



**SABGOB**  
SECRETARÍA  
ANTICORRUPCIÓN  
Y BUEN GOBIERNO

# REVISION DE LAS INSTALACIONES ELECTRICAS DEL CRIM

## Datos Generales

### **Instancia Gubernamental**

Sistema Para el Desarrollo Integral de la Familia

### **Tipo de servidor publico**

No titular

### **Tipo de responsable del gasto**

Comisión sin gasto para el sujeto obligado

### **Ejercicio**

2018

### **Periodo que se reporta**

octubre

### **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**

bacalar

**Motivo del encargo o comisión**

REVISION DE LAS INSTALACIONES ELECTRICAS DEL CRIM

**Fecha de salida**

10/15/2018 - 06:00

**Fecha de regreso**

10/15/2018 - 23:00

**Datos de la partida****Importe ejercido por partida de viáticos**

435.00

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

435.00

**Importe total no erogado**

0.00

**Reportes****Actividades realizadas**

El día 15 de Octubre acudimos a las instalaciones del CIPI Bacalar para verificar el centro de carga, los térmicos de las líneas que alimentan los contactos, se abrió los registros para verificar el corto, se checo las líneas de la misma y se encontró cables dañados, se hizo el cambio con el material siguiente cable thw10- 40 metros cable thw12, quedando funcionando nuevamente al 100%.

**Resultados obtenidos**

El día 15 de Octubre acudimos a las instalaciones del CIPI Bacalar para verificar el centro de carga, los térmicos de las líneas que alimentan los contactos, se abrió los registros para verificar el corto, se checo las líneas de la misma y se encontró cables dañados, se hizo el cambio con el material siguiente cable thw10- 40 metros cable thw12, quedando funcionando nuevamente al 100%.

**Contribuciones**

El día 15 de Octubre acudimos a las instalaciones del CIPI Bacalar para verificar el centro de carga, los térmicos de las líneas que alimentan los contactos, se abrió los registros para verificar el corto, se checo las líneas de la misma y se encontró cables dañados, se hizo el cambio con el material siguiente cable thw10- 40 metros cable thw12, quedando funcionando nuevamente al 100%.

**Conclusiones**

El día 15 de Octubre acudimos a las instalaciones del CIPI Bacalar para verificar el centro de carga, los térmicos de las líneas que alimentan los contactos, se abrió los registros para verificar el corto, se checo las líneas de la misma y se encontró cables dañados, se hizo el cambio con el material siguiente cable thw10- 40 metros cable thw12, quedando funcionando nuevamente al 100%.

**Datos de la información****Periodo de actualización**

octubre - diciembre

**Fecha de validación de la información**

2018-11-13

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

DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES

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.