



INFORME DE COMISIÓN

Jefe inmediato: Ing. Humberto Mex Cupul.

Fecha de Elaboración: 28/08/2023

Folio: 199

Delegación : QUINTANA ROO

Área de Adscripción: RECURSOS NATURALES

Comisionado:	Anguas	Ambrosio	Nidelveia Guadalupe
	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre (s)

Periodo: Del 22 al 25 de agosto de 2023

Lugar (es): Municipio de Tulum, Estado de Quintana Roo.

Objeto de la Comisión: Realizar visitas de verificación en materia de impacto ambiental

Síntesis: Se aplicó dos ordenes de visita de verificación con los siguientes números: PFPA/29.3/2C.27.5/007-2023 Y PFPA/29.3/2C.27.5/008-2023 Municipio de Tulum, estado de , Quintana ROO.

Conclusión: Se aplicó dos ordenes de visita de verificación con los siguientes números: PFPA/29.3/2C.27.5/007-2023 Y PFPA/29.3/2C.27.5/008-2023 , generando dos actas de inspección ,con los siguientes números: PFPA/29.3/2C.27.5/007-2023 Y PFPA/29.3/2C.27.5/008-2023 en materia de impacto ambiental enel Municipio de Tulum, estado de , Quintana ROO.

Resultados Obtenidos: Se aplicó dos ordenes de visita de verificación con los siguientes números: PFPA/29.3/2C.27.5/007-2023 Y PFPA/29.3/2C.27.5/008-2023 , generando dos actas de inspección ,con los siguientes números: PFPA/29.3/2C.27.5/007-2023 Y PFPA/29.3/2C.27.5/008-2023 en materia de impacto ambiental enel Municipio de Tulum, estado de , Quintana ROO.

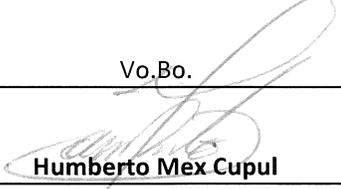
Contribución: Se aplicó dos ordenes de visita de verificación con los siguientes números: PFPA/29.3/2C.27.5/007-2023 Y PFPA/29.3/2C.27.5/008-2023 , generando dos actas de inspección ,con los siguientes números: PFPA/29.3/2C.27.5/007-2023 Y PFPA/29.3/2C.27.5/008-2023 en materia de impacto ambiental enel Municipio de Tulum, estado de , Quintana ROO.

Atentamente


Nidelveia Guadalupe Anguas Ambrosio

Comisionado

Vo.Bo.


Humberto Mex Cupul

Subdelegado de Inspección y Vigilancia de Recursos Naturales

Declaro, Bajo protesta de decir la verdad que los datos contenidos en este formato son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso de lo contrario.