



Puerto Cortes, 30 de agosto de 2023
Lic. Gisela Claudeth Paz
Comprador Público Certificado No.164
Empresa Nacional Portuaria

ENP-LPRIVN-GC-04-2023

Pliego de Condiciones: Consiste en el **"CAMBIO DE
TECHO EN BODEGA DE SUMINISTRO Y ARCHIVO CENTRAL DE LA ENP, PUERTO
CORTES"**

Estimada licenciada Paz:

En cumplimiento de lo dispuesto en el PACC de la Empresa Nacional Portuaria, por la presente solicitamos la Certificación de Calidad a los documentos de la Licitación Privada Nacional para el proceso cuyo objeto Consiste en el **Cambio de Techo en Bodega de Suministro y Archivo Central de la ENP, Puerto Cortes** y cuyo costo se estimó en L.1,239,711.90, para lo cual adjunto los documentos que han sido preparados de conformidad al formulario Armonizado de Licitación Privada Nacional. Los datos específicos de este proceso son los siguientes:

- ✓ **Descripción de la licitación:** Consiste en el **Cambio de Techo en Bodega de Suministro y Archivo Central de la ENP, Puerto Cortes.**
- ✓ Aprobación por autoridad competente para el inicio del proceso: Sesión Ordinaria 919-2023
- ✓ El método propuesto: Licitación Privada Nacional
- ✓ El No. de Identificación en el PACC de este proceso es: 47210.08
- ✓ Fecha Propuesta de Apertura de Ofertas: (16 de agosto 2023)
- ✓ Los fondos de esta adquisición son de fuente: Propios de la Empresa Nacional Portuaria
- ✓ El número de Lotes propuestos son: (no aplica)

Agradeceremos recibir su certificación de calidad del Pliego de Condiciones a la brevedad posible

Atentamente,



LUCILA DEL CID LOPEZ
DIRECTOR UNIDAD DE ADQUISICIONES
EMPRESA NACIONAL PORTUARIA



TRABAJAMOS POR LA REFUNDACIÓN DEL PAÍS

APARTADO POSTAL NO. 18, PBX: (504) 2665-0110, 2665-0425, 2665-0435,
TELS. (504) 2665-0714, 2665-0367, FAX: (504) 2665-0232 0002079

**EMPRESA NACIONAL PORTUARIA
UNIDAD DE ADQUISICIONES**

PACC ENP 2023

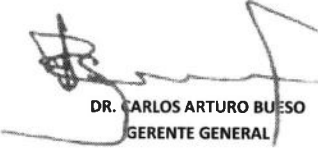
MODIFICACION No.7 / MODULO PACC HONDUCOMPRAS VERSION No.8


29 de septiembre de 2023

No.	OBJETO DE GASTO	LINEA PACC	CUBS	DESCRIPCIÓN	DEPENDENCIA SOLICITANTE	MODIFICACION PACC ENP			DIFERENCIA	UNIDAD EJECUTORA	DOCUMENTO SOPORTE
						MONTO INICIAL	MONTO MODIFICADO	LINEAS AGREGADAS			
1	25600	25600.04	82101504	GC-GG-SERVICIOS PARA LA PUBLICACIÓN DE AVISO DE COMUNICACIÓN EDICTAL CONFORME ORDENANZA DEL JUZGADO DE LETRAS PUERTO CORTES.	GESTION DE RIESGOS	0.00	0.00	35,000.00	35,000.00	GERENCIA GENERAL	UDP-303-2022
2	35500	35500.02	31211510	GC-CAST-COMPRA DE PINTURAS Y DILUYENTES PARA EL MANTENIMIENTO DE EQUIPO Y EDIFICIOS DE LA ENP PUERTO CASTILLA.	PUERTO CASTILLA	100,000.00	140,000.00	0.00	40,000.00	PUERTO CASTILLA	UDP-299-2023
3	39300	39300.11	39101617	GC-SL-COMPRA DE MATERIALES ELECTRICOS PARA HABILITACION DEL SISTEMA DE ILUMINACION DEL MUELLE DEL PUERTO DE SAN LORENZO	SAN LORENZO	0.00	0.00	300,000.00	300,000.00	SAN LORENZO	UDP-299-2023
4	39300	39300.12	39121002	GC-PC-COMPRA DE TRANSFORMADOR TIPO POSTE PARA MUELLE DE CABOTAJE EN PUERTO CORTES	OPERACIONES PORTUARIAS	0.00	0.00	160,000.00	160,000.00	PUERTO CORTES	UDP-299-2023
5	42110	42110.03	72131602	CG-GG-ADQUISICION DE CONTENEDOR MODIFICADO PARA OFICINA OPERATIVA DEL DEPARTAMENTO DE RAYOS GAMMA	RAYOS GAMMA	0.00	0.00	120,000.00	120,000.00	GERENCIA GENERAL	UDP-301-2023
6	42310	42310.01	25101905	GC-GG-COMPRA DE VEHICULOS PICK-UP Y MICROBUS PARA TRANSPORTE DE PERSONAL ENP A NIVEL NACIONAL	ADQUISICIONES	5,000,000.00	13,000,000.00	0.00	8,000,000.00	GERENCIA GENERAL	UDP-301-2023
7	42600	42600.01	43211507	GC-GG-COMPRA DE EQUIPO DE COMPUTO PARA USAR EN DEPENDENCIAS VARIAS E.N.P. PUERTO CORTÉS	ADQUISICIONES/TIC	440,000.00	4,250,000.00	0.00	3,810,000.00	GERENCIA GENERAL	UDP-301-2023
8	47210	47210.04	81151703	GC-UI-ESTUDIO GEOTECNICO E INGENIERIA DE CIMENTACIONES PARA EL PROYECTO PUENTE DE KILIMACO, PUERTO CORTES.	INGENIERIA	0.00	0.00	297,919.00	297,919.00	INGENIERIA	UDP-277-2023
9	47210	47210.05	72131701	GC-UI-REHABILITACIÓN DE BORDILLO, LOSA DE APROXIMACIÓN Y CALLE DE ACCESO AL MUELLE DE CABOTAJE DE LA ENP, PUERTO CORTES	INGENIERIA	0.00	0.00	2,864,999.65	2,864,999.66	INGENIERIA	UDP-301-2023
10	47210	47210.06	72102504	GA-UI-REHABILITACIÓN DEL TECHO, IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSA, CIELO FALSO Y OFICINAS DE OPERACIONES EN 3ER NIVEL DE EDIFICIO DE SUPERINTENDENCIA ENP, PUERTO CORTES	INGENIERIA	0.00	0.00	2,721,479.02	2,721,479.02	INGENIERIA	UDP-301-2023
11	47210	47210.07	72102504	GC-UI-REHABILITACIÓN DE PAVIMENTO EN CALLE DE SALIDA DEL SITIO DENOMINADO EL PULPO AL PORTÓN No.14 DE LA ENP, PUERTO CORTES.	INGENIERIA	0.00	0.00	2,011,511.08	2,011,511.08	INGENIERIA	UDP-301-2023
12	47210	47210.08	72102504	GC-UI-CAMBIO DE TECHO EN BODEGA DE SUMINISTROS Y ARCHIVO CENTRAL DE LA ENP, PUERTO CORTES	INGENIERIA	0.00	0.00	1,239,711.90	1,239,711.90	INGENIERIA	UDP-301-2023
13	47210	47210.09	72102504	GC-UI-CONSTRUCCIÓN DE TRAMO DE CERCO PERIMETRAL EN RECINTO PORTUARIO 1 AVENIDA, PUERTO CORTES	INGENIERIA	0.00	0.00	822,800.14	822,800.14	INGENIERIA	UDP-301-2023
14	47210	47210.10	72102504	GC-UI-REHABILITACIÓN DEL TECHO DE OFICINA DE UNIDAD DE ESTRATEGIA Y COMUNICACIONES DE LA ENP, PUERTO CORTES	INGENIERIA	0.00	0.00	478,760.97	478,760.97	INGENIERIA	UDP-301-2023
15	47210	47210.11	70171701	GC-UI-LIMPIEZA Y DRAGADO DE CANAL KILIMACO, RECINTO PORTUARIO PUERTO CORTES.	INGENIERIA	0.00	0.00	300,000.00	300,000.00	INGENIERIA	UDP-301-2023
16	42800	42800.06	40151605	GC-PC-COMPRA DE EQUIPO PARA ATENDER NECESIDADES BASICAS DE LAS OFICINAS ADMINISTRATIVAS Y OPERATIVAS RAYOS GAMMA EN PUERTO CORTES.	RAYOS GAMMA	0.00	0.00	14,000.00	14,000.00	PUERTO CORTES	UDP-301-2023
TOTAL PACC ENP 2022 MODIFICACION No.6									23,216,181.77		

PACC ENP 2023 MOD 6	395,572,240.25
MODIFICACION 7	23,216,181.77
MONTO PACC MODIFICADO	418,788,422.02

00002080


DR. CARLOS ARTURO BUESO
 GERENTE GENERAL


Gerencia General
 HONDURAS C.A.



ORDEN DE TRABAJO No. UI-011-2023

HONDURAS
GOBIERNO DE LA REPUBLICA

FECHA: 15 de junio, 2023

No. UI-018-2023

DEPENDENCIA: UNIDAD DE INGENIERÍA

NOMBRE DEL PROYECTO: "CAMBIO DE TECHO EN BODEGA DE SUMINISTROS Y ARCHIVO CENTRAL DE LA ENP, PUERTO CORTÉS"

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO: El proyecto consiste en el cambio de la cubierta de techo, resane de su estructura y en la rehabilitación del canal de aguas lluvias existentes en la bodega de suministros y archivo central, ubicada en la Zona Libre en la ENP de Puerto Cortés.

OBJETIVO: Evitar la filtración de aguas lluvias a la bodega de suministros y archivo central.

PRESUPUESTO DEL PROYECTO: L. 1, 239,711.90
FECHA DE INICIO: PENDIENTE
FECHA DE FINALIZACIÓN: 60 DÍAS CALENDARIO A PARTIR DE LA ORDEN DE INICIO
EJECUCIÓN POR: SEGÚN LEY DE CONTRATACION DEL ESTADO
SUPERVISIÓN: UNIDAD DE INGENIERIA

Elaborado por:

Ing. German Valleja
Ingeniero Superior

Revisado:

Ing. Marcela Méndez
Ingeniero Técnico

VºBº por:

Ing. Oswaldo Vasquez
Jefe Departamento de Proyectos

Aprobado:

Ing. Oscar Delgado
Director Unidad de Ingeniería

DEPENDENCIA	DESCRIPCIÓN	FIRMA Y SELLO	FECHA DE RECIBO	FECHA DE ENTREGA
ASIGNACIÓN PRESUPUESTARIA UNIDAD FINANCIERA	F01-8059		24/10/2023	24/10/2023
CLASIFICACIÓN CONTABLE DEPARTAMENTO CONTABILIDAD	01.15102 Mejoras Extraordinarias Edificios			
APROBADO: GERENCIA GENERAL				



HONDURAS
GOBIERNO DE LA REPUBLICA

PERFIL DEL PROYECTO.

1. NOMBRE DEL PROYECTO:

"CAMBIO DE TECHO EN BODEGA DE SUMINISTROS Y ARCHIVO CENTRAL DE LA ENP, PUERTO CORTÉS"

2. LOCALIZACION DEL PROYECTO:

El proyecto se localiza en uno de los edificios (bodegas) localizados en Zona Libre de la ENP, Puerto Cortes.

3. JUSTIFICACION DEL PROYECTO:

La Empresa Nacional Portuaria debe mantener todas sus instalaciones en la mejor de las condiciones operativas y de seguridad para su personal y bienes y actualmente el techo de la nave que alberga los suministros y los archivos tiene fuertes filtraciones de agua por la lluvia, por lo que es importante cambiar la cubierta del techo, limpiar y rehabilitar el canal de concreto de aguas lluvias.

4. DESCRIPCION DEL PROYECTO:

El proyecto consiste en el cambio de la cubierta de techo, resane de su estructura y en la rehabilitación del canal de aguas lluvias existente en la bodega de suministros y archivo central, ubicada en la Zona Libre en la ENP de Puerto Cortés

5. OBJETIVO:

Evitar la filtración de aguas lluvias a la bodega de suministros y archivo central.

6. FORMA DE CONTRATACION:

Conforme a la Ley de Contratación del Estado.

7. TIEMPO DE EJECUCION:

Sesenta (60) días calendario a partir de la orden de inicio.

8. CLASIFICACION DEL GASTO:

Fondos propios de la Empresa Nacional Portuaria, para ejecución como Inversión.



R.T.N.:05069001047110

NAVEGAMOS POR UN MEJOR PAÍS

0002082

APARTADO POSTAL NO. 18, PBX. (504) 2665-0110, 2665-0425, 2665-0435,

TEL. (504) 2665-0314, 2665-0367, FAX (504) 2665-0333

PROYECTO: "CAMBIO DE TECHO EN BODEGA DE SUMINISTROS Y ARCHIVO CENTRAL DE LA ENP, PUERTO CORTÉS"

- I. ESPECIFICACIONES GENERALES**
- II. ESPECIFICACIONES TECNICAS GENERALES**
- III. ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES**
- IV. FOTOGRAFIAS**



I.- ESPECIFICACIONES GENERALES

1. GENERALIDADES:

El contratista deberá de suministrar todo el equipo requerido y los materiales especificados. La fecha en que se dé Orden de Inicio del Proyecto, el Contratista deberá de entregar a la supervisión de la Unidad de Ingeniería un programa de trabajo, para organizar la coordinación del proyecto con la ENP. El Contratista protegerá sus materiales y equipo de cualquier daño durante su instalación y hasta la aceptación final del trabajo. Una vez finalizada la obra el contratista deberá hacer una limpieza final recogiendo todo el material de desperdicio, dejando el lugar en perfectas condiciones. La obra debe ejecutarse de manera profesional y utilizando procedimientos modernos en los trabajos a realizar. El Contratista suministrará el personal y el equipo para trabajar las horas necesarias, que aseguren la ejecución del proyecto de acuerdo al tiempo estipulado en el contrato y al plan de trabajo aprobado por el Supervisor asignado de la Unidad de Ingeniería.

Se deberá brindar completa atención y colaboración a toda instrucción girada por la Supervisión, el Contratista estará sujeto también a las normativas impuestas por la ENP en cuanto a seguridad laboral y de las instalaciones. Es responsabilidad del Contratista, presentar y mantener en el sitio de la obra un libro (cuaderno) de bitácora, el cual será el medio de registro formal de comunicación entre el propietario o la supervisión; así como deberá mantener comunicación con el personal de seguridad portuaria.

El Contratista deberá mantener en todo tiempo el área libre de acumulación de material y desperdicios y antes del término de cada jornada de trabajo deberá de remover cualquier desperdicio del sitio y los alrededores del proyecto.

El Contratista deberá presentar y actualizar siempre que sea necesario (por adiciones, o cambios) un listado del personal que desarrollará el proyecto.

2. INSTALACIONES PROVISIONALES

El Contratista deberá suministrar los servicios necesarios como energía eléctrica, agua y similares, así como las construcciones provisionales necesarias para la estadía del personal y el almacenamiento del material.

3. SEÑALES DE PRECAUCION

Será obligación del Contratista mantener la señalización del sitio de trabajo, sean estas cintas de precaución adecuadas a este tipo de trabajo, así como rotulación, señales de control de tráfico, y otros elementos empleados en la previsión de cualquier eventualidad que podría ocasionar daños o accidentes a terceros. Estos elementos de ser necesario a juicio del supervisor deberán contar con iluminación o reflectante.



R.1 N. 05069001047110

4. MATERIAL Y EQUIPO MAL COLOCADO

El Contratista deberá dar aviso inmediato, con descripción y localización de obstrucciones al Ingeniero supervisor de la Unidad de Ingeniería y cuando ello se requiera deberá marcar o señalar tales obstrucciones hasta que sean removidas. Si rehusare hacerlo, o por negligencia o demora no cumpliera con los requisitos anteriores, tales obstrucciones podrán ser removidas por el propietario, y el costo de tal remoción podrá ser deducido de cualesquiera de los fondos que se deban o se pudieran deber al Contratista.

5. AGUA

El Contratista deberá mantener a sus propias expensas, un adecuado suministro de agua requerida para la limpieza, usos domésticos y otros usos en relación con el trabajo bajo este contrato. La ENP, de ser factible técnicamente podrá suministrar el vital líquido, pero El Contratista deberá instalar y mantener conexiones necesarias de suministro y mangueras para el suministro de agua a los sitios y en la forma que apruebe el ingeniero de la Unidad de Ingeniería. Donde se requiera, el Contratista deberá suministrar los medios necesarios para mantener agua apta para el consumo de empleados. Antes de su aceptación final, las conexiones provisionales y las mangueras instaladas por el Contratista deberán ser removidas en forma que sea satisfactoria del ingeniero supervisor de la Unidad de Ingeniería.

6. ELECTRICIDAD

El Contratista deberá mantener toda la corriente eléctrica requerida para los diversos trabajos de rehabilitación, usos domésticos y otros usos en relación con el trabajo bajo este contrato. Todas las conexiones provisionales para la instalación eléctrica deberán estar sujetas a la aprobación del ingeniero supervisor de la Unidad de Ingeniería. Todas las líneas provisionales deberán ser suministradas, instaladas, conectadas y mantenidas por el Contratista en forma experta satisfactoria; a menos que se especifique lo contrario, deberán ser removidas por el Contratista en igual forma a sus expensas, previamente a la terminación del proyecto. La ENP instalará medidores (contador) para realizar el cobro al Contratista por la energía consumida durante proyecto. De no existir un punto conexión de energía eléctrica cercano (viable) el contratista deberá prever uso de un generador propio a combustible para el desarrollo de los trabajos.

7. CONDICIONES ESPECIALES

El Contratista deberá cumplir con todos los reglamentos y normas tanto del personal como del equipo que estipule la ENP.



R.T.N. 05069001047110

2/11

0002085

8. MATERIALES

Todos los materiales empleados en la obra serán de los más altos en estándares de calidad, y en apego a las especificaciones técnicas particulares, se deberá confirmar siempre con la autorización de la supervisión para evitar remoción de los mismos una vez ya instalados. Quedará a criterio del supervisor la aceptación de los materiales de diferentes características a las especificadas en las especificaciones técnicas particulares siempre que estos sean de propiedades y calidad superiores a los especificados.

9. ACCIDENTES

El Contratista deberá proveer los equipos y facilidades necesarias o requeridas, en caso de accidente, para dar los primeros auxilios a cualquiera que pueda haberse accidentado durante el transcurso de los trabajos. El Contratista deberá cumplir también con todos los requisitos establecidos por la legislación hondureña aplicable a accidentes de trabajo y, en especial por el reglamento de medidas preventivas a accidentes de trabajo.

El Contratista deberá fijar en un lugar adecuado, la dirección y el número de teléfono del médico que deba ser llamado en caso de tal emergencia, y el nombre, dirección y número de teléfono del hospital donde se haya hecho arreglos para el tratamiento de casos de accidentes.

El Contratista deberá avisar inmediatamente al Ingeniero Supervisor de la Unidad de Ingeniería, y a las Superintendencia de Puerto sobre cada accidente o lesiones a personas y daños a la propiedad y deberá dar por escrito información completa, incluyendo testimonio de testigos, sobre cualquiera y todos los accidentes a personas y daños a la propiedad.

10. HIGIENE Y SEGURIDAD

El Contratista será responsable de la seguridad e higiene dentro de la obra debiendo dotar a su personal del equipo de seguridad necesario para desarrollar sus actividades: casco, chaleco, guantes, lentes de seguridad, calzado de seguridad, arneses y demás necesarios según la naturaleza de los trabajos, así mismo los equipos y vehículos deberán contar con sus alarmas de precaución, luces y similares en buen estado.

Sera responsabilidad del contratista establecer una política de higiene y seguridad que sea de conocimiento de todo su personal responsabilizándose este de su aplicación, y designando una o la cantidad de personas que el considere necesarias para el control y coordinación de la misma la cual deberá estar claramente identificada, de igual manera el contratista deberá mantener en el sitio de la obra, un botiquín de primeros auxilios así como el equipo necesario para el cuidado y transporte de cualquier persona que pudiera sufrir un accidente dentro de la obra fuese esta personal propio o externo.

0002086

3/11



R T N 05069001047110

11. LIMPIEZA

El Contratista deberá mantener el sitio del trabajo, incluyendo el área de almacén usada por él, en todo tiempo, libre de acumulaciones de desperdicios o basura y antes de la terminación de los trabajos deberá remover cualquier basura del sitio y de los alrededores del sitio, así como todas las herramientas, andamios, equipos y materiales que no sean propiedad del propietario. Al terminar la obra, el Contratista deberá dejar los trabajos y sus alrededores en condición limpia y a satisfacción del Ingeniero supervisor de la Unidad de Ingeniería.

12. BITACORA

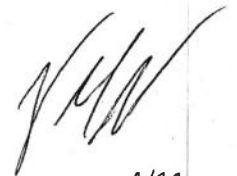
El Contratista tendrá la responsabilidad de presentar y mantener en el sitio de la obra un libro o cuaderno de Bitácora que será utilizado como medio de registro formal de las comunicaciones entre el propietario o la supervisión, dicha bitácora formará parte integral del contrato. Deberá ser presentada a más tardar dos días después de entregada la Orden de Inicio, en ella se autorizara inicialmente quienes podrán escribir en ella por ambas partes. EL CONTRATISTA presentará un Cronograma de ejecución y ruta crítica del proyecto de acuerdo al plazo contractualmente establecido, el cual deberá ser revisado y actualizado periódicamente ante cualquier cambio/reprogramación.



R.T.N. 05069001047110



0002087



4/11

www.enp.hn

II.- ESPECIFICACIONES TECNICAS GENERALES:

1. TRABAJOS PRELIMINARES:

Dentro de los trabajos preliminares se incluye el acondicionamiento de las áreas de trabajo a fin de establecer un ambiente limpio y seguro para el desarrollo de las obras sin interferir con las actividades normales de las instalaciones cercanas (administrativas y/o operativas), en los casos donde las áreas de trabajo este ocupadas por equipos o personal se deberá solicitar el desalojo de estas a la supervisión previo a los trabajos, en los casos donde por circunstancias mayores estas no puedan ser desalojadas se deberán programar los trabajos con el visto bueno del supervisor a fin de no afectar a los ocupantes y/o equipos allí instalados.

2. ESTRUCTURA METALICA

Los trabajos de Metal-Mecánica (Estructura Metálica) se realizaran por personal capacitado y con la debida experiencia requerida para cada trabajo y a su vez estos serán coordinados/ supervisados por un profesional de la construcción (Ingeniero Civil, Arquitecto o Similar) por parte del contratista.

Los trabajos de Estructura metálica se realizaran siguiendo las normativas y lineamientos contenidos en el CHOC (Código Hondureño de La Construcción), el Manual del A.I.S.C. (American Institute of Steel Construction), así como las especificaciones de los fabricantes de los distintos materiales y equipos utilizados, según sean aplicables, y siempre apegado a las buenas prácticas y procedimientos constructivos.

Sera potestad del supervisor a su criterio la solicitud de certificados de calidad de los materiales utilizados así como el requerimiento de ensayos de laboratorio a fin de comprobar el cumplimiento de aspectos técnicos y la calidad de los trabajos.

3. MISCELANEOS

Todos los trabajos misceláneos deberán ser realizados por personal capacitado y con la debida experiencia requerida para cada trabajo y a su vez estos serán coordinados/ supervisados por un profesional de la construcción (Ingeniero Civil, Arquitecto o Similar) por parte del contratista.

Se deberán considerar y aplicar los lineamientos y las especificaciones de los fabricantes de los distintos materiales y equipos utilizados, según sean aplicables, y siempre apegado a las buenas prácticas y procedimientos constructivos.

Sera potestad del supervisor a su criterio la solicitud de certificados de calidad de los materiales y equipos utilizados.



4. FINALIZACION DE OBRAS

Luego de la finalización de los trabajos el contratista deberá retirar los desperdicios generados por los trabajos así como los materiales sobrantes, y de igual manera colaborar con el traslado de los materiales y/o reutilizables propiedad de la ENP a los sitios que esta designe para su almacenamiento.

El sitio del proyecto al momento de la recepción deberá estar libre de cualquier equipo, herramienta o material sobrante, y en condiciones óptimas para su uso y operaciones.



R T N 05069001047110

0002089

6/11

www.enp.hr

III.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES

1.0 CAMBIO DE TECHO Y LIMPIEZA DE CANAL

1.01. Desinstalación de cubierta de techo.

Definición. Esta actividad incluye la desinstalación total de la lámina del techo de la bodega de suministros.

Herramientas y Equipos: Taladros, martillos, pulidora, escaleras y equipo de seguridad como ser guantes, casco, gafas, chalecos, arneses y demás.

Procedimiento de ejecución: Se debe desinstalar la totalidad de la cubierta de la bodega. Se debe desinstalar la lámina y tratar de dañarla lo menos posible para poder reutilizarla en otras actividades de mantenimiento y reparación. Una vez desinstalada deberá de ser estibada en un sitio asignado por la supervisión para luego ser llevada a una bodega designada por el personal de bienes y propiedades.

Medición: Este ítem será por metro cuadrado.

Forma de pago: Será pagado con la verificación y aprobación del supervisor. Los precios serán los establecidos en el contrato que representan una compensación total por concepto de mano de obra, materiales, herramientas, equipo e imprevistos.

1.02. Resane de estructura de techo.

Definición. Esta actividad incluye el resane de la estructura que sostiene la lámina del techo de la bodega de suministros.

Herramientas y Equipos: Soldadora, pulidora, taladro, andamios, escaleras y equipo de seguridad como ser guantes, casco, gafas, chalecos, arneses y demás.

Materiales: Se usará canaleta de 8" x 3½", lámina de hierro de 1/8" electrodo, disco de corte, pintura anticorrosiva.

Procedimiento de ejecución: Se debe limpiar y quitar todas las partes de la canaleta encajuelada que este en mal estado. Se soldará una pieza de lámina de 1/8" sobre la canaleta encajuelada, el ancho de esta pieza es de 7 pulgadas y debe ser pintada antes de soldarla y repintarla después. Esta actividad se llevará a cabo en todas las canaletas encajueladas que tienen una longitud total de 600 metros aproximadamente, se debe tomar en cuenta que si la canaleta encajuelada está en muy mal estado será reemplazada por canaleta nueva. Se estima que la canaleta a ser reemplazada representa un 10 % del total, 60 metros aproximadamente. Toda la canaleta encajuelada debe ser pintada con pintura anticorrosiva.

Medición: Este ítem será por metro cuadrado.

Forma de pago: Será pagado con la verificación y aprobación del supervisor. Los precios serán los establecidos en el contrato que representan una compensación total por concepto de mano de obra, materiales, herramientas, equipo e imprevistos.



R.T.N. 05069001047110

880500

0002090

7/11

1.03 Suministro e instalación de láminas de aluzinc calibre 24

Definición. Se deben instalar la nueva cubierta de la bodega con las láminas nuevas de aluzinc calibre 24 (e=0.55 milímetros), pre pintadas en color blanco.

Herramientas y Equipos: Taladros, martillos, pulidora, escaleras, andamios y equipo de seguridad como ser guantes, casco, gafas, chalecos, arneses y demás.

Materiales: Se utilizará lámina tipo aluzinc calibre 24 (e=0.55 milímetros), pre pintada en color blanco y tornillos punta broca para techo de 3 pulgadas.

Procedimiento de ejecución: Se instalará la lámina con tornillo punta broca para techo de 3 pulgadas que se clavarán en cada viga estructural que atraviesa la cubierta de techo (el supervisor de obra aprobará la cantidad de tornillos a usar). Se deben colocar 2 láminas por tramo y tendrán un traslape de 1½ pies.

Medición: Este ítem será metro cuadrado, considerando todas las actividades y el equipo de arneses necesario.

Forma de pago: Será pagado con la verificación y aprobación del supervisor. Los precios serán los establecidos en el contrato que representan una compensación total por concepto de mano de obra, materiales, herramientas, equipo e imprevistos.

1.04. Colocación de caballete de aluzinc calibre 24.

Definición. Se debe instalar el caballete de lámina de aluzinc calibre 24 (e=0.55 milímetros), pre pintado en color blanco.

Herramientas y Equipos: Taladros, martillos, pulidora, escaleras, andamios y equipo de seguridad como ser guantes, casco, gafas, chalecos, arneses y demás.

Materiales: Se utilizarán caballetes fabricados con lámina tipo aluzinc calibre 24 (e=0.55 milímetros) pre pintados en color blanco y tornillos punta broca para techo de 3 pulgadas.

Procedimiento de ejecución: Se instalará el caballete en la cumbrera con tornillos punta broca para techo de 3 pulgadas de largo. Los traslapes entre caballetes deben de ser de 1 pie de largo.

Medición: Este ítem será medido por metro lineal.

Forma de pago: Será pagado con la verificación y aprobación del supervisor, en base al avance realizado al momento de la presentación de la estimación correspondiente. Los precios serán los establecidos en el contrato que representan una compensación total por concepto de mano de obra, materiales, herramientas, equipo e imprevistos.

1.05. Limpieza de canal de aguas lluvias de concreto.

Definición. Se refiere a la limpieza de canal de aguas lluvia existente.

Herramientas y Equipos: Se deberá usar palas, mangueras, carretillas, escaleras, andamios y equipo de seguridad como ser guantes, casco, gafas, chalecos, arneses y demás.

Procedimiento de ejecución: El canal debe ser limpiado minuciosamente ya que se encuentra lleno de hojas de árboles y basura, por lo que se debe retirar absolutamente



R.T.N. 05069001042110



0002091

8/11

todo material extraño incluyendo rebaba de concreto y cualquier elemento que pueda obstruir el flujo del agua.

Medición: Este ítem será medido por metro lineal.

Forma de pago: Será pagado con la verificación y aprobación del supervisor, en base al avance realizado al momento de la presentación de la estimación correspondiente. Los precios serán los establecidos en el contrato que representan una compensación total por concepto de mano de obra, materiales, herramientas, equipo e imprevistos.

1.06. Resane de canal con mezcla selladora de poros.

Definición. Se refiere al resane con mezcla selladora del canal de concreto existente.

Herramientas y Equipos: Se utilizarán andamios, escaleras, cucharas, palas, cubetas y de igual manera se utilizarán los elementos de seguridad requeridos para el desarrollo de los trabajos como, casco, lentes de protección, guantes, calzado de seguridad.

Materiales: Mezcla de material sellador de poros, arena y cemento.

Procedimiento de ejecución: Una vez limpio el canal de concreto se resanará todos los puntos donde se haya desprendido concreto rellenándolo con una mezcla de cemento y arena. Una vez seco y nivelado el canal se colocará una capa de mezcla especial para el sellado de poros a lo largo de todo el canal, en el fondo y en los laterales.

Medición: Este ítem será medido por metro lineal.

Forma de pago: Será pagado con la verificación y aprobación del supervisor, en base al avance realizado al momento de la presentación de la estimación correspondiente. Los precios serán los establecidos en el contrato que representan una compensación total por concepto de mano de obra, materiales, herramientas, equipo e imprevistos.

1.07. Pintura de canal con impermeabilizante.

Definición. Se refiere a la impermeabilización del canal de concreto existente.

Herramientas y Equipos: Se utilizarán andamios, escaleras, rodos, brochas y de igual manera se utilizarán los elementos de seguridad requeridos para el desarrollo de los trabajos como, casco, lentes de protección, guantes, calzado de seguridad.

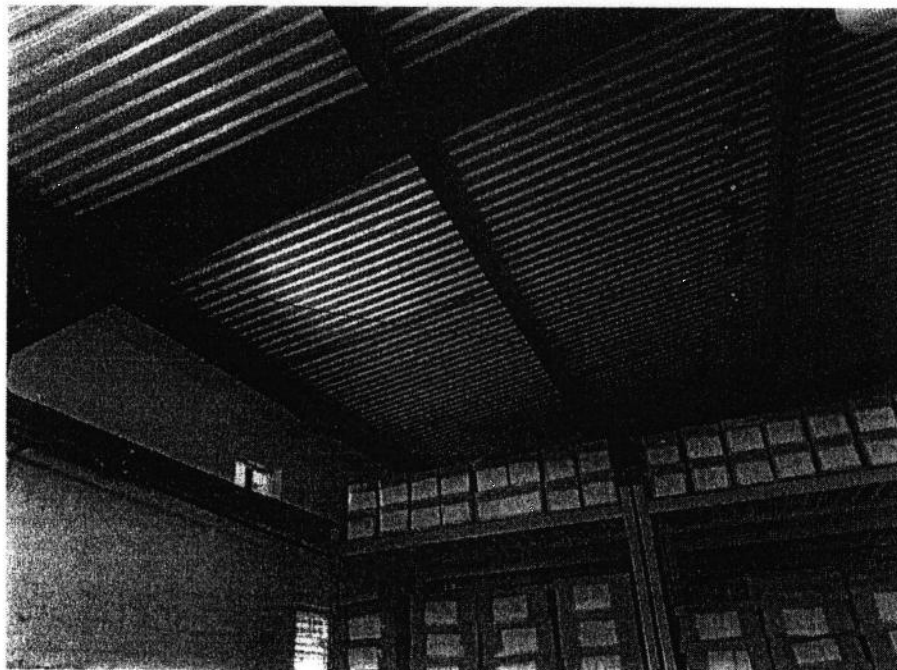
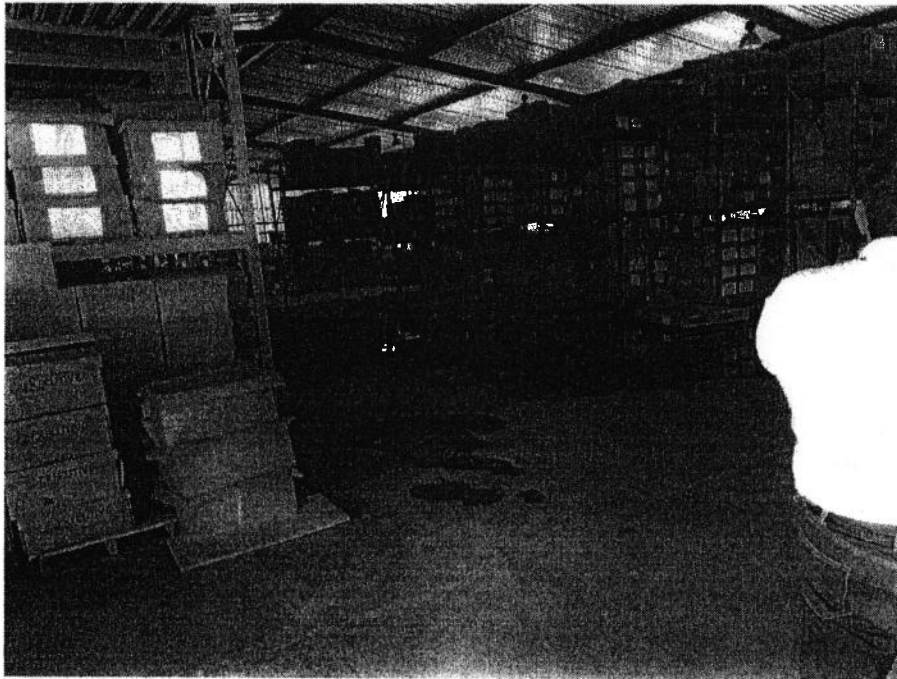
Materiales: Pintura anticorrosiva para elementos de concreto y diluyente.

Procedimiento de ejecución: previo a la aplicación de la pintura se deberá limpiar el canal, se pintará a dos manos con pintura anticorrosiva para elementos de concreto previamente a probada por la supervisión.

Medición: Este ítem será por concepto de metro lineal.

Forma de pago: Será pagado con la verificación y aprobación del supervisor, en base al avance realizado al momento de la presentación de la estimación correspondiente. Los precios serán los establecidos en el contrato que representan una compensación total por concepto de mano de obra, materiales, herramientas, equipo e imprevistos.

ANEXO FOTOGRAFICO



[Handwritten signature]

0002093

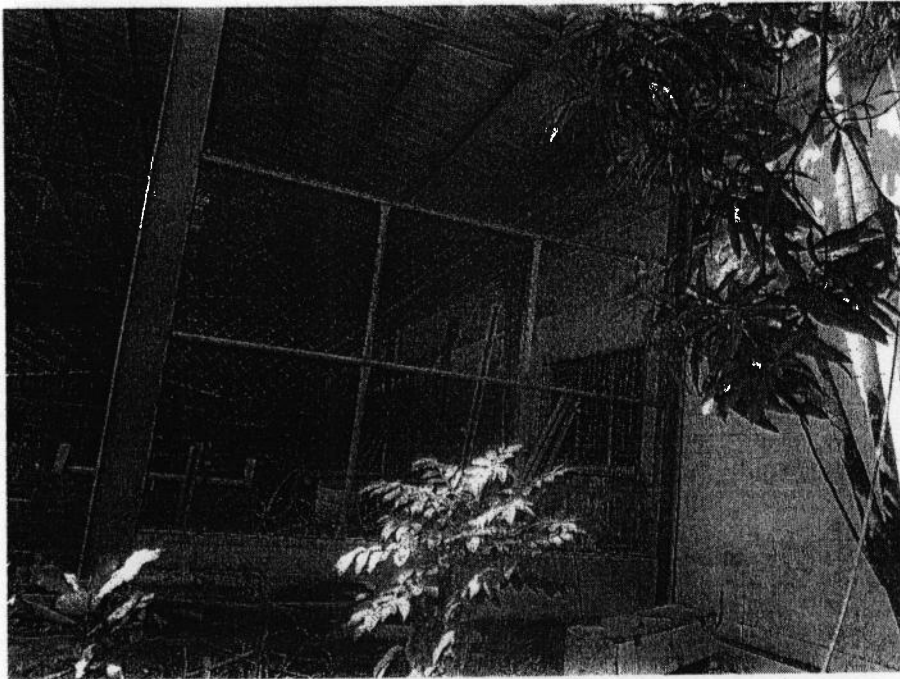
[Handwritten signature]

10/11

www.enp.hn



R.T.N. 05069001047110



Handwritten signature

0002094

Handwritten signature

11/11



www.enp.hn



R.T.N. 05069001047110


PRESUPUESTO

"CAMBIO DE TECHO EN BODEGA DE SUMINISTROS Y ARCHIVO CENTRAL DE LA ENP, PUERTO CORTÉS"					
ITEM	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	P. U	P. TOTAL
1.00 CAMBIO DE TECHO Y LIMPIEZA DE CANAL					
1.01	Desinstalación de cubierta de techo	m2	1,515.60	37.19	56,365.16
1.02	Resane de estructura de techo	m2	1,515.60	196.56	297,906.34
1.03	Suministro e instalacion de láminas de aluzinc calibre 24	m2	1,515.60	555.00	841,158.00
1.04	Suministro e instalacion de caballete de aluzinc calibre 24	ml	60.00	317.50	19,050.00
1.05	Limpieza de canal de aguas lluvias de concreto	ml	60.00	80.63	4,837.80
1.06	Resane de canal con mezcla selladora de poros	ml	60.00	165.50	9,930.00
1.07	Pintura de canal con impermeabilizante	ml	60.00	174.41	10,464.60
TOTAL				LPS.	1239,711.90

Elaborado por:  
Ing. German Vallejo
Ingeniero Superior

Revisado:  
Ing. Marcela Méndez
Ingeniero Técnico

VºBº por:  
Ing. Oswaldo Vasquez
Jefe Departamento de Proyectos

Aprobado:  
Ing. Oscar Delgado
Director Unidad de Ingeniería

1.01 CAMBIO DE TECHO EN BODEGA DE SUMNISTROS ENP, PUERTO CORTES		Concepto :		Desinstalación de cubierta de techo	
Unidad :	m2	Cantidad :	1,515.60		
Actividad	Unidad	Rendimiento	Precio Unitario	IMPORTE	
Materiales					
Sub -total					-
Mano de Obra					
Peón desinstalando	jor	0.02750	400.00	11.00	
Peon cargando y descargando camion	jor	0.01	400.00	4.00	
	jor				
Sub -total					15.00
Equipo y Herramientas					
HERRAMIENTA MENOR	%	0.05	15.00	0.75	
Camión	dias	0.01	1,200.00	12.00	
Andamios	jor	0.01	400.00	2.00	
Sub -total					14.75
				COSTO DIRECTO	29.75
				COSTO INDIRECTO	7.44
				COSTO UNITARIO	37.19

CONCEPTO		Desinstalación de cubierta de techo		CU TOTAL	CU DIRECTO
CANTIDAD		1,515.60 m2		37.19	29.75
CANT. TOTAL	MONTO TOTAL				
		36.36363636			
100	41.68	16,671.60			
	15.16	6,062.40			
		22,734.00			
	75.78	1,136.70			
	15.16	18,187.20			
	7.58	3,031.20			
		22,355.10			
Total DIRECTO		45,089.10			
		11,276.06			
Total		56,365.16			

1.02 CAMBIO DE TECHO EN BODEGA DE SUMNIS		Concepto :		Resane de estructura de techo	
Unidad :	m2	Cantidad :	1,515.60		
Actividad	Unidad	Rendimiento	Precio Unitario	IMPORTE	
Materiales					
Anticorrosivo	gal	0.011	900.00	9.54	
Diluyente	gal	0.003	325.00	1.03	
Brocha	c/u	0.0040	40.00	0.16	
Canaleta de 8 x 3½ x 1/16	c/u	0.0132	1,319.84	17.42	
Lamina de 4' x 8' x 1/8"	c/u	0.0271	2,975.00	80.48	
Varilla de soldar	lbr	0.040	51.11	2.04	
Disco de corte	und	0.0130	120.00	1.56	
Sub -total					112.23
Mano de Obra					
Soldador	jor	0.02	700.00	12.74	
Ayudante	jor	0.02	400.00	7.28	
Pintor	jor	0.01	600.00	5.00	
Sub -total					25.02
Equipo y Herramientas					
HERRAMIENTA MENOR	%	0.05	25.02	1.25	
Soldadora	dias	0.01	810.00	9.62	
Pulidora	jor	0.01	600.00	7.13	
Andamios	jor	0.01	400.00	2.00	
Sub -total					20.00
				COSTO DIRECTO	157.25
				COSTO INDIRECTO	39.31
				COSTO UNITARIO	196.56

CONCEPTO		Resane de estructura de techo		CU TOTAL	CU DIRECTO
CANTIDAD		1,515.60 m2		196.56	157.25
CANT. TOTAL	MONTO TOTAL				
	16.07	14,458.82			
	4.82	1,561.07			
	6.06	242.50			
	20.00	26,401.75			
	41.00	121,975.49			
	60.62	3,091.82			
	19.70	2,364.34			
		170,095.79			
	27.58	19,308.74			
	27.58	11,033.57			
	12.63	7,578.00			
		37,920.31			
	75.78	1,894.50			
	18.00	14,580.07			
	18.00	10,806.23			
	7.58	3,031.20			
		30,312.00			
Total DIRECTO		238,328.10			
		59,578.24			
Total		297,906.34			

0002097

1.03 CAMBIO DE TECHO EN BODEGA DE SUMNIS		Concepto :			Suministro e instalacion de láminas de aluzinc calibre 24
Unidad :	m2	Cantidad :			1,515.60
Actividad	Unidad	Rendimiento	Precio Unitario	IMPORTE	
Materiales					
Lámina de techo aluzinc calibre 24 prepintada	pie	3.75	90.00	337.50	
Tornillo punta broca 3 pulgadas	und	4.00	2.00	8.00	
				Sub-total	345.50
Mano de Obra					
Instalación lamina aluzinc	m2	1.00000	90.00	90.00	
				Sub-total	90.00
Equipo y Herramientas					
HERRAMIENTA MENOR	%	0.05	90.00	4.50	
Andamios	jor	0.01	400.00	4.00	
				Sub-total	8.50
				COSTO DIRECTO	444.00
				COSTO INDIRECTO	111.00
				COSTO UNITARIO	555.00

1.04 CAMBIO DE TECHO EN BODEGA DE SUMNIS		Concepto :			Suministro e instalacion de caballete de aluzinc calibre 24
Unidad :	ml	Cantidad :			60.00
Actividad	Unidad	Rendimiento	Precio Unitario	IMPORTE	
Materiales					
Caballete calibre 24 de 8 pies pre pintado	Unidad	0.82	220.00	180.33	
Tornillo punta broca 3 pulgadas	und	2.00	2.00	4.00	
				Sub-total	184.33
Mano de Obra					
Instalación caballete aluzinc	m	1.00000	60.00	60.00	
				Sub-total	60.00
Equipo y Herramientas					
HERRAMIENTA MENOR	%	0.05	60.00	3.00	
Andamios	jor	0.02	400.00	6.67	
				Sub-total	9.67
				COSTO DIRECTO	254.00
				COSTO INDIRECTO	63.50
				COSTO UNITARIO	317.50

CONCEPTO	Suministro e instalacion de láminas de aluzinc	CU TOTAL	CU DIRECTO
CANTIDAD	1,515.60 m2	555	444.00
CANT. TOTAL	MONTO TOTAL		
70.25	5,683.50		511,515.00
	6,062.40		12,124.80
			523,639.80
	1,515.60		136,404.00
			136,404.00
	75.78		6,820.20
	15.16		6,062.40
			12,882.60
	Total DIRECTO		672,926.40
			168,231.60
	Total		841,158.00

CONCEPTO	Suministro e instalacion de caballete de aluzinc	CU TOTAL	CU DIRECTO
CANTIDAD	60.00 ml	317.5	254.00
CANT. TOTAL	MONTO TOTAL		
1.22	49.18		10,319.80
0.82	120.00		240.00
			11,059.80
	60.00		3,600.00
			3,600.00
	3.00		180.00
	1.00		400.20
			580.20
	Total DIRECTO		15,240.00
			3,810.00
	Total		19,050.00

8602098

1.05 CAMBIO DE TECHO EN BODEGA DE SUMNIS Concepto :		Limpieza de canal de aguas lluvias de concreto		
Unidad :	ml	Cantidad :	60.00	
Actividad	Unidad	Rendimiento	Precio Unitario	IMPORTE
Materiales				
Sub -total				
Mano de Obra				
Peón	dia	0.13	400.00	50.00
Sub -total				
Equipo y Herramientas				
HERRAMIENTA MENOR	%	0.05	50.00	2.50
Andamios	jor	0.03	400.00	12.00
Sub -total				
				14.50
COSTO DIRECTO				64.50
COSTO INDIRECTO				16.13
COSTO UNITARIO				80.63

CONCEPTO	Limpieza de canal de aguas lluvias de concret	CU TOTAL	CU DIRECTO
CANTIDAD	60.00 ml	80.63	64.50
CANT. TOTAL	MONTO TOTAL		
7.50	3,000.00		
3.00	150.00		
1.80	720.00		
	870.00		
Total DIRECTO	3,870.00		
Total	4,837.80		

1.06 CAMBIO DE TECHO EN BODEGA DE SUMNIS Concepto :		Resane de canal con mezcla selladora de poros		
Unidad :	m3	Cantidad :	60.00	
Actividad	Unidad	Rendimiento	Precio Unitario	IMPORTE
Materiales				
Pulido anti hongos sellador de poros	bolsa	0.20000	150.00	30.00
Arena	m3	0.01667	800.00	13.33
Cemento	golsa	0.03333	212.00	7.07
Sub -total				
Mano de Obra				
Albañil	jor	0.06667	600.00000	40.00
Ayudante	jor	0.07	400.00	26.67
Sub -total				
Equipo y Herramientas				
HERRAMIENTA MENOR	%	0.05	66.67	3.33
Andamios	jor	0.03	400.00	12.00
Sub -total				
				15.33
COSTO DIRECTO				132.40
COSTO INDIRECTO				33.10
COSTO UNITARIO				165.50

CONCEPTO	Resane de canal con mezcla selladora de poro	CU TOTAL	CU DIRECTO
CANTIDAD	60.00 ml	165.5	132.40
CANT. TOTAL	MONTO TOTAL		
12.00	1,800.00		
1.00	799.80		
2.00	424.20		
	3,024.00		
4.00	2,400.00		
4.00	1,600.20		
	4,000.20		
3.00	199.80		
1.80	720.00		
	919.80		
Total DIRECTO	7,944.00		
	1,986.00		
Total	9,930.00		

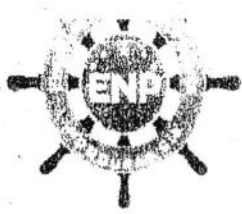
0002099

1.07 CAMBIO DE TECHO EN BODEGA DE SUMNIS Concepto :		Pintura de canal con impermeabilizante		
Unidad :	ml	Cantidad :	60.00	
Actividad	Unidad	Rendimiento	Precio Unitario	IMPORTE
Materiales				
Fastyl	galon	0.07205	850.00	61.24
Diluyente	galón	0.03602	300.00	10.81
Brochas	Unidad	0.01250	100.00	1.25
Rodos	Unidad	0.01250	200.00	2.50
Sub -total				75.80
Mano de Obra				
Pinlor	jor	0.08000	600.00	48.00
Sub -total				48.00
Equipo y Herramientas				
HERRAMIENTA MENOR	%	0.05	48.00	2.40
Andamios	jor	0.03	400.00	13.33
Sub -total				15.73
COSTO DIRECTO				139.53
COSTO INDIRECTO				34.88
COSTO UNITARIO				174.41

13.8888889
33.0033003

CONCEPTO	Pintura de canal con impermeabilizante	CU TOTAL	CU DIRECTO
CANTIDAD	60.00 ml	174.41	139.53
CANT. TOTAL MONTO TOTAL			
	4.32	3,674.40	
	2.16	648.60	
	0.75	75.00	
	0.75	150.00	
		4,548.00	
	4.80	2,880.00	
		2,880.00	
	3.00	144.00	
	2.00	799.80	
		943.80	
Total DIRECTO		8,371.80	
		2,092.80	
Total		10,464.60	

0002100



MEMORANDO

DCBR-ZL-241-2023

PARA: Ing. Osvaldo Vásquez
Jefe de Proyectos Unidad de Ingeniería

DE: José Alfredo Maradiaga
Jefe de Comercialización Bienes Raíces y Zona Libre

ASUNTO: **Solicitud cambio de techo nave #14 e instalación de alambre de serpentina sobre cerco perimetral**



FECHA: 19 de julio 2023

De acuerdo con las necesidades evidenciadas en solicitudes que se han enviado a la Unidad de Ingeniería para que se haga el cambio del techo nave #14, donde actualmente funciona la bodega de suministros y contiguamente el archivo central.

También solicitamos la instalación de alambre de serpentina sobre cerca perimetral de Zona Libre lado calle 15.

Pedimos que lo anterior sea atendido en la mayor brevedad posible

Copia: Gerencia General, Ingeniería, Finanzas, Concesiones y Nuevos Negocios, archivo



R.T.N: 05069001047710

0002101



MEMORANDO
UI-381-2023



HONDURAS
REPUBLICA DE LA REPUBLICA

PARA: LICDA. LUCILA DELCID
Directora Unidad de Adquisiciones

DE: ING. OSCAR ORLANDO DELGADO
Director Unidad de Ingeniería

ASUNTO: REMISIÓN DE SEIS (6) ORDENES DE TRABAJO
Y UNA (1) ORDEN DE SERVICIO

FECHA: 18 DE AGOSTO, 2023

Con mi acostumbrado respeto, remito a usted seis (6) Órdenes de Trabajo y una (1) Orden de Servicio que enumero a continuación para seguir con el debido proceso:

1. OT-UI-010-2023 "REHABILITACIÓN DEL TECHO, IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSA, CIELO FALSO Y OFICINAS DE OPERACIONES EN 3ER. NIVEL DE EDIFICIO DE SUPERINTENDENCIA ENP, PUERTO CORTÉS".
2. OT-UI-011-2023 "CAMBIO DE TECHO EN BODEGA DE SUMINISTROS Y ARCHIVO CENTRAL DE LA ENP, PUERTO CORTÉS"
3. OT-UI-013-2023 "REHABILITACIÓN DEL TECHO DE OFICINAS DE UNIDAD DE ESTRATEGIA Y COMUNICACIONES DE LA ENP, PUERTO CORTÉS".
4. OT-UI-014-2023 "REHABILITACIÓN DE BORDILLO, LOSA DE APROXIMACIÓN Y CALLE DE ACCESO AL MUELLE DE CABOTAJE DE LA ENP, PUERTO CORTÉS".
5. OT-UI-016-2023 "CONSTRUCCIÓN DE TRAMO DE CERCO PERIMETRAL EN RECINTO PORTUARIO 1ra. AVENIDA, PUERTO CORTÉS"
6. OT-UI-017-2023 "REHABILITACIÓN DE PAVIMENTO EN CALLE DE SALIDA DEL SITIO DENOMINADO EL PULPO AL PORTÓN No.14 DE LA ENP, PUERTO CORTÉS".
7. OS-UI-002-2023 "ESTUDIO GEOTÉCNICO E INGENIERÍA DE CIMENTACIONES PARA EL PROYECTO PUENTE DE KILIMACO PUERTO CORTÉS".

Se adjunta Memorando UDP-276-2023 de la Ing. Nancy Ponce Directora de la Unidad de Adquisiciones, relacionada a los proyectos en mención.

R.T.N: 05069001047110

Norma M.

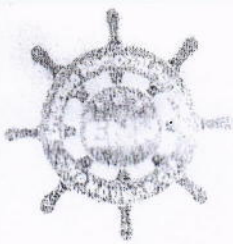
APARTADO POSTAL No. 1000

TELEFONO

TEL. 2665-0425, 2665-0435,

2665-0232

0002102



MEMORANDO

UI - 373- 2023



PARA: Ing. Nancy Ponce
Directora Unidad de Planificación

DE: Ing. Oscar Orlando Delgado Borjas
Director Unidad de Ingeniería

[Handwritten signature]
ENP
EMPRESA NACIONAL PORTUARIA
DIRECCIÓN
INGENIERÍA
HONDURAS C.A.

ASUNTO: SOLICITUD DE LISTADO DE PROYECTOS PARA SER INCLUIDOS EN EL POA 2023 Y PODER SOLICITAR ANTE CONSEJO DIRECTIVO INCIO DE PROCESO LICITATORIOS EN EL PRESENTE AÑO

FECHA: 17 de Agosto del 2023

ENP
EMPRESA NACIONAL PORTUARIA
UNIDAD
ADQUISICIONES
RECIBIDO
Hoy 18/08/2023
9:12 am

De acuerdo a lo conversado con su persona y a las instrucciones emanadas por la Gerencia General, le remito el listado de proyectos para que sean incluidos dentro del Plan Operativo Anual POA 2023 para asignación de recursos y poder solicitar ante el Honorable Consejo Directo el Inicio del Proceso de Licitación de cada uno de ellos para el presente año, se exceptúan los proyectos de contrataciones directas que estos no requieren de aprobación ante el Consejo Directivo pero sí ser incluidos en el POA:

No.	NOMBRE DE PROYECTOS	MONTO PRESUPUESTO BASE Lps.	TIPO DE CONTRATACIÓN
1	Rehabilitación de bordillo, Losa de aproximación y calle de acceso al muelle de Cabotaje de la ENP, Puerto Cortés.	2,864,999.65	Licitación Privada
2	Rehabilitación del techo, impermeabilización de losa, cielo falso y oficinas de operaciones en 3er nivel de edificio de superintendencia ENP, Puerto Cortés.	2,721,479.02	Licitación Privada

RT.N: 0506900

APARTADO

Lesly in bal...

ENP
EMPRESA NACIONAL PORTUARIA
UNIDAD
INGENIERÍA
RECIBIDO
Por: *[Signature]*
Fecha: 18/08/2023
Hora: 9:41

Eva
18/08/23
0435-0435
0232
a: 1403
020-2103

Alvaro
9:12
18



HONDURAS

3	Rehabilitación de pavimento en calle de salida del Sitio Denominado el Pulpo al Portón No 14 de la ENP, Puerto Cortés	2,011,511.08	Licitación Privada
4	Cambio de techo en Bodega de Suministros y Archivo Central de la ENP, Puerto Cortés	1,239,711.90	Licitación Privada
5	Construcción de tramo de cerco perimetral en Recinto Portuario 1 Avenida, Puerto Cortés	822,800.14	Contratación Directa
6	Rehabilitación del techo de Oficina de Unidad de Estrategia y Comunicaciones de la ENP, Puerto Cortés	478,760.97	Contratación Directa
7	Limpieza y Dragado Canal Kilimaco	300,000.00	Contratación Directa
8	Estudio geotécnico e ingeniería de cimentaciones para el proyecto Puente de Kilimaco, Puerto Cortés	297,919.00	Contratación Directa
TOTAL		10,737,181.76	

Algado

c.c. Gerencia General
Unidad Financiera
Unidad de Adquisiciones
Depto. de Proyectos

R.T.N: 05069001047

APARTADO 05069001047

2665-0425, 2665-0435,

2665-0232

0002104



HONDURA

UDP-276-2023

MEMORANDO

PARA: ING. OSCAR DELGADO
Director Unidad de Ingeniería

DE: ING. NANCY PONCE
Directora Unidad de Planificación

ASUNTO: PROYECTOS A INCLUIR

FECHA: 18 de Agosto 2023



En seguimiento a memorando UI-373-2023, donde remite el listado de proyectos para ser incluidos dentro del Plan Operativo Anual 2023, para asignación de recursos e iniciar el proceso de licitación en el presente año de los proyectos siguientes :

No.	NOMBRE DEL PROYECTO	MONTO PRESUPUESTO BASE Lps.	TIPO DE CONTRATACION
1	Rehabilitación de bordillo del Muelle, Losa de Aproximación y calle de acceso al muelle de Cabotaje de la ENP, Puerto Cortes	2,864,999.65	Licitación Privada
2	Rehabilitación del Techo, Impermeabilización de losa, cielo falso y oficinas de operaciones en 3er nivel de edificio de Superintendencia ENP, Puerto Cortes	2,721,479.02	Licitación Privada
3	Rehabilitación de Pavimento en calle de salida del Sitio denominado el Pulpo al porton No.14 de la ENP, Puerto Cortes.	2,011,511.08	Licitación Privada
4	Cambio de Techo de la Bodega de Suministros y Archivo Central de la ENP, Puerto Cortes	1,239,711.90	Licitación Privada
5	Construcción de tramo de cerco perimetral en Recinto Portuario 1 avenida, Puerto Cortes	822,800.14	Contratación Directa
6	Rehabilitación del Techo de Oficina de la Unidad de Estrategia y Comunicaciones de la ENP, Puerto Cortes	478,760.97	Contratación Directa
7	Limpieza y Dragado Canal Kilimaco	300,000.00	Contratación Directa
8	Estudio geotécnico e Ingeniería de cimentaciones para el proyecto Puente de Kilimaco, Puerto Cortes.	297,919.00	Contratación Directa
TOTAL		10,737,181.76	

R.T.N: 05069001047110

TRABAJANDO

APARTADO POSTAL NO. 18, PBY
TELS. (504) 2665-0714

TEL. (504) 2665-0425
FAX (504) 2665-0232



0002105



Al respecto se le informa que:

- En el objeto 45200 Otros Bienes intangibles existe disponibilidad presupuestaria para realizar el estudio geotécnico e ingeniería de cimentaciones para el proyecto Puente de Kilimaco, Puerto Cortes por un monto de L.297,919.00, por lo que se estará gestionando el proceso inclusión al PACC ante la unidad de adquisiciones (se le recomienda brindar seguimiento con dicha unidad en sentido de ejecutar su solicitud en tiempo y forma).
- En el presupuesto del ejercicio fiscal 2023 existe disponibilidad presupuestaria para atender los proyectos antes mencionados conforme a la disponibilidad establecida en el memorando UI-370-2023, donde señala que el estudio y evaluación de impacto ambiental para la reparación del puente de acceso muelle y construcción de puente de acceso alternativo al muelle de San Lorenzo y el Estudio y Evaluación de impacto ambiental proyecto de construcción del parque lineal del Malecón Puerto Cortes esta a la espera de resolución de aprobación de los términos de referencia ambientales por parte de la Secretaria MIAMBIENTE y que en dado caso los mismos se aprueben en el mes de Agosto conforme al tiempo del proceso de contratación y aprobación por inicio de licitación por Consejo Directivo en el mes de Septiembre probablemente se estaría firmando contrato en el mes de Enero o Febrero 2024, por lo que menciona que dichos estudios ambientales no se podrán realizar en el presente año, por lo que el monto de L.20,000,000.00 quedaría sin ejecutarse en el presente año.

Cabe mencionar que en referencia a los memorandos DP-UI-237-2023, UI-324-2023, DP-UI-244-2023, el 31 de julio del 2023, mediante sesión ordinaria No. 918-2023, se realizó una modificación presupuestaria que actualmente se encuentra en proceso de aprobación por la SEFIN, y considerando que su nueva solicitud en memorando UI-373-2023, se encuentra por debajo de los montos solicitados inicialmente en dichos memorandos el traslado presupuestario realizado tendrá la disponibilidad en el objeto del gasto 47210 Construcciones y mejoras en dominio públicos por L.10,439,262.76.

Dado lo anterior se le estará notificando al completar los procesos de aprobación de proyectos de construcción a fin que realice los trámites correspondientes.



R.T.N: 05069001047110

Copia: Gerencia General, Unidad de Finanzas Unidad de Adquisiciones, Departamento de Proyectos, Planificación Presupuestaria



APARTADO POSTAL NO. 18, P.S.

TELS. (504) 2665-0711

TEL. (504) 2665-0435
TEL. (504) 2665-0232

0002106

**DOCUMENTO PARA LA CONTRATACIÓN DE OBRAS POR LICITACIÓN PRIVADA
NACIONAL (LPRIVN)**

**“CAMBIO DE TECHO EN BODEGA DE SUMINISTROS Y ARCHIVO
CENTRAL DE LA ENP, PUERTO CORTES”**

ENP-LPRIVN-GC-04-2023

CONTRATANTE: *EMPRESA NACIONAL PORTUARIA*

LUGAR: PUERTO CORTÉS, CORTÉS, *HONDURAS, C.A.*

AGOSTO 2023

0002107