



**MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS
DIRECCIÓN GENERAL DE AGUAS**

**ACTUALIZACIÓN INFORME EVALUACIÓN
DE LOS RECURSOS HÍDRICOS
SUPERFICIALES DE LAS CUENCAS
DEL RÍO PETORCA Y RÍO LA LIGUA
REGIÓN DE VALPARAÍSO**

INFORME TÉCNICO

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACIÓN
DE RECURSOS HÍDRICOS

S.D.T. N° 340

Santiago, junio 2013.



Director General de Aguas (TP)

Sr. Francisco Echeverría E.

Jefe Departamento de Administración de Recursos Hídricos

Sr. Luis Alberto Moreno R.

Equipo Técnico

Sra. Nury Salazar M.

Sra. Verónica Núñez F.

Sr. Roberto Rojas U.

Sr. Marco Larenas C.

Sr. Carlos Flores F.



Contenido

| | |
|--|----|
| 1. INTRODUCCIÓN | 5 |
| 2. OBJETIVOS Y ALCANCES DEL ESTUDIO..... | 7 |
| 3. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS CUENCAS..... | 7 |
| 3.1 Caracterización cuenca Río Petorca | 7 |
| 3.2 caracterización cuenca Río La Ligua | 8 |
| 4. ANTECEDENTES DISPONIBLES..... | 10 |
| 5. METODOLOGÍA UTILIZADA..... | 11 |
| 5.1 Demanda de recursos hídricos | 13 |
| 5.1.1 Recopilación de la demanda | 13 |
| 5.1.2 Demanda de recursos de aguas superficiales | 13 |
| 5.2 Caudal Mínimo Ecológico | 14 |
| 5.3 Balance de Disponibilidad de Recursos Hídricos Superficiales | 15 |
| 5.4 Manejo de la Información en SIG | 17 |
| 6. CUENCA RÍO PETORCA..... | 18 |
| 6.1 Información analizada. | 18 |
| 6.1.1 Antecedentes Fluviométricos | 18 |
| 6.1.2 Antecedentes Pluviométricos | 19 |
| 6.2 Evaluación Recursos Hídricos Superficiales | 22 |
| 6.3 Balance de Disponibilidad de Recursos Hídricos Superficiales | 25 |
| 6.4 RESULTADOS | 27 |
| 6.4.1 Análisis de Frecuencia de Estadísticas Fluviométricas..... | 27 |
| 6.4.2 Caudal Mínimo Ecológico | 27 |
| 6.4.3 Precipitaciones por sector | 28 |
| 6.4.4 Determinación de Disponibilidad en los Puntos Control..... | 29 |
| 7. CUENCA RÍO LA LIGUA | 31 |
| 7.1 Información analizada. | 31 |
| 7.1.1 Antecedentes Fluviométricos | 31 |
| 7.1.2 Antecedentes Pluviométricos | 32 |
| 7.2 Evaluación Recursos Hídricos Superficiales | 33 |
| 7.3 Balance de Disponibilidad de Recursos Hídricos Superficiales | 36 |
| 7.4 RESULTADOS | 38 |
| 7.4.1 Análisis de Frecuencia de Estadísticas Fluviométricas..... | 38 |
| 7.4.2 Caudal Mínimo Ecológico | 38 |
| 7.4.3 Precipitaciones por sector | 39 |
| 7.4.4 Determinación de Disponibilidad en los Puntos Control..... | 40 |



| | |
|--|-----|
| 8. METODOLOGÍA RESOLUCIÓN SOLICITUDES PENDIENTES | 42 |
| 9. CONCLUSIÓN | 44 |
| 10. BIBLIOGRAFÍA | 46 |
| 11. LISTADO DE ILUSTRACIONES, MAPAS Y TABLAS..... | 47 |
| 12. ANEXOS..... | 48 |
| | |
| Anexo 1. Estaciones Fluviométricas utilizadas en estudio..... | 48 |
| Anexo 2. Validación estación fluviométrica patrón | 52 |
| Anexo 3. Listado general de derechos río La Ligua..... | 54 |
| Anexo 4. Listado general de derechos río Petorca | 55 |
| Anexo 5. Listado solicitudes pendientes río La Ligua | 59 |
| Anexo 6. Listado solicitudes pendientes río Petorca..... | 60 |
| Anexo 7. Listado de canales cuenca río Petorca..... | 61 |
| Anexo 8. Listado de canales cuenca río La Ligua..... | 63 |
| Anexo 9. Estaciones Pluviométricas utilizadas en estudio..... | 64 |
| Anexo 10. Planillas Caudal ecológico puntos control cuenca río Petorca | 92 |
| Anexo 11. Planillas Balance cuenca río Petorca..... | 96 |
| Anexo 12. Planillas Caudal Ecológico puntos control cuenca río La Ligua..... | 100 |
| Anexo 13. Planillas Balance cuenca río La Ligua | 105 |



1. INTRODUCCIÓN

La zona de estudio comprende las Cuencas del Río Petorca y Río La Ligua, ambas se localizan administrativamente en la Región de Valparaíso.

La disponibilidad de ambas cuencas fue analizada anteriormente en Estudio SDT N° 226 de abril del 2006 "Evaluación de los Recursos Hídricos Superficiales de las cuencas de los Ríos Petorca y La Ligua, Región de Valparaíso"

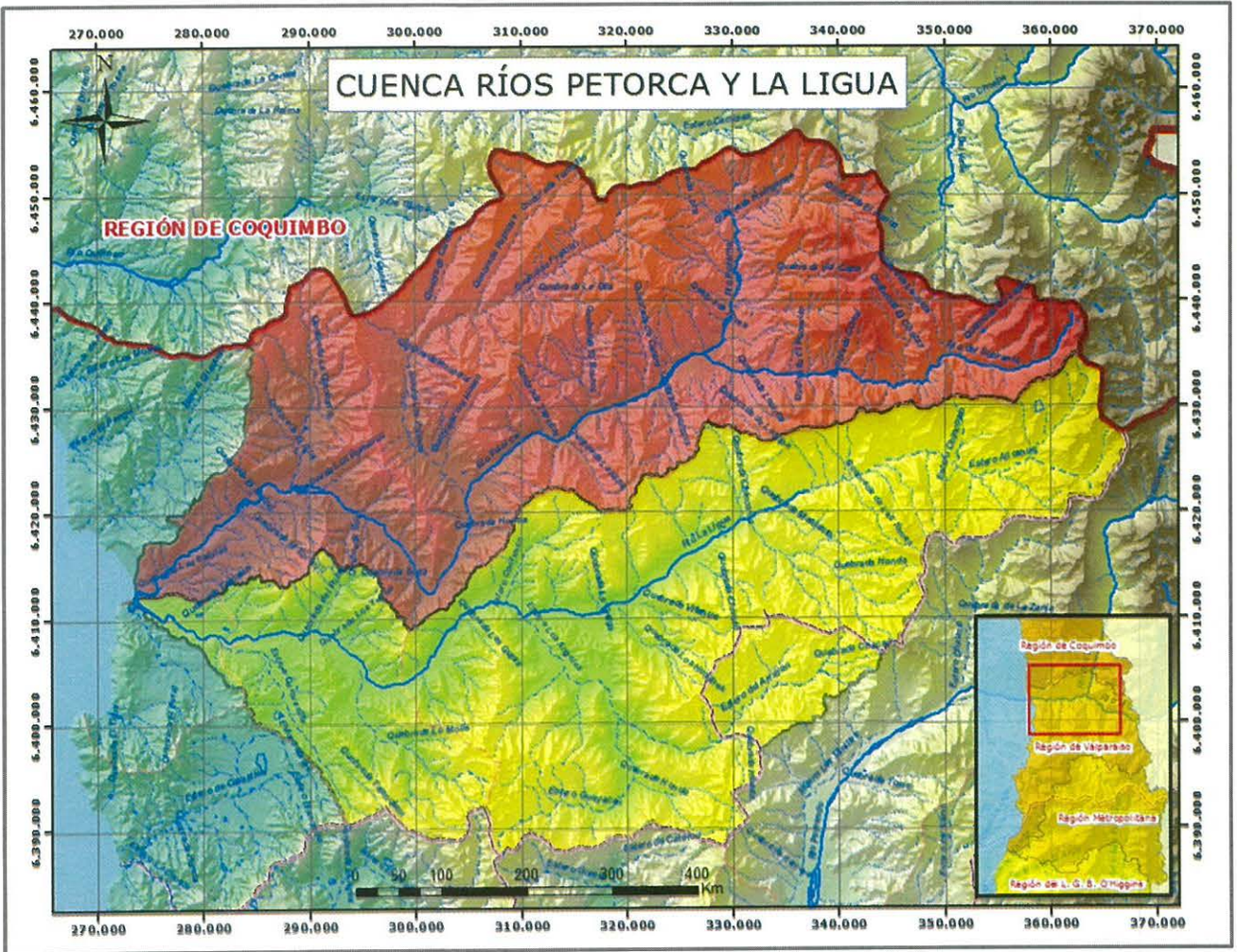
Según lo señala el informe anterior, estas cuencas han sido calificadas como críticas debido a su vulnerabilidad ante la variabilidad hidrológica, especialmente en períodos de sequías. En dicho análisis, se analiza sólo la disponibilidad para constituir derechos de aprovechamiento de ejercicio eventual en el entendido que las cuencas de los Ríos Petorca y La Ligua tienen sus recursos hídricos consuntivos permanentes comprometidos en los usos actuales y en la demanda hídrica ambiental. Sin embargo, no se ha dictado una declaración de agotamiento para ninguno de los cauces.

Considerando que han transcurrido 6 años desde la realización de dicho estudio, este Servicio estima necesario realizar un nuevo análisis de disponibilidad utilizando los criterios de caudal ecológico conforme a la actual normativa, actualizando la demanda sobre las cuencas del Río Petorca y Río La Ligua; cabe señalar además, que en relación a SDT N° 226 de 2006, en el presente estudio se modifica la metodología empleada para calcular la disponibilidad a cierre de cuencas, se utilizan los registros de las estaciones fluviométricas DGA en cabecera, y se optó por utilizar metodología indirecta precipitación-escorrentía para el cálculo de caudal medio anual hacia aguas abajo, considerando que las estaciones fluviométricas en la parte media y baja de las cuencas están demasiado intervenidas por lo que no se consideraron representativas.

A continuación se muestra la ubicación de las cuencas en estudio.



Mapa N° 1 Ubicación zona de estudio



2. OBJETIVOS Y ALCANCES DEL ESTUDIO

El objetivo principal del presente estudio, es actualizar a nivel de puntos de control, la situación en que se encuentra la disponibilidad de recursos hídricos de las cuencas del Río Petorca y del Río La Ligua. Considerando para ello el cálculo de caudales mínimos ecológicos variables conforme a la actual normativa -Resolución D.G.A. N° 53 (Exenta) del 14/01/10- ya que el informe anterior estimó los caudales mínimos ecológicos como un porcentaje del caudal medio anual en cada uno de los puntos control; y actualizando el catastro de demanda .

Este estudio, podrá servir como herramienta de apoyo en la resolución de solicitudes de derechos de aprovechamiento de aguas superficiales que se encuentren pendientes a la fecha del presente informe.

3. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS CUENCAS

3.1 CARACTERIZACIÓN CUENCA RÍO PETORCA

La cuenca del río Petorca ocupa el extremo norte de la Región de Valparaíso, entre los paralelos 32° y 32°20' de latitud sur. Drena una superficie de aproximadamente 1.986 km².

El río Petorca nace con el nombre de río Sobrante en el macizo montañoso que lo separa de la cuenca del río Leiva, afluente del Choapa, a una altura de 3.880 m s.n.m. Corre en este primer tramo de este a oeste y a la altura de Chincolco recibe por su margen norte al río Pedernal (o Chalaco), el cual escurre de norte a sur.

El río Sobrante se forma de la conjunción del estero Yerba Loca y del estero La Laguna, que es el emisario de una pequeña laguna situada a cota 3.240 m s.n.m. El río Pedernal nace a los pies del portezuelo de este nombre y de la falda sur del cerro Pedernal, en la divisoria de aguas con el Choapa.

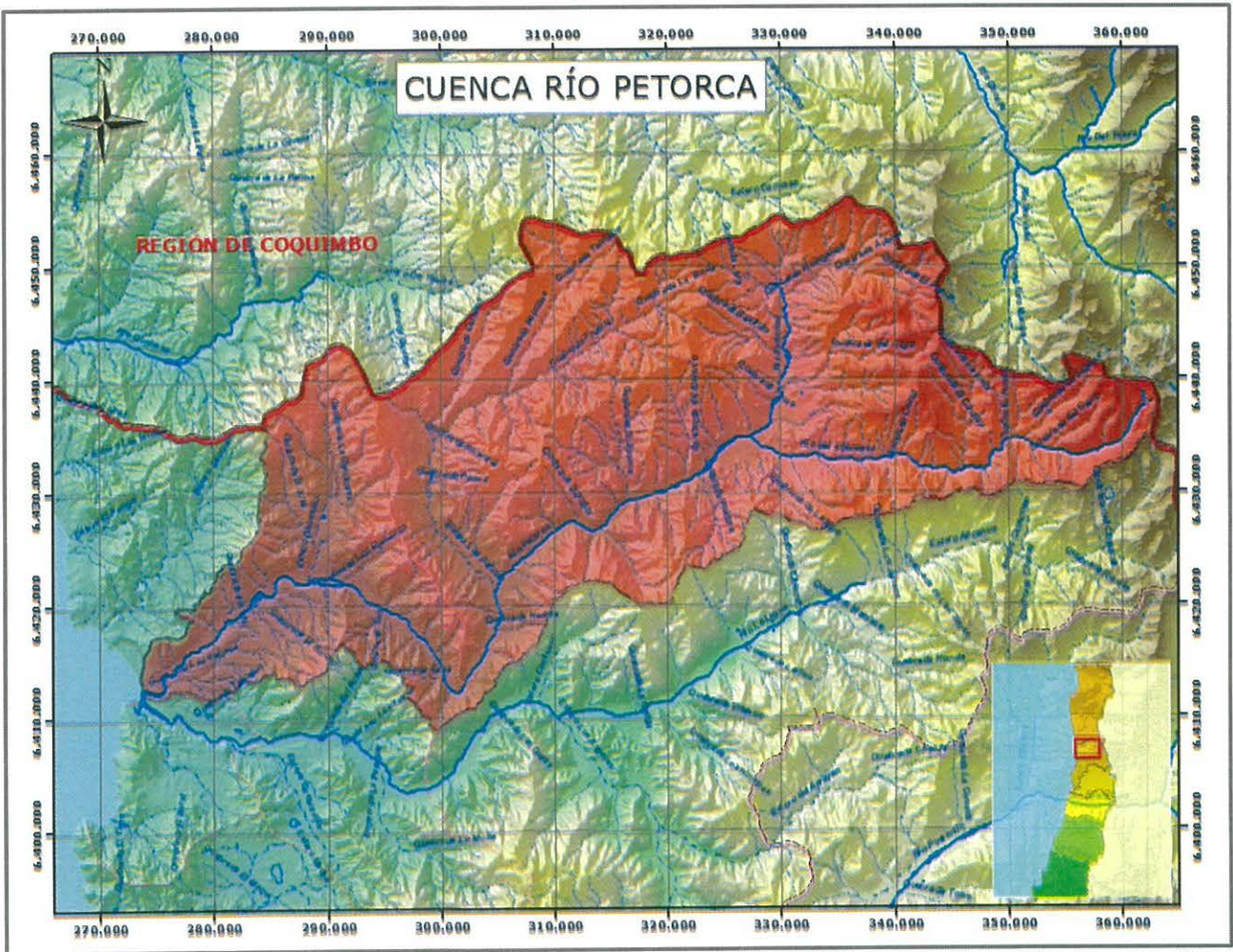
Después de la confluencia de estos ríos, toma el nombre de río Petorca, el cual se desarrolla con una pendiente media de 3,22% en dirección general al SW, desembocando en el mar después de un recorrido de 72 km. Recibe como afluentes principales el estero Las Palmas y a unos 19 km de la desembocadura, la quebrada Denker.

El río Petorca escurre por un valle que es típico de los valles transversales de la zona central. Este cauce es el primero de los valles existentes de la Región de Valparaíso, limitando al sur con el valle del río La Ligua.

La estructura de riego de esta cuenca está constituida por 107 canales, con una longitud total de 252,2 km y por 33 embalses menores. El número de usuarios comprende 2.009, organizados en 46 comunidades de Aguas y una Asociación de Canalistas.



Mapa N° 2 Cuenca Petorca



3.2 CARACTERIZACIÓN CUENCA RÍO LA LIGUA

La cuenca del río La Liga pertenece a la Región de Valparaíso ubicándose inmediatamente al sur de la cuenca del Petorca, entre los paralelos 32°10' y 32°40' de latitud sur. Drena una superficie de aproximadamente 1.980 km².

El río La Liga nace con el nombre de Alicahue en las serranías de los cerros El Cuzco y Alto del Portillo, a unos 4.000 m s.n.m. Después de recibir el estero Cajón de Los Ángeles, que viene del sur, pasa a llamarse río La Liga propiamente tal. La junta se produce unos 5 km antes de Cabildo.

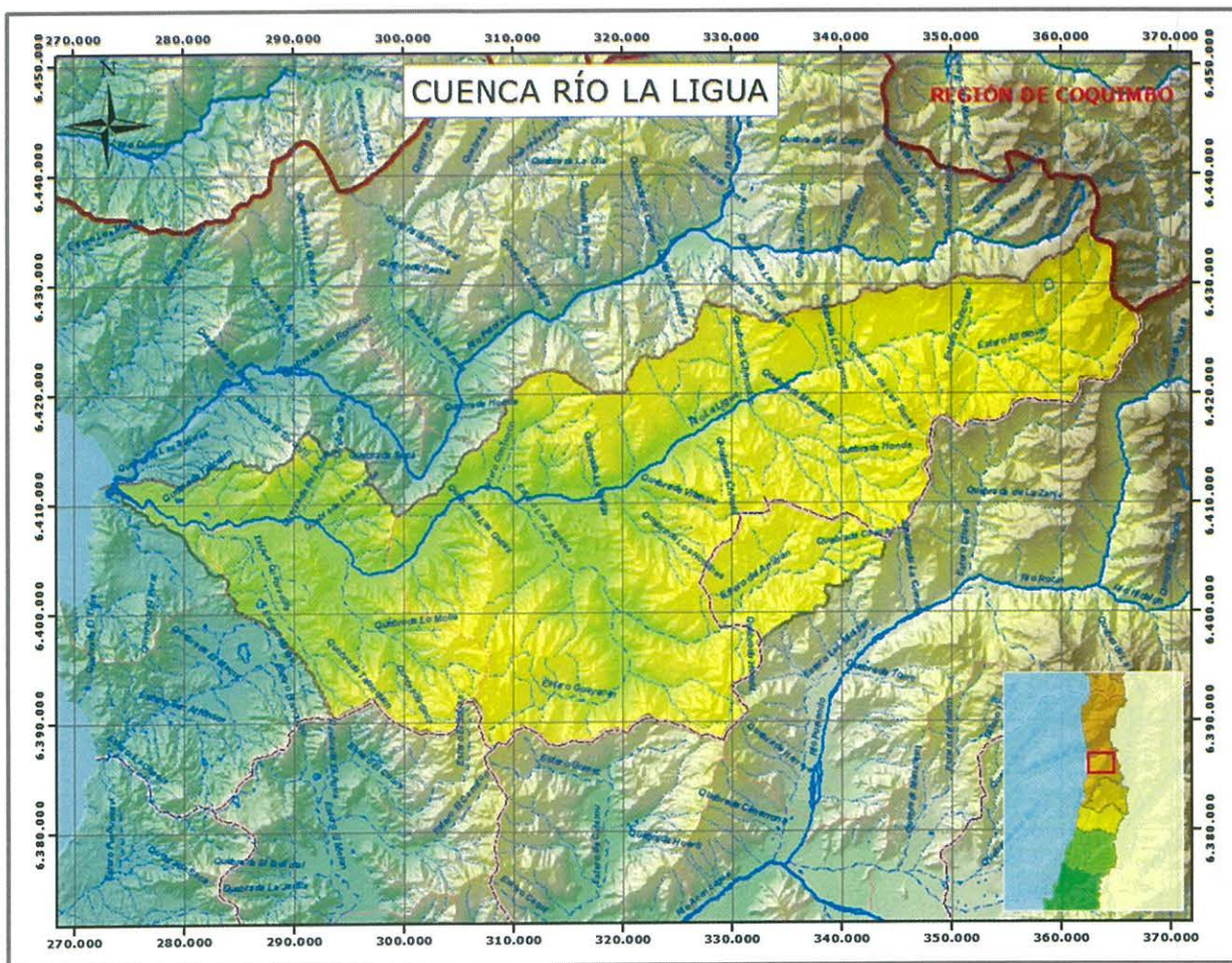
El sistema Alicahue-La Liga tiene una longitud aproximada de 106 km y una pendiente media de 1,1%. El afluente más importante que recibe hacia aguas abajo es la quebrada La Patagua, que se le une aguas arriba de la ciudad de La Liga. Luego de un recorrido de 24 km desde este último punto, desagua al mar, frente a la laguna de Longotoma.



El río La Liga escurre por un valle que es típico de los valles transversales de la zona central. Este cauce limita al norte con el valle del río Petorca y al sur con el valle del río Aconcagua, el último de los valles transversales.

La infraestructura de riego de la cuenca está formada por 190 canales, con una longitud de 246,2 km, 46 embalses menores y 8 mayores, de ella se sirven 1.906 usuarios para una superficie regada de 7.441, 51 há. Existiendo 36 Comunidades de Aguas.

Mapa N° 3 Cuenca Río La Liga



4. ANTECEDENTES DISPONIBLES

Para la confección del presente estudio, se consideraron las siguientes fuentes de información:

- Balance Hídrico de Chile, Dirección General de Aguas, 1987.
- Estadísticas de caudales medios mensuales registradas en las estaciones fluviométricas: Río Alicahue en Colliguay de la cuenca del Río La Ligua, Río Pedernal en Tejada, Río Sobrante en Piñadero, Río Petorca en Peñón o Hierro Viejo y Río Petorca en Longotoma pertenecientes a la cuenca del Río Petorca, y Río Puangue en Ruta 78 de la cuenca del Río Maipo.
- Estadísticas de precipitaciones medias mensuales registradas en las estaciones pluviométricas: Hierro Viejo, Las Colmenas, Palquico, Pedernal Hacienda y El Trapiche de la cuenca del Río Petorca; La Viña, Las Puertas, Las Pataguas, Valle Hermoso, La Mostaza, Mina Cerro Negro y Chacrilla de la cuenca del Río La Ligua.
- Estudio SDT N° 226 de abril del 2006 "Evaluación de los Recursos Hídricos Superficiales de las cuencas de los Ríos Petorca y La Ligua, Región de Valparaíso". Dirección General de Aguas.
- Base de datos del Catastro Público de Aguas (CPA), registro de derechos constituidos y solicitudes en trámite.
- Diagnóstico y clasificación de los Cursos y cuerpos de agua. Según objetivos de calidad. Cuenca La Ligua y Petorca. CADE-IDEPE Consultores en Ingeniería. Santiago 2004.
- "Estudio Hidrológico de cuencas de la V Región" realizado por CONIC-BF Ingenieros Civiles Consultores para DGA-AGBAR. Santiago Octubre 2012.
- Manual de Normas y Procedimientos del Depto. de Administración de Recursos Hídricos, S.I.T. N° 156 de 2008, aprobado por Resolución D.G.A. N° 3504 (Exenta) de 17/12/2008.



5. METODOLOGÍA UTILIZADA

Para determinar la disponibilidad de aguas superficiales en cada punto control de las cuencas en estudio, se usó como base la información contenida y analizada en Estudio SDT N° 226 de abril del 2006 "Evaluación de los Recursos Hídricos Superficiales de las cuencas de los Ríos Petorca y La Ligua, Región de Valparaíso".

Para estimar los caudales mensuales a distinta probabilidad de excedencia se utilizó los registros de las estaciones fluviométricas para los cauces de cabecera, y mediante método de transposición se calculó los caudales en el punto control correspondiente.

Considerando que los principales afluentes tanto del río Petorca como río La Ligua no tienen control fluviométrico que permita determinar la variación estacional del recurso se creyó oportuno estimar dichos aportes mediante metodología indirecta, que son relaciones para calcular escorrentía media anual en función de la precipitación, si bien son fórmulas poco empleadas, son las únicas que pueden utilizarse debido a la escasez de datos fluviométricos que existe. La relación utilizada para calcular el caudal medio anual de cada sector será la "Ley de Peñuelas" establecida por el ingeniero chileno Arturo Quintana, esta relación es válida para sectores en que la precipitación media anual no supera los mil milímetros. Luego dicho caudal medio anual será distribuido a caudales mensuales a través de factores de distribución de caudal.

La Ley de Peñuelas, tiene la siguiente expresión:

$$E = 0,5 P^2 \quad , \text{ para } P < 1$$

Siendo E: escorrentía media anual en metros

P: precipitación media anual en metros

Dicha escorrentía media anual se distribuyó, en ambas cuencas, conforme a coeficientes adimensionales que se obtuvieron del análisis estadístico realizado a la estación Estero Puangue en Ruta 78. El Anexo 1 contiene los datos de la estación y su análisis de frecuencia.

Se eligió esta estación de control para determinar los factores de distribución estacional, ya que las estaciones pertenecientes a las cuencas, están en la cabecera y no representan muy bien el comportamiento del caudal hacia aguas abajo. Se analizó tres estaciones fluviométricas cercanas a las cuencas en estudio y se aplicó método de curvas doble acumuladas para evaluar cuál de ellas tenía una relación precipitación-escorrentía prácticamente lineal, lo que implicaría que el registro de caudales es homogéneo y que la relación precipitación escorrentía no ha sufrido cambios a lo largo del tiempo. En ambas cuencas, la estación que presentó mejor tendencia fue Estero Puangue en Ruta 78. Detalles en Anexo 2.

La precipitación de cada sector se calculó a través de polígonos de Thiessen, este método se puede utilizar para una distribución no uniforme de estaciones pluviométricas, y es aplicable en este caso porque las cuencas son relativamente planas en su parte media baja- que es dónde utilizaremos la metodología indirecta- ya que el método no considera influencias orográficas. Los registros pluviométricos y fluviométricos se obtuvieron en parte del "Estudio Hidrológico de cuencas de la V Región" de CONIC-BF Ingenieros Civiles Consultores (Octubre 2012), ya que contaba varias estaciones cuya estadística se había rellenado, en el resto de los casos se



usó los registros de las estaciones, en ambos casos la estadística considera registros hasta diciembre 2011.

El método asigna a cada estación un peso proporcional a su área de influencia, la cual se define para de la siguiente manera: todas las estaciones contiguas se conectan mediante líneas rectas en tal forma que no hayan líneas interceptadas, es decir conformando triángulos, en cada una de las líneas previamente dibujadas se trazarán mediatrices perpendiculares, las cuales se prolongarán hasta que se corten con otras mediatrices vecinas, los puntos de cruce o intersección entre las mediatrices representan los puntos del polígono cuya superficie constituye el área de influencia de la estación que queda dentro de dicho polígono. Finalmente, el área de cada uno de estos polígonos debe ser calculada (A_i) para poder realizar el Cálculo de la Precipitación Media sobre el sector mediante la expresión:

$$\bar{P} = \frac{\sum_{i=1}^n P_i \cdot A_i}{\sum A_i}$$

Las probabilidades de excedencia -en el caso de las estaciones fluviométricas- se determinó de acuerdo al mejor ajuste de distribución, mediante el software de análisis estadístico FREC utilizado por esta Dirección, que determina dichas probabilidades para siete distribuciones de frecuencia de caudales -Weibull, Normal, Log-Normal, Log-Normal 3, Gumbel, Gamma y Gamma-3- y mediante el test de chi cuadrado se estima cual es la distribución de mejor ajuste en cada caso, con el fin de obtener los caudales medios mensuales asociados a distintas probabilidades de excedencia, siendo las utilizadas en este análisis las de 10, 50, 85 y 95%.

En ambas cuencas se estimarán nuevos caudales mínimos ecológicos, de tal modo de cumplir con la normativa que se fijó a través de la Resolución D.G.A. N° 53 (Exenta) del 14/01/10, para los nuevos derechos de aprovechamiento de aguas que se constituyan en los cauces pertenecientes a las cuencas, subcuencas o subsubcuencas en las regiones de Valparaíso y Metropolitana de Santiago. Dicha resolución se sustenta a su vez en la Resolución D.G.A. N° 240 del 10/12/09, que fijó criterios generales para el cálculo del Caudal Mínimo Ecológico

Se establecerán puntos o nodos control, un nodo es donde se realiza un balance de masa, en algunos casos este punto coincide con la estación fluviométrica y en otros casos, es un punto impuesto en un lugar donde se desea conocer el balance - donde se juntan dos ríos, parte de un río, aguas abajo de una subcuena, etc. Se utilizó básicamente los nodos del SDT N° 226 de abril del 2006 y se agregó como puntos control, los afluentes principales de cada río en el punto inmediatamente anterior a su confluencia al cauce principal, para tener las disponibilidades en los puntos de mayor interés.

Considerando que se hizo un cálculo de la variación estacional de caudales por tramo - desde el nodo control hacia aguas arriba-, se establecen los caudales generados para el tramo de interés, y en el momento de realizar el balance hídrico se sumó los aportes laterales correspondientes al tramo de cada punto control y los caudales pasantes desde el punto control inmediatamente anterior.



5.1 DEMANDA DE RECURSOS HÍDRICOS

5.1.1 Recopilación de la demanda

Se consideró la información contenida en el SDT N° 226 de abril del 2006 "Evaluación de los Recursos Hídricos Superficiales de las cuencas de los Ríos Petorca y La Ligua, Región de Valparaíso", en que se realizó un catastro de las solicitudes de derechos de aprovechamiento de aguas superficiales de las cuencas en estudio, ingresadas a la Dirección General de Aguas hasta Diciembre de 2005. En este catastro se ha considerado la totalidad de los derechos registrados en los Libros de Registro, así como en las Cartolas de la DGA, el CPA Subsistema Expedientes y además de las regularizaciones que han ingresado a la Dirección Regional correspondiente. Se actualizó dicho registro con la información a diciembre de 2012. En los anexos 3 y 4 se presenta un listado general de derechos en las respectivas cuencas y en los anexos 5 y 6 las solicitudes pendientes ingresadas hasta diciembre de 2012.

La nomenclatura de los derechos considerados en el catastro, es la siguiente:

A: Corresponde a los derechos de agua constituidos a la fecha, a mercedes con aprobación definitivas y a las regularizaciones que se encuentran informadas al respectivo juzgado. Para los efectos del balance de la cuenca sólo se han considerado aquellas solicitudes en las que se ha emitido un informe al juez favorable.

PENDIENTE: Corresponde a aquellas solicitudes que se encuentran pendientes en el Departamento de Administración de Recursos Hídricos de la Dirección General de Aguas o en la Dirección Regional de Aguas Región de Valparaíso.

D-RR: Corresponde a aquellas solicitudes de derechos de agua que fueron denegadas y presentan recursos de reconsideración. Para efecto del presente estudio corresponden a una solicitud de derecho pendiente.

5.1.2 Demanda de recursos de aguas superficiales

En el análisis de la demanda actual de recursos de aguas superficiales en las cuencas, se consideraron tres tipos de derechos: derechos aprobados, regularizaciones y derechos de aprovechamiento de aguas pertenecientes a Asociaciones de canalistas o de canales.

En el caso de los canales, se ha utilizado un catastro realizado por la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso para el Gobierno Regional, por estar más actualizado que el listado contenido en SDT N° 226 de abril del 2006. Dado que la mayoría de éstos canales no han perfeccionado sus derechos y no llevan un registro ordenado y confiable de caudales captados en bocatoma, se decidió considerar como demanda de cada uno de ellos, los derechos correspondientes en caudal -si es que están estipulados por sentencia o perfeccionamiento- o el caudal correspondiente a una dotación de 1 l/s/há por la superficie que riega cada uno de ellos o a 1 l/s/acción por el número de acciones de cada asociación o canalistas, debido a que es el criterio utilizado en gran parte de la cuenca- conforme a lo indicado en las sentencias y



perfeccionamientos de derechos- En los anexos 7 y 8 se presenta un listado de los canales existentes en las respectivas cuencas.

Muchas de las regularizaciones en canales fueron consideradas como caudal duplicado y eliminadas de la demanda para el cálculo de disponibilidad, ya que se privilegió la información de usuarios de canales como fidedigna.

Se considera como caudal comprometido los derechos otorgados a la fecha, las regularizaciones informadas positivamente a los juzgados y la demanda de los canales.

5.2 CAUDAL MÍNIMO ECOLÓGICO

A través de la Resolución D.G.A. N° 53 (Exenta) del 14/01/10, esta Dirección fijó los criterios para el cálculo del Caudal Mínimo Ecológico a respetar para los nuevos derechos de aprovechamiento de aguas que se constituyan en los cauces pertenecientes a las cuencas; subcuencas o subsubcuencas en las regiones de Valparaíso y Metropolitana de Santiago. Dicha resolución se sustenta a su vez en la Resolución D.G.A. N° 240 del 10/12/09, esta Dirección fijó los criterios generales para el cálculo del Caudal Mínimo Ecológico al constituirse derechos de aprovechamiento de aguas.

Las cuencas denominadas "Cuenca Río Petorca" (código BNA 051) y "Cuenca Río La Ligua" (código BNA 052), que se incluye en la Resolución D.G.A. N° 53 (Exenta) del 14/01/10, fijan el caudal ecológico mínimo en su Resuelvo N° 1 letra b).

Que señala, "Fíjase como caudal ecológico el cincuenta por ciento (50%) del caudal noventa y cinco por ciento (95%), con la siguiente restricción: para aquellos meses, en los cuales el caudal cincuenta por ciento (50%) del caudal noventa y cinco por ciento (95%) de probabilidad de excedencia es menor al diez por ciento (10%) del caudal medio anual, el caudal ecológico será el 10% del caudal medio anual y para aquellos meses, en los que el caudal cincuenta por ciento (50%) del caudal noventa y cinco por ciento (95%) de probabilidad de excedencia es mayor al veinte por ciento (20%) del caudal medio anual, el caudal ecológico mínimo será el 20% del caudal medio anual."

Considerando que se hizo un cálculo de la variación estacional de caudales por tramo de cada punto control, primero se calculó un caudal mínimo ecológico variable del tramo, al que se le sumó el caudal mínimo ecológico establecido para los aportes laterales correspondientes a cada punto control y el caudal mínimo ecológico establecido en el punto control inmediatamente anterior, para obtener finalmente un caudal mínimo ecológico variable del punto control.



5.3 BALANCE DE DISPONIBILIDAD DE RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIALES

Para evaluar la disponibilidad se efectúa un balance del recurso hídrico que considere la oferta de la fuente y la demanda que hay sobre ella, este balance se realizó para cada punto control, comenzando desde la cabecera de la cuenca avanzando hacia aguas abajo, para obtener finalmente un balance general tanto de la cuenca del Río Petorca como del Río La Ligua. Recordar que este balance considera como demanda comprometida, los derechos de aprovechamiento de aguas que ya fueron mencionados en el punto 5.1.2 del presente informe.

El presente estudio constituye el escenario base para la resolución de nuevas solicitudes.

Con los valores de caudal existente y los recursos comprometidos en cada punto control fue posible determinar los caudales disponibles en cada uno de los cierres de las subcuencas, tanto de ejercicio permanente, como eventual. El resultado de este balance constituirá entonces la oferta de recursos en cada punto control.

Para estimar los caudales en ejercicio permanente o eventual, factibles de constituir en los puntos control, se realizó un balance de disponibilidad de ejercicio permanente y eventual tal como lo señala el Manual de Normas y Procedimientos del Depto. de Administración de Recursos Hídricos, S.I.T. N° 156 de 2008, aprobado por Resolución D.G.A. N° 3504 (Exenta) de 17/12/2008, es decir, para estimar recursos de ejercicio permanente se consideró el caudal asociado a la probabilidad de excedencia 85% menos el caudal ecológico, descontando también todos aquellos derechos de ejercicio permanente ya constituidos y usos a respetar. Para determinar la disponibilidad de recursos de ejercicio eventual se estimó como la diferencia entre el caudal asociado a la probabilidad de excedencia 10% - ya que se utilizó metodología indirectas de cálculos lo que no permite utilizar el 5%- y el caudal a la probabilidad de excedencia del 85%, menos los recursos de ejercicio eventual constituidos y el déficit de recursos de ejercicio permanente.

Es decir en cada balance de punto control de cabecera o afluente lateral, se aplicó las siguientes ecuaciones y se confeccionó planillas de cálculo Excel para el análisis de cada punto control:

$$Q_{permanente} = Q_{85\%} - Q_{ecológico} - Q_{pc}$$

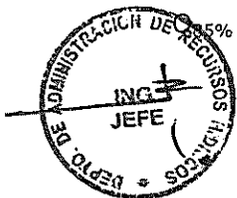
$$Q_{eventual} = Q_{10\%} - Q_{85\%} - Q_{ec} - Q_D$$

En que:

$Q_{permanente}$: caudal disponible de ejercicio permanente en punto control

$Q_{eventual}$: caudal disponible de ejercicio eventual en punto control

$Q_{85\%}$: caudal asociado a una probabilidad de excedencia del 85%



$Q_{10\%}$: caudal asociado a una probabilidad de excedencia del 10%

Q_{pc} : caudal comprometido de ejercicio permanente

Q_{ec} : caudal comprometido de ejercicio eventual

$Q_{ecológico}$: caudal ecológico mínimo variable asociado al tramo

Q_D : caudal déficit de derechos de ejercicio permanente

Cuando el punto control recibe el caudal de afluentes principales o del punto control ubicado inmediatamente aguas arriba, estos caudales se irán sumando, y las ecuaciones aplicadas serán:

$$Q'_{permanente} = Q_{85\%}^i - Q'_{ecológico} - Q_{pc}^i - Q_{pasp}^{i-1}$$

$$Q'_{eventual} = Q_{10\%}^i - Q_{85\%}^i - Q_{ec}^i - Q_D^i - Q_{pase}^{i-1}$$

Donde:

$Q'_{permanente}$: caudal disponible de ejercicio permanente en punto control i

$Q'_{eventual}$: caudal disponible de ejercicio eventual en punto control i

$Q_{85\%}^i$: caudal asociado a una probabilidad de excedencia del 85% del punto control i

$Q_{10\%}^i$: caudal asociado a una probabilidad de excedencia del 10% del punto control i

Q_{pc}^i : caudal comprometido de ejercicio permanente en tramo punto control i

Q_{ec}^i : caudal comprometido de ejercicio eventual en tramo punto control i

$Q_{ecológico}^i$: caudal ecológico mínimo variable asociado a punto control i

Q_D^i : caudal producto del déficit de derechos de ejercicio permanente

Q_{pasp}^{i-1} : caudal pasante de ejercicio permanente desde el punto control inmediatamente anterior ($i-1$)

Q_{pase}^{i-1} : caudal pasante de ejercicio eventual desde el punto control inmediatamente anterior ($i-1$)

Las planillas se encuentran relacionadas entre sí desde aguas arriba hacia aguas abajo, así al incluir un nuevo derecho de aprovechamiento, estos recursos son descontados automáticamente hacia aguas abajo desde cada punto control en que capta hasta el cierre de la cuenca en estudio.

La ventaja de realizar el balance con información concatenada entre sí, radica en que es posible conocer el comportamiento de la cuenca frente a la incorporación de una nueva solicitud de manera rápida, conociendo así el estado del río en todo el recorrido hacia aguas abajo. De esta forma se logra tener una pronta visión de la cuenca tanto en el ámbito local como global.



Al realizar el balance en cada punto control, se consideró que una captación representaba una extracción de caudal desde el río, por ello se reflejó como una resta en el balance; y que una restitución o aporte de un efluente representaba una adición de caudal por tanto suma en el balance.

Cuando en el resultado de balance aparecen valores negativos, estos se interpretan como déficit de agua en el sector en análisis y esto equivale a que el cauce se encuentra agotado. También existen casos en que si bien al cierre del punto control existen recursos para constituir nuevos derechos, hay derechos constituidos de uso no consuntivo que en su captación consumen todos los recursos generados por la porción de la subcuenca, lo que implica una restricción para la constitución de nuevos derechos replanteados aguas arriba de la captación de este derecho, para subsanar dicha falencia se anotó al final de la planilla en la fila correspondiente al derecho "Agotado", lo que indicará al revisor que este punto es el más restrictivo en el caso de estar estudiando una solicitud cuyo punto de captación se replantea aguas arriba del punto de captación del derecho no consuntivo.

5.4 MANEJO DE LA INFORMACIÓN EN SIG

Validado el catastro de derechos de agua (respecto de las coordenadas UTM de los puntos de captación, y de restitución cuando corresponda) se procedió a traspasar esta información en un Sistema de Información Geográfico.

La delimitación de las secciones se realizó tomando como base la cartografía digitalizada de las regiones consideradas a escala 1:50.000. Además, en esta misma cartografía se localizaron las estaciones fluviométricas, puntos de control, canales, derechos aprobados (o demanda actual) y solicitudes que se encuentran pendientes de resolver, no se incluye en este plano las solicitudes denegadas, así como tampoco aquellas solicitudes de regularizaciones cuyo informe enviado al Juez no es favorable a la solicitud de regularización.



6. CUENCA RÍO PETORCA

6.1 INFORMACIÓN ANALIZADA.

6.1.1 Antecedentes Fluviométricos

Se analizó los registros de las estaciones fluviométricas controladas por esta Dirección, estas estaciones fueron analizadas extrayendo los datos directamente desde el Banco Nacional de Aguas (BNA) de la Dirección General de Aguas hasta diciembre de 2011, y se utilizó los registros contenidos en CADE-IDEPE ¹, ya que dichos registros estaban rellenos hasta el 2011.

En tablas 1 y 2, se presentan características de las estaciones de control fluviométrico utilizadas en este estudio, las pertenecientes a la cuenca del Río Petorca se pueden observar en el Mapa N°4.

Tabla 1: Estaciones Fluviométricas cuenca Río Petorca

| Nombre Estación | U.T.M. Norte (m) ² | U.T.M. Este (m) ² | Área (km ²) | Altitud (m.s.n.m) | Caudal medio anual (l/s) | Código BNA |
|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------|------------|
| RÍO PEDERNAL EN TEJADA | 6.450.310 | 334.209 | 164 | 1080 | 245 | 05101001-9 |
| RÍO SOBRANTE EN PIÑADERO | 6.433.255 | 338.677 | 224 | 1300 | 230 | 05100001-3 |

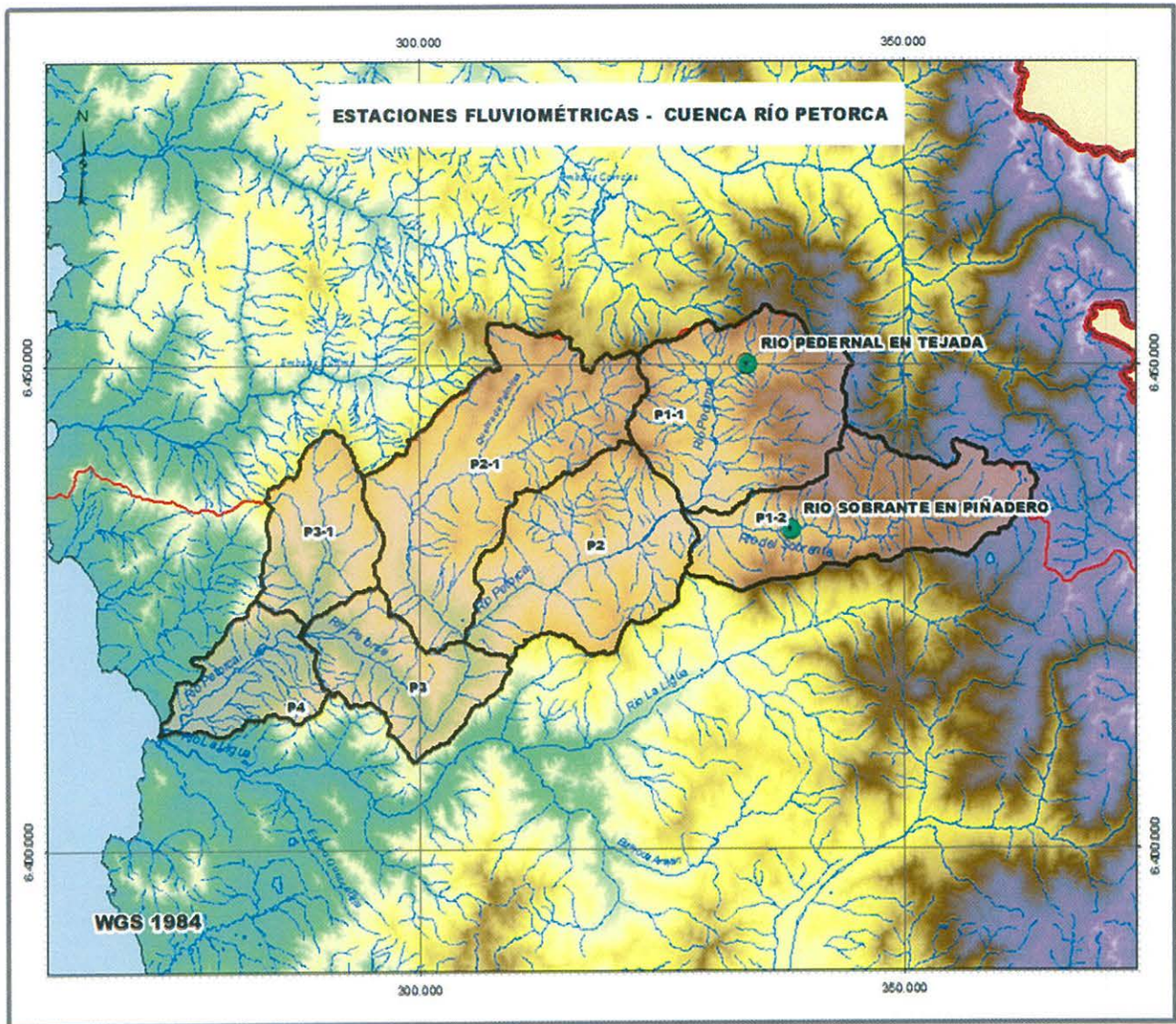
Tabla 2: Estación Fluviométrica base para estudio cuenca Río La Ligua y Río Petorca

| Nombre Estación | U.T.M. Norte (m) ² | U.T.M. Este (m) ² | Área (km ²) | Altitud (m.s.n.m) | Caudal medio anual (m ³ /s) | Código BNA |
|------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------|--|------------|
| RÍO PUANGUE EN RUTA 78 | 6.272.878 | 283.277 | 1670 | 93 | 245 | 05746001-6 |

¹ "Diagnóstico y clasificación de los Cursos y cuerpos de agua. Según objetivos de calidad. Cuenca La Ligua y Petorca". Consultores en Ingeniería. Santiago 2004.
coordenadas UTM en Datum PSAD 56, Huso 19.



Mapa N° 4 Ubicación de las estaciones pluviométricas cuenca Río Petorca



6.1.2 Antecedentes Pluviométricos

Con el fin de determinar la precipitación media anual, para calcular indirectamente el escurrimiento superficial, se seleccionaron las estaciones meteorológicas que se ubican en el interior de las subcuencas de las áreas de estudio, que además se encuentran vigentes y tengan registros por un período mínimo de 20 años. De ellas se obtuvo la precipitación media anual -Tabla N°3 y N°4- para posteriormente aplicar el método de polígonos de Thiessen y así obtener la precipitación media de cada sector. Detalle de estos antecedentes en Anexo 9.



Tabla 3: Estaciones Pluviométricas utilizadas para determinar polígonos de Thiessen

| Nombre Estación | U.T.M. Norte (m) ³ | U.T.M. Este (m) ⁸ | Altitud (m.s.n.m) | Precipitación (mm/año) | Código BNA |
|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------------|------------|
| LA VIÑA | 6.410.660 | 319.780 | 370 | 247,2 | 05210002-K |
| LAS PUERTAS | 6.404.043 | 318.463 | 350 | 251,6 | 05211004-1 |
| LAS PATAGUAS | 6.398.391 | 300.007 | 350 | 332,6 | 05220007-5 |
| VALLE HERMOSO | 6.408.901 | 292.532 | 80 | 244,0 | 05221005-4 |
| LA MOSTAZA | 6.411.865 | 341.945 | 1200 | 307,0 | 05200007-6 |
| MINA CERRO NEGRO | 6.392.967 | 324.533 | 650 | 303,6 | 05211003-3 |
| CHACRILLA | 6.410.346 | 306.249 | 290 | 247,0 | 05220006-7 |
| RIO ALICAHUE EN COLLIGUAY | 6.421.604 | 336.404 | 780 | 281,1 | 05200001-7 |
| CUNCUMEN | 6.465.733 | 347.486 | 1100 | 248,5 | 04703003-K |
| LA TRANQUILLA | 6.469.378 | 342.019 | 1000 | 249,9 | 04710001-1 |
| COIRON | 6.469.012 | 332.538 | 840 | 315,8 | 04711003-3 |
| CAIMANES | 6.465.032 | 298.055 | 450 | 254,4 | 04810003-1 |
| CULIMO EMBALSE | 6.449.867 | 290.194 | 380 | 242,9 | 04900002-2 |
| LOS CONDORES | 6.445.130 | 281.794 | 190 | 232,3 | 04902002-3 |
| QUILIMARI | 6.443.749 | 264.120 | 25 | 276,1 | 04902003-1 |
| HIERRO VIEJO | 6.427.210 | 311.657 | 440 | 200,3 | 05110003-4 |
| LAS COLMENAS | 6.423.216 | 288.861 | 80 | 239,4 | 05120004-7 |
| PALQUICO | 6.429.484 | 298.523 | 450 | 258,2 | 05111001-3 |
| PEDERNAL HACIENDA | 6.448.825 | 330.115 | 1100 | 248,2 | 05101005-1 |
| EL TRAPICHE | 6.432.887 | 338.866 | 1180 | 226,0 | 05100005-6 |
| EL SOBRANTE HACIENDA | 6.433.051 | 331.897 | 810 | 204,8 | 05100006-4 |
| EL SALVADOR | 6.423.711 | 304.239 | 340 | 237,0 | 05111004-8 |

³ Coordenadas UTM en Datum PSAD 56, Huso 19.



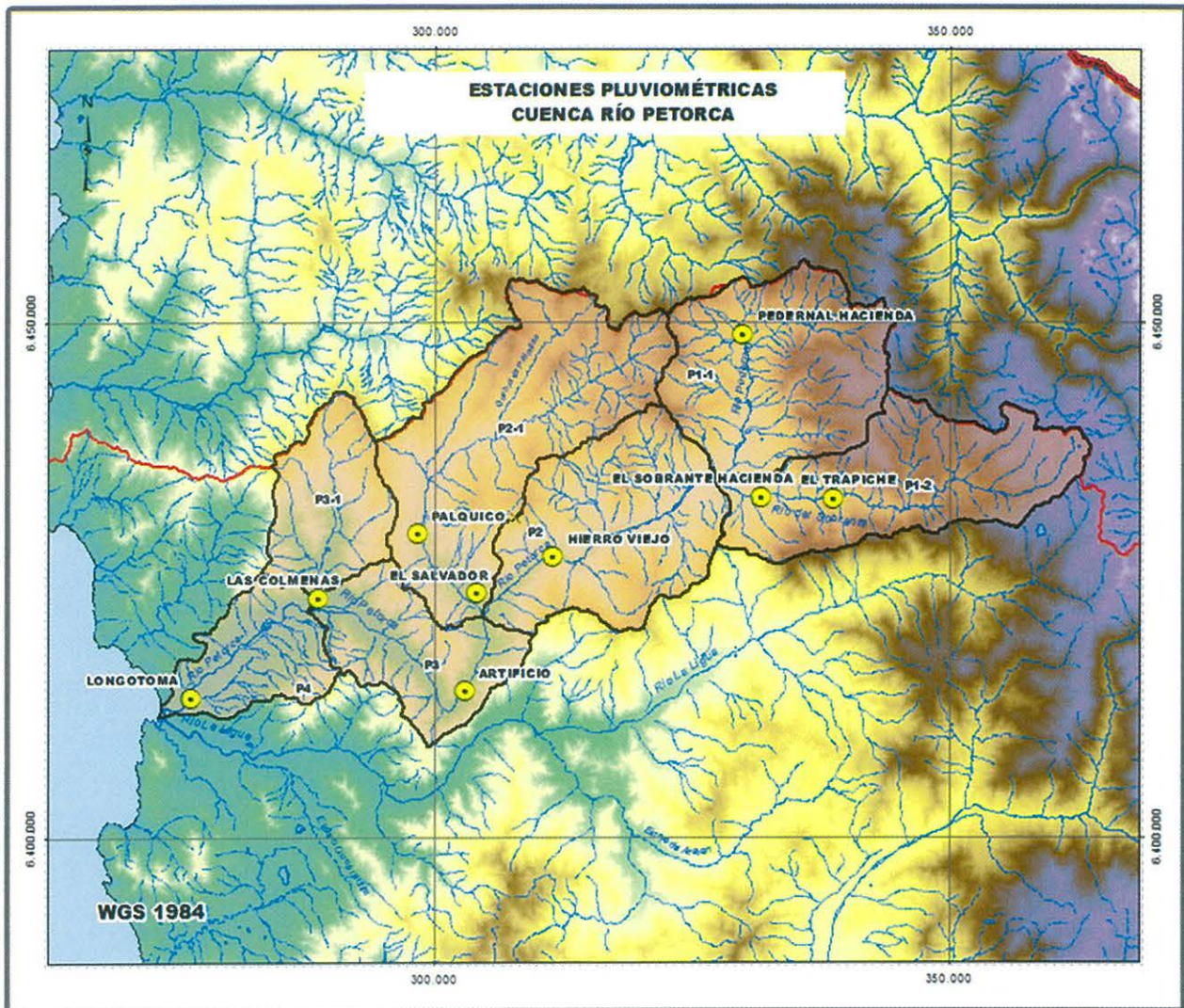
Tabla 4: Continuación Estaciones Pluviométricas utilizadas para polígonos de Thiessen

| Nombre Estación | U.T.M. Norte (m) ⁴ | U.T.M. Este (m) ⁴ | Altitud (m.s.n.m) | Precipitación (mm/año) | Código BNA |
|---------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------------|------------|
| ARTIFICIO | 6.414.199 | 303.116 | 250 | 255,5 | 05120003-9 |
| LONGOTOMA | 6.413.583 | 276.590 | 20 | 269,7 | 05120006-3 |
| CATEMU | 6.376.442 | 318.756 | 440 | 241,3 | 05421005-1 |
| LAGUNA DE ZAPALLAR | 6.391.282 | 271.712 | 50 | 286,2 | 05310001-5 |
| SAN FELIPE | 6.375.364 | 338.408 | 640 | 210,1 | 05410008-6 |
| RESGUARDO LOS PATOS | 6.403.111 | 351.664 | 1220 | 294,2 | 05414004-5 |
| EL TARTARO | 6.395.390 | 340.404 | 950 | 245,5 | 05414005-3 |
| JAHUEL | 6.382.600 | 349.988 | 1020 | 237,4 | 05415004-0 |
| EL COBRE | 6.384.988 | 293.993 | 280 | 292,0 | 05424005-8 |

ordenadas UTM en Datum PSAD 56, Huso 19.



Mapa N° 5 Ubicación de las estaciones pluviométricas seleccionadas dentro del río Petorca



6.2 Evaluación Recursos Hídricos Superficiales

Para el Río Petorca, si bien existen a lo menos 4 estaciones pluviométricas en la zona que pudieran ser utilizadas, las ubicadas en la parte media y baja de la cuenca cuentan con registros demasiado alterados, ya que reflejan la extracción de derechos en toda la cuenca, por lo que se estimó oportuno utilizar sólo las estaciones pluviométricas de cabecera, como base para calcular caudales en río Pedernal y río Tejada, y calcular el recurso aguas abajo empleando la relación de la "Ley de Peñuelas".

Se utilizaron los mismos puntos de control del estudio anterior para la cuenca del Río Petorca, agregando nodos en los afluentes principales, sobre los cuales se realizaron los balances hídricos correspondientes. En el Mapa N°6, se muestra la ubicación de éstos y en la tabla N°5 se presentan sus antecedentes.



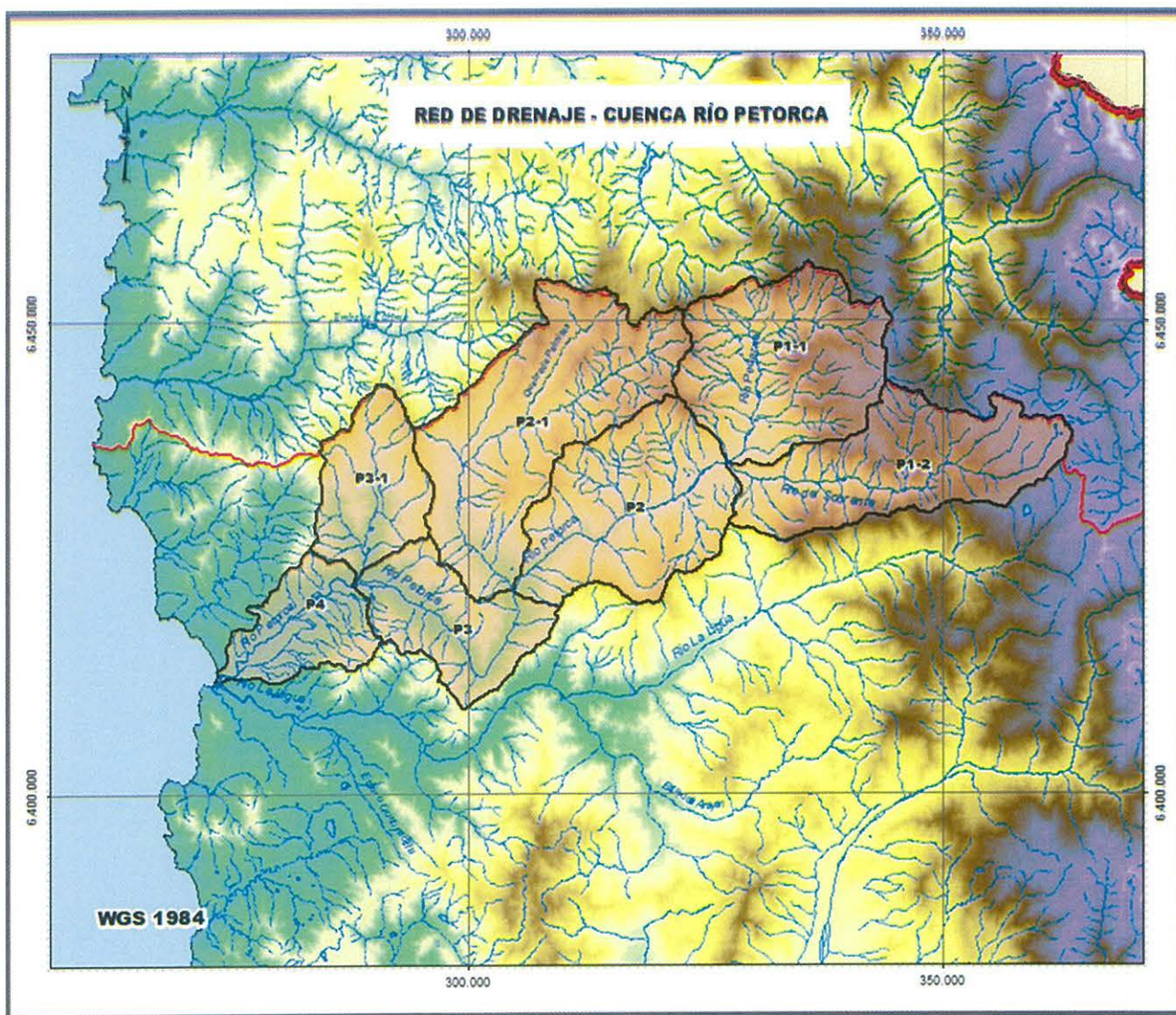
Tabla 5: Puntos de control Río Petorca

| Punto de Control | Nombre | Ubicación UTM (m) | | Superficie (km ²) |
|------------------|--|--------------------|-------------------|-------------------------------|
| | | Norte ⁵ | Este ⁵ | |
| P1.1 | Río Pedernal | 6.435.349 | 327.530 | 349,1 |
| P1.2 | Río Del Sobrante | 6.435.347 | 327.533 | 328,8 |
| P2 | Río Petorca aguas abajo unión Ríos Pedernal y Del Sobrante hasta junta Estero Las Palmas | 6.421.904 | 304.928 | 346,4 |
| P2.1 | Estero Las Palmas | 6.421.905 | 304.927 | 460,2 |
| P3 | Río Petorca aguas abajo Estero Las Palmas hasta junta Estero Ossandón | 6.422.284 | 287.743 | 190,8 |
| P3.1 | Estero Ossandón | 6.422.286 | 287.740 | 170,1 |
| P4 | Río Petorca después junta Estero Ossandón hasta Desembocadura | 6.412.084 | 273.937 | 142,6 |

⁵ Coordenadas UTM en Datum PSAD 56, Huso 19.



Mapa N° 6 Ubicación puntos control en la cuenca del Río Petorca



Se utilizó método de transposición para determinar los aportes al punto de control de cabecera P1.1 y P1.2, que corresponde al punto donde confluyen los Ríos Pedernal y Del Sobrante. Para el Río Pedernal, se usó como estación patrón Río Pedernal en Tejada, y los aportes del Río Del Sobrante se determinaron en base a la estación fluviométrica Río Sobrante en Piñadero.

Para determinar la variación estacional de caudales, en el resto de los puntos control, se utilizó como información hidrológica, tanto los aportes provenientes de la escorrentía superficial propia en el tramo de balance como los caudales aportantes lateralmente, que fueron determinados mediante Ley de Peñuelas.

De acuerdo a los análisis efectuados, se determinó los caudales para diferentes probabilidades de excedencia de cada uno de los puntos control. Para cada aporte lateral, se presentan los caudales medios mensuales asociados a probabilidades de excedencia de 95%, 85%, 50% y 10%. Con los valores antes señalados fue posible



determinar los caudales disponibles en cada una de las subcuencas consideradas, para caudales de ejercicio permanente y ejercicio eventual. En la determinación de la disponibilidad del recurso para la constitución de derechos eventuales se consideró la probabilidad de excedencia de 10%, dado que la metodología de cálculo de caudal es indirecta. Si bien para los casos de Río Pedernal y Río del Sobrante, se pudo haber realizado el cálculo de eventuales con probabilidad 5%, ya que se contaba con registros fluviométricos de 40 años de extensión, se desestimó este criterio para que el cálculo de caudal eventual fuera homogéneo en toda la cuenca.

6.3 Balance de Disponibilidad de Recursos Hídricos Superficiales

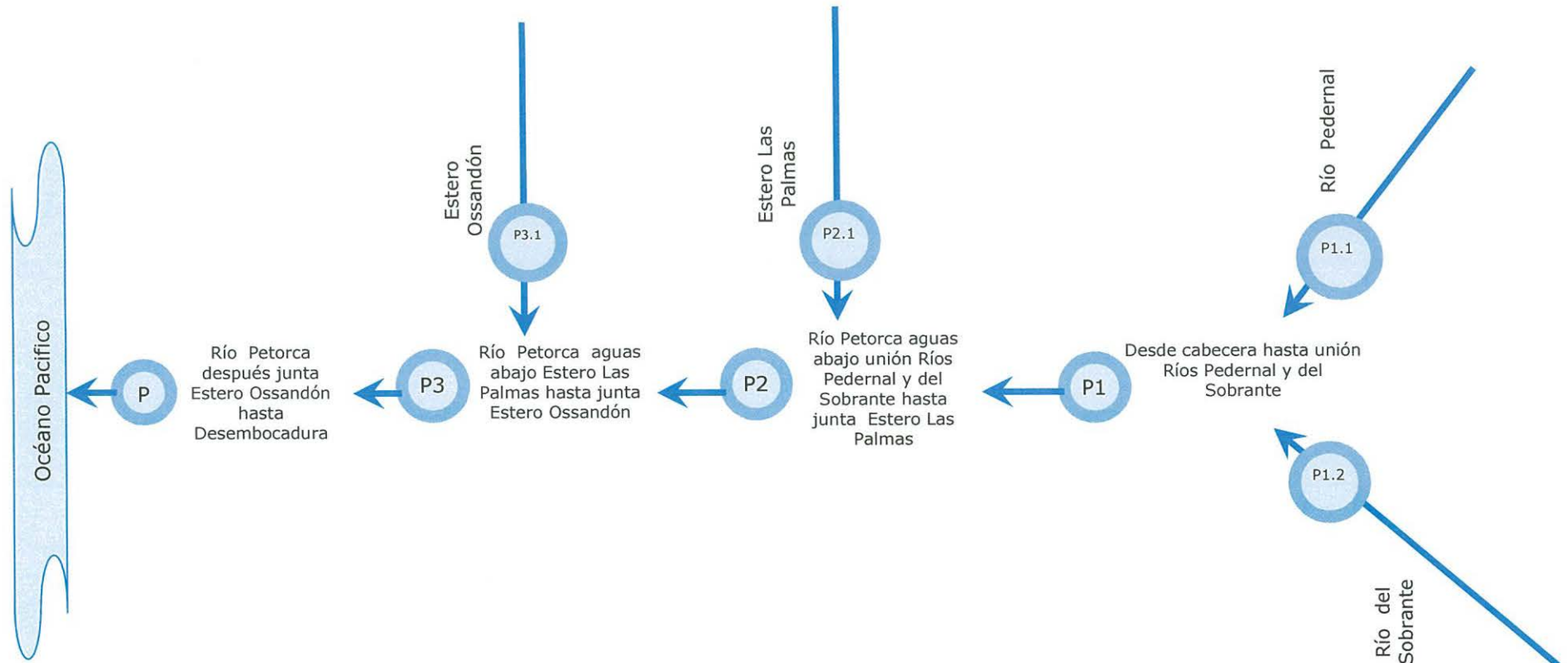
Para evaluar la disponibilidad se efectúa un balance del recurso hídrico que considere la oferta de la fuente y la demanda que hay sobre ella, este balance se realizó para cada punto control, comenzando desde la cabecera de la cuenca avanzando hacia aguas abajo, para obtener finalmente un balance general de la cuenca del Río Petorca. Este balance considera como oferta los caudales indicados en el punto 6.2 y como demanda los derechos constituidos, que ya mencionados en el punto 5.1.2 del presente informe.

A continuación se muestra el unifilar de la cuenca, que muestra los puntos de control asociados.





Ilustración 1: Unificar puntos de control cuenca Río Petorca



6.4 RESULTADOS

6.4.1 Análisis de Frecuencia de Estadísticas Fluviométricas

Como se señaló en la metodología, las estaciones que sirvieron como cuencas patrón para estimar recursos superficiales en la cuenca del Río La Ligua y Petorca son tres, a continuación se presenta un resumen del análisis estadístico para cada una - el detalle se puede observar en Anexo 1:

Tabla 6: Análisis frecuencia estaciones fluviométricas

RIO PEDERNAL EN TEJADA (l/s) (1962-2011, relleno base Estudio Cade -Idepe) (Distribución Lognormal3)

A = 164 Km² Qma= 320 l/s

| P.E.(%)/l/s | ENE | FEB | MAR | ABRI | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| Q _{10%} | 300 | 130 | 100 | 120 | 230 | 550 | 780 | 1170 | 1440 | 2140 | 2660 | 1130 |
| Q _{50%} | 50 | 40 | 30 | 40 | 60 | 110 | 190 | 260 | 330 | 380 | 170 | 80 |
| Q _{85%} | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 30 | 80 | 80 | 100 | 90 | 20 | 20 |
| Q _{95%} | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 | 60 | 30 | 40 | 30 | 10 | 10 |

RIO SOBRENTE EN PIÑADERO (l/s) (1962-2011, relleno base Estudio Cade -Idepe) (Distribución Lognormal3)

A = 224 Km² Qma= 989 l/s

| P.E.(%)/l/s | ENE | FEB | MAR | ABRI | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|------|------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| Q _{10%} | 1610 | 1110 | 890 | 790 | 830 | 1200 | 2040 | 2750 | 3420 | 4320 | 5170 | 3360 |
| Q _{50%} | 440 | 360 | 330 | 310 | 330 | 400 | 560 | 680 | 910 | 1200 | 1040 | 590 |
| Q _{85%} | 170 | 150 | 150 | 130 | 160 | 170 | 230 | 210 | 320 | 400 | 280 | 170 |
| Q _{95%} | 110 | 100 | 90 | 60 | 100 | 100 | 150 | 0 | 170 | 180 | 120 | 80 |

CAUDALES EXISTENTES CUENCA RÍO MAIPO

PUANGUE EN RUTA 78 (m³/s) (1962-2011, relleno base Estudio Cade -Idepe) (Distribución Lognormal)

A = 1670 Km² Qma= 16,6 m³/s

| P.E.(%)/l/s | ENE | FEB | MAR | ABRI | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Q _{10%} | 6,25 | 8,57 | 17,2 | 17,73 | 28,64 | 52,78 | 57,49 | 55,44 | 27,44 | 18,44 | 13,42 | 9,6 |
| Q _{50%} | 5,28 | 7,26 | 12,46 | 14,85 | 19,25 | 25,08 | 24,93 | 21,98 | 15,47 | 11,84 | 10,01 | 7,41 |
| Q _{85%} | 4,61 | 6,35 | 9,6 | 12,87 | 13,96 | 13,74 | 12,69 | 9,96 | 9,47 | 8,1 | 7,78 | 6,01 |
| Q _{95%} | 4,25 | 5,87 | 8,23 | 11,83 | 11,56 | 9,65 | 8,53 | 5,39 | 6,48 | 6,04 | 6,41 | 5,31 |

6.4.2 Caudal Mínimo Ecológico

A continuación se incluye una tabla con los caudales ecológicos determinados en este estudio, para los puntos control del Río Petorca, estos caudales fijan las condiciones ambientales que deben cumplir aquellas solicitudes de derecho de aprovechamiento de agua pendientes, y que conforme al análisis de disponibilidad contenido en cada expediente sean factibles de constituir. Detalles en anexo 10 y 11.



Tabla 7: Caudal Mínimo Ecológico variable en cuenca Río Petorca (l/s)

| Caudal Ecológico mínimo variable (l/s) | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Punto de Control | Punto de Control | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| P1.1 | Río Pedernal | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 |
| P1.2 | Río del Sobrante | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 |
| P2 | Río Petorca aguas abajo unión esteros Pedernal y Del Sobrantes hasta junta Estero Las Palmas | 297 | 328 | 343 | 343 | 343 | 343 | 343 | 319 | 340 | 331 | 339 | 317 |
| P2.1 | Estero Las Palmas | 53 | 73 | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | 67 | 81 | 75 | 80 | 66 |
| P3 | Río Petorca aguas abajo Estero Las Palmas hasta junta Estero Ossandón | 335 | 388 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 373 | 406 | 393 | 404 | 371 |
| P3.1 | Estero Ossandón | 16 | 28 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 26 | 31 | 29 | 31 | 26 |
| P4 | Río Petorca después junta Estero Ossandón hasta Desembocadura | 355 | 415 | 441 | 441 | 441 | 441 | 441 | 398 | 436 | 420 | 433 | 396 |

6.4.3 Precipitaciones por sector

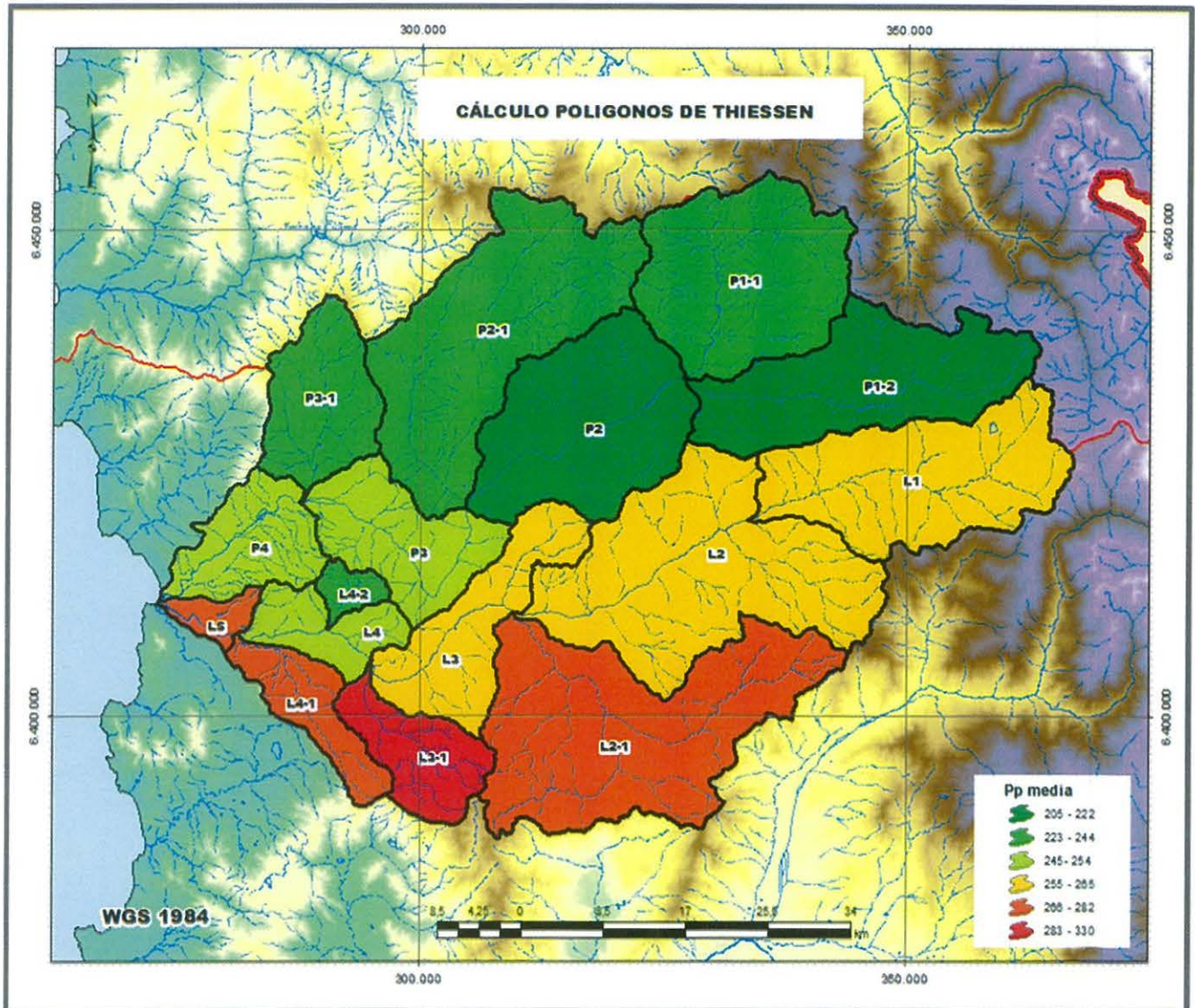
Como se indicó anteriormente las precipitaciones para cada sector se obtuvieron mediante polígonos de Thiesen, a continuación se resumen los datos para cada punto control, y un mapa que muestra los sectores asociados.

Tabla 8: Precipitaciones para cada subcuenca río Petorca

| Punto | Cuenca Río Petorca | Precipitación media (mm) |
|-------|--|--------------------------|
| P1.1 | Río Pedernal | 237,4 |
| P1.2 | Río Del Sobrante | 222,6 |
| P2 | Río Petorca aguas abajo unión Ríos Pedernal y Del Sobrante hasta junta Estero Las Palmas | 205,0 |
| P2.1 | Estero Las Palmas | 238,1 |
| P3 | Río Petorca aguas abajo Estero Las Palmas hasta junta Estero Ossandón | 247,0 |
| P3.1 | Estero Ossandón | 242,6 |
| P4 | Río Petorca después junta Estero Ossandón hasta Desembocadura | 254,5 |



Mapa N° 7 Ubicación puntos control en la cuenca del Río Petorca y Río La Ligua



6.4.4 Determinación de Disponibilidad en los Puntos Control

Utilizando la metodología señalada en la etapa anterior se realizaron los balances del recurso y calcularon los caudales disponibles para constituir nuevos derechos de uso consuntivo de ejercicio permanente y eventual en el cierre de los puntos control, que corresponden a las subcuencas más representativas de la cuenca del Río Petorca.

Se muestran los resultados al cierre de cada tramo de balance, no se incluye el balance de derechos de ejercicio permanente porque el estudio indicó que se encuentra agotado en todos los puntos control. Detalles Anexo 11.



Tabla 9: Resumen balance de ejercicio eventual Río Petorca para uso No Consuntivo (l/s)

| Caudales de ejercicio eventual disponibles a la Salida del Punto Control (l/s) para uso No Consuntivo | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| Punto de Control | Punto de Control | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| P1.1 | Río Pedernal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 335 | 908 | 2394 | 3449 | 203 |
| P1.2 | Río del Sobrante | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 754 | 1653 | 2860 | 4161 | 1774 |
| P2 | Río Petorca aguas abajo unión esteros Pedernal y Del Sobrantes hasta junta Estero Las Palmas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 1271 | 1762 | 4338 | 6618 | 953 |
| P2.1 | Estero Las Palmas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 425 | 542 | 507 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P3 | Río Petorca aguas abajo Estero Las Palmas hasta junta Estero Ossandón | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 848 | 814 | 3300 | 5523 | 0 |
| P3.1 | Estero Ossandón | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 158 | 204 | 190 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P4 | Río Petorca después junta Estero Ossandón hasta Desembocadura | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 407 | 110 | 2515 | 4690 | 0 |

Tabla 10: Resumen balance ejercicio eventual Río Petorca Uso Consuntivo

| Caudales de ejercicio eventual disponibles a la Salida del Punto Control (l/s) Uso Consuntivo | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|
| Punto de Control | Punto de Control | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| P1.1 | Río Pedernal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 335 | 110 | 2394 | 3449 | 0 |
| P1.2 | Río del Sobrante | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 407 | 110 | 2515 | 4161 | 0 |
| P2 | Río Petorca aguas abajo unión esteros Pedernal y Del Sobrantes hasta junta Estero Las Palmas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 407 | 110 | 2515 | 4690 | 0 |
| P2.1 | Estero Las Palmas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 407 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P3 | Río Petorca aguas abajo Estero Las Palmas hasta junta Estero Ossandón | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 407 | 110 | 2515 | 4690 | 0 |
| P3.1 | Estero Ossandón | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P4 | Río Petorca después junta Estero Ossandón hasta Desembocadura | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 407 | 110 | 2515 | 4690 | 0 |

De la tabla anterior, se concluye que en la cuenca del Río Petorca es posible constituir derechos de aprovechamiento consuntivos de ejercicio eventual en aquellos tramos en que existe disponibilidad, desde el mes de agosto hasta noviembre, ambos meses inclusive.

En el caso de afluentes significativos como el estero Las Palmas o estero Ossandón, solo existe caudal eventual discontinuo en el mes de agosto.



7. CUENCA RÍO LA LIGUA

7.1 INFORMACIÓN ANALIZADA.

7.1.1 Antecedentes Fluviométricos

Se analizó los registros de la estación fluviométrica "Alicahue en Colliguay", controlada por esta Dirección, para lo cual se consideraron los registros contenidos en "Estudio Hidrológico de cuencas de la V Región"⁶, ya que dichos datos contaban con rellenos de estadística faltante hasta el año 2011.

Las probabilidades de excedencia -en el caso de las estaciones fluviométricas- se determinó de acuerdo al mejor ajuste de distribución, mediante el software de análisis estadístico FREC.

En tabla 11, se presentan características de la estación de control fluviométrico utilizada para esta cuenca, ésta se pueden observar en el Mapa N° 8.

Tabla 11: Estación Fluviométrica cuenca Río La Ligua

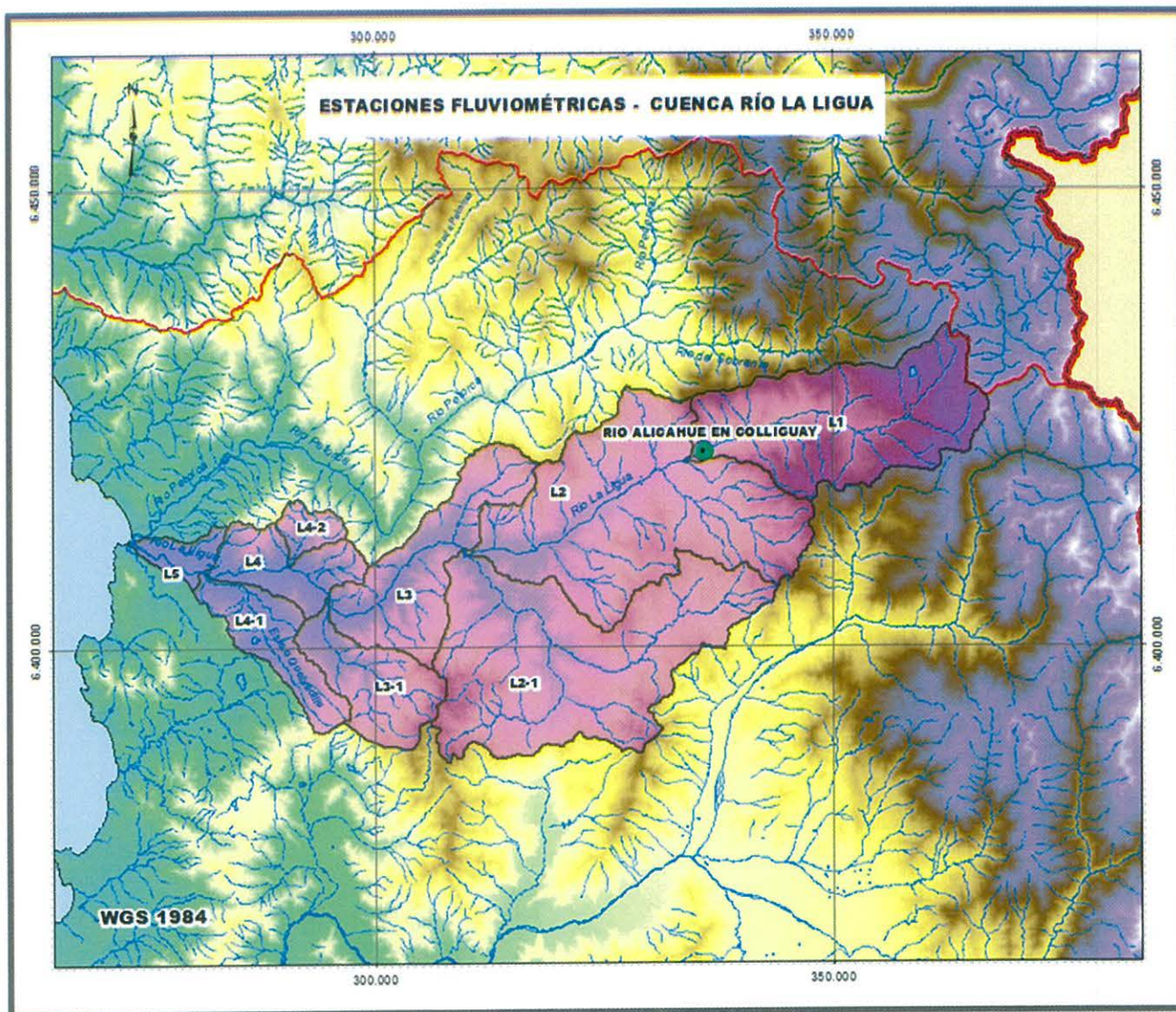
| Nombre Estación | U.T.M. Norte (km) ⁷ | U.T.M. Este (km) ¹² | Área (km ²) | Altitud (m.s.n.m) | Caudal medio anual (m ³ /s) | Código BNA |
|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------|--|------------|
| ALICAHUE EN COLLIGUAY | 6421604 | 336404 | 354 | 780 | 245 | 05200001-7 |

⁶ "Estudio Hidrológico de cuencas de la V Región" realizado por CONIC-BF Ingenieros Civiles Consultores para MOP-AGBAR. Santiago Octubre 2012.

⁷ Coordenadas UTM en Datum PSAD 56, Huso 19.



Mapa N° 8 Ubicación de estación fluviométrica cuenca Río La Liga

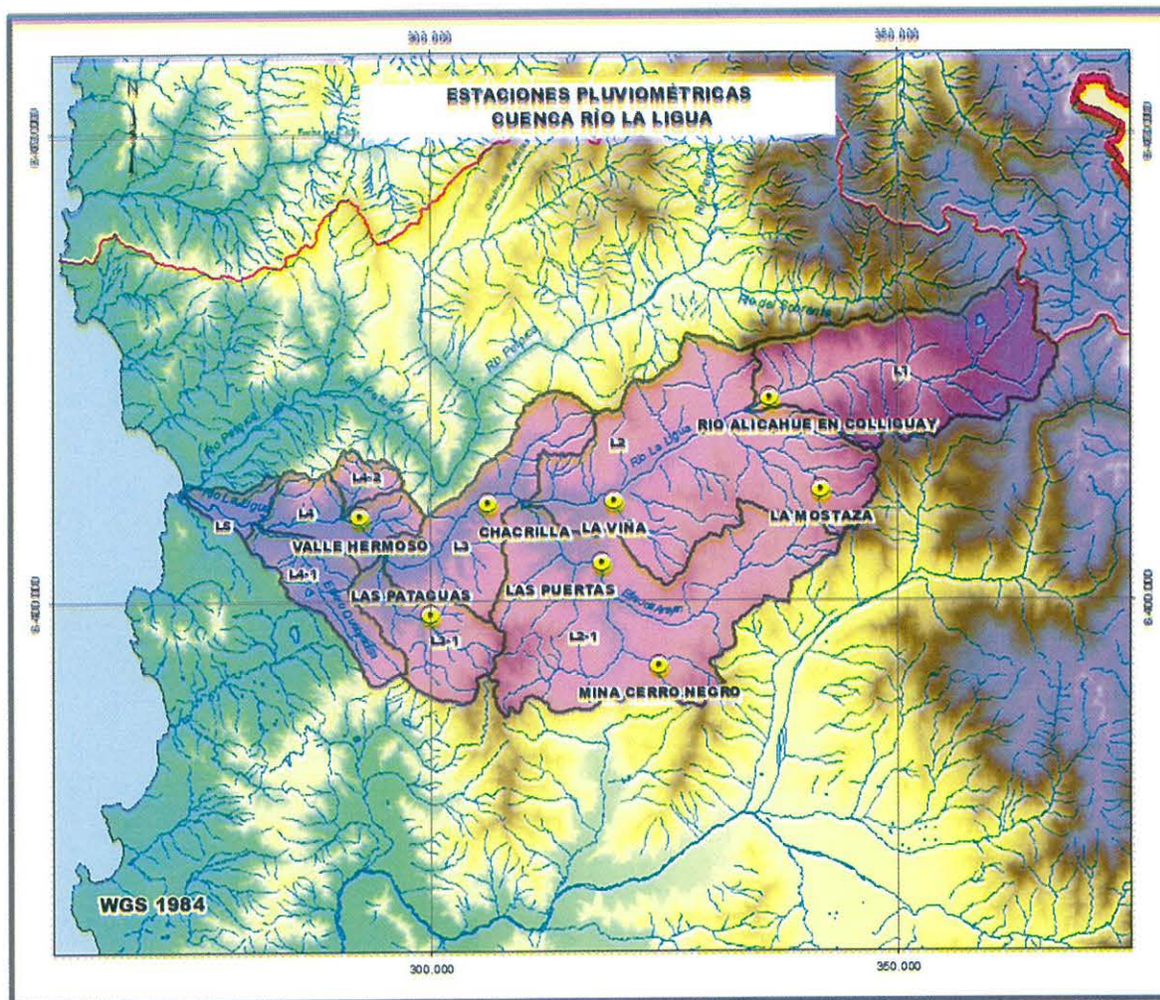


7.1.2 Antecedentes Pluviométricos

Los antecedentes utilizados son los mismos de la cuenca del río Petorca, ya que se confeccionó los polígonos de Thiessen para ambos sectores. En mapa N° 9 se muestran las estaciones pluviométricas consideradas para la cuenca del río La Liga.



Mapa N° 9 Ubicación de las estaciones pluviométricas seleccionadas para cuenca Río La Liga



7.2 Evaluación Recursos Hídricos Superficiales

En el caso del río La Liga sólo se cuenta con la estación pluviométrica Alicahue en Colliguay, que tiene registro de caudales desde el año 1964 hasta el año 2011, corregida y rellenada; se utilizarán estos registros para calcular los caudales en cabecera. Hacia aguas abajo se empleará método indirecto para estimar los caudales del resto de los sectores.

Lo anterior, considerando que los principales afluentes al Río La Liga, como el Estero Los Ángeles, Estero La Patagua y Estero Jaururo, no tienen control pluviométrico que permita determinar la variación estacional del recurso.

Se utilizaron prácticamente los mismos puntos de control del estudio anterior para la cuenca del Río La Liga S.D.T. 226 de 2006- solo se agregaron los afluentes principales- sobre los cuales se realizaron los balances hídricos correspondientes. En el mapa N°10, se muestra la ubicación de éstos y en la tabla N°12 se presentan sus antecedentes.



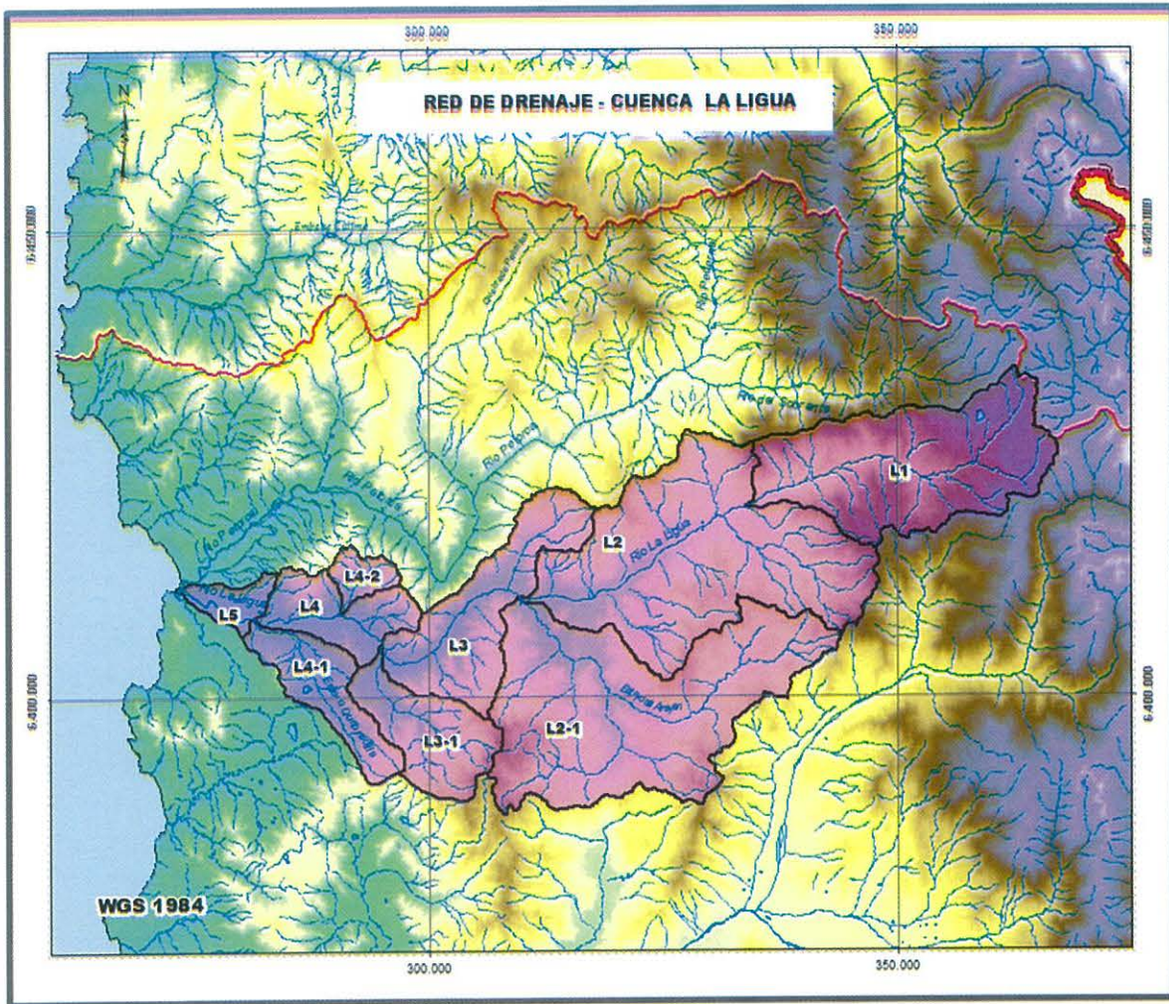
Tabla 12: Puntos de control Río La Ligua

| Punto de Control | Nombre | Ubicación UTM (m) ⁸ | | Superficie (km ²) |
|------------------|---|--------------------------------|---------|-------------------------------|
| | | Norte | Este | |
| L1 | Desde cabecera hasta Estero Alicahue en Colliguay | 6.421.017 | 335.002 | 356 |
| L2 | Desde aguas abajo Estero Alicahue en Colliguay hasta junta Estero Los Ángeles | 6.411.098 | 309.860 | 513 |
| L2.1 | Desde aguas abajo Estero Alicahue en Colliguay hasta junta Estero Los Ángeles | 6.411.097 | 309.861 | 521 |
| L3 | Río La Ligua aguas abajo Estero Los Ángeles hasta junta Estero La Patagua | 6.406.406 | 295.209 | 203 |
| L3.1 | Estero La Patagua | 6.406.405 | 295.207 | 127 |
| L4 | Río La Ligua aguas abajo Estero La Patagua hasta junta con Estero Jaururo | 6.408.801 | 281.506 | 96 |
| L4.1 | Estero Jaururo | 6.408.802 | 281.505 | 103 |
| L4.2 | Quebrada del Pobre | 6.409.216 | 290.681 | 29 |
| L5 | Río La Ligua después junta Estero Jaururo hasta desembocadura | 6.412.050 | 273.935 | 521 |

Coordenadas UTM en Datum PSAD 56, Huso 19.



Mapa N° 10 Ubicación puntos control en la cuenca del Río La Ligua



Para determinar la variación estacional de caudales, en cabecera del Río La Ligua, en el punto de control L1, se utilizó la estación fluviométrica existente en el cauce, Río Alicahue en Colliguay como estación patrón para mediante método de transposición estimar los caudales al cierre del punto control.

Para determinar la variación estacional de caudales, en el resto de los puntos control, se utilizó como información hidrológica, tanto los aportes provenientes de la escorrentía superficial propia en el tramo de balance como los caudales aportantes lateralmente, que fueron determinados mediante Ley de Peñuelas.

De acuerdo a los análisis efectuados, se determinó los caudales para diferentes probabilidades de excedencia de cada uno de los puntos control. Para cada aporte lateral, se presentan los caudales medios mensuales asociados a probabilidades de excedencia de 95%, 85%, 50% y 10%. Con los valores antes señalados fue posible determinar los caudales disponibles en cada una de las subcuencas consideradas, para caudales de ejercicio permanente y ejercicio eventual. En la determinación de la disponibilidad del recurso para la constitución de derechos eventuales se consideró la



probabilidad de excedencia de 10%, dado que la metodología de cálculo de caudal es indirecta.

7.3 Balance de Disponibilidad de Recursos Hídricos Superficiales

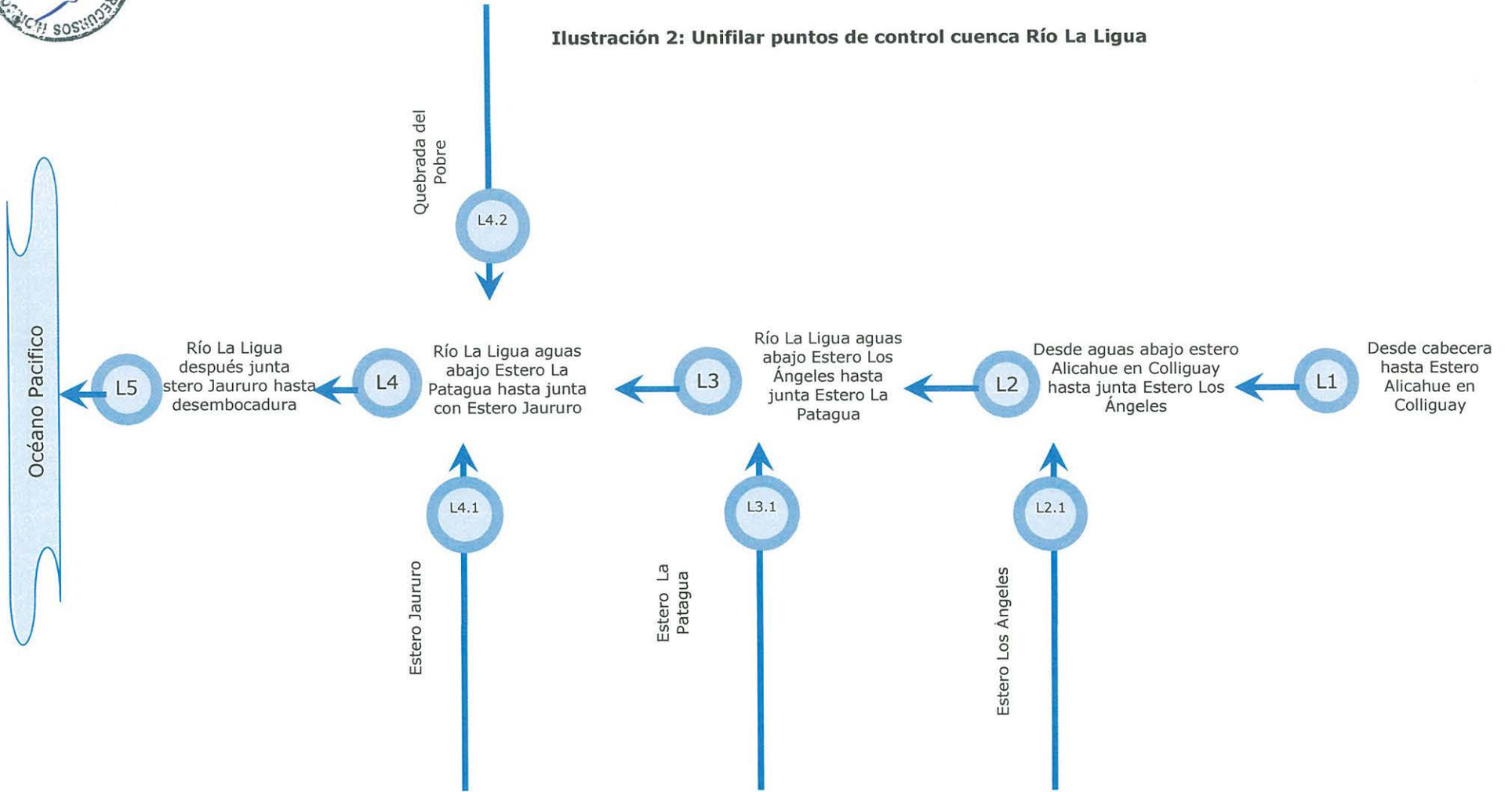
Para evaluar la disponibilidad se efectúa un balance del recurso hídrico que considere la oferta de la fuente y la demanda que hay sobre ella, este balance se realizó para cada punto control, comenzando desde la cabecera de la cuenca avanzando hacia aguas abajo, para obtener finalmente un balance general de la cuenca del Río La Ligua. Este balance considera como oferta los caudales indicados en el punto 6.2 y como demanda los derechos constituidos, que ya mencionados en el punto 4.1.2 del presente informe.

A continuación se muestra el unifilar de la cuenca, que muestra los puntos de control asociados.





Ilustración 2: Unificar puntos de control cuenca Río La Ligua



7.4 RESULTADOS

7.4.1 Análisis de Frecuencia de Estadísticas Fluviométricas

Como se señaló en la metodología, la estación que sirvió como cuenca patrón para estimar recursos superficiales en la cuenca del Río La Ligua en cabecera mediante transposición es Río Alicahue en Colliguay, para el resto de la cuenca Río Puangue en Ruta 78- como estación patrón para determinar los factores de distribución mensual del caudal medio anual. A continuación se presenta un resumen del análisis estadístico para cada una - el detalle se puede observar en Anexo 1:

Tabla 13: Análisis frecuencia estaciones fluviométricas río La Ligua

CAUDALES EXISTENTES CUENCA RÍO PETORCA EN ESTACIÓN FLUVIOMETRICA

RÍO ALICAHUE EN COLLIGUAY (l/s) (1962-2011, relleno base Estudio DGA-AGBAR) (Distribución Lognormal3)

| | A = 353,8 Km ² | | | Qma= 1320 l/s | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------------|------|------|---------------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|--|
| P.E.(%)/l/s | ENE | FEB | MAR | ABRI | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | |
| Q _{5%} | 3390 | 1930 | 1620 | 1230 | 1520 | 2610 | 3470 | 4870 | 5530 | 10320 | 11630 | 7880 | |
| Q _{10%} | 2400 | 1510 | 1260 | 980 | 1150 | 1760 | 2460 | 3340 | 3880 | 6460 | 7040 | 4790 | |
| Q _{50%} | 720 | 620 | 510 | 420 | 460 | 520 | 760 | 930 | 1140 | 1310 | 1270 | 900 | |
| Q _{85%} | 290 | 290 | 240 | 210 | 240 | 270 | 330 | 370 | 450 | 420 | 390 | 300 | |
| Q _{95%} | 180 | 170 | 160 | 120 | 170 | 210 | 220 | 230 | 280 | 260 | 230 | 190 | |

CAUDALES EXISTENTES CUENCA RÍO MAIPO

PUANGUE EN RUTA 78 (m³/s) (1962-2011, relleno base Estudio Cade -Idepe) (Distribución Lognormal)

| | A = 1670 Km ² | | | Qma= 16,6 m ³ /s | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|------|-------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--|
| P.E.(%)/l/s | ENE | FEB | MAR | ABRI | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | |
| Q _{10%} | 6,25 | 8,57 | 17,2 | 17,73 | 28,64 | 52,78 | 57,49 | 55,44 | 27,44 | 18,44 | 13,42 | 9,6 | |
| Q _{50%} | 5,28 | 7,26 | 12,46 | 14,85 | 19,25 | 25,08 | 24,93 | 21,98 | 15,47 | 11,84 | 10,01 | 7,41 | |
| Q _{85%} | 4,61 | 6,35 | 9,6 | 12,87 | 13,96 | 13,74 | 12,69 | 9,96 | 9,47 | 8,1 | 7,78 | 6,01 | |
| Q _{95%} | 4,25 | 5,87 | 8,23 | 11,83 | 11,56 | 9,65 | 8,53 | 5,39 | 6,48 | 6,04 | 6,41 | 5,31 | |

7.4.2 Caudal Mínimo Ecológico

A continuación se incluye una tabla con los caudales ecológicos determinados en este estudio, para los puntos control del Río La Ligua, estos caudales fijan las condiciones ambientales que deben cumplir aquellas solicitudes de derecho de aprovechamiento de agua pendientes, y que conforme al análisis de disponibilidad contenido en cada expediente sean factibles de constituir. Detalles en anexo 12.



Tabla 14: Caudal Mínimo Ecológico variable en cuenca Río La Ligua (l/s)

| Caudal Ecológico mínimo variable (l/s) | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Punto de Control | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| L1 | Desde cabecera hasta Estero Alicahue en Colliguay | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| L2 | Desde aguas abajo Estero Alicahue en Colliguay hasta junta Estero Los Ángeles | 430 | 471 | 547 | 547 | 547 | 547 | 547 | 547 | 424 | 477 | 508 | 468 |
| L2.1 | Estero Los Ángeles | 69 | 92 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 66 | 95 | 111 | 90 |
| L3 | Río La Ligua aguas abajo Estero Los Ángeles hasta junta Estero La Patagua | 489 | 550 | 661 | 661 | 661 | 661 | 661 | 661 | 481 | 558 | 604 | 545 |
| L3.1 | Estero La Patagua | 36 | 48 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 34 | 49 | 58 | 47 |
| L4 | Río La Ligua aguas abajo Estero La Patagua hasta junta con Estero Jaururo | 514 | 563 | 708 | 708 | 708 | 708 | 708 | 708 | 504 | 592 | 644 | 577 |
| L4.1 | Estero Jaururo | 12 | 16 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 12 | 17 | 20 | 16 |
| L4.2 | Quebrada del Pobre | 3 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 3 | 4 | 5 | 4 |
| L5 | Río La Ligua después junta Estero Jaururo hasta Desembocadura | 518 | 589 | 716 | 716 | 716 | 716 | 716 | 716 | 508 | 598 | 651 | 583 |

7.4.3 Precipitaciones por sector

Como se indicó anteriormente las precipitaciones para cada sector se obtuvieron mediante polígonos de Thiesen, a continuación se resumen los datos para cada punto control, y un mapa que muestra los sectores asociados.

Tabla 15: Precipitaciones para cada subcuenca río La Ligua

| Punto de Control | Nombre | Precipitación media (mm) |
|------------------|---|--------------------------|
| L1 | Desde cabecera hasta Estero Alicahue en Colliguay | 261 |
| L2 | Desde aguas abajo Estero Alicahue en Colliguay hasta junta Estero Los Ángeles | 265 |
| L2.1 | Estero Los Ángeles | 283 |
| L3 | Río La Ligua aguas abajo Estero Los Ángeles hasta junta Estero La Patagua | 264 |
| L3.1 | Estero La Patagua | 326 |
| L4 | Río La Ligua aguas abajo Estero La Patagua hasta junta con Estero Jaururo | 247 |
| L4.1 | Estero Jaururo | 276 |
| L4.2 | Quebrada del Pobre | 244 |
| L5 | Río La Ligua después junta Estero Jaururo hasta desembocadura | 272 |



7.4.4 Determinación de Disponibilidad en los Puntos Control

Se muestran a continuación los resultados parciales al cierre de cada tramo de balance. Detalles en Anexo 13.

Tabla 16: Resumen balance cuenca Río La Liga para uso No consuntivo (l/s)

| Caudales de ejercicio permanente y eventual Salida del Punto Control (l/s) | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|----|
| Punto de Control | Ejercicio | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic | |
| L1 | Desde cabecera hasta Estero Alicahue en Colliguay | Permanente | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 70 | 150 | 120 | 90 | 0 |
| | Eventual | 2100 | 1210 | 960 | 680 | 850 | 1460 | 2130 | 2970 | 3430 | 6040 | 6650 | 4490 | |
| L2 | Desde aguas abajo Estero Alicahue en Colliguay hasta junta Estero Los Angeles | Permanente | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Eventual | 1428 | 604 | 450 | 201 | 712 | 3807 | 3835 | 4631 | 4110 | 5957 | 6285 | 3888 | |
| L2.1 | Estero Los Angeles | Permanente | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Eventual | 0 | 0 | 0 | 37 | 59 | 1348 | 1038 | 926 | 357 | 0 | 0 | 0 | |
| L3 | Río La Liga aguas abajo estero Los Angeles hasta junta Estero La Patagua | Permanente | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Eventual | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3663 | 3425 | 4125 | 3114 | 4589 | 4665 | 2122 | |
| L3.1 | Estero La Patagua | Permanente | 42 | 60 | 141 | 218 | 247 | 204 | 210 | 140 | 135 | 110 | 85 | 58 |
| | Eventual | 62 | 84 | 90 | 92 | 203 | 915 | 748 | 760 | 470 | 270 | 143 | 82 | |
| L4 | Río La Liga aguas abajo Estero La Patagua hasta junta con Estero Jaururo | Permanente | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Eventual | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1709 | 1414 | 2094 | 1018 | 2425 | 2457 | 0 | |
| L4.1 | Estero Jaururo | Permanente | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Eventual | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| L4.2 | Quebrada del Pobre | Permanente | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Eventual | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| L5 | Río La Liga después junta Estero Jaururo hasta Desembocadura | Permanente | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Eventual | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1703 | 1390 | 2064 | 953 | 2334 | 2348 | 0 | |

El estero Jaururo está agotado, y no es posible constituir nuevos derechos sobre dicho cauce.

Solo en el estero La Patagua es posible constituir derechos de ejercicio permanente y continuo de uso no consuntivo, siempre y cuando restituya antes de la confluencia con el río La Liga.



Tabla 17: Resumen balance ejercicio eventual Río La Liga Uso Consuntivo

| Caudales de ejercicio permanente y eventual | | Salida del Punto Control | | | | | Uso Consuntivo | | | | | | |
|---|---|--------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|------|------|-----|------|------|-----|
| Punto de Control | | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| L1 | Desde cabecera hasta Estero Alicahue en Colliguay | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1460 | 1390 | 2064 | 953 | 2334 | 2348 | 0 |
| L2 | Desde aguas abajo Estero Alicahue en Colliguay hasta junta Estero Los Angeles | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1703 | 1390 | 2064 | 953 | 2334 | 2348 | 0 |
| L2.1 | Estero Los Angeles | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1348 | 1038 | 926 | 357 | 0 | 0 | 0 |
| L3 | Río Liga aguas abajo estero Los Angeles hasta junta Estero La Patagua | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1703 | 1390 | 2064 | 953 | 2334 | 2348 | 0 |
| L3.1 | Estero La Patagua | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 915 | 748 | 760 | 470 | 270 | 143 | 0 |
| L4 | Río La Liga aguas abajo Estero La Patagua hasta junta con Estero Jaururo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1703 | 1390 | 2064 | 953 | 2334 | 2348 | 0 |
| L4.1 | Estero Jaururo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| L4.2 | Quebrada del Pobre | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| L5 | Río La Liga después junta Estero Jaururo hasta Desembocadura | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1703 | 1390 | 2064 | 953 | 2334 | 2348 | 0 |

De la tabla anterior, se concluye que en la cuenca del Río La Liga es posible constituir derechos de aprovechamiento consuntivos de ejercicio eventual en aquellos tramos en que existe disponibilidad, entre los meses de junio a noviembre, ambos meses inclusive.



8. METODOLOGÍA RESOLUCIÓN SOLICITUDES PENDIENTES

Conforme a lo señalado en el Manual de Normas y Procedimientos para la Administración de Recursos Hídricos, para la gestión de cada expediente en región, se deben superar las etapas formales como identificación del expediente, ingreso al sistema CPA, revisión preliminar, solicitar fondos al peticionario. En el listado de expedientes pendientes al menos las tres primeras etapas ya han sido superadas para todas las solicitudes. La gestión continúa con las siguientes fases:

A. Inspección a terreno.

- Comprobación en terreno, de los puntos de captación, y cuando corresponda de restitución.
- Efectuar aforos correspondientes y señalar tanto la fecha como las coordenadas U.T.M. (indicando el Datum) en que estos fueron realizados.
- Elaboración del croquis de la situación
- Determinación de las demandas y usos susceptibles de regularizar

B Informe Técnico

B.1 Análisis de disponibilidad a nivel de fuente (Local)

El profesional podrá estimar el punto control en el que se replantea la solicitud, y contar así con los antecedentes de los derechos constituidos aguas arriba del punto de captación de la nueva solicitud y la metodología usada para estimar los recursos en el sector, con la información de los aforos podrá evaluar si esta metodología es la más apropiada. Y finalmente realizar el balance a nivel de fuente, para estimar los recursos hídricos.

B.2 Análisis de disponibilidad a nivel de cuenca (Global)

Al hacer un recorrido en la tabla de balance hacia aguas abajo del punto control donde se replantea el expediente en estudio, se mostrará las disponibilidades existentes al cierre de cada uno y aquel que presente la menor magnitud de caudal será la más restrictiva.

Cada informe técnico que se resuelva utilizando como base la información contenida en el presente estudio debe anexar al menos:

- Planilla de disponibilidad correspondiente al punto control donde se replantea la solicitud
- Planilla de balance en punto de captación del expediente con evaluación de caudal ecológico mínimo variable, y análisis de caudal justificado en memoria explicativa (cuando corresponda)
- Resumen de balance de disponibilidad para todas las subcuencas ubicadas aguas abajo de la solicitud en estudio, resaltando la más restrictiva
- Listado que indique su posición relativa con relación a otros expedientes solicitados en la cuenca, esto es imprescindible si se propone constituir derechos de ejercicio eventual.



C. Resolución del expediente

Basándose en el estudio técnico realizado se definirá si es posible constituir el derecho en la misma magnitud señalada por el peticionario/a en su solicitud o si será necesario proponer constituir un caudal de magnitud y/o calidad inferior, propuesta que debe ser aceptada por el/la solicitante.

D. Revisión Legal

En esta etapa se deberá revisar todas las materias que tengan incidencia legal.

E. Constitución del derecho de aprovechamiento

Considerando que es indispensable respetar el orden de precedencia de los expedientes, será necesario verificar la posición del expediente en estudio con relación a las otras solicitudes. Los expedientes se deben resolver en el orden señalado en el Anexo 5 y 6, salvo que se trate de solicitudes de uso no consuntivo o de constitución de solicitudes de uso consuntivo y ejercicio permanente que no se interfiera con otras solicitudes presentadas con fecha anterior.

Se revisará y visará la resolución correspondiente tanto por profesional técnico como por el abogado, y se propondrá la resolución al Sr. Director Regional.

F. Finalización del proceso

Consiste en el registro de la información del expediente constituido en el archivo correspondiente. Esta fase será responsabilidad del profesional del área técnica a cargo del expediente.

Deberá registrar la información necesaria para completar todos los campos de la planilla contenida en la hoja "Derechos Comprometidos"



9. CONCLUSIÓN

Sobre la base del estudio realizado se puede concluir que al cierre de la cuenca del Río Petorca sólo es posible constituir nuevos derechos de aprovechamiento de uso consuntivo y ejercicio eventual discontinuo, desde el mes de agosto hasta noviembre. En el mes más crítico que es septiembre se cuenta con un caudal cercano a los 140 l/s. La demanda de derechos pendientes sobre la cuenca es por un caudal cercano a los 4500 l/s tanto de ejercicio permanente como eventual, demanda que sólo se podría satisfacer en el mes de noviembre.

En el caso del Río La Ligua existe disponibilidad para constituir nuevos derechos de ejercicio eventual y discontinuo desde el mes de junio hasta noviembre. En el mes más crítico que es septiembre se cuenta con un caudal cercano a los 900 l/s de ejercicio eventual, lo que no alcanzaría para cubrir los recursos solicitados de ejercicio permanente y eventual cuya gestión se encuentra pendiente, ya que de acuerdo a la demanda estimada se debe satisfacer un caudal cercano a los 6.500 l/s de uso consuntivo, tanto de ejercicio permanente como eventual, demanda que no se puede satisfacer en ningún mes

Solo en el Estero La Patagua, que es un afluente significativo del Río La Ligua, es posible constituir derechos de aprovechamiento de uso no consuntivo y ejercicio permanente, siempre y cuando restituya el recurso antes de su confluencia con el Río La Ligua.

En el resto de los afluentes como Estero Los Ángeles y Quebrada del Pobre, los recursos son más restrictivos incluso que en el mismo Río La Ligua. En el Estero Jaururo, no existe disponibilidad para constituir nuevos derechos de aprovechamiento.

La determinación de caudales mínimos ecológicos en el presente estudio, tiene por objeto fijar las condiciones ambientales que debieran cumplir aquellas solicitudes no resueltas y que sean factibles de constituir y para aquellos períodos en los cuales existe caudal disponible para satisfacer los derechos constituidos y el caudal ecológico determinado. En consecuencia, estos caudales ecológicos determinados no corresponden a caudales de dilución disponible en los cauces.

Para analizar la factibilidad de constituir nuevos derechos de aprovechamiento en la cuenca del Río Petorca y Río La Ligua, se debe realizar un análisis particular de cada expediente, básicamente es necesario que:

- Se realice una revisión formal: esta consiste en un análisis legal y técnico preliminar, para verificar que se está dando cumplimiento a los requisitos mínimos establecidos en el Código de Aguas.
- Una revisión de terreno: para verificar que existen recursos al nivel de la fuente o llamado también análisis de disponibilidad local, la metodología utilizada para evaluar la magnitud de los recursos superficiales locales debe ser corroborada con los aforos efectuados en el punto de captación de la solicitud en estudio, además esta inspección permitirá verificar si existen recursos susceptibles de regularizar.
- Efectuar una revisión global: este paso es necesario para verificar que a nivel de cuenca existan recursos disponibles para constituir nuevos derechos de aprovechamiento superficial de uso consuntivo; es en esta etapa donde



el presente informe será una herramienta de apoyo indispensable, por la rapidez con que se podrá superar esta fase.

Este estudio de disponibilidad sólo seguirá siendo una base confiable en el caso que las planillas que constituyen el archivo "Balance Río La Ligua" Y "Balance Río Petorca" se vayan alimentando en forma continua a medida que se van resolviendo las solicitudes pendientes en la cuenca. Es por ello que se considera imprescindible anexar en cada informe técnico la planilla de disponibilidad correspondiente al punto control donde se replantea la solicitud en estudio, la planilla del expediente con la evaluación de recursos al nivel de la fuente, el resumen de balance de disponibilidad para todos los puntos control ubicados aguas abajo de la solicitud analizada y el listado que indique la posición relativa con relación a otros expedientes solicitados en la cuenca. Este listado se encuentra enumerado con un correlativo basado en la fecha de presentación de la solicitud del derecho de aprovechamiento de agua.

En el punto 8. Metodología de Resolución de Expedientes Pendientes de este informe, se señala de manera más precisa la sistemática más apropiada para la resolución de las solicitudes pendientes.

Se destaca que en el caso de constituir derechos de uso consuntivo de ejercicio eventual, tanto porque los recursos de ejercicio permanente son insuficientes como porque ésta es la calidad señalada por el peticionario, estos deben ser resueltos considerando el orden de prelación de las solicitudes, el listado señalado en el párrafo precedente será el que permita verificar este hecho a los revisores.



10. BIBLIOGRAFÍA

1. Dirección General de Aguas. "Evaluación de los Recursos Hídricos Superficiales de las cuencas de los Ríos Petorca y La Ligua, región de Valparaíso", SDT N°226 de abril del 2006.
2. Dirección General de Aguas. Balance Hidrológico Nacional Regiones V, VI, VII y Metropolitana. Ipla Ingenieros Consultores, 1983.
3. Dirección General de Aguas. Levantamiento de información de derechos superficiales cuencas de los Ríos La Ligua y Petorca. Data Research, SIT N°101 de 2005.
4. Dirección General de Aguas. Catastro de usuarios cuencas de los ríos La Ligua, Petorca, Quilimarí y Estero Pupío. Solano Vega y Asociados Ingenieros Consultores, 1985.
5. Dirección General de Aguas. Análisis de la oferta y demanda de recursos hídricos en cuencas críticas de Choapa, Pupío, Quilimarí, Petorca y La Ligua: Informe Final. REG Ricardo Edwards G. Ingenieros Consultores Asociados, SIT N°27 1996.



11. LISTADO DE ILUSTRACIONES, MAPAS Y TABLAS

| | |
|--|----|
| Mapa N° 1 Ubicación zona de estudio..... | 6 |
| Mapa N° 2 Cuenca Petorca | 8 |
| Mapa N° 3 Cuenca Río La Ligua..... | 9 |
| Mapa N° 4 Ubicación de las estaciones fluviométricas cuenca Río Petorca..... | 19 |
| Mapa N° 5 Ubicación de las estaciones pluviométricas seleccionadas dentro del río Petorca | 22 |
| Mapa N° 6 Ubicación puntos control en la cuenca del Río Petorca | 24 |
| Mapa N° 7 Ubicación puntos control en la cuenca del Río Petorca y Río La Ligua... | 29 |
| Mapa N° 8 Ubicación de estación fluviométrica cuenca Río La Ligua | 32 |
| Mapa N° 9 Ubicación de las estaciones pluviométricas seleccionadas para cuenca Río La Ligua..... | 33 |
| Mapa N° 10 Ubicación puntos control en la cuenca del Río La Ligua | 35 |
| | |
| Tabla 1: Estaciones Fluviométricas cuenca Río Petorca..... | 18 |
| Tabla 2: Estación Fluviométrica base para estudio cuenca Río La Ligua y Río Petorca | 18 |
| Tabla 3: Estaciones Pluviométricas utilizadas para determinar polígonos de Thiessen | 20 |
| Tabla 4: Continuación Estaciones Pluviométricas utilizadas para polígonos de Thiessen | 21 |
| Tabla 5: Puntos de control Río Petorca | 23 |
| Tabla 6: Análisis frecuencia estaciones fluviométricas | 27 |
| Tabla 7: Caudal Mínimo Ecológico variable en cuenca Río Petorca (l/s)..... | 28 |
| Tabla 8: Precipitaciones para cada subcuenca río Petorca..... | 28 |
| Tabla 9: Resumen balance de ejercicio eventual Río Petorca para uso No Consuntivo (l/s) | 30 |
| Tabla 10: Resumen balance ejercicio eventual Río Petorca Uso Consuntivo | 30 |
| Tabla 11: Estación Fluviométrica cuenca Río La Ligua | 31 |
| Tabla 12: Puntos de control Río La Ligua | 34 |
| Tabla 13: Análisis frecuencia estaciones fluviométricas río La Ligua | 38 |
| Tabla 14: Caudal Mínimo Ecológico variable en cuenca Río La Ligua (l/s)..... | 39 |
| Tabla 15: Precipitaciones para cada subcuenca río La Ligua | 39 |
| Tabla 16: Resumen balance cuenca Río La Ligua para uso No consuntivo (l/s) | 40 |
| Tabla 17: Resumen balance ejercicio eventual Río La Ligua Uso Consuntivo..... | 41 |
| | |
| Ilustración 1: Unifilar puntos de control cuenca Río Petorca | 26 |
| Ilustración 2: Unifilar puntos control cuenca Río La Ligua | 37 |



12. ANEXOS

Anexo 1. Estaciones Fluviométricas utilizadas en estudio

CAUDALES MEDIOS MENSUALES

AÑOS 1962 - 2011

Estación : RIO ALICAHUE EN COLLIGUA Y
 Código BNA: 05200001-7 Latitud S : 32 19 00 UTM Norte : 6421604 mts
 Altitud : 780 msnm Longitud W : 70 44 00 UTM Este : 336404 mts
 Cuenca : Rio Ligua SubCuenca : Rio Ligua Alto (Estero Alicahue)

| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Qma |
|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 1962 | 0,62 | 0,80 | 0,47 | 0,33 | 0,39 | 0,62 | 0,98 | 0,77 | 0,73 | 1,17 | 3,02 | 0,78 | 0,89 |
| 1963 | 0,56 | 0,60 | 0,64 | 0,35 | 0,39 | 0,45 | 0,82 | 0,93 | 2,62 | 4,90 | 7,25 | 5,33 | 2,07 |
| 1964 | 2,04 | 1,07 | 2,26 | 0,98 | 0,91 | 0,79 | 0,69 | 1,09 | 0,94 | 0,87 | 0,69 | 0,81 | 1,10 |
| 1965 | 0,88 | 0,64 | 0,30 | 0,32 | 1,08 | 0,41 | 0,83 | 4,27 | 2,94 | 5,46 | 7,04 | 4,06 | 2,35 |
| 1966 | 2,16 | 1,32 | 0,86 | 0,74 | 0,57 | 0,57 | 0,78 | 0,86 | 1,44 | 1,68 | 1,77 | 1,16 | 1,16 |
| 1967 | 0,74 | 0,72 | 0,63 | 0,53 | 0,41 | 0,44 | 0,47 | 0,58 | 0,59 | 0,54 | 0,43 | 0,47 | 0,55 |
| 1968 | 0,41 | 0,41 | 0,29 | 0,25 | 0,24 | 0,24 | 0,23 | 0,23 | 0,25 | 0,22 | 0,17 | 0,14 | 0,26 |
| 1969 | 0,13 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,16 | 0,23 | 0,18 | 0,21 | 0,23 | 0,22 | 0,23 | 0,16 | 0,18 |
| 1970 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,19 | 0,23 | 0,31 | 0,62 | 0,53 | 0,76 | 1,08 | 0,57 | 0,39 |
| 1971 | 0,39 | 0,25 | 0,19 | 0,20 | 0,22 | 0,23 | 0,29 | 0,34 | 0,39 | 0,47 | 0,45 | 0,28 | 0,31 |
| 1972 | 0,20 | 0,17 | 0,16 | 0,18 | 0,38 | 1,58 | 1,14 | 1,72 | 2,56 | 3,45 | 3,75 | 4,16 | 1,62 |
| 1973 | 2,54 | 1,14 | 0,71 | 0,53 | 1,32 | 0,79 | 1,23 | 1,03 | 1,19 | 1,05 | 1,38 | 0,90 | 1,15 |
| 1974 | 0,60 | 0,53 | 0,43 | 0,36 | 0,33 | 0,56 | 0,79 | 0,60 | 0,65 | 1,43 | 1,63 | 0,80 | 0,73 |
| 1975 | 0,49 | 0,60 | 0,52 | 0,34 | 0,33 | 0,38 | 0,53 | 0,70 | 0,77 | 0,86 | 0,75 | 0,57 | 0,57 |
| 1976 | 0,45 | 0,29 | 0,21 | 0,14 | 0,20 | 0,19 | 0,14 | 0,19 | 0,18 | 0,35 | 0,48 | 0,27 | 0,26 |
| 1977 | 0,24 | 0,18 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,24 | 4,96 | 12,50 | 7,12 | 6,79 | 5,84 | 2,89 | 3,43 |
| 1978 | 1,56 | 1,08 | 0,81 | 0,71 | 0,62 | 0,56 | 1,73 | 1,99 | 2,79 | 6,00 | 5,44 | 3,14 | 2,20 |
| 1979 | 2,70 | 1,62 | 0,99 | 0,98 | 1,04 | 0,70 | 0,58 | 0,73 | 0,87 | 0,86 | 0,79 | 0,62 | 1,04 |
| 1980 | 0,62 | 0,50 | 0,24 | 0,24 | 1,25 | 0,76 | 1,13 | 1,45 | 1,34 | 4,91 | 3,14 | 2,68 | 1,52 |
| 1981 | 1,73 | 0,80 | 0,73 | 0,55 | 0,83 | 0,73 | 0,64 | 0,51 | 0,68 | 0,55 | 0,58 | 0,47 | 0,73 |
| 1982 | 0,49 | 0,50 | 0,48 | 0,41 | 0,45 | 2,68 | 6,29 | 5,18 | 5,49 | 5,07 | 7,60 | 10,90 | 3,80 |
| 1983 | 3,50 | 1,83 | 1,51 | 1,26 | 1,09 | 0,97 | 1,26 | 1,88 | 2,20 | 5,48 | 4,04 | 2,65 | 2,31 |
| 1984 | 1,18 | 1,03 | 0,93 | 0,83 | 0,77 | 0,76 | 2,30 | 2,79 | 4,13 | 13,00 | 9,80 | 5,68 | 3,60 |
| 1985 | 3,17 | 2,22 | 1,72 | 1,32 | 1,07 | 0,88 | 0,84 | 0,80 | 0,63 | 0,57 | 0,61 | 0,52 | 1,20 |
| 1986 | 0,48 | 0,59 | 0,46 | 0,45 | 0,67 | 3,53 | 1,20 | 1,14 | 1,45 | 2,43 | 3,48 | 1,86 | 1,48 |
| 1987 | 0,98 | 0,65 | 0,52 | 0,47 | 0,53 | 0,71 | 6,28 | 3,26 | 2,13 | 4,99 | 8,22 | 9,69 | 3,20 |
| 1988 | 5,96 | 3,00 | 2,05 | 1,34 | 1,34 | 0,86 | 0,85 | 0,96 | 0,76 | 0,65 | 0,47 | 0,41 | 1,55 |
| 1989 | 0,39 | 0,44 | 0,40 | 0,33 | 0,38 | 0,37 | 0,39 | 1,05 | 1,49 | 1,92 | 1,53 | 0,79 | 0,79 |
| 1990 | 0,55 | 0,54 | 0,53 | 0,44 | 0,44 | 0,43 | 0,42 | 0,41 | 0,46 | 0,46 | 0,40 | 0,40 | 0,46 |
| 1991 | 0,40 | 0,30 | 0,24 | 0,21 | 0,49 | 0,70 | 1,36 | 1,11 | 2,61 | 2,17 | 3,53 | 1,98 | 1,26 |
| 1992 | 1,16 | 0,83 | 0,60 | 0,51 | 0,80 | 1,76 | 1,50 | 1,37 | 2,92 | 4,14 | 3,59 | 1,75 | 1,74 |
| 1993 | 1,15 | 0,87 | 0,70 | 0,79 | 2,08 | 1,36 | 1,28 | 1,15 | 1,18 | 1,66 | 1,39 | 0,90 | 1,21 |
| 1994 | 0,61 | 0,55 | 0,41 | 0,41 | 0,34 | 0,34 | 0,45 | 0,57 | 0,52 | 0,56 | 0,45 | 0,41 | 0,47 |
| 1995 | 0,54 | 0,41 | 0,38 | 0,35 | 0,30 | 0,29 | 0,33 | 0,35 | 0,42 | 0,36 | 0,30 | 0,22 | 0,35 |
| 1996 | 0,33 | 0,33 | 0,36 | 0,22 | 0,18 | 0,19 | 0,22 | 0,26 | 0,24 | 0,25 | 0,18 | 0,18 | 0,25 |
| 1997 | 0,22 | 0,18 | 0,20 | 0,19 | 0,19 | 2,86 | 2,31 | 4,42 | 5,73 | 6,11 | 7,37 | 6,79 | 3,05 |
| 1998 | 4,03 | 2,12 | 1,47 | 1,22 | 0,87 | 0,90 | 0,77 | 0,84 | 0,75 | 0,52 | 0,45 | 0,39 | 1,19 |
| 1999 | 0,38 | 0,44 | 0,48 | 0,36 | 0,31 | 0,36 | 0,40 | 0,47 | 2,19 | 2,13 | 1,85 | 0,98 | 0,86 |
| 2000 | 0,76 | 0,73 | 0,60 | 0,53 | 0,50 | 0,74 | 1,82 | 2,07 | 2,78 | 4,30 | 3,48 | 2,23 | 1,71 |
| 2001 | 1,05 | 0,88 | 0,96 | 0,83 | 0,75 | 0,65 | 1,02 | 1,70 | 2,22 | 3,37 | 3,03 | 1,60 | 1,51 |
| 2002 | 1,03 | 0,90 | 0,79 | 0,67 | 0,92 | 2,51 | 2,27 | 4,68 | 4,69 | 5,61 | 6,05 | 4,15 | 2,86 |
| 2003 | 2,09 | 1,39 | 1,11 | 0,92 | 0,99 | 1,18 | 1,23 | 0,96 | 0,92 | 1,26 | 1,05 | 0,63 | 1,14 |
| 2004 | 0,42 | 0,66 | 0,59 | 0,46 | 0,39 | 0,41 | 0,43 | 0,76 | 1,00 | 0,76 | 0,73 | 0,51 | 0,59 |
| 2006 | 0,47 | 0,57 | 0,60 | 0,48 | 0,42 | 1,25 | 0,90 | 1,41 | 2,63 | 2,80 | 4,14 | 2,92 | 1,55 |
| 2006 | 1,44 | 1,28 | 0,53 | 0,18 | 0,25 | 0,21 | 1,27 | 1,47 | 1,35 | 2,07 | 1,81 | 1,11 | 1,08 |
| 2007 | 0,85 | 0,85 | 0,89 | 0,63 | 0,36 | 0,46 | 0,60 | 0,56 | 0,60 | 0,17 | 0,17 | 0,34 | 0,54 |
| 2008 | 0,40 | 0,43 | 0,32 | 0,34 | 0,38 | 0,96 | 0,84 | 1,93 | 2,30 | 2,68 | 2,61 | 1,63 | 1,24 |
| 2009 | 1,07 | 0,64 | 0,72 | 0,71 | 0,36 | 0,34 | 0,45 | 0,87 | 1,11 | 1,34 | 1,39 | 0,77 | 0,81 |
| 2010 | 0,50 | 0,53 | 0,53 | 0,41 | 0,37 | 0,38 | 0,38 | 0,36 | 0,35 | 0,32 | 0,36 | 0,28 | 0,40 |
| 2011 | 0,33 | 0,28 | 0,26 | 0,26 | 0,19 | 0,22 | 0,33 | 0,76 | 0,85 | 0,85 | 0,75 | 0,29 | 0,43 |

Nota: Relleno DGA-AGBAR

A = 353,8 Km² Qma= 1320 l/s

| P.E.(%)//s | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Q _{10%} | 2400 | 1510 | 1260 | 980 | 1150 | 1760 | 2460 | 3340 | 3880 | 6460 | 7040 | 4790 |
| Q _{50%} | 720 | 620 | 510 | 420 | 460 | 520 | 760 | 930 | 1140 | 1310 | 1270 | 900 |
| Q _{80%} | 290 | 290 | 240 | 210 | 240 | 270 | 330 | 370 | 450 | 420 | 390 | 300 |
| Q _{95%} | 180 | 170 | 160 | 120 | 170 | 210 | 220 | 230 | 280 | 260 | 230 | 190 |



CAUDALES MEDIOS MENSUALES

AÑOS 1962 - 2011

Estación : RIO PEDERNA EN TEJADA
 Código BNA: 05101001-9
 Altitud : 1080 msnm
 Cuenca : Rio Petorca

UTM Norte : 6450310 mts
 UTM Este : 334209 mts
 SubCuenca : Rio Petorca Alto (hasta despues Jta Rio Sobrante)

| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Qma |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1962 | 0,07 | 0,07 | 0,05 | 0,04 | 0,06 | 0,14 | 0,29 | 0,30 | 0,28 | 0,42 | 0,26 | 0,08 | 0,17 |
| 1963 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,06 | 0,24 | 0,21 | 0,84 | 1,18 | 1,62 | 1,19 | 0,46 |
| 1964 | 0,28 | 0,12 | 0,10 | 0,08 | 0,08 | 0,13 | 0,11 | 0,13 | 0,26 | 0,18 | 0,08 | 0,06 | 0,13 |
| 1965 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,22 | 1,76 | 1,11 | 1,37 | 1,58 | 0,47 | 0,57 |
| 1966 | 0,18 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,14 | 0,41 | 0,39 | 0,47 | 0,68 | 0,49 | 0,22 | 0,27 |
| 1967 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,14 | 0,13 | 0,15 | 0,08 | 0,01 | 0,04 | 0,08 |
| 1968 | 0,09 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 0,10 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,03 |
| 1969 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,04 |
| 1970 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,23 | 0,24 | 0,19 | 0,30 | 0,21 | 0,07 | 0,11 |
| 1971 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,13 | 0,07 | 0,04 | 0,06 |
| 1972 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,35 | 0,37 | 0,68 | 0,75 | 1,08 | 1,26 | 0,79 | 0,45 |
| 1973 | 0,32 | 0,10 | 0,09 | 0,12 | 0,25 | 0,19 | 0,30 | 0,31 | 0,28 | 0,32 | 0,25 | 0,10 | 0,22 |
| 1974 | 0,06 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,13 | 0,17 | 0,10 | 0,16 | 0,36 | 0,21 | 0,09 | 0,12 |
| 1975 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,06 | 0,14 | 0,20 | 0,21 | 0,27 | 0,10 | 0,04 | 0,10 |
| 1976 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,04 | 0,01 | 0,15 | 0,10 | 0,06 | 0,07 | 0,10 | 0,04 | 0,02 | 0,06 |
| 1977 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,50 | 0,71 | 1,01 | 1,44 | 1,27 | 0,51 | 0,46 |
| 1978 | 0,16 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,09 | 0,08 | 0,65 | 0,71 | 0,90 | 1,28 | 1,24 | 0,54 | 0,49 |
| 1979 | 0,02 | 0,10 | 0,08 | 0,09 | 0,13 | 0,11 | 0,14 | 0,13 | 0,24 | 0,16 | 0,03 | 0,04 | 0,11 |
| 1980 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,22 | 0,27 | 0,17 | 0,32 | 0,49 | 0,39 | 0,89 | 0,61 | 0,37 | 0,32 |
| 1981 | 0,19 | 0,09 | 0,05 | 0,03 | 0,15 | 0,14 | 0,19 | 0,20 | 0,22 | 0,17 | 0,01 | 0,02 | 0,12 |
| 1982 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,15 | 0,72 | 1,51 | 1,70 | 1,95 | 1,76 | 2,00 | 1,52 | 0,95 |
| 1983 | 0,52 | 0,16 | 0,11 | 0,14 | 0,31 | 0,24 | 0,41 | 0,79 | 0,90 | 1,87 | 0,89 | 0,33 | 0,56 |
| 1984 | 0,15 | 0,11 | 0,12 | 0,10 | 0,08 | 0,08 | 0,94 | 0,91 | 1,58 | 3,56 | 2,99 | 1,25 | 0,99 |
| 1985 | 0,51 | 0,26 | 0,08 | 0,08 | 0,15 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,08 | 0,07 | 0,04 | 0,01 | 0,13 |
| 1986 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,06 | 1,32 | 0,27 | 0,23 | 0,26 | 0,43 | 0,19 | 0,09 | 0,24 |
| 1987 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,06 | 0,12 | 1,49 | 3,00 | 2,07 | 3,76 | 5,11 | 3,04 | 1,57 |
| 1988 | 0,85 | 0,23 | 0,13 | 0,13 | 0,26 | 0,17 | 0,19 | 0,11 | 0,09 | 0,07 | 0,05 | 0,03 | 0,19 |
| 1989 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,06 | 0,04 | 0,05 | 0,46 | 0,54 | 0,68 | 0,31 | 0,11 | 0,20 |
| 1990 | 0,05 | 0,03 | 0,05 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,12 | 0,11 | 0,19 | 0,08 | 0,04 | 0,02 | 0,08 |
| 1991 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,34 | 0,64 | 0,36 | 1,04 | 0,82 | 0,53 | 0,30 | 0,35 |
| 1992 | 0,11 | 0,06 | 0,05 | 0,11 | 0,36 | 0,78 | 0,52 | 0,51 | 0,99 | 1,43 | 0,80 | 0,34 | 0,51 |
| 1993 | 0,13 | 0,09 | 0,07 | 0,12 | 0,78 | 0,29 | 0,25 | 0,19 | 0,28 | 0,27 | 0,13 | 0,07 | 0,22 |
| 1994 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,06 | 0,07 | 0,09 | 0,13 | 0,10 | 0,09 | 0,04 | 0,02 | 0,06 |
| 1995 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,06 | 0,01 | 0,01 | 0,03 |
| 1996 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,10 | 0,06 | 0,03 | 0,04 |
| 1997 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 4,81 | 1,06 | 2,19 | 2,25 | 2,54 | 3,47 | 1,99 | 1,53 |
| 1998 | 0,52 | 0,11 | 0,14 | 0,16 | 0,11 | 0,11 | 0,09 | 0,12 | 0,20 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,14 |
| 1999 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,04 | 0,08 | 0,06 | 0,46 | 0,53 | 0,18 | 0,06 | 0,12 |
| 2000 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,16 | 0,62 | 0,54 | 0,95 | 1,88 | 0,94 | 0,39 | 0,47 |
| 2001 | 0,11 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 0,80 | 0,84 | 0,75 | 1,12 | 0,78 | 0,25 | 0,42 |
| 2002 | 0,11 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,42 | 1,61 | 1,2 | 2,17 | 1,71 | 2,42 | 1,95 | 0,78 | 1,05 |
| 2003 | 0,3 | 0,15 | 0,1 | 0,08 | 0,14 | 0,19 | 0,25 | 0,14 | 0,15 | 0,16 | 0,07 | 0,03 | 0,15 |
| 2004 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,07 | 0,1 | 0,51 | 0,75 | 0,47 | 0,28 | 0,1 | 0,20 |
| 2005 | 0,06 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,05 | 0,44 | 0,18 | 0,93 | 1,73 | 1,81 | 1,62 | 0,5 | 0,62 |
| 2006 | 0,11 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,3 | 0,34 | 0,24 | 0,48 | 0,19 | 0,08 | 0,17 |
| 2007 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 |
| 2008 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,11 | 0,09 | 0,56 | 0,49 | 0,75 | 0,34 | 0,1 | 0,22 |
| 2009 | 0,06 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,06 | 0,12 | 0,28 | 0,3 | 0,36 | 0,24 | 0,1 | 0,14 |
| 2010 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,12 | 0,13 | 0,12 | 0,14 | 0,21 | 0,21 | 0,07 | 0,11 |
| 2011 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,04 | 0,1 | 0,18 | 0,53 | 0,46 | 0,22 | 0,14 | 0,14 |

Nota: * Dato relleno CADE IDEPE

A = 164 Km² Qma = 320 l/s

| P.E.(%)l/s | ENE | FEB | MAR | ABRI | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| Q _{10%} | 300 | 130 | 100 | 120 | 230 | 550 | 780 | 1170 | 1440 | 2140 | 2660 | 1130 |
| Q _{50%} | 50 | 40 | 30 | 40 | 60 | 110 | 190 | 260 | 330 | 380 | 170 | 80 |
| Q _{85%} | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 30 | 80 | 80 | 100 | 90 | 20 | 20 |
| Q _{95%} | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 | 60 | 30 | 40 | 30 | 10 | 10 |



CAUDALES MEDIOS MENSUALES

AÑOS 1962 - 2011

Estación : RIO SOBRANTE EN PIÑADERO
 Código BNA: 0510001-3
 Altitud : # 1300 msnm
 Cuenca : Rio Petorca

UTM Norte : 6433255 mts
 UTM Este : 338677 mts
 SubCuenca : Rio Petorca Alto (hasta despues Jta Rio Sobrante)

| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Qma |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 1962 | 0,49 * | 0,67 * | 0,50 * | 0,30 * | 0,30 * | 0,52 * | 0,89 * | 0,82 | 0,76 | 1,13 | 1,14 | 0,47 | 0,66 |
| 1963 | 0,36 | 0,31 | 0,20 | 0,24 | 0,26 | 0,18 | 1,29 * | 0,60 | 1,54 | 2,00 * | 3,59 | 4,04 | 1,22 |
| 1964 | 2,11 | 1,17 | 0,88 | 0,67 | 0,59 | 0,67 | 0,50 | 0,79 * | 0,28 | 0,78 | 0,51 | 0,32 | 0,77 |
| 1965 | 0,37 * | 0,20 | 0,21 | 0,22 | 0,34 | 0,34 | 0,53 | 3,86 | 2,71 | 2,01 | 1,45 | 0,87 | 1,09 |
| 1966 | 0,86 | 1,11 | 0,85 | 0,66 | 0,54 | 0,58 | 0,90 | 1,16 | 1,58 | 2,31 | 2,55 | 1,35 | 1,20 |
| 1967 | 0,76 | 0,59 | 0,48 | 0,42 | 0,40 | 0,40 | 0,37 | 0,40 | 0,45 | 0,43 * | 0,21 * | 0,36 | 0,44 |
| 1968 | 0,62 | 0,18 | 0,22 | 0,26 | 0,25 | 0,11 | 0,24 | 0,12 | 0,14 | 0,15 | 0,09 | 0,12 | 0,21 |
| 1969 | 0,13 | 0,11 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,15 | 0,10 | 0,10 | 0,13 | 0,12 | 0,09 | 0,08 | 0,10 |
| 1970 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,12 | 0,11 | 0,23 | 0,51 | 0,43 | 0,71 | 0,74 | 0,31 | 0,29 |
| 1971 | 0,28 | 0,29 * | 0,22 * | 0,17 * | 0,13 | 0,14 | 0,21 | 0,28 | 0,33 | 0,55 | 0,40 | 0,22 | 0,27 |
| 1972 | 0,29 * | 0,14 | 0,15 | 0,14 | 0,19 | 1,62 | 1,05 * | 1,95 | 2,96 | 3,21 | 4,30 | 5,32 | 1,78 |
| 1973 | 1,83 | 1,03 | 0,91 | 0,82 * | 0,75 | 0,66 | 0,90 | 0,82 * | 0,76 * | 1,65 | 1,25 | 0,58 | 1,00 |
| 1974 | 0,55 * | 0,44 * | 0,31 | 0,17 * | 0,17 * | 0,53 | 0,71 | 0,46 | 0,66 | 1,65 | 1,62 | 0,71 | 0,66 |
| 1975 | 0,39 | 0,33 | 0,31 | 0,28 | 0,25 | 0,27 | 0,37 | 0,57 | 0,59 | 0,82 | 0,71 | 0,35 | 0,44 |
| 1976 | 0,31 | 0,25 | 0,21 | 0,32 * | 0,09 * | 0,53 * | 0,22 | 0,23 | 0,25 | 0,47 | 0,57 | 0,28 | 0,31 |
| 1977 | 0,18 | 0,14 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 1,61 | 1,79 | 2,48 | 3,24 | 3,72 | 1,80 | 1,29 |
| 1978 | 0,99 | 0,68 | 0,56 | 0,45 | 0,38 | 0,35 | 2,10 | 1,79 | 2,23 | 2,91 | 3,65 | 1,91 * | 1,50 |
| 1979 | 0,23 * | 0,99 | 0,78 | 0,65 | 0,48 | 0,42 | 0,37 | 0,41 | 0,66 | 0,59 | 0,44 | 0,34 | 0,53 |
| 1980 | 0,26 | 0,27 | 0,16 | 1,52 | 0,79 | 0,59 | 0,97 | 1,27 | 1,02 | 2,10 | 2,04 | 1,37 | 1,03 |
| 1981 | 1,13 | 0,94 | 0,52 | 0,25 | 0,51 * | 0,50 * | 0,53 * | 0,58 | 0,60 | 0,62 | 0,46 | 0,29 | 0,58 |
| 1982 | 0,19 | 0,20 | 0,22 | 0,20 | 0,53 | 2,15 | 5,03 | 4,18 | 4,71 | 3,91 | 5,61 | 4,95 | 2,66 |
| 1983 | 2,88 | 1,67 | 1,13 | 0,96 | 0,90 | 0,79 | 1,30 * | 2,00 * | 2,22 | 4,14 | 3,67 | 1,63 | 1,94 |
| 1984 | 0,98 | 0,79 | 0,66 | 0,57 | 0,53 | 0,50 | 1,37 | 2,18 | 3,56 | 7,89 | 4,15 * | 2,94 | 2,18 |
| 1985 | 1,37 | 0,63 | 0,78 | 0,60 | 0,64 | 0,39 | 0,15 | 0,46 | 0,50 | 0,48 | 0,40 | 0,16 * | 0,55 |
| 1986 | 0,29 * | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,30 | 0,77 | 0,31 | 0,21 | 0,69 | 1,58 | 1,57 | 0,99 | 0,63 |
| 1987 | 0,62 | 0,54 | 0,55 * | 0,42 * | 0,25 | 0,46 | 4,98 | 7,34 | 4,98 | 8,05 | 13,63 | 9,66 | 4,29 |
| 1988 | 4,57 | 2,46 | 1,31 | 0,92 | 0,77 | 0,60 | 0,55 | 0,52 | 0,49 | 0,49 | 0,39 | 0,31 | 1,12 |
| 1989 | 0,26 | 0,26 | 0,25 | 0,26 | 0,28 | 0,27 | 0,29 | 0,68 | 1,39 | 1,85 | 1,35 | 0,57 | 0,64 |
| 1990 | 0,40 | 0,34 | 0,34 | 0,32 | 0,31 | 0,30 | 0,26 | 0,30 | 0,41 | 0,37 | 0,26 | 0,21 | 0,32 |
| 1991 | 0,15 | 0,17 * | 0,14 | 0,14 | 0,37 | 0,62 * | 1,69 | 1,06 | 2,59 | 2,35 | 3,03 | 1,52 | 1,15 |
| 1992 | 0,81 | 0,63 | 0,54 | 0,80 | 0,82 | 1,72 | 1,56 | 1,25 | 2,36 | 2,30 | 2,00 | 1,34 | 1,33 |
| 1993 | 0,84 | 0,67 | 0,56 | 0,59 | 1,81 | 0,83 | 0,76 | 0,62 | 0,69 | 0,94 | 0,75 | 0,50 | 0,80 |
| 1994 | 0,37 | 0,31 | 0,29 | 0,29 | 0,31 | 0,29 | 0,31 | 0,43 | 0,45 | 0,41 | 0,27 | 0,18 | 0,33 |
| 1995 | 0,18 | 0,16 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,19 | 0,17 | 0,18 | 0,23 | 0,20 | 0,14 | 0,11 | 0,17 |
| 1996 | 0,10 | 0,09 | 0,10 | 0,13 | 0,08 * | 0,11 | 0,16 | 0,22 | 0,20 | 0,22 | 0,13 | 0,09 | 0,14 |
| 1997 | 0,09 | 0,07 | 0,06 | 0,08 | 0,11 | 2,38 | 1,68 | 3,19 * | 5,42 | 5,05 | 8,46 | 6,42 | 2,75 |
| 1998 | 2,00 | 1,12 | 1,35 | 1,11 | 0,89 | 0,73 | 0,55 | 0,48 | 0,55 | 0,56 | 0,60 | 0,32 | 0,86 |
| 1999 | 0,21 | 0,23 | 0,21 | 0,20 | 0,19 | 0,20 | 0,28 | 0,32 | 1,47 | 1,73 | 1,30 | 0,77 | 0,59 |
| 2000 | 0,44 | 0,29 | 0,33 | 0,34 | 0,34 | 0,70 | 2,11 | 2,30 | 2,59 | 3,40 | 2,66 | 1,83 | 1,44 |
| 2001 | 0,94 | 0,62 | 0,60 | 0,53 | 0,47 | 0,40 | 0,89 | 1,69 | 1,87 | 2,58 | 2,26 | 1,18 | 1,17 |
| 2002 | 0,83 | 0,73 | 0,57 | 0,52 | 1,02 | 1,91 | 2,20 | 5,16 | 3,67 | 4,22 | 5,82 | 2,76 | 2,45 |
| 2003 | 1,66 | 1,03 | 0,88 | 0,67 | 0,69 | 0,87 | 0,77 | 0,57 | 0,54 | 0,85 | 0,69 | 0,41 | 0,80 |
| 2004 | 0,30 | 0,25 | 0,23 | 0,28 | 0,26 | 0,26 | 0,27 | 0,93 | 1,43 | 1,01 | 0,74 | 0,54 | 0,54 |
| 2005 | 0,19 | 0,18 | 0,18 | 0,22 | 0,22 | 0,70 | 0,70 | 2,71 | 2,94 | 3,89 | 1,96 | 1,44 | 1,44 |
| 2006 | 0,99 | 0,64 | 0,70 | 0,60 | 0,58 | 1,45 | 1,09 | 0,95 | 1,75 | 1,53 | 0,82 | 1,01 | 1,01 |
| 2007 | 0,54 | 0,68 | 0,40 | 0,36 | 0,35 | 0,41 | 0,55 | | | | | | 0,47 |
| 2008 | 0,24 | 0,23 | 0,19 | 0,17 | 0,17 | 0,40 | 0,40 | 1,34 | 1,53 | 1,98 | 2,00 | 1,03 | 0,84 |
| 2009 | 0,52 | 0,30 | 0,42 | 0,36 | 0,34 | 0,35 | 0,49 | 0,87 | 1,12 | 1,38 | 1,38 | 0,72 | 0,69 |
| 2010 | 0,47 | 0,40 | 0,38 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,36 | 0,38 | 0,41 | 0,48 | 0,49 | 0,27 | 0,39 |
| 2011 | 0,20 | 0,19 | 0,18 | 0,17 | 0,17 | 0,19 | 0,23 | 0,92 | 0,96 | 0,67 | 0,32 | 0,32 | 0,38 |

Nota: * Dato relleno CADE IDEPE

| | A = 224 Km ² | | Qma= 989 l/s | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|------|--------------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| P.E.(%)l/s | ENE | FEB | MAR | ABRI | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
| Q _{10%} | 1610 | 1110 | 890 | 790 | 830 | 1200 | 2040 | 2750 | 3420 | 4320 | 5170 | 3360 |
| Q _{50%} | 440 | 360 | 330 | 310 | 330 | 400 | 560 | 680 | 910 | 1200 | 1040 | 590 |
| Q _{85%} | 170 | 150 | 150 | 130 | 160 | 170 | 230 | 210 | 320 | 400 | 280 | 170 |
| Q _{95%} | 110 | 100 | 90 | 60 | 100 | 100 | 150 | 0 | 170 | 180 | 120 | 80 |



CAUDALES MEDIOS MENSUALES

AÑOS 1975 - 2011

Estación : ESTERO PUANGUE EN RUTA 78
 Código BNA: 05746001-6
 Altitud : 93 msnm
 Cuenca : Río Maipo

UTM Norte : 6272878 mts
 UTM Este : 283277 mts
 SubCuenca : Río Maipo Bajo (Entre Río Mapocho y Desembocadura)

| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Qma |
|------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|--------|-------|
| 1975 | 4,90 * | 6,71 * | 11,80 * | 14,61 * | 16,69 * | 18,86 * | 27,04 * | 17,15 * | 13,97 * | 10,44 * | 8,88 * | 6,95 * | 13,17 |
| 1976 | 4,89 * | 7,50 * | 13,96 * | 14,73 * | 16,70 * | 20,55 * | 22,15 * | 12,75 * | 13,38 * | 11,01 * | 8,67 * | 6,69 * | 12,75 |
| 1977 | 4,77 * | 6,54 * | 10,03 * | 14,01 * | 17,03 * | 21,37 * | 22,15 * | 59,29 * | 11,82 * | 10,30 * | 9,60 * | 7,18 * | 16,17 |
| 1978 | 5,58 * | 7,16 * | 13,18 * | 14,62 * | 17,05 * | 21,60 * | 14,19 * | 30,09 * | 15,21 * | 10,43 * | 10,18 * | 7,03 * | 13,86 |
| 1979 | 4,90 * | 8,47 * | 15,54 * | 15,69 * | 17,24 * | 19,02 * | 15,16 * | 13,63 * | 13,56 * | 10,44 * | 9,04 * | 7,05 * | 12,48 |
| 1980 | 4,86 * | 6,94 * | 11,60 * | 14,57 * | 39,59 * | 24,50 * | 49,01 * | 30,24 * | 13,31 * | 19,67 * | 12,33 * | 7,33 * | 19,50 |
| 1981 | 4,74 * | 6,89 * | 12,83 * | 15,73 * | 18,49 * | 30,40 * | 17,72 * | 13,63 * | 12,30 * | 9,63 * | 8,53 * | 7,11 * | 13,17 |
| 1982 | 4,90 * | 6,80 * | 12,83 * | 14,61 * | 22,42 * | 68,30 * | 135,28 * | 132,09 * | 18,74 * | 16,34 * | 12,00 * | 7,86 * | 37,68 |
| 1983 | 5,10 * | 6,80 * | 13,87 * | 14,98 * | 18,33 * | 30,07 * | 38,79 * | 30,24 * | 19,04 * | 11,25 * | 9,52 * | 7,18 * | 17,10 |
| 1984 | 4,96 * | 6,71 * | 11,80 * | 14,61 * | 18,33 * | 21,03 * | 172,75 * | 81,96 * | 23,76 * | 17,29 * | 11,01 * | 7,48 * | 32,64 |
| 1985 | 5,51 * | 7,26 * | 22,15 * | 16,86 * | 18,87 * | 20,15 * | 14,75 * | 11,98 * | 10,63 * | 9,01 * | 8,03 * | 6,58 * | 12,65 |
| 1986 | 4,83 * | 6,71 * | 11,80 * | 14,61 * | 51,03 * | 56,04 * | 21,03 * | 25,30 * | 18,74 * | 10,77 * | 12,13 | 9,06 | 20,17 |
| 1987 | 6,87 | 7,50 | 12,30 | 15,24 | 19,35 | 18,87 | 116,17 | 97,92 | 20,01 | 16,58 | 10,65 | 7,75 | 29,11 |
| 1988 | 6,84 | 8,68 | 18,01 | 14,13 | 14,63 | 15,57 | 15,01 | 16,42 | 12,35 | 8,29 | 8,09 | 6,41 | 12,04 |
| 1989 | 5,07 | 6,46 | 10,49 | 14,88 | 16,88 | 14,22 | 21,07 | 24,07 | 13,16 | 9,22 | 8,01 | 5,93 | 12,46 |
| 1990 | 4,52 | 9,02 | 17,38 | 14,83 | 14,86 | 14,56 | 15,71 | 13,45 | 15,83 | 8,96 | 6,74 | 6,28 | 11,85 |
| 1991 | 4,39 | 5,59 | 10,52 | 13,29 | 15,78 | 32,42 | 27,63 | 14,38 | 16,21 | 12,25 | 10,62 | 9,06 | 14,35 |
| 1992 | 6,39 | 8,72 | 13,02 | 15,26 | 33,50 | 68,08 | 25,48 | 18,45 | 24,15 | 12,04 | 10,55 | 8,07 | 20,31 |
| 1993 | 6,35 | 7,31 | 11,50 | 14,61 | 17,57 | 19,95 | 21,72 | 12,43 | 11,46 | 11,51 | 8,88 | 7,06 | 12,53 |
| 1994 | 6,54 | 7,95 | 13,12 | 14,23 | 22,72 | 16,21 | 20,12 | 12,38 | 10,34 | 10,55 | 8,30 | 6,72 | 12,43 |
| 1995 | 4,96 * | 6,71 * | 10,76 * | 15,51 | 14,31 | 15,24 | 16,66 | 14,20 | 11,29 | 10,06 | 9,24 | 7,35 | 11,36 |
| 1996 | 4,29 | 6,50 | 11,03 | 14,98 | 17,24 | 18,66 | 13,86 | 11,67 | 8,57 | 5,33 | 8,94 | 6,96 | 10,67 |
| 1997 | 4,87 | 6,61 | 7,55 | 11,63 | 21,57 | 107,09 | 22,67 | 58,82 | 41,65 | 30,60 | 16,57 | 9,07 | 28,23 |
| 1998 | 5,70 | 8,24 | 20,08 | 17,62 | 16,45 | 16,31 | 12,19 | 5,22 | 3,93 | 6,32 | 6,99 | 5,32 | 10,36 |
| 1999 | 5,53 | 7,64 | 12,71 | 14,27 | 17,58 | 18,71 | 15,91 | 11,71 | 17,52 | 15,57 | 9,95 | 7,08 | 12,85 |
| 2000 | 5,54 | 7,34 | 18,01 | 18,88 | 19,02 | 79,69 | 40,49 | 16,31 | 42,13 | 10,44 | 17,45 | 18,16 | 24,45 |
| 2001 | 4,72 | 5,59 | 11,19 | 16,96 | 18,90 | 16,95 | 51,80 | 30,86 | 22,10 | 13,80 | 8,41 * | 6,58 * | 17,32 |
| 2002 | 5,71 | 7,28 | 12,18 | 15,76 | 29,86 | 98,01 | 37,42 | 55,99 | 31,40 | 20,14 | 13,97 | 10,12 | 28,15 |
| 2003 | 5,95 | 7,12 | 13,64 | 16,29 | 21,85 | 26,32 | 18,91 | 14,11 | 14,60 | 12,87 | 11,80 | 7,09 | 14,21 |
| 2004 | 5,83 | 7,25 | 13,27 | 18,72 | 17,99 | 18,63 | 16,96 | 26,34 | 13,97 | 12,01 | 14,18 | 7,65 | 14,40 |
| 2005 | 4,87 | 8,08 | 13,37 | 14,22 | 17,48 | 23,77 | 19,46 | 32,11 | 22,54 | 14,30 | 10,42 | 7,20 | 15,65 |
| 2006 | 5,98 | 8,76 | 12,51 | 15,15 | 16,98 | 21,08 | 39,05 | 20,96 | 16,73 | 16,72 | 11,19 | 7,15 | 16,02 |
| 2007 | 5,90 | 10,00 | 12,87 | 15,58 | 16,76 | 19,39 | 15,80 | 12,49 | 13,50 | 14,29 | 11,26 | 8,38 | 13,02 |
| 2008 | 5,52 | 7,62 | 12,41 | 15,32 | 22,08 | 22,95 | 17,50 | 33,05 | 15,36 | 12,30 | 9,04 | 6,79 | 15,00 |
| 2009 | 5,10 | 7,00 | 12,11 | 15,99 | 19,59 | 26,03 | 19,35 | 20,44 | 18,24 | 14,61 | 11,11 | 6,01 | 14,63 |
| 2010 | 4,83 | 6,82 | 7,04 | 12,21 | 20,14 | 21,36 | 21,93 @ | | | | | 7,03 % | 12,67 |
| 2011 | 4,07 | 6,07 | 6,74 | 8,43 | 8,07 | 9,16 | 16,35 | 13,77 | 12,52 | 8,03 | 7,21 | 6,50 | 8,91 |

Nota: * Dato relleno CADE IDEPE

A = 1670 Km² Qma = 16,6 m³/s

| P.E.(%)/s | ENE | FEB | MAR | ABRI | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Q _{10%} | 6,25 | 8,57 | 17,2 | 17,73 | 28,64 | 52,78 | 57,49 | 55,44 | 27,44 | 18,44 | 13,42 | 9,6 |
| Q _{50%} | 5,28 | 7,26 | 12,46 | 14,85 | 19,25 | 25,08 | 24,93 | 21,98 | 15,47 | 11,84 | 10,01 | 7,41 |
| Q _{85%} | 4,61 | 6,35 | 9,6 | 12,87 | 13,96 | 13,74 | 12,69 | 9,96 | 9,47 | 8,1 | 7,78 | 6,01 |
| Q _{95%} | 4,25 | 5,87 | 8,23 | 11,83 | 11,56 | 9,65 | 8,53 | 5,39 | 6,48 | 6,04 | 6,41 | 5,31 |

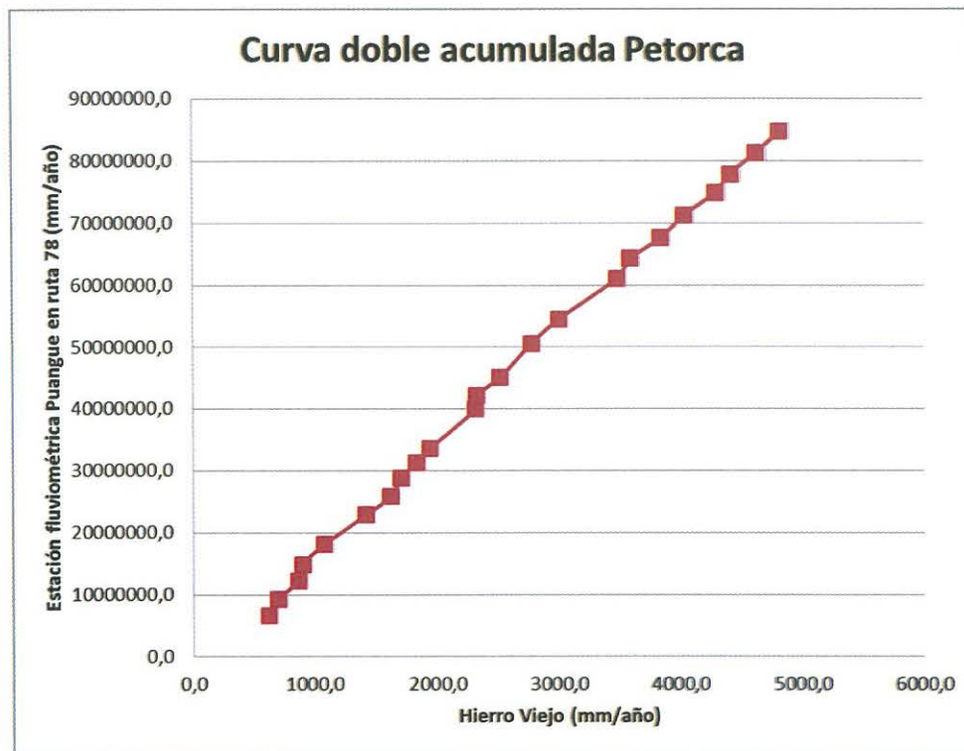




Anexo 2. Validación estación fluviométrica patrón

Tabla para el cálculo de curvas doble acumuladas

| Año | Escorrentía | Precipitación | SC | SP | SpC |
|------|-------------|---------------|------------|--------|--------|
| | C | P | | | |
| 1987 | 6700824,53 | 630,2 | 6700824,5 | 2553,0 | 630,2 |
| 1988 | 2640276,79 | 72,9 | 9341101,3 | 2625,9 | 703,1 |
| 1989 | 2868164,67 | 165,8 | 12209266,0 | 2791,7 | 868,9 |
| 1990 | 2672503,36 | 36,7 | 14881769,3 | 2828,4 | 905,6 |
| 1991 | 3303223,36 | 180,7 | 18184992,7 | 3009,1 | 1086,3 |
| 1992 | 4675154,45 | 341,4 | 22860147,2 | 3350,5 | 1427,7 |
| 1993 | 2976353,87 | 196,2 | 25836501,0 | 3546,7 | 1623,9 |
| 1994 | 2932617,81 | 85,4 | 28769118,8 | 3632,1 | 1709,3 |
| 1995 | 2624163,5 | 124,3 | 31393282,3 | 3756,4 | 1833,6 |
| 1996 | 2223633,28 | 110,9 | 33616915,6 | 3867,3 | 1944,5 |
| 1997 | 6337124,67 | 375,3 | 39954040,3 | 4242,6 | 2319,8 |
| 1998 | 2246652,26 | 11,2 | 42200692,6 | 4253,8 | 2331,0 |
| 1999 | 2953334,89 | 194,9 | 45154027,4 | 4448,7 | 2525,9 |
| 2000 | 5409459,85 | 255,8 | 50563487,3 | 4704,5 | 2781,7 |
| 2001 | 4019113,58 | 231,7 | 54582600,9 | 4936,2 | 3013,4 |
| 2002 | 6479842,34 | 470,0 | 61062443,2 | 5406,2 | 3483,4 |
| 2003 | 3270996,79 | 116,1 | 64333440,0 | 5522,3 | 3599,5 |
| 2004 | 3314732,85 | 249,8 | 67648172,8 | 5772,1 | 3849,3 |
| 2005 | 3602470,07 | 191,0 | 71250642,9 | 5963,1 | 4040,3 |
| 2006 | 3687640,29 | 257,7 | 74938283,2 | 6220,8 | 4298,0 |
| 2007 | 2997070,95 | 124,5 | 77935354,2 | 6345,3 | 4422,5 |
| 2008 | 3452846,72 | 215,0 | 81388200,9 | 6560,3 | 4637,5 |
| 2009 | 3367676,5 | 190,0 | 84755877,4 | 6750,3 | 4827,5 |



Siendo:

C : estación Fluviométrica Puangue en ruta 78

P : estación Pluviométrica Hierro Viejo



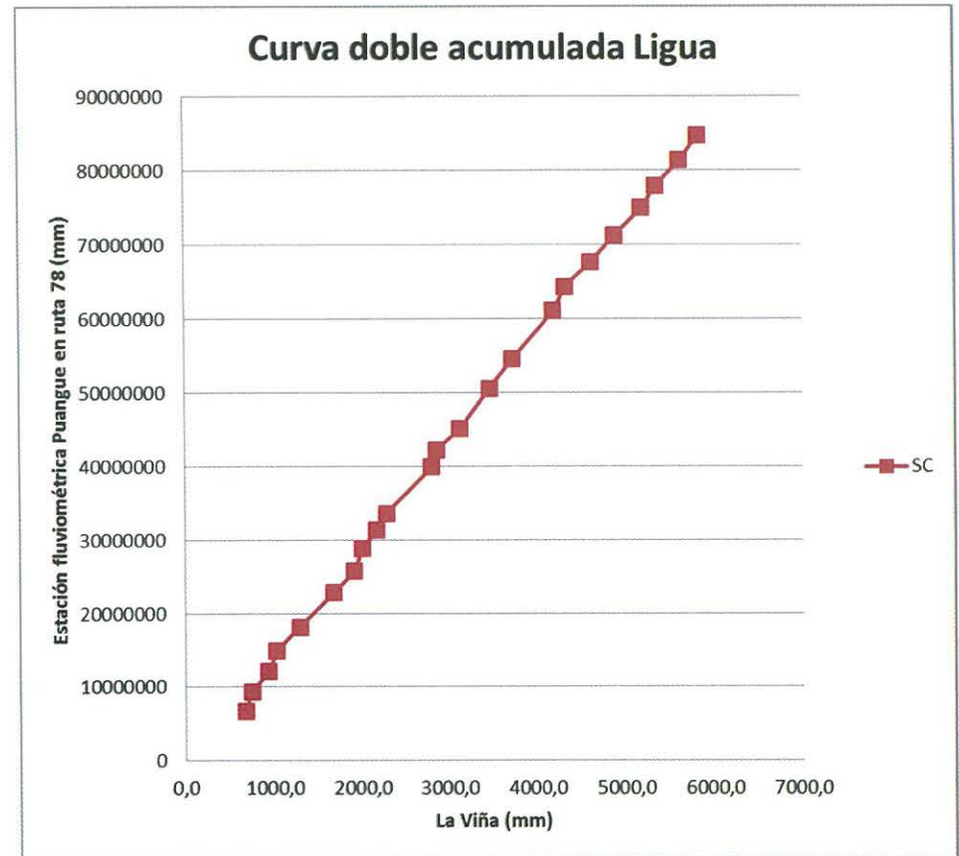
Tabla para el cálculo de curvas doble acumuladas

| Año | C | P | SC | Spc |
|------|------------|-------|------------|--------|
| 1987 | 6700824,53 | 680,9 | 6700824,53 | 680,9 |
| 1988 | 2640276,79 | 74,7 | 9341101,31 | 755,6 |
| 1989 | 2868164,67 | 191,4 | 12209266 | 947,0 |
| 1990 | 2672503,36 | 92,3 | 14881769,3 | 1039,3 |
| 1991 | 3303223,36 | 258,5 | 18184992,7 | 1297,8 |
| 1992 | 4675154,45 | 392,1 | 22860147,2 | 1689,9 |
| 1993 | 2976353,87 | 224,9 | 25836501 | 1914,8 |
| 1994 | 2932617,81 | 99,4 | 28769118,8 | 2014,2 |
| 1995 | 2624163,5 | 159,2 | 31393282,3 | 2173,4 |
| 1996 | 2223633,28 | 114,9 | 33616915,6 | 2288,3 |
| 1997 | 6337124,67 | 516,9 | 39954040,3 | 2805,2 |
| 1998 | 2246652,26 | 56,7 | 42200692,6 | 2861,9 |
| 1999 | 2953334,89 | 263,5 | 45154027,4 | 3125,4 |
| 2000 | 5409459,85 | 335,2 | 50563487,3 | 3460,6 |
| 2001 | 4019113,58 | 266,1 | 54582600,9 | 3726,7 |
| 2002 | 6479842,34 | 460,5 | 61062443,2 | 4187,2 |
| 2003 | 3270996,79 | 144,2 | 64333440 | 4331,4 |
| 2004 | 3314732,85 | 287,8 | 67648172,8 | 4619,2 |
| 2005 | 3602470,07 | 265,5 | 71250642,9 | 4884,7 |
| 2006 | 3687640,29 | 303,0 | 74938283,2 | 5187,7 |
| 2007 | 2997070,95 | 164,5 | 77935354,2 | 5352,2 |
| 2008 | 3452846,72 | 270,4 | 81388200,9 | 5622,6 |
| 2009 | 3367676,5 | 202,4 | 84755877,4 | 5825,0 |

Siendo:

C : estación Fluviométrica Puangue en ruta 78

P : estación Pluviométrica La Viña





Anexo 3. Listado general de derechos río La Liga

| Expediente | Fecha Ingreso (Gobernación o DGA) | Peticionario | Caudal otorgado(*) o informado (Vs) | Tipo Derecho | Ejercicio 1 | Ejercicio 2 | Cauca | Coordenada Captación Norte | Coordenada Captación Este | Datum | N° Resolución o N° ORD a Juez | Fecha Resolución u ORD. |
|----------------|-----------------------------------|---|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------|-------------------------------|-------------------------|
| ND-0501-4765 | 18-01-85 | JUAN FREDES FREDES | 12,0 | C | E | C | rio la liga | 6.405.421 | 300.282 | 56 | 311 | 18-08-88 |
| ND-0501-98 | 26-01-88 | AGRICOLA Y FORESTAL SANTA LAURA Y COMPAÑIA LIMITADA | 9,5 | C | E | C | estero cultunco | 6.416.372 | 310.506 | 56 | 438 | 23-05-90 |
| NR-0501-77 | 26-01-88 | AGRICOLA Y FORESTAL SANTA LAURA Y COMPAÑIA LIMITADA | 20,0 | C | P | C | estero cultunco | 6.416.372 | 310.506 | 56 | 338 | 22-06-89 |
| NR-0501-364 | 19-01-94 | DANIEL EUGENIO MURASSO STEPHENS | 10,0 | C | P | C | vertiente huerto el arrayan | 6.405.918 | 301.582 | 56 | 349 | 12-04-94 |
| NR-0501-1399 | 18-06-03 | XIMENA CAMPOS FRANCE | 36,0 | C | P | C | quebrada rincon del chinchorro | 6.404.171 | 305.673 | 56 | 217 | 21-01-04 |
| UA-0501-1 | 10-12-83 | IDA WENKE WILLIAMS | 54,0 | C | P | C | quebrada cachapoal | 6.406.273 | 301.340 | 56 | 840 | 22-04-03 |
| NR-0501-1763 | 02-09-05 | COMPAÑIA MINERA LA PATAGUA | 10,0 | C | P | C | estero la patagua | 6.395.248 | 302.939 | 56 | 1482 | 24-07-06 |
| NR-0501-67 | 22-06-88 | RUDECINDO CENA PIMENTEL Y OTROS | 25,0 | C | P | C | vertiente la glorieta | 6.412.605 | 288.949 | 56 | 43 | 20-01-89 |
| NR-0501-202 | 11-01-91 | SOCIEDAD AGRICOLA Y GANADERA PULLALLY LIMITADA | 40,0 | C | P | C | rio la liga | 6.408.700 | 281.700 | 56 | 618 | 30-08-91 |
| UA-0501-807417 | 24-06-54 | ISMAEL PERERA LYON Y OTROS | 20,0 | C | P | C | estero quinquimo | 6.407.460 | 283.587 | 56 | 1660 | 06-08-57 |
| UA-0501-807418 | 24-06-54 | ISMAEL PERERA LYON Y OTROS | 10,0 | C | E | C | estero quinquimo | 6.407.460 | 283.587 | 56 | 1660 | 06-08-57 |
| NR-0501-105 | 20-03-89 | WALDO ASTUDILLO FERNANDEZ | 12,0 | C | P | C | estero los mayos | 6.405.479 | 287.764 | 56 | 374 | 19-06-91 |
| NR-0501-231 | 21-06-91 | VALENTIN SEGUNDO FLORES NAVARRO | 8,0 | C | P | C | estero jaururo | 6.407.500 | 285.000 | 56 | 457 | 02-06-92 |
| NR-0501-283 | 24-08-92 | ORLANDO BELISARIO CORREA VALDIVIA | 3,0 | C | P | C | estero jaururo | 6.407.502 | 282.779 | 56 | 991 | 27-11-92 |
| ND-0501-4758 | 02-06-82 | SOCIEDAD AGRICOLA LAS LOICAS LIMITADA. | 68,0 | C | E | C | estero jaururo | 6.407.860 | 281.582 | 56 | 338 | 15-10-84 |
| NR-0501-67.2 | 22-06-88 | PORFIRIO RIZARRO RIZARRO Y OTROS | 23,0 | C | P | C | vertiente el farellon | 6.415.440 | 291.329 | 56 | 43 | 20-01-89 |
| NR-0501-67.3 | 22-06-88 | CASIMIRO MENAY LEGUA Y OTROS | 20,0 | C | P | C | vertiente los peumos | 6.414.818 | 290.528 | 56 | 43 | 20-01-89 |
| NR-0501-134 | 24-11-89 | CIA. MINERA CERRO NEGRO S.A. | 5,0 | C | P | C | quebrada adelaida | 6.393.353 | 324.056 | 56 | 431 | 05-06-90 |
| ND-0501-3754 | 07-08-00 | SOCIEDAD AGRICOLA LOS ANGELES DE CABILDO LIMITADA | 30,6 | C | E | D | estero los angeles | 6.405.070 | 313.952 | 56 | 288 | 16-10-08 |
| ND-0501-3754.2 | 07-08-00 | SOCIEDAD AGRICOLA LOS ANGELES DE CABILDO LIMITADA | 30,5 | C | E | D | estero los angeles | 6.404.063 | 313.139 | 56 | 288 | 16-10-08 |
| ND-0501-4302 | 30-01-02 | ELIAS MANZARRAGA VALENCIA | 105,0 | C | E | D | estero guayacan | 6.392.590 | 314.000 | 69 | 350 | 24-12-08 |
| NR-0501-1537 | 25-06-04 | CIA. MINERA CERRO NEGRO S.A. | 10,0 | C | P | C | quebrada honda | 6.393.710 | 325.030 | 56 | 994 | 31-05-05 |
| NR-0501-1537.2 | 25-06-04 | CIA. MINERA CERRO NEGRO S.A. | 20,0 | C | P | C | quebrada pitipeumo | 6.393.600 | 323.830 | 56 | 994 | 31-05-05 |
| NR-0501-1537.3 | 25-06-04 | CIA. MINERA CERRO NEGRO S.A. | 20,0 | C | P | C | quebrada pitipeumo | 6.394.098 | 322.240 | 56 | 994 | 31-05-05 |
| NR-0501-1800 | 21-03-07 | COMPAÑIA GANADERA DE TONGOY LTDA | 12,0 | C | P | C | estero el arrayan | 6.404.475 | 337.653 | 56 | 1343 | 22-09-08 |
| NR-0501-1800.2 | 21-03-07 | COMPAÑIA GANADERA DE TONGOY LTDA | 10,0 | C | P | C | estero el arrayan | 6.403.941 | 336.604 | 56 | 1343 | 22-09-08 |
| NR-0501-1800.3 | 21-03-07 | COMPAÑIA GANADERA DE TONGOY LTDA | 17,0 | C | P | C | quebrada el manzano | 6.406.774 | 334.996 | 56 | 1343 | 22-09-08 |
| NR-0501-1774 | 14-06-05 | VITERMO HORACIO TAPIA TAPIA Y OTROS | 40,0 | C | P | C | vertiente el peral | 6.410.585 | 311.652 | 56 | 1560 | 31-07-06 |
| NR-0501-1852 | 30-05-08 | RAUL OLIVARES BEAS | 2,0 | C | P | C | quebrada sin nombre | 6.422.360 | 330.720 | 84 | 352 | 13-04-09 |
| NR-0501-1852.2 | 30-05-08 | RAUL OLIVARES BEAS | 2,0 | C | P | C | quebrada sin nombre | 6.422.359 | 330.910 | 84 | 352 | 13-04-09 |
| NR-0501-1852.3 | 30-05-08 | RAUL OLIVARES BEAS | 2,0 | C | P | C | quebrada sin nombre | 6.423.099 | 330.697 | 84 | 352 | 13-04-09 |
| NR-0501-1852.4 | 30-05-08 | RAUL OLIVARES BEAS | 2,0 | C | P | C | quebrada sin nombre | 6.422.287 | 330.628 | 84 | 352 | 13-04-09 |



Anexo 4. Listado general de derechos río Petorca

| Expediente | Fecha Ingreso (Gobernación o DGA) | Peticionario | Caudal otorgado(*) o informado (l/s) | Tipo Derecho | Ejercicio 1 | Ejercicio 2 | Cauce | Coordenada Captación Norte | Coordenada Captación Este | Datum | Nº Resolución o Nº ORD a Juez | Fecha Resolución u ORD. |
|----------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|--------------|-------------|-------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------|-------------------------------|-------------------------|
| NR-0501-71 | 25-07-1988 | JORGE FRIGOLETT GUTIERREZ Y OTRO | 9,0 | C | P | C | vertiente la canteria | 6.438.623 | 326.300 | 56 | 203 | 18-04-1989 |
| NR-0501-71.2 | 25-07-1988 | EDUARDO TORO ZAMORA Y OTRO | 3,0 | C | P | C | vertiente las piedras bayas | 6.436.760 | 326.350 | 56 | 203 | 18-04-1989 |
| NR-0501-205 | 22-02-1991 | JAVIER EDUARDO RIVAS HERRERA | 5,0 | C | P | C | vertiente el gato | 6.428.525 | 312.318 | 56 | 398 | 08-07-1991 |
| NR-0501-205.2 | 22-02-1991 | JAVIER EDUARDO RIVAS HERRERA | 5,0 | C | P | C | vertiente el palqui | 6.431.450 | 311.985 | 56 | 398 | 08-07-1991 |
| NR-0501-205.3 | 22-02-1991 | JAVIER EDUARDO RIVAS HERRERA | 6,0 | C | P | C | vertiente la runcia | 6.431.650 | 311.950 | 56 | 398 | 08-07-1991 |
| NR-0501-289 | 22-09-1992 | ONDINA ALEJANDRA FIGUEROA FIGUEROA | 0,2 | C | P | C | vertiente agua de la parra | 6.432.649 | 319.267 | 56 | 41 | 14-01-1994 |
| NR-0501-290 | 22-09-1992 | ONDINA ALEJANDRA FIGUEROA FIGUEROA | 0,1 | C | P | C | vertiente agua del sauce | 6.433.000 | 319.400 | 56 | 40 | 14-01-1994 |
| NR-0501-1352 | 05-03-2003 | SOCIEDAD AGRICOLA ZAPALLAR LTDA. | 13,6 | C | P | C | vertiente agua de la leona | 6.432.030 | 309.720 | 56 | 1603 | 26-09-2003 |
| NR-0501-1352.2 | 05-03-2003 | SOCIEDAD AGRICOLA ZAPALLAR LTDA. | 1,1 | C | P | C | vertiente agua de chavez | 6.431.598 | 310.656 | 56 | 1603 | 26-09-2003 |
| NR-0501-1352.3 | 05-03-2003 | SOCIEDAD AGRICOLA ZAPALLAR LTDA. | 2,9 | C | P | C | vertiente agua de los canelos | 6.430.964 | 310.857 | 56 | 1603 | 26-09-2003 |
| NR-0501-1353 | 05-03-2003 | SOCIEDAD AGRICOLA ZAPALLAR LTDA. | 0,3 | C | P | C | vertiente agua de la escondida | 6.431.519 | 310.454 | 56 | 139 | 16-01-2004 |
| NR-0501-1353.2 | 05-03-2003 | SOCIEDAD AGRICOLA ZAPALLAR LTDA. | 0,8 | C | P | C | vertiente agua del yugo | 6.431.350 | 310.136 | 56 | 139 | 16-01-2004 |
| NR-0501-1353.3 | 05-03-2003 | SOCIEDAD AGRICOLA ZAPALLAR LTDA. | 0,6 | C | P | C | vertiente agua del manzano | 6.431.054 | 310.558 | 56 | 139 | 16-01-2004 |
| NR-0501-1353.4 | 05-03-2003 | SOCIEDAD AGRICOLA ZAPALLAR LTDA. | 0,7 | C | P | C | vertiente agua de las heras | 6.430.794 | 310.766 | 56 | 139 | 16-01-2004 |
| NR-0501-1353.5 | 05-03-2003 | SOCIEDAD AGRICOLA ZAPALLAR LTDA. | 0,3 | C | P | C | vertiente agua de la merced | 6.430.407 | 310.846 | 56 | 139 | 16-01-2004 |
| ND-0501-4764 | 25-05-1984 | JULIA EFFA OLGUIN Y OTROS | 50,0 | C | E | C | rio petorca | 6.429.238 | 316.515 | 56 | 68 | 02-03-1988 |
| ND-0501-4776 | 06-03-1981 | CARLOS HERNAN ASTUDILLO NUÑEZ Y OTROS | 8,0 | C | E | C | rio petorca | 6.428.650 | 315.700 | 56 | 103 | 19-04-1983 |
| NR-0501-914 | 22-10-1998 | LUIS ARMANDO ARANCIBIA LOPEZ | 2,0 | C | P | C | quebrada montenegro | 6.430.567 | 298.027 | 56 | 35 | 10-01-2000 |
| ND-0501-513 | 11-02-1992 | FISCO, DIRECCION DE OBRAS HIDRAULICAS | 10,1 | C | E | C | estero las palmas | 6.430.800 | 299.000 | 56 | 256 | 30-06-1993 |
| NR-0501-329 | 30-04-1993 | GINES DEL ROSARIO TAPIA ABALLAY | 5,4 | C | P | C | quebrada frutillar | 6.439.126 | 305.188 | 56 | 884 | 17-09-1993 |
| NR-0501-329.2 | 30-04-1993 | GINES DEL ROSARIO TAPIA ABALLAY | 0,5 | C | P | C | quebrada frutillar | 6.438.989 | 304.604 | 56 | 884 | 17-09-1993 |
| NR-0501-329.3 | 30-04-1993 | GINES DEL ROSARIO TAPIA ABALLAY | 4,1 | C | P | C | quebrada frutillar | 6.438.569 | 304.007 | 56 | 884 | 17-09-1993 |
| NR-0501-329.4 | 30-04-1993 | GINES DEL ROSARIO TAPIA ABALLAY | 18,4 | C | P | C | quebrada frutillar | 6.438.058 | 302.636 | 56 | 884 | 17-09-1993 |
| NR-0501-329.5 | 30-04-1993 | GINES DEL ROSARIO TAPIA ABALLAY | 6,3 | C | P | C | quebrada frutillar | 6.436.549 | 301.147 | 56 | 884 | 17-09-1993 |
| NR-0501-329.6 | 30-04-1993 | GINES DEL ROSARIO TAPIA ABALLAY | 2,1 | C | P | C | vertiente quebrada las higueras | 6.435.938 | 300.724 | 56 | 884 | 17-09-1993 |
| NR-0501-329.7 | 30-04-1993 | GINES DEL ROSARIO TAPIA ABALLAY | 1,0 | C | P | C | vertiente quebrada el canelo | 6.434.378 | 301.403 | 56 | 884 | 17-09-1993 |
| NR-0501-329.8 | 30-04-1993 | GINES DEL ROSARIO TAPIA ABALLAY | 22,4 | C | P | C | estero las palmas | 6.431.700 | 299.274 | 56 | 884 | 17-09-1993 |
| NR-0501-329.9 | 30-04-1993 | GINES DEL ROSARIO TAPIA ABALLAY | 18,0 | C | P | C | estero las palmas | 6.431.250 | 299.054 | 56 | 884 | 17-09-1993 |
| NR-0501-329.10 | 30-04-1993 | GINES DEL ROSARIO TAPIA ABALLAY | 1,0 | C | P | C | quebrada las palmas | 6.431.422 | 299.741 | 56 | 884 | 17-09-1993 |
| NR-0501-342 | 03-09-1993 | MIGUEL DEL CARMEN MARTINEZ SALAS Y OTROS | 2,1 | C | P | C | quebrada frutillar | 6.439.079 | 305.576 | 56 | 1144 | 30-12-1993 |
| NR-0501-342.2 | 03-09-1993 | PALMENIA DEL ROSARIO HIDALGO MOLINA Y OTROS | 1,4 | C | P | C | quebrada frutillar | 6.438.726 | 304.089 | 56 | 1144 | 30-12-1993 |



| Expediente | Fecha Ingreso (Gobernación o DGA) | Peticionario | Caudal otorgado(*) o informado (Vs) | Tipo Derecho | Ejercicio 1 | Ejercicio 2 | Cauce | Coordenada Captación Norte | Coordenada Captación Este | Datum | Nº Resolución o Nº ORD a Juez | Fecha Resolución u ORD. |
|-----------------|-----------------------------------|---|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------------------|----------------------------|---------------------------|-------|-------------------------------|-------------------------|
| NR-0501-342.3 | 03-09-1993 | MIGUEL DEL CARMEN MARTÍNEZ SALAS Y OTROS | 4,2 | C | P | C | quebrada frutillar | 6.436.395 | 301.104 | 56 | 1144 | 30-12-1993 |
| NR-0501-342.4 | 03-09-1993 | PALMENIA DEL ROSARIO HIDALGO MOLINA Y OTROS | 7,7 | C | P | C | quebrada frutillar | 6.437.140 | 301.563 | 56 | 1144 | 30-12-1993 |
| NR-0501-342.5 | 03-09-1993 | PALMENIA DEL ROSARIO HIDALGO MOLINA Y OTROS | 0,4 | C | P | C | quebrada frutillar | 6.435.516 | 299.997 | 56 | 1144 | 30-12-1993 |
| NR-0501-342.6 | 03-09-1993 | MIGUEL DEL CARMEN MARTÍNEZ SALAS Y OTROS | 4,9 | C | P | C | quebrada palmitas | 6.440.901 | 306.583 | 56 | 1144 | 30-12-1993 |
| NR-0501-342.7 | 03-09-1993 | JANET OYANEDEL MOLINA Y OTROS | 6,3 | C | P | C | quebrada palmitas | 6.439.151 | 306.078 | 56 | 1144 | 30-12-1993 |
| ND-0501-3777 | 25-09-2000 | AGRICOLA J Y G LIMITADA | 3,0 | C | P | C | vertiente sin nombre | 6.427.610 | 299.993 | 56 | 606 | 18-10-2001 |
| NR-0501-1158 | 13-08-2001 | SARA CABRERA GAJARDO Y OTROS | 15,0 | C | P | C | estero frutillar | 6.435.680 | 300.362 | 56 | 1319 | 31-07-2002 |
| NR-0501-1254 | 17-04-2002 | ROSARIA DE LAS MERCEDES PRADO TAPIA | 0,8 | C | P | C | vertiente el canelo | 6.429.989 | 297.816 | 56 | 1668 | 30-09-2002 |
| NR-0501-1274 | 25-06-2002 | SUCESION DE RAUL ESCOBAR VARAS | 3,0 | C | P | C | quebrada el monte | 6.439.766 | 313.083 | 56 | 1230 | 21-07-2003 |
| NR-0501-1274.2 | 25-06-2002 | SUCESION DE RAUL ESCOBAR VARAS | 2,0 | C | P | C | quebrada el monte | 6.440.028 | 312.961 | 56 | 1230 | 21-07-2003 |
| NR-0501-1274.3 | 25-06-2002 | SUCESION DE RAUL ESCOBAR VARAS | 5,0 | C | P | C | quebrada la olla | 6.440.259 | 313.274 | 56 | 1230 | 21-07-2003 |
| NR-0501-1274.4 | 25-06-2002 | SUCESION DE RAUL ESCOBAR VARAS | 5,0 | C | P | C | quebrada la olla | 6.440.362 | 313.169 | 56 | 1230 | 21-07-2003 |
| NR-0501-1274.5 | 25-06-2002 | SUCESION DE RAUL ESCOBAR VARAS | 9,0 | C | P | C | quebrada la olla | 6.440.362 | 313.169 | 56 | 1230 | 21-07-2003 |
| NR-0501-1274.6 | 25-06-2002 | SUCESION DE RAUL ESCOBAR VARAS | 9,5 | C | P | C | quebrada el monte | 6.440.534 | 312.754 | 56 | 1230 | 21-07-2003 |
| NR-0501-1274.7 | 25-06-2002 | SUCESION DE RAUL ESCOBAR VARAS | 9,0 | C | P | C | quebrada la olla | 6.440.565 | 312.822 | 56 | 1230 | 21-07-2003 |
| NR-0501-1274.8 | 25-06-2002 | SUCESION DE RAUL ESCOBAR VARAS | 10,0 | C | P | C | quebrada la olla | 6.440.866 | 312.463 | 56 | 1230 | 21-07-2003 |
| NR-0501-1274.9 | 25-06-2002 | SUCESION DE RAUL ESCOBAR VARAS | 9,0 | C | P | C | quebrada la olla | 6.441.072 | 312.138 | 56 | 1230 | 21-07-2003 |
| NR-0501-1274.10 | 25-06-2002 | SUCESION DE RAUL ESCOBAR VARAS | 2,0 | C | P | C | quebrada la olla | 6.441.356 | 311.927 | 56 | 1230 | 21-07-2003 |
| NR-0501-1274.11 | 25-06-2002 | SUCESION DE RAUL ESCOBAR VARAS | 6,0 | C | P | C | quebrada cantarito | 6.442.142 | 311.811 | 56 | 1230 | 21-07-2003 |
| NR-0501-1274.12 | 25-06-2002 | SUCESION DE RAUL ESCOBAR VARAS | 16,0 | C | P | C | quebrada cantarito | 6.442.346 | 312.016 | 56 | 1230 | 21-07-2003 |
| NR-0501-1274.13 | 25-06-2002 | SUCESION DE RAUL ESCOBAR VARAS | 14,0 | C | P | C | quebrada cantarito | 6.441.835 | 311.503 | 56 | 1230 | 21-07-2003 |
| NR-0501-1274.14 | 25-06-2002 | SUCESION DE RAUL ESCOBAR VARAS | 10,0 | C | P | C | quebrada frutillar | 6.441.541 | 310.941 | 56 | 1230 | 21-07-2003 |
| NR-0501-1274.15 | 25-06-2002 | SUCESION DE RAUL ESCOBAR VARAS | 10,5 | C | P | C | quebrada frutillar | 6.441.512 | 310.922 | 56 | 1230 | 21-07-2003 |
| NR-0501-1274.16 | 25-06-2002 | SUCESION DE RAUL ESCOBAR VARAS | 12,0 | C | P | C | quebrada frutillar | 6.441.391 | 309.922 | 56 | 1230 | 21-07-2003 |
| NR-0501-1274.17 | 25-06-2002 | SUCESION DE RAUL ESCOBAR VARAS | 9,0 | C | P | C | quebrada frutillar | 6.441.164 | 309.735 | 56 | 1230 | 21-07-2003 |
| NR-0501-1274.18 | 25-06-2002 | SUCESION DE RAUL ESCOBAR VARAS | 15,0 | C | P | C | quebrada frutillar | 6.440.882 | 309.787 | 56 | 1230 | 21-07-2003 |
| NR-0501-1274.19 | 25-06-2002 | SUCESION DE RAUL ESCOBAR VARAS | 9,0 | C | P | C | quebrada frutillar | 6.440.818 | 308.754 | 56 | 1230 | 21-07-2003 |
| NR-0501-1274.20 | 25-06-2002 | SUCESION DE RAUL ESCOBAR VARAS | 11,0 | C | P | C | quebrada frutillar | 6.440.801 | 308.985 | 56 | 1230 | 21-07-2003 |
| NR-0501-1274.21 | 25-06-2002 | SUCESION DE RAUL ESCOBAR VARAS | 7,0 | C | P | C | quebrada frutillar | 6.440.298 | 308.366 | 56 | 1230 | 21-07-2003 |
| NR-0501-1274.22 | 25-06-2002 | SUCESION DE RAUL ESCOBAR VARAS | 8,5 | C | P | C | quebrada frutillar | 6.440.277 | 308.346 | 56 | 1230 | 21-07-2003 |
| NR-0501-1274.23 | 25-06-2002 | SUCESION DE RAUL ESCOBAR VARAS | 8,0 | C | P | C | quebrada frutillar | 6.439.832 | 307.837 | 56 | 1230 | 21-07-2003 |



| Expediente | Fecha Ingreso (Gobernacion o DGA) | Peticionario | Caudal otorgado(*) o informado (l/s) | Tipo Derecho | Ejercicio 1 | Ejercicio 2 | Cauce | Coordenada Captación Norte | Coordenada Captación Este | Datum | Nº Resolución o Nº ORD a Juez | Fecha Resolución u ORD. |
|-----------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------|-------------------------------|-------------------------|
| NR-0501-1274.24 | 25-06-2002 | SUCESION DE RAUL ESCOBAR VARAS | 11,0 | C | P | C | quebrada frutillar | 6.439.796 | 307.721 | 56 | 1230 | 21-07-2003 |
| NR-0501-379 | 09-05-1994 | SOCIEDAD ANIBAL BALTRA Y CIA | 40,0 | C | P | C | quebrada la chicharra | 6.431.000 | 291.000 | 56 | 877 | 29-09-2004 |
| NR-0501-379.2 | 09-05-1994 | SOCIEDAD ANIBAL BALTRA Y CIA | 40,0 | C | P | C | quebrada la chicharra | 6.430.000 | 291.000 | 56 | 877 | 29-09-2004 |
| NR-0501-379.3 | 09-05-1994 | SOCIEDAD ANIBAL BALTRA Y CIA | 30,0 | C | P | C | estero ossandon | 6.434.000 | 288.000 | 56 | 877 | 29-09-2004 |
| NR-0501-379.4 | 09-05-1994 | SOCIEDAD ANIBAL BALTRA Y CIA | 60,0 | C | P | C | estero ossandon | 6.429.000 | 289.000 | 56 | 877 | 29-09-2004 |
| NR-0501-1563 | 31-08-2004 | SOCIEDAD AGRICOLA E INMOBILIARIA LOS ALTOS DE ZAPA | 30,0 | C | P | C | estero ossandon | 6.433.360 | 289.000 | 56 | 555 | 22-02-2006 |
| NR-0501-1563.2 | 31-08-2004 | SOCIEDAD AGRICOLA E INMOBILIARIA LOS ALTOS DE ZAPALLAR LTDA | 65,0 | C | P | C | quebrada la chicharra | 6.432.240 | 290.720 | 56 | 555 | 22-02-2006 |
| NR-0501-1467 | 23-02-2004 | COMITE PEQUENOS AGRICARDENAL SILVA HENRIQUEZ DEL TRAPICH | 1,5 | C | P | C | quebrada las romazas | 6.422.991 | 284.777 | 56 | 2534 | 29-11-2004 |
| NR-0501-1467.2 | 23-02-2004 | COMITE PEQUENOS AGRICARDENAL SILVA HENRIQUEZ DEL TRAPICH | 1,0 | C | P | C | quebrada las romazas | 6.423.461 | 284.411 | 56 | 2534 | 29-11-2004 |
| NR-0501-1467.3 | 23-02-2004 | COMITE PEQUENOS AGRICARDENAL SILVA HENRIQUEZ DEL TRAPICH | 1,0 | C | P | C | quebrada las romazas | 6.423.658 | 284.208 | 56 | 2534 | 29-11-2004 |
| UA-0501-807429 | 20-03-1958 | CARLOS ARIZTA RUIZ Y OTROS | 30,0 | C | P | C | rio petorca | 6.415.133 | 276.835 | 56 | 1155 | 24-05-1961 |
| NR-0501-199 | 26-12-1990 | COOPERATIVA DE LA REFORMA AGRARIA MARIANO ALFONSO LIMITA | 60,0 | C | P | C | rio petorca | 6.415.484 | 277.463 | 56 | 620 | 30-08-1991 |
| NR-0501-465 | 26-01-1994 | INSTITUTO DE EDUCACION RURAL | 10,0 | C | P | C | rio petorca | 6.414.070 | 276.620 | 56 | 1103 | 18-08-1995 |
| NR-0501-465.2 | 26-01-1994 | INSTITUTO DE EDUCACION RURAL | 60,0 | C | P | C | rio petorca | 6.414.120 | 276.650 | 56 | 1103 | 18-08-1995 |
| NR-0501-95 | 10-02-1989 | JUAN MANUEL ABALLA Y BUSTAMANTE | 0,6 | C | P | C | vertiente los arrayanes de quebrada | 6.417.997 | 305.428 | 56 | 45 | 17-01-1990 |
| ND-0501-4772 | 21-10-1983 | JAIME TAPIA GODOY | 22,0 | C | P | C | vertiente los canelos | 6.420.650 | 294.200 | 84 | 381 | 20-11-1984 |
| NR-0501-1811 | 25-09-2007 | CARMEN ANGELINA PEREZ TORRES | 20,0 | C | P | C | vertiente sin nombre | 6.433.977 | 328.960 | 56 | 555 | 29-04-2008 |
| NR-0501-1811.2 | 25-09-2007 | CARMEN ANGELINA PEREZ TORRES | 18,0 | C | P | C | vertiente sin nombre | 6.434.197 | 328.614 | 56 | 555 | 29-04-2008 |
| NR-0501-1826 | 15-02-2008 | MANUEL ELOY DIAZ ESTAY | 5,3 | C | P | C | vertiente el sauce | 6.434.706 | 329.655 | 56 | 1375 | 29-09-2008 |
| NR-0501-1866 | 15-12-2008 | ASOCIACION GREMIAL PEQUEÑOS AGRICULTORES Y TRABAJADORES | 5,1 | C | P | C | quebrada las carditas | 6.437.211 | 300.032 | 56 | 694 | 30-06-2010 |
| NR-0501-1866.2 | 15-12-2008 | ASOCIACION GREMIAL PEQUEÑOS AGRICULTORES Y TRABAJADORES | 8,9 | C | P | C | quebrada las carditas | 6.436.658 | 299.410 | 56 | 694 | 30-06-2010 |
| NR-0501-1866.3 | 15-12-2008 | ASOCIACION GREMIAL PEQUEÑOS AGRICULTORES Y TRABAJADORES | 27,7 | C | P | C | quebrada las carditas | 6.436.567 | 299.411 | 56 | 694 | 30-06-2010 |
| NR-0501-1866.4 | 15-12-2008 | ASOCIACION GREMIAL PEQUEÑOS AGRICULTORES Y TRABAJADORES | 3,9 | C | P | C | quebrada el manzano | 6.437.365 | 298.195 | 56 | 694 | 30-06-2010 |
| NR-0501-1866.5 | 15-12-2008 | ASOCIACION GREMIAL PEQUEÑOS AGRICULTORES Y TRABAJADORES | 5,0 | C | P | C | quebrada el manzano | 6.436.911 | 298.384 | 56 | 694 | 30-06-2010 |
| NR-0501-1866.6 | 15-12-2008 | ASOCIACION GREMIAL PEQUEÑOS AGRICULTORES Y TRABAJADORES | 1,9 | C | P | C | quebrada el manzano | 6.436.409 | 298.852 | 56 | 694 | 30-06-2010 |
| NR-0501-1866.7 | 15-12-2008 | ASOCIACION GREMIAL PEQUEÑOS AGRICULTORES Y TRABAJADORES | 3,8 | C | P | C | quebrada el manzano | 6.436.409 | 298.852 | 56 | 694 | 30-06-2010 |
| NR-0501-1866.8 | 15-12-2008 | ASOCIACION GREMIAL PEQUEÑOS AGRICULTORES Y TRABAJADORES | 2,0 | C | P | C | quebrada el manzano | 6.437.504 | 296.167 | 56 | 694 | 30-06-2010 |
| NR-0501-1866.9 | 15-12-2008 | ASOCIACION GREMIAL PEQUEÑOS AGRICULTORES Y TRABAJADORES | 1,4 | C | P | C | quebrada el manzano | 6.437.845 | 296.520 | 56 | 694 | 30-06-2010 |
| NR-0501-1866.10 | 15-12-2008 | ASOCIACION GREMIAL PEQUEÑOS AGRICULTORES Y TRABAJADORES | 0,5 | C | P | C | quebrada el manzano | 6.438.020 | 296.347 | 56 | 694 | 30-06-2010 |
| NR-0501-1866.11 | 15-12-2008 | ASOCIACION GREMIAL PEQUEÑOS AGRICULTORES Y TRABAJADORES | 0,8 | C | P | C | quebrada el manzano | 6.438.434 | 295.700 | 56 | 694 | 30-06-2010 |
| NR-0501-1866.12 | 15-12-2008 | ASOCIACION GREMIAL PEQUEÑOS AGRICULTORES Y TRABAJADORES | 2,0 | C | P | C | quebrada el manzano | 6.438.365 | 295.738 | 56 | 694 | 30-06-2010 |



| Expediente | Fecha Ingreso (Gobernación o DGA) | Peticionario | Caudal otorgado(*) o informado (l/s) | Tipo Derecho | Ejercicio 1 | Ejercicio 2 | Cauce | Coordenada Captación Norte | Coordenada Captación Este | Datum | Nº Resolución o Nº ORD a Juez | Fecha Resolución u ORD. |
|----------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------|----------------------------|---------------------------|-------|-------------------------------|-------------------------|
| NR-0501-1876.2 | 17-06-2009 | OSCAR ARACENA MONDACA Y OTROS | 0,5 | C | P | C | estero las palmas | 6.435.887 | 297.811 | 56 | 552 | 27-05-2010 |
| NR-0501-1876.6 | 17-06-2009 | OSCAR ARACENA MONDACA Y OTROS | 1,0 | C | P | C | estero las palmas | 6.437.598 | 297.870 | 56 | 552 | 27-05-2010 |
| NR-0501-1882 | 19-02-2009 | JAIMÉ REDUNANTE REBUSNANTE | 12,0 | C | P | C | rio petorca | 6.414.876 | 276.826 | 56 | 778 | 20-07-2010 |
| NR-0501-1898 | 03-06-2010 | ELIA REBECA FERREIRA RIQUELME | 5,0 | C | P | C | rio pedernal | 6.441.084 | 330.638 | 56 | 1423 | 31-12-2010 |
| NR-0501-1898.2 | 03-06-2010 | ELIA REBECA FERREIRA RIQUELME | 3,0 | C | P | C | rio pedernal | 6.440.871 | 330.608 | 56 | 1423 | 31-12-2010 |
| NR-0501-1906 | 21-01-2011 | SOCIEDAD AGRÍCOLA Y GANADERA EL SOBRANTE LIMITADA | 300,0 | C | P | C | canal la laguna | 6.434.988 | 351.625 | 84 | 1455 | 29-12-2011 |



Anexo 5. Listado solicitudes pendientes río La Ligua

| N° | Expediente | Nombre Peticionario | Fecha Tram. | TD | Ejercicio Derecho | Fuente | QSOL | UNI.QSOL |
|----|--------------|--|-------------|----|-------------------|-----------------------|------|----------|
| 1 | ND-0501-4450 | PEDRO VALENZUELA BOLADOS | 07-11-2002 | C | P-C | Estero Contunco | 0,05 | m3/s |
| | | | | | E-C | | 1 | m3/s |
| 2 | ND-0501-4807 | AGRICOLA CONDOR LIMITADA | 20-01-2005 | C | P-C | Estero Los Angeles | 0,50 | m3/s |
| 3 | ND-0501-4814 | SOCIEDAD AGRICOLA LOS GRANEROS LTDA. | 08-04-2005 | C | E-C | Quebrada Chacrillas | 0,70 | Hm3/año |
| | | | | | | Quebrada Yerba Loca | 0,40 | Hm3/año |
| | | | | | | Quebrada Las Islas | 0,45 | Hm3/año |
| | | | | | | Quebrada Los Corrales | 0,25 | Hm3/año |
| 4 | ND-0501-7594 | FISCO, DIRECCION DE OBRAS HIDRAULICAS | 06-11-2006 | C | E-C | Río La Ligua | 20 | Hm3/año |
| 5 | ND-0501-7597 | FISCO, DIRECCION DE OBRAS HIDRAULICAS | 06-11-2006 | C | E-C | Estero Los Angeles | 20 | Hm3/año |
| 6 | ND-0501-7599 | FISCO, DIRECCION DE OBRAS HIDRAULICAS | 06-11-2006 | C | E-C | Río La Ligua | 50 | Hm3/año |
| 7 | ND-0501-7648 | FISCO, DIRECCION DE OBRAS HIDRAULICAS | 25-03-2008 | C | E-C | Río La Ligua | 35 | Hm3/año |
| 8 | ND-0501-7670 | FISCO, DIRECCION DE OBRAS HIDRAULICAS | 25-05-2011 | NC | P-C | Estero Los Angeles | 5 | m3/s |
| | | | | | E-C | | 130 | Hm3/año |
| 9 | ND-0501-7673 | FISCO, DIRECCION DE OBRAS HIDRAULICAS | 25-05-2011 | NC | P-C | Estero Alicahue | 5 | m3/s |
| | ND-0501-7673 | FISCO, DIRECCION DE OBRAS HIDRAULICAS | 25-05-2011 | NC | E-C | Estero Alicahue | 50 | Hm3/año |
| 10 | ND-0501-7689 | ASESORIAS E INVERSIONES D&P DOS LIMITA | 03-10-2012 | NC | P-C | Estero Alicahue | 0,7 | m3/S |

TD:

C Consuntivo
 NC No Consuntivo

Ejercicio Derecho:

P-C: Permanente y continuo
 E-C: Eventual y continuo



Anexo 6. Listado solicitudes pendientes río Petorca

| N° | Expediente | Nombre Peticionario | Fecha Tram. | TD | Ejercicio Derecho | Fuente | QSOL | UNI.QSOL |
|----|--------------|--|-------------|----|-------------------|----------------------------------|-------|----------|
| 1 | ND-0501-3347 | FISCO, DIRECCION DE OBRAS HIDRAULICAS | 26-10-1998 | C | E-C | Rio Del Sobrante | 25 | Hm3/año |
| 2 | ND-0501-3710 | AGRICOLA LA MARTINA LIMITADA | 25-07-2000 | C | P-C | Rio Longotoma | 0,050 | m3/s |
| | | | | | E-C | | 0,050 | m3/s |
| 3 | ND-0501-4782 | AGRICOLA EL SOBRANTE LIMITADA. | 20-07-2004 | C | P-C | vertiente el arroyo o la turbina | 0,031 | m3/s |
| 4 | ND-0501-4790 | AGRICOLA E INMOBILIARIA LOS ALTOS DE ZAPALLAR LTDA | 05-07-2004 | C | E-C | Estero Ossandon o La Chicharra | 0,132 | m3/s |
| | | | | | | | 0,182 | m3/s |
| 5 | ND-0501-4795 | AGRICOLA EL ROBLE LIMITADA | 19-08-2004 | C | E-C | Estero Ossandon o La Chicharra | 0,132 | m3/s |
| | | | | | | | 0,182 | m3/s |
| 6 | ND-0501-7170 | CARLOS AUGUSTO TAGLE ARIZTIA | 05-05-2006 | C | P-C | Quebrada De Do Samuel | 0,150 | Hm3/año |
| 7 | ND-0501-7595 | FISCO, DIRECCION DE OBRAS HIDRAULICAS | 06-11-2006 | C | E-C | Rio Petorca | 15 | Hm3/año |
| 8 | ND-0501-7596 | FISCO, DIRECCION DE OBRAS HIDRAULICAS | 06-11-2006 | C | P-C | Rio Petorca | 20 | Hm3/año |
| 9 | ND-0501-7598 | FISCO, DIRECCION DE OBRAS HIDRAULICAS | 06-11-2006 | C | E-C | Rio Pedernal o Estero Chalaco | 35 | Hm3/año |
| 10 | ND-0501-7671 | FISCO, DIRECCION DE OBRAS HIDRAULICAS | 25-05-2011 | NC | P-C | Rio Pedernal o Estero Chalaco | 5 | m3/s |
| | | | | | E-C | | 35 | Hm3/año |
| 11 | ND-0501-7672 | FISCO, DIRECCION DE OBRAS HIDRAULICAS | 25-05-2011 | NC | P-C | Estero Las Palmas | 5 | m3/s |
| | | | | | E-C | | 45 | Hm3/año |
| 12 | ND-0501-7681 | FISCO - DIRECCION DE OBRAS HIDRAULICAS | 18-10-2011 | C | P-C | Rio Petorca | 20 | Hm3/año |
| 13 | ND-0501-7684 | ASESORIAS E INVERSIONES D&P DOS LIMITADA. | 30-05-2012 | NC | P-C | Rio Del Sobrante | 2,500 | m3/s |
| 14 | ND-0501-7685 | ASESORIAS E INVERSIONES D&P DOS LIMITADA. | 03-07-2012 | NC | P-C | Estero La Tejada | 2,500 | m3/s |
| 15 | ND-0501-7687 | CRISTIÁN ALAMOS ANSTED | 09-11-2012 | NC | P-C | Rio Del Sobrante | 0,750 | m3/s |
| 16 | ND-0501-7688 | GESTION DE AGUAS Y GENERACION S.A. | 20-12-2012 | NC | P-C | Estero La Tejada | 3 | m3/s |

TD:

C Consuntivo
 NC No Consuntivo

Ejercicio Derecho:

P-C: Permanente y continuo
 E-C: Eventual y continuo

Anexo 7. Listado de canales cuenca río Petorca

| Nombre Canal | Fuente de captación | Caudal l/s | Coordenada Norte | Coordenada Este | Nodo Balance |
|------------------------------|-----------------------------|------------|------------------|-----------------|--------------|
| ALEJANDRO ROBLES | RIO PEDERNAL | 1,92 | 6.447.092 | 330.233 | P1-1 |
| AMABLE PRADO | QUEBRADA EL LARA | 9,17 | 6.448.279 | 329.107 | P1-1 |
| BARDAS DE CHALACO | RIO PEDERNAL | 39,60 | 6.439.362 | 329.911 | P1-1 |
| CAJON LOS LEONES | QUEBRADA EL PEÑON | 15,00 | 6.449.762 | 340.309 | P1-1 |
| CALLE LARGA | ESTERO CHALACO | 17,50 | 6.438.797 | 330.129 | P1-1 |
| CERRO BLANCO DE CHALACO | QUEBRADA LA MONHUACA | 124,70 | 6.439.913 | 332.601 | P1-1 |
| CERRO BLANCO DOS | QUEBRADA EL PEÑON | 4,00 | 6.452.575 | 338.860 | P1-1 |
| CERRO BLANCO UNO | QUEBRADA EL PEÑON | 10,00 | 6.452.606 | 339.383 | P1-1 |
| CIPRIANO CORTEZ DOS | QUEBRADA EL LARA | 2,00 | 6.448.311 | 328.648 | P1-1 |
| CIPRIANO CORTEZ UNO | QUEBRADA EL LARA | 11,49 | 6.448.284 | 328.504 | P1-1 |
| CRUZ DEL MAQUI | QUEBRADA EL PEÑON | 3,00 | 6.450.559 | 334.601 | P1-1 |
| DE LA PUNTILLA | ESTERO CHALACO | 17,30 | 6.436.100 | 329.034 | P1-1 |
| EL MATADERO O CHIVATO | QUEBRADA EL LARA | 10,00 | 6.448.475 | 327.883 | P1-1 |
| EL ÁLAMO | QUEBRADA EL LARA | 6,00 | 6.448.314 | 328.188 | P1-1 |
| EL ARENAL | RIO PEDERNAL | 19,12 | 6.446.440 | 330.568 | P1-1 |
| EL DAMASCO DE CHALACO | RIO PEDERNAL | 28,20 | 6.440.093 | 330.116 | P1-1 |
| EL LLANO LUCAS | QUEBRADA EL PEÑON | 20,00 | 6.448.613 | 341.187 | P1-1 |
| EL MOLLE DOS | QUEBRADA EL MOLLE | 2,50 | 6.450.170 | 329.979 | P1-1 |
| EL MOLLE UNO | QUEBRADA EL CHORRILLO | 7,50 | 6.450.840 | 330.434 | P1-1 |
| EL SAUCE DE CHALACO | RIO PEDERNAL | 114,30 | 6.441.707 | 333.588 | P1-1 |
| EL TRAPICHE | ESTERO LA TEJADA | 392,38 | 6.449.858 | 334.002 | P1-1 |
| FERNANDO GONZALEZ 1 | ESTERO LA TEJADA | 2,00 | 6.447.535 | 330.506 | P1-1 |
| FERNANDO GONZALEZ 2 | RIO PEDERNAL | 12,50 | 6.447.416 | 330.242 | P1-1 |
| GUINGAN EL RANCHO | QUEBRADA EL PEÑON | 7,00 | 6.449.068 | 339.055 | P1-1 |
| HACIENDA CHALACO | ESTERO CHALACO | 40,00 | 6.439.053 | 329.956 | P1-1 |
| HUMBERTO CORTEZ | RIO PEDERNAL | 4,33 | 6.444.195 | 330.810 | P1-1 |
| JUNTA DE LOS RIOS | RIO PETORCA | (3) | 6.435.084 | 327.420 | P1-1 |
| LA CHACRA | ESTERO CHALACO | 15,48 | 6.439.698 | 329.880 | P1-1 |
| LA CORTADERA | QUEBRADA LA CORTADERA | 76,40 | 6.439.029 | 333.985 | P1-1 |
| LA HIGUERA | ESTERO LA TEJADA | 23,47 | 6.448.543 | 328.870 | P1-1 |
| LA HIGUERA DE CHALACO | RIO PEDERNAL | 285,50 | 6.442.130 | 330.654 | P1-1 |
| LA MONHUACA | QUEBRADA LA MONHUACA | 188,00 | 6.440.457 | 333.333 | P1-1 |
| LA TEJADA O EL PIOJO | ESTERO LA TEJADA | 18,55 | 6.447.701 | 330.825 | P1-1 |
| LA VACA | ESTERO LA TEJADA | 17,23 | 6.448.913 | 333.010 | P1-1 |
| LAS 4 PUERTAS O EL VERDE | ESTERO LA TEJADA | 28,48 | 6.448.025 | 331.274 | P1-1 |
| LAS LAJAS DE CHALACO | RIO PEDERNAL | 157,30 | 6.439.977 | 330.603 | P1-1 |
| LOS AMARILLOS | QUEBRADA EL PEÑON | 7,00 | 6.453.203 | 338.437 | P1-1 |
| LOS CARMONA | RIO PEDERNAL | 5,58 | 6.445.946 | 330.309 | P1-1 |
| LOS COMUNES DE CHALACO | ESTERO CHALACO | 104,00 | 6.437.378 | 329.405 | P1-1 |
| LOS MALDONADO | RIO PEDERNAL | 6,09 | 6.445.267 | 330.458 | P1-1 |
| MIGUEL CORTEZ DOS | QUEBRADA EL LARA | 3,50 | 6.448.324 | 328.756 | P1-1 |
| MIGUEL CORTEZ UNO | QUEBRADA EL LARA | 4,50 | 6.448.297 | 328.415 | P1-1 |
| PEREZ | QUEBRADA EL MOLLE | 5,00 | 6.449.069 | 329.657 | P1-1 |
| POTRERO SECO | ESTERO CHALACO | 38,80 | 6.436.053 | 328.960 | P1-1 |
| PUNTA REDONDA | RIO PEDERNAL | 65,70 | 6.443.206 | 330.411 | P1-1 |
| VERTIENTE CIPRIANO CORTEZ | QUEBRADA EL SAUCE | 4,00 | 6.448.144 | 328.894 | P1-1 |
| VERTIENTE LOS MANQUECILLO | QUEBRADA EL SAUCE | 1,00 | 6.447.782 | 328.610 | P1-1 |
| DEL ARROYO O LA TURBINA | RIO SOBRANTE - VERTIENTE DE | 77,50 | 6.433.323 | 331.818 | P1-2 |
| GUAYACAN | RIO SOBRANTE | 59,00 | 6.432.977 | 338.450 | P1-2 |
| MATRIZ DE CHINCOLCO | RIO SOBRANTE | (1) | 6.433.823 | 329.474 | P1-2 |
| MATRIZ DE SOBRANTE-CHINCOLCO | RIO SOBRANTE | (2) | 6.432.765 | 336.689 | P1-2 |
| VALLE LOS OLMOS | RIO SOBRANTE - VERTIENTE VA | 95,70 | 6.434.096 | 328.833 | P1-2 |
| ACEQUIA VALENCIA | QUEBRADA DE CASTRO | 12,04 | 6.432.278 | 321.500 | P2 |
| ARBOLITO | VERTIENTE EL ARBOLITO | 7,35 | 6.427.392 | 311.888 | P2 |
| BELLAVISTA | RIO PETORCA | 2,56 | 6.429.702 | 317.843 | P2 |
| CHIMBA NORTE | RIO PETORCA | 67,00 | 6.431.434 | 321.969 | P2 |
| CHIMBA SUR | RIO PETORCA | 153,82 | 6.430.535 | 320.433 | P2 |
| CHIMBA SUR ORIENTE | RIO PETORCA | 6,90 | 6.431.820 | 323.071 | P2 |
| COMITE DE AGUA DE BEBIDA | QUEBRADA DE CASTRO | 1,30 | 6.432.859 | 321.589 | P2 |
| EL ESPINO | RIO PETORCA | 18,00 | 6.423.211 | 305.940 | P2 |
| EL GRANADO DE LA VEGA | RIO PETORCA | 41,34 | 6.433.464 | 324.368 | P2 |



| Nombre Canal | Fuente de captación | Caudal l/s | Coordenada Norte | Coordenada Este | Nodo Balance |
|------------------------------|------------------------|------------|------------------|-----------------|--------------|
| EL HUAPE | RIO PETORCA | 2,67 | 6.427.417 | 311.174 | P2 |
| HIERRO VIEJO | RIO PETORCA | 36,18 | 6.427.051 | 312.784 | P2 |
| LA MINA | VERTIENTE LA MINA | 14,00 | 6.435.700 | 327.000 | P2 |
| LA POLCURA | RIO PETORCA | 26,00 | 6.432.783 | 324.022 | P2 |
| LAS VEGAS | RIO PETORCA | 101,15 | 6.433.715 | 324.276 | P2 |
| LOS COMUNES O LOS LOROS | RIO PETORCA | 49,80 | 6.434.706 | 325.528 | P2 |
| PEDEGUA | RIO PETORCA | 275,82 | 6.426.846 | 313.723 | P2 |
| SANTA ANA | RIO PETORCA | 72,22 | 6.421.329 | 304.888 | P2 |
| SANTA JULIA O CANELILLA | RIO PETORCA | 33,00 | 6.426.064 | 309.083 | P2 |
| TABLON SECO | VERTIENTE TABLON SECO | 5,30 | 6.429.500 | 316.800 | P2 |
| TOMA LOS RATONES | RIO PETORCA | 4,00 | 6.428.418 | 315.386 | P2 |
| ZAPALLAR | RIO PETORCA | 25,00 | 6.427.024 | 313.940 | P2 |
| EL CARRIZO | QUEBRADA DE FRUTILLAR | 10,00 | 6.437.762 | 302.461 | P2-1 |
| EL CIRUELO CHICO DE PALQUICO | ESTERO LAS PALMAS | 0,75 | 6.431.558 | 299.054 | P2-1 |
| EL CIRUELO DE PALQUICO | ESTERO LAS PALMAS | 29,01 | 6.430.915 | 298.842 | P2-1 |
| EL NARANJO DE PALQUICO | ESTERO LAS PALMAS | 24,89 | 6.428.879 | 298.852 | P2-1 |
| EL PASO | QUEBRADA DE FRUTILLAR | 4,94 | 6.438.817 | 305.012 | P2-1 |
| EL PEUMO | QUEBRADA DE FRUTILLAR | 2,94 | 6.438.255 | 303.805 | P2-1 |
| EL SUACE DE PALQUICO | ESTERO LAS PALMAS | 5,00 | 6.429.433 | 298.858 | P2-1 |
| LAS PALMAS PALQUICO | ESTERO LAS PALMAS | 146,00 | 6.423.302 | 303.025 | P2-1 |
| LAS TUTEMAS | ESTERO LAS PALMAS | 8,49 | 6.423.226 | 303.017 | P2-1 |
| LOS PATOS | ESTERO LAS PALMAS | 5,70 | 6.427.185 | 299.344 | P2-1 |
| LOS PERROS | ESTERO LAS PALMAS | 121,76 | 6.426.308 | 300.344 | P2-1 |
| TOMA LA PALMA | ESTERO LAS PALMAS | 21,07 | 6.431.372 | 299.064 | P2-1 |
| TONCI TOMIC JAKAS Y OTROS | QUEBRADA DE FRUTILLAR | 15,00 | 6.437.762 | 302.461 | P2-1 |
| COOPERATIVA CAMPESINA SANTA | RIO PETORCA | 70,00 | 6.413.987 | 276.426 | P4 |
| EL TRAPICHE | RIO PETORCA | 194,18 | 6.422.169 | 285.349 | P4 |
| INSTITUTO EDUCACIONAL RURAL | RIO PETORCA | 10,00 | 6.413.746 | 276.420 | P4 |
| INSTITUTO EDUCACIONAL RURAL | RIO PETORCA | 60,00 | 6.413.796 | 275.450 | P4 |
| LA ARENA O EL GUINDO | RIO PETORCA | 268,10 | 6.418.800 | 280.984 | P4 |
| LA BOMBA | RIO PETORCA | 20,40 | 6.414.207 | 275.610 | P4 |
| RAMADILLA | RIO PETORCA | 52,00 | 6.422.112 | 287.086 | P4 |
| SAN MANUEL O LAS VEGAS | RIO PETORCA | 76,00 | 6.419.991 | 282.233 | P4 |
| VERTIENTE LA PIEDRA | VERTIENTE SIN NOMBRE | 1,04 | 6.422.788 | 287.345 | P4 |
| AGUAS CLARAS | VERTIENTE AGUAS CLARAS | 33,60 | 6.422.467 | 288.286 | P3 |
| ARTIFICIO | VERTIENTE ARTIFICIO | 28,20 | 6.416.610 | 304.265 | P3 |
| BARRANCÓN | RIO PETORCA | 2,95 | 6.419.300 | 305.153 | P3 |
| DEL PUENTE | RIO PETORCA | 54,70 | 6.418.915 | 305.128 | P3 |
| DONOSINO | RIO PETORCA | 59,34 | 6.415.343 | 303.399 | P3 |
| EL ALAMO | RIO PETORCA | 25,00 | 6.422.042 | 291.859 | P3 |
| EL NOGAL | VERTIENTE ALANILLA | 15,15 | 6.413.636 | 302.591 | P3 |
| EL QUISCAL | RIO PETORCA | 50,00 | 6.421.149 | 304.625 | P3 |
| LA CALERA | QUEBRADA LA CALERA | 1,30 | 6.420.225 | 295.276 | P3 |
| LA CANELA O EL LITAL | RIO PETORCA | 267,40 | 6.414.823 | 299.473 | P3 |
| LA ENGORDA O STA MARTA | RIO PETORCA | 324,85 | 6.419.547 | 295.738 | P3 |
| LAS CUADRAS O EL ALMENDRO | RIO PETORCA | 18,00 | 6.417.383 | 298.166 | P3 |
| PICHILEMU | RIO PETORCA | 121,68 | 6.413.740 | 302.055 | P3 |
| PULLANCÓN | RIO PETORCA | 107,85 | 6.422.043 | 291.678 | P3 |
| SAN RAMÓN | RIO PETORCA | 40,00 | 6.416.096 | 303.618 | P3 |
| AGRICOLA LOS PALTOS S.A | RIO PETORCA | 17,00 | 6.435.084 | 327.420 | P1-1 |
| AGROCIBELES | RIO PETORCA | 33,00 | 6.435.084 | 327.420 | P1-1 |
| EL VILLORRIO | QUEBRADA EL MOLLE | 28,02 | 6.499.179 | 329.645 | P1-1 |
| VERTIENTE EL ÁLAMO | VERTIENTE EL ÁLAMO | 7,20 | | | P1-1 |

| | ene | feb | mar | abr | may | jun | jul | ago | sep | oct | nov | dic |
|---|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| (1) MATRIZ DE CHINCOLCO Pemanente | 306 | 176 | 236 | 254 | 298 | 370 | 406 | 580 | 768 | 1.022 | 844 | 252 |
| MATRIZ DE CHINCOLCO eventual | 1.290 | 1.018 | 653 | 598 | 665 | 1.000 | 1.192 | 1.105 | 1.011 | 884 | 1.021 | 1.317 |
| (2) MATRIZ DE SOBRANTE-CHINCOLCO permanente | 153 | 88 | 118 | 127 | 149 | 185 | 203 | 290 | 384 | 511 | 422 | 126 |
| MATRIZ DE SOBRANTE-CHINCOLCO eventual | 762 | 827 | 797 | 598 | 665 | 730 | 712 | 625 | 531 | 404 | 493 | 789 |
| (3) Junta de Los ríos eventual | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 48 |



Anexo 8. Listado de canales cuenca río La Ligua.

| Nombre Canal | Tipo de derecho | Caudal l/s | Coordenada Norte (m)* | Coordenada Este (m)* | Nodo Balance |
|-------------------------|-----------------|------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| LA LAJA | Permanente | 293,0 | 6.411.279 | 308.717 | L3 |
| MONTEGRANDE | Permanente | 566,3 | 6.409.444 | 303.674 | L3 |
| EL PAJONAL | Permanente | 13,8 | 6.404.600 | 300.500 | L3 |
| LA PALMA | Permanente | 298,0 | 6.405.822 | 300.945 | L3 |
| LAS GARZAS | Permanente | 70,0 | 6.404.718 | 299.671 | L3 |
| LOS LOROS DE LA LIGUA | Permanente | 143,6 | 6.405.300 | 295.281 | L3 |
| EL INGENIO | | 80,0 | 6.406.004 | 301.219 | L3 |
| VALLE HERMOSO | Permanente | 277,2 | 6.406.104 | 294.943 | L4 |
| AGUAS CLARAS | Permanente | 99,0 | 6.407.544 | 292.841 | L4 |
| TOMA ABEL ZAMORA | Permanente | 7,0 | 6.408.853 | 290.049 | L4 |
| LOBINO | Permanente | 112,6 | 6.408.546 | 289.452 | L4 |
| PULLALLY O ILLALOEN | Permanente | 860,0 | 6.408.517 | 288.940 | L4 |
| COMUNERO | Permanente | 234,2 | 6.408.573 | 287.989 | L4 |
| EX SALINERO | Permanente | 53,8 | 6.408.263 | 285.100 | L4 |
| LAS SALINAS | Permanente | 480,0 | 6.408.302 | 284.714 | L4 |
| LOS LIGUESES PONIENTE | Permanente | 3,1 | 6.409.956 | 292.838 | L4-2 |
| DEL TRANQUE | Permanente | 12,0 | 6.410.171 | 289.652 | L4-2 |
| PRIETO | | 0,8 | 6.408.000 | 288.500 | L4 |
| LA PIRCA | | 9,0 | 6.408.100 | 291.900 | L4 |
| EL MONTE | | 49,6 | 6.405.700 | 294.600 | L4 |
| BOMBA JAURURO 1 | Permanente | 25,8 | 6.407.067 | 284.377 | L4-1 |
| BOMBA JAURURO 2 | Permanente | 0,0 | 6.407.194 | 283.439 | L4-1 |
| BOMBA JAURURO 3 | Permanente | 0,0 | 6.407.062 | 283.109 | L4-1 |
| BOMBA JAURURO 4 | Permanente | 0,0 | 6.407.188 | 282.587 | L4-1 |
| BOMBA JAURURO 5 | Permanente | 0,0 | 6.407.872 | 281.600 | L4-1 |
| BOMBA QUEBRADILLA 1 | Permanente | 2,0 | 6.405.196 | 286.241 | L4-1 |
| BOMBA QUEBRADILLA 2 | Permanente | 0,0 | 6.405.286 | 286.187 | L4-1 |
| JAURURO | Permanente | 50,7 | 6.406.362 | 286.046 | L4-1 |
| QUEBRADILLA | Permanente | 278,9 | 6.401.399 | 286.902 | L4-1 |
| LOS LIGUESES ORIENTE | Permanente | 1,1 | 6.413.048 | 292.788 | L4-2 |
| TOMA PUNTILLA | Permanente | 4,6 | 6.412.436 | 292.452 | L4-2 |
| TOMA PIEDRA GRANDE | Permanente | 9,2 | 6.412.057 | 292.296 | L4-2 |
| TOMA REPRESITA | Permanente | 7,4 | 6.410.882 | 291.548 | L4-2 |
| BOMBALA VINITA | Permanente | 80,0 | 6.408.497 | 280.881 | L5 |
| BOMBA MAITENAL | Permanente | 56,5 | 6.409.414 | 277.915 | L5 |
| DEL MEDIO | Permanente | 263,3 | 6.410.708 | 309.876 | L3 |
| DEL BAJO O DEL HAMBRE | Permanente | 134,5 | 6.410.788 | 309.683 | L3 |
| GUAYACAN | Permanente | 72,0 | 6.399.734 | 324.741 | L2-1 |
| LAS PUERTAS | Permanente | 75,0 | 6.402.838 | 318.025 | L2-1 |
| LA MORA | Permanente | 75,0 | 6.403.966 | 317.202 | L2-1 |
| EL CULEN | Permanente | 50,0 | 6.403.843 | 315.762 | L2-1 |
| TOMA EL CERRO | Permanente | 80,0 | 6.406.170 | 313.185 | L2-1 |
| TOMA EL BAJO | Permanente | 50,0 | 6.406.628 | 312.842 | L2-1 |
| EL QUEMADO | Permanente | 51,0 | 6.409.084 | 311.428 | L2-1 |
| EL MAITENAL DE ALICAHUE | Permanente | 5,0 | 6.419.972 | 332.371 | L2 |
| HOSPITAL | Permanente | 215,9 | 6.411.750 | 320.100 | L2 |
| TOMA DO POLO | Permanente | 80,0 | 6.410.825 | 317.787 | L2 |
| VERTIENTE EL PIDEN | Permanente | 105,3 | 6.410.050 | 317.100 | L2 |
| TOMA SAN ISIDRO | Permanente | 35,4 | 6.410.255 | 316.063 | L2 |
| MAITENAL | Permanente | 38,8 | 6.410.759 | 314.478 | L2 |
| SERRANO | Permanente | 41,8 | 6.410.950 | 312.875 | L2 |
| EL PEUMO | Permanente | 80,9 | 6.410.603 | 310.805 | L2 |
| LAS CANCHAS | Permanente | 18,0 | 6.418.772 | 336.040 | L2 |
| CAJON DEL PAHUEN | Permanente | 15,0 | 6.418.503 | 325.075 | L2 |
| COLTAHUES | | 30,0 | 6.411.250 | 315.150 | L2 |
| LOS ARRAYANES | | 39,5 | 6.410.100 | 312.600 | L2 |
| EL PERAL | Permanente | 10,0 | 6.410.600 | 311.250 | L2 |
| EL SAUCE | | 40,0 | 6.410.050 | 314.700 | L2 |
| LAS CARDAS O LA BOMBA | | 47,7 | 6.410.300 | 314.100 | L2 |
| ALICAHUE | Permanente | 1670,5 | 6.421.248 | 335.645 | L1 |
| LOS RINCONES 1 | Permanente | 10,0 | 6.423.879 | 337.521 | L1 |
| LOS RINCONES 2 | Permanente | 3,0 | 6.423.003 | 337.763 | L1 |

*Coordenadas UTM en datum PSAD 56, Huso 19



Anexo 9. Estaciones Pluviométricas utilizadas en estudio

Estación : CUNCUMEN
 Código BNA : 04703003-K Latitud S : 31 56 00 UTM Norte : 6465733 mts
 Altitud : 1100 msnm Longitud W : 70 36 00 UTM Este : 347486 mts
 Cuenca : Rio Choapa SubCuenca : Rio Choapa Alto (hasta abajo junta Rio Cuncumen)

| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Annual |
|------|-----|------|-----|------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-----|--------|
| 1958 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 |
| 1959 | 0 | 0 | 0 | 9 | 40 | 79,7 | 34,1 | 24 | 0 | 1 | 4 | 0 | 191,8 |
| 1960 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 41,5 | 16 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 78,5 |
| 1961 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 203,9 | 35 | 101 | 0 | 15 | 0 | 5 | 359,9 |
| 1962 | 0 | 0 | 4 | 0 | 7 | 97 | 11 | 10 | 0 | 8 | 0 | 0 | 137 |
| 1963 | 15 | 0 | 0 | 0 | 22 | 75 | 55 | 81 | 160,1 | 4 | 17 | 0 | 429,1 |
| 1964 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 103 | 20 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 171 |
| 1965 | 2 | 0 | 0 | 40 | 46 | 7 | 115,9 | 226 | 10 | 5,2 | 0 | 0 | 452,1 |
| 1966 | 0 | 0 | 0 | 11 | 7 | 163 | - | 44 | 0 | 0 | 9 | 0 | 234 |
| 1967 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 34 | 69 | 9 | 34 | 13,9 | 0 | 0 | 165,9 |
| 1968 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 20 | 0 | 12 | 33 | 0 | 0 | 0 | 70 |
| 1969 | 0 | 0 | 0 | 25 | 4 | 24,7 | 0 | 26,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80,1 |
| 1970 | 0 | 0 | 3 | 0 | 108,4 | - | 95 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 214,4 |
| 1971 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 1972 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 255,1 | 24 | 103 | 34 | 13 | 0 | 0 | 445,1 |
| 1973 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1975 | 0 | 0 | 2,5 | 4 | 67 | 1 | 72 | 40 | 0 | 3 | 0 | 0 | 189,5 |
| 1976 | 0 | 0 | 0 | 1,5 | 32,8 | 14 | 1 | 21 | 0 | 28 | 18,5 | 0 | 116,8 |
| 1977 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,9 | 55,5 | 291 | 53 | 2 | 16 | 6 | 0 | 434,4 |
| 1978 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 351 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 369 |
| 1979 | 0 | 0 | 0 | 11 | 7 | 0 | 54 | 22 | 0 | 0 | 3,5 | 0 | 97,5 |
| 1980 | 3 | 0 | 0 | 191 | 0 | 39 | 101 | 0 | 27 | 4,5 | 0 | 0 | 365,5 |
| 1981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89 | 17 | 35 | 49,5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 196,5 |
| 1982 | 0 | 0 | 15 | 0 | 93 | 231 | 137 | 51 | 15,5 | 3 | 0 | 0 | 545,5 |
| 1983 | 0 | 0 | 0 | 16,5 | 29 | 45,5 | 88 | 28 | 18 | 0 | 0 | 0 | 225 |
| 1984 | 0 | 0 | 13 | 0 | 19 | 18,5 | 373,5 | 13 | 14 | 6 | 12,5 | 2 | 471,5 |
| 1985 | 0 | 0 | 9 | 0 | 5 | 4 | 62,5 | 0 | 2 | 9,5 | 0 | 0 | 92 |
| 1986 | 0 | 2 | 0 | 2 | 106 | 103 | 2 | 58 | 2 | 12 | 0 | 0 | 287 |
| 1987 | 2 | 0 | 5 | 12 | 18 | 63 | 419 | 266 | 7 | 20 | 0 | 0 | 812 |
| 1988 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 6 | 28 | 16 | 3,5 | 0 | 3,5 | 2 | 76 |
| 1989 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 22 | 35 | 28 | 34,2 | 0 | 0 | 0 | 121,2 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 8 | 62,2 | 156,5 | 46 | 6,5 | 50,5 | 0 | 2 | 0 | 331,7 |
| 1992 | 0 | 0 | 15 | 73 | 66 | 159,5 | 0 | 91,5 | 17 | 0 | 9 | 0 | 431 |
| 1993 | 0 | 13,5 | 0 | 65 | 174 | 8 | 37 | 20 | 15 | 0 | 0 | 0 | 332,5 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 4 | 18 | 17 | 51 | 5 | 2 | 0,5 | 0 | 0 | 97,5 |
| 1995 | 25 | 0 | 0 | 13 | 4 | 20 | 35 | 7,5 | 19 | 0 | 0 | 4 | 128,5 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 31 | 5 | 29 | 46,5 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 159,5 |
| 1997 | 0 | 0 | 16 | 0 | 28 | 447 | 25 | 206 | 21 | 45 | 0 | 0 | 788 |
| 1998 | 0 | 2 | 0 | 35 | 5 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 |
| 1999 | 0 | 0 | 15 | 14 | 12 | 37 | 0 | 68 | 86,5 | 10 | 0 | 0 | 242,5 |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | 14 | 23 | 131 | 81 | 0 | 58 | 0 | 0 | 0 | 307 |
| 2001 | 0 | 0 | 16 | 8 | 39 | 0 | 198,5 | 36 | 12 | 13 | 0 | 0 | 322,5 |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 23 | 150 | 108 | 157,5 | 65 | 22 | 0 | 0 | 0 | 525,5 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90,5 | 42,5 | 32 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 168 |
| 2004 | 0 | 0 | 13 | 42 | 0 | 25 | 55 | 50 | 14 | 0 | 20 | 0 | 219 |
| 2005 | 0 | 0 | 28 | 15 | 44 | 99 | 4 | 104 | 33 | 14 | 5 | 0 | 346 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 124 | 5 | 0 | 24 | 0 | 0 | 205 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 77 | 12 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 113 |
| 2008 | 0 | 7 | 0 | 0 | 51 | 67 | 48 | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 303 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 101 | 44 | 89 | 5 | 0 | 0 | 0 | 242 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 43 | 22 | 17 | 17 | 6 | 27 | 0 | 154 |
| 2011 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 143,2 | 78 | 32,5 | 0 | 0 | - | - | 256,7 |

Ppmedia anual 248,5



Estación : COIRON
 Código BNA : 04711003-3 Latitud S : 31 54 00 UTM Norte : 6469012 mts
 Altitud : 840 msnm Longitud W : 70 46 00 UTM Este : 332538 mts
 Cuenca : Río Choapa SubCuenca : Río Choapa Medio (entre Ríos Cuncumen e Illapel)

| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Anual |
|------|------|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|-----|--------|
| 1974 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,6 | 89 | 12,5 | 10 | 16,2 | 0 | 0 | 0 | 148,3 |
| 1975 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64,5 | 0 | 133,5 | 53,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 251,2 |
| 1976 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 43 | 2,7 | 44,5 | 54 | 0 | 178,2 |
| 1977 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 63,5 | 279 | 64,6 | 0 | 38 | 13 | 0 | 480,1 |
| 1978 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,2 | 374 | 0 | 35 | 0 | 120 | 0 | 541,2 |
| 1979 | 0 | 0 | 0 | 6,5 | 6,5 | 0 | 138,5 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 167,5 |
| 1980 | 0 | 0 | 0 | 187 | 0 | 73,3 | 148 | 11,5 | 63,5 | 0 | 0 | 0 | 483,3 |
| 1981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 131,5 | 21 | 24 | 36 | 12 | 0 | 0 | 0 | 224,5 |
| 1982 | 0 | 0 | 18 | 0 | 84,5 | 217 | 124,5 | 117 | 4 | 9 | 1 | 0 | 575 |
| 1983 | 3,5 | 0 | 0 | 6,5 | 37 | 96,5 | 171,5 | 44 | 27,5 | 0 | 0 | 0 | 386,5 |
| 1984 | 0 | 0 | 3 | 0 | 25,3 | 12 | 402 | 10 | 14,2 | 5 | 0 | 0 | 471,5 |
| 1985 | 0 | 0 | 17 | 0 | 5 | 1,5 | 96,5 | 6 | 0 | 6,2 | 0 | 0 | 132,2 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 1 | 143,5 | 88,1 | 3 | 52,5 | 14 | 0 | 0 | 0 | 302,1 |
| 1987 | 0 | 0 | 11 | 16 | 35 | 51 | 597,5 | 298 | 13 | 35 | 0 | 0 | 1056,5 |
| 1988 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 13,5 | 48,5 | 27 | 8 | 0 | 7 | 10 | 122,5 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 7 | 44 | 7 | 109 | 129 | 4 | 0 | 0 | 0 | 300 |
| 1990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 10 | 42 | 25 | 23 | 0 | 0 | 0 | 102 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 151 | 64 | 8 | 49 | 0 | 0 | 5 | 318 |
| 1992 | 0 | 0 | 29 | 79,9 | 73 | 183 | 3 | 76 | 21 | 0 | 6 | 0 | 470,9 |
| 1993 | 0 | 1 | 0 | 65 | 165 | 15,3 | 46 | 35 | 12 | 0 | 0 | 0 | 339,3 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 2 | 19 | 12,1 | 57 | 7,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97,8 |
| 1995 | 23,5 | 0 | 0 | 10 | 1,5 | 49 | 33,5 | 32 | 21 | 0 | 0 | 0 | 170,5 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 33 | 60,8 | 65,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 197,3 |
| 1997 | 0 | 0 | 2 | 0 | 35 | 436,5 | 39 | 213,8 | 8 | 58 | 0 | 0 | 792,3 |
| 1998 | 0 | 0 | 0 | 23 | 14,8 | 31 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 83,8 |
| 1999 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 | 46 | 0 | 83 | 92,3 | 12 | 0 | 0 | 245,3 |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | 14,5 | 27 | 209,1 | 68,5 | 0 | 98,8 | 3 | 0 | 0 | 420,9 |
| 2001 | 0 | 0 | 10,1 | 4,5 | 51,2 | 0 | 226,2 | 56,4 | 5,5 | 11,1 | 0 | 0 | 365 |
| 2002 | 0 | 0 | 3,5 | 20,9 | 146,7 | 197,4 | 129,8 | 78,3 | 6,4 | 0 | 0 | 0 | 583 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82,5 | 54 | 35,5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 173 |
| 2004 | 0 | 0 | 7 | 26 | 0 | 19 | 43,7 | 55 | 6 | 0 | 10 | 0 | 166,7 |
| 2005 | 0 | 0 | 3 | 15,5 | 35,2 | 37,7 | 11 | 117,9 | 39 | 4,5 | 4 | 0 | 267,8 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39,5 | 139,5 | 2,5 | 0 | 34 | 0 | 0 | 215,5 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 141,6 | 14,3 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 184,9 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46,7 | 76,7 | 47,7 | 151 | 1,2 | 0 | 0 | 0 | 323,3 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 117,7 | 41,5 | 64,8 | 15,1 | 0 | 0 | 0 | 239,1 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43,5 | 63 | 32 | 1 | 20,5 | 9 | 38 | 0 | 207 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 111 | 62,5 | 44 | 0 | 0 | - | - | 217,5 |

Prmedia anual 315,8



Estación : LA TRANQUILLA
 Código BNA : 04710001-1 Latitud S : 31 54 00 UTM Norte : 6469378 mas
 Altitud : 1000 msnm Longitud W : 70 40 00 UTM Este : 342019 mas
 Cuenca : Rio Choapa SubCuenca : Rio Choapa Medio (entre Rios Concumen e Illapel)

| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Annual |
|------|------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|--------|
| 1966 | 0 | 0 | 0 | 22 | 9 | 177,8 | 157,1 | 61,8 | 0 | 2,2 | 14,5 | 8,1 | 452,5 |
| 1967 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,1 | 58,5 | 103 | 14 | 41 | 2,3 | 0 | 0 | 224,9 |
| 1968 | 0 | 0 | 0,3 | 3,6 | 0 | 36,9 | 0 | 23,5 | 39 | 0 | 0 | 0 | 103,3 |
| 1969 | 0 | 0 | 0,5 | 22,5 | 0 | 17 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 |
| 1970 | 0 | 0 | 0 | 0 | 104,5 | 0 | 100,5 | 6 | 11 | 10,2 | 0 | 0 | 232,2 |
| 1971 | 13,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44,1 | 32,5 | 23,8 | 8,5 | 0 | 0 | 0 | 122,7 |
| 1972 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 218,5 | 18,5 | 86,5 | 33,2 | 12 | 2 | 0 | 379,7 |
| 1973 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47,5 | - | 64,9 | 0 | 0 | 10,5 | 0 | 0 | 122,9 |
| 1974 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 105 | 0 | 0 | 23,5 | 0 | 11 | 0 | 175,5 |
| 1975 | 0 | 0 | 4 | 4 | 54,5 | 2,5 | 53 | 85 | 0 | 1 | 0 | 0 | 204 |
| 1976 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 4,5 | 0 | 19,1 | 0 | 34,5 | 22 | 0 | 111,1 |
| 1977 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16,5 | 51,1 | 242,7 | 27 | 0 | 24,5 | 4 | 0 | 365,8 |
| 1978 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 230,5 | 0 | 27 | 0 | 34 | 0 | 305,5 |
| 1979 | 0 | 0 | 0 | 7 | 8 | 0 | 55,5 | 15 | 0 | 0 | 2,5 | 1 | 89 |
| 1980 | 9 | 0 | 0 | 156,5 | 0 | 51 | 67 | 5 | 40 | 6 | 0 | 0 | 334,5 |
| 1981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88 | 21 | - | 38,5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 153,5 |
| 1982 | 0 | 0 | 17 | 0 | 63,5 | 205 | 119,5 | 51 | 12 | 4 | 0 | 0 | 472 |
| 1983 | 9,5 | 0 | 0 | 30,5 | 16,5 | 43 | 123 | 27,6 | 9,5 | 0,5 | 0 | 0 | 260,1 |
| 1984 | 0 | 0 | 8 | 0 | 17,5 | 18 | 240 | 9,8 | 20,2 | 3 | 6 | 0 | 322,5 |
| 1985 | 0 | 0 | 7,5 | 0 | 6,2 | 1,6 | 55,8 | 1,2 | 1 | 10,1 | 0 | 0 | 83,4 |
| 1986 | 0 | 0,5 | 0 | 0,3 | 97 | 77,4 | 1,9 | 41,5 | 2,5 | 18,7 | 0,2 | 0 | 240 |
| 1987 | 0 | 7 | 6,5 | 11,9 | 18,9 | 50 | 398,5 | 238 | 7 | 19,3 | 0 | 0 | 757,1 |
| 1988 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,5 | 9,6 | 24 | 14,5 | 4,7 | 0 | 7,7 | 1,7 | 76,7 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 8 | 30 | 0,5 | 74,5 | 81 | 6,5 | 0 | 0 | 0 | 198,5 |
| 1990 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 11,5 | 31,5 | 21,5 | 26,5 | 0 | 0 | 0 | 94 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 2,5 | 54 | 161,6 | 57 | 3,5 | 51 | 0 | 0 | 5 | 334,6 |
| 1992 | 1,5 | 0 | 15 | 52 | 62,5 | 181,5 | 8 | 83 | 18 | 0 | 10 | 0 | 431,5 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 62 | 168 | 10,5 | 41 | 20 | 11 | 0 | 0 | 0 | 312,5 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 4,5 | 16,5 | 13,5 | 56 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 97,5 |
| 1995 | 51 | 0 | 0 | 10 | 1 | 26 | 32 | 13 | 13,5 | 0 | 0 | 0 | 146,5 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 31 | 1,5 | 30,5 | 54,5 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 153,5 |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 429 | 18 | 218 | 7 | 40,5 | 0 | 3 | 738,5 |
| 1998 | 0 | 4,5 | 2 | 21 | 2 | 14 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 45,5 |
| 1999 | 0 | 0 | 8 | 8 | 9 | 30,5 | 1,6 | 54 | 95 | 6 | 0 | 0 | 212,1 |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | 13 | 23,5 | 168,5 | 58,5 | 0 | 119 | 0 | 0 | 0 | 382,5 |
| 2001 | 0 | 0 | 8 | 9 | 39 | 0 | 181,9 | 39 | 6,5 | 13 | 0 | 0 | 296,4 |
| 2002 | 0 | 0 | 1 | 15,5 | 126,2 | 148 | 159,8 | 64 | 11,4 | 0 | 0 | 0 | 525,9 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82,5 | 36,5 | 42,2 | 6 | 0 | 0 | 1,9 | 0 | 169,1 |
| 2004 | 0 | 0 | 11 | 42 | 0 | 20,5 | 48,1 | 70 | 11,5 | 1 | 11 | 0 | 215,1 |
| 2005 | 0 | 0 | 29 | 11,5 | 41 | 65,9 | 4 | 87,9 | 28 | 12 | 7,4 | 0 | 286,7 |
| 2006 | 0 | 1,5 | 0 | 0 | 0 | 52 | 124,5 | 5 | 0 | 22 | 0 | 0 | 205 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,5 | 86 | 23 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 139,5 |
| 2008 | 2,5 | 0 | 0 | 0,5 | 38 | 66 | 35,9 | 126,5 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 269,6 |
| 2009 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1,5 | 100,5 | 30,5 | 76,5 | 1,5 | 0 | 0 | 0 | 211,5 |
| 2010 | 2 | 0 | 0 | - | 28,5 | 50 | 29,7 | 12 | 16,5 | 7,5 | 28 | 0 | 174,2 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 121,3 | 46,5 | 28,5 | 0 | 0 | - | - | 196,3 |

Ppromedia anual 249,9



PRECIPITACIONES MENSUALES TOTALES (mm),

Estación : CAIMANES
 Código BNA : 04810003-1 Latitud S : 31 55 00 UTM Norte : 6465032 nms
 Altitud : 450 msnm Longitud W : 71 08 00 UTM Este : 298055 nms
 Cuenca : Costeras ent SubCuenca : Estero Pupio

| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Annual |
|------|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|-----|--------|
| 1989 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40,7 | 18,7 | 10 | 5 | 0 | 0 | 74,4 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 1 | 34,3 | 206,3 | 34,5 | 0 | 31,4 | 11,5 | 0 | 0 | 319 |
| 1992 | 0 | 0 | 18 | 26,9 | 63,3 | 227,6 | 0 | 138 | 19 | 0 | 1,5 | 0 | 494,3 |
| 1993 | - | - | - | - | - | 36,5 | 34 | 34,5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 110 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 38 | 40 | 8 | 22,5 | 0 | 0 | 0 | 116,5 |
| 1995 | 9 | 0 | 0 | 13,5 | 1 | 45,2 | 50 | 37,5 | 7 | 0 | 0 | 0 | 163,2 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 24,7 | 0 | 18,5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 49,2 |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92 | 374,7 | 21 | 193,5 | 41 | 72,7 | 4 | - | 798,9 |
| 1998 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 2,6 | 0 | 0 | 0 | 2,6 |
| 1999 | 0 | 0 | 0 | 4,9 | 9 | 45 | 11,5 | 92,5 | 96 | 5 | 0 | 0 | 263,9 |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | 1 | 31 | 205 | 26 | 0 | 95 | 0 | 0 | 0 | 358 |
| 2001 | 0 | 0 | 1 | 4 | 55,5 | 0 | 196,5 | 46,5 | 10 | 0 | 0 | 0 | 313,5 |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 9,5 | 148,5 | 192 | 150 | 73,1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 577,1 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92 | 35,5 | 32,3 | 8 | 0 | 0 | 1 | 0 | 168,8 |
| 2004 | - | - | 18 | 60,4 | 5,5 | 37 | 77,5 | 84,5 | 4 | 0 | 2,5 | 0 | 289,4 |
| 2005 | 0 | 0 | 7,5 | 0 | 39 | 44,3 | 22 | 100 | 13 | 4,5 | 5,3 | 0 | 235,6 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 52 | 113,8 | 8,5 | 0 | 7,4 | 0 | 0 | 182,7 |
| 2007 | 0 | 0 | - | 0 | 4,5 | 90 | 12 | 44,5 | 0 | - | - | - | 151 |
| 2008 | 0 | 0 | 2 | 12 | 86 | 54 | 78 | 89,9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 322,9 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90,1 | 28 | 98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 216,1 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38,5 | 50 | 43 | 16 | 25 | 7,5 | 15 | 0 | 195 |
| 2011 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1,5 | 111 | 45 | 32,5 | 0 | 0 | - | - | 195 |

Ppmedia anual 254,4

Estación : EL COBRE
 Código BNA : 05424005-8 Latitud S : 32 39 00 UTM Norte : 6384988 nms
 Altitud : 280 msnm Longitud W : 71 11 00 UTM Este : 293993 nms
 Cuenca : Rio Aconegag SubCuenca : Aconegagua Bajo

| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Annual |
|------|-----|-----|------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-----|--------|
| 1990 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2002 | - | - | - | 1,5 | 184,5 | - | - | - | - | 4 | 0 | 0 | 190 |
| 2003 | 1 | 0 | 0 | 0,5 | 0 | 59 | 55 | 10 | 5 | 0 | 5 | 0 | 135,5 |
| 2004 | 0 | 0 | 32 | 49,5 | 7,5 | 64,5 | 98,5 | 111 | 26,5 | 0 | 33 | 0 | 422,5 |
| 2005 | 0 | 0 | 12,5 | 1 | 55,5 | 107,5 | 34,4 | 171 | 16 | 27 | 15,5 | 0 | 440,4 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 78,5 | 175 | 41,9 | 2 | 57,5 | 0 | 0 | 369,9 |
| 2007 | 0 | 5 | 0,5 | 0 | 3 | 83,2 | 43,5 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 164,2 |
| 2008 | 0 | 0 | 8 | 22 | 134,1 | 49 | 61,8 | 91,5 | 11 | 0 | 0 | 0 | 377,4 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 149 | 17 | 104,5 | 10,8 | 2,5 | 0 | 0 | 283,8 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 145 | 62 | 8 | 21 | 10 | 8 | 0 | 296 |
| 2011 | 0 | 3,5 | 0 | 6 | 0 | 120 | 61,5 | 49,5 | - | 0 | 0 | - | 240,5 |

Ppmedia anual 292,0



Estación : CULIMO EMBALSE
 Código BNA : 04900002-2 Latitud S : 32 04 00 UTM Norte : 6449867 mts
 Altitud : 380 msnm Longitud W : 71 13 00 UTM Este : 290194 mts
 Cuenca : Rio Quilimari SubCuenca : Rio Quilimari hasta Muro Embalse Culimo

| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Annual |
|------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|--------|
| 1972 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 190,7 | 48,2 | 118,8 | 43,2 | 0 | 0 | 0 | 411,7 |
| 1973 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26,3 | 36 | 62,7 | 0 | 0 | 27,3 | 0 | 0 | 152,3 |
| 1974 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49,5 | 250 | 3,4 | 0 | 20,4 | 0 | 15,7 | 0 | 339 |
| 1975 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17,4 | 4,5 | 96,5 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 148,4 |
| 1976 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22,6 | 12,2 | 0 | 36,4 | 18,4 | 56,4 | 27,4 | 0 | 173,4 |
| 1977 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13,5 | 105,5 | 128,6 | 43,2 | 1,8 | 21,4 | 0 | 0 | 314 |
| 1978 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,6 | 189,2 | 9 | 42,2 | 0 | 52,1 | 0 | 307,1 |
| 1979 | 0 | 0 | 0 | 19,8 | 3 | 0 | 22,6 | 21,6 | - | - | - | - | 67 |
| 1980 | 0 | 0 | 0 | 119,8 | 1,8 | 39,3 | 141,3 | 25,5 | 80,2 | 0 | 0 | 0 | 407,9 |
| 1981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 134,6 | 36 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 174,6 |
| 1982 | 0 | 0 | 24 | 0 | 104,6 | 117,1 | 104,4 | 82 | 22,7 | 8,2 | 0 | 0 | 463 |
| 1983 | 0,8 | 0 | 0 | 5,2 | 36,5 | 76,3 | 124 | 54,8 | 13,1 | 0 | 0 | 0 | 310,7 |
| 1984 | 0 | 0 | 6,4 | 0 | 31 | 6,8 | 391,9 | 36,1 | 41,1 | 6,7 | 3,4 | 0 | 523,4 |
| 1985 | 0 | 0 | 14,2 | 0 | 7 | 1 | 55,2 | 0 | 1 | 9,2 | 0 | 0 | 87,6 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 0 | 153,4 | 37,5 | 0 | 23,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 214,3 |
| 1987 | 0 | 0 | 0 | 3,6 | 49 | 31,8 | 395,9 | 210,3 | 3,6 | 30,8 | 0 | 0 | 725 |
| 1988 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28,6 | 27,1 | 35,7 | 4,2 | 0 | 1,8 | 0 | 97,4 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 1,8 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,8 |
| 1990 | 0 | 0 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 40,1 | 18,1 | 12,6 | 0 | 0 | 0 | 71,3 |
| 1991 | 0 | - | 0 | 0 | 10,4 | 181,7 | 33,3 | 0 | 30 | 7,3 | 0 | 0 | 262,7 |
| 1992 | 0 | 0 | 28 | 10 | 68 | 209,9 | 0 | 105,7 | 15,1 | 0 | 0 | 0 | 436,7 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 29 | 85,8 | 6,3 | 1,2 | 30,8 | 4,5 | 0 | 0 | 0 | 157,6 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26,9 | 25,3 | 35,5 | 6,3 | 8,9 | 0 | 0 | 0 | 102,9 |
| 1995 | 4,2 | 0 | 0 | 14,9 | 0 | 23,1 | 52,7 | 44,3 | 3,2 | 0 | 0 | 0 | 142,4 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 15,7 | 3,6 | 10,9 | 65,6 | 10,7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 108,5 |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 220 | 42,5 | 162 | 35 | 57,5 | 3,5 | 0 | 556,5 |
| 1998 | 0 | 0 | 0 | 4,5 | 4 | 7,5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 1999 | 0 | 0 | 5,5 | 1,5 | 19,5 | 33,5 | 11,5 | 82 | 78,1 | 6,5 | 0 | 0 | 238,1 |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | 1 | 21,5 | 161,5 | 14,5 | 0 | 76,4 | 0 | 0 | 0 | 274,9 |
| 2001 | 0 | 0 | 0 | 4,5 | 35 | 0 | 196,5 | 48 | 6 | 6,1 | 0 | 0 | 296,1 |
| 2002 | 0 | 0 | 1 | 6 | 147 | 168 | 135 | 53,5 | 2,9 | 0 | 0 | 0 | 513,4 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77,8 | 20,1 | 28,5 | 8,5 | 0 | 0 | 3,2 | 0 | 138,1 |
| 2004 | 0 | 0 | 10,1 | 47,5 | 4,5 | 34,5 | 72,2 | 70,7 | 5,1 | 0 | 7,1 | 0 | 251,7 |
| 2005 | 0 | 0 | 9,5 | 0 | 34,8 | 49,3 | 27,5 | 76,8 | 13,6 | 2 | 16 | 0 | 229,5 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64,1 | 100,5 | 9,6 | 0 | 57,2 | 0 | 0 | 231,4 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,2 | 72,3 | 1,1 | 19,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96,1 |
| 2008 | 0 | 0 | 1,3 | 9,1 | 35,4 | 29,9 | 42,3 | 70,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 188,9 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 98,2 | 21,5 | 59,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 179 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29,8 | 67,5 | 37,5 | 6,4 | 15,1 | 4 | 8,4 | 0 | 168,7 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82,6 | 35,8 | 18,5 | 0 | 0 | - | - | 136,9 |

Ppromedio an 242,9



Estación : CULIMO EMBALSE
 Código BNA : 04900002-2 Latitud S : 32 04 00 UTM Norte : 6449867 nms
 Altitud : 380 msnm Longitud W : 71 13 00 UTM Este : 290194 nms
 Cuenca : Rio QuiLima SubCuenca : Rio QuiLiman hasta Muro Embalse Culimo

| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Anual |
|------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|-------|
| 1972 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 190,7 | 48,2 | 118,6 | 43,2 | 0 | 0 | 0 | 411,7 |
| 1973 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26,3 | 36 | 62,7 | 0 | 0 | 27,3 | 0 | 0 | 152,3 |
| 1974 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49,5 | 250 | 3,4 | 0 | 20,4 | 0 | 15,7 | 0 | 339 |
| 1975 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17,4 | 4,5 | 96,5 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 148,4 |
| 1976 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22,6 | 12,2 | 0 | 36,4 | 18,4 | 56,4 | 27,4 | 0 | 173,4 |
| 1977 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13,5 | 105,5 | 128,6 | 43,2 | 1,8 | 21,4 | 0 | 0 | 314 |
| 1978 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,6 | 189,2 | 9 | 42,2 | 0 | 52,1 | 0 | 307,1 |
| 1979 | 0 | 0 | 0 | 19,8 | 3 | 0 | 22,6 | 21,6 | - | - | - | - | 67 |
| 1980 | 0 | 0 | 0 | 119,8 | 1,8 | 39,3 | 141,3 | 25,5 | 80,2 | 0 | 0 | 0 | 407,9 |
| 1981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 134,5 | 36 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 174,6 |
| 1982 | 0 | 0 | 24 | 0 | 104,6 | 117,1 | 104,4 | 82 | 22,7 | 8,2 | 0 | 0 | 463 |
| 1983 | 0,8 | 0 | 0 | 5,2 | 36,5 | 76,3 | 124 | 54,8 | 13,1 | 0 | 0 | 0 | 310,7 |
| 1984 | 0 | 0 | 6,4 | 0 | 31 | 6,8 | 391,9 | 36,1 | 41,1 | 6,7 | 3,4 | 0 | 523,4 |
| 1985 | 0 | 0 | 14,2 | 0 | 7 | 1 | 55,2 | 0 | 1 | 9,2 | 0 | 0 | 87,6 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 0 | 153,4 | 37,5 | 0 | 23,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 214,3 |
| 1987 | 0 | 0 | 0 | 3,6 | 49 | 31,8 | 395,9 | 210,3 | 3,6 | 30,8 | 0 | 0 | 725 |
| 1988 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28,6 | 27,1 | 35,7 | 4,2 | 0 | 1,8 | 0 | 97,4 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 1,8 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,8 |
| 1990 | 0 | 0 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 40,1 | 18,1 | 12,6 | 0 | 0 | 0 | 71,3 |
| 1991 | 0 | - | 0 | 0 | 10,4 | 181,7 | 33,3 | 0 | 30 | 7,3 | 0 | 0 | 282,7 |
| 1992 | 0 | 0 | 28 | 10 | 68 | 209,9 | 0 | 105,7 | 15,1 | 0 | 0 | 0 | 436,7 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 29 | 85,8 | 6,3 | 1,2 | 30,8 | 4,5 | 0 | 0 | 0 | 157,6 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26,9 | 25,3 | 35,5 | 6,3 | 8,9 | 0 | 0 | 0 | 102,9 |
| 1995 | 4,2 | 0 | 0 | 14,9 | 0 | 23,1 | 52,7 | 44,3 | 3,2 | 0 | 0 | 0 | 142,4 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 15,7 | 3,6 | 10,9 | 66,6 | 10,7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 108,5 |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 220 | 42,5 | 162 | 35 | 57,5 | 3,5 | 0 | 556,5 |
| 1998 | 0 | 0 | 0 | 4,5 | 4 | 7,5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 1999 | 0 | 0 | 5,5 | 1,5 | 19,5 | 33,5 | 11,5 | 82 | 78,1 | 6,5 | 0 | 0 | 238,1 |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | 1 | 21,5 | 161,5 | 14,5 | 0 | 76,4 | 0 | 0 | 0 | 274,9 |
| 2001 | 0 | 0 | 0 | 4,5 | 35 | 0 | 196,5 | 48 | 6 | 6,1 | 0 | 0 | 296,1 |
| 2002 | 0 | 0 | 1 | 6 | 147 | 168 | 135 | 53,5 | 2,9 | 0 | 0 | 0 | 513,4 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77,8 | 20,1 | 28,5 | 8,5 | 0 | 0 | 3,2 | 0 | 138,1 |
| 2004 | 0 | 0 | 10,1 | 47,5 | 4,5 | 34,5 | 72,2 | 70,7 | 5,1 | 0 | 7,1 | 0 | 251,7 |
| 2005 | 0 | 0 | 9,5 | 0 | 34,8 | 49,3 | 27,5 | 76,8 | 13,6 | 2 | 16 | 0 | 229,5 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64,1 | 100,5 | 9,6 | 0 | 57,2 | 0 | 0 | 231,4 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,2 | 72,3 | 1,1 | 19,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96,1 |
| 2008 | 0 | 0 | 1,3 | 9,1 | 35,4 | 29,9 | 42,3 | 70,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 188,9 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 98,2 | 21,5 | 59,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 179 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29,8 | 67,5 | 37,5 | 6,4 | 15,1 | 4 | 8,4 | 0 | 168,7 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82,6 | 35,8 | 18,5 | 0 | 0 | - | - | 136,9 |

Promedia anual 242,9



Estación : LOS CONDORES
 Código BNA : 04902002-3 Latitud S : 32 06 00 UTM Norte : 6445130 nts
 Altitud : 190 msnm Longitud W : 71 18 00 UTM Este : 281794 nts
 Cuenca : Rio QuiLamr SubCuenca : Rio QuiLamr hasta Muro Embalse Culimo

| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Annual |
|------|-----|-----|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|--------|
| 1977 | 0 | 0 | 1 | 3 | 11 | 60 | 76,2 | 42,4 | 0 | 30,1 | 1 | 0 | 224,7 |
| 1978 | - | - | - | - | - | - | - | 4,4 | 32,5 | - | - | - | 36,9 |
| 1979 | 0 | 0 | 0 | 21,2 | 4,1 | 0 | 18,6 | 14 | 12 | 0 | 6,7 | 2 | 78,6 |
| 1980 | 0 | 0 | 0 | 37,4 | 3,8 | 50 | 114,9 | 17,4 | 71,5 | 0 | 0,5 | 0 | 295,5 |
| 1981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 158 | 43 | 0 | 1,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 202,8 |
| 1982 | 0 | 0 | 18,5 | 0 | 83,1 | 117,7 | 56,5 | 68,1 | 21,5 | 15 | 0 | 0 | 380,4 |
| 1983 | 1,7 | 0 | 0 | 4 | 27 | 62,3 | 96 | 45,2 | 9,8 | 0 | 0,4 | 0 | 246,4 |
| 1984 | 0 | 0 | 7,2 | 0 | 35,1 | 2,2 | 380,6 | 20 | 43,6 | 2,7 | 9,3 | 0 | 500,7 |
| 1985 | 0 | 0 | 10,5 | 0 | 9,3 | 2,1 | 54,5 | 1 | 0 | 5,7 | 0 | 0 | 83,1 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 158 | 59,2 | 0 | 26,7 | 0,2 | 0 | 4,1 | 0 | 248,5 |
| 1987 | 0 | 0 | 0 | 3,4 | 48,8 | 31,6 | 392,2 | 164,2 | 4,1 | 25,3 | 0 | 0 | 669,6 |
| 1988 | 0 | 0 | 2,2 | 0 | 0 | 26,5 | 26,6 | 39,5 | 4,5 | 0 | 5 | 0 | 104,3 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 0,4 | 35 | 0 | 104,2 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 211,6 |
| 1990 | 0 | 0 | 3,5 | 0 | 0 | 0,3 | 39,8 | 24 | 10,1 | 3,8 | 0 | 0 | 81,5 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 0,6 | 17,8 | 165,8 | 29,5 | 0,5 | 30,1 | 6,4 | 0 | 0 | 250,7 |
| 1992 | 0 | 0 | 21 | 12,4 | 79 | 217,8 | 0 | 83,3 | 12,5 | 0 | 1,5 | 0 | 427,5 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 22,4 | 56,2 | 10,5 | 36,8 | 42 | 4,8 | 0 | 0 | 0 | 172,7 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25,5 | 20,1 | 58 | 9 | 6,3 | 0 | 0 | 0 | 118,9 |
| 1995 | 4,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31,4 | 66,2 | 0 | 2,3 | 0 | 0 | 0 | 104,4 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 12,5 | 3,5 | 16 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | 0 | 124 | 162 | 48 | 143 | 0 | 71 | 3 | 0 | 551 |
| 1998 | 0 | 0 | 0 | 9 | 11,1 | 6,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26,6 |
| 1999 | 0 | 0 | 23 | 0 | 17 | 32 | 15 | - | 88 | 6 | 0 | 0 | 181 |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | 1 | 17 | 188 | 17 | 0 | 73,8 | 0 | 0 | 0 | 296,8 |
| 2001 | 0 | 0 | 0 | 7 | 37 | 0 | 165 | 37 | 7,5 | 0 | 0 | 0 | 253,5 |
| 2002 | 0 | 0 | 7,1 | 4 | 148 | 194 | 123 | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 547,1 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 109 | 22,5 | 25 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 166,5 |
| 2004 | 0 | 0 | 13,5 | 36,8 | 7 | 41 | 86,5 | 73 | 4 | 0 | 11,3 | 0 | 273,1 |
| 2005 | 0 | 0 | 10,5 | 0 | 36 | 65 | 19 | 93 | 9 | 9 | 15 | 0 | 256,5 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 156 | 10,9 | 0 | 42 | 0 | 0 | 275,9 |
| 2007 | 0 | 0 | - | 0 | 8 | 78,5 | 7 | 26 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 119,7 |
| 2008 | 0 | 0 | 0,6 | 19,5 | 36 | 23 | 41,3 | 60,8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 184,2 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 119,7 | - | 84 | 0 | - | 0 | 0 | 203,7 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29,3 | 62,5 | 38,1 | 6 | 15 | 5,5 | 4 | 0 | 160,4 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 123 | 39 | - | - | - | - | - | 162 |

Promedia anual 232,3



Estación : QUILIMARI
 Código BNA : 04902003-1 Latitud S : 32 07 00 UTM Norte : 6443749 nrs
 Altitud : 25 msnm Longitud W : 71 29 00 UTM Este : 264120 nrs
 Cuenca : Rio QuiLamar SubCuenca : Rio Quilimar hasta Muro Embalse Culimo

| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Annual |
|------|-----|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|--------|
| 1979 | - | - | - | 41,3 | 7,1 | 0 | 44,4 | 34,5 | 12,1 | - | - | - | 139,4 |
| 1980 | 0 | 0 | 0 | 62,2 | 10,3 | 69,4 | 157,1 | 13,2 | 10,9 | 0 | 0 | 0 | 323,1 |
| 1981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 141,1 | 40,5 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 191,6 |
| 1982 | 0 | 0 | 21,6 | 0 | 98 | 119,9 | 77,5 | 78,4 | 39,9 | 21,3 | 0 | 0 | 456,6 |
| 1983 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27,8 | 122,7 | 133,4 | 40,1 | 6,7 | 0 | 0 | 0 | 330,7 |
| 1984 | 0 | 0 | 7,8 | 0 | 44,4 | 0 | 312,8 | 47,2 | 23,4 | 0 | 1,3 | 0 | 436,9 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 11,5 | 55,8 | 62,9 | 0 | 58,2 | 0 | 0 | 42,2 | 0 | 230,6 |
| 1987 | 0 | 0 | 0 | 2,6 | 46 | 21,3 | 356,8 | 133,8 | 7,1 | 17 | 0 | 0 | 584,6 |
| 1988 | 0 | 0 | 1,8 | 0 | 0 | 48,2 | 39,8 | 32,4 | 7,4 | 0 | 4,9 | 0 | 134,5 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37,9 | 2,8 | 105,7 | 69,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 215,6 |
| 1990 | 0 | 0 | 2,3 | 0 | 0 | 0 | 41,2 | 19,3 | 13,5 | 9,9 | 0 | 0 | 86,2 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 11,9 | 181,7 | 27,2 | 0 | 45,9 | 19 | 0 | 0 | 294,2 |
| 1992 | 0 | 0 | 25,5 | 11 | 126,5 | 241 | 0 | 92 | 16,3 | 0 | 1,8 | 0 | 514,1 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 55,1 | 27,7 | 37,6 | 38,3 | 36,7 | 5,2 | 0 | 0 | 0 | 200,6 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 37,5 | 19,4 | 18,7 | 16,4 | 3,1 | 0 | 0 | 124,1 |
| 1995 | 2,5 | 0 | 0 | 15,4 | 0 | 32,7 | 64,6 | 47,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 163 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 4,1 | 9,4 | 30,3 | 85,2 | 33,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 162,5 |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 271 | 56,4 | 145,2 | 50,2 | 66,2 | 1,3 | 0 | 770,3 |
| 1998 | 0 | 0 | 0 | 12,6 | 5,1 | 2,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,8 |
| 1999 | 0 | 0 | 0,6 | 1,7 | 35,9 | 27,6 | 21,6 | 62,9 | 156,9 | 11 | 0 | 0 | 318,2 |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | 3,5 | 14,2 | 294,9 | 3 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 315,6 |
| 2001 | 0 | 0 | 0 | 7,4 | 36,6 | 0 | 162,7 | 65,3 | 9,1 | 0 | 0 | 0 | 281,1 |
| 2002 | 0 | 0 | 3,3 | 2,5 | 113,5 | 268,9 | 88,7 | 83,7 | 6,3 | - | 0 | - | 566,9 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 115,4 | 27,8 | 27,2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 172,4 |
| 2004 | 0 | 0 | 7,1 | 34,2 | 8,8 | 42,6 | 101,2 | 46 | 0 | 0 | 7 | 0 | 246,9 |
| 2005 | 0 | 0 | 7,3 | 0 | 50,2 | 81,6 | 6,5 | 117,9 | 17,3 | 6,1 | 18 | 0 | 304,9 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96,9 | 129,1 | 13,8 | 0 | 61,3 | 0 | 0 | 301,1 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88,7 | 3 | 36,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 128,5 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 17 | 60 | 29 | 42 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 206 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 104,9 | 28,5 | 114,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 247,9 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 107 | 39 | 4 | 18,1 | 8,7 | 9 | 0 | 204,8 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 117,7 | 16,1 | 28,7 | 0 | 0 | - | - | 162,5 |

Ppmedia anual 276,1



Estación : EL TRAPICHE
 Código BNA : 05100065-6 Latitud S : 32 13 00 UTM Norte : 6432887 nms
 Altitud : 1180 msnm Longitud W : 70 42 00 UTM Este : 338866 nms
 Cuenca : Rio Petorca SubCuenca : Rio Petorca Alto (hasta despues Junta Rio Sobrante)

| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Annual |
|------|------|-----|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|--------|
| 1962 | - | 0 | 0 | 0 | 23 | 122,1 | 11 | 13 | 1,2 | 11,5 | 0 | 0 | 181,8 |
| 1963 | 9,9 | 0 | 0 | 0 | 13,4 | 50 | 63 | 53 | 125,4 | 7,6 | 4 | 0 | 326,3 |
| 1964 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66,5 | 16 | 45,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 127,8 |
| 1965 | 0 | 0 | 0 | 9 | 33 | 8,4 | 158,5 | 143,5 | 14,5 | 15,5 | 0 | 5 | 387,4 |
| 1966 | 0 | 0 | 0 | 17,5 | 4 | 119,2 | 82,5 | 49 | 0 | 1 | 5,3 | 4 | 282,5 |
| 1967 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 25 | 46,5 | 14 | 33 | 14,5 | 0 | 0 | 153 |
| 1968 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 11 | 45 | 0 | 0 | 0 | 69 |
| 1969 | 0 | 0 | 0 | 14,3 | 1,5 | 34,4 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68,2 |
| 1970 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65,2 | 0 | 113,8 | 17 | 25 | 13 | 0 | 0 | 234 |
| 1971 | 11,5 | 0 | 7 | 0 | 5 | 40,4 | 0 | 35,5 | 12 | 0 | 0 | 0 | 111,4 |
| 1972 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1974 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1975 | 0 | 0 | 1,5 | 5 | 43,5 | 0,5 | 60 | 32,5 | 0 | 4,5 | 0 | 0 | 147,5 |
| 1976 | 2 | 2 | 0 | 0,5 | 16 | 16 | 2 | 41,5 | 13 | 38 | 27,5 | 0 | 158,5 |
| 1977 | 0 | 0 | 0 | 1 | 16 | 91,5 | 113 | 44 | 3 | 31 | 7 | 0 | 306,5 |
| 1978 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13,5 | 149,5 | 11,5 | 30 | 0 | 65 | 0 | 269,5 |
| 1979 | 0 | 0 | 0 | 11 | 2 | 0 | 65 | 14,5 | 31,4 | 0 | 4 | 6 | 133,9 |
| 1980 | 0 | 3 | 0 | 59 | 0 | 69,4 | 64,5 | 15 | 78,5 | 1 | 3,5 | 0 | 293,9 |
| 1981 | 0 | 0 | 0 | 2 | 57,6 | 32,5 | 24 | 32,5 | 11,5 | 0 | 0 | 0 | 160,1 |
| 1982 | 0 | 0 | 9 | 0 | 67,5 | 92,5 | 62,5 | 77,4 | 15 | 8,5 | 0 | 0 | 332,4 |
| 1983 | 8 | 0 | 0 | 11,5 | 23 | 67 | - | 48 | 33,5 | 0 | 2 | 0 | 193 |
| 1984 | 0 | 0 | 6 | 0 | 33,5 | 33 | 241 | 21,5 | 24 | 22 | 0 | 0 | 381 |
| 1985 | 1 | 0 | 23,5 | 0 | 15,5 | 0 | 62,5 | 10 | 2,6 | 13 | 0 | 0 | 128,1 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 | 46 | 1,5 | 26,5 | 7,5 | 1,5 | 1,3 | 0 | 168,3 |
| 1987 | 0 | 0 | 17 | 24,5 | 40 | 40,5 | 346 | 162,5 | 16,5 | 36 | 0 | 0 | 683 |
| 1988 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 3,5 | 8,5 | 46,3 | 13,9 | 9 | 0 | 9 | 2,5 | 92,9 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 5 | 44,2 | 0,3 | 62,3 | 107,2 | 12 | 0 | 0 | 0 | 231 |
| 1990 | 0 | 0 | 2,2 | 0 | 3,5 | 1 | 29,4 | 34,8 | 14,5 | 1,4 | 0 | 0 | 86,8 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 6,7 | 51,8 | 137 | 83,5 | 14,5 | 61 | 5,2 | 0 | 0,5 | 360,2 |
| 1992 | 0 | 0 | 19 | 74 | 82 | 160 | 7 | 63 | 16 | 0 | 5,5 | 0 | 426,5 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 43,5 | 94,5 | 7,9 | 42,1 | 30 | 12 | 0 | 0,2 | 0 | 230,2 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 2,5 | 14,4 | 24 | 47,2 | 8 | 1,5 | 5 | 0 | 0 | 102,6 |
| 1995 | 16 | 0 | 0 | 15 | 0 | 45,5 | 37 | 33,5 | 20,5 | 1 | 0 | 0 | 168,5 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 33 | 3 | 21,5 | 40 | 19 | 3,5 | 3,5 | 0 | 0 | 123,5 |
| 1997 | 0 | 0 | 8,5 | 0 | 94 | 247,5 | 35 | 125,5 | 21,5 | 13 | 2,5 | 8 | 555,5 |
| 1998 | 0 | 8 | 0 | 25,5 | 17,2 | 25 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 93,7 |
| 1999 | 0 | 0 | 10,5 | 2,5 | 12 | 36 | 4,5 | 90 | 84 | - | - | 0 | 239,5 |
| 2000 | - | 0 | 0 | 12 | 29 | 168 | 65 | - | 104 | 0 | 0 | 0 | 378 |
| 2001 | 0 | 0 | 20 | 19 | 40,1 | 3 | 195 | 78 | 0 | 15 | 0 | 0 | 370,1 |
| 2002 | 0 | 0 | 4 | 12 | 121 | 170 | 150 | 124 | 21 | 0,5 | 0 | 0 | 602,5 |
| 2003 | 5 | 0 | 0 | 15 | 60 | 42 | 53 | 6 | 2 | 0 | 2 | 0 | 185 |
| 2004 | 0 | 1 | 15 | 40 | 5 | 53,5 | 66,5 | 55 | 16 | 8 | 12 | 0 | 272 |
| 2005 | 0 | 0 | 17 | 4,7 | 23,3 | 64,5 | 17 | 67,4 | 33 | 6 | 10 | 0 | 242,9 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 60 | 119 | 18,9 | 0 | 43,7 | 0 | 0 | 243,6 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,4 | 89,5 | 20 | 30,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 142,8 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 18 | 48 | 20,5 | 37,6 | 83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 207,1 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 100,6 | - | - | 11,9 | 1 | 0 | 0 | 116,5 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48,8 | 38,4 | 25,8 | 16 | - | 8,7 | 38 | 0 | 175,7 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73,5 | 28,4 | 27,1 | - | 0 | - | - | 129 |

Ppromedia anual 226,0



Estación : EL SOBRANTE HACIENDA
 Código BNA : 05100006-4 Latitud S : 32 13 00 UTM Norte : 6433051 nms
 Altitud : 810 msnm Longitud W : 70 47 00 UTM Este : 331897 nms
 Cuenca : Río Petorca SubCuenca : Río Petorca Alto (hasta despues Junta Río Sobrante)

| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Annual |
|------|-----|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|--------|
| 1944 | 0 | 0 | 0 | 14 | 47 | 98 | 13 | 106,9 | 0 | 25 | 0 | 0 | 303,9 |
| 1945 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 109 |
| 1946 | 0 | 0 | 0 | 4 | 31 | 22,5 | 30,9 | 11,4 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 100 |
| 1947 | 0 | 0 | 14,2 | 7,9 | 0,5 | 66,9 | 43,6 | 40,5 | 0 | 25,8 | 0 | 0 | 199,4 |
| 1948 | 0 | 0 | 5,5 | 29 | 90,1 | 42,1 | 88,1 | 9,6 | 10,3 | 2,3 | 0 | 0 | 277 |
| 1949 | 2 | 0 | 0 | 0 | 79,6 | 20,2 | 47,6 | 47,8 | 1,3 | 0 | 0 | 0 | 198,5 |
| 1950 | 0 | 0 | 0 | 55,8 | 90,8 | 0 | 0 | 22,3 | 10,8 | 12,2 | 10,3 | 0 | 202,2 |
| 1951 | 0 | 0 | 0 | 16,7 | 47,1 | 33,9 | 96,8 | 6,5 | 32,8 | 0 | 0 | 0 | 233,8 |
| 1952 | 0 | 2,5 | 0 | 0 | 56,8 | 63,3 | 46,9 | 14,4 | 61,8 | 4,3 | 0 | 0 | 250 |
| 1953 | 0 | 0 | 0 | 49,3 | 48,6 | 18,9 | 46,1 | 162,4 | 31,8 | 7 | 0 | 0 | 364,1 |
| 1954 | 0 | 0 | 0 | 47,6 | 46,6 | 26,4 | 38,5 | 16,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 175,9 |
| 1955 | 0 | 0 | 0 | 8,3 | 87,9 | 14,1 | 31,1 | 23 | 4,9 | 63,9 | 1,7 | 0 | 234,9 |
| 1956 | 0 | 0 | 26,4 | 3,5 | 2,3 | 8,3 | 53,5 | 34,2 | 7,6 | 4,3 | 0 | 2,2 | 142,3 |
| 1957 | 0 | 0 | 0 | 0 | 231,2 | 5,7 | 49,6 | 21 | 17,8 | 0 | 0 | 17,5 | 342,8 |
| 1958 | 0 | 0 | 0 | 0 | 107,1 | 33,8 | 17,2 | 24,8 | 0,9 | 1,2 | 0 | 0 | 185 |
| 1959 | 0 | 0 | 0 | 15,8 | 33,7 | 51,4 | 49,4 | 46,4 | 0 | 9 | 0 | 0 | 205,7 |
| 1960 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25,7 | 71,1 | 30,6 | 16 | 15,2 | 4,6 | 0 | 0 | 163,2 |
| 1961 | 0 | 0 | 3,5 | 0 | 3,5 | 106,3 | 9,6 | 46,9 | 10,7 | 25,2 | 0 | 1,1 | 206,8 |
| 1962 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,9 | 118 | 8 | 10,7 | 0 | 5,2 | 0 | 0 | 146,8 |
| 1963 | 7,2 | 0 | 0 | 0 | 14,4 | 44,5 | 60,3 | 64 | 116,3 | 11,4 | 9,3 | 0 | 327,4 |
| 1964 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63,9 | 10,4 | 42,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 117,1 |
| 1965 | 0 | 0 | 0 | 3,7 | 32,8 | 6,6 | 144,9 | 149,6 | 6,2 | 8,8 | 2,5 | 0 | 355,1 |
| 1966 | 0 | 0 | 0 | 17,3 | 2,4 | 95,9 | 73,1 | 21,2 | 0 | 0 | 4,5 | 2,8 | 217,2 |
| 1967 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21,4 | 20,9 | 37,6 | 5 | 24,8 | 9,9 | 1,2 | 0 | 120,8 |
| 1968 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,5 | 6 | 11,7 | 32 | 0 | 0 | 0 | 60,2 |
| 1969 | 0 | 0 | 0 | 6,8 | 0 | 27,8 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48,6 |
| 1970 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52,3 | 3 | 102 | 14 | 18,5 | 0 | 0 | 0 | 189,8 |
| 1971 | 0 | 0 | 4 | 0 | 3,5 | 43 | 0 | 21,5 | 10 | 0 | 0 | 0 | 82 |
| 1972 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 135 | 37,5 | 96 | - | - | 5,4 | - | 282,4 |
| 1973 | - | - | - | 1,4 | 14,7 | 41,2 | 4,5 | - | - | 25 | - | - | 86,8 |
| 1974 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22,4 | 105 | 0 | 9,6 | 15,1 | 25 | 0 | 0 | 177,1 |
| 1976 | 0 | 0 | 1,5 | 0 | 15,8 | 7,1 | 1,8 | 33,2 | 6,9 | 28,5 | 25 | 0 | 119,8 |
| 1977 | 0 | 0 | 0 | 1,1 | 15,8 | 65,8 | 89,9 | 29,5 | 2,5 | 21 | 6,6 | 0 | 232,2 |
| 1978 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 125,7 | 7,5 | 21 | 0,9 | 42 | 0 | 205,6 |
| 1979 | 0 | 0 | 8,2 | 0 | 1,5 | 0 | 48 | 5 | 36,5 | 0 | 4,4 | 4,5 | 106,1 |
| 1980 | 0 | 9 | 0 | 54,5 | 0 | 61 | 65,3 | 12,8 | 80,5 | 0 | 3 | 0 | 286,1 |
| 1981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90,1 | 26,5 | 29 | 32 | 7 | 0 | 3 | 0 | 187,6 |
| 1982 | 0 | 0 | 9,5 | 0 | 62 | 97,5 | 49,4 | 60 | 11,5 | 6,5 | 2 | 0 | 298,4 |
| 1983 | 8 | 0 | 0 | 19 | 19,5 | 58,7 | 128,8 | 45 | 39,9 | 0 | 0 | 0 | 318,9 |
| 1984 | 0 | 0 | 5,5 | 0,5 | 29,5 | 27,7 | 259,4 | 22,5 | 17,3 | 8,2 | 2 | 0 | 372,6 |
| 1985 | 0,5 | 0 | 21,7 | 1,4 | 14,2 | 0 | 40,1 | 6,1 | 4,1 | 12,8 | 0 | 0 | 100,9 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71,6 | 43,7 | 1,6 | 21,6 | 8 | 0,8 | 1 | 0 | 148,3 |
| 1987 | 0 | 0 | 8,5 | 16,9 | 47,8 | 33,4 | 303,8 | 140,3 | 16,5 | 24,2 | 0 | 0 | 591,4 |
| 1988 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6,9 | 28,5 | 11,2 | 17,5 | 0 | - | 1 | 67,1 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 5,3 | 38,1 | 0,4 | 55,6 | 73,6 | 7,4 | 0 | 0 | 0,5 | 180,9 |
| 1990 | 0 | 0 | 1,1 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 26,1 | 31,2 | 5,8 | 1,2 | 0 | 0 | 66,1 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 4,1 | 14,8 | 123,6 | 53,9 | 5,3 | 48,8 | 5 | 0 | 0 | 255,5 |
| 1992 | 0 | 0 | 19,3 | 51,2 | 64,6 | 154,2 | 6,2 | 59,4 | 11 | 0 | 1,6 | 0 | 367,5 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 30,1 | 69,1 | 3 | 39,1 | 28,2 | 4,5 | 0 | 0 | 0,2 | 174,2 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9,5 | 13,7 | 38,6 | 6,3 | 1 | 2,1 | 0 | 0 | 72,2 |
| 1995 | 15 | 0 | 0 | 8,5 | 2 | 25,7 | 31,1 | 27 | 18,5 | 0 | 0 | 0 | 127,8 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 21,1 | 3,6 | 13,3 | 49,5 | 7,5 | 0,5 | 3 | 0 | 0 | 98,5 |
| 1997 | 0 | 0 | 8,5 | 0 | 81,9 | 211 | 32,6 | - | 12,8 | 33,2 | 0,8 | 5,1 | 385,9 |
| 1998 | 0 | 3,4 | 1,2 | 15 | 14,5 | 15,9 | 0 | 0 | 8,9 | 0 | 0 | 0 | 58,9 |
| 1999 | 0 | 0 | 6,5 | 4,9 | 7 | 32,7 | 3,2 | 78,2 | 79,3 | - | - | 0 | 211,8 |
| 2000 | - | 0 | 0 | 5,1 | 19 | 139 | 57,1 | 0,6 | 89,5 | 0 | 0 | 0 | 310,3 |
| 2001 | 0 | 0 | 16,2 | 11,2 | 29,7 | 4,4 | 108,3 | 45,3 | 16,3 | 12,2 | 0 | 0 | 243,6 |
| 2002 | 0 | 0 | 0,3 | 14 | 115,3 | 140,1 | 81,9 | 41,2 | 9,6 | 0 | 0 | 0 | 402,4 |
| 2003 | 1,8 | 0 | 0 | 6,7 | 40,7 | 26,8 | 20,3 | 2,7 | 1,8 | 0 | 3,2 | 0 | 104 |
| 2004 | 0 | 0,3 | 10,2 | 43,9 | 5,1 | 34,9 | 64,9 | 64,6 | 18,8 | 5,8 | 12 | 0 | 260,5 |
| 2005 | 0 | 0 | 11,8 | 3,2 | 14,8 | 34,3 | - | 54,1 | 25,7 | 10,8 | 6,2 | 0 | 160,9 |
| 2006 | 0 | 0,9 | 0 | 0 | 2,5 | 52,7 | 111,3 | 23,2 | 0 | 45,1 | 0 | 0 | 235,7 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,1 | 95 | 13,1 | 33,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 143,5 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 18 | 45,2 | 20,4 | 28,7 | 79,1 | 2,8 | 0 | 0 | 0 | 194,2 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,6 | 93,8 | 16,8 | 61,7 | 12,1 | 1,5 | 0 | 0 | 189,5 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44,7 | 36,3 | 21,6 | 13 | 29 | 8,4 | 31 | 0 | 184 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60,2 | 24,2 | 24,1 | - | 0 | 0 | - | 108,5 |

Pmedia anual 204,2



Estación : PEDERNAL HACIENDA
 Código BNA : 05101005-1 Latitud S : 32 05 00 UTM Norte : 6448825 nms
 Altitud : 1100 msnm Longitud W : 70 48 00 UTM Este : 330115 nms
 Cuenca : Río Petorca SubCuenca : Río Petorca Alto (hasta despues Junta Río Sobrante)

| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Anual |
|------|------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|-------|
| 1962 | - | 0 | 0 | 0 | 6 | 139 | 10 | 9 | 1 | 15,5 | 0 | 0 | 180,5 |
| 1963 | 10,3 | 0 | 0 | 0 | 29,2 | 71,5 | 93,6 | 56 | 130,1 | 4 | - | 0 | 394,7 |
| 1964 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 23 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 93 |
| 1965 | 0 | 0 | 0 | 12,5 | 35 | 6,5 | 196,5 | 190 | 5 | 0 | 0 | 0 | 445,5 |
| 1966 | 0 | 0 | 0 | 16 | 4 | 123,3 | 118,2 | 24 | 0 | 0 | 6 | 10 | 301,5 |
| 1967 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1968 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 1969 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,6 | 52,5 | 3,1 | 30,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 86,3 |
| 1971 | - | 0 | 6 | 0 | 1 | 28,5 | 7 | 20 | 24 | 0 | 0 | 0 | 86,5 |
| 1972 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | 170,9 | 0 | 138,5 | 47,5 | 7,1 | 4,5 | 0 | 379,5 |
| 1973 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 41,5 | 9 | 0 | 0 | 11,5 | 0 | 0 | 102 |
| 1975 | 0 | 0 | 2 | 0,5 | 34,8 | 2,2 | 40,1 | 24,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 104,4 |
| 1976 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 8 |
| 1977 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 | 87 | 175 | 95 | 3 | 17 | 3 | 0 | 392 |
| 1978 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 150,5 | 6 | 31,5 | 0 | 58 | 0 | 264 |
| 1979 | 0 | 0 | 0 | 7,5 | 4 | 0 | 66 | 5 | 28,5 | 0 | 8 | 1 | 120 |
| 1980 | 0 | 0 | 0 | 135,9 | 0 | 55 | 102 | 10 | 80 | 0 | 0 | 0 | 382,9 |
| 1981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82,9 | 26 | 15,5 | 29 | 6 | 0 | 0 | 0 | 159,4 |
| 1982 | 0 | 0 | 27 | 0 | 78,9 | 106 | 95,4 | 62 | 10 | 5,5 | 0 | 0 | 384,8 |
| 1983 | 5,4 | 0 | 0 | 0 | 49 | 79,5 | 177,5 | 52 | 25,5 | 0 | 0 | 0 | 388,9 |
| 1984 | 0 | 0 | 5 | 0 | 25 | 14 | 459,8 | 13,8 | 11,8 | 20 | 1,2 | 0 | 550,6 |
| 1985 | 5,4 | 0 | 19,3 | 0 | 10,8 | 1,5 | 57,6 | 7,1 | 0 | 12,4 | 0 | 0 | 114,1 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 95,2 | 71,4 | 0 | 40,6 | 1,2 | 5 | 3,7 | 0 | 217,6 |
| 1987 | 0 | 0 | - | 14,3 | 57,6 | 38,5 | 461,1 | 290,5 | 15 | 16,5 | 0 | 0 | 893,5 |
| 1988 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,4 | 10 | 37,8 | 18,4 | 8,3 | 0 | 8,5 | 2,4 | 91,8 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 5,4 | 32,1 | 2 | 93,6 | 75,9 | 8,4 | 0 | 0 | 0 | 217,4 |
| 1990 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 1 | 0,2 | 36 | 23,4 | 22,3 | 4,5 | 0 | 0 | 87,7 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 4,1 | 51 | 156,8 | 64 | 6,6 | 62,1 | 0 | 0 | 0 | 344,6 |
| 1992 | 0 | 0 | 30 | 59,4 | 74,8 | 161,5 | 2,4 | 71,4 | 12 | 0 | 7 | 0 | 418,5 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | - | 66,2 | 13,5 | 31,5 | 29 | 7,6 | 0 | 0 | 0 | 147,8 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 1,6 | - | 14,2 | 45,4 | 6 | 0,2 | 0,2 | 0 | 0 | 67,6 |
| 1995 | 29,8 | 0 | 0 | 5,6 | 5 | 31,2 | 22,7 | 20 | 15 | 0 | 0 | 0 | 129,3 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 24,2 | 1,5 | 19,6 | 59,9 | 20,4 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 125,7 |
| 1997 | 0 | 0 | 6 | 0 | 88,7 | 423,6 | 34,1 | - | 15,9 | 63,2 | 0,4 | 0,4 | 632,3 |
| 1998 | 0 | 1 | 1,5 | 18,2 | 7,7 | 14,1 | 0 | 0,2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 49,7 |
| 1999 | 0 | 0 | 5,6 | 9,6 | 14 | 52,6 | 9,2 | 67,2 | 71,9 | - | - | 0 | 230,1 |
| 2000 | - | 0 | 0 | 7,7 | 19 | 168,2 | 30,8 | 0 | 102,9 | 0 | 0 | 0 | 328,6 |
| 2001 | 0 | 0 | 13,5 | 7 | 33,8 | 0 | 240,3 | 55,6 | 8,8 | 20,6 | 0 | 0 | 379,6 |
| 2002 | 0 | 0 | 0,8 | 10,7 | 167,5 | 191,6 | 163,3 | 49,4 | 13,3 | 0 | 0 | 0 | 596,6 |
| 2003 | 3,6 | 0 | 0 | 0,6 | 83 | 33,9 | 53,4 | 2,6 | 0,5 | 0 | 2 | 0 | 179,6 |
| 2004 | 0 | 0 | 14,8 | 51,8 | 2,4 | 36,4 | 86,2 | 102,5 | 24,9 | 1,4 | 5,8 | 0 | 326,2 |
| 2005 | 0 | 0 | 12 | 7,4 | 33,2 | 85,3 | 9,2 | 123 | 23,1 | 7 | 4 | 0 | 304,2 |
| 2006 | 3,3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 64,9 | 130,6 | 6,8 | 0,4 | 38 | 0 | 0 | 246 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,9 | 119,4 | 11,4 | 36,7 | 0 | 0 | 0 | 1,9 | 175,3 |
| 2008 | 0 | 0,8 | 0 | 11,1 | 50,8 | - | 36,6 | 100,8 | 1,9 | 0 | 0 | 0 | 202 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 86 | 13,4 | 77,2 | 6,7 | 0 | 0 | 0 | 184,3 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53,5 | 54,8 | 32,8 | 14,5 | 17,3 | - | 30,9 | 0 | 203,8 |
| 2011 | 0 | 0,6 | 0 | - | 0 | 101,4 | 45,2 | 37 | - | 0,5 | 0 | - | 184,7 |

Ppmctúa anual 248,2



Estación : HIERRO VIEJO
 Código BNA : 05110003-4 Latitud S : 32 16 00 UTM Norte : 6427210 ms
 Altitud : 440 msnm Longitud W : 70 59 00 UTM Este : 311657 ms
 Cuenca : Rio Potorca SubCuenca : Potorca Medio

| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Annual |
|------|------|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|-----|--------|
| 1978 | - | - | - | - | - | - | - | 9,2 | 15,2 | 0 | 40 | 0 | 64,4 |
| 1979 | 0 | 0 | 0 | 8,3 | 0,2 | 0 | 51,5 | 13 | 15,9 | 0 | 5 | 0 | 93,9 |
| 1980 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2 | 47,5 | 63 | 9,5 | 64,4 | 0 | 0 | 0 | 209,4 |
| 1981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97,9 | 26,5 | 9 | 11 | 3 | 0 | 0 | 0 | 147,4 |
| 1982 | 0 | 0 | 8 | 0 | 56 | 90,5 | 37 | 77,5 | 9,1 | 4 | 0 | 0 | 282,1 |
| 1983 | 2 | 0 | 0 | 9 | 22,5 | 60 | 108 | 29 | 26 | 0 | 0 | 0 | 256,5 |
| 1984 | 0 | 0 | 5,5 | 0 | 28,5 | 4 | 283,7 | 23,2 | 32,5 | 7,2 | 0 | 0 | 384,6 |
| 1985 | 0 | 0 | 12,1 | 0 | 9,6 | 0,2 | 47,9 | 0,2 | 0,6 | 11 | 0 | 0 | 81,6 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 0 | 134,7 | 44,3 | 0 | 24,5 | 0 | 2,5 | 2 | 0 | 208 |
| 1987 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 58,5 | 29,5 | 343 | 161,8 | 6,5 | 22,4 | 0 | 0 | 630,2 |
| 1988 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,2 | 23,7 | 19 | 6,5 | 0 | 8,5 | 0 | 72,9 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 2,2 | 28,3 | 7,2 | 63,9 | 57,7 | 6,5 | 0 | 0 | 0 | 165,8 |
| 1990 | 0 | 0 | 1,5 | 0 | 0 | 0 | 26,4 | - | 8,8 | - | 0 | 0 | 36,7 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 3,3 | 17,7 | 117,9 | 35,9 | - | - | 5,9 | 0 | 0 | 180,7 |
| 1992 | 0 | 0 | 28,2 | 23,5 | 65,5 | 148,8 | 2,5 | 56,7 | 16,2 | 0 | 0 | 0 | 341,4 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 53,9 | 63,5 | 2,5 | 44,5 | 27,3 | 4,5 | 0 | 0 | 0 | 196,2 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 10,3 | 47,3 | 4,3 | 4,5 | 0 | 0 | 0 | 85,4 |
| 1995 | 11,5 | 0 | 0 | 9,5 | 1,5 | 30,5 | 34,3 | 31 | 6 | 0 | 0 | 0 | 124,3 |
| 1996 | 0,5 | 0 | 0 | 19,2 | 1 | 29,1 | 54,5 | 6,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 110,9 |
| 1997 | 0 | 0 | 1,5 | 0 | 85,5 | 213,8 | 23,5 | - | 23,5 | 26 | 1,5 | 0 | 375,3 |
| 1998 | 0 | 0,1 | 0 | 2,1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 11,2 |
| 1999 | 0 | 0 | 10,4 | 0,4 | 6,3 | 24,5 | 1,3 | 76,5 | 75,5 | - | - | 0 | 194,9 |
| 2000 | - | 0 | 0 | 0,1 | 11,4 | 146,8 | 29 | 0 | 68,5 | 0 | 0 | 0 | 255,8 |
| 2001 | 0 | 0 | 1 | 5 | 29,1 | 0 | 150,6 | 33 | 6,5 | 6,5 | 0 | 0 | 231,7 |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 9 | 91 | 223 | 107 | 38 | 2 | 0 | 0 | 0 | 470 |
| 2003 | 2 | 0 | 0 | 3 | 64 | 21,1 | 24,5 | 0,5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 116,1 |
| 2004 | 0 | 0 | 17,5 | 35 | 6,3 | 33 | 71 | 63 | 6 | 0 | 18 | 0 | 249,8 |
| 2005 | 0 | 0 | 11 | 0 | 23 | 56 | 11 | 65 | 13 | 3 | 9 | 0 | 191 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 68,6 | 113 | 24,1 | 0 | 46 | 0 | 0 | 257,7 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 84 | 11 | 21,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 124,5 |
| 2008 | 0 | 0 | 4 | 14 | 39 | 40 | 30 | 85 | 3 | 0 | 0 | 0 | 215 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 105 | 18 | 61 | 5 | 0 | 0 | 0 | 190 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 48 | 25 | 8 | 21 | 5 | 14 | 0 | 159 |
| 2011 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 54 | 31 | 12 | - | 0 | 0 | - | 101 |

Pmedia anual 200,5



Estación : EL SALVADOR
 Código BNA : 05111004-8 Latitud S : 32 18 00 UTM Norte : 6423711 nms
 Altitud : 340 msnm Longitud W : 71 04 00 UTM Este : 304239 nms
 Cuenca : Rio Petorca SubCuenca : Petorca Medio

| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Anual |
|------|-----|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|-------|
| 1972 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0,5 | 0 | 1,5 |
| 1973 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 19 | 42,9 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 81,9 |
| 1974 | - | - | - | - | 37,5 | 164 | - | - | - | - | - | - | 201,5 |
| 1975 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28,5 | 1,5 | 56,6 | 57 | 0 | 0 | 18 | 0 | 161,6 |
| 1976 | 0 | 0 | 2,5 | 0 | 17 | 27 | 0 | 30 | 19 | 55 | 20 | 0 | 170,5 |
| 1977 | 0 | 0 | 0 | 6 | 13 | 120 | - | - | - | - | - | - | 139 |
| 1978 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 18 | 190 | 10,5 | 27 | 0 | - | 0 | 253,5 |
| 1979 | 0 | 0 | 0 | 14 | 5 | 0 | 59,9 | 26 | 26 | 0 | 11 | 0 | 141,9 |
| 1980 | 0 | 0 | 0 | 28 | 6 | 52 | 80 | 29,2 | 76,9 | 0 | 0 | 0 | 272,1 |
| 1981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 34 | 14 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 178 |
| 1982 | 0 | 0 | 15 | 0 | 97 | 149 | 93 | 68 | 15 | 8 | 0 | 0 | 445 |
| 1983 | 2 | 0 | 0 | 0 | 15,4 | 95,5 | 103,5 | 44,7 | 14,8 | 0 | 0 | 0 | 275,9 |
| 1984 | 0 | 0 | 2,1 | 0 | 38,6 | 13,8 | 258,6 | 45,2 | 50,9 | 2,1 | 0 | 0 | 411,3 |
| 1985 | 0 | 0 | 12,3 | 0 | 16,4 | 0 | 60,3 | 9 | 3,9 | 9,7 | 0 | 0 | 111,6 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 2,5 | 168,3 | 69,8 | 0 | 30,4 | 4,5 | 0 | 7,5 | 0 | 283 |
| 1987 | 0 | 0 | 0 | 7,3 | 68 | 29,8 | 338,9 | 174 | 7,2 | 28,6 | - | - | 653,8 |
| 1988 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,1 | 24,2 | 39,3 | 37,2 | 4,9 | 0 | 4,6 | 0,9 | 112,2 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 3,7 | 20,9 | 3 | 84,1 | 82,5 | 6,5 | 0 | 0 | 0 | 200,7 |
| 1990 | 0 | 0 | 4,2 | 0 | 0 | 0 | 28,4 | 38 | 18,5 | 6,5 | 0 | 0 | 95,6 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 2,2 | 31,3 | 139,7 | 43,2 | 3,2 | 29,6 | 9,2 | 0 | 0 | 258,4 |
| 1992 | 0 | 0 | 34,2 | 25,1 | 73,7 | 174,1 | 0 | 73,2 | 18,2 | 0 | 0 | 0 | 398,5 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 44,7 | 85,4 | 10,1 | 51 | 42,5 | 18,2 | 0 | 0 | 0 | 251,9 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29,5 | 13,7 | 41,4 | 13,8 | 11,8 | 0 | 0 | 0 | 110,2 |
| 1995 | 8,2 | 0 | 0 | 13,7 | 0 | 42,5 | 46,4 | 41,2 | 2,5 | 0 | 0 | 0 | 154,5 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 18,4 | 0 | 36,8 | 56,9 | 20,2 | 0 | 7,2 | 0 | 0 | 139,5 |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | 0 | 138,7 | 212,6 | 45,7 | 124,7 | 58,5 | 64,1 | 0 | 0 | 644,3 |
| 1998 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,6 | 5,8 | 0 | 0 | 8,5 | 0 | 0 | 0 | 26,9 |
| 1999 | 0 | 0 | 8,5 | 0 | 8 | 38,3 | 16,6 | 84,3 | 86,8 | 0 | 0 | 0 | 242,5 |
| 2000 | - | 0 | 0 | 2,8 | 29,5 | 166,9 | 22,4 | 0 | 79 | 0 | 0 | 0 | 300,6 |
| 2001 | 0 | 0 | 0 | 2,3 | 0 | 0 | 151,3 | 43,8 | 10,2 | 0 | 0 | 0 | 207,6 |
| 2002 | 0 | 0 | 3,2 | 12,8 | 135 | 182,6 | 118,2 | 53,4 | 7,5 | 0 | 0 | 0 | 512,7 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 7,3 | 83,9 | 28 | 43,1 | 5,2 | 0 | 0 | 3,2 | 0 | 170,7 |
| 2004 | 0 | 0 | 20,5 | 60,2 | 5,6 | 45,6 | 85,7 | 66,9 | 12,8 | 0 | 14,8 | 0 | 312,1 |
| 2005 | 0 | 0 | 9,1 | 0 | 30,9 | 78,3 | 15,7 | 82,1 | 11,9 | 8,2 | 14,3 | 0 | 250,5 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,6 | 66 | 141,5 | 25,3 | 0 | 64,2 | 0 | 0 | 301,6 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,2 | 115,4 | 8,4 | 21,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150,8 |
| 2008 | 0 | 0 | 6,5 | 17,6 | 48,4 | 54,4 | 50,1 | 88,6 | 10,7 | 0 | 0 | 0 | 276,3 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,1 | 125 | 22,4 | 83,8 | 1,8 | 0 | 0 | 0 | 234,1 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53,8 | 61,3 | 38,3 | 8,3 | 17,5 | 8,2 | 10,8 | 0 | 198,2 |
| 2011 | 0 | 2,1 | 0 | 0 | 0 | 72,2 | 54,1 | 17,8 | - | 0 | 0 | - | 146,2 |

Ppromedia anual 237,0



Estación : PALQUICO
 Código BNA : 05111001-3 Latitud S : 32 15 00 UTM Norte : 6429484 nms
 Altitud : 450 msnm Longitud W : 71 08 00 UTM Este : 298523 nms
 Cuenca : Río Petorca SubCuenca : Petorca Medio

| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Anual |
|------|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|------|------|-----|------|-----|-------|
| 1972 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 1973 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 77 | 37,9 | 0 | 23 | - | 0 | 0 | 174,9 |
| 1974 | 0 | 0 | 0,5 | 0 | 41,8 | 184,9 | 22 | 6 | 24 | 3,5 | 8,5 | 0,5 | 291,7 |
| 1975 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21,5 | 0,5 | 90,4 | 36 | 3,5 | 3,5 | 13 | 0 | 168,4 |
| 1976 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 21 | 5,5 | 24,5 | 14 | 53 | 25 | 0 | 166 |
| 1977 | 0 | 0 | 0 | 2,5 | 12 | 106 | 104 | 43 | 0 | 17 | 3,5 | 0 | 288 |
| 1978 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,5 | 10,5 | 111,5 | 16,5 | 31 | 0 | 47 | 2 | 221 |
| 1979 | 0 | 0 | 0 | 18,3 | 3,5 | 0 | 33,9 | 17,5 | 15 | 0 | 11,3 | 0 | 99,5 |
| 1980 | 0 | 0 | 0 | 45 | 6,5 | 48,5 | 104 | 21,5 | 79 | 0 | 0 | 0 | 304,5 |
| 1981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 116,5 | 41 | - | 0,3 | 8,5 | 0 | 0 | 0 | 166,3 |
| 1982 | 0 | 0 | 19 | 0 | 81 | 124,5 | 88,9 | 90 | 8,5 | 9,5 | 0 | 0 | 421,4 |
| 1983 | 0 | 0 | 0 | 4,5 | 37 | 75 | 120,5 | 70 | 17 | 0 | 0 | 0 | 324 |
| 1984 | 0 | 0 | 5,5 | 0 | 40,5 | 8,5 | 383 | 38,5 | 43,6 | 6,6 | 3 | 0 | 529,2 |
| 1985 | 0 | 0 | 8 | 0 | 14 | 3 | 62,6 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 89,6 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 1,5 | 155,5 | 57,6 | 1 | 31 | 1 | 0 | 0 | 0 | 247,6 |
| 1987 | 0 | 0 | 0 | 5 | 65 | 29 | 407 | 189 | 3 | 25 | 0 | 0 | 723 |
| 1988 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 31 | 38 | 7 | 0 | 6 | 0 | 107 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 5 | 25 | 3 | 101 | 72 | 4 | 0 | 0 | 0 | 210 |
| 1990 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 31 | 35,3 | 10,1 | 4 | 0 | 0 | 85,4 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 2,5 | 9 | 169 | 48 | 1 | 33 | 9 | 0 | 0 | 271,5 |
| 1992 | 0 | 0 | 37 | 19 | 86 | 190 | 1 | 88 | 18 | 0 | 4 | 0 | 443 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 43 | 83 | 6 | 51 | 36 | 10 | 0 | 0 | 0 | 229 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 24 | 54 | 9 | 8 | 1 | 0 | 0 | 123 |
| 1995 | 10 | 0 | 0 | 11 | 1 | 26 | 51 | 45 | 6 | 1 | 0 | 0 | 151 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 23 | 2 | 25 | 64 | 22 | 1 | 5 | 0 | 0 | 142 |
| 1997 | 0 | 0 | 2 | 0 | 160 | 272 | 37 | - | 63 | 72 | 5 | 0 | 611 |
| 1998 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 15 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 1999 | 0 | 0 | 9 | 1 | 8 | 43 | 11 | 84 | 100 | - | - | 0 | 256 |
| 2000 | - | 0 | 0 | 6 | 23 | 194 | 25 | 2 | 79 | 2 | 0 | 0 | 331 |
| 2001 | - | 0 | 0 | 6 | 33 | 0 | 168 | 52 | 7 | 8 | 0 | 0 | 274 |
| 2002 | 0 | 0 | 4 | 7 | 156 | 216 | 133 | 54 | 5 | 0 | 0 | 0 | 575 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 2 | 81 | 35 | 37 | 5 | 0 | 0 | 4 | 0 | 164 |
| 2004 | 0 | 0 | 20 | 63 | 7 | 40 | 82 | 79 | 10 | 0 | 14 | 0 | 315 |
| 2005 | 0 | 0 | 14 | 0 | 32 | 69 | 27 | 98 | 11 | 9 | 17 | 0 | 277 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 70 | 146 | 21 | 0 | 52 | 0 | 0 | 298 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 81 | 12 | 22,5 | 0 | 1,5 | 0,5 | 0 | 128,5 |
| 2008 | 0 | 0 | 6,5 | 17 | 37,5 | 28,5 | 40,8 | 83,5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 219,8 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 121,5 | 23 | 75 | 21,5 | 0 | 0 | 0 | 242 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39,5 | 74 | 47 | 6 | 21 | 6 | 7 | 0 | 200,5 |
| 2011 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0,5 | 81 | 56 | 20,5 | - | 0 | 0 | - | 161 |

Promedio anual 258,2



Estación : ARTIFICIO
 Código BNA : 05120003-9 Latitud S : 32 23 00 UTM Norte : 6414199 nms
 Altitud : 250 msnm Longitud W : 71 05 00 UTM Este : 303116 nms
 Cuenca : Rio Petorca SubCuenca : Rio Petorca Bajo (Entre Las Palmas y Desembocadura)

| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Anual |
|------|-----|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|-------|
| 1972 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | 0,5 | 0 | 1,2 |
| 1973 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0,4 | 56 | 0 | 0,2 | 31 | 0 | 0 | 124,6 |
| 1974 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 164 | 14 | 4 | 19 | 0 | 21 | 0 | 252 |
| 1975 | 0 | 0 | 0 | 3 | 22 | 2 | 86 | 48 | 2 | 2 | 14 | 0 | 179 |
| 1976 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 22,9 | 5 | 31 | 20,8 | 49,8 | 29 | 0 | 180,5 |
| 1977 | 0 | 0 | 0 | 4 | 12 | 92 | 182 | 43 | 0 | 27 | 3 | 0 | 353 |
| 1978 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 18 | 223,9 | 16 | 33,7 | 0 | 58 | 0 | 356,6 |
| 1979 | 0 | 0 | 0 | 21 | 6 | 0 | 47,1 | 25 | 20,9 | 0 | 7 | 0 | 127 |
| 1980 | 0 | 0 | 0 | 39 | 12 | 57 | 98 | 17 | 75 | 0 | 0 | 0 | 298 |
| 1981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 145 | 33 | 8 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 194 |
| 1982 | 0 | 0 | 31 | 0 | 84,9 | 136 | 83 | 70 | 10 | 10 | 0 | 0 | 424,9 |
| 1983 | 1 | 0 | 0 | 3,1 | 32,2 | 81,6 | 128,1 | 36,4 | 3,8 | 0 | 0 | 0 | 286,2 |
| 1984 | 0 | 0 | 1,2 | 0 | 57 | 7,2 | 330,5 | 32,7 | 66,9 | 10,7 | 0 | 0 | 506,2 |
| 1985 | 0 | 0 | 14,3 | 0 | 18,3 | 2,6 | 71,3 | 0 | 0 | 9,4 | 0 | 0 | 115,9 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 2,3 | 193 | 75 | 0 | 33,1 | 5,5 | 0 | 4 | 0 | 312,9 |
| 1987 | 0 | 0 | 0 | 4,5 | 63,6 | 25,9 | 393,7 | 191,9 | 7 | 25,3 | 0 | 0 | 711,9 |
| 1988 | 0 | 0 | 4,5 | 0 | 0 | 22,3 | 28,9 | 35,6 | 3,5 | 0 | 4,8 | 1,5 | 101,1 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 4 | 29,5 | 3,1 | 96,5 | 84,4 | 3,7 | 0 | 0 | 0 | 221,2 |
| 1990 | 0 | 0 | 2,3 | 0 | 0 | 0 | 31 | 33,2 | 18,9 | 6 | 0 | 0 | 91,4 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24,9 | 158,5 | 47,1 | 0 | 24,2 | 13,3 | 0 | 0 | 258 |
| 1992 | 0 | 0 | 36,7 | 18,3 | 69,7 | 183,3 | 2,6 | 69 | 18,6 | 0 | 3 | 0 | 401,2 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 46,2 | 107,6 | 12,2 | 45,1 | 39,4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 254,5 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22,4 | 13,4 | 75,2 | 8,8 | 9,6 | 0 | 0 | 0 | 129,4 |
| 1995 | 7,5 | 0 | 0 | 13 | 0 | 46,2 | 59,4 | 39,6 | 5,6 | 0 | 0 | 0 | 171,3 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 22,3 | 2,1 | 21,8 | 53,3 | 24,7 | 0 | 4,1 | 0 | 0 | 128,3 |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | 0 | 133,5 | 253 | 44,6 | - | 43,9 | 38,6 | 2,4 | 0 | 516 |
| 1998 | 0 | 0 | 0 | 2,9 | 14 | 10,9 | 0 | 0 | 2,2 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 1999 | 0 | 0 | 10,5 | 2 | 7 | 49,8 | 13,8 | 78,7 | 98,4 | - | - | 0 | 260,2 |
| 2000 | - | 0 | 0 | 3,1 | 19,4 | 213,5 | 19,9 | 0 | 78,2 | 0 | 0 | 0 | 334,1 |
| 2001 | 0 | 0 | 0 | 3,6 | 38,9 | 0 | 165,3 | 47,5 | 9,1 | 6,2 | 0 | 0 | 270,6 |
| 2002 | 0 | 0 | 2 | 5,2 | 112,2 | 212,6 | 132 | 60,9 | 3,3 | 0 | 0 | 0 | 528,2 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65,6 | 41,4 | 41,5 | 3,5 | 0 | 0 | 4,5 | 0 | 156,5 |
| 2004 | 0 | 0 | 22,4 | 44,9 | 8 | 49,4 | 95,1 | 64,9 | 9 | 0 | 23,2 | 0 | 316,9 |
| 2005 | 0 | 0 | 25,4 | 0 | 33,1 | 76,9 | 29,7 | 117 | 10,9 | 6,4 | 12,4 | 0 | 311,8 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,1 | 68,5 | 148,3 | 30,6 | 0 | 54 | 0 | 0 | 303,5 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 110,7 | 9 | 21,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 143,3 |
| 2008 | 0 | 0 | 8,4 | 21,9 | 42,9 | 46,8 | 55,4 | 103 | 5,2 | 0 | 0 | 0 | 283,6 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 124,4 | 20,4 | 74,5 | 3,1 | 0 | 0 | 0 | 222,4 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33,4 | 78,2 | 42 | 6,5 | - | 5,2 | 12,3 | 0 | 177,6 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79,6 | 65 | 21,5 | - | 0 | 0 | - | 166,1 |

Promedia anual 255,5



Estación : LAS COLMENAS
 Código BNA : 05120004-7 Latitud S : 32 18 00 UTM Norte : 6423216 ms
 Altitud : 80 msnm Longitud W : 71 14 00 UTM Este : 288861 ms
 Cuenca : Rio Petorca SubCuenca : Rio Petorca Bajo (Entre Las Palmas y Desembocadura)

| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Anual |
|------|-----|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|-------|
| 1972 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,7 | 4,9 | 2,5 | 13,1 |
| 1973 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 35 | 78,8 | 1 | - | - | - | - | 156,8 |
| 1974 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | - | - | 16 | 19 | 0 | 9 | 1 | 51 |
| 1975 | 0,5 | 0 | 0,1 | 2 | 2 | 13,7 | 87,7 | - | 10 | 3,5 | - | 2 | 121,5 |
| 1979 | 0 | 0 | 0 | 18 | 4 | 0 | 22 | 16 | 29 | 0 | 8 | 1 | 98 |
| 1980 | 0 | 0 | 0 | 49 | 7 | 50 | 98,5 | 19,5 | 108,5 | 8 | 0 | 0 | 340,5 |
| 1981 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 35 | 13 | 1,5 | 7,5 | 1,5 | 0 | 0 | 58,5 |
| 1982 | 0 | 0 | 19,5 | 0 | 109,5 | 206 | 161,5 | 62,9 | 32,5 | 15 | 1,5 | 0 | 608,4 |
| 1983 | 0,5 | 0 | 0,1 | 10 | 42,5 | 101,5 | 166 | 67,1 | 10 | 3,5 | 0 | 2 | 403,2 |
| 1984 | 0,5 | 0 | 5,2 | 0 | 48,9 | 10,1 | 351,7 | 60,1 | 107,4 | 21,8 | 19,4 | 1 | 626,1 |
| 1985 | 4,6 | 0 | 7,3 | 0 | 33,1 | 6,6 | 86,4 | 3,1 | 6,5 | 14,7 | 0 | 1,2 | 163,5 |
| 1986 | 1,3 | 1,3 | 0 | 5,1 | 182,5 | 68,1 | 0 | 38,4 | 3,8 | 1,5 | 5,4 | 0 | 307,4 |
| 1987 | 0 | 0 | 0 | 5,1 | 41 | 27,2 | 412,1 | 199,3 | 7,4 | 45,6 | 0 | 0 | 737,7 |
| 1988 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 34,6 | - | 0 | 0 | 17 | 0 | 75,6 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35,5 | 0 | 109,7 | 62,9 | 3,1 | 0 | 0 | 0 | 211,2 |
| 1990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 40 | 11,5 | 0 | 3 | 54,5 |
| 1992 | 0 | 0 | 25 | 14,7 | 105,7 | 195,8 | 2 | 70,5 | 19,2 | 0 | 7,5 | 0 | 440,4 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 37,5 | 65,9 | 10,5 | 45 | 39,7 | 6 | 2 | 0 | 0 | 206,6 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1996 | - | - | 0 | 8,1 | 5,5 | 14,5 | 26,1 | 20,1 | 0 | 8,5 | 0 | 0 | 82,8 |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | 0 | 179,2 | 199 | 54 | - | 45 | 67,5 | 5,5 | 0 | 550,2 |
| 1998 | 0 | 0 | 0 | 17,5 | 13,5 | 11 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 48 |
| 1999 | 0 | 0 | 7 | 0 | 14 | 38,5 | 18,5 | 66 | 103,5 | - | - | 0 | 247,5 |
| 2000 | - | 0 | 0 | 1 | 12 | 143,8 | 14,5 | 0 | 86,5 | 0 | 0 | 0 | 257,8 |
| 2001 | 0 | 0 | 0 | 13,9 | 45 | 0 | 154,8 | 50,9 | 16 | 0 | 0 | 0 | 280,6 |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140,5 | 227 | 117 | 41,5 | 1,2 | 0 | 0 | 0 | 527,2 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 46 | 42,6 | 13,5 | 0 | 0 | 0,8 | 0 | 172,9 |
| 2004 | 0 | 0 | 15 | 28,5 | 10,5 | 52,5 | 87,6 | 65 | 3,8 | 0 | 15,5 | 0 | 278,4 |
| 2005 | 0 | 0 | 10 | 0 | 32 | 88,5 | 16 | 90 | 10,5 | 4,8 | 10,5 | 0 | 262,3 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,7 | 64 | 178 | 17 | 0,2 | 46 | 0 | 0 | 307,9 |
| 2007 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0,8 | 99,5 | 8,1 | 27,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 143,7 |
| 2008 | 0 | 0 | 4,2 | 15,5 | 53 | 32,5 | 40,8 | 36,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 182,5 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 131 | 22,5 | 78 | 0 | 0 | 0 | 0 | 231,5 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38,5 | 75,2 | 37,5 | 9 | 20,5 | 6,5 | 10 | 0 | 195,2 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 106 | 30,5 | 40,5 | - | 0 | 0 | - | 177 |

Ppromedia anual 239,4



Estación : LONGOTOMA
 Código BNA : 05120006-3 Latitud S : 32 23 00 UTM Norte : 6413583 mms
 Altitud : 20 msnm Longitud W : 71 22 00 UTM Este : 276590 mms
 Cuenca : Rio Petorca SubCuenca : Rio Petorca Bajo (Entre Las Palmas y Desembocadura)

| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Annual |
|------|-----|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|--------|
| 1979 | 0 | 0 | 0 | 30 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 33 |
| 1980 | - | - | - | 32 | 21 | 66,5 | 129,5 | 13 | 71 | 0 | - | 0 | 333 |
| 1981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 54 | 6 | 1 | 3,5 | 0 | 0 | 0 | 294,5 |
| 1982 | 0 | 0 | 34 | 0 | 89,7 | 123 | 69,5 | 55 | 24,5 | 21,5 | 0 | 0 | 417,2 |
| 1983 | 2 | 0 | 0 | 3,5 | 33,5 | 105 | 113,5 | 75 | 12 | 0 | 0 | 0 | 344,5 |
| 1984 | 0 | 0 | 8,5 | 0,5 | 74,2 | 27,4 | 279 | 44,9 | 37 | 13 | 16 | 0 | 500,5 |
| 1985 | 0 | 0 | 9 | 0 | 13,5 | 7 | 51,5 | 2 | 0,5 | 9,6 | 0 | 0 | 93,1 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 5,5 | 116 | 69,5 | 0 | 81,5 | 1 | 0 | 36 | 0 | 309,5 |
| 1987 | 0 | 0 | 0,5 | 3,5 | 71 | 23 | 394 | 137 | 15,5 | 25 | 0 | 0 | 669,5 |
| 1988 | 0 | 0 | 5,5 | 1 | 1,5 | 42 | 26,5 | 54 | 7,5 | 0 | 6 | 0,5 | 144,5 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 3 | 32 | 6,5 | 96 | 73,5 | 1,5 | 0 | 0 | 0 | 212,5 |
| 1990 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 44 | 15,4 | 20 | - | - | - | 84,4 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 4,5 | 19 | 171,9 | 26 | 0 | 34 | 23 | 0 | 0 | 278,4 |
| 1992 | 0 | 0 | 32,5 | 7,6 | 142,5 | 227,5 | 0,5 | 85 | 19,5 | 0 | 2 | 0 | 517,1 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 54,5 | 51,5 | 14,5 | 41 | 40,5 | 5,5 | 2 | 0 | 0 | 209,5 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 1,5 | 43 | 19 | 53,5 | 19,5 | 10 | 0 | 0 | 0 | 146,5 |
| 1995 | 1,5 | 0 | 0 | 18 | 0 | 46 | 40,1 | 40 | 4,5 | 2 | 0 | 0 | 152,1 |
| 1996 | 0 | 0 | - | 1,1 | 11,5 | 11 | 55 | 39,5 | 0 | 7,5 | 0 | 0 | 125,6 |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 278,5 | 63 | - | 39 | 92 | 0 | 0 | 553,5 |
| 1998 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 4,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,5 |
| 1999 | 0 | 0 | 13,5 | 3,5 | 21 | 49 | 20,5 | 92 | 108 | - | - | 0 | 307,5 |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | 5,9 | 11 | 216 | 9 | 0 | 69,8 | 1 | 0 | 0 | 312,7 |
| 2001 | 0 | 0 | 0 | 7,2 | 29,9 | 0 | 202,3 | 50,1 | 12,5 | 0 | 0 | 0 | 302 |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 2 | 140,3 | 262,6 | 84,9 | 66 | 6,3 | 0 | 0 | 0 | 562,1 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68,9 | 44,2 | 44 | 6 | 0 | 0 | 0,7 | 0 | 163,8 |
| 2004 | 0 | 0 | 4,3 | 37,5 | 7,7 | 58,1 | 89,6 | 59,9 | 3,2 | 2,1 | 22,5 | 0 | 284,9 |
| 2005 | 0 | 0 | 12 | 0 | 47,2 | 79,8 | 21,8 | 104,3 | 15,5 | 6,1 | 11,3 | 0 | 298 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,9 | 78,8 | 172,8 | 24,8 | 0,4 | 48,1 | 0 | 0 | 332,8 |
| 2007 | 0 | 5,5 | 0 | 0 | 2 | 94,9 | 6,5 | 30,3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 140,2 |
| 2008 | 0 | 0 | 4,8 | 17,1 | 70,2 | 27,7 | 33,3 | 62,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 215,5 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 115 | 20 | 73,1 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 208,5 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 105 | 36,5 | 3,5 | 21 | 7,8 | 7,5 | 0 | 219,3 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58,8 | 26,2 | 28,8 | - | 0 | 0 | - | 113,8 |

Promedia anual 269,7



Estación : LA MOSTAZA
 Código BNA : 05200007-6 Latitud S : 32 25 00 UTM Norte : 6411865 mts
 Akitud : 1200 msnm Longitud W : 70 40 00 UTM Este : 341945 mts
 Cuenca : Rio Ligua SubCuenca : Rio Ligua Alto (Estero Alicahue)

| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Annual |
|------|------|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|-----|--------|
| 1979 | 0 | 0 | 0 | 23,6 | 4,5 | 0 | 81,4 | 37,3 | 38 | 0 | 11 | 12 | 207,8 |
| 1980 | 0 | 2 | 0 | 91,7 | 4,7 | 78,1 | 101,3 | 15,2 | 93,5 | 0 | 6,5 | 0 | 393 |
| 1981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 127,2 | 32 | 26,5 | 26,2 | 9 | 0 | 0 | 0 | 220,9 |
| 1982 | 0 | 0 | 14,6 | 0 | 87,7 | 211,3 | 107,7 | 57,7 | 52 | 16,8 | 5,3 | 0 | 553,1 |
| 1983 | 10,7 | 0 | 0 | 19,3 | 36,9 | 110,6 | 128,7 | 52,7 | 45,4 | 0 | 0 | 0 | 404,3 |
| 1984 | 0 | 0 | 4,3 | 0 | 25 | 13,5 | 297,8 | 25,4 | 43,5 | 19,2 | 7,2 | 0 | 435,9 |
| 1985 | 0 | 0 | 17,4 | 0 | 20,1 | 1,3 | 62,4 | 5,9 | 0 | 16,7 | 0 | 0 | 123,8 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 0,9 | 122,4 | 86,6 | - | - | - | - | - | - | 209,9 |
| 1987 | 0 | 0 | 0 | 25,3 | 24 | 45,8 | 392,7 | 253 | 19,3 | 43 | 0 | 0 | 803,1 |
| 1988 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,4 | 9,3 | 43,2 | 40,2 | 15,7 | 0 | 8,9 | 1,5 | 127,2 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 8,6 | - | 3 | 85,9 | 130,1 | 10,2 | 0 | 0 | 0 | 237,8 |
| 1990 | 0 | 0 | 2,8 | 0,1 | 7,3 | 1 | 32 | 49,3 | 30,5 | 4,4 | 0 | 0 | 127,4 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 8,3 | 39,8 | 164,6 | 109 | 1,1 | 76,8 | 8,5 | 0 | 0,3 | 408,4 |
| 1992 | 0 | 0 | 17,7 | 86,5 | 111,8 | 178,3 | 0 | 54,2 | 18,5 | 0 | 9,5 | 0 | 478,5 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 57,5 | 115,2 | 6 | 42,5 | 30 | 8,5 | 1,5 | 0 | 0 | 261,2 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 1 | 21 | 21,9 | 61,9 | 12 | 3 | 12,6 | 0 | 0 | 133,4 |
| 1995 | 16 | 0 | 0 | 11,5 | 4 | 60 | 41,2 | 37,9 | 30,6 | 0 | 0 | 0 | 201,2 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 22,5 | 3,6 | 20,3 | 38,3 | 25,6 | 5,5 | 2,5 | 0 | 3 | 121,3 |
| 1997 | 0 | 0 | 25,2 | 0 | 117 | 345,4 | 41 | 53 | 28,7 | 67,5 | 0 | 8 | 685,8 |
| 1998 | 0 | 0 | 1,5 | 0 | 0 | 19,4 | 0 | 0 | 11,4 | 0 | 0 | 0 | 32,3 |
| 1999 | 0 | 0 | 12,8 | 4,5 | 0 | 40,2 | 9 | 103,4 | 101 | - | 0 | 0 | 270,9 |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | 9 | 34,5 | 194,5 | 81,5 | 0 | 90 | 7 | 5,3 | 0 | 421,8 |
| 2001 | 0 | 0 | 9 | 11,5 | 33,9 | 5 | 169,6 | 57 | 25 | 13,2 | 0 | 0 | 324,2 |
| 2002 | 0 | 0 | 7 | 14,5 | 143,5 | 186,7 | 121,5 | 68,2 | 17 | 0 | 0 | 0 | 558,4 |
| 2003 | 4 | 0 | 0 | 0 | 103 | 33 | 40,1 | 3,5 | 3,5 | 0 | 6 | 0 | 193,1 |
| 2004 | 0 | 0 | 13 | 46 | 7,9 | 41,4 | 75,4 | 82,1 | 43,1 | 0 | 22 | 0 | 330,9 |
| 2005 | 0 | 0 | 28,4 | 1,4 | 36,7 | 97,4 | 14 | 134 | 22,3 | 9,9 | 11 | 0 | 355,1 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,4 | 69 | 195,3 | 16,5 | 6 | 37 | 0 | 0 | 328,2 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,1 | 129 | 24 | 41,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 201,6 |
| 2008 | 0 | 2,3 | 2 | 27 | 95,7 | 69,5 | 40,4 | 148 | 3,1 | 0 | 0 | 0 | 388 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,5 | 132,8 | 26 | 72,9 | 4,5 | 0 | 0 | 0 | 237,7 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44,4 | 63,1 | 30,3 | - | 40,4 | 9,3 | - | 0 | 187,5 |
| 2011 | 0 | 5,5 | 0 | 0 | 0 | 84,5 | 46,8 | 27,4 | - | 4,7 | 0 | - | 168,9 |

Promedio anual 307,0



Estación : LA VIÑA
 Código BNA : 05210002-K Latitud S : 32 25 00 UTM Norte : 6410660 mts
 Altitud : 370 msnm Longitud W : 70 55 00 UTM Este : 319780 mts
 Cuenca : Rio Ligua SubCuenca : Rio Ligua Medio (entre Quebrada La Cerrada y Los Angeles)

| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Anual |
|------|-----|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|----------------------|
| 1979 | 0 | 0 | 0 | 12,5 | 6 | 0 | 68 | 28 | 22 | 0 | 9 | 1,5 | 147 |
| 1980 | 0 | 0 | 0 | 79 | 7 | 54 | 93,5 | 11 | 66 | 0 | 0 | 0 | 310,5 |
| 1981 | 0 | 1 | 0 | 0 | 110 | 26 | 20 | 11 | 4 | 0 | 0 | 0 | 172 |
| 1982 | 0 | 0 | 12 | 0 | 63 | 116 | 73 | 70 | 9 | 11 | 0 | 0 | 354 |
| 1983 | 3,5 | 0 | 0 | 6,4 | 29,8 | 95 | 111 | 41,5 | 26,5 | 0 | 0 | 0 | 313,7 |
| 1984 | 0 | 0 | 3,6 | 0 | 29,7 | 8,1 | 321,9 | 23,4 | 67 | 6,3 | 1,3 | 0 | 461,3 |
| 1985 | 0 | 0 | 10,6 | 0 | 11,3 | 2 | 51,4 | 3,2 | 0 | 6,3 | 0 | 0 | 84,8 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 0 | 133 | 56,9 | 0 | 26,1 | 1,7 | 2,4 | 7,3 | 0 | 227,4 |
| 1987 | 0 | 0 | 0 | 9,4 | 56,4 | 27,1 | 361,7 | 199 | 5 | 22,3 | 0 | 0 | 680,9 |
| 1988 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,4 | 26,5 | 29,5 | 3 | 0 | 8,3 | 1 | 74,7 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 3,5 | 30,6 | 2,4 | 74,9 | 74,6 | 5,4 | 0 | 0 | 0 | 191,4 |
| 1990 | 0 | 0 | 1,5 | 0 | 1 | 0 | 33,9 | 39,4 | 13 | 3,5 | 0 | 0 | 92,3 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 3,5 | 32,3 | 143,3 | 45,9 | 0 | 28,5 | 5 | 0 | 0 | 258,5 |
| 1992 | 0 | 0 | 36,2 | 31 | 79,9 | 156,4 | 2,5 | 60,8 | 20,5 | 0 | 4,8 | 0 | 392,1 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 61,7 | 86,4 | 6,7 | 38,4 | 25,4 | 6,3 | 0 | 0 | 0 | 224,9 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,3 | 10,8 | 60,8 | 3,6 | 4,9 | 0 | 0 | 0 | 99,4 |
| 1995 | 11 | 0 | 0 | 11,7 | 0 | 48,3 | 40,5 | 35,6 | 12,1 | 0 | 0 | 0 | 159,2 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 20,5 | 2 | 31,9 | 47,9 | 7,7 | 0 | 4,9 | 0 | 0 | 114,9 |
| 1997 | 0 | 0 | 2,9 | 0 | 93,8 | 310,8 | 31,4 | - | 30 | 48 | 0 | 0 | 516,9 |
| 1998 | 0 | 20,2 | 1 | 15 | 9,3 | 9,4 | 0 | 0 | 1,8 | 0 | - | 0 | 56,7 |
| 1999 | 0 | 0 | 5,2 | 3,3 | 4,4 | 34 | 12,3 | 98,9 | 105,4 | - | - | 0 | 263,5 |
| 2000 | - | - | 0 | - | 18,4 | 200,2 | 31,8 | - | 84,8 | 0 | 0 | 0 | 335,2 |
| 2001 | 0 | 0 | 4 | 4 | 23 | 0 | 168 | 49,6 | 6,5 | 11 | 0 | 0 | 266,1 |
| 2002 | 0 | 0 | 1,4 | 9,4 | 110,4 | 172,5 | 117,7 | 42,2 | 6,9 | 0 | 0 | 0 | 460,5 |
| 2003 | 1,9 | 0 | 0 | 0 | 61,5 | 35 | 40 | 2,5 | 0 | 0 | 3,3 | 0 | 144,2 |
| 2004 | 0 | 0 | 10,9 | 61 | 2,5 | 29 | 74,6 | 68,5 | 11,4 | 0 | 29,9 | 0 | 287,8 |
| 2005 | 0 | 0 | 14 | 0 | 29 | 79,4 | 15,1 | 93 | 19,8 | 6,8 | 8,4 | 0 | 265,5 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 68,1 | 156,9 | 17 | 0 | 55 | 0 | 0 | 303 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 115 | 13,5 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 164,5 |
| 2008 | 0 | 1,4 | 6 | 16,4 | 52,3 | 50,6 | 33 | 103,3 | 7,4 | 0 | 0 | 0 | 270,4 |
| 2009 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1,5 | 106,3 | 17,3 | 72,2 | 4,1 | 0 | 0 | 0 | 202,4 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39,5 | 56,2 | - | 11,9 | 16,9 | 3,8 | 22,5 | 0 | 150,8 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51,9 | 40,9 | 18,4 | - | 0 | 0 | 0 | 111,2 |
| | | | | | | | | | | | | | Promedia anual 247,2 |



Estación : MINA CERRO NEGRO
 Código BNA : 05211003-3 Latitud S : 32 35 00 UTM Norte : 6392967 nrs
 Altitud : 650 msnm Longitud W : 70 52 00 UTM Este : 324533 nrs
 Cuenca : Río Ligua SubCuenca : Río Ligua Medio (entre Quebrada La Cerrada y Los Angeles)

| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Annual |
|------|-----|-----|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-----|-----|--------|
| 1979 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 15 |
| 1980 | 0 | 0 | 0 | 99,9 | 24 | 79,7 | 111,9 | 8,8 | 77 | 0 | 0 | 0 | 401,3 |
| 1981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 139 | 36 | 22,4 | 7,5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 208,9 |
| 1982 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96,5 | 206,9 | 137,6 | 74 | 12,6 | 8,9 | 0 | 0 | 536,5 |
| 1983 | 4,4 | 0 | 0 | 8,6 | 36,8 | 112,5 | 152,1 | 47,9 | 26,5 | 0 | 0 | 0 | 388,8 |
| 1984 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 560 | 34 | - | 4,9 | 0 | 0 | 624,9 |
| 1985 | 0 | 0 | 13,5 | 0 | 24 | 2,5 | 48,9 | 7,1 | 0 | 9,9 | 0 | 0 | 105,9 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 180 | 96,3 | 0 | 62,2 | 0 | 5,8 | 14 | 0 | 358,4 |
| 1987 | 0 | 0 | 0 | 7 | 81,5 | 32,5 | 442,6 | 246 | 12 | 24,1 | 0 | 0 | 845,7 |
| 1988 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,9 | 8,6 | 29,9 | - | 0 | 0 | 9 | 1,2 | 51,6 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 9 | 39,5 | 6,5 | 103,5 | 70 | 7 | 0 | 0 | 0 | 235,5 |
| 1990 | 0 | 0 | 4,5 | 0 | 0 | 0 | 46,4 | 55,8 | 26 | 3,9 | 0 | 0 | 135,6 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 4,8 | 47,9 | 183,2 | 65,8 | 6 | 54 | 9 | 0 | 0 | 370,7 |
| 1992 | 0 | 0 | 30 | 23,5 | 93,5 | 152,5 | 3 | 59,5 | 25 | 0 | 5,5 | 0 | 392,5 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 70 | 51,9 | 23,5 | 43 | 31 | 6,5 | 0 | 0 | 0 | 225,9 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 24 | 50 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 116 |
| 1995 | 9 | 0 | 0 | 8 | 0 | 39,5 | 51,3 | 0 | 19,7 | 0 | 0 | 0 | 127,5 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 22 | 4,5 | 42,5 | 66 | 19,5 | 0 | 4,5 | 0 | 0 | 159 |
| 1997 | 0 | 0 | 3,5 | 0 | 130 | 405 | 40,5 | - | 57,5 | 46 | 5 | 0 | 687,5 |
| 1998 | 0 | 4 | 0 | 28,5 | 9 | 12 | 0 | 0 | 8,8 | 0 | 0 | 0 | 62,3 |
| 1999 | 0 | 0 | 7 | 4,5 | 6 | 60 | 17,5 | 72,5 | 110 | - | - | 0 | 277,5 |
| 2000 | - | 0 | 0 | 5 | 19,5 | 209,6 | 22,5 | - | 97,5 | 0 | 0 | 0 | 354,1 |
| 2001 | 0 | 0 | 0 | 7,5 | - | 0 | 230,5 | 50 | 20,5 | 12 | 0 | 0 | 320,5 |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 11 | 140 | 208 | 167 | 69 | 9,5 | 0 | 0 | 0 | 604,5 |
| 2003 | 5 | 0 | 0 | 0 | 83 | 41,5 | 71 | 4,5 | 0 | 0 | 5,3 | 0 | 210,3 |
| 2004 | 0 | 0 | 19 | 59,5 | 6,5 | 43 | 103 | 83,5 | 20 | 3 | 35 | 0 | 372,5 |
| 2005 | 0 | 0 | 16,2 | 1,6 | 51 | 134,1 | 32,5 | 125,5 | 24 | 7 | 7 | 0 | 398,9 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 1,5 | 5 | 74,5 | 164,3 | 31 | 0 | 65,5 | 0 | 0 | 341,8 |
| 2007 | 0 | 4,5 | 0 | 0 | 0,5 | 125 | 16 | 35,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 181,1 |
| 2008 | 0 | 0 | 7,5 | 16,5 | 82,5 | 66 | 40 | 90 | 6 | 0 | 0 | 0 | 308,5 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 108 | 22 | 94 | 9 | 0 | 0 | 0 | 233 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 69 | 41,5 | 8,5 | 22,5 | 7 | 41 | 0 | 222,5 |
| 2011 | 0 | 1,6 | 0 | 0 | 0 | 72 | 48,5 | 23,5 | - | 0 | 0 | - | 145,6 |

Pmedia anual 303,6



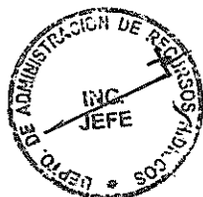
Estación : CHACRILLA
 Código BNA : 05220006-7 Latitud S : 32 25 00 UTM Norte : 6410346 mts
 Altitud : 290 msnm Longitud W : 71 03 00 UTM Este : 306249 mts
 Cuenca : Río Ligua SubCuenca : Río Ligua Bajo (Entre Estero Los Angeles y Desembocadura)

| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Anual |
|----------------|-----|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|-------|
| 1979 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3,5 | 0 | 19 | 38 | 24,7 | 0 | 12 | 0 | 107,2 |
| 1980 | 0 | 0,5 | 0 | - | 5 | 58 | 93 | 15 | 72,9 | 0 | 0 | 0 | 244,4 |
| 1981 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 1983 | - | - | 2,5 | 4,2 | 29,8 | 99 | 118,6 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 254,1 |
| 1984 | 0 | 0 | 4,5 | 0 | 32,5 | 12,2 | 344 | 30,1 | 59,7 | 0 | 0 | 0 | 483 |
| 1985 | 0 | 0 | 9,5 | 0 | 17,9 | 1,2 | 74 | 0 | 0 | 5,4 | 0 | 0 | 108 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 2,3 | 179,4 | 74,8 | 0 | 38 | 5,5 | 0 | 4,5 | 0 | 304,5 |
| 1987 | 0 | 0 | 0 | 0,4 | 70 | 37,4 | 362,4 | 212,4 | 0,8 | 28 | 0 | 0 | 731,4 |
| 1988 | 0 | 0 | 2,3 | 0 | 0 | 16,7 | 32,3 | 31,2 | 0 | 0 | - | 0 | 82,5 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 3,1 | 18,1 | 3,5 | 92,4 | 88 | 5,2 | 0 | 0 | 0 | 210,3 |
| 1990 | 0 | 0 | 2,3 | 0 | 0 | 0 | 31,5 | 35,8 | 20,8 | 6,3 | 0 | 0 | 96,7 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 1,5 | 27,3 | 163 | 49,8 | 0 | 18,3 | 10,8 | 0 | 0 | 270,7 |
| 1992 | 0 | 0 | 33,8 | 20,2 | 80,7 | 202,2 | 3,2 | 80,8 | 23,1 | 0 | 3,5 | 0 | 447,5 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 56,9 | 106,6 | - | 49,1 | 38,1 | 1,1 | 0 | 0 | 0 | 251,8 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,5 | 16,1 | 22,9 | 5,2 | 14,2 | 0 | 0 | 0 | 78,9 |
| 1995 | 9,1 | 0 | 0 | 15,6 | 2,2 | 42,4 | 53 | 47,7 | 18,1 | 0 | 0 | 0 | 188,1 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 22,1 | 0 | 34,3 | 54,7 | 22,9 | 0 | 9,1 | 0 | 1 | 144,1 |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | 0 | 135,2 | 296,3 | 47,7 | - | 54,5 | 64,4 | 0 | 0 | 598,1 |
| 1998 | 0 | 0 | 0 | 5,6 | 9,3 | 20,4 | 0 | 0 | 5,1 | 0 | 0 | 0 | 40,4 |
| 1999 | 0 | 0 | 7 | 1 | 11,5 | 44,5 | - | 83,3 | 70,7 | - | - | 0 | 218 |
| 2000 | - | 0 | 0 | 4,1 | 22,2 | - | 42,3 | 0 | 85 | 0 | - | 0 | 153,6 |
| 2001 | 0 | 0 | 0 | 4 | 36,1 | 0 | 145,4 | 59,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 244,7 |
| 2002 | 0 | 0 | 1,2 | 12,1 | 114,9 | 203,8 | 141 | 78,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 551,1 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66,6 | 49,4 | 50,5 | 5 | 0 | 0 | 5,4 | 0 | 176,9 |
| 2004 | 0 | 0 | 22,3 | 58,7 | 8,2 | 41,5 | 93,9 | 69,1 | 11 | 0 | 32 | 0 | 336,7 |
| 2005 | 0 | 0 | 11,1 | 0 | 36,6 | 60,4 | 16,6 | 108,4 | 13 | 6,3 | 13,1 | 0 | 265,5 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,1 | 66,3 | 159,2 | 26,6 | 0 | 68,3 | 0 | 0 | 323,5 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 109,4 | 21 | 25,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 156,6 |
| 2008 | 0 | 0 | 8,3 | 24,2 | 52,6 | 60,8 | 45,5 | 110,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 302,3 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 115,7 | 21,2 | 93,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230,4 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 39,3 | 55,1 | 34,2 | 9,2 | 16,2 | 4 | 8,1 | 0 | 166,2 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66,2 | 50,3 | 19,2 | - | 0 | 0 | - | 135,7 |
| Promedia anual | | | | | | | | | | | | | 247,0 |



Estación : LAS PUERTAS
 Código BNA : 05211004-I Latitud S : 32 29 00 UTM Norte : 6404043 nts
 Altitud : 350 msnm Longitud W : 70 55 00 UTM Este : 318463 nts
 Cuenca : Río Ligua SubCuenca : Río Ligua Medio (entre Quebrada La Cerrada y Los Angeles)

| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Annual |
|----------------|-----|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|--------|
| 1979 | 0 | 0 | 0 | 20,5 | 4 | 0 | 62 | 23 | 17 | 0 | 10,5 | 0 | 137 |
| 1980 | 0 | 0 | 0 | 72,5 | 11 | 55,5 | 82,5 | 11,5 | 67 | 0 | 0 | 0 | 300 |
| 1981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 116 | 28,5 | 13,5 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 167 |
| 1982 | 0 | 0 | 18 | 0 | 69,5 | 147 | 110 | 64 | 10,5 | 3,5 | 0 | 0 | 422,5 |
| 1983 | 0 | 0 | 0 | 5 | 28 | 86 | 120 | 33,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 272,5 |
| 1984 | 0 | 0 | 5 | 0 | 26 | 8 | 365 | 25 | 59 | 8,3 | 0 | 0 | 496,3 |
| 1985 | 0 | 0 | 11,5 | 0 | 17,5 | 2,4 | 45,4 | 1,8 | 0 | 6,6 | 0 | 0 | 85,2 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 160,7 | 70,6 | 2,3 | 32,6 | 0 | 3,3 | 9,1 | 0 | 278,8 |
| 1987 | 0 | 0 | 0 | 4,3 | 68,6 | 25,3 | 375,9 | 216,5 | 0 | 21,7 | 0 | 0 | 712,3 |
| 1988 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,4 | 12,1 | 19 | 27,7 | 2 | 0 | 11 | 0 | 72,5 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 3,8 | 34,7 | 5,6 | 85,2 | - | 7,3 | 0 | 0 | 0 | 136,6 |
| 1990 | 0 | 0 | 2,5 | 0 | 0 | 0 | 38,4 | 39,7 | 18,4 | - | 0 | 0 | 99 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25,6 | 149,3 | 49,2 | 0 | 32,5 | 5 | 0 | 0 | 261,6 |
| 1992 | 0 | 0 | 37,5 | 25,4 | 83,4 | 191,7 | 1,6 | 58,3 | 21,2 | 0 | 4,5 | 0 | 423,6 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 62,1 | 83,4 | 9,5 | 33,4 | 25,6 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 214,5 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13,4 | 34 | 5 | 8 | 0 | 0 | 0 | 60,4 |
| 1995 | 9,6 | 0 | 0 | - | 1,5 | 30,3 | 50,2 | 38,5 | 13,2 | 0 | 0 | 0 | 143,3 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 21,9 | 0 | 42 | 50,3 | 7,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 122,1 |
| 1997 | 0 | 0 | 4 | 0 | 108 | 319,5 | - | - | 44 | 45 | 4,5 | 0 | 525 |
| 1998 | 0 | 8 | 0 | 7 | 12,5 | 8,7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 37,2 |
| 1999 | 0 | 0 | 10,1 | 2,5 | 4,5 | 47,5 | 13 | 86,5 | 111 | - | - | 0 | 275,1 |
| 2000 | - | 0 | 0 | 4 | 18 | 194,2 | 24 | 0 | 81,8 | 0 | 0 | 0 | 322 |
| 2001 | 0 | 0 | 2,5 | 3 | 36 | 0 | 186 | 30,5 | 10,5 | 7,5 | 0 | 0 | 276 |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 102,4 | 191,5 | 124,5 | 50,5 | 5,5 | 0 | 0 | 0 | 482,9 |
| 2003 | 2 | 0 | 0 | 0 | 70 | 32,5 | 50,5 | 4 | 0 | 0 | 6 | 0 | 165 |
| 2004 | 0 | 0 | 13,5 | 61 | 4 | 30,5 | 75,5 | 61 | 12,5 | 0 | 36,5 | 0 | 294,5 |
| 2005 | 0 | 0 | 14,5 | 0 | 27,5 | 86,7 | 16,5 | 75 | 12 | 7,5 | 7 | 0 | 246,7 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4,5 | 68,5 | 159,4 | 17 | 0 | 60 | 0 | 0 | 312,4 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 124,3 | 13,4 | 21,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 159,7 |
| 2008 | 0 | 0 | 5,5 | 21,9 | 53,5 | 69 | 42 | 96,5 | 7 | 0 | 0 | 0 | 295,4 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,5 | 104,5 | 15,5 | 85,5 | 4,5 | 0 | 0 | 0 | 211,5 |
| 2010 | 0 | 0,5 | 0 | 0 | 37 | 55,5 | 34 | 10 | 12 | 3 | 22,1 | 0 | 174,1 |
| 2011 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 50,5 | 46,5 | 20,3 | - | - | 0 | - | 120,3 |
| Promedio anual | | | | | | | | | | | | | 251,6 |



Estación : LAS PATAGUAS
 Código BNA : 05220007-5 Latitud S : 32 32 00 UTM Norte : 6398391 mts
 Altitud : 350 msnm Longitud W : 71 07 00 UTM Este : 300007 mts
 Cuenca : Río Ligua SubCuenca : Río Ligua Bajo (Entre Estero Los Angeles y Desembocadura)

| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Annual |
|------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|--------------------|
| 1979 | 0 | 0 | 0 | 18,5 | 6 | 0,5 | 61,5 | 44 | 20,9 | 0 | 14,1 | 1 | 166,5 |
| 1980 | 0 | 0 | 0 | 80,9 | 19,2 | 44,9 | 155,7 | 15,3 | 96,5 | 0 | 0 | 0 | 412,5 |
| 1981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 221,3 | 45,5 | 10,8 | 6,5 | 7 | 0 | 0 | 0 | 291,1 |
| 1982 | 0 | 0 | 20,5 | 0 | 112 | 197 | 97,4 | 96 | 17 | 15,5 | 0 | 0 | 555,4 |
| 1983 | 1 | 0 | 0 | 7 | 45 | 120 | 135 | 63 | 15 | 0 | 0 | 0 | 386 |
| 1984 | 0 | 0 | 1,3 | 0 | 65,1 | 10,3 | 448,4 | 33,9 | 29,7 | 5,2 | 1 | 0 | 594,9 |
| 1985 | 0 | 0 | 15,3 | 0 | 27,4 | 4,9 | 68,5 | 0 | 1,8 | 15,2 | 0 | 0 | 133,1 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 6,3 | 176,4 | 110,3 | 0 | 53,8 | 1,8 | 0 | 13,2 | 0 | 363,8 |
| 1987 | 0 | 0 | 0 | 3,6 | 59,2 | 47,2 | 474,5 | 213,6 | 11,8 | 24,2 | 0 | 0 | 834,1 |
| 1988 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2,8 | 32,3 | 70,7 | 60 | 5 | 0 | 6,2 | 1,4 | 181,4 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 9,5 | 29,6 | 7,1 | 119,9 | 102,3 | 1,3 | 0 | 0 | 0 | 269,7 |
| 1990 | 0 | 0 | 1,4 | 0 | 2,7 | 0 | 46,2 | 44,3 | 23,2 | - | 0 | 0 | 117,8 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 6,5 | 38,6 | 218,2 | 90,2 | 1,9 | 35,8 | 11 | 0 | 0 | 402,2 |
| 1992 | 0 | 0 | 29,5 | 39,9 | 144,6 | 234,3 | 1,3 | 69,8 | 6,8 | 0 | - | 0 | 526,2 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 110,1 | 84,4 | 24,2 | 41,5 | 44,8 | 1,6 | 0 | 0 | 0 | 306,6 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 23,5 | 90 | 26,3 | 19,5 | 0 | 0 | 3,5 | 218,8 |
| 1995 | 7,5 | 0 | 0 | 29 | 0 | 75,5 | 90,5 | 64,3 | - | - | - | 0 | 266,8 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 21,1 | 8,2 | 30,7 | 57,9 | 45,2 | 1,3 | 13 | 0 | 1,8 | 179,2 |
| 1997 | 0 | 0 | 1,7 | 0 | 163 | 318 | 66,1 | - | 70,6 | 84 | 0 | 0 | 703,4 |
| 1998 | 0 | 0 | 0 | 15,1 | 14,8 | 35 | 0 | 0 | 7,5 | 0 | - | 0 | 72,4 |
| 1999 | 0 | 0 | 6,9 | 2,7 | 16 | 42,5 | 9,8 | 118 | 103,5 | - | 0 | 0 | 299,4 |
| 2000 | - | 0 | 0 | 7,3 | 5,6 | 294,7 | 21,6 | 0 | 115,9 | 0 | 0 | 0 | 445,1 |
| 2001 | 0 | 0 | 1,6 | 5,2 | 47,9 | 0 | 206,4 | 39,7 | 13,3 | 2,6 | 0 | 0 | 316,7 |
| 2002 | 0 | 0 | 1,2 | 3,5 | 132,8 | 234,7 | 146,1 | 71,1 | 3,5 | 0 | 0 | 0 | 592,9 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85,5 | 50 | 66 | 10,5 | 0 | 0 | 5,3 | 0 | 217,3 |
| 2004 | 0 | 0 | 19,8 | 39,1 | 9,2 | 42 | 107,2 | 84,8 | 14 | 0 | 36,8 | 0 | 352,9 |
| 2005 | 0 | 0 | 16 | 0 | 46,9 | 94 | 47,8 | 194,5 | 14 | 6,1 | 19,3 | 0 | 438,6 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 2,5 | 3 | 95,3 | 184,5 | 39 | 0 | 68,5 | 0 | 0 | 392,8 |
| 2007 | 0 | 1,2 | 0 | 0 | 1,3 | 112,5 | 22,2 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 171,2 |
| 2008 | 0 | 0 | 11,2 | 23,8 | 61,5 | 52 | 70,5 | 105,2 | 15 | 0 | 0 | 0 | 339,2 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 143,5 | 25,5 | 98,5 | 4,8 | 0 | 0 | 0 | 272,3 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 0 | 11 | 1,5 | 10 | 0 | 22,5 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 52 | 14 | - | 0 | 0 | - | 132 |
| | | | | | | | | | | | | | Pmedia anual 332,6 |



Estación : LAGUNA DE ZAPALLAR
 Código BNA : 05310001-5 Latitud S : 32 35 00 UTM Norte : 6391282 mms
 Altitud : 50 msnm Longitud W : 71 25 00 UTM Este : 271712 mms
 Cuenca : Costeras Lig SubCuenca : Estero Catapilco

| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Anual |
|------|-----|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|-----|-------|
| 1987 | - | - | - | - | - | - | 414,4 | 205,4 | 20,3 | 28,3 | 0 | 0 | 666,4 |
| 1988 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 36,5 | 52,5 | 49,8 | 10,7 | 0 | 7,2 | 0 | 163,7 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 12,6 | 148,8 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 218,4 |
| 1990 | 0 | 0 | 2,3 | 0 | 1 | 0 | 50,2 | 13,5 | 17,8 | 10,2 | - | - | 95 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 5,4 | 49,9 | 203,5 | 53,1 | 0 | 50,1 | 20,2 | 0 | 0 | 382,2 |
| 1992 | 0 | 0 | 23,2 | 16,2 | 159,3 | 205,9 | 2,1 | 79,9 | 28,6 | 0 | 0 | - | 515,2 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 93 | 24,4 | 24,4 | 39,5 | 32,3 | 4,2 | 4,2 | 0 | 0 | 222 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 2,4 | 70,4 | 27,6 | 50 | 21,5 | 15,2 | 0 | 0 | 0 | 187,1 |
| 1995 | 0 | 0 | 0 | 17,2 | 0 | 33,6 | 89,4 | 48,4 | 3,6 | 0 | 3,2 | 0 | 195,4 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 7,6 | 8,6 | 30,9 | 111,4 | 50,3 | 0 | 16,3 | 0 | 3,5 | 228,6 |
| 1997 | 0 | 0 | 0,7 | 0,4 | 170,1 | 290,5 | 60,8 | - | 60,1 | 66,3 | 7 | 2,5 | 658,4 |
| 1998 | 0 | 0 | 0 | 20,9 | 5,5 | 9 | 2,5 | 0 | 0,7 | 0,2 | 0 | 0 | 38,8 |
| 1999 | 0 | 0,2 | 3 | 3,5 | 26 | 35,5 | 14 | 95 | 76,6 | - | - | - | 253,8 |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | 7,1 | 15 | 290 | 1,8 | 0 | - | - | - | - | 313,9 |
| 2001 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0,3 | 0,3 |
| 2002 | 0 | 0 | 1,5 | 1 | 186,2 | 278,5 | 115,7 | 92,2 | 11,5 | 0 | 0 | 0 | 686,6 |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 1,8 | 87 | 30,2 | 54,7 | 10 | 4 | 0,5 | 3 | 0 | 191,2 |
| 2004 | 0 | 0 | 4 | 44,5 | 19,7 | 63 | 87,5 | 77,5 | 11 | 3,5 | 41 | 0 | 351,7 |
| 2005 | 0 | 0 | 16 | 0 | 82,5 | 77 | 21 | 113 | 21 | 18,5 | 13 | 0 | 362 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,5 | 75,5 | 207 | 37 | 0 | 55 | 0 | 0 | 385 |
| 2007 | 0 | 11,5 | 0 | 0 | 1,5 | 98 | 24,5 | 30 | 0 | 0 | 2 | 0 | 167,5 |
| 2008 | 0 | 0 | 5 | 10 | 103,5 | 47,5 | 51,5 | 93 | 6 | 0 | 0 | 0 | 316,5 |
| 2009 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 133 | 19 | 76 | 3,5 | 0 | 0 | 0 | 232,5 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 105 | 24 | 4 | - | 2,5 | 4,8 | 0 | 190,3 |
| 2011 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 66,5 | 43,5 | 21,6 | - | 0 | 0 | - | 131,6 |

Ppromedia anual 286,2



Estación : SAN FELIPE
 Código BNA : 05410008-6 Latitud S : 32 44 00 UTM Norte : 6375364 mts
 Altitud : 640 msnm Longitud W : 70 43 00 UTM Este : 338408 mts
 Cuenca : Rio Aconcagua SubCuenca : Aconcagua Medio

| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Anual |
|------|-----|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
| 1962 | - | - | - | 0 | 27 | 105,9 | 10 | 9,2 | 1 | 9,5 | 0 | 0 | 162,6 |
| 1963 | 0 | 0 | 0,4 | 0 | 21,8 | 52,3 | 82,7 | 68 | 130,1 | 8 | 14 | 0 | 377,3 |
| 1964 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40,6 | 18 | 35,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94,4 |
| 1965 | 0 | 0 | 0 | 8,1 | 45,2 | 4,7 | 132,2 | 145,6 | 3,4 | 2 | 0 | 11,5 | 352,7 |
| 1966 | 0 | 0 | 0 | 23,7 | 2,2 | 112,8 | 78,7 | 20,4 | 0 | 0 | 0 | 7,8 | 245,6 |
| 1967 | 0 | 0 | 0 | 4 | 7,3 | 22,4 | 22 | 11,5 | 0 | 11,7 | 0 | 0 | 78,9 |
| 1968 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 0 | 6,6 | 0 | 15,2 | 18,4 | 0 | 0 | 0 | 48,7 |
| 1969 | 0 | 0 | 0 | 9,5 | 9,2 | 37,7 | 9,9 | 21,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87,7 |
| 1970 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72,5 | 7,2 | 100,9 | 5,6 | 15,7 | 6,2 | 0 | 0 | 208,1 |
| 1971 | 5 | 0 | 3,8 | 0 | 7,1 | 43,8 | 11,9 | 20,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92,5 |
| 1972 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41,5 | 156,9 | 34,9 | 127,5 | 40,5 | 3,3 | 3,1 | 0 | 407,7 |
| 1973 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,5 | 12,4 | 53 | 0 | 0 | 23,5 | 0 | 0 | 104,4 |
| 1974 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47,8 | 136,1 | 5,2 | 2,2 | 20,5 | 0 | 11,4 | 0 | 223,2 |
| 1975 | 0 | 0 | 0 | 6 | 22,9 | 0 | 96,3 | 19,7 | 0 | 3,3 | 11 | 0 | 159,2 |
| 1976 | 0 | 0 | 0,9 | 0 | 9,4 | 29,4 | 4 | 22,4 | 8,6 | 38,3 | 10,9 | 0 | 123,9 |
| 1977 | 0 | 0 | 0 | 3,5 | 20,8 | 70,6 | 128,8 | 29,2 | 0 | 8,9 | 16,8 | 0 | 278,6 |
| 1978 | 0 | 0 | 0 | 0,4 | 6,8 | 16,5 | 131,7 | 14 | 16,8 | 0,5 | 53,6 | 0 | 240,3 |
| 1979 | 0 | 0 | 0 | 6,8 | 6,7 | 0 | 45 | 17 | 20 | 0 | 9,8 | 2 | 107,3 |
| 1980 | 2 | 0,5 | 0 | 59,3 | 9 | 48,5 | 56,6 | 10,5 | 68,3 | 0 | 1 | 2 | 257,7 |
| 1981 | 0 | 0,4 | 0 | 1 | 95,1 | 26,1 | 11,4 | 11,2 | 0,5 | 0,5 | - | 0 | 146,2 |
| 1982 | 0 | 0 | 10 | 0 | 73,9 | - | 74,5 | 70 | 13,8 | 7,6 | 0 | 0 | 249,8 |
| 1983 | 6,9 | 0 | 0 | 17,6 | 32,3 | 84,5 | 113,4 | 27 | 24,3 | 0 | 0 | 0 | 306 |
| 1984 | 0 | 0 | 4,6 | 2,2 | 25,9 | 15,9 | 275,2 | 19,1 | 47,3 | 7,6 | 0,1 | 0,2 | 398,1 |
| 1985 | 0,2 | 0 | 12 | 0 | 17,3 | 1,7 | 49,4 | 4 | 0,7 | 12,2 | 0 | 0 | 97,5 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 1,3 | 103,2 | 44,8 | 0 | 28,6 | 2 | 9,3 | 14 | 0 | 203,2 |
| 1987 | 0 | 0 | 4,5 | 14,3 | 28,9 | 1,1 | 339,9 | 182,5 | 7,5 | 24,3 | 0 | 0 | 603 |
| 1988 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 3,3 | 1,8 | 16,2 | 19,4 | 6,5 | 0 | 12,8 | 1,5 | 61,7 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 4,5 | 35,3 | 5,4 | 62,5 | 49,5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 160,2 |
| 1990 | 0 | 0 | 3,2 | 1,2 | 0 | 2 | 29,3 | 33,7 | 9,3 | 1,6 | 0 | 0 | 80,3 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 4,6 | 29,1 | 157,7 | 58 | 0,9 | 28,3 | 5,7 | 0 | 0,4 | 284,7 |
| 1992 | 0 | 0 | 17,2 | 25,6 | 93,3 | 124,7 | 8,5 | 40,2 | 11,8 | 0 | 3,7 | 0 | 325 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 54,7 | 60,4 | 13,4 | 27,3 | 25,7 | 2,2 | 1,2 | 0 | 0 | 184,9 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 4,1 | 26,3 | 8,9 | 34,9 | 1,4 | 2,6 | 1 | 0 | 0 | 79,2 |
| 1995 | 6,2 | 0 | 0 | 8,4 | 4,4 | 22,2 | 45,5 | 28,6 | 17,5 | 0 | 0 | 0 | 132,8 |
| 1996 | 1,5 | 0 | 0 | 25,9 | 9,1 | 16,2 | 29,7 | 14,1 | 0 | 0,6 | 0 | 0,6 | 97,7 |
| 1997 | 0 | 0 | 9,4 | 0 | 96,4 | 315,7 | 26,6 | - | 25,2 | 30,4 | 1,8 | 0 | 505,5 |
| 1998 | 0 | - | 1,2 | 14,7 | 7,8 | 5,9 | 0 | 0 | 4,9 | 0 | 0 | 0 | 34,5 |
| 1999 | 0 | 0 | 1,8 | 10,6 | 0,9 | 42,7 | 10,4 | 81,2 | 57 | - | - | 0 | 204,6 |
| 2000 | - | 0 | 0 | 5,7 | 12,9 | 194,9 | 20,8 | 0 | 62,8 | 5,3 | 0 | 0 | 302,4 |
| 2001 | 0 | 0 | 16,7 | - | 25,6 | 0,7 | 112,9 | 48 | 6,5 | 12,8 | 0 | 0 | 223,2 |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 8,3 | 97,9 | 185,3 | 117,6 | 34,2 | 10,8 | 0 | 0 | 0 | 454,1 |
| 2003 | 7,8 | 0 | 0 | 0 | 65,3 | 16,5 | 31,6 | 1,9 | 0,9 | 0 | 2,9 | 0 | 126,9 |
| 2004 | 0 | 0,2 | 13,1 | 45,9 | 2,8 | 31,8 | 60 | 48,3 | 13,6 | 1 | 38,2 | 0 | 254,9 |
| 2005 | 0 | 0 | 16,6 | 8,3 | 24,7 | 93,2 | 13,2 | 68,4 | 18,8 | 3,5 | 4,3 | 0 | 251 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 5,2 | 68,1 | 126 | 20,1 | 0 | 48,5 | 0 | 0 | 268,2 |
| 2007 | 0 | 6,1 | 0,3 | 0 | 1,4 | 84,4 | 9,8 | 16,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 118,3 |
| 2008 | 0 | 0 | 9,4 | 6,5 | 65,8 | 34,3 | 30,5 | 82,6 | 12 | 0 | 0 | 0 | 241,1 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,8 | 90,6 | 11,6 | 69,8 | 10,4 | 0 | 0 | 0 | 183,2 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | - | 40 | 54,7 | 25,3 | 4,7 | - | 2,5 | 36,5 | 0 | 163,7 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 0,3 | 52,7 | 37,6 | 10,3 | - | 8,9 | 0 | - | 110,3 |

Promedio anual 210,1



Estación : RESGUARDO LOS PATOS
 Código BNA : 05414004-5 Latitud S : 32 29 00 UTM Norte : 6403111 nms
 Altitud : 1220 msnm Longitud W : 70 34 00 UTM Este : 351664 nms
 Cuenca : Río Aconcagua SubCuenca : Aconcagua Medio

| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Annual |
|------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|--------|
| 1940 | - | - | - | - | - | - | - | 40 | 22 | 18 | 0 | 0 | 80 |
| 1941 | 0 | 0 | 0 | 155 | 73,5 | 105 | 241 | 226 | 0 | 8 | 18 | 0 | 828,5 |
| 1942 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 96 | 70,5 | 143 | 41 | 20 | 35 | 0 | 455,5 |
| 1943 | 0 | 0 | 26 | 0 | 25 | 18 | 19 | 35 | 16 | 0 | 0 | 0 | 139 |
| 1944 | 55 | 26 | 0 | 0 | 33 | 128 | 0 | 162,5 | 0 | 35 | 0 | 0 | 439,5 |
| 1945 | 0 | 78 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 6 | 64 | 0 | 0 | 0 | 201 |
| 1946 | 0 | 0 | 0 | 9 | 39 | 30 | 33 | 6 | 7 | 0 | 0 | 0 | 124 |
| 1947 | 0 | 0 | 2 | 3 | 6 | 107 | 32 | 69 | 3 | 30 | 0 | 0 | 252 |
| 1948 | 0 | 0 | 0 | 44 | 55 | 49 | 185 | 20 | 27 | 7 | 0 | 0 | 387 |
| 1949 | 4 | 0 | 0 | 0 | 91,9 | 10 | 14 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 146,9 |
| 1950 | 0 | 0 | 0 | 65 | 155 | 0 | 0 | 69 | 27 | 55 | 25 | 0 | 396 |
| 1951 | 11 | 0 | 0 | 10 | 104 | 83 | 152 | 9 | 27 | 0 | 0 | 0 | 398 |
| 1952 | 0 | 40 | 0 | 0 | 95 | 104 | 42 | 18 | 56 | 23 | 0 | 0 | 378 |
| 1953 | 0 | 0 | 0 | 42 | 88 | 55 | 65 | 234 | 48 | 27 | 0 | 0 | 559 |
| 1954 | 0 | 0 | 0 | 57 | 60 | 68 | 36 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 231 |
| 1955 | 0 | 0 | 10 | 22 | 107 | 38 | 49 | 38 | 16 | 34 | 9 | 16 | 337 |
| 1956 | 0 | 0 | 25 | 13 | 10 | 14 | 82 | 32 | 15 | 5 | 10 | 10 | 216 |
| 1957 | 0 | 0 | 0 | 0 | 199 | 8 | 37 | 50 | 14 | 7 | 0 | 23 | 338 |
| 1958 | 0 | 0 | 7 | 0 | 109 | 89 | 22 | 18 | 12 | 0 | 13 | 0 | 270 |
| 1959 | 0 | 0 | 11 | 17 | 53 | 112 | 57 | 74 | 0 | 11 | 0 | 0 | 335 |
| 1960 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 153 | 57 | 27 | 10 | 8 | 0 | 0 | 277 |
| 1961 | 0 | 0 | 24 | 0 | 40 | 106 | 17 | 100,5 | 9,5 | 14,5 | 0 | 3 | 314,5 |
| 1962 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 55 | 159 | 17 | 11 | 3 | 17 | 0 | 0 | 262,2 |
| 1963 | 0 | 10 | 2 | 0 | 28 | 90 | 75 | 80 | 116 | 13,3 | 30 | 0 | 444,3 |
| 1964 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51,5 | 39,5 | 59,5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 151,5 |
| 1965 | 0 | 0 | 0,5 | 12 | 49,5 | 12,5 | 139 | 259 | 8 | 18 | 0 | 6,5 | 505 |
| 1966 | 0 | 0 | 0 | 16 | 6 | 145,5 | 92,5 | 47,5 | 0 | 5,5 | 12,5 | 11 | 336,5 |
| 1967 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 45,5 | 45 | 9 | 95 | 14,5 | 0 | 0 | 217 |
| 1968 | 0 | 0 | 2,5 | 17,5 | 0 | 9,5 | 0 | 20 | 36,5 | 0 | 0 | 0 | 86 |
| 1969 | 0 | 0 | 0 | 16 | 5,5 | 65,5 | 0 | 32,5 | 0,5 | 1 | 0 | 0 | 121 |
| 1970 | 0 | 0 | 3 | 0 | 113 | 0 | 126,5 | 12,5 | 26 | 19,5 | 0 | 0 | 300,5 |
| 1971 | 13 | 0 | 0,5 | 0 | 2 | 54 | - | 26 | 11 | 0 | 0 | 0 | 106,5 |
| 1972 | 0 | 0 | 0 | 4 | 27 | 191,5 | 20 | 104 | 58 | 10 | 7,5 | 0 | 422 |
| 1973 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 54 | 44,5 | 92,5 | 0 | 0 | 12,5 | 0 | 0 | 204 |
| 1974 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 146,5 | 0 | 8 | 34 | 0 | 8 | 0 | 196,5 |
| 1975 | 0 | 0 | 2 | 5 | 35 | 0,5 | 95 | 53,5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 196 |
| 1976 | 6 | 4 | 0 | 5 | 17 | 40 | 2 | 25 | 11,5 | 33,5 | 33 | 0 | 177 |
| 1977 | 0 | 0 | 0 | 3 | 25,5 | 96 | 189,5 | 70 | 15 | 28 | 9,5 | 0 | 436,5 |
| 1978 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,5 | 21,5 | 242,5 | 18 | 28 | 2 | 108 | 0 | 423,5 |
| 1979 | 0 | 0 | 0 | 16,5 | 7 | 0 | 88 | 51 | 28,5 | 0 | 13 | 14 | 198 |
| 1980 | 0 | 8 | 0 | 119,5 | 15,5 | 68 | 91,5 | 10 | 46 | 20,5 | 0 | 3,5 | 382,5 |
| 1981 | 0 | 6 | 0 | 1 | 98 | 30 | 20,5 | 28 | 6 | 0 | 0,5 | 0 | 188 |
| 1982 | 0 | 0 | 25 | 0 | 94,5 | 222 | 145,5 | 71 | 26 | 8 | 2 | 0 | 584 |
| 1983 | 16 | 0 | 0 | 32 | 27 | 79 | 133 | 47,5 | 30 | 0 | 0 | 0 | 364,5 |
| 1984 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 14 | 352 | 24 | 38 | 16,4 | 3 | 4,5 | 482,9 |
| 1985 | 0,5 | 0 | 15,5 | 1 | 27,4 | 0 | 75 | 2 | 0,6 | 8,8 | 0 | 0 | 130,8 |
| 1986 | 0 | 7,2 | 0 | 1,1 | 125 | 111,5 | 0 | 39,5 | 6 | 2,5 | 7 | 0 | 299,8 |
| 1987 | 0 | 0 | 15 | 15,5 | 10,8 | 46,2 | 445,2 | 239,5 | 13 | 20 | 0 | 0 | 805,2 |
| 1988 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,5 | 6 | 28 | 12,9 | 13,5 | 0 | 13 | 3 | 81,9 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 3,5 | 38,5 | 2,5 | 97,3 | 128,5 | 10,5 | 0 | 0 | 0 | 278,8 |
| 1990 | 0 | 0 | 0 | 1,5 | 6,5 | 3,6 | 20,2 | 41,5 | 30 | 0 | 0 | 0,5 | 103,8 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 3,9 | 44 | 159,5 | 107,7 | 0 | 73,1 | 2,8 | 0 | 2 | 393 |
| 1992 | 0 | 0 | 11 | 28,5 | 95,5 | 155 | 21 | 24 | 50 | 0 | 12 | 0 | 397 |
| 1993 | 1 | 0 | 0 | 35,2 | 118 | 12,9 | 20,5 | 17 | 11 | 0 | 0 | 0 | 215,6 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 4 | 23 | 8,5 | 65,7 | 3,8 | 34 | 4,5 | 0 | 0 | 143,5 |
| 1995 | 18 | 0 | 0 | 11 | 7 | 58,5 | 29 | 14 | 22 | 0 | 0 | - | 159,5 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 19,9 | 4 | 33,3 | 22 | 9,4 | 2 | 1,5 | 0 | 1,5 | 93,6 |
| 1997 | 0 | 0 | 21,5 | 0 | 101 | 388,5 | 23 | - | 22,5 | 47,5 | 2 | - | 806 |
| 1998 | 0 | 3,5 | 3 | 15,5 | 14 | 19 | 0 | 0 | 22,1 | 0 | 0 | 0 | 77,1 |
| 1999 | 0 | - | 11 | 7 | 2,5 | 45,5 | 6,5 | 96,5 | 122,5 | - | - | 0 | 291,5 |
| 2000 | - | 0 | 0 | 20,5 | 33,5 | 191,5 | 65 | 0 | 91,5 | 4,5 | - | - | 406,5 |
| 2001 | 0 | 0 | - | 3 | 24,5 | 0 | 199 | 51,8 | 10 | 12,5 | 0 | 0 | 300,8 |
| 2002 | 0 | 0 | 15 | 17 | 154,5 | 166 | 119,5 | 59,5 | 19 | 1 | 0 | 0 | 551,5 |
| 2003 | 16 | 0 | 0 | 0 | 92 | 23 | 51 | 2,5 | 0,5 | 0 | 5,5 | 0 | 190,5 |
| 2004 | 0,1 | 0 | 9 | 46,5 | 0,8 | 50,5 | 54,2 | 67 | 24 | 0 | 31 | 0 | 283,1 |
| 2005 | 0 | 0 | 24,6 | - | 37 | 106,3 | 8,5 | 128 | 46 | 12 | 10,5 | 0 | 372,9 |
| 2006 | - | 6 | 0 | 0 | 6,5 | 46 | - | 14,5 | 1 | 33,5 | 0 | 0 | 107,5 |
| 2007 | 0 | 0 | 2 | 0 | 6,2 | 100 | 30 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 162,2 |
| 2008 | 0 | 0 | 3 | 16,5 | 92 | 76 | 27 | 120,5 | 4,3 | 0 | 0 | 0 | 339,3 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 13 | 67 | 28 | 0 | 0 | 0 | 189 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 22 | 35 | 13 | 28 | 7 | 28 | 0 | 153 |
| 2011 | 0 | 12 | 0 | 2 | 0 | 77 | 43 | 10 | - | 7 | 0 | - | 151 |

Promedia anual 294,2



Estación : EL TARTARO
 Código BNA : 05414005-3 Latitud S : 32 34 00 UTM Norte : 6395390 mts
 Altitud : 950 msnm Longitud W : 70 42 00 UTM Este : 340404 mts
 Cuenca : Rio Aconcaeg SubCuenca : Aconcaegua Medio

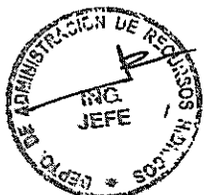
| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Annual |
|------|-----|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|--------|
| 1990 | - | - | - | - | - | - | 33,9 | 35 | 27,5 | 0,1 | 0 | 0 | 96,5 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 6,9 | 30 | 149,7 | 60,8 | 4 | 49,6 | 7 | 0 | 0 | 308 |
| 1992 | 0 | 0 | 12 | 40 | 98 | 148,7 | 8,2 | 41,5 | 14 | 0 | 7,5 | 0 | 369,9 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 52,5 | 61,5 | 19 | 28 | 17 | 5,5 | 2 | 0 | 0 | 185,5 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 2 | 22 | 14 | 51,6 | 5,3 | 4,5 | 2 | 0 | 0 | 101,4 |
| 1995 | 13 | 0 | 0 | 6,5 | 5 | 58,5 | 36,5 | 30 | 22 | 0 | 0 | 0 | 171,5 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 25 | 4 | 26,5 | 32 | 13 | 0 | 7 | 0 | 2 | 109,5 |
| 1997 | 0 | 0 | 6 | 0 | 92,5 | 351 | 24,5 | - | 59,2 | 40 | 0 | 0 | 573,2 |
| 1998 | 0 | 1 | 2 | 16 | 8 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 1999 | 0 | 0 | 17,5 | 18,5 | 2 | 43 | 14 | 90 | 103,5 | - | - | 0 | 288,5 |
| 2000 | - | 0 | 0 | 4 | 23 | 198,5 | 46 | 0 | 89,7 | 0 | 0 | 0 | 361,2 |
| 2001 | 0 | 0 | 7 | 6 | 21 | 4 | 141,5 | 43 | 14 | 15 | 0 | 0 | 251,5 |
| 2002 | 0 | 0 | 1 | 14,5 | 121,5 | 152 | 133,7 | 50,5 | 14 | 0 | 0 | 0 | 487,2 |
| 2003 | 9 | 0 | 0 | 0 | 88 | 25 | 60 | 4 | 0 | 0 | 6 | 0 | 192 |
| 2004 | 0 | 0 | 13 | 43 | 9,5 | 28 | 69 | 79 | 27 | 0 | 37 | 0 | 305,5 |
| 2005 | 0 | 0 | 17 | 0 | 35,5 | 96 | 11 | 111,5 | 20 | 4 | 8 | 0 | 303 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3,5 | 61 | 140,5 | 12,5 | 0 | 33 | 0 | 0 | 252,5 |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 120 | 11 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 149 |
| 2008 | 0 | 0 | 8 | 18 | 75 | 64 | 34,5 | 88 | 5 | 0 | 0 | 0 | 292,5 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,5 | 109 | 14,5 | 79 | 11 | 0 | 0 | 0 | 218 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 70 | 28 | 8 | 27 | 10 | 32 | 0 | 223 |
| 2011 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 60 | 41 | 12 | - | 5 | 0 | - | 121 |

Ppromedia anual 245,5

Estación : JAHUEL
 Código BNA : 05415004-0 Latitud S : 32 41 00 UTM Norte : 6382600 mts
 Altitud : 1020 msnm Longitud W : 70 35 00 UTM Este : 349988 mts
 Cuenca : Rio Aconcaeg SubCuenca : Aconcaegua Medio

| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Annual |
|------|------|-----|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|-----|--------|
| 1989 | - | - | - | 4 | 51 | 3,5 | 76,3 | 72,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 207,3 |
| 1990 | 0 | 0 | 1,5 | 1,5 | 0 | 2 | 41,3 | - | - | - | - | - | 46,3 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 9 | 42,5 | - | 73,3 | 11,6 | 60,6 | 27 | 0 | 0 | 224 |
| 1992 | 0 | 0 | 12,5 | 31 | 123 | 151 | 9,5 | 47 | - | 0 | 0 | 0 | 374 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 59,5 | 83 | 13 | - | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 186,5 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 4,5 | 28,5 | 18 | 60 | 8,5 | 4,5 | 0 | 0 | 0 | 124 |
| 1995 | 12,2 | 0 | 0 | 8 | 6,5 | 49,8 | 50,7 | 34,5 | 26 | 0 | 0 | 0 | 187,7 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 37,3 | 6,7 | 33,9 | 19 | 16,5 | 0 | 2,5 | 0 | 0 | 115,9 |
| 1997 | 0 | 0 | 9,5 | 0 | 102 | 341,5 | 21,5 | - | 66 | 52,1 | - | - | 592,6 |
| 1998 | 0 | 0 | 0 | 17,8 | 16,4 | 15,5 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 56,7 |
| 1999 | 0 | 0 | 16,1 | 19 | 0 | 52,5 | 18,5 | 76 | 96,1 | - | - | 0,2 | 278,4 |
| 2000 | - | 4 | 0 | 14 | 19,5 | 176 | 99 | 0 | 63 | 10,5 | 1,5 | - | 387,5 |
| 2001 | - | - | - | 12,8 | 27,1 | 8,2 | 108,6 | 41,2 | 19,1 | 16,4 | 0 | 0 | 233,4 |
| 2002 | 0 | 0 | 1,5 | 12,4 | 125,8 | 136,4 | 109,9 | 62,3 | 15 | 0 | 0 | 0 | 463,3 |
| 2003 | 14,2 | 0 | 0 | 0 | 76 | 24,8 | 41,7 | 5 | 6 | 0 | 2 | 0 | 169,7 |
| 2004 | 0 | 0 | 11,5 | 44 | 5 | 38,6 | 74,6 | 64,7 | 23,6 | 5 | 44 | 0 | 311 |
| 2005 | 0 | 0 | 30,5 | 8,5 | 30,5 | 109,6 | 13,1 | 88,6 | 20,7 | 5,5 | 5 | 0 | 312 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,6 | 64,5 | 159,6 | 19,5 | 0 | 36 | 0 | 0 | 283,2 |
| 2007 | 0 | 6,4 | 0 | 0 | 0,1 | 113,1 | 14 | 33,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 166,7 |
| 2008 | 0 | 0 | 11 | 8,3 | 78,2 | 57,5 | 20,9 | 99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 274,9 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92,8 | 15,4 | 88,5 | 16,3 | 0 | 0 | 0 | 213 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 63,1 | 16,5 | 9,6 | 17,5 | 2,5 | 31 | 0 | 181,2 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56,3 | 15,5 | - | - | 0 | 0 | - | 71,8 |

Ppromedia anual 237,4



Estación : CATEMU
 Código BNA : 05421005-1 Latitud S : 32 44 00 UTM Norte : 6376442 mts
 Altitud : 440 msnm Longitud W : 70 56 00 UTM Este : 318756 mts
 Cuenca : Río Aconcaque SubCuenca : Aconcaque Bajo

| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Annual |
|------|-----|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|----------------------|
| 1954 | - | - | - | 12 | 58 | 49 | 56 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 179 |
| 1955 | 0 | 0 | 0 | 11 | 21 | 19 | 14 | 15 | 6 | 25 | 0 | 0 | 111 |
| 1956 | 0,5 | 0 | 23,3 | 12 | 7 | 4 | 71 | 35 | 14 | 1 | 0 | 0 | 167,8 |
| 1957 | 0 | 0 | 0 | 0 | 241 | 2 | 33 | 2 | 0 | 0 | 0 | 17 | 295 |
| 1958 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 14 | 23 | 42 | 1 | 0 | 2 | 0 | 116 |
| 1959 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 96,8 | 28 | 13 | 6 | 0 | 0 | 0 | 148,8 |
| 1962 | - | - | - | - | 10 | 114 | 0 | 0,5 | 0 | 12 | 0 | 0 | 136,5 |
| 1963 | 0 | 0 | 5,5 | 0 | 19 | 47,6 | 104,1 | 78 | 118,5 | 1,5 | 6 | 0 | 380,2 |
| 1964 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 16 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 103 |
| 1965 | 0 | 0 | 0 | 9 | 53 | 6 | 179 | 182 | 0 | 0 | 1 | 8 | 438 |
| 1966 | 0 | 0 | 0 | 30 | 4 | 117 | 91 | 42 | 0 | 0 | 10 | 12 | 306 |
| 1967 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | 24 | 43 | 17 | 38 | 3 | 0 | 0 | 136 |
| 1968 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 8,5 | 2 | 14 | 20 | 0 | 0 | 0 | 51,5 |
| 1969 | 0 | 0 | 0 | 5 | 16,5 | 43 | 10,5 | 37 | 0 | 1,8 | 0 | 0 | 113,8 |
| 1970 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 17 | 105 | 7,5 | 12,5 | 8 | 0 | 0 | 225 |
| 1971 | 3 | 0 | 0 | 22,5 | 9 | 103,5 | 5,5 | 19 | 4 | 0,5 | 0 | 0 | 167 |
| 1972 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35,5 | 154,5 | 39,5 | 106 | 59,5 | 2 | 12,5 | 0 | 409,5 |
| 1973 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26,5 | 27 | 81,5 | 0 | 8 | 21 | 0 | 0 | 164 |
| 1974 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 157 | 24 | 9 | 30,5 | 0 | 13,5 | 0 | 298 |
| 1975 | 0 | 0 | 0 | 12 | 23,5 | 1,5 | 102 | 21,5 | 0 | 0 | 10,5 | 0 | 171 |
| 1976 | 0 | 0 | 0 | 3,5 | 20 | 28,5 | 6 | 28,5 | 17 | 40 | 21 | 0 | 164,5 |
| 1977 | 0 | 0 | 0 | 5 | 16 | 104,5 | 183 | 42 | 0 | 21 | 0 | 0 | 371,5 |
| 1978 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 27 | 158,5 | 6 | 26 | 0 | 56 | 0 | 280,5 |
| 1979 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 9 | 0 | 36,5 | 40 | 22 | 0 | 12 | 1,5 | 129,5 |
| 1980 | 0 | 0 | 0 | 48,5 | 26,5 | 40 | 90,5 | 13 | 67 | 0 | 0,5 | 0 | 286 |
| 1981 | 0 | 0 | 0,5 | 0 | 140,5 | 32 | 17 | 9,5 | 4,5 | 4,6 | 0 | 0 | 208,6 |
| 1982 | 0 | 0 | 14,5 | 0 | 99 | 146,5 | 117,5 | 70 | 11,5 | 7 | 0 | 0 | 466 |
| 1983 | 4,5 | 0 | 0 | 22,5 | 32,5 | 81 | 93 | 42 | 22,5 | 0 | 0 | 0 | 298 |
| 1984 | 0 | 0 | 1,5 | 0 | 38,5 | 10 | 280,5 | 39,5 | 53,2 | 5,3 | 0,7 | 0 | 429,2 |
| 1985 | 0 | 0 | 17,5 | 0 | 24,1 | 5,2 | 45,2 | 0 | 1 | 16,5 | 0 | 0 | 109,5 |
| 1986 | 0 | 0 | 0 | 5,3 | 102,4 | 171 | 0 | 39 | 0 | 0 | 26,4 | 0 | 344,1 |
| 1987 | 0 | 0 | 0 | 4,4 | 67 | 10 | 328,5 | 157 | 1,5 | 15,5 | 0 | - | 583,9 |
| 1988 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,7 | 17,6 | 24,8 | 3,4 | - | - | - | 46,5 |
| 1989 | 0 | 0 | 0 | 5,9 | 49,8 | 7,4 | 105,6 | 59,7 | 7,5 | 0 | 0 | 0 | 235,9 |
| 1990 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0,5 | 0 | 48,8 | 38,1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 111,4 |
| 1991 | 0 | 0 | 0 | 3,3 | 39,4 | 177,1 | 65,5 | 6,4 | 37,1 | 10,5 | 0 | 2,8 | 342,1 |
| 1992 | 0 | 0 | 35 | 22,5 | 92 | 197,2 | 12,5 | 64,4 | 16,7 | 0 | 0 | 0 | 440,3 |
| 1993 | 0 | 0 | 0 | 52,7 | 81,3 | 12,6 | 23,9 | 29,9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 203,4 |
| 1994 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 41,8 | 13,5 | 50,1 | 6,2 | 8,1 | 0,7 | 0 | 0 | 120,7 |
| 1995 | - | 0 | 0 | 13,1 | 3,4 | - | 72,3 | 33,2 | 18,7 | 0 | 0 | 0 | 140,7 |
| 1996 | 0 | 0 | 0 | 28,8 | 9,1 | 21,7 | 50,8 | 24,9 | 0 | 9,4 | 0 | 3,1 | 147,8 |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | 0 | 152,1 | 291,3 | 30,4 | - | 45,8 | 53,5 | 6,8 | 3 | 582,9 |
| 1998 | 0 | 3 | 0 | 14,9 | 6,5 | 14,6 | 1 | 0 | 3,9 | 0 | 0 | 0 | 43,9 |
| 1999 | 0 | 0 | 10,5 | 4 | 14,1 | 51,3 | 19,8 | 94,9 | 71,6 | - | - | 0 | 266,2 |
| 2000 | - | 0 | 0 | 5,8 | 18,5 | 234,3 | 13,1 | 0 | 92,4 | 0 | 0,5 | 0 | 364,6 |
| 2001 | 0 | 0 | 0,5 | 8,3 | 37,8 | 0,1 | 173,3 | 39,9 | 12,8 | 6 | 0 | 0 | 278,7 |
| 2002 | 0 | 0 | 0,2 | 7,3 | 103,4 | 184,8 | 128,2 | 56,5 | 4,6 | 0 | 0 | 0 | 485 |
| 2003 | 2,5 | 0 | 0,5 | 0,2 | 54,5 | 19 | 41,4 | 1,5 | 1,3 | 0 | 4,5 | 0 | 125,4 |
| 2004 | 0 | 0 | 13,5 | 41,1 | 11,3 | 32,3 | 67,3 | 53,5 | 8,8 | 0 | 36,8 | 0 | 264,6 |
| 2005 | 0 | 0 | 17,8 | 1,8 | 30,7 | 89,8 | 13 | 79,5 | 8,5 | 4,3 | 14 | 0 | 259,4 |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 6,1 | 65,7 | 151,1 | 17,8 | 0,8 | 59 | 0 | 0 | 300,6 |
| 2007 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 67,2 | 13,1 | 24,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110,5 |
| 2008 | 0 | 0 | 6,5 | 19,3 | 56 | 42,7 | 39,9 | 108,2 | 10,3 | 0 | 0 | 0 | 282,9 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 108,4 | 15,4 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 207,8 |
| 2010 | 0 | 1 | 0 | 0,2 | 36,8 | 90,9 | 39,2 | 5,5 | 16 | 6,2 | 10,5 | 0 | 206,3 |
| 2011 | 0 | 2 | 0 | 1,3 | 0 | 66,6 | 54,6 | 31,6 | - | 0 | 0 | - | 156,1 |
| | | | | | | | | | | | | | Promedio anual 241,3 |



Anexo 10. Planillas Caudal ecológico puntos control cuenca río Petorca

| ANÁLISIS CAUDAL ECOLÓGICO MÍNIMO VARIABLE | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| CUENCA RÍO PETORCA | | | | | | | | | | | | |
| PUNTO DE CONTROL: P.1.1 Río Pedernal | | | | | | | | | | | | |
| 1. Caudal existente en el cauce | | | | | | | | | | | | |
| Q (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
| Q _{10%} | 637 | 276 | 212 | 255 | 488 | 1167 | 1655 | 2483 | 3056 | 4541 | 5644 | 2398 |
| Q _{50%} | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 204 | 310 | 310 | 352 | 331 | 182 | 182 |
| Q _{90%} | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 42 | 127 | 64 | 85 | 64 | 21 | 21 |
| Q _{medio anual} | 679 l/s | | | | | | | | | | | |
| 10% Q _{medio anual} | 68 l/s | | | | | | | | | | | |
| 20% Q _{medio anual} | 136 l/s | | | | | | | | | | | |
| 2. Caudales referencia para estimar el caudal ecológico Letra a) del Resuelvo N°1 de la Resolución D.G.A. N° 240 del 10/12/09 | | | | | | | | | | | | |
| Criterio utilizado: Letra b) del Resuelvo N°1 de la Resolución D.G.A. N° 53 (Exenta) del 14/01/10 Cuenca Río Petorca (COD.BNA-051) | | | | | | | | | | | | |
| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
| 20% Q _{10%} | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 |
| 10% Q _{50%} | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 |
| 50% Q _{90%} | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 21 | 64 | 32 | 42 | 32 | 11 | 11 |
| 3. Caudal ecológico mínimo variable | | | | | | | | | | | | |
| De acuerdo al análisis anterior, corresponde establecer : P.1.1 | | | | | | | | | | | | |
| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
| Q Ecológico | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 |
| ANÁLISIS CAUDAL ECOLÓGICO MÍNIMO VARIABLE | | | | | | | | | | | | |
| CUENCA RÍO PETORCA | | | | | | | | | | | | |
| PUNTO DE CONTROL: P.1.2 Río del Sobrante | | | | | | | | | | | | |
| 1. Caudal existente en el cauce | | | | | | | | | | | | |
| Q (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
| Q _{10%} | 2386 | 1645 | 1319 | 1171 | 1230 | 1779 | 3024 | 4076 | 5069 | 6403 | 7663 | 4980 |
| Q _{50%} | 252 | 222 | 222 | 193 | 237 | 252 | 341 | 311 | 474 | 593 | 415 | 252 |
| Q _{90%} | 163 | 148 | 133 | 89 | 148 | 148 | 222 | 0 | 252 | 267 | 178 | 119 |
| Q _{medio anual} | 1466 l/s | | | | | | | | | | | |
| 10% Q _{medio anual} | 147 l/s | | | | | | | | | | | |
| 20% Q _{medio anual} | 293 l/s | | | | | | | | | | | |
| 2. Caudales referencia para estimar el caudal ecológico Letra a) del Resuelvo N°1 de la Resolución D.G.A. N° 240 del 10/12/09 | | | | | | | | | | | | |
| Criterio utilizado: Letra b) del Resuelvo N°1 de la Resolución D.G.A. N° 53 (Exenta) del 14/01/10 Cuenca Río Petorca (COD.BNA-051) | | | | | | | | | | | | |
| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
| 20% Q _{10%} | 293 | 293 | 293 | 293 | 293 | 293 | 293 | 293 | 293 | 293 | 293 | 293 |
| 10% Q _{50%} | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 |
| 50% Q _{90%} | 82 | 74 | 67 | 44 | 74 | 74 | 111 | 0 | 126 | 133 | 89 | 59 |
| 3. Caudal ecológico mínimo variable | | | | | | | | | | | | |
| De acuerdo al análisis anterior, corresponde establecer : P.1.2 | | | | | | | | | | | | |
| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
| Q Ecológico | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 |



**ANÁLISIS CAUDAL ECOLÓGICO MÍNIMO VARIABLE
CUENCA RÍO PETORCA**

PUNTO DE CONTROL: P2.1 Estero Las Palmas

1. Caudal existente en el cauce

| Q (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| Q 10% | 156 | 214 | 429 | 442 | 714 | 1315 | 1432 | 1381 | 684 | 459 | 334 | 239 |
| Q 85% | 115 | 158 | 239 | 321 | 348 | 342 | 316 | 248 | 236 | 202 | 194 | 150 |
| Q 55% | 106 | 146 | 205 | 295 | 288 | 240 | 213 | 134 | 161 | 150 | 160 | 132 |

Q medio anual 414 l/s
 10% Q medio anual 41 l/s
 20% Q medio anual 83 l/s

2. Caudales referencia para estimar el caudal ecológico

Letra a) del Resueho N°1 de la Resolución D.G.A. N° 240 del 10/12/09

Criterio utilizado: **Letra b) del Resueho N°1 de la Resolución D.G.A. N° 53 (Exenta) del 14/01/10** Cuenca Río Petorca (COD.BNA-051)

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20% Q _{med} | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 |
| 10% Q _{med} | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 |
| 50% Q _{50%PE} | 53 | 73 | 103 | 147 | 144 | 120 | 105 | 67 | 81 | 75 | 80 | 66 |

3. Caudal ecológico mínimo variable

De acuerdo al análisis anterior, corresponde establecer :

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q Ecológico | 53 | 73 | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | 67 | 81 | 75 | 80 | 66 |

**ANÁLISIS CAUDAL ECOLÓGICO MÍNIMO VARIABLE
CUENCA RÍO PETORCA**

PUNTO DE CONTROL: P2 Río Petorca aguas abajo unión ríos Pedernal y del Sobrante hasta junta Estero Las Palmas

1. Caudal existente en el cauce

(No incluye estero las Palmas)

| Q (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q 10% | 66 | 118 | 238 | 245 | 396 | 729 | 794 | 766 | 379 | 255 | 185 | 133 |
| Q 85% | 64 | 88 | 133 | 178 | 193 | 190 | 175 | 138 | 131 | 112 | 107 | 83 |
| Q 55% | 59 | 81 | 114 | 163 | 160 | 133 | 116 | 74 | 89 | 83 | 89 | 73 |

Q medio anual 229 l/s
 10% Q medio anual 23 l/s
 20% Q medio anual 46 l/s

2. Caudales referencia para estimar el caudal ecológico

Letra a) del Resueho N°1 de la Resolución D.G.A. N° 240 del 10/12/09

Criterio utilizado: **Letra b) del Resueho N°1 de la Resolución D.G.A. N° 53 (Exenta) del 14/01/10** Cuenca Río Petorca (COD.BNA-051)

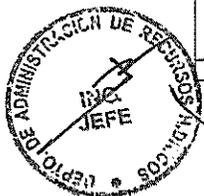
| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20% Q _{med} | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| 10% Q _{med} | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| 50% Q _{50%PE} | 29 | 41 | 57 | 82 | 80 | 67 | 59 | 37 | 45 | 42 | 44 | 37 |

3. Caudal ecológico mínimo variable

De acuerdo al análisis anterior, corresponde establecer :

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q Ecológico | 29 | 41 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 37 | 45 | 42 | 44 | 37 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q Ecológico P2 | 297 | 328 | 343 | 343 | 343 | 343 | 343 | 319 | 340 | 331 | 339 | 317 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|



**ANÁLISIS CAUDAL ECOLÓGICO MÍNIMO VARIABLE
CUENCA RÍO PETORCA**

PUNTO DE CONTROL: P3 Río Petorca aguas abajo Estero Las Palmas hasta junta Estero Ossandón

1. Caudal existente en el cauce

| Q (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q _{10%} | 66 | 91 | 182 | 188 | 304 | 560 | 610 | 588 | 291 | 166 | 142 | 102 |
| Q _{65%} | 49 | 67 | 102 | 136 | 148 | 146 | 135 | 105 | 100 | 86 | 82 | 64 |
| Q _{95%} | 45 | 62 | 87 | 125 | 123 | 102 | 90 | 57 | 69 | 64 | 68 | 56 |

Q medio anual 176 l/s
 10% Q medio anual 18 l/s
 20% Q medio anual 35 l/s

2. Caudales referencia para estimar el caudal ecológico

Letra a) del Resuelto N°1 de la Resolución D.G.A. N° 240 del 10/12/09

Criterio utilizado: Letra b) del Resuelto N°1 de la Resolución D.G.A. N° 53 (Exenta) del 14/01/10 Cuenca Río Petorca (COD.BNA-051)

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20% Q _{med} | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| 10% Q _{med} | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| 50% Q _{50%PE} | 23 | 31 | 44 | 63 | 61 | 51 | 45 | 29 | 34 | 32 | 34 | 28 |

3. Caudal ecológico mínimo variable

De acuerdo al análisis anterior, corresponde establecer :

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q Ecológico | 23 | 31 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 29 | 34 | 32 | 34 | 28 |
| Q Ecológico P3 | 335 | 388 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 373 | 406 | 393 | 404 | 371 |

**ANÁLISIS CAUDAL ECOLÓGICO MÍNIMO VARIABLE
CUENCA RÍO PETORCA**

PUNTO DE CONTROL: P3.1 Estero Ossandon

1. Caudal existente en el cauce

| Q (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q _{10%} | 60 | 83 | 166 | 171 | 277 | 510 | 556 | 536 | 265 | 178 | 130 | 93 |
| Q _{65%} | 41 | 61 | 93 | 124 | 135 | 133 | 123 | 96 | 92 | 78 | 75 | 58 |
| Q _{95%} | 0 | 57 | 80 | 114 | 112 | 93 | 82 | 52 | 63 | 58 | 62 | 51 |

Q medio anual 160 l/s
 10% Q medio anual 16 l/s
 20% Q medio anual 32 l/s

2. Caudales referencia para estimar el caudal ecológico

Letra a) del Resuelto N°1 de la Resolución D.G.A. N° 240 del 10/12/09

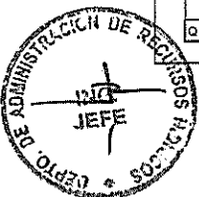
Criterio utilizado: Letra b) del Resuelto N°1 de la Resolución D.G.A. N° 53 (Exenta) del 14/01/10 Cuenca Río Petorca (COD.BNA-051)

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20% Q _{med} | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| 10% Q _{med} | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 50% Q _{50%PE} | 0 | 28 | 40 | 57 | 56 | 47 | 41 | 26 | 31 | 29 | 31 | 26 |

3. Caudal ecológico mínimo variable

De acuerdo al análisis anterior, corresponde establecer :

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q Ecológico | 16 | 28 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 26 | 31 | 29 | 31 | 26 |



**ANÁLISIS CAUDAL ECOLÓGICO MÍNIMO VARIABLE
CUENCA RÍO PETORCA**

PUNTO DE CONTROL: P4 Río Petorca después junta Estero Ossandón hasta Desembocadura

1. Caudal existente en el cauce

| Q (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q _{10%} | 59 | 79 | 159 | 163 | 264 | 487 | 530 | 511 | 253 | 170 | 124 | 89 |
| Q _{50%} | 43 | 59 | 89 | 119 | 129 | 127 | 117 | 92 | 87 | 75 | 72 | 55 |
| Q _{90%} | 39 | 54 | 76 | 109 | 107 | 89 | 79 | 50 | 60 | 56 | 59 | 49 |

Q_{medio anual} 153 l/s
 10% Q_{medio anual} 15 l/s
 20% Q_{medio anual} 31 l/s

2. Caudales referencia para estimar el caudal ecológico

Letra a) del Resueto N°1 de la Resolución D.G.A. N° 240 del 10/12/09

| Criterio utilizado: | Letra b) del Resueto N°1 de la Resolución D.G.A. N° 53 (Exenta) del 14/01/10 | | | | | | | | | | | Cuenca Río Petorca (COD.BNA-051) |
|-------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------------------|
| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
| 20% Q _{med} | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| 10% Q _{med} | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 50% Q _{ZonaPE} | 20 | 27 | 35 | 55 | 53 | 44 | 39 | 25 | 30 | 28 | 30 | 24 |

3. Caudal ecológico mínimo variable

De acuerdo al análisis anterior, corresponde establecer :

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q _{Ecológico} | 20 | 27 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 25 | 30 | 28 | 30 | 24 |
| Q _{Ecológico P4} | 355 | 415 | 441 | 441 | 441 | 441 | 441 | 398 | 436 | 420 | 433 | 398 |



Anexo 11. Planillas Balance cuenca río Petorca

Balance Río Petorca en punto control P1.1 Río Pedernal

VARIACION ESTACIONAL DE CAUDALES

P1.1 Río Pedernal

(l/s)

| P.E(%) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| Q _{10%} | 637 | 276 | 212 | 255 | 488 | 1167 | 1655 | 2483 | 3056 | 4541 | 5644 | 2398 |
| Q _{50%} | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 204 | 310 | 310 | 352 | 331 | 182 | 182 |
| Q _{95%} | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 42 | 127 | 64 | 85 | 64 | 21 | 21 |

BALANCE DERECHOS PERMANENTES

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Q _{10%} | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 204 | 310 | 310 | 352 | 331 | 182 | 182 |
| Q Ecológico | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 |
| Q Comprometido P | 2079 | 2079 | 2079 | 2079 | 2079 | 2079 | 2079 | 2079 | 2079 | 2079 | 2079 | 2079 |
| Q Disponible | -1965 | -1965 | -1965 | -1965 | -1965 | -1944 | -1837 | -1837 | -1795 | -1816 | -1965 | -1965 |

BALANCE DERECHOS EVENTUALES

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|
| Q _{10%} | 637 | 276 | 212 | 255 | 488 | 1167 | 1655 | 2483 | 3056 | 4541 | 5644 | 2398 |
| Q _{50%} | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 204 | 310 | 310 | 352 | 331 | 182 | 182 |
| Déficit permanente | 1965 | 1965 | 1965 | 1965 | 1965 | 1944 | 1837 | 1837 | 1795 | 1816 | 1965 | 1965 |
| Q Comprometido E | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 48 |
| Q Disponible | -1559 | -1871 | -1935 | -1893 | -1659 | -980 | -492 | 335 | 908 | 2394 | 3449 | 203 |
| V Dis (m ³ /año) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 898.524 | 2.354.566 | 6.411.455 | 8.940.269 | 542.624 |

CAUDAL DISPONIBLE PUNTO CONTROL

(l/s)

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----------|-----------|-----------|---------|
| Q P Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q E Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 335 | 908 | 2394 | 3449 | 203 |
| V E Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 898.524 | 2.354.566 | 6.411.455 | 8.940.269 | 542.624 |

CAUDAL PASANTE PUNTO CONTROL

(l/s)

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|
| Q P _{Pedernal} | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q E _{Pedernal} | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 403 | 976 | 2462 | 3517 | 270 |



Balance Río Petorca en punto contro P1.2 Río del Sobrante

VARIACION ESTACIONAL DE CAUDALES

P1.2 Río del Sobrante

| | (l/s) | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| P.E.(%) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
| Q _{10%} | 2386 | 1645 | 1319 | 1171 | 1230 | 1779 | 3024 | 4076 | 5069 | 6403 | 7663 | 4980 |
| Q _{85%} | 252 | 222 | 222 | 193 | 237 | 252 | 341 | 311 | 474 | 593 | 415 | 252 |
| Q _{95%} | 163 | 148 | 133 | 89 | 148 | 148 | 222 | 0 | 252 | 267 | 178 | 119 |

BALANCE DERECHOS PERMANENTES

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| Q _{85%} | 252 | 222 | 222 | 193 | 237 | 252 | 341 | 311 | 474 | 593 | 415 | 252 |
| Q Ecológico | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 |
| Q Comprometido F | 1035 | 840 | 930 | 957 | 1023 | 1131 | 1185 | 1446 | 1728 | 2109 | 1842 | 954 |
| Q Disponible | -929 | -764 | -654 | -910 | -932 | -1025 | -990 | -1281 | -1400 | -1662 | -1573 | -848 |

BALANCE DERECHOS EVENTUALES

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| Q _{10%} | 2386 | 1645 | 1319 | 1171 | 1230 | 1779 | 3024 | 4076 | 5069 | 6403 | 7663 | 4980 |
| Q _{85%} | 252 | 222 | 222 | 193 | 237 | 252 | 341 | 311 | 474 | 593 | 415 | 252 |
| Q Comprometido E | 2052 | 1845 | 1450 | 1196 | 1330 | 1730 | 1904 | 1730 | 1542 | 1288 | 1514 | 2106 |
| Déficit permanente | 929 | 764 | 654 | 910 | 932 | 1025 | 990 | 1281 | 1400 | 1662 | 1573 | 848 |
| Q Disponible | -847 | -1186 | -1207 | -1128 | -1269 | -1229 | -212 | 754 | 1653 | 2860 | 4161 | 1774 |
| V Dis (m³/año) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.019.002 | 4.284.173 | 7.659.617 | 10.784.261 | 4.751.257 |

CAUDAL DISPONIBLE PUNTO CONTROL

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| Q P Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q E Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 754 | 1653 | 2860 | 4161 | 1774 |
| V E Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.019.002 | 4.284.173 | 7.659.617 | 10.784.261 | 4.751.257 |

CAUDAL PASANTE PUNTO CONTROL

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| Q P Pasante | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q E Pasante | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 1799 | 3006 | 4307 | 1921 |

Balance Río Petorca en punto contro P2.1 Estero Las Palmas

VARIACION ESTACIONAL DE CAUDALES

P2.1 Estero Las Palmas

| | (l/s) | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| P.E.(%) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
| Q _{10%} | 156 | 214 | 429 | 442 | 714 | 1315 | 1432 | 1381 | 684 | 459 | 334 | 239 |
| Q _{85%} | 115 | 158 | 239 | 321 | 348 | 342 | 316 | 248 | 236 | 202 | 194 | 150 |
| Q _{95%} | 106 | 146 | 205 | 295 | 288 | 240 | 213 | 134 | 161 | 150 | 160 | 132 |

BALANCE DERECHOS PERMANENTES

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Q _{85%} | 115 | 158 | 239 | 321 | 348 | 342 | 316 | 248 | 236 | 202 | 194 | 150 |
| Q Ecológico | 53 | 73 | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | 67 | 81 | 75 | 80 | 66 |
| Q Comprometido P | 798 | 798 | 798 | 798 | 798 | 798 | 798 | 798 | 798 | 798 | 798 | 798 |
| Q Disponible | -736 | -712 | -641 | -560 | -532 | -538 | -564 | -617 | -642 | -671 | -684 | -714 |

BALANCE DERECHOS EVENTUALES

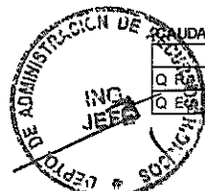
| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|--------------------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|
| Q _{10%} | 156 | 214 | 429 | 442 | 714 | 1315 | 1432 | 1381 | 684 | 459 | 334 | 239 |
| Q _{85%} | 115 | 158 | 239 | 321 | 348 | 342 | 316 | 248 | 236 | 202 | 194 | 150 |
| Q Comprometido E | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Déficit permanente | 736 | 712 | 641 | 560 | 532 | 538 | 564 | 617 | 642 | 671 | 684 | 714 |
| Q Disponible | -705 | -667 | -462 | -449 | -177 | 425 | 542 | 507 | -205 | -423 | -553 | -635 |
| V Dis (m³/año) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.100.782 | 1.451.804 | 1.356.704 | 0 | 0 | 0 | 0 |

CAUDAL DISPONIBLE PUNTO CONTROL

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|-----------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| Q P Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q E Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 425 | 542 | 507 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| V E Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.100.782 | 1.451.804 | 1.356.704 | 0 | 0 | 0 | 0 |

CAUDAL PASANTE PUNTO CONTROL

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q P Pasante | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q E Pasante | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 507 | 625 | 574 | 0 | 0 | 0 | 0 |



P2 Río Petorca aguas abajo unión ríos Pedernal y del Sobrante hasta junta Estero Las Palmas

VARIACION ESTACIONAL DE CAUDALES

P2 Río Petorca aguas abajo unión ríos Pedernal y del Sobrante hasta junta Estero Las Palmas

(l/s)

| P.E.(%) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q _{10%} | 85 | 118 | 238 | 245 | 396 | 729 | 794 | 766 | 379 | 255 | 185 | 133 |
| Q _{25%} | 64 | 88 | 133 | 178 | 193 | 190 | 175 | 138 | 131 | 112 | 107 | 83 |
| Q _{85%} | 59 | 81 | 114 | 163 | 160 | 133 | 118 | 74 | 89 | 83 | 89 | 73 |

BALANCE DERECHOS PERMANENTES

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Q _{85%} | 64 | 88 | 133 | 178 | 193 | 190 | 175 | 138 | 131 | 112 | 107 | 83 |
| Q Ecológico | 297 | 328 | 343 | 343 | 343 | 343 | 343 | 319 | 340 | 331 | 339 | 317 |
| Q _{Comprometido P} | 995 | 995 | 995 | 995 | 995 | 995 | 995 | 995 | 995 | 995 | 995 | 995 |
| Q Disponible | -1228 | -1236 | -1206 | -1160 | -1145 | -1148 | -1163 | -1176 | -1204 | -1215 | -1226 | -1229 |

BALANCE DERECHOS EVENTUALES

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|---------|---------|----------|----------|---------|
| Q _{10%} | 86 | 118 | 238 | 245 | 396 | 729 | 794 | 766 | 379 | 255 | 185 | 133 |
| Q _{25%} | 64 | 88 | 133 | 178 | 193 | 190 | 175 | 138 | 131 | 112 | 107 | 83 |
| Q _{Comprometido E} | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 |
| Déficit permanente | 1228 | 1236 | 1206 | 1160 | 1145 | 1148 | 1163 | 1176 | 1204 | 1215 | 1226 | 1229 |
| Q Disponible | -1264 | -1263 | -1159 | -1151 | -1001 | -160 | 23 | 1.271 | 1.762 | 4.338 | 6.618 | 953 |
| V Dis (m³/año) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60420 | 3404620 | 4566191 | 11619374 | 17153664 | 2553076 |

CAUDAL DISPONIBLE PUNTO CONTROL

(l/s)

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|
| Q P Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q E Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 1271 | 1762 | 4338 | 6618 | 953 |
| V E Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60.420 | 3.404.620 | 4.566.191 | 11.619.374 | 17.153.664 | 2.553.076 |

CAUDAL PASANTE PUNTO CONTROL

(l/s)

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| Q P Pasante | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q E Pasante | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 343 | 366 | 1590 | 2102 | 4570 | 6957 | 1271 |

Balance Río Petorca en punto control P3.1 Estero Ossandon

VARIACION ESTACIONAL DE CAUDALES

P3.1 Estero Ossandon

(l/s)

| P.E.(%) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q _{10%} | 60 | 83 | 166 | 171 | 277 | 510 | 556 | 536 | 265 | 178 | 130 | 93 |
| Q _{25%} | 41 | 61 | 93 | 124 | 135 | 133 | 123 | 96 | 92 | 78 | 75 | 58 |
| Q _{85%} | 0 | 57 | 80 | 114 | 112 | 93 | 82 | 52 | 63 | 58 | 62 | 51 |

BALANCE DERECHOS PERMANENTES

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Q _{85%} | 41 | 61 | 93 | 124 | 135 | 133 | 123 | 96 | 92 | 78 | 75 | 58 |
| Q Ecológico | 16 | 28 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 26 | 31 | 29 | 31 | 26 |
| Q Comprometido | 240 | 240 | 220 | 220 | 220 | 320 | 320 | 320 | 280 | 280 | 280 | 240 |
| Q Disponible | -215 | -207 | -159 | -128 | -117 | -219 | -229 | -250 | -220 | -231 | -236 | -208 |

BALANCE DERECHOS EVENTUALES

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|------|------|-----|-----|--------|---------|---------|---------|-----|------|------|------|
| Q _{10%} | 60 | 83 | 166 | 171 | 277 | 510 | 556 | 536 | 265 | 178 | 130 | 93 |
| Q _{25%} | 41 | 61 | 93 | 124 | 135 | 133 | 123 | 96 | 92 | 78 | 75 | 58 |
| Q Comprometido | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Déficit perma | 215 | 207 | 159 | 128 | 117 | 219 | 229 | 250 | 220 | 231 | 236 | 208 |
| Q Disponible | -196 | -186 | -86 | -81 | 25 | 158 | 204 | 190 | -46 | -131 | -181 | -173 |
| V Dis (m³/año) | 0 | 0 | 0 | 0 | 66.374 | 409.936 | 545.560 | 508.662 | 0 | 0 | 0 | 0 |

CAUDAL DISPONIBLE PUNTO CONTROL

(l/s)

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|--------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|
| Q P Disponit | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q E Disponit | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 158 | 204 | 190 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| V E Disponib | 0 | 0 | 0 | 0 | 66.374 | 409.936 | 545.560 | 508.662 | 0 | 0 | 0 | 0 |

CAUDAL PASANTE PUNTO CONTROL

(l/s)

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q P Pasante | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q E Pasante | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 190 | 236 | 216 | 0 | 0 | 0 | 0 |



Balance Río Petorca en punto contro P3.1 Estero Ossandon

VARIACION ESTACIONAL DE CAUDALES

P3.1 Estero Ossandon

(l/s)

| P.E.(%) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q _{10%} | 60 | 83 | 166 | 171 | 277 | 510 | 556 | 536 | 265 | 178 | 130 | 93 |
| Q _{65%} | 41 | 61 | 93 | 124 | 135 | 133 | 123 | 96 | 92 | 78 | 75 | 58 |
| Q _{95%} | 0 | 57 | 80 | 114 | 112 | 93 | 82 | 52 | 63 | 58 | 62 | 51 |

BALANCE DERECHOS PERMANENTES

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Q _{65%} | 41 | 61 | 93 | 124 | 135 | 133 | 123 | 96 | 92 | 78 | 75 | 58 |
| Q Ecológico | 16 | 28 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 26 | 31 | 29 | 31 | 26 |
| Q Compromet | 240 | 240 | 220 | 220 | 220 | 320 | 320 | 320 | 280 | 280 | 280 | 240 |
| Q Disponible | -215 | -207 | -159 | -128 | -117 | -219 | -229 | -250 | -220 | -231 | -236 | -208 |

BALANCE DERECHOS EVENTUALES

(l/s)

| | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|------|------|-----|-----|-------|---------|---------|---------|-----|------|------|------|
| Q _{10%} | 60 | 83 | 166 | 171 | 277 | 510 | 556 | 536 | 265 | 178 | 130 | 93 |
| Q _{65%} | 41 | 61 | 93 | 124 | 135 | 133 | 123 | 96 | 92 | 78 | 75 | 58 |
| Q Compromet | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Déficit perma | 215 | 207 | 159 | 128 | 117 | 219 | 229 | 250 | 220 | 231 | 236 | 208 |
| Q Disponible | -196 | -186 | -86 | -81 | 25 | 158 | 204 | 190 | -46 | -131 | -181 | -173 |
| V Dis (m³/año) | 0 | 0 | 0 | 0 | 66374 | 409.938 | 545.560 | 508.662 | 0 | 0 | 0 | 0 |

CAUDAL DISPONIBLE PUNTO CONTROL

(l/s)

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|----------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|
| Q P Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q E Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 158 | 204 | 190 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| V E Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 66.374 | 409.938 | 545.560 | 508.662 | 0 | 0 | 0 | 0 |

CAUDAL PASANTE PUNTO CONTROL

(l/s)

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q P Pasante | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q E Pasante | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 190 | 236 | 216 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Balance Río Petorca en punto control:

P4 Río Petorca después junta Estero Ossandón hasta Desembocadura

VARIACION ESTACIONAL DE CAUDALES

P4 Río Petorca después junta Estero Ossandón hasta Desembocadura

(l/s)

| P.E.(%) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q _{10%} | 58 | 79 | 159 | 163 | 264 | 487 | 530 | 511 | 253 | 170 | 124 | 89 |
| Q _{65%} | 43 | 59 | 89 | 119 | 129 | 127 | 117 | 92 | 87 | 75 | 72 | 55 |
| Q _{95%} | 39 | 54 | 76 | 109 | 107 | 89 | 79 | 50 | 60 | 56 | 59 | 49 |

BALANCE DERECHOS PERMANENTES

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Q _{65%} | 43 | 59 | 89 | 119 | 129 | 127 | 117 | 92 | 87 | 75 | 72 | 55 |
| Q Ecológico | 355 | 415 | 441 | 441 | 441 | 441 | 441 | 398 | 436 | 420 | 433 | 396 |
| Q P ₃₁ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q Comprometido P | 927 | 927 | 927 | 927 | 927 | 927 | 927 | 927 | 927 | 927 | 927 | 927 |
| Q Disponible | -1240 | -1283 | -1280 | -1250 | -1239 | -1242 | -1251 | -1234 | -1275 | -1273 | -1289 | -1267 |

BALANCE DERECHOS EVENTUALES

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|---------|--------|---------|----------|------|
| Q _{10%} | 58 | 79 | 159 | 163 | 264 | 487 | 530 | 511 | 253 | 170 | 124 | 89 |
| Q _{65%} | 43 | 59 | 89 | 119 | 129 | 127 | 117 | 92 | 87 | 75 | 72 | 55 |
| Q P ₃₁ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 410 | 410 | 1221 | 1220 | 3693 | 5926 | 371 |
| Q Comprometido E | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Déficit permanente | 1240 | 1283 | 1280 | 1250 | 1239 | 1242 | 1251 | 1234 | 1275 | 1273 | 1289 | 1267 |
| Q Disponible | -1225 | -1263 | -1210 | -1205 | -1104 | -471 | -428 | 407 | 110 | 2.515 | 4.690 | -863 |
| V Dis (m³/año) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1089491 | 285641 | 6735677 | 12155433 | 0 |

CAUDAL DISPONIBLE PUNTO CONTROL

(l/s)

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|---------|-----------|------------|-----|
| Q P Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q E Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 407 | 110 | 2515 | 4690 | 0 |
| V E Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.089.491 | 285.641 | 6.735.677 | 12.155.433 | 0 |



Anexo 12. Planillas Caudal Ecológico puntos control cuenca río La Ligua

ANÁLISIS CAUDAL ECOLÓGICO MÍNIMO VARIABLE

CUENCA RÍO LA LIGUA

PUNTO DE CONTROL: L1 Desde cabecera hasta estero Alicahue en Colliguay

1. Caudal existente en el cauce

| Q (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Q _{10%} | 2400 | 1510 | 1260 | 980 | 1150 | 1760 | 2460 | 3340 | 3880 | 6460 | 7040 | 4790 |
| Q _{50%} | 290 | 290 | 240 | 210 | 240 | 270 | 330 | 370 | 450 | 420 | 390 | 300 |
| Q _{90%} | 180 | 170 | 160 | 120 | 170 | 210 | 220 | 230 | 280 | 260 | 230 | 190 |

Q_{medio anual} 3004 l/s
 10% Q_{medio anual} 300 l/s
 20% Q_{medio anual} 601 l/s

2. Caudales referencia para estimar el caudal ecológico

Letra a) del Resuelvo N°1 de la Resolución D.G.A. N° 240 del 10/12/09

Criterio utilizado: Letra b) del Resuelvo N°1 de la Resolución D.G.A. N° 53 (Exenta) del 14/01/10 Cuenca Río Ligua (COD.BNA-052)

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20% Q _{med} | 601 | 601 | 601 | 601 | 601 | 601 | 601 | 601 | 601 | 601 | 601 | 601 |
| Q _{eco definido} | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| 50% Q _{med} | 90 | 85 | 80 | 60 | 85 | 105 | 110 | 115 | 140 | 130 | 115 | 95 |

3. Caudal ecológico mínimo variable

De acuerdo al análisis anterior, corresponde establecer :

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q _{Ecológico} | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |

Q_{Ecológico L1} 300 l/s

ANÁLISIS CAUDAL ECOLÓGICO MÍNIMO VARIABLE

CUENCA RÍO LA LIGUA

PUNTO DE CONTROL: L2.1 Estero Los Angeles

1. Caudal existente en el cauce

| Q (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| Q _{10%} | 289 | 388 | 597 | 749 | 1018 | 2307 | 1997 | 1885 | 1250 | 845 | 570 | 378 |
| Q _{50%} | 170 | 226 | 424 | 572 | 628 | 545 | 556 | 422 | 346 | 325 | 295 | 221 |
| Q _{90%} | 139 | 183 | 378 | 525 | 554 | 373 | 406 | 285 | 108 | 189 | 223 | 180 |

Q_{medio anual} 661 l/s
 10% Q_{medio anual} 66 l/s
 20% Q_{medio anual} 132 l/s

2. Caudales referencia para estimar el caudal ecológico

Letra a) del Resuelvo N°1 de la Resolución D.G.A. N° 240 del 10/12/09

Criterio utilizado: Letra b) del Resuelvo N°1 de la Resolución D.G.A. N° 53 (Exenta) del 14/01/10 Cuenca Río Ligua (COD.BNA-052)

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20% Q _{med} | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 |
| Q _{eco definido} | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 |
| 50% Q _{med} | 69 | 92 | 189 | 262 | 277 | 187 | 203 | 142 | 54 | 95 | 111 | 90 |

3. Caudal ecológico mínimo variable

De acuerdo al análisis anterior, corresponde establecer :

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q _{Ecológico} | 69 | 92 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 66 | 95 | 111 | 90 |



**ANÁLISIS CAUDAL ECOLÓGICO MÍNIMO VARIABLE
CUENCA RÍO LA LIGUA**

PUNTO DE CONTROL: L2 Desde aguas abajo estero Alicahue en Colliguay hasta junta estero Los Angeles

1. Caudal existente en el cauce

| Q (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| Q _{30%} | 250 | 336 | 517 | 648 | 880 | 1995 | 1727 | 1631 | 1081 | 731 | 493 | 327 |
| Q _{50%} | 147 | 196 | 366 | 494 | 543 | 471 | 481 | 365 | 299 | 281 | 255 | 191 |
| Q _{70%} | 120 | 159 | 327 | 454 | 479 | 323 | 351 | 246 | 94 | 164 | 193 | 155 |

Q_{medio anual} 572 l/s
 10% Q_{medio anual} 57 l/s
 20% Q_{medio anual} 114 l/s

2. Caudales referencia para estimar el caudal ecológico

Letra a) del Resueho N°1 de la Resolución D.G.A. N° 240 del 10/12/09

Criterio utilizado: Letra b) del Resueho N°1 de la Resolución D.G.A. N° 53 (Exenta) del 14/01/10 Cuenca Río Ligua (COD.BNA-052)

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20% Q _{eco} | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 |
| Q _{eco definido} | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 |
| 50% Q _{superior} | 60 | 79 | 163 | 227 | 239 | 161 | 176 | 123 | 47 | 82 | 96 | 78 |

3. Caudal ecológico mínimo variable

De acuerdo al análisis anterior, corresponde establecer :

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q Ecológico | 60 | 79 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 57 | 82 | 96 | 78 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q Ecológico L2 | 430 | 471 | 547 | 547 | 547 | 547 | 547 | 547 | 424 | 477 | 508 | 468 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

**ANÁLISIS CAUDAL ECOLÓGICO MÍNIMO VARIABLE
CUENCA RÍO LA LIGUA**

PUNTO DE CONTROL: L3.1 Estero La Patagua

1. Caudal existente en el cauce

| Q (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q _{30%} | 150 | 201 | 310 | 389 | 529 | 1198 | 1037 | 979 | 649 | 439 | 296 | 197 |
| Q _{50%} | 88 | 117 | 220 | 297 | 326 | 283 | 289 | 219 | 180 | 169 | 153 | 115 |
| Q _{70%} | 72 | 95 | 196 | 273 | 287 | 194 | 211 | 148 | 55 | 98 | 116 | 93 |

Q_{medio anual} 343 l/s
 10% Q_{medio anual} 34 l/s
 20% Q_{medio anual} 69 l/s

2. Caudales referencia para estimar el caudal ecológico

Letra a) del Resueho N°1 de la Resolución D.G.A. N° 240 del 10/12/09

Criterio utilizado: Letra b) del Resueho N°1 de la Resolución D.G.A. N° 53 (Exenta) del 14/01/10 Cuenca Río Ligua (COD.BNA-052)

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20% Q _{eco} | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 |
| Q _{eco definido} | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 |
| 50% Q _{superior} | 36 | 48 | 96 | 136 | 144 | 97 | 105 | 74 | 28 | 49 | 58 | 47 |

3. Caudal ecológico mínimo variable

De acuerdo al análisis anterior, corresponde establecer :

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q Ecológico | 36 | 48 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 34 | 49 | 58 | 47 |



ANÁLISIS CAUDAL ECOLÓGICO MÍNIMO VARIABLE

CUENCA RÍO LA LIGUA

PUNTO DE CONTROL: L3 Río Ligua aguas abajo estero Los Angeles hasta junta Estero La Patagua

1. Caudal existente en el cauce

| Q (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q _{10%} | 99 | 132 | 204 | 256 | 347 | 787 | 681 | 643 | 426 | 288 | 194 | 129 |
| Q _{20%} | 58 | 77 | 144 | 195 | 214 | 186 | 189 | 144 | 118 | 111 | 101 | 75 |
| Q _{50%} | 47 | 53 | 129 | 179 | 189 | 127 | 138 | 97 | 37 | 65 | 76 | 61 |

Q medio anual 225 l/s
 10% Q medio anual 23 l/s
 20% Q medio anual 45 l/s

2. Caudales referencia para estimar el caudal ecológico

Letra a) del Resuolvo N° 1 de la Resolución D.G.A. N° 240 del 10/12/09

Criterio utilizado: Letra b) del Resuolvo N° 1 de la Resolución D.G.A. N° 53 (Exenta) del 14/01/10 Cuenca Río Ligua (COD BNA-052)

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20% Q _{10%} | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Q eco definido | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| 50% Q _{50%} | 24 | 31 | 64 | 89 | 94 | 64 | 69 | 49 | 18 | 32 | 38 | 31 |

3. Caudal ecológico mínimo variable

De acuerdo al análisis anterior, corresponde establecer :

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q Ecológico | 24 | 31 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 23 | 32 | 38 | 31 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q Ecológico L3 | 489 | 550 | 681 | 661 | 661 | 661 | 661 | 661 | 481 | 558 | 604 | 545 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

ANÁLISIS CAUDAL ECOLÓGICO MÍNIMO VARIABLE

CUENCA RÍO LA LIGUA

PUNTO DE CONTROL: L4.1 Estero Jaururo

1. Caudal existente en el cauce

| Q (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q _{10%} | 51 | 68 | 105 | 132 | 180 | 407 | 352 | 333 | 221 | 149 | 101 | 67 |
| Q _{20%} | 30 | 40 | 75 | 101 | 111 | 96 | 98 | 74 | 61 | 57 | 52 | 39 |
| Q _{50%} | 24 | 32 | 67 | 93 | 98 | 66 | 72 | 50 | 19 | 33 | 39 | 32 |

Q medio anual 117 l/s
 10% Q medio anual 12 l/s
 20% Q medio anual 23 l/s

2. Caudales referencia para estimar el caudal ecológico

Letra a) del Resuolvo N° 1 de la Resolución D.G.A. N° 240 del 10/12/09

Criterio utilizado: Letra b) del Resuolvo N° 1 de la Resolución D.G.A. N° 53 (Exenta) del 14/01/10 Cuenca Río Ligua (COD BNA-052)

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20% Q _{10%} | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| Q eco definido | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 50% Q _{50%} | 12 | 16 | 33 | 46 | 49 | 33 | 36 | 25 | 10 | 17 | 20 | 16 |

3. Caudal ecológico mínimo variable

De acuerdo al análisis anterior, corresponde establecer :

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q Ecológico | 12 | 16 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 12 | 17 | 20 | 16 |



**ANÁLISIS CAUDAL ECOLÓGICO MÍNIMO VARIABLE
CUENCA RÍO LA LIGUA**

PUNTO DE CONTROL: L4.2 Quebrada del Pobre

1. Caudal existente en el cauce

| Q (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q _{17%} | 12 | 16 | 25 | 32 | 43 | 97 | 84 | 79 | 53 | 36 | 24 | 16 |
| Q _{27%} | 7 | 10 | 18 | 24 | 26 | 23 | 23 | 18 | 15 | 14 | 12 | 9 |
| Q _{27%} | 6 | 8 | 16 | 22 | 23 | 16 | 17 | 12 | 5 | 8 | 9 | 8 |

Q_{medio anual} 28 l/s
 10% Q_{medio anual} 3 l/s
 20% Q_{medio anual} 6 l/s

2. Caudales referencia para estimar el caudal ecológico

Letra a) del Resuelvo N°1 de la Resolución D.G.A. N° 240 del 10/12/09

Criterio utilizado: Letra b) del Resuelvo N°1 de la Resolución D.G.A. N° 53 (Exenta) del 14/01/10 Cuenca Río Ligua (COD.BNA-052)

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DEC |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20% Q _{ecológico} | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Q _{eco definido} | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 50% Q _{est. L4} | 3 | 4 | 8 | 11 | 12 | 8 | 9 | 6 | 2 | 4 | 5 | 4 |

3. Caudal ecológico mínimo variable

De acuerdo al análisis anterior, corresponde establecer :

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DEC |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q _{Ecológico} | 3 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 3 | 4 | 5 | 4 |

**ANÁLISIS CAUDAL ECOLÓGICO MÍNIMO VARIABLE
CUENCA RÍO LA LIGUA**

PUNTO DE CONTROL: L4 Río Ligua aguas abajo estero La Patagua hasta junta con estero Jaururo

1. Caudal existente en el cauce

| Q (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DEC |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q _{17%} | 41 | 55 | 84 | 105 | 143 | 324 | 281 | 265 | 176 | 119 | 80 | 53 |
| Q _{27%} | 24 | 32 | 60 | 80 | 88 | 77 | 78 | 59 | 49 | 46 | 41 | 31 |
| Q _{27%} | 19 | 26 | 53 | 74 | 78 | 52 | 57 | 40 | 15 | 27 | 31 | 25 |

Q_{medio anual} 93 l/s
 10% Q_{medio anual} 9 l/s
 20% Q_{medio anual} 19 l/s

2. Caudales referencia para estimar el caudal ecológico

Letra a) del Resuelvo N°1 de la Resolución D.G.A. N° 240 del 10/12/09

Criterio utilizado: Letra b) del Resuelvo N°1 de la Resolución D.G.A. N° 53 (Exenta) del 14/01/10 Cuenca Río Ligua (COD.BNA-052)

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DEC |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20% Q _{ecológico} | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| Q _{eco definido} | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 50% Q _{est. L4} | 10 | 13 | 27 | 37 | 39 | 26 | 29 | 20 | 8 | 13 | 16 | 13 |

3. Caudal ecológico mínimo variable

De acuerdo al análisis anterior, corresponde establecer :

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DEC |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q _{Ecológico} | 10 | 13 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 9 | 13 | 16 | 13 |
| Q _{Ecológico L4} | 514 | 583 | 708 | 708 | 708 | 708 | 708 | 708 | 504 | 592 | 644 | 577 |



ANÁLISIS CAUDAL ECOLÓGICO MÍNIMO VARIABLE

CUENCA RÍO LA LIGUA

PUNTO DE CONTROL: L5 Río Ligua después junta estero Jaururo hasta desembocadura

1. Caudal existente en el cauce

| Q (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q _{10%} | 17 | 23 | 36 | 45 | 61 | 139 | 120 | 114 | 75 | 51 | 34 | 23 |
| Q _{50%} | 10 | 14 | 26 | 34 | 38 | 33 | 33 | 25 | 21 | 20 | 18 | 13 |
| Q _{95%} | 8 | 11 | 23 | 32 | 33 | 22 | 24 | 17 | 7 | 11 | 13 | 11 |

| | | |
|------------------------------|----|-----|
| Q _{medio anual} | 40 | l/s |
| 10% Q _{medio anual} | 4 | l/s |
| 20% Q _{medio anual} | 8 | l/s |

2. Caudales referencia para estimar el caudal ecológico

Letra a) del Resuelvo N°1 de la Resolución D.G.A. N° 240 del 10/12/09

Criterio utilizado: Letra b) del Resuelvo N°1 de la Resolución D.G.A. N° 53 (Exenta) del 14/01/10 Cuenca Río Ligua (COD.BNA-052)

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20% Q _{medio anual} | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Q _{eco defenido} | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 50% Q _{medio anual} | 4 | 6 | 11 | 16 | 17 | 11 | 12 | 9 | 3 | 6 | 7 | 5 |

3. Caudal ecológico mínimo variable

De acuerdo al análisis anterior, corresponde establecer :

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q Ecológico | 4 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 4 | 6 | 7 | 5 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q Ecológico L5 | 518 | 589 | 716 | 716 | 716 | 718 | 716 | 716 | 508 | 598 | 651 | 583 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|



Anexo 13. Planillas Balance cuenca río La Ligua

Balance Río Ligua en punto control L1 Desde cabecera hasta estero Alicahue en Colliguay

VARIACION ESTACIONAL DE CAUDALES

L1 Desde cabecera hasta estero Alicahue en Colliguay

(Vs)

| P.E.(%) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Q _{10%} | 2400 | 1510 | 1260 | 980 | 1150 | 1760 | 2460 | 3340 | 3880 | 6460 | 7040 | 4790 |
| Q _{25%} | 290 | 290 | 240 | 210 | 240 | 270 | 330 | 370 | 450 | 420 | 390 | 300 |
| Q _{75%} | 180 | 170 | 160 | 120 | 170 | 210 | 220 | 230 | 280 | 260 | 230 | 190 |

BALANCE DERECHOS PERMANENTES

| (Vs) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q _{25%} | 290 | 290 | 240 | 210 | 240 | 270 | 330 | 370 | 450 | 420 | 390 | 300 |
| Q Ecológico | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| Q Comprometido P | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q Disponible | -10 | -10 | -60 | -90 | -60 | -30 | 30 | 70 | 150 | 120 | 90 | 0 |

BALANCE DERECHOS EVENTUALES

| (Vs) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| Q _{10%} | 2400 | 1510 | 1260 | 980 | 1150 | 1760 | 2460 | 3340 | 3880 | 6460 | 7040 | 4790 |
| Q _{25%} | 290 | 290 | 240 | 210 | 240 | 270 | 330 | 370 | 450 | 420 | 390 | 300 |
| Déficit permanente | 10 | 10 | 60 | 90 | 60 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q Comprometido E | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q Disponible | 2100 | 1210 | 960 | 680 | 850 | 1460 | 2130 | 2970 | 3430 | 6040 | 6650 | 4490 |
| V Ds (m ³ /año) | 5.623.700 | 2.926.383 | 2.570.324 | 1.761.650 | 2.275.700 | 3.783.410 | 5.704.992 | 7.954.848 | 8.890.560 | 16.177.536 | 17.236.800 | 12.025.076 |

CAUDAL DISPONIBLE PUNTO CONTROL

(Vs)

| (Vs) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| Q P Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 70 | 150 | 120 | 90 | 0 |
| Q E Disponible | 2100 | 1210 | 960 | 680 | 850 | 1460 | 2130 | 2970 | 3430 | 6040 | 6650 | 4490 |
| V E Disponible | 5.623.700 | 2.926.383 | 2.570.324 | 1.761.650 | 2.275.700 | 3.783.410 | 5.704.992 | 7.954.848 | 8.890.560 | 16.177.536 | 17.236.800 | 12.025.076 |

CAUDAL PASANTE PUNTO CONTROL

(Vs)

| (Vs) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|--------------------------|------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| Q P _{Est. 2002} | 290 | 290 | 240 | 210 | 240 | 270 | 330 | 370 | 450 | 420 | 390 | 300 |
| Q E _{Est. 2002} | 2100 | 1210 | 960 | 680 | 850 | 1460 | 2130 | 2970 | 3430 | 6040 | 6650 | 4490 |



Balance Río Ligua en punto control L2.1 Estero Los Angeles

VARIACION ESTACIONAL DE CAUDALES
L2.1 Estero Los Angeles

| | (l/s) | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| PE(%) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
| Q _{10%} | 289 | 388 | 597 | 749 | 1018 | 2307 | 1997 | 1885 | 1250 | 845 | 570 | 378 |
| Q _{65%} | 170 | 226 | 424 | 572 | 628 | 545 | 556 | 422 | 346 | 325 | 295 | 221 |
| Q _{95%} | 139 | 183 | 378 | 525 | 554 | 373 | 406 | 285 | 108 | 189 | 223 | 180 |

BALANCE DERECHOS PERMANENTES

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| Q _{65%} | 170 | 226 | 424 | 572 | 628 | 545 | 556 | 422 | 346 | 325 | 295 | 221 |
| Q Ecológico | 69 | 92 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 66 | 95 | 111 | 90 |
| Q Comprometido P | 547 | 547 | 547 | 547 | 547 | 547 | 547 | 547 | 547 | 547 | 547 | 547 |
| Q Disponible | -447 | -413 | -256 | -107 | -51 | -134 | -124 | -257 | -267 | -316 | -364 | -416 |

BALANCE DERECHOS EVENTUALES

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|--------------------|------|------|-----|--------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|-----|------|------|
| Q _{10%} | 289 | 388 | 597 | 749 | 1018 | 2307 | 1997 | 1885 | 1250 | 845 | 570 | 378 |
| Q _{65%} | 170 | 226 | 424 | 572 | 628 | 545 | 556 | 422 | 346 | 325 | 295 | 221 |
| Q Comprometido E | 0 | 0 | 0 | 33 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 0 |
| Déficit permanente | 447 | 413 | 256 | 107 | 51 | 134 | 124 | 257 | 267 | 316 | 364 | 416 |
| Q Disponible | -327 | -251 | -82 | 37 | 59 | 1348 | 1038 | 926 | 357 | -77 | -369 | -258 |
| V Dis (m³/año) | 0 | 0 | 0 | 96.253 | 157.576 | 3.493.159 | 2.779.028 | 2.480.733 | 925.901 | 0 | 0 | 0 |

CAUDAL DISPONIBLE PUNTO CONTROL

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|----------------|-----|-----|-----|--------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|-----|-----|-----|
| Q P Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q E Disponible | 0 | 0 | 0 | 37 | 59 | 1348 | 1038 | 926 | 357 | 0 | 0 | 0 |
| V E Disponible | 0 | 0 | 0 | 96.253 | 157.576 | 3.493.159 | 2.779.028 | 2.480.733 | 925.901 | 0 | 0 | 0 |

CAUDAL PASANTE PUNTO CONTROL

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| Q P Pasante | 0 | 0 | 0 | 25 | 81 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q E Pasante | 69 | 92 | 132 | 37 | 59 | 1480 | 1038 | 1058 | 423 | 95 | 111 | 90 |

Balance Río Ligua en punto control

L2 Desde aguas abajo estero Alicahue en Colliguay hasta junta estero Los Angeles

VARIACION ESTACIONAL DE CAUDALES

L2 Desde aguas abajo estero Alicahue en Colliguay hasta junta estero Los Angeles

| | (l/s) | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| PE(%) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
| Q _{10%} | 250 | 336 | 517 | 648 | 880 | 1995 | 1727 | 1631 | 1081 | 731 | 493 | 327 |
| Q _{65%} | 147 | 196 | 366 | 494 | 543 | 471 | 481 | 365 | 299 | 281 | 255 | 191 |
| Q _{95%} | 120 | 159 | 327 | 454 | 479 | 323 | 351 | 246 | 94 | 164 | 193 | 155 |

BALANCE DERECHOS PERMANENTES

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Q _{65%} | 147 | 196 | 366 | 494 | 543 | 471 | 481 | 365 | 299 | 281 | 255 | 191 |
| Q Ecológico | 430 | 471 | 547 | 547 | 547 | 547 | 547 | 547 | 424 | 477 | 508 | 468 |
| Q Pas L2.2 y L1 | 290 | 290 | 240 | 235 | 321 | 270 | 339 | 370 | 450 | 420 | 390 | 300 |
| Q Comprometido P | 851 | 851 | 851 | 851 | 851 | 851 | 851 | 851 | 851 | 851 | 851 | 851 |
| Q Disponible | -844 | -837 | -792 | -669 | -534 | -657 | -579 | -663 | -526 | -627 | -714 | -828 |

BALANCE DERECHOS EVENTUALES

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Q _{10%} | 250 | 336 | 517 | 648 | 880 | 1995 | 1727 | 1631 | 1081 | 731 | 493 | 327 |
| Q _{65%} | 147 | 196 | 366 | 494 | 543 | 471 | 481 | 365 | 299 | 281 | 255 | 191 |
| Q Pas L2.2 y L1 | 2169 | 1301 | 1092 | 717 | 908 | 2940 | 3168 | 4028 | 3853 | 6135 | 6761 | 4579 |
| Q Comprometido E | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Déficit permanente | 844 | 837 | 792 | 669 | 534 | 657 | 579 | 663 | 526 | 627 | 714 | 828 |
| Q Disponible | 1428 | 604 | 450 | 201 | 712 | 3807 | 3835 | 4631 | 4110 | 5957 | 6285 | 3888 |
| V Ds (m³/año) | 30.836.552 | 17.516.134 | 20.106.016 | 11.280.338 | 54.152.485 | 656.170.308 | 572.209.108 | 652.431.433 | 383.977.997 | 376.165.118 | 267.539.242 | 109.928.308 |

CAUDAL DISPONIBLE PUNTO CONTROL

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Q P Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q E Disponible | 1428 | 604 | 450 | 201 | 712 | 3807 | 3835 | 4631 | 4110 | 5957 | 6285 | 3888 |
| V E Disponible | 30.836.552 | 17.516.134 | 20.106.016 | 11.280.338 | 54.152.485 | 656.170.308 | 572.209.108 | 652.431.433 | 383.977.997 | 376.165.118 | 267.539.242 | 109.928.308 |

CAUDAL PASANTE PUNTO CONTROL

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-------------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| Q P Pasante | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q E Pasante | 1858 | 604 | 450 | 201 | 712 | 4353 | 4382 | 5178 | 4533 | 6434 | 6793 | 4356 |



Balance Río Ligua en punto control L3.1 Estero La Patagua

VARIACION ESTACIONAL DE CAUDALES

L3.1 Estero La Patagua

(l/s)

| P.E.(%) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q 10% | 150 | 201 | 310 | 389 | 529 | 1198 | 1037 | 979 | 649 | 439 | 296 | 197 |
| Q 65% | 88 | 117 | 220 | 297 | 326 | 283 | 289 | 219 | 180 | 169 | 153 | 115 |
| Q 95% | 72 | 95 | 196 | 273 | 287 | 194 | 211 | 148 | 56 | 98 | 116 | 93 |

BALANCE DERECHOS PERMANENTES

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q 65% | 88 | 117 | 220 | 297 | 326 | 283 | 289 | 219 | 180 | 169 | 153 | 115 |
| Q Ecológico | 36 | 48 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 34 | 49 | 58 | 47 |
| Q Comprometido P | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Q Disponible | 42 | 60 | 141 | 218 | 247 | 204 | 210 | 140 | 135 | 110 | 85 | 58 |

BALANCE DERECHOS EVENTUALES

| (Vs) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|
| Q 10% | 150 | 201 | 310 | 389 | 529 | 1198 | 1037 | 979 | 649 | 439 | 296 | 197 |
| Q 65% | 88 | 117 | 220 | 297 | 326 | 283 | 289 | 219 | 180 | 169 | 153 | 115 |
| Q Comprometido E | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Déficit permanente | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q Disponible | 62 | 84 | 90 | 92 | 203 | 915 | 748 | 760 | 470 | 270 | 143 | 82 |
| V Dis (m³/año) | 165.848 | 203.372 | 241.862 | 239.076 | 542.463 | 2.371.812 | 2.004.578 | 2.035.675 | 1.217.671 | 722.708 | 370.038 | 219.404 |

CAUDAL DISPONIBLE PUNTO CONTROL

(Vs)

| (Vs) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|
| Q P Disponible | 42 | 60 | 141 | 218 | 247 | 204 | 210 | 140 | 135 | 110 | 85 | 58 |
| Q E Disponible | 62 | 84 | 90 | 92 | 203 | 915 | 748 | 760 | 470 | 270 | 143 | 82 |
| V E Disponible | 165.848 | 203.372 | 241.862 | 239.076 | 542.463 | 2.371.812 | 2.004.578 | 2.035.675 | 1.217.671 | 722.708 | 370.038 | 219.404 |

CAUDAL PASANTE PUNTO CONTROL

(Vs)

| (Vs) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q P Pasante | 78 | 107 | 210 | 287 | 316 | 273 | 279 | 209 | 170 | 159 | 143 | 105 |
| Q E Pasante | 62 | 84 | 90 | 92 | 203 | 915 | 748 | 760 | 470 | 270 | 143 | 82 |

Balance Río Ligua en punto control L3 Río Ligua aguas abajo estero Los Angeles hasta junta Estero La Patagua

VARIACION ESTACIONAL DE CAUDALES

L3 Río Ligua aguas abajo estero Los Angeles hasta junta Estero La Patagua

(Vs)

| P.E.(%) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q 10% | 99 | 132 | 204 | 256 | 347 | 787 | 681 | 643 | 426 | 288 | 194 | 129 |
| Q 65% | 58 | 77 | 144 | 195 | 214 | 185 | 189 | 144 | 118 | 111 | 101 | 75 |
| Q 95% | 47 | 63 | 129 | 179 | 189 | 127 | 138 | 97 | 37 | 65 | 76 | 61 |

BALANCE DERECHOS PERMANENTES

| (Vs) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Q 65% | 58 | 77 | 144 | 195 | 214 | 186 | 189 | 144 | 118 | 111 | 101 | 75 |
| Q Pas L3.2 y L2 | 78 | 107 | 210 | 287 | 329 | 273 | 279 | 209 | 170 | 159 | 143 | 105 |
| Q Ecológico | 489 | 550 | 661 | 661 | 661 | 661 | 661 | 661 | 481 | 558 | 604 | 545 |
| Q Comprometido P | 1983 | 1983 | 1983 | 1983 | 1983 | 1983 | 1983 | 1983 | 1983 | 1983 | 1983 | 1983 |
| Q Disponible | -2336 | -2348 | -2289 | -2161 | -2100 | -2185 | -2175 | -2290 | -2176 | -2271 | -2343 | -2348 |

BALANCE DERECHOS EVENTUALES

| (Vs) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|
| Q 10% | 99 | 132 | 204 | 256 | 347 | 787 | 681 | 643 | 426 | 288 | 194 | 129 |
| Q 65% | 58 | 77 | 144 | 195 | 214 | 185 | 189 | 144 | 118 | 111 | 101 | 75 |
| Q Pas L3.2 y L2 | 1920 | 688 | 541 | 294 | 914 | 5269 | 5130 | 5938 | 5003 | 6704 | 6936 | 4437 |
| Q Comprometido E | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| Déficit permanente | 2336 | 2348 | 2289 | 2161 | 2100 | 2185 | 2175 | 2290 | 2176 | 2271 | 2343 | 2348 |
| Q Disponible | -397 | -1626 | -1710 | -1829 | -1074 | 3663 | 3425 | 4125 | 3114 | 4589 | 4665 | 2122 |
| V Dis (m³/año) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 248.954.350 | 201.469.168 | 229.120.266 | 114.718.541 | 114.233.423 | 78.291.086 | 23.653.248 |

CAUDAL DISPONIBLE PUNTO CONTROL

(Vs)

| (Vs) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|
| Q P Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q E Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3663 | 3425 | 4125 | 3114 | 4589 | 4665 | 2122 |
| V E Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 248.954.350 | 201.469.168 | 229.120.266 | 114.718.541 | 114.233.423 | 78.291.086 | 23.653.248 |

CAUDAL PASANTE PUNTO CONTROL

(Vs)

| (Vs) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| Q P Pasante | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q E Pasante | 489 | 550 | 272 | 154 | 661 | 4324 | 4086 | 4786 | 3595 | 5147 | 5269 | 2667 |



Balance Río Ligua en punto control L4.1 Estero Jaururo

VARIACION ESTACIONAL DE CAUDALES

L4.1 Estero Jaururo

(Vs)

| P.E.(%) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q _{10%} | 51 | 68 | 105 | 132 | 180 | 407 | 352 | 333 | 221 | 149 | 101 | 67 |
| Q _{65%} | 30 | 40 | 75 | 101 | 111 | 96 | 98 | 74 | 61 | 57 | 52 | 39 |
| Q _{95%} | 24 | 32 | 67 | 93 | 98 | 66 | 72 | 50 | 19 | 33 | 39 | 32 |

BALANCE DERECHOS PERMANENTES

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Q _{65%} | 30 | 40 | 75 | 101 | 111 | 96 | 98 | 74 | 61 | 57 | 52 | 39 |
| Q Ecológico | 12 | 16 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 12 | 17 | 20 | 16 |
| Q Comprometido P | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Q Disponible | -383 | -377 | -349 | -323 | -313 | -328 | -326 | -349 | -351 | -360 | -368 | -377 |

BALANCE DERECHOS EVENTUALES

| (Vs) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|--------------------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|
| Q _{10%} | 51 | 68 | 105 | 132 | 180 | 407 | 352 | 333 | 221 | 149 | 101 | 67 |
| Q _{65%} | 30 | 40 | 75 | 101 | 111 | 96 | 98 | 74 | 61 | 57 | 52 | 39 |
| Q Comprometido E | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 |
| Déficit permanente | 383 | 377 | 349 | 323 | 313 | 328 | 326 | 349 | 351 | 360 | 368 | 377 |
| Q Disponible | -440 | -426 | -396 | -369 | -322 | -95 | -149 | -169 | -269 | -346 | -397 | -427 |
| V Dis (m³/año) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

CAUDAL DISPONIBLE PUNTO CONTROL

(Vs)

| (Vs) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q P Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q E Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| V E Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

CAUDAL PASANTE PUNTO CONTROL

(Vs)

| (Vs) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q P Pasante | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q E Pasante | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Balance Río Ligua en punto control:

L4 Río Ligua aguas abajo estero La Patagua hasta junta con estero Jaururo

VARIACION ESTACIONAL DE CAUDALES

L4 Río Ligua aguas abajo estero La Patagua hasta junta con estero Jaururo

(Vs)

| P.E.(%) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q _{10%} | 41 | 55 | 84 | 105 | 143 | 324 | 281 | 265 | 176 | 119 | 80 | 53 |
| Q _{65%} | 24 | 32 | 60 | 80 | 88 | 77 | 78 | 59 | 49 | 46 | 41 | 31 |
| Q _{95%} | 19 | 26 | 53 | 74 | 78 | 52 | 57 | 40 | 15 | 27 | 31 | 25 |

BALANCE DERECHOS PERMANENTES

| (Vs) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Q _{65%} | 24 | 32 | 60 | 80 | 88 | 77 | 78 | 59 | 49 | 46 | 41 | 31 |
| Q Pas L4.2, L4.3 y L3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q Ecológico | 514 | 583 | 708 | 708 | 708 | 708 | 708 | 708 | 504 | 592 | 644 | 577 |
| Q Comprometido P | 2248 | 2248 | 2248 | 2248 | 2248 | 2248 | 2248 | 2248 | 2248 | 2248 | 2248 | 2248 |
| Q Disponible | -2739 | -2800 | -2897 | -2876 | -2868 | -2880 | -2878 | -2897 | -2704 | -2795 | -2851 | -2795 |

BALANCE DERECHOS EVENTUALES

| (Vs) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|
| Q _{10%} | 41 | 55 | 84 | 105 | 143 | 324 | 281 | 265 | 176 | 119 | 80 | 53 |
| Q _{65%} | 24 | 32 | 60 | 80 | 88 | 77 | 78 | 59 | 49 | 46 | 41 | 31 |
| Q Pas L4.2, L4.3 y L3 | 489 | 356 | 272 | 154 | 661 | 4341 | 4089 | 4786 | 3595 | 5147 | 5269 | 2667 |
| Déficit permanente | 2739 | 2800 | 2897 | 2876 | 2868 | 2880 | 2878 | 2897 | 2704 | 2795 | 2851 | 2795 |
| Q Comprometido E | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q Disponible | -2232 | -2421 | -2600 | -2697 | -2153 | 1709 | 1414 | 2094 | 1018 | 2425 | 2457 | -105 |
| V Dis (m³/año) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47.875.168 | 34.286.078 | 47.960.779 | 15.463.797 | 24.893.114 | 16.999.561 | 0 |

CAUDAL DISPONIBLE PUNTO CONTROL

(Vs)

| (Vs) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|
| Q P Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q E Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1709 | 1414 | 2094 | 1018 | 2425 | 2457 | 0 |
| V E Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47.875.168 | 34.286.078 | 47.960.779 | 15.463.797 | 24.893.114 | 16.999.561 | 0 |

CAUDAL PASANTE PUNTO CONTROL

(Vs)

| (Vs) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-----|
| Q P Pasante | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q E Pasante | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2417 | 2122 | 2803 | 1523 | 3018 | 3101 | 472 |



Balance Río Ligua en punto control L4.2 Quebrada del Pobre

VARIACION ESTACIONAL DE CAUDALES

L4.2 Quebrada del Pobre

(l/s)

| P.E.(%) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q 10% | 12 | 16 | 25 | 32 | 43 | 97 | 84 | 79 | 53 | 36 | 24 | 16 |
| Q 85% | 7 | 10 | 18 | 24 | 26 | 23 | 23 | 18 | 15 | 14 | 12 | 9 |
| Q 95% | 6 | 8 | 16 | 22 | 23 | 16 | 17 | 12 | 5 | 8 | 9 | 8 |

BALANCE DERECHOS PERMANENTES

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q 85% | 7 | 10 | 18 | 24 | 26 | 23 | 23 | 18 | 15 | 14 | 12 | 9 |
| Q Ecológico | 3 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 3 | 4 | 5 | 4 |
| Q Comprometido P | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Q Disponible | -76 | -75 | -68 | -62 | -59 | -63 | -62 | -68 | -68 | -70 | -72 | -75 |

BALANCE DERECHOS EVENTUALES

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q 10% | 12 | 16 | 25 | 32 | 43 | 97 | 84 | 79 | 53 | 36 | 24 | 16 |
| Q 85% | 7 | 10 | 18 | 24 | 26 | 23 | 23 | 18 | 15 | 14 | 12 | 9 |
| Q Comprometido E | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Déficit permanente | 76 | 75 | 68 | 62 | 59 | 63 | 62 | 68 | 68 | 70 | 72 | 75 |
| Q Disponible | -71 | -68 | -61 | -54 | -43 | 11 | -2 | -6 | -30 | -49 | -61 | -68 |
| V Ds (m³/año) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29.243 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

CAUDAL DISPONIBLE PUNTO CONTROL

(l/s)

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q P Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q E Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| V E Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29.243 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

CAUDAL PASANTE PUNTO CONTROL

(l/s)

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q P Pasante | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q E Pasante | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Balance Río Ligua en punto control

L5 Río Ligua después junta estero Jaururo hasta desembocadura

VARIACION ESTACIONAL DE CAUDALES

L5 Río Ligua después junta estero Jaururo hasta desembocadura

(l/s)

| P.E.(%) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Q 10% | 17 | 23 | 36 | 45 | 61 | 139 | 120 | 114 | 75 | 51 | 34 | 23 |
| Q 85% | 10 | 14 | 26 | 34 | 38 | 33 | 33 | 25 | 21 | 20 | 18 | 13 |
| Q 95% | 8 | 11 | 23 | 32 | 33 | 22 | 24 | 17 | 7 | 11 | 13 | 11 |

BALANCE DERECHOS PERMANENTES

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Q 85% | 10 | 14 | 26 | 34 | 38 | 33 | 33 | 25 | 21 | 20 | 18 | 13 |
| Q Pas L4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q Ecológico | 518 | 589 | 716 | 716 | 716 | 716 | 716 | 716 | 508 | 598 | 651 | 583 |
| Q Comprometido P | 137 | 137 | 137 | 137 | 137 | 137 | 137 | 137 | 137 | 137 | 137 | 137 |
| Q Disponible | -645 | -712 | -827 | -818 | -815 | -820 | -819 | -827 | -624 | -715 | -769 | -706 |

BALANCE DERECHOS EVENTUALES

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|--------------------|------|------|------|------|------|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|------|
| Q 10% | 17 | 23 | 36 | 45 | 61 | 139 | 120 | 114 | 75 | 51 | 34 | 23 |
| Q 85% | 10 | 14 | 26 | 34 | 38 | 33 | 33 | 25 | 21 | 20 | 18 | 13 |
| Q Pas L4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2417 | 2122 | 2803 | 1523 | 3018 | 3101 | 472 |
| Déficit permanente | 645 | 712 | 827 | 818 | 815 | 820 | 819 | 827 | 624 | 715 | 769 | 706 |
| Q Comprometido E | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q Disponible | -637 | -702 | -817 | -808 | -791 | 1703 | 1390 | 2064 | 953 | 2334 | 2348 | -225 |
| V Ds (m³/año) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.462.593 | 14.450.304 | 20.261.767 | 6.206.477 | 10.271.941 | 6.966.002 | 0 |

CAUDAL DISPONIBLE PUNTO CONTROL

(l/s)

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----|
| Q P Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q E Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1703 | 1390 | 2064 | 953 | 2334 | 2348 | 0 |
| V E Disponible | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.462.593 | 14.450.304 | 20.261.767 | 6.206.477 | 10.271.941 | 6.966.002 | 0 |

CAUDAL PASANTE PUNTO CONTROL

(l/s)

| (l/s) | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-----|
| Q P Pasante | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q E Pasante | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2419 | 2106 | 2780 | 1461 | 2932 | 2999 | 0 |

