

A CENTRAL ELÉCTRICA DE SURRY PREPARACIÓN EN CASO DE EMERGENCIAS



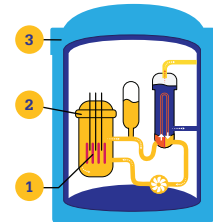
COMPRESIÓN DE LA SEGURIDAD NUCLEAR Y DE LA RADIACIÓN



Las plantas nucleares están diseñadas y construidas para operar de acuerdo con rigurosas normas y prácticas de seguridad. Existen varias capas de sistemas y estructuras de seguridad que protegen la planta y la comunidad en caso de emergencia:

- sistemas de seguridad del reactor con sistemas de reserva independientes y redundantes para proporcionar una protección fiable;
- edificios de contención de cemento armado y acero diseñados para resistir enormes fuerzas (p. ej., huracanes, tornados, terremotos y explosiones externas);
- planes y procedimientos de emergencia exhaustivos que se ensayan con frecuencia;
- empleados de la planta altamente calificados, experimentados y en continua capacitación;
- máxima seguridad las 24 horas del día, los 7 días de la semana;
- planes de seguridad exhaustivos y personal de las fuerzas de seguridad en las instalaciones;
- sistemas avanzados de seguridad física y vigilancia.

Existen tres **barreras de productos de fisión** (también denominadas “**barreras protectoras**”) que impiden la liberación de productos de fisión radiactivos (radiación) al medio ambiente:



1. **Vaina de combustible:** La vaina de combustible es la capa exterior de las barras de combustible que se interpone entre el refrigerante del reactor y el combustible nuclear (es decir, las pastillas de combustible). Evita la corrosión del combustible.
2. **Sistema de refrigeración del reactor:** El sistema de refrigeración del reactor actúa como una segunda barrera contra los productos de fisión. Dentro del recipiente grande de acero del reactor, el sistema de refrigeración del reactor incluye los tubos y los componentes (p. ej., el recipiente del reactor, las bombas de refrigeración y las tuberías) que soportan la transferencia y el proceso del refrigerante del reactor (agua) para eliminar el calor del núcleo del reactor.
3. **Edificio de contención:** El edificio de contención actúa como una tercera barrera contra los productos de fisión. La contención es un edificio de blindaje de cemento y un recipiente de contención de acero que contiene el recipiente del reactor, los generadores de vapor y las tuberías del sistema de refrigeración del reactor.

La radiación es energía emitida en pequeñas ondas o partículas. Se produce de forma natural en el medio ambiente; no es algo nuevo ni misterioso. Recibimos radiaciones del sol, de los minerales de la tierra, de los alimentos que comemos y de los materiales de construcción. Incluso nosotros emitimos radiación.

La radiación no se puede ver, saborear ni oír. Sin embargo, la radiación se puede medir en unidades denominadas “rem” y “milirem”. Un milirem (mrem) es la milésima parte de un rem. El rem es una unidad de medida que considera el efecto que los diferentes tipos de radiación tienen en el cuerpo. La siguiente tabla muestra el promedio de mrem que recibe una persona en los Estados Unidos debido a materiales radiactivos naturales y artificiales. (Fuente: Informe del NCRP n.o 160, *Ionizing Radiation Exposure of the Population of the United States*).

La radiación puede producir partículas cargadas en el material sobre el que incide. Las partículas cargadas se conocen como “iones”. Los tipos más comunes de radiación ionizante son alfa, beta y gamma. La **radiación alfa** es la menos penetrante. Se puede detener con un blindaje equivalente a una hoja de papel. La **radiación beta** está compuesta por electrones que se pueden detener con el equivalente a un cartón delgado. La **radiación gamma** consiste en ondas electromagnéticas que se pueden detener con un blindaje pesado, como el cemento o el plomo.

La exposición a grandes cantidades de radiación puede ser perjudicial o incluso mortal; sin embargo, la radiación emitida durante el funcionamiento normal de una planta es muy pequeña, como se indica en la siguiente tabla. El riesgo de radiación depende (1) del tipo de rayos y partículas que alcanzan al individuo, (2) de la duración de la exposición, (3) de las partes del cuerpo expuestas, (4) de la cantidad de material radiactivo que una persona pueda haber ingerido o inhalado, y (5) de la edad: los niños pequeños corren más riesgo porque las células de su cuerpo crecen mucho más deprisa que las de los niños mayores y los adultos.

Origen natural (mrem)		Origen artificial (mrem)	
Radón e hijas del radón	228.0	Radiografías de diagnóstico médico	33.0
Rayos cósmicos	33.0	Otros servicios médicos	267.0
Radiación terrestre	21.0	Productos de consumo	13.0
Radiación interna	29.0	Radicación ocupacional	0.5
Total anual	311.0	Energía nuclear	0.1
		Varios	0.3
		Total anual	314.0
Total anual de fuentes naturales y artificiales			625.0

PREPÁRESE

Elabore un plan y un kit de emergencia



Es importante saber qué tipos de desastres pueden afectar a su zona. Su **plan de emergencia** incluirá contactos de emergencia, información médica, su zona de acción protectora, información sobre evacuación y refugio, y mucho más.

Su **kit de emergencia** debe incluir suministros para al menos tres días para cada miembro de la familia. Guárdelo en una bolsa fácil de transportar, como una mochila, un morral o una maleta. El kit de emergencia debe incluir los siguientes elementos:

- Botiquín de primeros auxilios (incluida una lista de alergias, lentes de contacto adicionales, anteojos)
- Alimentos no perecederos, abrelatas
- Fósforos, encendedores
- Agua, un galón por persona por día
- Medicamentos
- Linternas, baterías
- Elementos para personas con necesidades funcionales o de acceso
- Mapa local
- Documentos importantes, efectivo
- Ropa, mantas
- Teléfono, cargador de teléfono
- Herramientas
- Mapa local
- Elementos personales
- Elementos para bebés, niños
- Suministros para mascotas
- Identificación con foto

Las **personas con necesidades funcionales y de acceso** que puedan necesitar asistencia en caso de evacuación deberían elaborar un plan. Comuníquese con su localidad para obtener información sobre las opciones y sobre cómo inscribirse para recibir los servicios. Los datos de contacto de su localidad figuran en la sección “**Más información**” de la página 12.

Elabore un plan y un kit de emergencia para mascotas

No todos los refugios y hoteles aceptan mascotas. Si tiene que evacuar su casa, planifique con anticipación su estancia con familiares o amigos, o en lugares que admitan mascotas. Si un hotel tiene una política de no admisión de mascotas, pregunte si podrían no aplicarla durante una emergencia. No dude en irse de su casa en caso de emergencia porque no quiere abandonar a sus mascotas.

Elementos del kit para mascotas:

- Coloque un microchip a su mascota
- Elementos, juguetes, camas conocidos
- Transportín
- Comida y agua para al menos tres días
- Foto de la mascota
- Platos de agua o comida que no se derramen
- Bolsas de plástico, arena
- Periódico adicional, desinfectante
- Collar con etiqueta de identificación, correa
- Vacunas, registros médicos y medicamentos de la mascota

Proteja su ganado y sus cultivos

Los propietarios de ganado y aves de corral son responsables del cuidado y bienestar de sus animales. Los propietarios de ganado y aves de corral, los agricultores, y los productores deben desarrollar y mantener un plan de emergencia específico para sus necesidades en caso de evacuación. Las emergencias en plantas nucleares pueden afectar al ganado, los alimentos y los productos agrícolas.

Los funcionarios estatales y locales competentes dictarán medidas de protección para el ganado y para los productos agrícolas.

Estas medidas pueden incluir lo siguiente:

- (1) Si es posible, refugiar a los animales de granja y proporcionarles alimento almacenado (cubierto) y agua protegida (p. ej., autoalimentadores de protección y bebederos automáticos).
- (2) Almacenar el alimento bajo techado o cubrirlo con plástico o lona si está al aire libre.
- (3) Cubrir los pozos y depósitos de agua abiertos.
- (4) Tener un plan de reubicación para el ganado en caso de que no pueda volver a su casa.

Descargue la hoja informativa sobre preparación del ganado del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) en <https://www.usda.gov/sites/default/files/documents/usda-livestock-preparedness-fact-sheet.pdf> para otras directrices sobre la protección del ganado en situaciones de emergencia.

Preparación para una emergencia radiológica

La Comisión Reguladora Nuclear establece cuatro clasificaciones de emergencias que se podrían producir en una central nuclear. Dominion Energy se comunicaría con las autoridades federales, estatales y locales en cada una de las siguientes situaciones:

- **“Evento inusual” es el nivel menos grave** e indica un evento potencial o menor en la central. La emisión radiactiva, si la hay, es mínima y muy inferior a lo establecido en las directrices federales. No hay ningún impacto para el público, y no es necesaria ninguna acción pública. No es necesario el apoyo de los funcionarios de emergencias estatales y locales.
- **“Alerta” es un nivel más grave** que indica un suceso que puede afectar a la seguridad de la central. La emisión radiactiva, si la hay, es mínima y muy inferior a lo establecido en las directrices federales. No hay ningún impacto para el público, y no es necesaria ninguna acción pública. Los funcionarios de emergencias estatales y locales compartirán información con el público según sea necesario.
- **“Emergencia en el emplazamiento” es un nivel grave** que indica un suceso que puede afectar o ha afectado a la seguridad de la planta. La emisión radiactiva, si la hay, debe mantenerse dentro de lo establecido en las directrices federales. Cuando reciba la alerta, deberá sintonizar las emisoras de radio y televisión locales para obtener información e instrucciones. Los funcionarios de emergencias estatales y locales podrían recomendar al público que tome ciertas medidas.
- **“Emergencia general” es el nivel más grave** que implica un suceso grave que puede afectar o ha afectado a la seguridad de la planta. La emisión radiactiva, si la hay, puede superar lo establecido en las directrices federales. Cuando reciba la alerta, deberá sintonizar las emisoras de radio y televisión locales para obtener información e instrucciones sobre las medidas de protección. Los funcionarios de emergencias estatales y locales indicarán las medidas que debe tomar el público.

MANTÉNGASE INFORMADO

Manténgase al día y escuche las notificaciones de emergencia



Las emisoras de radio y televisión locales tendrán información y dirán las acciones que se deban tomar para mantenerlo a salvo en el caso poco probable de una emergencia en la central eléctrica de Surry. También se alertará y notificará al público de una emergencia a través del Sistema Integrado de Alertas y Avisos Públicos (IPAWS): fema.gov/emergency-managers/practitioners/integrated-public-alert-warning-system/public. IPAWS es el sistema nacional de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA) para alertas locales que proporciona información de emergencia y para salvar vidas al público.

En caso de emergencia, se enviará una alerta de emergencia a su dispositivo móvil habilitado para alertas de emergencia, sin costo alguno. Cuando reciba una alerta en su teléfono, sintonice la emisora de radio o televisión local para obtener información e instrucciones de emergencia.

Si recibe un mensaje de alerta en su teléfono, esto NO significa que debe evacuar. Significa que debe sintonizar las emisoras de radio o televisión locales, y escuchar las instrucciones sobre qué hacer.

Para recibir una alerta en su teléfono, debe disponer de un dispositivo móvil y encontrarse en la zona afectada a la que se envía la alerta. Para asegurarse de que recibirá la alerta, vaya a la configuración de su teléfono móvil y, en las notificaciones, desplácese hasta la parte inferior y confirme que todas las alertas de emergencia estén activadas. Para obtener ayuda adicional, visite el tutorial de alertas de emergencia inalámbricas youtu.be/ieIFVCD9mJ0?si=U3WmRRw5KdE4V8eH sobre cómo activar paso a paso las notificaciones de alertas de emergencia en su teléfono.

En caso de emergencia, los padres de los niños en edad escolar deben escuchar las emisoras de radio o televisión locales para obtener información actualizada sobre el estado de la escuela y otras instrucciones. Los funcionarios de emergencias aconsejarán a las escuelas sobre las medidas que deben tomar.

Radio		
Richmond WRVA 1140 AM WRXL 102.1 FM WRNL 910 AM WRVQ 94.5 FM	Hampton Roads WGH 1310 AM WHRV 89.5 FM WHRO 90.3 FM WGH 97.3 FM	Eastern Virginia WAFX 106.9 FM Gloucester WXGM 99.1 FM

Emisora de televisión		
Richmond WTVR Ch. 6 WRIC Ch. 8 WWBT Ch. 12	Hampton Roads WTKR Ch. 3 WHRO Ch. 15 WVEC Ch. 13 WVBT Ch. 43 WAVY Ch. 10 WBNT Ch. 27 NNTV Ch. 48	York /Fort Eustis Ch. 46* <i>* Fort Eustis monitorea el canal de comandos 46. Para obtener información radiológica, sintonice las emisoras locales o visite vaemergency.gov.</i>

ZONA DE ACCIÓN PROTECTORA Y CENTRO DE REUNIÓN DE EVACUACIÓN



El área de diez millas alrededor de la central eléctrica de Surry está dividida en 30 zonas, denominadas “zonas de acción protectora” (PAZ). Conocer su PAZ le permitirá saber si la emergencia afecta a su zona y qué medidas debe tomar para mantenerse a salvo.

Escuche con atención las instrucciones específicas de su zona. Es posible que no todas las PAZ se vean afectadas por la emergencia o necesiten ser evacuadas.

Si se ordena la evacuación de su PAZ, preste atención a las instrucciones para presentarse en el **centro de reunión de evacuación (EAC)** que se le haya asignado. Los EAC ofrecen control de la contaminación y, si es recomendable, yoduro de potasio (KI). Obtenga más información sobre el yoduro de potasio en la **página 11**.

Los animales de servicio y las mascotas son los únicos animales permitidos en el EAC.

Un **animal de servicio** puede ser un perro guía, un perro señal u otro animal capacitado individualmente para asistir a una persona con discapacidad, por ejemplo, para guiar a personas con problemas de visión, alertar a personas con problemas de audición de intrusos o sonidos, proporcionar una protección mínima, realizar labores de rescate, tirar de una silla de ruedas, o recoger elementos que se hayan caído.

Una **mascota** es un animal domesticado, como un perro, un pájaro, un conejo, un roedor o una tortuga, que se suele tener en la casa por placer y no con fines comerciales, y que puede viajar en empresas de transporte y alojarse en instalaciones temporales. Las mascotas domésticas no incluyen reptiles (excepto tortugas), anfibios, peces, insectos/arácnidos, animales de granja (incluidos caballos) y animales de carreras.

Identifique el EAC que se le ha asignado en la siguiente lista:

Ciudad de Newport News
Warwick High School
51 Copeland Lane
Newport News, VA 23601

Condado de James City
Warhill High School
4615 Opportunity Way
Williamsburg, VA 23188

Hines Middle School
561 McLawhorne Drive
Newport News, VA 23601

Condado de Surry
L.P. Jackson Middle School
4255 New Design Road
Dendron, VA 23839

Gildersleeve Middle School
1 Minton Drive
Newport News, VA 23606

Condado de York
Grafton School Complex
405 Grafton Drive
Yorktown, VA 23692

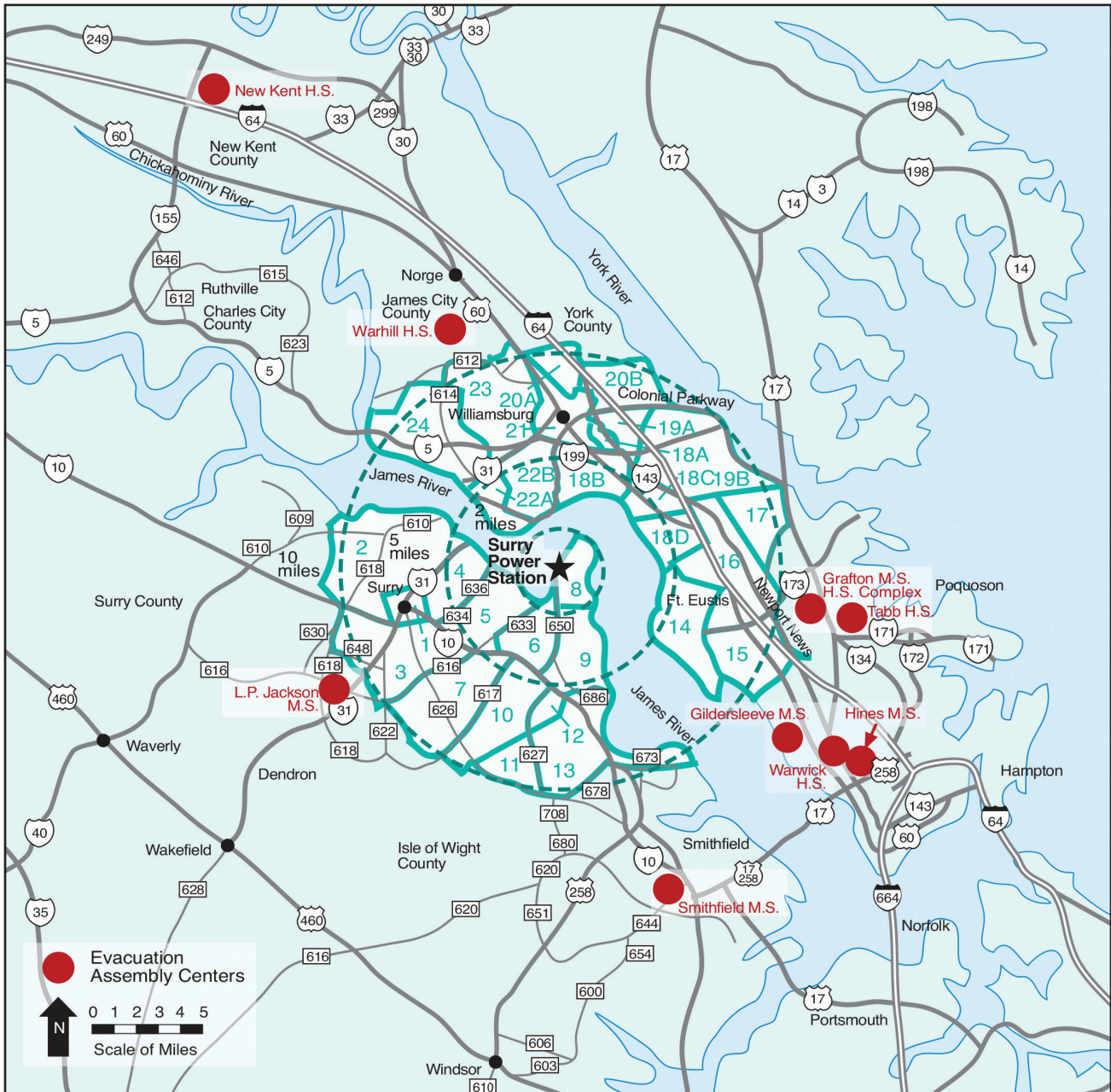
Ciudad de Williamsburg
Warhill High School
4615 Opportunity Way
Williamsburg, VA 23188

Tabb High School
4431 Big Bethel Road
Yorktown, VA 23693

Condado de Isle of Wight
Smithfield Middle School
14175 Turner Drive
Smithfield, VA 23430

New Kent County High School
7365 Egypt Road
New Kent, VA 23124

Mapa de las zonas de acción protectora y de los centros de reunión de evacuación de la central eléctrica de Surry



También puede consultar el mapa interactivo disponible en DominionEnergy.com/SurryEP para encontrar su PAZ y su EAC asignado.

SIGA LAS INSTRUCCIONES DE EMERGENCIA



Si se ordena la evacuación de su zona de acción protectora:

- ✓ **Mantenga la calma y revise su plan de emergencia.** Tendrá tiempo para tomar las medidas necesarias.
- ✓ **Encienda las emisoras de radio o televisión locales.**
- ✓ **Saque su kit de emergencia.** Tome todo lo esencial para usted, su familia y sus mascotas. Es posible que pase varios días fuera de su casa.
- ✓ **Manténgase al día y escuche las instrucciones.** Asegúrese de que su teléfono esté habilitado para recibir alertas de emergencia y escuche la radio o televisión local para obtener información o saber qué medidas de protección tomar.
- ✓ **Limite el uso del teléfono solo a emergencias** y mantenga las líneas abiertas para uso oficial.
- ✓ **Compruebe cómo están sus familiares y amigos** que puedan necesitar ayuda.
- ✓ **Conozca el plan de emergencia de la escuela de sus hijos.** Revise los planes y procedimientos de emergencia de la escuela cada año escolar.
- ✓ **Cierre su casa con llave y apague los electrodomésticos.** Cierre las puertas y las ventanas. Apague los electrodomésticos (excepto el refrigerador y el congelador).
- ✓ **Conduzca de forma segura hasta el EAC asignado.** Si se le indica, diríjase al EAC asignado para controlar la contaminación y tomar otras posibles medidas de protección. Cuando conduzca, cierre las ventanillas y las rejillas de ventilación, y apague el aire acondicionado y la calefacción.
- ✓ **Si está registrado como persona que necesita asistencia para la evacuación,** espere instrucciones de su localidad.
- ✓ **Vuelva a su casa cuando se le indique.** Cuando la emergencia haya terminado, los funcionarios de emergencias le darán instrucciones para volver a su casa.
- ✓ **Si tiene preguntas durante una emergencia y necesita más información,** comuníquese con Virginia 2-1-1 o visite el sitio web del VDEM, vaemergency.gov.

Si, en su zona de acción protectora, se indica refugiarse en el lugar:

- ✓ **Mantenga la calma y permanezca en el interior.** Permanezca en el centro del edificio, en la medida de lo posible, y cierre todas las puertas y ventanas. Prepárese para permanecer en el interior durante al menos tres días.
- ✓ **Si conduce,** cierre las ventanillas y las rejillas de ventilación, y apague el aire acondicionado y la calefacción.
- ✓ **Lleve a las mascotas y el ganado al interior.** Planifique lo necesario para al menos tres días.
- ✓ **Cierre todas las puertas y ventanas, y apague todos los dispositivos que extraigan aire del exterior, si es posible.** Puede utilizar ventiladores o aparatos de calefacción dentro de la casa para mantener el calor o el frescor.
- ✓ **Cierre los conductos de las chimeneas cuando sea posible.**
- ✓ **Manténgase informado y escuche las instrucciones.** Permanezca atento a la radio o televisión local, y siga las instrucciones. No evacue a menos que se le indique.
- ✓ **Limite el uso del teléfono solo a emergencias** y mantenga las líneas abiertas para uso oficial.
- ✓ **Si tiene preguntas durante una emergencia y necesita más información,** comuníquese con Virginia 2-1-1 o visite el sitio web del VDEM, vaemergency.gov.

TOME YODURO DE POTASIO (KI) (si se le recomienda)



No todas las emergencias radiológicas provocan la emisión de radiación. El yoduro de potasio (o KI) es una forma de yodo. El KI podría recomendarse como medida de protección adicional para proteger la glándula tiroides en caso de exposición a una cantidad nociva de radiación. Los funcionarios de emergencias le proporcionarán comprimidos de KI y se los entregarán en el EAC que se le haya asignado.

Para obtener más información sobre el yoduro de potasio, visite la página web del Departamento de Salud de Virginia, vdh.virginia.gov/radiological-health/radiological-health/emergency-response/potassium-iodide/.

MÁS INFORMACIÓN

Información de contacto local y estatal



Visite el sitio web de manejo de emergencias o de seguridad pública de su localidad para obtener información específica de su zona sobre preparación y respuesta ante emergencias.

Si usted es una persona con necesidades funcionales y de acceso que requiere asistencia para la evacuación en caso de emergencia, comuníquese con su localidad:

Condado	Personas con necesidades funcionales y de acceso
Ciudad de Newport News 757-269-2900	757-269-2900
Ciudad de Williamsburg 757-890-3621	757- 220-6161
Condado de Isle of Wight Oficina: 757-365-6308 Las 24 horas: 757-357-2151	757-365-6308
Condado de James City 757-890-3621	757-259-3100 o complete el formulario de registro de necesidades especiales o funcionales en jamescitycountyva.gov/327/Special-Needs
Condado de Surry 757-294-5264	757-294-5240
Condado de York 757-890-3621	757-890-3621

Departamento de Manejo de Emergencias de Virginia (VDEM)

vaemergency.gov:

Oficina: 804-674-2400 (o llame gratis al 800-468-8892)

Salud Radiológica del Departamento de Salud de Virginia (VDH)

vdh.virginia.gov/radiological-health

Virginia 2-1-1 211virginia.org

Llame a VA 2-1-1 para obtener información sobre todo tipo de temas, incluido el cierre de escuelas, evacuaciones, preparación en caso de emergencias y otros temas de planificación para emergencias.

Dominion Energy DominionEnergy.com:

Llame gratis a Dominion Energy al 866-366-4357 para solicitar que le envíen por correo una copia impresa de esta información sin costo alguno.

RECURSOS

Preparación radiológica y sobre radiación



- CDC: Emergencias por radiación cdc.gov/nceh/radiation/emergencias/index.html
- CDC: A dónde ir en caso de emergencia por radiación https://emergency.cdc.gov/radiation/pdf/Infographic_Where_to_go.pdf
- EPA: Emergencias por radiación y preparación epa.gov/radtown/radiation-emergencias-and-preparedness
- NRC: ¿Cómo puedo prepararme para una emergencia radiológica? <https://www.nrc.gov/about-nrc/emerg-preparedness/prepare-for-radiological-emerg.html>
- NRC: ¿Cómo funciona un reactor presurizado? <https://www.nrc.gov/reactors/power/pwrs.html>
- NRC: Fuentes de radiación <https://www.nrc.gov/about-nrc/radiation/around-us/sources.html>
- Asociación Nuclear Mundial world-nuclear.org/nuclear-essentials/is-radiation-safe.aspx

Recursos de preparación personal y familiar

- FEMA.gov
- Ready.gov
- VDEM: Elabore un plan de emergencia vaemergency.gov/prepare/make-a-plan
- VDEM: Prepare un kit de emergencia vaemergency.gov/prepare/emergency-kit
- VDEM: Manténgase informado vaemergency.gov/prepare/stay-informed

Recursos de preparación para mascotas

- Preparación para mascotas del VDEM: Sitio web del kit de emergencia para mascotas vaemergency.gov/media-assets/pet-preparedness-pet-emergency-kit
- Encuentre hoteles que admiten mascotas
 - bringfido.com
 - dogfriendly.com
 - pet-friendly-hotels.net
 - petswelcome.com
 - tripswithpets.com
 - officialpethotels.com

INSTRUCCIONES DE LA RUTA DE EVACUACIÓN A LOS CENTROS DE REUNIÓN DE EVACUACIÓN



Utilice la ruta de evacuación principal descrita en la siguiente tabla para llegar al centro de reunión de evacuación (EAC) asignado, a menos que se le indique que utilice otra ruta alternativa.

NOTA: Para la ciudad de Newport News y el condado de York, donde hay más de un centro de reunión de evacuación, escuche atentamente las instrucciones sobre a qué centro dirigirse.

PAZ	JURISDICCIÓN	EAC(S)	INSTRUCCIONES DE LA RUTA DE EVACUACIÓN PRINCIPAL
ZONA 1	Condado de Surry	L.P. Jackson Middle School 4255 New Design Rd. Dendron, VA 23839	<ol style="list-style-type: none"> Utilice la ruta 31 (Rolfe Highway) al sur y la ruta 622 (Runnymede Road) al sur. Utilice la ruta 31 (Rolfe Highway) al sur. Utilice la ruta 31 (Rolfe Highway) al sur y la ruta 10 (Colonial Trail West).
ZONA 2	Condado de Surry	L.P. Jackson Middle School 4255 New Design Rd. Dendron, VA 23839	<ol style="list-style-type: none"> Utilice la ruta 626 (Lebanon Road) al norte y la ruta 618 (Hollybush Road) al sur. Utilice la ruta 626 (Lebanon Road) al sur, la ruta 31 (Rolfe Highway) al sur y la ruta 622 (Runnymede Road) al sur. Utilice la ruta 626 (Lebanon Road) al sur y la ruta 31 (Rolfe Highway) al sur.
ZONA 3	Condado de Surry	L.P. Jackson Middle School 4255 New Design Rd. Dendron, VA 23839	<ol style="list-style-type: none"> Utilice la ruta 10 (Colonial Trail East) al oeste, la ruta 31 (Rolf Highway) al sur y la ruta 622 (Runnymede Road) al sur. Utilice la ruta 10 (Colonial Trail East) al oeste y la ruta 31 (Rolf Highway) al sur. Utilice la ruta 10 (Colonial Trail East) al oeste, la ruta 31 (Rolf Highway) al sur y la ruta 10 (Colonial Trail East) al oeste.
ZONA 4	Condado de Surry	L.P. Jackson Middle School 4255 New Design Rd. Dendron, VA 23839	<ol style="list-style-type: none"> Utilice la ruta 638 (Timberneck Drive) al sur, la ruta 10 (Colonial Trail East) al oeste, la ruta 31 (Rolf Highway) al sur y la ruta 622 (Runnymede Road) al sur. Utilice la ruta 638 (Timberneck Drive) al sur, la ruta 10 (Colonial Trail East) al oeste y la ruta 31 (Rolf Highway) al sur. Utilice la ruta 638 (Timberneck Drive) al sur y la ruta 10 (Colonial Trail East) al oeste.

PAZ	JURISDICCIÓN	EAC(S)	INSTRUCCIONES DE LA RUTA DE EVACUACIÓN PRINCIPAL
ZONA 5	Condado de Surry	L.P. Jackson Middle School 4255 New Design Rd. Dendron, VA 23839	<ol style="list-style-type: none"> Utilice la ruta 635 (College Run Drive) al sur, la ruta 10 (Colonial Trail East) al este y la ruta 616 (Golden Hill Road) al sur. Utilice la ruta 635 (College Run Drive) al sur, la ruta 10 (Colonial Trail East) al oeste, la ruta 31 (Rolf Highway) al sur y la ruta 622 (Runnymede Road) al sur. Utilice la ruta 635 (College Run Drive) al sur, la ruta 10 (Colonial Trail East) al oeste y la ruta 31 (Rolf Highway) al sur. Utilice la ruta 635 (College Run Drive) al sur, la ruta 10 (Colonial Trail East) al este, la ruta 616 (Golden Hill Road) al sur y la ruta 626 (Beachland Road) al sur.
ZONA 6	Condado de Surry	L.P. Jackson Middle School 4255 New Design Rd. Dendron, VA 23839	<ol style="list-style-type: none"> Utilice la ruta 617 (White Marsh Road) al sur. Utilice la ruta 10 (Colonial Trail East) al este. Utilice la ruta 10 (Colonial Trail East) al este y la ruta 627 (Moonlight Road) al sur. Utilice la ruta 10 (Colonial Trail East) al oeste y la ruta 616 (Golden Hill Road) al sur.
ZONA 7	Condado de Surry	L.P. Jackson Middle School 4255 New Design Rd. Dendron, VA 23839	<ol style="list-style-type: none"> Utilice la ruta 616 (Golden Hill Road) al sur. Utilice la ruta 616 (Golden Hill Road) al sur y la ruta 626 (Beachland Road) al sur. Utilice la ruta 10 (Colonial Trail East) al oeste, la ruta 31 (Rolf Highway) al sur y la ruta 622 (Runnymede Road) al sur. Utilice la ruta 10 (Colonial Trail East) al oeste y la ruta 31 (Rolf Highway) al sur.
ZONA 8	Condado de Surry	L.P. Jackson Middle School 4255 New Design Rd. Dendron, VA 23839	<ol style="list-style-type: none"> Utilice la ruta 650 (Hog Island Road) al sur, la ruta 628 (Burnt Mill Road) al sur, la ruta 627 (Mantura Road) al sur y la ruta 10 (Colonial Trail East) al oeste. Utilice la ruta 650 (Hog Island Road) al sur y la ruta 617 (Bacons Castle Trail) al sur. Utilice la ruta 650 (Hog Island Road) al sur, la ruta 10 (Colonial Trail East) al este y la ruta 627 (Moonlight Road) al sur. Utilice la ruta 650 (Hog Island Road) al sur, la ruta 10 (Colonial Trail East) al este, la ruta 627 (Moonlight Road) al sur y la ruta 621 (Burwells Bay Road) al oeste.

PAZ	JURISDICCIÓN	EAC(S)	INSTRUCCIONES DE LA RUTA DE EVACUACIÓN PRINCIPAL
ZONA 9	Condados de Surry y Isle of Wight	<p>Condado de Surry L.P. Jackson Middle School 4255 New Design Rd. Dendron, VA 23839</p> <p>Condado de Isle of Wight Smithfield Middle School 14175 Turner Drive Smithfield, VA 23430</p>	<ol style="list-style-type: none"> Utilice la ruta 628 (Burnt Mill Road) al este, la ruta 627 (Mantura Road) al sur y la ruta 10 (Colonial Trail East) al este (condado de Surry). Utilice la ruta 627 (Mantura Road) al sur. Utilice la ruta 676 (Fort Huger Road) al sur y la ruta 10 (Old Stage Highway) al este.
ZONA 10	Condado de Surry	L.P. Jackson Middle School 4255 New Design Rd. Dendron, VA 23839	<ol style="list-style-type: none"> Utilice la ruta 617 (White Marsh Road) al sur. Utilice la ruta 10 (Colonial Trail East) al este. Utilice la ruta 10 (Colonial Trail East) al este y la ruta 627 (Moonlight Road) al sur. Utilice la ruta 10 (Colonial Trail East) al oeste y la ruta 616 (Golden Hill Road) al sur.
ZONA 11	Condado de Isle of Wight	Smithfield Middle School 14175 Turner Drive Smithfield, VA 23430	<ol style="list-style-type: none"> Utilice la ruta 627 (Moonlight Road) al sur. Utilice la ruta 621 (Burwells Bay Road) al sur.
ZONA 12	Condado de Surry	L.P. Jackson Middle School 4255 New Design Rd. Dendron, VA 23839	<ol style="list-style-type: none"> Utilice la ruta 10 (Colonial Trail East) al este. Utilice la ruta 627 (Moonlight Road) al sur. Utilice la ruta 627 (Moonlight Road) al sur y la ruta 621 (Burwells Road) al sur.
ZONA 13	Condado de Isle of Wight	Smithfield Middle School 14175 Turner Drive Smithfield, VA 23430	<ol style="list-style-type: none"> Utilice la ruta 10 (Old Stage Highway) al este. Utilice la ruta 621 (Burwells Bay Road) al sur.
ZONA 14	Ciudad de Newport News (compuesta por Fort Eustis)	El comando de Fort Eustis proporcionará instrucciones para llegar al centro.	<ol style="list-style-type: none"> Utilice Washington Blvd. al norte, la ruta 105 (Fort Eustis Blvd.) al este y la ruta interestatal 64 al oeste. Utilice Washington Blvd. al norte y la ruta 105 (Fort Eustis Blvd.) al este. Utilice Washington Blvd. al norte y la ruta US 60 (Warwick Blvd.) al este. Utilice Washington Blvd. al norte, la ruta 105 (Fort Eustis Blvd.) al este y la ruta 143 al sur (Jefferson Ave.).

PAZ	JURISDICCIÓN	EAC(S)	INSTRUCCIONES DE LA RUTA DE EVACUACIÓN PRINCIPAL
ZONA 15	Ciudad de Newport News	<p>Warwick High School 51 Copeland Lane Newport News, VA 23601</p> <p>Hines Middle School 561 McLawhorne Dr. Newport News, VA 23601</p> <p>Gildersleeve Middle School 1 Minton Drive Newport News, VA 23606</p>	<p>Escuche con atención las instrucciones sobre el EAC al que debe dirigirse.</p> <ol style="list-style-type: none"> Utilice rutas secundarias hacia Lucas Creek Road al norte y la ruta 173 (Denbigh Blvd.) al este. Utilice rutas secundarias hacia Eastwood Drive al este, Menchville Road al este y la ruta US 60 (Warwick Blvd.) al este. Utilice rutas secundarias hacia Lucas Creek al norte, la ruta 173 (Denbigh Blvd.) al este, la ruta US 60 (Warwick Blvd.) al oeste y la ruta 105 al este (Fort Eustis Blvd.). Utilice rutas secundarias hacia Lucas Creek Road al norte, hacia la ruta 173 (Denbigh Blvd.) al este y la ruta 143 (Jefferson Ave.) al sur.
ZONA 16	Ciudad de Newport News	<p>Warwick High School 51 Copeland Lane Newport News, VA 23601</p> <p>Hines Middle School 561 McLawhorne Dr. Newport News, VA 23601</p> <p>Gildersleeve Middle School 1 Minton Drive Newport News, VA 23606</p>	<p>Escuche con atención las instrucciones sobre el EAC al que debe dirigirse.</p> <ol style="list-style-type: none"> Utilice rutas principales hacia la ruta 173 (Denbigh Blvd.) al este. Utilice rutas principales hacia la ruta 173 (Denbigh Blvd.) al este y la ruta US 60 (Warwick Blvd.) al este. Utilice rutas principales hacia la ruta 105 (Fort Eustis Blvd.) al este y la ruta US 60 (Warwick Blvd.) al este. Utilice rutas principales hacia la ruta 105 (Fort Eustis Blvd.) al este, la ruta 143 (Jefferson Ave.) al norte y la ruta 238 (Yorktown Road) al este.
ZONA 17	Condado de York	<p>Grafton School Complex 405 Grafton Drive Yorktown, VA 23692</p> <p>Tabb High School 4431 Big Bethel Road Yorktown, VA 23693</p> <p>New Kent County High School 7365 Egypt Road New Kent, VA 23124</p>	<p>Escuche con atención las instrucciones sobre el EAC al que debe dirigirse.</p> <ol style="list-style-type: none"> Utilice la ruta 238 (Old Williamsburg Road/Goosley Road) al este hacia la ruta 17 (George Washington Memorial Highway) al sur hasta Grafton School Complex. Utilice la ruta 238 (Old Williamsburg Road/Goosley Road) al este hacia (George Washington Memorial Highway) al sur hasta Grafton School Complex. Utilice la ruta interestatal 64 al oeste hacia la salida 214, tome la ruta 155 (N. Courthouse Road) hacia New Kent, tome la ruta 249 (New Kent Highway) al este hasta New Kent County High School.

PAZ	JURISDICCIÓN	EAC(S)	INSTRUCCIONES DE LA RUTA DE EVACUACIÓN PRINCIPAL
ZONA 18A	Condado de James City	Warhill High School 4615 Opportunity Way Williamsburg, VA 23188	<ol style="list-style-type: none"> Utilice la ruta 143 (Merrimac Trail/Capital Landing Road) al oeste hacia la ruta interestatal 64 al oeste, hacia la ruta 199 al este, salida 234A, Lightfoot, hacia la salida Richmond Road. Gire a la izquierda en Richmond Road, a la izquierda en Centerville Road, luego a la izquierda en Opportunity Way hasta Warhill High School. Utilice la ruta 199 al oeste hacia la salida Richmond Road. Gire a la izquierda en Richmond Road, a la izquierda en Centerville Road, luego a la izquierda en Opportunity Way hasta Warhill High School.
ZONA 18B	Condado de James City	Warhill High School 4615 Opportunity Way Williamsburg, VA 23188	<ol style="list-style-type: none"> Utilice la ruta 199 al oeste hacia la salida Richmond Road. Gire a la izquierda en Richmond Road, a la izquierda en Centerville Road, luego a la izquierda en Opportunity Way hasta Warhill High School. Utilice Mounts Bay Road al norte, la ruta 199 (Humelsine Parkway) al este, la ruta interestatal 64 al oeste hacia la ruta 199 al este, salida 234A, Lightfoot, hacia la salida Richmond Road. Gire a la izquierda en Richmond Road, a la izquierda en Centerville Road, luego a la izquierda en Opportunity Way hasta Warhill High School.
ZONA 18C	Condado de James City	Warhill High School 4615 Opportunity Way Williamsburg, VA 23188	<ol style="list-style-type: none"> Utilice la ruta 199 al oeste hacia la salida Richmond Road. Gire a la izquierda en Richmond Road, a la izquierda en Centerville Road, luego a la izquierda en Opportunity Way hasta Warhill High School. Utilice la ruta 143 (Merrimac Trail/Capital Landing Road) al oeste hacia la ruta interestatal 64 al oeste, hacia la ruta 199 al este, salida 234A, Lightfoot, hacia la salida Richmond Road. Gire a la izquierda en Richmond Road, a la izquierda en Centerville Road, luego a la izquierda en Opportunity Way hasta Warhill High School.
ZONA 18D	Condado de James City	Warhill High School 4615 Opportunity Way Williamsburg, VA 23188	<ol style="list-style-type: none"> Utilice Pocahontas Trail al oeste hacia la ruta 199 al oeste, hacia la salida Richmond Road. Gire a la izquierda en Richmond Road, a la izquierda en Centerville Road, luego a la izquierda en Opportunity Way hasta Warhill High School. Utilice la ruta 60 (Pocahontas Trail) al oeste, hacia la ruta 199 al este, salida 234A, Lightfoot, hacia la salida Richmond Road. Gire a la izquierda en Richmond Road, a la izquierda en Centerville Road, luego a la izquierda en Opportunity Way hasta Warhill High School.

PAZ	JURISDICCIÓN	EAC(S)	INSTRUCCIONES DE LA RUTA DE EVACUACIÓN PRINCIPAL
ZONA 19A	Condado de York	Grafton School Complex 405 Grafton Drive Yorktown, VA 23692 Tabb High School 4431 Big Bethel Road Yorktown, VA 23693 New Kent County High School 7365 Egypt Road New Kent, VA 23124	Escuche con atención las instrucciones sobre el EAC al que debe dirigirse. <ol style="list-style-type: none"> Utilice la ruta 143 (Merrimac Trail) al este hacia la ruta interestatal 64 al este, utilice la salida 250 hacia Yorktown, tome la ruta 105 (Fort Eustis Blvd.) al este hacia la ruta 17 (George Washington Highway) al sur hasta Grafton School Complex. Utilice la ruta interestatal 64 al oeste hacia la salida 214, tome la ruta 155 (N. Courthouse Road) hacia New Kent, tome la ruta 249 (New Kent Highway) al este hasta New Kent County High School.
ZONA 19B	Condado de York	Grafton School Complex 405 Grafton Drive Yorktown, VA 23692 Tabb High School 4431 Big Bethel Road Yorktown, VA 23693 New Kent County High School 7365 Egypt Road New Kent, VA 23124	Escuche con atención las instrucciones sobre el EAC al que debe dirigirse. <ol style="list-style-type: none"> Utilice Colonial Parkway al este y la ruta 17 (George Washington Memorial Highway) al sur hasta Grafton School Complex. Utilice Colonial Parkway al oeste y la ruta interestatal 64 al oeste hacia la salida 214, tome la ruta 155 (N. Courthouse Road) hacia New Kent, tome la ruta 249 (New Kent Highway) al este hasta New Kent High County School.
ZONA 20A	Condado de York	Grafton School Complex 405 Grafton Drive Yorktown, VA 23692 Tabb High School 4431 Big Bethel Road Yorktown, VA 23693 New Kent County High School 7365 Egypt Road New Kent, VA 23124	Escuche con atención las instrucciones sobre el EAC al que debe dirigirse. <ol style="list-style-type: none"> Utilice la ruta 713 (Waller Mill Road) al sur hacia la ruta 60 (Bypass Road), hacia la ruta interestatal 64 al este, hacia la salida 250, hacia Yorktown; tome la ruta 105 (Fort Eustis Blvd.) al este hacia la ruta 17 (George Washington Memorial Highway) al sur hasta Grafton School Complex. Utilice la ruta interestatal 64 al oeste hacia la salida 214, tome la ruta 155 (N. Courthouse Road) hacia New Kent, tome la ruta 249 (New Kent Highway) al este hasta New Kent County High School.
ZONA 20B	Condado de York	Grafton School Complex 405 Grafton Drive Yorktown, VA 23692 Tabb High School 4431 Big Bethel Road Yorktown, VA 23693 New Kent County High School 7365 Egypt Road New Kent, VA 23124	Escuche con atención las instrucciones sobre el EAC al que debe dirigirse. <ol style="list-style-type: none"> Utilice Colonial Parkway al este hacia la ruta 17 (George Washington Memorial Highway) al sur hasta Grafton School Complex. Utilice la ruta interestatal 64 al oeste hacia la salida 214, tome la ruta 155 (N. Courthouse Road) hacia New Kent, tome la ruta 249 (New Kent Highway) al este hasta New Kent County High School.

			<ol style="list-style-type: none"> Utilice la ruta 60 (York Street) al oeste, la ruta 60/5 (Capitol Landing Road) y Second Street al oeste y la ruta 143 (Merrimac Trail) al oeste hacia la ruta interestatal 64 al oeste. Utilice Francis Street, Henry Street al sur hacia la ruta 199 (Humelsine Parkway) o Henry Street al norte hacia la ruta 143 (Merrimac Trail) y la ruta interestatal 64 al oeste. Utilice la ruta 5 (Jamestown Road Corridor) al sur hacia John Tyler Lane al oeste, la ruta 5 (John Tyler Highway) al oeste o la ruta 199 (Humelsine Parkway) al oeste. Utilice la ruta 60 (Richmond Road) al oeste, la ruta 162 (Lafayette Street) al oeste hacia la ruta 321 (Monticello Avenue), hacia la ruta 199 (Humelsine Parkway) al oeste. Utilice la ruta 60 (Richmond Road) al oeste. Entre en la ruta interestatal 64 al oeste hacia la salida 234A, hacia la ruta 199 (Humelsine Parkway) al este. Salga hacia la ruta 60 (Richmond Road) al oeste. Gire a la izquierda en Centerville Road. Gire a la izquierda en Opportunity Way hasta Warhill High School. O, desde la ruta 199 (Humelsine Parkway), salga hacia la ruta 60 (Richmond Road) al oeste, gire a la izquierda en Centerville Road, gire a la izquierda en Opportunity Way hasta Warhill High School. O, desde la ruta 60 (Richmond Road), gire a la izquierda en Centerville Road, luego a la izquierda en Opportunity Way hasta Warhill High School.

PAZ	JURISDICCIÓN	EAC(S)	INSTRUCCIONES DE LA RUTA DE EVACUACIÓN PRINCIPAL
ZONA 22A	Condado de James City	Warhill High School 4615 Opportunity Way Williamsburg, VA 23188	1. Utilice la ruta 682 (Neck-O-Land Road) al norte, la ruta 31 (Jamestown Road) al norte hacia la ruta 199 al oeste hasta la salida de Richmond Road. Gire a la izquierda en Richmond Road, a la izquierda en Centerville Road, luego a la izquierda en Opportunity Way hasta Warhill High School.
ZONA 22B	Condado de James City	Warhill High School 4615 Opportunity Way Williamsburg, VA 23188	1. Utilice la ruta 617 (Treasure Island Road/Lake Powell Road) al norte, Brookwood Drive al norte, la ruta 199 al oeste hacia la salida Richmond Road. Gire a la izquierda en Richmond Road, a la izquierda en Centerville Road, luego a la izquierda en Opportunity Way hasta Warhill High School.
ZONA 23	Condado de James City	Warhill High School 4615 Opportunity Way Williamsburg, VA 23188	<ol style="list-style-type: none"> Utilice la ruta 612 (Longhill Road) al norte hacia la ruta 614 (Centerville Road) al norte, hacia Opportunity Way hasta Warhill High School. Utilice la ruta 612 (Longhill Road) al sur hacia la ruta 199 al oeste, hacia la salida Richmond Road. Gire a la izquierda en Richmond Road, a la izquierda en Centerville Road, luego a la izquierda en Opportunity Way hasta Warhill High School. Utilice la ruta 615 (Ironbound Road) al sur, la ruta 5 (John Tyler Highway) al oeste hacia la ruta 614 (Centerville Road) al norte, hacia Opportunity Way hasta Warhill High School.
ZONA 24	Condado de James City	Warhill High School 4615 Opportunity Way Williamsburg, VA 23188	1. Utilice la ruta 614 (Centerville Road) al norte hacia Opportunity Way hasta Warhill High School.

Escanee el código QR para obtener información sobre la preparación en caso de emergencias.



DominionEnergy.com/NuclearEP



700024R8796_SPS_SPANISH 10/24