

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

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.