



INFORME DE CONSUMOS DE AGUA POTABLE DEL PREDIO DE LA UNIVERSIDAD DEL AZUAY.

De acuerdo a los consumos que han sido facturados por la empresa pública del agua ETAPA EP, los consumos de agua potable desde enero de 2022 hasta diciembre de 2023, son los siguientes:

- CAMPUS CENTRAL: MEDIDOR CCTT – DN: 20 MM
NO. DE MEDIDOR: 2017000468 – CODIGO ETAPA: A0156883
- CAMPUS CENTRAL: MEDIDOR PRINCIPAL – DN: 2”
NO. DE MEDIDOR: 2013718270 – CODIGO ETAPA: A0055447
- CAMPUS CENTRAL: MEDIDOR SECUNDARIO – DN: 1”
NO. DE MEDIDOR: 2022028084 – CODIGO ETAPA: A0055448

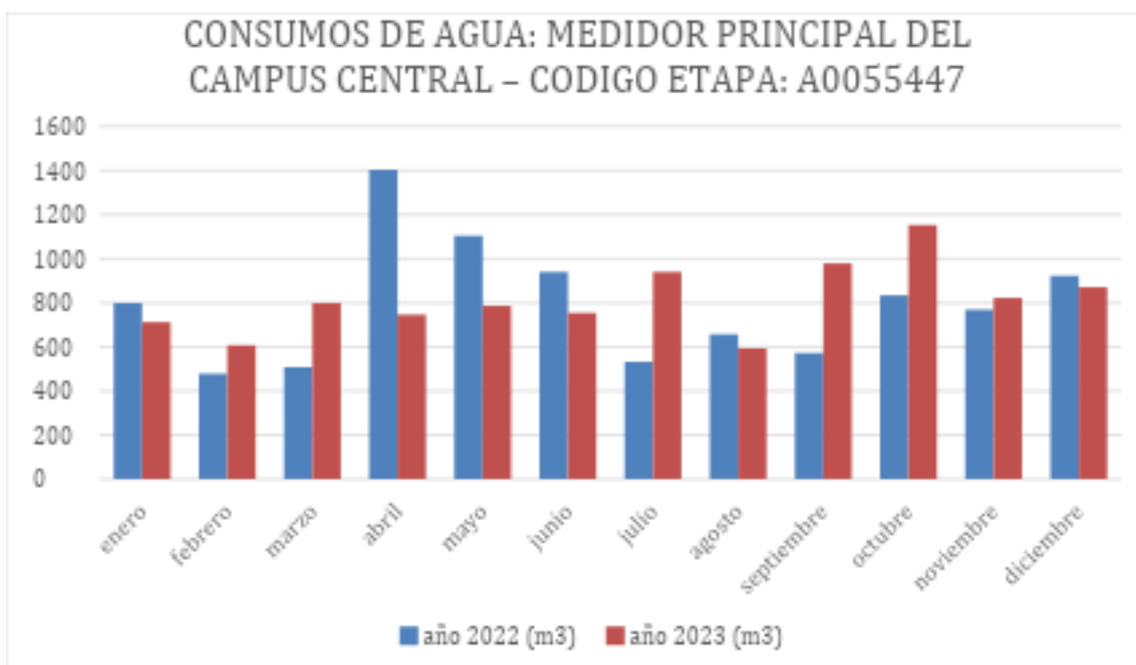
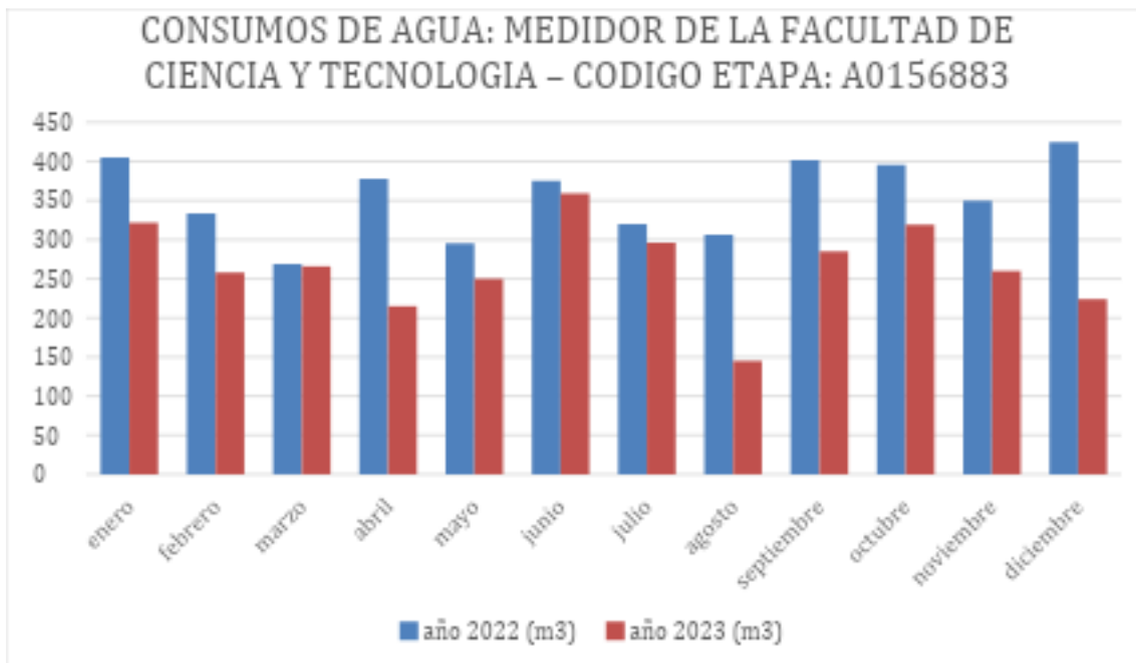
MEDIDOR DE LA FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGIA – CODIGO ETAPA: A0156883			
MES DE CONSUMO	AÑO 2022 (M3)	AÑO 2023 (M3)	
ENERO	405.00	322.00	
FEBRERO	334.00	258.00	
MARZO	269.00	266.00	
ABRIL	378.00	215.00	
MAYO	295.00	250.00	
JUNIO	375.00	359.00	
JULIO	320.00	296.00	
AGOSTO	306.00	145.00	
SEPTIMBRE	402.00	285.00	
OCTUBRE	396.00	319.00	
NOVIMBRE	350.00	260.00	
DICIEMBRE	425.00	224.00	
Total anual:	4255.00	3199.00	
Promedio mensual:	354.58	266.58	

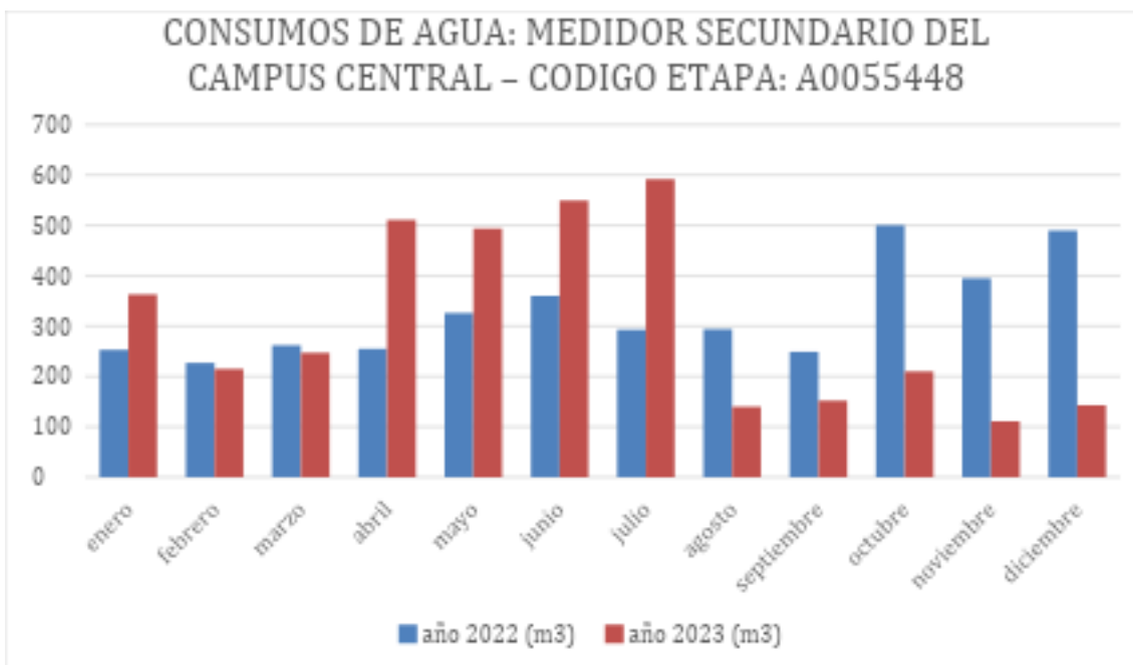
**MEDIDOR PRINCIPAL DEL CAMPUS CENTRAL –
CODIGO ETAPA: A0055447**

MES DE CONSUMO	AÑO 2022 (M3)	AÑO 2023 (M3)	
ENERO	799.00	712.00	
FEBRERO	478.00	607.00	
MARZO	508.00	799.00	
ABRIL	1403.00	746.00	
MAYO	1103.00	786.00	
JUNIO	940.00	754.00	
JULIO	532.00	940.00	
AGOSTO	657.00	593.00	
SEPTIEMBRE	572.00	979.00	
OCTUBRE	834.00	1153.00	
NOVIEMBRE	769.00	822.00	
DICIEMBRE	923.00	871.00	
Total anual:	9518.00	9762.00	
Promedio mensual:	793.17	813.50	

**MEDIDOR SECUNDARIO DEL CAMPUS CENTRAL
– CODIGO ETAPA: A0055448**

MES DE CONSUMO	AÑO 2022 (M3)	AÑO 2023 (M3)	
ENERO	253.00	363.00	
FEBRERO	227.00	215.00	
MARZO	262.00	247.00	
266ABRIL	255.00	511.00	
MAYO	326.00	494.00	
JUNIO	360.00	549.00	
JULIO	293.00	592.00	
AGOSTO	294.00	140.00	
SEPTIMBRE	249.00	152.00	
OCTUBRE	500.00	210.00	
NOVIEMBRE	395.00	111.00	
DICIEMBRE	490.00	143.00	
Total anual:	3904.00	3727.00	
Promedio mensual:	325.33	310.58	







INFORME DE AGUA RECICLADA PARA RIEGO DEL PREDIO DE LA UNIVERSIDAD DEL AZUAY.

El departamento de planeamiento de la Universidad, ha diseñado, construido e implementado una red de aguas recicladas, que provienen del uso de lavamanos del edificio bloque E1 y de las aguas lluvias de la cubierta de este mismo edificio.

Luego de pasar por un sistema de filtros de zeolita y carbón activado, son almacenados en tanques enterrados con capacidad de 30 m³ para el riego de las áreas verdes.

El sistema está operativo desde agosto de 2024 y hemos podido empezar a medir los niveles de agua en el tanque 1, desde el 17 de octubre de 2024, por tal razón aun no se cuenta con información de cuanto se produce.

Se ha implementado una red de presión de agua, con 7 llaves de chorro a lo largo del campus en las zonas verdes, para que los jardineros puedan realizar el riego de las mismas. Se presenta con una señalética para evitar el consumo humano.



Se adjunta el plano representativo de la ubicación y disposición de los tanques de agua para riego, y el tratamiento de aguas grises y lluvias.

