

NIVEL DE GOBIERNO: GOBIERNO NACIONAL
 SECTOR: VIVIENDA CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO
 PLIEGO: MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO
 UNIDAD EJECUTORA: MINISTERIO DE VIVIENDA CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO - ADMINISTRACION GENERAL
 SEDE: UE.001 - ADMINISTRACIÓN GENERAL

Periodo	Número de trabajadores	Consumo de agua				Consumo de Energía			Consumo de Combustible										Consumo de Papel					Generación de RRSS														
		Detalle de consumo				Consumo de energía (Kw.h)			Gasolina 97 Octanos		Gasolina 95 Octanos		Gasolina 90 Octanos		Gasolina 84 Octanos		Gas Natural Vehicular		Gas Licuado de Petroleo		Diesel 2		Papel Bond		Otros papeles y sobres		Cartuchos de tinta de impresora y Toners		Papeles y cartones		Vidrios		Plásticos		Cartucho de tintas y Tóner		Aluminio y otros metales	
		Consumo de agua	Importe (S/.)	Tipo de Tarifa	Tipo de Facturación	Sub total del mes (S/.)	Hora punta	Fuera punta	Tipo de Tarifa	Kilos	Nuevos soles (S/.)	gls.	Nuevos soles (S/.)	gls.	Nuevos soles (S/.)	gls.	Nuevos soles (S/.)	Litros	Nuevos soles (S/.)	Litros	Nuevos soles (S/.)	gls.	Nuevos soles (S/.)	Kilos	Nuevos soles (S/.)	Kilos	Nuevos soles (S/.)	Unidades	Nuevos soles (S/.)	Kilos	Kilos	Kilos	Unidades	Kilos	Kilos			
Enero	674	733	4963.6	Estatal	Lectura	81439.6	26480	135100	MT3	217.828	2700.01	362.396	4240.47	0	0	0	0	0	0	0	0	328.638	3656.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Febrero	674	823	5268.6	Estatal	Lectura	62469	22480	113940	MT3	67.853	902.86	366.201	4631.14	0	0	0	0	0	0	0	0	270.397	3225.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Marzo																																						
Abril																																						
Mayo																																						
Junio																																						
Julio																																						
Agosto																																						
Setiembre																																						
Octubre																																						
Noviembre																																						
Diciembre																																						

Año del Proceso: 2021
 Generado el: 10 de marzo de 2021