

REPORTE DE INDICADORES DE ECOEFICIENCIA

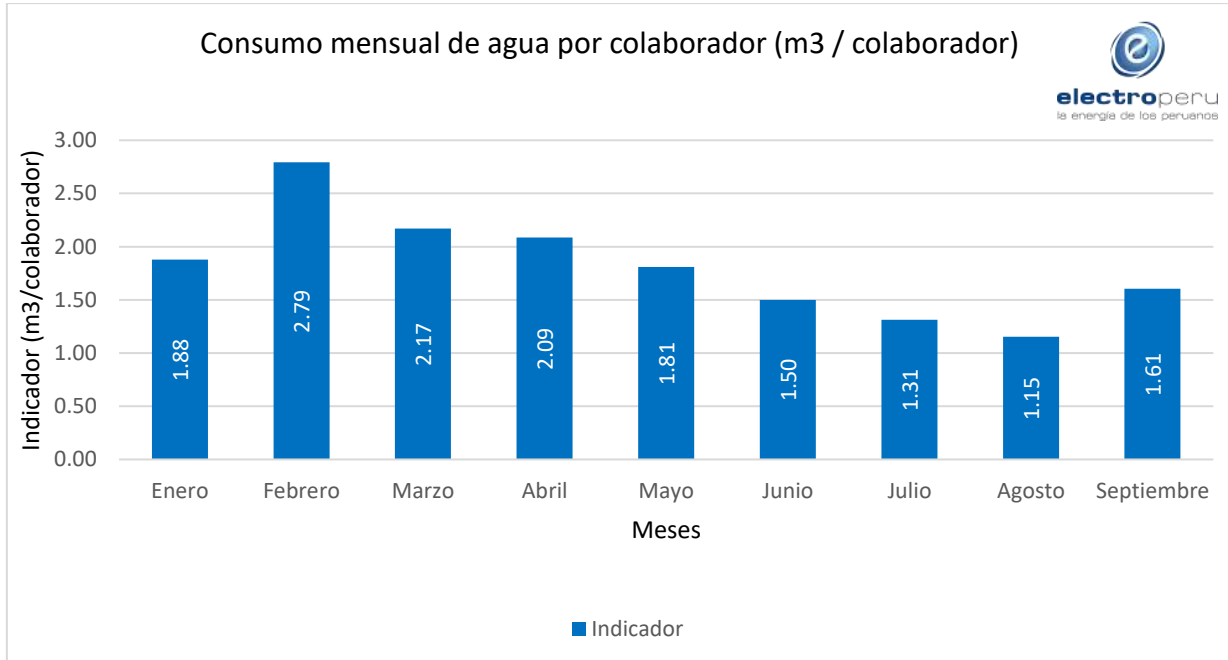
En el marco del Decreto Supremo N° 016-2021-MINAM y de la Directiva de Ecoeficiencia Gestión de la ecoeficiencia en ELECTROPERU S.A. (Código E5.4.D1), se presentan los indicadores de ecoeficiencia correspondientes al periodo de enero a septiembre de 2025, relacionados con los niveles de consumo de agua, energía eléctrica, papeles, combustibles y generación de residuos sólidos en la Sede Lima de ELECTROPERU S.A.

1. Consumo de agua

Tabla N°1. Consumo mensual de agua por colaborador de enero - setiembre 2025

Mes	Nº de colaboradores (N)	Consumo mensual (m3) (C)	Costo mensual (\$/) (P)	Consumo mensual por colaborador m3 / colaborador (=C/N)
Enero	262	492	6277.4	1.88
Febrero	257	718	9157.6	2.79
Marzo	255	552	7042	2.17
Abril	254	530	6761.7	2.09
Mayo	251	453	5780.5	1.81
Junio	249	373	4760.9	1.50
Julio	260	341	4353.1	1.31
Agosto	262	302	3856	1.15
Septiembre	264	424	5410.9	1.61

Gráfico N°1. Indicador de ecoeficiencia “Consumo mensual de agua por colaborador”

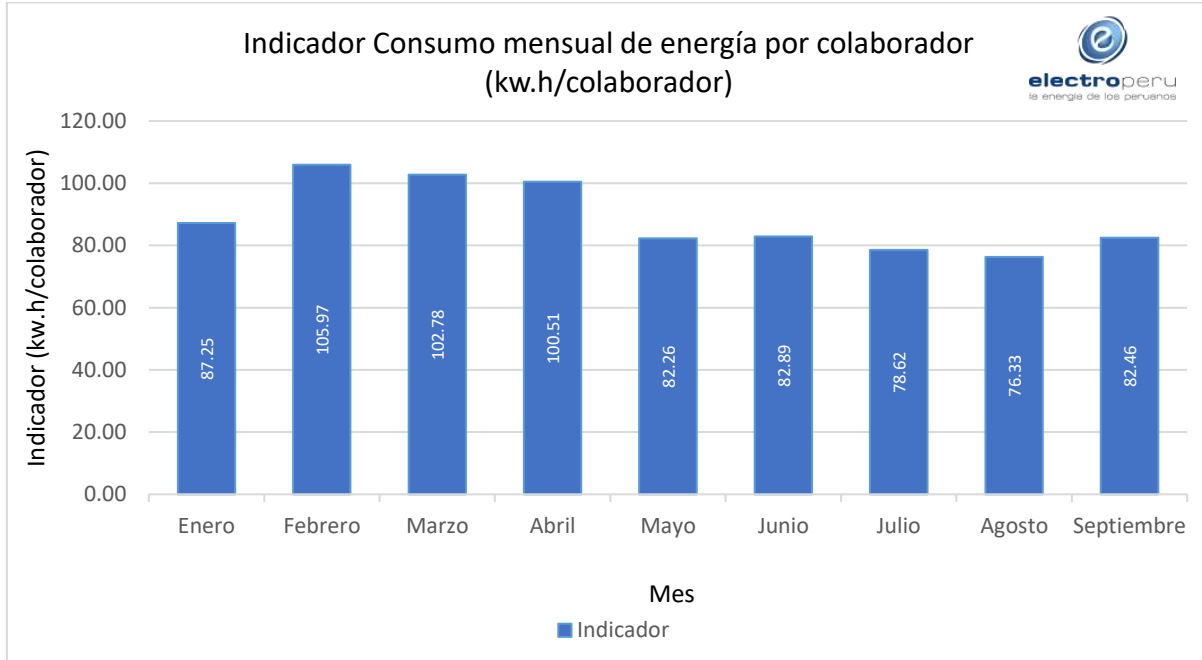


2. Consumo de energía eléctrica

Tabla N°2. Consumo de energía eléctrica de enero - setiembre 2025

Mes	Nº de colaboradores	Costo mensual (\$/)	Hora punta (HP)	Hora fuera de punta (HFP)	Consumo mensual (kW.h)	Consumo mensual por colaborador kW.h / colaborador
	(N)	(P)	(kW.h) (A)	(kW.h) (B)	(A+B)	(=A+B/N)
Enero	262	13311.34	3480	19380	22,860	87.25
Febrero	257	16146.7	3666	23568	27,234	105.97
Marzo	255	16008.2	3516	22692	26,208	102.78
Abril	254	15628	3540	21990	25,530	100.51
Mayo	251	12760.6	3468	17178	20,646	82.26
Junio	249	12503.7	3294	17346	20,640	82.89
Julio	260	12533	3288	17154	20,442	78.62
Agosto	262	11379.8	2952	17046	19,998	76.33
Septiembre	264	12540	3486	18282	21,768	82.46

Gráfico N°2. Indicador de ecoeficiencia Consumo mensual de energía por colaborador

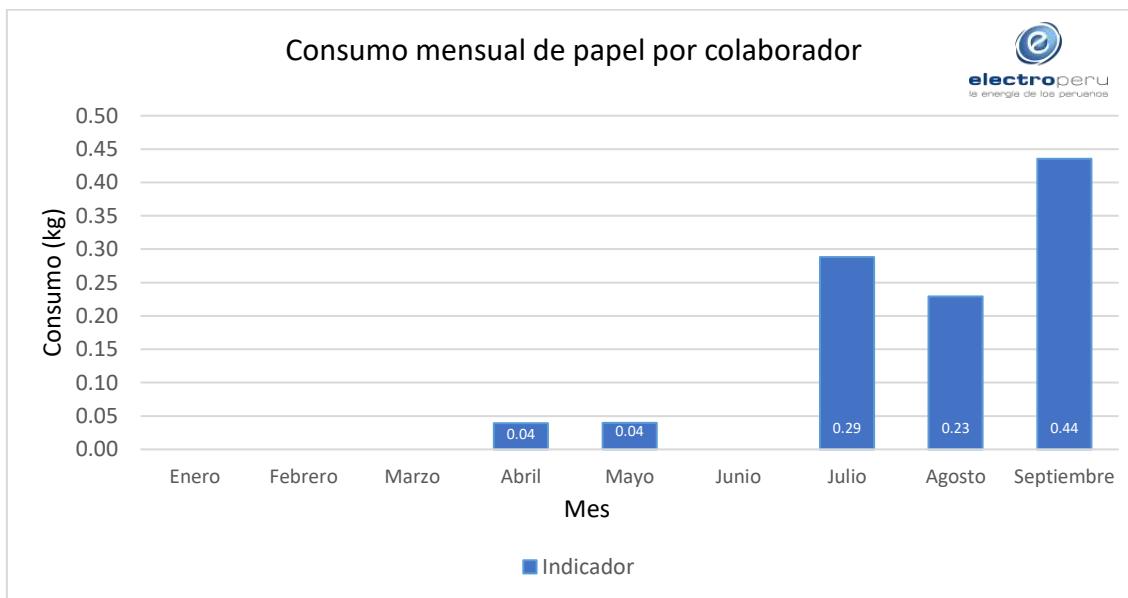


3. Consumo de papel y materiales conexos

Tabla N°3. Consumo de papel y materiales conexos de enero - setiembre 2025

Mes	Nº de colaboradores (N)	Papel convencional - Bond A4		Consumo de papel y materiales conexos por colaborador		
		Consumo mensual (kg)	Costo mensual (S/)	Papel Bond	Otros papeles y sobres	Cartuchos de tinta de impresora y Tóneres
		(C)	(Pc)	(Kilos / colaborador)	(Kilos / colaborador)	(Unidades / colaborador)
Enero	262	0	0	0	0	0
Febrero	257	0	0	0	0	0
Marzo	255	0	0	0	0	0
Abril	254	10	47.37	0.04	0	0
Mayo	251	10	47.37	0.04	0	0
Junio	249	0	0	0	0	0
Julio	260	75	355.29	0.29	0	0
Agosto	262	60	284.24	0.23	0	0
Septiembre	264	115	544.78	0.44	0	0

Gráfico N°3. Indicador de ecoeficiencia Consumo mensual de papel por colaborador

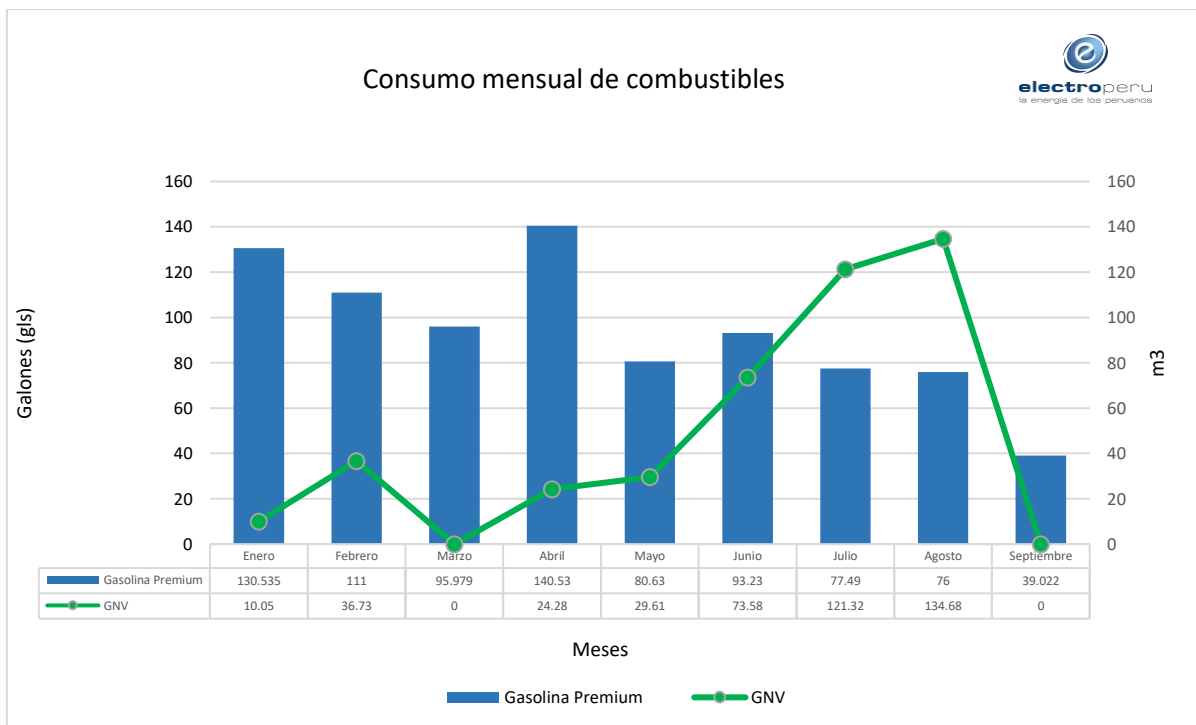


4. Consumo de combustibles

Tabla N°4. Consumo de combustible de enero - setiembre 2025

Mes	Gasolina Premium	GNV
	Gls.	m³
Enero	130.535	10.05
Febrero	111	36.73
Marzo	95.979	0
Abril	140.53	24.28
Mayo	80.63	29.61
Junio	93.23	73.58
Julio	77.49	121.32
Agosto	76	134.68
Septiembre	39.022	0

Gráfico N°4. Indicador de ecoeficiencia Consumo mensual de combustible de enero - setiembre 2025



5. Generación de residuos sólidos

Tabla N°5. Generación de residuos sólidos de enero - setiembre 2025

Mes	Papel y Cartones	Plásticos	Vidrios	Aluminio y otros metales	Cartuchos de tintas y tóner
Enero	406.5	271	135.5	0.0	0.0
Febrero	454.5	303	151.5	0.0	0.0
Marzo	432	288	144	0.0	0.0
Abril	333	222	111	0.0	0.0
Mayo	441	294	147	0.0	0.0
Junio	270	180	90	0.0	0.0
Julio	252	168	84	0.0	0.0
Agosto	255	170	85	0.0	0.0
Septiembre	331.5	221	110.5	0.0	0.0

Gráfico N°5. Consumo mensual de combustible de enero - setiembre 2025

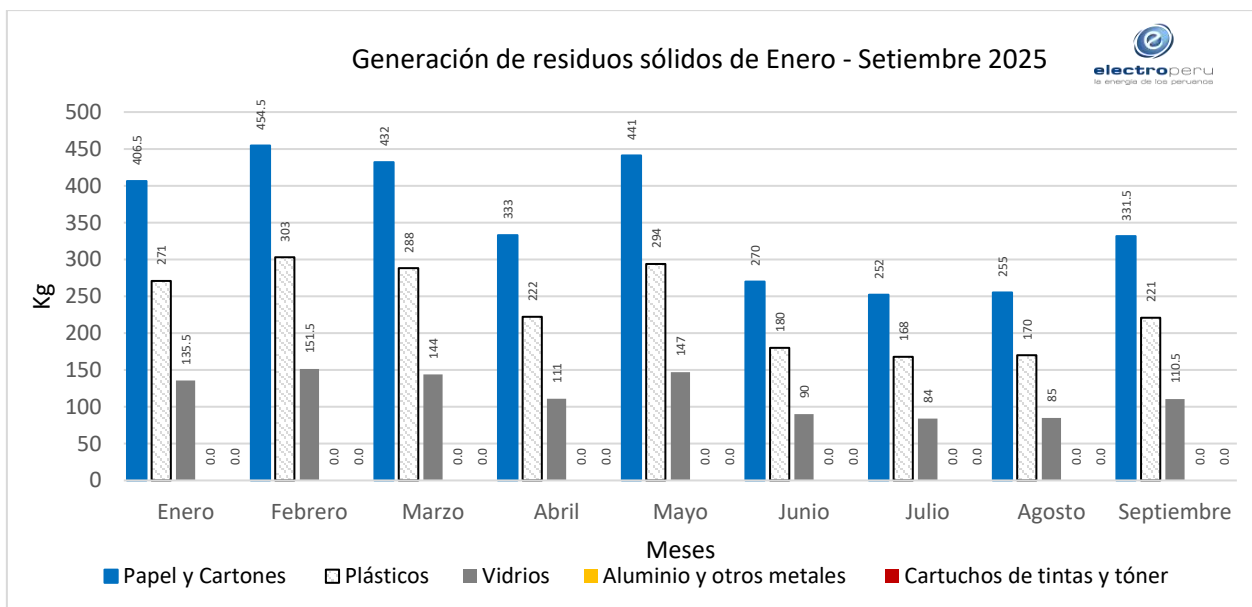


Tabla N°6. Indicador de ecoeficiencia Generación de residuos sólidos por colaborador de enero - setiembre 2025

Indicador	Valor	Unidad
Generación de residuos aprovechables	6351.0	kg / año
Generación de residuos aprovechables por colaborador	24.7	kg / colaborador / año
Generación de papel y cartón por colaborador	12.4	kg / colaborador /año
Generación de plástico por colaborador	8.2	kg / colaborador /año
Generación de vidrio por colaborador	4.1	kg / colaborador /año
Generación de cartuchos por colaborador	0.0	unidades/colaborador/año
Generación de metales por colaborador	0.0	kg / colaborador /año