

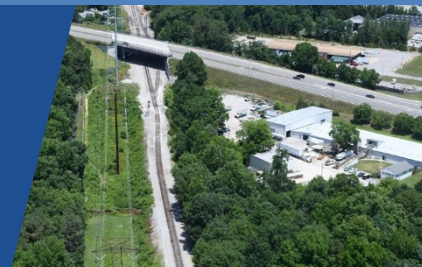
# Proyecto de Reconstrucción de la Línea de Transmisión Eléctrica de 230 kV de Basin-Chesterfield

Ciudad de Richmond y Condado de Chesterfield, Virginia



Powering Your Every Day.™

Para mantener la fiabilidad del sistema e integrar con éxito la nueva generación eléctrica, este proyecto propone reconstruir la línea existente entre las subestaciones de Basin y Chesterfield en el centro de Virginia.



## Línea de 230 kV Basin – Chesterfield: de un vistazo

Número de estructuras a reemplazar	110
Longitud del proyecto	~12.4 millas
Anchura del derecho de paso	Oscila entre 10 pies y 300 pies de ancho (partes del derecho de paso requerirán desbroce y mantenimiento)
Necesidades del derecho de paso	Se optimizará el derecho de paso existente, pero es posible que se adquiera servidumbre adicional para cumplir con las normas actuales de seguridad con respecto a separación de las líneas

### Información sobre las estructuras:

- Estructuras actuales:
  - Construidas originalmente entre 1962 y 1980
  - Monopostes y torres de doble circuito de varios estilos
- Estructuras propuestas:
  - Monopostes de acero de doble circuito
  - Las líneas de 230 kV existentes se transferirán a las nuevas estructuras
  - Los nuevos monopostes serán más altos que las estructuras existentes (el aumento de altura dependerá del diseño de ingeniería)
- Siempre que sea posible, los nuevos postes se colocarán en lugares similares a las estructuras existentes

### Estructura propuesta:



### PRÓXIMAMENTE: Mapa interactivo del proyecto

- Descubra más sobre el corredor del proyecto propuesto.
- Busque una dirección específica para ver su proximidad a la línea de transmisión.
- Compare las estructuras existentes y las propuestas.
- Encuentre este mapa interactivo en el sitio web del proyecto.

**sitio web:** [DominionEnergy.com/Basin-Chesterfield](http://DominionEnergy.com/Basin-Chesterfield)

**email:** [powerline@dominionenergy.com](mailto:powerline@dominionenergy.com) **teléfono:** 888-291-0190

*¿Habla español? Escanee este código QR o visite [DominionEnergy.com/Basin-Chesterfield](http://DominionEnergy.com/Basin-Chesterfield) para solicitar estos documentos en español.*

# Proyecto de Reconstrucción de la Línea de Transmisión Eléctrica de 230 kV de Basin-Chesterfield

Ciudad de Richmond y Condado de Chesterfield, Virginia

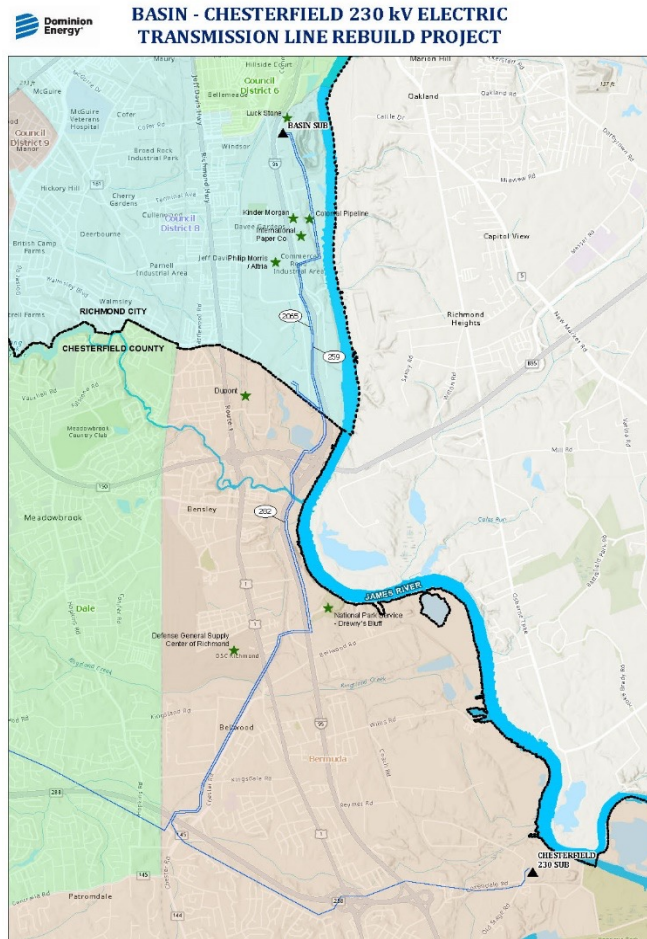


Powering Your Every Day.™

## Calendario del proyecto

Actividad	Marco temporal
Realizar estudios y revisar derechos sobre la tierra	2026
Anunciar el proyecto	Primavera de 2026
Reuniones públicas y participación comunitaria	Otoño de 2026
Presentar solicitud ante la Comisión Estatal de Sociedades (SCC) de Virginia	Diciembre de 2026
La SCC emite la orden final (solicitada)	Diciembre de 2027
Comenzar a despejar el derecho de paso y preparar el acceso a la construcción	Enero de 2028
Actividades de construcción	Primavera de 2028 – primavera de 2029

*Los calendarios están sujetos a cambios en función de las aprobaciones finales, los permisos, las condiciones meteorológicas y el avance.*



**sitio web:** [DominionEnergy.com/Basin-Chesterfield](https://www.dominionenergy.com/Basin-Chesterfield)  
**email:** [powerline@dominionenergy.com](mailto:powerline@dominionenergy.com) **teléfono:** 888-291-0190