

DESPACHO PRESIDENCIAL
Oficina de Operaciones

0 8 NOV. 2017

Hora 9.44

INFORME Nº 342-2017-DP-OGA-OPE/ASG

Para

Sr. David Renato Sánchez Díaz Pérez Director de la Oficina de Operaciones

Asunto

Ecoeficiencia Setiembre 2017

Referencia

a) Directiva sobre Ecoeficiencia en el Despacho Presidencial aprobada con Resolución Nº 010-2017-PD/DGA

b) Oficio Nº 0152-2016-DP-OGA/OTI

c) Memorándum Nº 029-2017-DP-OGA/OPE d) Informe Nº 0316-2017-DP-OGA-OPE/ATRA

Fecha

Lima, 0 7 NOV. 2017

1. INTRODUCCION

El Despacho Presidencial es un organismo técnico ejecutor que proporciona la asistencia técnica y administrativa que requiere el señor Presidente de la República, para el cumplimiento de las responsabilidades y facultades que la Constitución Política, Leyes y demás disposiciones vigentes, otorgan al Jefe de Estado.

En tal sentido y respetuosos de la política ambiental nacional, se fomenta entre nuestros colaboradores, una cultura de uso ecoeficiente de los recursos de energía eléctrica, combustible, agua, papel y gestión de residuos sólidos, que generen un ahorro significativo al Estado y con ello lograr un menor impacto en el medio ambiente.

2. OBJETIVO

Cumplir con lo dispuesto en el D.S. Nº 009-2009-MINAM y su modificatoria, el D.S. Nº 011-2010-MINAM "Medidas de Ecoeficiencia para el Sector Público".

3. MARCO LEGAL

- Decreto Supremo Nº 009-2009-MINAM y su modificatoria, el Decreto Supremo Nº 011-2010-MINAM "Medidas de Ecoeficiencia para el Sector Público".
- Directiva denominada "Medidas de Ecoeficiencia en el Despacho Presidencial", aprobada con Resolución de la Subsecretaría General Nº 010-2017-DP/SSG.

4. CONTENIDO

En cumplimiento al marco legal establecido, se remiten a su despacho los cuadros estadísticos que reflejan los resultados de la implementación de las medidas de ecoeficiencia realizadas en las áreas de Servicios Generales y Transportes del Despacho Presidencial, correspondientes al mes de Setiembre de 2017.

a. Energía Eléctrica

El control del gasto se inicia desde que se adoptan medidas para aprovechar de manera eficiente y eficaz, el uso de este recurso de la siguiente manera:

 Reubicación de escritorios y espacios de lectura para un mejor aprovechamiento de la luz y la ventilación



Afnando Acosta Sandisteban

Pro pro



- Optimización en el uso de ventiladores y equipos de aire acondicionado, al mínimo necesario
- 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.
- Apagado de los equipos electrónicos y eléctricos cuando no se tenga prevista su inmediata utilización
- Uso de lámparas ahorradoras tipo LED
- ✓ El Área de Servicios Generales cuenta con un staff de técnicos electricistas, quienes se encargan de realizar rondas periódicas e inopinadas a fin de evaluar, reportar y tomar medidas correctivas, en los equipos de aire acondicionado, ventiladores, tomacorrientes y luminarias de las TRES sedes del Despacho Presidencial.
- ✓ De manera progresiva se viene reemplazando las actuales luminarias, por lámparas y/o dispositivos que maximicen la luminosidad y consuman menos watts, en los casos que corresponda.
- ✓ Gradualmente se viene reemplazando los balastros electromagnéticos en equipos porta fluorescente, por los balastros electrónicos.
- ✓ También se han instalado interruptores individuales, a fin de que cada ambiente de trabajo cuente con su propio interruptor, y de esta manera encender solamente las luces necesarias.

En tal sentido se observa el siguiente resultado:

Consumo de I	Energía						
Tipo de tarifa:	Estatal				AI:	30.09.201	
	100	Total o Sub		Sede :	Palacio de	Gobierno	
MES	Numero de -			DE ENERGIA A	CTIVA (kWh)	(KWh /	
nin.	(N) ¹	S/. (P) ²	HORA PUNTA (kW.h) (A) ³	FUERA H.PUNTA (kW.h) (B) ³	TOTAL (Kw.h) (A+B)	colaborador)	
SET 2016	580	19,618.06	18,152.00	83,774.00		(A + B)/N)	
OCT 2016	580	22,138.18	20,460.00		101,926.00	175.73	
NOV 2016	580	20,949.15	18,782.00	94,910.00	115,370.00	198.91	
DIC 2016	580	24,831.26		85,192.00	103,974.00	179.27	
ENE 2017	580		18,572.00	98,392.00	116,964.00	201.66	
FEB 2017	580	26,077.95	20,850.00	106,640.00	127,490.00	219.81	
MAR 2017		28,955.67	22,740.00	118,388.00	141,128.00	243.32	
ABR 2017	580	33,077.58	25,864.00	141,676.00	167,540.00	288.86	
	580	26,528.59	20,582.00	113,160.00	133,742.00	230.59	
MAY 2017	580	21,240.72	17,912.00	89,880.00	107,792.00		
JUN 2017	580	21,864.12	17,614,00	88,890.00	106,504.00	185.85	
JUL 2017	580	16,614.64	14,802.00	70,928.00		183.63	
AGO 2017	580	16,980.25	14,020.00	71,794.00	85,730.00	147.81	
SET 2017	580	17,970.78	15,312.00	75,328.00	85,814.00	147.96	
	,	277,228.90	227,510.00		90,640.00	156.28	
				1,100,170.00	1.382 688 001		

Total anual (kWh)	1,382,688.00	
Total anual (S/.)	277,228.90	
Promedio anual (kW.h)	115,224.00	
Promedio anual (S/.)	23,102.41	
Número de Trabajadores	580	
ndicador de desempeño: consumo de energía (kW.h)/# de Trabajadores	2,383.94	
Indicador de desempeño: consumo de energía (S/.)/# de trabajadores	477.98	
Indicador de desempeño: consumo de energía (kW.h/colaborador/mes)	156.28	
Indicador de desempeño: consumo de energia (S/./colaborador/mes)	30.98	

Para la elaboración del presente cuadro no se ha tomado en cuenta costos por reposición y mantenimiento de conexión,

oargo por energía, intereses compensabrio, alumbrado público y/o recargo por mora. Para la elaboración del presente cuadro sólo se ha considerado la sumatoria de doce meses que incluye el presente mes

, Recibo emitido por Enel Distribución Perú S.A.A. correspondiente al consumo de energia del mes de SETIEMBRE 2017







Consumo de l	Energia	the second second		Sexual Called Services	AI:	30/09/2017
Tipo de tarifa:	Estatal	CONTRACT LANCE.	Constitute of the	Sede :	Edificio	Palacio
Número		Total o Sub	CONSUMO	DE ENERGIA A		(KWh/
MES	Trabajador (N) ¹	Total del mes	HORA PUNTA (kW.h) (A) ³	FUERA H.PUNTA (kW.h) (B) ³	TOTAL (Kw.h) (A+B)	colaborador) (A + B)/N)
SET 2016	115	2,873.63	0.00	6,178.00	6,178.00	53.72
OCT 2016	115	2,818.56	0.00	6,020.00	6,020.00	52.35
NOV 2016	115	2,882.04	0.00	6,008.00	6,008.00	52.24
DIC 2016	115	3,735.85	0.00	7,668.00	7,668.00	66.68
ENE 2017	115	4,397.47	0.00	9,026.00	9,026.00	78.49
FEB 2017	115	6,250.78	0.00	12,831.00	12,831.00	111.57
MAR 2017	115	5,311.99	0.00	10,982.00	10,982.00	95.50
ABR 2017	115	3,908.30	0.00	8,080.00	8,080.00	70.26
MAY 2017	115	3,796.38	0.00	8.050.00	8,050,00	70.00
JUN 2017	115	2,811.01	0.00	6,018.00	6,018.00	52.33
JUL 2017	115	2,493.39	0.00	5,313.00	5,313.00	46.20
AGO 2017	115	2,715.29	0.00	5,714.00	5,714.00	49.69
SET 2017	115	2,778.90	0.00	5,793.00	5,793.00	50.37
		43,899.96	0.00	91,503.00	91,503.00	

Total anual (kWh)	91,503.00
Total anual (S/.)	43,899.96
Promedio anual (kW.h)	7,625.25
Promedio anual (S/.)	3,658.33
Número de Trabajadores	115
Indicador de desempeño: consumo de energia (kW.h)	795.68
Indicador de desempeño: consumo de energia (S/.)	381.74
Indicador de desempeño: consumo de energia (kW.h/colaborador/mes)	50.37
Indicador de desempeño: consumo de energia (S/./colaborador/mes)	24.16

Nota

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

Para la elaboración del presente cuadro sólo se ha considerado la sumatoria de doce meses que incluye el presente mes y once

meses anteriores

Fuente:

Recibo emitdo por Enel Distribución Perú S.A.A. correspondiente al consumo de energía del mes de SETIEMBRE

Consumo de l					AI:	30/09/2017
lipo de tarifa:				Sede :	JULIAN	PIÑEIRO
	Número de Trabajador	Total o Sub	CONSUMO	DE ENERGIA A		(KWh /
MES	es (N)1	Total del mes S/. (P) ²	HORA PUNTA (kW.h) (A) ³	FUERA H.PUNTA (kW.h) (B) ³	TOTAL (Kw.h) (A+B)	colaborador (A + B)/N)
SET 2016	67	884.02	1,003.00	3,433.00	4,436.00	66.21
OCT 2016	67	804.16	0.00	4,017.00	4,017.00	59.96
NOV 2016	67	857.14	0.00	4,183.00	4,183.00	62.43
DIC 2016	67	771.69	0.00	3,671.00	3,671.00	54.79
ENE 2017	67	981.89	0.00	4,671.00	4,671.00	69.72
FEB 2017	67	808.77	0.00	3,848.00	3,848.00	57.43
MAR 2017	67	755.94	0.00	3,746.00	3,746.00	55.91
ABR 2017	67	866.69	0.00	4,294,80	4,294.80	64.10
MAY 2017	67	802.87	0.00	4,020.40	4,020.40	60.01
JUN 2017	67	734.45	0.00	3,706.00	3,706.00	55.31
JUL 2017	67	735.95	0.00	3,696.40	3,696.40	55.17
AGO 2017	67	761.10	0.00	3,796.00	3,796.00	56.66
SET 2017	67	845.14	0.00	4,141.00	4,141.00	61.81
		9,725.79	0.00	47,790.60	47,790,60	

Total anual (kWh)	47,790.60
Total anual (5/.)	9,725.79
Promedio anual (kW.h)	3,982.55
Promedio anual (S/.)	810.48
Número de Trabajadores	67
Indicador de desempeño: consumo de energia (kW.h)	713.29
Indicador de desempeño: consumo de energía (S/.)	145,16
Indicador de desempeño: consumo de energía (kW.h/colaborador/mes)	61.81
Indicador de desempeño: consumo de energía (S/./colaborador/mes)	12.61

Para la elaboración del presente cuadro no se ha tomado en cuenta costos por reposición y mantenimiento de conexión, cargo

por energía, intereses compensabrio, alumbrado público y/o recargo por mora. Para la elaboración del presente cuadro sólo se ha considerado la sumabria de doce meses que incluye el presente mes y once

meses anteriores

Recibo emitdo por Enel Distribución Perú S.A.A. correspondiente al consumo de energía del mes de SETIEMBRE



AREA DE



Para el presente mes, se observa un ligero incremento en el consumo de la energía eléctrica respecto al mes anterior, posiblemente debido al cambio de estación (de invierno a primavera).

Se requiere la instalación de al menos un equipo CHILLER, en reemplazo de la mayoría de las 102 unidades de aire acondicionado que se tienen en el Despacho Presidencial; o en su defecto, la instalación de varios sistemas de climatización VRF. Antes de fines de Noviembre del 2017, se establecerán los respectivos términos de referencia para la contratación de una empresa o profesional que efectúe la evaluación técnico económica correspondiente. Así también, se requiere el cambio progresivo de los actuales ascensores (4 unidades más 1 monta platos), que a la fecha cuentan con un servicio de mantenimiento preventivo y correctivo a cargo de una empresa privada.

Por otro lado es pertinente evaluar la posibilidad de adquirir e instalar paneles solares en las azoteas, a fin de usar la energía solar para el calentamiento de termas.

b. Agua Potable

- ✓ El Área de Protección del Patrimonio Cultural tiene a su cargo el taller de gasfitería y sus técnicos encargados 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.

A continuación, se detalla el consumo de agua potable de los últimos 12 meses:

Consumo de /	30/09/2017			
po de tarira:		ESTATAL		
MES	Número de Trabajadores (N) ¹	Consumo Total S/.	(m3)	m3 / colaborador
SET 2016	600	11,057,90		(A + B)/N)
OCT 2016	600	8,910.86	3,461.00	
NOV 2016	600	9,431.64		4.65
DIC 2016	600	10,268.73		4.92
ENE 2017	600		3,214.00	5.36
FEB 2017	600	9,677.66		5.05
MAR 2017	600	11,198.48	3,505.00	5.84
ABR 2017	600	10,853.72	3,292.00	5.49
MAY 2017	600	10,553.70	3,201.00	5.34
JUN 2017	600	9,528,33	2,890.00	4.82
JUL 2017		9,693.18	2.940.00	4.90
AGO 2017	600	8,173.26	2,479.00	4.13
SET 2017	600	10,714.00	3.110.00	5.18
SE1 2017	600	8,948.00	2,597.38	4.33
	Despacho Presidencial	117,951.55	35,998.38	4.33

2 Fuento: Recibo de consumo de agua potable generados por Sedapal

Total anual (m3)	35,998.38
Total anual (S/.)	117,951.55
Promedio anual (m3)	2,999.86
Promedio anual (S/.)	9,829.30
Número de Trabajadores	600
Indicador de desempeño: consumo de agua (m3)	60.00
	196.59
Indicador de desempeño: consumo de agua (m3/colaborador/mes) Indicador de desempeño: consumo de agua (m3/colaborador/mes)	4.33
a: (S/./colaborador/mes)	14.91

Para la elaboración del presento cuedro no se ha bimado en cuenta costos por Reposición y mantenimiento de conexió acrap por energia, intercesa compensatorio, alumbrado público y/o recergo por more Al cierro del presento reporte no se contaba con el recibo correspondiente al suministro 3044570-4 por lo cuel se consideró el promedio de los 00 ultimos meses para el cálculo del consumo.





SEDE JULIAN PIÑEIRO - RIMAC

Consumo de A	Agua Potable			30/09/2017
Tipo de tarifa:		ESTATAL		
MES	Número de Trabajadores (N) ¹	Consumo Total S/. (P) ²	Consumo total (m3)	m3 / colaborador
SET 2016	67	335.48		1.57
OCT 2016	67	383.40	120.00	1.79
NOV 2016	67	386.60	121.00	1.81
DIC 2016	67	348.26	109.00	1.63
ENE 2017	67	351.45	110.00	1.64
FEB 2017	67	479.25	150.00	2.24
MAR 2017	67	454.99	138.00	2.06
ABR 2017	67	319.81	97.00	1.45
MAY 2017	67	408.83	124.00	1.85
JUN 2017	67	340.00	103.00	1.54
JUL 2017	67	276.95	84.00	1.25
AGO 2017	67	338.00	98.00	1.46
SET 2017	67	351.00	102.00	1.52
		4,438.52	1,356.00	

¹ Fuente: Pagina Web Despacho Presidencial

² Fuente: Recibo de consumo de agua potable generados por Sedapal

Total anual (m3)	1,356.00
Total anual (S/.)	4,438.52
Promedio anual (m3)	113.00
Promedio anual (S/.)	369.88
Número de Trabajadores	67
Indicador de desempeño: consumo de agua (m3)	20.24
Indicador de desempeño: consumo de agua (S/.)	66.25
Indicador de desempeño: consumo de agua (m3/colaborador/mes)	1.52
Indicador de desempeño: consumo de agua (S//colaborador/mes)	5.24

Para la elaboración del presente cuadro no se ha tomado en cuenta costos por Reposición y mantenimiento de conexión cargo por energia, intereses compensabrio, alumbrado público y/o recargo por mora.

Para el cálculo en los indicadores sólo se ha tomado en cuenta los 12 últimos meses.

En el presente mes, se observa un ahorro significativo en el consumo de agua, respecto a los meses de Agosto 2017 y Setiembre 2016; se presume que esto es debido a un mejor control a fin de detectar fugas en las instalaciones.

c. Consumo de Combustible

En el mes de Setiembre del presente año, el Área de Transportes mantuvo una flota vehicular de 67 unidades; cabe señalar que dentro de esta flota, se cuenta con 01 montacargas y con 01 moto lineal. En el caso de esta última unidad, no se dispone del personal capacitado y con licencia habilitada para conducirla (la moto lineal se emplea para trasladar documentos), por lo que la unidad se encuentra inmovilizada.

Como se puede apreciar líneas abajo (Cuadro No. 1), el consumo de combustible varía de acuerdo a la necesidad y/o requerimiento de las distintas áreas del Despacho Presidencial:

Cuadro Nº 01: Fuente: Sistema de control vehicular de transportes (consumos de combustible)

COMBUSTIBLE	ene-17	feb-17	mar-17	abr-17	may-17	jun-17	jul-17	ago-17	sep-17	TOTAL DE CONSUMO
ABASTECIMIENTO 97 OCT	1,837.532	1,903.830	2,099.788	1,614.406	1,625.011	1,429.363	1,734.193	1,550.023	1451.189	15,245.335
ABASTECIMIENTO 90 OCT	1.564									1.564
ABASTECIM IENTO DISEL2	955.593	1,057.172	1,333.253	1,021.076	1,147.806	992.843	996.876	908.721	830.705	9,244.045
ABASTECIMIENTO GLP	164.579	175.152	172.784	132.063			9.046	86.901	92.460	740.525

· GLP convertido en galones







Gasolina de 97 Octanos

El consumo de este combustible ha disminuido ligeramente en relación al mes anterior (6.3 % menor, es decir, una reducción de 98.83 galones).

Gasolina de 90 Octanos

En cuanto al consumo del combustible de 90 octanos, no hay ningún registro de consumo puesto que no se cuenta con personal capacitado en el manejo de la moto lineal, tampoco para operar el montacargas. Esta última unidad se encuentra en el estacionamiento de la sede de Julián Piñeiro.

Diésel B5 S50

El consumo de este combustible ha disminuido ligeramente en relación al mes anterior (8.6 % menor, es decir, una reducción de 78.01 galones).

GLP

El consumo de GLP en el mes de Setiembre se ha incrementado en 6% en relación al mes anterior, es decir, se consumieron 5.56 galones adicionales. Las unidades que han realizado comisiones en el mes de Setiembre son: vehículo EGJ-841 (28 comisiones) y vehículo EGJ-843 (32 comisiones).

Adicionalmente, se adjunta el detalle del reporte de consumo de las diversas unidades vehiculares del Despacho Presidencial, correspondiente al mes de SETIEMBRE 2017:

Reporte de Combustible DIESEL 2

	SETIEMBRE :	2017
Na	Placa	Total
1	EGE-238	28.066
2	EGJ-767	19.694
3	EGJ-785	40.824
4	EGJ-786	13.812
_ 5	EGJ-788	42.777
6	EGJ-807	78,154
_ 7	EGJ-810	67,999
8	EGJ-812	44.526
9	EGJ-813	31,283
10	EGJ-894	37,992
11	EGJ-895	54.617
_12	EGJ-946	49,268
13	EGJ-959	36.613
14	EG1-960	46.449
15	EGS 349	63.671
16	EGT-757	17.588
17	EUE-402	15.195
18	ROV-354	14.165
19	RQK-004	66.775
20	VG-6812	62.237
		831.705

Reporte de Combustible 97 OCT

	SETIEMBRE	2017
Nδ	Placa	Total
1	B4E-346	33.227
2	BGS-588	7.22
3	EGA-685	78.94
4	EGA-686	53.544
5	EGJ-569	90.734
6	EGJ-871	78,974
7	EGK-267	12.977
8	EGO-721	146.816
9	EGO-911	11.195
10	EGR-841	28.756
11	EGR-850	
12	EGT-233	37.652 152.13
13	EGT-691	53.617
14	EGU-846	37.187
15	EGU-848	47.723
16	EGU-849	69.212
17	EGU-897	16.726
18	EGU-898	66.484
19	EGV-543	30.913
_20	EGV-548	45.805
21	EGV-569	50.383
22	EGV-592	61.814
23	EGV-641	44.185
24	EGV-712	4.841
25	EGX-270	17.814
26	EGX-274	80.565
27	EGX-297	102.756
. ;		1462.19

Reporte de Combustible GAS LUCUADO DE PRETOLEO SETIEMBRE

Nδ	Placa	Total
1	EGJ-841	162.465
2	EGJ-843	187.958
		350.423

* GLP en litros

Se recomienda renovar la flota vehicular y/o convertir los vehículos gasolineros a GNV, lo que maximizaría el ahorro en el consumo de combustible, generando un menor impacto ambiental.

Atentamente,



Bu:

BORIS ERNESTO MELGAREJO DAVILA RESPONSABLE DEL ÁREA DE SERVICIOS GENERALES OFICINA DE OPERACIONES DESPACHO PRESIDENCIAL



"Año del buen sarvicio al ciudadano"

DESPACHO PRESIDENCIA Oficina de Operaciones

3 1 OCT. 2017

INFORME Nº 0316- 2017-DP-OGA-OPE/ATR

Señor

David Renato Sanchez Diaz Pérez

Director de la Oficina de Operaciones

Asunto

Informe de ECOEFICIENCIA - SETIEMBRE

Fecha

Lima, 30 de octubre de 2017

DESPACHO PRESIDENCIAL AREA DE SERVICIOS GENERALES

3 1 OCT. 2017

Sirva la presente para saludarlo y a la vez comunicarle, que en atención a la Directiva de Disciplina, Racionalidad y Austeridad Presupuestaria – Directiva DIR –SSGPR –DP-016; alcanzo a su despacho el detalle de las acciones realizadas por el Área de Transportes en el periodo comprendido por el mes de setiembre del presente año, significando que el movimiento de las unidades se encuentra debidamente establecido en la Directiva de Administración de vehículos del Despacho Presidencial.

CONSUMO DE COMBUSTIBLE

En el mes de setiembre del presente año el área de Transportes cuenta con una flota vehicular 67 unidades, cabe señalar que dentro de la flota contamos con 01 montacargas y 01 moto lineal, en el caso de esta última máquina, no contamos con personal especializado y con licencia habilitada para conducirla en lo relacionado a traslado de documentos por lo que se encuentra inmovilizada. Como podemos apreciar líneas abajo que La cantidad de comisiones y consumo de combustible varían de acuerdo a la necesidad y/o requerimiento de las distintas áreas del Despacho Presidencial, tal y como se muestra en el cuadro Nº01.

Cuadro N° 01: Fuente: Sistema de control vehícular de transportes (consumos de combustible)

								**		TOTAL DE
COMBUSTIBLE	ene-17	feb-17	mar-17	abr-17	may-17	Jun-17	jul-17	ago-17	sep-17	CONSUMO
ABASTECIMIENTO 97 OCT	1,837.532	1,903.830	2,099.788	1,614.406	1,625.011	1,429.363	1,734.193	1,550.023	1451.189	15,245.335
ABASTECIMIENTO 90 OCT	1.564									1.564
ABASTECIMIENTO DISEL2	955.593	1,057.172	1,333.253	1,021.076	1,147.806	992.843	996.876	908.721	830.705	9,244.045
ABASTECIMIENTO GLP	164.579	175.152	172.784	132.063			9.046	86.901	92.460	740.525

GLP convertido en galones

Gasolina de 97 octanos

En cuanto al consumo de combustible como podemos apreciar en el cuadro Nº01 el consumo de combustible ha disminuido ligeramente en un 6.3% en relación al mes anterior, haciendo un total de 98.834 galones, cabe precisar que esto varía de acuerdo a las comisiones y/o actividades presidenciales durante el mes.

Gasolina de 90 octanos

En cuanto al consumo de combustible de 90 octanos como podemos apreciar en el cuadro número 01, no hay ninguno registro de consumo debido a que no contamos con un especialista en manejo de unidad motorizada, así como el montacargas que se encuentra en el estacionamiento del área.

Diésel B5 \$50.

El consumo de diésel B5 S50, como podemos apreciar en el cuadro N°01 en el mes de setiembre combustible DIESEL2 ha disminuido ligeramente en un 8.6% en relación al mes anterior, haciendo un total de 78.016 gln aproximadamente (como diferencia), cabe precisar que esto varía de acuerdo al incremento de comisiones, las comisiones en el mes de setiembre ha disminuido ligeramente en un 8% en relación al mes de agosto.

El consumo de GLP en el mes de setiembre se ha incrementado en un 6% en relación al mes anterior, el mismo que asciende a un total de 5.559 galones aproximadamente con respecto al mes de agosto, las unidades que han realizado comisiones en el mes de setiembre son: el EGJ-841 quien ha realizado 28 comisiones en general, de las cuales 02 son abastecimientos y 26 son comisiones de servicio, así mismo el vehículo EGJ-843 ha realizado 32 comisiones en general de los cuales 27 son comisiones de servicio y 05 son abastecimiento, cabe precisar que esto varía de acuerdo al incremento y/o disminución de comisiones de servicio en patío y a requerimiento de las diferentes áreas usuarias, de nuestra institución.

Adicionalmente adjuntamos el detalle del reporte de consumo de las diversas unidades vehiculares del Despacho Presidencial correspondiente al mes de SETIEMBRE 2017.

Reporte de Combustible	DIESEL 2
SETIEMBRE 201	7

	SETTEMBILE 2	2017
Иā	Placa	Total
1	EGE-238	28.066
2	EGJ-767	19.694
3	EGJ-785	40.824
4	EGJ-786	13.812
5	EGJ-788	42.777
6	EGJ-807	78.154
7	EGJ-810	67.999
8	EGJ-812	44.526
9	EGJ-813	31.283
10	EGJ-894	37.992
11	EGJ-895	54.617
12	EGJ-946	49,268
13	EGJ-959	36.613
14	EGJ-960	46,449
15	EGS 349	63.671
16	EGT-757	17.588
17	EUE-402	15.195
18	ROV-354	14.165
19	RQK-004	66.775
20	VG-6812	62.237
		831.705

Reporte de Combustible 97 OCT SETIEMBRE 2017

SETIEMBRE 2017				
Nδ	Placa	Total		
1	B4E-346	33.227		
2	BGS-588	7.22		
3	EGA-685	78.94		
4	EGA-686	53.544		
5	EGJ-569	90.734		
6	EGJ-871	78.974		
7	EGK-267	12.977		
8	EGO-721	146.816		
9	EGO-911	11.195		
10	EGR-841	28.756		
11	EGR-850	37.652		
12	EGT-233	152.13		
13	EGT-691	53.617		
14	EGU-846	37.187		
15	EGU-848	47.723		
16	EGU-849	69.212		
17	EGU-897	16.726		
18	EGU-898	66.484		
19	EGV-543	30.913		
20	EGV-548	45.805		
21	EGV-569	50.383		
22	EGV-592	61.814		
23	EGV-641	44.185		
24	EGV-712	4.841		
25	EGX-270	17.814		
26	EGX-274	80.565		
27	EGX-297	102.756		

Reporte de Combustible GAS LUCUADO DE PRETOLEO SETIEMBRE

2017		
Nō	Placa	Total
1	EGJ-841	162.465
2	EGJ-843	187.958
		350.423

* GLP en litros

Es todo cuanto informo a usted, para los fines pertinentes.

Atentamente,

ANDRES CALLE MEZARES
Coordinator de Transporte y Segundad