

COMITÉ AMBIENTAL

Actividades 2022

Informe Cuarto 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 4° trimestre del 2022 (octubre-diciembre), 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.

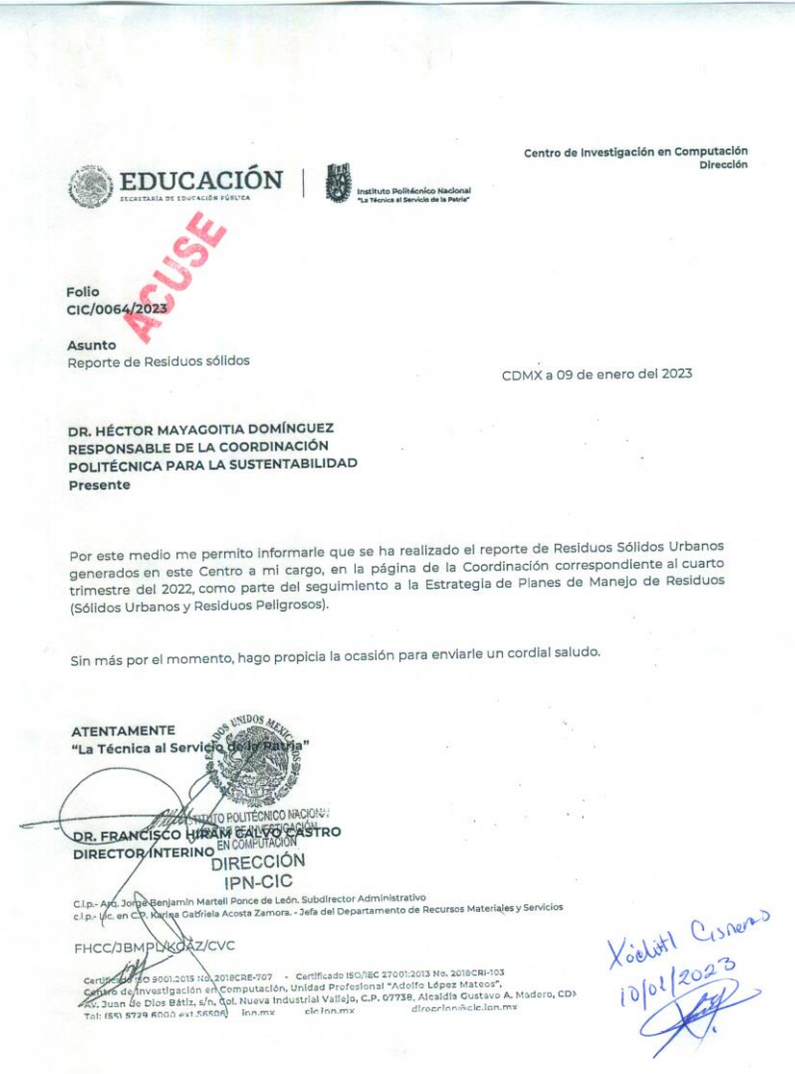
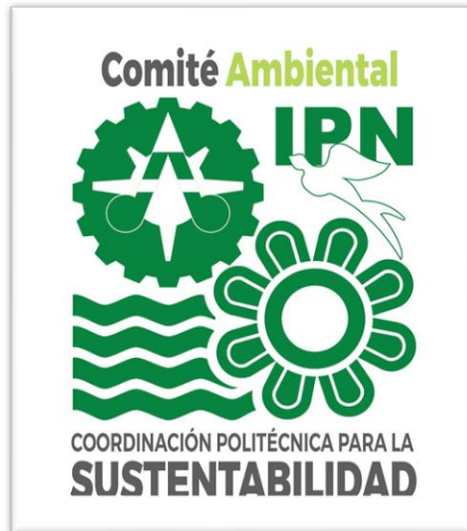
Mes	KW aportados por CFE (2022)	KW aportados por PSFV-CIC (2022)	Consumo Total (2022) CIC (KW)	tCO2e emitidas (2022) (0.494 tCO2e/MWh)	tCO2e evitadas (2022) (0.494 tCO2e/MWh)	% tCO2e evitadas (2022) (0.494 tCO2e/MWh)
Octubre	49407	7970	57377	24.27	3.37	13.89
Noviembre	43743	7860	51603	21.83	3.32	15.23
Diciembre	43513	7250	50763	21.47	3.07	14.28
TOTAL	552160	96060	648220	274.18	45.28	16.51



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 octubre a diciembre del año 2022

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



Arbolado y áreas verdes

Durante el 4° trimestre 2023, se realizó la supervisión de las actividades de la empresa de jardinería

- Recuperación de suelo fértil a través de la aplicación de composta.
- Riego de áreas verdes empleando agua tratada y en horarios de baja insolación
- Conservación y cuidado del arbolado y arbustos



Parque vehicular

Se reportaron los avances del Plan Anual de Trabajo (PAT-CONUEE) para el cuarto 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