



Municipalidad de  
**San Isidro**



# GESTIÓN DE ECOEficiencia

Reporte de indicadores 2023



# ANTECEDENTES

La Municipalidad de San Isidro

- En cumplimiento de nuestra Directiva N°021-2019/MSI – «Normas para las medidas de Ecoeficiencia» y del Decreto Supremo N°016-2021-MINAM «Disposiciones para la gestión de la Ecoeficiencia en las entidades de la administración 'pública» , hace de conocimiento a los vecinos san isidrinos, el reporte de indicadores de Ecoeficiencia de las Sedes Administrativas 2023, el cual viene implementando medidas para la optimización de recursos en el marco del Programa de Instituciones Ecoeficientes (ECOIP) del Ministerio del Ambiente.
- En ese sentido, se presenta el reporte de indicadores de ecoeficiencia de manera grafica y representativa del consumo de agua potable, energía eléctrica, papel bond A4, combustibles (Diesel, Gasohol 90, Gasohol 95 y Gasohol 97) y el manejo de residuos, por cantidad de trabajadores de cada sede administrativa.



## SEDES ADMINISTRATIVAS:

**01**

### TAMAYO

Calle Augusto Tamayo N°180  
*Sede Central*

**02**

### CALLE 21

Calle 21 N°771  
*Plataforma de atención al vecino*

**03**

### ANDRES REYES

Calle Andres Reyes N°191  
*Fiscalización*

**04**

### GODOFREDO

Calle Godofredo Garcia N°375  
*Seguridad Ciudadana*



Municipalidad de  
**San Isidro**

# INDICADORES DE ECOEFICIENCIA:

Es una herramienta de gestión que se utiliza para hacer seguimiento y evaluar el desempeño del uso de los recursos, con la finalidad de lograr la sostenibilidad y la competitividad de la administración pública.



Construyamos confianza

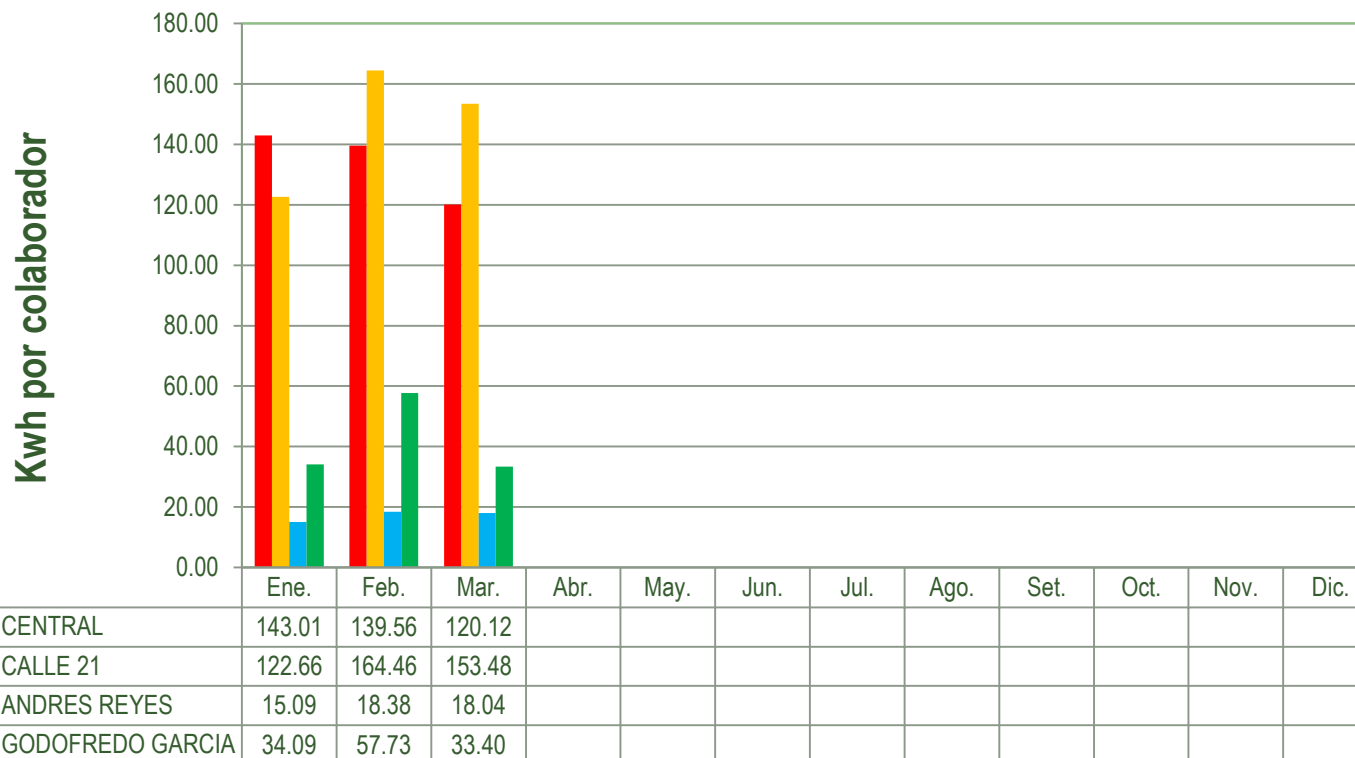


[msi.gob.pe](http://msi.gob.pe)



Municipalidad de  
**San Isidro**

# CONSUMO MENSUAL DE ENERGÍA POR SEDE 2023

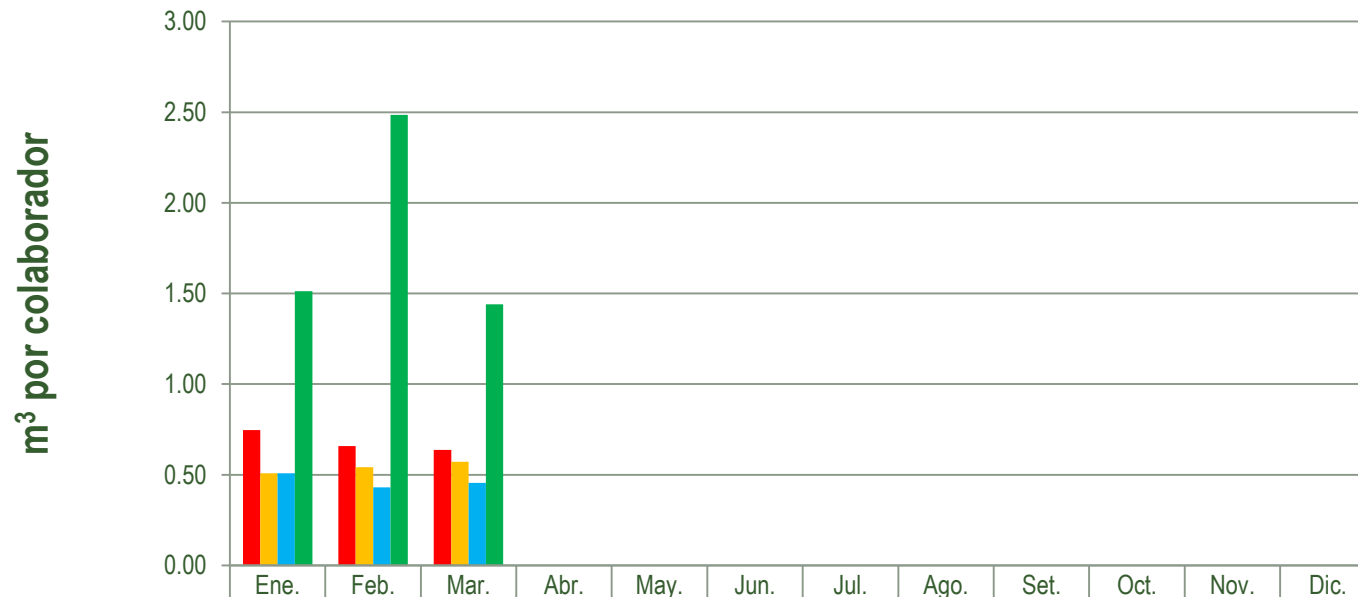


$$\text{Indicador de Energia por Sede} = \frac{\text{Cantidad de Energia Activa mensual (kWh)}}{\text{N}^\circ \text{ Cantidad de trabajadores por sede}}$$



Municipalidad de  
**San Isidro**

# CONSUMO MENSUAL DE ENERGÍA POR SEDE 2023



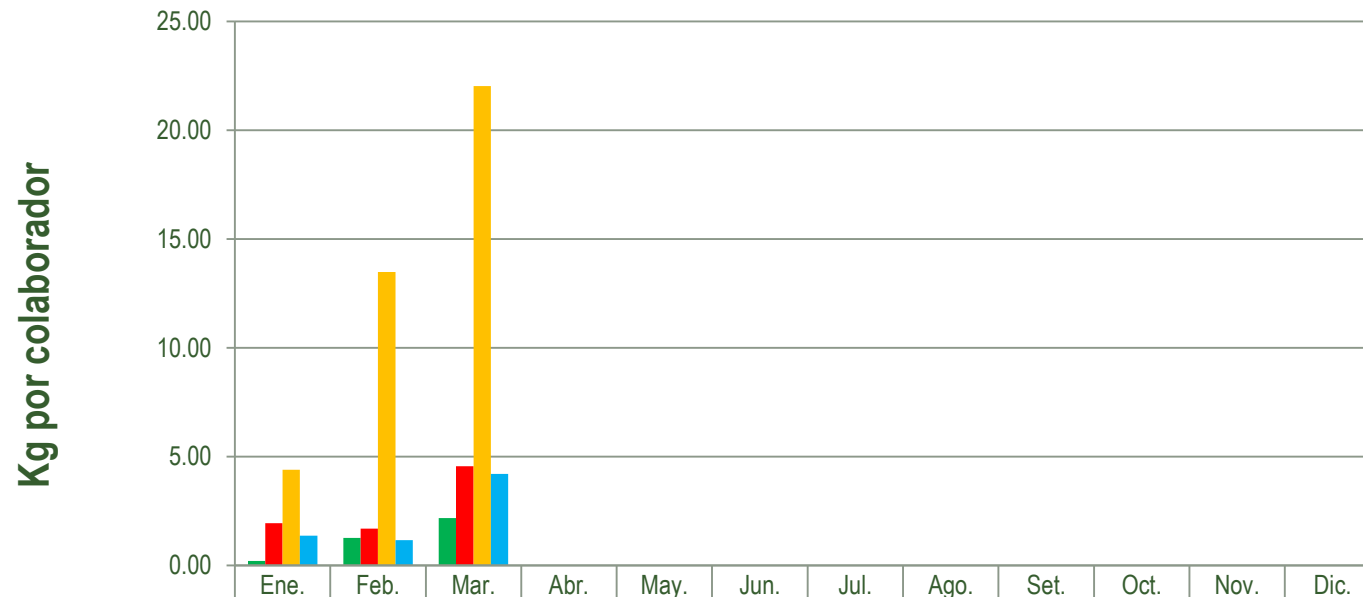
	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.
■ SEDE CENTRAL	0.75	0.66	0.64									
■ SEDE CALLE 21	0.51	0.54	0.57									
■ SEDE ANDRES REYES	0.51	0.43	0.46									
■ SEDE GODOFREDO GARCIA	1.51	2.48	1.44									

$$\text{Indicador de Agua por Sede} = \frac{\text{Cantidad de Agua potable mensual (m}^3\text{)}}{\text{N}^\circ \text{ Cantidad de trabajadores por sede}}$$



Municipalidad de  
**San Isidro**

# CONSUMO MENSUAL DE PAPEL POR SEDE 2023



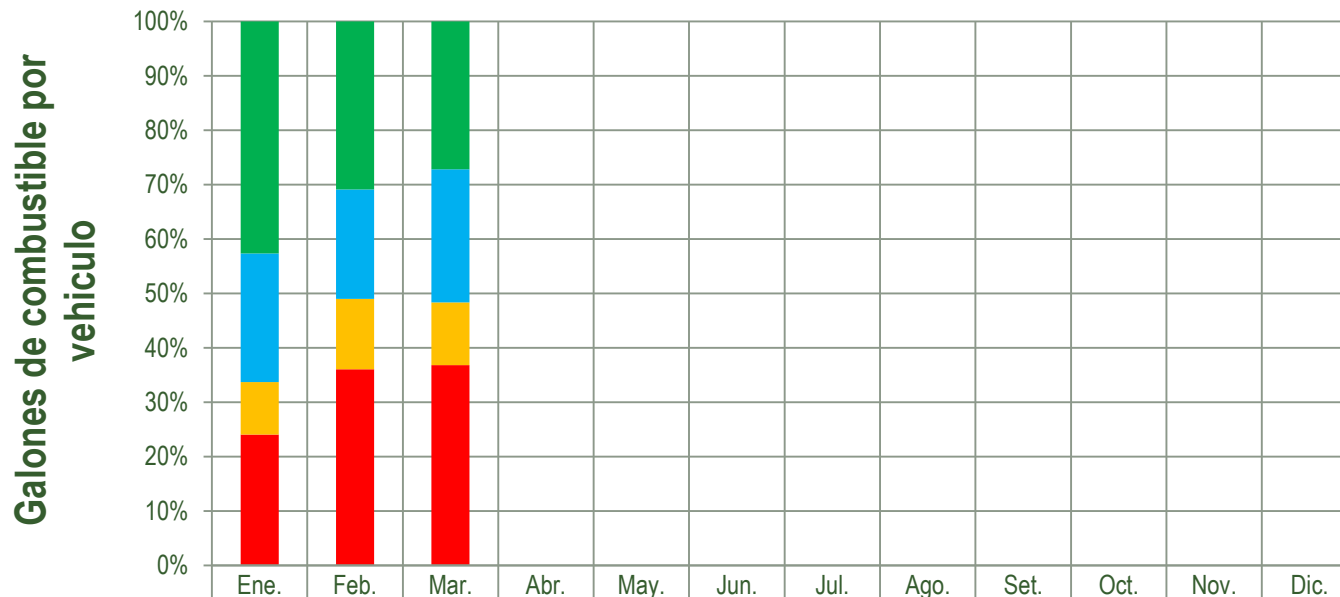
	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.
SEDE GODOFREDO GARCIA	0.21	1.26	2.18									
SEDE CENTRAL	1.94	1.69	4.56									
SEDE CALLE 21	4.39	13.48	22.03									
SEDE ANDRES REYES	1.37	1.17	4.21									

$$\text{Indicador de Papel A4 80gr por Sede} = \frac{\text{Cantidad de Papel A4 bond 80gr mensual (Kg)}}{\text{N}^\circ \text{ Cantidad de trabajadores por sede}}$$



Municipalidad de  
**San Isidro**

# CONSUMO MENSUAL DE COMBUSTIBLE POR VEHICULO 2023



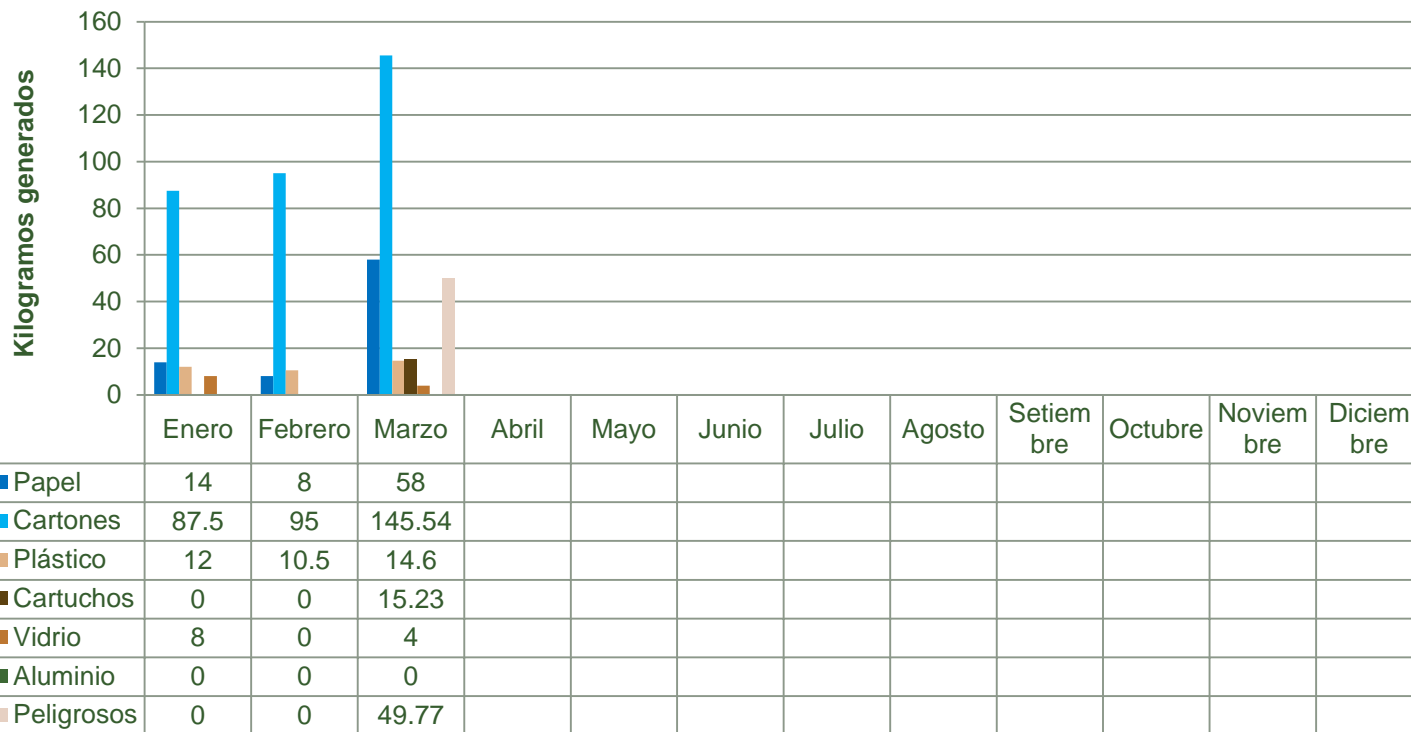
	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.
SEDE GODOFREDO GARCIA	150.94	125.35	128.47									
SEDE ANDRES REYES	83.74	81.81	115.75									
SEDE CALLE 21	34.35	52.69	54.36									
SEDE CENTRAL	85.16	146.47	174.16									





Municipalidad de  
**San Isidro**

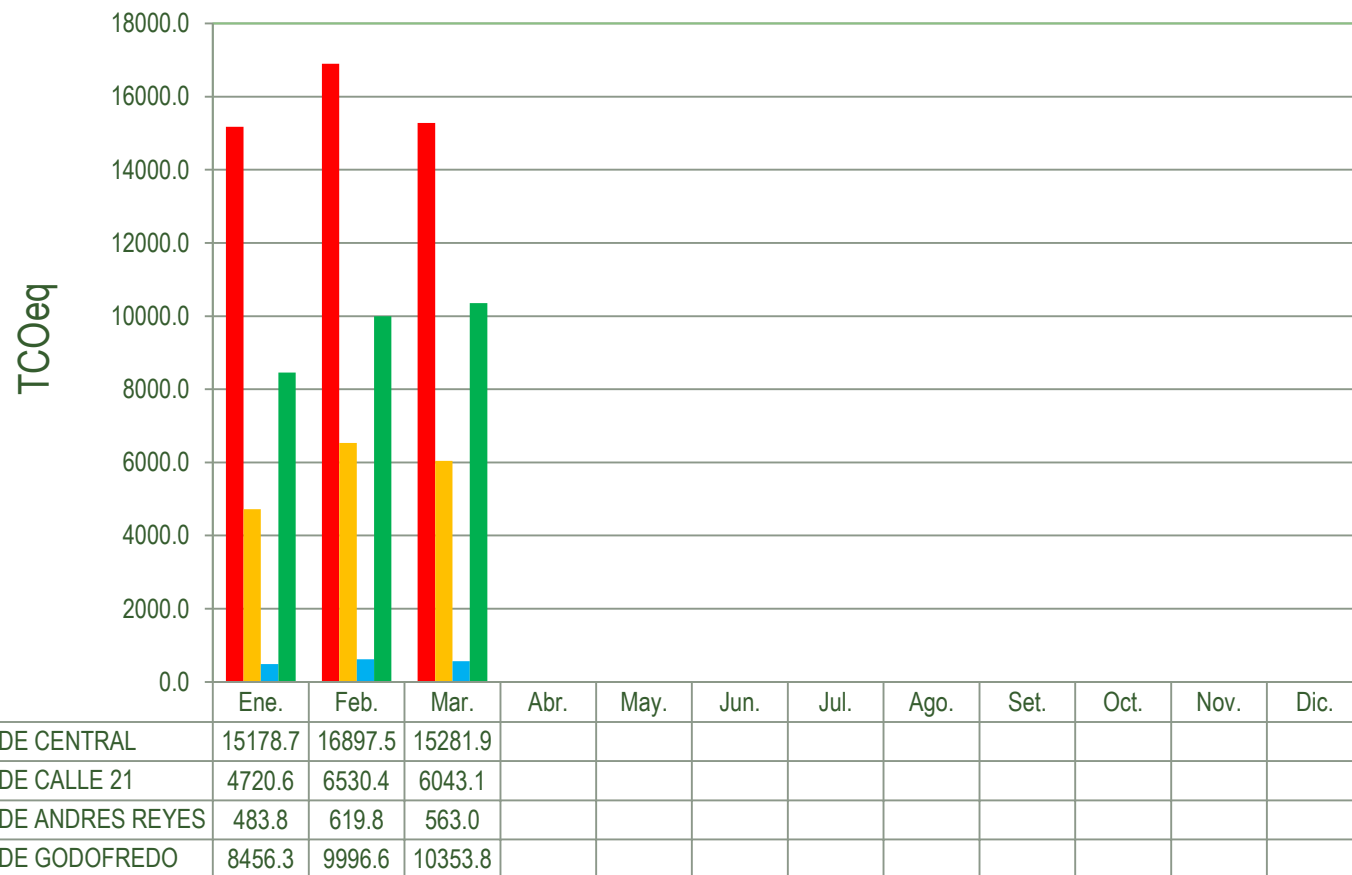
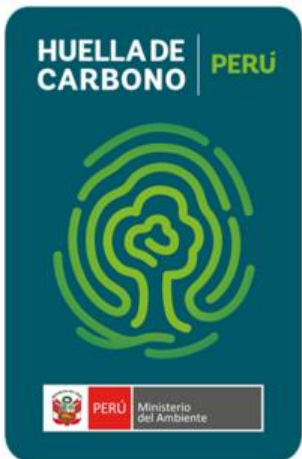
# GENERACIÓN DE RESIDUOS APROVECHABLES 2023





Municipalidad de  
**San Isidro**

# GENERACIÓN DE CO<sub>2</sub>eq POR SEDE 2023





Municipalidad de  
**San Isidro**

# GRACIAS