

## **POR CAMBIO DEL RADIADOR DE UNA DE LAS UNIDADES DE GENERACIÓN SE DEBEN HACER SUSPENSIONES DEL SERVICIO EN INÍRIDA**

El cambio del radiador de una de las unidades de generación en Inírida estaba previsto para mejorar el sistema de refrigeración y es una de las labores mayores debido a la importancia y el tamaño del componente, además por la posterior puesta a punto del equipo.

Dentro de la logística hay que mencionar que el radiador es un componente que tiene un peso cercano a las 1,7 toneladas aproximadamente, por lo que se requiere de un montacarga, que sólo está disponible en días y horarios específicos.



**Radiador Cummins (nuevo)**

La programación de los trabajos está prevista para los días domingo y lunes próximos. Por lo que se tendrán que hacer suspensiones del servicio hasta que la unidad quede operativa.

Los sectores programados, en conjunto con el operador de red, Emelce son:

**Domingo 10 de septiembre:** de 11:00 a. m. hasta las 10: 00 p. m.

**Sectores:** Barrio Berlín – Centro – Puerto – Comcaja – Colegio Galán – Alcaldía - Fiscalía – Colegio Primavera – Colegio Custodio – Uniminuto – Universidad Ceres – Sena – Hogar Infantil Toninas – Emelce – Barrio 5 de Diciembre - Brisas del Palmar – San Javier – Américas – Brisas del Guanía – sector Maloka – Vía al Guamal – comunidad Guamal – comunidad Coayare – Amanaven – vía Sabanitas – Tierras Altas – comunidad Sabanitas.

**Lunes 11 de septiembre:** de 8:00 a. m. hasta las 10:00 p. m.

**Sectores:** Parcial Berlín – Comuneros – Esperanza - zona indígena – Concordia – vía aeropuerto – Rincón Vitina – Berrocal Vitina – Baleares – Villa Fernanda – Libertadores parte Alta – Gobernación – Hospital – ICBF – Banco Agrario – Bancolombia – Bomberos – Comando de Policía – Sanidad Policial – Contraloría – Procuraduría – Capitanía de Puerto – IPS Salud y Vida – Secretaría de Salud Departamental – vía Coco – Coco Nuevo – Coco Viejo - Agua Azul – Infantería de Marina – Ejército – Caño Bonito – Finca Escarpeta – Finca Luis Vera.

Estas labores técnicas hacen parte de la programación de los mantenimientos para velar por la vida útil de las unidades de generación. Cabe destacar que el personal técnico trabajará para restablecer el servicio en el menor tiempo posible.

Gensa agradece la comprensión y recalca que son actividades propias de estos sistemas de generación.

*Gensa 30 años de vida y energía*

**Dirección de Planeación y Gestión Organizacional**

Gestión Estratégica de las Comunicaciones

Correo: comunicaciones@genSA.com.co

Teléfono: 606 8756262 ext.140

Manizales

Manizales: Carrera 23 # 64 B - 33 Edificio Centro de Negocios, Torre GENSA - PBX: (6) 875 6262 - Fax: (6) 875 6151 - A.A. 2325

Bogotá D.C.: Carrera 68 D # 25 B-86 Edificio Centro Comercial y de Negocios Of. 729 - Tel: (1) 427 34 97 Fax: (1) 427 3510

Central Termoeléctrica de Paipa: Kilómetro 3 vía Paipa - Tunja - Tel: (8) 785 0050 - 785 0538 - Fax: (8) 785 3733 - 785 0847

Colombia - NIT: 800.194.208-9

[www.genSA.com.co](http://www.genSA.com.co)