

EFICIENCIA
EN



ENERGÉTICA
NAVIDAD





- 1 Opta por usar **luces de Navidad que gasten menos** como las luces led.
- 2 Utiliza **decoraciones estáticas** sin movimiento.
- 3 **Desconecta** las decoraciones por la noche y asegúrate que no estén encendidas durante el día.
- 4 Chequea las conexiones eléctricas. **Usa enchufes de calidad** para evitar que se calienten y ten cuidado de no conectar muchas extensiones en un mismo dispositivo.



FALLA ELÉCTRICA

Medidas que debes tomar



Debes solicitar una **Certificación de Artefactos Quemados**

Vas a necesitar:

- 1 Cédula de identidad.
- 2 Número de contrato y empresa distribuidora a la cual pertenece.
- 3 Certificación emitida por los bomberos (en caso de siniestros).
- 4 Fecha y hora del hecho.
- 5 Descripción del hecho.
- 6 Daños ocasionados.
- 7 Número de reporte de avería generado, u orden de servicio, ante tu empresa distribuidora.

Promedios de disponibilidad del servicio eléctrico

- **ASAI** (Disponibilidad)
- **ASUI** (Indisponibilidad)



ede**este**

Promedios de disponibilidad del servicio eléctrico

- **ASAI** (Disponibilidad)
- **ASUI** (Indisponibilidad)



edesur

Promedios de disponibilidad del servicio eléctrico

- **ASAI** (Disponibilidad)
- **ASUI** (Indisponibilidad)

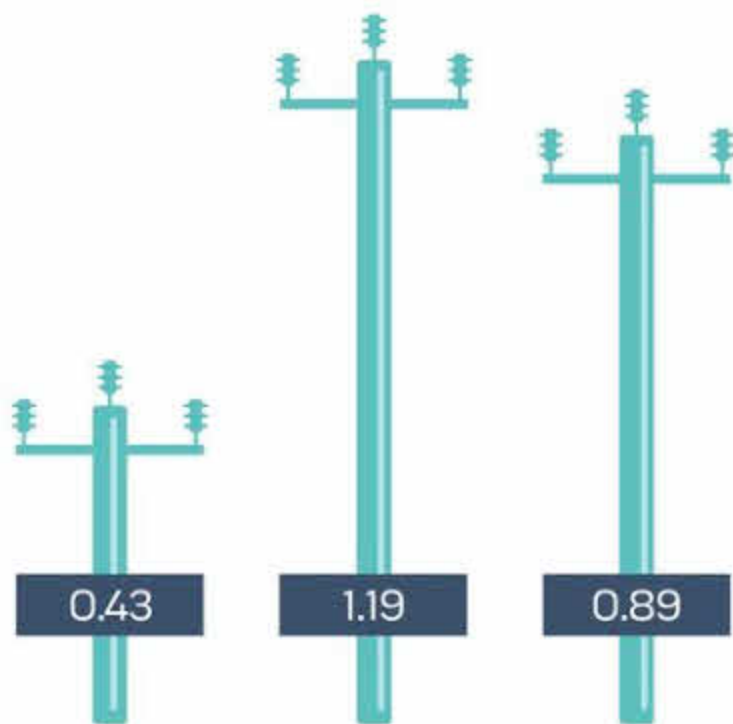


edenorte

CAIDI

Duración promedio de interrupciones
en horas

NOVIEMBRE 2021



edenorte

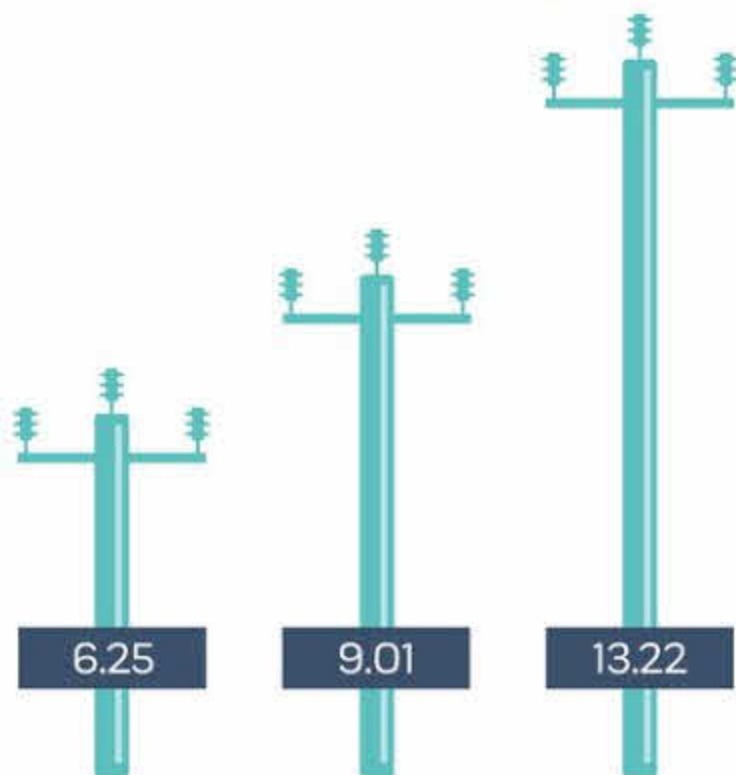
edesur

edeeste

SAIDI

Promedio horas mensual de interrupciones
por cliente

NOVIEMBRE 2021



edenorte

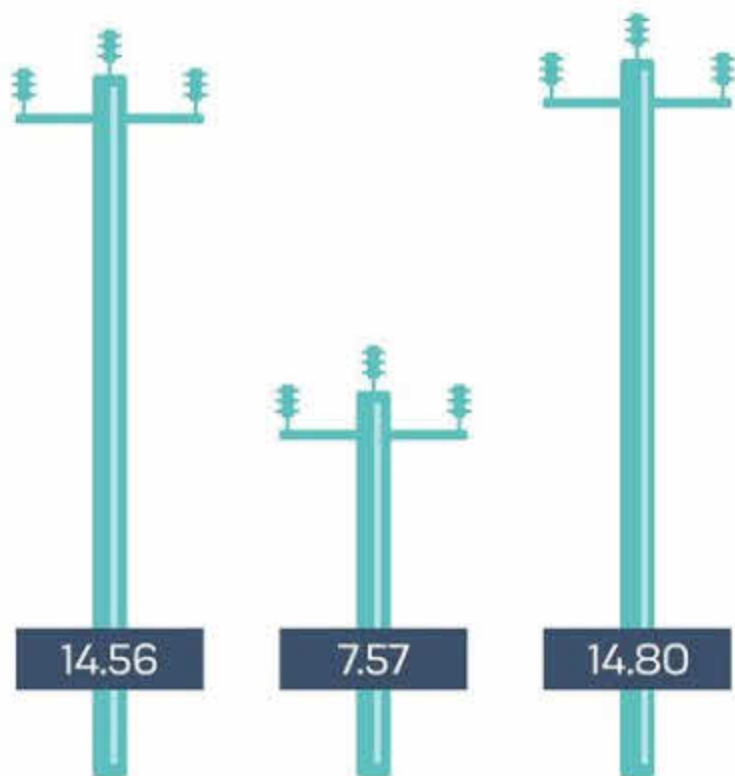
edesur

edeeste

SAIFI

Promedio mensual de interrupciones
por cliente

NOVIEMBRE 2021



edenorte

edesur

edeeste

En la [@siegobrd](#) estamos comprometidos con todas las iniciativas que garanticen el **uso racional y eficiente de la energía eléctrica** a través de procesos de producción más limpios. Vemos la eficiencia energética como un **instrumento esencial para reactivar la economía del país** y atacar el problema energético desde el lado de la demanda. Adicionalmente, impulsamos **el fomento de las energías renovables** como vía del desarrollo sostenible del sector eléctrico dominicano, dirigiéndonos hacia la transición energética del país.



Rafael Velazco Espailat
Superintendente de Electricidad