

Santiago, 30 de septiembre de 2021

DE 04852-21

Señor
Diego Echibirú Acuña
Encargado
Atacama Solar S.A.
Presente

Ref.: Pronósticos de generación de la central
PFV ATACAMA SOLAR II.

De mi consideración:

Me refiero a los pronósticos de generación indicados en el Título 7-3 de la Norma Técnica de Seguridad y Calidad de Servicio correspondientes a su representada PFV ATACAMA SOLAR II.

Al respecto, se ha observado durante el mes de septiembre de 2021 desviaciones entre los pronósticos enviados y los registros de generación disponibles:

- i) Considerando los valores pronosticados para el día siguiente del pronóstico de 240 horas de horizonte, en la siguiente tabla se presenta el índice Bias (error promedio) para cada hora del día desde el 01 al 22 de septiembre de 2021. Al respecto, se observa una subestimación desde la hora 8 a la hora 19.

Hora	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Bias [MW]	0	0	0	0	0	0	0	-2	-26	-50	-35	-18	-10	-6	-8	-18	-36	-46	-27	2	0	0	0	0

- ii) Al comparar los datos de generación informados en el sistema Operación Real (OpReal) y los datos de generación del medidor de energía (SEL-735 serie-3200870108), desde el 01 al 22 de septiembre de 2021, se observa que existen diferencias durante 12 de los 22 días del periodo mencionado, entre lo informado en OpReal y los datos registrados por el medidor, según se observa en la siguiente tabla

Hora	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Bias [MW]	0	0	0	0	0	0	0	12	19	-3.8	0	0	-1	-1	-1	-1	-2	-9	-22	0	0	0	0	0

De acuerdo con lo anterior, solicitamos a su representada informar a más tardar el 05 de octubre de 2021, las causas de las desviaciones y las acciones que implementará para mejorar la calidad de los pronósticos de generación de la central antes mencionada.

Sin otro particular, saluda atentamente a usted,



Anibal Ramos R.
Gerente de Mercados
Coordinador Eléctrico Nacional

JAV/adr c.c.:
Sr. Juan Pablo Ávalos, Subgerente de Programación y Análisis Económico