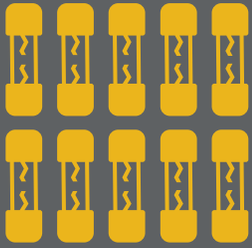




DISTRIBUCIÓN AÉREA

REEMPLAZO DE LOS FUSIBLES DEL TRANSFORMADOR: LOS COSTOS OCULTOS QUE DISMINUYEN SUS GANANCIAS

EL PROBLEMA



LAS OPERACIONES DEL FUSIBLE DEL TRANSFORMADOR SON **70% NO DESEADAS** Y AÚN

EL 100% REQUIERE VISITA A CAMPO¹

Las causas más comunes para las operaciones de fusibles de transformadores de distribución aérea son temporales. Sin embargo, un fusible quemado provoca una interrupción permanente innecesaria y una visita a campo.

70%

DE LOS CORTES PERMANENTES SON EVITABLES
POR LO TANTO
EVITE CAMIONES CON CUADRILLAS

AHORRE

EN COSTOS DE O&M

ANIMAL



96%
TEMPORALES

DESCARGAS ATMOSFÉRICAS



95%
TEMPORALES

OTRAS



91%
TEMPORALES

FALLA DE EQUIPOS



42%
TEMPORALES

VEGETACIÓN



13%
TEMPORALES

Imagine las interrupciones de servicio y gastos que podría evitar si su equipo de protección pudiera despejar las fallas temporales.

LA OPORTUNIDAD

EL COSTO

VISITAS A CAMPO INNECESARIAS CUESTAN MILLONES DE DOLARES CADA AÑO

Cada 100,000 transformadores podrían requerir 3,300 viajes de camiones con cuadrillas para reemplazar fusibles. Eso equivale a:



3,300

CORTES PERMANENTES INNECESARIOS



\$3,300,000

GASTOS INNECESARIOS EN VIAJES DE CUADRILLAS



1,600

DÍAS PERDIDOS AL AÑO



66,000

KMS EXTRA MANEJADOS AL AÑO

MÁS DETALLES EN
sandc.com

Descubra la nueva tecnología que reemplaza a los fusibles de los transformadores y comprueba si las fallas son temporales, ahorrando interrupciones innecesarias y costos de mantenimiento.

¹Datos basados en investigaciones de la industria y reportes de compañías públicas de servicios eléctricos.

