

Comunidad de Aguas  
Canal El Manzano  
Camino al Volcán 11527  
El Manzano - San José de Maipo  
[contactoaguariego@gmail.com](mailto:contactoaguariego@gmail.com)  
Directorio

El Manzano, 18 de marzo, 2019

Señor  
Luis Hernán Urrejola  
Gerente General  
Alto Maipo Spa  
Presente.

De nuestra consideración:

Junto con saludar y por mandato de la Asamblea General Extraordinaria de Socios del 17 de marzo del presente año, nos dirigimos a usted para presentar algunas condiciones de aceptabilidad para la propuesta de obras de captación complementarias que el Proyecto Hidroeléctrico Alto Maipo debe cumplir en el marco del Compromiso entre la empresa y la Comunidad de Aguas Canal El Manzano firmado en el año 2008.

En la Asamblea, los socios han votado unánimemente a favor de la presentación de las condiciones de aceptabilidad que se presentan a continuación. El objetivo de exponer estas condiciones es agilizar el proceso de preparación, evaluación y aceptación del proyecto de obras de captación de aguas que se encuentra en situación de incumplimiento de la carta gantt entregada por ustedes el año 2018 y de la medida de mitigación en general.

Considerando que en el Compromiso de 2008 se establece que la tramitación ante la Dirección General de Aguas (DGA) “deberá contar con la autorización y firma de la Comunidad”, entendemos que resulta necesario que la empresa considere en su diseño de proyecto las condiciones de aceptabilidad de la Comunidad, para evitar interminables iteraciones del proyecto, que mantendrían la situación de incumplimiento en que se encuentra la empresa.

A continuación, se presenta el listado de condiciones de aceptabilidad.

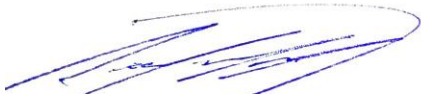
1. La Asamblea ha sido categórica y unánime en su rechazo respecto de la negativa de la empresa de responsabilizarse por los accesos para realizar los trabajos necesarios para cumplir con los Compromisos de 2008 y, en definitiva, con la medida de mitigación. En este sentido, se ha decidido que cualquier proyecto que presente la empresa que no considere la responsabilidad de la empresa respecto de los accesos, será rechazado.
2. Responsabilidad de PHAM de tramitar en los servicios pertinentes para obtener permisos y servidumbres para acceder hasta el lugar en que se ejecutarán las obras, la construcción misma de la bocatoma y sus plazos y fechas de inicio y entrega.

3. Construir un sistema de desarenador en nuestra captación de acuerdo a la cantidad de sedimentos que presentará el caudal del río Colorado una vez que el PHAM entre en operación
4. Considerar un sistema de provisión temporal de agua durante la construcción de la bocatoma, de modo de mantener el suministro permanentemente de 400 l/s; cifra equivalente a los derechos de agua de propiedad de los socios de la CAR.
5. Considerar sistema de monitoreo de caudal que ingresa a la bocatoma con sistema de lectura in situ y remota.
6. Marcha blanca con el propósito de aprobar su entrega o corregir sus anomalías
7. Propuesta de corrección de eventuales anomalías con plazos incluidos.
8. Plazo máximo de reposición de la obra en caso de daño por algún evento de la naturaleza.
9. Establecer multas en caso de no cumplimiento en la entrega del recurso agua en cantidad y/o calidad.
10. Contemplar un plan de mantención de las obras con sus detalles, el que deberá ser aprobado por la CAR previamente al convenio.
11. Respetar la entrega de agua equivalente a los derechos constituidos por la CAR de 400 l/s permanentes en el punto de captación, caudal que no puede verse afectado según lo indicado en compromiso y de acuerdo al Código de Aguas.
12. Aceptar y cumplir cualquier imposición que determine la DGA y/o los servicios que estén relacionados con la construcción de la bocatoma.
13. Aceptar y cumplir a su costo las imposiciones de la DGA respecto de la cantidad de caudal de modo que los 400l/s no se vean alterados puesto que el causante del desplazamiento de la bocatoma es PHAM
14. Contemplar la correcta operación en caso de pleno funcionamiento de PHAM, y asegurar estabilidad y durabilidad de la obra en caso que PHAM cierre su captación por eventos de alta turbiedad en el río.
15. Considerar en su diseño los caudales máximos (crecidas), para un período de retorno igual o superior a la vida útil del PHAM.
16. La solicitud de recepción de la obra a la DGA sólo podrá efectuarse una vez realizada la verificación de las obras ejecutadas, conforme a los planos y especificaciones técnicas.
17. Asegurar, junto con la cantidad, que la calidad de agua cumpla con los requisitos exigidos en la NCH de Agua de Riego.
18. Considerar en los datos del proyecto el documento "Actualización del Balance Hídrico elaborado por la DGA, de fecha Octubre de 2017, que indica proyecciones de precipitaciones y escorrentía de acuerdo a distintos modelos de cambio climático.
19. Entregar un Plan de Emergencia, que determine la forma de operación en la eventualidad que la bocatoma resulte dañada por las crecidas del Colorado. Este Plan de Emergencia debe contemplar el sistema de comunicaciones entre el PHAM y la CAR.

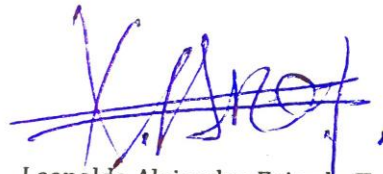
Las condiciones recién expuestas no excluyen otras que pudieran presentarse en el futuro.

Por otra parte, nos resulta imprescindible comenzar a trabajar en el Convenio entre la empresa y la Comunidad que debe precisar los derechos y obligaciones específicas de ambas partes respecto de los Compromisos establecidos en la "Declaración y Compromiso" de 2008.

Quedamos a su disposición para resolver dudas y continuar trabajando colaborativamente. Se despiden cordialmente de Ud.



Patricio A. Pulgar R.  
Secretario General CAR.



Leopoldo Alejandro Fajardo T.  
Presidente CAR

Cc:

Superintendencia del Medio Ambiente

Dirección General de Aguas

Mecanismo Independiente de Consulta e Investigación (MICI)

BID Chile

Alcalde de San José de Maipo

Socios de la Comunidad de Aguas Canal El Manzano