

MAT.: Informa de fallas calificadas por SEC como de Fuerza Mayor.

DE : JEFE DIVISIÓN INGENIERÍA DE ELECTRICIDAD

A : SR. DIRECTOR EJECUTIVO COORDINADOR ELÉCTRICO NACIONAL

Como es de su conocimiento, el D.S. N° 31, de 2017, del Ministerio de Energía, aprobó el Reglamento para la Determinación y Pago de las Compensaciones por Indisponibilidad de Suministro Eléctrico, el cual contempla la dictación de una norma para su implementación.

Para tal efecto, la Comisión Nacional de Energía mediante Resolución Exenta N° 491 del 28 de diciembre de 2020, aprobó la “Norma Técnica de Indisponibilidad de Suministro y Compensaciones” en adelante Norma Técnica, cuyo objetivo es establecer los requisitos, procedimientos, metodologías y condiciones de aplicación para la determinación y el pago de compensaciones a usuarios finales por indisponibilidad de suministro eléctrico de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 72°-20 de la Ley y el Reglamento de Compensaciones.

Con el fin de dar cumplimiento al rol que esta Norma Técnica le asigna a esta Superintendencia, según lo señalado en el Art. 2-3, considerando lo establecido en el numeral 11, del artículo 3°, de la Ley 18.410, que señala que corresponde a esta Superintendencia comprobar los casos en que la falta de continuidad del servicio se deba a un caso fortuito o fuerza mayor, debiendo además determinar los requisitos que debe reunir la causa de origen de un evento que provoque indisponibilidad de suministro para ser calificada como caso fortuito o de fuerza mayor, esta Superintendencia informa al Coordinador Eléctrico Nacional (CEN) lo siguiente:

- De acuerdo con los hechos descritos en los Estudios de Análisis de Falla (EAF) informados por el CEN, indicados a continuación, y los demás antecedentes tenidos a la vista por esta Superintendencia, se estima procedente considerar las siguientes desconexiones forzadas como calificables como Caso Fortuito o de Fuerza Mayor, con el fin de que el CEN pueda realizar el correspondiente cálculo de Energía No Suministrada.

| Código Falla | Fecha Falla |
|--------------|-------------|
| EAF 001_2023 | 03-01-2023 |
| EAF 003_2023 | 04-01-2023 |
| EAF 004_2023 | 04-01-2023 |
| EAF 008_2023 | 05-01-2023 |
| EAF 010_2023 | 06-01-2023 |
| EAF 011_2023 | 08-01-2023 |
| EAF 014_2023 | 09-01-2023 |
| EAF 015_2023 | 11-01-2023 |
| EAF 016_2023 | 11-01-2023 |
| EAF 019_2023 | 15-01-2023 |
| EAF 021_2023 | 17-01-2023 |
| EAF 022_2023 | 18-01-2023 |
| EAF 025_2023 | 20-01-2023 |



Caso:1843322 Acción:3303050 Documento:3522836
V°B° ALS/JNS

| Código Falla | Fecha Falla |
|--------------|-------------|
| EAF 026_2023 | 21-01-2023 |
| EAF 027_2023 | 23-01-2023 |
| EAF 028_2023 | 24-01-2023 |
| EAF 029_2023 | 24-01-2023 |

- El presente informe contempla el análisis hasta el EAF 29 del año 2023.
- Lo anterior se sustenta, particularmente, en los antecedentes entregados por los Coordinados para estas fallas en concreto, los que se han considerado como suficientes para que dichos eventos sean postulados y calificados como caso fortuito o de fuerza mayor, conforme a lo establecido en la Res. Ex. N°30989, de fecha 14.11.2019, de SEC.

Saluda atentamente a Usted,

MARIANO CORRAL GONZÁLEZ
Jefe División de Ingeniería de Electricidad



Caso:1843322 Acción:3303050 Documento:3522836
V°B° ALS/JNS

<https://wlhttp.sec.cl/timesM/global/imgPDF.jsp?pa=3303050&pd=3522836&pc=1843322>

Dirección: Avenida Bernardo O'Higgins 1449 – Santiago Downtown, Santiago Chile - www.sec.cl