

SALAR DE PUJSA



Proyectos e inversiones



1 MINING PROPERTY BACKGROUND



MINING PROPERTY BACKGROUND

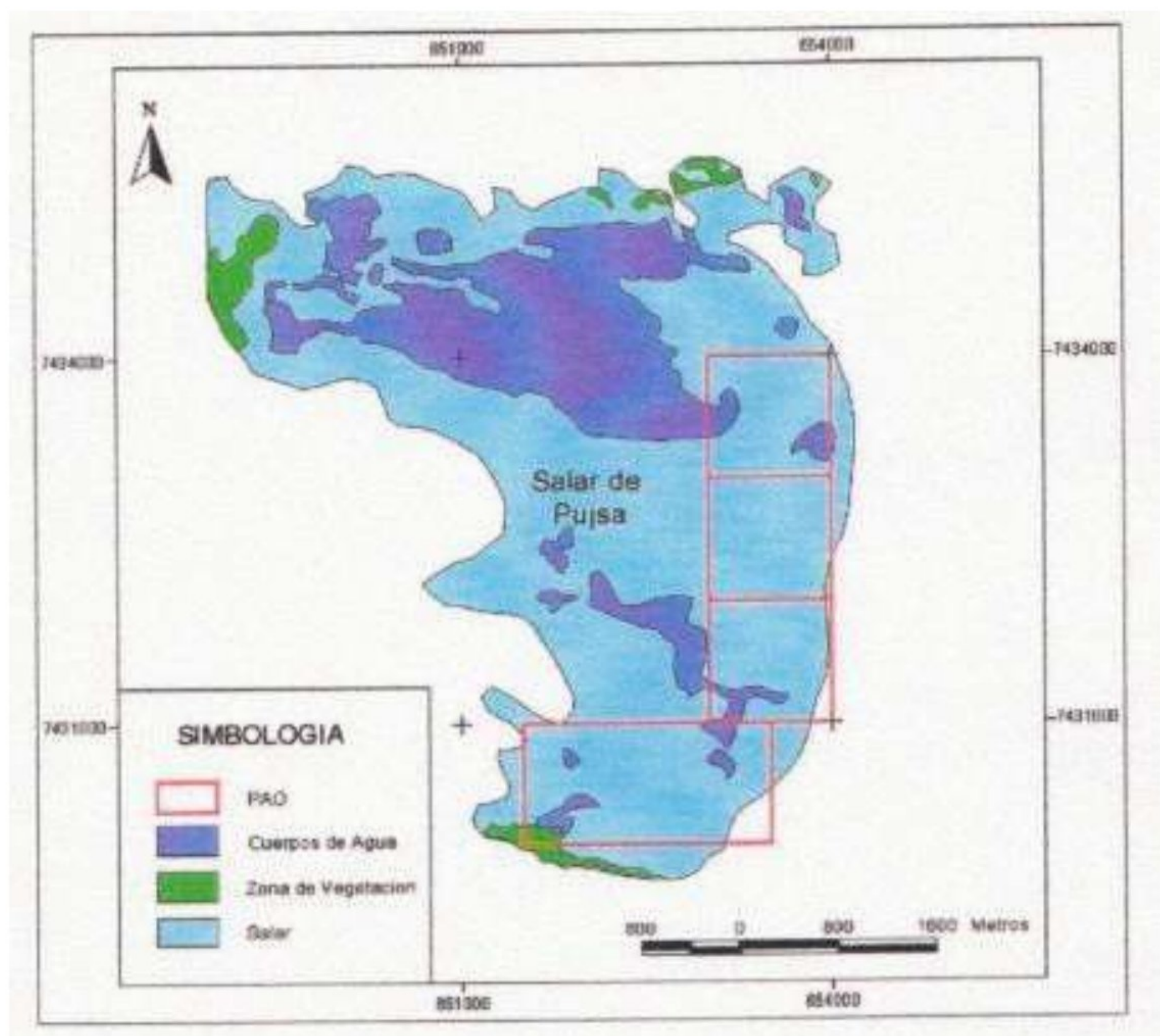
The **Salar de Pujsa** is located in the Salar de Atacama, in San Pedro de Atacama, Province of The Loa, II Region of Antofagasta, Chile.

They correspond to mining belongings with a predominance in the participation of **Sodium Sulfate** and other salts such as **Lithium, Magnesium, Potassium** and **Boron**.

The belongings registered in the shareholders' book in the Mining Registrar of the City of Calama in 1996, which are part of the property are:

- **PAO II ONE OF THE SALAR DE PUJSA.**
- **PAO III ONE OF THE SALAR DE PUJSA.**
- **PAO VI ONE FROM THE SALAR DE PUJSA.**
- **PAO VIII ONE OF THE SALAR DE PUJSA.**

The four belongings complement four hundred and seventy-five hectares.



MINING PROPERTY BACKGROUND

- The PAO Mining properties are located 84 km from San Pedro de Atacama along Route 27 and 7 km from said route.
- The following coordinates: 6518886 East and 7433301 South, with an elevation of 4,500 msnm, with a basin surface of 634 km² and a salar surface of 18 km².
- The mining properties are current and with their rights payments up to date.
- The coordinates of the PAO mining properties are as follows:

PROPERTIES	VERTEX	EAST	NORTH	AREA (Ha)
PAO III	L1	653000	7434000	100
	L2	654000	7434000	
	L3	654000	7433000	
	L4	653000	7433000	
PAO II	L1	651500	7431000	175
	L2	653500	7431000	
	L3	653000	7430000	
	L4	651500	7430000	
PAO VIII	L1	653000	7432000	100
	L2	654000	7432000	
	L3	654000	7431000	
	L4	653000	7431000	
PAO VI	L1	653000	7433000	100
	L2	654000	7433000	
	L3	654000	7432000	
	L4	653000	7432000	



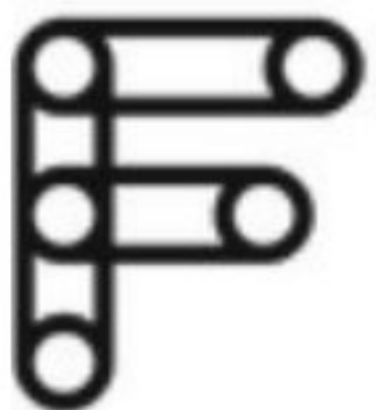
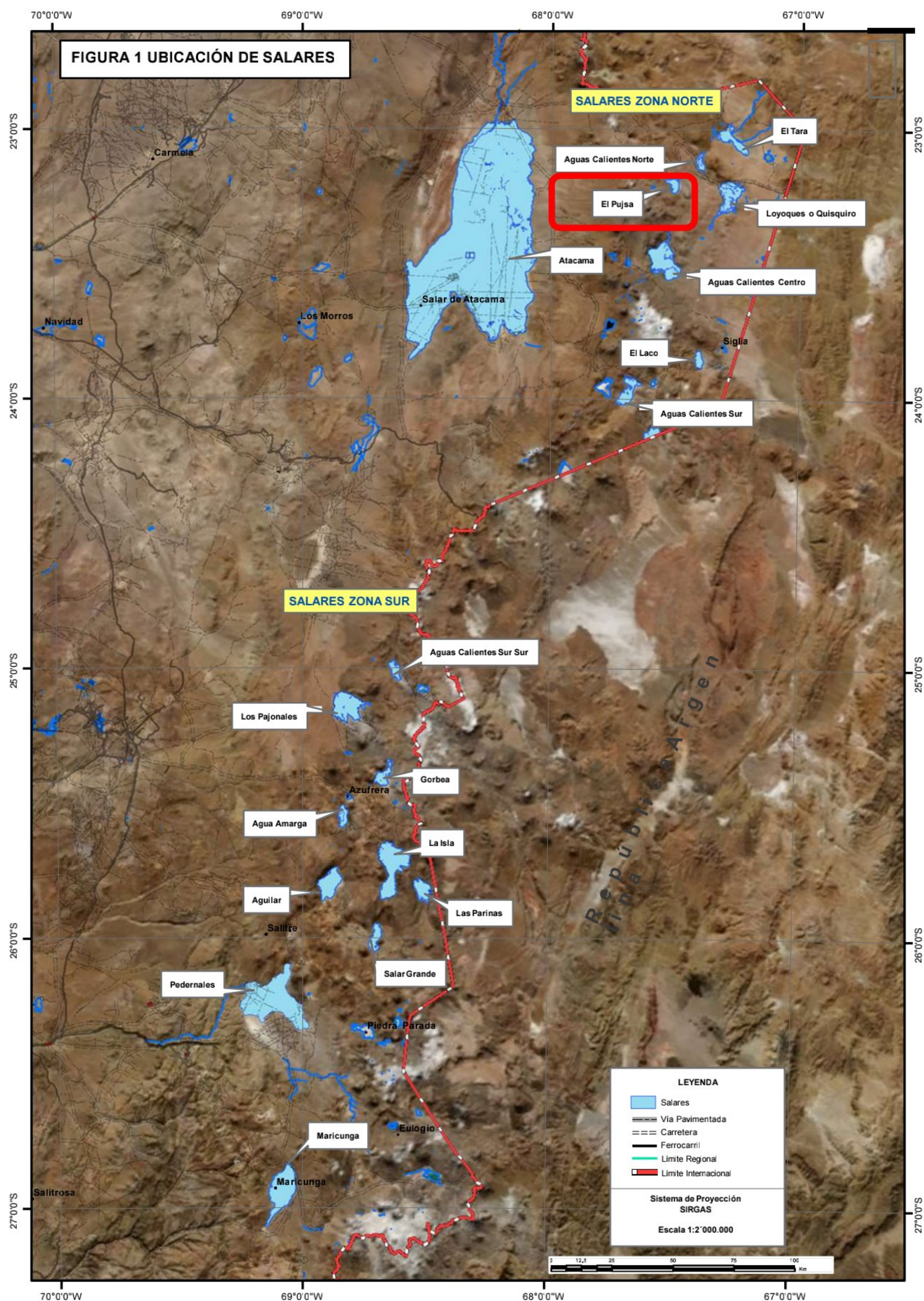
LITHIUM TRIANGLE

The geographical area located in South America.
On the border of Argentina, Bolivia and Chile.
Which concentrates more than 68% of the lithium reserves in brine, is called the “**Lithium Triangle**”.

The Salar de Pujsa is located in the so-called Lithium triangle.
where the salt flats are supplied underground with brines from
other salt flats.



SALARES LOCATION



GEOLOGY (*)

The Salar de Pujsa has a crescent shape, with its tips pointing to the west. It is located at the southern end of a basin that extends mainly to the northwest and is filled with Quaternary clastic sediments.

The basin that houses the salt flat is surrounded by ignimbritic and andesitic volcanic rocks of ages between the Miocene and Pliocene.

The crust that is observed is very similar throughout the salt flat, with differences on the east and west sides.

On the west side you can see the formation of large outcrops that make up islands within the main lagoon about two meters high with respect to the water level.

The crust on the east and south side continues to have a majority presence of ulexite, although in less quantity and less compact, with a much greater layer of white powder, which is blown by the strong winds that blow from west to east and that it erodes the surface of the salt flat and the outer edge zone, forming dunes.

In the study carried out by CORFO (1978), paleocoastal lines were observed in the eastern part of the salt flat, some 400 m from the current line, considerably increasing the area occupied by the salt flat in the recent past. This same study indicates lithium contents of 176 mg/l and potassium of 2,469 mg/l for the brines of this salt flat.



(*) SOURCE: CORFO Possibilities of lithium and potassium in saline deposits of the II region, Chile, preliminary geological survey of Andes salt flats. CORFO , 286.



SAMPLING.

For the study of the salt flat, salt specimens and water samples were taken at various points around the entire salt flat, perfectly passable by vehicle.

The number of salt specimens was five while the water samples were ten .

On the western edge of the salt flat, diffuse springs (**PUJ-RT-001; PUJ-RT004**) were sampled, which give rise to a grassland that flows forming small lagoons and pools (**PUJRT-002; PUJ-RT-003**).

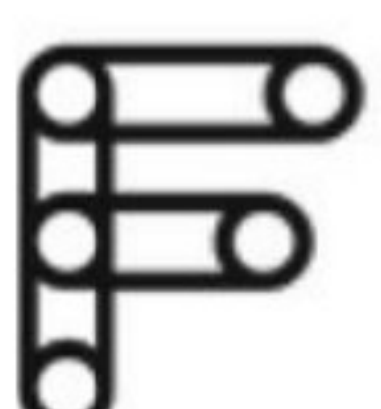
During the period of the field visit, the waters of these springs and pools were partially frozen, so the flow rate is small.

The waters of the springs have relatively low conductivities (**2.15 mS/cm**) in relation to the pools and lagoons (**126.8 ms/cm**), while their temperature is slightly lower (**5.8 and 7.1 °C in springs and lagoons, respectively**) and the same occurs with the alkaline pH (**8.01 and 8.67 in springs and lagoons, respectively**).

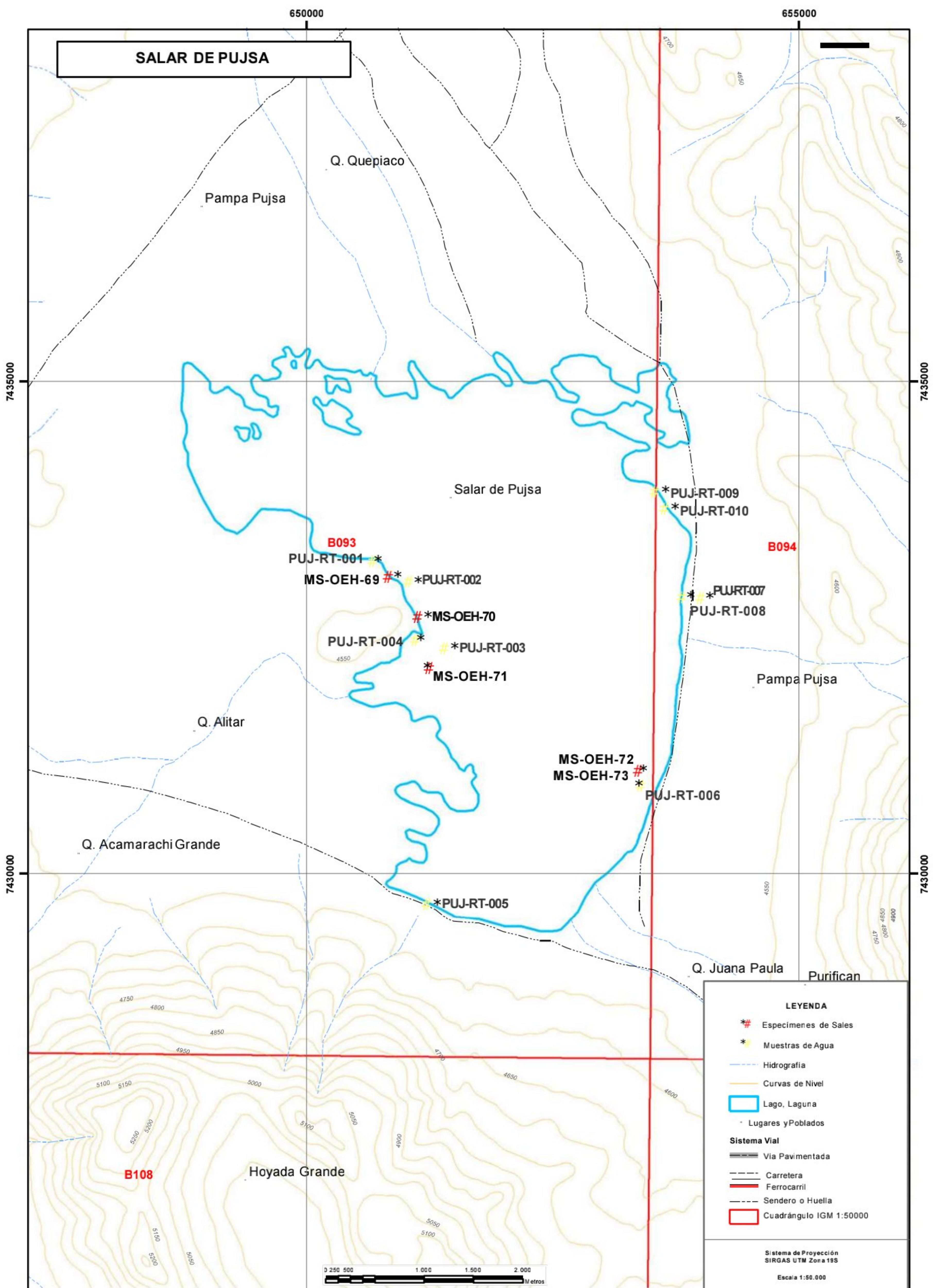
In the extreme south, a water sample was taken from a sector of springs (**PUJ-RT005**), which are associated with grass-type vegetation, have very low relative conductivity (**1.382 mS/cm**) and low temperature (**8.2 °C**), although the pH could not be determined.

On the eastern edge, samples were taken in lagoons (**PUJ-RT-006; PUJ-RT-007**), which contain abundant fine suspended sediments, which give them a greenish-brown color. In addition, a sample was taken from a low-flow spring that drains into one of these lagoons (**PUJ-RT-008**).

At the north-eastern end of the salt flat, water samples were taken from two lagoons that present colors that distinguish them from the previous ones and that do not appear to be due to suspended material. The northernmost lagoon, which is the largest, has an intense reddish color (**PUJ-RT-009**), while the smallest, located to the south of the previous one, has greenish-yellow waters (**PUJ -RT-010**). Product of the strong wind prevailing during the terrain did not allow to carry out measurements of physicochemical parameters.



SAMPLING LOCATION



(*) Fuente: CORFO. Possibilities of Lithium and Potassium in salt deposits of the Second Region , Geological Survey on Andes and Pre Andes Salt flats, Page 286.



SAMPLING RESULTS(*)

The mineralogy that constitutes the salt crusts shows a predominance of carbonates in the form of aragonite on the west side and sulfates in the form of thenardite on the east side. Within the mineralogy, the presence of boron minerals (ulexite; hexahydroborite) and arsenic (realgar; orpiment) stands out.

The lithium contents of the salt crust specimens are low (**<63 ppm**), except for the specific case of the sample **MS-OEH-69**, which presents **444 ppm of lithium**. Boron values stand out, which exceed **15,000 ppm** in three of the samples, the same ones that present high arsenic values of up to **15,000 ppm**, fully associated with the mineral composition.

In the water samples analyzed, **lithium concentrations ranging between 1.5 and 400 mg/l** were detected, where the highest value occurs in the lagoon located in the northeast sector, which is characterized by its red color (**PUJ- RT-009**). A high concentration of lithium was also detected in a water sample corresponding to a lagoon located on the west bank (**PUJ-RT-003**), with a value of **200 mg/l**.

The boro concentrations determined in water samples from the Pujsa salt flats indicate a variable content between **529 and 3 mg/l**, where the highest value corresponds to a lagoon located on the west bank, which also presented a high concentration of lithium (**PUJ-RT -003**). Another lagoon in the same sector (**PUJ-RT-002**) also presented a boron concentration of **450.5 mg/l**.

The potassium contents in water samples from this salt flat vary between 16 and 3,400 mg/l, the highest value corresponds to the lagoon with red waters (**PUJ-RT-009**), located in the north-east sector, although the lagoon located in the western sector, which presents high values of lithium and boron (**PUJ-RT-003**), it also presents high concentrations of potassium of up to **3.175mg/l**.

The Li/K ratios in brines from this salt flat vary between 0.038 and 0.118, while the Li/Mg ratios are between 0.036 and 0.264.

(*) Fuente: CORFO. 1978. **Possibilities of lithium and potassium in saline deposits of the II region, Chile: preliminary geological survey of Andean and pre-Andean salt flats. CORFO, 286 p. Chile.**



SAMPLING RESULTS^(*)

Difracción de Rayos X de especímenes de la costra salina

Coordenadas

Código	Este **	Norte **	Cota *	Mineral 1	Mineral 2	Mineral 3	Mineral 4	Mineral 5
MS-OEH-69	651.029	7.433.438	4.518	Aragonito	Halita	Rejalgar	Trazas de ulexita	-
MS-OEH-70	651.319	7.433.029	4.520	Aragonito	Cuarzo	Illita-montmorillonita	Oropimente	-
MS-OEH-71	651.423	7.432.523	4.519	Thenardita	Trona	-	-	-
MS-OEH-72	653.573	7.431.471	4.520	Thenardita	Aragonito	Hexahidroborita	Ulexita	Oropimente

*m s.n.m. **PSAD 56

Composición química de especímenes de la costra salina

Coordenadas

Código	Este**	Norte**	Cota*	Li (ppm)	Na (%)	K (%)	Mg (%)	Ca (%)	Cloruro (%)	Sulfato (%)	F (ppm)	B (ppm)	AS (ppm)
MS-OEH-69	651.029	7.433.438	4.518	444	7,8	0,76	0,13	1,3	9,4	3,19	76	15.930	3.033
MS-OEH-70	651.319	7.433.029	4.520	63	2,6	0,48	1,5	15	0,82	0,38	78	554	100
MS-OEH-71	651.423	7.432.523	4.519	25	31,2	0,05	0,06	0,6	0,29	65,3	33	<0,01	177
MS-OEH-72	653.573	7.431.471	4.520	50	7,3	0,11	0,28	2,8	0,69	11,8	85	40.350	15.500
MS-OEH-73	653.573	7.431.471	4.520	163	20	0,31	0,2	2	3,61	39,3	50	22.840	2.826

*m s.n.m. **PSAD 56

Composición química de muestras de agua

Coordenadas

Código	Este **	Norte **	Cota *	pH	Conductividad (µS/cm)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Li (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)
PUJ-RT-001	650.675	7.433.156	4.514	8,19	2.100	125	35	280	28	1,5	384	338
PUJ-RT-002	650.953	7.432.935	4.513	8,58	100.900	180	790	26.000	2.825	175	15.000	37.000
PUJ-RT-003	651.390	7.432.279	4.515	8,59	112.000	180	835	32.000	3.175	200	22.600	39.800
PUJ-RT-004	651.111	7.432.358	4.511	8,05	1.791	70	28	260	26	1	264	286
PUJ-RT-005	651.210	7.429.665	4.515	7,97	1.364	50	12	220	16	1	208	232
PUJ-RT-006	653.385	7.430.881	4.514	8,93	68.600	175	250	23.000	975	60	32.200	12.880
PUJ-RT-007	653.801	7.432.755	4.514	8,93	33.500	300	98	9.500	300	20	15.440	3.520
PUJ-RT-008	653.825	7.432.742	4.514	8,52	4.880	80	16	1.050	32	2	1.600	441
PUJ-RT-009	653.529	7.433.857	4.514	8,1	182.800	1.000	1.515	52.000	3.400	400	14.340	87.200
PUJ-RT-010	653.627	7.433.679	4.517	8,79	43.900	525	183	13.000	525	27	21.960	5.000

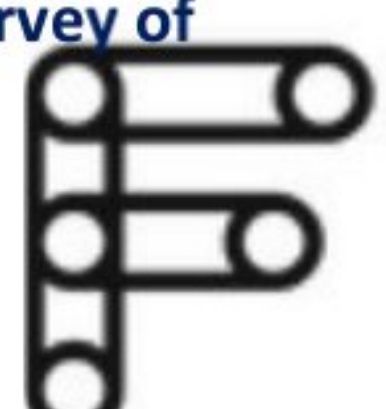
*m s.n.m. **WGS 84

ANALYSIS OF RESULTS

The analysis of results carried out, show data obtained from samples of saline crust and shallow brine. The highest lithium concentration should occur under the salt crust and at greater depth, so it is expected to obtain higher lithium concentrations in said brine.

(*) Fuente: CORFO. 1978. Possibilities of lithium and potassium in saline deposits of the II region, Chile: preliminary geological survey of

Andean and pre-Andean salt flats. CORFO, 286 p. Chili.



2. LEGAL BACKGROUND



LEGAL BACKGROUND (Lawyer Alberto Cortes Neme)

The properties are constituted by judicial rulings of the Court of Calama, issued on May 28, 1990, duly published and registered in the El Loa-Calama Mining Conservator, whose inscriptions of the respective Measurement Act are registered on **Page 41 , No. 29; Pages 46, No. 30; Pages 50, No. 31; and Pages 54, No. 32, all from the Property Registry of the year 1990**, of the El Loa – Calama Mining Registration.

The aforementioned Mining Legal Societies, began in 1988 the exploration, development and mining operations of sodium sulfate in the aforementioned mining properties. In this way, both the constitution of the Mining Concessions as well as the start and start-up of the execution of mining exploitation works, in the territorial extension covered by said belongings, began long before the entry into force, on 3 April 1997, of the mandatory Environmental Impact Assessment System, created by Law No. 19,300 on General Bases of the Environment of 1994 from Chile.

The legal background that proves that the exploration, development and mining operations of the PAO II Uno, PAO III Uno, PAO VI Uno and PAO VIII Uno belongings began previously, among others, are the following:

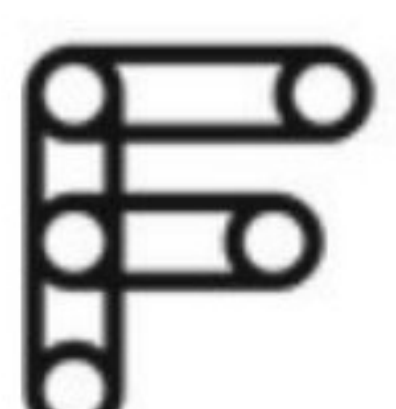
Trade Ord. N° 094, dated March 25, 1992, from the Regional Ministerial Secretary for Mining of the Second Antofagasta Region addressed to the Mayor of the same, which reports on the advisability of maintaining mining operations in the Salar de Pujsa sector.

Trade Ord. No. 057, of June 10, 1992, of the Regional Director of the National Forestry Corporation of the Second Region, which ordered the immediate stoppage of the mining activities that were carried out in exercise of the rights of the mining properties PAO II Uno, PAO III Uno, PAO VI Uno and PAO VIII Uno, in the territorial extension of the Salar de Pujsa, located within the Los Flamencos National Reserve.



LEGAL BACKGROUND

- Report **No. 002474**, of November 6, 1992, of the State Defense Council (Chile), in which this entity pronounces on the execution of the mining tasks that were carried out in exercise of the rights of the mining properties **PAO II One , PAO III One, PAO VI One and PAO VIII One**, in the territorial extension of Salar de Pujsa, Los Flamencos National Reserve; noting the serious effects that the absolute prohibition of continuing the aforementioned mining operation would mean for the acquired rights.
- **Trade Ord. No. 259**, of May 13, 1993, from the Minister of Mining, addressed to the Minister of Agriculture, in which said authority reiterated the advisability of reestablishing the execution of mining operations that were previously carried out in exercise of rights of the mining properties PAO II One, PAO III One, PAO VI One and PAO VIII One, in the territorial extension of Salar de Pujsa, Los Flamencos National Reserve.
- **Exempt Resolution No. 092**, of February 23, 1994, of the Administration of the Second Region, authorized the exploitation and execution of mining works in the Pao II Uno, Pao III Uno, Pao VI Uno and Pao VIII Uno belongings, located in the Salar de Pujsa, Commune of San Pedro de Atacama, Province of El Loa, II Region, a place declared a National Reserve and "**Place of Scientific Interest for Mining Effects**".
- **Trade Ord. N° 307**, of February 28, 1994, from the Mayor of the II Region of Antofagasta, addressed to H.E. President of the Republic, by which the regional authority transcribes what was resolved by exempt resolution **No. 092**, of February 23, 1994, of that Intendancy, in which it granted permission to carry out mining work in the "Los Flamencos" National Reserve".
- **Official letter No. 011**, dated March 8, 1994, from the Regional Director of the National Forestry Corporation of the II Region, addressed to the owner of the mining properties PAO II One, PAO III One, PAO VI One and PAO VIII One, by which takes note of the resolution by the Regional Intendant, in which the execution of mining works in the aforementioned National Reserve is authorized.



LEGAL BACKGROUND

From the simple observance of all the official records, from different public organizations, indicated above, it is evident and duly proven that the mining exploration, development and exploitation activities of the properties owned by the legal mining companies Pao II Uno , Pao III Uno, Pao VI Uno and Pao VIII Uno, began well before the presentation of the Environmental Impact Study of the project.

Additionally, it should be noted that the individualized mining properties were constituted before the creation of the Los Flamencos National Reserve, according to Supreme Decree No. 50, of April 2, 1990, of the Ministry of Agriculture, published in the Official Gazette of October 17. of 1990, in which article 3 declares it a "place of scientific interest for mining purposes"; and its article 5, it is specified that said declaration does not prevent the competent authority from granting permits to carry out mining work in said protected area, prescribing the measures that should be adopted in the interest of the preservation of the reserve or the place.

In the month of January 2002, the Pao Mining Legal Societies, with the purpose of reinforcing the environmental management of the tasks already started, submitted to CONAMA an Environmental Impact Study for the project, which was called the "Extraction of Sulfate from Sodium in the Salar de Pujsa, Commune of San Pedro de Atacama, II Region", which was accepted for processing through exempt Resolution No. 0017/2002, of COREMA II Region; and that it was processed through an administrative procedure that presented different facets, in attention to the circumstances that are indicated below:

First environmental qualification resolution: Exempt Resolution No. 0244/2004, of December 3, 2004, of the Regional Commission for the Environment of the II Region of Antofagasta, which qualified the project "Extraction of Sodium Sulfate in the Salar" as environmentally de Pujsa, Commune of San Pedro de Atacama, II Region", with conditions.

Resolution Number 0014, of January 25, 2005, the Regional Commission for the Environment of the II Region of Antofagasta, which invalidates the aforementioned Resolution No. 244, rolling back the procedure.



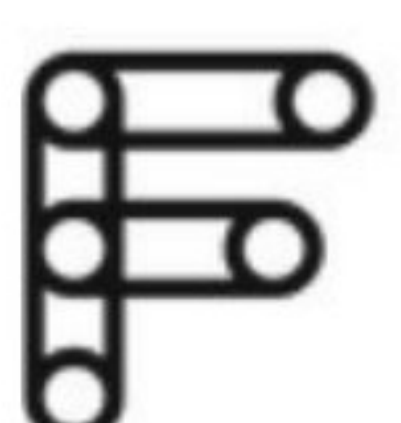
LEGAL BACKGROUND

- Second environmental qualification resolution: Exempt Resolution No. 0051 / 2005, of March 1, 2005, of the Regional Commission for the Environment of the II Region of Antofagasta, which re-qualified it environmentally and rejected the Environmental Impact study of the project "Extraction of Sodium Sulfate in the Salar de Pujsa, Commune of San Pedro de Atacama, II Region".
- Claim appeal filed on April 11, 2005 before the CONAMA Board of Directors against Exempt Resolution No. 051, of March 1, 2005, of the Regional Commission for the Environment of the II Region of Antofagasta.
- Resolution No. 2374, of November 30, 2005, of the Executive Directorate of the National Environmental Commission, which resolves not to accept the appeal filed.
- Judicial claim filed by Society minning Pao on January 6, 2006, before the Court of First Instance of Calama, against the resolution of the National Environmental Commission, settling in Case No. 44,632, of the Second Court of Letters of Calama, on a special claim of Law No. 19.300.
- Judicial ruling dated November 27, 2006, issued by the Second Court of First Instance of Calama, in case Case No. 44,632, on a special claim under Law No. 19,300, by means of which it is declared that the legal claim is accepted; RESOLUTION No. 2374, of November 30, 2005, of the Executive Directorate of the National Environmental Commission, is rendered null and void, and in its place, it is declared that the claim presented by the Pao Mining Legal Societies is accepted; and that the "Extraction of Sodium Sulfate in the Salar de Pujsa, Commune of San Pedro de Atacama, II Region" Project, "is also environmentally sustainable from the sectoral point of view, since there are no technical background and objectives that They have shown otherwise."



LEGAL BACKGROUND

- This court ruling, when ruling on the claim filed by the Pao Uno Mining Legal Societies, among other considerations, established the following determinations:
- That with the merit of the evidence provided, it was considered proven that "the mining work began before the entry into force of Law 19,300; and, as it was considered established, because the contrary had recognized it, the claimant voluntarily submitted to its rules." (Considering Twelfth).
- That the two resolutions of the COREMA of the Second Region on the project submitted for environmental evaluation were issued in the same procedure; in which said body "pronounces on the basis of the same technical aspects, varying only the conclusion, which are diametrically opposed and contradictory." (Considering Fourteenth).
- That "the claimant has the right to develop his mining project, as long as he complies with the environmental requirements established by law, requirements that must be imposed and evaluated by objective means, and not as in the species, in which two identical reports in their presentation It can vary in its conclusion, both being issued by the same state body, which only reflects the imposition of an arbitrary authority, that is, lacking reason and logic". (Considering Sixteenth).
- Applying what was resolved by the court to the procedure of the environmental impact assessment system, it is evident to conclude that the Mining Project called "Extraction of Sodium Sulfate in the Salar de Pujsa, Commune of San Pedro de Atacama, II Region", of the Pao II Uno, Pao III Uno, Pao VI Uno, and Pao VIII Uno Legal Mining Societies, can be developed by its owner, in exercise of the right already validly acquired, which the court makes consist in compliance with law 19,300 , and consequently, of the environmental requirements of the Resolution that qualified the project favorably.



LEGAL BACKGROUND

- Bearing in mind that the court ruling dated November 27, 2006, issued by the Second Court of First Instance of Calama, accepted the legal claim; annulled Resolution No. 2374, of November 30, 2005, of the Executive Directorate of the National Environmental Commission, and instead, declared that the claim presented by the Pao Mining Legal Societies is accepted; and that the "Extraction of Sodium Sulfate in the Salar de Pujsa, Commune of San Pedro de Atacama, II Region" Project, "is also environmentally sustainable from the sectoral point of view, since there are no technical background and objectives that have shown otherwise"; It must necessarily be concluded that said judicial sentence had the virtue of establishing the following relevant legal facts:

- Environmentally rated the project.
- It recognized the right of the owner to develop the project.
- It links the approval of the project with the granting of all sectoral environmental permits applicable to the project; in particular, those contained in articles 86 and 87 of the SEIA Regulations, referring to the execution of mining works in places declared a national reserve and a place of scientific interest for mining purposes (in relation to the provisions of numerals 2 and 6 of article 17 of the Mining Code).

THE JUDICIAL APPROVAL OF THE MINING PROJECT MAY NOT BE SUBJECT TO A NEW REVIEW BY THE ADMINISTRATIVE AND ENVIRONMENTAL AUTHORITIES, BECAUSE IT CONSTITUTES A JURISDICTIONAL CONSOLIDATION OF A RIGHT THAT ENTERED THE EQUITY OF THE SLM PAO COMPANIES, WHICH GIVES IT A DIFFERENT CATEGORY FROM THAT HAS BEEN SIMPLY QUALIFIED BY THE ADMINISTRATIVE AUTHORITY THROUGH A SIMPLE ENVIRONMENTAL CLASSIFICATION RESOLUTION. (*)

DUE TO THE SAME CIRCUMSTANCE, THE ENVIRONMENTAL STANDARDS DICTATED SUBSEQUENTLY REGARDING THE "EXPIRATION" OF THE ADMINISTRATIVE AUTHORIZATIONS APPROVING ENVIRONMENTAL IMPACT STUDIES CANNOT BE APPLICABLE TO THE APPROVAL OF THE PROJECT MENTIONED. (**)



LEGAL BACKGROUND

PERMIT ESTABLISHED IN ARTICLE 17 Nº 6 OF THE MINING CODE; AND OF THE POWERS THAT THAT STANDARD AND THE REGULATION OF THE MINING CODE GRANT IN RESPECT TO THE PRESIDENT OF THE REPUBLIC AND MINISTRY OF MINING. (***)

(*) In these cases, something similar happens to what happens when a legal claim is made in accordance with the provisions of article 137 of the Water Code, against the Resolutions of the General Directorate of Water. When the Court accepts the claim in its sentence, it is not necessary for the General Directorate of Water to issue another resolution that determines the detail of what was resolved by the Court; rather, the sentence is sufficient by itself.

The same also happens when a claim is made before the judge against a Resolution of the Health Authority, in accordance with the provisions of the Health Code. The sentence that accepts the claim is sufficient by itself, without the Health Authority having to issue another resolution that details what was resolved by the court. And this is so, because it is the jurisdiction of the courts of justice exercised in the field of administrative litigation; in which the courts are fully competent to resolve the matter, as has been reiterated on countless occasions by the Hon. Supreme Court.

**) Indeed, Law 19,300 on the Environment, in its article 25 Ter of that Law establishes the expiration of the environmental qualification resolution if within a period of five years the project activities are not started, counted from the notification of the decision. In turn, article 73 of the respective Regulation regulates the issue of expiration. This new regulation was incorporated in January 2010, by Law 20,417.

Simply administrative regulations that are unenforceable to the judicial authorization granted by the enforceable sentence issued by the Court of First Instance of Calama to the mining project of the legal mining companies PAO.



**) In this regard, it should be borne in mind that the permission of the President of the Republic referred to in article 17 No. 6 of the Mining Code, which is provided for mining work in "places of scientific interest for mining purposes ", is located in a legal standard, within the exercise of mining rights, without being able to be classified as a strictly sectoral environmental permit that can be granted at the time of the environmental impact rating by a "State agency", with sectoral competence in the matter. It should be noted that the President of the Republic does not constitute "a State Agency with sectoral environmental competence"; and the permit referred to in article 17 No. 6 of the Mining Code, it is an intervention of the highest authority in the country, on a specific matter, which is not solely of an environmental nature.

For this reason, any consideration of an administrative nature, and of a lower normative level such as the regulatory one, lacks legal significance, and cannot be considered above the provisions, in specific terms in the Mining Code. In this sense, the provisions of the Regulations of the Environmental Impact Assessment system, in relation to the permit provided for in article 17 No. 6 of the Mining Code, cannot be applied extensively, much less be considered as a simple "permit sectoral environment".

Indeed, in the second paragraph of article 17 of the Mining Code, it is provided: "When the required permits are granted (...), the measures that should be adopted in the interest of national defense, public safety or the preservation of the sites referred to therein. Exercise that is complemented with the norms of the Regulation of the Mining Code.

In other words, it is up to the President of the Republic and the Ministry of Mining to prescribe the measures that should be adopted in the interest of preserving the sites; and NO to the Environmental Assessment Service.



AUTHORIZATIONS AND APPROVED PERMITS

Mining properties have the following permits that allow their exploitation, such as:

- **ENVIRONMENTAL IMPACT STUDY** approved by Exempt Resolution No. 0244 dated December 3, 2004, by the regional environmental commission.
- **PRESIDENTIAL PERMIT**, through Exempt Supreme Decree No. 71 dated April 28, 2010.
- **AGREEMENTS WITH COMMUNITIES** signed in 2002, which are attached.

REPUBLICA DE CHILE MINISTERIO DE MINERIA	MINISTERIO DE MINERIA 28 ABR. 2010 DECRETO TRAMITADO	CONCEDE PERMISO PARA EJECUTAR LABORES MINERAS EN LUGAR DE INTERES CIENTIFICO PARA EFECTOS MINEROS DECLARADO POR MEDIO DE DECRETO SUPREMO N° 50, DE 1990, DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA.	RESOLUCION EXENTA N° 0244 /2004. ANTOFAGASTA, 03 DIC 2004 VISTOS ESTOS ANTECEDENTES: 1.- Lo dispuesto en la Ley N° 19.300 sobre Bases Generales del Medio Ambiente y en el Decreto Supremo N° 30 de 1997, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que aprueba el Reglamento del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, cuyo texto refundido, coordinado y sistematizado fue fijado por el Artículo 2 del Decreto Supremo N° 95 de 2001, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia; la Ley N° 19.880 que establece Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los actos de los Órganos de la Administración del Estado; las Instrucciones Impartidas por la Resolución N° 520 de 1998 de la Contraloría General de la República; los pronunciamientos de los Órganos de la Administración del Estado con Competencia Ambiental que, sobre la base de sus facultades legales y atribuciones, participan en la evaluación del Estudio de Impacto Ambiental del proyecto "Extracción de Sulfato de Sodio en el Salar de Pujsa, Comuna de San Pedro de Atacama, II Región" presentado por Sociedades Legales Mineras PAO II Uno, PAO III Uno, PAO VI Uno y PAO VIII Uno, los cuales se confieren en el respectivo expediente de evaluación del proyecto. 2.- El Estudio de Impacto Ambiental (E.I.A.) del proyecto "Extracción de Sulfato de Sodio en el Salar de Pujsa, Comuna de San Pedro de Atacama, II Región" presentado por Sociedades Legales Mineras PAO II Uno, PAO III Uno, PAO VI Uno y PAO VIII Uno, los Adenda al Estudio de Impacto Ambiental y el Informe Consolidado de la Evaluación del mencionado estudio. 3.- Las siguientes resoluciones, todas de la Comisión Regional del Medio Ambiente II ^a Región de Antofagasta: Resolución Exenta 00017/2002 del 25/01/02, que acuerda acoger a trámite el proyecto; Resolución Exenta N° 00073/2002 de fecha 02 de Abril de 2002, que suspende el proceso de evaluación del proyecto; Resolución Exenta N° 00131/2002 de fecha 11 de Junio de 2002, que extiende el plazo de suspensión del proyecto; Resolución Exenta N° 00229/2002 de fecha 01 de Octubre de 2002, que extiende el plazo de suspensión del proyecto; Resolución Exenta N° 00259/2002 de fecha 10 de Diciembre de 2002, que extiende el plazo de suspensión del proyecto; Resolución Exenta N° 0032/2003 de fecha 21 de Febrero de 2003, que extiende el plazo de suspensión del proyecto; Resolución Exenta N° 0115/2003 de fecha 12 de Agosto de 2003, que suspende el plazo de evaluación del proyecto; Resolución Exenta N° 0197/2003 de fecha 27 de Noviembre de 2003, que extiende el plazo de suspensión del proyecto; Resolución Exenta N° 0023/2004 de fecha 10 de Febrero de 2004, que extiende el plazo de suspensión del proyecto; Resolución Exenta N° 0037/2004 de fecha 03 de Marzo de 2004, que extiende el plazo de suspensión del proyecto; Resolución Exenta N° 0054/2004, que amplía el plazo de evaluación del proyecto en 60 días hábiles adicionales; Resolución Exenta N° 0085/2004 de fecha 12 de Abril de 2004, que suspende el plazo de evaluación del proyecto; Resolución Exenta N° 0093/2004 de fecha 31 de Mayo de 2004, que extiende el plazo de suspensión del proyecto; Resolución Exenta N° 0129/2004 de fecha 13 de Julio de 2004, que extiende el plazo de suspensión del proyecto; Resolución Exenta N° 0168/2004 de fecha 30 de Agosto de 2004, que extiende el plazo de suspensión del proyecto, y Resolución Exenta N° 0220/2004 de fecha 05 de Noviembre de 2004, que suspende el plazo de evaluación del proyecto. 4.- Las observaciones formuladas al Estudio de Impacto Ambiental por parte de: Bernardo Flores Sosa, en su calidad de persona natural, y las siguientes organizaciones ciudadanas: Asociación Indígena Consejo de Pueblos Atacameños y Comunidad Atacameña de Toconao, todas dentro del plazo de sesenta días contemplado por la Ley 19.300. 5.- La Carta S/N del Consejo Consultivo de la Comisión Regional del Medio Ambiente II ^a Región de Antofagasta, de fecha 14 de enero de 2004, recepcionada el 20 de Enero de 2004.
MINISTERIO DE HACIENDA OFICINA DE PARTES RECIBIDO	CONTRALORIA GENERAL TOMA DE RAZON RECEPCION	SANTIAGO, 28 ABR 2010	"TU REGION TU FUTURO" ESTRATEGIA REGIONAL DE DESARROLLO II REGION DE ANTOFAGASTA
DEPART. JURIDICO	DEPART. CONTABIL	DEPART. AUDITORIA	01
SUB DEP. C. CENTRAL	SUB DEP. C. Y BIENES NAC.	SUB DEP. MUNICIP	
SUB DEP. V.O.P. U.Y.Z.			
REFUNDACION			
REF POR S IMPUTAC ANOT POR S IMPUTAC			
DEDUC DTO			

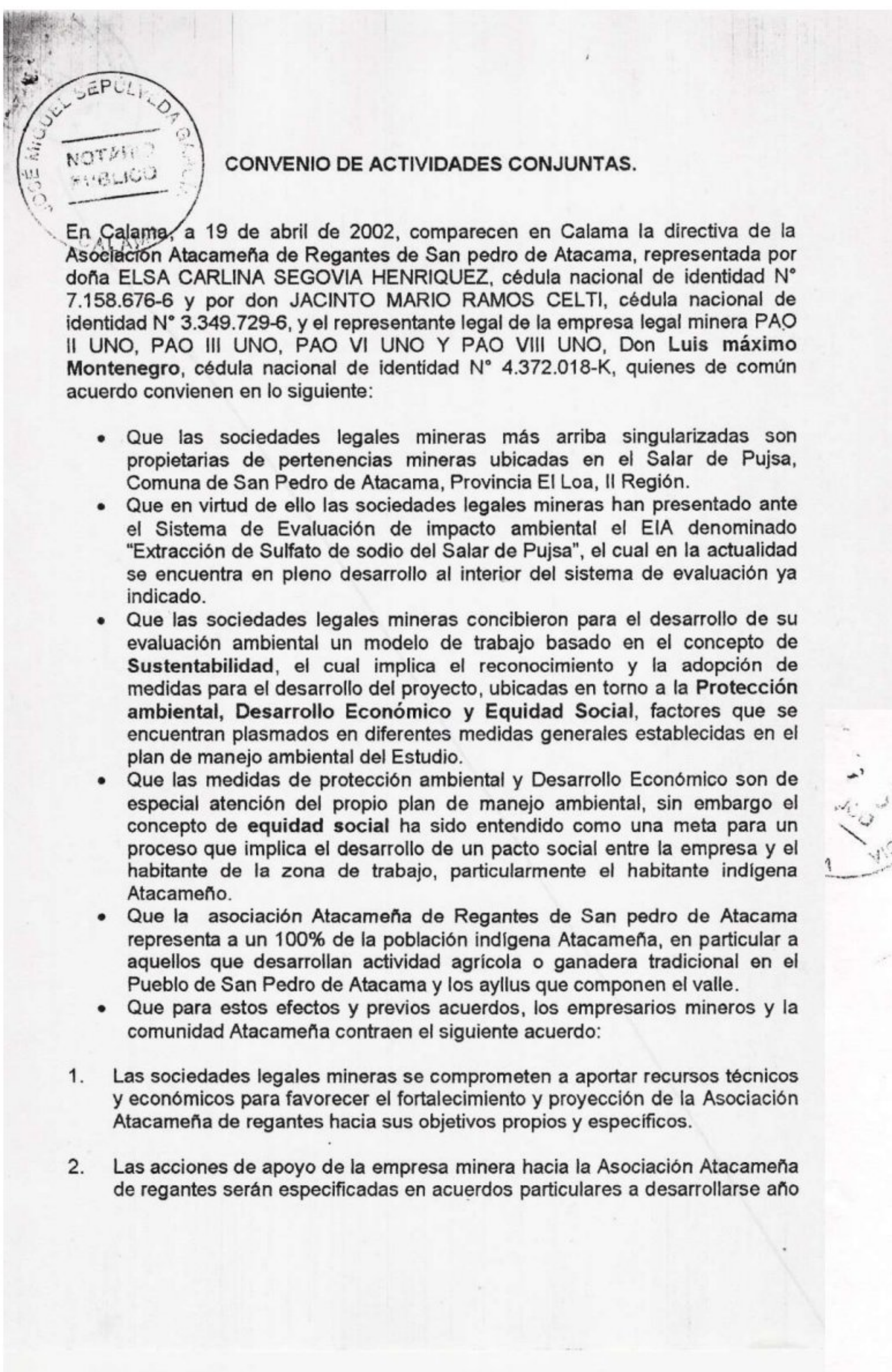
Alberto Cortés Nieme Lawyer. External legal advisor to mining companies (Compañía Minera del Pacífico S.A.; CAP.; Cementos Bio Bio S.A.; Compañía Minera del Norte S.A.; Compañía de Salitre y Yodo de Chile S.A.; Minera Florida S.A.; Sociedad Contractual Minera Atacama Kozan; Sociedad Contractual Minera Copiapó ; Minera Río Colorado S.A.; among others).



3. AGREEMENTS WITH COMMUNITIES



AGREEMENT WITH THE ATACAMEAN IRRIGATORS ASSOCIATION OF SAN PEDRO DE ATACAMA



En Calama, a 19 de abril de 2002, comparecen en Calama la directiva de la Asociación Atacameña de Regantes de San Pedro de Atacama, representada por doña ELSA CARLINA SEGOVIA HENRIQUEZ, cédula nacional de identidad N° 7.158.676-6 y por don JACINTO MARIO RAMOS CELTI, cédula nacional de identidad N° 3.349.729-6, y el representante legal de la empresa legal minera PAO II UNO, PAO III UNO, PAO VI UNO Y PAO VIII UNO, Don Luis máximo Montenegro, cédula nacional de identidad N° 4.372.018-K, quienes de común acuerdo convienen en lo siguiente:

- Que las sociedades legales mineras más arriba singularizadas son propietarias de pertenencias mineras ubicadas en el Salar de Pujsa, Comuna de San Pedro de Atacama, Provincia El Loa, II Región.
 - Que en virtud de ello las sociedades legales mineras han presentado ante el Sistema de Evaluación de impacto ambiental el EIA denominado "Extracción de Sulfato de sodio del Salar de Pujsa", el cual en la actualidad se encuentra en pleno desarrollo al interior del sistema de evaluación ya indicado.
 - Que las sociedades legales mineras concibieron para el desarrollo de su evaluación ambiental un modelo de trabajo basado en el concepto de **Sustentabilidad**, el cual implica el reconocimiento y la adopción de medidas para el desarrollo del proyecto, ubicadas en torno a la **Protección ambiental, Desarrollo Económico y Equidad Social**, factores que se encuentran plasmados en diferentes medidas generales establecidas en el plan de manejo ambiental del Estudio.
 - Que las medidas de protección ambiental y Desarrollo Económico son de especial atención del propio plan de manejo ambiental, sin embargo el concepto de **equidad social** ha sido entendido como una meta para un proceso que implica el desarrollo de un pacto social entre la empresa y el habitante de la zona de trabajo, particularmente el habitante indígena Atacameño.
 - Que la asociación Atacameña de Regantes de San Pedro de Atacama representa a un 100% de la población indígena Atacameña, en particular a aquellos que desarrollan actividad agrícola o ganadera tradicional en el Pueblo de San Pedro de Atacama y los aylus que componen el valle.
 - Que para estos efectos y previos acuerdos, los empresarios mineros y la comunidad Atacameña contraen el siguiente acuerdo:
1. Las sociedades legales mineras se comprometen a aportar recursos técnicos y económicos para favorecer el fortalecimiento y proyección de la Asociación Atacameña de regantes hacia sus objetivos propios y específicos.
 2. Las acciones de apoyo de la empresa minera hacia la Asociación Atacameña de regantes serán especificadas en acuerdos particulares a desarrollarse año

a año, acuerdos que serán redactados y protocolizados bajo la forma de Addendum al convenio. Los cuales serán enumerados según la secuencia de su aparición y guardado por las partes en dos copias para cada una de ellas.

3. La Comunidad atacameña de Regantes de San Pedro de Atacama, asume este compromiso basado en el conocimiento ancestral de su territorio patrimonial y de sus recursos naturales; y a partir del conocimiento del proyecto presentado por los titulares más arriba singularizados, Proyecto que ha sido estudiado por los dirigentes y posteriormente analizado en terreno, en jornada conjunta con dirigentes del Consejo de Pueblos Atacameños del sector Sur, juzgándose positivamente sus resultados y acordándose por lo tanto: Que partir de la convicción de que los impactos ambientales declarados por la empresa en su plan de manejo ambiental corresponden a la realidad observada, siendo fundamental para ello la propuesta de extracción controlada por microciclos anuales de 7 meses de duración en el Salar y 12 meses en faena de planta.
4. Por lo anterior, la Comunidad Atacameña de regantes, de la misma forma en que se acordó en visita a terreno al Salar de Pujsa del día 06 de Abril del 2002, declara por este acto su compromiso de apoyar y defender ante autoridades locales y regionales, tanto Políticas, Sociales, Administrativas y/o ambientales, la ejecución del proyecto de extracción de sulfato de sodio bajo la forma concebida por la empresa y expresada en el Estudio de Impacto Ambiental en proceso de evaluación.

ELSA SEGOVIA HENRIQUEZ
7158676-6
JACINTO MARIO RAMOS CELTI
3349429-6
LUIS MAXIMO MONTENEGRO
4372018-K

AUTORIZO LAS FIRMAS DE: Doña ELSA CARLINA SEGOVIA HENRIQUEZ, C.Nac.I. N° 7.158.676-6; don JACINTO MARIO RAMOS CELTI, C.Nac.I.N° 3.349.729-6 y de don LUIS MAXIMO MONTENEGRO, C.Nac.I.N° 4.372.018-K. Calama, 19 de Abril del 2002.

JOSE MIGUEL SEPULVEDA GARCIA
NOTARIO PUBLICO
CALAMA



AGREEMENT WITH THE TALABRE INDIGENOUS COMMUNITY



CONVENIO DE ACTIVIDADES CONJUNTAS.

En Calama, a 22 de abril de 2002, comparecen en Calama la directiva de la Comunidad Indígena de Talabre, representada por SOTERO JORGE ARMELLA MAMANI, cédula nacional de identidad N° 7.237.865-2, en su calidad de Presidente; por don LUIS ORLANDO SOZA MAMANI, cédula nacional de identidad N° 11.748.006-2, en su calidad de Tesorero, ambos de la Comunidad de Talabre; por don OSVALDO PASTOR FLORES SOZA, cédula nacional de identidad N° 8.623.358-4, en su calidad de Secretario y representante de la Junta de Vecinos de la comunidad de Talabre, y el representante legal de la empresa legal minera PAO II UNO, PAO III UNO, PAO VI UNO Y PAO VIII UNO, Don LUIS MÁXIMO MONTENEGRO, cédula nacional de identidad N° 4.372.018-K, quienes de común acuerdo convienen en lo siguiente:

- Que las sociedades legales mineras más arriba singularizadas son propietarias de pertenencias mineras ubicadas en el Salar de Pujsa, Comuna de San Pedro de Atacama, Provincia El Loa, II Región.
- Que en virtud de ello las sociedades legales mineras han presentado ante el Sistema de Evaluación de impacto ambiental el EIA denominado "Extracción de Sulfato de sodio del Salar de Pujsa", el cual en la actualidad se encuentra en pleno desarrollo al interior del sistema de evaluación ya indicado.
- Que las sociedades legales mineras concibieron para el desarrollo de su evaluación ambiental un modelo de trabajo basado en el concepto de Sustentabilidad, el cual implica el reconocimiento y la adopción de medidas para el desarrollo del proyecto, ubicadas en torno a la Protección ambiental, Desarrollo Económico y Equidad Social, factores que se encuentran plasmados en diferentes medidas generales establecidas en el plan de manejo ambiental del Estudio.
- Que las medidas de protección ambiental y Desarrollo Económico son de especial atención del propio plan de manejo ambiental, sin embargo el concepto de equidad social ha sido entendido como una meta para un proceso que implica el desarrollo de un pacto social entre la empresa y el habitante de la zona de trabajo, particularmente el habitante indígena Atacameña.
- Que la Comunidad Indígena de Talabre representa a un 100% de la población indígena Atacameña de la localidad, en particular a aquellos que desarrollan actividad agrícola o ganadera tradicional en el Pueblo.
- Que para estos efectos y previos acuerdos, los empresarios mineros y la comunidad Atacameña contraen el siguiente acuerdo:

Las sociedades legales mineras en virtud del acuerdo tomado y firmado el día 17 de Abril de 2002, en la localidad de Talabre, en documento manuscrito que se adjunta se comprometen a: Aportar recursos técnicos y económicos para favorecer el fortalecimiento y proyección de la Comunidad Indígena hacia sus objetivos propios y específicos, aportes que se detallan de la siguiente forma:

1. Proporcionar Asistencia técnica para proyectos de Desarrollo Local, en su forma de proyectos de Preinversión, acción que se materializará una vez al año, momento en

que la empresa pondrá a disposición de la Comunidad de los expertos y profesionales que sea de rigor comprometer para lograr efectivamente la tarea de diseñar proyectos para cubrir las necesidades definidas por la asamblea de comuneros.

2. Proporcionar apoyo técnico, administrativo y financiero para la organización y puesta en marcha de microempresa indígena de Etnoturismo en beneficio completo de la comunidad, apoyo que implica entre otras acciones la Capacitación de interesados, organización legal, administrativa y contable de la empresa, financiamiento de presupuesto de operaciones, estudios y acciones de apoyo para la definición de micro y microcircuitos turísticos y, la construcción de a lo menos dos refugios equipados para pernoctar en la zonas que se definen, refugios que serán definidos como estancias multipropósitos y que serán compartidos con las microempresas turísticas que se generen en la zona de influencia del proyecto y que se encuentren bajo convenios similares a este.
3. Desarrollar acciones de apoyo para la ejecución de convenios de encadenamiento entre la empresa comunitaria dedicada al Etnoturismo y operadores externos que se interesen por desarrollar circuitos de intereses especiales administrados por indígenas.
4. Compromete la ocupación preferente de mano de obra local, ello incluye el compromiso por parte de la empresa de capacitar, entrar, lograr las autorizaciones legales correspondientes, incluyendo los carné o licencias para operadores especializados, todo sin costo para los beneficiarios.
5. Ejecutar acciones de apoyo para el desarrollo comunitario en áreas tales como agricultura, deportes y recreación, educación y cultura, entre otros, todo ello bajo la fórmula de prestación de servicios, maquinarias, equipos y/o horas hombre.
6. Las acciones de apoyo de la empresa minera hacia la Comunidad Indígena de Talabre serán especificadas en acuerdos particulares a desarrollarse año a año, acuerdos que serán redactados y protocolizados bajo la forma de Addendum al convenio. Los cuales eran enumerados según la secuencia de su aparición y guardado por las partes en dos copias para cada una de ellas.

La comunidad Indígena Atacameña de Talabre, compromete por su parte el desarrollo irrestricto de las acciones que mas adelante se detallan, todo ello como producto de sus análisis particulares y colectivos y de los acuerdos tomados en la reunión ya singularizada, a saber:

7. La Comunidad Indígena Atacameña de Talabre, asume este compromiso basado en el conocimiento ancestral de su territorio patrimonial y de sus recursos naturales; y a partir del conocimiento del proyecto presentado por los titulares más arriba singularizados, Proyecto que ha sido estudiado por los dirigentes y posteriormente analizado con los titulares del proyecto, juzgándose positivamente sus resultados y acordándose por lo tanto: Que se ha logrado convicción de que los impactos ambientales declarados por la empresa en su plan de manejo ambiental corresponden a la realidad observada. Siendo fundamental para ello el conocimiento que del lugar de trabajo tienen los propios contrayentes y la aceptación de la propuesta la empresa de desarrollar en el lugar un proceso de extracción controlada por microciclos anuales de 7 meses de duración en el Salar y 12 meses en faena de planta.



Por lo anterior, la Comunidad Indígena Atacameña de Talabre, de la misma forma en que se acordó en reunión dia 17 de Abril del 2002, declara por este acto su compromiso de apoyar y defender ante autoridades locales y regionales, tanto Políticas, Sociales, Administrativas y/o ambientales, la ejecución del proyecto de extracción de sulfato de sodio bajo la forma concebida por la empresa y expresada en el Estudio de Impacto Ambiental en proceso de evaluación.

9. La comunidad Indígena Atacameña de Talabre se compromete además a: proveer de mano de obra a la empresa en los momentos y cantidad en que esta se requiera, no siendo obligatorio que ella corresponda a mano de obra calificada. Desarrollar acciones de planificación y acuerdos internos que lleven naturalmente a la materialización de todas las acciones de apoyo que la empresa ha comprometido, y, prestar, si fuese necesario apoyo en horas hombre operario y horas hombre dirigentes para la mejor ejecución de lo convenido.
10. Presentar carta o acta firmada por los comuneros en los cuales se expresen formalmente los conceptos en los cuales fundan su apoyo al proyecto.

SOTERO JORGE ARMELLA MAMANI

LUIS ORLANDO SOZA MAMANI

OSVALDO PASTOR FOLRES SOZA

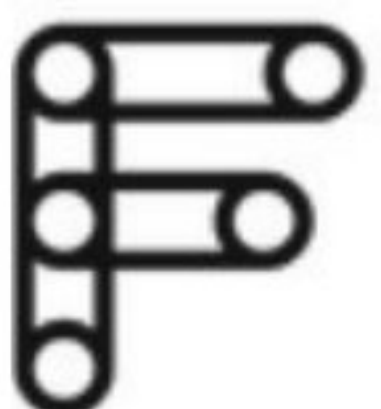
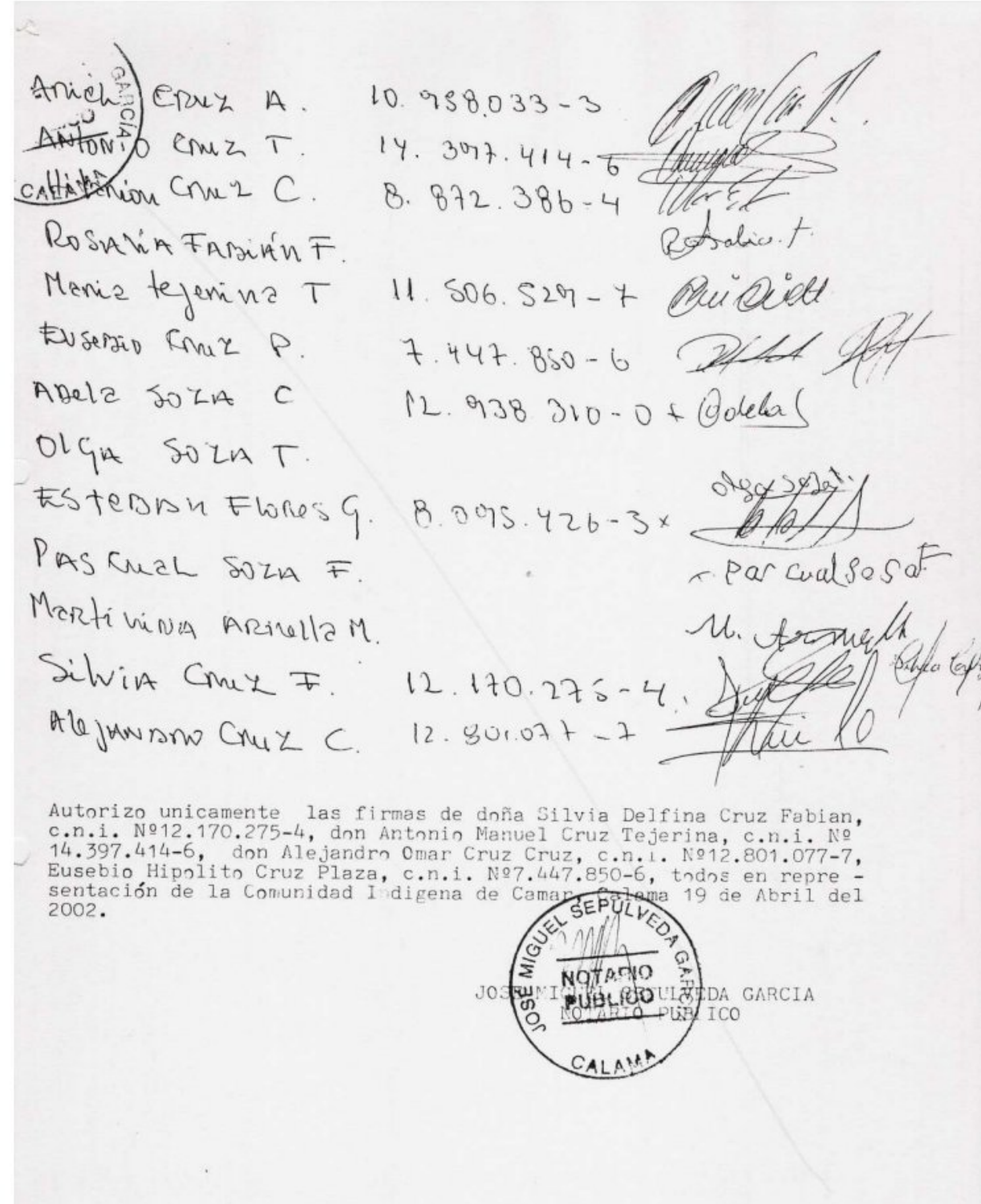
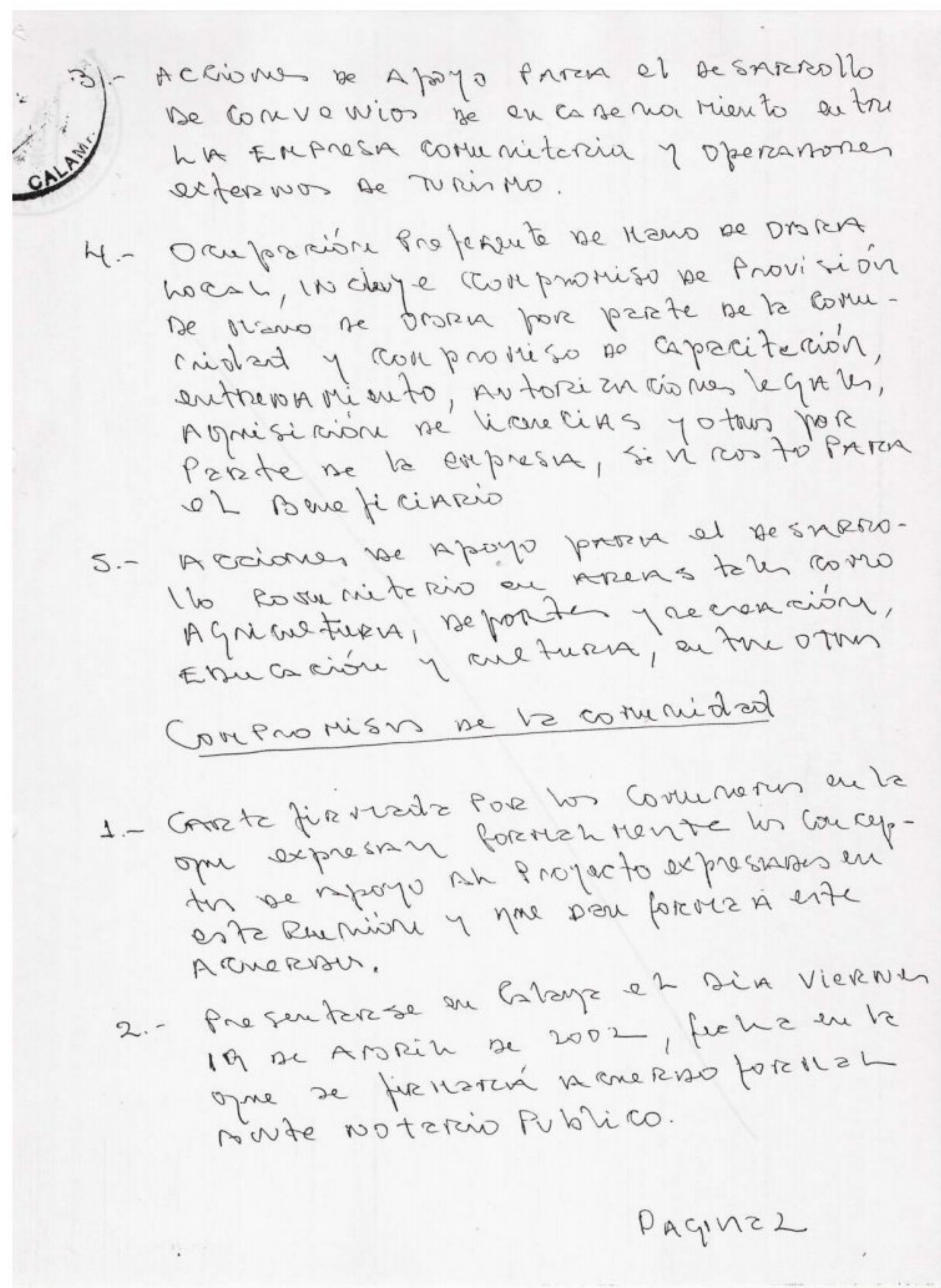
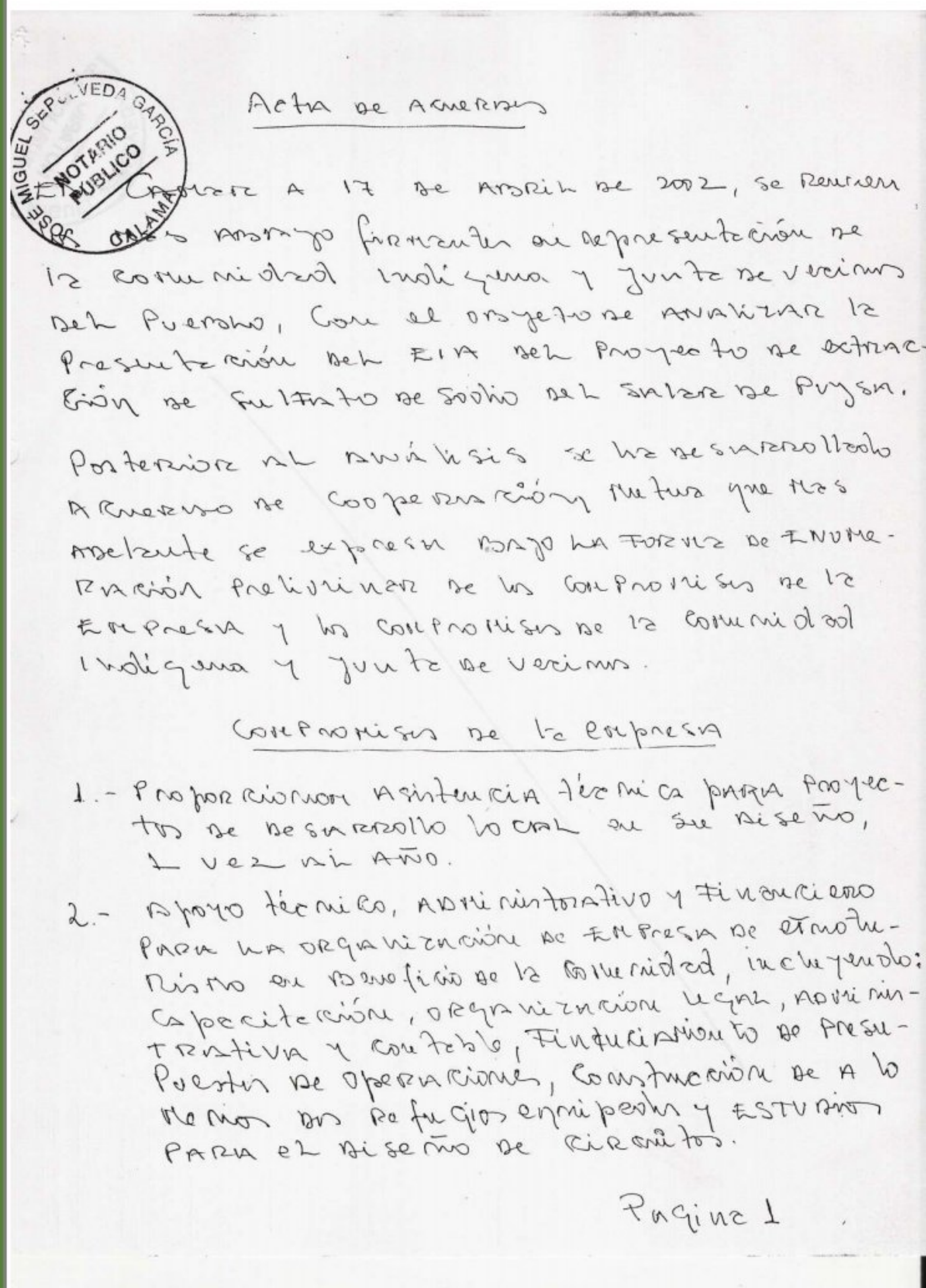
LUIS MAXIMO MONTENEGRO

AUTORIZO LAS FIRMAS DE: Don SOTERO JORGE ARMELLA MAMANI, cédula nacional de identidad N° 7.237.865-2, don LUIS ORLANDO SOZA MAMANI, cédula nacional de identidad N° 11.748.006-2, don OSVALDO PASTOR FLORES SOZA, cédula nacional de identidad N° 8.623.358-4; y de don LUIS MAXIMO MONTENEGRO, C.Nac.I N° 4.372.018-K/Calama, 22 de Abril del 2002.

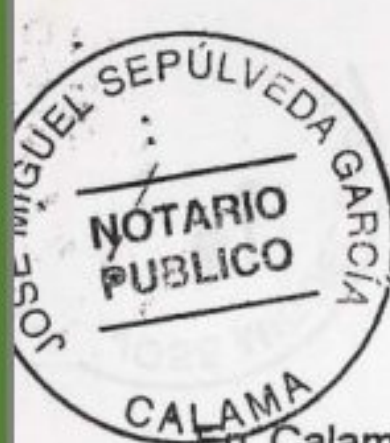
JOSE MIGUEL SEPULVEDA GARCIA
NOTARIO PUBLICO



AGREEMENT WITH THE CAMAR INDIGENOUS COMMUNITY



RATIFICATION OF THE AGREEMENT WITH THE CAMAR INDIGENOUS COMMUNITY



CONVENIO DE ACTIVIDADES CONJUNTAS.

En Calama, a 19 de abril de 2002, comparecen en Calama la directiva de la Comunidad Indígena de Camar, representada por ALEJANDRO CRUZ CRUZ, cédula nacional de identidad N° 12.801.077-7; por doña SILVIA CRUZ FABIAN, cédula nacional de identidad N° 12.170.275-4, por don EUSEBIO CRUZ PLAZA, cédula nacional de identidad N° 7.447.850-6 y por don ANTONIO CRUZ TEJERINA, cédula nacional de identidad N° 14.397.414-6, y el representante legal de la empresa legal minera PAO II UNO, PAO III UNO, PAO VI UNO Y PAO VIII UNO, Don Luis máximo montenegro, cédula nacional de identidad N° 4.372.018-K, quienes de común acuerdo convienen en lo siguiente:

- Que las sociedades legales mineras más arriba singularizadas son propietarias de pertenencias mineras ubicadas en el Salar de Pujsa, Comuna de San Pedro de Atacama, Provincia El Loa, II Región.
- Que en virtud de ello las sociedades legales mineras han presentado ante el Sistema de Evaluación de impacto ambiental el EIA denominado "Extracción de Sulfato de sodio del Salar de Pujsa", el cual en la actualidad se encuentra en pleno desarrollo al interior del sistema de evaluación ya indicado.
- Que las sociedades legales mineras concibieron para el desarrollo de su evaluación ambiental un modelo de trabajo basado en el concepto de Sustentabilidad, el cual implica el reconocimiento y la adopción de medidas para el desarrollo del proyecto, ubicadas en torno a la Protección ambiental, Desarrollo Económico y Equidad Social, factores que se encuentran plasmados en diferentes medidas generales establecidas en el plan de manejo ambiental del Estudio.
- Que las medidas de protección ambiental y Desarrollo Económico son de especial atención del propio plan de manejo ambiental, sin embargo el concepto de equidad social ha sido entendido como una meta para un proceso que implica el desarrollo de un pacto social entre la empresa y el habitante de la zona de trabajo, particularmente el habitante indígena Atacameño.
- Que la Comunidad Indígena de Camar representa a un 100% de la población indígena Atacameña de la localidad, en particular a aquellos que desarrollan actividad agrícola o ganadera tradicional en el Pueblo.
- Que para estos efectos y previos acuerdos, los empresarios mineros y la comunidad Atacameña contraen el siguiente acuerdo:

Las sociedades legales mineras en virtud del acuerdo tomado y firmado el día 16 de Abril de 2002, en la localidad de Camar, en documento manuscrito que se adjunta se comprometen a: Aportar recursos técnicos y económicos para favorecer el fortalecimiento y proyección de la Comunidad Indígena hacia sus objetivos propios y específicos, aportes que se detallan de la siguiente forma:

dirigentes y posteriormente analizado con los titulares del proyecto, juzgándose positivamente sus resultados y acordándose por lo tanto: Que se ha logrado convicción de que los impactos ambientales declarados por la empresa en su plan de manejo ambiental corresponden a la realidad observada. Siendo fundamental para ello el conocimiento que del lugar de trabajo tienen los propios contrayentes y la aceptación de la propuesta la empresa de desarrollar en el lugar un proceso de extracción controlada por microciclos anuales de 7 meses de duración en el Salar y 12 meses en faena de planta.

- Por lo anterior, la Comunidad Indígena Atacameña de Camar, de la misma forma en que se acordó en reunión dia 16 de Abril del 2002, declara por este acto su compromiso de apoyar y defender ante autoridades locales y regionales, tanto Políticas, Sociales, Administrativas y/o ambientales, la ejecución del proyecto de extracción de sulfato de sodio bajo la forma concebida por la empresa y expresada en el Estudio de Impacto Ambiental en proceso de evaluación.
- La comunidad Indígena Atacameña de Camar se compromete además a: proveer d emano de obra a la empresa en los momentos y cantidad en que esta se requiera, no siendo obligatorio que ella corresponda a mano de obra calificada. Desarrollar acciones de planificación y acuerdos internos que lleven naturalmente a la materialización de todas las acciones de apoyo que la empresa ha comprometido. y, prestar, si fuese necesario apoyo en horas hombre operario y horas hombre dirigentes para la mejor ejecución de lo convenido.
- presentar carta o acta firmada por los comuneros en los cuales se expresen formalmente los conceptos en los cuales fundan su apoyo al proyecto.

ALEJANDRO CRUZ CRUZ
12.801.077-7.

SILVIA CRUZ FABIAN
12.170.275-4

EUSEBIO CRUZ PLAZA



Proporcionar Asistencia técnica para proyectos de Desarrollo Local, en su forma de proyectos de Preinversión, acción que se materializará una vez al año, momento en que la empresa pondrá a disposición de la Comunidad de los expertos y profesionales que sea de rigor comprometer para lograr efectivamente la tarea de diseñar proyectos para cubrir las necesidades definidas por la asamblea de comuneros.

- Proporcionar apoyo técnico, administrativo y financiero para la organización y puesta en marcha de microempresa indígena de Etnoturismo en beneficio completo de la comunidad, apoyo que implica entre otras acciones la Capacitación de interesados, organización legal, administrativa y contable de la empresa, financiamiento de presupuesto de operaciones, estudios y acciones de apoyo para la definición de micro y microcircuitos turísticos y, la construcción de a lo menos dos refugios equipados para pernoctar en las zonas que se definan, refugios que serán definidos como estancias multipropósitos y que serán compartidos con las microempresas turísticas que se generen en la zona de influencia del proyecto y que se encuentren bajo convenios similares a este.
- Desarrollar acciones de apoyo para la ejecución de convenios de encadenamiento entre la empresa comunitaria dedicada al Etnoturismo y operadores externos que se interesen por desarrollar circuitos de intereses especiales administrados por indígenas.
- Comrometer la ocupación preferente d emano de obra local, ello incluye el compromiso por parte de la empresa de capacitar, entrar, lograr las autorizaciones legales correspondientes, incluyendo los carné o licencias para operadores especializados, todo sin costo para los beneficiarios. El compromiso de ocupación preferente d emano de obra incluye la ocupación de un mínimo de 15 comuneros del pueblo, cantidad que podrá ser ampliada según las necesidades de la empresa.
- Ejecutar acciones de apoyo para el desarrollo comunitario en áreas tales como agricultura, deportes y recreación, educación y cultura, entre otros, todo ello bajo la fórmula de prestación de servicios, maquinarias, equipos y/o horas hombre.
- Las acciones de apoyo de la empresa minera hacia la Comunidad Indígena de Camar serán especificadas en acuerdos particulares a desarrollarse año a año, acuerdos que serán redactados y protocolizados bajo la forma de Addendum al convenio. Los cuales eran enumerados según la secuencia de su aparición y guardado por las partes en dos copias para cada una de ellas.

La comunidad Indígena Atacameña de Camar, compromete por su parte el desarrollo irrestricto de las acciones que mas adelante se detallan, todo ello como producto de sus análisis particulares y colectivos y de los acuerdos tomados en la reunión ya singularizada, a saber:

- La Comunidad Indígena Atacameña de Camar, asume este compromiso basado en el conocimiento ancestral de su territorio patrimonial y de sus recursos naturales; y a partir del conocimiento del proyecto presentado por los titulares más arriba singularizados; Proyecto que ha sido estudiado por los



ANTONIO MANUEL CRUZ TEJERINA
14.397.414 - 6

LUIS MAXIMO MONTENEGRO
CJ 4372.018-K

AUTORIZO LAS FIRMAS DE: Don ALEJANDRO OMAR CRUZ CRUZ, C.Nac.I. N° 12.801.077-7, de doña SILVIA DELFINA CRUZ FABIAN, C.Nac.I. N° 12.170.275-4; de don EUSEBIO HIPOLITO CRUZ PLAZA, C.Nac.I. N° 7.447.850-6 y de don ANTONIO MANUEL CRUZ TEJERINA, C.Nac.I. N° 14.397.414-6; y de don LUIS MAXIMO MONTENEGRO, C.Nac.I. N° 4.372.018-K. Calama, 19 de Abril del 2002.

