

Lima, 19 de enero de 2026

REPORTE DE ECOEFICIENCIA - IV TRIMESTRE 2025**1. AGUA****Tabla 1.- Consumo mensual de agua en la sede Palacio de Gobierno**

MES	SEDE	N° DE COLABORADORES (N)	COSTO (S/) (P)	CONSUMO TOTAL (m3) (C)	m3/ COLABORADOR (=C/N)	(S/) / COLABORADOR (=P/N)
Octubre	Palacio de Gobierno	652	14,981.09	3,114.00	4.78	22.98
Noviembre		725	15,712.06	3,266.00	4.50	21.67
Diciembre		741	15,846.71	3,294.00	4.45	21.39
Total anual		-	46,539.86	9,674.00	13.73	66.03
Promedio mensual		706	15,513.29	3,224.67	4.58	22.01

Tabla 2.- Reporte de consumo de agua en la sede Palacio de Gobierno

N°	INDICADOR	VALOR	UNIDAD
1	Consumo anual de agua	9,674.00	m³
2	Costo anual de agua	46,539.86	S/
3	Consumo promedio mensual de agua	3,224.67	m³/mes
4	Costo promedio mensual	15,513.29	(S)/mes
5	Número de colaboradores	706	Colaborador
6	Consumo de agua por colaborador	13.73	m³/colaborador
7	Costo del consumo de agua por colaborador	66.03	(S/) /colaborador
8	Consumo promedio mensual de agua por colaborador	4.58	m³/colaborador/mes
9	Costo promedio mensual del consumo de agua por colaborador	22.01	(S)/colaborador/mes

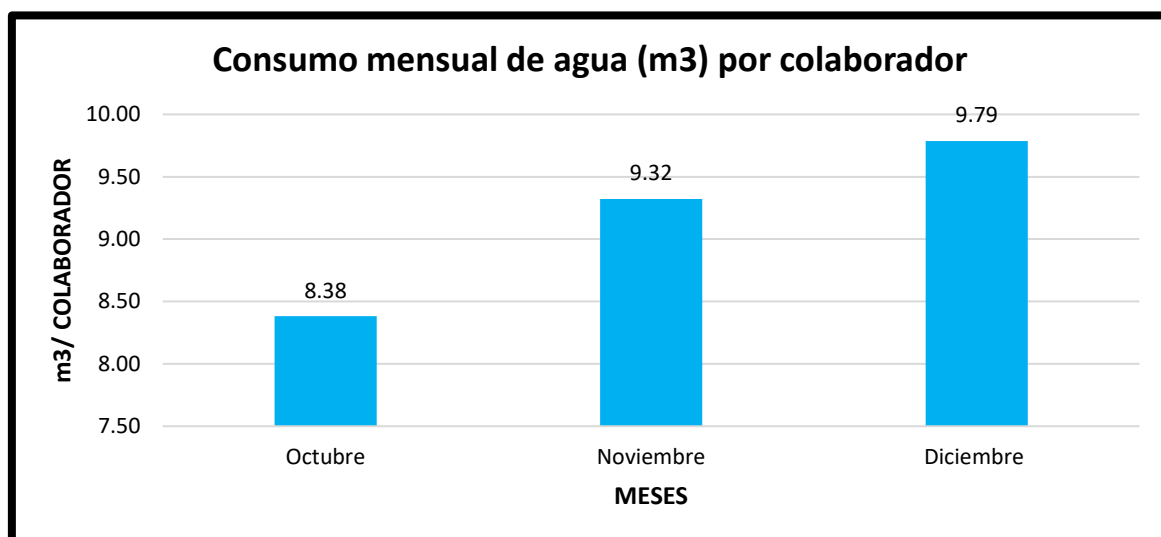
Tabla 3.- Consumo mensual de agua en la sede Loreto (Julián Piñero)

MES	SEDE	N° DE COLABORADORES (N)	COSTO (S/) (P)	CONSUMO TOTAL (m³) (C)	m³/ COLABORADOR (=C/N)	(S/) / COLABORADOR (=P/N)
Octubre	Loreto (Julián Piñero)	38	659.00	137.00	3.61	17.34
Noviembre		33	764.63	159.00	4.82	23.17
Diciembre		38	976.23	203.00	5.34	25.69
Total anual		-	2,399.86	499.00	13.77	66.20
Promedio mensual		36.33	799.95	166.33	4.59	22.07

Tabla 4.- Reporte de consumo de agua en la sede Loreto (Julián Piñeiro)

N°	INDICADOR	VALOR	UNIDAD
1	Consumo anual de agua	499.00	m³
2	Costo anual de agua	2,399.86	S/
3	Consumo promedio mensual de agua	166.33	m³/mes
4	Costo promedio mensual	799.95	(S)/mes
5	Número de colaboradores	36	Colaborador
6	Consumo de agua por colaborador	13.77	m³/colaborador
7	Costo del consumo de agua por colaborador	66.20	(S/) /colaborador
8	Consumo promedio mensual de agua por colaborador	4.59	m³/colaborador/mes
9	Costo promedio mensual del consumo de agua por colaborador	22.07	(S)/colaborador/mes

**Respecto a la sede Edificio Palacio, es necesario mencionar que el pago del consumo de agua potable, se encuentra incluido dentro del pago que se realiza al propietario, por concepto de alquiler y servicios.*



2. ENERGÍA

Tabla 5.- Consumo mensual de energía en la sede Palacio de Gobierno

MES	SEDE	N° DE COLABORADORES (N)	COSTO (S/)(P)	HORA PUNTA (HP) (kWh) (A)	HORA FUERA DE PUNTA (HFP) (kWh) (B)	TOTAL (kWh) (A+B)	kWh/ COLABORADOR (=A+B/N)	(S/) / COLABORADOR (=P/N)
Octubre	Palacio de Gobierno	652	26,550.67	17,137.00	82,675.00	99,812.00	153.09	40.72
Noviembre		725	24,173.77	16,078.00	76,304.00	92,382.00	127.42	33.34
Diciembre		741	29,064.17	18,614.00	93,844.00	112,458.00	151.77	39.22
Total anual		-	79,788.61	51,829.00	252,823.00	304,652.00	432.27	113.29
Promedio mensual		706	26,596.20	17,276.33	84,274.33	101,550.67	144.09	37.76

Tabla 6.- Reporte de consumo de energía en la sede Palacio de Gobierno

N°	INDICADOR	VALOR	UNIDAD
1	Consumo anual de energía eléctrica activa	304,652.00	kWh
2	Costo anual de energía eléctrica activa	79,788.61	S/
3	Consumo promedio mensual de energía eléctrica activa	101,550.67	kWh/mes
4	Costo promedio mensual	26,596.20	(S)/mes
5	Número de colaboradores	706	Colaborador
6	Consumo de energía eléctrica activa por colaborador	432.27	kWh/colaborador
7	Costo del consumo de energía eléctrica activa por colaborador	113.29	(S)/colaborador
8	Consumo promedio mensual de energía eléctrica activa por colaborador	144.09	kWh/colaborador/mes
9	Costo promedio mensual del consumo de energía eléctrica activa por colaborador	37.76	(S)/colaborador/mes

Tabla 7.- Consumo mensual de energía en la sede Edificio Palacio

MES	SEDE	N° DE COLABORADORES (N)	COSTO (S/) (P)	HORA PUNTA (HP) (kWh) (A)	HORA FUERA DE PUNTA (HFP) (kWh) (B)	TOTAL (kWh) (A+B)	kWh/ COLABORADOR (=A+B/N)	(S/) / COLABORADOR (=P/N)
Octubre	Edificio Palacio	80	1,613.05	0.00	2,571.00	2,571.00	32.14	20.16
Noviembre		91	1,576.94	0.00	2,541.00	2,541.00	27.92	17.33
Diciembre		94	1,671.84	0.00	2,700.00	2,700.00	32.14	19.90
Total anual		-	4,861.83	0.00	7,812.00	7,812.00	92.20	57.39
Promedio mensual		85	1,620.61	0.00	2,604.00	2,604.00	30.73	19.13

Tabla 8.- Reporte de consumo de energía en la sede Edificio Palacio

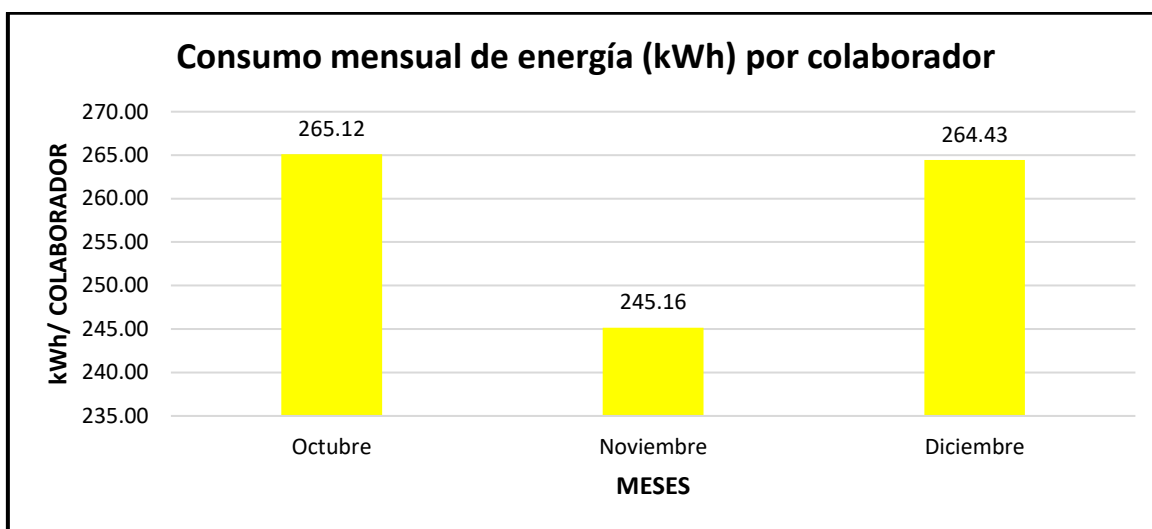
N°	INDICADOR	VALOR	UNIDAD
1	Consumo anual de energía eléctrica activa	7,812.00	kWh
2	Costo anual de energía eléctrica activa	4,861.83	S/
3	Consumo promedio mensual de energía eléctrica activa	2,604.00	kWh/mes
4	Costo promedio mensual	1,620.61	(S)/mes
5	Número de colaboradores	85	Colaborador
6	Consumo de energía eléctrica activa por colaborador	92.20	kWh/colaborador
7	Costo del consumo de energía eléctrica activa por colaborador	57.39	(S)/colaborador
8	Consumo promedio mensual de energía eléctrica activa por colaborador	30.73	kWh/colaborador/mes
9	Costo promedio mensual del consumo de energía eléctrica activa por colaborador	19.13	(S)/colaborador/mes

Tabla 9.- Consumo mensual de energía en la sede Loreto (Julián Piñero)

MES	SEDE	N° DE COLABORADORES (N)	COSTO (S/) (P)	HORA PUNTA (HP) (kWh) (A)	HORA FUERA DE PUNTA (HFP) (kWh) (B)	TOTAL (kWh) (A+B)	kWh/ COLABORADOR (=A+B/N)	(S/) / COLABORADOR (=P/N)
Octubre	Loreto (Julián Piñeiro)	38	885.90	2,332.00	704.00	3,036.00	79.89	23.31
Noviembre		38	857.78	2,376.00	588.00	2,964.00	89.82	25.99
Diciembre		38	867.20	2,312.00	748.00	3,060.00	80.53	22.82
Total anual		-	2,610.88	7,020.00	2,040.00	9,060.00	250.24	72.13
Promedio mensual		36	870.29	2,340.00	680.00	3,020.00	83.41	24.04

Tabla 10.- Reporte de consumo de energía en la sede Loreto (Julián Piñeiro)

N°	INDICADOR	VALOR	UNIDAD
1	Consumo anual de energía eléctrica activa	9,060.00	kWh
2	Costo anual de energía eléctrica activa	2,610.88	S/
3	Consumo promedio mensual de energía eléctrica activa	3,020.00	kWh/mes
4	Costo promedio mensual	870.29	(S/)/mes
5	Número de colaboradores	36	Colaborador
6	Consumo de energía eléctrica activa por colaborador	250.24	kWh/colaborador
7	Costo del consumo de energía eléctrica activa por colaborador	72.13	(S/) /colaborador
8	Consumo promedio mensual de energía eléctrica activa por colaborador	83.41	kWh/colaborador/mes
9	Costo promedio mensual del consumo de energía eléctrica activa por colaborador	24.04	(S/)/colaborador/mes



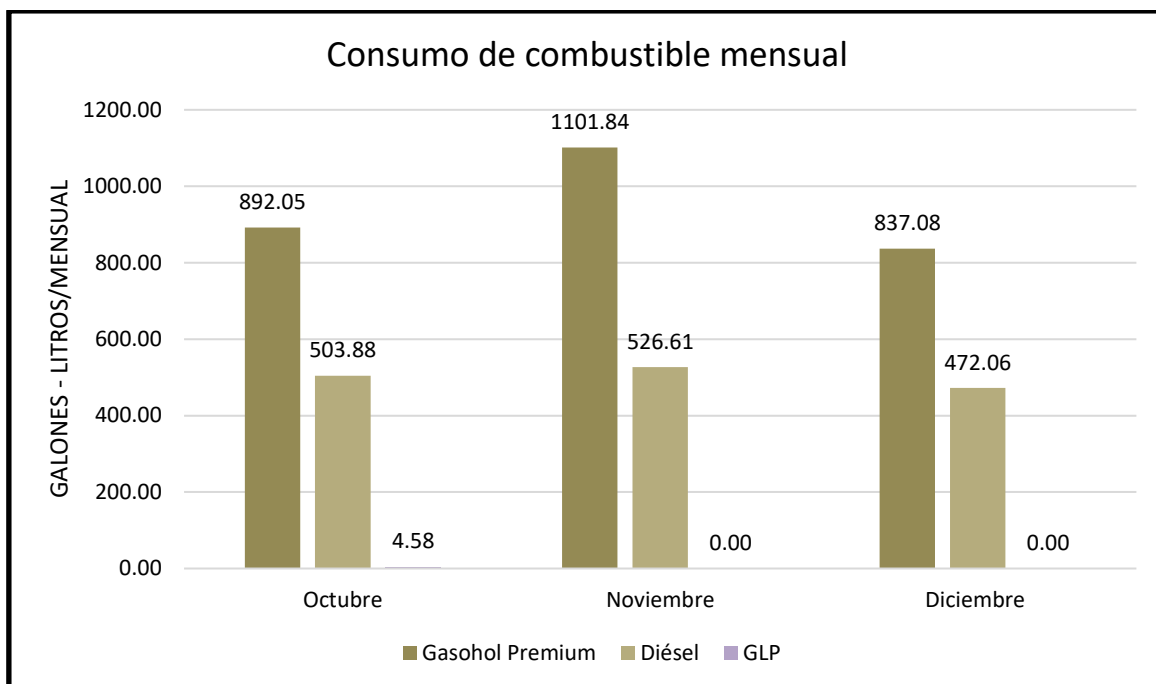
3. COMBUSTIBLE

Tabla 11.- Consumo mensual de combustible de la entidad

MES	Gasohol Premium		Gas Licuado de Petróleo		Diésel 2	
	Gls	COSTO (S/)	Lts	COSTO (S/)	Gls	COSTO (S/)
Octubre	892.05	11,337.93	4.58	30.78	503.88	6,364.00
Noviembre	1,101.84	14,489.25	0.00	0.00	526.61	6,656.38
Diciembre	837.08	11,174.96	0.00	0.00	472.06	5,853.52
Total anual	2,830.97	37,002.14	4.58	30.78	1,502.55	18,873.90
Promedio mensual	943.66	12,334.05	1.53	10.26	500.85	6,291.30

Tabla 12.- Reporte de consumo de combustible de la entidad

N°	INDICADOR	GP	Diésel	GLP	UNIDAD
1	Consumo por tipo de combustible	2,830.97	1,502.55	4.58	(Gls o Lts) /año
2	Costo por tipo de combustible	37,002.14	18,873.90	30.78	(S/) /año
3	Consumo promedio mensual por tipo de combustible	943.66	500.85	1.53	(Gls o Lts) /mes
4	Costo promedio mensual por tipo de combustible	12,334.05	6,291.30	10.26	(S/) /mes
5	Indicador de costo total del consumo de combustibles	55,906.82			(S/) /año



4. CARTUCHOS TÓNER

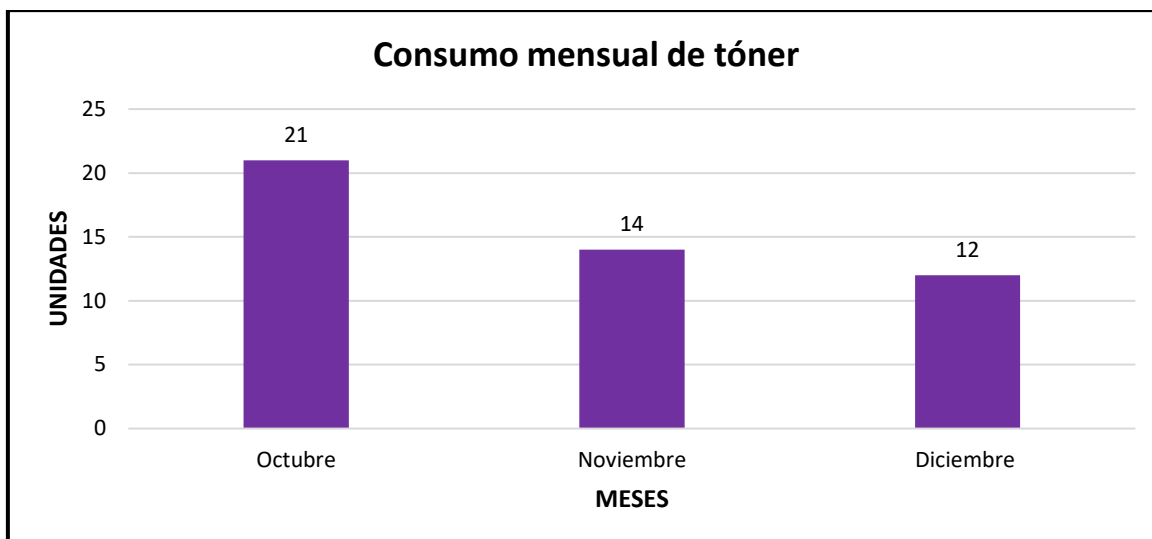
Tabla 13.- Consumo mensual de cartuchos tóner de la entidad

MES	N° DE COLABORADORES (N)	CARTUCHOS DE TINTA O TÓNER		(S/) / COLABORADOR
		Unidad	S/	
Octubre	770	21	10,064.23	13.07
Noviembre	849	14	6,237.49	7.35
Diciembre	863	12	5,032.86	5.83
Total anual	-	47	21,334.58	26.25
Promedio mensual	827	15.67	7,111.53	8.75

Tabla 14.- Reporte de consumo de cartuchos tóner de la entidad

N°	INDICADOR	VALOR	UNIDAD
1	Consumo anual de tintas/tóner	47.00	unidades
2	Costo anual de tintas/tóner	21,334.58	S/
3	Número de colaboradores	827	m³/mes
4	Indicador de desempeño: consumo de tintas/ tóner por colaborador	26.25	(S)/mes
5	Indicador de desempeño: costo promedio del consumo de tintas/ tóner mensual	8.75	Colaborador

**Es necesario precisar que el valor de consumo de cartucho tóner considerado se obtiene de la adquisición para abastecer a las impresoras institucionales, sin embargo, la entidad cuenta con un servicio de fotocopiado, el cual por el momento no es reflejado en la tabla.*



5. PAPEL

Tabla 15.- Consumo mensual de papel bond de la sede Palacio de Gobierno

MES	SEDE	N° DE COLABORADORES (N)	PAPEL BOND		Millar / COLABORADOR	(S/) / COLABORADOR
			Millar	S/		
Octubre	Palacio de Gobierno	652	109,500.00	2,704.65	167.94	4.15
Noviembre		725	116,000.00	2,865.20	160.00	3.95
Diciembre		741	153,000.00	3,779.10	206.48	5.10
Total anual	-	-	378,500.00	9,348.95	534.42	13.20
Promedio mensual	-	706	126,166.67	3,116.32	178.14	4.40

Tabla 16.- Reporte de consumo de papel bond de la sede Palacio de Gobierno

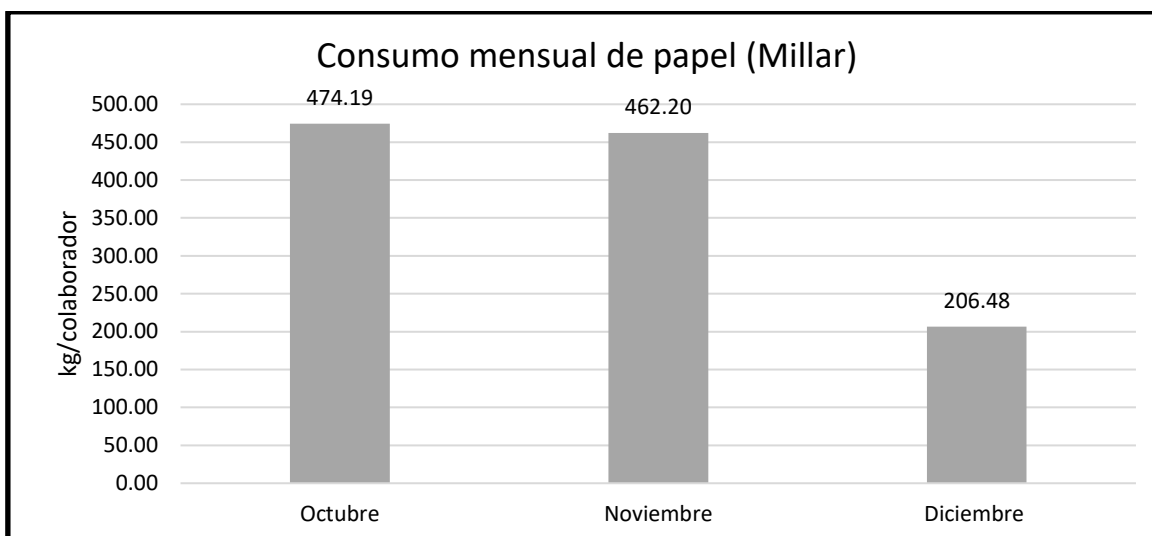
N°	INDICADOR	VALOR	UNIDAD
1	Consumo anual de papel	378,500.00	millar
2	Costo anual de papel	9,348.95	S/
3	Número de colaboradores	706	m³/mes
4	Indicador de desempeño: consumo de papel/por colaborador	534.42	(S//)mes
5	Indicador de desempeño: costo promedio del consumo de papel/ por colaborador	4.40	Colaborador

Tabla 17.- Consumo mensual de papel bond de la sede Edificio Palacio

MES	SEDE	N° DE COLABORADORES (N)	PAPEL BOND		Millar / COLABORADOR	(S/) / COLABORADOR
			Millar	S/		
Octubre	Edificio Palacio	80	24,500.00	605.15	306.25	7.56
Noviembre		91	27,500.00	679.25	302.20	7.46
Diciembre		84	0.00	0.00	0.00	0.00
Total anual	-	-	52,000.00	1,284.40	608.45	15.03
Promedio mensual	-	85	17,333.33	428.13	202.82	5.01

Tabla 18.- Reporte de consumo de papel bond de la sede Edificio Palacio

N°	INDICADOR	VALOR	UNIDAD
1	Consumo anual de papel	52,000.00	millar
2	Costo anual de papel	1,284.40	S/
3	Número de colaboradores	85	m³/mes
4	Indicador de desempeño: consumo de papel por colaborador	608.45	(S)/mes
5	Indicador de desempeño: costo promedio del consumo de papel mensual	5.01	Colaborador



6. RESIDUOS SÓLIDOS

Tabla 19.- Generación trimestral de residuos sólidos de la entidad

MES	PAPEL (kg)	CARTÓN (kg)	PLÁSTICOS (kg)	VIDRIOS (kg)	CARTUCHOS DE TINTA Y TÓNER (unidad)	ALUMINIO Y OTROS METALES (kg)
Octubre	52	15	8	0	21	0
Noviembre	32	0	4	0	14	0
Diciembre	0	0	0	0	12	0
Total anual	84	15	12	0	47	0

Tabla 20.- Reporte de generación de residuos sólidos de la entidad

N°	INDICADOR	VALOR	UNIDAD
1	Número de colaboradores	827	Colaborador
2	Generación anual de residuos aprovechables	111	Kg
3	Indicador de desempeño: generación de residuos aprovechables por colaborador	0.134	kg/colaborador
6	Generación anual de residuos de cartuchos de tóner	47	unidad
7	Indicador de desempeño: generación de residuos de cartuchos tóner por colaborado	0.057	unidad/colaborador

Generación de residuos sólidos

