



SABGOB
SECRETARÍA
ANTICORRUPCIÓN
Y BUEN GOBIERNO

LEVANTAMIENTO FÍSICO EN LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CANCÚN

Datos Generales

Instancia Gubernamental

Instituto de Infraestructura Física Educativa del Estado de Quintana Roo

Tipo de servidor publico

No titular

Tipo de responsable del gasto

Comisión costeada por el sujeto obligado

Ejercicio

2021

Periodo que se reporta

junio

Tipo de viaje

Nacional

Datos de la comisión

País de origen

México

Estado de origen

Quintana Roo

Ciudad de origen

Chetumal

Municipio de origen

Othón P. Blanco

País de destino

México

Estado de destino

Quintana Roo

Ciudad de destino

Cancun

Motivo del encargo o comisión

LEVANTAMIENTO FÍSICO EN LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CANCÚN

Fecha de salida

06/24/2021 - 06:00

Fecha de regreso

06/25/2021 - 10:00

Datos de la partida

Importe ejercido por partida de pasaje terrestre

870.00

Viáticos comprobados

870.00

Viáticos no comprobables

0.00

Importe ejercido por partida de viáticos

870.00

Recurso económico

Estatal

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

870.00

Importe total no erogado

0.00

Reportes

Actividades realizadas

Con motivo de atender las prioridades que a este instituto compete y por instrucción de la Ing. Sara Beatriz Bautista Arana, directora de Proyectos y Costos de la IFEQROO. Se informa lo realizado en la comisión conferida a Cancún, mpio. de Juárez.

Jueves 24 de junio del 2021.

Cancún, mpio. de Juárez

Universidad Tecnológica de Cancún

Se realizó la visita a la Universidad Tecnológica de Cancún en la localidad de Cancún, municipio de Benito Juárez para llevar a cabo el levantamiento físico del edificio del poli fórum referente a los proyectos del FAM SUPERIOR 2021, el cual está en su primera etapa.

Se hizo la medición de la circunferencia del edificio, se ubicaron las columnas metálicas, se midieron las dimensiones de ellas, así como los grosores, se ubicaron en el plano, se ubicaron y midieron las traveses. Junto con el estructurista encargado se revisaron los elementos faltantes, como unas traveses en la parte superior y en los lados, las cuales ayudarían a rigidizar la estructura, se señalaron en el plano, así como se le solicitó un plano con las traveses faltantes que ayudarían en dar rigidez al edificio, se anota que falta la pintura de la estructura de acero, la cual se va a poner después de que se terminen de soldar unos tramos, se hace la anotación, que después del colado de la losa, va a ser necesario volver a pintar con el primer y pintura los elementos que resulten manchados. Se revisó el proyecto, y se

hizo el análisis del proceso constructivo, para definir los trabajos de la segunda etapa, en donde se tiene contemplado la puesta de la losacero, el relleno y compactación de la parte central del edificio, donde estaría ubicada la cancha de usos múltiples, se tiene considerado revisar con el proyectista, la definición del material con que se construirán las gradas, ya que se presenta la propuesta de que sean de estructura metálica, así como el tipo de cimentación de los muros exteriores y interiores. Se ubicaron las instalaciones hidrosanitarias y eléctricas. Se ubico el lugar donde se instalaría los 2 biodigestores, así como los registros hidráulicos y sanitarios, se hace necesaria la construcción de una línea hidráulica para conectar con la línea existente de la universidad. En lo referente a la instalación eléctrica, es necesario que ya este terminado el edificio para colocar las tuberías, ya que son de instalación aparente con tuberías galvanizadas, se ubico el murete derivador de donde se alimentaran los transformadores. Es necesario considerar para las siguientes etapas la construcción de un andador de conexión y la construcción de una vía secundaria para la entrada y salida de las ambulancias.

Resultados obtenidos

LOS RESULTADOS QUE SE OBTUVIERON SON DE GRAN VALOR PARA LA CORRECTA PRESUPUESTACION DE UN PROYECTO MEJOR ELABORADO Y PLANIFICADO, CON ESTO DAMOS CERTEZA QUE LOS PROYECTOS QUE SE ELABORAN EN DICHA INSTITUCION SON CONGRUENTES Y LO MAS POSIBLES CERCANOS A LA REALIDAD, LLENDO A VISITAR EL SITIO DE LA OBRA PARA VERIFICAR SU CONTINUIDAD.

Contribuciones

LOS PROYECTOS QUE SE ELABORAN EN LA INSTITUCION FORMAN PARTE DE MEJORAR LA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA PARA LAS Y LOS JOVENES DEL ESTADO, PARA AYUDAR A UN MEJOR DESARROLLO DE SUS CAPACIDADES Y EL APROVECHAMIENTO DEL MISMO PARA UN OPTIMO RESULTADO AL FINAL DE UNA CARRERA UNIVERSITARIA.

Conclusiones

EL CONOCER EL SITIO DE LA OBRA Y COMO SE VA DANDO EL PROCESO CONSTRUCTIVO DE CADA PROYECTO ES DE MUCHA RELEVANCIA PARAQ PODER DARLE CONTINUIDAD A ESTOS, Y MAS PARA PODER AFRONTAR CON VERACIDAD Y CONGRUENCIA LOS PLANTEAMIENTOS FUTUROS PARA UNA MEJOR PROYECCION DE LOS RECURSOS.

Datos de la información

Periodo de actualización

abril - junio

Fecha de validación de la información

2021-06-28

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

Dirección administrativa

Importe total de la comisión

870.00

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.