

Electric Transmission P.O. Box 26666 Richmond, VA 23261

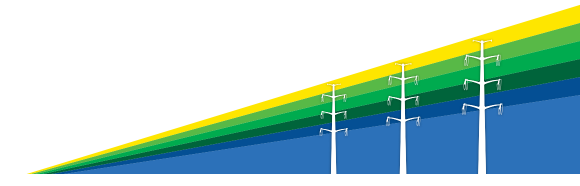
Learn more about a new 230 kV transmission line project in Prince William County.

Obtenga más información acerca de un nuevo proyecto de línea de transmisión de 230 kV en el condado de Prince William.



TO LEARN MORE

ESCANEE AQUÍ PARA SABER MÁS





Investing in Our Communities

Invertir en nuestras comunidades



Join us for upcoming community meetings

Nokesville-Bristow 230 kV Electric Transmission Project

You will continue to have reliable electricity as the Innovation Park area grows. To support this increased energy demand, Dominion Energy is proposing the Nokesville-Bristow 230-kilovolt (kV) Electric Transmission Project. This project includes a new transmission line that will connect the existing

SCAN HERE TO LEARN MORE

Nokesville Substation to the future **Bristow Switching Station. Three** potential overhead routes are being studied, each about 6.5 miles long.

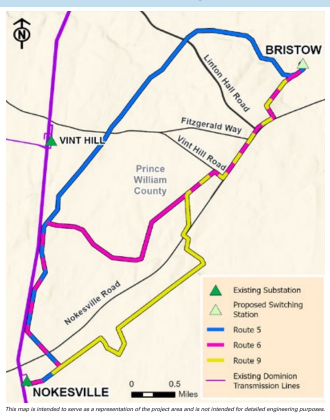
This investment is designed with your community in mind. It strengthens the local grid, supports regional growth, and helps Virginia meet national reliability

standards. Planning new electric infrastructure today will allow us to meet your community's energy needs for years to come. You are invited to learn more during our community open houses.

CONTACT US

Website: DominionEnergy.com/Nokesville powerline@dominionenergy.com Email:

Phone: 888-291-0190



MEETING DETAILS

VIRTUAL OPEN HOUSE

Monday, November 3, 2025 5:30 p.m. - 6:30 p.m.

WebEx link will be posted on the project website

IN-PERSON OPEN HOUSE

Wednesday, November 5, 2025 5:30 p.m. - 7:30 p.m. George Mason University's SciTech Campus **Beacon Hall** 10945 George Mason Circle Manassas, VA 20110

We look forward to your participation.







Únase a nosotros en las próximas reuniones con la comunidad

Proyecto de transmisión eléctrica de 230 kV Nokesville-Bristow

Usted seguirá teniendo electricidad fiable mientras crece el área de Innovation Park. Para satisfacer esta demanda de energía cada vez mayor, Dominion Energy propone el Proyecto de Transmisión Eléctrica de 230 kilovoltios (kV) Nokesville-Bristow. Este proyecto incluye una línea de transmisión nueva que conectará a la Subestación Nokesville actual con la futura Estación Bristow

ESCANEE AQUÍ PARA SABER MÁS

Switching. Se estudian tres posibles rutas aéreas, cada una con una longitud aproximada de 6.5 millas.

Esta inversión se planea teniendo en cuenta su comunidad. Fortalece la red local, apoya el crecimiento regional y ayuda a Virginia a cumplir con los estándares de fiabilidad nacionales. La planificación de infraestructura eléctrica nueva en la actualidad nos permitirá

satisfacer las necesidades de energía de su comunidad en los próximos años. Le invitamos a obtener más información durante nuestras jornadas de puertas abiertas para la comunidad.

Contáctenos:

Sitio web: DominionEnergy.com/Nokesville Correio: powerline@dominionenergy.com

Teléfono: 888-291-0190



DETALLES DE LA REUNIÓN **JORNADA DE PUERTAS ABIERTAS VIRTUAL** Lunes 3 de noviembre de 2025 5:30 p.m. - 6:30 p.m. El enlace de WebEx estará disponible en el sitio web del proyecto

JORNADA DE PUERTAS ABIERTAS PRESENCIAL

Miércoles 5 de noviembre de 2025 5:30 p.m. - 7:30 p.m. SciTech Campus de George Mason University

Beacon Hall 10945 George Mason Circle Manassas, VA 20110

Esperamos contar con su participación.





