

CITY OF VISTA SEWER RATE TABLE

Vista Ordinance 2017-19

Sewer charges are collected on an annual basis, and are generally placed each year on the property owner's San Diego County Property Tax bill.

CUSTOMER CLASS		FY 2024- 2025	FY 2025- 2026
Residential			
SINGLE-FAMILY ¹	Per Unit/yr.	\$708	TBD**
MULTI-FAMILY ²	Per Unit/yr.	\$495	TBD**
Industrial/Commercial³			
FIXED PORTION	per EDU ⁷ owned	\$177	TBD**
STRENGTH PORTION			
<i>Low Strength</i>	per HCF ⁸	\$6.56	TBD**
<i>Medium Strength</i>	per HCF	\$7.70	TBD**
<i>High Strength</i>	per HCF	\$11.00	TBD**
<i>Extra Strength</i>			
BOD ⁴ Rate	per LB	\$0.89	TBD**
SS ⁵ Rate	per LB	\$0.65	TBD**
CAPACITY RENTAL CHARGE⁶			
Per Excess EDU Used		\$546	TBD**

1. Single Family Residential includes condominiums, townhomes and duplexes.
2. Multi-Family Residential includes apartments of three or more dwellings units and mobile homes.
3. Commercial/Industrial customer charges vary depending on the type of use, amount of flow, and strength of flow.
4. Biochemical Oxygen Demand: amount of oxygen required to stabilize the waste biologically.
5. Suspended Solids: solids in wastewater that cannot be removed with conventional gravity settling which requires treatment.
6. Commercial/Industrial users who discharge more capacity than they own.
7. EDU: Unit of measure which is based on the flow characteristic of an average single-family residence (200 gallons/day).
8. Hundred Cubic Feet

Users with outdoor irrigation meters. For any user who has an outdoor irrigation meter, the highest bi-monthly water use period on the interior building meter will be converted to a daily water use and divided by 200 gallons per day. This number will serve as the number of EDUs used during the fiscal year and will be compared to the purchased sewer capacity in terms of EDUs to determine if the capacity rental charge will be applied.

Users without outdoor irrigation meter. For any user who does not have an outdoor irrigation water meters, the lowest bi-monthly water use period, excluding zeros, will be converted to a daily water use and be divided by 200 gallons per day. This number will serve as the number of EDUs used during the fiscal year and will be compared to the purchased sewer capacity in terms of EDUs to determine if the capacity rental charge will be applied.

**A Financial Assessment was conducted in FY 2023-2024 and determined that no increase to sewer rate revenues is required to fund the City's Sewer Utility operations in FY 2024-2025. Sewer rate adjustments will be reevaluated in conjunction with the results of the Sewer Master Plan FY 2025-2026.

ALCANTARILLADO DE LA CIUDAD DE VISTA

TABLA DE TARIFAS

Ordenanza Vista 2017-19

Los cargos de alcantarillado se cobran anualmente y generalmente se colocan cada año en la factura de impuestos a la propiedad del condado de San Diego del dueño de la propiedad.

CLASE DE CLIENTE		Año Fiscal 2024-2025	Año Fiscal 2025-2026
Residencial			
UNIFAMILIAR ¹	Por unidad/año.	\$708	POR DETERMINAR**
MULTIFAMILIAR ²	Por unidad/año.	\$495	POR DETERMINAR**
Industrial/Comercial³			
PORCIÓN FIJA	por Unidad de Vivienda Equivalente ⁷ poseído	\$177	POR DETERMINAR**
Porción de			
<i>Baja resistencia</i>	por HCF ⁸	\$6.56	POR DETERMINAR**
<i>Media resistencia</i>	por HCF	\$7.70	POR DETERMINAR**
<i>Alta resistencia</i>	por HCF	\$11.00	POR DETERMINAR**
<i>Extra resistencia</i>			
TARIFA BOD ⁴	por LB	\$0.89	POR DETERMINAR**
TARIFA SS ⁵	por LB	\$0.65	POR DETERMINAR**
CARGO POR ALQUILER DE CAPACIDAD⁶			
Por exceso de Unidad de Vivienda Equivalente utilizado		\$546	POR DETERMINAR**

1. El residencial unifamiliar incluye condominios, casas adosadas y dúplex.
2. El residencial multifamiliar incluye apartamentos de tres o más unidades de vivienda y casas móviles.
3. Los cargos de los clientes comerciales/industriales varían según el tipo de uso, la cantidad de flujo y la fuerza del flujo.
4. Demanda bioquímica de oxígeno: cantidad de oxígeno necesaria para estabilizar biológicamente los residuos.
5. Sólidos en suspensión: sólidos en aguas residuales que no se pueden eliminar con la decantación por gravedad convencional que requiere tratamiento.
6. Usuarios comerciales/industriales que descargan más capacidad de la que poseen.
7. EDU: Unidad de medida que se basa en la característica de flujo de una residencia unifamiliar promedio (200 galones/día).
8. Cien pies cúbicos

Usuarios con contadores de riego exterior. Para cualquier usuario que tenga un medidor de riego al aire libre, el período de uso de agua bimensual más alto en el medidor interior del edificio se convertirá en un uso diario de agua y se dividirá por 200 galones por día. Este número servirá como el número de Unidad de Vivienda Equivalente (EDU., por sus siglas en inglés) utilizadas durante el año fiscal y se comparará con la capacidad de alcantarillado comprada en términos de EDU para determinar si se aplicará el cargo por alquiler de capacidad.

Usuarios sin medidor de riego exterior. Para cualquier usuario que no tenga un medidor de agua de riego al aire libre, el período de uso de agua bimensual más bajo, excluyendo ceros, se convertirá en un uso diario de agua y se dividirá por 200 galones por día. Este número servirá como el número de EDU utilizadas durante el año fiscal y se comparará con la capacidad de alcantarillado comprada en términos de EDU para determinar si se aplicará el cargo por alquiler de capacidad.

**Se realizó una evaluación financiera en el año fiscal 2023-2024 y se determinó que no se requiere un aumento en los ingresos de las tarifas de alcantarillado para financiar las operaciones de servicios públicos de alcantarillado de la Ciudad en el año fiscal 2024-2025. Los ajustes en las tarifas de alcantarillado se reevaluarán junto con los resultados del Plan Maestro de Alcantarillado para el año fiscal 2025-2 026.