

GLOSA 02 DOH

Durante el primer semestre del año 2025, se informará a la Comisión Especial Mixta de Presupuestos y a la Dirección de Presupuestos del Ministerio de Hacienda, mediante un informe elaborado por la Dirección de Obras Hidráulicas, acerca del estado de avance del proceso de transferencia de la infraestructura de riego a los beneficiarios, una proyección actualizada de los gastos de operación asociados a embalses y obras de riego para los años siguientes.

1 ESTADO DE AVANCE DEL PROCESO DE TRANSFERENCIA DE INFRAESTRUCTURA DE RIEGO A LOS BENEFICIARIOS

En cumplimiento de lo dispuesto en el marco normativo vigente y conforme a las instrucciones del Consejo de Ministros de la Comisión Nacional de Riego, la Dirección de Obras Hidráulicas (DOH) informa sobre el estado de avance del programa de traspaso de infraestructura de riego construida por el Estado a las organizaciones de usuarios, en virtud de lo establecido en el artículo 22 del DFL N° 1.123 de 1981 del Ministerio de Obras Públicas, complementado por las resoluciones de la Comisión Nacional de Riego y las disposiciones de la Ley Orgánica del Ministerio de Obras Públicas (DFL N° 850 de 1997).

Desde el año 2002, la DOH ha desarrollado un programa de traspaso de obras de riego construidas por el Estado, las cuales conforme a las disposiciones legales deben ser traspasadas a sus usuarios debidamente organizados, en las condiciones que fije el Consejo de Ministros de la Comisión Nacional de Riego.

El programa de traspaso se inició en ese año con un universo de 116 obras¹ por traspasar y contempla obras de riego construidas por el Estado entre los años 1920 y 1950 bajo la Ley N° 4445 de 10 de octubre de 1928, otro grupo de obras son las construidas entre los años 1950 y 1980 en el marco de la Ley N° 9639 de 25 de agosto de 1950 y, finalmente, las obras desarrolladas al amparo del DFL N°1123 del año 1981. Del catastro mencionado se han traspasado 78 obras (67%, ver Anexo 3).

Actualmente existen dos formas de construir grandes obras de riego por parte del Estado: el primero es mediante el DFL 1.123 de 1981, donde el Estado financia, construye y, posteriormente, traspasa las obras a las organizaciones de usuarios y los derechos de aprovechamiento a los beneficiarios. El segundo instrumento es mediante la Ley de Concesiones (DFL 164 de 1991 y sus modificaciones), donde el financiamiento inicial es privado y tanto las obras como derechos permanecen en poder del Fisco.

En el primer caso (DFL 1.123), se han construido 16 obras (que se encuentran en distintas etapas) y, en el segundo caso se ha construido 1 (embalse Convento Viejo) y se encuentra adjudicado el embalse Las Palmas; mientras que el embalse Nueva La Punilla, actualmente se llevará al Consejo de Ministros y se indicó que se ejecutaría bajo el DFL N°1.123.

¹ A este Catastro posteriormente se agregaron 5 obras: el canal Cuncumen, entubamiento Canal Azapa, los embalses Chironta, Valle Hermoso y Empedrado. Quedando el catastro en 121 obras

En esta Minuta se han incorporado tres anexos, el primero corresponde a las distintas actividades y procesos del proyecto desde la ingeniería, construcción hasta su traspaso, en el Anexo 2 se grafica los procesos para que Tesorería General de la República realice la cobranza y finalmente el Anexo 3 con el listado de las obras traspasadas.

1.1 Marco Legal del Traspaso de Infraestructura

- Ley N° 4.445 de 1928: estableció las bases para la construcción de obras de riego entre 1920 y 1950 con financiamiento estatal. En esta etapa, la Dirección General de Riego (antecesora de la DOH) debía formalizar el traspaso mediante escritura pública, incluyendo los terrenos afectados.
- Ley N° 9.662 de 1950 (actualmente derogada por DFL N° 850): permitió la expansión del riego a través de financiamiento público, contemplando la administración delegada a las comunidades de usuarios, sin formalización patrimonial en muchos casos.
- DFL N° 1.123 de 1981: regula actualmente el procedimiento de construcción y transferencia de obras mayores de riego, estableciendo la obligación de reembolso de los costos no subsidiados, mecanismos de cobro a través de la Tesorería General de la República, y la transferencia de derechos de aprovechamiento de aguas mediante escritura pública.
- DFL N° 164 de 1991 y su reglamentación: en el caso de obras construidas bajo régimen de concesiones, el dominio permanece en poder del Estado y no procede el traspaso a usuarios.

1.2 Avance por Período de Construcción y Marco Normativo

1.2.1 Obras construidas entre 1920 y 1950 (Ley N° 4.445 de 1928)

Se trata de obras que, en su mayoría, rembolsaron los costos no subsidiados que se fijaron, sin reajustes hasta el año 1976, año en que la depreciación liquidó las deudas. Todas ellas consideran decretos, en los que se indica que el Director de Riego debía firmar las escrituras para el traspaso de las obras y los terrenos que ocupan.

De este período se han **traspasado 41 obras** (87%), **de un total de 47** (las que se indican en el Anexo 3 de esta minuta) y resta **por traspasar 6**, (7 incluyendo el canal derivado) que no se han podido transferir por carecer de terrenos inscritos a nombre del Fisco y en otros casos, por la negativa de la organización a recibirlas (ej. Embalse Culimo). Restan por traspasar las obras indicadas en el Cuadro N°1, siguiente:

Cuadro N° 1: Obras no traspasadas, construidas bajo la Ley 4.445/1928.

| Nº | Obras | Región |
|----|------------------|--------------------|
| 1 | Tranque Caritaya | Arica y Parinacota |
| 2 | Embalse Culimo | Coquimbo |

| Nº | Obras | Región |
|----|---------------------------------|------------|
| 3 | Embalse El Planchón | Maule |
| 4 | Canal Bio Bio Norte y Derivados | Bio Bio |
| 5 | Canal Chile Chico | Aysén |
| 6 | Tranque Lo Orozco | Valparaíso |

1.2.2 Obras construidas entre 1950 y 1981 (Ley N° 9.662 de 1950)

El Consejo de Ministros, con el propósito de fomentar el traspaso de obras autorizó, mediante Resolución CNR N° 4 del 3 de febrero de 2004 al Ministerio de Obras Públicas, para proceder al traspaso a los regantes de aquellas obras de riego con más de 20 años de antigüedad, facultando al Ministro de Obras Públicas para que en los casos que estime pertinentes dicho traspaso, se realice sin pago de reembolso.

Se trata de obras en que sólo se había traspasado su administración a las respectivas organizaciones de usuarios (muchas de ellas organizaciones de hecho, no registradas formalmente en la DGA). En otros casos, se trata de obras que carecen de inscripciones a favor del Fisco, manteniéndose por tanto la propiedad en el Estado.

De estas 50, se han traspasado **34 obras** (68%) correspondientes a este período (las que se indican en el Anexo 3 de esta minuta) y **restan 16 por traspasar** (son 23 considerando los Derivados), que se mencionan a continuación:

Cuadro N° 2: Obras no traspasadas, construidas bajo la Ley 9.662/1950.

| Nº | Obras | Región |
|----|---|--------------------|
| 1 | Embalse Coihueco | Ñuble |
| 2 | Embalse Paloma | Coquimbo |
| 3 | Embalse Los Cristales | O'Higgins |
| 4 | Tranque Sobraya | Arica y Parinacota |
| 5 | Tranque Cabecera | Arica y Parinacota |
| 6 | Dren Cabildo | Valparaíso |
| 7 | Canal Bío Bío Sur III Etapa y Derivados | Araucanía |
| 8 | Canales Matrices Coihueco y Derivados | Ñuble |
| 9 | Canal Cayucupil y Derivados Etapa 1 | Bio Bio |
| 10 | Embalse Tucapel | Bío Bío |
| 11 | Canal Quillón y Derivados | Ñuble |
| 12 | Canal Duqueco Alto y Derivados | Bio Bio |
| 13 | Canal Pillanlelbún y Derivados | Araucanía |
| 14 | Canal Imperial y Derivados | Araucanía |
| 15 | Canal Progreso | Araucanía |

| Nº | Obras | Región |
|----|-----------------------|--------|
| 16 | Canal Estero del Baño | Aysén |

1.2.3 Obras construidas bajo DFL N° 1.123 de 1981

De las 16 iniciativas ejecutadas al amparo del DFL N° 1123/81, se encuentran traspasadas 3 a sus respectivas Organizaciones de Usuarios, que son las siguientes:

- 1) Embalse Santa Juana, Región de Atacama: mediante escritura pública suscrita el año 2008.
- 2) Embalse Puclaro, Región de Coquimbo, mediante escritura pública suscrita el año 2010.
- 3) Sifón La Placa, Región de Coquimbo, mediante escritura pública suscrita el año 1995.

Las obras construidas al amparo del DFL N° 1.123 se presentan en el cuadro siguiente considerando su estado según la Ley:

Cuadro N° 3: Obras construidas con DFL N°1.123/81

| Nº | Obras | Región | Estado según DFL 1123 |
|----|---------------------------------------|--------------------|--|
| 1 | Embalse Chironta | Arica y Parinacota | En construcción. |
| 2 | Entubamiento Canal Azapa | Arica y Parinacota | En construcción. |
| 3 | Embalse Santa Juana | Atacama | Traspasada la propiedad a la JJVV del Río Huasco el año 2008. |
| 4 | Embalse Puclaro | Coquimbo | Traspasada la propiedad a la JJVV del Río Elqui el año 2010. |
| 5 | Embalse Valle Hermoso | Coquimbo | En construcción. |
| 6 | Embalse Corrales | Coquimbo | En proceso de Traspaso. |
| 7 | Embalse El Bato | Coquimbo | Administración en patrimonio fiscal R DOH 4489/2014 |
| 8 | Sistema de Regadío Cuncumen | Valparaíso | En construcción |
| 9 | Embalse Chacrillas | Valparaíso | En construcción |
| 10 | Embalse Ancoa | Maule | Finalizada E.P 31/12/24 |
| 11 | Embalse Empedrado | Maule | En construcción |
| 12 | Canal Pencahue | Maule | En proceso de traspaso (decreto Supremo en trámite) |
| 13 | Canal Faja Maisan | Araucanía | En construcción |
| 14 | Sistema de Regadío Huertos Familiares | Magallanes | DOH Regional se encuentra levantando información de número de beneficiarios. |
| 15 | Sifón La Placa | Coquimbo | Traspasado a la Asociación de Canalistas del Embalse Recoleta el año 1995. |
| 16 | Canal Laja Diguillín | Ñuble | Obra declarada estratégica según DS N° 210 de fecha 7 de julio de 2009. |

1.3 Condiciones para construir Obras con DFL N°1123/1981

El Estado financia y construye las obras. Para iniciar su construcción los usuarios deben suscribir al menos el 50% de las acciones que se benefician del proyecto (mediante Escritura de Compromiso de Reembolso). Una vez terminada la obra se dicta la Resolución de Terminando dando inicio a la Explotación Provisional que no podrá tener un plazo mayor a 4 años y los costos de la misma serán de cargo de los usuarios, luego se dicta el Decreto Supremo que fija la zona beneficiada, el costo definitivo, la forma, condiciones y plazos para el pago del reembolso (que no podrá exceder de 25 años). Asimismo, se instruye el traspaso de dicha obra a la organización de regantes y, los derechos de aprovechamiento, a cada beneficiario en forma individual, los que se comprometen a pagar la parte no subsidiada en el mismo formato de las Contribuciones de Bienes Raíces, es decir el cobro lo realiza Tesorería General de la República.

Adicionalmente, el Estado constituye hipotecas y prohibiciones sobre los derechos de aprovechamiento que comprometieron los beneficiarios, con el fin de asegurar el pago del reembolso (parte no subsidiada).

El Estado se reserva los derechos de aprovechamiento que no hayan sido comprometidos y convocará a pública subasta para ofrecerlos, en primer término a los beneficiarios de la obra al mismo precio original, si no hubiere interesados entre estos, en segundo término, al público en general a un precio mínimo mayor al fijado originalmente y, en tercer término, al público en general sin mínimo.

En el siguiente cuadro se muestra las condiciones en la cuales se construyó los principales proyectos vía DFL 1.123.

| Reembolso Promedio Grandes Obras de Riego (DFL 1,123) | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|----------------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------------------|-----------------------------|----------------|
| EMBALSE | Capacidad | Valor Obra | Acciones | Regantes | Costo de la | Subsidio | Pago Promedio | Pago Prom. anual UF/Acc (1) | |
| | Embalsada-riego Mill. M3 | (reembolsable) UF | N° | N° | Obra UF/Accion | General | (Reembolso) UF/Acc | años 1 a 4 | años 5 a 25 |
| Sta. Juana | 160 | 1.347.130 | 11.803 | 2.200 | 114,13 | 75% | 28,53 | 1,28 | 2,13 |
| Puclaro | 175 | 1.965.842 | 25.315 | 5.500 | 77,65 | 75% | 19,41 | 0,87 | 1,45 |
| Corrales | 50 | 1.320.603 | 13.271 | 1.512 | 99,51 | 80% | 19,91 | 0,70 | 1,35 |
| Pencahue | 12 (m3/s) | 1.087.355 | 9.146 | 406 | 118,89 | 62% | 45,18 | 2,03 | 3,37 |
| Huertos Familiares | 180 (l/s) | 71.554 | 271 | 150 | 264,04 | 71% | 76,57 | 3,01 | 5,67 |
| Bato | 25 | 1.496.138 | 4.145 | 800 | 360,95 | 85% | 54,14 | 2,44 | 4,04 |
| Ancoa | 80 | 1.962.587 | 36.500 | 2.930 | 53,77 | 70% | 16,13 | 0,73 | 1,20 |
| Laja Diguillin | 40 (m3/s) | 4.283.839 | 63.000 | 3.200 | 68,00 | 70% | 20,40 | 0,92 | 1,52 |
| Faja Maisan | 7,5 (m3/s) | 647.616 | 7.500 | 600 | 86,35 | 85% | 12,95 | 0,58 | 0,97 |
| Chacrillas | 27 | 992.657 | 6.952 | 2.348 | 142,79 | 84% | 22,47 | 0,79 | 1,53 |
| Chironta | 17 | 2.093.023 | 2.983 | 825 | 701,60 | 85% | 105,24 | 3,68 | 7,16 |
| Empedrado | 2,7 | 719.396 | 305 | 99 | 2.358,68 | 85% | 353,80 | 15,92 | 26,39 |
| Canal Azapa | 0,6 (m3/s) | 586.245 | 2.679 | 1.269 | 218,86 | 75% | 54,72 | 2,19 | 3,90 |
| Cuncumen | 1,0 (m3/s) | 636.463 | 1.000 | 166 | 636,46 | 76% | 152,75 | 6,87 | 11,40 |
| Valle Hermoso | 20,3 | 1.251.481 | 1.628 | 1.160 | 768,87 | 75% | 192,22 | 11,53 | 16,34 |
| NOTAS | | | | | | | | | |
| (1) El pago de las dos últimas columnas es de regantes (excluye acciones no agrícolas) y es el promedio de dos estratos | | | | | | | | | |
| (2) Algunas de las obras consideran subsidios diferenciados en varios estratos | | | | | | | | | |

2 PROYECCIÓN ACTUALIZADA DE GASTOS DE OPERACIÓN PARA EMBALSES Y OBRAS DE RIEGO: AÑOS 2026-2028

2.1 Antecedentes Generales

La Dirección de Obras Hidráulicas (DOH), conforme a lo dispuesto en el artículo 17 del DFL N° 850 de 1997, es responsable del estudio, proyección, construcción, reparación y explotación de las obras de riego a nivel nacional. Estas funciones se desarrollan bajo el marco técnico-operativo establecido en el DFL N° 1.123 de 1981, el cual regula la ejecución y administración de grandes obras hidráulicas destinadas al riego.

Asimismo, el Decreto Supremo MOP N° 75 de 2004, reglamento de contratos de obras públicas, en su artículo 4°, numeral 41, establece que las obras de operación, mantención y explotación de infraestructura existente comprenden, entre otras, la operación de embalses y canales, la limpieza de cauces y la mantención de estructuras de mitigación y seguridad.

En virtud de dicho marco legal, una vez finalizada la construcción de las obras de riego, estas ingresan a una fase denominada explotación provisional, la cual, conforme al artículo 5° del DFL N° 1.123/81, puede extenderse por un período de hasta cuatro años. Durante este período, el Estado a través de la DOH asume las funciones de operación, vigilancia y mantención básica de las obras hasta que se concrete su traspaso definitivo a las organizaciones de regantes.

Cabe destacar que hasta el año 2023, las actividades de operación y mantención eran financiadas bajo el Subtítulo 31 (inversión), al amparo de iniciativas de conservación. Sin embargo, con la actualización de los criterios de admisibilidad del Sistema Nacional de Inversiones (SNI), instruidos por el Ministerio de Desarrollo Social y Familia (MDSyF) en 2023, se estableció que estas actividades no califican como inversión pública, debido a que:

- No incrementan el valor del activo fiscal.
- No modifican la vida útil de la infraestructura.
- Constituyen gastos recurrentes y operacionales del Estado.

En consecuencia, la DOH debió reestructurar su clasificación presupuestaria, traspasando dichas funciones al Subtítulo 22 – Bienes y Servicios de Consumo, bajo el nuevo programa denominado “Administración de Infraestructura Dirección de Obras Hidráulicas”, el cual permite:

- Asegurar la continuidad operacional de infraestructura en fase de explotación provisional.
- Cumplir con la seguridad hídrica.
- Prevenir la interrupción de servicios esenciales en sectores agrícolas dependientes del riego.

2.2 Alcance Técnico del Programa

El programa financia la contratación de servicios profesionales y técnicos destinados a la administración funcional de la infraestructura de riego, incluyendo:

- Manejo técnico-operativo de embalses, canales, pozos, plantas de impulsión y obras de conducción.
- Control y monitoreo en tiempo real de caudales, niveles y presiones mediante sensores y estaciones hidrométricas.
- Vigilancia presencial y remota para resguardo de infraestructura y prevención de riesgos.
- Ejecución de mantenciones preventivas y correctivas menores para asegurar la operatividad.

Actualmente, el programa abarca la operación de las siguientes infraestructuras:

- Embalses
 - Chironta (Arica y Parinacota)
 - Conchi (Antofagasta)
 - Valle Hermoso, El Bato (Coquimbo)
 - Chacrillas (Valparaíso)
 - Aromos, Laguna del Maule (Valparaíso y Maule)
 - Empedrado, Ancoa (Maule)
- Sistemas de riego y canales
 - Cuncumén (Valparaíso)
 - Laja-Diguillín (Ñuble)
 - Comuy, Canal Cayucupil, Canal Pencahue (Bio Bío y Maule)
 - Canal Azapa y sistema Lauca (Arica y Parinacota)
- Instalaciones especiales
 - Pozos Curimón (Valparaíso)
 - Planta de Impulsión Pencahue (Maule)

Estos activos requieren un monitoreo y operación continua durante su vida útil transitoria bajo responsabilidad del Estado, lo cual justifica la asignación plurianual de recursos operacionales.

2.3 Proyección Presupuestaria 2025–2029

La estimación de gastos proyectados, se ha realizado considerando:

- La duración estimada de la explotación provisional por obra.
- Las tarifas históricas de servicios licitados para operación, monitoreo y vigilancia.
- La cobertura territorial y complejidad técnica de los activos administrados.
- Los compromisos legales y contractuales vigentes.

A continuación, se presenta la proyección estimada:

Cuadro N° 4: Proyección de gastos operacionales.

| ST-ITEM-ASIG | Nombre de la Infraestructura | Región | Alcance | Monto Ley 2025 | Monto Requerido 2025 | Monto Total 2026 | Monto Total 2027 | Monto Total 2028 |
|--------------|------------------------------------|--------------------|----------------------------------|----------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|
| 22-11-999 | Embalse Chironta | Arica y Parinacota | Control Operacional y Vigilancia | 923.093 | 890.560 | 895.962 | 1.075.155 | 1.150.416 |
| 22-11-999 | Canal Azapa | Arica y Parinacota | Control Operacional y Vigilancia | 708.560 | 656.726 | 727.181 | 872.617 | 933.700 |
| 22-11-999 | Canal Lauca | Arica y Parinacota | Control Operacional y Vigilancia | 238.271 | 192.491 | 206.499 | 256.821 | 274.798 |
| 22-11-999 | Embalse Caritaya | Arica y Parinacota | Control Operacional y Vigilancia | 135.459 | 170.907 | 257.769 | 311.354 | 333.149 |
| 22-11-999 | Embalse Conchi | Antofagasta | Control Operacional y Vigilancia | 552.260 | 503.780 | 552.049 | 634.838 | 679.277 |
| 22-11-999 | Embalse Valle Hermoso | Coquimbo | Control Operacional y Vigilancia | 501.420 | 476.450 | 589.399 | 688.133 | 736.302 |
| 22-11-999 | Embalse El Bato | Coquimbo | Control Operacional y Vigilancia | 547.048 | 503.791 | 509.198 | 636.706 | 681.275 |
| 22-11-999 | Embalse Culimo | Coquimbo | Control Operacional y Vigilancia | 250.080 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22-11-999 | Sistema de Regadío Cuncumen | Valparaíso | Control Operacional y Vigilancia | 849.230 | 635.211 | 990.390 | 1.227.971 | 1.313.929 |
| 22-11-999 | Embalse Chacrillas | Valparaíso | Control Operacional y Vigilancia | 502.627 | 388.548 | 503.339 | 538.563 | 576.262 |
| 22-11-999 | Embalse Los Aromos | Valparaíso | Control Operacional y Vigilancia | 684.833 | 372.315 | 440.037 | 514.833 | 550.871 |
| 22-11-999 | Pozos región de Valparaíso | Valparaíso | Control Operacional y Vigilancia | 283.429 | 110.956 | 115.715 | 135.460 | 144.942 |
| 22-11-999 | Recinto Embalse Catemu | Valparaíso | Control Operacional y Vigilancia | 66.959 | 91.304 | 86.157 | 100.859 | 107.919 |
| 22-11-999 | Embalse Ancoa | Maule | Control Operacional y Vigilancia | 416.799 | 428.962 | 485.378 | 572.445 | 612.516 |
| 22-11-999 | Embalse Laguna del Maule | Maule | Control Operacional y Vigilancia | 1 | 496.574 | 1.029.254 | 510.687 | 546.435 |
| 22-11-999 | Planta de Impulsión Canal Pencahue | Maule | Control Operacional y Vigilancia | 320.666 | 249.730 | 237.250 | 291.132 | 311.511 |
| 22-11-999 | Embalse Empedrado | Maule | Control Operacional y Vigilancia | 260.500 | 654.742 | 707.363 | 821.041 | 878.514 |
| 22-11-999 | Sistema de Riego Laja Diguillin | Ñuble | Control Operacional y Vigilancia | 1.081.463 | 1.198.834 | 1.520.203 | 662.030 | 708.372 |

DIRECCIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS – LEY DE PRESUPUESTO AÑO 2025
Informe Glosas primer trimestre

| ST-ITEM-ASIG | Nombre de la Infraestructura | Región | Alcance | Monto Ley 2025 | Monto Requerido 2025 | Monto Total 2026 | Monto Total 2027 | Monto Total 2028 |
|---|--|--------------|-----------------------------------|----------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|
| 22-11-999 | Canal Cayucupil | Biobío | Control Operacional y Vigilancia | 297.752 | 285.312 | 335.500 | 419.788 | 449.173 |
| 22-11-999 | Canal Matriz Imperial | La Araucanía | Control Operacional y Vigilancia | 0 | 20.000 | 221.000 | 264.000 | 282.480 |
| 22-11-999 | Sistema de Riego Comuy | La Araucanía | Control Operacional y Vigilancia | 639.124 | 821.257 | 712.092 | 732.523 | 783.800 |
| 22-11-999 | Operación y Vigilancia Obras de Riego y Embalses | | | 9.259.573 | 9.148.450 | 11.121.735 | 11.266.956 | 12.055.643 |
| 22-05-001 | Infraestructura en poder del Estado | Varias | Gasto en electricidad | 150.048 | 150.048 | 160.000 | 171.200 | 183.184 |
| 22-05-001 | Electricidad | | | 150.048 | 150.048 | 160.000 | 171.200 | 183.184 |
| 29-05-999 | Infraestructura en poder del Estado | Varias | Compra de equipos para reposición | 0 | 20.000 | 150.000 | 160.500 | 171.735 |
| 29-05-999 | Reposición de equipos | | | 0 | 20.000 | 150.000 | 160.500 | 171.735 |
| Total 2026 Programa Administración de Infraestructura DOH | | | | 9.409.621 | 9.318.498 | 11.431.735 | 11.598.656 | 12.410.562 |

Nota: Los montos están sujetos a variaciones según inflación, licitaciones, condiciones climáticas extremas y nuevas infraestructuras incorporadas al programa.

La continuidad de este programa es fundamental para garantizar que la infraestructura pública de riego construida con recursos fiscales cumpla su propósito social y técnico, en resguardo de los principios de eficiencia, equidad territorial y seguridad hídrica. La operación responsable y preventiva durante la fase de explotación provisional no solo es un mandato legal, sino también una herramienta indispensable para asegurar el éxito del proceso de traspaso a los usuarios organizados.

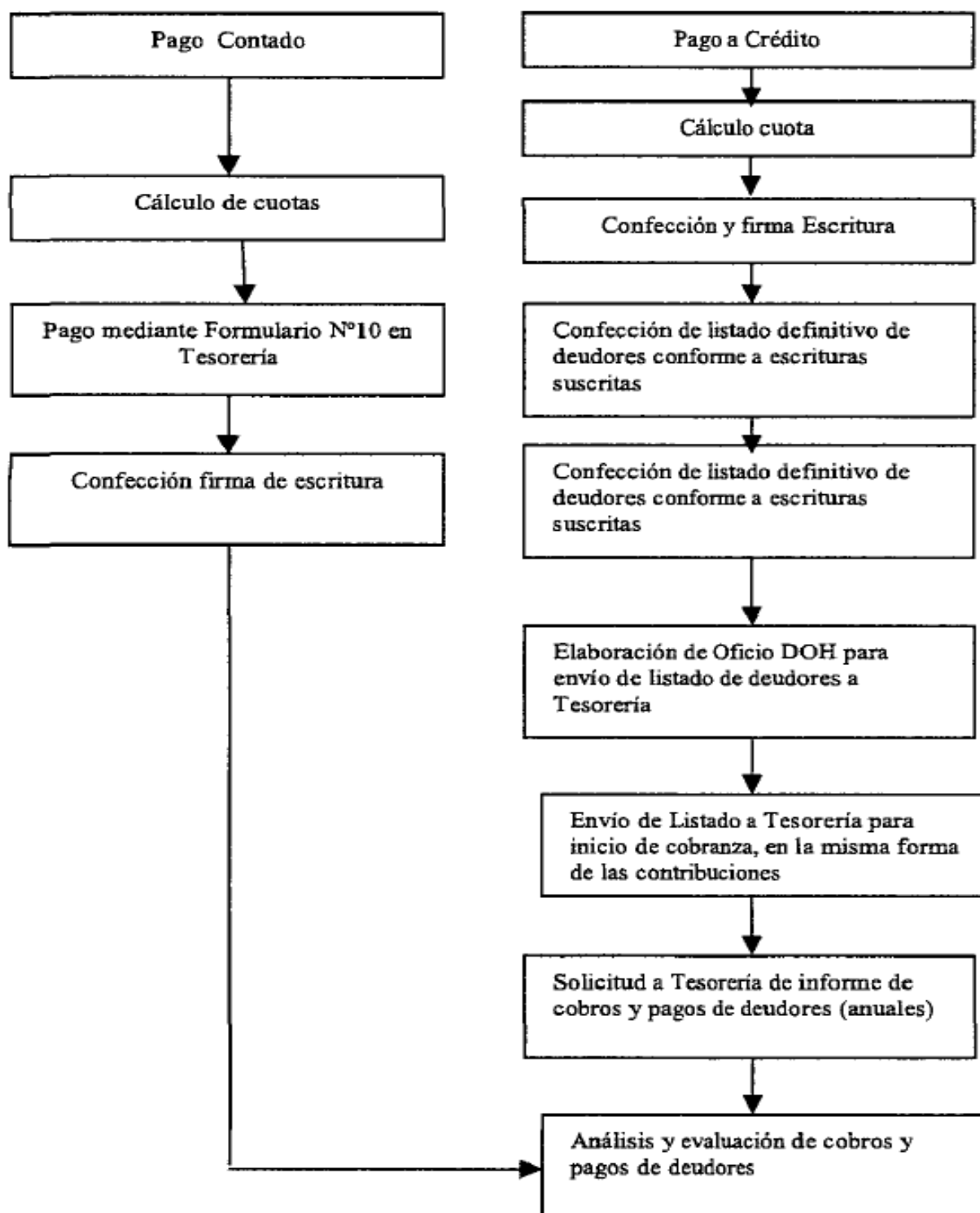
ANEXO 1

LÍNEA DE TIEMPO DFL N° 1.123 (Obra Nueva)



ANEXO 2

“Cobranza a Tesorería General de la República”



ANEXO 3

OBRAS DE RIEGO TRASPASADAS

Se han traspasado 76 obras construidas en los 3 periodos mencionados en el punto 1.

El cuadro siguiente individualiza cada una de ellas, así como también el periodo de construcción:

Periodo 1 obras construidas entre 1920 a 1950, (Ley N° 4445 de 1928 y otras Leyes Especiales)

Periodo 2 obras construidas entre 1950 a 1981, (Ley 9662 de 1950)

Periodo 3 Obras construidas al amparo del DFL N° 1123 de 1981

| Nº | Región | Año | Obra | Período | Usuarios |
|----|--------------------|------|----------------------------|---------|--|
| 1 | Arica y Parinacota | 2006 | Canal Matriz Azapa | 2 | Comunidad de Aguas Canal Azapa COMCA |
| 2 | Arica y Parinacota | 2006 | 4 Pozos Azapa | 2 | Comunidad de Aguas Canal Azapa COMCA |
| 3 | Tarapacá | 2010 | Tranque Matilla | 2 | Soc.Responsabilidad Ltda. Civil Tranque de Matilla Ltda. |
| 4 | Atacama | 2013 | Embalse Lautaro | 1 | Junta de Vigilancia Río Copiapo |
| 5 | Atacama | 2004 | Canal Mal Paso | 2 | Junta de Vigilancia Río Copiapó |
| 6 | Atacama | 2008 | Embalse Santa Juana | 3 | Junta de Vigilancia Río Huasco y sus Afluentes |
| 7 | Coquimbo | 2010 | Embalse Puclaro | 3 | Junta de Vigilancia Río Elqui |
| 8 | Coquimbo | 1981 | Embalse Recoleta | 1 | Asoc. de Canalistas Embalse Recoleta |
| 9 | Coquimbo | 1981 | Canal Alimentador Recoleta | 1 | Asoc. de Canalistas Embalse Recoleta |
| 10 | Coquimbo | 2005 | Canal Derivado Recoleta | 2 | Asoc. de Canalistas Embalse Recoleta |
| 11 | Coquimbo | 1995 | Sifón La Placa | 3 | Asoc. de Canalistas Embalse Recoleta |
| 12 | Coquimbo | 1999 | Embalse Cogotí | 1 | Asoc. de Canalistas Embalse Cogotí |
| 13 | Coquimbo | 1999 | Canal Matriz Cogotí | 1 | Asoc. de Canalistas Embalse Cogotí |
| 14 | Coquimbo | 2005 | Canal Derivado Cogotí | 2 | Asoc. de Canalistas Embalse Cogotí |

| Nº | Región | Año | Obra | Período | Usuarios |
|----|------------|------|----------------------------|---------|--|
| 15 | Coquimbo | 2005 | Canal Derivado Punitaqui | 2 | Asoc. de Canalistas Canal Deriv. Punitaqui |
| 16 | Coquimbo | 2015 | Embalse La Laguna | 1 | JJVV del río Elqui |
| 17 | Coquimbo | 2002 | Embalse Lo Ovalle | 1 | Asoc. de Canalistas Embalse Lo Ovalle |
| 18 | Valparaíso | 2002 | Embalse Perales de Taphue | 1 | Asoc. de Canalistas Embalse Perales de Taphue |
| 19 | Valparaíso | 2002 | Embalse Pitama | 1 | Asoc. de Canalistas Embalse Pitama |
| 20 | Valparaíso | 2016 | Canal Mauco | 1 | Asoc. de Canalistas Canal Mauco |
| 21 | Valparaíso | 2016 | Derivados Canal Mauco | 1 | Asoc. de Canalistas Canal Mauco |
| 22 | O'Higgins | 2003 | Embalse Lolol | 1 | Octavio Mujica Valenzuela |
| 23 | O'Higgins | 2004 | Canal Cocalán | 1 | Asoc. de Canalistas Canal Cocalán |
| 24 | O'higgins | 2004 | Canales Deriv. Cocalán | 1 | Asoc. de Canalistas Canal Cocalán |
| 25 | O'higgins | 2004 | Canal Tipaume | 1 | Asoc. de Canalistas Jorge Errázuriz |
| 26 | O'higgins | 1995 | Bocatoma Tipaume | 2 | Asoc. de Canalistas Jorge Errázuriz y Asoc. de Canalistas Correa Mendoza |
| 27 | O'higgins | 2004 | Canal Zamorano | 2 | Junta de Vigilancia Estero Zamorano |
| 28 | Maule | 1981 | Embalse Bullileo | 1 | Asoc. de Canalistas Embalse Bullileo |
| 29 | Maule | 2003 | Canal San Rafael | 1 | Asoc. de Canalistas Canal San Rafael |
| 30 | Maule | 2003 | Derivados Canal San Rafael | 1 | Asoc. de Canalistas Canal San Rafael |
| 31 | Maule | 2002 | Canal Melado | 1 | Asoc. de Canalistas Canal Melado |
| 32 | Maule | 2002 | Derivados Regadío Melado | 1 | Asoc. de Canalistas Canal Melado |
| 33 | Maule | 2005 | Canal Matriz Digua | 1 | Asoc. de Canalistas Canal Matriz Digua |

| Nº | Región | Año | Obra | Período | Usuarios |
|----|--------|------|--------------------------------|---------|--|
| 34 | Maule | 2005 | Derivados Matriz Digua | 1 | Asoc. de Canalistas Canal Matriz Digua |
| 35 | Maule | 2005 | Canal Perquilauquén Ñiquén | 1 | Asoc. de Canalistas Canal Perquilauquén Ñiquén |
| 36 | Maule | 2005 | Derivados Perquilauquén Ñiquén | 1 | Asoc. de Canalistas Canal Perquilauquén Ñiquén |
| 37 | Maule | 2005 | Canal Perquilauquén | 1 | Asoc. de Canalistas Canal Perquilauquén |
| 38 | Maule | 2002 | Embalse Tutuvén | 1 | Asoc. de Canalistas Embalse Tutuvén |
| 39 | Maule | 2004 | Canal Maule Sur | 1 | Asociación Canal Maule Sur |
| 40 | Maule | 2004 | Canales Deriv. Maule Sur | 1 | Asociación Canal Maule Sur |
| 41 | Maule | 2004 | Canal Maule Norte | 1 | Asoc. de Canalistas Canal Maule Norte |
| 42 | Maule | 2004 | Canales Deriv. Maule Norte | 1 | Asoc. de Canalistas Canal Maule Norte |
| 43 | Maule | 2006 | Canal Matriz Melozal | 2 | Comunidad de Aguas Canal Melozal |
| 44 | Maule | 2006 | Canales Derivados Melozal | 2 | Comunidad de Aguas Canal Melozal |
| 45 | Maule | 2006 | Canal Gatica | 2 | Comunidad de Aguas Canal Gatica |
| 46 | Maule | 2006 | Canal Lobos | 2 | Comunidad de Aguas Canal Esperanza Sur |
| 47 | Maule | 2007 | Canal Putagán | 1 | Asoc. de Canalistas Canal Putagán |
| 48 | Maule | 2007 | Canales Derivados Putagán | 1 | Asoc. de Canalistas Canal Putagán |
| 49 | Maule | 2016 | Embalse Digua | 2 | Asociación Embalse Digua |
| 50 | Maule | 2016 | C. Perquilauquén – Cato | 2 | Asociación Embalse Digua |
| 51 | Maule | 2016 | C. Alimentador Longaví | 2 | Asociación Embalse Digua |
| 52 | Maule | 2016 | Bocatoma Remulcao | 2 | Asociación Embalse Digua |

| Nº | Región | Año | Obra | Período | Usuarios |
|----|-----------|------|--------------------------------------|---------|---|
| 53 | Bio Bio | 2005 | Canal Antuco | 2 | Asoc. de Canalistas Canal Antuco |
| 54 | Bio Bio | 2005 | Derivados Canal Antuco | 2 | Asoc. de Canalistas Canal Antuco |
| 55 | Bio Bio | 2006 | Canal Coreo | 2 | Comunidad de Aguas Canal Coreo |
| 56 | Bio Bio | 2006 | Derivados Canal Coreo | 2 | Comunidad de Aguas Canal Coreo |
| 57 | Bio Bio | 2008 | Canal Bío-Bío Sur I | 2 | Asoc. de Canalistas Canal Bío - Bío Sur |
| 58 | Bio Bio | 2008 | Canal Bio Bio Sur II | 2 | Asoc. de Canalistas Canal Bío - Bío Sur |
| 59 | Bio Bio | 2008 | Derivados Canal Bío-Bío Sur I | 2 | Asoc. de Canalistas Canal Bío - Bío Sur |
| 60 | Bio Bio | 2008 | Derivados Canal Bio BIO Sur II Etapa | 2 | Asoc. de Canalistas Canal Bío - Bío Sur |
| 61 | Bio Bio | 2011 | Canal Laja | 1 | Asoc. de Canalistas del Laja |
| 62 | Bio Bio | 2011 | Derivados Canal Laja | 1 | Asoc. de Canalistas del Laja |
| 63 | Bio Bio | 2013 | Canal Duqueco Cuel | 2 | Asoc. de Canalistas Canal Duqueco Cuel |
| 64 | Bio Bio | 2013 | Derivados Canal Duqueco Cuel | 2 | Asoc. de Canalistas Canal Duqueco Cuel |
| 65 | Bio Bio | 2013 | Canal Bío Bío Negrete | 1 | A. de C Canal BíoBío Negrete |
| 66 | Bio Bio | 2013 | Derivados Bío Bío Negrete | 1 | Asoc. de Canalistas Canal Bío Bío Negrete |
| 67 | Bio Bio | 2017 | Canal Quillaileo | 2 | Asociación de Canalistas Canal Quillaileo |
| 68 | Bio Bio | 2017 | Derivados Quillaileo | 2 | Asociación de Canalistas Canal Quillaileo |
| 69 | Araucanía | 2009 | Canal Allipén | 1 | Asoc. de Canalistas Canal Allipén |
| 70 | Araucanía | 2009 | Canales Derivados Allipén | 1 | Asoc. de Canalistas Canal Allipén |
| 71 | Araucanía | 2016 | Canal Perquenco | 2 | Comunidad de Aguas Canal Perquenco |
| 72 | Araucanía | 2016 | Derivados Perquenco | 2 | Comunidad de Aguas Canal Perquenco |

| Nº | Región | Año | Obra | Período | Usuarios |
|----|---------------|------|-------------------------------|---------|--|
| 73 | Metropolitana | 2008 | Canales Rungue | 2 | Asoc. de Canalistas Embalse Rungue |
| 74 | Metropolitana | 2011 | Embalse Rungue | 2 | Asoc. De Canalistas Embalse Rungue |
| 75 | Metropolitana | 2008 | Embalse Huechún | 1 | Asoc. de Canalistas Canal Chacabuco y Polpaico |
| 76 | Metropolitana | 1949 | Canal Chacabuco | 1 | Asoc. de Canalistas Canal Chacabuco y Polpaico |
| 77 | Metropolitana | 1949 | Deriv Canal Chacabuco | 1 | A de C. Chacabuco y Polpaico |
| 78 | Metropolitana | 1983 | Regadío Mecánico El Noviciado | 2 | Asoc. de Canalistas El Noviciado |