

VISTOS :

Lo dispuesto en la Ley 18778 del 02.02.1989 que establece el Subsidio al pago del consumo de Agua Potable y Servicio de Alcantarillado de aguas servidas a los usuarios residenciales de escasos recursos por un máximo de 15 m³. al mes. La Ley 18899 de 30.12.1989 y la Ley 19388 de 07.10.1994 que modifica la Ley 18778 e incluye a los consumidores de agua potable rural. El D.S. 529 de 28.06.1991 del Ministerio de Hacienda que aprueba la Ley 18778.

Lo dispuesto en la Ley 19.949 de fecha 05 de junio de 2004 que establece un Sistema de Protección Social para las Familias en situación de Extrema pobreza denominado Chile Solidario y su reglamento. Lo dispuesto en la Ley 20595 de Seguridades y Oportunidades de fecha 17.05.2012.

Lo dispuesto en el Decreto Exento numero 23 de fecha 26.01.2023 del Ministerio de Hacienda que asigna el presupuesto y distribuye los cupos regionales del Subsidio de Agua Potable para el año 2020. La resolución Exenta 227 de fecha 07.03.2023 de Intendencia Novena Región de la Araucanía que redistribuye los recursos presupuestarios y el numero máximo de Subsidios al Pago del consumo de agua potable y servicios de alcantarillado de aguas servidas para el año 2023.

Las facultades que me confiere la Ley 18695 Orgánica Constitucional de Municipalidades de fecha 31.03.1988 y sus modificaciones

DECRETO :

ASIGNESE EL BENEFICIO DEL SUBSIDIO AL PAGO AL AGUA POTABLE Y SERVICIO DE ALCANTARILLADO DE AGUAS SERVIDAS, A LAS PERSONAS QUE A CONTINUACION SE INDICAN:

Cor	% Sub	Nro Servicio	Nombre	Run	Nro Dec	Fecha Inicio	Direcc.	Tramo Rsh
1	50	92010836	MILLAPI MILLAPI JUAN IGNACIO		2023	01/10/2023		40
2	50	9210233	MEDINA SAN MARTÍN MARÍA EUGENIA		2023	01/10/2023		80
3	50	92010478	CARRASCO GUTIÉRREZ JUANA ROSA		2023	01/10/2023		40
4	50	92010512	INZUNZA CÁCERES VÍCTOR RAMÓN		2023	01/10/2023		40
5	50	92010232	ROCHA CUEVAS JAIME SANTIAGO		2023	01/10/2023		40
6	50	92010745	GARCÉS GUTIÉRREZ ELÍAS ALBERTO		2023	01/10/2023		40



Distribución:

- Intendencia IX Región
- Of. Partes
- Archivo Dideco SAP