

MEMORANDO

UI-193-2017

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

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

Asunto: Información de Proyectos de Infraestructura

Fecha: 08 de mayo 2017



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

1. Rehabilitación de Cerco Perimetral, Obras de Terracería y Circuito de Iluminación en el Muelle No. 1-A de Puerto Cortes.
2. Rehabilitación Edificio Administrativo 2.
3. Desmontaje y Construcción de Cubierta de Techo e Instalaciones Eléctricas en Galera Muelle de Cabotaje.
4. Construcción de Dolphin Central del Muelle 1-a (Melaza) de Puerto Cortes.

PROYECTOS EMPRESA NACIONAL PORTUARIA

PROYECTO: "REHABILITACION DE CERCO PERIMETRAL, OBRAS DE TERRACERIA Y CIRCUITO DE ILUMINACION EN EL MUELLE No. 1-A DE PUERTO CORTES"

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

Propietario del Proyecto	Empresa Nacional Portuaria
Sector, subsector	Marítima
Ubicación del Proyecto	El proyecto se encuentra ubicado frente al Muelle de Melaza, dentro del Recinto Portuario.
Propósito	Mejorar la protección de las instalaciones del Recinto Portuario.
Descripción del Proyecto	Consiste en la sustitución de la estructura metálica y malla ciclón del cerco.

2. ELABORACIÓN DEL PROYECTO

Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Obtener las condiciones de infraestructura en óptimas condiciones de acuerdo a los requerimientos de la CNPP y UPP.
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. 1,956,947.30
Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto.	09 de junio 2016
Estado del Proyecto (Actual)	El proyecto se encuentra en Ejecución.
Costo de Finalización (Proyectada)	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 dl proyecto	Se encuentra en ejecución.
Variación en el alcance y duración del proyecto.	Se encuentra en ejecución.
Razones de los cambios antes mencionados.	Las condiciones climatológicas adversas que se han registrado en el país durante el tiempo de ejecución.



Ing. Oscar Delgado
Jefe de Depto. de Proyectos



Ing. Heliodoro Carrillo
Director Unidad de Ingeniería



PROYECTOS EMPRESA NACIONAL PORTUARIA

PROYECTO: "REHABILITACION EDIFICIO ADMINISTRATIVO 2"

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

Propietario del Proyecto	Empresa Nacional Portuaria
Sector, subsector	Marítima
Ubicación del Proyecto	En las Instalaciones de la ENP, Puerto Cortes, Cortes.
Propósito	Maximizar, optimizar y aumentar la vida útil de las instalaciones de la ENP.
Descripción del Proyecto	Acondicionamiento de nuevas oficinas con estándares de calidad para óptimas condiciones de trabajo.

2. ELABORACIÓN DEL PROYECTO

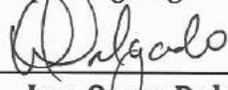
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Obtener un área de oficinas en óptimas condiciones de operación.
Impacto Ambiental	No hay.
Impacto en el Terreno y Asentamiento	No hay.
Detalles del Contacto (Nombre completo, número telefónico, correo electrónico, entre otros)	ingenieriaenp@mail.com

Fuentes de Financiamiento	Fondos Propios de la Empresa Nacional Portuaria
Presupuesto del Proyecto	L. 1,779,550.76
Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto.	13 junio 2016
Estado del Proyecto (actual)	El proyecto se encuentra en ejecución.
Costo de Finalización (Proyectado)	El proyecto se encuentra en ejecución.
Fecha de Finalización (Proyectado)	El proyecto se encuentra en ejecución.

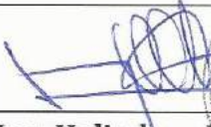
3. EJECUCIÓN DEL PROYECTO

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 amplió 60 días.
Razones de los cambios antes mencionados.	Se realizó una ampliación de tiempo debido a la falta de disponibilidad de espacio para trasladar el personal que ocupa el edificio.

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: “DESMONTAJE Y CONSTRUCCION DE CUBIERTA DE TECHO E INSTALACIONES ELECTRICAS EN GALERA MUELLE DE CABOTAJE”

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

Propietario del Proyecto	Empresa Nacional Portuaria
Sector, subsector	Marítima
Ubicación del Proyecto	El proyecto se encuentra ubicado frente al Muelle de Cabotaje, dentro del Recinto Portuario.
Propósito	Mejorar la cubierta de techo de la bodega ubicada en el Muelle de Cabotaje.
Descripción del Proyecto	Consiste en el desmontaje, suministro e instalación de la estructura metálica, lámina de aluzinc e instalaciones eléctricas.

2. ELABORACIÓN DEL PROYECTO

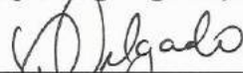
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Obtener una cubierta de techo en buenas condiciones de operación.
Impacto Ambiental	No hay.
Impacto en el Terreno y Asentamiento	No hay.
Detalles del Contacto (Nombre completo, número telefónico, correo electrónico, entre otros)	ingenieriaenp@mail.com

Fuentes de Financiamiento	Fondos Propios de la Empresa Nacional Portuaria
Presupuesto del Proyecto	L.2,273,049.80
Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto.	13 agosto 2016
Estado del Proyecto (actual)	El proyecto se encuentra en ejecución.
Costo de Finalización (Proyectado)	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 Najjar


 Ing. Oscar Delgado
 Jefe de Depto. de Proyectos


 Ing. Heliodoro Miguel Carrillo
 Jefe División Técnica



PROYECTOS EMPRESA NACIONAL PORTUARIA

PROYECTO: "CONSTRUCCION DE DOLPHIN CENTRAL DEL MUELLE 1-A (MELAZA) 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 Sector Oeste del Predio portuario de Puerto Cortes, Cortes.
Propósito	Obtener el Dolphin Central del Muelle 1-A en óptimas condiciones de operación.
Descripción del Proyecto	El proyecto consiste en la demolición y construcción de un nuevo Dolphin de Atraque Central.

2. ELABORACIÓN DEL PROYECTO

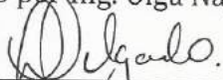
Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Lograr la operatividad optima del Muelle 1-A
Impacto Ambiental	No hay.
Impacto en el Terreno y Asentamiento	No hay.
Detalles del Contacto (Nombre completo, número telefónico, correo electrónico, entre otros)	ingenieriaenp@mail.com

Fuentes de Financiamiento	Fondos Propios de la Empresa Nacional Portuaria
Presupuesto del Proyecto	L.46,595,182.00
Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto.	17 noviembre 2016
Estado del Proyecto (actual)	El proyecto se encuentra en ejecución.
Costo de Finalización (Proyectado)	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 Najjar



 Ing. Oscar Delgado
 Jefe de Depto. de Proyectos



 Ing. Heliodoro Miguel Carrillo
 Jefe División Técnica
