



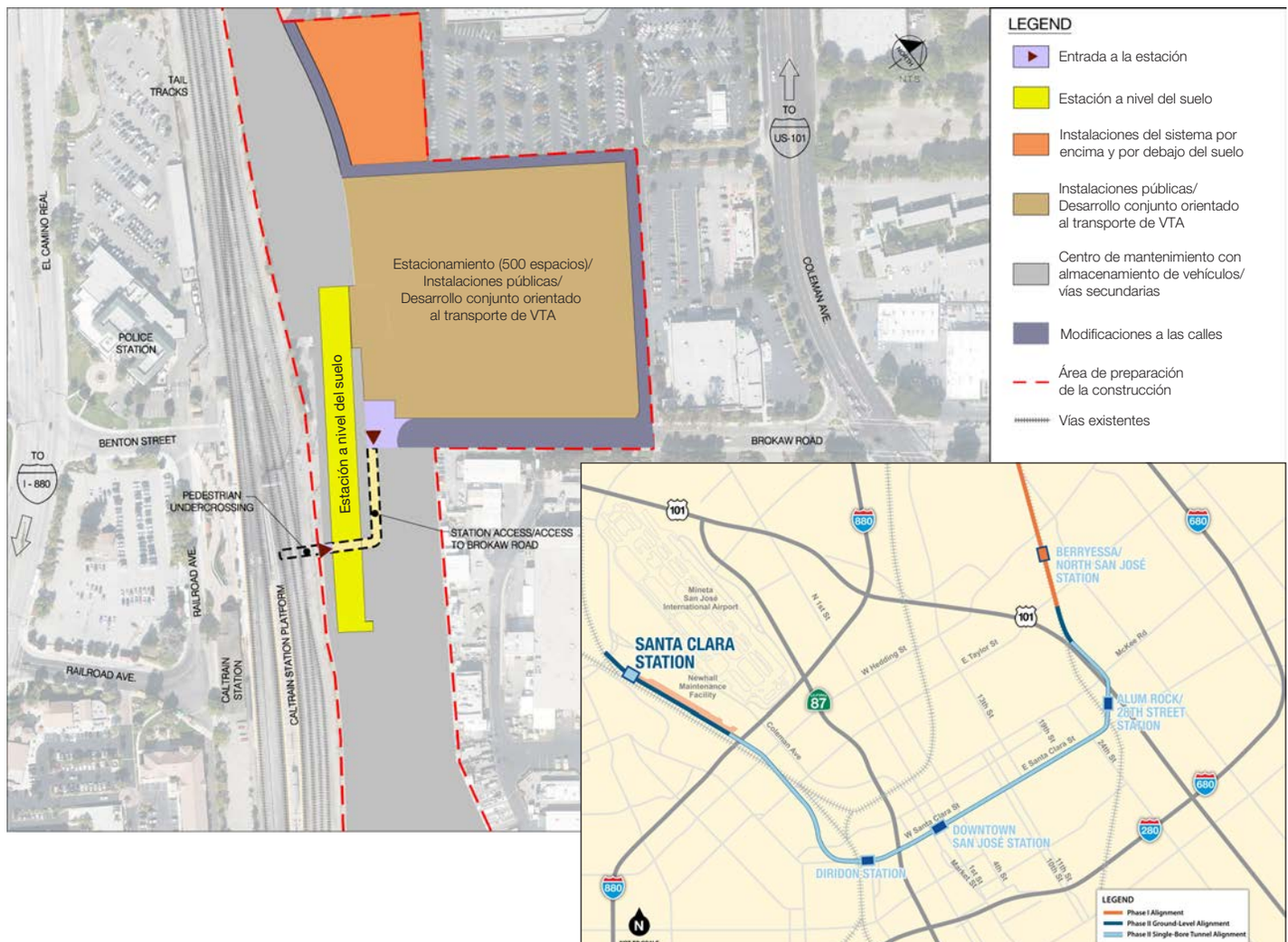
HOJA INFORMATIVA: Fase II del Proyecto de Extensión de BART Silicon Valley de VTA

Estación Santa Clara

Panorama general

La Fase II del Proyecto BART Silicon Valley de VTA es una extensión de seis millas y cuatro estaciones que traerá el servicio de trenes BART desde Berryessa/Norte de San José, pasando por el centro de San José hasta la ciudad de Santa Clara. El Proyecto de la Fase II incluirá un túnel de aproximadamente cinco millas, dos centros de ventilación a mitad del túnel, un centro de mantenimiento y patio de almacenamiento, tres estaciones subterráneas (Alum Rock/28th Street, Downtown San José, Diridon), y una estación a nivel del suelo (Santa Clara). El túnel del tren subterráneo estará alojado en un solo túnel de diámetro extenso.

La ciudad de Santa Clara está situada en el centro de Silicon Valley y alberga las sedes de varias empresas de alta tecnología, como Intel. Es también la sede de la Universidad de Santa Clara, la institución de educación superior más antigua en el estado de California, y del Levi's Stadium, sede de los San Francisco 49ers de la NFL. Santa Clara colinda con San José, Sunnyvale y Cupertino. La ubicación prevista de la estación Santa Clara es adyacente al Centro de Transbordos Santa Clara Transit Center y la Universidad de Santa Clara.



Continúa al reverso



La estación Santa Clara de un vistazo

- 7,800 pasajeros diarios pronosticados para 2035
- Estación a nivel del suelo con una explanada baja
- Incluye un centro de transbordos para autobuses
- Túnel y rampa de acceso peatonal que conecta el nivel de la explanada de la estación de BART con la Plaza Santa Clara Caltrain y con Brokaw Road
- Área para recoger y dejar a los pasajeros "Kiss & Ride" y áreas de carga de autobuses y shuttles en Brokaw Road
- Estructura para estacionamiento de niveles múltiples junto a la estación
- Propuesta de desarrollo conjunto orientado al transporte, que es un desarrollo de uso mixto transitable a pie que y ubicado cerca del transporte público



Contact Us

(408) 321-7575 English



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

(408) 321-2330 TTY



www.vta.org/bart



facebook.com/bartsv



vtabart@vta.org



twitter.com/bartsv