

MEDIDAS DE ECOEFICIENCIA PARA EL SECTOR PÚBLICO

Decreto Supremo N.º 016-2021-MINAM

FORMATO Nº 01 - CONSUMO AGUA POTABLE - 2025

Sede Principal: Jr. Ancash Nº 390, Cercado de Lima			
Tipo de tarifa: Estatal			AÑO 2025 Lectura
Mes	Nº de Trabajadores	Consumo de Agua m3	Importe S/.
Enero	30	185	1,541.60
Febrero	30	279	2,321.10
Marzo	25	194	1,616.30
Abril	31	211	1,757.20
Mayo	30	217	1,807.00
Junio	38	205	1,707.40
Julio	30	279	2,323.90
Agosto	31	379	3,150.40
Setiembre	33	279	2,321.20
Octubre	34	171	1,425.50
Noviembre	38	218	2,644.50
Diciembre	38	370	3,075.90

Consumo de Agua Potable - Año 2025 Sede: Calle Los Cedros Nº 209, San Isidro			
Tipo de tarifa: Estatal			Tipo de facturación:
Mes	Nº de Trabajadores	Consumo de Agua m3	Importe S/.
Enero	10	64	538.10
Febrero	5	29	247.90
Marzo	11	51	430.30
Abril	11	37	314.20
Mayo	11	22	189.90
Junio	11	23	198.10
Julio	11	19	165.30
Agosto	10	23	198.10
Setiembre	10	22	189.98
Octubre	10	21	181.60
Noviembre	10	28	239.60
Diciembre	10	419	3,482.10

Consumo de Agua Potable - Año 2025 Sede: Calle Misti Nº 102, Yanahuara - Arequipa			
Tipo de tarifa: Estatal II			Tipo de facturación Lectura
Mes	Nº de trabajadores	Consumo de Agua m3	Importe S/.
Enero	3	43	376.60
Febrero	3	25	220.40
Marzo	3	42	367.20
Abril	3	43	376.60
Mayo	3	47	410.40
Junio	3	39	341.70
Julio	3	52	455.50
Agosto	3	69	600.80
Setiembre	3	51	444.90
Octubre	3	96	833.70
Noviembre	3	138	1,196.60
Diciembre	3	86	756.90

MEDIDAS DE ECOEFICIENCIA PARA EL SECTOR PÚBLICO

Decreto Supremo N.º 016-2021-MINAM

FORMATO Nº 01 - CONSUMO AGUA POTABLE - 2025

Consumo de Agua Potable - Año 2025			
Sede: Av. Javier Prado Oeste 101, San isidro			
Tipo de tarifa: Estatal II		Tipo de facturación Lectura	
Mes	Nº de trabajadores	Consumo de Agua m3	Importe S/.
Enero	170	488	4,054.40
Febrero	168	332	2,760.70
Marzo	170	363	3,017.80
Abril	169	318	2,644.60
Mayo	166	290	2,412.30
Junio	166	313	2,603.10
Julio	179	282	2,350.20
Agosto	178	340	2,827.00
Setiembre	172	392	3,258.30
Octubre	175	334	2,777.30
Noviembre	183	463	3,847.00
Diciembre	175	453	3,764.20