



HOJA INFORMATIVA Proyecto Fase II de BART Silicon Valley de VTA

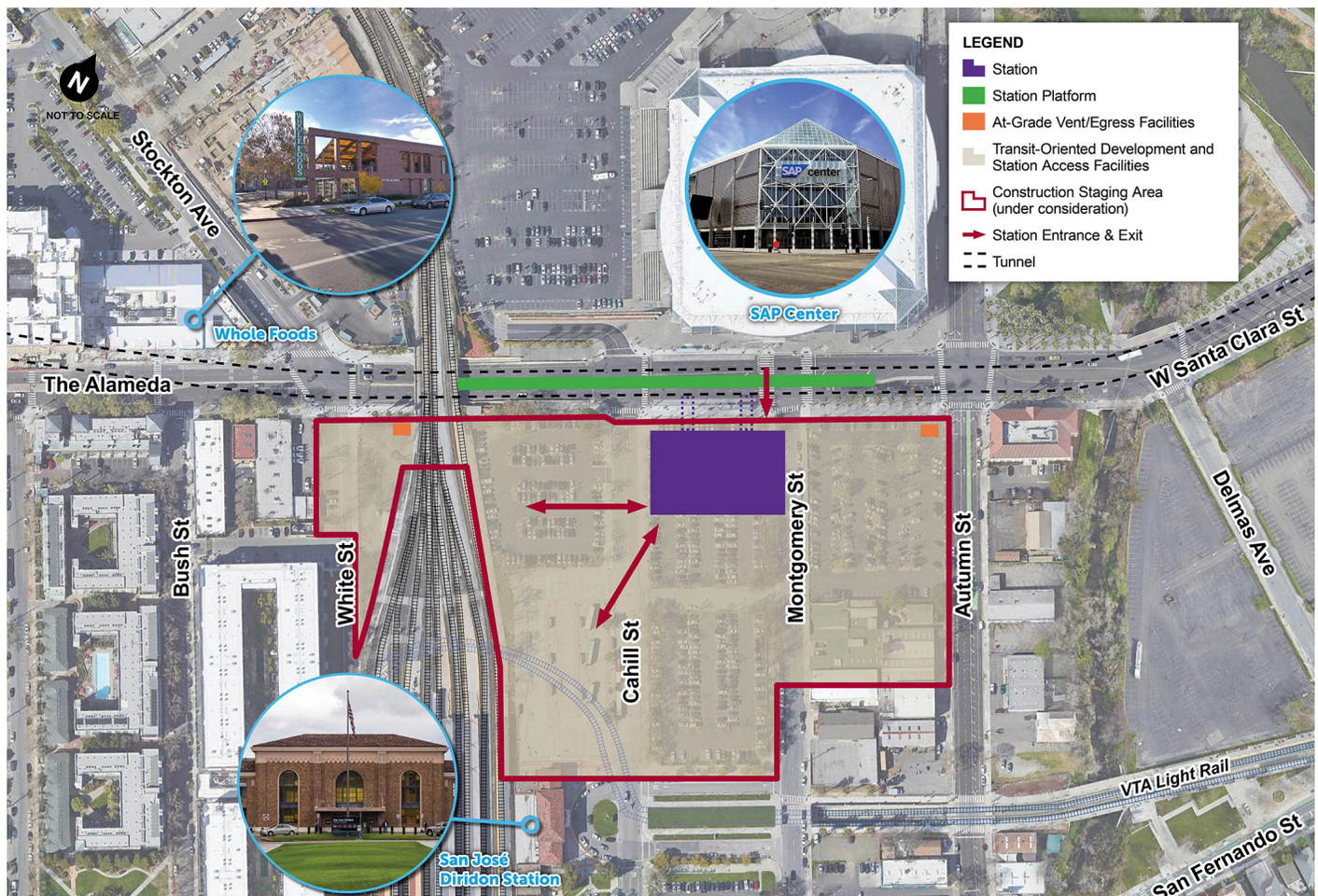
Estación Diridon

Panorama general

El Proyecto Fase II de BART Silicon Valley de VTA es una extensión de seis millas y cuatro estaciones que ampliará el servicio de trenes de BART desde Berryessa / North San José pasando por el centro de San José hasta la ciudad de Santa Clara. Se planea que el Proyecto Fase II incluya un túnel de aproximadamente cinco millas con tres estaciones subterráneas (28th Street / Little Portugal, Downtown San José y Diridon), una estación a nivel de la calle (Santa Clara) y una instalación de mantenimiento.

La estación Diridon de San José es actualmente el depósito central de trenes de pasajeros de San José. También sirve como un centro de distribución de transporte para el Condado de Santa Clara y Silicon Valley. La estación es atendida por Caltrain, Altamont Corridor Express (ACE), el tranvía de VTA, y Amtrak, así como los servicios de autobuses de Amtrak Thruway Bus, Monterey-Salinas Transit, Santa Cruz Metro (Highway 17 Express), y autobuses locales de VTA y empresas.

La integración de la estación Diridon BART, incluidos los puntos de entrada y los pasillos, se coordinará a través del Plan Conceptual de la Estación Diridon Integrada, que se lleva a cabo en asociación con VTA, Caltrain, la Ciudad de San José y California High-Speed Rail. La ubicación prevista de la estación Diridon BART es justo al sur de West Santa Clara Street, entre Autumn Street y la estación Diridon Caltrain de San José.





Estación Diridon de un vistazo

- 9,600 pasajeros diarios pronosticados para 2035
- Estación subterránea, vestíbulo y plataformas de embarque.
- Se proporcionarán conexiones peatonales a la actual estación Diridon de San José con acceso a trenes de pasaje habitual e interurbanos, tranvías, autobuses y el proyecto de tren de alta velocidad
- Instalaciones para recoger / dejar pasajeros, así como áreas de carga de autobuses
- Áreas para guardar bicicletas
- El desarrollo orientado al transporte público, que es transitable, el desarrollo de uso mixto que se encuentra cerca del transporte público se integrará con las instalaciones de la estación



Contact Us

(408) 321-7575 English



Español 粵/華語
(408) 321-2300 Tagalog Tiếng Việt
Português 한국어

(408) 321-2330 TTY



vta.org/bart



facebook.com/bartsv



vtabart@vtabsv.com



twitter.com/bartsv