

**REPORTE DE RESULTADOS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LAS MEDIDAS DE  
 ECOEFICIENCIA DEL CONSUMO DE AGUA POTABLE Y ENERGÍA ELÉCTRICA DEL  
 MES DE MAYO DEL AF-2019**

**UNIDAD EJECUTORA 004:** Marina de Guerra del Perú

**FUENTE DE FINANCIAMIENTO:** Toda fuente

**REPORTA:** Dirección de Administración de Bienes e Infraestructura Terrestre

<b>Consumo de agua potable</b>			
<b>Mes</b>	<b>N° de trabajadores</b>	<b>Consumo de agua m<sup>3</sup></b>	<b>Importe S/</b>
Mayo	26,992	227,446	856,512

Nota: En la Institución se cuenta con pozos artesanales que abastecen de agua a un promedio de 876 trabajadores, que no generan gasto.

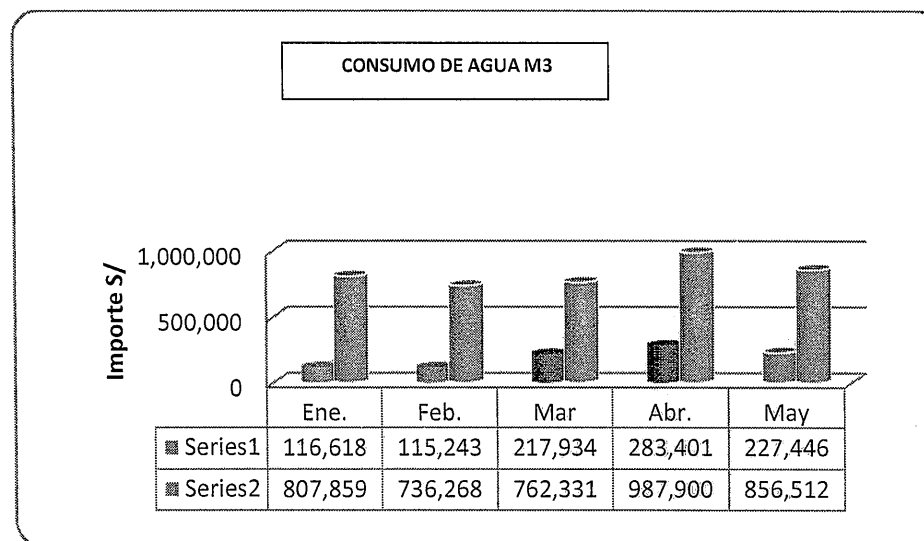
<b>Consumo de energía eléctrica</b>				
<b>Mes</b>	<b>N° de trabajadores</b>	<b>Consumo de energía (KW.h)</b>		<b>Importe S/</b>
		<b>Hora punta</b>	<b>Fuera hora punta</b>	
Mayo	27,828	587,993	2,899,169	1,406,596



Estadística del consumo de luz y agua al mes de mayo 2019:

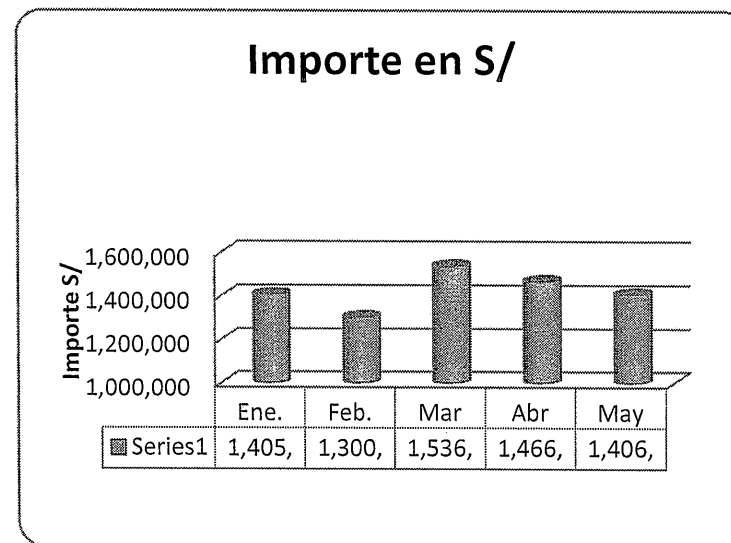
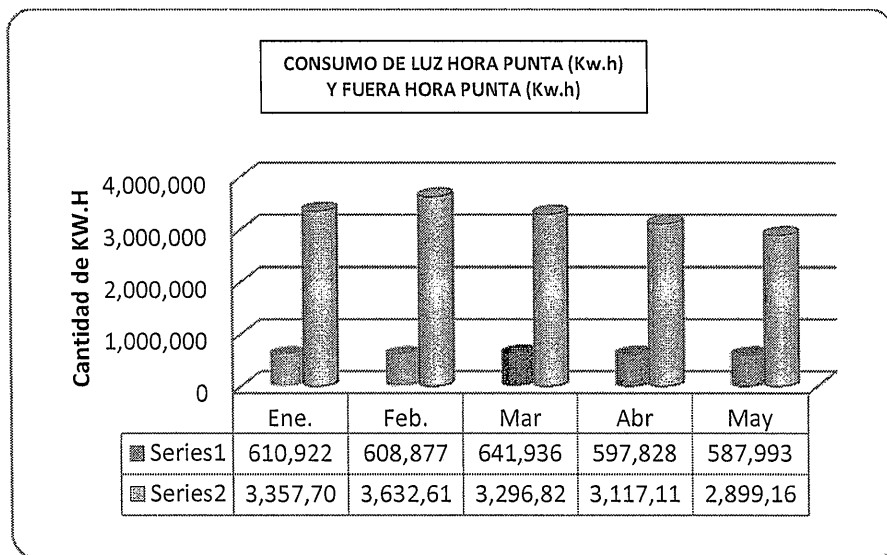
Consumo de agua:

Mes	Consumo de agua m <sup>3</sup>	Importe S/
Ene.	116,618	807,859
Feb.	115,243	736,268
Mar	217,934	762,331
Abr.	283,401	987,900
May	227,446	856,512



**Consumo de energía eléctrica:**

Mes	Consumo de energía (KW.h)		Importe S/
	Hora punta (serie 1)	Fuera hora punta (serie 2)	
Ene.	610,922	3,357,700	1,405,070
Feb.	608,877	3,632,619	1,300,691
Mar.	641,936	3,296,825	1,536,187
Abr.	597,828	3,117,112	1,466,105
May.	587,993	2,899,169	1,406,596



REPORTE DE RESULTADOS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LAS MEDIDAS DE ECOEFICIENCIA DEL CONSUMO DE PAPEL, MATERIALES CONEXOS,  
CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y GENERACIÓN DE RESIDUOS DEL MES DE MAYO DEL AF-2019

UNIDAD EJECUTORA 004: Marina de Guerra del Perú

FUENTE DE FINANCIAMIENTO: Toda fuente

REPORTA: Dirección de Abastecimiento Naval

Consumo de papel y materiales conexos							
Mes	N° de Personas	Papel bond		Otros papeles y sobres		Cartuchos de tinta de impresora y toners	
		Kilos	S/	Kilos	S/	Unidad	S/
Mayo	7,311	4,873.52	30,732.18	1,201.30	7,357.26	130	12,238.00

Consumo de Combustibles														
Mes	Gasolina 97 Octanos		Gasolina 90 Octanos		Gasolina 84 Octanos		Diesel B5 (Diesel 2) Octanos		OTROS					
									Diesel BS-50		Diesel Marino		Gasohol-97 Octanos	
	Gls.	S/	Gls.	S/	Gls.	S/	Gls.	S/	Gls.	S/	Gls.	S/	Gls.	S/
Mayo	0	0.00	17,070	213,557.29	0	0.00	134,766	1,530,895.41	423,074	4,655,275.34	0	0.00	17,809.00	217,387.97

Consumo de Combustibles										
Mes	Otros									
	Gasohol-90 Octanos		Gasohol-84 Octanos		TURBOS				JP-5	
					A-1		Gasolina 100LL			
	Gls.	S/	Gls.	S/	Gls.	S/	Gls.	S/	Gls.	S/
Mayo	23,412	264,936.52	0	0.00	33,884	399,042.6	291	6,414.17	0	0.00

Gas propano (GLP)				
Mes	Gls.	Balón 10 Kg.	Balón 45 Kg.	S/
Mayo	127,739.2	1,740	10,640	140,119.20

Generación de Residuos											
Mes	N° de personas	Papeles y cartones		Vidrios		Plásticos		Cartucho de tintas y tóner		Aluminio y otros metales	
		Kg.	S/	Kg.	S/	Kg.	S/	Unidad	S/	Kg.	S/
Mayo	6,454	859.5	4,683.02	112	123.50	32.00	26.56	30	289.00	8	22.00



**CUADRO DEMOSTRATIVO DE GASTO MENSUAL POR CONSUMO DE SERVICIO TELEFÓNICO, INTERNET, CABLE Y OTROS SERVICIOS DEL MES  
 MAYO 2019**

**UNIDAD EJECUTORA 004:** MARINA DE GUERRA DEL PERU  
**FUENTE DE FINANCIAMIENTO:** RECURSOS ORDINARIOS  
**SUB-UNIDAD EJECUTORA:** 12 TELEMATICA

UNIDAD O DEPENDENCIA	TELEFONÍA FIJA	TELEFONÍA MÓVIL	INTERNET	CABLE	TX. DATOS	TELEFONÍA SATELITAL	SEGMENTO SATELITAL	TOTAL S/.
DIRTEL	S/ 151,425.90	S/ 69,773.11	S/ 51,875.80	S/ 22,279.38	S/ 29,949.62	S/ 11,710.41	S/ 54,686.34	S/ 391,700.56
TOTAL S/.	S/ 151,425.90	S/ 69,773.11	S/ 51,875.80	S/ 22,279.38	S/ 29,949.62	S/ 11,710.41	S/ 54,686.34	S/ 391,700.56

**UNIDAD EJECUTORA 004:** MARINA DE GUERRA DEL PERU  
**FUENTE DE FINANCIAMIENTO:** RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS  
**SUB-UNIDAD EJECUTORA:** 12 TELEMATICA

UNIDAD O DEPENDENCIA	TELEFONÍA FIJA	TELEFONÍA MÓVIL	TX. DATOS	TOTAL S/.
DICAPI	S/ 7,627.00	S/ 15,364.18	S/ 41,607.40	S/ 64,598.58
DIHIDRONAV	S/ 1,225.70	S/ 3,911.51	S/ 402.78	S/ 5,539.99
JESERNAVIMAR	---	S/ 559.50	---	S/ 559.50
DIRBIEMAR	---	S/ 8,161.47	---	S/ 8,161.47
TOTAL S/.	S/ 8,852.70	S/ 27,996.66	S/ 42,010.18	S/ 78,859.54

