



Antes de oscurecer el salón, dé la bienvenida y una síntesis. Comience por presentar el programa y su tema:

La sesión de capacitación de hoy se enfoca en la seguridad al trabajar con líneas eléctricas. El seguir los procedimientos que explicaremos hoy permitirá que usted y sus compañeros de trabajo no corran riesgos en el trabajo. Por el contrario, si no siguen todos los procedimientos específicos al trabajar en zonas donde hay líneas eléctricas, tanto usted como sus compañeros de trabajo corren el riesgo de sufrir lesiones graves e incluso la muerte. Por favor presten mucha atención y pregunten si tienen alguna duda.

Baje las luces del salón.

Haga clic para pasar a la próxima diapositiva. (Durante toda esta presentación, deberá hacer clic para que aparezca la siguiente diapositiva).

Respete el poder de la electricidad

- **Al llegar al lugar de trabajo, siempre inspeccione el área para detectar líneas eléctricas, postes, cables tensores y equipos montados en plataformas, y señáleselos a sus compañeros de trabajo.**
- **Busque las líneas eléctricas aéreas ocultas detrás de árboles o edificios.**
- **Suponga que todas las líneas aéreas están energizadas y son potencialmente peligrosas, incluidas las líneas de servicio que van desde los postes de servicios públicos hasta los edificios.**
- **Inspeccione el sitio todos los días ya que las condiciones pueden cambiar.**
- **Repase su plan de emergencia antes de comenzar a trabajar para que todos sepan qué hacer si el equipo hace contacto con una línea eléctrica.**



Respete el poder de la electricidad y siga algunas mejores prácticas antes de comenzar a trabajar.

- Al llegar al lugar de trabajo, siempre inspeccione el área para detectar líneas eléctricas, postes, cables tensores y equipos montados en plataformas, y señáleselos a sus compañeros de trabajo. Repase los procedimientos de seguridad correspondientes antes de comenzar el trabajo.
- Busque las líneas eléctricas aéreas ocultas detrás de árboles o edificios.
- Suponga que todas las líneas aéreas están energizadas y son potencialmente peligrosas, incluidas las líneas de servicio que van desde los postes de servicios públicos hasta los edificios. Es posible que estos cables parezcan estar aislados, pero todo el material aislante que se ve tiene como propósito proteger a los cables del clima, no lo protege a usted de una descarga eléctrica. El contacto puede ser mortal, por tanto, mantenga distancia.
- Inspeccione el sitio todos los días ya que las condiciones pueden cambiar. Siempre inspeccione el sitio antes de comenzar el día de trabajo.
- Repase su plan de emergencia antes de comenzar a trabajar para que todos sepan qué hacer si el equipo hace contacto con una línea eléctrica.

Para herramientas y equipos que no son grúas o cabrias usadas en la construcción: observe siempre la regla de los 10 pies (3 m)

- OSHA requiere que usted y su equipo (que no sean grúas o cabrias empleadas en la construcción) se mantengan a una **DISTANCIA MÍNIMA** de 10 pies (3 m) de todas las líneas eléctricas aéreas que transmiten hasta 50 kV.
- Las líneas de mayor voltaje requieren distancias mayores. Contacte a la empresa de electricidad local para obtener información sobre las distancias requeridas.
- Si su trabajo requiere que usted esté a una distancia menor de 10 pies de las líneas eléctricas, llame a la empresa de electricidad local con bastante anticipación para que se tomen las medidas de seguridad correspondientes.
- Las distancias de seguridad que se mencionan aquí son las mínimas.
- Mantenga siempre la distancia máxima posible y delimite claramente la zona para que los trabajadores y equipos se mantengan a la distancia requerida.

Para herramientas y equipos que no son grúas o cabrias usadas en la construcción, observe siempre la regla de los 10 pies (3 m). (Cuando se usan grúas y cabrias en los sitios de construcción se pueden requerir distancias mayores, que explicaremos en la próxima diapositiva).

- OSHA requiere que usted y su equipo se mantengan a una distancia mínima de 10 pies de todas las líneas eléctricas aéreas que transmiten hasta 50 kV. Esto se aplica a todo el personal, herramientas y equipos que no sean grúas ni cabrias empleadas en la construcción. Tenga en cuenta que el viento puede desplazar los equipos, por tanto, se recomienda dejar más distancia por si se produce un desplazamiento inesperado. Una buena regla es mantener siempre la distancia mínima requerida más una distancia adicional de 1.5 veces el largo de las herramientas o materiales que se están utilizando.
- Las líneas de mayor voltaje requieren distancias mayores. Contacte a la empresa de electricidad local para obtener información sobre las distancias requeridas. Recuerde que la mejor medida es mantenerse siempre a la mayor distancia posible de las líneas eléctricas.
- Si su trabajo requiere que usted esté a una distancia menor de 10 pies de las líneas eléctricas, llame a la empresa de electricidad local con bastante anticipación para que se tomen las medidas de seguridad correspondientes. Tomaremos las medidas necesarias para que pueda trabajar sin riesgo. Ignorar los procedimientos de seguridad y no llamar pueden tener consecuencias fatales y poner en peligro la vida.
- Las distancias de seguridad que se mencionan aquí son las mínimas.
- Mantenga siempre la distancia máxima posible y delimite en forma clara la zona con cintas, carteles o barricadas para que los trabajadores y equipos se mantengan a la distancia requerida.

Grúas y cabrias empleadas en la construcción

- **Mantenga la pluma y la carga de la grúa** a una distancia *mínima* de **20 pies (6 m)** de las líneas que transmiten hasta 350 kV y de **50 pies (15 m)** de las líneas que transmiten más de 350 kV pero no más de 1000 kV. Siempre suponga que la línea está energizada y no permita que nada se acerque a una distancia menor, salvo que haya confirmado con el dueño/operador del servicio público que la línea ya no está energizada.
- **Cuanto mayor es el voltaje, mayor es la distancia de seguridad requerida.** Comuníquese con la empresa de electricidad local y consulte las normas de OSHA en www.osha.com para obtener información sobre los requisitos específicos de distancias de seguridad y precauciones para no invadir la zona.
 - Una vez que haya establecido las distancias de seguridad correctas, delimite claramente la zona con cintas, señalizaciones o barricadas.
- **Al utilizar grúas o cabrias en su lugar de trabajo,** contacte a la empresa de electricidad local con bastante tiempo de antelación. Confirmaremos las distancias de seguridad requeridas y haremos los arreglos necesarios para proteger las instalaciones.

Las grúas y cabrias que se emplean en la construcción requieren distancias de seguridad distintas que el resto de los equipos.

- Debe mantener la pluma de la grúa y la carga a una distancia mínima de 20 pies (6 m) de las líneas que transmiten hasta 350 kV y de 50 pies (15 m) de las líneas que transmiten más de 350 kV pero no más de 1000 kV. Siempre suponga que la línea está energizada y no permita que nada se acerque a una distancia menor, salvo que haya confirmado con el dueño/operador del servicio público que la línea ya no está energizada.
- Cuanto mayor es el voltaje, mayor es la distancia de seguridad requerida. Comuníquese con la empresa de electricidad local y consulte las normas de OSHA en www.osha.com para obtener información sobre los requisitos específicos de distancias de seguridad y precauciones para no invadir la zona.
 - Una vez que haya establecido las distancias de seguridad correctas, delimite claramente la zona con cintas, señalizaciones o barricadas.
- Al usar grúas o cabrias en su lugar de trabajo, contacte a la empresa de electricidad local con bastante tiempo de antelación. Enviarán a un representante al sitio de trabajo para que confirme los voltajes y las distancias de seguridad y para que haga los arreglos necesarios para proteger las instalaciones.

Use a un vigía especial



- **Siempre use a un vigía dedicado y calificado en tierra** para determinar con seguridad las distancias entre los equipos pesados y las líneas eléctricas.
- **Atención operadores de grúas y cabrias:** Deben mantener una comunicación continua con el vigía especial para cumplir con los requisitos de distancias mínimas de las líneas.
- **La única responsabilidad del vigía debe ser la seguridad de la línea eléctrica.** No distraiga la atención del vigía con otras tareas.

Use a un vigía especial al trabajar con equipos de elevación cerca de las líneas aéreas.

- Siempre use a un vigía dedicado y calificado en tierra para determinar con seguridad las distancias entre los equipos pesados y las líneas eléctricas. Desde el suelo, el vigía tendrá la mejor perspectiva y podrá determinar más correctamente las distancias.
- Los operadores de grúas o cabrias deben mantener una comunicación continua con el vigía especial para cumplir con los requisitos de distancias mínimas de las líneas.
- La única responsabilidad del vigía debe ser la seguridad de la línea eléctrica. No distraiga la atención del vigía con otras tareas. Para ser efectivo, el vigía debe tener como prioridades principales el vigilar las distancias y mantener una comunicación clara con el operador del equipo.

Si su equipo golpea una línea eléctrica

- Suponga que tanto el equipo como la línea conducen energía.
- Aleje el equipo de la línea, si puede hacerlo de manera segura.
- Permanezca en el equipo.
- Advierta a los demás que no se acerquen.
- Pida que alguien llame al 911 y a la empresa de electricidad local de inmediato.
- Si se ve obligado a bajar del equipo por un incendio u otro peligro inminente:
 - NO toque el equipo y el suelo al mismo tiempo.
 - Salte lejos y aterrice con los pies juntos.
 - Aléjese con pequeños pasos, manteniendo los dos pies juntos y sin levantarlos del suelo.
 - No regrese al equipo.
- Jamás toque una línea eléctrica caída ni nada que pueda estar en contacto con ella.



Si su equipo hace contacto con una línea eléctrica, es esencial seguir los procedimientos adecuados de seguridad.

- Suponga que tanto el equipo como la línea conducen energía.
- Aleje el equipo de la línea, si puede hacerlo de manera segura.
- Permanezca en el equipo hasta que los trabajadores de servicios públicos le indiquen que puede bajar. Nadie corre peligro de sufrir una descarga si no abandona el equipo.
- Advierta a los demás que no se acerquen. Cualquier persona que toque el equipo o incluso el suelo que lo rodea puede sufrir lesiones o morir.
- Pida que alguien llame al 911 y a la empresa de electricidad local de inmediato. El personal responderán ante la situación, cortará el suministro eléctrico y le dirá cuándo es seguro abandonar o mover el equipo. Espere a recibir instrucciones.
- Si se ve obligado a bajar del equipo por un incendio u otro peligro inminente, siga estos pasos:
 - NO toque el equipo y el suelo al mismo tiempo.
 - Salte lejos y aterrice con los pies juntos.
 - Aléjese con pequeños pasos, manteniendo los dos pies juntos y sin levantarlos del suelo.
 - No regrese al equipo.
- Jamás toque una línea eléctrica caída ni nada que pueda estar en contacto con ella. No se acerque, y llame al 911 y a la empresa de electricidad local para denunciar la emergencia.

Avisé al 811 antes de excavar



**Entérese de lo que hay enterrado.
Llame al 811 antes de excavar.**

- **Llame al 811 o ingrese una solicitud de localización en línea desde bastante tiempo antes de hacer cualquier excavación o movimiento de tierra.** Este servicio gratuito se encargará de que se marquen las instalaciones subterráneas de servicios públicos para que pueda excavar sin riesgos.
- **Antes de llamar, marque el área propuesta de excavación** con pintura blanca, banderas o estacas para que los localizadores puedan identificar y marcar más fácilmente las instalaciones de servicios públicos afectadas.
- **Si no avisa al 811, corre el riesgo de hacer contacto con una línea subterránea.** Usted, sus compañeros u otras personas podrían sufrir lesiones o morir. Podría ser responsable por los daños y perjuicios y costos de reparación.

Las líneas eléctricas subterráneas son un verdadero peligro, aunque no se vean. Por ley, y por su seguridad, debe avisar al servicio de 811 antes de excavar.

- Llame al 811 o ingrese una solicitud de localización en línea bastante tiempo antes de hacer cualquier excavación o movimiento de tierra. Este servicio gratuito hará los arreglos para que se marquen las líneas eléctricas subterráneas y otros servicios públicos enterrados que se encuentren en la zona de excavación, para que pueda trabajar a una distancia segura de estas instalaciones. Asegúrese de contemplar el tiempo apropiado dentro de su calendario de trabajo. El servicio es gratuito, en cambio, el precio por no llamar puede ser muy elevado. A la larga, agregar unos días adicionales para esta tarea, cuesta menos que pasar meses o incluso años recuperándose física y financieramente de un accidente con una línea eléctrica. Y recuerde, es obligatorio por ley.
- Antes de llamar, marque el área propuesta de excavación con pintura blanca, banderas o estacas para que los localizadores puedan identificar y marcar más fácilmente las instalaciones de servicios públicos afectadas.
- Si no avisa al 811, corre el riesgo de hacer contacto con una línea subterránea. Usted, sus compañeros u otras personas podrían sufrir lesiones o morir. Podría ser responsable por los daños y perjuicios ocasionados y los costos de reparación.

Espere el tiempo requerido

- El período de espera varía de estado a estado y no incluye los fines de semana o días de asueto.
- No excave hasta que las compañías de servicio público hayan marcado todas las instalaciones o le hayan informado que ya se puede excavar en la zona.
- Si esperó el tiempo requerido y aún no se terminó de hacer la localización, no excave. Debe llamar al 811 para hacer un nuevo pedido de localización.



Espere el tiempo indicado por el estado para que marquen las instalaciones subterráneas de servicios públicos antes de comenzar cualquier proyecto de excavación, por pequeño que sea:

- El período de espera varía de estado a estado y no incluye los fines de semana o días de asueto establecidos por ley.
- No excave hasta que todas las empresas de servicios públicos hayan marcado todas las instalaciones o le hayan informado que ya se puede excavar en la zona.
- Si esperó el tiempo requerido y no se completó la localización, ¡no excave! Avise al 811 y haga un nuevo pedido de localización.

Realice una inspección visual del sitio



- **No dependa exclusivamente de las marcas localizadoras.** Busque indicios visuales de instalaciones subterráneas que no se hayan marcado.
- **Consulte con los dueños de la propiedad si tienen alguna instalación subterránea privada** que el localizador no hubiera marcado.
- **También observe si hay signos de algo enterrado después de finalizada la localización,** como una zanja fresca.
 - Si encuentra una línea de servicio público instalada recientemente o que no se encuentra marcada, llame al 811.

Realice una inspección visual del sitio antes de comenzar la excavación.

- No dependa exclusivamente de las marcas localizadoras. Busque indicios visuales de instalaciones subterráneas que no se hayan marcado, como medidores o transformadores montados en plataformas. Use su sentido común y su conocimiento de la industria.
- Consulte con los dueños de la propiedad si tienen alguna instalación subterránea privada que el localizador no hubiera marcado porque no pertenece a ninguna compañía de servicios.
- También observe si hay signos de algo enterrado después de finalizada la localización, como una zanja fresca.
 - Si encuentra una línea de servicio público instalada recientemente o que no se encuentra marcada, llame al 811.

Respete las marcas y excave con cuidado

- **No todas las compañías de servicios públicos son miembros del 811.** Será su responsabilidad avisar a las compañías de servicios públicos que no son miembros sobre su proyecto. Consulte con el 811 para obtener más información.
- **Respete las marcas del localizador.** Conserve las marcas indicadoras de servicios públicos y sígalas al excavar.
- **Excave con cuidado.** Tenga muchísimo cuidado y precaución al excavar cerca de instalaciones enterradas, y tenga a un vigía cerca para que observe la excavación si va a utilizar equipo pesado.
- **Conozca el código de colores de servicios públicos subterráneos:**

CÓDIGO DE COLORES DE LAS MARCAS LOCALIZADORAS DE LA AMERICAN PUBLIC WORKS ASSOCIATION



Red	Líneas de Energía Eléctrica
Amarillo	Tuberías de Gas, Petróleo o Vapor
Naranja	Líneas, Cables o Conductos de Comunicación
Azul	Agua Potable
Púrpura	Tuberías de Agua Tratada, Fangosa y Para Riego
Verde	Red de Cloacas y Drenaje
Rosado	Marcas Topográficas Temporales
Blanco	Excavación Propuesta

Después de llamar al 811, el servicio de localización de servicios públicos subterráneos se encargará de que cada compañía de servicio público miembro envíe a un representante al sitio de excavación y marque las instalaciones subterráneas.

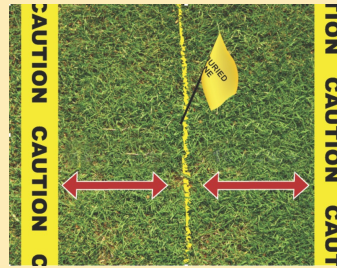
- No todas las compañías de servicios públicos son miembros del 811 y puede que no reciban el aviso. Será su responsabilidad comunicarse con las compañías de servicio público que no son miembros. Consulte con el 811 para obtener más información.
- Respete las marcas del localizador. Mantenga las marcas indicadoras de servicios públicos durante toda la obra, y sígalas cuando está excavando. Si resulta difícil distinguir las marcas, avise al 811 para que las renueve. NO use pintura para renovar usted mismo las marcas que ya no se ven con claridad.
- Excave con cuidado. Tenga muchísimo cuidado y precaución al excavar cerca de instalaciones enterradas, y tenga a un vigía cerca para que observe la excavación si va a utilizar equipo pesado.
- Conozca el código de colores de servicios públicos subterráneos. Las compañías de servicio público usan estos colores para marcar sus instalaciones. Aprenda el código para no correr riesgos.

Señale el cuadro a medida que habla:

- Rojo: Líneas de energía eléctrica
- Amarillo: Tuberías de gas, petróleo o vapor
- Naranja: Líneas, cables o conductos de comunicación
- Azul: Agua potable
- Púrpura: Tuberías de agua tratada, fangosa y para riego
- Verde: Red de cloacas y drenaje
- Rosado: Marcas topográficas temporales
- Blanco: Excavación propuesta

Respete la zona de tolerancia

- **Respete las leyes del estado y excave dentro de la “zona de tolerancia”.** Esta zona abarca todo el ancho de las instalaciones de servicios públicos marcadas más una distancia establecida por el estado desde cada borde exterior.
- **Excave a mano con prudencia dentro de esta zona** hasta haber determinado la ubicación exacta de las instalaciones.
- **Cuando ya haya identificado visualmente las instalaciones,** puede usar equipo de excavación mecánico. Use a un vigía para observar la excavación y ayudarle a prevenir daños al utilizar equipos pesados cerca de líneas eléctricas.
- **La zona de tolerancia es la distancia mínima de seguridad.** Protéjase utilizando la distancia máxima posible.



Respetar la zona de tolerancia no solo protege a las instalaciones subterráneas de servicios de cualquier daño, sino que también lo protege a usted de lesiones.

- Respete las leyes del estado y excave dentro de la zona de tolerancia: una zona de seguridad que abarca todo el ancho de una instalación de servicio público marcada más una distancia adicional desde cada borde exterior que establece el estado.
- Excave a mano con prudencia dentro de esta zona hasta haber determinado la ubicación exacta de las instalaciones. Tenga mucho cuidado y precaución. Han ocurrido muchos accidentes por contactos con instalaciones e servicios públicos al cavar con una retroexcavadora u otros equipos a motor en vez de hacerlo con una pala.
- Cuando ya haya identificado visualmente las instalaciones, puede usar equipo de excavación mecánico. Use a un vigía para observar la excavación y ayudarle a prevenir daños al utilizar equipos pesados cerca de líneas eléctricas.
- La zona de tolerancia es la distancia *mínima* de seguridad. Las marcas del localizador son solo la interpretación más razonable del localizador según las señales del equipo. Protéjase utilizando la distancia máxima posible.

Sepa cuándo dejar de excavar



- **Si después de haber esperado el tiempo requerido, no hay marcas de localización, NO excave.** Avise al 811 y espere a que se marquen las instalaciones de servicios públicos o a que le indique que no existen instalaciones en el lugar.
- **Si no entiende las marcas de localización, NO excave.** Consulte con su supervisor qué debe hacer para trabajar de manera segura.
- **Si no puede verificar visualmente la ubicación de las líneas de servicios públicos marcadas excavando a mano, DETENGA** la excavación y contacte de inmediato a la empresa de electricidad local.
- **Si encuentra instalaciones no marcadas, mal marcadas o que aparentan estar abandonadas, DETENGA** la excavación. Suponga que todas las instalaciones de servicios públicos están en servicio e infórmelo al 811.
- **Si observa que hay signos de algo enterrado después de finalizada la localización, como una zanja fresca, DETENGA** la excavación. Avise al 811.
- **Si las marcas se desdibujan o se destruyen, DETENGA** la excavación y llame al 811 para hacer un nuevo pedido. No reanude las tareas de excavación hasta que vuelvan a marcar el área.

Cuando trabaja cerca de líneas eléctricas subterráneas, saber cuándo dejar de excavar podría salvarle la vida.

- Si después de haber esperado el tiempo requerido, no hay marcas de localización, **NO excave.** Avise al 811 y espere a que se marquen las instalaciones de servicios públicos o a que le indique que no existen instalaciones en el lugar.
- Si no entiende las marcas de localización, **NO excave.** Consulte con su supervisor qué debe hacer para trabajar de manera segura.
- Si no puede verificar visualmente la ubicación de las líneas de servicios públicos marcadas excavando a mano, **DETENGA** la excavación y contacte de inmediato a la empresa de electricidad local.
- Si encuentra instalaciones no marcadas, mal marcadas o que aparentan estar abandonadas, **DETENGA** la excavación. Suponga que todas las instalaciones de servicios públicos están en servicio e infórmelo al 811.
- Si observa que hay signos de algo enterrado después de finalizada la localización, como una zanja fresca, **DETENGA** la excavación. Avise al 811.
- Si las marcas se desdibujan o se destruyen, **DETENGA** la excavación y llame al 811 para hacer un nuevo pedido. No reanude las tareas de excavación hasta que vuelvan a marcar el área.

Repaso de seguridad con servicios públicos

- Identifique todas las líneas eléctricas y equipos eléctricos al llegar a un sitio de trabajo. Vuelva a inspeccionar el sitio diariamente, y repase su plan de emergencia.
- Usted y todas sus herramientas y equipos (que no sean grúas o cabrias empleadas en la construcción) deben mantenerse a una *distancia mínima* de **10 pies (3 metros)** de *todas* las líneas eléctricas aéreas que transmiten hasta 50 kV. Suponga que todas las líneas eléctricas están energizadas.
- Las grúas y cabrias utilizadas en la construcción deben mantenerse a una distancia *mínima* de **20 pies (6 m)** de las líneas que transmiten hasta 350 kV y de **50 pies (15 m)** de las líneas que transmiten más de 350 kV pero no más de 1000 kV. Siempre suponga que la línea está energizada y no permita que nada se acerque a una distancia menor, salvo que haya confirmado con el dueño/operador del servicio público que la línea ya no está energizada.
- Siempre use a un vigía especial.
- Si se produce un contacto con una línea eléctrica, siga los procedimientos de seguridad correspondientes y llame de inmediato al **911** y a la empresa de electricidad local.
- Informe al servicio localizador de instalaciones subterráneas llamando al 811 o usando el sistema de pedidos en línea antes de excavar.

Repasemos las cuestiones más importantes de seguridad de esta presentación.

- Identifique todas las líneas eléctricas y equipos eléctricos al llegar a un sitio de trabajo. Vuelva a inspeccionar el sitio diariamente, y repase su plan de emergencia.
- Usted y todas sus herramientas y equipos (que no sean grúas o cabrias empleadas en la construcción) deben mantenerse a una **DISTANCIA MÍNIMA** de 10 pies (3 metros) de todas las líneas eléctricas aéreas que transmiten hasta 50 kV. Suponga que todas las líneas eléctricas están energizadas.
- Las grúas y cabrias utilizadas en la construcción deben mantenerse a una distancia mínima de 20 pies (6 m) de las líneas que transmiten hasta 350 kV y de 50 pies (15 m) de las líneas que transmiten más de 350 kV pero no más de 1000 kV. Siempre suponga que la línea está energizada y no permita que nada se acerque a una distancia menor, salvo que haya confirmado con el dueño/operador del servicio público que la línea ya no está energizada.
- Siempre use a un vigía especial.
- Si se produce un contacto con una línea eléctrica, siga los procedimientos de seguridad correspondientes y llame de inmediato al 911 y a la empresa de electricidad local.
- Informe al servicio localizador de instalaciones subterráneas llamando al 811 o usando el sistema de pedidos en línea antes de excavar.

Información de Contacto

- En caso de una emergencia eléctrica, llame al **911** y a la empresa de electricidad local:
 - RPU: **507.280.9191**
- Para más información, visite nuestro sitio web **RPU.org/construction-center/safety.php**.

Por último, siempre tenga a mano esta importante información de contacto:

- En caso de una emergencia eléctrica, llame al 911 y a la empresa de electricidad local:
 - RPU: 507.280.9191
- Para más información, visite nuestro sitio web **RPU.org/construction-center/safety.php**.

The slide features a yellow background with a black and yellow hazard stripe border at the top and bottom. In the top left corner is the Rochester Public Utilities logo, which includes a stylized blue and yellow 'R' icon, the text 'ROCHESTER PUBLIC UTILITIES', and the slogan 'WE PLEDGE, WE DELIVER™'. Centered on the slide is the 'trabajador esté alerta™' logo in large, bold, black and red text. At the bottom, a black horizontal bar contains the text 'Trabaje sin riesgos cerca de líneas eléctricas' in yellow. A small copyright notice is visible at the very bottom: '#53005 © 2023 Culver Media, LLC 800-428-5837'.

Gracias por su atención.

Acepte preguntas y comience el debate. Si está utilizando la guía del instructor, ahí encontrará temas para debatir, un cuestionario sobre seguridad eléctrica y más detalles acerca de las propiedades de la electricidad y el sistema de distribución de electricidad.

Hable acerca de las diferencias entre esta información y lo que su público creía acerca de la seguridad eléctrica, y pregunte las maneras en que se han puesto en riesgo o han arriesgado a otras personas en el pasado. Pregunte qué habrían hecho de manera distinta si hubieran recibido esta capacitación antes.

Su empresa de electricidad local agradece su aporte a la seguridad de los trabajadores.