



GP-PHLC N° 121
Santiago, 23 de junio de 2021.

Señor
Emanuel Ibarra Soto
Fiscal
Superintendencia del Medio Ambiente
PRESENTE

REF.: Respuesta Complementaria a lo solicitado mediante la Res. Ex. D.S.C N° 787, de 7 de abril de 2021, proyecto Central Hidroeléctrica Los Cóncores

De nuestra consideración:

Por medio de la presente, conforme a lo comprometido, adjunto los resultados de las muestras de calidad del estero Lo Aguirre, tomadas y analizadas por el Laboratorio HIDROLAB, que estaban pendientes a la fecha de vencimiento del plazo para responder el requerimiento de información de la Referencia, como se informó en nuestra carta GP-PHLC N° 120, de 10 de junio de 2021.

Con estos antecedentes se completa el cuadro presentado en el punto 3 de la carta antes mencionada:

Analito	Unidad	Fecha	Estaciones			
			LA Ch a Des	LA Ch d Des	LA	LA Gr
pH		13-02-18	7,62	6,85	8,34	7,79
		14-02-19	7,7	6,3	8,2	8,1
		09-07-19	7,46	6,96	7,35	7,47
		01-06-21	7,93	7,98	7,5	7,03
SDT	mg/l	13-02-18	33	162	38	114
		14-02-19	110	270	200	94
		09-07-19	52	100	78	40
		01-06-21	22	60	60	21

Los informes de los laboratorios, que permiten la comparación presentada en el cuadro anterior, se encuentran adjuntos, y corresponden a las siguientes siglas y coordenadas:

Estaciones Lo Aguirre			
PROYECCION WGS 84 / HUSO 19 SUR			
Estación	Este (m)	Norte (m)	Ubicación
LA Ch a Des	357.103	6.017.414	Lo Aguirre Aguas arriba descarga
LA Ch d Des	357.931	6.017.862	Lo Aguirre Aguas abajo descarga
LA	358.217	6.018.789	Estero Lo Aguirre
LA Gr	358.146	6.017.106	Estero Lo Aguirre Grande



Las Estaciones indicadas en el cuadro se muestran en la siguiente figura:



Sin otro particular, se despide atentamente,

Eduardo Silva Martínez
Project Manager Proyecto Los Cóndores
p.p. ENEL GENERACION CHILE S.A.

Adj.:

Informes de Laboratorio