

## INFORME DE LA COMISIÓN

**UNIDAD RESPONSABLE**

DIRECCION DE PLANEACION

**FECHA DE ELABORACIÓN**

11-SEPTIEMBRE-2018

**DATOS GENERALES**

NOMBRE DEL COMISIONADO	ARQ. DAVID ISAAC CASTRO BERMÚDEZ
CARGO DEL COMISIONADO	JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS
ADSCRIPCIÓN DEL COMISIONADO	DEPARTAMENTO DE PROYECTOS
PERIODO DE LA COMISIÓN	5 AL 7 DE SEPTIEMBRE DEL 2018
LUGAR DE LA COMISIÓN	SOLIDARIDAD, BENITO JUAREZ, COZUMEL, TULUM
IMPORTE DE VIÁTICOS OTORGADOS	\$ 2,445.00

CON MOTIVO DE ATENDER LAS PRIORIDADES QUE A ESTA COMISIÓN COMPETE Y POR INSTRUCCIONES DEL DIRECTOR DE PLANEACIÓN, SE INFORMA LO REALIZADO EN LA COMISIÓN CONFERIDA AL MUNICIPIO DE BENITO JUAREZ.

**Miércoles 5 de Septiembre de 2018**  
**Playa del Carmen, Mpio. Solidaridad.**  
**Universidad de Quintana Roo Unidad Académica Playa del Carmen.**

Se realiza la visita a la Universidad de Quintana Roo Unidad Académica Playa del Carmen para llevar a cabo el levantamiento físico y topográfico del camino de interconexión del edificio E-1 existente a la biblioteca, de igual manera se realizó la nivelación para proyectar una plazoleta, escalinatas y rampas para personas con discapacidad las cuales se conectarán con el camino antes mencionado. Una vez concluidos los trabajos de campo se le informo a la Lic. Carmen Villatoro de Anda encargada del área de planeación de la Universidad las actividades realizadas en el plantel.

**Miércoles 5 de Septiembre de 2018**  
**Cancún, Mpio. Benito Juárez.**  
**Universidad del Caribe.**

Se realiza la visita a la Universidad del Caribe para realizar una reunión de trabajo conjuntamente con el Ing. Albar Omar Fernández Hernández Jefe del departamento de servicios generales e infraestructura de la universidad para definir los alcances de los proyectos de tecnología verde, contenedor de basura y bebederos. Una vez analizados y revisados los proyectos se determinaron los siguientes acuerdos: referente a los proyectos de tecnología verde y bebederos dichos proyectos quedaron definidos con las especificaciones presentadas por la universidad. En cuanto al proyecto de los contenedores de basura se le indico al Ing. albar que deberá presentar el proyecto ejecutivo completo para estar en condiciones de poder realizar el presupuesto de obra. Por tal motivo se procedió a realizar la minuta de trabajo correspondiente en donde se estableció que la universidad entregara el proyecto completo el día 14 de septiembre del presente año.

**Jueves 6 de Septiembre de 2018**  
**Cozumel, Mpio. Cozumel.**  
**CBTIS 28 José Vasconcelos.**

Se realiza la visita al Cbtis No. 28 José Vasconcelos para realizar el levantamiento de la subestación del plantel, se realizó el recorrido conjuntamente con el director del plantel el cual comento que en varias ocasiones se ha reparado la subestación eléctrica sin embargo se vuelve a presentar la misma falla. El plantel contrato a un ingeniero eléctrico el cual realizo un dictamen donde establece que por ser un transformador tipo costa de 150 kva el cual tiene más 30 años de antigüedad ya no es apto para repararlo por lo que sugiere instalar un nuevo transformador. Se tomaron los datos en campo de las condiciones en que se encuentra la subestación eléctrica del plantel para realizar el presupuesto de obra correspondiente.

**Jueves 6 de Septiembre de 2018**  
**Cozumel, Mpio. Cozumel.**  
**Primaria Eladio Novelo Gil.**

Se realiza la visita a la Primaria Eladio Novelo Gil para atender la reparación de los pisos de dos aulas didácticas. Se realizó el recorrido conjuntamente con la Directora del plantel la cual comento que solo era un aula la que tenía los pisos dañados, la cual ya había sido reparada. Sin embargo existe una sección de los pasillos del edificio donde se observa que la loseta se encuentra soplada. Se procedió a realizar el levantamiento para realizar el presupuesto de obra correspondiente.

**Jueves 6 de Septiembre de 2018**

**Cozumel, Mpio. Cozumel.**

**Primaria María Jesús Santana Paredes.**

Se realiza la visita a la Primaria María Jesús Santana Paredes para realizar el levantamiento físico referente a la adecuación de un aula de medios. Conjuntamente con el director del plantel se recorrió el aula y se tomaron los datos para rehabilitar el espacio y se revisó la instalación eléctrica de la misma, para poder realizar el presupuesto de obra correspondiente.

**Jueves 6 de Septiembre de 2018**

**Cozumel, Mpio. Cozumel.**

**Primaria Elio Carmichael.**

Se realiza la visita a la Primaria Elio Carmichael para realizar la propuesta del sembrado para la construcción de un aula didáctica. Conjuntamente con el director del plante se realizó el recorrido para elegir el espacio donde se propondrá la nueva aula. Una vez determinado el lugar se procedió a tomar los datos en campo y realizar el levantamiento físico correspondiente para poder realizar el presupuesto de obra.

**Jueves 6 de Septiembre de 2018**

**Cozumel, Mpio. Cozumel.**

**Primaria Irma Delfina López Berzunza.**

Se realiza la visita a la Primaria Irma Delfina López Berzunza para realizar el levantamiento físico referente a la red eléctrica del plantel. Conjuntamente con la Directora del plantel se realizó el recorrido para ver la problemática que presenta la escuela. Se observó que la mayoría de las aulas cuentan con aire acondicionado lo que ocasiona que constantemente se quede sin energía eléctrica ya que se sobrecalientan los circuitos y los cables conductores de energía. Cabe mencionar que la escuela no tiene las preparaciones para tener aires acondicionados por lo que es necesario cambiar el murete de acometida por una subestación la cual tenga la capacidad de soportar la carga de energía eléctrica generada por los aires acondicionados, se procedió a tomar las medidas de la red eléctrica exterior para poder realizar el presupuesto de obra correspondiente.



**Viernes 7 de Septiembre de 2018**  
**Cancún, Mpio. Benito Juárez.**  
**Primaria Constitución de 1917.**

Se realiza la visita a la Primaria Constitución de 1917 para realizar el levantamiento físico de la red eléctrica del plantel, se procedió a realizar el recorrido para verificar las condiciones en que se encuentran las instalaciones eléctricas de las aulas, los centros de cargas, las lámparas y los ventiladores. Se tomaron los datos correspondientes para poder realizar el balanceo de cargas. Referente al mobiliario la directora del plantel comentó las necesidades y el tipo de mobiliario que requiere para la escuela. Con la información obtenida se procederá a realizar el presupuesto de obra correspondiente.

**Viernes 7 de Septiembre de 2018**  
**Playa del Carmen, Mpio. Solidaridad.**  
**Primaria Jaime Torres Bodet.**

Se realiza la visita a la Primaria Jaime Torres Bodet para realizar la propuesta de la ubicación para la construcción de un aula didáctica. Se realizó el recorrido por el plantel para definir donde se propondría el aula nueva, se observó que se ubicara en la planta alta del edificio "B" adosándose a la construcción existente por lo que se realizó el levantamiento físico para tomar los datos correspondientes y poder realizar el presupuesto de obra.

**Viernes 7 de Septiembre de 2018**  
**Francisco Uh May, Mpio. Tulum.**  
**Primaria Gonzalo Guerrero.**

Se realiza la visita a la Primaria Gonzalo Guerrero para realizar la propuesta del sembrado para la construcción de un aula didáctica. Conjuntamente con el director del plante se realizó el recorrido para elegir el espacio donde se propondrá la nueva aula. Una vez determinado el lugar se procedió a tomar los datos en campo y realizar el levantamiento físico correspondiente para poder realizar el presupuesto de obra.



FIRMA DEL COMISIONADO

DECLARO BAJO PROTESTA DE DECIR LA VERDAD QUE LOS DATOS ASENTADOS EN ESTE INFORME SON VERDADEROS, ASÍ COMO LA DOCUMENTACIÓN ANEXA QUE REUNE 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.



# LEVANTAMIENTO FÍSICO DE DIVERSOS PLANTELES EDUCATIVOS (DP.dp.1253.2018)

## 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 costeadada por el sujeto obligado

### Ejercicio

2018

### Periodo que se reporta

septiembre

### 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

Chetumal

### Municipio de origen

Othón P. Blanco

### País de destino

México

### Estado de destino

Quintana Roo

**Ciudad de destino**

SOLIDARIDAD, BENITO JUÁREZ, COZUMEL. TULUM

**Motivo del encargo o comisión**

LEVANTAMIENTO FÍSICO DE DIVERSOS PLANTELES EDUCATIVOS

**Fecha de salida**

2018-09-05

**Fecha de regreso**

2018-09-07

**Datos de la partida****Gasto total en pasaje (aéreo + terrestre)**

0.00

**Hospedaje**

0.00

**Viáticos comprobados**

2175.00

**Viáticos sin comprobar**

0.00

**Importe ejercido por partida**

2175.00

**Partidas Adicionales****Clave de la partida de cada uno de los conceptos correspondientes**

37301 Pasajes marítimos, lacustres y fluviales nacionales

**Importe ejercido por partida**

270.00

**Recurso económico**

Estatal

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

2315.00

**Importe total no erogado**

130.00

**Fecha de entrega del informe**

2018-09-11

**Reportes****Actividades realizadas**

Miércoles 5 de Septiembre de 2018

Playa del Carmen, Mpio. Solidaridad.

Universidad de Quintana Roo Unidad Académica Playa del Carmen.

Se realiza la visita a la Universidad de Quintana Roo Unidad Académica Playa del Carmen para llevar a cabo el levantamiento físico y topográfico del camino de interconexión del edificio E-1 existente a la biblioteca, de igual manera se realizó la nivelación para proyectar una plazoleta, escalinatas y rampas para personas con discapacidad las cuales se conectarán con el camino antes mencionado. Una vez concluidos los trabajos de campo se le informó a la Lic. Carmen Villatoro de Anda encargada del área de planeación de la Universidad las actividades realizadas en el plantel.

Miércoles 5 de Septiembre de 2018

Cancún, Mpio. Benito Juárez.

Universidad del Caribe.

Se realiza la visita a la Universidad del Caribe para realizar una reunión de trabajo conjuntamente con el Ing. Albar Omar Fernández Hernández Jefe del departamento de servicios generales e infraestructura de la universidad para definir los alcances de los proyectos de tecnología verde, contenedor de basura y bebederos. Una vez analizados y revisados los proyectos se determinaron los siguientes acuerdos: referente a los proyectos de tecnología verde y bebederos dichos proyectos quedaron definidos con las especificaciones presentadas por la universidad. En cuanto al proyecto de los contenedores de basura se le indico al Ing. albar que deberá presentar el proyecto ejecutivo completo para estar en condiciones de poder realizar el presupuesto de obra. Por tal motivo se procedió a realizar la minuta de trabajo correspondiente en donde se estableció que la universidad entregara el proyecto completo el día 14 de septiembre del presente año.

Jueves 6 de Septiembre de 2018

Cozumel, Mpio. Cozumel.

CBTIS 28 José Vasconcelos.

Se realiza la visita al Cbtis No. 28 José Vasconcelos para realizar el levantamiento de la subestación del plantel, se realizó el recorrido conjuntamente con el director del plantel el cual comento que en varias ocasiones se ha reparado la subestación eléctrica sin embargo se vuelve a presentar la misma falla. El plantel contrato a un ingeniero eléctrico el cual realizo un dictamen donde establece que por ser un transformador tipo costa de 150 kva el cual tiene más 30 años de antigüedad ya no es apto para repararlo por lo que sugiere instalar un nuevo transformador. Se tomaron los datos en campo de las condiciones en que se encuentra la subestación eléctrica del plantel para realizar el presupuesto de obra correspondiente.

Jueves 6 de Septiembre de 2018

Cozumel, Mpio. Cozumel.

Primaria Eladio Novelo Gil.

Se realiza la visita a la Primaria Eladio Novelo Gil para atender la reparación de los pisos de dos aulas didácticas. Se realizó el recorrido conjuntamente con la Directora del plantel la cual comento que solo era un aula la que tenía los pisos dañados, la cual ya había sido reparada. Sin embargo existe una sección de los pasillos del edificio donde se observa que la loseta se encuentra soplada. Se procedió a realizar el levantamiento para realizar el presupuesto de obra correspondiente.

Jueves 6 de Septiembre de 2018

Cozumel, Mpio. Cozumel.

Primaria María Jesús Santana Paredes.

Se realiza la visita a la Primaria María Jesús Santana Paredes para realizar el levantamiento físico referente a la adecuación de un aula de medios. Conjuntamente con el director del plantel se recorrió el aula y se tomaron los datos para rehabilitar el espacio y se revisó la instalación eléctrica de la misma, para poder realizar el presupuesto de obra correspondiente.

Jueves 6 de Septiembre de 2018

Cozumel, Mpio. Cozumel.

Primaria Elio Carmichael.

Se realiza la visita a la Primaria Elio Carmichael para realizar la propuesta del sembrado para la construcción de un aula didáctica. Conjuntamente con el director del plante se realizó el recorrido para elegir el espacio donde se propondrá la nueva aula. Una vez determinado el lugar se procedió a tomar los datos en campo y realizar el

levantamiento físico correspondiente para poder realizar el presupuesto de obra.

Jueves 6 de Septiembre de 2018  
Cozumel, Mpio. Cozumel.  
Primaria Irma Delfina López Berzunza.

Se realiza la visita a la Primaria Irma Delfina López Berzunza para realizar el levantamiento físico referente a la red eléctrica del plantel. Conjuntamente con la Directora del plantel se realizó el recorrido para ver la problemática que presenta la escuela. Se observó que la mayoría de las aulas cuentan con aire acondicionado lo que ocasiona que constantemente se quede sin energía eléctrica ya que se sobrecalientan los circuitos y los cables conductores de energía. Cabe mencionar que la escuela no tiene las preparaciones para tener aires acondicionados por lo que es necesario cambiar el murete de acometida por una subestación la cual tenga la capacidad de soportar la carga de energía eléctrica generada por los aires acondicionados, se procedió a tomar las medidas de la red eléctrica exterior para poder realizar el presupuesto de obra correspondiente.

Viernes 7 de Septiembre de 2018  
Cancún, Mpio. Benito Juárez.  
Primaria Constitución de 1917.

Se realiza la visita a la Primaria Constitución de 1917 para realizar el levantamiento físico de la red eléctrica del plantel, se procedió a realizar el recorrido para verificar las condiciones en que se encuentran las instalaciones eléctricas de las aulas, los centros de cargas, las lámparas y los ventiladores. Se tomaron los datos correspondientes para poder realizar el balanceo de cargas. Referente al mobiliario la directora del plantel comento las necesidades y el tipo de mobiliario que requiere para la escuela. Con la información obtenida se procederá a realizar el presupuesto de obra correspondiente.

Viernes 7 de Septiembre de 2018  
Playa del Carmen, Mpio. Solidaridad.  
Primaria Jaime Torres Bodet.

Se realiza la visita a la Primaria Jaime Torres Bodet para realizar la propuesta de la ubicación para la construcción de un aula didáctica. Se realizó el recorrido por el plantel para definir donde se propondría el aula nueva, se observó que se ubicara en la planta alta del edificio "B" adosándose a la construcción existente por lo que se realizó el levantamiento físico para tomar los datos correspondientes y poder realizar el presupuesto de obra.

Viernes 7 de Septiembre de 2018  
Francisco Uh May, Mpio. Tulum.  
Primaria Gonzalo Guerrero.

Se realiza la visita a la Primaria Gonzalo Guerrero para realizar la propuesta del sembrado para la construcción de un aula didáctica. Conjuntamente con el director del plante se realizó el recorrido para elegir el espacio donde se propondrá la nueva aula. Una vez determinado el lugar se procedió a tomar los datos en campo y realizar el levantamiento físico correspondiente para poder realizar el presupuesto de obra.

### **Resultados obtenidos**

REFERENTE A LOS LEVANTAMIENTOS FÍSICOS Y TOPOGRÁFICOS DE LOS DIVERSOS PLANTELES EDUCATIVOS VISITADOS SE OBTUVIERON LOS DATOS DE CAMPO NECESARIOS PARA REALIZAR LOS GENERADORES Y PRESUPUESTOS DE OBRA CORRESPONDIENTES.

EN CUANTO A LA UNIVERSIDAD DEL CARIBE SE ANALIZARON Y REVISARON DE LOS PROYECTOS ENTREGADOS AL INSTITUTO DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA DEL ESTADO DE QUINTANA ROO, INDICÁNDOLE A LA UNIVERSIDAD COMPLEMENTAR SUS PROYECTOS PARA ESTAR EN CONDICIONES DE PRESUPUESTARLOS.

## Contribuciones

ATENDER LAS NECESIDADES QUE PRESENTAN LOS PLANTELES DE NIVEL BÁSICO, MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR DE DE LAS LOCALIDADES VISITAS Y GESTIONAR LOS RECURSOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE AULAS, MOBILIARIO, OBRA EXTERIOR Y EQUIPO DE COMPUTO

## Conclusiones

CON BASE EN LOS DATOS OBTENIDOS EN CAMPO PODER ESTAR EN CONDICIONES DE REALIZAR LOS PROYECTOS Y PRESUPUESTOS CORRESPONDIENTES CON LA FINALIDAD DE ATENDER EN TIEMPO Y FORMA LAS SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS PLANTELES DE NIVEL BÁSICO, MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR.

## Datos de la información

### Periodo de actualización

julio - septiembre

### Fecha de actualización de la información

2018-09-12

### Fecha de validación de la información

2018-09-12

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

DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA

### Importe total de la comisión

2175.00

### COMISIONADO

(Nombre y firma)

  
SR DAVID ISABEL CASTRO BERMUDEZ

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.