

DATOS BREVES

La Instalación Consolidada de Alquiler de Autos (ConRAC) combinará operativos de alquiler de autos en el área del Aeropuerto Internacional de Los Angeles (LAX) en un lugar conveniente adyacente a la autopista 405. La instalación está conectada al Sistema Automatizado de Transporte de Pasajeros (APM) y ofrecerá más de 18,000 espacios de estacionamiento al igual que instalaciones con servicios de entrega rápida (QTA) que permiten lavado de autos, abastecimiento de combustible y mantenimiento ligero.

Programa de la construcción: La construcción empezó en el 2019; operativo para el 2023

Valor de construcción: \$1 mil millones

Creación de trabajos: 1,000 trabajos de construcción

Conexión: Acceso fácil a la autopista 405 y conexión al sistema APM

Descongestión vehicular: Elimina más de 3,200 viajes diarios de traslado de alquiler de autos en el área de la Terminal Central de LAX y en las calles de la ciudad

Diseño sustentable: Paisajismo nativo resistente a la sequía; certificación de nivel plata de LEED y un campo solar para generar más de 8,400 horas anuales de megavatios



ConRAC

DATOS



1. Las 56 millones de libras de acero de refuerzo que se usarán para construir la instalación pesarán aproximadamente 6,000 elefantes africanos.



4. Una vez terminada, la instalación será el complejo más grande de alquiler de autos en el mundo, que podrá estacionar, guardar y mantener a más de 18,000 vehículos.



2. El campo solar de ConRAC de 8,400 megavatios podría proveer energía a 1,100 casas cada año.



5. Durante las actividades pico, un vehículo saldrá de la instalación de ConRAC cada dos segundos.



3. Con un total de 265,000 yardas cúbicas de concreto, se estima que ConRAC es el proyecto más grande de su tipo de hormigón moldeado in situ en los Estados Unidos.



6. Con 6.3 millones de pies cuadrados, la instalación es solo un poco más pequeña que el área construida del Pentágono de EE.UU. el cual considera ser uno de los edificios más grandes del mundo con 6.5 millones de pies cuadrados.

Programa de Acceso por Tierra Modernizado



- Sistema Automatizado de Transporte de Pasajeros
- Estación del Sistema Automatizado de Transporte de Pasajero
- Metro Crenshaw/Línea de LAX
- Metro Crenshaw/Estación de LAX
- Línea Verde de Metro
- Metro Crenshaw/Estación de LAX
- Instalación de Transporte Intermodal - Oeste
- La Instalación Consolidada de Alquiler de Autos

La Instalación de ConRAC es un componente integral del programa más amplio de Programa de Acceso por Tierra Modernizado (LAMP). El LAMP consiste de cinco componentes principales: el ConRAC, el sistema de tren APM, la Instalación de Transporte Intermodal—Oeste (ITF-West), la conexión al sistema Metro de Los Ángeles a través de la estación futura del Conexión de Metro al Aeropuerto (AMC) y mejoras a la carretera a través del área de LAX.