



GOBIERNO DEL ESTADO DE TLAXCALA
OFICIO DE COMISIÓN



CSITARET
CENTRO DE SERVICIOS INTEGRALES
PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS
RESIDUALES DEL ESTADO DE TLAXCALA

NACIONAL <input checked="" type="checkbox"/> (X) INTERNACIONAL <input type="checkbox"/> () Tipo cambio M.N. X 1 USD [_____]	OFICIO No. OYM/CSITARET/AGOSTO/004/18. FECHA 27 DE AGOSTO DE 2018.
--	---

DEPENDENCIA O ENTIDAD: CENTRO DE SERVICIOS INTEGRALES PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL ESTADO DE TLAXCALA	DEPARTAMENTO OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
NOMBRE: DEMETRIO ESCOBAR SOLIS CATEGORÍA: <u>HONORARIOS</u> ENTIDAD: CSITARET	PUESTO: <u>OPERADOR (MANTENIMIENTO)</u>

ME PERMITO HACER DE SU CONOCIMIENTO QUE HA SIDO COMISIONADO:

FECHA DE LA COMISIÓN: DEL 27 AL 30 DE AGOSTO DE 2018.
LUGAR DE LA COMISIÓN: HOTEL FIESTA INN, CUERNAVACA, MORELOS

CON EL OBJETO DE: CURSOS IMTA "GESTIÓN Y OPERACIÓN DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES"

ESTIMACIÓN DE GASTOS

DÍAS DE LA COMISIÓN	3 DÍAS
PASAJES ()	\$
ALIMENTACIÓN ()	\$
HOSPEDAJE ()	\$
PEAJE (x)	\$ 800.00
ESTACIONAMIENTO ()	\$
TAXI ()	\$
IMPORTE TOTAL	\$

MEDIO DE TRANSPORTE

VEHÍCULO OFICIAL <input checked="" type="checkbox"/> (X)	No. ECONÓMICO:01	No. DE PLACAS XWN-20-31 CROSSFOX COLGRIS,5 PUERTAS,AÑO 2014 Y NUM.SERIE:9BWL84522E4066870.
VEHÍCULO PART. ()	PRECIO DE PASAJES	\$ _____
AUTOBÚS ()	(viaje redondo)	
AVIÓN ()	GASTOS DE COMBUSTIBLES	\$ _____
OTROS ()		

ELABORÓ DEMETRIO ESCOBAR SOLIS	Vo.Bo. MARCO ANTONIO ARCINIEGA LIMA	AUTORIZÓ EFRAÍN FLORES HERNÁNDEZ
(NOMBRE Y FIRMA) COMISIONADO	(NOMBRE Y FIRMA) JEFE INMEDIATO CSITARET CENTRO DE SERVICIOS INTEGRALES PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL ESTADO DE TLAXCALA	(NOMBRE Y FIRMA) TITULAR DE LA DEPENDENCIA O ENTIDAD.

OBSERVACIONES:

INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA
COORDINACIÓN DE DESARROLLO PROFESIONAL E INSTITUCIONAL
SEMARNAT

REPORTE DE ACTIVIDADES ESCUELA DEL AGUA 2018

Nombre del Curso – Taller:

Gestión y operación de plantas de tratamiento

Fecha:

28-08-18

Lugar

IMTA escuela de el agua

Objetivo

Al finalizar el curso los participantes conocerán el marco legal los parámetros de calidad y la importancia de el saneamiento de las aguas residuales y las alternativas de reutilización de estas y los lodos generados.

Día 1

Temas

Operación mas adecuada para ser mas eficiente una planta de tratamiento.

Actividades

composición de las aguas residuales los parámetros para caracterizarlas, agua de cocina, solidos materia organica grasas sales y aguas negras procedentes de humanos y organismos patógenos.

Día 2

Temas

eliminación de materia organica biodegradable en secundario proceso biológico.

Actividades

el cacamo de de macias son vertederos o canales desbordados para gastos maximos extraordinarios de agua residual vertiendo el cuerpo receptor fuera de la planta funciona como un bypass tambien evita material grande que pueden arrastrar muchos residuos.

Día 3

Temas

se ase un repaso de de los dias anteriores desinfeccion y tratamiento de los lodos

Actividades

sedimentos finos fisico quimico lugares de almacenamiento para su reuso

Conclusiones

pro biles operaciones y acciones correctivas

excelente vision y un gran compromiso social para cuidar nuestro medio ambiente.

Comentarios y/c sugerencias

Pues el curso es muy bueno y nos
ase reafirmar los pocos conocimientos que
tenemos y de esa manera nos haga mas
eficientes en nuestras labores.

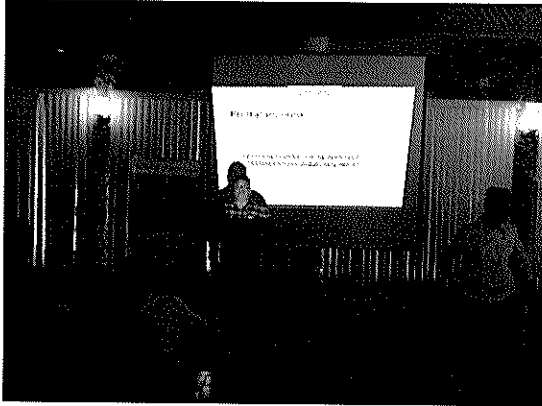
Elaboró:

Demetrio Escobar Solis


Nombre y firma

Evidencia fotográfica

Evidencia fotográfica



Elaboró:

Demetrio

Escobar

Solis

Nombre y firma





La Comisión Nacional del Agua
OTORGA EL PRESENTE RECONOCIMIENTO A

DEMETRIO ESCOBAR SOLÍS

Como participante en el curso de **Gestión y Operación de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales**, con una duración de 24 horas, del 28 al 30 de agosto, impartido en la Escuela del Agua.

Cuernavaca, Morelos a 30 de agosto de 2018

Ing. Emiliano Rodríguez Briceño
Gerente de Fortalecimiento de Organismos Operadores