



# MEMORANDUM

DDF-038-2019

Lugar: Comayagüela, M. D. C.

Fecha: 11 de Febrero de 2019.

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

**DE: ING. JOSÉ ROBERTO RIVERA MORÁN  
DIRECTOR OFICINAS EJECUTORAS**

**ING. CAROL SANCHEZ  
ENCARGA DE COORDINACIÓN PROGRAMA PAPSAC**

**ASUNTO: REMISION DE INFORMACIÓN.**

*En Solicitud a su memorándum TAI-021-2019, por medio del presente remito a usted la información solicitada, la cual corresponde a los proyectos que están siendo ejecutados por el Programa de Apoyo Presupuestario Agua y Calidad PAPSAC.*

*Se adjuntan las fichas por cada uno de los proyectos.*

Sin otro particular,

Atentamente.


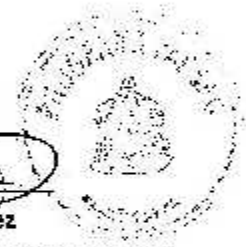
*Alorion*  
2:32  
11/02/19

Cc: Archivo. (2)

## PROYECTOS

<b>Identificación del Proyecto</b>	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Construcción de línea de conducción
Ubicación del Proyecto	Las Tres Ceibas, San Francisco de Becerra, Olancho
Propósito	Construcción de línea de conducción de 13 km de longitud 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.
<b>Elaboración del Proyecto</b>	
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. Carol Sánchez, Tel 2227-1189, caroldsl@yahoo.com
Fuentes de Financiamiento	Unión Europea
Presupuesto del Proyecto	Presupuesto por Aportantes (SANAA-ALCALDÍA-COMUNIDAD)
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	Año 2016

Estado del Proyecto (Actual)	En ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 2,857,711.82
Fecha de Finalización (Proyectada)	31 de Marzo de 2019
<b>Ejecución del Proyecto</b>	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	Proyecto con 80% de avance al 11 de febrero de 2019
Variación en el Costo Total del Proyecto	ninguna
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	Si
Razones de los Cambios Antes Mencionados	Suministro de materiales adicionales durante la construcción del proyecto.

**Ing. Carol Sánchez**

Encargada de Coordinación Programa PAPSAC

## PROYECTOS

<b>Identificación del Proyecto</b>	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Mejoras al sistema de agua potable(línea de conducción)
Ubicación del Proyecto	Aguas Preciosas, Patuca, Olancho
Propósito	Mejoras a la línea de conducción, para aumentar la cobertura del suministro del vital líquido.
Descripción del Proyecto	Mejoras a la línea de conducción, tanque de almacenamiento.
<b>Elaboración del Proyecto</b>	
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 1334 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. Carol Sánchez, Tel 2227-1189, caroldsl@yahoo.com
Fuentes de Financiamiento	Unión Europea
Presupuesto del Proyecto	Presupuesto por Aportantes (SANAA - COMUNIDAD)
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	Año 2018
Estado del Proyecto (Actual)	En ejecución

Costo de Finalización (Proyectado)	L. 1,510,764.75
Fecha de Finalización (Proyectada)	31 de Marzo de 2019
<b>Ejecución del Proyecto</b>	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	Proyecto con 50% de avance al 11 de febrero de 2019
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. Carol Sánchez

Encargada de Coordinación Programa PAPSAC



## PROYECTOS

<b>Identificación del Proyecto</b>	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Construcción de Sistema de Agua Potable de Barrio El Socorro
Ubicación del Proyecto	Siguatepeque, Comayagua
Propósito	Construcción del Sistema de Agua Potable para aumentar la cobertura del suministro del vital líquido.
Descripción del Proyecto	Construcción de obra toma, cisterna de 5,000 galones, línea de impulsión de 4.2 km, tanque de almacenamiento de 65,000 galones, red de distribución de 3868.39 metros lineales, 169 conexiones domiciliarias.
<b>Elaboración del Proyecto</b>	
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 1580 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. Carol Sánchez, Tel 2227-1189, caroldsl@yahoo.com
Fuentes de Financiamiento	Unión Europea
Presupuesto del Proyecto	Presupuesto por Aportantes (SANAA-ALCALDÍA-COMUNIDAD)
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	Año 2016
Estado del Proyecto (Actual)	En ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 2,394,678.96
Fecha de Finalización (Proyectada)	30 de Junio de 2019
<b>Ejecución del Proyecto</b>	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	Proyecto con 60% de avance al 11 de febrero de 2019
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. Carol Sánchez

Encargada de Coordinación Programa PAPSAC

## PROYECTOS

<b>Identificación del Proyecto</b>	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Mejoras al sistema de agua potable
Ubicación del Proyecto	Palestina y La Esperanza, Patuca, Olancho
Propósito	Mejoras al sistema de agua potable, para aumentar la cobertura del suministro del vital líquido.
Descripción del Proyecto	Mejoras a la línea de conducción, red de distribución.
<b>Elaboración del Proyecto</b>	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Aumentar y mejorar la calidad del suministro de agua potable de la población, mediante las mejoras al Sistema de Agua Potable 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, 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. Carol Sánchez, Tel 2227-1189, caroldsl@yahoo.com
Fuentes de financiamiento	Unión Europea
Presupuesto del Proyecto	Presupuesto por Aportantes (SANAA-COMUNIDAD)
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proyecto	Año 2018
Estado del Proyecto (Actual)	En ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 45,864.36



Fecha de Finalización (Proyectada)	31 de Marzo de 2019
<b>Ejecución del Proyecto</b>	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	En ejecución avance físico y financiero 0%
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. Carol Sánchez  
 Encargada de Coordinación Programa PAPSAC