

# Visita de práctica de estudiantes de grupo MIN51 a la empresa Ciclo combinado Valladolid

# **Datos Generales**

#### **Instancia Gubernamental**

Universidad Tecnológica de Cancún

Tipo de servidor publico

No titular

Tipo de responsable del gasto

Comisión costeada por el sujeto obligado

**Ejercicio** 

2022

Periodo que se reporta

junio

Tipo de viaje

Nacional

Número de personas acompañantes

U

Importe ejercido por el total de acompañantes

0.00

Datos de la comisión

País de origen

México

Estado de origen

Quintana Roo

Ciudad de origen

Cancun

Municipio de origen

Benito Juárez

País de destino

#### Estado de destino

Yucatán

#### Ciudad de destino

Valladolid

# Motivo del encargo o comisión

visita de practica grupo MIN51

#### Fecha de salida

06/15/2022 - 06:30

#### Fecha de regreso

06/15/2022 - 18:30

# Datos de la partida

# Importe ejercido por partida de pasaje terrestre

0.00

# Gasto total en pasaje (aéreo + terrestre)

0.00

# Hospedaje

0.00

# Viáticos comprobados

490.00

# Viáticos no comprobables

0.00

# Importe ejercido por partida de viáticos

490.00

#### Recurso económico

Estatal

#### Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

490.00

#### Importe total no erogado

490.00

# Reportes

#### Actividades realizadas

Planta Ciclo combinado Valladolid

Lugar Valladolid Yucatán

Fecha 15 de Junio 2022

Profesor Gustavo Adolfo Fajardo Pulido - Juan Carlos Sandoval Villegas

Dirección Ingeniería Grupo: MI 51 - MIN 51

Descripción de actividades

Visita técnica a planta de ciclo combinado de Valladolid, Yucatán.

☐ Al arribo a planta, fuimos canalizados por el área de seguridad y enviados al área de servicio médico para efectuar la prueba COVID, el cual resultó negativa para Alumnos y Maestros.

☐ Inducción de los procedimientos de seguridad para acceso a planta de visitas.

☐ Se describe el principio termodinámico de funcionamiento de un ciclo combinado(Rankine – Brayton), descripción de los equipos mecánicos – eléctricos y sistema de control de la planta de ciclo combinado.

☐ Se describió las características del sistema de mantenimiento preventivo y predictivo de la planta de ciclo combinado.

🛘 Efectúa recorrido por la planta desde el proceso de tratamiento de agua, caldera	auxiliar y proceso de generación de
energía eléctrica, subestación.	

☐ Se tuvo una entrevista con el Gerente de planta, el cual motivó en el seguimiento de continuar con las visitas a la planta y así mismo hacer un convenio para estadías.

# **Resultados obtenidos**

Cumplimiento de los objetivos del PE de Mantenimiento área naval

#### Contribuciones

Formación del TSU Mantenimiento área naval

#### Conclusiones

Cumplimiento de los objetivos del PE de Mantenimiento área nava

# Datos de la información

# Periodo de actualización

abril - junio

#### Fecha de validación de la información

2022-06-17

# Área(s) o unidad(es) administrativas que genera(n) o posee(n) la información

Administración y finanzas

#### Importe total de la comisión

490.00

#### **COMISIONADO**

(Nombre y firma)

DECLARO BAJO PROTESTA DE DECIR LA VERDAD QUE LOS DATOS ASENTADOS EN ESTE INFORME SON VERDADEROS, ASÍ COMO LA DOCUMENTACIÓN ANEXA QUE REÚNE LOS REQUISITOS FISCALES EFECTIVAMENTE EXPEDIDA POR LOS PRESTADORES DE SERVICIO Y QUE ESTOS CORRESPONDEN A LOS CONCEPTOS DE GASTOS AUTORIZADOS EN LOS LINEAMIENTOS PARA REGULAR EL OTORGAMIENTO DE VIÁTICOS Y PASAJES EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA CENTRAL Y PARAESTATAL DEL ESTADO DE QUINTANA ROO.