

MEMORANDO

UI-466-2018

Para: **ABOG. INGRID VANESSA MOLINA**
Transparencia

De: **ING. DAVID CARRANZA**
Director Unidad de Ingeniería a.i

Asunto: Información de Proyectos de Infraestructura

Fecha: 08 de agosto 2018



Se adjunta la información de los proyectos ejecutados hasta el mes julio por esta unidad de acuerdo al formato establecido. Se incluyen los siguientes proyectos:

1. Dragado en la Darsena de Atraque de Puerto Castilla Trujillo, Colon.
2. Suministro e Instalación de Defensas para el Muelle de Puerto Castilla.
3. Construcción de Cerco Perimetral del Terreno Propiedad de la ENP en el Puerto de San Lorenzo, Valle, 2da. Etapa.
4. Suministro e Instalación de Defensas en el Dolphin de Atraque en Muelle 1-A (Melaza) y Muelle de Cabotaje de Puerto Cortes.

Cc: Archivo

MEMORANDO

DP-UI-288-2018

Para: **ING. DAVID CARRANZA**
Director Unidad de Ingeniería a.i.

De: **ING. OSCAR DELGADO**
Jefe Departamento de Proyectos

Asunto: Información de Proyectos de Infraestructura

Fecha: 08 de agosto 2018



EMPRESA NACIONAL PORTUARIA
ENP
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS
HONDURAS, C.A.

Se adjunta la información de los proyectos ejecutados hasta el mes julio por esta unidad de acuerdo al formato establecido. Se incluyen los siguientes proyectos:

1. Dragado en la Darsena de Atraque de Puerto Castilla Trujillo, Colon.
2. Suministro e Instalación de Defensas para el Muelle de Puerto Castilla.
3. Construcción de Cerco Perimetral del Terreno Propiedad de la ENP en el Puerto de San Lorenzo, Valle, 2da. Etapa.
4. Suministro e Instalación de Defensas en el Dolphin de Atraque en Muelle 1-A (Melaza) y Muelle de Cabotaje de Puerto Cortes.

Cc: Archivo

PROYECTOS EMPRESA NACIONAL PORTUARIA

PROYECTO: "CONSTRUCCION DE CERCO PERIMETRAL DEL TERRENO PROPIEDAD DE LA ENP EN EL PUERTO DE SAN LORENZO, VALLE, 2da. ETAPA"

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

Propietario del Proyecto	Empresa Nacional Portuaria
Sector, subsector	Marítima
Ubicación del Proyecto	El proyecto se encuentra ubicado en el recinto Portuario de San Lorenzo, Valle.
Propósito	Delimitar y proteger las áreas pertenecientes a la ENP en San Lorenzo, Valle.
Descripción del Proyecto	El proyecto consiste en la construcción de la segunda etapa del cerco perimetral en los predios de la ENP ubicados en San Lorenzo Valle.

2. ELABORACIÓN DEL PROYECTO

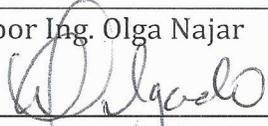
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Delimitar los terrenos propiedad de la ENP con el fin de ampliar la zona primaria del Puerto.
Impacto Ambiental	No hay.
Impacto en el Terreno y Asentamiento	No hay.
Detalles del Contacto (Nombre completo, número telefónico, correo electrónico, entre otros)	unidad.ingenieria@enp.hn

Fuentes de Financiamiento	Fondos Propios de la Empresa Nacional Portuaria
Presupuesto del Proyecto	L.3,627,231.30
Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto.	27 de marzo 2017
Estado del Proyecto (actual)	El proyecto se encuentra en ejecución.
Costo de Finalización	El proyecto se encuentra en ejecución.
Fecha de Finalización	El proyecto se encuentra en ejecución.

3. EJECUCIÓN DEL PROYECTO

Relación de lo planificado con los productos entregados de manera trimestral	No existen variaciones en los productos entregados de manera trimestral
Variación en el costo del proyecto	No hay hasta el momento.
Variación en el alcance y duración del proyecto	Se solicitó una ampliación de tiempo por 64 días.
Razones de los cambios antes mencionados.	Inconvenientes que se presentaron durante la ejecución de la obra.

Elaborado por Ing. Olga Najjar


 Ing. Oscar Delgado
 Jefe de Depto. de Proyectos


 Ing. David Carranza
 Director Unidad de Ingeniería a.i



PROYECTOS EMPRESA NACIONAL PORTUARIA

PROYECTO: "SUMINISTRO E INSTALACION DE DEFENSAS EN DOLPHIN DE ATRAQUE EN MUELLE 1-A (MELAZA) Y MUELLE DE CABOTAJE DE PUERTO CORTES"

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

Propietario del Proyecto	Empresa Nacional Portuaria
Sector, subsector	Marítima
Ubicación del Proyecto	El proyecto se encuentra ubicado en el Muelle 1-A (Melaza) y Muelle de Cabotaje de Puerto Cortes.
Propósito	Mantener la certificación del Puerto, brindando seguridad a los Buques así como una infraestructura adecuada.
Descripción del Proyecto	El proyecto consiste en desmontar las defensas existentes e instalar nuevas defensas en el Muelle de Cabotaje (18) y Muelle 1-A (Melaza) (2).

2. ELABORACIÓN DEL PROYECTO

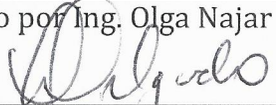
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Mantener los Muelles en óptimas condiciones de operación.
Impacto Ambiental	No hay.
Impacto en el Terreno y Asentamiento	No hay.
Detalles del Contacto (Nombre completo, número telefónico, correo electrónico, entre otros)	unidad.ingenieria@enp.hn

Fuentes de Financiamiento	Fondos Propios de la Empresa Nacional Portuaria
Presupuesto del Proyecto	L.3,070,503.39
Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto.	30 de enero 2017
Estado del Proyecto (actual)	El proyecto se encuentra en ejecución.
Costo de Finalización	El proyecto se encuentra en ejecución.
Fecha de Finalización	El proyecto se encuentra en ejecución.

3. EJECUCIÓN DEL PROYECTO

Relación de lo planificado con los productos entregados de manera trimestral	No existen variaciones en los productos entregados de manera trimestral
Variación en el costo del proyecto	No hay hasta el momento.
Variación en el alcance y duración del proyecto	No hay hasta el momento.
Razones de los cambios antes mencionados.	No hay hasta el momento.

Elaborado por Ing. Olga Najjar


 Ing. Oscar Delgado
 Jefe de Depto. de Proyectos


 Ing. David Carranza
 Director Unidad de Ingeniería a.i


PROYECTOS EMPRESA NACIONAL PORTUARIA

PROYECTO: "DRAGADO EN LA DARSENA DE ATRAQUE DE PUERTO CASTILLA TRUJILLO, COLON"

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

Propietario del Proyecto	Empresa Nacional Portuaria
Sector, subsector	Marítima
Ubicación del Proyecto	El proyecto se encuentra ubicado en el Muelle de Puerto Castilla, Trujillo, Colon
Propósito	Obtener la capacidad operativa para atender buques con calados de hasta 12 m.
Descripción del Proyecto	Consiste en dragar el material sedimentado obteniendo una profundidad operativa de 12 m, para atender buques con calado máximo de 11.5 m.

2. ELABORACIÓN DEL PROYECTO

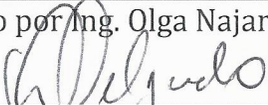
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Mejorar la capacidad operativa de atención a los buques.
Impacto Ambiental	No hay.
Impacto en el Terreno y Asentamiento	No hay.
Detalles del Contacto (Nombre completo, número telefónico, correo electrónico, entre otros)	unidad.ingenieria@enp.hn

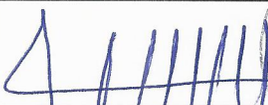
Fuentes de Financiamiento	Fondos Propios de la Empresa Nacional Portuaria
Presupuesto del Proyecto	L.11,687,670.15
Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto.	2 de agosto del 2016
Estado del Proyecto (actual)	El proyecto se encuentra finalizado.
Costo de Finalización	L.14,594,082.13
Fecha de Finalización	12 de julio 2018

3. EJECUCIÓN DEL PROYECTO

Relación de lo planificado con los productos entregados de manera trimestral	No existen variaciones en los productos entregados de manera trimestral
Variación en el costo del proyecto	Se realizó una orden de cambio a mas por L. 2,906,411.98 aprobada por el Consejo Directivo
Variación en el alcance y duración del proyecto	El proyecto se ha ampliado su tiempo 157 días.
Razones de los cambios antes mencionados.	Imprevistos necesarios de realizar para la óptima ejecución del proyecto e inconvenientes climatológicos.

Elaborado por Ing. Olga Najjar


 Ing. Oscar Delgado
 Jefe de Depto. de Proyectos


 Ing. David Carranza
 Director Unidad de Ingeniería a.i



PROYECTOS EMPRESA NACIONAL PORTUARIA

PROYECTO: "SUMINISTRO E INSTALACION DE DEFENSAS PARA EL MUELLE DE PUERTO CASTILLA"

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

Propietario del Proyecto	Empresa Nacional Portuaria
Sector, subsector	Marítima
Ubicación del Proyecto	El proyecto se encuentra ubicado dentro de las instalaciones de Puerto Castilla, Trujillo, Colon
Propósito	Mantener la certificación del Puerto, manteniendo la vida útil de las estructuras.
Descripción del Proyecto	Consiste en desmontaje de defensas/estructuras provisionales y suministro e instalación de defensas.

2. ELABORACIÓN DEL PROYECTO

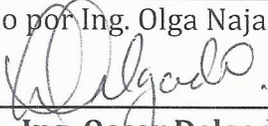
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Tener el Puerto de acuerdo a los requerimientos necesarios para mantener la certificación del mismo.
Impacto Ambiental	No hay.
Impacto en el Terreno y Asentamiento	No hay.
Detalles del Contacto (Nombre completo, número telefónico, correo electrónico, entre otros)	unidad.ingenieria@enp.hn

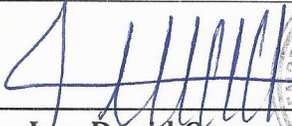
Fuentes de Financiamiento	Fondos Propios de la Empresa Nacional Portuaria
Presupuesto del Proyecto	L.6,647,696.03
Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto.	24 marzo 2017
Estado del Proyecto (actual)	El proyecto se encuentra en ejecución.
Costo de Finalización	El proyecto se encuentra en ejecución.
Fecha de Finalización (Proyectado)	El proyecto se encuentra en ejecución.

3. EJECUCIÓN DEL PROYECTO

Relación de lo planificado con los productos entregados de manera trimestral	No existen variaciones en los productos entregados de manera trimestral
Variación en el costo del proyecto	No hay hasta el momento.
Variación en el alcance y duración del proyecto	Se realizó una ampliación de tiempo por 120 días.
Razones de los cambios antes mencionados.	Inconvenientes presentados durante la construcción de las defensas a instalar.

Elaborado por Ing. Olga Najjar


Ing. Oscar Delgado
Jefe de Depto. de Proyectos


Ing. David Carranza
Director Unidad de Ingeniería a.i

