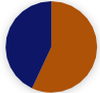


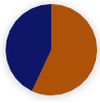
2024 POWER CONTENT LABEL

City of Healdsburg Electric Utility

	Standard Rate	Green Rate	CA Utility Average
Greenhouse Gas Emissions Intensity (lbs of CO ₂ e emitted per megawatt hour)	527	0	359
Electricity Sources ■ Renewables and Zero-Carbon Resources ■ Fossil Fuels and Unspecified Power			
RPS Eligible Renewables	12%	100%	45%
Biomass & Biogas	0%	0%	2%
Geothermal	4%	12%	5%
Eligible Hydroelectric	1%	2%	2%
Solar	7%	86%	23%
Wind	0%	0%	14%
Large Hydroelectric	31%	0%	10%
Nuclear	0%	0%	11%
Emerging Technologies	0%	0%	0%
Other	0%	0%	0%
Natural Gas	17%	0%	10%
Coal & Petroleum	0%	0%	2%
Unspecified Power (primarily fossil fuels)	40%	0%	22%
Total	100%	100%	100%
Retail sales covered by retired unbundled RECs	0%	0%	
<ul style="list-style-type: none"> ■ This label does not reflect compliance with the Renewables Portfolio Standard (RPS), which measures the use of tracking instruments called Renewable Energy Credits (RECs) over the course of multi-year compliance periods. RECs that are purchased separately from the renewable energy ("Unbundled RECs") can be used for RPS compliance, but they do not factor into the power mixes or GHG emissions intensities above. ■ GHG intensity figures exclude biogenic CO₂ and emissions from geothermal sources and grandfathered imports of firmed-and-shaped energy. For detailed information about all GHG emissions from California's retail electricity suppliers, visit the CEC webpage at the link below. ■ Unspecified power is electricity purchased from a genericized pool on the open market. 			
https://www.ci.healdsburg.ca.us/231/Power-Content-Label-and-Energy-Mix	<p>Want to learn more? Visit https://www.energy.ca.gov/programs-and-topics/programs/power-source-disclosure-program</p>		

2024 ETIQUETA DE CONTENIDO DE ENERGÍA

CIUDAD DE HEALDSBURG DEPARTAMENTO DE ELECTRICIDAD

	Tarifa Estándar	Tarifa Ecológica	CA Mezcla de Potencia
Intensidad de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (lbs de CO ₂ e emitida por megawatt hour)	527	0	359
Fuentes de Electricidad ■ Renovables y recursos sin carbono ■ Combustibles fósiles y energía no especificada			
Renovables Elegibles de RPS	12%	100%	45%
Biomasa y Residuos Biológicos	0%	0%	2%
Geotérmica	4%	12%	5%
Hidroeléctrica Elegible	1%	2%	2%
Solar	7%	86%	23%
Viento	0%	0%	14%
Grande Hidroeléctrica	31%	0%	10%
Nuclear	0%	0%	11%
Tecnologías Emergentes	0%	0%	0%
Otra	0%	0%	0%
Gas Natural	17%	0%	10%
Carbón y Petróleo	0%	0%	2%
No Especificada (principalmente combustibles fósiles)	40%	0%	22%
Total	100%	100%	100%
Ventas al por menor cubierto por RECs retirados y desagregados	0%	0%	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Esta etiqueta no refleja el cumplimiento del Estándar de Cartera de Renovables (RPS), que mide el uso de instrumentos de rastreo que se llaman Créditos de Energía Renovable (RECs) durante períodos de cumplimiento plurianuales. Los RECs que se adquieren por separado de la energía renovable (RECs desagregados) pueden utilizarse para el cumplimiento del RPS, pero no se tienen en cuenta en las combinaciones energéticas ni en las intensidades de emisiones mencionadas anteriormente. ■ Los resultados de intensidad de emisiones excluyen el CO₂ biogénico, las emisiones de fuentes geotérmicas y las importaciones de energía ‘firmed-and-shaped’ sujetas a derechos viejos. Para obtener información detallada sobre todas las emisiones de los proveedores de electricidad de California, visite la página web de la CEC a continuación. ■ La energía no especificada es electricidad adquirida de un fondo genérico en el mercado abierto. 			
www.healdsburg.gov/powercontent	¿Quiere saber más? Visite https://www.energy.ca.gov/programs-and-topics/programs/power-source-disclosure-program		