



**ROBERT W. HITE TREATMENT FACILITY:
ELECTRICAL TRANSMISSION SERVICE SUBSTATION**

NEIGHBORHOOD MEETING | VIRTUAL OPEN HOUSE

WEDNESDAY, JANUARY 19, 2022, 5:00-6:30pm

VIRTUAL MEETING: <https://gbsm.zoom.us/j/83176246090>

Call Toll Free: (888) 475-4499

Meeting ID: 831 7624 6090

Learn about the project and next steps.

EVENTO VECINAL VIRTUAL DE PUERTAS ABIERTAS

MIÉRCOLES, 19 DE ENERO, 2022

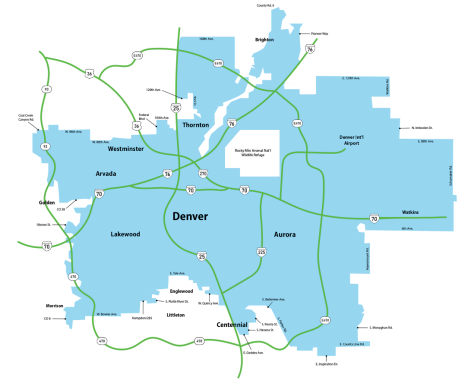
DE 5:00-6:30pm

REUNIÓN VIRTUAL (ver información arriba)

Conozca el proyecto y los próximos pasos.

Spanish and sign language interpretation services will be provided upon request with a three business-day notice. **Contact PublicInfo@MetroWaterRecovery.com**

Brindamos interpretación en español o en lenguaje de señas si se solicita tres días hábiles antes. **Escriba a PublicInfo@MetroWaterRecovery.com**



Metro Water Recovery Service Area



Planned Project Site at Existing Robert W. Hite Facility

PROJECT OVERVIEW

Metro Water Recovery serves some 2 million Coloradans, and its Robert W. Hite Treatment Facility reclaims about 130 million gallons of water every day. To improve reliability of this essential water infrastructure, a new electrical substation project is being designed to minimize power outages and facility shutdowns, as well as provide additional capacity required for future operations and regulatory changes.

RESUMEN DEL PROYECTO

Metro Water Recovery sirve a unos 2 millones de coloradeños, y su instalación de tratamiento de agua Robert W. Hite recicla alrededor de 130 millones de galones de agua por día. Para mejorar la confiabilidad de esta infraestructura esencial, se está diseñando un nuevo proyecto para una subestación eléctrica para minimizar los apagones y cierre de las instalaciones, así como para brindar la capacidad adicional requerida para operaciones y cambios regulatorios futuros.



Metro Water Recovery
6450 York Street
Denver, CO 80229

2021

Planning &
Environmental

2022

Permitting, Design
& Engineering

2023

Project
Construction

2024

Testing, Startup
& Completion

2025

Decommissioning
Existing Facilities