



Comayagüela, M.D.C. Lunes 11 de febrero del 2019

MEMORANDUM

PEG 020-2019

PARA: **ING. MARCELA GIRON**
Oficial de Información Pública

DE: **ING. ANGEL SAUL ZELAYA**
Director de Proyectos Especiales de la Gerencia

ASUNTO: **REMISION DE INFORMACION SEGUN MEMORANDO TAI-021-2019**



Adjunto la información de los proyectos en el formato proporcionado, de acuerdo a lo solicitado vía memorando TAI-021-2019:

- *Trasvase de Agua Cruda del Embalse Los Laureles al Aireador de la Planta Potabilizadora del Embalse Concepción.*
- *Ampliación al Sistema de Bombeo y Capacidad de Almacenamiento para el Abastecimiento de Agua Potable del Acueducto de Juticalpa, Olancho.*

Atentamente,

Gloria
11/02/19
9:36

Cc. Archivo

PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Trasvase de Agua Cruda del Embalse Los Laureles al Aireador de la Planta Potabilizadora del Embalse Concepción
Ubicación del Proyecto	Tegucigalpa M.D. C. , Fco. Morazán
Propósito	Trasvasar agua cruda del embalse Los Laureles hacia el aireador de la planta concepción un volumen mínimo de 5 millones de metros cúbicos anuales en el periodo lluvioso de mayo a octubre
Descripción del Proyecto	El proyecto consta de una estación de bombeo en el embalse Los Laureles, 10.8km de línea de impulsión HFD de 700 mm y un sistema de telemando para operación y monitoreo remoto.
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	El sistema trasvase Laureles-Concepción tiene el propósito de aprovechar los volúmenes de agua cruda excedentes del embalse Los Laureles hacia el embalse Concepción construyendo una línea de impulsión de 700 mm de diámetro y 10.8 km de longitud, con una capacidad de 450 l/s, sistemas de bombeo, obras de captación y obras complementarias.
Impacto Ambiental	Temporal bajo
Impacto en el Terreno y Asentamientos	Ninguno
Detalles del Contacto (Nombre Completo, Número Telefónico, Correo Electrónico)	Ing. José Orlando Chávez - coordinador de proyecto SANAA) móvil 99-902381
Fuentes de Financiamiento	BCIE
Presupuesto del Proyecto	\$ 10.15 millones
Fecha de Aprobación del	13 de abril del 2015 mediante

Presupuesto de Proy.	oficio GERHON-0325/2015
Estado del Proyectos (Actual)	avance físico: 100%, avance financiero: 90%
Costo de Finalización (Proyectado)	\$ 10.15 millones
Fecha de Finalización (Proyectada)	31 de marzo del 2018
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	Según lo planificado
Variación en el Costo Total del Proyecto	La variación de \$650,000.00 es debido a una Orden de Cambio solicitada por SANAA para aumentar la cantidad de agua tratada a transportarse por la misma línea de conducción en los periodos de tiempo que no se utiliza el bombeo, que son los meses de noviembre a mayo del siguiente año (estación seca) y mejorar la distribución de agua potable, este aumento en el caudal de agua tratada es de 600 l/s.
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	Por la orden de cambio solicitada por SANAA el contrato se extiende hasta el 31 marzo 2018.
Razones de los Cambios Antes Mencionados	Mejorar la distribución del agua potable y mayor cobertura de servicio en el cuadrante sur-oeste de la Ciudad Capital.

Nota: Realizar el cierre financiero-legal del proyecto

Ing. José Orlando Chávez

Nombre, Firma y Sello del Responsable



PROYECTOS

Identificación del Proyecto	
Propietario del Proyecto	SANAA
Sector, Sub Sector	Administración Descentralizada
Nombre del Proyecto	Ampliación al Sistema de Bombeo y Capacidad de Almacenamiento para el Abastecimiento de Agua Potable del Acueducto de Juticalpa, Olancho
Ubicación del Proyecto	Juticalpa, Olancho
Propósito	Resolver la crisis en el abastecimiento de agua en la Ciudad de Juticalpa donde la demanda actual de la población es mayor que la producción
Descripción del Proyecto	El proyecto incluye la construcción de obras civiles y componentes electromecánicas como el centro de producción, equipamiento de pozos, línea de impulsión, remodelación de casetas de pozos, grupo electrógeno
Elaboración del Proyecto	
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Centro de producción, equipamiento de pozos, línea de impulsión, remodelación de casetas de pozos, grupo electrógeno
Impacto Ambiental	Temporal medio
Impacto en el Terreno y Asentamientos	Temporal mínimo
Detalles del Contacto (Nombre Completo, Número Telefónico, Correo Electrónico)	Ing. Luis Alonso Hernández (coordinador de proyecto SANAA) móvil 9970-7301
Fuentes de Financiamiento	BCIE
Presupuesto del Proyecto	\$ 3,309,434.65
Fecha de Aprobación del Presupuesto de Proy.	13 de abril del 2015 mediante oficio GERHON-0325/2015
Estado del Proyectos (Actual)	avance físico: 98% avance financiero: 93%
Costo de Finalización (Proyectado)	\$2,998,709.07
Fecha de Finalización (Proyectada)	30 de agosto del 2018
Ejecución del Proyecto	
Relación de lo Planificado con los Productos Entregados de Manera Trimestral	variación
Variación en el Costo Total del Proyecto	n/a
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	Se presentaron cambios
Razones de los Cambios Antes Mencionados	Mejorar los beneficios del proyecto

Nota: Resolver cierre administrativo-técnico-legal del proyecto


 Ing. Luis Alonso Hernández

Nombre, Firma y Sello del Responsable

