

Home Alone Program Script; Gas and electric safety
 Video # 8 (Gas and Electric Safety): https://youtu.be/aWAYwUI_Seo

	ENG	SPA
1	<p>Hi everyone, my name is Dana Watson and I work for your utility company. And today I am going to talk to you about natural gas and electricity safety which are good things to know when planning on staying home alone. Natural gas is used to heat our homes or to cook in our homes. Typically, if you have natural gas in your home, you will have a stove that uses flames to cook with. Natural gas can be dangerous because it's combustible. It is not healthy to breathe in large amounts of natural gas and sometimes in dangerous situations could cause fires or explosions. If you think you may have a natural gas leak in or around your home you would smell something that smells similar to rotten eggs. The utility company purposefully makes natural gas smell bad because when it comes out of the ground in its natural state it has no smell at all. If you smell natural gas in your home or somebody else's home, you should first get out of the home and get far away. Once you are out and safe then you can call 911 or tell an adult. Electricity is found in almost every home. And when used correctly it can be very safe. However, today I would like to share a few reminders with you about how to use electricity safely because it can cause electrical shock or fires. To be safe, utility companies ask that you stay away from meters, electrical boxes and utility poles. Never approach a downed power line. If you see a power line on the ground, in a tree or over a car, always keep your distance and call an adult. If you can't find an adult, get to the phone and call 911. It can be difficult to know if electricity is still active in power lines so you should always assume it is and stay far away. As an easy reminder never put anything into an electrical socket besides a plug. Putting something into a socket that doesn't belong there could cause an electrical shock. The reminders I've shared with you today are just a few examples of how to use natural gas and electricity safely. Below use the link to visit our website to learn more and to play some games. Have fun students.</p>	<p>Hola a todos, me llamo Dana Watson y trabajo con la empresa de servicios de gas y electricidad. Y hoy voy a hablarles de la seguridad con el gas natural y la electricidad para dar conocimientos útiles cuando se desarrolla un plan para quedarse solos en casa. El gas natural se usa para calentar nuestros hogares o para cocinar en nuestros hogares. Normalmente, si ustedes tienen gas natural en su casa, usarán una cocina que produce llama para cocinar. El gas natural puede ser peligroso porque es inflamable. No es saludable respirar grandes cantidades de gas natural y a veces en situaciones peligrosas podría causar incendios o explosiones. Si tú crees que posiblemente tienes un escape de gas natural en tu casa o cerca de tu casa, sentirás un olor parecido a huevos podridos. La empresa de servicios le da un mal olor al gas natural porque cuando sale de la tierra en su estado natural, no tiene ningún olor. Si ustedes huelen gas natural en su casa o en la casa de otra persona, primero deben salir de la casa y alejarse de ella. Una vez que estén afuera y a salvo, entonces pueden llamar al 911 o decirle a un adulto. Hay electricidad en casi todas las casas. Y cuando se usa correctamente, puede ser muy segura. Sin embargo, hoy quisiera compartir con ustedes algunos recordatorios acerca de cómo usar la electricidad de forma segura porque puede causar descargas eléctricas o incendios. Para su seguridad, las empresas de servicios les piden que no se acerquen a medidores de electricidad, cajas eléctricas ni postes de alumbrado eléctrico. No se acerquen nunca a un cable de electricidad que se haya caído. Si ven un cable de electricidad en el suelo, en un árbol o sobre un automóvil, siempre manténganse a una distancia segura y llamen a un adulto. Si no pueden encontrar a un adulto, vayan al teléfono y llamen al 911. Puede ser difícil saber si la electricidad en un cable eléctrico está activa; por lo tanto, siempre asuman que lo está y manténganse a una distancia segura. Como recordatorio fácil, nunca pongan nada en una toma eléctrica excepto un enchufe eléctrico. Poner algo en una toma eléctrica que no pertenece ahí podría causar una descarga eléctrica. Los recordatorios que he compartido con ustedes hoy son algunos ejemplos de cómo usar el gas natural y la electricidad sin peligro. Hagan clic en el enlace abajo para visitar nuestro sitio web y aprender más y jugar algunos juegos. ¡Que se diviertan!</p>