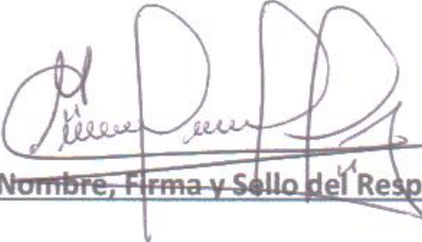



Nombre, Firma y Sello del Responsable

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	Cimunidad Omar Zelaya, La Paz
Propósito	Construcción del Sistema de Agua Potable para aumentar la cobertura del suministro del vital líquido.
Descripción del Proyecto	Construcción de 1,476.61 mts de línea de distribución y 2,725.30 mts de red de distribución Y 130 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 720 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)	Contrato en ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 582,267.94

Fecha de Finalización (Proyectada)	31 de Marzo 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

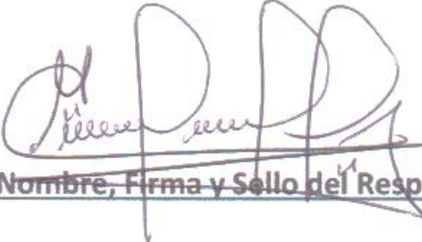



Nombre, Firma y Sello del Responsable

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

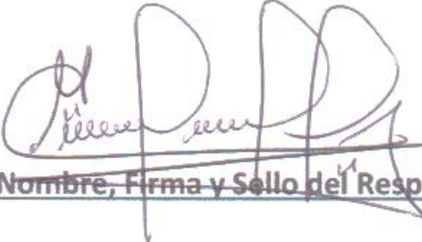



Nombre, Firma y Sello del Responsable

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 la línea de conducción y tanque de distribución de 30,000 galones, 71 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 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 y fosas de 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.
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. 732,270.00
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

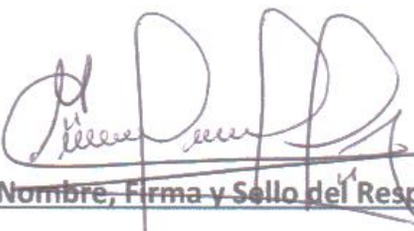



Nombre, Firma y Sello del Responsable

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

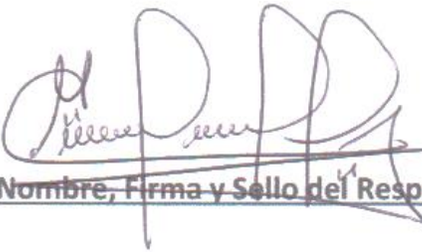



Nombre, Firma y Sello del Responsable

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	Comunidad de San Pedro+7, Yocón , Olancho
Propósito	Construcción del Sistema de Agua Potable para aumentar la cobertura del suministro del vital líquido.
Descripción del Proyecto	Mejoras en obra toma y la línea de conducción, (reemplazar aproximadamente 20 lances tubería PVC de 4" y 30 lances de tubería PVC de 3", 4 lances de HG 4" y 20 lances de HG de 3", reparación de 3 tanques rompecarga, instalación de 5 válvulas de aire). Construcción de nuevo tanque de distribución de 20,000 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 1680 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)	Contrato en ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 490,461.91
Fecha de Finalización (Proyectada)	31 de Marzo 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

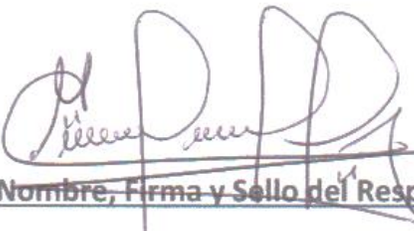



Nombre, Firma y Sello del Responsable

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 4 Tanques Rompe Carga, Cerco para el Tanque de almacenamiento y Obra para la Protección de la Caseta 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 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

Fuentes de Financiamiento	Unión Europea
Presupuesto del Proyecto	Presupuesto por Aportantes (SANAA-COMUNIDAD)
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	30 /Agosto/2013
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

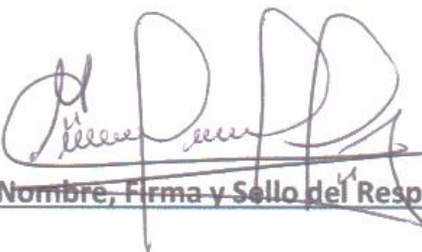



Nombre, Firma y Sello del Responsable

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	Col. La Paz, Nuevo Renacer, Marcovia, Choluteca.
Propósito	Mejoras del Sistema de Agua Potable en Línea de Bombeo y Red de Distribución para aumentar el caudal en la Red de distribución
Descripción del Proyecto	Para el suministro del sistema se construirá una nueva línea de impulsión desde el pozo perforado hasta un tanque de almacenamiento donde se distribuirá el agua por medio de gravedad. Cambios que se harán debido a que la tubería actualmente instalada ya dio su vida útil de trabajo, La línea de impulsión tendrá una longitud de 569.52m, La red tendrá una longitud total de 2,866.50 metros, se harán un total de 300 conexiones domiciliarias y se suministrara un nuevo 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 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 impulsión y Red 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
Fuentes de Financiamiento	Unión Europea
Presupuesto del Proyecto	Presupuesto por Aportantes (SANAA-COMUNIDAD)
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	30 /Agosto/2013
Estado del Proyectos (Actual)	En Proceso de Adquisición
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 595,857.47
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

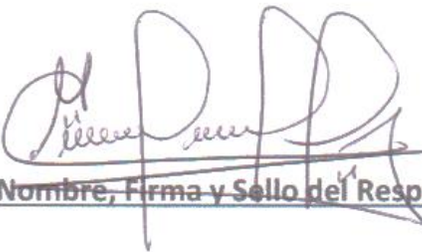



Nombre, Firma y Sello del Responsable

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 1700 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 Proyecto	30 /Agosto/2013

Estado del Proyectos (Actual)	En Ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 69,348.00
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




Nombre, Firma y Sello del Responsable