

COMITÉ AMBIENTAL

Actividades 2022

Informe Tercer trimestre 2022

Acciones para orientar la gestión sustentable contra el cambio climático

Sistema Solar Fotovoltaico instalado en el CIC-IPN Energía, su uso eficiente y fuentes alternas

Durante el 3° trimestre del 2022 (julio-septiembre), se realizó la medición y monitoreo de consumo y generación de electricidad y su correlación de toneladas equivalentes de CO2 emitidas y evitadas durante el periodo.

Mes	KW aportados por CFE (2022)	KW aportados por PSFV-CIC (2022)	Consumo Total (2022) CIC (KW)	tCO2e emitidas (2022) (0.494 tCO2e/MWh)	tCO2e evitadas (2022) (0.494 tCO2e/MWh)	% tCO2e evitadas (2022) (0.494 tCO2e/MWh)
Julio	45057	8000	53057	22.44	3.95	17.61
Agosto	49807	7650	57457	24.30	3.78	15.55
Septiembre	45957	7020	52977	22.41	3.47	15.48
TOTAL	144255	25920	170155	71.97	12.81	17.79

Manejo Integral de Residuos

Como parte del seguimiento a la Estrategia de Planes de Manejo de Residuos (Sólidos Urbanos y Residuos Peligrosos), se realizaron los reportes en la Plataforma de la Coordinación Politécnica para la Sustentabilidad, correspondiente a los meses de julio a septiembre del año 2022.

Datos disponibles para consulta en el Departamento de Recursos Materiales y Servicios.



EDUCACIÓN | **Instituto Politécnico Nacional**
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA | "La Técnica al Servicio de la Patria"

Centro de Investigación en Computación
Dirección

100 Aniversario de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura
50 Aniversario de la UPIICSA
25 Aniversario del CIECAS, CITECY y del CIDIR, Unidad Sinodal

Folio
CIC/2396/2022

Asunto
Reporte de Residuos sólidos

CDMX, 03 de octubre de 2022

DR. HECTOR MAYAGOITIA DOMINGUEZ
RESPONSABLE DE LA COORDINACIÓN
POLITÉCNICA PARA LA SUSTENTABILIDAD
P R E S E N T E

Por este medio me permito informarle que se ha realizado el reporte de Residuos Sólidos Urbanos generados en este Centro a mi cargo, en la página de la Coordinación correspondiente al tercer trimestre del 2022 como parte del seguimiento a la Estrategia de Planes de Manejo de Residuos (sólidos urbanos y residuos peligrosos).

Sin más por el momento, hago propia la ocasión para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE
"La Técnica al Servicio de la Patria"

DR. FRANCISCO HIRAM GALVÁN CASTRO
DIRECTOR INTERINO INVESTIGACIÓN
EN COMPUTACIÓN
DIRECCIÓN
IPN-CIC

c.c./ Arq. Jorge Benjamín Martell Ponce de León. - Subdirector Administrativo del CIC.
Lic. en C.P. Karina Acosta Zamora. - Jefa del Departamento de Recursos Materiales y Servicios del CIC.

FHCC/JBMPL/KAZ/CVC

RECIBI
C.P. Karina Acosta Zamora
05/10/2022

RECIBI
Karina 13-4

Certificado ISO 9001:2015 No. 2018CRE-707 - Certificado ISO/IEC 27001:2013 No. 2018CRI-103
Unidad Profesional Adolfo López Mateos, Centro de Investigación en Computación
Av. Juan de Dios Bátiz, esq. Miguel Othón de Mendizábal s/n, Col. Nueva Industrial Vallejo, C.P. 07738, Alcaldía Gustavo Madero, CDMX.

2022 Flores
Año de la Magisteria

Parque vehicular

Se reportaron los avances del Plan Anual de Trabajo (PAT-CONUEE) para el tercer trimestre 2022:

- Reporte de consumo de combustible
- Reporte de distancia recorrida
- Reporte de facturación
- Reporte de rendimiento promedio

Datos disponibles para consulta en el Departamento de Recursos Materiales y Servicios



SENER
SECRETARÍA DE ENERGÍA

CONUEE
COMISIÓN NACIONAL PARA EL
USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA