

# RESPUESTA A OBSERVACIONES A PÉRDIDAS DE ENERGÍA Y POTENCIA FEBRERO 2019 EN SISTEMAS DE TRANSMISIÓN ZONALES SEGÚN RESOLUCIÓN EXENTA N°703/2018 DE LA CNE

---

GERENCIA DE MERCADOS  
Marzo de 2019

## Tabla de contenido

1	INTRODUCCIÓN .....	3
2	OBSERVACIONES .....	4
2.1	ENEL DISTRIBUCION.....	4
3	RESPUESTA A OBSERVACIONES .....	5
3.1	ENEL DISTRIBUCION.....	5

## **1 INTRODUCCIÓN**

En el presente documento se incluyen las observaciones realizadas a las “Pérdidas de Energía y Potencia febrero 2019 en sistemas de transmisión zonales”, el cual fue enviado a los encargados de las empresas Coordinadas, a través de la carta el día 15 de marzo de 2019.

En la sección “OBSERVACIONES” se incluyen copias de las comunicaciones enviadas por las empresas Coordinadas, mientras que en la sección “RESPUESTA A OBSERVACIONES” se encuentran las respuestas a las observaciones realizadas.

## 2 OBSERVACIONES

### 2.1 ENEL DISTRIBUCION

Estimados,

Adjuntamos observaciones a las pérdidas de energía y potencia del mes de febrero en sistemas zonales, indicados en la columna "Medida ENEL" de la planilla adjunta.

Muchas gracias,

Saludos,

**Artur Sadykov**  
 Especialista Unidad de Análisis y Operación de Energía  
 Subgerencia de Operación y Mantenimiento



**Enel Distribución**  
 Dirección Santa Rosa 76, piso 4  
 Santiago, Chile

Fono: (56-2) 26752140  
 Email: [artur.sadykov@enel.com](mailto:artur.sadykov@enel.com)

Mes	Sistema	Tipo	Punto Inyeccion/Retiro	Instalación/Retiro	Estado	Socket	Neto Medidor	Final	medida ENEL	Diferencia
1902	SISTEMA D	Retiro	San Jose 012	de SAN JOSE 110	PRMTE	SANJOSE_012_CT2_CHL	-7.424.010	-7.424.010	11.573.305	4.149.295
1902	SISTEMA D	Retiro	Curacavi 012	de CURACAVI 044	PRMTE	CURACAVI_012_C1_CGD	-2.838.671	-2.838.671	2.840.324	1.652
1902	SISTEMA D	Retiro	Curacavi 012	de CURACAVI 044	PRMTE	CURACAVI_012_C2_CGD	-3.473.394	-3.473.394	3.476.629	3.234
1902	SISTEMA D	Inyeccion	Alto Jahuel 110	Línea Alto Jahuel - Tap Buin 110 kV	PRMTE	ALJAHUEL_110_H5_TRL	61.106.862	61.106.862	61.059.431	-47.431
1902	SISTEMA D	Inyeccion	Renca 110	Central Nueva Renca	PRMTE	RENCA_110_H5_AES	60.847.250	60.847.250	60.773.994	-73.256
1902	SISTEMA D	Inyeccion	Tap Las Vizcachas 110	Línea Tap Las Vizcachas - Florida 110kV (Las Vizcachas)	PRMTE	FLORIDA_110_H8_AES	23.159.708	23.159.708	23.181.067	21.359

### 3 RESPUESTA A OBSERVACIONES

#### 3.1 ENEL DISTRIBUCION

1. San Jose 012: Se acoge la observación.
2. Curacavi 012: No se acoge la observación, se utiliza el punto de medida correspondiente al propietario asociado al socket CURACAVI\_012\_C1\_CGD.
3. Curacavi 012: No se acoge la observación, se utiliza el punto de medida correspondiente al propietario asociado al socket CURACAVI\_012\_C2\_CGD.
4. Alto Jahuel 110: No se acoge la observación, se utiliza el punto de medida correspondiente al propietario asociado al socket ALJAHUEL\_110\_H5\_TRL.
5. Renca 110: No se acoge la observación, se utiliza el punto de medida correspondiente al propietario asociado al socket RENCA\_110\_H5\_AES.
6. Tap Las Vizcachas 110: No se acoge la observación, se utiliza el punto de medida correspondiente al propietario asociado al socket FLORIDA\_110\_H8\_AES.