



**SABGOB**  
SECRETARÍA  
ANTICORRUPCIÓN  
Y BUEN GOBIERNO

# Visita tecnica a planta de ciclo combinado Valladolid III

## Datos Generales

### Instancia Gubernamental

Universidad Tecnológica de Cancún

### Tipo de servidor publico

No titular

### Tipo de responsable del gasto

Comisión sin gasto para el sujeto obligado

### Ejercicio

2023

### Periodo que se reporta

julio

### Tipo de viaje

Nacional

### Número de personas acompañantes

0

### 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

Cancún

### Municipio de origen

Benito Juárez

### País de destino

México

## Estado de destino

Yucatán

## Ciudad de destino

Valladolid

## Motivo del encargo o comisión

Visita de practicas de Alumnos a planta de ciclo combinado III

## Fecha de salida

07/19/2023 - 06:55

## Fecha de regreso

07/19/2023 - 18:00

## Datos de la partida

### Importe ejercido por partida de pasaje terrestre

1082.00

### Gasto total en pasaje (aéreo + terrestre)

0.00

### Hospedaje

0.00

### Viáticos comprobados

980.00

### Viáticos no comprobables

0.00

### Importe ejercido por partida de viáticos

980.00

### Recurso económico

Mixto

### Costo recurso estatal

980.00

### Costo recurso federal

1062.00

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

2062.00

### Importe total no erogado

0.00

## Reportes

### Actividades realizadas

- 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.

### Resultados obtenidos

Conocimiento del proceso , operación y mantenimiento de equipos de la planta de ciclo combinado.

**Contribuciones**

Conocimiento de equipo electromecánico, sistemas de control de la operación y promover la oportunidad para que los Alumnos realicen estadias en planta.

**Conclusiones**

Este tipo de visitas a plantas industriales, fortalece los conocimientos teóricos adquiridos en la Universidad.

**Datos de la información**

**Periodo de actualización**

julio - septiembre

**Fecha de validación de la información**

2023-07-20

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

Administración y finanzas

**Importe total de la comisión**

2062.00

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.