

## CONSUMO DE COMBUSTIBLE POR PERSONA 2021

### Servicios Generales

LOCAL: OSCE / MES: JULIO

MES	N° DE COLABORADORES(*)	GASOHOL 98 OCTANOS		GASOHOL 90 OCTANOS		TOTAL		TOTAL POR PERSONA	
		CONSUMO DE GALONES	S/	CONSUMO DE GALONES	S/	CONSUMO DE GALONES	S/	CONSUMO DE GALONES	S/
Enero	550	0	S/ -	37	S/ 516.24	37	S/ 516.24	0.07	0.94
Febrero	565	15	S/ 293.25	41	S/ 602.70	56	S/ 895.95	0.10	1.59
Marzo	566	35	S/ 706.83	56	S/ 862.68	91	S/ 1,569.51	0.16	2.77
Abril	563	10	S/ 200.30	55	S/ 833.80	65	S/ 1,034.10	0.12	1.84
Mayo	589	10	S/ 210.30	60	S/ 965.25	70	S/ 1,175.55	0.12	2.00
Junio	590	0	S/ -	63	S/ 1,046.75	63	S/ 1,046.75	0.11	1.77
Julio	583	60	S/ 1,346.25	30	S/ 520.73	90	S/ 1,866.98	0.15	3.20
Agosto									
Septiembre									
Octubre									
Noviembre									
Diciembre									
<b>PROMEDIO</b>	<b>572</b>	<b>19</b>	<b>S/ 393.85</b>	<b>49</b>	<b>S/ 764.02</b>	<b>67</b>	<b>S/ 1,157.87</b>	<b>0.12</b>	<b>S/ 2.02</b>

(\*)Se incluye solamente al personal total del OSCE

(\*\*)1 Galon: 3.10 m3 de GNV

(\*\*)Consumo de galones por persona: la cantidad de Galones por persona es calculado dividiendo el consumo de galones total sobre la cantidad de trabajadores de la OSCE por mes del año 2021.

(\*\*\*)Gasto total por persona: El gasto por persona es calculado dividiendo el gasto total sobre la cantidad de trabajadores de la OSCE por mes del año 2021.

### ANEXO DE LA EVOLUCION DE PRECIOS POR GALON DE COMBUSTIBLE

PRECIO POR GALON	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
98 Oct.	S/ 18.83	S/ 19.55	S/ 20.20	S/ 20.03	S/ 21.03	S/ 21.61	S/ 22.44					
90 Oct.	S/ 13.95	S/ 14.70	S/ 15.41	S/ 15.16	S/ 16.09	S/ 16.62	S/ 17.36					

(\*) Precio por galon de 98 Oct registrado en el mes de julio es de S/22.44; debido a que hubo cuatro variaciones de precio en el mes de julio, el cálculo se realizó con el promedio de las cuatro variaciones.

(\*\*) Precio por galon de 90 Oct registrado en el mes de julio es de S/17.36; debido a que hubo cuatro variaciones de precio en el mes de julio, el cálculo se realizó con el promedio de las cuatro variaciones.