

English	Spanish
<p>Open Transcript</p> <p><i>Spring Hill – Tysons 230 kV Underground Transmission Line Project</i></p> <p>Welcome to the overview of Dominion Energy’s Spring Hill to Tysons 230-kilovolt Underground Transmission Line Project.</p> <p>At Dominion Energy, we are committed to continually reviewing and maintaining our energy infrastructure to provide safe and reliable electric service.</p> <p>Three primary forces drive the need for new transmission infrastructure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Economic development, such as population growth or business expansion <li>• Aging assets, such as decades old structures that need to be replaced <li>• And complying with standards to ensure safety and reliability <p>At Dominion Energy, we believe solutions should always account for future energy needs while continuing to balance cost and impacts.</p> <p>This project will replace a portion of an existing 230-kilovolt (kV) above-ground line in Tysons with a new 230kV underground line running from the existing Tysons substation on Tyco Road and terminating at a structure near the Future Spring Hill Substation southwest of Leesburg Pike and Spring Hill Road.</p> <p>Dominion’s existing Tysons Distribution Substation will generally serve the portion of Tysons north of Leesburg Pike and west of Route 123. The proposed Spring Hill distribution</p>	<p>Open Transcript</p> <p><i>Proyecto de Línea de Transmisión Subterránea de 230 kV de Spring Hill a Tysons</i></p> <p>Bienvenido a la descripción general del Proyecto de Línea de Transmisión Subterránea de 230 kilovoltios de Spring Hill a Tysons de Dominion Energy.</p> <p>En Dominion Energy, nos comprometemos a revisar y mantener continuamente nuestra infraestructura energética para brindar un servicio eléctrico seguro y fiable.</p> <p>Tres fuerzas primarias impulsan la necesidad de una nueva infraestructura de transmisión:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El desarrollo económico, como el crecimiento demográfico o la expansión empresarial <li>• Activos envejecidos, como estructuras con décadas de antigüedad que deben ser reemplazadas <li>• Y el cumplimiento de normas para garantizar la seguridad y la fiabilidad <p>En Dominion Energy, creemos que las soluciones siempre deben tener en cuenta las necesidades energéticas futuras, a la vez que se siguen sopesando los costos y los impactos.</p> <p>Este proyecto reemplazará una parte de una línea de 230 kilovoltios (kV) sobre el terreno existente en Tysons con una nueva línea subterránea de 230 kV que partirá de la subestación existente de Tysons en Tyco Road y terminará en una estructura cerca de la futura subestación de Spring Hill al suroeste de Leesburg Pike y Spring Hill Road.</p> <p>La actual subestación de distribución en Tysons de Dominion por lo general dará servicio a la porción de Tysons al norte de Leesburg Pike y al oeste de la Ruta 123. La</p>

substation will generally serve the south side of Leesburg Pike, west of I-495.

There are currently over 60 Million square feet of pending and approved zoning applications in Tysons. This rapid growth requires updated infrastructure to meet the increased demand for energy.

The Future Spring Hill Substation will support many approved mixed-use developments in the surrounding area including the Dominion Square East, Dominion Square West, and SunBurst Developments.

A portion of this project relocates the current transmission alignment around The View. This new development will be a mixed-use space with offices, apartments, a hotel, a performing arts center, and retail areas surrounded by sitting and gathering areas.

Dominion Energy is working closely with Tysons, Fairfax County, and local developers to design this underground line in a way that achieves Fairfax County's Comprehensive plan and economic development priorities, improves security and reliability for major public and private entities, fosters a pedestrian-friendly environment, and integrates with the above-ground Silver Line Metro.

Dominion Energy plans to install the underground transmission cables using the open trench method. The open trench method begins with installation of manholes at predetermined intervals along the route. Crews then dig trenches along the route using excavators, trenchers, asphalt saws, and hand tools where necessary.

subestación de distribución de Spring Hill propuesta generalmente dará servicio al lado sur de Leesburg Pike, al oeste de I-495.

Actualmente hay más de 60 millones de pies cuadrados de solicitudes de zonificación pendientes y aprobadas en Tysons. Este rápido crecimiento requiere una infraestructura actualizada para satisfacer el aumento en la demanda de energía.

La futura subestación de Spring Hill vendrá a apoyar muchos desarrollos de uso mixto aprobados en la zona circundante, incluidos los desarrollos Dominion Square East, Dominion Square West y SunBurst.

Una parte de este proyecto reubica la actual alineación de la transmisión alrededor de The View. Este nuevo desarrollo será un espacio de uso mixto con oficinas, apartamentos, un hotel, un centro de artes escénicas y áreas comerciales rodeadas de zonas de descanso y reunión.

Dominion Energy está trabajando estrechamente con Tysons, el Condado de Fairfax y los desarrolladores locales para diseñar esta línea subterránea de manera que se cumplan el plan integral del Condado de Fairfax y las prioridades de desarrollo económico, se mejore la seguridad y fiabilidad de las principales entidades públicas y privadas, se fomente un entorno favorable a los peatones y se integre con la línea Silver Line Metro sobre el terreno.

Dominion Energy planea instalar los cables de transmisión subterráneos usando el método de zanja abierta. El método de zanja abierta comienza con la instalación de pozos de registro a intervalos predeterminados a lo largo de la ruta. Luego las cuadrillas cavan zanjas a lo largo de la ruta usando excavadoras, zanjadoras, sierras para asfalto y herramientas de mano según sea necesario. Las zanjas se apuntalan para

<p>Trenches are shored to prevent walls from collapsing and to ensure a safe work environment during construction. Conduits are laid in the trench at least 42 inches below the surface,</p> <p>and the trench is filled with concrete. After the conduit installation is complete, cable is brought in on reels and pulled from one manhole to another. Crews then splice the cable sections together in each manhole.</p> <p>After construction is complete, temporary and permanent rights of way will be rehabilitated and work areas restored. The target completion date for this project is December 2025.</p> <p>While planning our projects, we know the importance of gathering community feedback to inform decisions. We know that keeping construction, traffic, noise, environmental, and visual impacts to a minimum are important to you. At Dominion Energy, we know that Actions Speak Louder. Across every part of our company, we are transforming the way we do business to build a more sustainable future for the planet, our customers, our team, and our industry.</p> <p>We are guided every day by a core set of values to ensure projects are successful from start to finish. We work safely, execute our jobs ethically, strive for excellence, foster innovation by welcoming new ideas, and employ strong teamwork with our colleagues and in the communities we proudly serve.</p> <p>Thank you for taking the time to learn about this important project. For more information, please visit our website at dominionenergy.com/springhill or email us at powerline@dominionenergy.com.</p>	<p>evitar que las paredes se derrumben y para garantizar un entorno de trabajo seguro durante la construcción. Se colocan conductos en la zanja al menos 42 pulgadas por debajo de la superficie,</p> <p>y la zanja se llena de hormigón. Una vez completa la instalación de los conductos, se lleva cable en carretes y se jala de un pozo al siguiente. Las cuadrillas luego empalman las secciones de cable en cada pozo de registro.</p> <p>Una vez finalizada la construcción, se rehabilitarán derechos de paso temporales y permanentes y se restaurarán las áreas de trabajo. La fecha prevista de finalización de este proyecto es diciembre de 2025.</p> <p>Al planificar nuestros proyectos, conocemos la importancia de recoger comentarios de la comunidad para fundamentar las decisiones. Sabemos que mantener al mínimo los impactos de la construcción, el tráfico y el ruido, así como los trastornos visuales y al medio ambiente, es importante para usted. En Dominion Energy, sabemos que las acciones hablan más fuerte. En cada parte de nuestra empresa, estamos transformando la forma de hacer negocios para construir un futuro más sostenible para el planeta, nuestros clientes, nuestro equipo y nuestra industria.</p> <p>Nos guiamos cada día por un conjunto de valores fundamentales para asegurar que los proyectos sean exitosos de principio a fin. Trabajamos de forma segura, ejecutamos nuestros empleos de forma ética, nos esforzamos por la excelencia, fomentamos la innovación acogiendo las nuevas ideas y ejecutamos un sólido trabajo en equipo con nuestros colegas y en las comunidades a las que con orgullo servimos.</p> <p>Gracias por tomarse el tiempo de conocer este importante proyecto. Para obtener más información, visite nuestro sitio web en dominionenergy.com/springhill o envíenos un correo electrónico a powerline@dominionenergy.com.</p>
---	--

<p>Overview and Benefits</p> <p>At Dominion Energy, we are committed to continually reviewing and maintaining our energy infrastructure to provide safe and reliable electric service.</p> <p>Three primary forces drive the need for new or improved transmission infrastructure:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aging assets, such as decades old structures that need to be replaced • Compliance with current safety operating standards • And, economic development, such as population growth or business expansion <p>As a result of rapid growth and local comprehensive planning, Dominion Energy is proposing to underground an existing overhead transmission line between our Tysons Substation on Tyco Road and a future Spring Hill Substation southwest of Leesburg Pike and Spring Hill Road in Fairfax County.</p> <p>The 230 kilovolt (kV) line is approximately half-mile in length and is consistent with Fairfax County’s Comprehensive Plan and responds to 2019 undergrounding pilot legislation.</p>	<p>Descripción general y beneficios</p> <p>En Dominion Energy, nos comprometemos a revisar y mantener continuamente nuestra infraestructura energética para brindar un servicio eléctrico seguro y fiable.</p> <p>Tres fuerzas primarias impulsan la necesidad de una nueva o mejorada infraestructura de transmisión:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Activos envejecidos, como estructuras con décadas de antigüedad que deben ser reemplazadas • Cumplimiento de las normas operativas de seguridad vigentes • Y el desarrollo económico, como el crecimiento demográfico o la expansión empresarial <p>Como resultado del rápido crecimiento y la planificación integral a nivel local, Dominion Energy propone reubicar bajo tierra una línea de transmisión aérea existente entre nuestra subestación de Tysons en Tyco Road y una futura subestación de Spring Hill al suroeste de Leesburg Pike y Spring Hill Road en el condado de Fairfax.</p> <p>La línea de 230 kilovoltios (kV) tiene aproximadamente media milla de longitud, es congruente con el Plan Integral del Condado de Fairfax y responde a la legislación piloto de instalaciones subterráneas de 2019.</p>
<p>Community Engagements</p>	<p>Compromisos con la comunidad</p>

<p>At Dominion Energy, we are committed to keeping our neighbors informed about energy needs where they live and work.</p> <p>As the project develops, we will:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Continue outreach by communicating with legislators, homeowners associations and other identified stakeholders • Host virtual community meetings to answer questions from residents and area businesses • Provide ongoing communications through informational materials, mailings, email updates and a project website 	<p>En Dominion Energy tenemos el firme compromiso de mantener informados a nuestros vecinos sobre las necesidades energéticas de las zonas donde viven y trabajan.</p> <p>A medida que el proyecto se desarrolle, nosotros:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Continuaremos las actividades de divulgación comunicándonos con los legisladores, las asociaciones de propietarios de vivienda y otros interesados identificados • Celebraremos reuniones comunitarias virtuales para responder a preguntas de los residentes y los negocios de la zona • Proporcionaremos comunicaciones continuas a través de materiales informativos, envíos postales, actualizaciones por correo electrónico y un sitio web del proyecto
<p>SCC Approval Process</p> <p>The Virginia State Corporation Commission (SCC) is responsible for verifying the need, determining the route and reviewing the environmental impact of certain transmission lines in Virginia.</p> <p>Timeline July-Aug. 2020 Meet with local elected officials> Project website launched; Dedicated email/phone open Solicit input from cultural advocacy groups</p>	<p>Proceso de aprobación de la SCC</p> <p>La Comisión de Corporaciones del Estado de Virginia (Virginia State Corporation Commission, o SCC) se encarga de verificar la necesidad, determinar la ruta y evaluar el impacto ambiental de determinadas líneas de transmisión en Virginia.</p> <p>Cronograma Julio a agosto de 2020 Reunirse con funcionarios locales electos</p>

<p>Early Sept. 2020 Virtual community meeting Community outreach continues By Oct. 1 2020 File application with Virginia State Corporation Commission (SCC) Q2 2021 Requested date for SCC approval Dec. 2025 Targeted completion date</p>	<p>Lanzamiento del sitio web del proyecto; apertura de correo electrónico y teléfono dedicados Solicitar aporte de ideas de grupos de defensa cultural A principios de septiembre de 2020 Reunión comunitaria virtual Continúan las actividades de divulgación en la comunidad Para el 1 de octubre de 2020 Presentar solicitud ante Virginia State Corporation Commission (SCC) Segundo trimestre de 2021 Fecha solicitada para la aprobación de la SCC Diciembre de 2025 Fecha de finalización prevista</p>
<p>Frequently Asked Questions</p> <p>How can residents and business owners in the community become involved in this process? There will be a virtual community meeting in summer 2020 where the public can hear from our subject matter experts to learn details on the project. In addition, the Transmission Application Process Chart outlines how the public can become involved in the Virginia State Corporation Commission (SCC) approval process. You can also contact us to add your mailing address and email address to our distribution list.</p> <p>Which legislation called for Dominion Energy to place this overhead line underground? Pilot Program Amendment</p> <p>What will be the environmental impact of the line construction? As part of the regulatory application process, Dominion Energy completes an evaluation of potential environmental,</p>	<p>Preguntas frecuentes</p> <p>¿Cómo pueden participar en este proceso los residentes y los propietarios de negocios de la comunidad? Habrá una reunión comunitaria virtual en el verano de 2020 donde el público podrá escuchar a nuestros expertos en la materia para conocer los detalles del proyecto. Además, la tabla del proceso de solicitud de transmisión describe cómo el público puede participar en el proceso de aprobación de la Comisión de Corporaciones del Estado de Virginia (SCC). Usted también puede ponerse en contacto con nosotros para añadir su dirección postal y de correo electrónico a nuestra lista de distribución.</p> <p>¿Qué legislación estableció que Dominion Energy debe colocar esta línea aérea bajo tierra? La Enmienda del Programa Piloto</p> <p>¿Cuál será el impacto ambiental de la construcción de la línea? Como parte del proceso regulador de las solicitudes, Dominion Energy lleva a cabo una</p>

cultural and historical impacts of the project. Dominion Energy works with local, state and federal agencies to complete these evaluations and mitigate any impacts. All required permits are obtained and permitting conditions are met. Permitting agencies typically include the Army Corps of Engineers, the Virginia Department of Conservation and Recreation, the Virginia Marine Resources Commission and the Virginia Department of Transportation. Commenting agencies include the Virginia Department of Game and Inland Fisheries and the Virginia Department of Historic Resources, among others.

Our enterprise-wide environmental report describes our commitment to the responsible stewardship of natural resources and provides a wealth of information on environmental management and performance. We also invite you to read our Corporate Environmental Policy and our Greenhouse Gas Report.

evaluación de los posibles impactos ambientales, culturales e históricos del proyecto. Dominion Energy trabaja con agencias locales, estatales y federales para llevar a cabo estas evaluaciones y mitigar cualquier impacto. Se obtienen todos los permisos necesarios y se cumplen las condiciones de los mismos. Las agencias que otorgan permisos suelen ser el Cuerpo de Ingenieros del Ejército, el Departamento de Conservación y Recreación de Virginia, la Comisión de Recursos Marinos de Virginia y el Departamento de Transporte de Virginia. Entre los organismos que aportan ideas se encuentran el Departamento de Caza y Pesca Continental de Virginia y el Departamento de Recursos Históricos de Virginia, entre otros.

Nuestro informe ambiental de toda la empresa describe nuestro compromiso con la administración responsable de los recursos naturales y proporciona una gran cantidad de información sobre la gestión y el desempeño ambiental. También le invitamos a leer nuestra Política ambiental corporativa y nuestro Informe sobre gases de efecto invernadero.