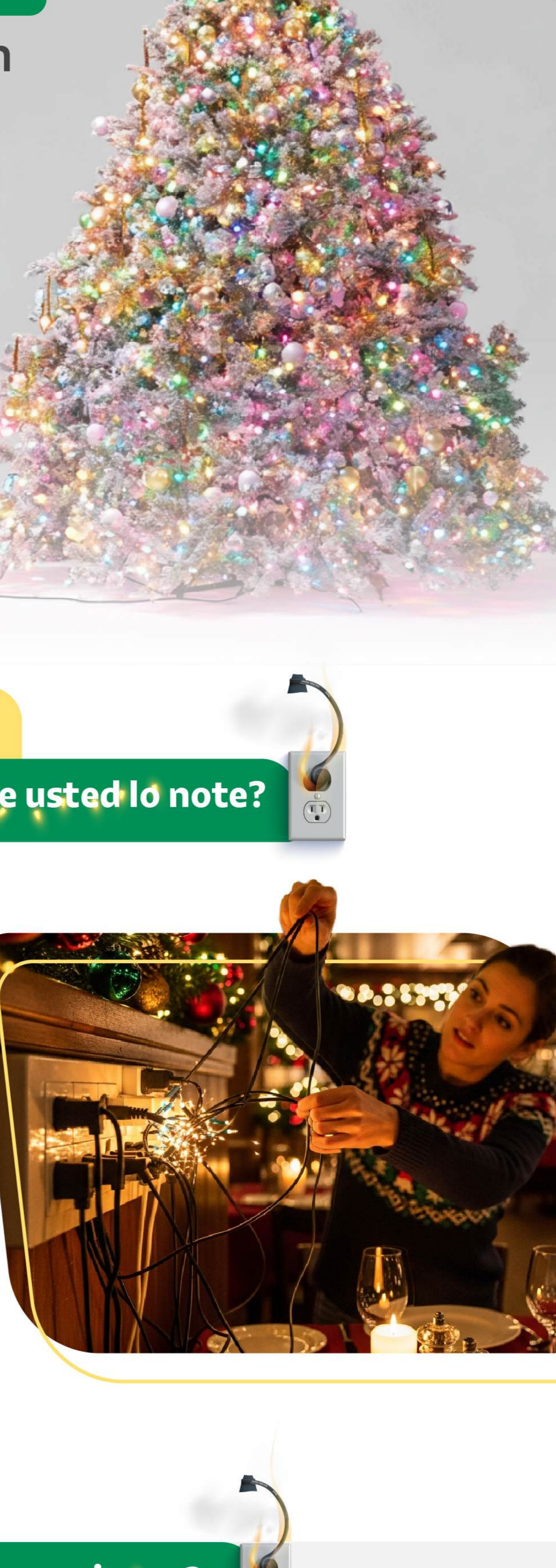
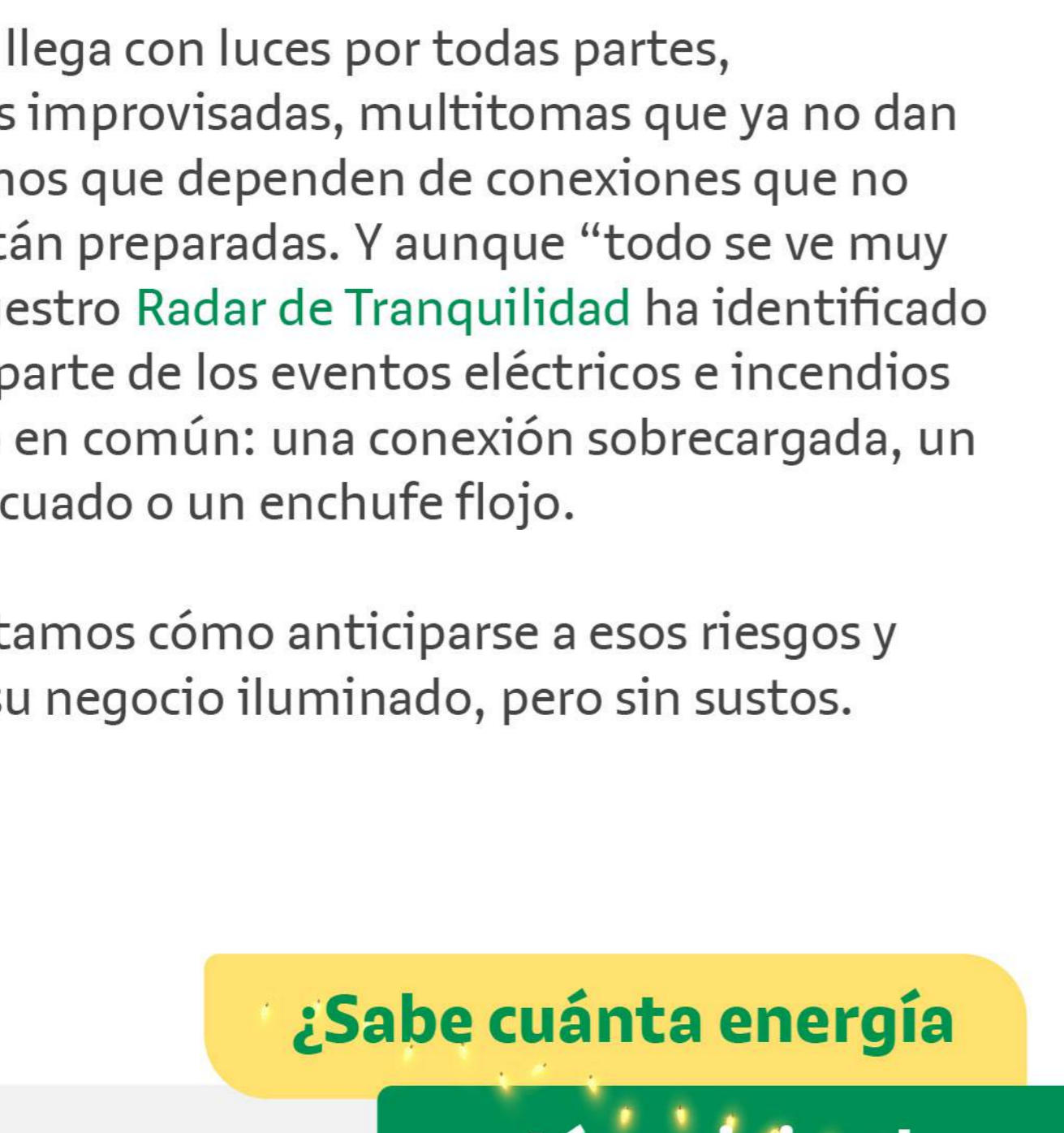




Guía de Tranquilidad:

Decoraciones navideñas sin riesgos eléctricos

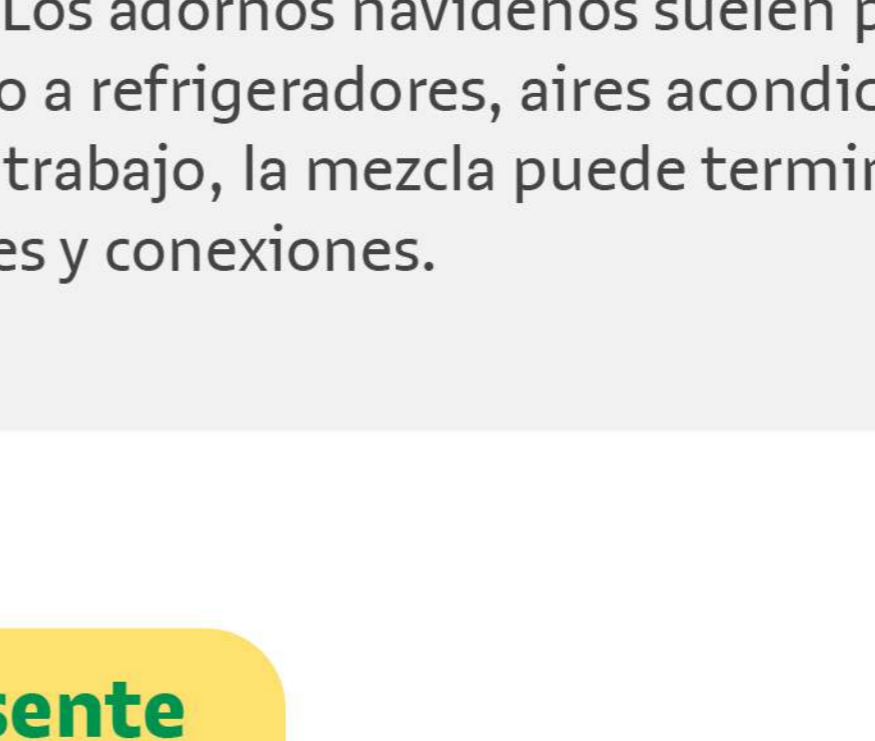
Que su negocio brille en esta Navidad, pero que ese brillo no venga de un susto eléctrico.



¿Su decoración puede estar generando un riesgo sin que usted lo note?

La Navidad llega con luces por todas partes, extensiones improvisadas, multitomas que ya no dan más y adornos que dependen de conexiones que no siempre están preparadas. Y aunque “todo se ve muy bonito”, nuestro Radar de Tranquilidad ha identificado que buena parte de los eventos eléctricos e incendios tienen algo en común: una conexión sobrecargada, un cable inadecuado o un enchufe flojo.

Aquí le contamos cómo anticiparse a esos riesgos y mantener su negocio iluminado, pero sin sustos.



¿Sabe cuánta energía están exigiendo sus decoraciones?



No todos los equipos consumen lo mismo: Los adornos navideños suelen parecer inofensivos, pero cuando los conectamos junto a refrigeradores, aires acondicionados, grecas, hornos eléctricos o máquinas de trabajo, la mezcla puede terminar sobrecalentando cables y conexiones.

Tenga presente

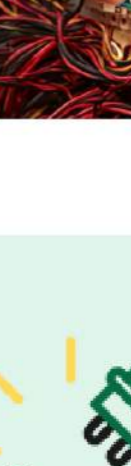
este equilibrio:

Bajo consumo: luces decorativas, bombillos LED, lámparas, módems, cargadores.



Alto consumo: neveras, aires acondicionados, estufas u hornos eléctricos, aspiradoras, grecas, máquinas de negocio.

Nunca conecte elementos de alto consumo en una misma toma o en extensiones junto a sus adornos navideños. Esa suma es la receta perfecta para un corto circuito.



¿El cable que está usando es el adecuado?

Los cables no son todos iguales: Entre más gruesos, más capacidad tienen para soportar carga eléctrica. Esto es clave para evitar recaleamientos.

Guía rápida de calibres:

Calibre #14:

iluminación y bajo consumo (las luces navideñas entran aquí).

Calibre #12:

electrodomésticos de mayor demanda (refrigeradores, reflectores, tomacorrientes principales).

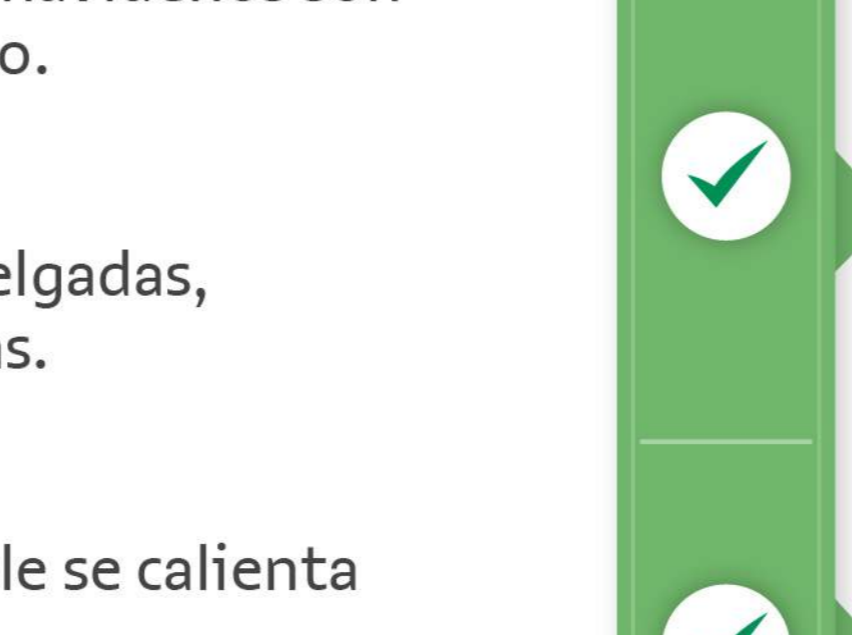
Calibre #10:

equipos de alta potencia (hornos, duchas, calentadores).

*Para negocios y residencias (110V), la norma indica usar alambre en barra calibre #12 para iluminación y tomacorrientes.

Si el cable es delgado para el consumo que usted conecta, se calentará, se quemará y ahí empieza el problema.

¿Sus enchufes y tomas están haciendo buen contacto?



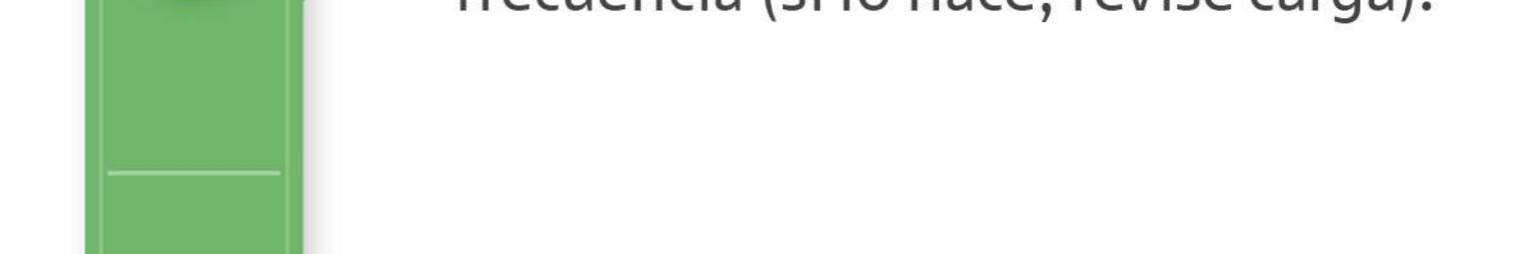
Que los conectores ajusten firmemente.

Que no haya cables pelados o endurecidos.

Que ninguna toma esté “bailando”.

Si algo se calienta, chispea o huele raro: desconéctelo de inmediato.

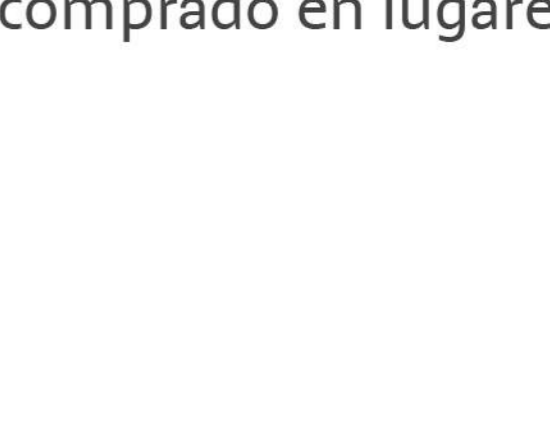
Evite estas prácticas (aunque sean muy comunes):



Usar extensiones delgadas para luces o equipos de consumo alto.



Comprar regletas o cables baratos, sin certificación o de procedencia desconocida.



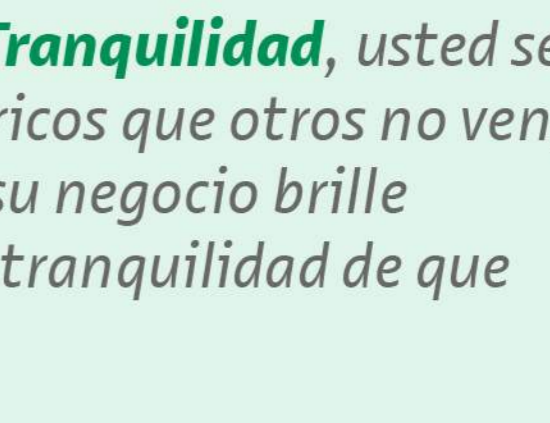
Cambiar el breaker (tacos) por uno “más grande” cuando se dispara seguido.



Dejar equipos decorativos o eléctricos conectados en la noche o fines de semana.



Improvistar conexiones múltiples “solo por esta temporada”.



Eso es peligrosísimo: obliga al cable a quemarse antes de que el breaker cumpla su función.

Tips navideños para mantener su negocio protegido

Los hornos y duchas eléctricas requieren cable #10 y breaker independiente.

Considere una revisión rápida con un electricista certificado que le indique riesgos, calibres adecuados y protecciones correctas.

Si una extensión, multitoma o cable se calienta: suspenda su uso.

Recuerde: los breakers o tacos de 20A son los usados en comercios. Si se disparan, el problema no es el breaker, sino la carga.

No deje luces decorativas encendidas si va a cerrar su negocio.

Para orientación adicional, cuente con nuestra asistencia: #322

Cierre también llaves de paso de agua y gas cuando el local quede solo.

Con nuestro Radar de Tranquilidad, usted se anticipa a riesgos eléctricos que otros no ven, para que esta Navidad su negocio brille seguro y usted tenga la tranquilidad de que todo está bajo control.

Checklist rápido para su Pyme en Navidad

Use esta lista para verificar que su decoración esté segura.

Las luces y elementos navideños son LED y de bajo consumo.

Las decoraciones se apagan al cerrar el negocio.

No hay extensiones delgadas, peladas o improvisadas.

El breaker no se dispara con frecuencia (si lo hace, revise carga).

Ninguna regleta o cable se calienta durante el uso.

Todo el material eléctrico es certificado y comprado en lugares confiables.

Los equipos de alto consumo están en tomas independientes.

Con nuestro Radar de Tranquilidad, usted se anticipa a riesgos eléctricos que otros no ven, para que esta Navidad su negocio brille seguro y usted tenga la tranquilidad de que todo está bajo control.

Los enchufes ajustan bien y no hay chispas ni ruidos.

Tranquilo, nosotros respondemos

Inteligencia que anticipa, decisiones que protegen.