



What is Valley Link?

¿Qué es Valley Link?

Valley Link is a joint venture of Dominion Energy, FirstEnergy Transmission and Transource Energy (jointly owned by American Electric Power and Evergy), working to strengthen the region's electric transmission grid.

Valley Link es una empresa conjunta entre Dominion Energy, FirstEnergy Transmission y Transource Energy, propiedad conjunta de American Electric Power y Evergy, que trabaja para fortalecer la red de transmisión eléctrica de la región.

Valley Link's mission is to build infrastructure that keeps your lights on and powers the future while keeping bills as low as possible.

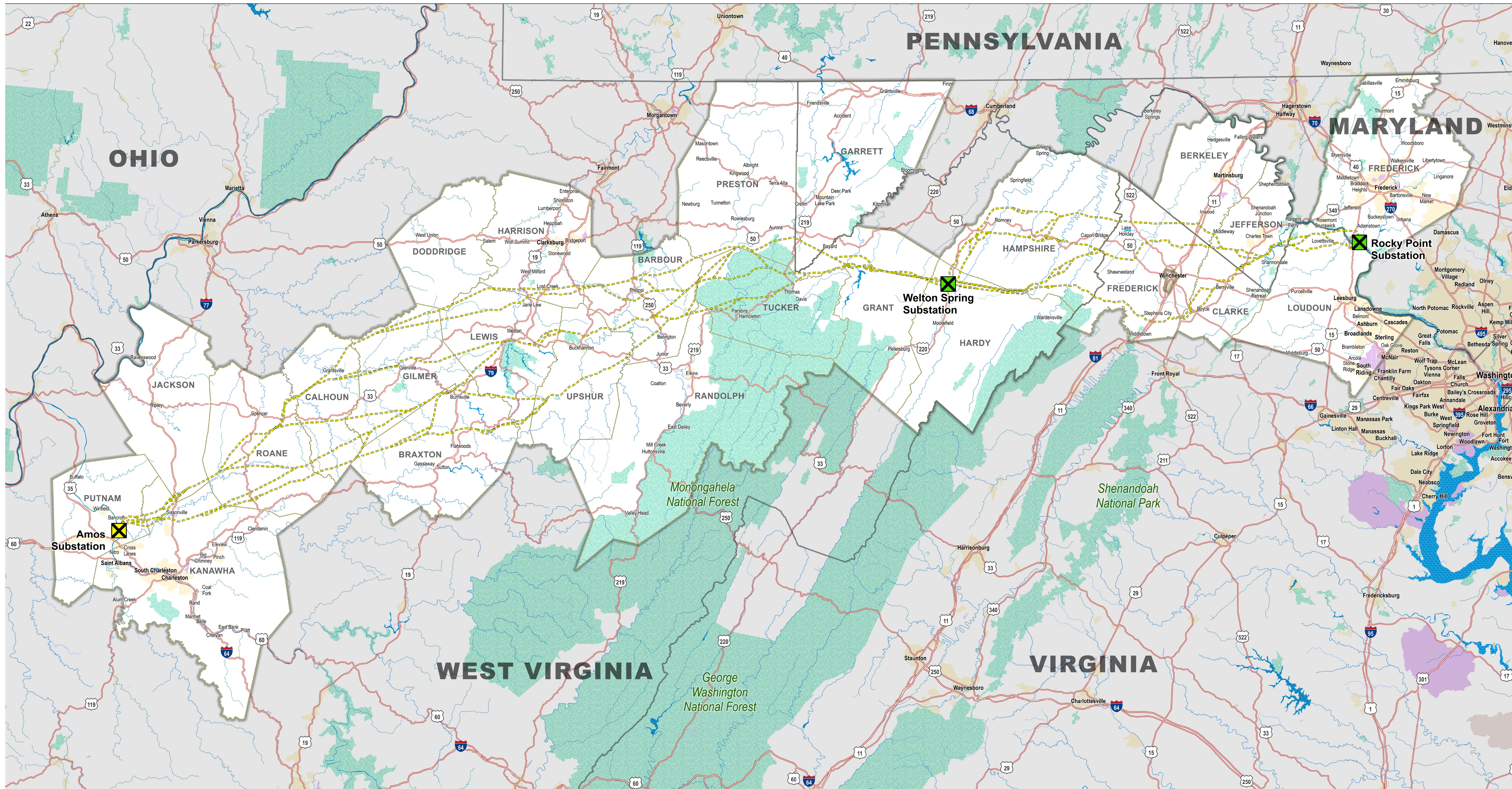
La misión de Valley Link es construir infraestructura que ayude a mantener las luces encendidas e impulse el futuro, manteniendo las facturas lo más bajas posible.

A JOINT VENTURE OF / UNA EMPRESA CONJUNTA DE

TRANSOURCE

Dominion
Energy




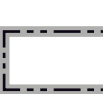


FirstEnergy
Transmission



Valley North Project

Overview Map

Mapa general del Proyecto Valley North

- | | | | |
|---|--|---|---------------------------------------|
|  | Existing Substation
Subestación existente |  | County Boundary
Límite del condado |
|  | Proposed Substation
Subestación propuesta |  | State Boundary
Límite estatal |
|  | Study Segment
Segmento de estudio |  | River
Río |





Project Need and Benefits

Necesidad y beneficios del proyecto

The region's energy demand is experiencing its fastest growth since the post-World War II boom. Without upgrades, communities risk disrupted electric service, delayed integration of diverse energy resources and stifled economic growth.

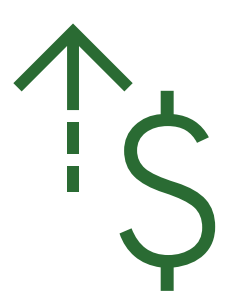
La demanda de energía en la región está experimentando su crecimiento más rápido desde el auge posterior a la Segunda Guerra Mundial. Sin mejoras, las comunidades corren el riesgo de enfrentar interrupciones en el servicio eléctrico, retrasos en la integración de diversos recursos energéticos y un crecimiento económico limitado.

The Valley North Project will: El proyecto Valley North ayudará a:



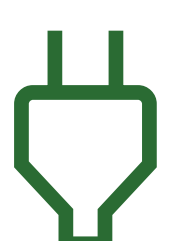
Enhance reliability Fortalecer la confiabilidad

helping provide safe, efficient power for businesses, homes, hospitals, schools and more
Ayudando a proporcionar energía segura y eficiente para negocios, hogares, hospitales, escuelas y más.



Support economic growth Apoyar el crecimiento económico

providing the capacity needed to invest, expand and create jobs for years to come
Proporcionando la capacidad necesaria para invertir, expandirse y crear empleos durante los próximos años.



Improve energy security Mejorar la seguridad energética

strengthening the region's energy backbone for the long run
Fortaleciendo la red energética principal de la región a largo plazo.

A JOINT VENTURE OF / UNA EMPRESA CONJUNTA DE

TRANSOURCE

Dominion Energy

FirstEnergy
Transmission



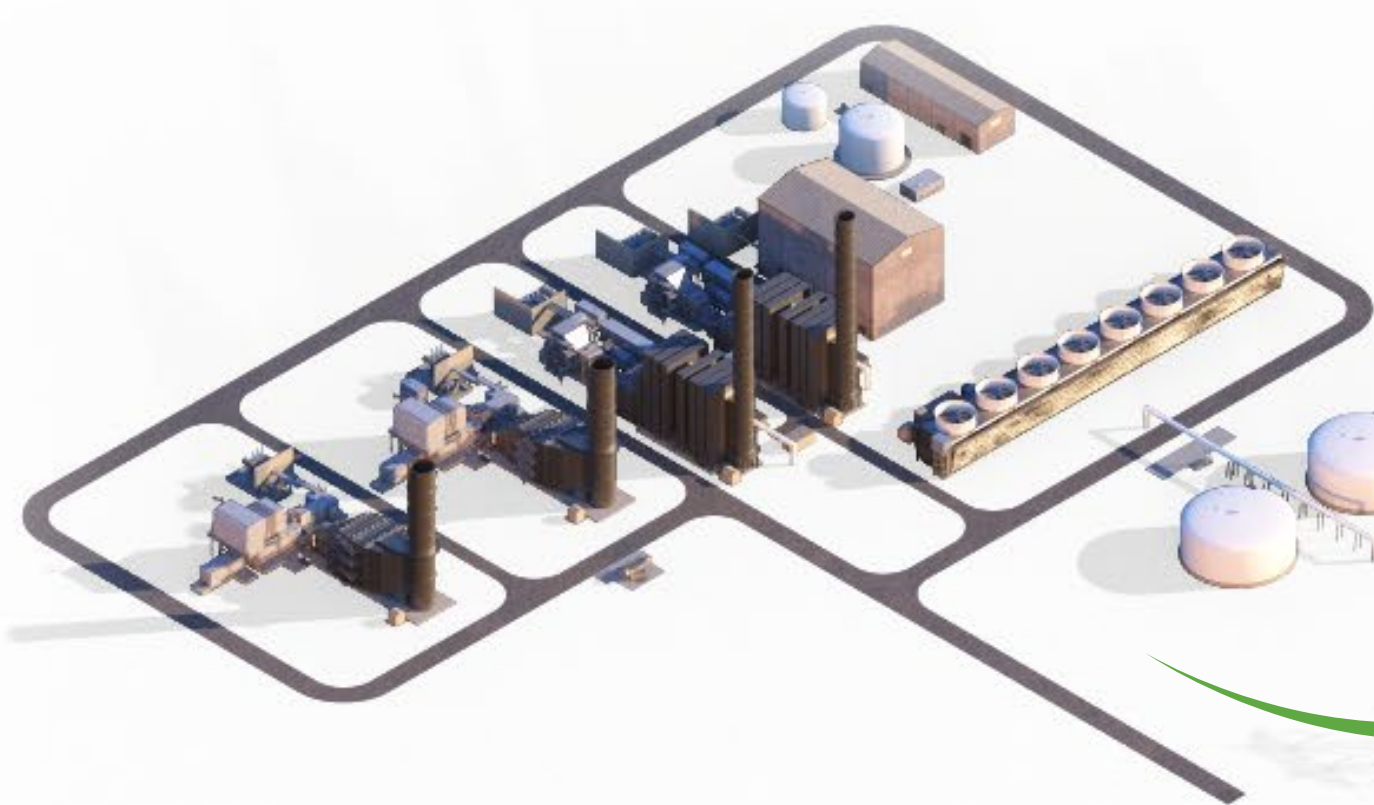
Energy Grid

Red eléctrica

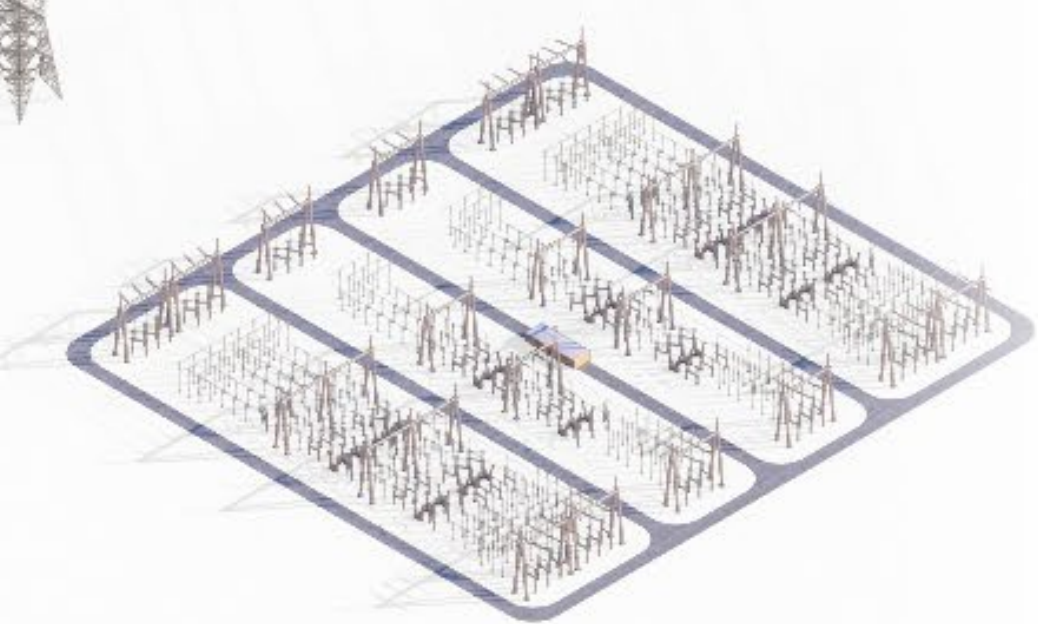
Transmission lines move energy from power stations to substations, where voltage is adjusted before delivery to homes and businesses.

Las líneas de transmisión transportan energía desde las centrales eléctricas hasta las subestaciones, donde se ajusta el voltaje antes de distribuirla a hogares y negocios.

Electric Generating Station
Estación de generación eléctrica



765kV Transmission Line
Línea de transmisión de 765 kV

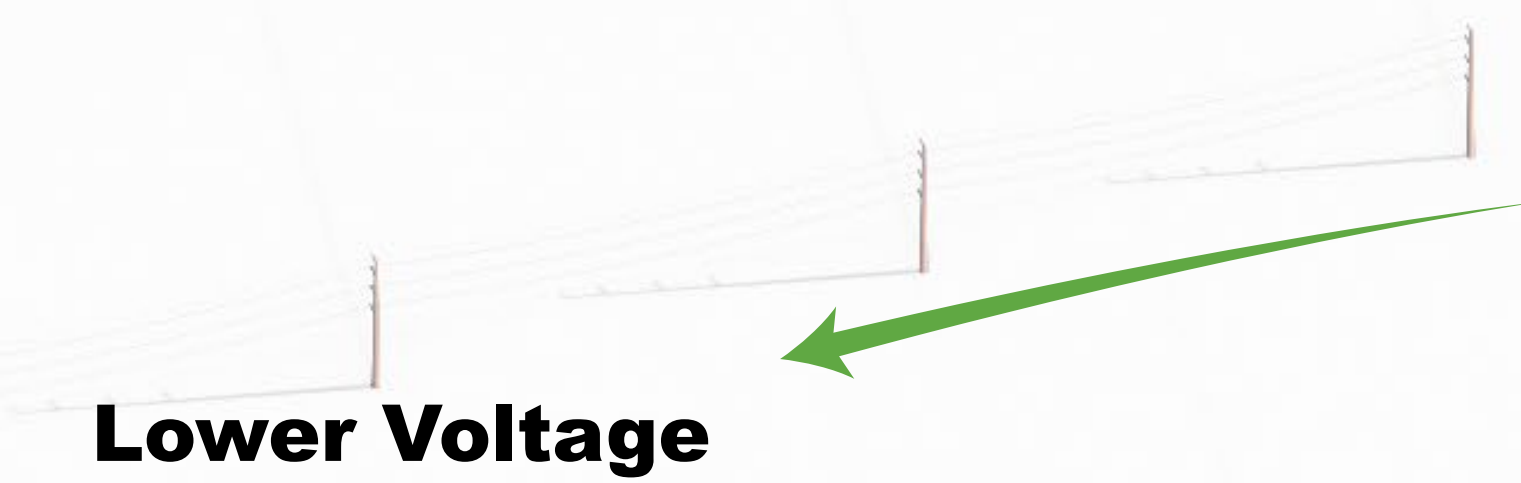


765kV Substation
Subestación de 765 kV

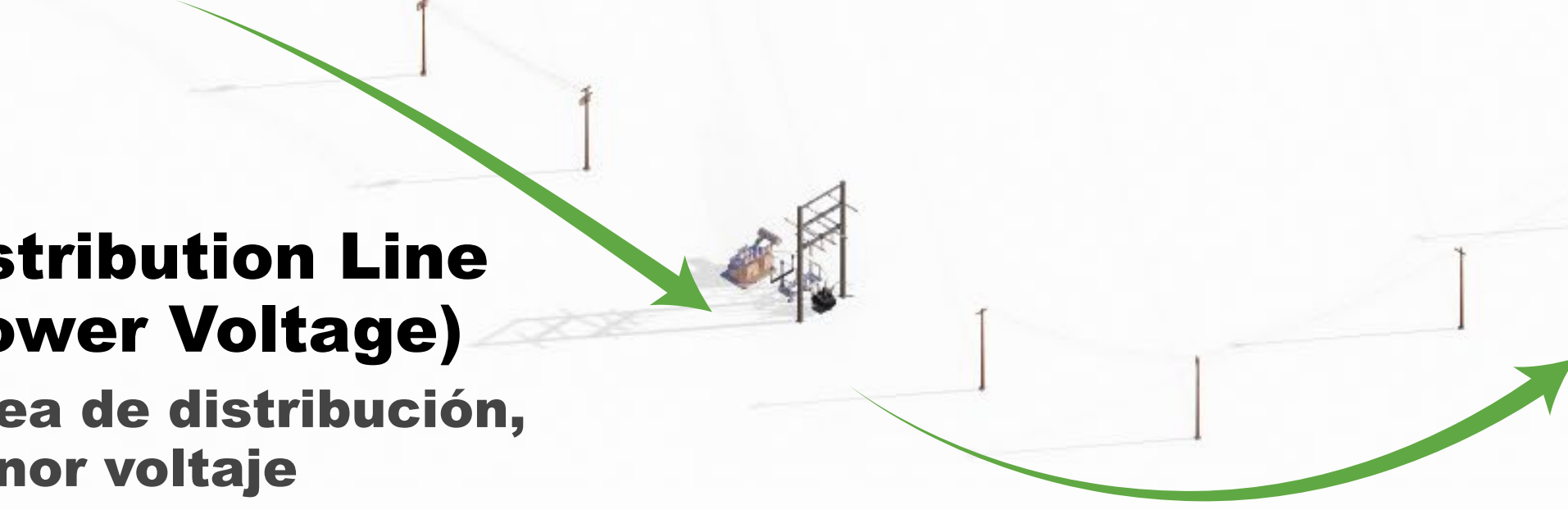
Lower Voltage Substation
Subestación de menor voltaje



Lower Voltage Transmission Line
Línea de transmisión de menor voltaje



Distribution Line (Lower Voltage)
Línea de distribución, menor voltaje



Energy Customers
Clientes de energía





Project Timeline

Cronograma del proyecto:

- Early Stakeholder Engagement Participación temprana de partes interesadas**
Winter/Spring 2026 Invierno/primavera de 2026
Meetings with local officials, state and federal agencies to understand community needs and inform development of study segments
Reuniones con funcionarios locales, agencias estatales y agencias federales para comprender las necesidades de la comunidad e informar el desarrollo de los segmentos de estudio.
- Open Houses and Community Input Reuniones públicas y comentarios de la comunidad**
Summer 2026 Verano de 2026
Public open houses to share information about the project, study segments and gather feedback from the community
Reuniones públicas para compartir información sobre el proyecto y los segmentos de estudio, y recopilar comentarios de la comunidad
- Feedback and Study Segment Review Revisión de comentarios y segmentos de estudio**
Late Summer/Early Fall 2026 Finales del verano/principios del otoño de 2026
Evaluate study segments based on the feedback received to develop potential route alternatives
Evaluar los segmentos de estudio con base en los comentarios recibidos para desarrollar posibles alternativas de ruta
- Open Houses and Community Input Reuniones públicas y comentarios de la comunidad**
Late 2026 Finales de 2026
Public open houses to share updated information about the project, potential route alternatives and gather feedback from the community
Reuniones públicas para compartir información actualizada sobre el proyecto y las posibles alternativas de ruta, y recopilar comentarios de la comunidad
- Proposed and Alternate Route Identification Identificación de rutas propuestas y alternativas**
Early/Mid 2027 Principios/mediados de 2027
Share proposed and alternate routes with the public and file regulatory applications in West Virginia, Virginia and Maryland
Compartir las rutas propuestas y alternativas con el público y presentar solicitudes regulatorias en West Virginia, Virginia y Maryland
- Permitting, Environmental Studies, Easement Acquisition and Construction Permisos, estudios ambientales, adquisición de servidumbres y construcción**
After Regulatory Filings Después de la presentación de solicitudes regulatorias

A JOINT VENTURE OF / UNA EMPRESA CONJUNTA DE



EMF

What is EMF?

¿Qué es EMF?

Electric and magnetic fields (EMF) are found wherever electricity is generated, transmitted or used – such as power lines, the electrical wiring in our homes and buildings, and everyday appliances. Because electricity is used to do so many things in modern society, EMF are present throughout our daily lives.

Los campos eléctricos y magnéticos, conocidos como EMF por sus siglas en inglés, se encuentran en todos los lugares donde se genera, transmite o utiliza electricidad, como líneas eléctricas, cableado eléctrico en hogares y edificios, y aparatos de uso diario. Debido a que la electricidad se utiliza para muchas actividades en la sociedad moderna, los EMF están presentes en nuestra vida cotidiana.

EMF and Health

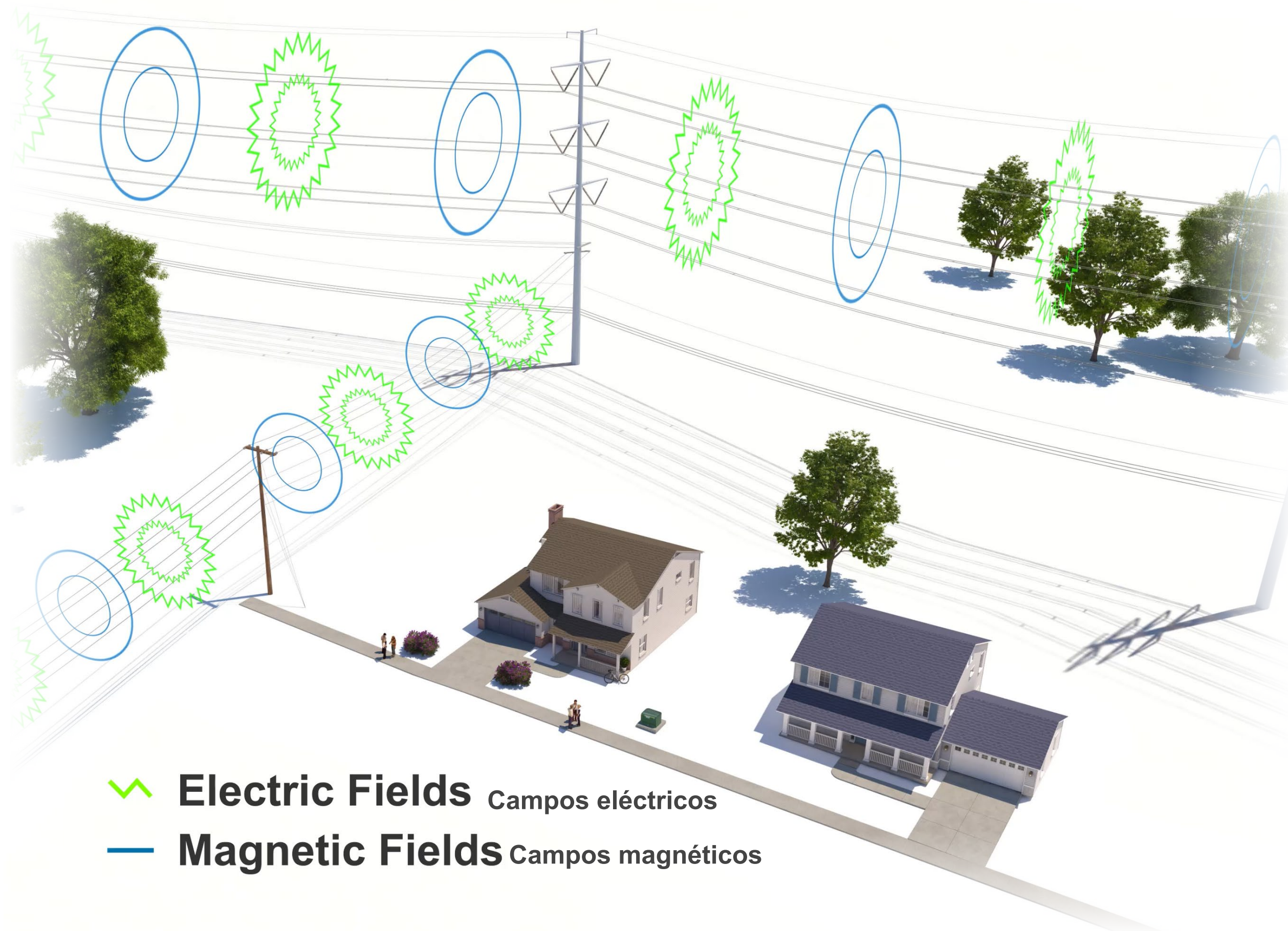
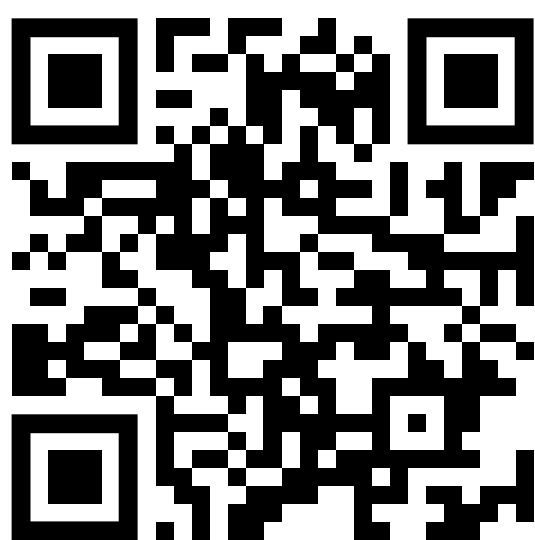
EMF y salud

Since the 1970s, scientists around the world have conducted thousands of studies looking for potential relationships between EMF exposure and health effects. Health, scientific and governmental organizations from around the globe have repeatedly evaluated this large body of research. To date, none of these organizations have concluded that EMF exposures cause or contribute to long-term adverse health effects.

Desde la década de 1970, científicos de todo el mundo han realizado miles de estudios para analizar posibles relaciones entre la exposición a los EMF y los efectos en la salud. Organizaciones de salud, científicas y gubernamentales de todo el mundo han evaluado repetidamente este amplio conjunto de investigaciones. Hasta la fecha, ninguna de estas organizaciones ha concluido que la exposición a los EMF cause o contribuya a efectos adversos a largo plazo en la salud.

Learn More: Más información:

power-viz.com/valley-link-emf/



The Routing Process

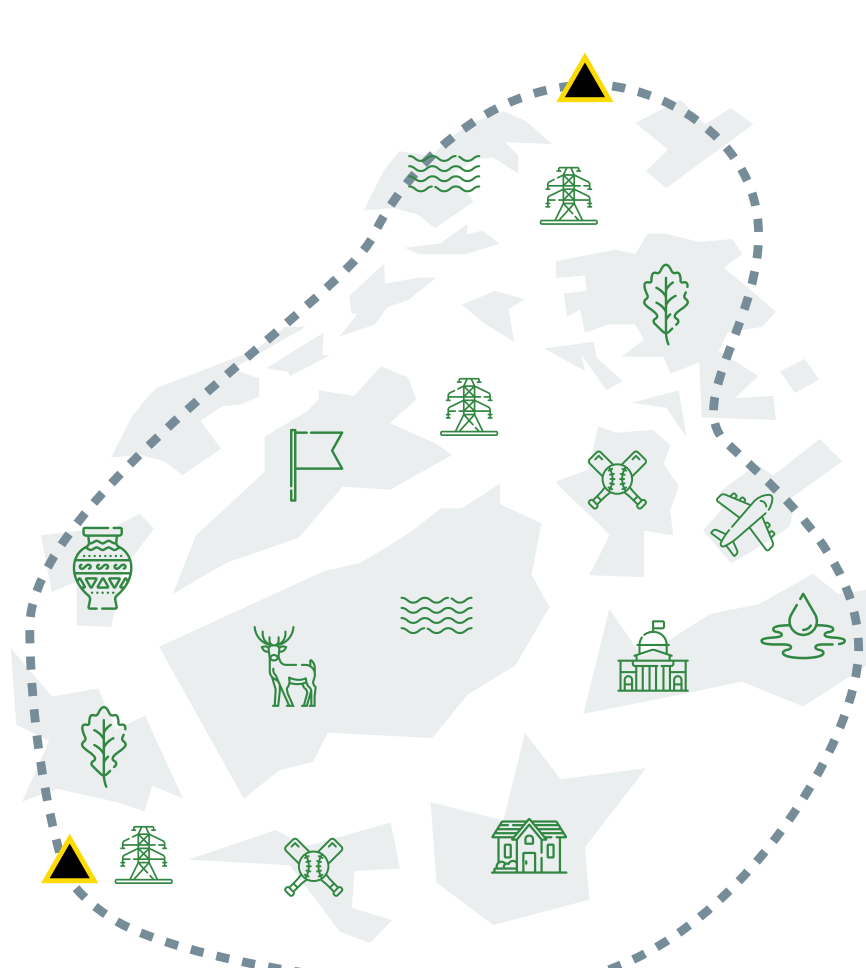
El proceso de selección de ruta

Valley Link's route selection process is designed to identify a route for the transmission line that balances constraints and opportunities within the project setting.

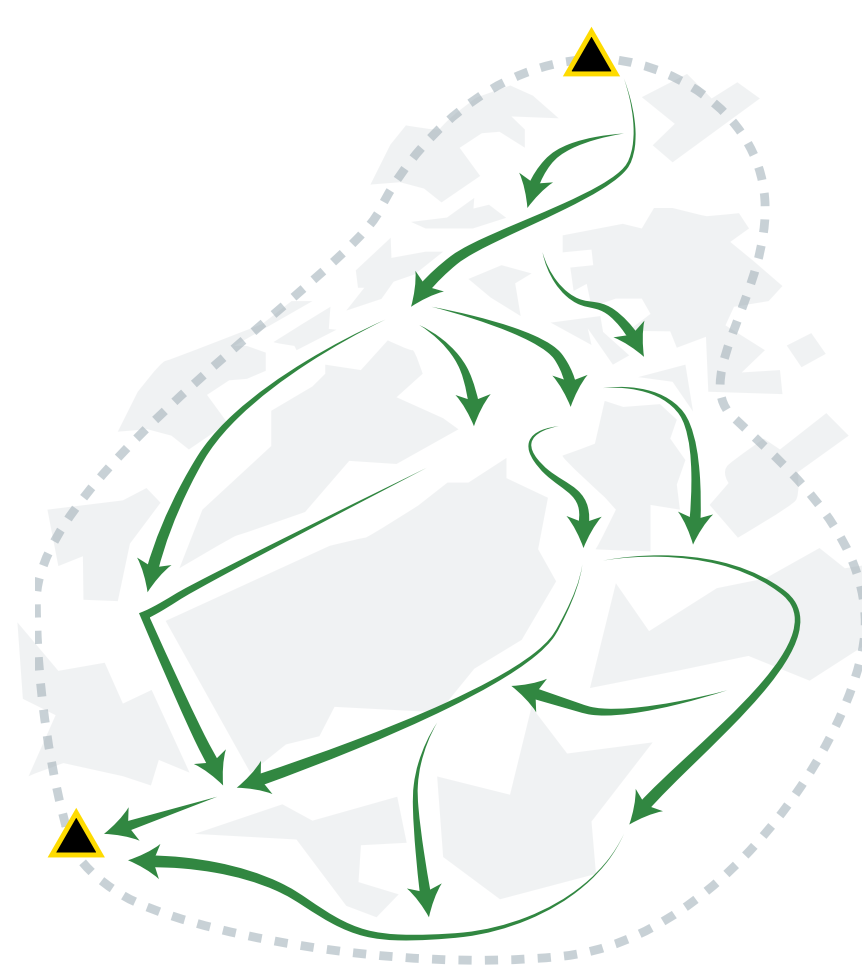
El proceso de selección de ruta de Valley Link está diseñado para identificar una ruta para la línea de transmisión que equilibre las limitaciones y oportunidades dentro del contexto del proyecto.



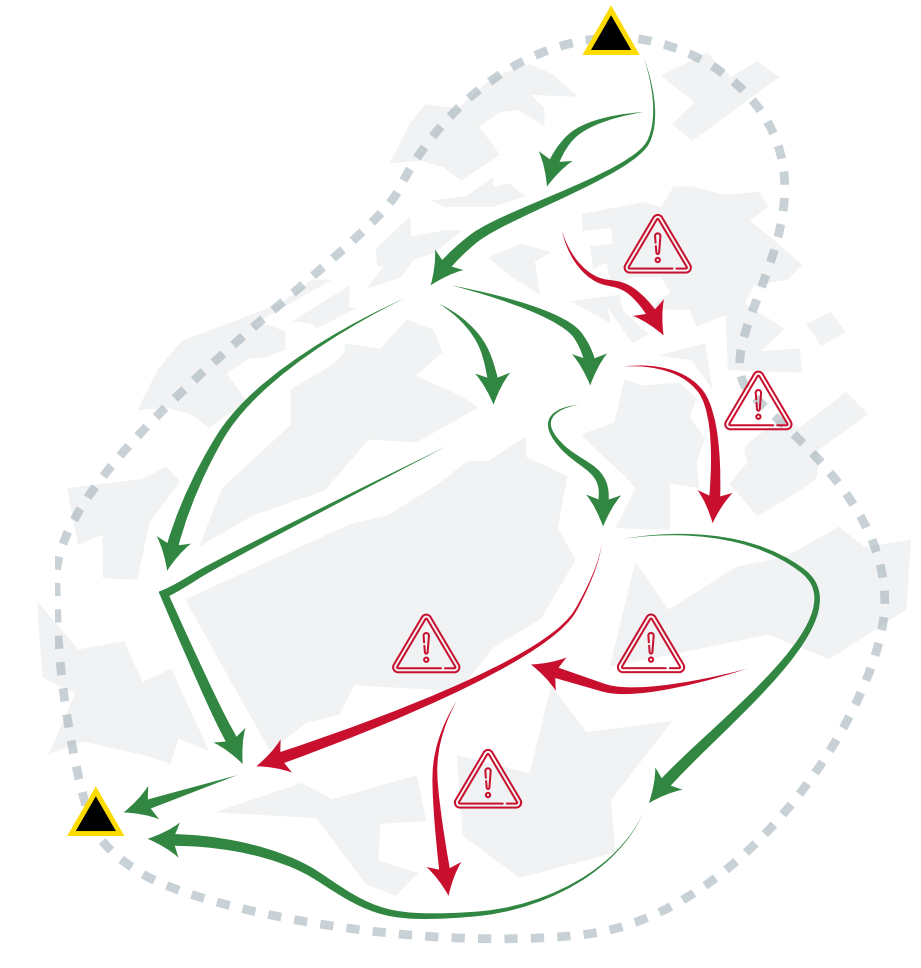
Establish Study Area
Establecer un área de estudio



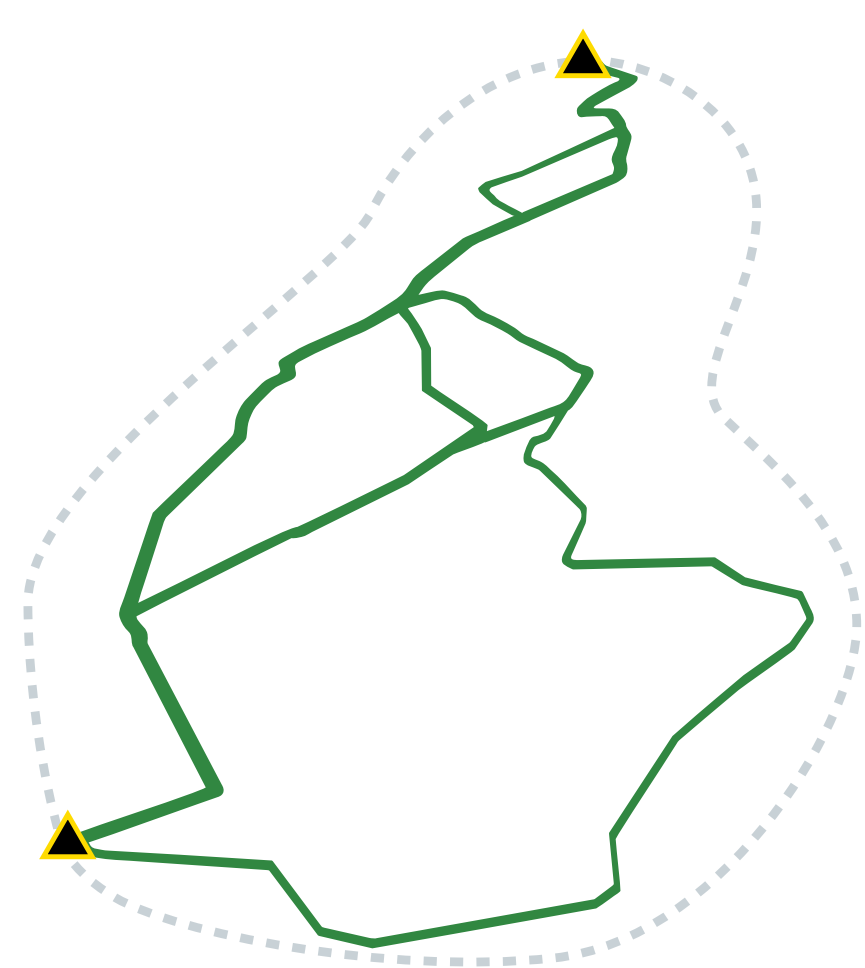
Data Collection and Review
Recopilación y revisión de datos



Identify Study Segments
Identificar segmentos de estudio



Stakeholder Input
Comentarios de las partes interesadas



Develop Alternative Routes
Desarrollar rutas alternativas

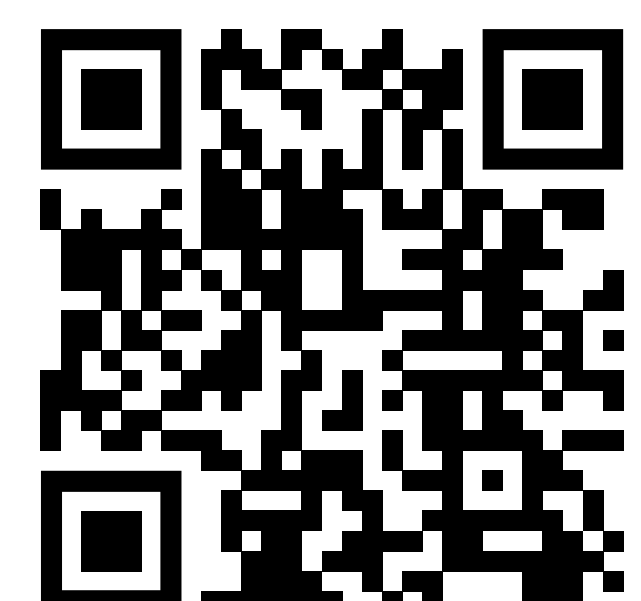


Preferred Route
Ruta preferida



Regulatory Decision
Decisión regulatoria

Learn More:
Obtén más información:



power-viz.com/valleylink-routing/



Routing Considerations

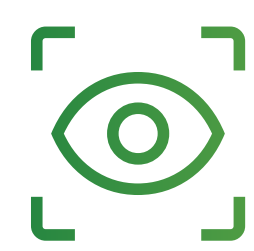
Consideraciones de la selección de ruta

Route selection is a process that intends to minimize impacts on areas the transmission line crosses. Considerations include:

La selección de ruta es un proceso que busca minimizar los impactos en las áreas que cruza la línea de transmisión. Las consideraciones incluyen:



Current and proposed land use
Uso actual y propuesto del suelo



Visual impacts
Impactos visuales



Wetlands, streams and water bodies
Humedales, arroyos y cuerpos de agua



Wildlife, vegetation and fisheries
Vida silvestre, vegetación y pesca



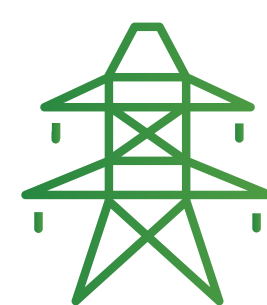
Soils and geology
Suelos y geología



Community growth and development
Crecimiento y desarrollo comunitario



Historic, cultural and archaeological sites
Sitios históricos, culturales y arqueológicos



Existing infrastructure
Infraestructura existente



Environmental impacts
Impactos ambientales

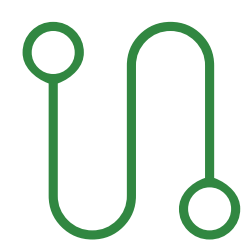


Terrain and constructability
Terreno y viabilidad de construcción



Right-of-Way Process

Proceso de derecho de vía



Proposed and alternate routes are identified

Se identifican las rutas propuestas y alternativas



We will work with landowners to obtain permission to access property

Trabajaremos con los propietarios para obtener permiso para acceder a sus propiedades



Environmental assessments, land surveys, cultural and historic reviews are completed

Se completan las evaluaciones ambientales, levantamientos topográficos y revisiones culturales e históricas



Agents will work with landowners to negotiate easement terms and conditions

Los agentes trabajarán con los propietarios para negociar los términos y condiciones de las servidumbres



During construction, we will coordinate right-of-way access with landowners

Durante la construcción, coordinaremos el acceso al derecho de vía con los propietarios



After construction, we will restore ground disruptions

Después de la construcción, restauraremos las áreas del terreno que hayan sido afectadas



What are Rights-of-Way and Easements?

¿Qué son los derechos de vía y las servidumbres?

Rights-of-Way Derechos de vía

We maintain designated corridors, known as rights-of-way, that allow us to build, operate, and maintain power lines and infrastructure. This allows us to keep electricity flowing safely and reliably.

Mantenemos corredores designados, conocidos como derechos de vía, que nos permiten construir, operar y mantener líneas eléctricas e infraestructura. Esto nos permite mantener el suministro de electricidad de manera segura y confiable.

Easements Servidumbres

An easement is the legal agreement that gives Valley Link permission to use a portion of private property, while the right-of-way is the physical space where transmission lines are built and maintained. Property owners may continue to use the area as long as the use is not inconsistent with the easement.

Una servidumbre es el acuerdo legal que le da permiso a Valley Link para usar una parte de una propiedad privada, mientras que el derecho de vía es el espacio físico donde se construyen y mantienen las líneas de transmisión. Los propietarios pueden continuar utilizando el área siempre que el uso no sea incompatible con la servidumbre.

A JOINT VENTURE OF / UNA EMPRESA CONJUNTA DE

TRANSOURCE

Dominion Energy

FirstEnergy
Transmission



What is Permission to Survey?

¿Qué es el permiso para realizar estudios?

What “Permission to Survey” Means

Qué significa “permiso para realizar estudios”

- Temporary access for project teams to enter property and collect basic data (measurements, mapping, environmental checks)
- A preliminary step for planning and feasibility—not construction
- Helps inform early decision-making before any project commitments
- Acceso temporal para que los equipos del proyecto ingresen a la propiedad y recopilen datos básicos, como mediciones, mapeo y revisiones ambientales.
- Un paso preliminar para estudiar la viabilidad del proyecto; no para construcción.
- Ayuda a informar la toma de decisiones inicial antes de asumir cualquier compromiso del proyecto.

What It Does Not Include

Qué no incluye

- No construction activities
- No demolition
- No permanent changes to the property
- Not a construction permit
- Does not transfer ownership or control of the land
- Does not guarantee the project will move forward on that site
- No incluye actividades de construcción.
- No incluye demolición.
- No incluye cambios permanentes a la propiedad.
- No es un permiso de construcción.
- No transfiere la propiedad ni el control del terreno.
- No garantiza que el proyecto avanzará en ese sitio.

Commitment to Landowners

Compromiso con los propietarios

- Valley Link is committed to working transparently, respectfully and collaboratively with landowners throughout the process
- Valley Link se compromete a trabajar de manera transparente, respetuosa y colaborativa con los propietarios durante todo el proceso.

A JOINT VENTURE OF / UNA EMPRESA CONJUNTA DE

TRANSOURCE

Dominion
Energy

FirstEnergy
Transmission

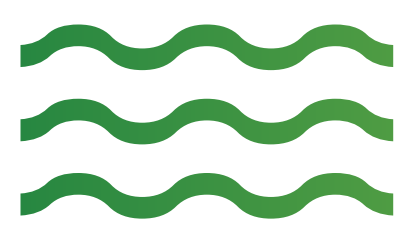


Environmental Protection

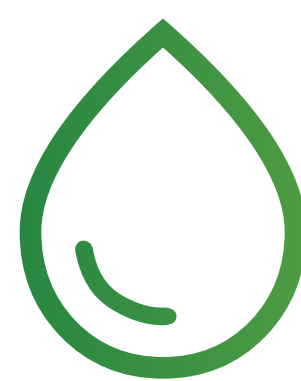
Protección ambiental

Valley Link is committed to environmental protection and will work with federal, state and local agencies to mitigate environmental impacts. Avoiding environmental impacts and meeting regulatory standards will help guide the project from the planning stage through construction.

Valley Link está comprometido con la protección ambiental y trabajará con agencias estatales y locales para mitigar los impactos ambientales. Evitar impactos ambientales y cumplir con las normas regulatorias ayudará a guiar el proyecto desde la etapa de planificación hasta la construcción.



Water Quality
Calidad del agua



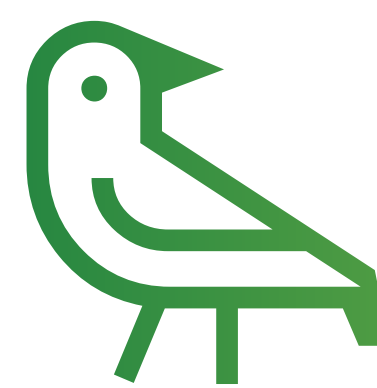
Water Resources
Recursos hídricos



Air Quality
Calidad del aire



Natural Resources
Recursos naturales



Threatened or
Endangered Species
Especies amenazadas o
en peligro de extinción

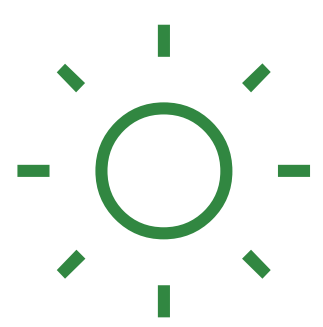
A JOINT VENTURE OF / UNA EMPRESA CONJUNTA DE



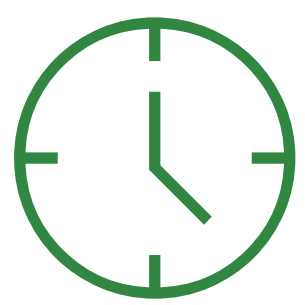


Construction

Construcción



Typically construction will take place during daylight hours
Por lo general, la construcción se llevará a cabo durante el horario diurno



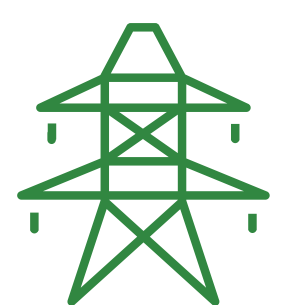
Construction will periodically pause between phases of work
La construcción se pausará periódicamente entre las fases de trabajo



We will use existing roads to access the right-of-way where possible
Usaremos las carreteras existentes para acceder al derecho de vía, cuando sea posible



We will coordinate access to the right-of-way with property owners
Coordinaremos el acceso al derecho de vía con los propietarios



Valley Link may access the right-of-way to inspect and maintain the transmission line after construction and for vegetation management
Después de la construcción, Valley Link podrá acceder al derecho de vía para inspeccionar y dar mantenimiento a la línea de transmisión, así como para el manejo de vegetación

A JOINT VENTURE OF / UNA EMPRESA CONJUNTA DE

TRANSOURCE

Dominion Energy

FirstEnergy
Transmission

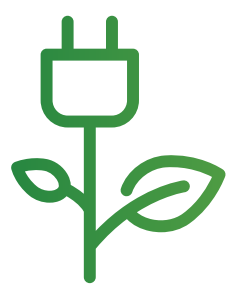


Vegetation Management

Manejo de vegetación

Our vegetation management program aims to:

Nuestro programa de manejo de vegetación tiene como objetivo:



Protect the electric grid and reduce power outages
Proteger la red eléctrica y reducir los cortes de energía



Minimize negative impacts to the environment
Minimizar los impactos negativos al medio ambiente



Foster positive relationships with customers and communities
Fomentar relaciones positivas con los clientes y las comunidades



Work safely and efficiently
Trabajar de manera segura y eficiente



Comply with federal, state and local regulations
Cumplir con las regulaciones federales, estatales y locales

A JOINT VENTURE OF / UNA EMPRESA CONJUNTA DE

TRANSOURCE

Dominion Energy

FirstEnergy
Transmission

Transmission lines and agriculture have coexisted for generations, from the earliest rural electric systems to today's modern infrastructure. Transporting electricity from generation plants to urban centers often requires crossing farmland, and transmission infrastructure has evolved to allow agricultural operations to continue safely and efficiently alongside power lines, with structure heights designed to accommodate modern harvesting practices. Transmission facilities are planned with consideration for plowing, planting, crop management and harvesting, and many farming activities can continue through the right-of-way. Whenever possible, lines are routed along existing property features such as fence rows, tree lines or field edges to minimize disruption to planting areas.

Orchards and specialty crops can also remain productive near transmission rights-of-way. Utilities also provide guidance on safe working distances and clearances so farmers can continue daily operations safely around poles and wires.

Las líneas de transmisión y la agricultura han coexistido durante generaciones, desde los primeros sistemas eléctricos rurales hasta la infraestructura moderna de hoy. El transporte de electricidad desde las plantas de generación hacia los centros urbanos a menudo requiere cruzar terrenos agrícolas, y la infraestructura de transmisión ha evolucionado para permitir que las operaciones agrícolas continúen de manera segura y eficiente junto a las líneas eléctricas, con alturas de estructuras diseñadas para adaptarse a las prácticas modernas de cosecha. Las instalaciones de transmisión se planifican considerando el arado, la siembra, el manejo de cultivos y la cosecha, y muchas actividades agrícolas pueden continuar dentro del derecho de vía. Siempre que sea posible, las líneas se ubican a lo largo de elementos existentes de la propiedad, como cercas, líneas de árboles o bordes de campos, para minimizar la interrupción de las áreas de sembra. Los huertos y cultivos especializados también pueden mantenerse productivos cerca de los derechos de vía de transmisión. Las compañías de servicios públicos también proporcionan orientación sobre distancias de trabajo seguras y espacios libres para que los agricultores puedan continuar sus operaciones diarias de manera segura alrededor de postes y cables.



Easement widths vary depending on terrain, structure type and voltage requirements.
El ancho de las servidumbres varía según el terreno, el tipo de estructura y los requisitos de voltaje.



Lines are designed in close consultation with landowners so that agriculture activities can continue through the right-of-way.
Las líneas se diseñan en estrecha coordinación con los propietarios para que las actividades agrícolas puedan continuar dentro del derecho de vía.



Structure heights are planned to support modern harvesting equipment.
La altura de las estructuras se planifica para soportar equipos modernos de cosecha.



Transmission lines support continued agricultural land use.
Las líneas de transmisión permiten el uso continuo de tierras agrícolas.



A legacy of cooperation between transmission and agriculture.
Una tradición de cooperación entre la transmisión y la agricultura.

Valley North Project

Proyecto Valley North

Agricultural Operations
Operaciones agrícolas

Images and 3D renderings may not depict the actual project location. Imagery is for illustrative purposes only.

Las imágenes y representaciones en 3D pueden no representar la ubicación real del proyecto. Las imágenes son únicamente con fines ilustrativos.

