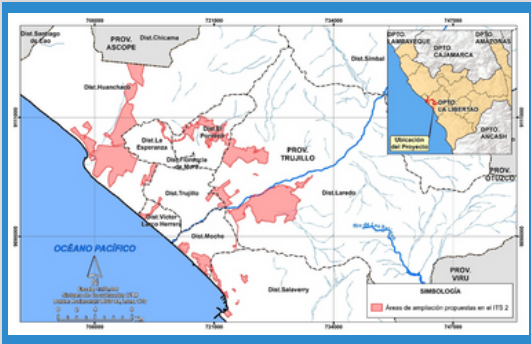


AMPLIACIÓN DEL ÁREA DE COBERTURA DEL SERVICIO DE GAS NATURAL POR RED DE DUCTOS EN LA CIUDAD DE TRUJILLO



¿Dónde se desarrollarán los trabajos de ampliación?

El área de cobertura y redes de distribución que se requiere ampliar estarán comprendidas dentro de los distros de La Esperanza, Víctor Larco Herrera, Trujillo, Salaverry, Moche, El Porvenir, Laredo y Huanchaco, en el departamento de la Libertad, provincia de Trujillo.



¿En qué consiste el proyecto?

Quavii busca ampliar la cobertura del servicio de distribución de gas natural en Trujillo.

Se ha considerado la instalación de los siguientes componentes:

- Redes principales o líneas troncales
- Redes secundarias
- Anillos de distribución

Etapas para la ampliar el servicio de gas natural



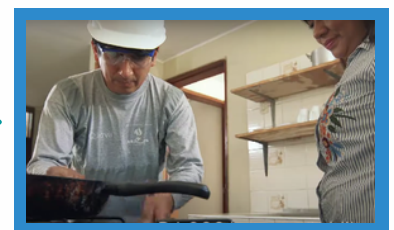
¿CÓMO FUNCIONA?



El transporte y distribución se realiza a través de tuberías de polietileno que estarán conectadas a las ya existentes



Se realizará mantenimiento de la infraestructura del sistema de distribución de gas natural por red de ductos



Gas natural llegará a los consumidores finales del casco urbano de la provincia de Trujillo: aglomeraciones de viviendas y establecimientos de consumo

¿Qué beneficios brindará a la población?

- Empleo local
- Bienestar social
- Entrega de energía más limpia a viviendas, comercios e industrias



¿Qué mecanismos de comunicación ciudadana se utilizarán?



Difusión por radio



Redes Sociales

¿Qué impactos ambientales LEVES se generarán y qué medidas preventivas y correctivas se implementarán?

POSIBLES IMPACTOS	MEDIDAS PREVENTIVAS Y CORRECTIVAS
<p>C Posible alteración de la calidad del aire por emisiones del material particulado y emisiones atmosféricas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Se respetará capacidad máxima de camiones que transportarán el material fino, material excedente para evitar derrame de estos. • Cuando se considere, los camiones se cubrirán con lona a fin de que el material a transportar no pueda liberarse.
<p>C Posible incremento del nivel de presión sonora</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vehículos, maquinaria y equipos con silenciadores. • Maquinaria y equipos se movilizarán dentro del área autorizada.
<p>C Posible alteración de la calidad de suelos por inadecuado manejo de residuos (sólidos y efluentes domésticos), derrame de hidrocarburos y aceites, y compactación del suelo</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Disposición final de residuos con una EO-RS autorizada. • Personal será capacitado para la adecuada segregación de los residuos sólidos. • Control periódico de las maquinarias y equipos, para evitar que se produzcan derrames de combustible y aceite.
<p>C Posible alteración alteración temporal de la calidad paisajística</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Se hará uso de las vías y/o accesos existentes • El acopio de los materiales de obra se ubicará en áreas libre de vegetación.
<p>C Posible afectación de la vegetación ornamental de las áreas alédañas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • No se afectará la vegetación de los jardines ubicados en los frentes de las viviendas ni de las bermas de las avenidas. • Una vez culminada las actividades de construcción, las áreas afectadas volverán a las condiciones iniciales y/o similares a esta.
<p>C Posible congestión vehicular en avenidas principales</p>	<ul style="list-style-type: none"> • El área de trabajo debe estar delimitada y señalizada
<p>C Posible afectación temporal de la infraestructura vial e infraestructura de servicios de suministro público</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Se contará con un arqueólogo, a fin de verificar la no presencia de vestigios arqueológicos en la ruta de la red de distribución
<p>C Posible afectación de las evidencias arqueológicas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Se contará con un arqueólogo, a fin de verificar la no presencia de vestigios arqueológicos en la ruta de la red de distribución

C: Construcción

Ci: Cierre



Los impactos ambientales del proyecto serán **LEVES** debido a que las actividades son puntuales, y de corta duración.



contactenos@asd.com.pe
conectados@quavii.pe
gremh@regionlalibertad.gob.pe



WhatsApp O SMS

942992654

Lunes a viernes:
8:00 a.m. - 6:00 p.m.