



**MEMORANDO
UI-112-2018**

PARA: ABOG. INGRID V. MOLINA
Jefa Departamento de Transparencia

DE: ING. HELIODORO M. CARRILLO
Director Unidad de Ingeniería



**ASUNTO: INFORMACION DE PROYECTOS
DE INFRAESTRUCTURA.**

FECHA: 09 DE MARZO, 2018.

Se adjunta la información de los proyectos ejecutados hasta el mes febrero 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 Dársena de Atraque de Puerto Castilla Trujillo, Colon.
3. Suministro e Instalación de Defensas para el Muelle de Puerto Castilla.

Copia: Archivo



NAVEGAMOS POR
UN MEJOR PAÍS

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.

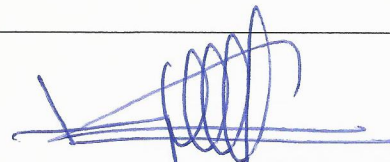
2. ELABORACIÓN DEL PROYECTO

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 en ejecución.
Costo de Finalización	El proyecto se encuentra en ejecución.
Fecha de Finalización	El proyecto se encuentra en ejecución.

3. EJECUCION 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 encuentra en proceso de aprobación una orden de cambio a más por Lps. 171,043.73.
Variación en el alcance y duración del proyecto	No hay hasta el momento
Razones de los cambios antes mencionados.	Imprevistos necesarios de realizar para la óptima ejecución del proyecto.



Ing. Heliodoro Miguel Carrillo
Director Unidad de Ingeniería



NAVEGAMOS POR
UN MEJOR PAÍS

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.



Ing. Heliodoro Miguel Carrillo
Director Unidad de Ingeniería

PROYECTOS EMPRESA NACIONAL PORTUARIA

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

1. IDENTIFICACION 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.

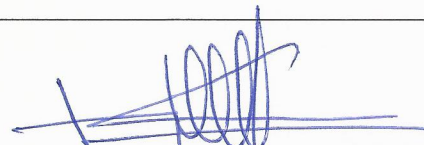
2. ELABORACION DE PROYECTO

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 en ejecución.
Costo de Finalización	El proyecto se encuentra en ejecución.
Fecha de Finalización (Proyectado)	El proyecto se encuentra en ejecución.

3. EJECUCION 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 de 56 días. <i>hay 2 ampliaciones</i>
Razones de los cambios antes mencionados.	Imprevistos necesarios de realizar para la óptima ejecución del proyecto e inconvenientes climatológicos.



Ing. Heliodoro Miguel Carrillo
Director Unidad de Ingeniería