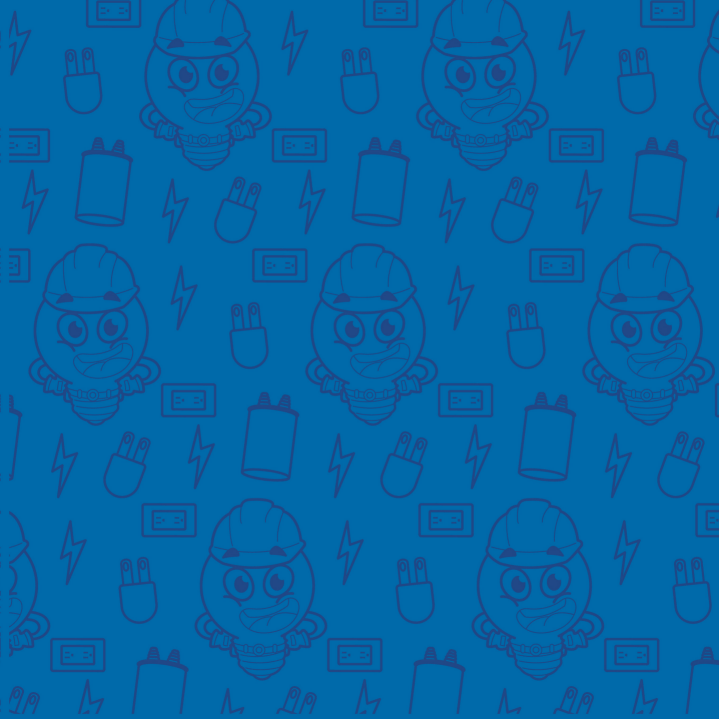




VOLUMEN 4







Primera publicación hecha por Aeiou, leamos juntos en el 2024 © Derechos Reservados de Aeiou, leamos juntos y Distribuidora de Electricidad DELSUR S.A de C.V.

Autora: Carolina Cuenca. ©
Ilustraciones: Tatiana Orantes
Diseño de cubierta: Tatiana Orantes
Maquetación: Tatiana Orantes
Redacción: Carolina Cuenca y Alejandro Acosta
Correctora de estilo: Silvia Pira

Editorial: Aeiou, leamos juntos Contacto: aeiou@leamosjuntos.com Impreso por: Aeiou, leamos juntos.

Impreso en El Salvador

Queda prohibida, salvo excepción prevista en la ley, cualquier forma de reproducción, distribución, comunicación pública y transformación de esta obra sin contar con autorización del titular de propiedad intelectual. La infracción de los derechos mencionados puede ser constitutiva de delito contra la propiedad intelectual.



ELECTROGUARDIANES







Desde las oficinas de DELSUR, en su guarida secreta, se encuentra nuestro amigo Max Kilowatt. ¿Sabes quién es?, es el super héroe encargado de cuidar e informar a la población sobre la prevención de accidentes ocasionados por el uso inadecuado de la energía eléctrica.



Max Kilowatt ayuda a mantener la tranquilidad y seguridad. ¿Sabes cómo?, a través de sus pantallas monitorea que las familias utilicen la energía de forma segura, responsable, y vela porque estén a salvo ante cualquier accidente que pueda suceder. ¿Sabes quiénes lo ayudan? sus super amigos los Electroguardianes.



Un día, en una visita a una comunidad, observando las casas bajo la suave luz de la tarde, no podía evitar ver que los vecinos estaban haciendo un uso ineficiente de la energía. Las luces brillaban intensamente en cada ventana, los dispositivos eléctricos funcionaban sin descanso y había muchos electrodomésticos conectados en una sola regleta.









Max Kilowatt, escuchó el llamado de ayuda, voló a toda velocidad, sacó a los niños y a la mamá de la casa, pero el mantel se encendió en llamas y el fuego amenazó con llegar a lo demás.





Los bomberos son super héroes en nuestra comunidad, cada día ellos vestidos con su uniforme naranja y cascos relucientes se levantan dispuestos a proteger a los ciudadanos.

Cuando hay fuego, ellos trabajan en equipo para apagarlo y mantenernos a salvo. Pero eso no es todo, también son expertos en rescatar a personas o animales en situaciones de peligro. Gracias a ellos, podemos sentirnos seguros y protegidos todos los días.







Cuando los bomberos llegaron a la comunidad, evaluaron con los trabajadores de DELSUR la situación y se pusieron manos a la obra para apagar el incendio en la cocina.

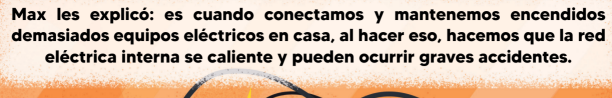


Los bomberos saben que sus amigos técnicos son los encargados de desconectar el suministro eléctrico, ya que el fuego, el agua y la electricidad no son una buena combinación, y primero, hay que desconectar la energía.

Con la ayuda de todos, el incendio fue controlado y la familia estaba a salvo.









-Pero Max, ¿tú puedes explicarnos cómo evitar estos riesgos eléctricos? - Preguntaron los niños. ¡Así es! - dijo Max - Algunas de las precauciones que debemos tener en cuenta son:



• Desconecten los electrodomésticos que no estén usando, de esta manera evitan que estos consuman más energía.

 Eviten sobrecargar regletas o extensiones, estas solo deben usarse por cortos períodos de tiempo y no deben usarse todos los tomacorrientes.





• Eviten hacer conexiones inseguras como tratar de pasar energía a otra casa o peor aún, intentar obtener energía directamente de los cables de la red.

• No dejen luces encendidas si no se ocupan.





• Eviten tener todo conectado en la casa al mismo tiempo. ¡Con esto estarán ayudando de gran manera a estar seguros!



Los niños corrieron a sus casas a contarles a sus padres lo que Max Kilowatt, DELSUR y los bomberos les habían enseñado sobre la prevención de accidentes eléctricos.



Desde esa vez los niños se encargaron de ayudar a los adultos a recordar que todas las regletas y conexiones en sus casas estuvieran en orden para evitar posibles accidentes de nuevo; ellos comprendieron la importancia del uso seguro de la energía pero sobre todo, cómo prevenir posibles incendios a causa del uso inadecuado de la electricidad.







