

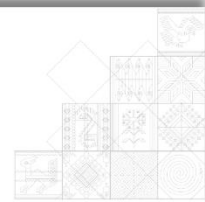


RENDICIÓN PÚBLICA DE CUENTAS FINAL 2023



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE
HIDROCARBUROS Y ENERGÍAS





MISIÓN, VISIÓN, VALORES Y OBJETIVOS ESTRATÉGICOS



Yacimientos de
Litio Bolivianos
CORPORACIÓN



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE
HIDROCARBUROS Y ENERGÍAS

MISIÓN Y VISIÓN

Operar y desarrollar la cadena productiva de los recursos evaporíticos de Bolivia: investigación, prospección, exploración, explotación, beneficio o concentración, instalación, implementación, puesta en marcha, operación y administración, con calidad, seguridad, responsabilidad social y ambiental.

MISIÓN



VISIÓN

Ser una Corporación Boliviana de innovación e industrialización de recursos evaporíticos que contribuya al desarrollo de Bolivia, reconocida a nivel nacional e internacional por una gestión eficiente, rentable y transparente.

Fuente: Plan Estratégico Corporativo (P.E.C.)



VALORES CORPORATIVOS



Ética

1



Talento Humano

2



Compromiso con el cliente

3



Seguridad

4



Respeto hacia el medio ambiente

5

Fuente: Plan Estratégico Corporativo (P.E.C.)



OBJETIVOS ESTRATÉGICOS ESTABLECIDOS EN EL P.E.C.



- Consolidar el proyecto industrial de litio y sus derivados a nivel nacional e integral.
- Incluir al Estado Plurinacional de Bolivia dentro del mercado internacional.
- Mejorar la posición del país en el mercado mundial de manera sostenible.
- Realizar estudios para determinar áreas de explotación.
- Desarrollar investigación de productos derivados de litio, secundarios o complementarios.
- Generar empleo y excedentes económicos impulsando al desarrollo del Estado.
- Implementar procesos para precautelar el acceso a la información de forma oportuna.





EJECUCIÓN FINANCIERA GESTIÓN 2023



Yacimientos de
Litio Bolivianos
CORPORACIÓN



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE
HIDROCARBUROS Y ENERGÍAS



EJECUCIÓN FINANCIERA DE LA EMPRESA PÚBLICA NACIONAL ESTRATÉGICA DE YACIMIENTOS DE LITIO BOLIVIANOS - YLB

Presupuesto inicial Gestión 2023 (*)	Fuente	Inicial	%	Ejecutado al 31/12/2023	%
		Bs 2.394.999.265	100%		Bs 1.202.302.294
Inversión Pública	20	Bs 241.862.304	10%	Bs 149.912.591	62%
	92	Bs 567.362.333	24%	Bs 310.268.374	55%
Gasto Corriente	20	Bs 1.585.774.628	66%	Bs 742.121.329	47%



(*) No contempla el presupuesto adicional registrado en el mes de diciembre para el Aporte de Capital



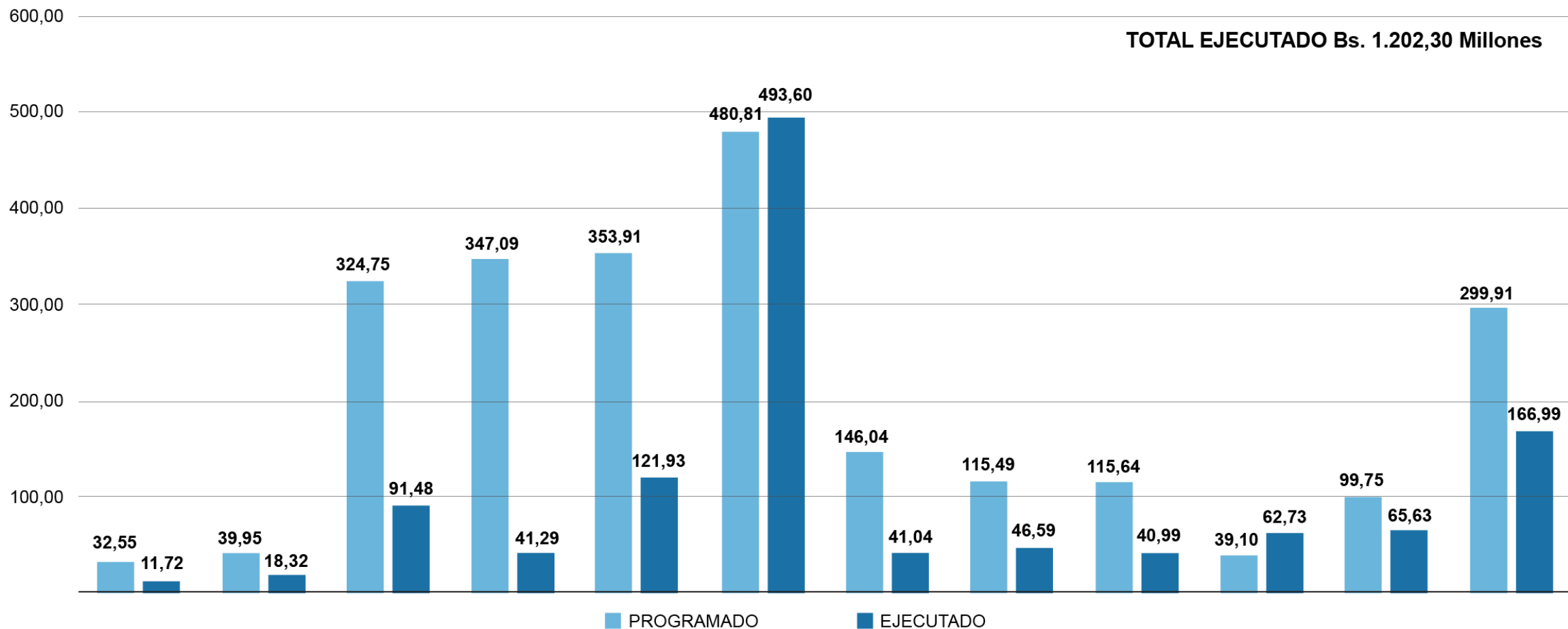
ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE
HIDROCARBUROS Y ENERGÍAS



PROGRAMADO INICIAL Vs EJECUTADO MENSUAL GESTIÓN 2023

EMPRESA PÚBLICA NACIONAL ESTRATÉGICA DE YACIMIENTOS DE LITIO BOLIVIANOS – YLB



(Expresado en millones de bolivianos)



ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA

MINISTERIO DE HIDROCARBUROS Y ENERGÍAS





PROYECTOS DE INVERSIÓN GESTIÓN 2023

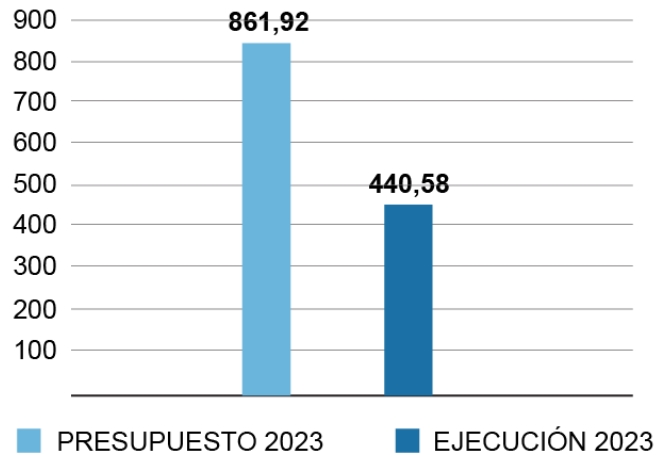


ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE
HIDROCARBUROS Y ENERGÍAS



1. PROYECTO: DESARROLLO INTEGRAL DE LA SALMUERA DEL SALAR DE UYUNI - PLANTA INDUSTRIAL



(Expresado en millones de bolivianos)

Ejecución física acum. 91,59%

Principales logros

- Entrega e inauguración de la Planta Industrial de Carbonato de Litio.
- La Planta de Tratamiento de Agua alcanza un avance físico de 90%.



1.1 PLANTA INDUSTRIAL DE CARBONATO DE LITIO



Ejecución financiera acum. (%)

93,69 %

Ejecución física acum. (%)

98,00 %

Presupuesto 2023

Bs. 184,51 Millones

Ejecutado 2023

Bs 136,13 Millones

Principales logros

- La Planta Industrial de Carbonato de Litio fue inaugurada en el mes de diciembre 2023.
- La planta ingresó a la etapa de estabilización e inició las pruebas de producción necesarias para verificar la funcionalidad técnica. Para ello, se trabajó en ir subsanando las observaciones establecidas en el acta de recepción provisional .



1.2 PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA



Ejecución financiera acum. (%)

76,92%

Presupuesto 2023

Bs. 268,59 Millones

Ejecución financiera acum. (%)

89,51%

Ejecutado 2023

Bs. 189,74 Millones

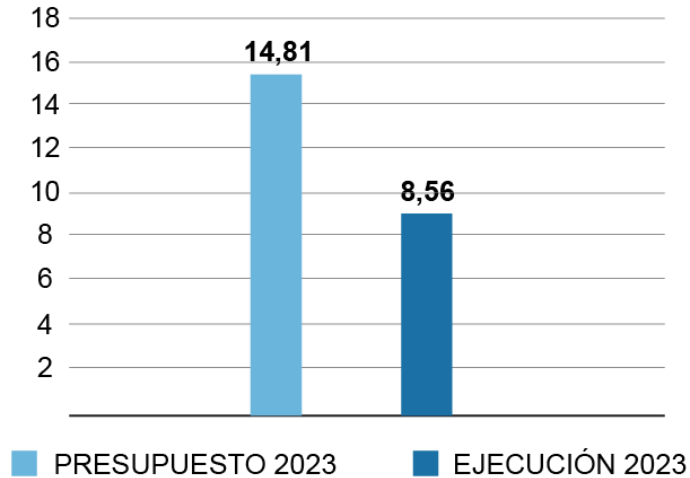


Principales logros

- La Planta de Tratamiento de Agua tuvo un avance significativo, concluyendo las etapas de precomisionado y comisionado.
- Se encuentra suministrando agua de proceso, agua desionizada y agua potable.



2. PROYECTO: DESARROLLO INTEGRAL DE LA SALMUERA DEL SALAR DE COIPASA



(Expresado en millones de bolivianos)

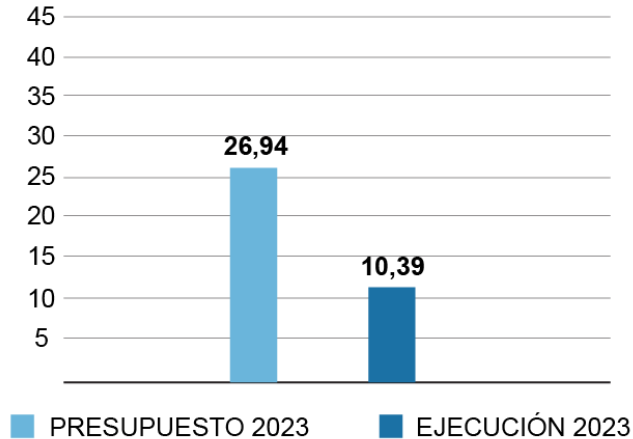
Ejecución física acum. 88,31%

Principales logros

- Perforación de pozos exploratorios para abastecimiento de agua industrial, 4 pozos piloto, 4 pozos de observación y 4 pozos a circulación directa.
- Monitoreo mensual en los principales afluentes al salar de Coipasa (ríos Lakajahuira, Sabaya, Totorá y Lauca).
- Mantenimiento de pozos a circulación directa.
- Estudio geológico y geofísico en el salar de Coipasa.



3. PROYECTO: PROYECTO: EXPLORACION E INVESTIGACION DE LOS SALARES Y LAGUNAS DE BOLIVIA



(Expresado en millones de bolivianos)
Ejecución física acum. 45,07%

Principales logros

- Monitoreos mensuales de los afluentes al Salar de Pastos Grandes.
- Se concluyó con la perforación de pozos de acuerdo a lo siguiente:
 - ❖ Salar de Empexa, 9 pozos a diamantina, 4 pozos de observación, pozos a circulación directa.
 - ❖ Salar de Chiguana, 5 pozos exploratorios, 2 pozos de observación, 2 pozos a circulación directa.
 - ❖ Cañapa, 4 pozos exploratorios, 1 de observación.





PRODUCCIÓN E INGRESOS POR VENTAS DE PRODUCTOS GESTIÓN 2023



Yacimientos de
Litio Bolivianos
CORPORACIÓN



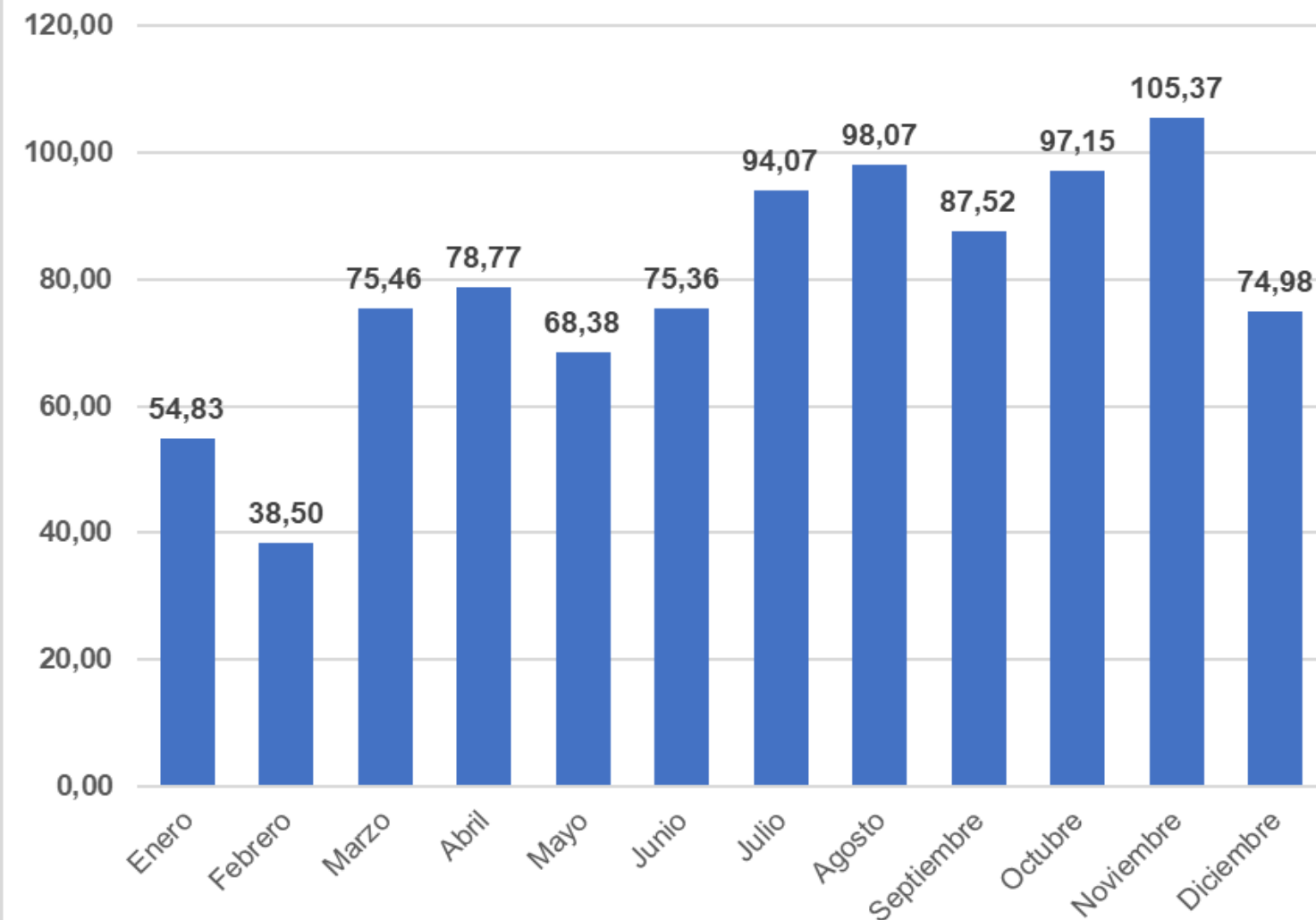
ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE
HIDROCARBUROS Y ENERGÍAS

PRODUCCIÓN CARBONATO DE LITIO (Li_2CO_3)

(Expresado en TM)

TOTAL: 948,48 TM



Mes	Planta Piloto Li_2CO_3 Grado Técnico
Enero	54,83
Febrero	38,50
Marzo	75,46
Abril	78,77
Mayo	68,38
Junio	75,36
Julio	94,07
Agosto	98,07
Septiembre	87,52
Octubre	97,15
Noviembre	105,37
Diciembre	74,98
Total/Año	948,48

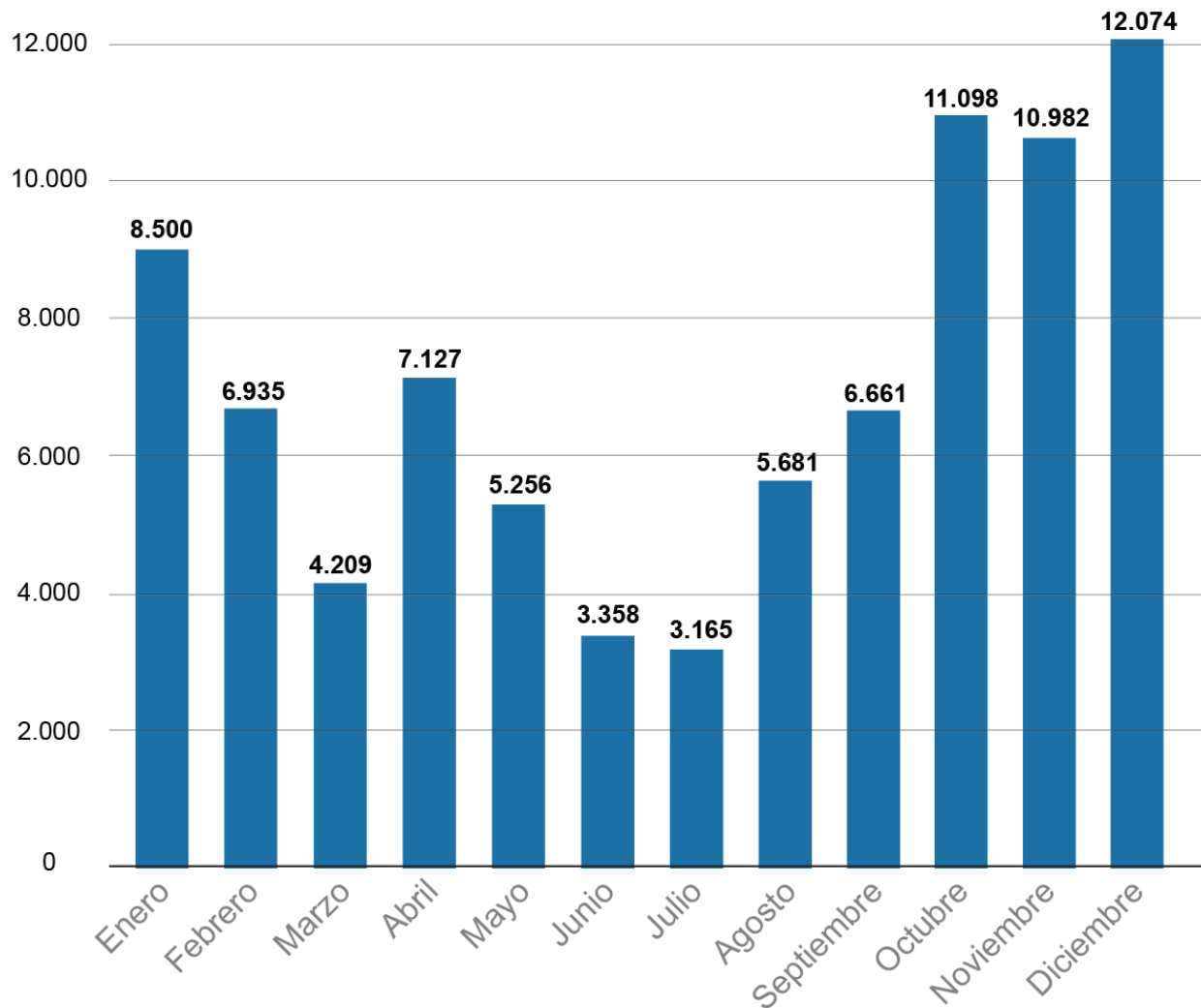
- Se supero la meta de producción programada de la Planta Piloto de Carbonato de Litio.
- La Planta Industrial de Carbonato de Litio ingresó a la etapa de estabilización e inició las pruebas de producción para verificar la funcionalidad técnica.



PRODUCCIÓN DE CLORURO DE POTASIO (KCl)

(Expresado en TM)

TOTAL: 85.046 TM



Mes	Planta Industrial de Sales de Potasio
Enero	8.500
Febrero	6.935
Marzo	4.209
Abril	7.127
Mayo	5.256
Junio	3.358
Julio	3.165
Agosto	5.681
Septiembre	6.661
Octubre	11.098
Noviembre	10.982
Diciembre	12.074
Total/Año	85.046



INGRESOS POR VENTAS – GESTIÓN 2023

(Expresado en bolivianos)

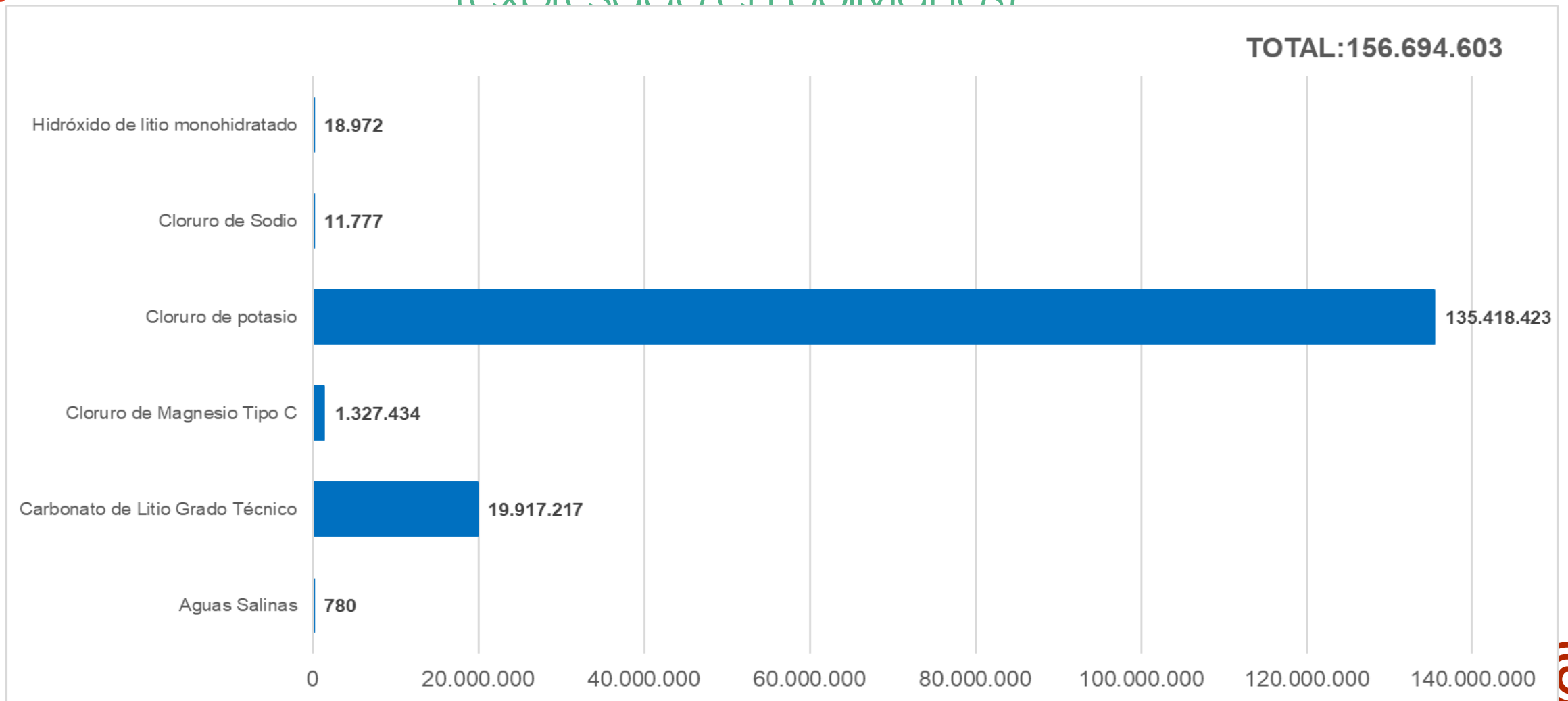


Mes	Aguas Salinas	Carbonato de Litio Grado Técnico	Cloruro de Magnesio Tipo C	Cloruro de potasio	Cloruro de Sodio	Hidróxido de litio monohidratado	Total, general
Enero				4.088.271			4.088.271
Febrero		15.570		11.071.037			11.086.607
Marzo		640	846.759	5.244.643			6.092.042
Abril				9.008.317			9.008.317
Mayo		19.836.000		8.434.049	11.275		28.281.324
Junio	780		463,19496	4.157.282			4.158.525
Julio			419.621	20.161.485			20.581.107
Agosto		51.956	5.961	16.512.711			16.570.627
Septiembre			16.704	8.829.392			8.846.096
Octubre		1.872	11.206	22.674.286		18.972	22.706.336
Noviembre			564	15.202.624			15.203.188
Diciembre		11.179	26.157	10.034.326	502		10.072.163
Total, por producto	780	19.917.217	1.327.434	135.418.423	11.777	18.972	156.694.603



INGRESOS POR VENTAS – GESTIÓN 2023

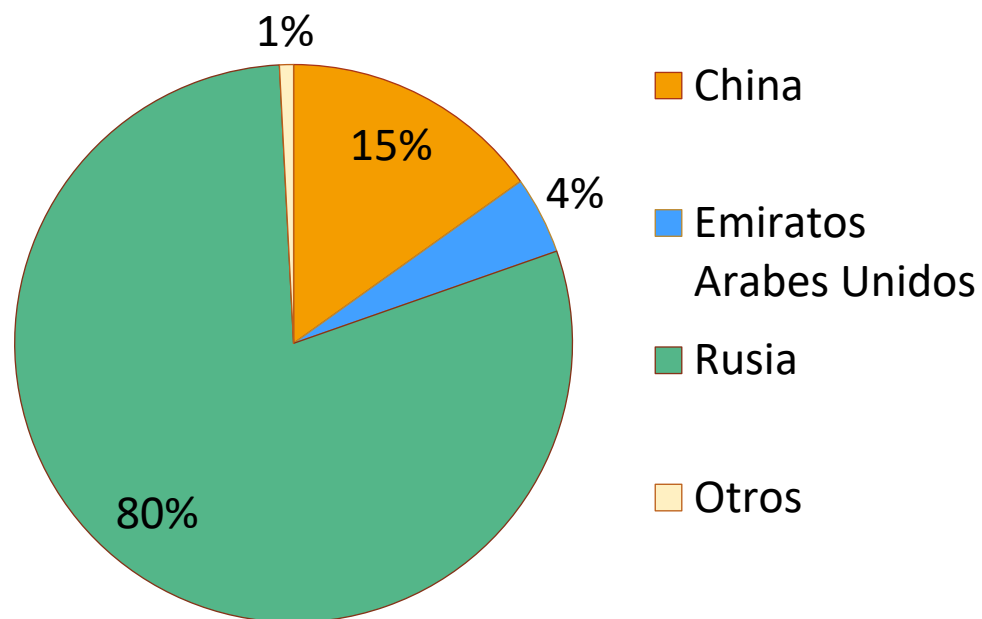
(expresado en bolivianos)



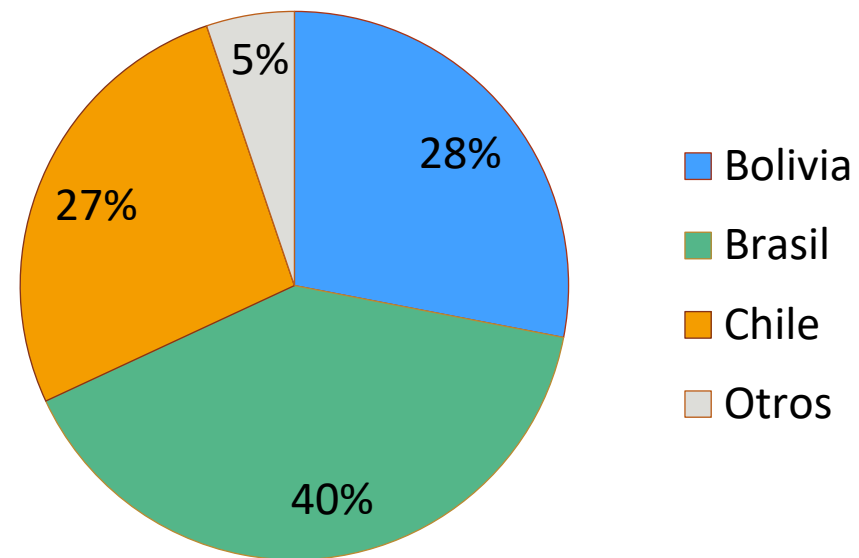
MERCADOS DE VENTAS DE CARBONATO DE LITIO Y CLORURO DE POTASIO



Mercados de Carbonato de Litio



Mercados de Cloruro de Potasio





ACTIVIDADES DE GESTIÓN CORPORATIVA



Yacimientos de
Litio Bolivianos
CORPORACIÓN



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE
HIDROCARBUROS Y ENERGÍAS

CAPACITACIONES Y NORMATIVA INTERNA

8 Capacitaciones 2023

- Fertilizer Latino Americano Conference 2023
- Modelado y Simulación de Procesos mediante COMSOL, inventor y SOL DWORKS.
- Aprovechamiento y el Desarrollo Integral de Recursos de Litio para Bolivia.
- Manejo de KPIS.
- Capacitación para el CICYT MAT REB-GIP.
- Simulación del Proceso Químico y Metalúrgico con METSIM.
- Prevención de la Violencia – EGPP.
- Capacitaciones Generales con CENCAP-CGE.

11 Reglamentos internos aprobados 2023

- Reglamento Específico del Sistema de Programación de operaciones (RE-SPO)
- Reglamento Específico del Sistema de Administración de Personal (RE-SAP)
- Reglamento Específico del Sistema de Tesorería (RE-ST)
- Reglamento Específico del Sistema de Presupuesto (RE-SP)
- Reglamento Específico del Sistema de Organización Administrativa (RE-SOA)
- Reglamento Específico del Sistema de Contabilidad Integrada (RE-SCI)
- Reglamento Interno de Personal (RIP)
- Reglamento Interno de Gestión Documental
- Modificación al Reglamento de Comercialización
- Reglamento para la Convocatoria de Expresiones de Interés para la Evaluación de Alternativas Tecnológicas para el Aprovechamiento de Sales Residuales y Salares Menores
- Reglamento Específico del Sistema de Administración de Bienes y Servicios (RE-SABS-EPNE)





MUCHAS GRACIAS...



Yacimientos de
Litio Bolivianos
CORPORACIÓN



BICENTENARIO DE
BOLIVIA



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE
HIDROCARBUROS Y ENERGÍAS