





MEMORANDO

UI-282-2016

Para:

ABOG. INGRID VANESSA MOLINA

Transparencia

De:

ING. HELIODORO MIGUEL CARRILLO

Director de Unidad de Ingeniería

Asunto:

Información de Proyectos de Infraestructura

Fecha:

08 de Septiembre 2016

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

- Rehabilitación de sistema de defensas existe, incluye suministro e instalación de defensas en línea de atraque del muelle de San Lorenzo, Valle.
- 2. Rehabilitación y mantenimiento de naves 9 y 10, Zona Libre, Puerto Cortes
- 3. Desinstalación de defensas en mal estado e instalación de defensas nuevas en los dolphin de muelle 1-a de puerto cortes

Cc: Jefe Depto. de Proyectos

Cc: Archivo



PROYECTOS EMPRESA NACIONAL PORTUARIA

PROYECTO: DESINSTALACION DE DEFENSAS EN MAL ESTADO E INSTALACION DE DEFENSAS NUEVAS EN LOS DOLPHIN DE MUELLE 1-A DE PUERTO CORTES

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

Propietario del Proyecto	Empresa Nacional Portuaria
Sector, subsector	Marítima
Ubicación del Proyecto	Muelle de la Melaza (1A), Puerto Cortes
Propósito	Sustituir defensas en mal estado atendiendo recomendaciones de la CNPP.
Descripción del Proyecto	Desmontar e instalar defensas nuevas y construcción de muro estructural.

2. ELABORACIÓN DEL PROYECTO

Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Tener el Dolphin del muelle 1A 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)	ingenieriaenp@mail.com



Fuentes de Financiamiento	Fondos Propios de la Empresa Nacional Portuaria
Presupuesto del Proyecto	L. 500,829.00
Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto.	17 Junio 2016
Estado del Proyecto (actual)	El proyecto se encuentra en ejecución.
Costo de Finalización (Proyectado)	No ha finalizado el proyecto
Fecha de Finalización (Proyectado)	No ha finalizado el proyecto

3. EJECUCIÓN DEL PROYECTO

Relación de lo planificado con los productos entregados de manera trimestral	No existen variaciones en los productos entregados.
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 Najar

Ing. Oscar Delgado Con Jefe de Depto. de Proyectos sa HONG

Ing. Heliodoro Miguel Carrillo ctos es Hone Jefe División Técnica



PROYECTOS EMPRESA NACIONAL PORTUARIA

PROYECTO: REHABILITACION DE SISTEMA DE DEFENSAS EXISTENTE, INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACION DE DEFENSAS EN LINEA DE ATRAQUE DEL MUELLE DE SAN LORENZO, VALLE

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

Propietario del Proyecto	Empresa Nacional Portuaria
Sector, subsector	Marítima
Ubicación del Proyecto	Puerto de Henecan san Lorenzo Valle
Propósito	Brindar seguridad al buque en el área de traque al momento del contacto con el muelle.
Descripción del Proyecto	Consiste en el desmontaje de las defensas existentes, samblasteado y pintado de la estructura metálica existente, suministro e instalación de defensas, elastómeros y neoprenos con sus componentes

2. ELABORACIÓN DEL PROYECTO

Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Tener el Muelle del Puerto de Henecan en San Lorenzo en óptimas condiciones de atraque de 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. 8,625,332.35
Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto.	24 Julio 2015
Estado del Proyecto (actual)	El proyecto se encuentra en ejecución.
Costo de Finalización (Proyectado)	No ha finalizado el proyecto
Fecha de Finalización (Proyectado)	No ha finalizado el proyecto

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 amplió el plazo por 60 días.
Razones de los cambios antes mencionados.	No hay hasta el momento.
	and the property of the second

Elaborado por ing. Olga Najar

Ing. Oscar Delgado DIVISIÓN TÉCING. Heliodoro Miguel Carrillo Jefe de Depto. de Proyectos Jefe División Técnica



PROYECTOS EMPRESA NACIONAL PORTUARIA

PROYECTO: REHABILITACION Y MANTENIMIENTO NAVES 9 Y 10, ZONA LIBRE PUERTO CORTES

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

Propietario del Proyecto	Empresa Nacional Portuaria
Sector, subsector	Marítima
Ubicación del Proyecto	Zona Libre, Puerto Cortes
Propósito	Mejorar las condiciones físicas de las naves y tenerlas en condiciones óptimas de operación.
Descripción del Proyecto	Demoliciones, suministro e instalaciones de cerámica, puertas, techo con estructura metálica, instalaciones eléctricas, instalaciones sanitarias, etc,

2. ELABORACIÓN DEL PROYECTO

Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Tener las naves 9 y 10 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)	ingenieriaenp@mail.com

102

Fuentes de Financiamiento	Fondos Propios de la Empresa Nacional Portuaria
Presupuesto del Proyecto	L. 978,867.53
Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto.	29 febrero 2016
Estado del Proyecto (actual)	El proyecto se encuentra en ejecución.
Costo de Finalización (Proyectado)	No ha finalizado el proyecto
Fecha de Finalización (Proyectado)	No ha finalizado el proyecto

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 amplió el plazo por 7 días
Razones de los cambios antes mencionados.	No hay hasta el momento.

Elaborado por Ing. Olga Najar

Ing. Oscar Delgado Jefe de Depto, de Proyectos

Jefe División Técnica