

INCIDENTES PRODUCIDOS POR FALLA ELECTRICA EN NEVERAS O CONGELADORES 2013-2015

No Incidente	Propietario	Razón Social	Incidente	Causas	Descripción	Tipo causa
539456131	Gilberto Plazas	Agendas Luz Marina Vargas	Incendio Estructural	Accidental	Falla eléctrica. Ignición material solido combustible (Papel) debido a la transferencia de calor, generado por calentamiento por resistencia en el cable de extensión eléctrica que energizaba varios aparatos (nevera, estufa, resistencia)	Falla eléctrica
913271131	Norma Garcia Salinas	Conjunto Residencial Villa Galante	Incendio Estructural	Accidental	Falla eléctrica. Ignición material solido combustible, debido a la transferencia de calor, generado por calentamiento por resistencia en la conexión de la nevera con una extensión eléctrica energizada.	Falla eléctrica
858333132	Daniel Rincón	Casa de habitación	Incendio Estructural	Accidental	Ignición material solido combustible (cartón), debido a la conducción de calor, generado por calentamiento por resistencia en extensión eléctrica que conducía energía a un electrodoméstico (nevera).	Falla eléctrica
404043133	Consuelo Duque	Vivienda	Incendio Estructural	Accidental	Ignición de material solido combustible (plástico) debido a la conducción de calor, generado por un arco eléctrico en extensión que conducía energía a un electrodoméstico (nevera).	Falla eléctrica
584281133	Nubia Maria Perez	Vivienda	Incendio Estructural	Accidental	Ignición de material solido combustible (textil) debido a la conducción de calor, generado por corto circuito en el cable de una extensión que alimentaba de energía una nevera.	Falla eléctrica
1982880132	Alkosto S.A.	Rico Más Pan	Incendio Estructural	Accidental	Ignición de gas propano debido a la conducción de calor, generado por un arco eléctrico por refrigerador que se encontraba energizado durante labores de purga en la tubería de gas propano.	Otro
242076143	Luis Fernando Sossa	Mirador Castilla II	Incendio Estructural	Accidental	Ignición de material solido combustible (cartón) debido a la conducción de calor generado por calentamiento por resistencia en	Falla eléctrica

					el cable de una extensión eléctrica que energizaba una nevera.	
549164143	Nohora Parra	Conjunto Residencial Torrentino 183	Incendio Estructural	Accidental	Ignición de material sólido combustible (madera, textil, sofá) debido a la conducción de calor generado por calentamiento por resistencia en el cable de una extensión eléctrica que energizaba una nevera.	Falla eléctrica
693408143	Fabiola Osorio	Vivienda	Incendio Estructural	Accidental	Ignición de material sólido combustible (textil, plástico) debido a la conducción de calor generado por calentamiento por resistencia en el cable de una extensión eléctrica que energizaba una nevera.	Falla eléctrica
693961141	Gloria Chillon	Tienda Martha	Incendio Estructural	Accidental	Ignición de material sólido combustible (textil, madera) debido a la conducción de calor generado por calentamiento por resistencia en el cable de una extensión eléctrica que energizaba una nevera.	Falla eléctrica
1073339141	Tonny Montes	Tapicú Restaurante	Explosión	Accidental	Explosión química de gas propano (GLP) debido a la transferencia de calor, generada por arco voltaico, de un refrigerador energizado	Otro
6416252	No reporta	Suchesso Restaurante	Incendio Estructural	Accidental	Ignición de material sólido combustible (plástico) debido a la conducción de calor generado por contacto directo con superficie caliente (refrigerador en funcionamiento)	Otro
17113851	Lucy Garzón de Yaya	Conjunto Residencial Salvatierra 1	Incendio Estructural	Accidental	Ignición de material sólido combustible poliuretano generado por calentamiento por resistencia y corto circuito en la instalación interna de la nevera que energizaba el control de temperatura del congelador.	Falla eléctrica
4238652	José Rafael Peña	Vivienda	Incendio Estructural	Accidental	Ignición de material sólido combustible (textil, madera) debido a la conducción de calor generado por calentamiento por resistencia en el cable de una extensión eléctrica que energizaba una nevera.	Falla eléctrica