

## MEMORANDO

UI-143-2019

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

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

Asunto: Información de Proyectos de Infraestructura

Fecha: 06 de marzo 2019



---

Se adjunta la información de los proyectos ejecutados hasta el mes febrero del 2019 por esta unidad de acuerdo al formato establecido. Se incluyen los siguientes proyectos:

1. Rehabilitación de la Oficina para la Unidad TIC, ENP Puerto Cortes.
2. Rehabilitación de Canopy y Caseta de Control y Vigilancia del Portón No.1, ENP Puerto Cortes.

Cc: Archivo

## MEMORANDO

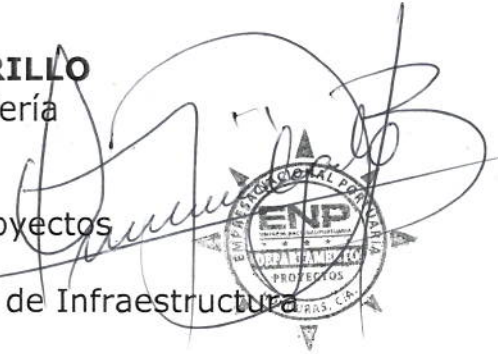
DP-UI-089-2019

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

De: **ING. OSCAR DELGADO**  
Jefe Departamento de Proyectos

Asunto: Información de Proyectos de Infraestructura

Fecha: 06 de marzo 2019



---

Se adjunta la información de los proyectos ejecutados hasta el mes febrero del 2019 por esta unidad de acuerdo al formato establecido. Se incluyen los siguientes proyectos:

1. Rehabilitación del Sistema de Agua potable en el Puerto de San Lorenzo.
2. Rehabilitación de la Oficina para la Unidad TIC, ENP Puerto Cortes.

Cc: Archivo

## PROYECTOS EMPRESA NACIONAL PORTUARIA

PROYECTO: "REHABILITACION DE CANOPY Y CASETA DE CONTROL Y VIGILANCIA DEL PORTON No.1, ENP PUERTO CORTES"

### 1. IDENTIFICACION DE PROYECTO

Propietario del Proyecto	Empresa Nacional Portuaria
Sector, subsector	Marítima
Ubicación del Proyecto	El proyecto se encuentra ubicado en la entrada del portón No.1 de la Empresa Nacional Portuaria.
Propósito	Dotar al personal de seguridad de un lugar óptimo para manejar el control de ingreso al recinto portuario.
Descripción del Proyecto	El proyecto consiste en la rehabilitación de canopy, caseta de control y vigilancia del portón No.1 de la Empresa Nacional portuaria, lo siguiente: desmontaje de estructura y cubierta de techo, desmontaje de parte de columna de hierro tipo H, desmontaje de canales de aguas lluvias en mal estado del canopy y reemplazo a nueva estructura, cubierta de techo, canales de aguas lluvias y columna de hierro tipo H, demolición de piso, relleno con material material selecto, fundición de piso y colocación de nueva cerámica, suministro de nuevas puertas de laurel, nueva instalaciones eléctricas y pintado general a la caseta de control, demolición de estructura y cubierta de techo, demolición de piso, relleno con material selecto, colocación de nueva cerámica, desmontaje de ventanas de celosías que serán reemplazadas por nuevas, colocación de puerta de laurel, colocación de nuevo cielo falso, colocación de lámparas luminarias, swich, nueva acera de concreto, pintura general a la caseta de vigilancia, suministro y colocación de biodigestor, caja de registro, suministro y colocación de servicio sanitario, suministro y colocación de lavamanos y limpieza final.



## 2. ELABORACION DEL PROYECTO

Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Obtener un área de ingreso en óptimas condiciones para el personal de seguridad de la ENP.
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.717,994.90
Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto.	17 de agosto 2018
Estado del Proyecto (actual)	El proyecto se encuentra recepcionado.
Costo de Finalización	L.746,299.96
Fecha de Finalización	15 de febrero del 2019

## 3. ELABORACION 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 realizó una orden de cambio a mas por L.28,305.06



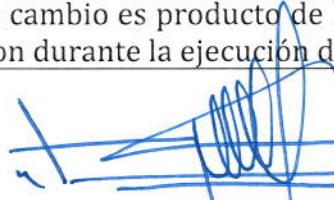


Variación en el alcance y duración del proyecto	Se ampliaron 51 días.
Razones de los cambios antes mencionados.	El proyecto se vio afectado por problemas climatológicos, por obras adicionales y aspectos operativos que han afectado la ejecución de la obra. La orden de cambio es producto de las necesidades que surgieron durante la ejecución de la obra.

Elaborado por Ing. Olga Najas

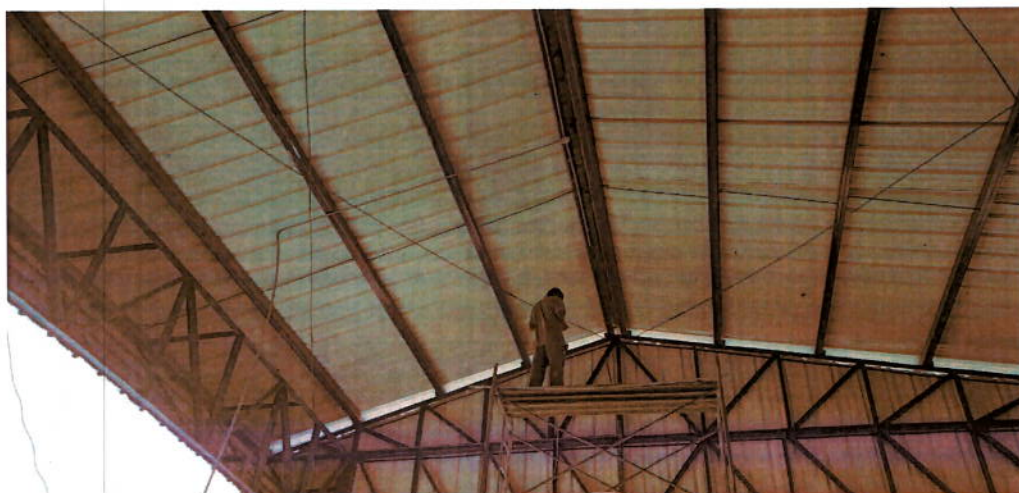


**Ing. Oscar Delgado**  
Jefe de Depto. de Proyectos



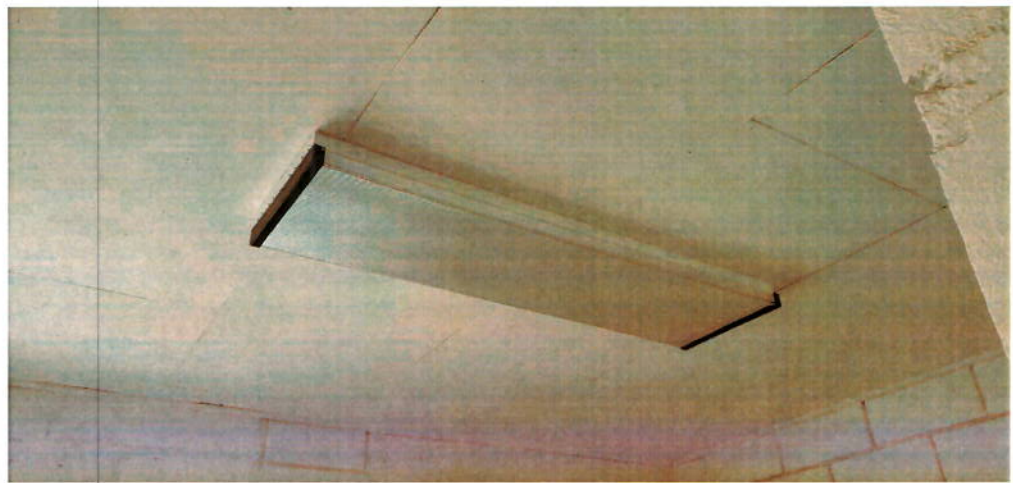
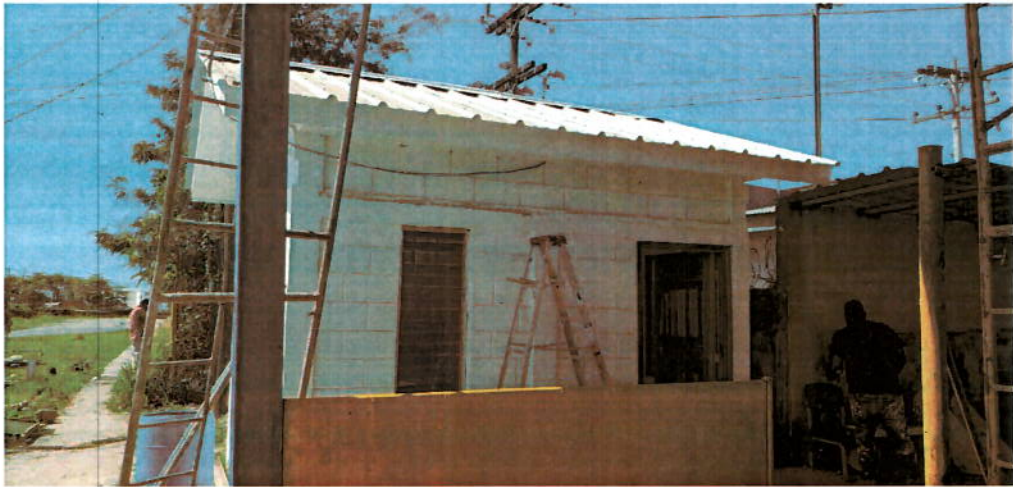
**Ing. Helidoro Carrillo**  
Director Unidad de Ingeniería





Handwritten signature or mark in blue ink.





Handwritten signature or mark in blue ink.

## PROYECTOS EMPRESA NACIONAL PORTUARIA

PROYECTO: "REHABILITACION DE LA OFICINA PARA LA UNIDAD TIC, ENP PUERTO CORTES"

### 1. IDENTIFICACION DE PROYECTO

Propietario del Proyecto	Empresa Nacional Portuaria
Sector, subsector	Marítima
Ubicación del Proyecto	El proyecto se encuentra localizado en Nivel 1 del Edificio de Gerencia, en el recinto portuario de Puerto Cortes.
Propósito	Proporcionar un espacio funcional, adecuado y cómodo a la Unidad de TIC.
Descripción del Proyecto	El proyecto consiste en la reparación, rehabilitación y readecuación del espacio de oficinas destinado para la Unidad de TIC, a fin de cumplir con las necesidades de espacio y funcionalidad de este. Específicamente se realizarán trabajos de albañilería, reparando elementos dañados, paredes de tabla yeso para división de oficinas y cubículos, revisión, reparación y readecuación de sistema de instalaciones eléctricas, construcción de una nueva cocineta, rehabilitación de servicios sanitarios, suministro e instalación de puertas y ventanas, y acabados como ser cerámica y pintura general.

### 2. ELABORACION DEL PROYECTO

Alcance del Proyecto (Principal Producto)	Mejorar el área de oficinas de la Unidad de TIC.
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.700,978.34
Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto.	18 de octubre del 2018
Estado del Proyecto (actual)	El proyecto se encuentra recepcionado.
Costo de Finalización	L. 707,227.99
Fecha de Finalización	21 de febrero 2019


### 3. ELABORACION 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 realizó una orden de cambio a Mas por L.6,249.65.
Variación en el alcance y duración del proyecto	Se ampliaron 44 días.
Razones de los cambios antes mencionados.	Las ampliaciones de tiempo debido a tiempos de espera en movilización de mobiliario en el área de trabajo, por obras adicionales que surgieron durante la ejecución de la obra e imprevistos durante la construcción de las obras.



La orden de cambio a Más es producto de las necesidades que surgieron durante la ejecución de la obra.

Elaborado por Ing. Olga Najjar

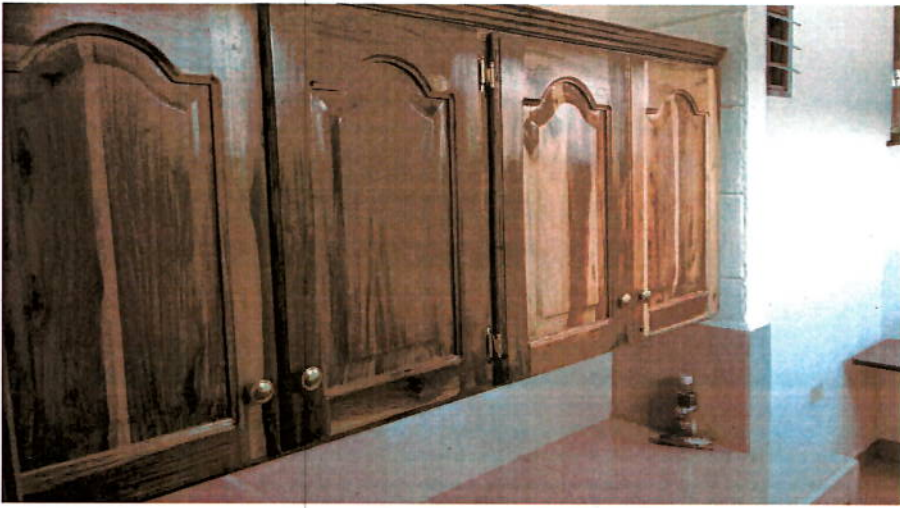


**Ing. Oscar Delgado**  
Jefe de Depto. de Proyectos



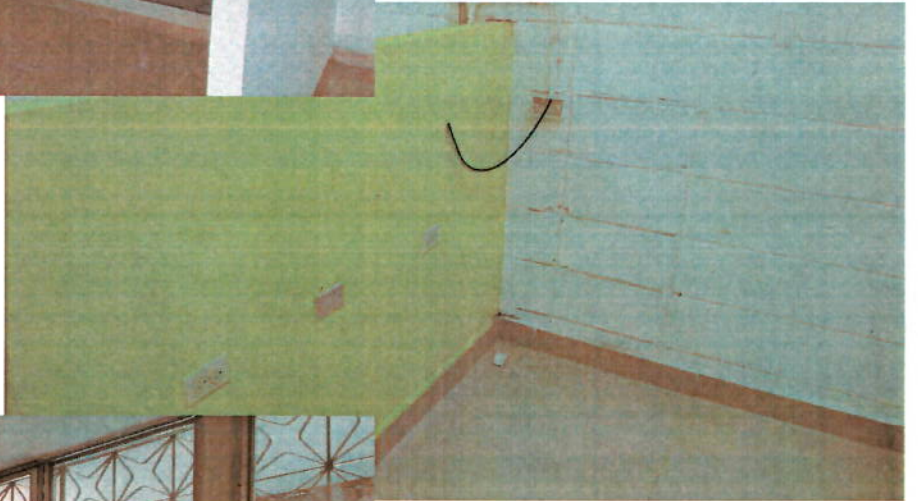
**Ing. Heliodoro Carrillo**  
Director Unidad de Ingeniería



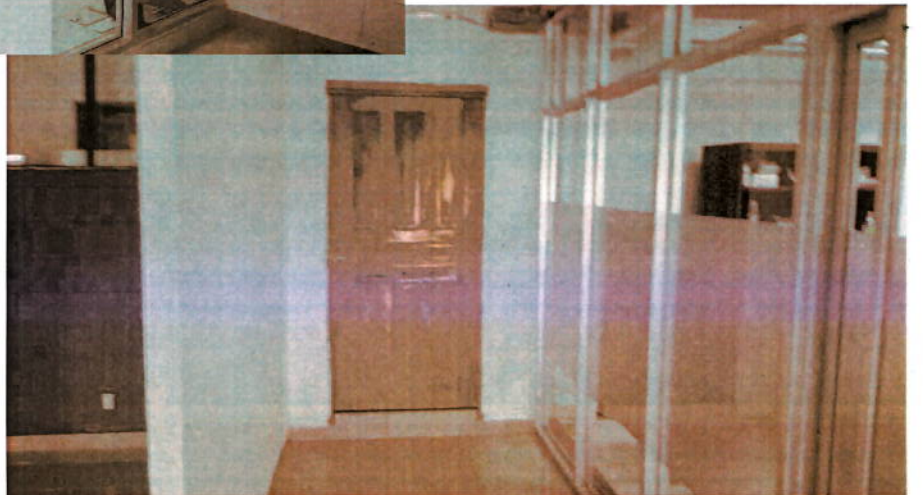


— —

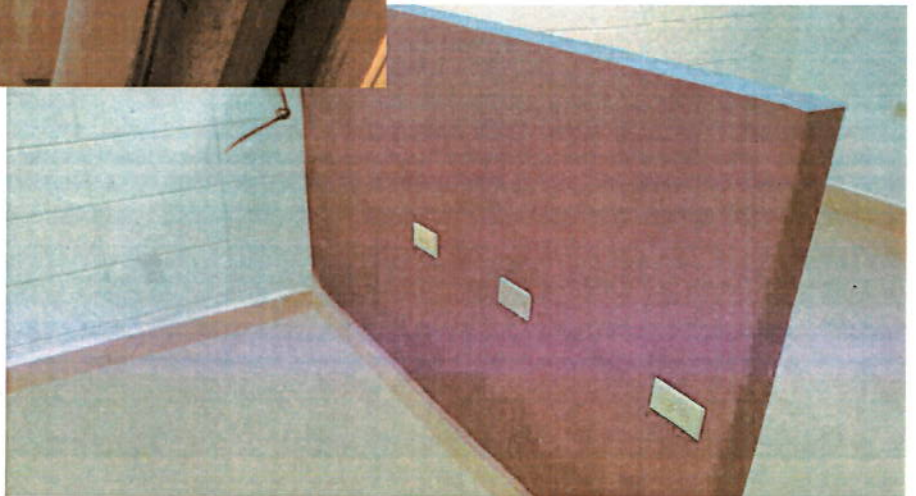
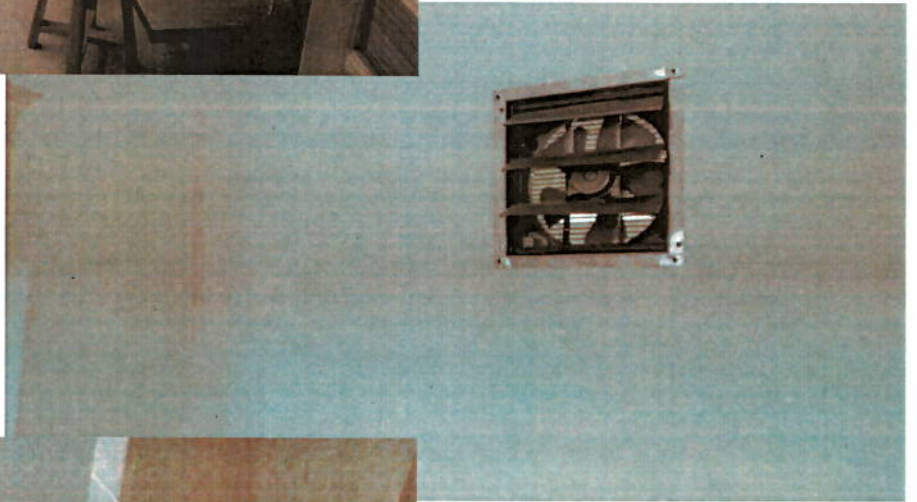
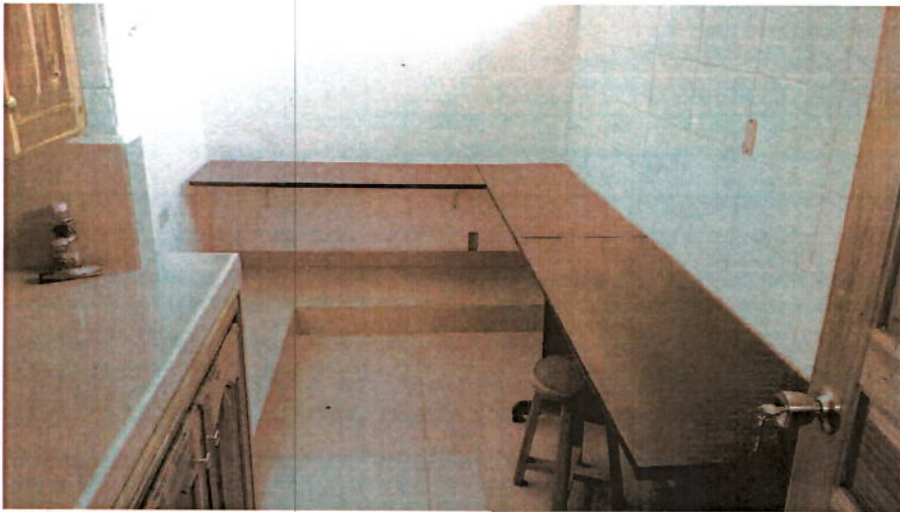




Handwritten blue scribble or signature.

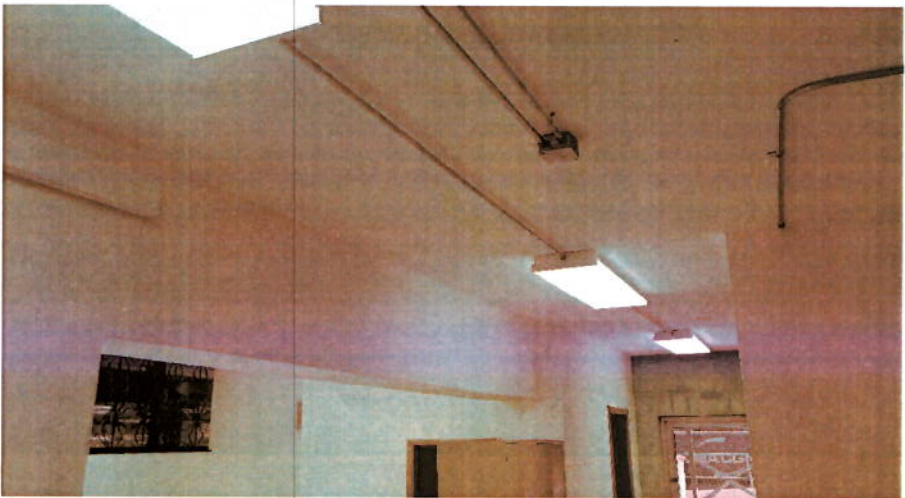
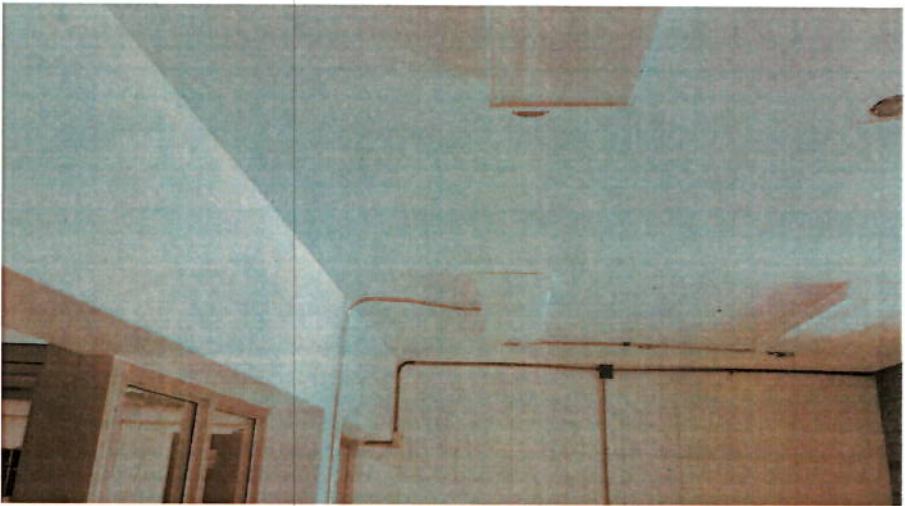
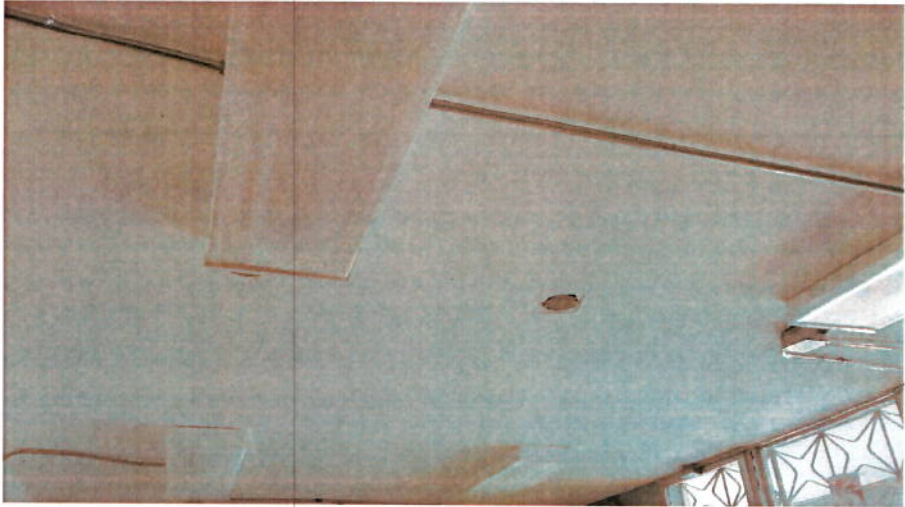






Handwritten signature or mark in blue ink.





Handwritten signature or initials in blue ink.