

CANTÓN	SECTORES
ATACAMES	<ul style="list-style-type: none">• Todo el cantón, excepto: Municipio de Atacames, Hospital Juan Carlos Guasti, Juventud Progresista, Cocoroco, 18 de Febrero, Torre Fuerte, Alberto Jiménez, Castelnuovo, Morán Valverde, Casas para Todos, sector El Torino, Nueva Esperanza, San Carlos, Jhon Pérez, Canaima, Villa Rica, Malecón de la playa de Tonsupa, Cabaplán, departamentos Playa Almendro y Torresol.
MUISNE	<ul style="list-style-type: none">• Todo el cantón (parroquias y recintos).

IMPORTANTE: Los horarios de la suspensión del servicio eléctrico están sujetos a la variabilidad o mejora de la situación en tiempo real, por lo cual el lapso de tiempo de los cortes energéticos podría disminuir.



CANTÓN	SECTORES
ESMERALDAS	<ul style="list-style-type: none">• En el centro y norte de la ciudad de Esmeraldas: Isla Pianguapí, Isla Vargas Torres, El Potosí, El Cabezón y 6 de Enero.• Parroquias rural Tachina y Piedras Viejas.
RIOVERDE	<ul style="list-style-type: none">• Rocafuerte, barrios 25 de Enero Alto y Bajo, Montalvo, Lagarto, Lagartillo, Bocana de Ostiones, Bocana de Lagarto, Vainilla, Molina, Piquigual, Paufí, Tunda y Bellavista.
ELOY ALFARO	<ul style="list-style-type: none">• Parroquia Santa Lucía de Las Peñas .
SAN LORENZO	<ul style="list-style-type: none">• Balcón del Pacífico, Nuevo Pedregal, Unión y Progreso, Palestina, Santa Rosa, San José, Magdalena, Las Mercedes, La Carmen, Las Marías y 26 de Agosto.

IMPORTANTE: Los horarios de la suspensión del servicio eléctrico están sujetos a la variabilidad o mejora de la situación en tiempo real, por lo cual el lapso de tiempo de los cortes energéticos podría disminuir.



CANTÓN	SECTORES
QUININDÉ	<ul style="list-style-type: none">• Duana, Santa Isabel, La Comuna, San Jacinto del Chipo, La Tercera, La Segunda, La Primera, Cooperativa Nueva Jerusalén, vía a Santo Domingo hasta el recinto La Marujita.24 de Mayo, Los Ángeles, 5 de Agosto, Valle del Sade, Malimpia, Cupa, Zapotal Bajo, San Ramón y El Mirador.

IMPORTANTE: Los horarios de la suspensión del servicio eléctrico están sujetos a la variabilidad o mejora de la situación en tiempo real, por lo cual el lapso de tiempo de los cortes energéticos podría disminuir.

