

## MEMORANDO

UI-154-2018

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

De: **ING. HELIODORO CARRILLO**  
Director Unidad de Ingeniería

Asunto: Información de Proyectos de Infraestructura

Fecha: 03 de abril 2018



---

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

1. Rehabilitación de Techo del Edificio de la Superintendencia de Puerto Castilla.
2. Dragado en la Darsena de Atraque de Puerto Castilla Trujillo, Colon.
3. Suministro e Instalación de Defensas para el Muelle de Puerto Castilla.
4. Construcción de Cerco Perimetral del Terreno Propiedad de la ENP en el Puerto de San Lorenzo, Valle, 2da. Etapa.

Cc: Archivo

## PROYECTOS EMPRESA NACIONAL PORTUARIA

### PROYECTO: “REHABILITACION DE TECHO DEL EDIFICIO DE LA SUPERINTENDENCIA DE PUERTO CASTILLA”

#### 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 Puerto Castilla.
Propósito	Rehabilitar la cubierta de techo del Edificio de Superintendencia para que este en óptimas condiciones de operación.
Descripción del Proyecto	El proyecto consiste en desmontaje y sustitución de la cubierta de techo, elementos estructurales.

#### 2. ELABORACIÓN DEL PROYECTO

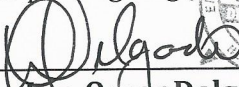

Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Obtener una cubierta de techo en condiciones óptimas de operaciones para protección del personal y el equipo
Impacto Ambiental	No hay.
Impacto en el Terreno y Asentamiento	No hay.
Detalles del Contacto (Nombre completo, número telefónico, correo electrónico, entre otros)	Unidad.ingenieria@enp.hn

Fuentes de Financiamiento	Fondos Propios de la Empresa Nacional Portuaria
Presupuesto del Proyecto	L.2,016,845.44
Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto.	24 de enero 2016
Estado del Proyecto (actual)	El proyecto se encuentra finalizado.
Costo de Finalización	L. 2,187,889.17
Fecha de Finalización	9 de marzo del 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	Orden de cambio a más por Lps. 171,043.73.
Variación en el alcance y duración del proyecto	No hubo.
Razones de los cambios antes mencionados.	Imprevistos necesarios de realizar para la óptima ejecución del proyecto.

Elaborado por Ing. Olga Najar



  
**Ing. Oscar Delgado**  
 Jefe de Depto. de Proyectos



  
**Ing. Heliodoro Miguel Carrillo**  
 Jefe División Técnica



## 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)	ingenieriaenp@mail.com

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 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 ampliación de tiempo por 84 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. Heliodoro Miguel Carrillo**  
 Jefe División Técnica


## 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

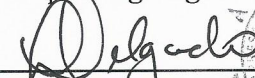


Fuentes de Financiamiento	Fondos Propios de la Empresa Nacional Portuaria
Presupuesto del Proyecto	L.6,647,696.03
Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto.	24 marzo 2017
Estado del Proyecto (actual)	El proyecto se encuentra en ejecución.
Costo de Finalización	El proyecto se encuentra en ejecución.
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	No hay hasta el momento.
Razones de los cambios antes mencionados.	No hay hasta el momento.

Elaborado por Ing. Olga Najara

  
 Ing. Oscar Delgado  
 Jefe de Depto. de Proyectos

  
 Ing. Heliodoro Miguel Carrillo  
 Jefe División Técnica

## PROYECTOS EMPRESA NACIONAL PORTUARIA

**PROYECTO: “CONSTRUCCION DE CERCO PERIMETRAL DEL TERRENO PROPIEDAD DE LA ENP 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)	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.ingeniería@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	No hay hasta el momento.
Razones de los cambios antes mencionados.	No hay hasta el momento.

Elaborado por Ing. Olga Najara


  
 Ing. Oscar Delgado  
 Jefe de Depto. de Proyectos


  
 Ing. Heliodoro Miguel Carrillo  
 Jefe División Técnica
