

¿Quién es CPS Energy?

Fundada en 1860, CPS Energy es el proveedor comunitario de servicios de electricidad y gas natural más grande del país. Brindamos servicios seguros, fiables y a precios competitivos a **930,114** clientes de electricidad y **381,379** de gas natural en San Antonio y partes de siete condados adyacentes. Las facturas de energía combinadas de nuestros clientes se encuentran entre las más bajas de las 20 ciudades más grandes del país y generaron \$9 mil millones en ingresos para la Ciudad de San Antonio durante los últimos 80 años.

Nuestro plan estratégico Visión 2027 está diseñado para guiar a CPS Energy a través de un rápido cambio transformacional en nuestra ciudad. Como socio comunitario fiable y de confianza nos centramos continuamente en la creación de empleo, el desarrollo económico y la inversión en educación. Somos impulsados por nuestra fuerza laboral calificada, cuyo compromiso con la comunidad se demuestra a través del voluntariado de nuestros empleados, nuestros esfuerzos y programas de participación comunitaria destinados a aportar valor y asistencia a nuestros clientes.



Subestación Típica

¿Cómo se puede seguir el progreso de este proyecto?

El equipo del proyecto de CPS Energy publicará información sobre el proyecto en la página web de CPS Energy cpsenergy.com/infrastructure.

¿Quién puede responder sus preguntas?

La página web incluirá actualizaciones periódicas sobre el proyecto a medida que se vayan completando las etapas. Si tiene preguntas sobre el proyecto llámenos, escríbanos o envíenos un correo electrónico:

CPS Energy

Antonio DeMendonca, MBA, PMP
Director de Proyectos EDS II
Proyecto Subestación Ingram Rd.
Código postal RT0801
500 McCullough Ave,
San Antonio, TX 78215
(210) 353-5318
ademendonca@cpsenergy.com



INGRAM RD.

PROYECTO DE SUBESTACIÓN Y TRANSMISIÓN



*Estructura de
Transmisión
Típica*

INFORMACIÓN SOBRE EL PROYECTO DE SUBESTACIÓN Y TRANSMISIÓN DE INGRAM RD.

¿Qué es el proyecto de subestación y transmisión en Ingram Rd?

CPS Energy tiene previsto construir una nueva subestación eléctrica y una línea de transmisión en la intersección de Ingram Rd. y Potranco Rd. (1495 Ingram Rd.).

Una subestación es un centro o punto de distribución de electricidad. La subestación se alimentara desde una nueva extensión de alta tensión existente en la zona indicada en el mapa.

¿Cómo le afectará este proyecto?

Nuestro contratista trabajará para minimizar el impacto a residentes de la zona. La construcción de la subestación está previsto que comience en octubre de 2023 y su finalización está prevista para noviembre de 2025. Le agradecemos de antemano por su paciencia y comprensión mientras trabajamos para seguir ofreciendo energía fiable y accesible a nuestros clientes.

¿Por qué es necesario este proyecto?

Esta subestación es necesaria para proporcionar servicio eléctrico a un gran comercio de la zona. La capacidad eléctrica es superior a la que puede soportar la infraestructura eléctrica existente. Además, esta subestación está diseñada para también apoyar el crecimiento futuro de la zona.

Mapa de Ubicación del Proyecto

