



PERÚ

Presidencia
del Consejo de Ministros

Despacho
Presidencial

Oficina General de
Administración

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia

Lima, 14 de Mayo de 2021

INFORME TECNICO N° -2021-DP/OGA-OPE

A : YSMAEL MAYURI QUISPE
DIRECTOR GENERAL DE LA OFICINA GENERAL DE ADMINISTRACION
OFICINA GENERAL DE ADMINISTRACION

ASUNTO : INFORME TÉCNICO DE ECOEFICIENCIA ¿ MES DE ABRIL 2021

REFERENCIA: INFORME TECNICO N° 000015-2021-DP/OGA-OPE/ASGR
(10MAY2021)
INFORME TECNICO N° 000098-2021-DP/OGA-OPE/ATRA
(11MAY2021)

Es grato dirigirme a usted, con relación a los documentos de la referencia mediante los cuales se informa sobre las acciones adoptadas e indicadores de ECOEFICIENCIA del mes de abril del 2021, lo que informo a continuación. Al respecto, es preciso informar lo siguiente:

I. ANTECEDENTES

- 1.1.- Decreto Supremo N.º 009-2009-MINAM y su modificatoria, el Decreto Supremo N°011-2010-MINAM "Medidas de Ecoeficiencia para el Sector Público".
- 1.2.- Directiva denominada "Medidas de Ecoeficiencia y mitigación al Cambio Climático en el Despacho Presidencial - Directiva N.º 004-2019-DP/SSG, Aprobada con Resolución de Sub Secretaría General N.º 035-2019-DP/SSG.

II. ANÁLISIS

Según la Directiva N.º 004-2019-DP/SSG, menciona dentro de su objetivo es garantizar el uso eficiente de recursos, la reducción de los impactos ambientales y dentro de su finalidad es promover el uso racional de recursos como agua, energía eléctrica, papel, materiales de oficina, combustible, la minimización y reciclaje de residuos sólidos, dentro de la responsabilidad de la Oficina de Operaciones está el de implementar medidas de Ecoeficiencia para garantizar el uso eficiente de agua, energía eléctrica, combustible y la disposición adecuada de los residuos sólidos, dentro de este escenario debe realizar un Informe Técnico de Ecoeficiencia de acuerdo a los resultados de sus áreas funcionales de Transportes y Servicios Generales.

A continuación, se detallan las acciones y los indicadores de la Oficina de Operaciones para el monitoreo del cumplimiento de las Medidas de Ecoeficiencia en el Despacho Presidencial.



2.1. CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA *

En cumplimiento al marco legal establecido, se remiten a su despacho información estadística que reflejan los resultados de la implementación de las medidas de Ecoeficiencia con relación al consumo de energía eléctrica de las sedes del Despacho Presidencial, actualizado al mes de abril 2021.

2.1.1. Medidas de Ecoeficiencia en el uso de energía eléctrica

En cumplimiento al marco legal establecido, se implementó medidas de ecoeficiencia que permita disminuir el consumo de energía eléctrica en las oficinas de las sedes del Despacho Presidencial, las cuales detallamos a continuación:

- o Reubicación de escritorios y espacios de lectura para un mejor aprovechamiento de la luz y la ventilación.
- o Optimización en el uso de ventiladores y equipos de aire acondicionado, así como su mantenimiento preventivo. Debido al estado de emergencia por Covid 19 no se hace uso de equipos de aire acondicionado ni de ventiladores.
- o Racionalización de la iluminación artificial en horas de la noche, es decir, en el lapso en el que se tiene un mayor costo de consumo.
- o Apagado de determinados equipos electrónicos y eléctricos cuando no se tenga prevista su inmediata utilización.
- o Reemplazo progresivo de las actuales luminarias, por lámparas LED y/o dispositivos que maximizan la luminosidad y consumen menos.
- Instalación progresiva de interruptores individuales, a fin de que cada ambiente de trabajo cuente con su propio interruptor, y de esta manera encender solamente las luces necesarias.

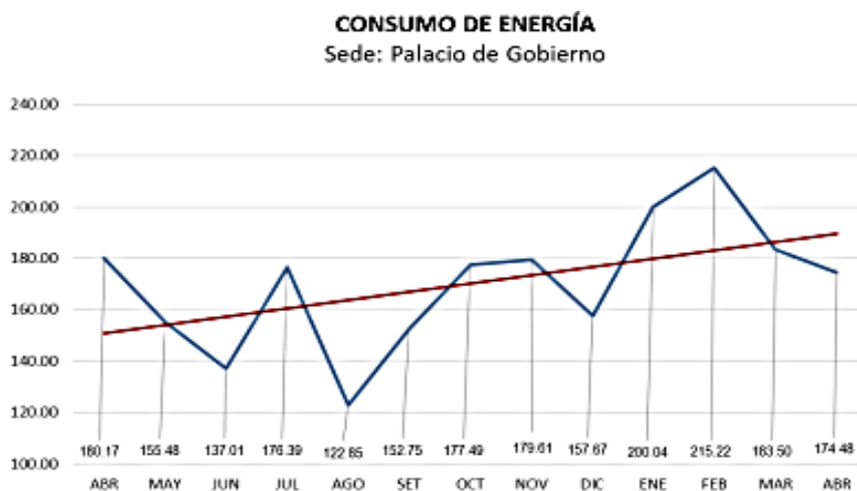
2.1.2. Análisis del consumo de energía eléctrica por sede de Despacho Presidencial en el mes de abril del 2021

a) Palacio de Gobierno

Al comparar el consumo facturado para el presente mes respecto a su similar de 2020 se observa un ahorro del 3.16% y del 4.91% respecto al mes anterior, esto se debe a:

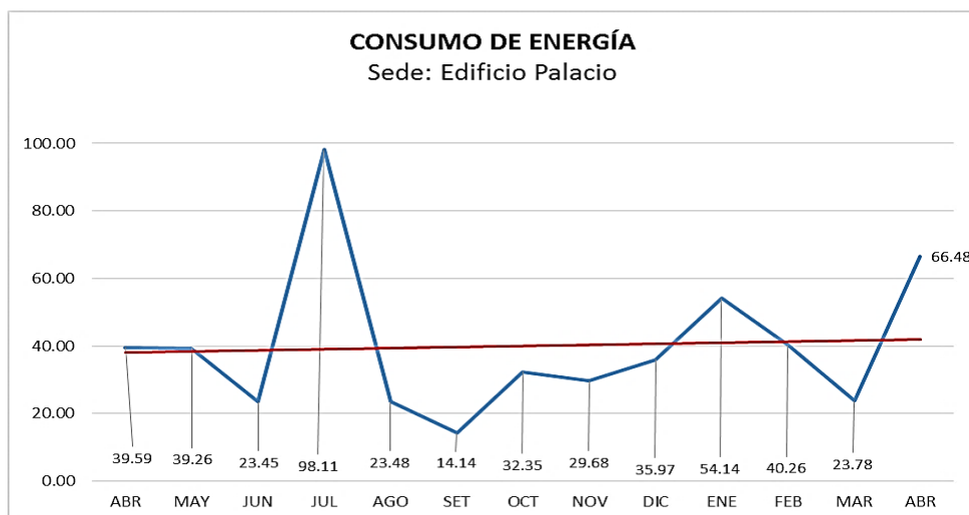


- Menor número de reuniones de Alto Nivel en Salones Protocolares.
- Debido a la Pandemia Covid-19 el uso de equipos de aire acondicionado no está permitido lo que conlleva a un ahorro significativo de energía eléctrica.



b) Edificio Palacio

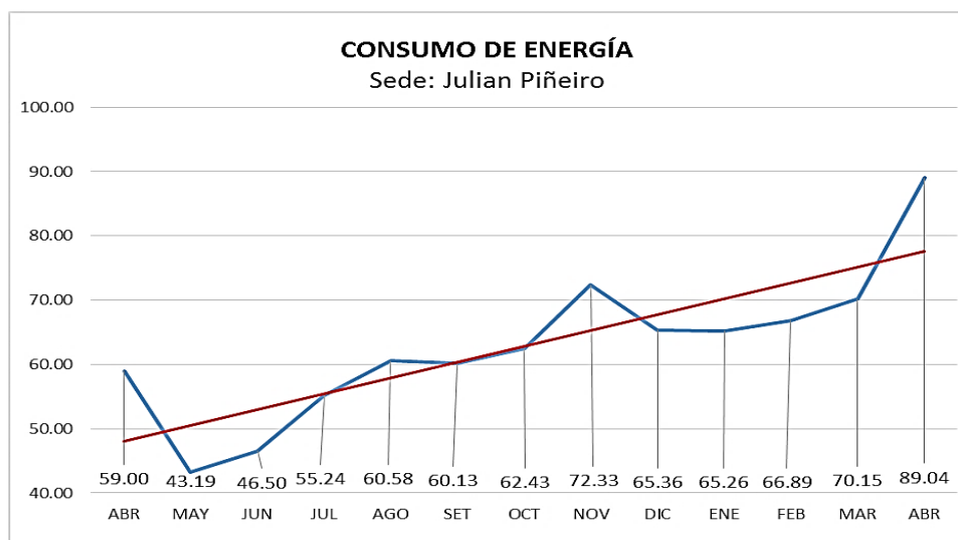
Al comparar el consumo facturado para el presente mes respecto a su similar de 2020 se observa un incremento del 67.92% y del 179.55% respecto al mes anterior, este incremento no es real debido a que Enel no ha realizado lecturas presenciales y sólo ha facturado el promedio y recién ha tomado lectura el 25 de febrero de 2021 sincerando el consumo real.



c) Sede Julián Piñeiro

Al comparar el consumo facturado para el presente mes respecto a su similar de 2020 se observa un incremento del 50.91% y del 26.93% respecto al mes anterior, esto se debe a:

- Algunos trabajadores realizan trabajo remoto, en consecuencia, los equipos de cómputo permanecen encendidos las 24 horas del día, ello como consecuencia del Covid-19.

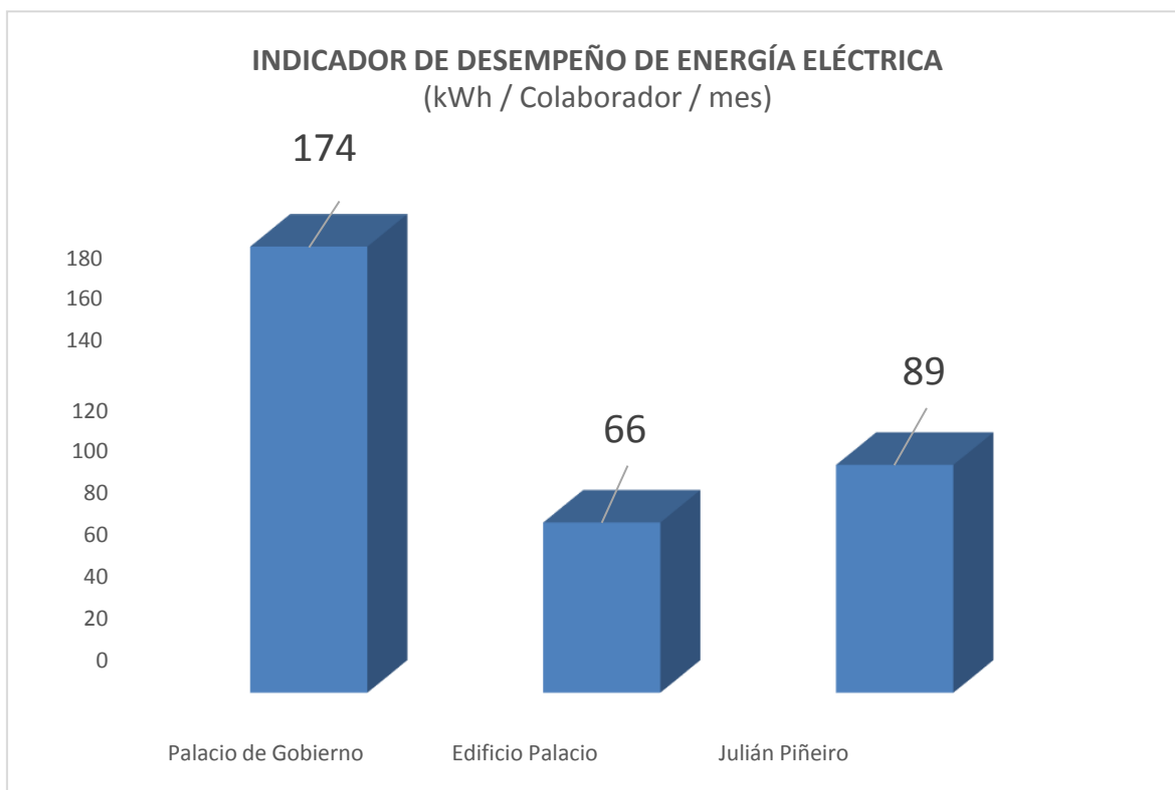


Del análisis de los consumos de energía eléctrica de las TRES sedes del Despacho Presidencial, se tiene lo siguiente:

La tendencia en el consumo, respecto a las tres sedes, varía de acuerdo con la población con la que cuente como consecuencia de la reubicación de oficinas, aforo, trabajo remoto, entre otros.

Teniendo en cuenta estos indicadores, promedio, de desempeño de consumo de energía eléctrica mensual por colaborador, se evidenció que el mayor consumo de energía eléctrica en el presente mes se dio en la sede Palacio de Gobierno, equivalente a un 53% aproximadamente del total de energía consumida por el Despacho Presidencial.





2.1.3. Oportunidades de mejora

Se continuará realizando, progresivamente, el cambio de electrodomésticos convencionales por equipos de tecnología Inverter que consumen hasta 60% menos de energía eléctrica.

Así también, se requiere la modernización de los ascensores (04 unidades más 01 monta platos en Palacio de Gobierno), que a la fecha cuentan con un servicio de mantenimiento preventivo a cargo de una empresa privada.

Finalmente, se encuentra en proceso la independización del suministro que abastece a la Presidencia del Consejo de Ministros a fin de que no sea necesaria el incremento de la carga de energía eléctrica contratada con la empresa Enel.

2.2. CONSUMO DE AGUA POTABLE

2.2.1. Medidas de Ecoeficiencia en el uso de agua potable

- El taller de gasfitería y sus técnicos encargados atienden inmediatamente las fugas de agua reportadas además realizan rondas periódicas e inopinadas a fin de evaluar, reportar y tomar



medidas correctivas respecto a las instalaciones internas y servicios sanitarios de las TRES sedes.

- Se ha previsto que los grifos de los servicios higiénicos no tengan un consumo de agua superior a 04 litros por minuto. Para ello, se han instalado grifos temporizadores.
- Gradualmente se vienen reemplazando inodoros de doble descarga, en los servicios higiénicos de las TRES sedes. Asimismo, se tiene previsto la instalación de inodoros y urinarios con sistema fluxómetro en los servicios higiénicos públicos de alto tránsito.

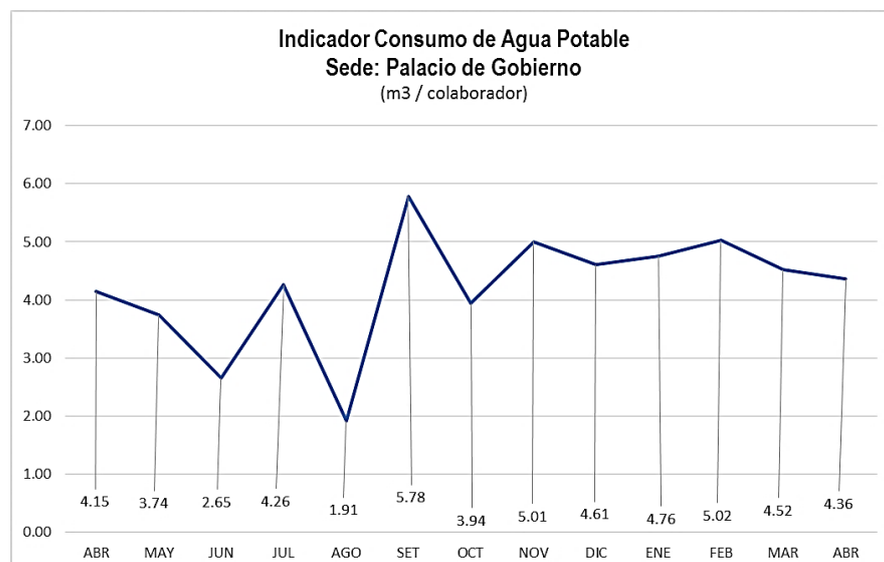
2.2.2. Análisis del consumo de agua potable por sede de Despacho Presidencial en el mes de abril del 2021

a) Palacio de Gobierno

El consumo de agua potable, registrado por la sede Palacio de Gobierno, durante presente mes refleja una tendencia a la baja, esto se debe a factores climáticos principalmente.

Si comparamos el indicador del mes de abril 2021 respecto a su similar del año 2020 se observa un incremento en el consumo ascendente al 5.06% y un ahorro del 3.54%, respecto al mes anterior.

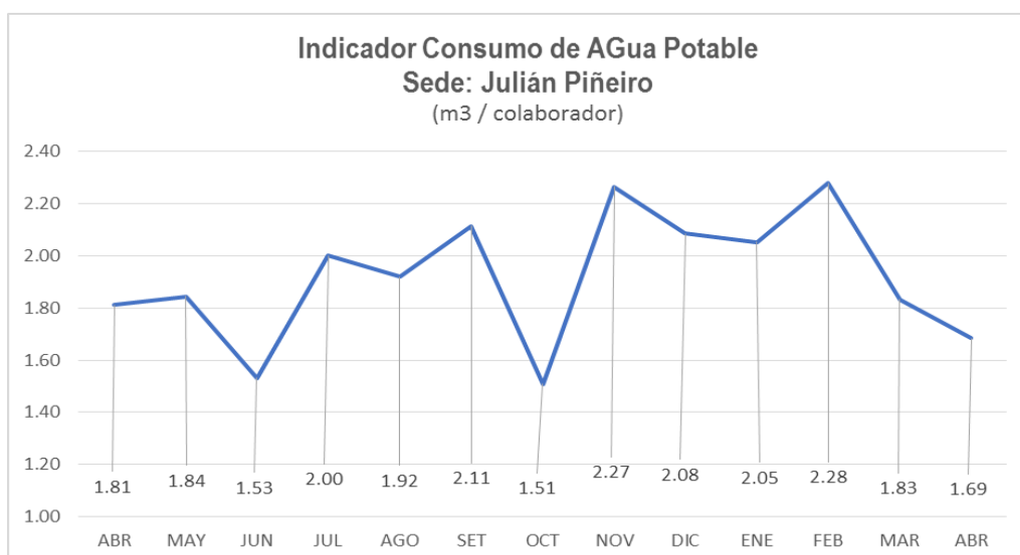
El incremento, respecto al año anterior se debe a las medidas sanitarias adoptadas como consecuencia del COVID-19 que conlleva al mayor uso de líquido elemento tanto en el lavado de manos como en la desinfección de ambientes y el ahorro presentado en comparación al mes anterior se debe al aforo reducido de trabajadores.



b) Sede Julián Piñeiro

El consumo de agua potable, registrado por la sede Julián Piñeiro, durante el mes de abril de 2021 refleja una tendencia al ahorro del 6.63 % respecto a su similar del año 2020 y del 7.65% respecto al mes anterior esto debido a:

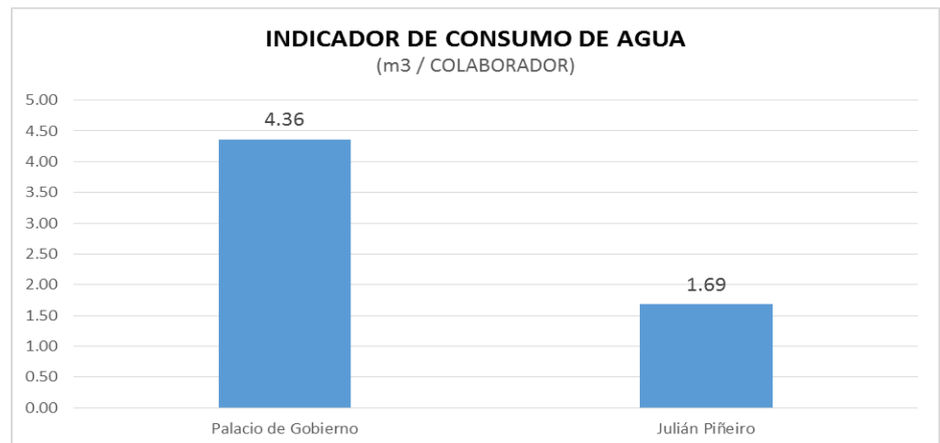
- Reparación y/o cambios de cañerías
- Mantenimiento a tuberías
- Aforo reducido de trabajadores como consecuencia del rebrote del COVID-19.



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 Banco de la Nación, por concepto de alquiler y servicios.

Finalmente, al analizar los consumos por persona en las sedes Palacio de Gobierno y Julián Piñeiro, encontramos que el consumo en la sede Palacio de Gobierno es superior como resultado del número de trabajadores adicionalmente hay que considerar que se realiza un mayor consumo de agua potable para aseo de los trabajadores, regado de jardines y desinfección de ambientes en atención a Protocolos adoptados para COVID-19.





2.2.3. Oportunidades de mejora

Realizar el siguiente estudio: ahorro a obtener (en m³ y en soles), de reemplazarse todos los inodoros convencionales existentes en las sedes Palacio de Gobierno y Julián Piñeiro, por otros ahorradores y/o con pulsómetro.

Independizar los suministros de agua potable que se comparte con la Presidencia del Consejo de Ministros para el caso de la sede Palacio de Gobierno.

CONCLUSIONES

- El consumo tanto de energía eléctrica y/o agua potable va a variar de acuerdo con la población laboral con la que se cuente.
- La independización de suministros tanto de energía eléctrica como de agua potable, podrá ayudar a sincerar el real consumo del Despacho Presidencial que actualmente comparte con la Presidencia del Consejo de Ministro ubicados en la sede Palacio de Gobierno.

2.3. CONSUMO DE COMBUSTIBLE

2.3.1. Medidas de Ecoeficiencia en el uso de combustible, lubricantes y repuestos

El Personal de Mecánicos del Área de Transportes continua con la recolección del aceite quemado o lubricantes de los vehículos en un depósito destinado para este fin con el propósito de que este líquido contaminante no sea desechado por ninguna de las cañerías de agua o desagüe, él mismo que periódicamente es entregado a la Corporación medioambiental AMPOCO PERU SAC.





PERÚ

Presidencia
del Consejo de Ministros

Despacho
Presidencial

Oficina General de
Administración

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"

Se brinda el adecuado y permanente mantenimiento mecánico a los vehículos de la institución para optimizar el rendimiento de las unidades, así mismo se hace seguimiento del rendimiento de estas a fin de alcanzar un uso eficiente para el ahorro del combustible.

Dejamos constancia, que en cuanto a los acumuladores de energía (baterías), estas son almacenadas luego del tiempo útil de uso, para ser entregadas al CAFAE, mediante los correspondientes procedimientos de entrega, en el caso de baterías híbridas de vehículos de última generación, considerando que están clasificadas como altamente tóxicas, están quedando en custodia en la concesionaria autorizada por la marca en el Perú, para el desecho adecuado mediante los protocolos brindados por el fabricante del vehículo.

2.3.2. Análisis del consumo de combustible en el mes de abril del 2021

En cuanto a este rubro es menester resaltar que tiene incidencia directa las actividades de carácter presidencial que influyen sobre el consumo de combustible, asimismo contamos con un sistema doble de registro y control del abastecimiento vehicular el denominado Sistema de Transportes SITRA y el sistema del Banco de la Nación SISTEMA MULTIFLOTA, lo cual nos permite hacer comparaciones, auditorías y mediciones en el consumo de los diferentes productos utilizados.

Dentro de nuestra flota vehicular y como consecuencia de nuestra preocupación por contar con vehículos que usen combustibles nobles con el medio ambiente, contamos con vehículos híbridos donados por el Japón (14), y vehículos a GLP (04), lo que nos permite afirmar que contamos con un 26 % promedio de la flota con combustibles generosos con el medio ambiente.

Al respecto, como medida de Ecoeficiencia en el año 2020 se realizó la adquisición e instalación de catalizadores de combustión en los tanques de combustible de vehículos de patio, lo que contribuirá a optimizar el uso de combustible y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.



BICENTENARIO
PERÚ 2021

2.3.3 Análisis comparativo de consumo de combustible mes abril 2020 y 2021

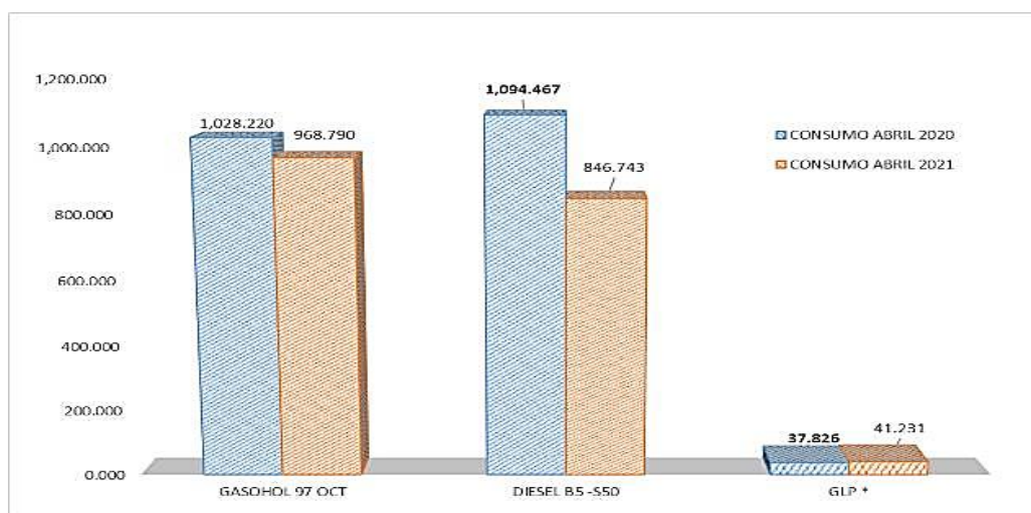
Nº	COMBUSTIBLE	ABRIL 2020			ABRIL 2021			DIF CONSUMO GAL ABRIL 2021 -2020	VARIACION PORCENTUAL
		CONSUMO ABRIL 2020	PRECIO POR GL EN S/.	GASTO MENSUAL EN S/.	CONSUMO ABRIL 2021	PRECIO POR GL EN S/.	GASTO MENSUAL EN S/.		
1	GASOHOL 97 OCT	1,028.220	S/ 12.25	S/ 12,596.95	968.790	S/ 14.82	S/ 14,357.47	-59.430	-6%
2	DIESEL B5 -S50	1,094.467	S/ 11.11	S/ 12,154.10	846.743	S/ 12.10	S/ 10,245.59	-247.724	-23%
3	GLP *	37.826	S/ 1.69	S/ 63.93	41.231	S/ 1.69	S/ 69.68	3.405	9%

* El Consumo de GLP está en unidad de medida Litros

De la información descrita en el cuadro precedente, el consumo de Gasohol 97 octanos en el mes de abril 2021 ha disminuido en un 6%, es decir con una diferencia de 59.430 galones menos que el mes de abril de 2020, el consumo de combustible Diésel B5-S50 en el mes de abril 2021 ha disminuido en un 23% es decir con una diferencia de 247.724 galones menos que el mes de abril de 2020, en cuanto al consumo de combustible GLP en el mes de abril 2021 aumento en un 9% con una diferencia de 3.405 litros más que el mes de abril de 2020.

Al respecto es preciso indicar que dichas variaciones del consumo de combustible varían de acuerdo con el uso de vehículos empleados para el cumplimiento de las actividades protocolares que tenga fuera y dentro de Lima el SPR, así como las comisiones solicitadas por las diferentes áreas usuarias.

Cabe resaltar que, desde el 16 de marzo de 2020 el Gobierno decretó en Estado de Emergencia Nacional por la Pandemia Covid -19.



**PERÚ**Presidencia
del Consejo de MinistrosDespacho
PresidencialOficina General de
Administración*"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"*

2.3.4 Análisis comparativo de consumo de combustible mensual del 2021

Período	Gasohol 97 Octanos			Diesel B5-S50			Gas Licuado de Petróleo (GLP)		
	Galones consumidos	Precio por Galón (S/.)	Consumo Total Soles (S/)	Galones consumidos	Precio por Galón (S/.)	Consumo Total Soles (S/)	Litros consumidos	Precio por Litro (S/.)	Consumo Total Soles (S/)
Enero	1,169.140	S/ 13.70	S/ 16,017.22	975.070	S/ 11.49	S/ 11,203.55	31.488	S/ 1.69	S/ 53.21
Febrero	893.569	S/ 15.10	S/ 13,492.89	884.555	S/ 12.90	S/ 11,410.76	92.299	S/ 1.69	S/ 155.99
Marzo	957.190	S/ 15.77	S/ 15,094.89	867.065	S/ 12.78	S/ 11,081.09	129.566	S/ 1.69	S/ 218.97
Abril	968.790	S/ 14.82	S/ 14,357.47	846.743	S/ 12.10	S/ 10,245.59	41.231	S/ 1.69	S/ 69.68

* PRECIO PROMEDIO EN RELACION AL VOUCHER EMITIDO POR LA EMPRESA (Referencial)

2.3.5. Análisis comparativo de consumo de combustible mensual marzo y abril 2021

Realizando una comparación del consumo de combustible entre el mes de marzo y abril de 2021, se ha obtenido lo siguiente:

Nº	COMBUSTIBLE	MARZO 2021			ABRIL 2021			DIF CONSUMO GAL MAR - ABR 2021	VARIACION PORCENTUAL
		CONSUMO MARZO 2021	PRECIO POR GL EN S/.	GASTO MENSUAL EN S/.	CONSUMO ABRIL 2021	PRECIO POR GL EN S/.	GASTO MENSUAL EN S/.		
1	GASOHOL 97 OCT	957.190	S/ 15.77	S/ 15,094.89	968.790	S/ 14.82	S/ 14,357.47	11.600	1%
2	DIESEL B5 -S50	867.065	S/ 12.78	S/ 11,081.09	846.743	S/ 12.10	S/ 10,245.59	-20.322	-2%
3	GLP*	129.566	S/ 1.69	S/ 218.97	41.231	S/ 1.69	S/ 69.68	-88.335	-68%

EL Consumo de GLP está en unidad de medida Litros

De la información descrita en el cuadro precedente, el consumo de Gasohol 97 octanos en el mes de abril 2021 aumento en un 1%, es decir con una diferencia de 11.6 galones más que el mes de marzo de 2021, el consumo de combustible Diésel B5-S50 en el mes de abril 2021 ha disminuyo en un 2% es decir con una diferencia de 20.322 galones menos que el mes de marzo de 2021, en cuanto al consumo de combustible GLP en el mes de abril 2021 ha disminuido en un 68% con una diferencia de 88.335 litros menos que el mes de marzo de 2021.

Al respecto es preciso indicar que dichas variaciones del consumo de combustible varían de acuerdo con el uso de vehículos empleados para el cumplimiento de las actividades protocolares que tenga fuera y dentro de Lima el SPR, así como las comisiones solicitadas por las diferentes áreas usuarias.

Cabe resaltar que, desde el 16 de marzo de 2020 el Gobierno decretó en Estado de Emergencia Nacional por la Pandemia Covid -19.

BICENTENARIO
PERÚ 2021



2.2.6. Numero de comisiones histórico en el año 2021

PERIODO 2021	Comisiones Lima Metropolitana	Comisiones a provincia
Enero	841	0
Febrero	750	0
Marzo	778	0
Abril	788	0
proyectado	967	0

2.2.7. Análisis comparativo de comisiones de servicios mensual de marzo y abril del 2021

PERIODO 2021	Comisiones Lima Metropolitana	Comisiones a provincia
Marzo	778	0
Abril	788	0
proyectado	967	0

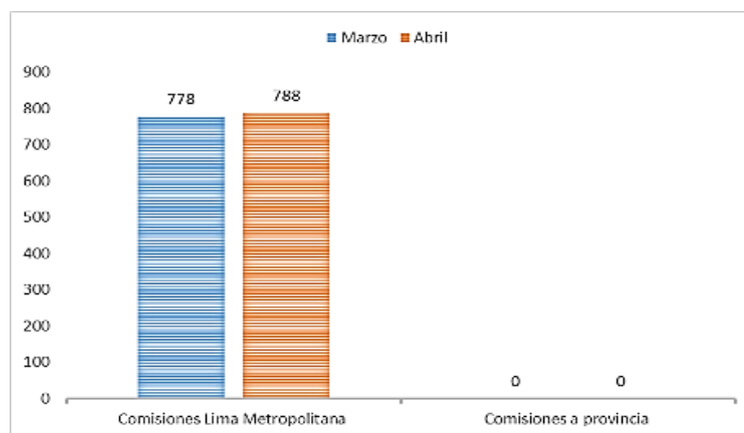
Para el mes de abril de 2021, según el plan de trabajo se ha proyectado un promedio de 967 comisiones mensuales.

Al respecto en el mes de abril 2021 se han realizado 788 comisiones de servicio, es decir con una diferencia de 179 comisiones menos de lo proyectado, así mismo en el mes de abril de 2021 las comisiones se han incrementado en un 1%, es decir con una diferencia de 10 comisiones más que el mes de marzo.

Cabe precisar que en el mes de abril de 2021 no se han realizado comisiones de servicio a provincia, asimismo se precisa que las comisiones varían de acuerdo con las actividades protocolares que tenga fuera y dentro de Lima el SPR, así como las comisiones solicitadas por las diferentes áreas usuarias. Cabe resaltar que, desde



el 16 de marzo de 2020 el Gobierno decretó en Estado de Emergencia Nacional por el Covid 19.



2.2.8. Oportunidades de mejora

- Promover el uso de transporte masivo de personal de modo tal, que se optimice el uso de vehículos.
- Promover y fortalecer la flota vehicular que cuenta con sistema de combustible amigable con el medio ambiente.
- Realizar y ejecutar los planes de mantenimiento preventivo de vehículos de modo tal, que se evite el incremento de gases contaminantes

- **CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES**

Mientras dure el Estado de Emergencia Nacional, se ha suspendido el acceso al campo deportivo, con lo cual se logrará un menor consumo de energía eléctrica.

Es necesario tomar en cuenta la normatividad existente, respecto del uso de las unidades vehiculares de la institución para comisiones de servicio, ya que estas se encuentran sujetas a permanente escrutinio de diferentes instituciones y público en general.

Los conductores son los responsables administrativos de los hechos consecuencia de sus actos en calidad de conductores, según establecido en el Reglamento Nacional de Tránsito.





PERÚ

Presidencia
del Consejo de Ministros

Despacho
Presidencial

Oficina General de
Administración

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"

Es todo cuanto tengo que informar.

Atentamente,

Documento firmado digitalmente

LUIS ALBERTO LEON FLORES
DIRECTOR DE LA OFICINA DE OPERACIONES
OFICINA DE OPERACIONES

(LLF/le)

- El área funcional de servicios generales complemento información con un correo del 12/05/2021.



BICENTENARIO
PERÚ 2021

**PERÚ**Presidencia
del Consejo de MinistrosDespacho
PresidencialOficina General de
Administración*"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"*

Período	Sede	Consumo de Energía							
		Número de trabajadores	Detalle de consumo (Kw.h)					Tipo de Tarifa	
2020 / 2021	Consumo Total (S/.)		Consumo Total (kW)	(kW/ colaborador)	Hora punta	Fuera punta			
Abril 2020	Palacio de Gobierno	653	27,411.31	117,654	180.17	16,292	101,362	Estatal	
Mayo 2020		638	23,259.36	99,194	155.48	18,722	80,472		
Junio 2020		670	20,661.57	91,796	137.01	15,518	76,278		
Julio 2020		667	28,063.00	117,651	176.39	18,222	99,429		
Agosto 2020		617	23,294.89	75,800	122.85	47,924	27,876		
Setiembre 2020		608	21,912.03	92,873	152.75	14,682	78,191		
Octubre 2020		574	24,677.68	101,882	177.49	16,060	85,822		
Noviembre 2020		515	22,651.56	92,500	179.61	15,104	77,396		
Diciembre 2020		586	22,042.47	92,397	157.67	15,554	76,843		
Enero 2021		529	26,338.00	105,823	200.04	16,260	89,563		
Febrero 2021		554	33,028.90	119,231	215.22	17,717	101,514		
Marzo 2021		567	26,156.33	104,042	183.50	17,129	86,913		
Abril 2021		554	24,402.00	96,662	174.48	14,930	81,732		
Total Anual			S/ 296,487.79	S/ 1,189,851.00					

Total anual (kW)	1,189,851.00
Total anual (S/.)	296,487.79
Promedio anual kW.h	99,154.25
Promedio anual (S/.)	24,707.32
Número de trabajadores	554.00
Indicador de desempeño: consumo de energía (kW)	2,147.75
Indicador de desempeño: consumo de energía (S/.)	535.18
Indicador de desempeño: consumo de energía (kW/colaborado/mes)	174.48
Indicador de desempeño. Consumo de energía (S/. / colaborador/mes)	44.05

Nota: Para la elaboración del presente cuadro no se ha tomado en cuenta costos por reposición y mantenimiento de conexión, cargo por energía, intereses compensatorio, alumbrado público y/o recargo por mora.

Fuente: Recibo emitido por Enel Distribución Perú S.A.A. correspondiente al consumo de energía del mes

**PERÚ**Presidencia
del Consejo de MinistrosDespacho
PresidencialOficina General de
Administración*"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"*

Período	Sede	Consumo de Energía						
		Número de trabajadores	Detalle de consumo (Kw.h)					Tipo de Tarifa
2020 / 2021	Consumo Total (S/.)		Consumo Total (kW)	(kW/ colaborador)	Hora punta	Fuera punta		
Abril 2020	Edificio Palacio	88	1,907.14	3,484	39.59	0	3484	Estatal
Mayo 2020		80	1,719.38	3,141	39.26	0	3141	
Junio 2020		88	1,103.78	2,064	23.45	0	2064	
Julio 2020		87	4,650.91	8,536	98.11	0	8536	
Agosto 2020		73	968.24	1,714	23.48	0	1714	
Setiembre 2020		76	614.00	1,075	14.14	0	1075	
Octubre 2020		68	1,260.15	2,200	32.35	0	2200	
Noviembre 2020		71	1,231.96	2,107	29.68	0	2107	
Diciembre 2020		69	1,456.00	2,482	35.97	0	2482	
Enero 2021		66	1,987.00	3,573	54.14	0	3573	
Febrero 2021		82	1,951.88	3,301	40.26	0	3301	
Marzo 2021		82	1,152.73	1,950	23.78	0	1950	
Abril 2021		73	2,894.00	4,853	66.48	0	4853	
Total Anual		S/	20,990.03	S/	36,996.00			

Total anual (kW)	36,996.00
Total anual (S/.)	20,990.03
Promedio anual kW.h	3,083.00
Promedio anual (S/.)	1,749.17
Número de trabajadores	73
Indicador de desempeño: consumo de energía (kW)	506.79
Indicador de desempeño: consumo de energía (S/.)	287.53
Indicador de desempeño: consumo de energía (kW/colaborado/mes)	66.48
Indicador de desempeño. Consumo de energía (S/. / colaborador/mes)	39.64

Nota: Para la elaboración del presente cuadro no se ha tomado en cuenta costos por reposición y mantenimiento de conexión, cargo por energía, intereses compensatorio, alumbrado público y/o recargo por mora.

Fuente: Recibo emitido por Enel Distribución Perú S.A.A. correspondiente al consumo de energía del mes

**PERÚ**Presidencia
del Consejo de MinistrosDespacho
PresidencialOficina General de
Administración*"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"*

Período	Sede	Consumo de Energía						
		Número de trabajadores	Detalle de consumo (Kw.h)					Tipo de Tarifa
2020 / 2021	Consumo Total (S/.)		Consumo Total (kW)	(kW/ colaborador)	Hora punta	Fuera punta		
Abril 2020	Julian Piñeiro	64	925.12	3,776	59.00	776	3,000	Estatal
Mayo 2020		64	677.18	2,764	43.19	616	2,148	
Junio 2020		64	729.12	2,976	46.50	648	2,328	
Julio 2020		63	867.91	3,480	55.24	740	2,740	
Agosto 2020		62	931.11	3,756	60.58	744	3,012	
Setiembre 2020		61	901.23	3,668	60.13	756	2,912	
Octubre 2020		61	935.63	3,808	62.43	828	2,980	
Noviembre 2020		49	882.10	3,544	72.33	768	2,776	
Diciembre 2020		59	1,006.80	3,856	65.36	880	2,976	
Enero 2021		57	971.00	3,720	65.26	740	2,980	
Febrero 2021		54	945.26	3,612	66.89	772	2,840	
Marzo 2021		54	999.27	3,788	70.15	784	3,004	
Abril 2021		54	1,271.00	4,808	89.04	912	3,896	
Total Anual			11,118	43,780				

Total anual (kW)	43,780.00
Total anual (S/.)	11,117.61
Promedio anual kW.h	3,648.33
Promedio anual (S/.)	926.47
Número de trabajadores	54.00
Indicador de desempeño: consumo de energía (kW)	810.74
Indicador de desempeño: consumo de energía (S/.)	205.88
Indicador de desempeño: consumo de energía (kW/colaborado/mes)	89.04
Indicador de desempeño. Consumo de energía (S/. / colaborador/mes)	23.54

Nota: Para la elaboración del presente cuadro no se ha tomado en cuenta costos por reposición y mantenimiento de conexión, cargo por energía, intereses compensatorio, alumbrado público y/o recargo por mora.

Fuente: Recibo emitido por Enel Distribución Perú S.A.A. correspondiente al consumo de energía del mes

**PERÚ**Presidencia
del Consejo de MinistrosDespacho
PresidencialOficina General de
Administración*"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"*

Anexo 2: Información detallada del consumo de agua potable en las tres sedes de Despacho Presidencial

Período	Sede	Número de trabajadores	Consumo de Agua				
			Detalle de consumo				
2020 / 2021			Consumo total (m3)	Importe (s/.)	(m3/#trabajadores)	Tipo de Tarifa	Tipo de Facturación
Abril 2020	Palacio de Gobierno	653	2,707.00	9,680.00	4.15	Estatal	Consumo mínimo
Mayo 2020		638	2,383.00	8,522.00	3.74		
Junio 2020		670	1,776.00	6,351.00	2.65		
Julio 2020		667	2,841.00	10,159.00	4.26		
Agosto 2020		617	1,181.00	4,223.00	1.91		
Setiembre 2020		608	3,514.56	12,568.00	5.78		
Octubre 2020		574	2,263.00	8,092.00	3.94		
Noviembre 2020		515	2,578.00	9,219.00	5.01		
Diciembre 2020		586	2,699.00	9,652.00	4.61		
Enero 2021		529	2,516.00	9,271.00	4.76		
Febrero 2021		554	2,782.00	10,252.00	5.02		
Marzo 2021		567	2,563.00	9,445.00	4.52		
Abril 2021		554	2,417.00	9,189.00	4.36		
Total Anual			29,513.56	106,943.00			

Total anual (m3)	29,513.56
Total anual (S/.)	106,943.00
Promedio anual (m3)	2,459.46
Promedio anual (S/.)	8,911.92
Número de trabajadores	554.00
Indicador de desempeño: consumo de agua (m3)	53.27
Indicador de desempeño: consumo de agua (S/.)	193.04
Indicador de desempeño: consumo de agua (m3/colaborado/mes)	4.36
Indicador de desempeño: Consumo de agua (S/. / colaborador/mes)	16.59

Nota:

Para la elaboración del presente cuadro no se ha tomado en cuenta costos por reposición, cargo por moras ni intereses compensatorios.



PERÚ

Presidencia del Consejo de Ministros

Despacho Presidencial

Oficina General de Administración

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"

Período	Sede	Número de trabajadores	Consumo de Agua				
			Detalle de consumo				
2020 / 2021			Consumo total (m3)	Importe (s/.)	(m3/#trabajadores)	Tipo de Tarifa	Tipo de Facturación
Abril 2020	Julian Piñeiro	64	116.00	415.00	1.81	Estatal	Consumo mínimo
Mayo 2020		64	118.00	422.00	1.84		
Junio 2020		64	98.00	350.00	1.53		
Julio 2020		63	126.00	451.00	2.00		
Agosto 2020		62	119.00	426.00	1.92		
Setiembre 2020		61	129.00	461.00	2.11		
Octubre 2020		61	92.00	329.00	1.51		
Noviembre 2020		49	111.00	397.00	2.27		
Diciembre 2020		59	123.00	440.00	2.08		
Enero 2021		57	117.00	431.00	2.05		
Febrero 2021		54	123.00	453.00	2.28		
Marzo 2021		54	99.00	365.00	1.83		
Abril 2021		54	91.00	346.00	1.69		
Total Anual			1,346.00	4,871.00			

Total anual (m3)	1,346.00
Total anual (S/.)	4,871.00
Promedio anual (m3)	112.17
Promedio anual (S/.)	405.92
Número de trabajadores	54.00
Indicador de desempeño: consumo de agua (m3)	24.93
Indicador de desempeño: consumo de agua (S/.)	90.20
Indicador de desempeño: consumo de agua (m3/colaborado/mes)	1.69
Indicador de desempeño. Consumo de agua (S/. / colaborador/mes)	6.41

Nota:

Para la elaboración del presente cuadro no se ha tomado en cuenta costos por reposición, cargo por moras ni intereses compensatorios.