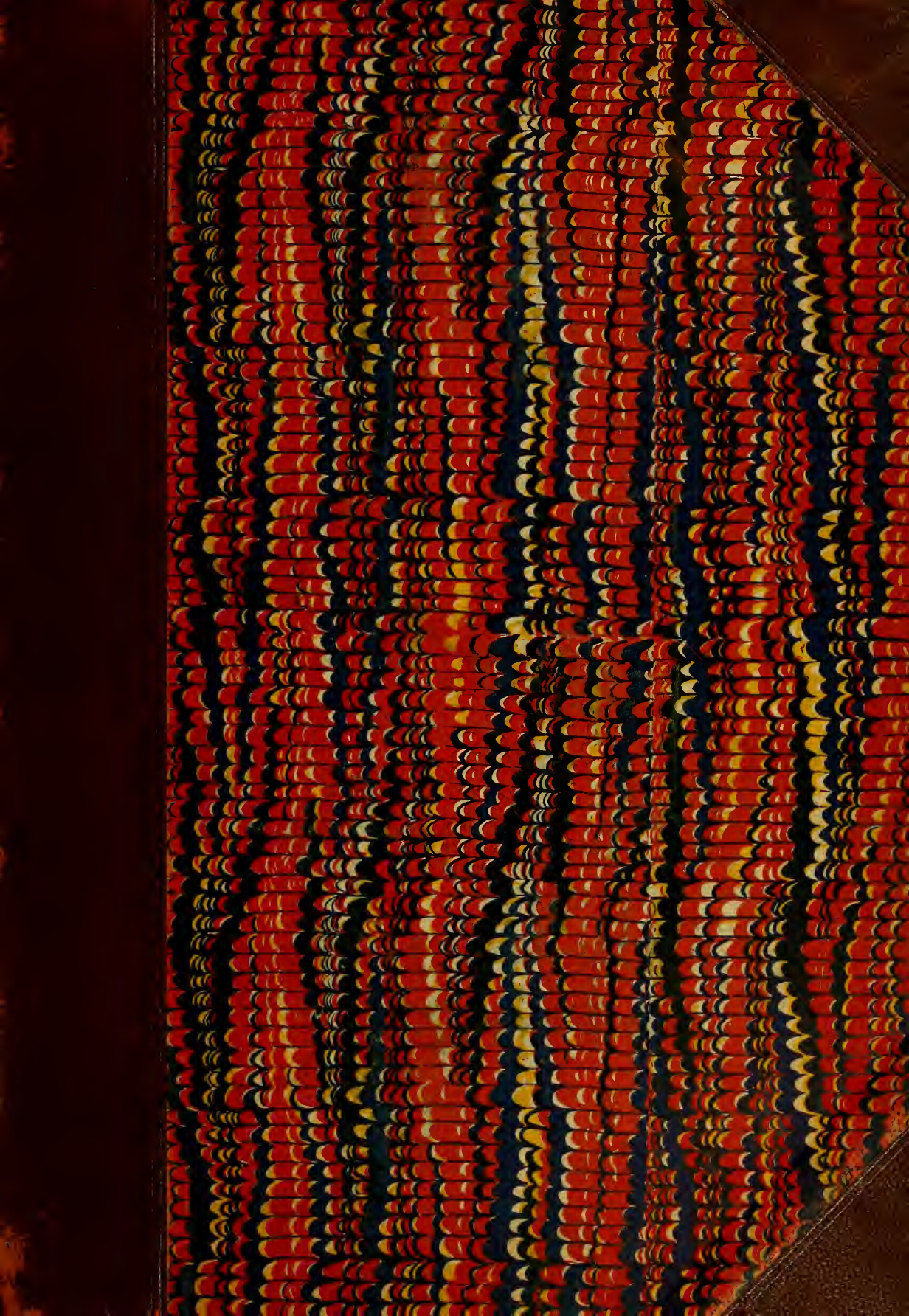








SECRETARIA DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TRABAJO

DEPARTAMENTO DE EXPLORACIONES Y ESTUDIOS GEOLOGICOS

Jefe del Departamento y Director del Instituto Geológico: Ingeniero L. Salazar Salinas

INSTITUTO GEOLOGICO DE MEXICO

BOLETIN NUM. 39

(PRESENTADO COMO CONTINGENTE DEL INSTITUTO, ANTE EL PRIMER CONGRESO NACIONAL
DE GEOGRAFIA)

EXPLORACION

EN LA

PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA

POR LA COMISION EXPLORADORA DEL PACIFICO



TALLERES GRAFICOS DE LA NACION

México.-1922

PUBLICACIONES PERIODICAS
DE LA
SECRETARIA DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TRABAJO

BOLETIN DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TRABAJO
(MENSUAL)

ORGANO DE LOS DEPARTAMENTOS DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TRABAJO

Subscripción por un año.....	\$ 5.00
Por seis meses.....	2.75
Números sueltos.....	0.50
Por un año en Estados Unidos, Cuba y Canadá.....	Dls. 5.00
Por un año en Europa y Sudamérica.....	7.00

BOLETIN DEL PETROLEO
(MENSUAL)

ORGANO DEL DEPARTAMENTO DE PETROLEO

Subscripción por un año.....	\$ 11.50
Por seis meses.....	5.75
Números sueltos en la República.....	1.00
Por un año en Estados Unidos, Cuba y Canadá.....	Dls. 10.50
Números sueltos en Estados Unidos, Cuba y Canadá.....	1.00
Por un año en Europa y Sudamérica.....	12.50
Números sueltos en Europa y Sudamérica.....	1.25

BOLETIN MINERO
(MENSUAL)

ORGANO DEL DEPARTAMENTO DE MINAS

Subscripción por un año.....	\$ 11.50
Por seis meses.....	5.75
Números sueltos en la República.....	1.00
Por un año en Estados Unidos, Cuba y Canadá.....	Dls. 10.50
Números sueltos en Estados Unidos, Cuba y Canadá.....	1.00
Por un año en Europa y Sudamérica.....	12.50
Números sueltos en Europa y Sudamérica.....	1.25

GACETA OFICIAL DE LA OFICINA DE PATENTES Y MARCAS
(MENSUAL)

ORGANO DEL DEPARTAMENTO DE PATENTES Y MARCAS

Subscripción por un año.....	\$ 6.00
Número suelto.....	0.50

PUBLICACIONES DEL INSTITUTO GEOLOGICO DE MEXICO

BOLETIN, ANALES Y MONOGRAFIAS DIVERSAS

Pídanse precios a la Sección de Publicaciones

GACETA MENSUAL DEL DEPARTAMENTO DE TRABAJO

Distribución gratuita

PUBLICACIONES DIVERSAS

Solicítese el Catálogo de Publicaciones de la Secretaría

Al hacer los pedidos, cuyo pago debe ser adelantado, deberá enviarse el importe en documentos de fácil cobro, tales como giros postales, vales para editores, letras a la presentación o cheques, a favor de la Secretaría de Industria, Comercio y Trabajo, quien rehusará dichos pagos si vinieren en timbres u otra clase de documentos diferentes de los citados.

Para toda clase de informes y pedidos dirigirse a la Sección de Publicaciones de la Secretaría de Industria, Comercio y Trabajo. Teléfonos: Ericsson, 14-08, y Mexicana, 2-38 Neri. Avenida República Argentina número 12, México, D. F.

SECRETARIA DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TRABAJO

DEPARTAMENTO DE EXPLORACIONES Y ESTUDIOS GEOLOGICOS

Jefe del Departamento y Director del Instituto Geológico: Ingeniero L. Salazar Salinas

INSTITUTO GEOLOGICO DE MEXICO

BOLETIN NUM. 39

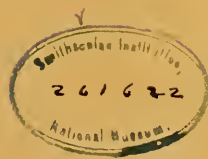
(PRESENTADO COMO CONTINGENTE DEL INSTITUTO, ANTE EL PRIMER CONGRESO NACIONAL
DE GEOGRAFIA)

EXPLORACION

EN LA

PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA

POR LA COMISION EXPLORADORA DEL PACIFICO



TALLERES GRAFICOS DE LA NACION

México.-1922

"Los autores de las publicaciones del Instituto Geológico de México, son responsables personalmente, de las ideas que emitan o de las nuevas teorías que sustenten."

LA COMISION GEOLOGICO-EXPLORADORA DEL PACIFICO EN LA PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA

POR EL ING. DE MINAS VICENTE GALVEZ

SUMARIO

TEXTO		Págs.
PRIMERA PARTE		
Antecedentes		3
Informe del Jefe del Departamento de Exploraciones y Estudios Geológicos con motivo de la expedición a los Estados del Pacífico.....		7
Objeto de la expedición.....		7
Reseña de las expediciones		8
SEGUNDA PARTE		
Itinerarios.....		19
La Paz, La Campana, Cananea y Juan Márquez. La Paz, Los Bledales, San Pedro de la Paz, Santa Rita y Todos Santos.....		20
GENERALIDADES		
Fisiografía.....		20
Hidrografía.....		21
Geología.....		21
Hidrología.....		22
Todos Santos, El Palmar, Boca de San Jacinto, El Gaspareño, Sierrita de San Jacinto, Cerro del Mármol, El Pescadero y Todos Santos.....		23
GENERALIDADES		
Fisiografía.....		23
Hidrografía.....		24
Geología.....		25
Depósitos Mecánicos.....		25
Precipitados Químicos		25
Rocas Plutónicas.....		25
Rocas Intrusivas.....		26
Rocas Metamórficas.....		26
Gneises.....		26
Pizarras y esquistos cristalinos.....		26
Caliza Metamórfica.....		27
Superposición.....		27
Fracturas.....		27
Vetas intrusivas		27
Vetas minerales		27

	Págs.
Petróleo.....	28
Hidrología.....	28
Los Minerales del Triunfo y San Antonio, Baja California.....	30
Datos históricos.....	31
Situación.....	36
Vías de comunicación.....	36
Fisiografía.....	37
Hidrografía.....	41
Geología.....	43
Depósitos mecánicos de materiales sueltos.....	43
" " con cierto grado de consolidación y estratificación.....	44
" " bajo forma de brechas.....	44
Precipitados químicos.....	44
Muestras estudiadas por el señor Petrógrafo Alberto Johansen.....	45
Cuenca del Triunfo.....	45
Cuenca de San Antonio.....	47
Región de Palo Verde.....	47
Valle de Codio.....	47
Muestras estudiadas por el señor Ing. Rafael Orozco.....	48
Cuenca del Triunfo.....	48
Cuenca de San Antonio.....	50
Valle del Tecuán.....	50
Valle de Codio.....	51
Valle de Cánovas.....	51
Muestras estudiadas por el señor Rodolfo Martínez Quintero.....	51
Cuenca del Triunfo.....	51
" de San Antonio.....	55
Región de Palo Verde.....	57
" del Valle del Oro.....	57
" " de Cánovas.....	58
Granitos.....	58
Granofiros.....	59
Pegmatitas.....	59
Aplitas y Granulitas.....	59
Rhyolitas.....	60
Cuarzo-Monzonitas.....	61
Esmeraldita-Greisen.....	61
Dioritas.....	62
Pórfidos Andesíticos.....	63
Gabbros.....	63
Diabasas.....	64
Hornblenditas.....	64
Análisis de una roca (hornblendita) por el Prof. Carlos Castro.....	65
Gneiss.....	65
Esquistos.....	66
Caliza metamórfica.....	68
Dislocaciones.....	68
Historia geológica de la región.....	68

II

SIERRA DEL NOVILLO O TRINCHERA, DISTRITO SUR, BAJA CALIFORNIA. POR EL SEÑOR
D. ENRIQUE DIAZ LOZANO.

Introducción.....	71
Aspecto general.....	72
Geología.....	74
Sierra del Novillo o Trinchera.....	74

II

	Págs
Historia.....	83
Sierra de la Laguna.....	83
Isla de Cerralvo.....	84
Comarca Rhyolítica en los alrededores de la Paz.....	84

III

EXPLORACION GEOLOGICA EN LA REGION DE LA PURISIMA, POR EL SEÑOR DR. ANTONIO PASTOR GIRAUD.

I. Itinerario.....	93
II. Geografía de la región.....	93
1. Subregión del Golfo.....	93
2. " " Pacífico.....	94
3. " " de la Sierra.....	94
Relieve y medios de comunicación.....	95
Condiciones físicas, agua potable y agua para perforaciones.....	95
III. Geología general.—Distribución geográfica de las rocas.....	95
Rocas Igneas.....	95
Plutónicas.....	95
Volcánicas.....	96
Basaltos.....	96
Andesitas.....	96
Rocas Sedimentarias.....	96
Rocas Metamórficas.....	97
Contactos.....	97
IV. Geología Física y Estructural.—Macizo Diorítico.....	98
Mesas Basálticas.....	98
Estratigrafía.....	98
Erupciones volcánicas.....	100
Intrusiones.....	101
Levantamientos, hundimientos y oscilaciones de las costas.....	101
Plegamientos.....	102
Temblores de tierras.....	102
Fallas.....	102
V. Geología histórica.....	103
VI. Manifestaciones superficiales del petróleo.....	103
Chapopote en las costas.....	104
Chapopote en el interior de la Península.....	104
Petróleo líquido.....	105
Margas carronosas.....	105
Perforaciones.....	105
VII. Horizontes Geológicos Petrolíferos.....	105
Discusión de la zona probable.....	105
Línea de costas: esteros, bahías, etc.....	106
Paralelismo de la costa a la cadena de montañas.....	107
Clase de rocas.....	107
Edad de los terrenos.....	107
Naturaleza de los lechos.....	107
Estructura de los lechos.....	107
Resumen.....	107

ILUSTRACIONES

EXPLORACION EN LA PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA

Lám. I. Corte de un pozo en Cananea, Baja California. Escala 1: 100.....	22
" II. Región sur de la Baja California. Escala 1: 750,000.....	28

III

	Págs.
Lám. III. Mapa que muestra la región del Cabo, Baja California	28
" IV. Mapa de la precipitación fluvial en la región del Cabo, Baja California..	28
Fot. No. 1. Ruinas de la Hacienda del Progreso. El Triunfo, Baja California.....	34
" " 2. Residuos de la Hacienda del Progreso. El Triunfo, Baja California.....	34
" " 3. Mineral del Triunfo, Baja California.....	36
" " 4. Mineral de San Antonio, Baja California.....	36
Lám. V. Croquis del Distrito de San Antonio, Baja California.....	36
" VI Plano del camino de La Paz al Mineral del Triunfo. Levantado por el Ingeniero F. Quijano-1880.....	63
Fot. núm. 5. Valle de El Triunfo, Baja California.....	38
" " 6. Cuchillas en el cerro de la Ladrillera. El Triunfo, Baja California..	38
" " 7. Pozo en un arroyo al pie del Cerro de la Cruz. El Triunfo, Baja California.....	40
" " 8. Arroyo del Triunfo entre los Cerros de la Cruz y Quiénsabe, Baja California.....	40
" " 9. Manantial en el Arroyo de la Margarita, San Antonio, Baja California.....	40
" " 10. Cauce del Arroyo del Triunfo, El Triunfo, Baja California	40
" " 11. Arroyo del Triunfo. El Triunfo, Baja California.....	42
" " 12. Manantiales de San Antonio. San Antonio, Baja California.....	42
" " 13. Depósitos sedimentarios en el Cantil. Arroyo de San Antonio, San Antonio, Baja California.....	58
" " 14. Dique de Granofiro en el Cerro del Crestón. San Antonio, Baja California.....	58
" " 15. Dique de granofiro, en el Cerro del Panadero. Palo Verde, Baja California.....	58
" " 16. Pegmatita en el Arroyo del Salto. Palo Verde, Baja California.....	58
" " 17. Pegmatitas entre los esquistos del Cerro de Bebelamas. San Antonio, Baja California.....	58
" " 18. Vetas intrusivas de aplita en las dioritas del Arroyo de El Triunfo, Baja California.....	58
" " 19. Vetas intrusivas de aplita fracturadas y dislocadas entre el Portezuelo 96 y el Tiro del Vaso. San Antonio, Baja California.....	60
" " 20. Dique de rhyolita en el Cerro de la Choya. El Triunfo, Baja California.....	60
" " 21. Macizos de cuarzo-monzonita desagregándose en el Arroyo del Encino. Palo Verde, Baja California.....	60
" " 22. Banco de cuarzo-mouzonita en el Arroyo del Encino. Palo Verde, Baja California.....	60
" " 23. Block de cuarzo-monzonita en el Arroyo del Encino. Palo Verde, Baja California	60
" " 24. Dique de diorita en cuarzo-monzonita. Arroyo del Encino. Palo Verde, Baja California.....	60
" " 25. Diorita en el Cerro del Vaso. El Triunfo, Baja California.....	62
" " 26. Diorita en el Arroyo de los Troncones de Palma. El Triunfo, Baja California.....	62
" " 27. Diabasa (?) entre los esquistos dioríticos. Camino a San Antonio. San Antonio, Baja California.....	62
" " 28. Blocks de diorita mostrando zonas concéntricas esquistosas. Camino del Triunfo a San Antonio, Baja California.....	62
" " 29. Cuarzo-diorita en el Arroyo del Ranchito. Valle de Codio, Baja California.....	62
" " 30. Dique de diabasa en el Cerro de la Campana, San Antonio, Baja California	64
" " 31. Dique de diabasa en el Cerro de la Joya. El Triunfo, Baja California.	64
" " 32. Hornblendita en el Contrafuerte del Huatamotito. El Triunfo, Baja California.....	64
" " 33. Gneiss en el Cerro de la Cruz. El Triunfo, Baja California.....	64

			Págs.
Pot. núm.	34.	" " " " " Quiénsabe, El Triunfo, Baja California.....	64
" "	35.	" " " " " la Cruz, El Triunfo, Baja California.....	64
" "	36.	Juntas de la diorita, entre el Portezuelo 96 y el Tiro del Vaso, El Triunfo, Baja California.	66
" "	37.	Esquistos en la mina El Sol de Mayo. Cerro de la Campana. San Antonio, Baja California.....	66
" "	38.	Esquistos en la mina de la Campana. Cerro de la Campana. San Antonio, Baja California.....	66
" "	39.	Esquistos frente a la mina Soledad. El Triunfo, Baja California.....	66
" "	40.	Contacto entre los esquistos y gneiss al pie del Cerro de la Cruz, El Triunfo, Baja California.....	66
" "	41.	Esquistos y mica-esquistos, en las cercanías de la mina El Nacimiento. San Antonio, Baja California.....	66
" "	42.	Caliza metamórfica en la Calera. Valle de Codio, Baja California. ..	68

II

SIERRA DEL NOVILLO O TRINCHERA. DISTRITO
SUR, BAJA CALIFORNIA

[illegible]

III

Lám. I. Mapa de la Baja California. Escala 1: 800,000.....	108
Mascarilla con el número de las muestras sobre sus respectivas localidades	108
„ II. Cortes Geológicos.....	108
„ III. Figuras 1 a 11.....	108
„ IV. „ 12 a 22.....	108
„ V. Sección del Cerro de la Presa.....	108

ERRATAS NOTABLES

Página	Línea	DICE	DEBE DECIR
15.....	57.....	IV.	VI.
21.....	40.....	calichoso y capaz	calichoso y capas
21.....	46.....	ciertas proporciones	ciertas porciones
23.....	44.....	NW.,	EW.,
26.....	21.....	esquistosidad o filación.	esquistosidad o foliación.
31.....	54.....	números 19 y 10;	números 19 y 20;
31.....	57.....	Boletín Miners	Boletín Minero
38.....	31.....	prolongaciones a la planicie ge- neral,	prolongaciones de la planicie general,
38.....	52.....	se han unido los de rocas plutó- nicas	se han unido los tectónicos de rocas plutónicas
56.....	18.....	Cima Atezcalaxa	Cima Atezcalama
59.....	16.....	un grafiro típico	un granofiro típico
60.....	19.....	a la NW.,	a la EW.,
60.....	27.....	cercanos a la línea NW.	cercanos a la línea EW.
60.....	34.....	N. 300° E.,	N. 30° E.,
66.....	32.....	juntas muestras.	juntas maestras.
69.....	41.....	graníticas que el señor don Eze- quiel Ordóñez (1), anota co- mo post-cretácicas o entre las que los señores doctores Emi- lio Böse y Ernesto Wittich re- fieren a los principios del cre- tácico superior (2).	mente casi contemporáneas con las an- teriores se manifestaron las rhyoli- tas que afectando la forma de diques cortaron a dichas rhyolitas y diaba- sas, así como otras rocas tales como los esquistos cristalinos.
72.....	48.....	Noreste a Suroeste,	Noroeste a Sureste,
72.....	49.....	(lámina II),	(lámina I),
77.....	7.....	Cacachillas,	Cacachilas,
79.....	2.....	de la sierra y del que ya se trató en los primeros recorridos.	No debe decir.
83.....	37.....	como atecretácicas (2)	como antecretácicas (2)
89.....	13.....	presentan bandas	presenta bandas
91.....	13.....	están constituidas de	están constituidos de
91.....	14.....	están constituidas fueron	están constituidos fueron
91.....	41.....	entre sí, o a los macizos rhyolí- ticos, completan el relieve ac- tual de la región.	entre sí completan el relieve actual de la región.
95.....	39.....	necesaria para las perforaciones.	necesaria para la irrigación.
101.....	54.....	algunas azolvadas,	lagunas azolvadas,
102.....	18.....	dichos plegados	dichos lechos plegados

LA COMISION GEOLOGICO EXPLORADORA DEL PACIFICO,

EN LA PENINSULA

DE BAJA CALIFORNIA

POR EL INGENIERO DE MINAS VICENTE GALVEZ

PRIMERA PARTE

Antecedentes

Por el año de 1917, la Secretaría de Industria, Comercio y Trabajo, tuvo la idea de organizar una Comisión que se encargara del estudio de las islas del Pacífico.

Por varias causas no pudo llevarse a efecto, en aquel entonces, la referida idea y hubo necesidad de esperar tiempos mejores.

A principios del año de 1918, se trató nuevamente de este asunto, y habiendo creído prudente incluir la Península de Baja California, se presentó al señor ingeniero don León Salinas, el proyecto y presupuesto que formuló el señor ingeniero Pedro González, calculado para una duración de seis meses de trabajo, y que firmaron los señores Angel Aguilar, Miguel Bustamante, Pedro González, Enrique Díaz Lozano y Vicente Gálvez.

En dicho proyecto se consideraba que el personal técnico debería formarse con tres secciones dedicadas al estudio de petróleo, las minas y los demás recursos naturales en general. El personal administrativo independiente del técnico, se encargaría no sólo de la administración; sino de los trabajos de topografía y fotografía, considerándose al administrador como el intermediario entre la comisión técnica y la superioridad, para todo lo relativo al movimiento de caudales y la buena marcha y funcionamiento de la expedición.

Para esta comisión se calculó por los señores que suscribieron el proyecto, un costo de \$50,000.00 que se invertirían durante seis meses en explorar los 160,000 kilómetros cuadrados que se estimaban para la superficie de la península e islas; de suerte que el costo por kilómetro cuadrado se consideraba que apenas llegaría a \$0.45, condiciones teóricas muy favorables, dado que el Servicio Geológico Norteamericano saca un costo de 7.00 a 20.00 dólares por milla cuadrada en regiones que es de suponerse sean más hospitalarias que la Baja California.

Se proyectó que la sección del petróleo de la comisión, se ocupara "en las investigaciones de depósitos petrolíferos e hidrocarburos derivados en las islas del Golfo y del Pacífico, así como en el litoral de ambos mares y que además haría observaciones de geología general y de los recursos que se encontraran en la zona recorrida. La sección de minas tendría a su cargo la geología general, los recursos minerales, los criaderos de oro, plata, cobre, hierro, manganeso, magnesita, yeso, azufre, carbonatos, fosfatos; materiales de construcción como granitos, mármoles, canteras, y ayudaría además a la comisión de recursos naturales que estudiaría las salinas, los nitratos, el guano, etc."

Tales proyectos quedaron sin ejecución, pues las dificultades que se presentaron fueron de momento insuperables.

A fines del año de 1918, por acuerdo del ciudadano Presidente de la República y siendo ya jefe del Departamento el señor ingeniero Salazar Salinas, se organizó lo que se llamó "Comisión Geológica Exploradora del Pacífico," destinada en especial a la investigación de formaciones petrolíferas, y quedó integrada de la manera siguiente:

Jefe de la Comisión, señor Miguel Bustamante.

Proveedor, señor Angel Aguilar.

Subjefe de la Comisión, señor Vicente Gálvez.

Geólogo paleontologista y estratigrafo, señor Enrique Díaz Lozano.

Jefe de topógrafos, señor Julio Gómez.

Topógrafo, señor Jesús Chávez.

Ayudante de topógrafo, señor Luis E. de Luna.

Practicante y ayudante general, señor Othón Salvador Orozco.

Practicante y ayudante general, señor Jorge A. Villatoro.

Jefe de mineros exploradores, señor David Enriquez Ruiz.

Muestreador, señor Joaquín Chávez.

Mecánico, señor Gumersindo García.

Para orientar los trabajos de esta Comisión, el Jefe del Departamento expidió las siguientes instrucciones, que como se verá, fueron modificándose a medida que las circunstancias lo exigían.

La primera de dichas instrucciones, fechada en México el 21 de noviembre de 1918, es la siguiente:

1. El primer problema que hay que resolver es el de la designación del sitio por donde se inicien los trabajos.

No he encontrado hasta la fecha, en las publicaciones oficiales y en alguna documentación inédita que ha llegado a mis manos, datos precisos respecto de los lugares en donde se hubiesen notado indicios de formaciones petrolíferas; lo que tendría que ser la base de nuestros trabajos, desde el momento en que, no pudiendo organizarse varias comisiones, o una sola numerosa, de tal manera que pudieran estudiarse varias regiones simultáneamente, habrá que elegir una región especial en la que existan más probabilidades de llegar a resultados concluyentes.

Por la misma razón, no es factible el llevar a cabo el trabajo en una forma sistemática, esto es, dividiendo toda la extensión del territorio en zonas, si posible de forma geométrica regular cada una de las cuales fuera estudiándose, en orden progresivo, marchando del N. hacia el S. o viceversa. Con elementos bastantes o en circunstancias normales, este sería quizá el procedimiento que debiera adoptarse; pero en vista de las circunstancias, se iniciará el trabajo en aquellos lugares de los que se tengan noticias más o menos halagadoras y desde allí se extenderán las operaciones en la dirección y extensión que las circunstancias indiquen, pero sin perder la liga o unión entre unos y otros trabajos para dejar concluidas zonas más o menos extensas y de formas más o menos irregulares, pero completas, de cuya manera se logrará que el estudio no sea fragmentario, en cuya forma sería de poca utilidad.

2. Son inciertos los datos que tenemos, con excepción de algunos referentes a las costas de Oaxaca. Son los siguientes, mencionándolos desde el N.:

Al N. del Estado de Sonora, a inmediaciones de la línea divisoria con los Estados Unidos.

Inmediaciones de la población de Altar, Son.

Costa oriental de la Baja California: en su extremo N.; punta Aguja; inmediaciones al N. de La Paz; y Santiago, cerca del extremo S. de la Península.

Costa P.: Inmediaciones de Ensenada y de San Telmo; Punta Santa Eugenia; cercanías de San Luis y región al N. de Bahía Magdalena.

Islas: Angel de la Guarda, Tiburón, Coronados y San José en el Golfo de California, y Cedros en el Pacífico.

En el Estado de Colima, desde las inmediaciones de Manzanillo hasta el N. de la ciudad de Colima.

En el Estado de Guerrero, hacia el W. de Coyuca y en los alrededores de Acapulco.

Por último, en el Estado de Oaxaca, en Puerto Angel, Pochutla y Santa María.

3. Convendría empezar los trabajos por los Estados del N., tanto por ser aquellos en que podríamos utilizar observaciones ya hechas en territorio vecino norteamericano de la Alta California, con cuyo servicio geológico estamos ya en correspondencia, como porque al efectuarlo así, se llenarían más completamente los deseos del ciudadano Presidente de la República, que el ciudadano Secretario de Industria, Comercio y Trabajo me ha comunicado; siendo además esa región una de aquellas en que probablemente se encuentre en la actualidad mayor seguridad.

4. En todo caso, los datos enumerados no son precisos y por lo tanto, será indispensable hacer, en obvio de tiempo y de gastos, un trabajo preliminar, que constará de dos partes: una, que ya hemos iniciado, consistente en recabar datos de las autoridades locales y de algunos ingenieros residentes; otra, la decisiva, que consistirá en que el suscrito, acompañado del jefe de la Comisión, y de algún otro de los miembros de ella, se traslade al terreno, para decidir, después de una rápida vista de ojos y de haber entrevistado a las autoridades y vecinos, donde empezarán las labores.

5. Realizada esa parte del programa, será llamado por telégrafo el resto de la Comisión, excepto el paleontologista, el fotógrafo, el perforista y el mecánico, quienes no será necesario que vayan desde luego, sino que posteriormente se incorporarán, a medida que sus servicios se requieran.

6. Los trabajos de la comisión se sujetarán a las instrucciones especiales y a las perscripciones reglamentarias que constan en los anexos números 1 y 2. El anexo número 3, contiene la lista del personal que integrará la Comisión.

En la misma fecha (21 de noviembre de 1918) se expidieron las instrucciones especiales siguientes:

1. Aunque el objeto esencial de la Comisión es el estudio geológico-petrolífero, no limitará a eso su trabajo, sino que, además de hacer el estudio de la geología general de cada región, investigará y recogerá cuantos datos estén a su alcance respecto de todos los recursos naturales de cada lugar donde opere, tales como yacimientos minerales, especialmente de metales y sales industriales (fluorita, manganeso, cromo, tungsteno, molibdeno, magnesita, grafito, etc.), de aguas artesianas; tierras arables; de esquistos bituminosos; de carbón de piedra, etc.

2. El estudio geológico petrolífero propiamente dicho comprenderá:

(a). Geología general de la región, llevando por mira esencial la de completar, ratificar o rectificar estudios que anteriormente se hubiesen hecho.

(b). Fisiografía de cada región.

(c). Estructura de la sedimentación y en lo posible correlación de la estratificación.

(d). Rocas ígneas (diques, rebosaderos y afloramientos en general).

(e). Fallas.

(f). Fósiles.

(g). Chapopoterías, emanaciones de gas.

(h). Cursos fluviales. Examen del material acarreado y de los efectos de la erosión.

3. Todos estos trabajos, aunque encomendados a los especialistas que integran la Comisión, estarán bajo la inmediata dirección y responsabilidad del jefe de ella, quien, para tal efecto, se consagrará en exclusivo a la parte técnica de los trabajos.

4. La parte administrativa dependerá del proveedor, quien bajo su responsabilidad más estrecha, efectuará los pagos, contratará los medios de transporte, aportará los víveres y demás provisiones, así como las herra-

mientas; dispondrá los alojamientos, arreglará con las autoridades lo tocante a seguridad para los campamentos; rayará a los operarios, y en una palabra, hará todo cuanto fuese menester para que los comisionados se consagren por entero a su labor científica. Todos los gastos serán debidamente comprobados, de acuerdo con las reglas que rigen en la Secretaría de Industria, Comercio y Trabajo, o las que ésta dicte en lo sucesivo.

5. El proveedor vigilará que por ningún motivo excedan los gastos mensuales de la suma presupuesta y que consta en hoja separada.

Cualquier gasto imprevisto de carácter urgente se cargará al presupuesto del mes siguiente.

6. El jefe de la Comisión, así como el proveedor, tendrán especial cuidado de que la Comisión lleve consigo, al salir de la capital, todos los útiles, libros, aparatos, herramientas y planos que puedan necesitar durante sus trabajos. Entre los planos, llevarán los mapas de la oficina hidrográfica de los Estados Unidos, los cuales se mandarán amplificar.

7. El señor don Angel Aguilar, al formar parte de esta comisión con el carácter de proveedor, cesará de plano en sus funciones como Secretario del Instituto Geológico, las que reasumirá al terminar su misión; así pues, por ningún concepto despachará correspondencia alguna, con el referido carácter de secretario, ni se dirigirá a ninguna autoridad, corporaciones o particulares con otros fines que no sean los especificados en estas instrucciones.

8. Los planos se construirán, por regla general, por procedimientos gráficos, y se dibujarán a la escala que el jefe de la comisión acordare, en hojas de papel grueso, en el mismo sitio de las operaciones o en la población o lugar que el proveedor, de acuerdo con el jefe de la comisión elija, a fin de que puedan desde luego ser utilizados por los geólogos; pero a la vez se mandará un ejemplar con copia exacta de los registros y cálculos a la Jefatura del Departamento para que, en la sección de topografía y dibujo sean revisados los cálculos y construidos los planos con mayor esmero.

9. Toda remisión de planos, cálculos, ejemplares minerales o informes, se hará precisamente por conducto del proveedor, quien al efecto se instalará en condiciones que le permitan estar en contacto con el personal de la comisión técnica.

10. Los informes especiales del jefe de la Comisión los podrá mandar directamente al Jefe del Departamento.

11. Tanto para las aguas subterráneas como para el petróleo, se marcarán en los planos, con colores convencionales, las zonas dudosas, probables y evidentes, ya sea, tratándose de estas últimas, porque existen sin duda alguna dichos fluidos, ya que porque se considere imposible encontrarlos.

12. El jefe de la Comisión, en vista de los datos recogidos, irá señalando los sitios en que convenga hacer alguna perforación, especificando su objeto y la profundidad a que convenga llegar con ella.

13. En el local ocupado por el proveedor se instalarán instrumentos meteorológicos, cuya lectura y registro diario estará a cargo del expresado empleado.

14. El jefe de la Comisión y el proveedor, así como el jefe de topógrafos llevarán cada uno un diario de trabajo que permitirá conocer, en cualquier momento cómo se ha empleado el tiempo.

15. El jefe de la Comisión reunirá esos diarios y los remitirá con las observaciones pertinentes, como anexos a los informes, el día 15 y último de cada mes, al Jefe del Departamento.

16. Con los informes quincenales a que alude la cláusula anterior, se remitirán también las fotografías y las negativas correspondientes, así como los planos y los croquis enumerados y clasificados y con señas claras y precisas de lo que representen.

17. Ni el jefe de la Comisión, ni el proveedor, ni ninguno de los demás miembros de la Comisión, proporcionarán datos a los particulares o a las

autoridades respecto de sus trabajos; ni menos proporcionarán acerca de ellos informes a la prensa; pero sí estarán preparados para dar algunas conferencias públicas, de acuerdo con el jefe del Departamento, en las poblaciones donde más interés puedan despertar tales conferencias.

18. Siempre que para efectuar algún estudio, fuese menester operar en terrenos de propiedad particular, se solicitará por conducto del proveedor, el permiso escrito del dueño del terreno.

Por último, se recomendó a la comisión que acatara las prescripciones reglamentarias generales que están vigentes en el departamento, para todas las comisiones que salen a trabajos de campo.

El personal se dividió en dos partes: una compuesta por los señores ingenieros Leopoldo Salazar Salinas, Mignel Bustamante, Vicente Gálvez, y el ayudante David Enríquez Ruiz, que salió de esta capital el 22 de febrero de 1919; y el resto a cuyo frente iba el señor don Angel Aguilar, que según instrucciones recibidas, demoró su salida en espera de órdenes que posteriormente se le darían.

Como antes indiqué, la primera parte del personal, dejó esta capital el 22 de febrero del año citado y se dirigió a La Paz, capital del Distrito Sur de la Península de Baja California, viaje que hizo sin novedad de gran importancia, y cuya relación se encuentra en el informe que el señor Salazar rindió en su oportunidad.

INFORME que presenta el suscrito, Jefe del Departamento de Exploraciones y Estudios Geológicos y Director del Instituto Geológico de México, con motivo de la expedición llevada a cabo por él a los Estados del Pacífico.

Objeto de la expedición

El ciudadano Presidente de la República, comprendiendo la importancia de que se estudiara la costa del Pacífico, especialmente desde el punto de vista de la geología del petróleo, acordó que se organizara una expedición, que efectuara el estudio a la mayor brevedad posible.

Como ampliación a la idea del Primer Magistrado de la Nación, se dignó acordar el ciudadano Secretario de Industria que yo saliera a instalar personalmente a la Comisión en el lugar que debiera ser campo de sus primeras operaciones y que en seguida pasara a efectuar una visita a la State Mining Bureau, de California, con cuyo director ya estaba yo en correspondencia, para enterarme de sus procedimientos de trabajo, para visitar los campos petrolíferos y para ver qué provecho en favor del Instituto podría sacarse de tal visita, llevando además, las comisiones de contratar allá los servicios de un petrografista que viniera a efectuar los trabajos del ramo y enseñar el manejo del microscopio a dos ingenieros mexicanos y la de comprar algunos instrumentos que eran necesarios para la Comisión Exploradora del Pacífico.

Obedeciendo tal acuerdo que el ciudadano Secretario de Industria, Comercio y Trabajo se sirvió comunicarme verbalmente en 19 de septiembre de 1918, procedí empeñosamente a organizar la expedición y a formular su programa de trabajos, todo lo cual estuvo listo el 21 de noviembre del mismo año, fecha en que rendí el correspondiente informe, habiendo tropezado con no pocas dificultades, pues por aquel entonces el personal del Instituto estaba completamente desintegrado y apenas contábamos con los empleados indispensables para los servicios más urgentes.

Sólo tuvo que quedar pendiente lo relativo al punto por donde convenría iniciar los trabajos. Para resolver esto, se presentaban tres caminos: o dividir el territorio en zonas regulares limitadas por los arcos de círculos meridianos y paralelos y estudiar uno por uno los cuadrados resultantes, como se hace en los Estados Unidos Americanos, o dividir el territorio por

los accidentes naturales (ríos, cordilleras, etc.) en vista de lo dilatada que resultaría la división geodésica; o, por último, fijarse en el punto de mayor expectativa y empezar por allí el estudio, sin dejar de limitar las zonas abarcadas por accidentes naturales, a fin de ir enlazando los estudios y cubriendo gradualmente toda la extensión del país.

Opté por este último medio y entonces tropecé con la dificultad de que ni los ciudadanos gobernadores, ni los ciudadanos diputados y senadores, representantes de las regiones respectivas, ni los presidentes municipales ni los agentes de las diversas Secretarías de Estado, a quienes me dirigí, estuvieron en posibilidad de ministrar datos suficientemente precisos.

Por otro lado, en este Instituto se había impreso el Boletín 35, que trata de "El Petróleo en la República Mexicana," cuyo autor, jefe en aquel entonces de la Sección de Estudios Geológicos de las formaciones petrolíferas, incluye en la página 205 un mapa de la distribución geográfica de los criaderos, señalando con color rojo los terrenos petrolíferos explorados. Siendo ese un trabajo oficial, que ha costado bastante, pues su autor no se ocupó de otra cosa durante muchos meses, consideré que en él debería encontrar la clave para elegir los puntos de ataque; más, desgraciadamente, no fué así.

En tal virtud, el plan que formulé y que la Secretaría aprobó, consistió en salir personalmente con una parte de la Comisión, a efectuar un recorrido rápido en los Estados de Sinaloa, Sonora y el Territorio de la Baja California, y llamar al resto de la Comisión tan luego como tuviera elegido el sitio de trabajo.

Primero, algunas dificultades para integrar el personal, después la escasez de fondos, y por último, la irregularidad de haber salido de aquí la segunda parte de la Comisión prematuramente, sin esperar mi aviso, fueron otros tantos motivos que impidieron el llenar esa parte de mi programa; por lo cual, deseoso de ganar tiempo, modifiqué mi plan y de Mazatlán proseguí mi exploración por los Estados de Sinaloa, Sonora y región central de la Baja California, en compañía del ingeniero Vicente Gálvez, subjefe de la Comisión, y mandé al jefe de ella a La Paz, a efectuar el recorrido de la parte extrema de la Península, acompañado por el jefe de mineros exploradores David Enríquez Ruiz.

Esta modificación al programa pudiera haber permitido el realizarlo satisfactoriamente si hubiera yo contado con una cooperación franca y hábil por parte del jefe de la Comisión, lo que, desgraciadamente, no fué, pues dicha persona, mientras el señor Gálvez y yo realizábamos a conciencia nuestra parte de trabajo, permaneció enteramente inactivo, lo que retardó la realización del trabajo.

Reseña de las expediciones

Aprovechando las dilaciones inherentes a la falta de comunicaciones expeditas, tuvimos que permanecer unos días en Guadalajara y los aprovechamos en hacer una visita al magnífico corte natural que constituye la barranca de Oblatos, en cuyo fondo corre el río de Santiago.

La rápida visita que hice a esta parte del Estado, ubicada hacia el E. de Guadalajara, me permitió observar la formación de toba pomosa que se utiliza como material de construcción en la fabricación de adobes que deben ser de muy buena calidad. Esta formación reposa sobre un derrame basáltico, que aflora en varios puntos del camino.

Es en esta barranca de Oblatos donde existen los manantiales termales, cuyas aguas han sido recientemente analizadas en el Laboratorio de Química de este Instituto.

En Colima, permanecimos varios días, en espera del arribo de un vapor a Manzanillo sin que nos hubiera sido dable efectuar ninguna excursión, como lo hubiera yo deseado, debido a la inseguridad en que la región se encontraba.

Aproveché parte de nuestra larga y tediosa espera, en celebrar entrevistas con los señores ingenieros Bustamante y Gálvez a fin de precisar cuál era el objeto de la expedición a la Baja California y cuáles los medios de llevar a cabo los trabajos.

El señor Bustamante, fingiendo desconocer las ideas de la Secretaría, que en este Departamento se le expusieron oportunamente con toda precisión, pretendió eludir responsabilidades en el éxito de los trabajos, lo que me obligó a darle por escrito instrucciones más precisas, que constan en el anexo número 1, a este informe, además de las explicaciones verbales amplias, de todo lo que quedó igualmente enterado el señor ingeniero Gálvez.

Uno de los puntos más interesantes, tratados en esas conferencias, fué el correspondiente a las perforaciones que podrían hacerse, punto acerca del cual, las ideas del señor Bustamante eran del todo distintas de las mías; pues él sostenía que deberían efectuarse perforaciones profundas en busca de petróleo, lo cual habría dado a nuestras investigaciones el carácter de exploraciones industriales que no caben ni dentro de los medios disponibles, ni dentro del objeto de la Comisión.

Las instrucciones que dí a la Comisión a este respecto, obedecen al criterio de que las perforaciones que hagamos no deben efectuarse sino hasta que se localicen, justificadamente, los puntos en que convenga, bajo el concepto de que su objeto será el de reconocer las formaciones subterráneas, para relacionarlas estructuralmente con las observadas en la superficie, o para establecer su orden de sucesión, según los casos. Sólo en algún caso excepcional podrán hacerse perforaciones más profundas de 50 metros, previa consulta a este Departamento.

En efecto, estando el problema capital de la acumulación del petróleo, en íntima relación con las estructuras de las capas sedimentarias, el definir esas estructuras es el objeto capital del estudio. En algunos casos se podrá aventurar una hipótesis más o menos fundada, tanto más cuanto mayor acopio de datos se tengan con la sola observación de la superficie del terreno; pero quizá haya casos en que, por falta de barrancas o cortes naturales, o por estar cubiertas las formaciones por depósitos recientes más o menos gruesos, no se puede hacer esa hipótesis sin recurrir a una perforación y de allí la necesidad de efectuarlas dentro de los límites impuestos por los elementos económicos de que se dispone.

Visitando las oficinas públicas y a algunos particulares, recogí importantes datos acerca de riquezas minerales que existen en el Estado, y que serán objeto de un estudio cuando llegue la oportunidad.

Entre estos productos se encuentran calizas y cementos, yeso, mármoles, salitre, yacimientos de fierro, de cobre, de oro y de plomo.

En Mazatlán visitamos algunos lugares cercanos a la población y encontramos que existen vetillas auríferas, armando en rocas andesíticas alteradas. Supimos que en ciertos lugares de la costa se advierten manchas de chapopote.

Visitamos las oficinas de la agencia de la Secretaría de Fomento, que, según parece, están ligadas con las de la Comisión Catastral y de estudio de los recursos naturales del Estado de Sinaloa. Allí tuve la satisfacción de ver que ya se ha levantado, con bastante detalle, el plano de una gran parte de la Municipalidad de San Ignacio, entre Mazatlán y Culiacán, y como el agente de la Secretaría, señor ingeniero don Jesús González Ortega me aseguró que pondría a disposición del Instituto Geológico todos los datos de planificación que obran en su poder y análogo ofrecimiento tuve del ciudadano Gobernador del Estado, vi que en realidad, mucho se ha adelantado en esa región, y su estudio geológico sería relativamente rápido y sin duda muy interesante.

El señor González Ortega desde hace tiempo ha estado remitiendo al Instituto, ejemplares de rocas que aquí han sido clasificadas y cuya ubicación es bien conocida, de suerte que esa parte del trabajo puede considerarse también como avanzada.

Desgraciadamente, lo limitado del personal del Instituto no ha per-

mitido mandar una comisión a emprender el estudio; pero es una de las primeras cosas que someteré a la aprobación de usted, tan luego como, pasado el temporal de aguas, se puedan iniciar esas labores de campo, a cuya ejecución contribuirá además el Gobierno del Estado.

En la ciudad de Culiacán revisé los archivos del Departamento de Fomento del Gobierno del Estado, escogiendo planos que aún no han llegado, pero que espero llegarán próximamente, y también servirán para el estudio de la región.

Visité algunos lugares cercanos a Culiacán, entre ellos una mina llamada del Chichí, donde se explota un filón de minerales de vanadio y de plomo, de los que traje regular número de ejemplares, así como de otras regiones del Estado, que me fueron bondadosamente proporcionados por algunos ingenieros de minas residentes, quienes estarán dispuestos a ayudar a la comisión exploradora que vaya, con los muchos datos que poseen y aún incorporándose temporalmente a la comisión.

Los minerales predominantes en la veta del Chichí son vanadinita, rodeando frecuentemente a núcleos de galena y wulfenita.

A primera vista, parece este filón una formación de sustitución metasomática, relacionada con algún dique o intrusión rhyolítica.

En las inmediaciones de Culiacán existe una arenisca bastante compacta, de la que fabrican losas para los pisos; y hay también un banco de marga, que en varios lugares aflora, que utilizan para entortados para techos.

Tuve que hacer una excursión al puerto de Altata, con el objeto de conocer los sitios en que el ingeniero Peragallo, hizo algunas exploraciones. Con la bondadosa compañía del señor ingeniero Estrada, jefe del Departamento de Fomento del Gobierno del Estado, hicimos tal excursión sin haber hallado ninguna excavación de las que hizo el señor Peragallo, pues ya están tapadas con la arena. Solo vimos algunas costras de Chapopote aglutinado con arena, seguramente "flotado," y el señor ingeniero Estrada me dió otro ejemplar de este mismo chapopote, recogido por él durante otra excursión que hizo, y cuyo ejemplar está mezclado con restos de hilaza.

En Culiacán encontré al señor ingeniero de minas, don Carlos Talancón, persona que por muchos años ha trabajado en el Estado y que posee una buena documentación, que ofrece poner a disposición de la comisión que vaya a explorar aquella importante porción del país.

Con la bondadosa cooperación de dicho caballero, formamos una colección de 20 ejemplares minerales procedentes de varios puntos del Estado.

De la capital de Sinaloa, nos trasladamos a Guaymas, en cuyo puerto me puse en contacto con los representantes de la Compañía El Boleo, con el inspector de industrias, señor Zárate y con el administrador de la Aduana. Con los primeros y el último hice algunos arreglos relativos a la situación de fondos para la Comisión de la Baja California, mismos que comuniqué a usted desde luego en mi carta fechada el 18 de marzo.

El 20 de marzo salimos para Santa Rosalía, en cuyo puerto fuimos cordialmente recibidos por el capitán del puerto y por el señor ingeniero don Raoul Plouin, gerente de la Compañía Minera, quien, por intermedio de amigos míos, tenía conocimiento de mi arribo.

Mientras se arreglaba nuestro viaje a La Paz, cosa no muy fácil, pues no existen sino pequeñas lanchas, hicimos una visita a parte de las minas de la compañía, y a varios puntos de los alrededores, como excursiones de reconocimiento geológico.

Como es sabido, la explotación minera es sobre mantos casi horizontales, cuya potencia varía entre 15 y 90 centímetros, siendo covellita el mineral dominante.

Desde el punto de vista geológico, ofrecen estos criaderos las particularidades siguientes: arman en tobas, llevando a veces al bajo un conglomerado: el cuerpo mineral se encuentra en algunos lugares penetrado por diques intrusivos de brecha traquítica; la distribución de la mineralización es de tal manera uniforme, que el cálculo de contenido, podría hacerse por

metro cuadrado de proyección horizontal; la toba, en su contacto con el cuerpo mineral presenta una estructura bandeada.

La formación general de la región es de marga calcárea, alternando con tobas y cubierta por gruesa capa de conglomerado, del que forman parte fragmentos de andesita, de rocas traquíticas y esencialmente de basaltos de olivino.

Cuando se realice un estudio metodizado de estos criaderos, deberán estudiarse, además de la naturaleza, origen y edad de los depósitos minerales, las fallas que existen, y la distribución real de la mineralización, la cual, en otros tiempos, no se decía que fuese tan uniforme como ahora se cree.

Entiendo que éste debe ser uno de los minerales típicos que la sección de estudios geológicos-mineros ha de estudiar en detalle, de acuerdo con el programa que ya se ha formulado.

La formación sedimentaria se considera de fines del Terciario.

Al Norte de Santa Rosalía, recorrimos el arroyo llamado del Boleo, cuyas paredes están formadas por gruesos bancos de yeso en sedimentación bastante uniforme hacia el SW., aunque abundan las grietas con cristalizaciones y se observan también derrames de basalto escorioso muy alterado, que quizá provenga de un cerro que separa el arroyo del Boleo del de el Infierno.

Sobre el lecho del arroyo se ven grandes masas de brecha de conchas.

Para definir la génesis de esta formación de yeso sería menester un estudio detenido. Mis observaciones son resultado de una simple "vista de ojos."

De esta región traje una colección de muestras colectadas por el señor ingeniero Gálvez y por mí, que próximamente serán estudiadas.

Efectuado este reconocimiento en la región de Santa Rosalía, hice una visita a Mulegé pequeño puerto situado a unos 114 kilómetros al Sur de Santa Rosalía.

Esta es una región muy importante desde el punto de vista agrícola, en donde quizá se debiera fomentar el cultivo en grande escala, de la vid y de varios árboles frutales.

Han llamado la atención desde hace muchos años, los criaderos de manganeso, que al Sur de Mulegé existen y que actualmente son motivo de gran interés por parte de exploradores norteamericanos, cuyas tiendas de campaña divisé a lo lejos.

Estos criaderos deben también ser estudiados especialmente desde el punto de vista de los fenómenos de sustitución metasomática, que algunos geólogos creen haber observado; así como desde el punto de vista industrial, toda vez que se ha calculado que contienen un volúmen aprovechable de más de cinco millones de toneladas.

Llegado al punto objetivo de mi excursión, que fué el puerto de La Paz, organicé desde luego, bajo los auspicios del ciudadano Gobernador del Distrito Sur, una visita de reconocimiento a la región entre La Paz y Todos Santos, en las inmediaciones de cuyo lugar se decía insistentemente que existían indicios de emanaciones de petróleo.

La predominancia de rocas plutónicas en aquellas costas, me hizo ver desde luego que había pocas esperanzas de que tales indicios existieran, a menos que se hallaran en algunas pequeñas zonas ocupadas por formaciones sedimentarias miocénicas; pero en cambio, se advirtió que la región es interesante desde el punto de vista de la existencia de criaderos minerales diversos; por lo cual, y teniendo en cuenta la premura del tiempo, indiqué al jefe de la Comisión la conveniencia de empezar en esa región sus operaciones de exploración, encaminándose de preferencia hacia el Norte.

Todavía antes de separarme de los comisionados, y deseando subsanar las dificultades que preveía yo, dejé cartas a los señores Bustamante, Gálvez y Aguilar, precisando las instrucciones anteriormente dadas y resolviendo los casos de conflictos posibles. (Anexo núm. 2.)

Volví a Guaymas y proseguí sin demora hacia Hermosillo, lugar donde

permanecí unos días, visitando las oficinas del Gobierno, encargadas de la planificación y la Agencia de Fomento. En ambas hice selección de planos y se me ofrecieron copias que aún no recibo.

El Distrito de Alamos está levantado con triangulación, y de los otros Distritos existen buenos planos, aunque incompletos; de suerte que, con poco esfuerzo, creo que podrán completarse los levantamientos y emprender el estudio geológico-industrial de todo el Estado.

De los Distritos de Hermosillo, Ures y Magdalena, existen planos bastante buenos, cuyas copias espero de un día o otro.

No estaba en Hermosillo el ciudadano Gobernador, general Calles; pero su secretario general me dió todas las facilidades para obtener la documentación referida.

Terminada esta primera etapa de mi viaje, que abarcó un período de 37 días, seguí hacia San Francisco California, deteniéndome unas horas—las que el tren se detiene—en Los Angeles, en cuya ciudad visité la Biblioteca Pública, atendida por señoritas y en la cual los libros, catalogados en tarjetas, son ministrados sin trámites enojosos a los centenares de lectores que incesantemente invaden los cuatro pisos del edificio, y a muchos de los cuales se les proporcionan los libros, sin grandes formalidades, para que los lleven a sus domicilios por un plazo de dos semanas, pasado el cual, tienen que pagar una cuota diaria de unos centavos, que recaudan las mismas empleadas de la biblioteca.

Las personas que quieren hacer consultas breves toman ellas mismas los libros de los anaqueles.

¡Qué contraste entre tanta abundancia y tanta libertad, con lo que ví en la raquítica biblioteca de Guaymas, en la que, en muchos días, el señor ingeniero Gálvez y yo fuimos los únicos lectores, habiendo ido a consultar una interesante obra que allí encontramos y que trata de los antecedentes industriales de Sonora y Baja California!

Deseando no demorar ya por más tiempo este informe, que mis muchas ocupaciones en el Departamento no me han dejado redactar tan pronto como lo deseaba, me reservo para presentar otro informe relatando mis trabajos en los Estados Unidos, lo que haré a la mayor brevedad posible.

Espero que usted y el ciudadano Presidente de la República se dignarán aprobar mi gestión, consignada en el cuerpo de este informe, y aprovechar la oportunidad para reiterarle las seguridades de mi consideración más distinguida.—Constitución y Reformas.—México, D. F., 14 de julio de 1919.—El Jefe del Departamento.—Al ciudadano Subsecretario de Industria, Comercio y Trabajo.—Presente.”

*
* *

Como las comunicaciones no prestaban las facilidades necesarias para el transporte del personal de la primera parte de la Comisión, hubo varias demoras, sobre todo al alcanzar las aguas del Pacífico, pues los vapores tocaban el puerto de Manzanillo con alguna dilación, siendo indispensable por lo tanto sufrir detenciones pasándose la mayor en Colima.

El señor Salazar en vista de estas demoras y teniendo en cuenta que la Comisión habiendo salido fuera del tiempo oportuno, y por consiguiente de la época mejor para la ejecución de los trabajos, poco aprovecharía, reformó en Colima, el programa que antes había formulado, haciéndolo conocer al jefe y subje de la Comisión por medio de la siguiente carta fechada el 4 de marzo de 1919.

Colima, 4 de marzo de 1919.—Señor ingeniero don Mignel Bustamante.—Presente.—Muy señor mío:—En noviembre próximo pasado entregué a usted el programa para los trabajos de la Comisión Exploradora del Pacífico, contenido en un preámbulo y tres anexos.

En vista de las demoras que, por causas independientes de mi voluntad, ha venido sufriendo ese trabajo, siendo la última de ellas la originada

por la falta de vapor en que hacer la travesía a Mazatlán, he formulado un programa más concreto que tiende sobre todo a procurar que el estudio geológico se inicie a la mayor brevedad, para ver de recuperar una parte del tiempo perdido. Para tal efecto, prescindiré de la compañía de ustedes en mis visitas a las regiones de Sonora y Sinaloa y ustedes se dedicarán, tan luego como lleguemos a La Paz, a iniciar el estudio de la región situada al Norte de dicha ciudad, cerca de la costa del Golfo; cuyo estudio se sujetará al programa delineado en el anexo número 1 que ya cité y que paso a detallar, en lo que es necesario.

1. Por medio de itinerarios convenientemente elegidos, que cada geólogo seguirá, se tomarán los datos relativos a la geología general de la zona elegida, teniendo presente la necesidad de completar, ratificar o rectificar los datos ya conocidos y de los cuales tiene la Comisión un acopio, en cuya recolección se ocuparon bastante tiempo los miembros de ella, antes de salir de México.

Durante este estudio no se perderá de vista la liga que pudiera existir entre las formaciones de la Alta California y las de la Península, las cuales, según Gabb, son una simple prolongación de las "Coast Ranges;" lo que ha sido negado por geólogos respetables de nuestro país.

Al llevar a cabo esta parte de trabajo, se ha de tener presente lo asentado en la cláusula 1 del anexo número 2 ya citado.

El estudio al que me vengo refiriendo, no sólo comprenderá la recolección sistemática de muestras de rocas, minerales y fósiles; sino muy esencialmente la identificación de algún horizonte estratigráfico, cuya posición será minuciosamente fijada.

Se tomarán muestras y datos de los yacimientos minerales que puedan encontrarse, entre otros, magnesita, mercurio y ónix, de cuya existencia se tienen noticias.

2. Simultáneamente se irán reuniendo datos para el estudio fisiográfico de la región, el que no ha de ser simplemente descriptivo, sino que teniendo en cuenta que las formas actuales raras veces son efecto de fenómenos orogénicos primitivos, se estudiarán las modificaciones posteriores debidas a la erosión fluvial, marítima o eólica; a las fallas; o a las emisiones ígneas de naturaleza varia. Hay que procurar establecer las relaciones entre las formas actuales y las causas que les han dado origen.

3. Las formaciones sedimentarias, se estudiarán en detalle, tendiendo a establecer la correlación entre ellas y las de otros terrenos similares.

4. Se localizarán y muestrearán todos los afloramientos de rocas ígneas que se encuentren, definiendo su forma de yacimiento y estudiando sus asociaciones y sus efectos sobre las formaciones sedimentarias.

5. Se tomarán todos los datos para la ubicación de fallas, manantiales, chapopoterías, grietas, y en general, cuantos accidentes puedan tener influjo en la posible acumulación de petróleo; haciendo una descripción pormenorizada de cada uno de estos accidentes, cuando el caso así lo requiera.

6. Se estudiarán y describirán los cauces de los ríos, tanto en lo relativo a su régimen fluvial, como en cuanto a la procedencia y naturaleza del material acarreado.

7. En el caso de que los planos disponibles se consideren suficientes para la consignación del detalle geológico, los topógrafos se ocuparán en hacer perfiles o en levantar detalles, teniendo presente lo que dice la cláusula 8 del anexo número 1 citado.

8. Siendo innecesario repetir lo que consta en los anexos a que varias veces he hecho referencia, y que deberá observarse debidamente, me limito a recordar con especialidad lo que se dice en la cláusula 17 del anexo 1, y sobre todo, por lo que toca al trabajo técnico, lo consignado en la cláusula 20 del anexo 2.

9. En cuanto a perforaciones, no se emprenderán sino hasta que, estando el estudio suficientemente adelantado, se pueda saber, de una manera indudable, qué sitios son los más adecuados para efectuarlas, teniendo presente que dichas perforaciones tienen por objeto principal el de proporcio-

nar los datos que el examen superficial del terreno no hubiera podido dar, y sólo en casos excepcionales, una exploración aislada que defina la sucesión de las formaciones o que vaya en busca de algún yacimiento petrolífero.

10. En el primer caso, es decir, aquel en que se trate de recoger datos para identificar alguna formación, las perforaciones no excederán de una profundidad máxima, que en cada caso se fijará, prefiriéndose, por regla general, hacer varias perforaciones, cuyos resultados se combinen más bien que una sola, que dé resultados aislados.

11. Cuando se crea justificado hacer una perforación de más de cincuenta metros de profundidad, se consultará previa y oportunamente el caso con el departamento, expresando el objeto de la perforación y las razones que la justifiquen.

12. En ambos casos, se fijarán topográficamente los sitios de las perforaciones, los cuales quedarán además, descritos en los informes y marcados en el terreno, de tal manera que sean fácilmente identificables.

13. El jefe de la Comisión investigará quiénes son los dueños de los terrenos que se van a estudiar; averiguará si están o no denunciados, total o parcialmente, como fundos petrolíferos y dará conocimiento de estos datos, por telégrafo al jefe del Departamento, sobre todo si se tratase de terrenos en los que haya que hacer perforaciones. Mientras el suscrito se encuentre ausente de la ciudad de México, todos los informes, telegramas, etc., deberán remitírsele al punto que él oportunamente designará, mandando copias al Instituto Geológico de México.

14. En caso de que los servicios de los topógrafos no llegasen a ser indispensables, ya porque terminen la parte de trabajo que les corresponda, o porque los planos existentes sean suficientes, podrá destinárseles a trabajos geológicos a quienes estén en aptitud de ejecutarlos, tales como los señores Gómez, Orozco y Villatoro; o bien, podrán proceder al levantamiento de alguna región contigua que se prepare para ser estudiada posteriormente, como pudiera ser, por ejemplo, alguna de las islas del Golfo de California.

De usted afmo. y S. S.—*L. Salazar.*

*
* *

Después de una corta permanencia en Manzanillo, fué posible por fin la salida para Mazatlán; en este puerto volvió a dividirse el personal, dirigiéndose el señor ingeniero Miguel Bustamante, acompañado del jefe de mineros exploradores David Enríquez Ruiz, directamente a La Paz, Baja California, y los señores Leopoldo Salazar Salinas y el que suscribe, hacia Guaymas, visitando en nuestro trayecto Culiacán y los puertos de Altata y Guaymas, a fin de recoger datos que servirían para proyectar futuras excursiones, así como para comprobar ciertas noticias que se habían publicado en la prensa de Mazatlán, sobre la existencia de grandes receptáculos petrolíferos en Altata.

De Guaymas seguimos para Santa Rosalía, donde fuimos recibidos con toda clase de atenciones por el personal directivo de la Negociación del Boleo, y por lo que aprovecho este escrito para hacerles presentes mis agradecimientos; después de algunas excursiones que nos sirvieron para visitar la mina de Providencia y el arroyo del Boleo, salimos para La Paz, a donde llegamos el 23 de marzo del año antes indicado, reuniéndonos allí con el señor Bustamante.

En La Paz fuimos presentados con el señor general Mezta, Gobernador del Distrito Sur de la Baja California.

Este señor acogió con verdadero entusiasmo a la Comisión y haciendo uso de los recursos de que disponía, facilitó la manera de que el señor Salazar, en su corta permanencia en aquel territorio, hiciera algunas excursiones que le permitieron visitar Todos Santos y El Pescadero.

A consecuencia de lo observado en el terreno, el jefe del Departamento de Exploraciones y Estudios Geológicos, amplió las instrucciones que tenía ya dadas, haciéndolo conocer al jefe y subjefe de la comisión por carta fechada en la Paz, Baja California, el 26 de marzo de 1919.

La Paz, Baja California, marzo 26 de 1919.—Señor ingeniero don Miguel Bustamante.—Presente.—Muy señor mío:—No habiendo encontrado en esta población, como yo lo esperaba, al señor don Angel Aguilar, considero conveniente hacer constar en esta carta algunos pormenores en lo que es indispensable que usted y el señor ingeniero Gálvez, en su caso, marchen en perfecto acuerdo con el referido señor Aguilar, para lo cual doy copia de esta carta a cada uno de los mencionados señores.

Todo lo contenido en esta carta lo he expresado a usted verbalmente. Es como sigue:

I. Los programas de trabajo, tanto el general expedido en México en noviembre de 1918, como el más detallado fechado en Colima el 4 de marzo en curso, no implican ninguna taxativa para que usted, o en su caso, el subjefe de la Comisión, organicen el trabajo en la forma que estimen más conveniente y adopten los procedimientos técnicos que crean más adecuados, para llenar el programa; por lo tanto, el éxito de la expedición, en lo que atañe al trabajo técnico, será de la exclusiva responsabilidad de usted, o de su substituto, en caso de que a él le toque dirigir, por ausencia de usted, el trabajo. Me permito esperar que corresponderán ustedes ampliamente a las esperanzas del gobierno nacional, y por lo que toca a sus relaciones con el Departamento de mi cargo, mucho sería de desearse que se limitaran a consignar hechos y no disculpas, lo que no dudo que harán dados sus honrosos antecedentes de laboriosidad y decoro profesional.

II. El señor don Angel Aguilar está perfectamente enterado de sus obligaciones como proveedor, y yo que le conozco desde hace muchos años no abrigo la menor duda respecto del exacto cumplimiento que dará a sus deberes, especialmente de los consignados en las cláusulas 4 y 5 del anexo número 1 al programa general; pero, para no dejar duda alguna a este respecto, hago constar que el señor Aguilar asume la obligación más estrecha de suministrar a usted todos los elementos de alojamiento, víveres y transportes que sean necesarios para el desarrollo de su trabajo.

III. El trabajo que usted va a dirigir debe ser esencialmente, de campo; de suerte que la permanencia del personal técnico en las ciudades, sólo en el caso de enfermedad, descanso o comisión del servicio, se considerará justificada. El proveedor se instalará en el lugar que estime más adecuado para atender a las necesidades del servicio, en lo tocante a transportes, víveres, alojamientos, pagos, correspondencia, etc., asuntos en los cuales no tendrá usted por consiguiente que distraer su atención.

IV. En el caso, casi imposible por remoto, en que el proveedor fuese causante de que los trabajos se resientan, por no cumplir con los deberes que su cargo le impone, usted dará aviso al suscrito, por la vía más rápida, para que se ponga el remedio.

V. Queda enteramente al arbitrio de usted el elegir el punto por donde deban de empezar los trabajos; siendo mi opinión personal que convendría iniciarlos desde luego, tomando como centro de operaciones el punto llamado El Pescadero, en la jurisdicción de Todos Santos, que ayer visitamos, pues es a todas luces una región digna del mayor interés, aunque no se encuentren los indicios de petróleo de que tanto se nos ha hablado.

Creo indispensable que desde luego procedan usted y el señor Gálvez al trabajo, pues temo que el tiempo de que se dispone sea corto para la magnitud de la labor y por eso lamento que habiendo usted llegado a esta población desde el día 19 no hubiera dado desde luego como en Mazatlán se lo recomendé, los pasos necesarios para organizar sus operaciones.

IV. Según los preceptos que rigen en el Instituto Geológico, los jefes de comisión tendrán que rendir un informe quincenal al suscrito. En vista de la dificultad que hay para las comunicaciones, suplico a usted que su

primer informe abarque los días que transcurran hasta el 31 de marzo y me lo remita a San Francisco, California, U. S. A., al cuidado del Consulado Mexicano en esa ciudad, desde la cual escribiré a usted indicándole a donde ha de remitirme los informes subsecuentes.

VII. La cuenta comprobada de la inversión de los fondos que he entregado a usted desde nuestra separación en Mazatlán y de los que siga recibiendo mientras el señor Aguilar se presenta, se servirá usted entregarlas, así como el saldo en efectivo que pueda existir en su poder, al referido señor Aguilar, quien le otorgará el correspondiente recibo y a cargo de quien seguirá, desde ese momento, el manejo de los fondos.

De usted afmo. y seguro servidor.—*L. Salazar S.*

*
* *

Terminadas las gestiones del señor Salazar, a fin de asegurar en lo posible el éxito de la Comisión, partió hacia los Estados Unidos para dar cumplimiento a lo que se le había encomendado, quedando la primera parte de la expedición, en espera del resto del personal, a cuyo frente iba, como ya se indicó, el señor Angel Aguilar.

Acompañando al señor ingeniero Bustamante, el domingo 30 de marzo, salimos para recorrer una parte del terreno que se extiende en los alrededores de La Paz, habiendo efectuado un itinerario rápido que tocó los puntos de La Paz, La Campana, Cananea y Juan Márquez, y de cuyo resultado di cuenta en los informes que rendí con fechas 3 y 19 de mayo y que se expondrán a su debido tiempo.

El día 1.º de abril, a las cinco de la tarde llegó el resto de la comisión a bordo del pailebot "Raúl," habiendo empleado nueve días de navegación entre Mazatlán y La Paz; nuestros compañeros arribaron muy fatigados después de esa travesía, en que a las incomodidades propias del barco, se unieron los peligros en que se vieron, pues baste saber que el barco ya indicado es chico, no está acondicionado para transportar pasajeros, y sólo se atrevieron a tomarlo por no entorpecer los trabajos de la expedición.

Atendiendo a la cláusula V de la carta del señor Salazar, fechada en La Paz el 26 de marzo, el señor Bustamante acompañado por mí y por el jefe de mineros exploradores, salió rumbo al Gaspareño, en la costa del Pacífico; el 2 de abril salimos de La Paz para Todos Santos, tocando en este recorrido La Paz, Los Bledales, El Mezquitito, San Pedro de La Paz, Santa Rita, Las Cuchillas de Santa Rita y Todos Santos; anotando lo poco que se pudo observar, pues se hizo el camino en automóvil, y habiendo dado cuenta de él en los informes de 3 y 19 de mayo.

El 3 de abril permanecimos en Todos Santos, a fin de conseguir medios de transportarnos a la Boca de San Jacinto y al Gaspareño; el jefe de la Comisión pensó en este lugar utilizar, desde luego, los servicios del personal recién llegado, y al efecto designó una sección de geología integrada por los señores Enrique Díaz Lozano, como jefe, y los practicantes Othón Salvador Orozco y Jorge A. Villatoro como ayudantes, para que estudiaran la sierra de San Lázaro, en su trayecto desde las inmediaciones de La Paz, hacia el Cabo San Lucas.

Para el efecto se remitieron por correo, en el mismo día dos oficios, firmados por el señor Bustamante, uno para el señor Lozano, con el fin ya indicado, y otro para el jefe de la sección de topografía, señor ingeniero Julio Gómez, para que procedieran al arreglo de los útiles que se emplearían en el trabajo, que pronto se le designaría.

El 4 de abril partimos para la Boca de San Jacinto, tocando como punto intermedio, El Palmar; dirigiéndonos el día 5 al Gaspareño, lugar que estudiamos, regresando a la Boca de San Jacinto.

El día 6 excursionamos por los alrededores de la Boca de San Jacinto,

ascendiendo a la sierrita de San Jacinto, y el día 7 salimos para el Pescadero de Todos Santos, tocando como puntos principales el cerro del Mármol.

El día 8 regresamos a Todos Santos, habiendo así recorrido la región costera, entre Todos Santos y el Gaspareño.

Los resultados de estas exploraciones, quedaron también consignados en los informes del día 3 y 19 de mayo.

El 9 de abril, salimos para el Mineral del Triunfo, adonde llegamos el mismo día; y en vista de la importancia de esta región minera, y de las observaciones que se hicieron en las excursiones al Gaspareño, sobre todo bajo el punto de consideración del petróleo, el jefe de la Comisión determinó formar otras dos secciones de geología: una destinada al estudio de los Minerales del Triunfo y San Antonio, integrada por el que suscribe; y otra que excursionando por Bahía Magdalena, Conejos, San Luis, Guadalupe, Salado, y bajo su inmediata dirección, recogiera datos para llegar a concluir algo definitivo sobre las muestras de chapopote flotado, que se encontraron en los alrededores del Gaspareño.

Los topógrafos recibieron órdenes de incorporarse a la sección que iba a estudiar los minerales del Triunfo y San Antonio, habiéndolo verificado el día 15, después de que se subsanaron algunas dificultades que se presentaban, en cuanto al equipo para emprender trabajos de planificación en los mencionados minerales.

De todo lo anterior rindió un informe el señor Bustamante, con fecha 15 de abril de 1919.

De manera que por órdenes del jefe, quedó la Comisión dividida en cuatro secciones: De geología, integrada por el señor ingeniero Miguel Bustamante que acompañado por el señor Angel Aguilar salió de La Paz, el 12 de mayo y regresó a los finales de la primera quincena de junio, habiendo durante este tiempo explorado el terreno donde se encuentran los lugares conocidos con los nombres de Tres Chivos, Cajón de los Reyes, San Hilario, San Isidro, El Caracol, San Antonio, La Presa, San Luis, La Lagunita, Los Tulares, La Miseria, Panquino, Bahía Magdalena, Isla de Margarita, El Galerón, El Conejo, Boca de Santo Domingo, Médano Blanco, desembocadura del río Comondú, San Gregorio, La Purísima, Comondú y Loreto. El señor Aguilar rindió una memoria de los itinerarios a que nos hemos referido, por no haberlo hecho el señor Bustamante.

De geología, constituida por el que suscribe, y que obediendo las órdenes que se le dieron por oficio número 4, fechado en El Triunfo, el 12 de abril de 1919, se dedicó a estudiar los minerales del Triunfo y San Antonio, habiendo dado principio a sus operaciones el 14 de abril del año ya indicado; dando cuenta al jefe de la Comisión, de la marcha de sus trabajos, por las copias semanarias de los datos registrados en la cartera de campo, y por los informes mensuales que a su debido tiempo rindió.

De geología, integrada por los señores Enrique Díaz Lozano, y los practicantes Othón Salvador Orozco y Jorge A. Villatoro; sección a la que como ya se dijo, se le encomendó el estudio de la sierra de San Lázaro y que comenzó sus labores el 8 de abril, dando también el jefe de ella, señor Díaz Lozano, por sus copias semanarias, de los datos recogidos, y por sus informes mensuales, cuenta oportuna de la marcha de sus operaciones.

De topografía, formada por los señores ingeniero Julio Gómez, Jesús Chávez y Luis E. de Luna, destinada al levantamiento topográfico de los Minerales del Triunfo y San Antonio, dando también con sus memorias cuenta de sus operaciones.

En la segunda quincena del mes de junio, renunció su puesto el jefe de la Comisión, saliendo de regreso para México, el 24 del citado mes; en el transcurso de la misma quincena, se recibieron cartas del jefe del Departamento de Exploraciones y Estudios Geológicos, y en una de ellas, de fecha 29 de mayo de 1919, se me ordenó me hiciera cargo de la Comisión; de manera que mi funcionamiento como jefe interino, a causa de haber recibido la carta

ya indicada en los finales del mes de junio, puede considerarse desde la primera quincena de julio.

Mi primera idea fué tomar desde luego, algunas disposiciones, para que el personal tomara una nueva orientación más en consonancia con el objeto principal de la Comisión; pero no lo hice, porque aparte de la dificultad de las comunicaciones para hacer la consulta respectiva, en lo que se hubiera empleado demasiado tiempo, existía la de que ya en esa época del año, el calor se hacía sentir demasiado, teniendo temperaturas de 40°; lo que hacía disminuir de una manera sensible el rendimiento del personal, que ya estaba fatigado por una campaña de tres meses en aquel ardiente clima, y a consecuencia de lo cual, algunos de los miembros comenzaban a enfermar, lo que queda comprobado con los oficios que en los finales de junio y principios de julio me dirigieron los señores Enrique Díaz Lozano y Julio Gómez.

Además de estas causas, existía la de que en los trabajos se había avanzado bastante, pues todos los compañeros que integraron la Comisión, se manejaron como perfectos conocedores del cumplimiento de sus deberes, y hubiera sido poco acertado el interrumpir la conclusión de los estudios ya emprendidos, porque nada concreto hubiera terminado la Comisión, ya que también nuevos trabajos de otra manera organizados, no se hubieran podido concluir, a consecuencia de la temperatura y de las demás razones indicadas.

De manera que opté porque se concluyeran los estudios comenzados, a fin de que aunque fuera parte de la Comisión presentara algo en concreto.

En oficio fechado el 30 de junio, el señor Díaz Lozano me comunicó que pronto terminaría, la sección a su cargo, el estudio de la sierra del Novillo, y me indicó la conveniencia de continuar, hacia el Norte, la zona rhyolítica, que ya antes había empezado y que por disposiciones posteriores había interrumpido; juzgué prudente esta proposición y así se lo hice saber por oficio, en el que le manifestaba lo necesario que se hacía el que extendiera sus exploraciones hasta la mesa de La Vieja, pasando por el Cajón de Los Reyes, a fin de que estableciera las relaciones entre las emisiones rhyolíticas de la mesa mencionada, y las del terreno cuyo estudio iba a continuar, para que así quedara definida la zona comprendida, entre los alrededores de San Luis, en el camino a Bahía Magdalena, que es a donde la corriente de rhyolita parece extinguirse, y las cercanías de San Pedro, en el camino entre La Paz y El Triunfo, donde aproximadamente terminan las rhyolitas y se inician las rocas graníticas.

Las demás secciones continuaron en sus trabajos, habiéndose terminado los minerales de El Triunfo y de San Antonio, en lo que se refiere a geología, pues en los de topografía, bastante quedó pendiente en cuanto a configuración y detalles.

En la segunda quincena de julio, llegó con el carácter de inspector, el señor doctor Antonio Pastor Girard, persona que desde luego se dedicó a visitar el campo de operaciones, y que estuvo de acuerdo en el regreso del personal, al mismo tiempo que debido a las indicaciones que el señor Aguilar hizo en su informe respectivo, proyectaba una expedición en busca de petróleo, en compañía del señor Díaz Lozano, por el rumbo de La Purísima.

El 9 de agosto, acatando órdenes recibidas de la Dirección del Instituto Geológico para que regresara la Comisión, dispuse saliera la sección de topografía para La Paz, a reunirse con el personal de la sección de geología, a cargo del señor Díaz Lozano, que ya se encontraba en ese punto.

Como las comunicaciones con la península, son muy tardías, cosa que pone a aquel territorio, en condiciones poco favorables para su desarrollo, hebe que esperar en La Paz, bastante tiempo a fin de poder tomar un barco conveniente en el que efectuar el regreso; por tal motivo, en La Paz, encomendé algunos trabajos casi todos de gabinete, a fin de aprovechar la estancia del personal en ese lugar, y volví al Triunfo para extender mis exploraciones al Este de la cuenca de San Antonio.

El 21 de agosto regresé a La Paz, y por fin el día 25 salí con la expedición, exceptuando los señores Pastor Giraud y Díaz Lozano, a bordo del vapor "Unión," hacia la capital de la República.

Tal ha sido a grandes rasgos la marcha de la expedición, que duró en pleno trabajo cerca de cuatro meses, y durante los cuales me es agradable consignar que todos desempeñaron sus labores con actividad, energía y entusiasmo, y que debido al ánimo levantado que siempre demostraron, ahora tienen la satisfacción de presentar las conclusiones a que llegaron, que prueban los esfuerzos que hicieron para el éxito de la expedición, que si no resultó del todo acorde con el fin para que fué nombrada, sí aporta conocimientos definidos sobre una parte importante de la península, dándose con esto un gran paso, porque todo es grande en la lucha por interpretar a la naturaleza, en la lucha por investigar la verdad, y en la lucha por contribuir al adelanto de la ciencia; tareas nobles en las que el individuo que sacrifica su bienestar y hasta su vida, sólo en lo general tiene como recompensa, el pensar que ha cumplido con su deber, que ha satisfecho a su conciencia y que si es derrotado en los escabrosos senderos que tiene que cruzar para llegar a la meta, hasta esa derrota le será gloriosa.

La comisión en el desempeño de sus labores, recibió eficaz ayuda de varios señores, residentes en aquellos lugares, y entre los cuales me es grato mencionar: al señor general Manuel Mezta, gobernador del Distrito Sur de la Baja California; ingeniero Manuel Balarezo, agente del Ministerio de Fomento, en La Paz, y don Sixto Arámburo, establecido en El Triunfo.

En la segunda parte de esta memoria quedarán consignados los trabajos de las secciones, deseando de preferencia que produzcan algún provecho a aquella apartada región de nuestra República, tan llena de interés por todos conceptos, y sobre todo, que reforzando la atención del Gobierno General, y atrayendo las miras de la gente de empresa, lleven a sus abnegados y hospitalarios habitantes, las facilidades necesarias para su progreso, que es el progreso de la península misma, tan retardado hasta ahora por la falta de elementos de desarrollo, sobre todo en lo que se refiere a las comunicaciones, que con las irregularidades en su funcionamiento actual, retardan algunas veces de modo desesperante, el contacto de aquellos pueblos con el resto del mundo civilizado.

El Gobierno General, se ha preocupado en este sentido y en el mes de julio se inauguró la estación inalámbrica, pero mucho queda aún por hacer, sobre todo en lo que concierne a las comunicaciones, por medio de embarcaciones que surquen el Pacífico y adecuadas a facilitar el concurso de estos pueblos de la península, en el concierto de la civilización.

SEGUNDA PARTE

Itinerarios

Como uno de los objetos principales de la Comisión, era explorar el terreno en busca de receptáculos petrolíferos, el señor Bustamante determinó, en vista de las noticias que le dieron en La Paz, emprender unos itinerarios que sirvieran para reconocer algo de la formación entre La Paz y Todos Santos, y después seguir por la costa hasta la punta del Gaspereño, donde se decía con insistencia que afloraba el petróleo, al estado de chapopote viscoso; fué necesario proceder así, es decir, guiándose por las noticias que se adquirían, porque no obstante que el señor Bustamante, en su trabajo titulado "El Petróleo en la República Mexicana,"—Boletín número 35 del Instituto Geológico de México—, había puesto en el mapa, donde representó la distribución geográfica de los criaderos, la parte contigua al NW. de La Paz, como terrenos petrolíferos probables, y aún dentro de esa porción otra como

terrenos petrolíferos explorados, no guió hacia esos lugares a la expedición, y razones que deben haber influido en su ánimo, lo indujeron a atenerse mejor a las indicaciones que obtuvo.

Los itinerarios fueron los siguientes, que se especifican por los puntos principales que tocaron: La Paz, La Campana, Cananea y Juan Márquez; La Paz, Los Bledales, San Pedro de La Paz, Santa Rita y Todos Santos; Todos Santos, El Palmar, Boca de San Jacinto; el Gaspareño, Sierrita de San Jacinto, cerro del Mármol, El Pescadero y Todos Santos.

La Paz, La Campana, Cananea y Juan Márquez.—La Paz, Los Bledales, San Pedro de la Paz, Santa Rita y Todos Santos.

GENERALIDADES

Fisiografía

Estos dos itinerarios, se desarrollaron por la parte Sur de la planicie conocida con el nombre de Las Mesas, en su porción próxima a las estribaciones septentrionales de la sierra de San Lázaro o de la región del Cabo, y a las occidentales de la que desde Cacachilas, se extiende hacia el Sur, hasta unirse con las elevaciones de la sierra antes mencionada.

La rapidez con que se hicieron estos itinerarios, no permitieron hacer un estudio en detalle, de manera que los datos que se consignau, poco material aportan para fundar conclusiones, y sólo servirán para tener una ligera idea de la formación, en el terreno donde se desarrollaron.

En el itinerario La Paz—Juan Márquez, que desde La Paz se siguió con un rumbo aproximado NS., hacia la Boca del Carrizal, el terreno va ascendiendo hasta Juan Márquez, donde alcanza la altura de 180.00 metros (1) sobre el nivel del mar; es poco accidentado y ligeramente ondulado, en el trayecto recorrido, pero al E. y S. se destacan las elevaciones que constituyen la sierra del Triunfo-Cacachilas y las de la sierra de la región del Cabo o San Lázaro.

Un poco más al E. se siguió el itinerario La Paz-Todos Santos, en el que el terreno asciende hasta la altura de 395.00 metros sobre el nivel del mar, en las cuchillas de Santa Rita, de donde desciende francamente hacia Todos Santos; la región montañosa se destaca a lo lejos, y sólo en Los Bledales y Santa Rita, es donde se aproxima más al trayecto seguido.

Las últimas manifestaciones de la región de Las Mesas, se observan aún en la Mesa de La Cruz, que con una altura de 340.00 metros, se dirige hacia el SE. a apoyarse sobre los flancos de la región de las montañas.

Como se comprende la región en los trayectos recorridos, es poco accidentada, y así tenía que ser, dado que los itinerarios se desarrollaron por la planicie de Las Mesas, en su porción meridional, que se encuentra situada entre las elevaciones que ya hemos indicado.

Los lugares visitados de mayor altura, fueron Juan Márquez y Las Cuchillas de Santa Rita, teniendo los demás elevaciones variables que están en consonancia con la accidentación, que ya se hace sentir, aunque poco, por las proximidades de la sierra.

Las alturas que se tomaron fueron las siguientes, sobre el nivel del mar:

Los Bledales.....	30.00 metros.
La Campana.....	140.00 "
Cananea.....	170.00 "
Juan Márquez.....	180.00 "
San Pedro de La Paz.....	245.00 "
Mesa de La Cruz.....	340.00 "
Las Cuchillas de Santa Rita.....	395.00 "

(1).—Las alturas fueron tomadas con aneroides.

Hidrografía

El drenaje se verifica por arroyos que se dirigen, unos hacia el Golfo de California y otros al Océano Pacífico.

Tienen su origen en los contrafuertes de las sierras, donde participan del carácter más o menos abrupto de estos accidentes, y al alcanzar la planicie, se manifiestan por escotaduras en lo general anchas y poco profundas, que se distinguen por las acumulaciones de materiales de acarreo, en los que predomina la arena fina, hecho explicable porque ya en la planicie pierden las aguas su velocidad, y entonces comienza la precipitación de los materiales más finos.

El régimen de sus aguas es variable, y sólo se observa este elemento en esa parte de su curso, a la continuación de las precipitaciones atmosféricas, estando su gasto en relación con la intensidad de dichas precipitaciones; dada la corta extensión de estos cursos de agua y la naturaleza y disposición de la formación geológica recorrida por ellos, poco a propósito para dar lugar a manantiales, es claro que las aguas superficiales sólo escurren en las épocas de las lluvias, perdiéndose después porque se sumergen para convertirse en subterráneas, buscando su salida hacia los mares; esto explica por qué en lo general, en las épocas de secas, no se observan en el curso de los arroyos.

Antes de llegar a San Pedro de La Paz, casi todos los arroyos desembocan en el Golfo de California, siendo notables los conocidos con los nombres de La Barrosa y de San Isidro; pasado San Pedro, se notan aquellos que dirigiéndose hacia el SW. desaguan en el Pacífico, entre estos son de mencionarse el del Palo Blanco, Las Tres Pachitas, el de más importancia del Carrizal, El Palmarito, La Muela y el de Todos Santos, que ya en la región del Cabo, es después del río de San José, el único permanente (1).

El cauce en la parte baja del terreno, no siempre es bien definido, pues muchas veces parece divagante, y esto se debe a la corta altura de los bordes, lo que facilita la salida de las aguas del álveo, y el depósito, en la época de lluvias fuertes, de extensas acumulaciones de material de acarreo, que imprimen a esta parte del trayecto de los arroyos, el carácter de un peñeplain.

Geología.

Las rocas son ígneas y sedimentarias, estando en las primeras, representados el grupo de las eruptivas, por las rhyolitas y tobas y el grupo de las plutónicas por las graníticas.

En las segundas se encuentran los aluviones ya sueltos o cementados por arcillas y caliches, determinando algunas veces, depósitos de conglomerado calichoso y capaz de acarreo más o menos consolidados por arcilla; a las anteriores hay que agregar otros depósitos de unas rocas parecidas a las margas.

Las rhyolitas constituyen macizos que se extienden desde los alrededores de La Paz, hasta poco antes de llegar a San Pedro, donde francamente se inician los afloramientos graníticos; estas rhyolitas constituyen corrientes, que en ciertas proporciones del camino hacia San Pedro, muestran una estructura en bandas que indica el estado de fluidez en que fueron emitidas; su color es en lo general rojo oscuro, y existen porciones en que muestra un aspecto brechoide; por lo demás un estudio de esta formación rhyolítica, está consignado en el trabajo del señor Enrique Díaz Lozano, a cuyo cargo quedó la sección que se ocupó de esta importante zona.

Las tobas (?) se observan en ciertos lugares, como sucede en el arroyo próximo a San Pedro, antes de llegar a dicho punto; en las cercanías de

(1).—Proceeding of the California Academy of Sciences. — Second Series. Vol. V.—Explorations in the Cape region of Baja California in 1894, by Gustav Eisen.

Cananea; y formando mesas de regular extensión como es el caso en la Mesa de la Cruz.

Las rocas graníticas comienzan a aflorar francamente en las cercanías de San Pedro, donde se encuentra el contacto con las rhyolitas; sus manifestaciones son más y más continuadas a medida que se avanza hacia Todos Santos, que queda ya situado en los pies de los contrafuertes de la sierra de la región del Cabo o de San Lázaro, que es el gran macizo meridional, donde termina la gran cadena que de NW. a SE. recorre la península, formando la barrera próxima al Golfo de California.

Grandes extensiones de estas rocas graníticas han sido fracturadas, dando lugar a criaderos auríferos, como se ha verificado en Juan Márquez, en cuyas inmediaciones se observa una colinita poco elevada, que según informes es lugar productor de oro muy dividido.

Las rocas sedimentarias se apoyan con toda probabilidad sobre las anteriores y están constituidas por aluviones sueltos y por depósitos estratificados más o menos arcillosos, que en tramos determinados se manifiestan en posición casi horizontal, pero que es seguro, como se deduce por la profundidad a la que las aguas se han cortado por varios pozos, que tienen una cierta inclinación hacia las costas.

En Cananea se practicó un pozo que aunque no es de gran profundidad, pues sólo llega hasta poco más de ocho metros que fué donde cortó el agua, por las capas atravesadas, da una idea de la disposición que cerca de la superficie afectan estos sedimentos, pertenecientes al Cuaternario, en esta parte de la planicie de que ya nos hemos ocupado.

El corte es así de arriba a abajo: 1. Aluviones arenosos, sueltos, con 1.50 metros de espesor; 2. Depósitos estratificados en capas delgadas, de material un poco grueso y delgado, que forman una especie de brecha, con 3.00 metros de espesor; 3. capa arcillosa, algo arenosa, 0.60 metros; 4. Depósito en capas, con material semejante al indicado en el número 2, 2.50 metros; 5. Depósito de una roca margosa, agrietada, no se pudo determinar el espesor, porque el nivel del agua se muestra precisamente en este depósito; bajo éste último, deben existir los sedimentos impermeables que impiden al agua seguir descendiendo.

El señor Leyva que practicó la perforación antes descrita, así lo asegura, pues manifestó que el agua apareció por entre las grietas de la roca margosa, que descansa sobre material impermeable; no se pudo comprobar lo antes dicho, porque no se conservaron las muestras extraídas.

Reflexionando sobre estos itinerarios se principia a conjeturar el edificio geológico constituido por las formaciones, y así tenemos las rocas más antiguas constituidas por las graníticas, las eruptivas del Terciario y los sedimentos superiores del Cuaternario.

Hidrología

Las aguas de circulación subterránea hasta ahora alcanzadas son freáticas, y fueron cortadas por pozos de profundidad variable, siendo de notarse el hecho de que es menor la profundidad, a medida que el lugar es más alto, es decir, que está más próximo a los accidentes montañosos.

Esto puede explicarse porque las capas deben tener cierta inclinación hacia los lugares bajos, un poco mayor a la afectada por la superficie del terreno, y como el agua en su circulación subterránea sigue este declive, se produce el hecho mencionado.

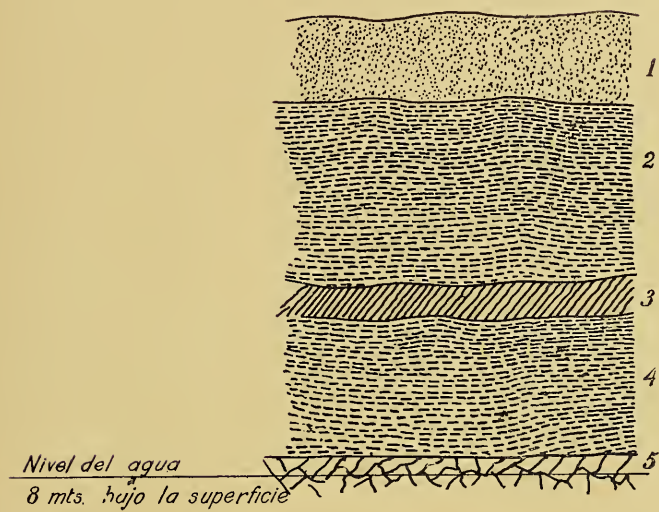
Las profundidades son las siguientes:

Pozo en Juan Márquez.....	6.00 metros.
" " Cananea.....	8.00 "
" " La Campana.....	16.00 "

En relación con esta parte poco se puede concluir, pues no se hizo un estudio especial, sino solamente itinerarios rápidos para tener una idea sobre la formación.

Lám. I.

Corte de un pozo en Cananea,
Baja California.



Escala 1:100

Muy conveniente sería emprender estudios detallados y en forma bajo este respecto, que redundarían a no dudarlo en beneficio de los habitantes en general, y en particular de los que estuvieran en aptitud de aprovecharlos para fomento de la agricultura, cuyo desarrollo deja mucho que desear en aquellos lugares, y para abastecimiento de algunas poblaciones que bien lo necesitan.

Todos Santos, El Palmar, Boca de San Jacinto, El Gaspareño, Sierrita de San Jacinto, Cerro del Mármol, El Pescadero y Todos Santos.

Con motivo de las insistentes noticias sobre la existencia de manifestaciones petrolíferas, en un lugar de la costa del Pacífico, conocido con el nombre del Gaspareño, se organizó la expedición a que hacemos referencia, desarrollándola por el terreno próximo a la costa, y en la que se tuvo la ocasión de observar parte de la terminación occidental de la sierra de la región del Cabo.

GENERALIDADES

Fisiografía

El extenso macizo montañoso en que termina la cadena que bordea la península, por el Golfo de Baja California, queda dividido al acercarse a la punta meridional de la península, por el río de San José, en dos partes que no tienen designación definida, pero que para simplificar nuestra exposición, las distinguiremos con los nombres de sierra de San Lázaro al W. y sierra de la Trinidad al E., que es como generalmente se conocen y cuyo conjunto forma la sierra de la región del Cabo que se prolonga hacia el NW. por los Minerales de El Triunfo y de Cacahuillas, hasta los alrededores de La Paz.

La sierra de San Lázaro destaca una serie de elevaciones cuyos puntos más altos se manifiestan indistintamente, pero que parecen seguir una dirección marcadamente NS.; los principales, con sus alturas correspondientes en metros sobre el nivel del mar, son los siguientes: (1)

El Troyer	1677 metros.
El Taste o Candelario.....	1677 "
San Ignacio.....	1855 "
Santa Genoveva.....	2440 "
San Bernardo.....	1872 "
San Francisquito.....	1646 "
Chuparrosa.....	1362 "
Porfirio Díaz.....	2150 "
El Picacho o La Aguja.....	1891 "
Limantour.....	1921 "

En seguida la sierra desciende hacia el Mineral de San Antonio, y continúa hacia los alrededores de La Paz.

De estas alturas que definen el cuerpo principal de la sierra, se desprenden contrafuertes más o menos alargados, que con dirección aproximada NW., en el flanco occidental, se extienden hacia el Pacífico.

La costa a lo largo de este itinerario, está parcialmente determinada por elevaciones, que pertenecen a estos contrafuertes, de más o menos altura

(1).—Los nombres y alturas, que aparecen en esta parte del presente trabajo, fueron tomados del mapa de la región del Cabo, que ilustra el estudio del señor Gustav Eisen "Exploration in the Cape region of Baja California in 1894." Proceedings of the California Academy of Sciences. Volume V.

y de flancos acantilados en lo general, en la parte que hace frente al mar; del lado opuesto no presentan sino raras veces este carácter abrupto, de manera que la pendiente es mucho más suave, en los accidentes que parecen desligados de la sierra principal, como es de observarse en ciertos lugares cercanos a Todos Santos.

Estas elevaciones están interrumpidas, según la costa, por depresiones más o menos extensas, llenas de materiales de acarreo entre los que predominan las arenas, que algunas veces se acumulan formando verdaderos médanos.

Las alturas montañosas que definen la costa, son como hemos indicado, los límites de los contrafuertes que se desprenden de la sierra de San Lázaro; estos contrafuertes determinan lomas o cuchillas, que suelen presentarse con dimensiones muy alargadas, como sucede en la que remata en la ensenada de San Jacinto; la erosión ha modelado a estos accidentes, con contornos más bien arredondados y de poca pendiente, y rara vez se manifiestan escabrosos, como es el caso en los que se distinguen hacia las partes altas de la sierra. Dependiente de una de las estribaciones de la sierra, se encuentra un accidente montañoso conocido con el nombre de la sierrita de San Jacinto, que se distingue porque parece no ascender de una manera firme hacia las alturas que caracterizan a esta porción montañosa, sino que se deprime al llegar donde con toda energía se inicia el ascenso a la sierra principal.

Se hace mención de ella, porque tal vez su aparente aislamiento y el carácter escalonado de algunas de sus estribaciones, se deba a dislocaciones del terreno, pues es bien sabido que la Península, en ciertas porciones ha sufrido dislocaciones que se manifiestan de una manera evidente entre la Bahía Magdalena y el Puerto de la Paz (1); además la erosión ha modelado sus contornos, de manera que sus estribaciones, se observan formadas por una serie de pequeñas elevaciones arredondadas y separadas unas de otras por depresiones poco profundas; pero existen algunas que se ven en escalones, como es el caso en la que se dirige hacia el punto más alto de la sierrita, donde alcanza la altura de 330.00 metros sobre el nivel del mar.

Los lugares de más importancia después de Todos Santos, que se tocaron en este itinerario, son los que en seguida se indican, con sus alturas respectivas sobre el nivel del mar.

El Palmar.....	65.00 metros.
San Jacinto.....	35.00 "
Sierrita de San Jacinto, parte más alta.....	330.00 "
Cerro del Mármol.....	320.00 "

Hidrografía

El agua proveniente de las precipitaciones atmosféricas, que se descargan de preferencia sobre las partes altas de la sierra, baja por los cauces de varios arroyos, entre los que son de notarse: el de Todos Santos el del Salvear, el del Pescadero, el del Palmar y el de la Boca de San Jacinto.

Estas vías de agua que, con excepción del de Todos Santos, clasificado por el señor Gustav Eisen como río permanente (2) sólo muestran agua superficial en la época de lluvias, determinan un sistema orientado de una manera general de EW., y que pudiéramos colocar entre los formados por arroyos consecuentes.

Como estos arroyos al llegar a la parte baja, es decir, cerca del mar, están llenos de arena y de aluviones, el agua escurre entre estos y sobre el

(1).—Anales del Instituto Geológico de México, número 3.—"Las aguas subterráneas al E. de Bahía Magdalena, Baja California."

(2).—Exploration in the Cape region of Baja California in 1894, with references to former expeditions of the California Academy of Sciences, by Gustav Eisen.—Proceeding of the California Academy of Science.—II. S. Volume V.

lecho de rocas graníticas y pizarras cristalinas, que con toda probabilidad lo forman; sucediendo en consecuencia que el agua algunas veces desaparece, y después de cierto trayecto vuelve a aflorar, allí donde existe un represo formado por las desigualdades del lecho, o donde el depósito de material acarreado es de menos espesor. Esta agua cuando no se capta por algún medio, continúa hasta perderse en el mar.

Como se comprende por la descripción anterior, el sistema constituido por estos arroyos es sencillo; no se han verificado aún capturas de unos por otros, ni los varios fenómenos que modifican y complican el drenaje natural de una comarca; esto se debe a que el sistema está formado por arroyos de desarrollo no muy extenso, y es además relativamente joven, no habiendo transcurrido aún el tiempo necesario que produce como efecto el complicar el sistema de vías de agua, y de imprimir un carácter bien marcado en la fisiografía, peculiar a las regiones surcadas por un drenaje que ha llegado a su período más avanzado.

Geología

Aunque no se dió atención especial a la estructura geológica, son de interés las observaciones que se hicieron en el trayecto de este itinerario, y pueden servir para dar una idea sobre el carácter general de la formación.

Las rocas encontradas pertenecen a las sedimentarias, ígneas y metamórficas.

En el primer grupo quedan comprendidos los depósitos mecánicos constituidos por los aluviones y, en general, por los materiales de acarreo y productos de desintegración, que llenan especialmente las hondonadas y lechos de los arroyos; y los precipitados químicos, que como la roca llamada caliche, tienen afloramientos de pequeña extensión.

En el segundo grupo hay que considerar las plutónicas, tales como las rocas graníticas; y las intrusivas que suelen presentarse en algunas porciones.

En el tercer grupo se presentan como rocas dominantes, el gneiss, las pizarras y esquistos cristalinos, y como de menos importancia por sus cortos afloramientos, la caliza cristalina.

Depósitos mecánicos. Forman en lo general acumulaciones en las partes bajas, manifestándose de preferencia, en la orilla del mar, en las hondonadas y en las cajas de los arroyos; como provienen de la desintegración de las rocas circundantes, es claro que su constitución es heterogénea, pero en su totalidad se encontrarán menos modificados los fragmentos de aquellas rocas, que por su naturaleza y exposición son menos alterados por los efectos de la dinámica externa; de manera que como en nuestra región las rocas graníticas se encuentran en el caso indicado, en los depósitos mecánicos se distinguen mejor los elementos graníticos, que son más aptos para sufrir el acarreo sin destruirse.

Precipitados químicos. En el tramo comprendido entre El Pescadero y Todos Santos, pero más bien cerca del último lugar, se manifiesta una costra superficial de los carbonatos terrosos conocidos vulgarmente con el nombre de caliches; estas costras no son de gran espesor, pero es probable que no sean muy impuras, pues suelen ser aprovechadas para la fabricación de la cal.

Rocas plutónicas. Son de estructura granítica, de diferentes aspectos, según es el tamaño, ordenación y proporción de los elementos que las componen; su color varía desde el casi blanco hasta el blanco agrisado, manifestando algunas veces tintes oscuros y rosados.

En su masa suelen verse vetas intrusivas de rocas parecidas a la aplita y a la granulita, que pueden considerarse como inyecciones de un magma granítico, aun líquido, en las hendeduras de las graníticas parcial o completamente solidificadas.

Forman grandes masas, que parecen ocupar la porción central de la sierra de la región del Cabo, siendo así una especie de núcleos alargados

según la dirección de la sierra a los que envuelven los gneisses, pizarras y esquistos cristalinos.

De manera que admitiendo lo anterior, es muy considerable su extensión, y esto está comprobado por la relación que el señor Gustav Eisen, hace de la sierra de la región del cabo, en su estudio al que nos hemos referido varias veces; pues tratando sobre el particular, dice: "La sierra principal desde La Chinche a la sierra de La Laguna y hasta más allá del Triunfo, consiste de un levantamiento de granito."

Estos datos que acabamos de consignar, nos servirán para apoyar algunas conclusiones sobre la estructura de la sierra, después de que hayamos tratado de las demás rocas que entran en su formación.

Rocas intrusivas. En el cerro de la cañada de San Juan, frente al cerro de Los Pericos, entre San Jacinto y El Pescadero, existe un afloramiento entre las pizarras metamórficas de una roca de color verdoso y de textura porfíroide, que me pareció una andesita porfídica.

Es una intrusión que probablemente tiene relaciones con la mineralización de algunas fracturas que se encuentran próximas.

Rocas metamórficas. El metamorfismo ha sido muy intenso, y estudiando con cierta atención la región afectada, se observan distintos grados en su manifestación, presentando las rocas el crucero pizarreño, la fisilidad y la esquistosidad o filación.

Gneisses. Este producto del metamorfismo es muy frecuente, siendo de notarse uno de mica dorada, que se presenta entre el rancho de San Jacinto y El Gaspareño.

Las fuerzas que produjeron este metamorfismo dinámico, se hicieron sentir de tal manera, que muchas veces parece que las pizarras cristalinas se encuentran intercaladas en el gneiss, pero que puede explicarse por los trastornos tectónicos que ha estado sufriendo la formación.

Vetas intrusivas de una roca al parecer compuesta en su mayor parte de feldespatos, y que las llamaremos con M. Michel Levy, granulitas, atraviesan a la masa de los gneisses, teniendo algunos hasta 0.60 m. de espesor, como en el arroyo del Palmar, y que probablemente son de la misma naturaleza de las que afectan a las graníticas de que hicimos mención en su oportunidad.

Pizarras y esquistos cristalinos. Poderosa es también esta formación, y se ve indistintamente, pero de preferencia en el arroyo del Salvear, en la ensenada de San Jacinto, en la sierrita de San Jacinto; en el arroyo de Los Coches y en Todos Santos.

Las pizarras varían desde las muy compactas y duras, hasta las deleznales; su color desde el agrisado al negro, y suelen mostrarse altamente cargadas de mica pasando a las mica-pizarras y mica-esquistos.

El metamorfismo desarrolló en esta formación distintos caracteres, encontrándose lugares, como en ciertas porciones de los alrededores de Todos Santos, donde se muestran afectando desde el crucero pizarreño, hasta tal grado de fisilidad que tienen la apariencia de las ampelitas.

Estas rocas a consecuencia de las fuertes presiones a que estuvieron sometidas, sufrieron plegamientos muy marcados, observándose que los pliegues son en lo general asimétricos; estos fenómenos son muy notables en varias partes, pero con especialidad en los arroyos del Salvear y de Los Coches.

Los rumbos de las pizarras y esquistos cristalinos, tienen algunas variaciones, pero los tomados en la ensenada de la Boca de San Jacinto y en el arroyo de Los Coches, fueron de 10° NW.; los echados de estas mismas rocas, también son variables, pero los obtenidos en el primero de los lugares, antes indicados, llegaron hasta 76° tanto al E. como al W. y algunas veces a casi verticales.

Estos datos nos ponen en aptitud de presumir algo sobre la dirección de las presiones, y a conjeturas sobre la magnitud de los movimientos que se produjeron, movimientos que trastornaron de tal manera la posición primitiva de estas rocas.

De la misma manera que en los gneisses, vetas intrusivas de granulita afectan a la formación de los esquistos y pizarras cristalinas, efecto que según parece, se verificó en diferentes partes de la estructura de esta parte meridional de la península.

Caliza metamórfica. Frente a la mina de la Estrella Polar, se observa un crestón bastante endurecido, y muy notable por la extensión que ocupa, pues se le puede seguir por grandes distancias atravesando los cerros donde se levanta, y uno de los cuales es el conocido con el nombre de cerro del Mármol; en este cerro, y apoyado en las pizarras cristalinas, aflora un yacimiento de caliza que ha sufrido la transformación llamada marmarosis; ha sido objeto de algunos reconocimientos, y en el lugar donde se comenzaron los trabajos, se presenta muy agrietado y por consiguiente poco a propósito para suministrar grandes bloques, tal vez a la profundidad pudiera mejorarse bajo este respecto; la caliza es muy blanca y de bonito aspecto.

Estos afloramientos de caliza metamórfica, se encuentran en varias partes de la sierra entre Cacachilas y San José del Cabo, y tal vez haciendo un estudio más detallado pudieran relacionarse unos con otros, pues se manifiestan en La Calera, en el valle de Codio, cercano a la cuenca del Triunfo; y el señor Gustav Eisen las menciona en su estudio, como constituyendo una formación de caliza cristalina, no fosilífera, al E. de San José, cerca del río de San José.

Superposición. El orden en que se encuentran las rocas dominantes de que hemos tratado, es fundándose en los datos recogidos, así: primero, las rocas graníticas y gneisses, arriba las pizarras y esquistos cristalinos, y en seguida los aluviones y depósitos del Cuaternario.

Fracturas. A consecuencia de los esfuerzos de presión y de contracción a que estuvieron sometidas las rocas de la formación, se produjeron campos de fracturas que las afectaron indistintamente; de estas, unas fueron rellenadas por magmas graníticos, más ácidos, determinando vetas intrusivas, y otras por depósitos de soluciones termo-minerales formando vetas minerales.

Vetas intrusivas. Las principales quedan comprendidas en el cuadrante NE., y los datos tomados fueron los siguientes: N. 25° E., con echado de 54° al E. en las proximidades del Gaspareño; N. 80° E., N. 40° E. y N. 25° E. en la sierrita de San Jacinto; y así en otros lugares; por lo que se ve que aunque sus rumbos varían hay tendencias a quedar en el cuadrante N.E.; hecho que tiene interés, porque en esta porción de la sierra, estas fracturas rellenadas por rocas feldespáticas de colores blanco y rosa, granulitas, quedan precisamente en el mismo cuadrante que la mayoría de las vetas minerales del Triunfo y San Antonio.

Vetas minerales. Algunas fracturas fueron mineralizadas determinando criaderos especialmente auríferos, que se definen por los rumbos de N. 65° W., en la mina de Salomón Salgado; y de N. 65° W. y echado de 58° en la mina La Estrella Polar.

Estas vetas minerales quedan en los cuadrantes opuestos, a aquellos en que se manifiestan la generalidad de las vetas, de la misma naturaleza, de los Minerales del Triunfo y San Antonio.

Las vetas son de matriz de cuarzo y contienen oro. Poco se ha hecho en cuanto a su explotación, encontrándose, sin embargo, ruinas que indican haberse emprendido trabajos a este respecto, que después se han paralizado.

Actualmente sólo en la mina La Estrella Polar, se hacen trabajos de explotación, pero en muy pequeña escala, pues sólo tienen en funcionamiento un mazo para quebrar los minerales, que extraen de cuando en cuando, pues sólo por temporadas se opera, y el oro lo recogen por medio de placas amalgamadoras.

Estos campos minerales son muy dignos de atención y es casi seguro que exploraciones más sistemadas y trabajos mejor organizados, los harían progresar, convirtiéndolos así en una fuente de riqueza efectiva y prosperidad para la Península.

Petróleo. Como el lugar llamado el Gaspareño, fué designado según noticias, donde se había visto aflorar el petróleo bajo la forma de chapopote, fué objeto de una exploración especial; desde luego por la observación del terreno, cuya formación hemos pasado en ligera revista, pocas esperanzas se tuvieron de encontrar tales afloramientos; pues la naturaleza y disposición de las rocas que encontramos, desde luego nos indicó, que no son de las apropiadas para contener receptáculos petrolíferos.

Más como algunas veces ha sucedido que tales rocas, por sus soluciones de continuidad proporcionan conductos de emigración al petróleo, por estar en comunicación con receptáculos de este hidrocarburo, situados en otra clase de rocas, cuya formación puede quedar contigua y oculta por alguna causa, hicimos una investigación con los resultados siguientes:

El Gaspareño es un peñón bañado por las aguas del Pacífico, constituido por rocas graníticas y gneissicas, y algunas delgadas capas de pizarras cristalinas que se ven por porciones; la masa está surcada por vetas intrusivas de granulita.

En esta punta suelen hallarse manchas pequeñas de chapopote, que ha sido depositado por el mar, y que después fundido por los rayos del sol, ha formado pequeños lentes sobre las rocas del peñón; el interior de la masa de éste último, no tiene ninguna conexión con ellas, pues rompiendo el lugar donde se presentan, aparece inmediatamente la roca sin ningún indicio de chapopote.

Este no sólo allí se encuentra, sino también se ve diseminado en varios puntos de las arenas de la playa, revuelto con las basuras y desperdicios arrojados por el mar.

Por sus caracteres que presenta a la simple vista, manifestándose bajo la forma de lentes de desigual tamaño, pero en general pequeñas, aplanadas y más o menos circulares, se llega a la conclusión de que es un chapopote que ha flotado durante cierto tiempo, y que por consecuencia no es originado en esos lugares, sino tal vez al N. de la región que nos ocupa, habiendo fuertes presunciones que sea de origen submarino.

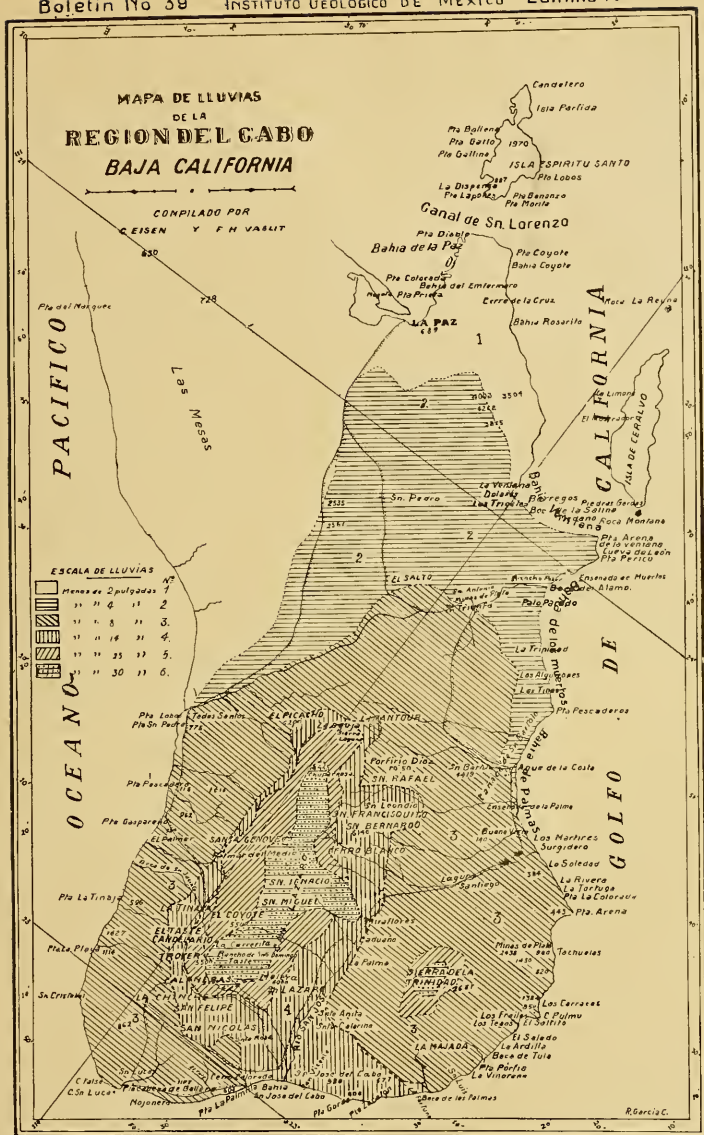
Muy digno de interés es este asunto, y de desearse sería que exploraciones encaminadas a ese objeto, revelaran los lugares de donde procede ese material, pues en aquella región, no se ha despertado una profunda codicia por su posesión, como ha sucedido en algunos Estados de la República, y donde no existiendo aún intereses creados, sería más fácil al Gobierno protegerlos, redundando esto en un verdadero beneficio para la nación.

Hidrología

Con las reservas del caso vamos a dar algunas indicaciones sobre esta importante rama de la geología aplicada, pues el objeto con que se emprendió el itinerario fué otro, y por consecuencia, poca atención se prestó a este interesante asunto, siendo aquí de repetirse que: muy conveniente sería emprender estudios especiales, que pongan en claro el régimen subterráneo de las cuencas por donde circulan las aguas, a fin de indicar los medios más a propósito para su captación y ponerlas así en estado de ser aprovechadas en varios usos, pero especialmente en el fomento de la agricultura, que ha sido en casi todos los pueblos, la fuente de riqueza más persistente y duradera.

Una parte del agua proveniente de las lluvias que caen en los flancos y partes altas de la sierra, y particularmente en las cuencas de los arroyos, se filtra a través de las soluciones de continuidad de las rocas, siguiendo después un trayecto subterráneo más o menos complicado y de más o menos longitud, y en el transcurso del cual suele tener afloramientos ya sea bajo la forma de manantiales, ya sea bajo la de simples resurgencias, según sea el caso y disposición de la estructura de la formación; esta manera de ser de los conductos por los cuales se verifica la circulación subterránea de las aguas es el que hay que conocer para que por su medio y con la ayuda de otros varios datos de que se vale la Hidrología, se pueda con todo fundamen-





to, llegar a indicar conscientemente y dentro de lo posible, los mejores procedimientos para su captación y aprovechamiento.

Actualmente solo en ciertos arroyos se ven algunas obras, poco eficientes para utilizar las aguas; éstas consisten en tajos en los aluviones arenosos en o cercanos a los cauces de los arroyos, y en muros o bordos que sirven para represarlas, como en El Palmar y San Jacinto, y en canales para encauzarlas como en El Pescadero; son aguas sin presión, que circulan entre el material de acarreo y sobre las rocas graníticas, pizarras y esquistos cristalinos, que constituyen el lecho por donde escurren.

Como el agua que de esta manera circula proviene de las lluvias que caen en los flancos de la sierra principal, y en las cuencas de los arroyos, es casi seguro que todos los años desecenderá; variando en sus cantidades según sean las precipitaciones atmosféricas, que en esta porción montañosa de la Península, es según el mapa de distribución de lluvias de los señores G. Eisen y F. H. Vaslit, mayor que 4 y menor que 8 pulgadas, en la parte baja; mayor que 14 y menor que 25 pulgadas, en la porción superior de los contrafuertes; y mayor que 25 y menor que 30 pulgadas, en la cima.

De manera que para conservarla un poco más, es conveniente almacenarla, impidiendo que se pierda en el mar o en las partes bajas, por medio de presas o bordos construídos al efecto, y hacer lo posible por limpiar los cauces de una parte de las arenas que quedan al descubierto, pues el agua es absorbida por ellas, y bajo la acción del calor se evapora, perdiéndose de este modo una cierta porción, que libre de este obstáculo, aumentará entonces el caudal que se almacena.

En El Pescadero el agua que recogen la encauzan por un canal, donde una medida aproximada nos dió en aquel tiempo, 35 litros por segundo; me parece que es susceptible de aumentarse, si prolongaran el tajo principal, y practicaran otros para encontrar los de los arroyos laterales, pero esto sería de emprenderse después que un estudio especial lo confirme.

En Todos Santos, según noticias del señor Bustamante, también han obtenido el agua por procedimientos semejantes, y me indicó que tienen un gasto medio de 65 litros por segundo.

LOS MINERALES DEL TRIUNFO Y SAN ANTONIO, BAJA CALIFORNIA

El 12 de abril de 1919, recibí el oficio No. 4, firmado en El Triunfo, por el señor ingeniero Miguel Bustamante, cuyo texto es el siguiente:

"Número 4.—Conforme al inciso V de las instrucciones expedidas por el señor ingeniero Leopoldo Salazar Salinas, jefe del Departamento de D. y E. Geológicos, he decidido principiar el estudio geológico de los yacimientos minerales que se encuentran diseminados entre los paralelos 22 y 23 en el Territorio de la Baja California, pues de la exploración preliminar, resulta que: son los que presentan mayor importancia, pues en realidad, predominan en toda esta superficie las formaciones plutónicas y algunas volcánicas, todas ellas favorables para la existencia de grandes yacimientos de metales preciosos tales como el oro, platino y plata, no siendo remoto que puedan encontrarse cobre y fierro en grandes cantidades; plomo, bismuto, antimonio, arsénico, molibdeno, etc., etc., según se desprende de los caracteres geognósticos de la formación y de los datos adquiridos en la Agencia de Minería de El Triunfo."

"Por lo tanto, se servirá usted emprender a la mayor brevedad posible, el estudio de dichos yacimientos dentro de la Municipalidad de San Antonio, sujetándose estrictamente a lo dispuesto en los programas de trabajo expedidos en noviembre de 1918 y 4 de marzo de 1919, por el jefe del Departamento; debiendo principiar los estudios detallados, por el Mineral de El Triunfo, para extenderlos después al Mineral de San Antonio, y paulatinamente a toda la región minera comprendida dentro los paralelos ya señalados."

"Para auxiliar sus labores queda bajo sus órdenes el jefe de los mineros exploradores, David Enríquez Ruiz, el cual tendrá bajo su cuidado todo lo relativo a la alimentación y cuidado de las bestias de que se disponga; pudiendo usted contratar un guía de la localidad, que desempeñe las funciones de mozo de estribo. La Sección de Topógrafos queda bajo sus órdenes, en el concepto de que deberán principiar los trabajos respectivos por una triangulación que abarque cuando menos los minerales de San Antonio y El Triunfo, tomando usted nota, mientras se ejecuta dicha operación, de los lugares que convenga detallar, tales como crestones de vetas, diques de rocas eruptivas, límites de los afloramientos de las rocas plutónicas, saltos, dislocaciones, etc."

"Entre los detalles que irán fijando los topógrafos, al hacer el trabajo, se encontrarán las pertenencias de las concesiones, catas, boca-minas, socavones, tiros y curso de las aguas permanentes o pasajeras, manantiales y todos aquellos accidentes de relieve, que se consideren útiles para el desarrollo de la industria minera y la fácil utilización por los mineros e ingenieros de la carta geológico-topográfica que se trata de ejecutar, a reserva de lo que disponga posteriormente la superioridad."

"Para todo lo relativo a la parte administrativa se pondrá usted en comunicación directa con el señor Angel Aguilar, durante los días que me encuentre ausente, dándome cuenta de todo lo que usted gestione con dicho señor, al cual voy a entrevistar para allanar varias de las dificultades que se han presentado y las que preveo que se pueden presentar en lo futuro." — CONSTITUCION Y REFORMAS. El Triunfo, abril 12 de 1919.—Al señor ingeniero Vicente Gálvez, Subjefe de la Comisión Exploradora del Pacífico. —Presente.—Comisión Geológica Exploradora del Pacífico." El jefe, *M. Bustamante*.

Cumpliendo con lo ordenado procedí al estudio de los Minerales de El Triunfo y San Antonio, habiendo obtenido los resultados que en seguida expongo, teniendo la pena de manifestar que actualmente los trabajos mineros se verifican en una escala muy reducida, pues sólo se opera el disfrute en un corto número de minas, pertenecientes a la Compañía de los San Juanes, en el Mineral de San Antonio, y que la paralización de los trabajos en la mayor parte de las minas, ha producido gran decadencia en la vitalidad y actividad de los pueblos próximos, que a las claras manifiestan su pobreza y es estado crítico por el que están atravesando.

A consecuencia de la inactividad que durante varios años han observado las compañías en estos minerales, las minas, especialmente en la cuenca de El Triunfo, han quedado abandonadas; viéndose con tristeza casi todo en ruinas; los labrados interiores inundados o derrumbados, siendo imposible entrar a la generalidad de ellos; las construcciones exteriores y las maquinarias que un tiempo indicaron el progreso y estado floreciente de aquellos contornos, en un perfecto estado de destrucción, observándose hacinamientos confusos en los patios, de piñones, ruedas de engranes, tambores, cables y otros materiales, y no siendo raro encontrar en los arroyos estos mismos objetos en lenta emigración.

Durante las exploraciones este abandono ciertamente censurable, tuvo su repercusión, pues no se pudieron visitar las minas en sus laborios de disfrute, no siendo posible, en consecuencia, estudiar mejor los criaderos, ni deducir del examen en esos laborios y de la marcha de los criaderos y de la mineralización, tanto al rumbo como a la profundidad, ciertas conclusiones que tal vez hubieran resultado de alguna utilidad.

En cuanto a la forma y disposición de los labrados interiores, igualmente nada pudo obtenerse, pues no fué posible conseguir los planos respectivos.

DATOS HISTORICOS (1)

Por el año de 1533, fué visitada la Península de Baja California, por una expedición mandada por el conquistador de México, Hernán Cortés, quien a su vez, arribó a ella en aquel mismo año; ambas expediciones se supone que anclaron en lo que es hoy la Bahía de la Paz, en la parte baja de la Península. Posteriormente, fueron enviadas varias expediciones españolas, y más tarde la visitaron expedicionarios ingleses.

Todas estas expediciones tocaron la costa más caliente, seca y tempestuosa, la del Golfo de California y parte más baja de la Península, y por lo mismo, los informes de esa región no fueron muy halagadores; así es que se tenía en general la idea de que toda la Península era estéril e improductiva.

Sin embargo, continuaron las expediciones; hacia 1697 fué conquistada la Península, y poco después por el año de 1700, al principio de la colonización de los jesuitas, se comenzaron las primeras minas, estableciendo el centro de explotación al que pusieron el nombre de Real de San Antonio.

Las minas fueron explotadas hasta el año de 1767, época de la expulsión de los jesuitas, careciéndose de noticias sobre el desarrollo que tomaron bajo su administración; no obstante, parece ser cierto que se explotaron en la primera mitad del siglo XVIII, cantidades notables de plata en el Real de San Antonio, y de oro en diversos placeres en los alrededores.

Por aquellos tiempos, don Manuel de Ozio, afortunado pescador de perlas, se radicó en el Real de Santa Ana, próximo a los Minerales de San Antonio y El Triunfo, y comenzó la explotación abriendo las minas de San Ni-

(1) Algunos de los datos referentes a esta parte, fueron obtenidos consultando las obras siguientes: Min. Mex. 39, números 19 y 10; Arch. Comm. Sc. Mexique número 2, 1867; Memoire sur les Mines d'argent de la Basse Californie, par M. E. Guillemin; Anales del Ministerio de Fomento número 8, 1887; Informe relativo a los trabajos ejecutados por la Com. Exp. de la Baja California el año de 1884, por el ingeniero de Minas Joaquín M. Ramos; Boletín Miners número 2, 1916; Los minerales de "El Triunfo y San Antonio," por el Ingeniero de Minas Alfredo Bishop.

colás y San Pedro, en el Distrito de El Triunfo; La Gobernadora y la Mina Rica, en el de Santa Ana; y la de San José y otras, en el de San Antonio. Estableció haciendas de beneficio en Santa Ana y San Antonio, y tuvo la fortuna de encontrar algunos de los mejores filones metalíferos de esa región.

Después durante un período de cerca de cien años, casi se paralizaron los trabajos mineros, pero cuando se descubrieron las minas de California, se prestó nuevamente atención a la Baja California y se formaron varias compañías franco-americanas, americanas y mexicanas, que emprendieron trabajos de exploración y de explotación, en los criaderos situados en la región minera cuyo estudio nos ocupa.

La compañía "La Hormiguera Mining Co.," se fundó por el año de 1871, y explotó las minas Mendozaña, Hormiguera, María, Elena, Triunfante y Farewell; los metales se beneficiaban por el sistema de lixiviación y se calcula que la extracción no debe haber sido menor de 150 toneladas diarias.

Por el año de 1878, esta compañía pasó sus derechos a la del "Progreso Mining Co.," y esta última obtuvo concesión para explorar una zona de 5580 H, 42 A, 18 C., sin pago de impuestos durante veinte años, en los Minales de El Triunfo y San Antonio. Los fundos que se titularon fueron:

Lote número I	461 hectaras.
" " II	353 "
" " III	40 "
" " IV	325 "
" " V	8 "
Higuajil	3 "
Purísima	2 "
La Colpa	4 "
Formando un total de 1,196 hectaras.	

El Lote I quedó situado en la zona de El Triunfo; los Lotes II y III, en la occidental de San Antonio; y los IV y V, en la porción oriental de San Antonio. .. .

Bajo el nombre de "Compañía Metalúrgica de la Baja California," esta misma solicitó los fundos que en seguida se indican:

Enriqueta	6 hectaras de superficie.
Ciruelo Gordo	6 " " "
San Enrique	5 " " "
La Frontera	75 " " "
Bola Redonda	5 " " "
La Guijosa	5 " " "
La Lucía	6 " " "
La Colorada	10 " " "
Dolores	32 " " "
San Francisco	8 " " "
Concepción	4 " " "
La Aurora	3 " " "
California	3 " " "
Columbinas	5 " " "
La Nueva	2 " " "
Pico Blanco	4 " " "
El Félix	2 " " "
Valenciana	22 " " "
Guasabe	4 " " "
Cruz de las Flores	8 " " "
Brasilar	4 " " "

Posteriormente se organizó la "Compañía de Minas de El Triunfo," S. A. para arrendar durante un período de 25 años, las minas y haciendas de beneficio de la "Compañía Metalúrgica de la Baja California," pagando una renta de \$25,000.00 anuales.

Los trabajos desarrollados por la Compañía del Progreso Mining, llegaron a profundidades de 450 metros; obteniendo metales, del año de 1879 al de 1893, por valor de \$30.000.000.00.

Las minas de más activa explotación fueron: Humbolt, Fortuna, San Pedro, San Nicolás, Soledad, Marroneña, Mendozeña, Hormiguera, María, Elena, Triunfante, Farewell y Gobernadora, teniéndose noticias de que en varias de estas minas, continúan los minerales tanto al rumbo como a la profundidad, con buenas leyes en plata, habiéndose suspendido sus labores a consecuencia de la irrupción de las aguas.

En cuanto al estado que guardaban los trabajos por los años próximos al de 1913, transcribo lo que sobre el particular se indica en el informe contenido en el Boletín Minero, N.º 2.—Tomo II, del 15 de julio de 1916.

“La Compañía de Minas del Triunfo,” S. A., tiene en explotación las minas: “Marroneña,” con un socavón labrado sobre veta de El Triunfo, con 250 metros de desarrollo, un pozo de 40 metros de profundidad y un cañón a este último nivel, con un desarrollo de 20 metros.”

“Nacimiento,” sobre veta de El Triunfo, consta de dos socavones sobre veta, con 17 metros de desnivel y con un desarrollo de 125 metros el primero y 160 metros el segundo.”

“Buena Suerte,” sobre la misma veta, con un socavón de crucero con 28 metros de desarrollo y que deberá cortar veta a los 36 metros.”

“Ocote,” con dos socavones sobre veta, con 12 metros de desnivel, ligados por varios pozos, y con 64 metros de desarrollo el superior y 128 metros el inferior.”

“Guasabe,” sobre la misma veta, con tres socavones sobre veta, a 24 y 53 metros de desnivel, 32 de desarrollo el superior y 12 metros el inferior.”

“Valenciana,” sobre la misma veta, y consta de tres socavones; dos sobre veta con 22 metros de desnivel, 32 metros de desarrollo el superior y 60 el inferior, comunicados entre sí por varios pozos, y el otro socavón de crucero con 13 metros de desarrollo, que deberá cortar veta a los 20 metros.”

“Dolores,” en la zona de Columbinas, con un socavón sobre veta, con un desarrollo de 240 metros.”

“En los fundos denominados Lotes II y III, sobre veta occidental de San Antonio o sea “San José,” están labradas las minas.”

“Las Animas,” con un socavón sobre veta, de 64 metros de desarrollo, y un pozo de investigación con 15 metros de profundidad.”

“El Capricho,” con tres socavones sobre veta.”

“La Reforma,” con dos socavones sobre veta y un tiro inclinado. El socavón superior con 320 metros de longitud, y el otro de 480 metros, comunicados entre sí por varios pozos que establecen la ventilación. El tiro alcanza una profundidad de 50 metros y no tiene división entre el camino y departamento de extracción.”

“Santa Cruz,” un tiro inclinado de 22 metros de profundidad y un cañón a los 20 metros.”

“En los Lotes IV y V, o sea zona oriental de San Antonio, están labradas las minas:

“Palo de Arco,” socavón sobre veta de 52 metros de longitud y una lumbrera.”

“Cerro Colorado,” con dos socavones sobre veta, con diferencia de nivel, de 17 metros. El superior con 46 metros de longitud, y el otro de 28 metros, comunicados entre sí por un pozo.”

“Las Guijas,” con dos socavones sobre veta, con diferencia de nivel de 43 metros. El superior de 18 metros de longitud y el otro de 21 metros.”

“Los Gavilanes,” un socavón sobre veta de 26 metros de longitud.”

“San Jacinto,” con dos socavones sobre veta, con diferencia de nivel, de 9 metros, ligados por dos pozos.”

“Soledad,” con un socavón sobre veta de 68 metros de longitud y un pozo a los 40 metros.”

“El Franco,” con dos socavones sobre veta, con diferencia de nivel de 36 metros, y 18 metros de desarrollo el superior y 48 metros el otro.”

"La Recompensa," con tres socavones sobre veta, con diferencia de nivel entre los dos superiores, de 18 y 11 metros del segundo al tercero, ligados por tres pozos los dos primeros. El socavón superior tiene una longitud de 22 metros, de 36 metros el segundo y 45 metros el último."

"Las Barrancas," con un socavón sobre veta de 120 metros de longitud y dos lumbreras."

"Todas estas minas se explotan en muy pequeña escala, siendo su extracción total de 50 a 60 toneladas diarias de mineral, que somete directamente al sistema de cianuración cuando los metales son oxidados, y al sistema de lixiviación y cianuración combinados, cuando los metales son sulfurados. La compañía cuenta con dos haciendas de beneficio; una de ellas denominada hacienda de Columbinas, para hacer el tratamiento directo por cianuración, y la otra antigua denominada hacienda del Progreso, montada por el año de 1870, adecuada al sistema de lixiviación, y a la que se le han aumentado tanques de madera para el tratamiento posterior por cianuración."

"Por la región del Mineral de San Antonio, la compañía de "Los San Juanes Reduction Co." amparó los siguientes fundos:

"Sol de Mayo".....	4	hectaras de superficie.
"Cerro de las Campanas".....	3	" " " "
"Nasheville".....	16	" " " "
"El Parral".....	10	" " " "
"La Monona".....	10	" " " "
"La Luz".....	10	" " " "
"Denver".....	16	" " " "
"La Margarita".....	12	" " " "
"La Golondrina".....	10	" " " "
"Escuadra".....	32	" " " "
"San Juanes".....	4	" " " "
"Libertad".....	10	" " " "
"Lucía".....	10	" " " "
"Enriqueta Madge".....	16	" " " "
En opción, "Testera".....	12	" " " "
" " "Buena Ventura".....	6	" " " "
" " "Herradura".....	20	" " " "
Superficie total.....	201	

"Desarrolló trabajos de explotación en estos:

"Sol de Mayo," con dos socavones sobre veta, de 30 a 40 centímetros de potencia, con rumbo NE. 20° SW. y echado al W.; uno de dichos socavones tiene un desarrollo de 60 metros y el otro de 100 metros; un tiro inclinado sobre la misma veta con 50 metros de profundidad y un pozo de 30 metros."

"Denver," con dos tiros inclinados sobre veta, de 0.40 metros de potencia, separados uno de otro 20 metros, y unidos por un cañón a los 20 metros de profundidad."

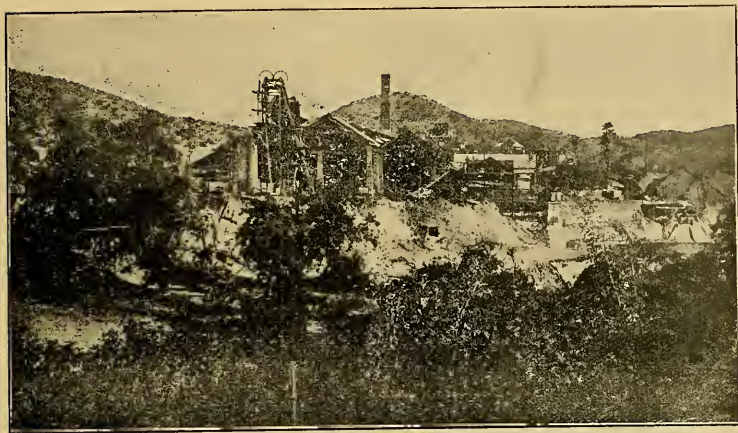
"Cerro de las Campanas," con un socavón sobre veta, con 90 metros de desarrollo y una lumbrera de 25 metros."

"La extracción total de estas minas es actualmente de 15 a 20 toneladas diarias, que se benefician por el sistema de cianuración por percolación."

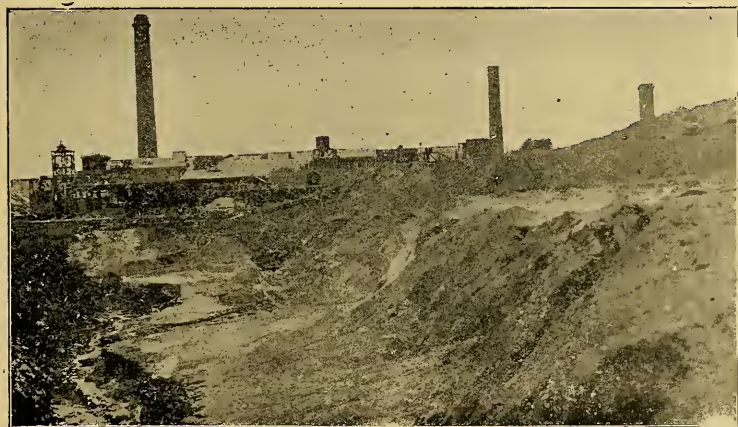
"El valor medio de los metales extraídos es de \$15 a \$20 por tonelada; los precipitados obtenidos en el mes, tienen un valor de 6 a 8 mil pesos y se exportan a "La Selvy Smelting & Lead, Co.," Vallejo Junction, Cal."

Para los trabajos tanto de las minas como de beneficio, se contaba con una buena dotación de maquinaria, de la que ahora sólo restos se observan: esta maquinaria estuvo distribuida en la siguiente forma:

Espinoseña.....	Motor de 10 H. P.
Tiro del Vaso.....	" " 35 " "
Humboldt.....	" " 15 " "
San Nicolás.....	" " 20 " "
San Pedro.....	" " 25 " "
Fortuna.....	" " 20 " "
Codicia.....	" " 8 " "
Soledad, (dos motores).....	" " 20 " "
Marroneña.....	" " 20 " "
Gobernadora.....	" " 15 " "



Fot. 1.—Ruinas de la hacienda del Progreso. El Triunfo, Baja California.



Fot. 2. Residuos de la hacienda del Progreso. El Triunfo, Baja California.



En cuanto al estado que guardaban las haciendas de beneficio de Columbinas y El Progreso, transcribimos aquí lo que sobre el particular, se lee en el Boletín Minero No. 2, Tomo II, del 15 de julio de 1916:

“Un motor de gas pobre de 100 caballos de fuerza sistema Tancije, de 18' × 24' a 180 revoluciones por minuto, trasmite su movimiento a una quebradora Black, 2 molinos Akron Chilian Mill de 3 ruedas, con 30 revoluciones por minuto, que muelen dos toneladas de mineral por hora, pasando por tela del N.º 30; una compresora Ingersoll de 10'' × 12'', que suministra el aire necesario a tres tanques Pachuca, de 30 pies por 10 de diámetro; una bomba de vacío para filtro Morse, y una bomba centrífuga para elevar las soluciones de cianuro a dos tanques de 10' × 10', que distribuyen la solución para la molienda, y a cuatro tanques de 20' × 5', para el tratamiento de las arenas por percolación. La precipitación de las soluciones filtradas se hace en cajas por medio de zinc filiforme. La capacidad de esta hacienda es de 50 toneladas diarias y la ley media o valor medio de los metales, \$30 a \$35 tonelada. Los precipitados una vez lavados y bien secos, tienen una ley media o valor de \$39 el kilogramo, que se exporta a los Estados Unidos a la casa Selvy Smelting & Lead Co. Vallejo Junction, San Francisco California, con un valor de la producción mensual de \$20,000 aproximadamente.”

“Los resultados que podrían obtenerse en esta hacienda, serían muy superiores a los actuales, si a la planta mencionada se aumentarán una separadora Dore, 5 concentradores y un molino de tubo para 50 toneladas.”

“En la hacienda del Progreso son tratados los metales sulfurosos por el sistema de lixiviación y por cianuración posterior. Un motor de doble cilindro, de expansión y condensación, de 60 caballos efectivos, de la fábrica de John Flowers Co., pone en movimiento una batería de 50 mazos y demás accesorios de la hacienda. Actualmente sólo 15 mazos están en movimiento durante el día, y muelen en seco 15 toneladas de mineral, con un valor medio de \$35 a \$40 la tonelada, pasándolo por tela del número 24; el metal en ese estado pasa a los hornos de reverberación y cloruración, y de los nueve hornos con que cuenta esta hacienda, sólo uno de ellos está en servicio activo, con una capacidad de 560 kilogramos por hora; estos hornos se componen de 4 mesas o departamentos: en los dos primeros, el metal sufre la calcinación y reverberación por la acción de una flama oxidante; al pasar al tercer departamento, se trata con 8% de cloruro de sodio, terminándose la operación en la cuarta mesa, al final de 4 horas de tratamiento; una vez terminada la cloruración se deja enfriar y se somete al tratamiento bien conocido de lixiviación, en tinas de madera de 20' × 6' y los residuos de la lixiviación previamente lavados, se tratan por cianuración en tinas de madera de igual capacidad y por percolación. La solución de hiposulfito empleada para disolver los cloruros es de 0.25 a 0.35 por ciento, y la de cianuro, de 0.02 a 0.05 por ciento. La precipitación de la plata y algo de oro, se hace por medio de sulfuro de calcio, en el sistema de lixiviación, y en el de cianuración, en cajas con zinc filiforme.”

“Los precipitados obtenidos mensualmente en esta hacienda, tienen un valor aproximado de \$10,000 (diez mil pesos), y son exportados junto con los de la hacienda de Columbinas.”

La compañía Minera del Progreso, introdujo el procedimiento de cianuración, mejorando así los procedimientos de beneficio de que se disponía.

Con referencia a la producción, alguna idea se tendrá anotando que durante el año fiscal de 1883 a 1884, la compañía del Progreso, de El Triunfo, exportó plata pasta por valor de \$329,400.00 y que por el año de 1890, la exportación en barras a los Estados Unidos, del Distrito Minero de San Antonio y El Triunfo, se estimó en \$606,280.00 en oro, y las importaciones en maquinaria y otros efectos en \$133,108.41.

Ante la Agencia de Minería en El Triunfo, últimamente se han presentado las solicitudes siguientes, con el fin de amparar fundos en el mineral de San Antonio:

Las Animas.—Azufre, oro y molibdeno.

San Simón.—Antimonio.

Las Jicaras.—Oro y Cobre.

La Brecha.—Fierro.

Egidos del Pueblo.—Oro y Antimonio.

El Refugio.—Molibdeno y Oro.

Cerro Alto.—Oro, Plata y Plomo.

Por los datos anteriores, es de darse cuenta del estado de bonanza y actividad, de aquellos minerales en un tiempo no lejano, pues sus minas estuvieron trabajando con regularidad, dotadas de la maquinaria indispensable, y aun cuando sus minerales en la generalidad, no acusaban leyes elevadas, la extracción era relativamente abundante; bastante personal se ocupaba, y el bienestar producía sus resultados en los poblados de aquellos contornos, que ahora sufren las consecuencias de la paralización ya prolongada de los trabajos mineros, su principal fuente de recursos.

El estado precario que han engendrado esas causas, ha sido agravado por fenómenos naturales de destrucción, siendo el más reciente el ciclón del mes de septiembre de 1918, que con sus efectos aumentó la tristeza y desolación en aquellos lugares.

De descarse sería que la Secretaría de Industria, Comercio y Trabajo, con las miras altruistas que la han distinguido por su amor y protección a la clase trabajadora, tomara alguna participación a fin de buscar los medios conducentes, para cesar el mal estado que en esa región actualmente se observa.

Situación

En la porción S. de la cadena, que pasando por Cacachilas se extiende hasta el gran macizo montañoso que forma la terminación meridional de la Península de Baja California, pero ya cerca de su unión con este macizo, se encuentran situados los Minerales de El Triunfo y San Antonio, pertenecientes a la Municipalidad de San Antonio, Distrito S. de la Baja California.

Los lugares de más importancia comprendidos dentro de estos minerales, son: los pueblos del Triunfo y San Antonio. El Triunfo tiene por coordenadas geográficas: 23° 48' 13" de latitud N. y 10° 57' 00" de longitud al W. del meridiano de Tacubaya, según datos proporcionados por el Observatorio Astronómico; una población de 2,341 habitantes, de acuerdo con el censo de 1910, publicado por la Dirección General de Estadística, y una altura sobre el nivel del mar de 515 metros (1); San Antonio a una distancia de 5.3 kilómetros al NE. del Triunfo, con una población de 937 habitantes, según el censo ya mencionado, y con una altura sobre el nivel del mar de 435 metros.

Vías de comunicación

Varios son los caminos que ponen en comunicación al Triunfo y San Antonio con otros lugares de la Península; de éstos algunos son carreteros bastante buenos, pues se recorren con toda comodidad en automóvil, y otros son caminos de herradura, por lo general perfectamente transitables, y que, por consiguiente, no ofrecen grandes dificultades al viajero.

Como estas vías, dado lo angosto de la Península, se desarrollan casi siempre hasta tocar lugares bañados por las aguas de los mares, y como varios de estos puntos son el asiento de puertos de importancia, como La Paz, capital del Distrito Sur, y de otros de menor categoría, como Todos Santos y San José del Cabo, queda así asegurada la comunicación de estos minerales con la costa, y, en consecuencia, disponiendo de embarcaciones, con el resto de la República así como con el extranjero.

Hacia el NW. comunicando con el puerto de La Paz, existen dos rutas principales: una con un desarrollo aproximado de 50 kilómetros y que toca El Portezuelo, arroyo de los Huizaches, El Mocho, Don Mariano, San Blas, Trinchera, Acequia de los Verdes, Acequia de La Pedregosa, Calabazas, Ace-

(1) Las alturas indicadas en este estudio fueron tomadas con aneroides.



Fot. 3.—Mineral de El Triunfo, Baja California.

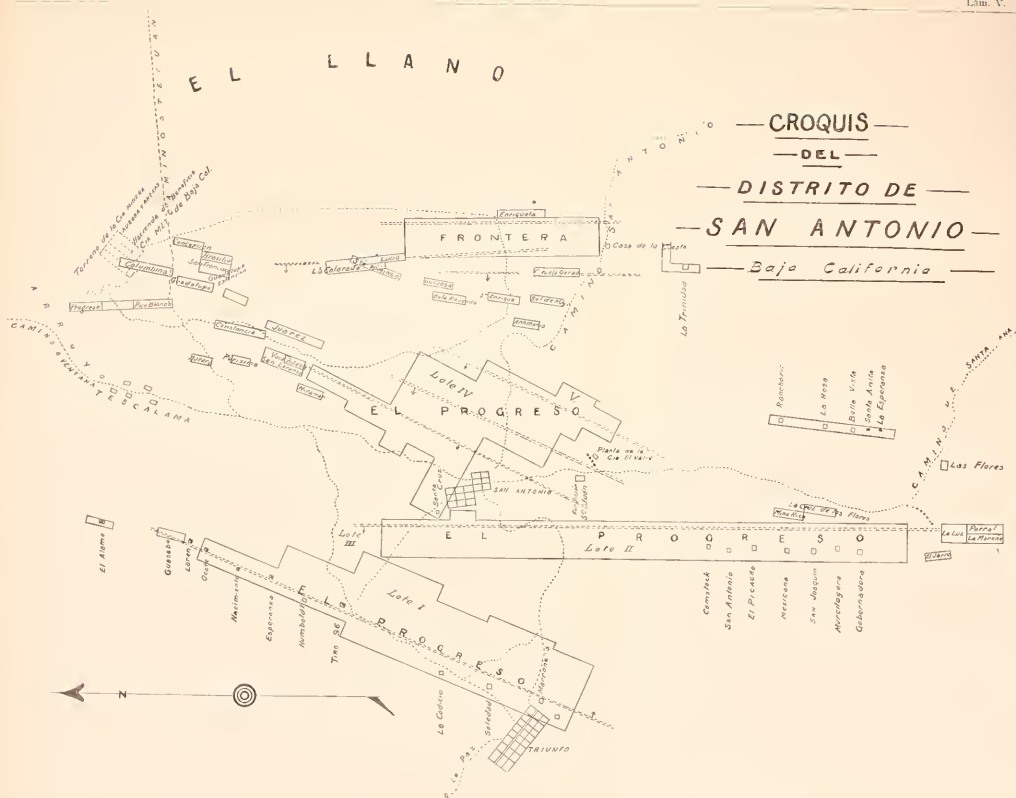


Fot. 4.—Mineral de San Antonio, Baja California.



Fol.

CAM



Bol.



PLANO

PERFIL

PLANO

del camino de la

PAZ AL MINERAL DEL TRIUNFO

Elaborado por el Sr. Juan J. Collado

1880

Escala
1:200,000

Itinerario

De La Paz al Pueblo	15. 325
De Pueblo a Pallas	11. 302
De Pallas a Colchagua	9. 79
De Colchagua a Trujillo	3. 45
De Trujillo a San Blas	3. 412
De San Blas a Don Mariano	2. 354
De Don Mariano a El Medio	2. 342
De El Medio a Portezuela	1. 125
De Portezuela a Trujillo	4. 346
De Trujillo a Trujillo	2. 587

Escala de Alturas 1:10,000

Escala del Plano 1:200,000

quia de San Isidro, Las Playitas, Acequia de la Barrosa, Pocitos, Los Bledales y el arroyo del Palo; y la otra, buena carretera para automóviles, de longitud un poco mayor que la anterior y que pasa por el arroyo del Palo Blancart, San Pedro, arroyo de San Isidro, arroyo de La Barrosa, El Mesquitito y Los Bledales.

Hacia el NE. se encuentra la carretera para automóviles y otros carnajes, que une al Triunfo con San Antonio, que se prolonga hasta más allá del rancho de Atezcalama y de la Planta de la Negociación de Columbinas y que, con poco costo y trabajo, pudiera acondicionarse hasta tocar el rancho del Tecuán; además, se tienen los caminos de herradura en buenas condiciones, que atravesando las alturas divisorias entre El Triunfo y San Antonio, conducen hasta la bahía de La Ventana, frente a la isla de Cerralvo, en el Golfo de California.

Al SE. se presenta la vía que flexionándose en su comienzo, un poco al NE., toca San Antonio, para después con el rumbo primeramente indicado dirigirse hacia Agua Blanca, La Venta, El Rodeo, San Bartolo y continuar hasta el puerto de San José del Cabo. Esta vía últimamente fué mejorada de una manera notable, en su tramo entre El Triunfo y San Bartolo, pues se acondicionó para ser recorrida por carruajes y automóviles.

Al SW. surca el terreno la vía que liga al Triunfo con Todos Santos, es también para automóviles y carruajes y su curso es como sigue: saliendo de El Triunfo con rumbo al NW. llega hasta el Palo Blancart, después hacia el SW. se dirige francamente a Todos Santos, tocando los puntos intermedios de Santa Rita y Las Tres Pachitas.

De manera que en cuanto a comunicaciones, se encuentran bien dotados los Minerales de que tratamos; pudiendo decirse que sería cuestión relativamente fácil, el establecimiento de vías férreas, lo que redundaría en bien de la economía del tiempo y de los transportes, beneficiando a muchos lugares cercanos, que en la actualidad quedan forzados a la pérdida de algunos productos, tales como frutas de calidad superior, pero que no resisten el alza de los fletes en la actualidad.

Fisiografía

La porción montañosa donde se encuentran situados los Minerales de El Triunfo y San Antonio, constituyen una pequeña parte de la sierra Oriental, que desde su junta, por el Sur, a la altura del paralelo que pasa por el monte Limantour con la que hemos llamado sierra de la región del Cabo, se extiende con una dirección NW. hacia Cacachilas, continúa hacia el N. de los alrededores de La Paz, y prolongándose por las Islas de Espíritu Santo, de San José, y en general por la cadena que bordea al Golfo de California, tal vez sea la continuación en el Sur de lo que el señor Lindgren, como resultado de sus observaciones en las proximidades de La Ensenada de Todos Santos, considera como la cordillera del Este, o segundo block orográfico; (1) y de lo que los señores S. F. Emmons y G. P. Merrill designan en el estudio que hicieron en una región más al Sur de la visitada por el señor Lindgren, como la cordillera Oriental.

De todas maneras forma una parte de la gran cadena peninsular que puede juzgarse, apoyándose en las razones expuestas por el señor M. E. Guillermín, en su memoria sobre las minas de plata de la Baja California (2), y por los señores Emmons y Merrill en su trabajo ya anotado, fundados en la forma topográfica y en la estructura geológica, como la extensión hacia el Sur de la sierra Nevada, de la Alta California.

Ahora bien: concretándonos al asunto que nos ocupa, indicaremos que en los flancos de los accidentes montañosos cercanos a la situación geográfica que hemos dado para El Triunfo, existen dos pequeños valles en cuyas

(1) Bulletin of the Geological Society of America. Geological Sketch of Lower California by S. F. Emmons & G. P. Merrill.

(2) Archives de la Commission Scientifique du Mexique. 2, Memoire sur les mines d'argent de la Basse Californie.

cuenecas afloran los criaderos minerales de que vamos a tratar, y que designaremos con los nombres de las cuenecas del Triunfo y de San Antonio.

La del Triunfo es una cuenca casi cerrada, pues sólo por el SW. se abre un estrecho paso entre los cerros de La Cruz y de Quiénsabe, que tiene más bien los caracteres de un cañón o desfiladero.

Está limitada al N. por los cerros Alto y el del Vaso, cuyas cimas se levantan a las alturas de 938 y 670 metros, respectivamente, sobre el nivel del mar (1); al E. por las elevaciones de La Joya, San José y La Sierrita, con las alturas, en sus cimas, de 735 y 929 metros para la primera y la última; al S. por los cerros del Triunfito, Cabras, Coyotito, Cementerio y parte del cerro de Quiénsabe, con las alturas de 668 y de 590 metros, para los de Cabras y Cementerio respectivamente; al W. por las alturas de La Pizoneña, La Noria, La Cruz y el Quiénsabe, que yerguen majestuosos sus cumbres a los 870, 789, 703 y 687 metros sobre el nivel del mar.

En el interior de la cuenca, circundada por los límites antes indicados, se levantan eminencias de diferentes alturas, que forman parte del encadenamiento general, y entre las cuales podemos citar:

La Fortuna	809	metros sobre el nivel del mar.
La Choya.....	589	" " " " " "
El Picachudo.....	629	" " " " " "
Las Delicias.....	589	" " " " " "
La Ladrillera.....	558	" " " " " "
La Mendozaña.....	657	" " " " " "

El pequeño valle es más bien accidentado, tanto que mejor pudiera tomarse por una cañada, pues sólo cortas extensiones de reducida pendiente contiene, estando considerada entre éstas la parte donde se encuentra el pueblo.

De estas extensiones que ocupan en general los niveles bajos, se levantan accidentes más o menos sinuosos y de corta altura, que van a unirse a las elevaciones principales.

Como prolongaciones a la planicie general, de que nos ocupamos al tratar de los itinerarios, La Paz, Juan Márquez y La Paz, Todos Santos, así como también independientes de ésta, se encuentran otros pequeños valles, que una vez franqueadas las alturas que limitan la cuenca del Triunfo, se ven colocadas de la manera siguiente: al E. el de San Antonio, al S. el de Canovas y el del Oro, al W. el de Codio.

La comunicación entre estas porciones de pendiente suave, en relación con el resto del terreno, se verifica por pasos o portezuelos de alturas diferentes, que existen entre las elevaciones principales y que se designan así:

Portezuelo del tiro 96, entre los cerros 96 y La Joya.....	649	metros sobre el nivel del mar
" de los Sanjuanes, entre La Joya y La Sierrita.....	689	" " " " " "
" del Oro, entre la Sierrita y Las Cabras.....	609	" " " " " "
" de Canovas, entre el Cementerio y el Quiénsabe	549	" " " " " "
" de San Lino, entre La Cruz y La Noria.....	614	" " " " " "
" de Pizoneña, entre La Pizoneña y el Alto.....	734	" " " " " "
Paso entre los cerros La Cruz y Quiénsabe.....	449	" " " " " "

Los alineamientos generales de la cuenca del Triunfo, indican que de los factores activos de cuyo funcionamiento ha resultado su topografía, son los agentes diastroficos los que debemos tener en cuenta en primer lugar; de manera que la topografía actual, bien se puede tomar como tectónica en carácter y determinada por el diastrofismo, a cuyos efectos se han unido los de rocas plutónicas intrusivas. Por la variedad y el grado de relieve que se observa, se llega a la conclusión de que los agentes de denudación han trabajado de una manera enérgica, dando lugar a varios fenómenos como la alteración y desintegración de las rocas, y al establecimiento de una red de arroyos, que descen-

(1) Las alturas que se indican en esta parte, se obtuvieron corrigiendo las observadas en el aerioide, del error que tenían con las que dió la triangulación practicada por la Sección de Topografía.



Fot. 5.—Valle de El Triunfo. Baja California.



Fot. 6.—Cuchillas en el cerro de la Ladrillera. El Triunfo, Baja California.



diendo de todas las vertientes de la cuenca, han excavado el terreno a un grado tal, que bien se le puede considerar en el estado de madurez del ciclo de desarrollo topográfico.

Como los detalles de la topografía en nuestro caso, han sido determinados también por otra clase de factores, de carácter más bien pasivo, que atañe a la variedad en la naturaleza, disposición y carácter físico de los materiales, cuya acumulación constituye la estructura sobre la que se ha modelado la topografía, resulta que aunque en lo general las elevaciones son de contornos curvos y suaves, pues predominan sobre las porciones escarpadas y acantiladas, existe variedad en las formas, pero que son notables dos: una en que las elevaciones se presentan casi cónicas, como en el cerro de La Fortuna, y otra determinando un eje del que parten varias cuchillas, como en los cerros de La Noria, La Cruz, etc.; esto se debe a que existen varios afloramientos de roca, cuyo carácter físico es distinto a las demás, pues es de dureza superior y también más resistente; los afloramientos de que tratamos tienen algunas partes anchas y otras donde se reducen o se pierden, determinando por consecuencia, partes de desigual resistencia en las elevaciones; de manera que conservándose con más facilidad donde la roca de dureza mayor es más potente y destruyéndose donde disminuye o se pierde, como resultado se obtienen las formas casi cónicas, interrumpidas por ondulaciones hacia abajo de la superficie del terreno, y los lomos o cuchillas que más o menos paralelamente se dirigen al encuentro de uno principal.

Como el terreno ha estado sujeto a la acción de fuertes presiones, se originaron algunas fallas y zonas de grietas, que unidas a las que se produjeron cuando se verificó el enfriamiento de las rocas, han tomado también parte en los detalles de relieve.

Reflexionando sobre lo expuesto, queda patente la complejidad del problema, referente al estudio de la geomorfología de una región, pues hay que atender a muchas causas y efectos, cuya buena interpretación está llena de dificultades, pero que haciendo un resumen de los agentes que entran en funcionamiento y de cuya acción resulta la topografía general de un terreno cualquiera, sin preocuparnos de los factores que regulan los detalles de ella, podemos comprenderlos en dos grupos: los agentes diastroficos y los de aggradación y de degradación.

Para concluir anotaremos algunos datos de utilidad que se refieren a ciertos lugares, situados en las llanuras vecinas de El Triunfo:

Cruzamiento del camino con el arroyo del	
Tule, Vallecito de Canovas.....	464 metros sobre el nivel del mar.
El Oro.....	499 " " " " " "
Misión del Rosario.....	469 " " " " " "
Rancho de San Lino.....	549 " " " " " "
La Calera.....	509 " " " " " "

La cuenca de San Antonio pertenece a un valle abierto hacia el N. en la dirección de la Bahía de La Ventana, situada en el Golfo de California.

Tiene como límites al E. la sierrita de San Antonio, estribación alargada en una dirección próxima al NS., y que entre otros puntos culminantes, proyecta los llamados cerros de Los San Juanes, del Crestón, de La Campana y el de Atezcalama, con las alturas en sus cumbres de 723, 642 y 454 metros, respectivamente, para los tres últimos, sobre el nivel del mar; al S. se verifica un acercamiento entre la sierrita anterior y la que sirve de límite entre las dos cuencas que nos ocupan, acercamiento definido por el portezuelo del Parral; al W. se desarrolla este último accidente orogénico, colocado entre El Triunfo y San Antonio, y que magestuoso levanta sus cumbres principales, designadas cerro del Vaso, 96, La Joya, San José y La Sierrita, a las alturas que indicamos al tratar de la cuenca del Triunfo.

En el interior se levantan algunas eminencias de corta elevación, pero que forman parte del encadenamiento general, contándose entre ellas el cerro de Lachurea, con 486 metros sobre el nivel del mar.

El alargado vallecito que se describe, es accidentado y estrecho en sus principios, es decir, hacia el puerto del Parral, pero a medida que se avan-

za con dirección al N., se va abriendo más y más, hasta alcanzar su mayor anchura al juntarse con las llanuras litorales próximas a la Bahía de La Ventana, en el Golfo.

Los contrafuertes que se desprenden de los accidentes orogénicos limítrofes, y que encajonan la parte inferior del valle, se manifiestan ahí en lo general con fuertes pendientes, y algunas veces, sobre todo cuando cambia la naturaleza de la roca, como verdaderos acantilados, observándose esto de preferencia en los tramos cercanos al nacimiento del valle y en los próximos al lugar conocido con el nombre del Cantil, donde existe un depósito de rocas sedimentarias, poco coherentes y que han dado lugar a un acantilado casi a plomo.

Una vez pasada esta accidentación, siguen los contrafuertes elevándose más o menos sinuosos, pero con sus contornos más arredondados y menos escarpados fuera de la proximidad de los arroyos, carácter que por lo regular conservan y que sólo es interrumpido de vez en cuando por los muros escabrosos de algunos diques que afloran en el terreno, como sucede en los cerros de Los San Juanes, El Crestón y La Campana, y por los desalojamientos producidos por algunas fallas, como entre las minas de Guasabe y Valenciana.

Atravesando la sierrita de San Antonio se llega a la depresión llamada planicie de Tecuán, limitada al E. por el alargado accidente orogénico de este mismo nombre; en este pequeño valle también abierto hacia las costas del Golfo de California, se encuentra el rancho del Tecuán, a la altura de 229 metros sobre el nivel del mar.

Franqueada la sierrita del Tecuán en dirección al E., salvo otras pequeñas depresiones, el terreno asciende con firmeza hacia la región montañosa, donde se presenta la elevada sierra del Panadero, en cuyos flancos, distintos de los que hasta ahora hemos tratado, sobre todo por manifestarse la vegetación más vigorosa, pues ya se observan algunos encinos, se asientan los pintorescos ranchos de El Palo Verde, El Mautal y Los Encinos, a las alturas de 429, 509 y 729 metros, respectivamente.

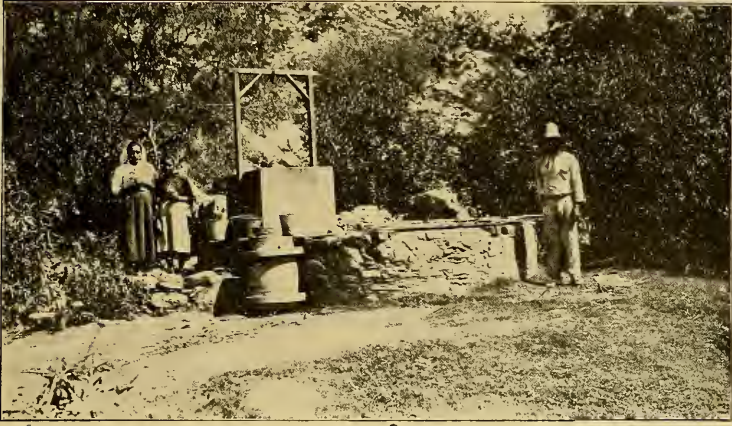
Atendiendo a los caracteres generales de la topografía de la región de San Antonio, podemos decir como en la Cuenca del Triunfo, que la topografía actual es tectónica; y que refiriéndonos a los efectos producidos por los varios agentes de denudación, es de considerarse en el estado de madurez del ciclo de desarrollo topográfico.

Magníficos son los panoramas que se dominan desde ciertas alturas, como, por ejemplo, en la cumbre del cerro de Quiénsabe y en el tramo del partaguas entre El Triunfo y San Antonio, al N. de la mina Humboldt.

Desde el primero y mirando hacia el Pacífico, se contempla al frente y a la derecha, la extensa llanura de color blanco, que en sus principios acusa ciertas irregularidades, pero que más lejos se pierden por no percibirse a causa de la distancia, y entonces semeja un mar glacial de pack inmóvil, en cuya tranquila superficie se destacan de cuando en cuando islotes aislados, que no son otra cosa más que los apófisis graníticos que surgen desde el fondo; a la izquierda estos apófisis son menos raros y por fin se presentan llenos de majestad y elegancia, los bien modelados contrafuertes de la sierra de la región del Cabo, que en sus puntos culminantes, allá en el horizonte, proyecta remates caprichosos como La Aguja, La Capilla y La Laguna.

Por las tardes los fenómenos crepusculares son maravillosamente hermosos, con su variedad de matices, dignos de la pluma de un poeta y del pincel de un artista.

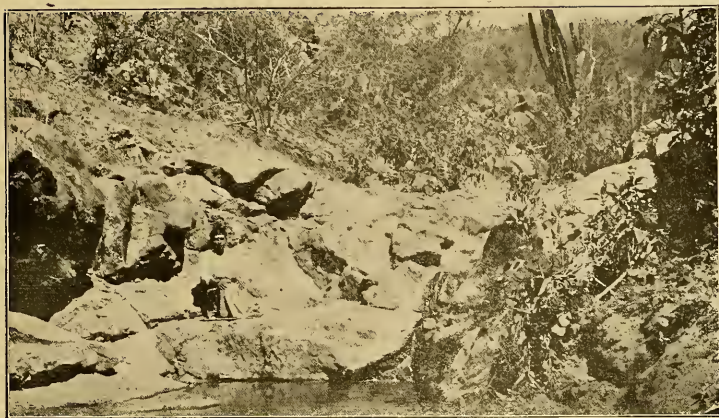
Desde el segundo, el paisaje es verdaderamente seductor, pues dando frente al Golfo de California, hacia la Bahía de La Ventana, se distingue a la izquierda el elegante perfil de la sierra de Cacachilas; al frente se alza del seno de las aguas la gran mole de la Isla de Cerralvo, que como formidable guardián vela la entrada de la Bahía de La Ventana: en la costa el contorno regularmente cortado de esta Bahía, continuamente acariciada por las espumantes olas del Golfo; a la derecha, en primer término, las esbeltas sierritas de San Antonio y del Tecuán, y más a lo lejos, los escultrados flancos de la sierra del Panadero; y por último, al pie, las llanuras litorales que en algu-



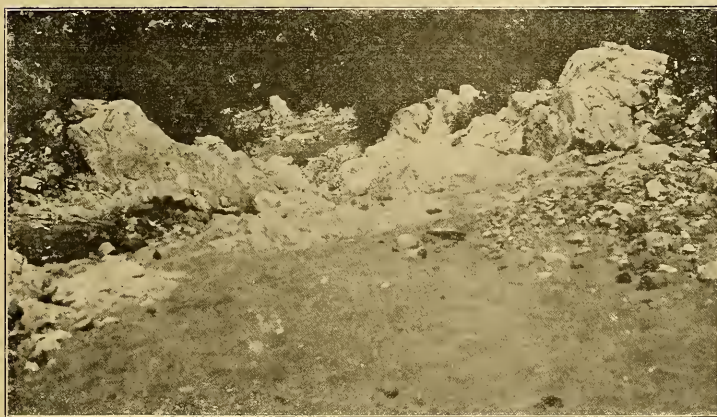
Fot. 7.—Pozo en un arroyo al pie del cerro de La Cruz. El Triunfo, Baja California.



Fot. 8.—Arroyo del Triunfo, entre los cerros de La Cruz y Quiénsabe.
El Triunfo, Baja California.



Fot. 9.—Manantial en el arroyo de la Margarita. San Antonio, Baja California.



Fot. 10.—Cauce del arroyo del Triunfo. El Triunfo, Baja California.

nas partes desprenden ramales que se internan entre las montañas para formar los valles.

Por las tardes este paisaje es encantador, pues se manifiesta cubierto por una bóveda policroma, matizada por las fulguraciones crepusculares de un sol agonizante, y el todo constituye un atrayente conjunto, cuyas bellezas hacen meditar en la grandeza y perfección de la naturaleza hasta en sus más nimios detalles, y comprender las inagotables delicias del poeta que la canta, del artista que la siente y del sabio que la interpreta.

Hidrografía

El drenaje de la cuenca del Triunfo, se verifica por la red de pequeños cauces establecidos en todas sus vertientes, y cuya unión da lugar a otros de más importancia por sus dimensiones y desarrollo y que a su vez descendiendo a los niveles más bajos, se convierten en afluentes del colector general conocido con el nombre de arroyo del Triunfo.

De la vertiente N. descienden como principales los arroyos de la Pizoneña, que se une directamente al del Triunfo; el de La Fortuna y el del Tiro 96, que forman el arroyo de Soledad, cuyo curso bien marcado hacia el SW., determina su confluencia con el del Triunfo a la entrada N. del pueblo.

En la vertiente E. se presentan como más notables el de La Joya, el de La Puerta Azul y el de los Troncos de Palma, que después de verificar su confluencia, dan lugar al arroyo conocido con el nombre de la Puerta Azul, que en su desarrollo en la dirección aproximada EW., atraviesa el pueblo y se liga por fin con el colector común.

Por la vertiente S. el más considerable es el arroyo del Triunfito; siendo los que bajan de los cerros de Cabras, Cementerio y Quiensabe, de escasa importancia.

Por el W. se presentan el del Portezuelo de San Lino, y los arroyitos que surcan los flancos de los cerros Pizoneña, Noria y La Cruz.

El arroyo principal o del Triunfo, se origina en los alrededores del Portezuelo de La Pizoneña, en la porción N. de la cuenca; sigue un curso poco sinuoso en una dirección general NS. poco desviada al SW. y por fin entre los cerros de La Cruz y Quiensabe, abandona la cuenca, torciendo su curso hacia el NW., y determinando, en consecuencia, un codo bastante brusco; después continúa por entre las elevaciones que constituyen la región montañosa, para dirigirse ya en terreno menos escabroso y pendiente, al encuentro del arroyo del Carrizal, que desemboca en el Océano Pacífico.

En los componentes de esta red que se acaba de describir, no siempre hay agua de escurrimiento superficial, pues viniendo ésta por lo común de las precipitaciones atmosféricas que ahí tienen lugar, resulta que sólo se encuentra durante un cierto tiempo que depende de la estación y de la intensidad y duración de las lluvias; durante nuestra estancia sólo en algunos de los arroyos principales se veía correr el agua, pero no en todo lo largo de su cauce, sino por porciones que dependen de la acumulación de los azolves y de la forma del lecho sobre que descansan.

Sin embargo, existen otras vías donde tuve noticias que siempre escurre el agua, como en el arroyo del Triunfito, que baja por los flancos de la porción S. de la sierra limitrofe entre El Triunfo y San Antonio, y que por esta razón, así como por ser el agua de superior calidad a la que se encuentra en el arroyo del Triunfo, me inclino a creer que está abastecida por manantiales de agua de circulación subterránea, por conductos supercapilares, pues de estos manantiales encontré algunos en la misma sierrita, del lado de la cuenca de San Antonio.

Los conductos de agua tributarios han escavado profundamente el terreno, sobre todo en la región de las aguas salvajes, determinando que sus cajas sean abruptas y escarpadas, con los bordes fuertemente accidentados, cuyo carácter desaparece a medida que se desciende y se alcanzan las regiones de más suave pendiente.

La red me parece estar ya en el estado de madurez, del ciclo del desarrollo hidrográfico, y estar compuesta por arroyos consecuentes con relación al interior de la cuenca.

El cauce del arroyo del Triunfo, participa en su nacimiento de la accidentación propia del terreno, pero desde el cerro de La Noria al paso entre los cerros de la Cruz y Quiénsabe, su pendiente no es fuerte y es casi uniforme; al entrar en el paso indicado, su carácter cambia y el fondo del cauce se presenta muy desigual e irregular, mostrando a través de los aluviones apóisis y rugosidades de la roca, en la que está cortando su camino; los bordes son de fuerte pendiente y por tramos casi acantilados.

Este cambio de la topografía del lecho del arroyo, se debe a que en este lugar ha variado la roca, pues deja los esquistos cristalinos para entrar en la roca granítica, y por que está atravesando allí la masa montañosa de los cerros La Cruz y Quiénsabe, en la que ha labrado un profundo cañón.

Reflexionando sobre la disposición del cauce de este arroyo, en esta salida, me parece que podemos considerarlo como antecedente, pues aunque para abrirse paso es muy probable que ha aprovechado algunas líneas de debilidad y desalojamiento de la formación, es indudable que ha mantenido su curso a pesar del distorsionismo que ha afectado a la península, (1) deduciéndose que los movimientos ascensionales son de tal manera lentos, que han permitido a este arroyo seguir cortando su cauce a través de esta barrera, a profundidades de cerca de 240 metros.

La cuenca de San Antonio se desagua especialmente por el arroyo del mismo nombre, término al que vienen a juntarse los tributarios que descienden de las vertientes.

El arroyo nace en las proximidades del portezuelo del Parral, y se desarrolla con una dirección aproximada al NS., hasta desembocar en la bahía de La Ventana, en el Golfo de California.

En el trayecto de su curso más bien regular y poco sinuoso, recibe antes de llegar al cerrito de Atezcalama, varios afluentes, entre los que mencionaremos por la vertiente E., los del crestón de La Campana; y por la W., los del Picacho, de la Trinidad y el de Valenciana; después se une a otros arroyos como los del Tecuán y de Palo Verde, pero ya fuera de la cuenca de que nos ocupamos.

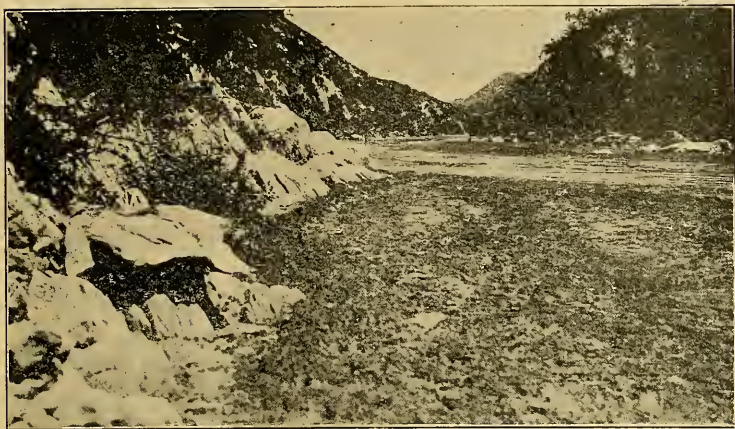
Los conductos de agua secundarios que surcan las vertientes, están la mayor parte del año sin agua, pues sólo hay escurrimientos superficiales en la época de lluvias, durando más o menos en relación con la intensidad y persistencia de las precipitaciones atmosféricas; en el arroyo de San Antonio, así como en algunos tributarios, durante el tiempo de nuestras exploraciones, sí había agua deslizándose en sus cauces, y por informes que se obtuvieron parece que es raro el que desaparezca por completo, y así debe ser, porque hay agua de circulación subterránea por litoclasas que afloran bajo la forma de manantiales en los flancos de los macizos orogénicos, y entre los que pudiéramos citar los manantiales de San Antonio, que abastecen al pueblo.

Los arroyitos secundarios han practicado cortaduras de alguna profundidad en ambas vertientes, determinando desigualdades que imprimen un carácter escarpado al terreno; las cajas son también irregulares y participan de la accidentación general, estando todo esto en relación con algunos accidentes tectónicos del terreno, como sucede en el arroyo de Valenciana, que parece seguir la línea de una falla y con el régimen torrencial y periódico que debe caracterizarlos.

El conjunto de la red hidrográfica, tal como en El Triunfo, podemos comprenderla en el estado de madurez del ciclo de desarrollo hidrográfico, y constituida por elementos consecuentes.

El arroyo de San Antonio, de manera diferente al del Triunfo, en la región estudiada no ha sufrido desviaciones bruscas, pues ligeramente fle-

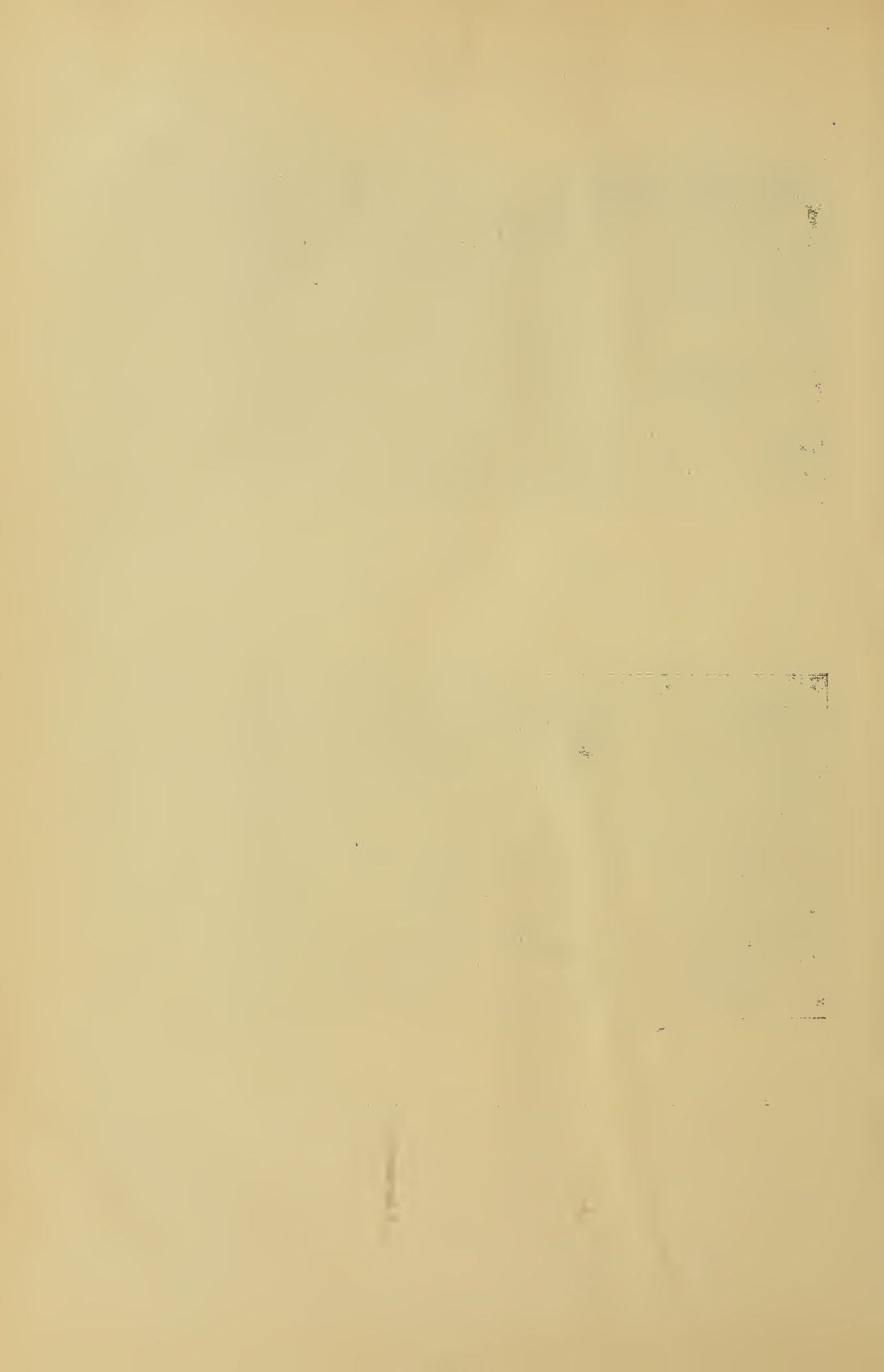
(1) Bulletin of the Geological Society of America. Vol. V.—Geological Sketch of Lower California, by S. F. Emmons & G. P. Merrill.



Fot. 11.—Arroyo del Triunfo. Ei Triunfo, Baja California.



Fot. 12.—Manantiales de San Antonio. San Antonio, Baja California.



xionado sigue su curso en una dirección casi al NS. hasta el Golfo; el fondo de su cauce es más bien uniforme y de poca pendiente, sufriendo algunas veces estrechamientos que no tienen importancia en su desarrollo general.

Por lo anteriormente expuesto, se llega al conocimiento que la sierrita que separa las dos cuencas, forma también el parte-aguas para ambas costas de la península, teniendo su vertiente E. del lado de San Antonio, cuyo drenaje es hacia el Golfo de California, y su vertiente W., del lado del Triunfo, con su drenaje hacia el Pacífico.

Geología

La estructura de algunas formaciones como la de que nos vamos a ocupar es complicada y difícil la interpretación de los fenómenos que allí han tenido lugar, pues a medida que se intenta penetrar a los detalles, se llega al convencimiento de que mayor número de obstáculos hay que vencer, y que por consiguiente, es de concederse alguna indulgencia a los que escriben sobre asuntos relacionados con la ciencia, siempre que sus aserciones no estén en pugna con los fundamentos de ella, afortunadamente ésto existe ya en el espíritu de los hombres de probidad científica y de lo cual suelen apartarse los que miran a la ligera esta clase de trabajos y que todo se vuelven censuras, precisamente porque son superficiales e ignoran las dificultades de un verdadero estudio.

Lo escrito es especialmente para aquellos eternos disgustados con las producciones que no son suyas, que nada bueno les encuentran, y sí las ven llenas de defectos y plagadas de errores; que se imaginan que sólo ellos van por el camino de la ciencia, y no se dan cuenta, que la mayor parte de lo que produce su cerebro, acusa más bien un estado patológico, que la posesión de un criterio sano tan indispensable en los trabajos que tienden a la seriedad y a escalar el templo donde se rinde culto a la verdad.

Concluida la anterior digresión, que suplico se me perdone, entro en materia.

Las rocas que por su conjunto constituyen la formación del terreno en que se encuentran los minerales del Triunfo y San Antonio son: sedimentarias, ígneas y metamórficas.

Entre las sedimentarias, hay que distinguir los depósitos mecánicos y los precipitados químicos; comprendiendo entre los primeros, los materiales sueltos que constituyen los aluviones y en general los acarrees y productos detríticos que llenan especialmente las llanadas y lecho de los arroyos; las acumulaciones que se muestran con cierto grado de consolidación y de estratificación, y las aún más consistentes, que han determinado la formación de depósitos de brechas. En los segundos, la toba caliza, comúnmente conocida con el nombre de caliche, y que se presenta en tramos de corta extensión.

Entre las ígneas, consideraremos las plutónicas y las intrusivas, en las que dominan la diorita, la rhyolita y la andesita; pero teniendo representadas principalmente como se verá después, las familias del granito, de la syenita, de la diorita, del gabbro y de la peridotita.

Entre las metamórficas, mencionaremos en primer término por ser las más abundantes, el gneiss y los esquistos cristalinos y en segundo, por su menor extensión, a la caliza cristalina.

Depósitos mecánicos de materiales sueltos.—Se acumulan de preferencia en las partes bajas, y se les observa en su mayor amplitud, en las llanadas y en las cajas de los arroyos; siendo productos de la alteración y desintegración de las rocas circundantes, su constitución participa de la naturaleza de las que los originan, y así cuando sólo se encuentra una clase de roca, dichos productos serán de esta misma clase más o menos alterada; cuando las rocas son varias, los depósitos mecánicos a medida que se separan del sitio de la roca madre, tenderán a mezclarse y darán por resultado un conjunto de material mixto.

En nuestra región, forman en su mayor parte, acumulaciones de material heterogéneo, encontrándose menos modificados los fragmentos de aquellas rocas que por su naturaleza y exposición, están menos alteradas por los efectos de la dinámica externa: como las rocas más abundantes y que se encuentran en el caso indicado, son las correspondientes a las familias de los granitos y las dioritas, es claro que el material detrítico menos alterado, más abundante y que se distingue mejor, es el que proviene de estas rocas.

Las redes hidrográficas que describimos, pero particularmente los colectores principales como los arroyos del Trínfo, San Antonio, El Tecuán y Palo Verde, muestran los depósitos de mayor interés por su espesor; notándose, como es el caso más frecuente, los fragmentos más grandes en los principios de su desarrollo, y disminuyendo de tamaño, hasta alcanzar el de arenas finas, a medida que se alejan del lugar de origen.

Depósitos mecánicos con cierto grado de consolidación y de estratificación.—En la margen izquierda del arroyo de San Antonio, precisamente en el lugar conocido con el nombre del Cantil, a la altura de 367 metros sobre el nivel del mar, se muestra un importante depósito con los caracteres que hemos expuesto.

Fué acumulado sobre las rocas ígneas y metamórficas, que constituyen la casi totalidad de la región, indicando que en un tiempo esta parte estuvo sumergida bajo las aguas, y que los sedimentos se establecieron periódicamente, pues la estratificación bien se distingue; en la actualidad, es de pequeña extensión relativamente, y el corte del arroyo ha determinado en su masa un muro casi vertical, como de unos 70 metros de altura, donde se ve manifiesta la estratificación que tiende a la horizontal.

Depósitos mecánicos bajo forma de brechas.—Poco adelante del cantil, arroyo abajo de San Antonio, en tramos próximos al cauce, se describe este depósito bajo la forma de una capa de regular extensión, pues aun cuando no se ve de una manera continua, es muy probable que antes sí afectó esa continuidad, habiéndola perdido a consecuencia del trabajo mecánico del arroyo y por la denudación.

El lugar en donde se presenta mejor es en la margen izquierda, frente al cerro de Atezcalama, a la altura de 329 metros sobre el nivel del mar; es una brecha bastante consistente, compuesta de fragmentos angulosos de las rocas dominantes en la formación, es decir, de feldespato, cuarzo, diorita, guacis y esquistos, unidos por un cemento en que predominan los carbonatos; de modo que pudiéramos decir que esta roca es como una síntesis de las que existen en el conjunto de la formación.

Como los materiales que la integran son de distinta dureza, y entre éstos se ven algunos que por su constitución no sufren acarrees por largo trayecto sin destruirse, es claro que el material no ha sido movido por largas distancias, sino más bien desprendido de las elevaciones y precipitado a las aguas que entonces invadían aquellos lugares; ésto también se deduce por la forma de los fragmentos de las demás rocas, pues todos son angulosos, mostrando muy poco desgaste en las aristas.

Estos depósitos unidos a los anteriores, que acabamos de describir en el cantil, son pruebas concluyentes de la invasión de las aguas hasta esos lugares, cuyas alturas son de 367 y 329 metros sobre el nivel del mar. Por su forma, pues no se les nota gran perturbación en sus depósitos, refuerzan lo que se indicó al observar los efectos del arroyo del Trínfo, en el corte entre las elevaciones de La Cruz y Quiensabe; el diastrofismo en esta parte de la península, traducido por movimientos lentos de elevación.

Precipitados químicos.—En la parte baja de las faldas de los cerros La Noria y Pizoneña, por donde cruza el camino al portezuelo de este último nombre, y en algunas porciones de los flancos de la sierra en la cuenca del Trínfo, y en las proximidades del terreno donde se encuentra la hacienda de beneficio de la negociación de Columbina, en la cuenca de San Antonio, se presentan depósitos superficiales de corta extensión, de la toba caliza impura, vulgarmente llamada caliche; estas costras no son de gran espesor, pero sí ponen de manifiesto, de la misma manera que el cemento

de las brechas de que nos ocupamos, la actividad de las soluciones carbonatadas.

Antes de reseñar en lo posible nuestros datos sobre las rocas ígneas y metamórficas, indicaremos la clasificación al microscopio, que de las muestras obtenidas, hicieron los señores Petrografo Alberto Johannsen, ingeniero Rafael Orozco y Rodolfo Martínez Quintero.

MUESTRAS ESTUDIADAS POR EL SR. PETROGRAFO ALBERTO JOHANNSEN

CUENCA DEL TRIUNFO

Cerro de la Choya

Diorita cuarcífera

MAC.—Estructura granular fina, aspecto pardusco, mostrando cristales de biotita, cuarzo y feldespato.

MIC. TEXT.—Hipautomórfica granular.

CONS. PRIN.—Andesina, cuarzo, biotita, ortoclasa, muscovita.

ACCES.—Zircón, apatita, pirita y magnetita.

SEC.—Clorita.

No hay bastante ortoclasa en esta lámina para llamarla granodiorita, puede ser muy bien parte de una masa de granodiorita (si otras rocas demuestran ser granodioritas).

Cerro 96 Flanco Este

Pudiera ser una trauquita alterada

MAC.—Estructura granular muy fina, un color pardo verdoso; con lente de mano no pueden distinguirse ningunos minerales.

MIC. TEXT.—Altamente porfirítica, subofítica.

CONS. FEN.—Oligoclasa y albita.

MASA.—Barritas alteradas de feldespato, sea oligoclasa albita u ortoclasa muy alterada. Un mineral ferro-magnesiano alterado (ahora clorita), llena los intersticios.

ACCES.—Magnetita titanífera.

SEC.—Zoisita, clorita, calcita, mica blanca, leucoxena.

Cerro al Sur del Portezuelo del tiro 96

Pórfido de andesita

MAC.—Roca gris, verdoso sucio, medio obscura, mostrando fenocristales amarillos en una masa densa. Cuarzo, feldespato y un mineral oscuro se reconocen.

MIC. TEXT.—Porfirítica, masa muy alterada.

CONS. FEN.—Oligoclasa, hornblenda alterada (también cuarzo en el ejemplar).

MASA.—Oligoclasa y productos de alteración de un mineral oscuro, probablemente hornblenda.

ACCES.—Apatita, magnetita titanífera y biotita.

SEC.—Clorita, leucoxena, óxido amarillo de fierro, mica blanca y zoisita.

Cerro de La Fortuna

Gabbro de hornblenda

MAC.—Roca ligeramente clara con bastoncillos de hornblenda en una masa granular de feldespatos.

MIC. TEXT.—Hipautomórfica granular.

CONS. PRIN.—Labradorita ($\angle 33^\circ$) > hornblenda verde (la cual puede ser secundaria después de la piroxena).

ACCES.—Pirita, magnetita.

SEC.—Epidota, leucóxena, mica blanca, clorita y óxido amarillo de hierro.

OBS.—Llamada gabbro de hornblenda, pero yo creo que la hornblenda es secundaria, por consiguiente, probablemente, es un gabbro ordinario con hornblenda uralitizada.

Cerro Picachudo

Granodiorita

MAC.—Roca de grano mediano, de color pardo, con cristales de hornblenda, cuarzo y feldespato, que se observan a la simple vista.

MIC. TEXT.—Hipantomórfica granular.

CONS. PRIN.—Andesina > cuarzo, > ortoclase, > hornblenda verde, biotita verde, encontrándose algo de micropegmatita.

ACCES.—Apatita, magnetita, titanita y zircón.

SEC.—Epidota, clorita, algo de sericita, kaolín y óxido amarillo de hierro. La roca ha sido cortada recientemente.

Cerro de La Parrita

Hornblendita

MAC.—Una roca negro verdosa, de grano grueso, casi toda hornblenda.

MIC. TEXT.—Estructura hipáutomórfica granular.

CONS. PRIN.—La roca está formada en un 95% de hornblenda, verde pálido, con algo de plagioclase básica y alterada.

ACCES.—Muy poca magnetita.

SEC.—Titanita y mica blanca.

Cerro del Cementerio

Roca de cuarzo muscovita

MAC.—Una roca de grano fino, de color pardo amarillento, en la cual se pueden distinguir el cuarzo y la mica blanca.

MIC. TEXT.—Granular.

CONS.—Cuarzo > mica blanca.

ACCES.—Pequeñas cantidades de un mineral verdoso en hilos entremezclados, que puede ser hornblenda.

SEC.—Poca magnetita, epidota (?).

Si es sedimentaria puede llamársele una cuarcita micácea, pero si es de un dique ígneo se asemeja a la esmeraldita de Spurr. Probable sedimento.

Cerro de La Noria

Diabasa

MAC.—Roca de color ligeramente obscuro, de grano más bien fino, en la cual se distinguen el feldespato y un mineral obscuro.

MIC. TEXT.—Porfirítica, inclinándose a una masa subintertal. No hay una diferencia clara entre los grandes y los pequeños cristales.

CONS. FEN.—Labradorita (ex. $\angle 33^\circ$) > augita > hornblenda, >> cuarzo.

ACCES.—Magnetita.

SEC.—Zoisita, clorita, algo de hornblenda.

OBS.—Diabasa típica.

CUENCA DE SAN ANTONIO

Mina Margarita

Gabbro de hornblenda

MAC.—Roca de grano grueso moderado, medio obscura, manchada de negro y blanco con feldespato y hornblenda.

MIC. TEXT.—Hipantomórfica granular.

CONS. PRIN.—Labradorita ($\angle 34^\circ$) y hornblenda verde.

ACCES.—Magnetita, apatita.

SEC.—Pirita, epidota, mica blanca y hematita.

Cima del cerro del Crestón

Granofiro o pórfido de granito no típico

MAC.—Roca granuda moderadamente clara, mostrando cristales de feldespato y de un mineral obscuro.

MIC. TEXT.—Porfiritica alterada. Masa granofírica.

CONS. FEN.—Andesina, clorita secundaria que provienen de biotita (?) u hornblenda (?) y ortoclasa.

MASA.—Ortoclasa y cuarzo.

ACCES.—Magnetita.

SEC.—Clorita, sericita, epidota, zoisita, calcita, kaolín y leucoxena.

OBS.—No es un pórfido de granito típico, fiende a un microgranito. Casi un granofiro.

REGION DE PALO VERDE

Cerro de Los Panaderos

Granofiro típico

MAC.—Roca de grano fino con algunos cristales grandes. De color más bien claro. Se reconoce el feldespato y un mineral verde.

MIC. TEXT.—Porfiritica. Masa, micropegmatítica típica.

CONS. FEN.—Feldespato muy alterado, probablemente ortoclasa.

MASA.—Micrográfica mezclada de cuarzo y ortoclasa.

ACCES.—Magnetita.

SEC.—Clorita, kaolín, sericita, epidota, zoisita, óxido amarillo de hierro, hematita y calcita.

Arroyo del Encino

Monzonita cuarcífera

MAC.—Roca de color claro y de grano grueso, con puntos blancos, amarillentos y negros. Cristales de feldespato, biotita y cuarzo, visibles sin ayuda de instrumento.

MIC. TEXT.—Hipantomórfica granular.

CONS. PRIN.—Microclina-micropertbita oligoclasa ortoclasa (algunas micropertbita) biotita y cuarzo.

ACCES.—Hornblenda, magnetita y apatita.

SEC.—Sericita, clorita, kaolín, leucoxena y zoisita.

VALLE DE CODIO

Cerro del Encino

Diorita cuarcífera

MAC.—Roca un poco obscura, de grano grueso, con cuarzo, feldespato y biotita, examinada mac. Está bastante colorida por el óxido amarillo de hierro.

MIC. TEXT.—Hipantomórfica granular.

CONS. PRIN.—Andesina, cuarzo, hornblenda y biotita.

ACCES.—Magnetita, zircón y apatita.

SEC.—Pequeñas cantidades de kaolín y mica blanca. Se encuentra a la vez algo de clarita y óxido amarillo de fierro.

Arroyo del Ranchito

Cuarzo diorita.—(Ambos, roca y dique)

MAC.—Roca de grano grueso, medianamente obscura, blanca y negra, con cristales de cuarzo, feldespato, mica y hornblenda, cortada por un dique de grano más fino y de la misma composición. Roca de grano grueso.

Roca de grano grueso:

CONS. PRIN.—Andesina > hornblenda verde, > cuarzo y biotita.

ACCES.—Magnetita y apatita.

SEC.—Óxido amarillo de fierro, mica blanca y titanita.

Roca de estructura granular fina:

MIC. TEXT.—Hipantomórfica granular.

CONS. PRIN.—Andesina > hornblenda verde > cuarzo y > biotita.

ACCES.—Apatita y magnetita.

SEC.—Mica blanca, titanita, epidota, clorita. Ambas rocas, la de grano grueso y la de grano fino, son cuarzo-dioritas.

MUESTRAS ESTUDIADAS POR EL SR. ING. RAFAEL OROZCO

CUENCA DEL TRIUNFO

Cerro de La Joya

Diorita

MAC.—Roca algo obscura, granuda, que manifiesta cristales de feldespato, biotita y hornblenda.

MIC. TEXT.—Hipantomórfica granular.

CONS. PRIN.—Andesina ($\angle 19^\circ$) > hornblenda > biotita.

ACCES.—Magnetita, pirita (?).

SEC.—Clorita, sericita, óxido de fierro, kaolín (?).

Cerro de La Joya

Pórfido rhyolítico

MAC.—Roca de color claro con cristales aparentes de cuarzo y de pirita.

MIC. TEXT.—Porfirítica, masa granular fina.

CONS. FEN.—Cuarzo >> ortoclasa.

ACCES.—Magnetita, pirita, apatita.

SEC.—Clorita, kaolín.

Cerro de La Joya

Pórfido de diabasa

MAC.—Roca de color gris oscuro que muestra cristales de feldespato y hornblenda en una masa afanítica.

MIC. TEXT.—Porfirítica, masa subintersetal.

CONS. FEN.—Labradorita > augita > hornblenda.

MASA.—Labradorita, hornblenda, augita y vidrio.

ACCES.—Magnetita.

SEC.—Clorita, hematita, leucoxena (?).

Arroyo de La Parrita

Diorita de hornblenda Anfibolita (?)

MAC.—Roca oscura, pesada, de grano medio que permite distinguir la amfibola y el feldespato.

MIC. TEXT.—Hipautomórfica granular.

CONS. PRIN.—Hornblenda >> plagioclase.

SEC.—Biotita, sericita (?).

ACCES.—Magnetita, kaolín.

OBS.—No puedo determinar *seguramente* si la plagioclase es ácida o básica, por estar los cristales muy divididos y cubiertos, inclinándome a creer que pueda ser de andesina, es decir, que pertenezcan a una plagioclase ácida.

Cerro del Cementerio

Gneiss de biotita

MAC.—Roca en la que se distinguen los elementos principales, no estando éstos muy marcadamente dispuestos, como es peculiar en estas rocas.

MIC. TEXT.—Hipautomórfica.

CONS. PRIN.—Biotita, cuarzo, andesina y ortoclase.

ACCES.—Apatita, Zircón, magnetita.

SEC.—Sericita, óxido de hierro, clorita.

Cerro del Cementerio

Greisen

MAC.—Roca de color blanco rosado, de aspecto brillante sacaroide, de grano fino.

MIC. TEXT.—Hipautomórfica.

CONS. PRIN.—Cuarzo y mica blanca (muscovita).

ACCES.—Zircónio magnetita.

SEC.—Óxidos de hierro.

Cerro de Quinsabe

Gneiss de biotita

MAC.—El ejemplar tiene el aspecto típico de estas rocas, distinguiéndose sus principales constituyentes.

MIC. TEXT.—Hipautomórfica granular.

CONS. PRIN.—Cuarzo, biotita, oligoclase.

ACCES.—Apatita, magnetita, zircón.

SEC.—Óxido amarillo de hierro, clorita, sericita.

Cerro de Quinsabe

Gneiss común

MAC.—En el ejemplar pueden distinguirse claramente los elementos constituyentes de esta clase de rocas, los cuales están dispuestos de tal modo, que manifiestan la textura típica en cintas.

MIC. CONS.—Biotita, cuarzo y oligoclase ($\angle 12^\circ$).

ACCES.—Magnetita y Zircón.

Cerro de Quiensabe, Cima

Gneiss de biotita

MAC.—Roca en la que se distinguen sus elementos principales y están dispuestos en la forma típica de estas rocas.

MIC. TEXT.—Hipautomórfica granular.

CONS. PRIN.—Biotita, cuarzo, ortoclasa.

ACCES.—Apatita, magnetita, zircón.

SEC.—Sericita, óxido amarillo de fierro, clorita.

Cima de La Noria

Gneiss

MAC.—En el ejemplar aun cuando es de roca alterada, se distinguen sus elementos principales y su tendencia a colocarse como en esta clase de rocas.

MIC. TEXT.—Hipautomórfica granular.

CONS. PRIN.—Oligoclasa (?) u ortoclasa (?) cuarzo, biotita.

ACCES.—Magnetita.

SEC.—Sericita, óxido amarillo de fierro, clorita.

Cerro de Cabras

Diorita

MAC.—Masa gris verdosa oscura, con cristales claros de feldespato y un elemento ferromagnesiano.

MIC. TEXT.—Xenomórfica.

CONS. PRIN.—Hornblenda > labrador > andesina.

SEC.—Pirita, magnetita, kaolín, titanita.

CUENCA DE SAN ANTONIO

Camino a San Antonio, cerca del Portezuelo 96

Diorita

MAC.—Roca de color más bien claro, con cristales de feldespato y hornblenda. Algo alterada.

MIC. TEXT.—Hipantomórfica granular.

CONS. PRIN.—Andesina > hornblenda >> biotita.

ACCES.—Magnetita, apatita.

SEC.—Sericita, clorita, kaolín.

VALLE DEL TECUAN

Pozo en el rancho del Tecuán

Granodiorita

MAC.—Roca de color más bien claro, granuda, con cristales aparentes de cuarzo, feldespato y biotita.

MIC. TEXT.—Hipantomórfica granular.

CONS. PRIN.—Andesina > cuarzo > biotita > microclina.

ACCES.—Apatita, magnetita, zircón.

SEC.—Sericita, clorita, óxido amarillo de fierro, kaolín.

VALLE DE CODIO

Cerro de La Calera

Mármol.—(Caliza metamórfica)

MAC.—Roca de color claro, cristalina y granuda.

MIC. CONS.—Cristales de calcita de tamaño irregular, agrupados sin orientación y sin dejar huecos entre sí.

VALLE DE CANOVAS

Hondonada del Valle de Canovas

Esquisto micáceo

MAC.—Roca metamórfica, en la que se distingue claramente la mica.

MIC. CONS.—Cuarzo > mica (biotita).

SEC.—Magnetita, apatita.

MUESTRAS ESTUDIADAS POR EL SR. RODOLFO MARTINEZ QUINTERO

CUENCA DEL TRIUNFO

Cima Cerro Alto

Gneiss

MAC.—La roca tiene un color rojizo con manchas negras.

MIC. TEXT.—Hipautomórfica.

CONS. PRIN.—Micropegmatita > cuarzo > ortoclasa >> andesina.

ACCES.—Zircón.

SEC.—Leucoxena, mica blanca, kaolín.

Cerro 96

Traquita ? Diorita ? alterada

MAC.—Roca verde compacta, parece estar alterada.

MIC. TEXT.—Porfírica. Masa microlítica.

MASA.—Andesina ? magnetita, augita.

ACCES.—Magnetita.

SEC.—Kaolín, clorita, calcita.

Cima cerro de La Joya

Hornblendita

MAC.—Roca negra, verdosa, con grandes cristales de hornblenda.

MIC. TEXT.—Hipautomórfica.

CONS. PRIN.—Labradorita ($\angle 32^\circ$) > hornblenda sec. > augita $\geq$ diagenesis?

ACCES.—Magnetita.

SEC.—Kaolín, limonita.

La Sierrita

Monzodiorita

MAC.—La roca tiene un color negro con manchas blancas. Presenta cristales de feldespatos.

MIC. TEXT.—Hipautomórfica granular.

CONS. PRIN.—Oligoclasa, andesina > augita > hornblenda.

ACCES.—Magnetita, zircón, apatita.

SEC.—Magnetita, leucoxena ? limonita.

Cerro de La Fortuna

Gneiss

MAC.—Roca oscura, con manchas blancas, se aprecian cristales de biotita.

MIC. TEXT.—Xenomórfica.

CONS. PRIN.—Oligoclasa > cuarzo > biotita.

ACCES.—Zircón.

SEC.—Kaolín.

Cerro de La Fortuna

Gneiss

MAC.—Roca gris-rojiza, se ve finamente bandeada y con la lente se pueden apreciar cristallitos de biotita.

MIC. TEXT.—Hipautomórfica, de grano fino.

CONS. PRIN.—Ortoclase, > cuarzo > oligoclasa, > biotita.

ACCES.—Apatita, muscovita, zircón.

SEC.—Limonita.

Elevación pequeña al SE. del Cerro de La Fortuna

Gneiss

MAC.—La roca tiene una estructura esquistosa y presenta cristales de biotita, sobre una masa finamente granulada.

MIC. TEXT.—Hipautomórfica granular.

CONS. PRIN.—Oligoclasa > ortoclase > cuarzo > biotita.

ACCES.—Apatita, zircón.

SEC.—Clorita.

Cima cerro Picachudo

Gneiss

MAC.—La roca tiene un color sucio y se ven cristales de biotita.

MIC. TEXT.—Xenomórfica.

CONS. PRIN.—Ortoclase > oligoclasa > biotita > cuarzo.

ACCES.—Zircón.

SEC.—Limonita, kaolín.

Cerro de La Prosperidad

Diorita esquistosa

MAC.—Roca oscura, de grano fino, con pequeñas manchas blancas.

MIC. TEXT.—Granular.

CONS. PRIN.—Hornblenda > andesina >> biotita.

ACCES.—Apatita, zircón.

SEC.—Leucoxena, hematita, mica blanca.

Cerro de La Prosperidad

Diorita

MAC.—Roca negra con manchas blancas, muestra cristales de hornblenda y de feldespatos.

MIC. TEXT.—Granular.

CONS. PRIN.—Andesina > hornblenda > oligoclasa > biotita.

ACCES.—Magnetita, apatita.

SEC.—Limonita.

Cerro de Las Delicias

Diorita cuarcífera con hornblenda

MAC.—Tiene color negro y es finamente granulada.

MIC. TEXT.—Hipautomórfica granular.

CONS. PRIN.—Andesina > hornblenda > cuarzo > oligoclasa

ACCES.—Magnetita, zircón, apatita.

SEC.—Titanita.

Cerro de La Choya

Hornblendita

MAC.—Roca negra con lustre submetálico.

MIC. TEXT.—Granular.

CONS. PRIN.—Hornblenda verde sec. > labradorita ($\angle 31^\circ$).

SEC.—Leucoxena, hematita.

Cerro del Hornito

Hornblendita

MAC.—La roca tiene un color verde azulado, muestra cristales de hornblenda y feldespatos.

MIC. TEXT.—Granular.

CONS. PRIN.—Labradorita ($\angle 33^\circ$) $\approx$ hornblenda sec.

ACCES.—Magnetita.

SEC.—Mica blanca, hematita, kaolín, limonita, calcita, clorita.

Cima cerro de La Mendozaña

Granodiorita

MAC.—Roca blanca verdosa, alterada, muestra calcita, clorita y feldespatos.

MIC. TEXT.—Hipautomórfica.

CONS. PRIN.—Ortoclasa > cuarzo > oligoclasa $\approx$ clorita (de las micas) $\gg$ biotita.

ACCES.—Zircón, magnetita.

SEC.—Kaolín, mica blanca, clorita, leucoxena, calcita, limonita.

Cerro de La Mendozaña

Diorita cuarcífera

MAC.—La roca tiene un color negro y se ve surcada en todas direcciones por venas blancas.

MIC. TEXT.—Xenomórfica granular.

CONS. PRIN.—Andesina $\approx$ hornblenda verde > cuarzo > oligoclasa

ACCES.—Apatita, magnetita.

SEC.—Calcita, limonita.

Cerro de La Mendozaña

Esquisto diorítico ? muy alterado

MAC.—La roca se ve muy alterada y presenta en su superficie unas pegaduras de calcita, junto con manchas de limonita.

MIC. TEXT.—Porfíritica.

CONS. PRIN.—Oligoclasa.

MASA.—Magnetita, oligoclasa, muscovita.

SEC.—Limonita, clorita, calcita, leucoxena.

Cerro del Triunfo

Pórfido diorítico

MAC.—La muestra que acompaña la roca tiene un color negro con manchas blancas; se ven cristales de hornblenda y biotita.

MIC. TEXT.—Porfíritica.

CONS. PRIN.—Hornblenda > oligoclasa > andesina > biotita.

ACCES.—Topacio ?

SEC.—Kaolín.

Cerro de Huatamotito

Diorita

MAC.—Roca oscura manchada de blanco.

MIC. TEXT.—Granular.

CONS. PRIN.—Hornblenda > andesina.

ACCES.—Apatita.

SEC.—Leucoxena, mica blanca.

Cerro del Cementerio

Granito

MAC.—El color de la roca es blanco y tiene manchas negras, muestra cristales de feldespatos, cuarzo, hornblenda y biotita.

MIC. TEXT.—Hipantomórfica granular.

CONS. PRIN.—Oligoclasa > ortoclasa ? > cuarzo < biotita y > hornblenda.

ACCES.—Apatita, zircón, corundo, magnetita.

SEC.—Leucoxena, manchas de óxidos de hierro.

Cerro del Cementerio

Granitito

MAC.—Roca amarillenta de grano fino, con la lente se ven cristales de biotita.

MIC. TEXT.—Granular.

CONS. PRIN.—Oligoclasa > cuarzo > biotita > muscovita.

ACCES.—Apatita, zircón.

SEC.—Óxidos amarillos de hierro, kaolín.

Cerro de La Cruz

Granito

MAC.—La roca tiene un color amarillento rojizo y gris sucio; presenta cristales de biotita y feldespatos.

MIC. TEXT.—Hipautomórfica.

CONS. PRIN.—Oligoclasa > cuarzo > ortoclasa > biotita > muscovita.

ACCES.—Apatita.

SEC.—Kaolín, mica blanca.

Cerro de La Cruz

Granito

MAC.—La roca presenta un color rojizo con cristales de biotita, mica blanca, feldespatos.

MIC. TEXT.—Hipautomórfica granular.

CONS. PRIN.—Oligoclasa > ortoclasa $\geq$ cuarzo >> muscovita.

ACCES.—Zircón, apatita.

SEC.—Kaolín, leucoxena.

Flancos del cerro La Cruz, camino a La Paz

Gneiss

MAC.—Color gris, con bandas de biotita y nódulos de concentración del mismo mineral.

MIC. TEXT.—Hipautomórfica granular.

CONS. PRIN.—Ortoclasa > cuarzo > oligoclasa > biotita > muscovita.

ACCES.—Zircón, apatita.

SEC.—Leucoxena, kaolín.

Parte intermedia del cerro de La Cruz

Gneiss

MAC.—La roca tiene un aspecto gneísico, está manchada de negro y blanco, presenta algunos cristales de cuarzo y biotita.

MIC. TEXT.—Hipautomórfica granular.

CONS. PRIN.—Cuarzo > oligoclasa > biotita >> andesina > granate > muscovita.

ACCES.—Apatita, zircón, magnetita.

SEC.—Magnetita, kaolín.

Flancos cerro La Noria

Gneiss básico ?

MAC.—Roca blanca sucia de grandes cristales. Muestra cristales de feldespatos y biotita.

MIC. TEXT.—Granular.

CONS. PRIN.—Oligoclasa > andesina > cuarzo $\geq$ biotita.

ACCES.—Apatita, zircón.

SEC.—Kaolín, hematita.

Esta roca la clasifico así, primero, por su esquistosidad, y segundo, por la cercanía de los demás gneiss de este mismo cerro.

CUENCA DE SAN ANTONIO

Camino del Triunfo a San Antonio

Gabbro de hornblenda

MAC.—La roca tiene un color negro con algunas manchas blancas; muestra cristales de biotita, plagioclasa y hornblenda.

MIC. TEXT.—Hipautomórfica.

CONS. PRIN.—Labradorita $\geq$ hornblenda verde $>$ biotita.

ACCES.—Apatita, magnetita.

SEC.—Hematita.

Esta roca la clasifico como gabbro, tanto por la presencia del labrador, como porque la hornblenda parece ser secundaria, es decir, que antes probablemente fué alguna piroxena monoclinica; pero en la actualidad se ha transformado totalmente en hornblenda verde.

Arroyo del Salto

Pórfido andesítico

MAC.—La muestra se ve muy alterada, tiene un color verde y presenta cristales de feldespatos en una masa muy fina.

MIC. TEXT.—Porfirítica.

CONS. FEN.—Andesina $>$ oligoclasa $>$ ortoclasa? $>$ hornblenda.

ACCES.—Apatita, magnetita.

MASA.—Andesina, oligoclasa, hornblenda.

SEC.—Clorita (de la hornblenda), kaolín, mica blanca, titanita, calcita, leucoxena.

Cima Atezcalaxa

Gabbro de hornblenda

MAC.—Roca color obscuro con manchas blancas, muestra cristales de hornblenda sobre una masa granular.

MIC. TEXT.—Hipautomórfica.

CONS. PRIN.—Labradorita ($< 31^\circ$) $>$ hornblenda sec.

ACCES.—Magnetita.

SEC.—Calcita, kaolín, mica blanca, limonita.

Cerro Sol de Mayo

Granito con hornblenda

MAC.—La roca está manchada de negro y presenta cristales de hornblenda y feldespatos.

MIC. TEXT.—Xenomórfica.

CONS. PRIN.—Oligoclasa $>$ cuarzo $>$ hornblenda verde $>$ ortoclasa $>$ biotita.

ACCES.—Apatita, magnetita.

SEC.—Kaolín, mica blanca.

Cerro de La Campana

Pórfido rhyolítico

MAC.—Roca amarilla rojiza compacta, muestra grandes cristales de cuarzo.

MIC. TEXT.—Porfirítica de grano fino.

CONS. PRIN.—Ortoclasa $>$ cuarzo $>$ oligoclasa.

MASA.—Ortoclasa, cuarzo, vidrio.

SEC.—Kaolín, óxido de fierro, mica blanca, calcita.

Cerro de La Campana

Gneiss

MAC.—Roca gris, sucia, muestra planos de esquistosidad.

MIC. TEXT.—Xenomórfica.

CONS. PRIN.—Oligoclasa-albita > cuarzo > biotita.

ACCES.—Apatita, zircón.

SEC.—Kaolín.

Cerro de La Campana

Pórfido diabásico

MAC.—Roca verde gris, compacta, muestra cristales de feldespatos y parece estar alterada.

MIC. TEXT.—Porfírica.

CONS. FEN.—Labradorita ($\angle 32^\circ$) > augita.

MASA.—Labradorita, augita, cuarzo, pirita, ilmenita?

SEC.—Kaolín, clorita, calcita, leucoxena, serpentina.

REGION DE PALO VERDE

Cerro de Panaderos

Esquisto micáceo

MAC.—La roca tiene una apariencia esquistosa. Se pueden observar cristales de biotita y muscovita, así como de cuarzo y pirita.

MIC. TEXT.—Xenomórfica.

CONS. PRIN.—Cuarzo >> biotita $\geq$ muscovita, > oligoclasa.

ACCES.—Apatita, turmalina, zircón.

SEC.—Magnetita, limonita.

Arroyo del Salto

Pegmatita

MAC.—La roca tiene un color blanco grisáceo con algunas manchas cafés, muestra cristales de hornblenda y cuarzo.

MIC. TEXT.—Cataclástica.

CONS. PRIN.—Oligoclasa-albita > cuarzo, > microlina.

ACCES.—Hornblenda verde, muscovita.

SEC.—Kaolín, sericita, óxidos de hierro.

REGION DEL VALLE DEL ORO

Cerro del Parralito

Diorita labradorítica

MAC.—Casi negra, maciza, muestra cristallitos de hornblenda.

MIC. TEXT.—Hipautomórfica.

CONS. PRIN.—Andesina > hornblenda verde, > labradorita. ($\angle 32^\circ$).

ACCES.—Magnetita, apatita.

SEC.—Limonita, hematita, mica blanca, leucoxena.

Cerro del Parralito

Diorita cuarcífera

MAC.—La roca tiene un color gris claro, tiene manchas amarillas y negras y muestra algunos cristales de cuarzo y feldespato.

MIC. TEXT.—Hipautomórfica granular.

CONS. PRIN.—Andesina $\gtrsim$ oligoclasa $>$ clorita (probablemente de la augita u hornblenda) $>$ cuarzo.

ACCES.—Magnetita, rutilo.

SEC.—Clorita, calcita, leucoxena, limonita, kaolín.

REGION DEL VALLE DE CANOVAS

Cerro de San Rafael

Pórfido granítico

MAC.—La roca tiene un color gris sucio, muestra algunos cristales de cuarzo, biotita y feldespatos en un magma finamente granulada.

MIC. TEXT.—Hipantomórfica, finamente granulada.

CONS. PRIN.—Ortoclasa, $>$ oligoclasa $\gtrsim$ cuarzo $>$ biotita.

ACCES.—Apatita.

SEC.—Magnetita, clorita, kaolín.

Las clasificaciones que se acaban de anotar, dan cuenta de las variedades de rocas que existen en la comarca recorrida, pero a fin de simplificar la exposición que sigue, no nos ocuparemos de los diversos tipos, muchos de ellos de transición, sino solamente de los principales y que se encuentran incluidos en las familias que ya se indicaron.

Granitos.—Siendo la región la prolongación hacia el NW. de la sierra del Cabo, es de suponerse que las grandes masas graníticas que allí se encuentran, y de que tratamos al ocuparnos de los itinerarios desarrollados entre La Paz, Todos Santos y El Gaspareño, continúan presentándose hasta estos lugares; y así es en efecto, habiendo sido puestas al descubierto por la denudación en varias partes, pero de preferencia en los límites S. y W. de la cuenca del Triunfo, y en algunas porciones del límite E. de la cuenca de San Antonio.

Los sitios más a propósito para observarse, por el estado de conservación en que se encuentran, son los cerros del Cementerio, La Cruz, Zuchi y El Sol de Mayo, en las cuencas de El Triunfo y San Antonio; y fuera de ellas, ya en el Vallecito de Cánovas, en el cerro de San Rafael notable por los criaderos auríferos que contiene.

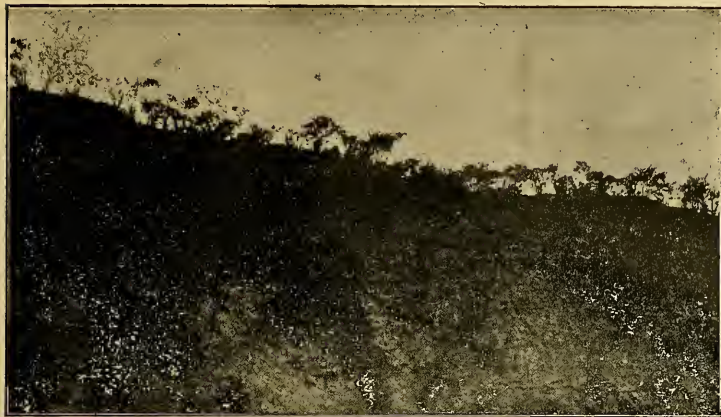
Sus afloramientos no son muy extensos, porque la región ha sufrido un intenso metamorfismo, y se encuentran cubiertos por las rocas metamórficas que son las predominantes en la localidad.

Los granitos son de diferentes aspectos, según es el tamaño, ordenación y proporción de los elementos que los componen, así como según han sido modificados por los efectos del dinamometamorfismo, teniendo las variedades del granito propiamente dicho, del granitito, del granito porfídico y del granito gnéssico; sus colores varían entre el gris claro y gris oscuro, manifestándose algunas veces tintes amarillentos y rosados.

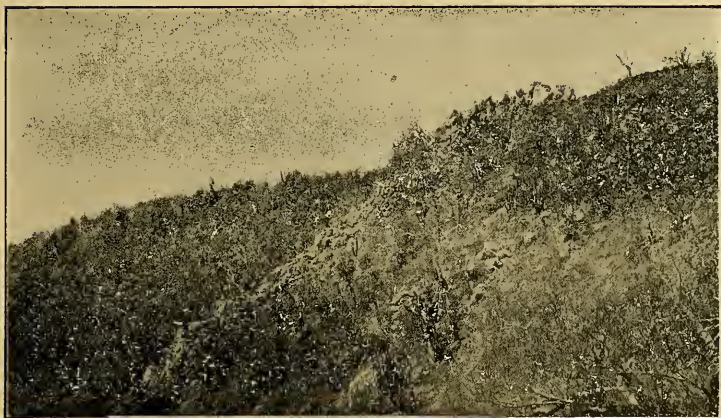
De acuerdo con lo que antes indicamos, forma macizos que parecen ocupar la porción central de las elevaciones montañosas donde aflora, constituyendo algo así como núcleos envueltos por las rocas metamórficas, y en parte puestos al descubierto por los fenómenos de la erosión.

Seguando el cauce del arroyo de El Triunfo, en varios tramos se observan las rocas graníticas divididas en bloques, más o menos regulares, por zonas de juntas, apareciendo en bancos en lo general desiguales y cuya textura, en sus caracteres macroscópicos varía. Antes de salir del Triunfo se manifiesta lo siguiente de abajo a arriba: un material que contiene muy poca mica y parece fuertemente silizoso; sigue otro de textura aproximándose a la granítica, también al parecer silizoso y donde la mica ya es perceptible, su color es gris claro; después otro de textura casi granítica y de color gris oscuro; y finalmente un material gnéssico, de bastante mica, de color amarillo obscuro y que con facilidad se disgrega convirtiéndose en arena.

Las juntas que dividen en bloques a las rocas graníticas, se ven orientadas de manera diferente, estando unas veces según los rumbos N. 55° E. y



Fot. 13.—Depósitos sedimentarios en el Cantil. Arroyo de San Antonio.
San Antonio, Baja California.



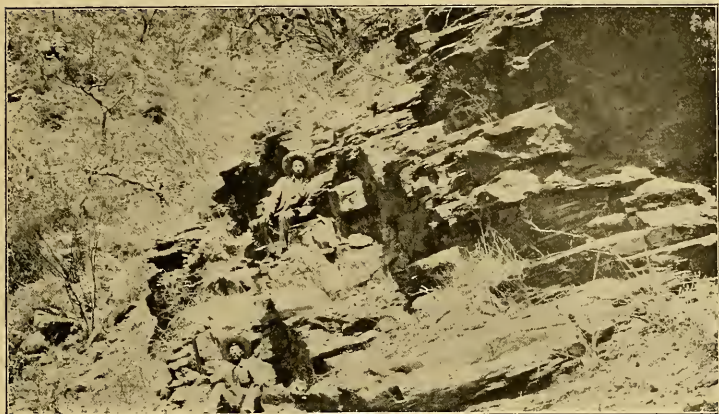
Fot. 14.—Dique de Granofiro en el cerro del Crestón. San Antonio, Baja California.



Fot. 15.—Dique de granofiro, en el cerro del Panadero. Palo Verde, Baja California.



Fot. 16.—Pegmatita en el arroyo del Salto. Palo Verde, Baja California.



Fot. 17.—Pegmatitas entre los esquistos del cerro de Bebelamas.
San Antonio, Baja California.



Fot. 18.—Vetas intrusivas de aplita en las dioritas del arroyo del Triunfo.
El Triunfo, Baja California.

N. 65° W., y otros según N. 80° E. y N. 15° W., definiendo según esto bloques de formas desiguales, pues en un caso se encuentran casi en ángulo recto, y en el otro no.

Granófiros.—Rompiendo a través de la formación en la que se distinguen las dioritas, gneíss, esquistos cristalinos, se yerguen algunos diques que se destacan por su color blanco agrisado del resto del terreno, en los cerros del Crestón en la Cuenca de San Antonio, y en el del Panadero por la región de Palo Verde.

El granófiro del cerro del Crestón es un dique de grauito porfidico, no típico, que se alza sobre la superficie a alturas variables, pero que en la cima del cerro mencionado pasa de 3 metros; es bastante potente y muy notable, por su gran desarrollo, pues se le ve por largas distancias surcar la formación, tanto hacia los flancos occidentales como orientales de la sierrita de San Antonio, con un rumbo aproximado de N. 28° W.

En el cerro del Panadero también se observa esta roca, pero un poco diferente de la anterior, pues es un grafiro típico, y no constituye diques tan esbeltos y desarrollados; en estos lugares parece ser que a consecuencia de movimientos posteriores, han sufrido fracturas y cortos desalojamientos, que hace que se distingan como si estuvieran escalonados; su rumbo medio es de N. 75° E., aproximadamente, pero hay que tomar este dato con reserva, porque no fué posible obtenerlo de una manera satisfactoria, a consecuencia de las razones expuestas; por lo demás son muy interesantes y alegran al viajero con la proyección de sus albos y abruptos peñascos, haciendo más variado el paisaje.

Estos diques así como las rocas de la familia del granito, de que pronto se tratará, nos servirán para fundar una opinión sobre las formaciones graníticas en general.

Pegmatitas.—Diseminadas indistintamente, pero de preferencia entre los gneísses y esquistos cristalinos, se presentan afloramientos pegmatíticos bajo la forma de intrusiones por lo regular de cortas dimensiones tanto en su longitud como en su potencia, y demostrando a veces tal falta de uniformidad, a consecuencia de los movimientos a que ha estado sujeta la formación, que pierden su carácter de cintas o bandas, y se manifiestan como lentes irregulares más o menos alargadas.

Estos afloramientos lenticulares se observan muy bien entre los esquistos cristalinos del arroyo del Salto, en la región de Palo Verde, entre la poderosa acumulación de los esquistos del cerro de Bebelamas, en la cuenca de San Antonio; y entre los gneísses que cubren a las rocas graníticas de los cerros de la Cruz y Quiénsabe, en la cuenca del Triunfo.

La roca suministra bellos ejemplares en los que se destacan perfectamente todos los elementos del granito, pero con especialidad las láminas plateadas de mica muscovita; en los últimos lugares que mencionamos, son notables los afloramientos lenticulares de granito gigante que allí se encuentran, porque a los minerales de colores claros suelen asociarse otros de metamorfismo, como la turmalina negra y pequeños granates que por su color resaltan en la masa.

Aplitas y granulitas.—Vetas intrusivas de rocas parecidas a la aplita y a la granulita, se manifiestan en los diversos materiales que componen geológicamente el terreno que consideramos; son de corto desarrollo en su longitud, y su potencia rara vez pasa de 0m.15.

Estas inyecciones del magma granítico aún líquido, en ciertas hendeduras de los macizos donde se descubren, son muy notables en las dioritas esquistos, pues el color blanco o rojo-rosado de aquéllas contrasta con los colores negro verdoso de las últimas.

Es muy interesante la observación de estas vetas intrusivas, pues con el examen de ellas, se aumentan los datos relativos a la evidencia de los poderosos esfuerzos mecánicos que hicieron sentir su acción sobre la estructura general del terreno; en efecto, casi todas ellas se ven más o menos fracturadas y dislocadas, con pequeños desalojamientos, aun cuando en algunos lugares como en el rebaje del camino que va del Portezuelo 96 al Tiro del Vaso, en la cuenca de San Antonio, los fenómenos producidos por las fuertes presiones

al levantarse la sierra, son muy notables, habiendo quebrado las vetas intrusivas de una manera en cierto modo complicada y caprichosa, pues la dirección más o menos recta que tuvieron, se cambió en una línea quebrada de ángulos diferentes, en la que llama la atención un levantamiento intermedio, marcado por un ángulo agudo con su vértice hacia arriba y que hace suponer que los esfuerzos se hicieron en dos direcciones contrarias.

Rhyolitas.—Rompiendo el conjunto complejo, pero de preferencia entre las dioritas y esquistos cristalinos, se presenta esta roca en distintos lugares bajo la forma de diques de desarrollo muy desigual, pero con tendencias a seguir una misma orientación, pues exceptuando uno que observé en el cerro de La Choya, los demás difieren poco en sus rumbos respectivos.

Los accidentes donde mejor se manifiestan, son las elevaciones entre el Portezuelo del tiro 96 y La Joya, cerros de La Joya, Los Crestones Amarillos, La Choya y proximidades del portezuelo de los San Juanes, en la cuenca del Triunfo; flancos E. de la Sierrita; arroyo del Saltito, cerros de La Campana y de los San Juanes, en la de San Antonio.

Los diques, con excepción de uno que aflora en el cerro de La Choya, parecen orientarse siguiendo una línea de dirección que se aproxima más bien a la NW., como se verá por los siguientes rumbos obtenidos en varios crestones: en las elevaciones entre el cerro de La Joya y Portezuelo 96. N. 80° E.; cerro de La Joya, N. 70° E.; en el cerro de los Crestones Amarillos, el dique de rhyolita sufre flexiones, teniendo en consecuencia algunas variaciones, pero siendo la más general N. 85° E.; cerro de La Choya, N. 80° E.; en las proximidades del portezuelo de los San Juanes, N. 75° E.; arroyo del Saltito en la cuenca de San Antonio, N. 75° E.; y cerro de La Campana, N. 85° E.; notándose que estos rumbos oscilan entre 75° y 85° NE., que son más bien cercanos a la línea NW.

En el cerro de La Choya existe otro dique de una rhyolita gris azulada y de aspecto enteramente distinto al de las rhyolitas amarillas y amarillo-rojizas cuyos datos acabamos de escribir; en efecto, además de la diferencia en el color, se observa una textura francamente porfiroide distinguiéndose macroscópicamente cristales de feldespato, cuarzo y elementos ferromagnesianos negros, en un magma vítreo y fídal; el rumbo de este dique es de N. 300° E., que se separa bastante de los anteriores.

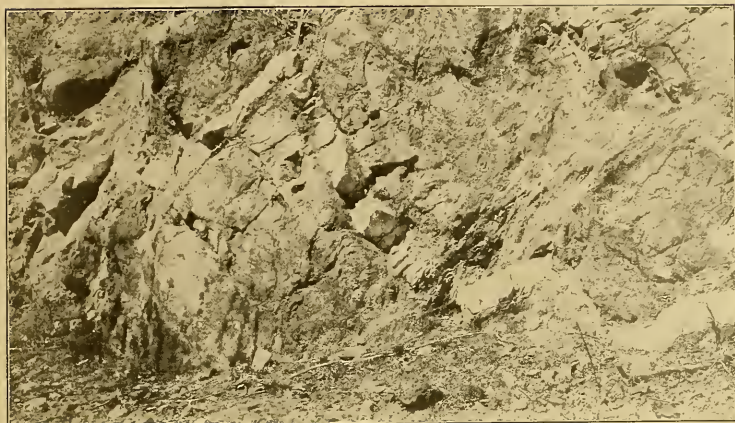
Es muy probable que el aspecto de esta última roca se deba a que a consecuencia de su textura más compacta, el intemperismo no ha obrado profundamente sobre ella, no habiendo producido la oxidación de los elementos ferroginosos sino muy superficialmente, determinando una delgada película oxidada que se ve en la superficie de los bloques en que se ha resuelto el dique.

En el cerro del Hornito existe otro afloramiento rhyolítico que parece dirigirse hacia el que pasa por el cerro de La Joya, pues su rumbo es de N. 40° W.; está muy alterado y es de color amarillo rojizo; es de creerse que siguió una fractura secundaria, dependiente de la principal que pasa por los cerros de La Joya, Crestones Amarillos y Choya.

El color del material de las rhyolitas, con excepción del dique gris azulado en el cerro de La Choya, es amarillo de distintos tonos, pues va desde el amarillo claro en el cerro de La Campana, hasta el amarillo oscuro en el cerro del Hornito, graduándose estos matices que dependen del distinto estado de alteración en que se encuentran.

La parte donde se yerguen los diques más potentes e importantes, es la zona preferentemente diorítica delineada por las alturas de La Choya, los Crestones Amarillos, La Joya y el cerro de los San Juanes, en la que parece constituir un dique potente y majestuoso, cuyo desarrollo sufre desalojamientos e interrupciones, por la barranca principal del arroyo de San Antonio y las secundarias de la cuenca del Triunfo; asunto éste que quedará mejor definido cuando se termine el levantamiento topográfico de estos diques.

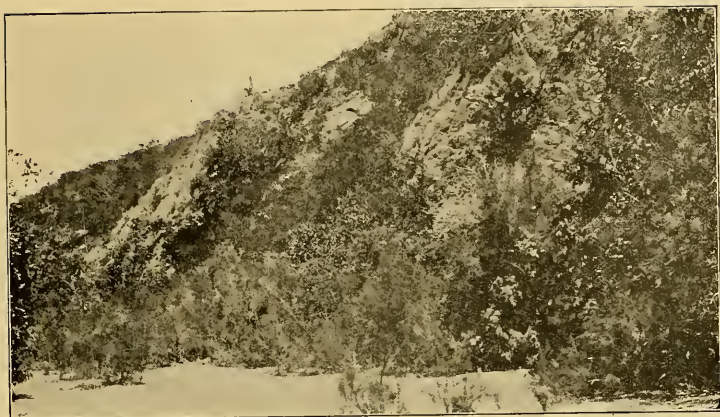
El enfriamiento y consecuente contracción de la masa de los diques produjo juntas de tensión que indujeron una estructura en bloques de formas semejantes, encontrándose así constituidos por una serie de bloques de



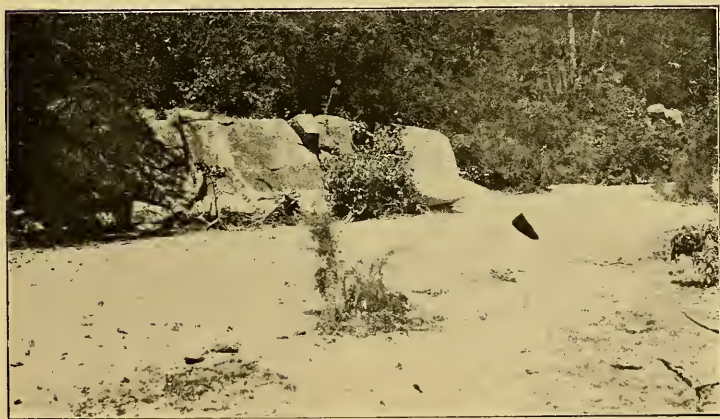
Fot. 19.—Vetas intrusivas de aplita fracturadas y dislocadas, entre el portezuelo 96 y el tiro del Vaso. San Antonio, Baja California.



Fot. 20.—Dique de rhyolita en el cerro de la Choya. El Triunfo, Baja California.



Fot. 21.—Macizos de cuarzo-monzonita desagregándose en el arroyo del Encino
Palo Verde, Baja California.



Fot. 22.—Banco de cuarzo-monzonita en el arroyo del Encino
Palo Verde, Baja California.



Fot. 23.—Block de cuarzo-monzonita, en el arroyo del Encino, Palo Verde, Baja California.



Fot. 24.—Dique de diorita en cuarzo-monzonita. Arroyo del Encino,
Palo Verde, Baja California.

terminados por dos sistemas de juntas, definidos por los rumbos N. 65° E. y N. 60° W., que se observan en el cerro de Los Crestones Amarillos.

Un fenómeno importante se presenta en el cerro de La Joya, consiste en un cruzamiento entre dos diques: uno de rhyolita y otro de diabasa; el de rhyolita es el que ya describimos y el de dolerita pronto nos ocuparemos de él.

En este cruzamiento el dique de diabasa fué cortado por el de rhyolita, habiéndose alterado notablemente ambas rocas, pero especialmente la rhyolita que toma en ese lugar y sus cercanías un aspecto más porfiróide, mostrando profusamente cristales de feldespato alterado y algunos de cuarzo, así como elementos ferromagnesianos, en un magma de color gris claro, en que se convirtió el amarillo obscuro propio del dique rhyolítico.

Este cruzamiento nos da un buen dato para juzgar de la edad de las rocas que se cortan, pues es claro que la inyección de rhyolita fué posterior a la de diabasa, ya que esta última fué dividida por la primera.

Cuarzo-Monzonita.—Esta roca que puede considerarse con el profesor Brogger (1), como intermedia entre los granitos y las syenitas, constituye grandes macizos en los cerros del Panadero de la región de Palo Verde.

Ya a medio camino entre El Tecuan y Palo Verde, después de pasado el arroyo que se desarrolla al N. del casco del rancho del Tecuan, las manifestaciones del material de la cuarzo-monzonita son más y más abundantes a medida que se aproxima uno a los cerros del Panadero; este material se presenta al parecer bajo la forma de un depósito de aluviones, que no hubiera sido acarreado demasiado, pues las partículas son angulosas sin mostrar grandes desgastes; pero fijándose con alguna atención se adquiere el conocimiento de que no son aluviones propiamente dichos y acumulados a larga distancia, sino el material de la roca que se ha desagregado in situ y que no ha sido objeto de gran translación; esto se observa claramente en el arroyo de Palo Verde y en el del Encino, que ha cortado los macizos de los cerros del Panadero.

La estructura de estos macizos parece estar definida por bancos de desigual resistencia, pues es muy común observar unos bastante bien conservados, entre otros que se están desmoronando a consecuencia de la desagregación de sus elementos; hecho que podemos explicarnos porque las rocas en todo el macizo no son exactamente iguales, teniendo diferencias en su constitución íntima, y porque los esfuerzos mecánicos a que han estado sometidas y que produjeron el intenso metamorfismo de toda la región, no se dejaron sentir por igual en toda la extensión que ocupan, quedando por consiguiente partes más afectadas que otras, que consiguientemente oponen desigual resistencia a los efectos del intemperismo.

En el arroyo del Encino se presenta bien lo que acabamos de exponer, observándose bancos resistentes intercalados entre los que están disgregándose, y dando por resultado que una vez perdida la base que los sostiene, ruedan hacia abajo en grandes bloques.

La formación ha sido invadida por las dioritas y quizá por las diabasas, habiendo lugares donde se ven a través de la masa de las cuarzo-monzonitas, en intrusiones bastante alteradas y resquebrajadas por el intemperismo, de tal manera que en vez de proyectarse sobre la masa general, se les distingue como fajas deprimidas en ella.

El color es claro con manchas blancas, amarillas y negras, debidas a los feldespatos, al cuarzo, a la mica biotita y a la oxidación de los elementos ferro-magnesianos; su textura es más bien granítica, aun cuando no presenta todos los caracteres propios de ésta.

Esmeraldita-Greisen.—Casi en la cima del cerro del Cementerio, se ve un pequeño crestón entre las rocas graníticas, de una roca que los petrógrafos señores Alberto Johannsen e ingeniero Rafael Orozco clasifican como esmeraldita y greisen, respectivamente.

El color es blanco rosado, su aspecto es brillante y sacaroide y muestra una masa granular fina en la que se distinguen el cuarzo y la mica blanca.

Como precisamente al pie de este cerro y en sus flancos, se encuentran

(1) Text. Book of Geology. Archibald Geikie, Vol. I.

las manifestaciones de los agentes mineralizantes de algunos criaderos, opino con el señor Orozco, que se trata de un greisen producido por la transformación de las rocas, a consecuencia del ascenso de las soluciones mineralizantes.

Dioritas.—Esta roca en sus distintas variedades tales como diorita, cuarzo-diorita, grano-diorita, diorita labradorítica, etc., forma los macizos de las elevaciones que se alzan así, tomando como puntos de referencia los pueblos del Triunfo y San Antonio: al E. y N. del primero, la serie de alturas llamadas La Sierrita, La Joya, Cerro 96, cerro del Vaso, y proximidades de la mina de Guasabe y Valenciana, cuyo conjunto determina la sierrita divisoria entre las dos cuencas; al S. varias de las eminencias que no son más que prolongaciones del accidente que se acaba de indicar hacia el valle del Oro, en el que se manifiesta la diorita hasta más allá de la Misión del Rosario; al S. también, pero en el valle de Canovas se sigue la diorita hasta las cercanías del cerro granítico de San Rafael y cerros próximos al de Quiénsabe; al W. y pasando el cerro de La Cruz, en el valle de Codío, se ve en casi toda la extensión del terreno hasta el arroyo del Salto, y formando la roca dominante de varias eminencias como la del Encino, próxima a la de La Cruz.

Al E. de San Antonio constituye la mayor parte de los macizos de la sierrita del mismo nombre, y que como dijimos en la Fisiografía se recorrió desde el portezuelo del Parral hasta el cerrito de Atezcalama; continuando al E. y pasado el vallecito del Tecuan, se le ve formando la sierrita del Tecuan; y más al E. se le observa aflorando en distintas partes como en los cerros del Panadero y arroyos del Encino y del Salto, en la región de Palo Verde.

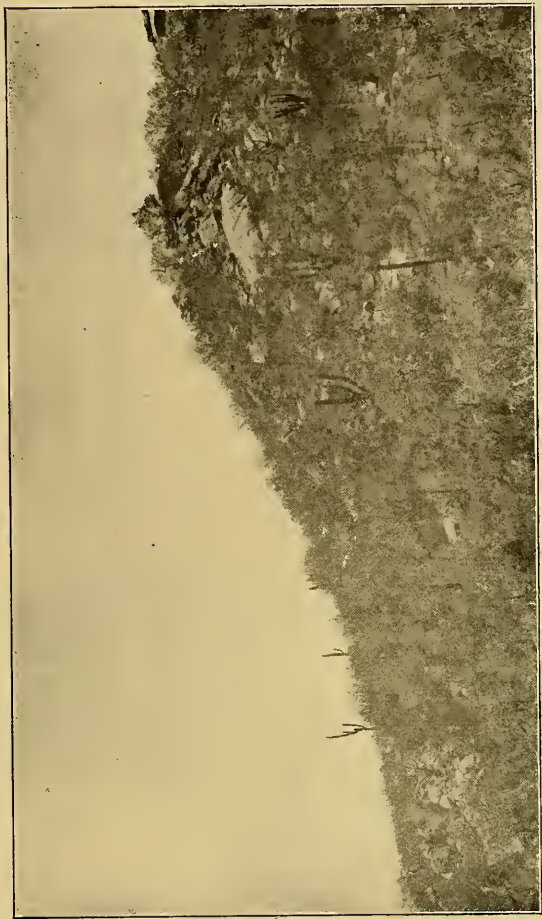
Por lo expuesto se deduce que es bastante la extensión ocupada por las dioritas, siendo una de las rocas predominantes en la región, que se muestra en casi la totalidad de las elevaciones referidas, ya a través de las desgarraduras de los esquistos cristalinos y algunas otras rocas, ya constituyendo el material de mayor afloramiento como sucede en la cuenca del Triunfo, entre el pueblo y las cumbres de La Sierrita, La Joya, etc.

Estas grandes masas de diorita levantaron y trastornaron los esquistos cristalinos, así como gran parte de los gneisses, ayudando con esto a hacer más patente el fenómeno ya ejecutado por los esfuerzos mecánicos debidos al diastrofismo; estos trastornos y modificaciones en la posición de los esquistos y gneisses, se observan en varias partes, pero con especialidad en los cerros de Pizoneña, flancos W. del Cerro 96, rebaje del camino a La Paz en la entrada al Triunfo y cerros de La Campana y del Crestón.

El aspecto de la masa general no es uniforme, dependiendo esto de las variedades de diorita que allí se encuentran, y de diferencias en su constitución íntima, y porque los esfuerzos mecánicos a que estuvieron posteriormente sometidas, no obraron de la misma manera en toda la extensión que ocupan, encontrándose indistintamente porciones donde se caracteriza por su dureza y estado compacto, y donde se muestra deleznable a consecuencia de su esquistosidad y foliación.

Entre esta diorita esquistosa es muy común observar, sobre todo en el camino para carruajes entre el Triunfo y San Antonio, bancos agrietados, duros y compactos, que sobresalen del resto de estos esquistos, y que por sus caracteres físicos han resistido mejor los efectos del intemperismo; dichos bancos que semejan diques me parecieron fajas de diorita que por circunstancias especiales, tales como diferencias en su constitución, así como por no haber sido influenciadas por las presiones, de la misma manera que la que se encuentra en distinto estado de esquistosidad y foliación, se han conservado mejor; pero dado el estudio microscópico que se ha hecho de algunas rocas en otras partes de las mismas dioritas, tal vez pudieran tratarse de diques de diabasa.

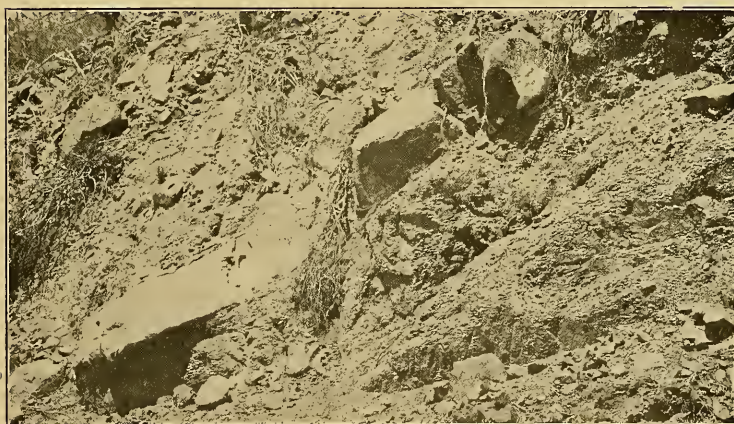
El intemperismo combinado con la estructura producida por las juntas, ha obrado sobre estas rocas determinando las formas llamadas esferoides de intemperismo, siendo muy notables en algunos tramos del camino del Triunfo a San Antonio, del portezuelo 96 al tiro del Vaso, y muy especialmente en el cerro del Panadero; son verdaderamente curiosos estos fenómenos cuyo resultado se observa claramente en algunos bloques, que muestran una zona esquistosa compuesta de cubiertas concéntricas, envolviendo a un núcleo casi



Fot. 25.—Diorita en el cerro del Vaso. El Triunfo, Baja California.



Fot. 26. Diorita en el arroyo de Los Troncones de Palma. El Triunfo, Baja California.



Fot. 27.—Diabasa entre los esquistos dioríticos. Camino a San Antonio,
San Antonio, Baja California.



Fot. 28.—Bloques de diorita mostrando zonas concéntricas esquistasas. Camino de El Triunfo a San Antonio, Baja California.



Fot. 29.—Cuarzo diorita en el arroyo del Ranchito. Valle de Codio, Baja California.

intacto de la roca; estas cubiertas o capas concéntricas de la periferia se desprenden en fragmentos con más o menos facilidad dejando núcleos redondeados y casi intaltrados, que al deslizarse por las vertientes se acumulan en ciertos lugares, haciendo muchas veces la impresión de depósitos mecánicos transportados por el agua.

En las estribaciones del cerro del Panadero, a cuyo pie se encuentra el ranchito de Palo Verde, es muy clara e interesante la acumulación de fragmentos de formas redondeadas, observándose entre el material suelto una gran profusión de ellas, con su superficie foliada en capas semejantes a las de una cebolla, y con dimensiones variables, siendo algunas tan pequeñas que sus diámetros son de 2 a 3 centímetros.

Posteriormente la formación diorítica fué atravesada por vetas intrusivas de aplita y granulita y por diques de granófiro, rhyolitas y diabasa; siendo de repetirse aquí lo notable de estos hechos en el camino entre el Portezuelo 96 y el tiro del Vaso, y los cerros de La Campana, El Crestón y La Joya, en donde se presenta la diabasa cortada por la rhyolita.

Vetas intrusivas de diorita de una textura más fina, se distinguen por su color más claro, sus elementos más pequeños y por la ausencia de mica a la simple vista, atravesando a las dioritas de colores oscuros, de más grandes elementos y cargadas de mica, entre otros lugares en el valle de Codio, desde el arroyo del ranchito hasta el arroyo del Salto, donde tienen una potencia variable pero generalmente de unos 5 a 6 centímetros.

Macroscópicamente la textura es variable desde la granítica hasta la que caracteriza a las aphanitas, graduándose unas en otras por tipos transicionales de textura granular más y más fina.

El color es en lo general negro verdoso, pero también existen los tintes claros y casi negros, que en las rocas alteradas se presentan manchados de amarillo, por la oxidación de los elementos ferro-magnesianos.

Pórfidos andesíticos.—En las elevaciones próximas al S. del portezuelo del tiro 96, en la cuenca del Triunfo, y en el arroyo del Salto en la cuenca de San Antonio, que quedan en ambos flancos de un mismo accidente, existen unos afloramientos entre las dioritas y esquistos de una roca que los petrógrafos han clasificado como pórfidos andesíticos.

Son cortas intrusiones de un material de color verde oscuro, en cuya masa se observan diseminados cristales de feldespato alterado en un magma muy fino.

Gabbros.—Asociados con los gneisses en el cerro de la Fortuna por una parte, y con las dioritas en los contrafuertes que se cortaron en el camino para automóviles entre El Triunfo y San Antonio, en la cuenca de este último nombre, y en el cerro de Atezcalama por la otra, vamos a ocuparnos de estas rocas que se han clasificado como gabbros de hornblenda, y que pudieran ser más bien tipos de transformación como epidioritas producidas por la uralitización de los pyroxenas; opinión que expongo porque uno de los ejemplares fué estudiado por los señores Gonzalo Vivar y Rodolfo Martínez Quintero, y mientras el primero dice ser diorita, el segundo indica tratarse de un gabbro de hornblenda, aun cuando en sus notas explicativas tienden a unificarse en su clasificación al establecer el señor Vivar que la roca por la presencia del feldespato labrador, se acerca a un gabbro; de cualquiera manera la transformación o uralitización de la pyroxena en hornblenda, está indicada tanto por el señor Johanssen al describir la roca del cerro de la Fortuna, como por el señor Martínez Quintero al indicar que la del camino del Triunfo a San Antonio, que también clasificó el señor Vivar tal como se dijo antes, es una roca que considera como gabbro, tanto por la presencia del labrador como porque la hornblenda parece ser secundaria, es decir, que antes probablemente fué alguna pyroxena monoclínica, que en la actualidad se ha transformado totalmente en hornblenda verde.

En el cerro de la Fortuna parece constituir un dique interrumpido que sigue la cuchilla por la que se une esta elevación, con las estribaciones del cerro Alto; y en el camino a San Antonio y cerro de Atezcalama, actualmente sólo puedo definirla como intrusiones irregulares en la masa general de la diorita.

En sus colores se distinguen los tintes claros y oscuros, hasta el casi negro, con manchas blancas diseminadas.

Las variedades blancas y negras, suministran hermosos ejemplares, en los que se perciben a la simple vista cristalitos alargados y fibrosos, casi aciculares de hornblenda, en una masa granular de feldespatos.

Diabasas.—Rompiendo entre las dioritas, gneisses y esquistos cristalinos, se destaca esta roca bajo la forma de diques con tendencia a seguir una misma orientación, como se verá por los datos que referentes a sus rumbos se tomaron.

Son notables en las elevaciones al N. del Tiro del Vaso, donde se pueden seguir sus crestones a lo largo de algunos contrafuertes que van hacia el arroyo de San Antonio; las situadas entre el portezuelo del tiro 96 y La Joya, y cerros de La Joya, de La Noria y La Campana.

Los crestones tienen una orientación en los cuadrantes NW. a SE. que se acerca más a la línea NS., al contrario de lo que sucede con las rhyolitas con las que suelen cruzarse como ya lo hemos descrito; los rumbos son los siguientes: entre el portezuelo del tiro 96 y La Joya, N. 25° W.; en el cerro de La Joya, varía por tramos pues se flexiona a medida que pasa a distintos accidentes, pero un término medio es de N. 25° W.; cerro de La Noria, en su flanco SW., N. 25° W.; y cerro de La Campana, N. 28° W.; siendo de observarse que el rumbo general es de N. 25° W.

El color del material de las diabasas, es verde azulado y de tintes más bien oscuros; la textura es porfirítica, mostrando manchas blancas de feldespato en una masa granular fina, casi afanítica.

El enfriamiento y consecuente contracción de la masa, dió lugar a juntas de tensión que se establecieron según dos zonas orientadas de la siguiente manera, como se observa en el crestón que se proyecta en los flancos del cerro de La Joya: N. 15° W. y N. 80° E.

Repetiremos que algunos diques de diabasa y de rhyolita se cruzan en el cerro de La Joya, cortando la rhyolita a la diabasa, y siendo por consiguiente la primera, de edad más reciente que la última.

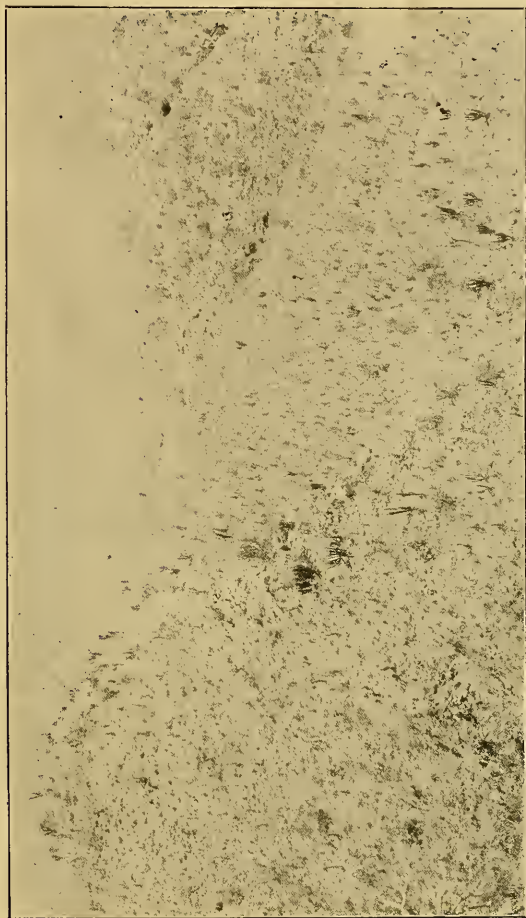
Hornblenditas.—Estas rocas asociadas con las dioritas y esquistos dioríticos, se encuentran bajo la forma de masas irregulares indistintamente diseminadas, pero siendo particularmente notables en ciertos lugares del contrafuerte del Huatamofito, perteneciente a la Sierrita, partes altas de la Sierrita, flancos y cima del cerro de La Joya, Cima del cerro 96, y cerro de La Choya, del Hornito y La Parrita, en la cuenca del Triunfo; siendo muy interesante que en las cumbres de la cadena divisoria entre las dos cuencas, es donde parecen manifestarse en mayor profusión, y tanto por esto como porque los demás afloramientos irregulares están circunscritos a cortas extensiones, los he supuesto como especies de chimeneas entre los esquistos dioríticos y la diorita.

En la cuenca de San Antonio son de notarse entre otros lugares, en el cerro de La Campana, pero especialmente en el cerro de Atezcalama donde se encuentran magníficos ejemplares de hornblendita, constituidos por una agrupación de grandes cristales cuyas facetas fibrosas brillan alternativamente en relación con la luz incidente y cambio de posición del observador.

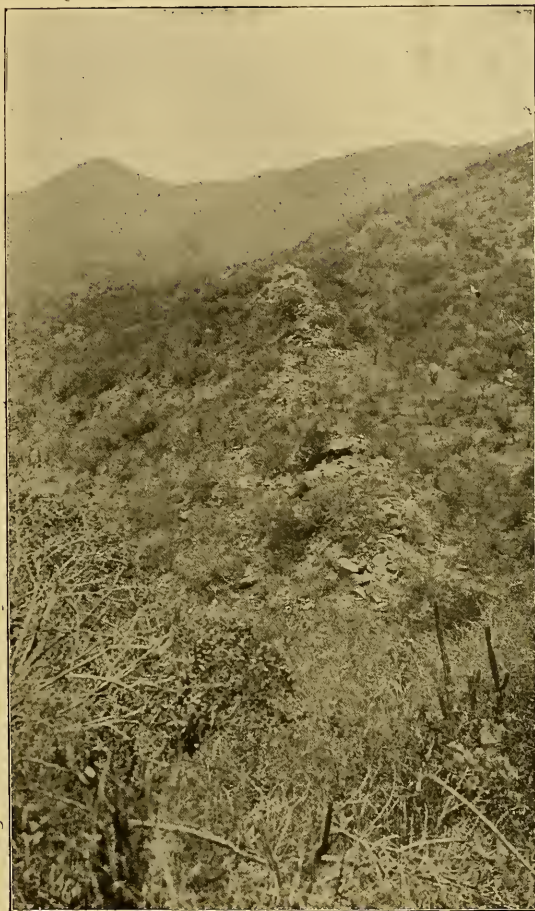
La hornblendita contenida pertenece a las variedades aluminosas, siendo de un color negro verdoso en lo general, con manchas blancas y amarillas debidas con toda probabilidad a la alteración por el intemperismo de algunos de sus elementos entre los que se encuentra el fierro, y en el que una oxidación más avanzada ha producido las manchas y costras amarillas.

Estas masas irregulares de hornblendita es fundado suponer, que fueron contemporáneas o más bien subsecuentes a los esquistos y dioritas entre los que afloran.

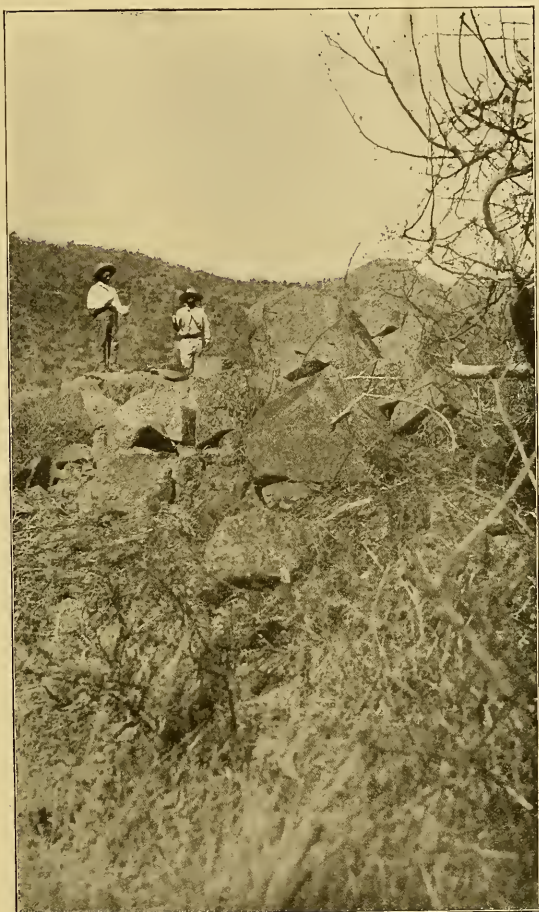
La roca es particularmente interesante por ser auro-argentífera, pues en un análisis de una muestra, practicada por el señor profesor Carlos Castro, jefe del Laboratorio de Química de este Instituto Geológico Nacional, se indica una ley de 19.5 gramos de plata y de 0.5 gramos de oro por tonelada.



Fot. 30.—Dique de diabasa en el cerro de la Campana. San Antonio, Baja California.



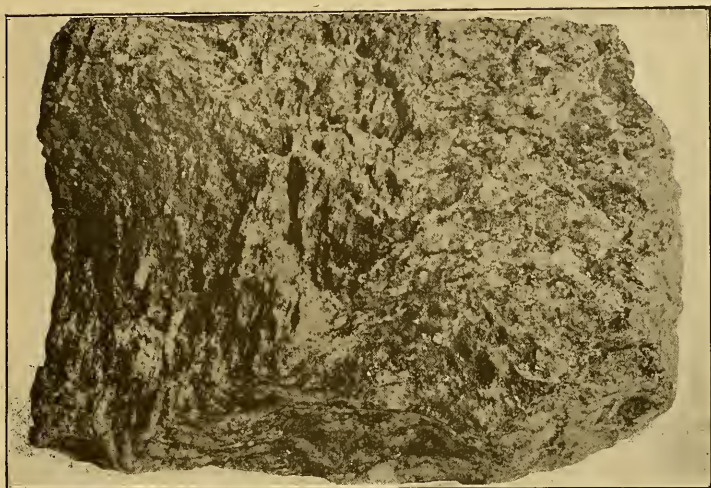
Fot. 31.—Dique de diabasa en el cerro de La Joya. El Triunfo, Baja California.



Fot. 32.—Hornblendita en el contrafuerte del Huatamotito.
El Triunfo, Baja California.



Fot. 33.—Gneiss en el cerro de la Cruz El Triunfo, Baja California.



Fot. 34.—Gneiss en el cerro de Quiénsabe. El Triunfo, Baja California.



Fot. 35.—Gneiss en el cerro de la Cruz. El Triunfo, Baja California.

ANALISIS NUMERO 131

Muestra de roca (hornblendita)
Análisis practicado por el profesor Carlos Castro

Humedad (H ₂ O a 110°C).....	0.09%
H ₂ O al rojo.....	0.47 „
Si O ₂	44.48 „
Fe O.....	6.54 „
Fe ₂ O ₃	2.20 „
Al ₂ O ₃	19.76 „
Mn O.....	0.21 „
Ca O.....	13.19 „
Mg O.....	9.51 „
Ti O ₂	1.81 „
K ₂ O.....	0.52 „
Na ₂ O.....	1.49 „
	100.27
Plata en gramos por tonelada	19.5
Oro „ „ „ „	0.5

Este resultado es muy importante, pues conduce con todo fundamento a inferir algunas conclusiones, sobre el papel desempeñado por estas rocas en la mineralización de los criaderos en las cuencas del Triunfo y San Antonio.

Gneiss.—El metamorfismo dinámico al ejercer su acción sobre el complejo múltiple que constituye la formación, tuvo entre otros efectos la producción de esta clase de rocas en los granitos y las dioritas; pudiendo por lo tanto distinguirse los gneisses graníticos y los dioríticos.

Es muy frecuente y se le encuentra en varios lugares, ya ocupando las partes altas, ya las bajas, ya las intermedias de los flancos de las elevaciones, habiendo algunas de éstas donde por lo menos superficialmente, es el material dominante como es el caso de los cerros de Quiénsabe, La Cruz y La Noria.

Sus mejores manifestaciones están en la cuenca del Triunfo en los cerros del Cementerio, Quiénsabe, La Cruz, La Noria, Pizoneña, Alto, Fortuna, Picachudo, pequeñas elevaciones al S. del cerro de la Fortuna y tramos determinados del arroyo del Triunfo; observándose en mayor profusión en los accidentes que sirven de límites por el W.

En la cuenca de San Antonio también se presentan indistintamente, pero son particularmente notables en un tramo del camino entre el portezuelo 96 y tiro del Vaso, alturas de la zona de San Lorenzo y Vaca Muerta, y cerros de La Campana y el Crestón.

Aun cuando existen opiniones (1) de que la separación en bandas, es probable que no se deba a procedimientos subsecuentes de deformación y reordenación, sino que pertenece a la estructura original de las masas como se ha comprobado en algunas eruptivas, en mi concepto, en el caso que tratamos, si es un resultado de dicho procedimiento debido a las presiones mecánicas, pues éstas a consecuencia de las que se produjeron los gneisses fueron tales, que no sólo tuvieron por efecto orientar los elementos componentes de las rocas originales según bandas más o menos rectas y paralelas, como se ve en ciertas partes del cerro de La Cruz, sino también los acomodaron según fajas plegadas y onduladas, como se observa en algunos ejemplares muy curiosos obtenidos de los cerros de Quiénsabe y La Cruz.

Fenómenos de concentración de ciertos elementos bajo la forma de lentes, se notan en algunas porciones, como sucede en los cerros que anteriormente se mencionaron donde se encuentran acumulaciones lenticulares de mica-biotita.

(1) Text. Book of Geology. Archibald Geikie, Vol. I.

La estructura característica no es igualmente clara, pues la disposición de los elementos siguiendo cierta orientación, se gradúa entre la tosca y la fina, existiendo muestras donde apenas se percibe cierta tendencia a dicha orientación; esto, a mi modo de ver, confirma lo que se expuso relativo a la génesis, pues es de pensarse que allí donde las presiones obraron con mayor intensidad, produjeron la estructura gneissica tosca, que fué convirtiéndose en más y más fina hasta perderse, a medida que el material por su posición más cercana al centro y más alejada de la superficie, recibía menos directamente y con menos intensidad los esfuerzos de las presiones: de manera que en el caso de los macizos graníticos me parece fundado decir, que están compuestos de núcleos casi inalterados envueltos por zonas de gneisses más y más perfectos.

Los movimientos sufridos por la formación, tanto por los esfuerzos mecánicos como por la invasión de las dioritas y otras rocas, que levantaron y trastornaron a los gneisses y esquistos, determinaron en algunas partes la penetración de unos en otros, observándose en estos casos unas como cuñas de gneisses entre los esquistos, como por ejemplo, en la bocamina del Nacimiento; el hecho de que acabamos de ocuparnos no es enteramente preciso, pero sí muy probable, pues sabida es la dificultad que muchas veces existe en distinguir un verdadero esquisto de un verdadero gneiss, porque no siempre puede establecerse una línea de separación perfecta, entre el carácter esquistoso y foliado de unos y otros.

Recordaremos que este material ha sido atravesado por otras rocas ya de naturaleza ácida, ya básica, y tanto bajo la forma de vetas intrusivas como la de diques, siendo de indicarse las pegmatitas con turmalina negra en el cerro de La Cruz, la diabasa en los cerros de La Noria, el granófiro en el cerro del Crestón y vetillas de aplita y granulita en otras partes.

El cuerpo general de los gneisses presenta rupturas en su continuidad, por el establecimiento de zonas de juntas acompañadas algunas veces de fenómenos de dislocación: esto último está bien manifiesto en la diorita y gneisses dioríticos, en el camino entre el Portezuelo 96 y el tiro del Vaso, donde es patente la interrupción y desalojamiento de las juntas muestras.

Los rumbos según los que se verificaron las juntas varían ampliamente, pero según los datos siguientes: cerro de La Cruz, N. 20° E.; cerro de Quiénsabe, N. 20° E. y N. 70° W., y cerro del Cementerio, N. 10° E. y EW.; se deduce que se establecieron según zonas en el cuadrante NE. entre los 20° y 25°, siendo éstas cortadas casi en ángulo recto por otras en el cuadrante NW., según parecen indicarlo los datos del cerro de Quiénsabe.

Estas juntas, aunque resultan en los mismos cuadrantes que las que afectaron a las rocas graníticas, difieren en cuanto al número de grados del rumbo, lo que demuestra la complejidad del fenómeno, pero que por la identidad del cuadrante nos pone en actitud de presumir la dirección general de los esfuerzos de compresión sobre las masas de las rocas.

Los planos de las juntas no siempre son verticales, sino que afectan cierta inclinación, variando su echado entre 23° y 45° tanto al N. como al W.; y han dividido, como en el cerro de La Cruz, a la masa general del gneiss en lajas que suministran losas para pavimentos.

Los colores son claros de tintes grises, amarillos y rojizos en las variedades graníticas, y en lo general obscuros en los gneisses dioríticos.

Esquistos.—También me parece conveniente distinguir los esquistos de diorita y los mica-esquistos; siendo los primeros la transformación de las dioritas, como efecto de los esfuerzos de compresión y de ruptura a que estuvieron sometidas, y los segundos el resultado del metamorfismo ya dinámico o de contacto, o por la acción combinada de ambos, sobre depósitos creos de origen sedimentario; lo que se acaba de decir sobre el metamorfismo, está fundado en el hecho de que los mica-esquistos, se ven algunas veces rodeando a núcleos de granito, como en el valle de Canovas en los alrededores del cerro de San Rafael, notándose la particularidad de que su carácter micáceo parece mejor definido a medida que quedan más cerca de los granitos.

Extensa es la formación observándoseles indistintamente en los valles de El Oro, Codio y Canovas. En la región de Palo Verde en los cerros del



Fot. 36.—Juntas de la diorita, entre el portezuelo 96 y el tiro del Vaso.
El Triunfo, Baja California.



Fot. 37.—Esquistos en la mina El Sol de Mayo. Cerro de La Campana.
San Antonio, Baja California.



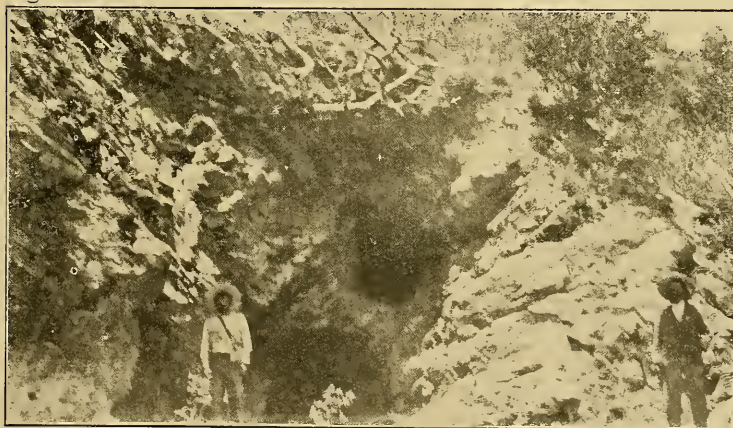
Fot. 38.—Esquistos en la mina de La Campana. Cerro de la Campana.
San Antonio, Baja California.



Fot. 39.—Esquistos frente a la mina Soledad. El Triunfo, Baja California



Fot. 40.—Contacto entre los esquistos y gneisses al pie del cerro de la Cruz.
El Triunfo, Baja California.



Fot. 41.—Esquistos y mica-esquistos, en las cercanías de la mina El Nacimiento.
San Antonio, Baja California.

Panadero, El Mautal y el arroyo de El Salto. En la cuenca de San Antonio son muy frecuentes, pues se les ve cubriendo porciones de importancia en los alrededores de la mina El Parral, en los flancos E. de la sierrita divisoria entre San Antonio y El Triunfo, en el cerro de Lachurea y parte baja del valle, así como en las elevaciones del Crestón, La Campana, La Vaca Muerta y otras, que hasta los alrededores de Columbinas determinan la sierrita de San Antonio; en algunas partes la formación se manifiesta bastante potente, como en el Parral y sus cercanías, zona desde el portezuelo de Humboldt hasta más al N. de la mina Valenciana, en la Vaca Muerta y entre los cerros de La Campana y El Crestón. En la cuenca del Triunfo cubren porciones de bastante importancia, siendo notables los mica-esquistos desde el portezuelo de Canovas hasta más allá del pueblo del Triunfo, y desde el arroyo del Triunfito hasta el pie de los cerros de Quiénsabe y La Cruz, extendiéndose hacia el N. por los cerros de La Noria y Pizoneña, y los alrededores de las minas La Prosperidad y Nacimiento; los esquistos dioríticos se encuentran en los lugares donde se presenta esta roca y que ya hemos indicado, siendo de recordarse que como la diorita es la componente principal de la sierrita divisoria entre las dos cuencas, es en sus flancos donde mejor se ven estos esquistos, pero de preferencia en el contrafuerte del Huatamotito, cerro de Mendozaña, Portezuelo, de los San Juanes y otros lugares; los esquistos por tramos se manifiestan poderosos como sucede en las cuencas de los arroyos de La Fortuna y 96, donde están las minas de Soledad, Fortuna, San Pedro, San Nicolás, Tiro 96 y Humboldt, y entre los cerros 96, Alto y Pizoneña.

La esquistosidad o foliación superinducida varía desde la tosca hasta la fina del mica-esquisto; en el valle de Canovas, cerca del cerro de San Rafael, los mica-esquistos muestran una estructura con planos divisionales numerosos más o menos paralelos y muy juntos, con sus caras lustrosas y brillantes a consecuencia de la mica, y que da la impresión de una phyllita. Por estas circunstancias reunidas y porque después del examen microscópico de la roca, me parece fundado lo establecido por el señor Dorby (1), al indicar que los mica-esquistos son rocas sedimentarias metamorfoseadas, he creído prudente colocarlos entre los de origen sedimentario, metamorfoseados por la extravasación de los granitos y por el metamorfismo dinámico.

En las dioritas se observa desde el simple crucero, como trente a la mina de Soledad, y distintos grados de fisilidad hasta la esquistosidad o foliación, como en el camino a San Antonio.

La separación entre algunos esquistos y gneisses no siempre es fácil de determinar, pues suelen graduarse unos en otros de tal manera que en su contacto se confunden y no se les distingue con claridad, como al pie del cerro de La Cruz.

Los mica-esquistos se presentan levantados y trastornados por las dioritas entre otros lugares, en el rebaje del camino de La Paz al Triunfo, a la entrada de este último, frente a la hacienda del Progreso, donde se manifiestan a ambos lados de un núcleo de diorita esquistosa bastante alterada. Los esquistos y los mica-esquistos se observan algunas veces como en las cercanías de la mina El Nacimiento revueltos y en confusión tal, que hacen patentes los movimientos y trastornos sufridos por la formación a consecuencia de los esfuerzos mecánicos que se desarrollaron.

También aquí como en los gneisses, mencionaremos que el material de los esquistos ha sido atravesado por otras rocas, ya bajo la forma de vetas intrusivas, ya bajo la de diques, indicando las pegmatitas en los cerros de Bebelamas, en el arroyo del Salto de la región de Palo Verde y en otros lugares; diabasa en el cerro de La Campana, y vetillas de aplita y granulita en varias partes.

En determinadas porciones de la extensa superficie ocupada por los esquistos, suelen manifestarse fajas alargadas de un material verdoso, untuoso al tacto y a veces también esquistosos, que en mi concepto no es más que el resultado de la serpentinización de las dioritas esquistosas; encontrándose por lo regular en las cercanías de los criaderos minerales; este hecho se observa muy bien en el cerrito de Lachurea de la cuenca de San Antonio.

(1). Text. Book of Geology. Archibald Geikie, Vol. I.

Los esquistos son de colores oscuros, amarillos y rojizos, según el grado de oxidación de sus componentes ferruginosos, mostrándose más alterados a medida que se encuentran más cerca de los criaderos minerales, y por consiguiente, de los trayectos por donde se verificó mejor la circulación de las aguas mineralizantes, y en ciertos casos es muy notable la silicificación y oxidación que en ellos se efectuaron.

La formación se ve interrumpida por juntas y dislocaciones, este último fenómeno es particularmente interesante por su magnitud, en el espacio comprendido entre las minas de Guasabe y Valenciana; las juntas varían en sus rumbos, pero por los siguientes datos (N. 45° W., N. 55° E. y N. 25° W.-N. 47° E.), tomados respectivamente en el tajo a la entrada del Triunfo y en el cerro del Cementerio, se ve que al establecerse lo verificaron según zonas en los mismos cuadrantes.

Caliza metamórfica.—En el Valle de Codio, en el lugar conocido con el nombre de La Calera, se encuentra un yacimiento de caliza metamórfica alargado en la dirección de N. 50° E., su echado es de 67° al E., está colocado entre esquistos cristalinos y parece que descansa sobre las dioritas; es un mármol de aspecto cristalino y de color gris claro con manchas de tintes más oscuros; se muestra agrietado, y hasta la profundidad ahora excavada, no ha producido sino pequeños fragmentos que usan en la fabricación de la cal.

Ya antes se indicó al tratar del itinerario Todos Santos-El Gaspareño, que este material se presenta en varios lugares de la sierra de la región del Cabo, teniendo esto interés porque suministra algunas bases, para deducir el origen probable de algunos de los esquistos, con los que se encuentra asociado.

Dislocaciones.—En el curso de la exposición que se ha hecho sobre las distintas rocas cuyo conjunto constituye el terreno que se estudió, varias veces se hizo mención de los esfuerzos mecánicos y de las transformaciones y movimientos que sufrió la formación a consecuencia de ellos.

Natural es pensar que una región tan afectada como ésta, en la que han quedado impresos de una manera muy marcada los trastornos y transformaciones sufridas, pues es esencialmente metamórfica, manifieste desalojamientos como consecuencia de rupturas y dislocaciones en las diferentes partes de que se compone; y así es en efecto, habiendo hecho referencia a ellas en lo escrito sobre vetas intrusivas de aplita y granulita, al tratarse de juntas maestras en los gneissos dioríticos y al describir lo relativo a esquistos; ahora sólo agregaremos que los fenómenos que nos ocupan son notables en algunos criaderos, como en el trabajado en la mina de Tres Marías, donde se observa la veta dislocada por una falla en pendiente directa de rumbo S. 25° E., y que son aún más notables en el terreno comprendido entre las minas Guasabe y Valenciana, donde el salto producido por la dislocación, ha determinado una profunda barranca de bordes abruptos y acantilados.

Historia geológica de la región.—Habiendo reseñado la naturaleza y distribución de los materiales cuyo conjunto constituye la estructura del terreno, vamos ahora, con ayuda de los datos recogidos y con la interpretación de los fenómenos observados, a tratar de establecer las fases evolutivas de la formación, o sea la historia geológica de la región.

Como rocas más antiguas creo que se pueden considerar a los mica-esquistos o mica pizarras y phillades, cuyos girones se ven en contacto con los gneissos y las rocas dioríticas; después las graníticas que por metamorfismo dinámico dieron lugar a los gneissos; el concepto anterior proviene de que en el Portezuelo de Canovas, entre los cerros del Cementerio y Quiénsabe, me ha parecido observar que los mica-esquistos y pizarras cristalinas se apoyan sobre el gneiss de los dos cerros, pudiendo decir otro tanto de las relaciones de posición entre ambas rocas, en el pie del cerro de La Cruz, siendo, por lo tanto, las graníticas emisiones posteriores que atravesaron a las mica-pizarras y mica-esquistos. Desgraciadamente no logré obtener ningún fósil, cuya determinación nos hubiera puesto en condiciones de asegurar la edad de estas últimas rocas, cosa por otra parte bien difícil, aun en el caso de que hubieran existido, si se recuerda que la región ha sido el objeto de un intenso metamorfismo.



Fot. 42.—Caliza metamórfica en la Calera. Valle de Codio, Baja California.

Después de haber leído varias obras que pudieran arrojar luz sobre el particular y de las que no obtuve nada en concreto, pues las que precisan algún dato de geología histórica, se refieren a lugares muy alejados (1), no obstante que en su formación me ha parecido encontrar cierta semejanza con la que nos ocupan, no he estimado conveniente tomar dichos datos como base, por la extensión enorme que, como ya dije, existe entre las zonas estudiadas. Refiero lo anterior por la semejanza en los materiales, y porque quizá en un futuro próximo puedan relacionarse unos con otros y se llegue a concluir algo definitivo sobre su edad.

En vista de estos obstáculos, tomaremos a las rocas primeramente indicadas como las representantes del Arctico en la formación, creyendo con esto interpretar debidamente lo que sobre las rocas de esta Era escribieron los distinguidos geólogos mexicanos, señores José G. Aguilera (2) y Ezequiel Ordóñez (3).

Posteriormente vino una sucesión de rocas ígneas, probablemente antiguas o de la serie antecretácica (4), constituida por los granitos, las cuarzo-monzonitas, dioritas, gabbros, diabasas y hornblenditas, cuya distribución reseñamos, siendo de notarse que en vista de que las cuarzo-monzonitas de la región de Palo Verde, se manifiestan cortadas por algunos diques de dioritas como en el arroyo del Encino, son de tomarse como las más antiguas; después hicieron su aparición las dioritas que levantaron, trastornaron y metamorfosearon aún más a los esquistos cristalinos y gneisses, invadiendo la mayor parte de la región, y formando los grandes macizos de la sierrita limítrofe entre San Antonio y El Triunfo, y la de San Antonio; contemporáneas con las dioritas o quizá posteriores, hay que considerar a los gabbros diabasas y hornblenditas, que hemos visto asociadas con ellas, pues algunas como la diabasa se manifiestan en diques que cortan tanto a los gneiss, como a los esquistos y dioritas, y las otras como intrusiones irregulares en la masa general de dicha roca.

Una vez en este estado progresivo de la formación, se impone admitir una segunda emisión de rocas graníticas representadas por las intrusiones, diques y vetas intrusivas de granitos, granófiros, pegmatitas, aplitas y granulitas, que hemos encontrado rompiendo a las dioritas, gneiss, esquistos cristalinos y cuarzo-monzonitas; es indudable que estas emisiones de tipo más ácido, fueron posteriores a la serie de rocas que hemos enumerado, desde el momento que las cortan, y tal vez pudiéramos comprenderlas entre las graníticas que el señor don Ezequiel Ordóñez (5), anota como post-cretácicas, o entre las que los señores doctores Emilio Böse y Ernesto Wittich refieren a los principios del cretácico superior (6).

Posteriormente a la salida de las dioritas y de las diabasas, y probablemente graníticas que el señor don Ezequiel Ordóñez (1), anota como post-cretácicas, o entre las que los señores doctores Emilio Böse y Ernesto Wittich refieren a los principios del cretácico superior (2).

Al Terciario hay que referir la brecha de cemento calichoso que encontramos en el arroyo de San Antonio y cuyo depósito se verificó, es de suponerse, durante el Plioceno, como lo veremos después.

En el Cuaternario comprenderemos los aluviones y el material detrítico que, como producto de la desintegración de las rocas, se ve diseminado en la superficie del terreno, pero de preferencia acumulándose en las hondonadas y lechos de los arroyos.

Como la historia geológica de la región está íntimamente ligada con

(1) Parergones del Inst. Geológico de México. Tomo IV. Núms. 2 al 10.

(2) Boletín del Inst. Geológico de México, 4, 5 y 6, segunda parte. Sinopsis de Geología Mexicana, por José G. Aguilera

(3) Memorias de la Sociedad «Alzate», Tomo XXII. Las Rocas Arcaicas de México, por Ezequiel Ordóñez, M. S. A.

(4) Boletín del Inst. Geológico de México, 4, 5 y 6. 3ª parte. Las Rocas Eruptivas, por Ezequiel Ordóñez.

(5) Boletín del Inst. Geológico de México, 4, 5 y 6. 3ª parte. Las Rocas Eruptivas, por Ezequiel Ordóñez.

(6) Parergones del Inst. Geológico de México. Tomo IV. Núms. 2 a 10. Informe relativo a la exploración de la región N. de la costa W. de la Baja California, por R. Böse y E. Wittich.

la del territorio de que forma parte, vamos a seguir en sus movimientos a este último, que en un tiempo estuvo unido al resto de la República, sin la solución del Golfo de California.

La Baja California es de creerse que participó del diastrofismo que se produjo en un movimiento ascensional, probablemente desde a principios del Cambriano hasta el Carbonífero o finales del Paleozoico (1).

Después es de suponerse que haya seguido los movimientos diferenciales a que estuvo sujeta la región NW. del país, durante los períodos Triásico, Jurásico y Cretácico.

Al comenzar el Cenozoico, todavía la Baja California no era una Península, como claramente lo indica el señor Aguilera cuando establece lo siguiente: "El Pacífico estaba limitado por líneas de costa situadas más al W. y la Península de la Baja California no había sido separada todavía del Continente;" al concluir el Eoceno y en casi todo el transcurso del Mioceno, las aguas del Pacífico invadieron las tierras emergidas, y antes de terminar el Mioceno formaron el Golfo de California, dando lugar a la Península de Baja California; el hundimiento probablemente continuó hasta el Plioceno, y llegó al grado de hacer que la Península sufriera un fuerte estrechamiento en su parte N. a la altura de San Diego; antes de los finales del Plioceno, volvió a verificarse un movimiento ascensional de las tierras; es durante el último fenómeno de inmersión cuando considero que se formó el depósito de las brechas que se encuentran en el arroyo de San Antonio y que desde los finales del Plioceno, han continuado levantándose hasta alcanzar actualmente la altura de 329 metros sobre el nivel del mar, frente al cerro de Atezcalama.

El estudio de los criaderos minerales de la región sería el complemento de este trabajo. No disponiendo en la actualidad de los datos suficientes para hacerlo con la exactitud que asunto de tal importancia requiere, y en la dificultad, por consiguiente, de terminarlo en tal forma que satisfaga las condiciones de seriedad y veracidad aconsejadas por la ciencia, lo aplazamos para más tarde en que, mejor documentados en cuanto a topografía, determinación de especies minerales, análisis de rocas y resultados de ensayos, se pueda estar en aptitud de escribir dicho trabajo, que repetiremos, vendrá a ser el complemento de la presente memoria; reservándonos para entonces la satisfacción de presentar a conciencia, nuestras conclusiones sobre los criaderos de los minerales del Triunfo y San Antonio, aumentando así los datos sobre geología aplicada, que por ahora son los de mayor utilidad para nuestro país.

México, febrero 5 de 1920.

(1) Al escribir este párrafo y los que siguen, he procurado ajustarme a lo que dice, en la Sinopsis de Geología Mexicana, en el Boletín del Inst. Geológico 4, 5 y 6, el geólogo señor José G. Aguilera.

SIERRA DEL NOVILLO O TRINCHERA, DISTRITO SUR, BAJA CALIFORNIA

POR EL SEÑOR DON ENRIQUE DIAZ LOZANO.

INTRODUCCION

Designado por la Dirección de Exploraciones y Estudios Geológicos, para formar parte de la comisión enviada al Distrito Sur de Baja California, se me ordenó por el jefe de dicha comisión que, en compañía de los señores practicantes Jorge A. Villatoro y Otón S. Orozco, verificara el estudio de la región situada al Oriente de La Paz, siguiendo las formaciones que se presentan paralelamente al Este del camino que conduce de esta población a Todos Santos.

De acuerdo con la orden recibida, se dió principio al estudio de esta región, cuya formación es ígnea y comprende dos zonas: una rhyolítica que se encuentra situada al N., NE., E. y S. de La Paz y se prolonga por el lado oriental del camino que conduce a Todos Santos, hasta muy cerca del poblado de San Pedro, y la otra, granítica, pues es la formación dominante, y que constituye el macizo que forma la cadena montañosa llamada de San Lázaro, que principiando al N. con la sierra de Cacachilas, se extiende hacia el extremo S. de la península de Baja California, dividiéndose en dos macizos secundarios, el llamado sierra de la Laguna y el de la Trinidad, separados por la cuenca que forma el río de San José, en cuya desembocadura se encuentra situada la población y puerto de San José del Cabo.

El tramo de esta cadena que nos correspondió estudiar, es el llamado sierra del Novillo o Trinchera, situado entre la de Cacachilas al N., NE., y E. y las montañas del Triunfo, de cuyo estudio se ocupó el señor ingeniero Vicente Gálvez, subjefe de la comisión.

De la zona rhyolítica, sólo se estudió en un principio, parte de ella, la que está al lado del camino según el cual se tenía que hacer el estudio, quedando pendiente el resto de esta formación, que se extiende al NE. y E. de la Paz, por haber dado preferencia al estudio de la zona granítica que se presenta a continuación, en el mismo lado del camino.

Más tarde, de acuerdo con el señor ingeniero Vicente Gálvez, que fué designado jefe de la comisión en lugar del señor ingeniero Bustamante, y después de haber terminado el estudio en la sierra del Novillo, se reanudó el de la parte de la comarca rhyolítica, que había quedado pendiente.

Mientras se emprendían estas investigaciones, llegó el señor doctor Antonio Pastor Giraud, que fué designado para inspeccionar los trabajos y bondadosamente colaboró con la sección que me fué encomendada en los estudios de esta última parte de la región rhyolítica ya mencionada.

Esta vez las exploraciones se extendieron hasta las islas del Espíritu Santo y la de Cerralvo y al lugar llamado Cajón de los Reyes, situado hacia el Occidente de la bahía de La Paz, exploraciones que sólo fueron de unas cuantas horas.

Cuando se hacían los últimos reconocimientos en la sierra del Novillo, el calor se había acentuado de tal manera, que fué imposible continuarlos con la actividad con que se habían iniciado y creí de mi deber poner en conocimiento del jefe de la comisión la forzada lentitud, con que por esta causa irremediable, se iban obteniendo los datos de la exploración.

En espera de lo que resolviera la superioridad en México, se continuaron los trabajos con la consiguiente lentitud; se hicieron los últimos reconocimientos en la sierra del Novillo, y se emprendió el estudio de la zona rhyo-

lítica que, como ya se dijo, había quedado pendiente. En el curso de estas operaciones, recibí orden para acompañar al señor Pastor Giraud en una excursión a la región de la Purísima, por lo que, los últimos reconocimientos quedaron a cargo de los señores practicantes Orozco y Villatoro, que con toda buena voluntad colaboraron conmigo desde el principio, encargándose además de tomar los datos topográficos que fué posible, así como de obtener las fotografías (1) para ilustrar este estudio, trabajo al que especialmente se dedicó el señor Orozco.

Es de justicia hacer notar la buena acogida con que fuimos recibidos y ayudados en todas partes, tanto por las autoridades, como por los particulares.

Además de los estudios ya enunciados, se hizo una excursión a la sierra llamada de La Laguna, y fui designado en unión del señor Orozco, por el entonces jefe de la comisión, señor ingeniero Miguel Bustamante, para que acompañáramos en ella al señor Gobernador, general Manuel Mezta, a los señores Balarezo y otras personas. La expedición fué de muy poco tiempo y no puede decirse gran cosa acerca de este gran macizo granítico, al pie de cuyas estribaciones, se encuentra la población de Todos Santos.

Como se comprenderá, los datos obtenidos para su estudio, así como los recogidos en las expediciones a las islas de Cerralvo y Espíritu Santo, son muy escasos, lo mismo que los que se pudieron reunir en el lugar llamado Cajón de los Reyes, por lo que estos puntos serán tratados en su oportunidad muy someramente.

ASPECTO GENERAL

La extensión recorrida por nosotros, puede dividirse de la manera siguiente:

La sierra llamada de San Lázaro (2) que principiando al Sureste de La Paz con el macizo de Cacachilas, sigue con el del Novillo o Trinchera, macizo que el señor Angerman en su estudio titulado "Fisiografía e Hidrología de los alrededores de La Paz, Baja California," designa con el nombre de sierra de San Pedro, forma una faja angosta que ocupa el lado oriental en esta parte de la península y queda limitada por la costa hacia el Golfo de California. Después, a la altura de las poblaciones y Minerales del Triunfo y San Antonio, se extiende hacia el Suroeste, invadiendo todo el extremo Sur de la península y dividiéndose en dos ramas designadas con los nombres de sierra de la Laguna al Oeste y la Trinidad al Oriente, y separadas por la angosta cuenca, en cuyo fondo corre el río de San José que desemboca en el mar.

Este gran macizo montañoso contiene alturas de bastante consideración, como el Pico de los Soldados, en la sierra de Cacachilas, que alcanza una altura de más de 1,400 metros sobre el nivel del mar (4,262 pies), y el de La Aguja, en la sierra de la Laguna, cuya altura es de más de 2,000 metros (6,083 pies), señalándose en las cartas geográficas de estos lugares alturas aun mayores como la de Santa Genoveva, con más de 3,600 metros (8,000 pies), en la misma sierra de La Laguna.

Este conjunto montañoso representa orográficamente la parte más importante de la región; a él pertenece la sierra del Novillo ya mencionada y a la que se concretó nuestro estudio; tiene aproximadamente una dirección Noreste a Suroeste, afectando una forma alargada, más ancha hacia su extremo Sur (lámina II), que hacia la extremidad septentrional; contiene también alturas de regular consideración, entre las que pueden señalarse el cerro Prieto con 980 metros sobre el nivel del mar, de San Isidro con 740, el de la Cercada, con 780, existiendo algunos otros de alturas intermedias.

En general, el sistema montañoso de la sierra de San Lázaro, tanto por

(1) Los dibujos correspondientes a los croquis, con muy ligeras modificaciones, fueron ejecutados por el señor Jorge A. Villatoro.

(2) Véase la lámina III contenida en el estudio que antecede, titulado "Los Minerales del Triunfo y San Antonio," por el señor don Vicente Gálvez.



Fot. 1.—Vista panorámica de la zona rhyolítica al Sur de la Paz, tomada desde el cerro de San Juan, Baja California.

su magnitud, como por su antigüedad, ha influido en el aspecto dominante de la región, pues la larga acción de los agentes exteriores, ha hecho que el material granítico de que está constituido, al ser alterado y desintegrado, haya sido a su vez arrastrado por las aguas y diseminado desde sus flancos hasta sus partes más bajas, extendiéndose a gran distancia y enterrando puede decirse, bajo la capa de estos materiales de desagregación, parte de las formaciones posteriores.

Las alturas que se encuentran en las cercanías de La Paz, son las que como se ha dicho antes, pertenecen a la comarca rhyolítica, cuya fisonomía las hace distinguirse perfectamente del sistema montañoso que lleva el nombre de sierra de San Lázaro.

Este conjunto de elevaciones, ocupa una extensión muy pequeña relativamente en comparación con el poderoso macizo granítico ya mencionado.

Todas estas alturas son de corta elevación; las mayores quedan comprendidas entre unos 200 y 300 metros sobre el nivel del mar; sus formas son muy características, principalmente las que afectan las situadas al Este del camino entre La Paz y San Pedro, pues son alargadas y en forma de mesas inclinadas, aproximadamente en disposición paralela, y con dirección de Este a Oeste, teniendo su mayor altura hacia el Oriente, como puede observarse en los cerros Atravesado, Bledal, Mezquitito, El Quiote, etc.

Hacia el Norte y Este, se extiende el resto de este conjunto de alturas, que como el cerro de La Calavera y el del Coyote, bordean con su flanco occidental el canal que da acceso al puerto. Todas ellas se extienden formando una faja que comienza en el borde oriental de la bahía de La Paz, cerro del Coyote y Calavera y se distribuyen al Este, Sureste y Sur de La Paz, deteniéndose a poca distancia del poblado de San Pedro, en donde se aproximan al macizo granítico del Novillo, relacionándose con él en los flancos occidentales de la extremidad septentrional de esta sierra, por medio de lomeríos.

La región que el señor Angermann en su estudio citado, página 34, llama la depresión, es una lengua de tierra arenosa, casi plana, que se eleva suavemente entre la bahía de La Paz y Todos Santos. Tiene una dirección de Sur a Norte y está limitada hacia este último punto, por la bahía de La Paz, al Este y Sur, por el sistema montañoso de la sierra de San Lázaro, y al Oeste, por un conjunto de pequeños lomeríos que la separan del Pacífico y que nosotros no tuvimos oportunidad de estudiar en toda su extensión.

En la región recorrida por nosotros, las aguas superficiales tienen su origen principalmente en los macizos graníticos.

Los arroyos que con carácter torrencial descienden de éstos, cortan a través de los lomeríos que se apoyan en los flancos de la sierra, para correr después en un cauce incierto, por la planicie, absorbiéndose la mayor parte de ellos, en los extensos depósitos arenosos que la cubren y desembocando otros en la bahía de La Paz.

En esa región los arroyos principales (lámina I) son: el de la Barrosa, que tiene su origen en el macizo de Cacachilas, pasa por la falda Sur del pico llamado de los Soldados, en cuyo lugar recibe el nombre de arroyo del Puerto, pasa después por la región rhyolítica cerro de San Andrés, Pozos y otros puntos, con el nombre de arroyo de la Cantería y con el de la Barrosa desemboca en la bahía. El arroyo de San Isidro, que nace un poco al Sur del rancho llamado de las Calabazas, hacia el Oriente de la sierra del Novillo, tuerce su cauce al Occidente; pasa a través de los cerros de San Isidro y la Cercada; continúa por el rancho de las Playitas; corre después hacia el Sur, y flanqueando el lado occidental de la sierra, se desvía hacia la planicie para pasar cerca del pueblo de San Pedro y paralelamente al de la Barrosa, desemboca también en la bahía de La Paz.

El de la Trinchera, nace también en el flanco oriental de la sierra, al Sur del rancho de Calabazas, entre éste y el de San Vicente, recibe en varios puntos de su trayecto los arroyos secundarios procedentes de la de Cacachilas, y del Novillo, que vacían sus aguas en la margen izquierda los que descienden de la primera, y en la derecha, los que bajan de la segunda.

Este arroyo tiene su curso hacia el Occidente y corta a través de las es-

tribaciones finales del Sur de la sierra; forma una caída al pasar entre ellas en el lugar llamado El Salto; corre por un pequeño espacio paralelamente a la falda occidental de la sierra, y desviándose después, desaparece entre los arenales de la planicie.

Existen además, arroyos de menor importancia, como el arroyo Grande, que pronto son absorbidos por las capas de arena permeables que recubren la llanura.

En resumen, las aguas de esta región tienen su salida hacia la bahía, como los arroyos de San Isidro y La Barrosa, o se pierden en el depósito arenoso de la depresión que se extiende al Occidente de la sierra.

Los arroyos que nacen y se han abierto paso a través del conjunto de elevaciones en los alrededores de La Paz, dan origen a pequeños valles que han estado sometidos no solamente a la acción de estas corrientes superficiales, sino que han sufrido también los movimientos de sumersión y emersión de esa zona, pues como se verá al tratar la geología de esta comarca, son patentes las huellas dejadas en ella por el mar. Como ejemplos característicos de esta acción, pueden citarse los restos de antiguas playas, en lugares bastante alejados de los límites del mar, los de moluscos marinos que se encuentran en el valle comprendido entre los cerros del Bledal y El Quiote y los que aún existen en las faunas actuales, en alturas de 80 a 100 metros sobre el nivel del mar.

Algunos de estos arroyos, que con sus acarreo han contribuido al azolve de la bahía después de circular por esta comarca, forman esteros en su desembocadura, al grado, que actualmente el acceso de las embarcaciones al puerto, sólo puede hacerse por un angosto canal que bordea el lado oriental de la bahía.

Por la escasez de las lluvias y la absorción de la mayor parte de las aguas superficiales debido a la extensa capa arenosa que cubre las partes bajas, la región tiene todos los caracteres de los países desérticos, que como es bien sabido, es el aspecto dominante en todo el Territorio de la Baja California.

El agua de la que se sirven sus habitantes, procede principalmente de manantiales más o menos perdurables, así como de pozos practicados a diferentes profundidades.

En estas extensiones arenosas, los principales representantes de la flora, son xerofíticos; las cactáceas son los ejemplares dominantes. Entre éstas se distinguen por su gran desarrollo, las que vulgarmente se conocen con los nombres de Cardones, Chollas, Pitayas, etc., etc.; también se encuentran representadas algunas leguminosas como el mezquite, y en general todas aquellas plantas cuya organización les permite soportar largos períodos de sequía, y que dan a la comarca en que se encuentran, tan característico aspecto. La vegetación de otro orden, sólo se encuentra cerca de los manantiales o en los lugares en donde el agua puede proporcionar elementos de vida para el desarrollo de una flora tropical bien definida.

Algunas partes, como la sierra de La Laguna que se levanta más de 2,000 metros sobre el nivel del mar, y en la que el agua es abundante, se encuentran cubiertas a cierta altura de bosques de coníferas y otras plantas características de las tierras templadas.

GEOLOGIA

Sierra del Novillo o Trinchera

Láminas I-II

La sierra del Novillo o Trinchera, de cuya geología se va a tratar, forma parte del sistema montañoso de la sierra llamada de San Lázaro; este conjunto orográfico como se ha hecho notar, es el más prominente y ocupa la mayor extensión en la parte meridional de la península. Por ser las formaciones que le han dado origen las más antiguas, se ha creído conveniente principiar con él este estudio.



Fot. 2.—Estero de Palmira, Bahía de La Paz.



Fot. 3.—Ciudad y bahía de La Paz.

Los primeros reconocimientos se emprendieron por el flanco occidental (lámina I), tomando como base de operaciones, la población de San Pedro—que está situada en los lomeríos bajos que poco a poco se van perdiendo en la planicie occidental o depresión y que tiene aproximadamente unos 200 metros sobre el nivel del mar—se hicieron, siguiendo el camino que se desarrolla sobre el cauce del llamado Arroyo Grande, que conduce al rancho llamado del Novillo y al de Las Tinas. Este arroyo en su principio, presenta escaso interés, pues su curso es poco preciso sobre las arenas de origen granítico que constituyen el terreno; pero se hace interesante a medida que se aproxima a las faldas del macizo, pues corta entre los depósitos que han sido acumulados en los flancos, y que modelados por los agentes exteriores, principalmente por la acción de las aguas, forman la sucesión de lomeríos dispuestos en líneas aproximadamente normales, al macizo, a través de las cuales abre su cauce y deja ver algunos cortes de diferentes espesores, entre los que puede mencionarse el que se encuentra en el paraje llamado Poza de Pancho, a unos 270 metros sobre el nivel del mar y cuyo espesor es aproximadamente de unos 10 metros. Este corte está constituido de capas formadas por granos de cuarzo y feldespato bastante consolidados, encontrándose diseminados en él zonas de pequeños cantos rodados. La inclinación general de dicho corte, es aproximadamente de unos 10° al Oeste.

Continuando a través de estos lomeríos, se llegó a los primeros afloramientos del macizo ígneo, en el cerro llamado el Chuzo a 300 metros sobre el nivel del mar, que no es más que una pequeña estribación que se desprende del macizo principal, en el cual se presenta la roca con los caracteres cuya descripción y estudio microscópico han sido ejecutados por los señores Rodolfo Martínez Quintero e ingeniero Rafael Orozco, miembros del Instituto Geológico de México, a cuyo cargo ha quedado el estudio del material petrográfico, colectado en la región.

El señor Martínez Quintero, refiriéndose a la muestra tomada en ese lugar, la clasifica como una *diorita de pyroxena*, señalando los caracteres macroscópicos siguientes: roca oscura de grano medio que presenta cristales de feldespato y de un elemento ferromagnésiano. Al microscopio designa su textura como hipautómorfa, señalando como constituyentes principales la *andesina*, > *hipersten*, > *oligocl* > *augita*; como minerales accesorios *magnetita* y *topacio* y como secundarios *kaolín* y *serpentina*. La roca en ese lugar está agrietada y rellenada por materiales minerales, habiendo encontrado un crestón cuarcífero cuya dirección es NW. 30° SE. El cuarzo que constituye este crestón es compacto y ferruginoso.

Continuamos nuestros reconocimientos hacia otra pequeña estribación llamada cerro de Las Tinas; en su falda, y hacia la margen izquierda del arroyo Grande, que en esta parte de su trayecto corre entre los acantilados graníticos, se observa un sistema de vetillas, cuyos rumbos dominantes son: NW. 30° SE., con un echado general de unos 20° hacia el NE. El material que las rellena, procede de la desagregación y alteración de la roca encajonante que a su vez ha sido clasificada también por el señor R. Martínez Quintero, como una *diorita pyroxénica* con textura análoga a la anterior y cuyos constituyentes principales son *oligocl*, > *hyperstena*, > *andesina*, > *augita*—*augita*? > hornblenda secundaria; accesorios: *magnetita* y *topacios* secundarios: *bastita* y *kaolín*.

Comparando esta roca con la anterior procedente del cerro del Chuzo, vemos que la oligoclasea se encuentra en mayor proporción que la andesina y que entre sus constituyentes secundarios figura la bastita, elementos que faltan en la primera.

A 340 metros sobre el nivel del mar, se encontró otro crestón cuarcífero entre las alturas denominadas cerro de La Cruz y cerro de Las Anras, con una dirección aproximada de NE. 35° SW.

Los reconocimientos se llevaron más al N. de los lugares mencionados, y siguiendo el arroyo de La Palma, que es el nombre con el que en este punto se conoce el de San Isidro, hacia el NE. de San Pedro, se encuentran cortes practicados por este arroyo en los lomeríos formados por el material de des-

agregación procedente del macizo. Están formados por tobas, granos de feldespato y cuarzo en diferentes grados de consolidación, hasta llegar a las primeras estratificaciones del macizo en donde aflora francamente la roca, como en el cerro del Saltito. En este punto (270 metros sobre el nivel del mar), el arroyo corre sobre la roca formando un salto y dejando ver en este hermoso paraje, grandes acantilados de más de 20 a 25 metros de altura, en los que se presenta la roca en grandes lajas (planos de junta) aproximadamente de un metro de espesor, con echado general de 33° al NE. y con una dirección NW. 45° SE. El agua que corre entre esta roca, al caer sobre el lecho arenoso del arroyo, se pierde por infiltración a unos cuantos metros de su caída.

Esta roca ha sido clasificada por el señor Martínez Quintero, como una *diorita cuarcífera*; es de color gris, con manchas negras y contiene cristales de feldespato, biotita y cuarzo. Su textura es granular y sus constituyentes principales son: *oligoclasa*, > *hiperstena*, > *biotita*, > *cuarzo*, > *hornblenda verde*. Sus accesorios, *magnetita* y *topacio*. Los constituyentes secundarios, *serpentina* y *kaolín*. Como se ve, el cuarzo aparece formando parte de los elementos principales de la roca, así como la biotita que no se ha presentado en las anteriores localidades; en cambio, la magnetita y el topacio, como constituyentes accesorios, son constantes, así como el kaolín entre los elementos secundarios.

De la margen izquierda del arroyo se ascendió a la pequeña estratificación llamada cerro del Saltito, que tiene una altura aproximada de unos 30 metros sobre el nivel del mismo. Sobre esta estratificación se encuentra un conjunto de vetillas de cuarzo, con una dirección dominante de NW. a SE., que se pierden bajo el material desagregado que cubre la falda de esta estratificación; entre ellas se encontró una de unos 30 centímetros de potencia, en la que pueden distinguirse dos bandas exteriores de cuarzo lechoso en principio de cristalización y una interior formada de cristales de turmalina (chorlo negro.)

Se prosiguieron los reconocimientos hasta el rancho Las Playitas, (380 metros sobre el nivel del mar) a través de los lomeríos del mismo carácter que lo recorrido anteriormente, hasta encontrar de nuevo los primeros afloramientos de la roca constituyente del macizo. En los alrededores del rancho mencionado, se explota para preparar cal, una veta de calcita cuyo cretón se puede seguir en una longitud de unos 100 metros, con una potencia de 5 metros y con un rumbo NW. 42° SE.; su echado es de 50° al NE. Esta veta se prolonga, según pudo comprobarse por el rumbo, hacia el NE. del lugar en donde está situada la calera de Playitas. Está cortada por un sistema paralelo de angostas vetas de cuarzo, que contienen cobre y hierro al estado de sulfuro, pirita, chacopyrita y carbonato de cobre, malaquita, con óxidos de hierro y limonita. Tienen un rumbo general NE. 15° SW. y un echado al E.

En la falda S. y SE. del cerro de San Isidro, cuya altura es de unos 700 metros sobre el nivel del mar, existen otras vetas; una, que se presenta a la altura de 480 metros, es también de calcita y se explota para extraer la cal; contiene además, algunos minerales como cuarzo cristalizado, cobre al estado de carbonato y hierro como óxido y como sulfuro (pirita); su rumbo aproximado es N. W. 35° SE. y otra en la misma falda a unos 20 metros más arriba, que parece ser continuación de la anterior y en la que también se explota la cal, con un echado muy irregular; contiene caballos de la roca encajonante que es una diorita cuarcífera, como la observada en el Saltito.

En general puede decirse que en la zona recorrida hasta estos puntos, se presentan dos sistemas de vetas llenando las fracturas cuyas direcciones principales son: NW. a SE. y NE. a SW.

Antes de cambiar el centro de operaciones al rancho de las Playitas, se hizo un reconocimiento hacia el Occidente del pueblo de San Pedro, a través de los lomeríos que por esta parte, son ya de tan suaves pendientes, que acaban por confundirse con la planicie. Están constituidos por toba y cubiertos de arenas muy finas cargadas de mica. Este recorrido se prolongó aproximadamente hasta unos 20 kilómetros de la población de San Pedro, llegando hasta el rancho del Gavilán que está situado en la planicie y a una altura de unos 140 metros sobre el nivel del mar.



Fot. 4.—Arroyo del Saltito, bancos de diorita.



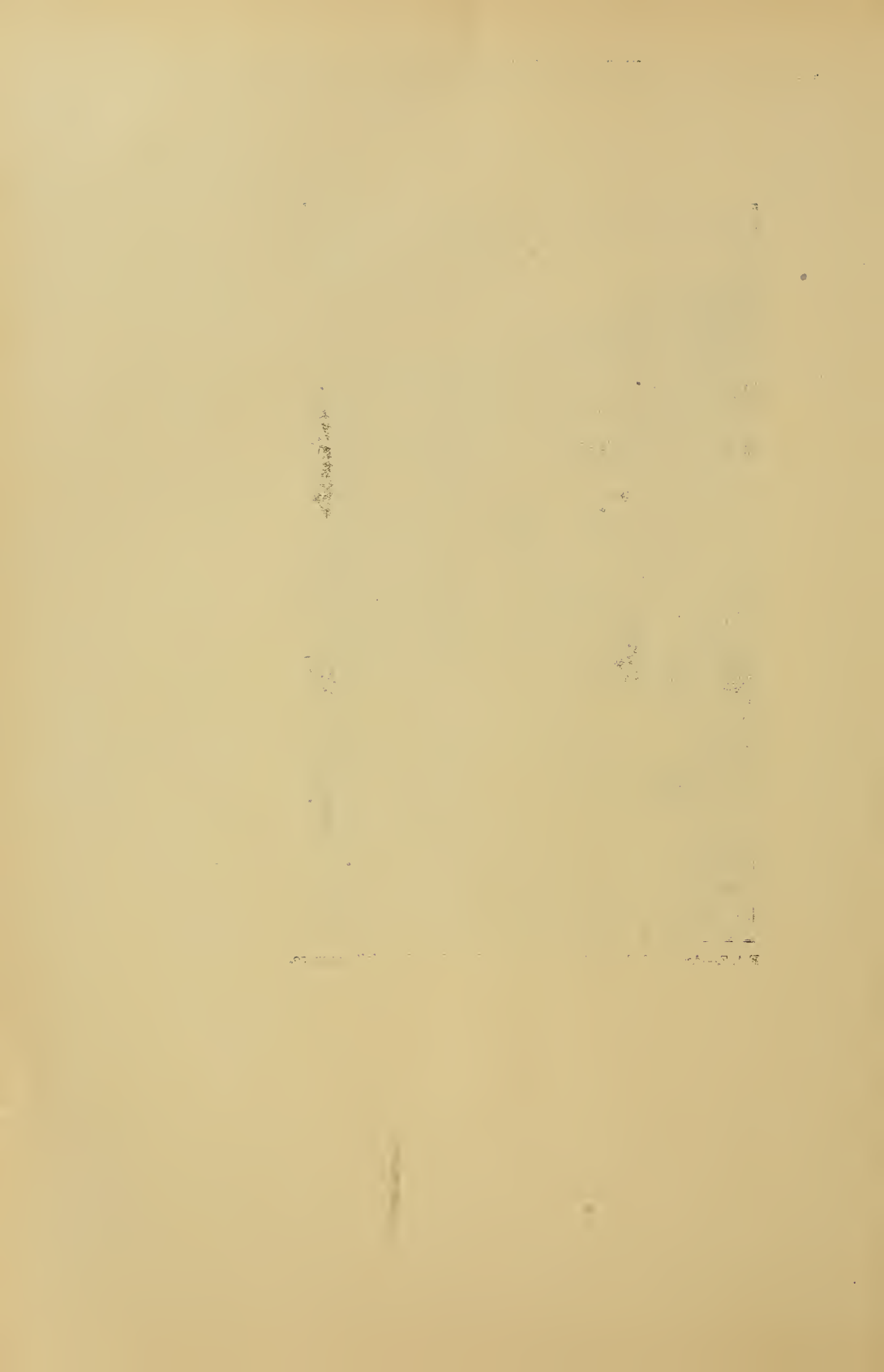
Fot. 5.—Arroyo del Saltito, bancos de diorita y planos de juntas



Fot. 6.—Arroyo de la Cantera, depósitos sedimentarios, terminando en su parte superior por una capa de toba rhyolitica



Fot. 7.—Arroyo de la Cantería, capa de toba sobre el depósito arenoso.



Cambiado ya el centro de operaciones, se continuaron los reconocimientos más hacia el N. de la sierra en la forma siguiente: se hizo un reconocimiento general, partiendo del rancho de las Playitas, hasta el pie de la sierra de Cacachilas, siguiendo por el cauce del arroyo de Matancita (lámina número II) en el que se observaron magníficos cortes, en los que puede apreciarse la zona de contacto de la roca que constituye el macizo del Novillo, con la que forma el de Cacachilas, cuya estructura es marcadamente porfírica y de un color claro rosado, debido a la presencia del feldespato que contiene.

El examen microscópico arroja los datos siguientes: la roca es un *granito* de textura hypantomórfica granular, sus constituyentes principales son: *oligoclasa*, > *ortoclasa*, > *cuarzo*, > *biotita*. Los accesorios son: *apatita*, *zircon*, *magnetita* e *ilmenita* y los secundarios: *kaolin*, *clorita* y *calcita*.

Ascendiendo después por el conjunto de lomeríos que forman las estribaciones de Cacachilas, que están constituidas por materiales de desagregación, tobas, arenas y grandes blocks desprendidos del macizo principal, y continuando el ascenso hasta pasar por el rancho llamado de Tamales, situado a 600 metros sobre el nivel del mar, se llega al pie del pico más alto de la sierra, llamado de Los Soldados (Los Dos Soldados en el estudio del señor Angermann, obra citada), marcado en los planos con una altura de más de 1,400 metros sobre el nivel del mar, (4,262 pies). Al pie de esta altura corre el arroyo llamado del Puerto, que con el nombre de arroyo de La Barrosa, desemboca en la bahía de La Paz. El punto a que se llegó, dista aproximadamente unos 18 kilómetros del de partida. En este arroyo aflora la roca que se observa tanto en el contacto de las dos rocas en el arroyo de Matancitas, como en los cantos disseminados en los lomeríos, por lo que desde luego quedó comprobado que el tramo montañoso del Novillo, está constituido de un material diferente, es decir, que se trata de dos unidades geológicas en contacto.

Se hizo otro reconocimiento, hasta llegar a las estribaciones de la sierra de Cacachilas, al Oriente, desde el rancho de Matancitas (480 metros sobre el nivel del mar), hasta el rancho de las Dos Palmas (580 metros sobre el nivel del mar) que está situado también entre los lomeríos que ligan las dos sierras.

Entre los cantos rodados que se ven disseminados sobre el terreno, se encuentra uno cuyo volumen es aproximadamente de unos 2,000 metros cúbicos; está ahuecado en su parte baja, y en su hoquedad, se encuentran vestigios de una antigua habitación humana: restos de puntas de flechas construidas de material rhyolítico, osamentas, valvas de moluscos, restos de alfarería, encontrándose también alrededor de este gran block, pequeños cantos en los cuales se observan huellas de haber sido empleados para trituration de granos.

Se expedicionó hacia el NW. del rancho de las Playitas y en el trayecto seguido se encuentra el mismo carácter y constitución de los lomeríos extendidos en el sentido indicado ya, hasta llegar al arroyo llamado de La Canteña, que como hemos dicho, toma más tarde el nombre de La Barrosa y desemboca en la bahía de La Paz.

Los acantilados de uno y otro lado de este arroyo, están formados por material sedimentado, arenoso y conteniendo zonas de cantos rodados de diferentes dimensiones y de naturaleza heterogénea (distinguiéndose su origen granítico y rhyolítico), terminados en su parte superior por una capa de toba bastante consolidada de origen rhyolítico, que tiene inclusiones de fragmentos de pómez, granos de cuarzo y láminas de mica. Todos estos materiales entremezclados, son de origen granítico y rhyolítico, y constituyen los lomeríos que en esta parte, señalan los límites entre las formaciones de los alrededores de La Paz y las que constituyen la comarca granítica hacia el NW. del macizo del Novillo. Continuando el trayecto hacia este último, se llegó al rancho de San Antonio, situado a 660 metros sobre el nivel del mar, cerca del cual aflora en varios puntos un crestón cuarcífero en el que se encontraron los trabajos abandonados de una mina, cuya explotación se hacía por medio de un tiro inclinado, practicado sobre el bajo de la veta. Su rumbo apro-

ximadamente es 45° NW., con un echado hacia el SW. El mineral que en este lugar se explotó, fué cobre al estado de carbonato (malaquita). Se encuentra impregnando la veta cuarcífera.

Limitado el extremo N. de la sierra del Novillo de las demás formaciones, se emprendió el estudio del corte que hace el arroyo llamado de Matancitas y en el cual como se dijo, puede observarse el contacto de la roca que constituye esta sierra, con la que integra la de Cacachilas, (lámina número II.)

El cerro llamado de Matancitas o San Isidro, situado en el extremo N. de la sierra y en cuya falda N. y E. corre el arroyo llamado de Matancitas o Mayate, es en donde puede observarse mejor el límite entre los dos materiales que constituyen el macizo de Cacachilas y el del Novillo, así como la sucesión de fenómenos que resultan del metamorfismo dinámico que ha sufrido este tramo de la sierra de San Lázaro en su extremo septentrional.

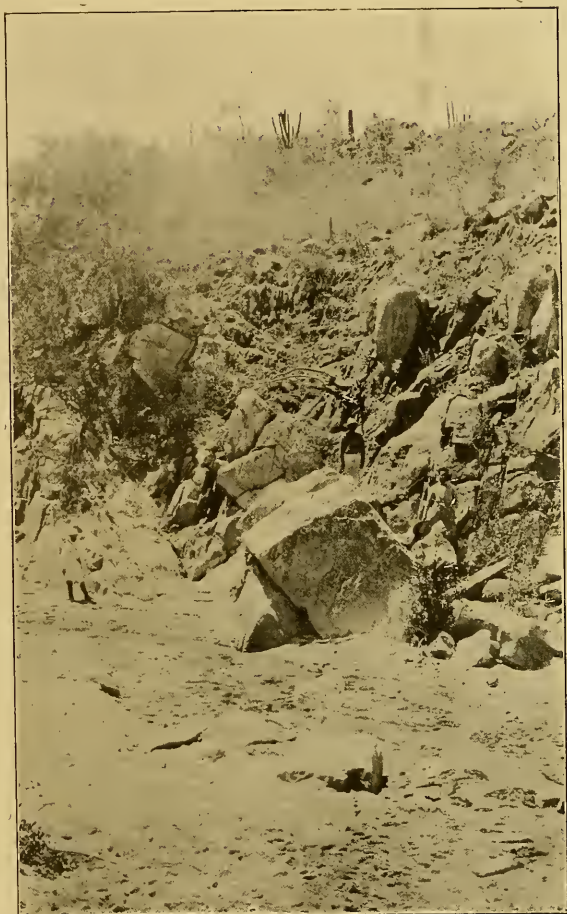
El arroyo referido se reúne en su origen a otros tres de poca importancia, que han abierto su cauce en las estribaciones de la sierra de Cacachilas, mientras que el primero conduce sus aguas entre el material constituyente del Novillo, viniendo a desembocar como se dijo al principio de este estudio, más al S. en el arroyo llamado de San Isidro.

Un poco abajo de la confluencia de estos arroyos, se observa el contacto de las dos rocas, a una y a otra margen del arroyo de Matancitas: el granito de Cacachilas de color claro rosado, a cuya determinación microscópica se hizo alusión ya, y la roca oscura del Novillo, cuyos caracteres y modificaciones se irán tratando a continuación.

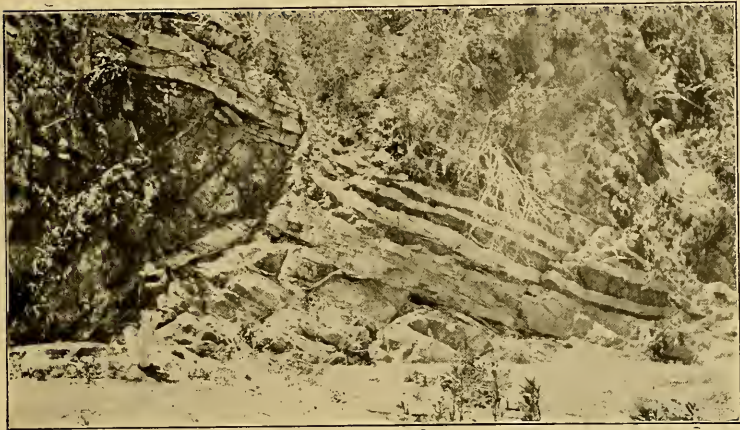
El primero se encuentra muy fracturado y alterado, atravesado en todos sentidos por vetas intrusivas de un material en que predomina el feldespato ortoclasa, después el cuarzo y una pequeña proporción de mica, ha sido clasificada como *pegmatita*; determinación que ratificó el señor ingeniero Rafael Orozco, al hacer el estudio microscópico. Sus caracteres son los siguientes: textura hipautomórfica granular. Constituyentes: *ortoclasa*, $>$ *cuarzo*. Elemento accesorio: *magnetita*. Secundarios: *kaolín* y *sericita*.

Estas vetas se cortan en todos sentidos y su potencia es de algunos centímetros. El granito que las contiene, se encuentra bastante alterado y se disgrega con facilidad. Un poco más adelante, aguas abajo, se empieza a notar el cambio de aspecto en la roca, que toma la coloración oscura característica de la sierra del Novillo. En esta parte que es la zona de contacto de los dos materiales, se encuentra también bastante alterada y fracturada. En este lugar brotan dos manantiales que producen bastante agua.

La acción del dinamometamorfismo, se presenta a uno y otro lado del arroyo en todas sus fases, estando la roca fracturada y atravesada por numerosas vetas intrusivas de diferentes potencias; por ejemplo, en el lugar llamado calera de Matancitas, aflora una de estas vetas atravesando el arroyo, cuyo cauce ha cortado parte de dicha veta; tiene un echado de 50° al W., y una dirección NE. 10° SW.; su potencia es de 2 metros 15 centímetros. Su naturaleza es análoga a la de las vetillas mencionadas en la roca granítica de Cacachilas cerca del contacto de la del Novillo, así es que los elementos feldespáticos y el cuarzo, se encuentran muy desarrollados, principalmente el primero tanto en el alto como en el bajo de la veta; mientras que, en la parte media, los elementos disminuyen en tamaño hasta hacerse en este punto olocristalinos. La mica se encuentra presente también, pero muy diseminada en toda la masa. El estudio al microscopio hecho por el señor Rafael Orozco, da los caracteres siguientes: textura hipautomórfica granular. Constituyentes principales: *oligoclasa* $\geq$ *cuarzo*, $>$ *biotita*. Elementos accesorios: *apatita*, *zirconio*, *magnetita*. Como secundarios *kaolín* y *óxido de hierro*, siendo determinado como un granito de biotita. La veta presenta caracteres más básicos en su medio que en su bajo y alto, en que presenta los caracteres de una pegmatita. La roca encajonante presenta macroscópicamente los caracteres también de una diorita cuarcífera, (tonalita) pero observándose entre todos sus elementos una orientación debida a la acción dinámica, por lo que tiene además los caracteres de un gneiss. El señor Rafael Orozco, encuentra los caracteres siguientes: textura hipautomórfica granular. Elemen-



Fot. 8.—Margen izquierda del arroyo de Matancitas,
afloramiento de una veta de pegmatita.



Fot. 9.—Falla inversa, arroyo de Matancitas, margen izquierda.



Fot. 10.—Veta fallada, arroyo de San Isidro,

tos constituyentes principales: *andesina* ($\angle 21^\circ$) > *biotita* >> *cuarzo*. de la sierra y del que ya se trató en los primeros recorridos. Como elementos accesorios: *magnetita*, *zirconio*, *titanio*. Secundarios: *clorita* y *óxido de hierro*.

Continuando el reconocimiento en el arroyo, se sigue observando la acción bastante acentuada, del metamorfismo dinámico; la roca se encuentra muy fracturada y muchas de sus fracturas rellenas por el material intrusivo ya mencionado. Así por ejemplo a 45 metros de la veta citada, hacia la margen izquierda del arroyo, se observa otro conjunto de vetillas del mismo tipo que las anteriores, con un echado general de unos 20° al S., y después a unos 50 metros de los restos de una presa que está marcada en el crónis número II, empieza a notarse aún más profundamente el trastorno sufrido por esta roca, en la que se observa que las vetas intrusivas del mismo carácter que las anteriores, se presentan en una posición próxima a la vertical, pues su echado es de 75° al S. y un poco más adelante toman francamente esta posición. Su rumbo es de NE. 30° SW. Aquí la roca presenta la forma esquistosa y su determinación al microscopio por el señor Martínez Quintero, ha hecho que se le designe con el nombre de una *diorita esquistosa* cuyos caracteres son: textura granular; constituyentes principales: *hornblenda*, > *augita*, > *oligoclasa*, > *andesina*; entre los accesorios, la *apatita*; y como secundarios, la *serpentina*. Como se ve no es más que la misma roca constituyente del macizo, modificada por los efectos dinámicos de la compresión. La disposición en que aquí se encuentran los planos de laminación de esta roca son verticales; pero en otro lugar, se doblan lo mismo que se observa en algunas de las vetas intrusivas, confirmando la idea de que son el resultado de la acción dinámica que se ha operado, después de llenadas las fracturas de la roca encajonante, por el material intrusivo. Estas vetillas intrusivas siguen presentándose a uno y a otro lado del arroyo, en intervalos aproximados de 4 a 10 metros y con un echado general de unos 30° al S.

Después se encuentra una veta de cuarzo en disposición muy irregular y otra que contiene minerales de metamorfismo, como granates incompletamente cristalizados y epidota o pistachita; estos afloramientos se observan hacia la margen izquierda del arroyo.

En cuanto a la roca, las manifestaciones de metamorfismo continúan presentándose bajo la forma esquistosa, como ya se hizo notar en otros puntos del mismo arroyo. Entre los fenómenos de fracturamiento mejor marcados pueden citarse, como a unos 50 metros del punto en donde se encuentran los minerales de metamorfismo, un sistema de vetas intrusivas de la misma naturaleza de las que ya se ha hecho mención. Este sistema está formado de cuatro, que afloran en la margen izquierda del arroyo, estando afalladas y con una dirección de NW. 18° SE.; y con un echado de unos 20° al SW. aproximadamente. La falla es inversa, con un salto de 2 metros 70 centímetros y teniendo una amplitud de 1.^m80, su echado es de 65° al SE., y su dirección de NE. 21° SW.

Las cuatro vetas tienen la potencia siguiente, la mayor que es la más baja 1.^m09, la siguiente, 0.^m40, la tercera, 0.^m20 y la cuarta, 0.^m30.

La roca encajonante es un esquisto. Se encuentra algo plegado y sus caracteres microscópicos son los enunciados ya.

Después de esta falla continúan repitiéndose los fenómenos de metamorfismo dinámico en todo el resto del arroyo, así como la presencia de vetas intrusivas pegmatíticas, con diferentes grados de potencia y presentando también las manifestaciones dinámicas posteriores, como el sistema de vetillas onduladas que se encuentra a unos 150 metros de la falla antes descrita, que tienen un echado general hacia el SW. y como máximo de potencia, unos 20 centímetros.

Finalmente, en la parte en donde el arroyo se bifurca, para volver más tarde a reunirse, la alteración de la roca es más marcada en unas partes que en otras; pero se encuentra bastante fracturada, teniendo sus planos de fractura una dirección general de NW. a SE. y un echado al NE.; en una de estas fracturas hacia la margen izquierda del arroyo brota un manantial.

En resumen, toda la zona cortada por este arroyo, permite ver tanto en una margen como en otra, las manifestaciones de un intenso metamorfismo dinámico; pues ya se ha dicho que la roca se presenta en sus afloramientos, desde la forma de gneiss, hasta la de equisto, estando muy fracturada y afallada, al mismo tiempo que atravesadas muchas de sus fracturas por numerosas vetas intrusivas constituidas principalmente de feldespato y cuarzo, con una potencia variable desde algunos centímetros hasta más de 2 metros. Después de haberse verificado la inyección de estas vetas, la acción dinámica no quedó terminada, pues se hallan fracturadas y onduladas. Esta idea se confirma con la presencia de minerales de metamorfismo tales como los granates, la epidota o pistachita y el cuarzo.

Existen además en los minerales enunciados, vetas de caliza, como por ejemplo, una situada cerca del lugar llamado calera de Matancitas, hacia la margen derecha del arroyo, y que se explota para extraer la cal. Este material, está bien cristalizado en algunos puntos de la veta, encontrándose también algunos minerales de cobre y hierro al estado de sulfuros y sulfo-arseniuros, así como óxido de hierro. El afloramiento de este cretón calizo es muy irregular, hallándose muy entremezclado con el material de la roca encajonante, sólo aproximadamente se pudo determinar su echado, que es de unos 50° al NW., y su dirección de NE. a SW., que corresponde a una de las dos direcciones generales seguidas por las demás vetas y fracturas.

Terminado el estudio en este arroyo, se hizo un recorrido hacia el de San Isidro, a su paso por la falda S. del cerro del mismo nombre, y la del cerro de la Cercada. En esta parte del arroyo, se observa en la roca el mismo aspecto que en el de Matancitas, encontrándose las mismas vetas intrusivas pegmatíticas en las que sigue predominando el feldespato ortoclasa, entre las cuales se presenta una muy fallada y con una potencia de unos 75 centímetros, que contiene en su masa pequeños puntos mineralizados de óxido de hierro (hematita), que en un principio se tomaron como sulfuros argentíferos, pero que tanto en esta veta como en las anteriores, se comprobó que no se trata más que de este mismo mineral de hierro. Los caracteres de esta veta intrusiva difieren un poco de los que presentan las otras vetas mencionadas, pues sus elementos constituyentes, cuarzo y feldespato, son más finos que en las anteriores; el material de esta veta intrusiva ha sido clasificado por el señor Orozco como un *granito*, cuyos caracteres macroscópicos son los siguientes: roca de color claro en la que se distinguen cristales de feldespato, cuarzo y elementos ferromagnesianos, estos últimos tendiendo a colocarse en bandas paralelas como en los gneiss. Al microscopio tiene los caracteres siguientes: textura hipautomórfica granular. Sus elementos constituyentes son: *ortoclasa*, $\geq$ *cuarzo*, $>$ *biotita*. Accesorios: *magnetita*, *zircón*, *apatita*, *mica blanca*. Secundarios: *kaolín* y *óxido de hierro*.

Los caracteres generales de la roca encajonante, son los mismos que se observaron en los cortes que ha efectuado el arroyo de Matancitas.

El cerro llamado de la Cercada cuya altura es de 780 metros sobre el nivel del mar, a cuya falda pasa el arroyo de San Isidro, presenta en su parte alta los signos de metamorfismos menos marcados, conteniendo también crestones de vetas cuarcíferas en las que se observa la presencia del cobre al estado de carbonato.

Continuando el reconocimiento hacia el flanco oriental de la sierra, y siguiendo el arroyo de San Isidro hacia su nacimiento un poco al S. del rancho llamado de Calabazas, situado a 480 metros sobre el nivel del mar, se observa en la roca, los mismos caracteres generales que se han mencionado. Más al S. del rancho de Calabazas, nace el arroyo llamado de la Trinchera; sigue su curso entre las formaciones del Novillo y las del granito que constituye las estribaciones de Cacachilas que continúan por el lado oriental de la sierra del Novillo, y se extienden hasta la costa del Golfo de California. Durante el trayecto pasa por el contacto de las dos formaciones, como se observa entre los ranchos de Calabazas y San Vicente (500 metros sobre el nivel del mar) y entre el de las Verdes (480 metros) y el rancho de Trinchera (440 metros) y siguiendo por el poblado de San Blas, tuerce hacia el Occidente y corta entre las últimas estribaciones del S. de la sierra del Novillo.

En toda esta extensión se puede ver el granito claro de estructura porfírica de Cacachilas, aflorando en la margen izquierda del arroyo y hacia la margen derecha la roca diorítica oscura del Novillo.

Las sucesivas inflexiones del arroyo a través de una y otra formación, permiten limitar por este lado la roca que constituye la sierra, objeto de nuestro estudio, destacándose con toda precisión la individualidad petrográfica de las dos formaciones en contacto.

Estos reconocimientos sirvieron para limitar la formación del Novillo por el lado oriental, habiéndose cambiado el centro de operaciones del rancho de Plaitas al de Trinchera, para continuar las investigaciones en este mismo lado.

Ya desde el arroyo de San Isidro hacia el S. a partir del lugar en donde se encuentra la veta fracturada que se describió y que se ilustra en la fotografía número 10, se empieza a notar macroscópicamente en varios lugares un empobrecimiento de mica muy marcado, fenómeno que se siguió observando a partir de este punto en todo el arroyo, hasta llegar a su nacimiento, observándose que la mica se presenta en mayor proporción en la roca que está inmediata a las vetas intrusivas, vuelve a desaparecer a medida que se aleja de estos puntos. Pasando el arroyo de Trinchera, se presenta el mismo fenómeno, notándose además, que en los diferentes afloramientos, el aspecto de la roca cambia un poco; se vuelve más oscura, sus elementos son más finos y se asemejan más sus caracteres a los observados en la roca que aflora en el cerro del Chuzo en el flanco occidental de la Sierra y del que ya se trató en los primeros recorridos.

El arroyo de Trinchera que en general tiene su lecho en el contacto de las dos formaciones, algunas veces se desvía y corre sobre una o sobre la otra. Estas formaciones se distinguen muy bien; la de Cacachilas en algunos puntos, penetra bastante a la del Novillo, como se observa un poco al N. del rancho de La Trinchera, entre éste y el llamado de los Verdes, notándose que en estos puntos de contacto, la roca del Novillo está bastante alterada.

Entre las diferentes ascensiones que se hicieron de este lado de la sierra, puede mencionarse la que se hizo al cerro del Burrito, a unos 580 metros sobre el nivel del mar, en cuya falda está situado el rancho de Trinchera; dicha elevación es como otra de su género, que se extiende en esta parte aproximadamente al mismo nivel del flanco oriental del eje montañoso. Se observa en estos montículos, que la roca que está en contacto con la que forma las estribaciones de Cacachilas, y penetra a la del Novillo, se encuentra bastante fracturada y metamorfozada, estando rellenas sus fracturas por vetillas de cuarzo y feldespato, disminuyendo la alteración de la roca en sus partes superiores en donde se manifiesta con caracteres de más normalidad, presentando el mismo tipo de roca diorítica que se ha observado en el cerro del Chuzo.

Se hizo otra ascensión al cerro Prieto ya en el macizo, cuya elevación es de unos 1,000 metros sobre el nivel del mar; esta altura se considera como la mayor en la sierra.

La roca constituyente es igualmente diorítica, de color oscuro y de grano fino; sus caracteres al microscopio son los siguientes: textura xenomórfica. Sus elementos principales son: *oligoclasa* > *andesina* > *hiperstena*, conteniendo algo de *micro-pegmatita*; los accesorios son: *magnetita* y *topacio* (?); entre los secundarios se encuentra la *limonita*. Esta roca presenta bastantes analogías como la anterior con la del cerro del Chuzo, pues contiene entre los constituyentes principales, según la determinación microscópica, los mismos elementos, andesina, hiperstena y oligoclasa, diferenciándose en un cuarto elemento, pues la roca en cerro Prieto acusa algo del *micro-pegmatita* que no se encontró en la del Chuzo, habiéndose señalado en esta última además, la augita no mencionada en el primero; los elementos secundarios magnetita y topacio, se encuentran los dos, aunque dudoso el segundo, en la roca de cerro Prieto. Exteriormente las dos rocas tienen el mismo aspecto, presentando un grano más fino la de este último.

En la parte alta del macizo se observan numerosos apófisis en los que se marcan muy bien los planos de junta; tanto estos apófisis como los montículos que se encuentran a los lados sobre los flancos del eje montañoso, son probablemente formas debidas a los efectos de erosión.

Extendiendo los reconocimientos a lo largo del arroyo de Trinchera con objeto de seguir observando las sucesivas modificaciones de las rocas en el resto de la sierra, se hicieron varias excursiones, partiendo del rancho de la Trinchera a diferentes lugares situados al S. de éste y sobre el arroyo del mismo nombre, hasta llegar al conjunto de alturas que forman las últimas estribaciones australes de la sierra a través de las cuales, como se ha hecho notar ya, se abre paso el arroyo mencionado.

La roca que aflora entre los lugares señalados en la lámina número I, el Alamito, situado ya muy cerca del lugar en donde el arroyo de Trinchera tuerce su cauce hacia el Occidente, se encuentra fracturada y metamorfozada observándose cierta orientación o exfoliación en sus elementos.

La muestra tomada en este punto, ha sido clasificada como una *diorita cuarcífera*; su textura es granular; sus constituyentes principales son: *andesina*, > *hornblenda verde*, > *cuarzo*, > *biotita*; como accesorios se presentan la *magnetita*, y entre los secundarios, la *clorita* y el *kaolín*. Encuéntrase también, como se ha visto en toda la formación, vetas intrusivas constituidas de feldespato y cuarzo. Vuelve a notarse empobrecimiento en la mica en la roca, para presentarse en otros lugares como se revela en otra muestra tomada más adelante en el lugar llamado Las Vegas, una pequeña eminencia situada sobre la margen izquierda del arroyo y que ha sido clasificada también como una *diorita cuarcífera*. El análisis microscópico revela en esta roca, los caracteres siguientes: su textura es granular; sus constituyentes principales son: *andesina*, > *oligoclasa*, > *hyperstema*, > *biotita*, > *cuarzo* y *augita*; entre sus accesorios se encuentran *magnetita*, *apatita* y *rutilo*; los secundarios, *leucocena* y *serpentina*. Siguen observándose todos los caracteres de fracturamiento y metamorfismo en toda esta extensión, con sus correspondientes vetas intrusivas de mayor o menor potencia, hasta llegar al lugar adonde ya el arroyo corta entre las estribaciones finales de la sierra entre las cuales forma una caída de agua de algunos metros de altura, en el lugar denominado El Salto. En este lugar se empiezan a observar fenómenos de concentración muy marcados en los elementos ferro-magnesianos. La muestra tomada en este lugar, y observada al microscopio ha sido clasificada por el señor Martínez Quintero, como una *amfibolita* cercana de la *hornblendita*. Sus caracteres microscópicos son: roca oscura con grandes cristales de feldespato y de elementos ferromagnesianos; al microscopio sus caracteres son los siguientes: textura hipantomórfica; constituyentes principales: *labradorita* (< 32°) > *hornblenda*, > *andesina*, >> *biotita*; los secundarios: *mica blanca* y *kaolín*.

Ya cerca del rancho llamado El Palo San Juan, 380 metros sobre el nivel del mar, las concentraciones de minerales ferro-magnesianos aumentan aflorando en varios puntos, grandes acumulaciones, formadas de cristales perteneciente al grupo *pyroxena* muy desarrollado, de un color negro verdoso y parece que se trata de *augita* u *hornblenda*.

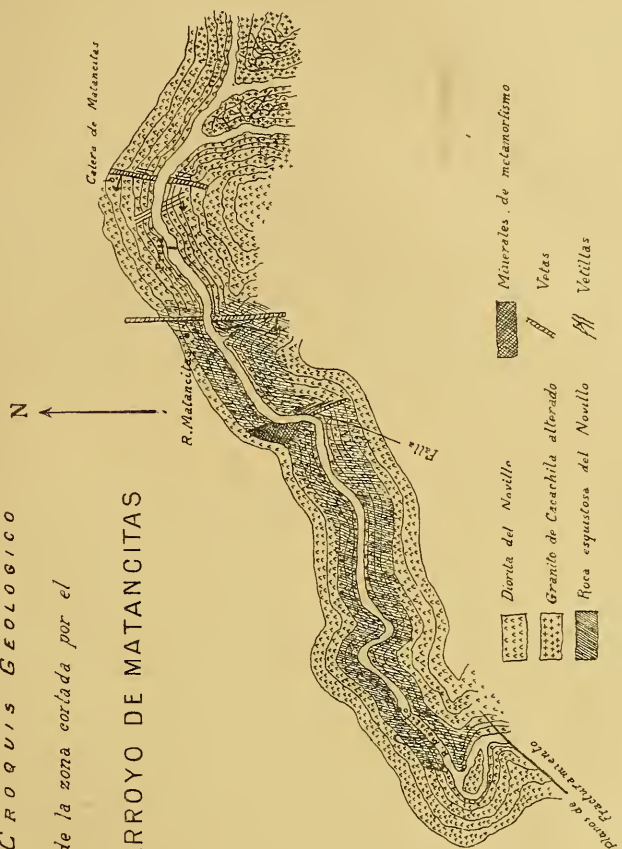
Más adelante, en el rancho de Las Tijeras, situado en las márgenes del mismo arroyo, y ya en las estribaciones occidentales de la sierra, vuelve a presentarse la roca *diorítica* con los mismos caracteres observados en las localidades situadas en el flanco oriental y sureste de la sierra, cerro del Burrito, cerro Prieto y Las Vegas, llegando por fin al rancho del Novillo, lugar en que se dió principio con las primeras exploraciones. Las arenas acarreadas por los pequeños arroyos secundarios que desembocan en el de Trinchera, son auríferas y este metal, en pequeñas cantidades, es extraído por los habitantes del lugar, principalmente por mujeres.

Para terminar se hicieron algunos recorridos entre los montículos que se encuentran al Sureste y Sur de la sierra. En todas estas pequeñas elevaciones se observa la roca bastante alterada como en el resto del macizo por la acción del metamorfismo dinámico (*gneiss* y *esquistos*.) Los montículos que se dirigen hacia el Sureste están constituidos por una roca clara que parece corresponder más bien a las formaciones del Triunfo; los que se dirigen hacia el Sur de la misma sierra, como el cerro Colorado, el cerro Pelón y el del Zacatón, no son más que las últimas estribaciones de ella, y en los que como en la falda

CROQUIS GEOLOGICO

de la zona cortada por el

ARROYO DE MATANCITAS



de los cerros Colorado y Zacatón, se observan en varios lugares, zonas de concentración de minerales ferro-magnesianos, como los que se encontraron en las cercanías del rancho de Palo San Juan.

En resumen, la sierra llamada de El Novillo o Trinchera, conocida también con el nombre de San Pedro, es un macizo diorítico como lo revela el estudio del material colectado durante las diferentes exploraciones, habiéndose también podido limitar dicha sierra, de las formaciones circundantes, principalmente de la de Cacachilas y sus estribaciones, cuyo contacto se verifica por el N. NE. y SE. de la sierra.

El macizo diorítico después de sufrir los fenómenos subsecuentes al enfriamiento (contracción y fracturamiento), fué atravesando en muchos puntos por numerosas vetas intrusivas. Estas intrusiones de pegmatita y granito, han atravesado tanto al macizo diorítico del Novillo, como al material granítico de la sierra de Cacachilas (1) cuya acción sobre el macizo diorítico se ha observado en el extremo N. de la sierra, en el corte efectuado por el arroyo de Matancita, que, como se hizo notar, además del contacto de los materiales constituyentes de ambas sierras, se han podido seguir las modificaciones sufridas por la roca diorítica debidas al metamorfismo dinámico (gneiss, esquistos y minerales de metamorfismo) ya mencionados.

Las vetas después de haber sido inyectadas a través de la roca, han sufrido la influencia de presiones posteriores ejercidas sobre el macizo diorítico, dando lugar a la formación de fallas y ondulaciones en dichas vetas.

HISTORIA

Respecto a la edad de este macizo diorítico, muy poco puede decirse pues en los reconocimientos emprendidos para hacer el estudio de la sierra, no se encontraron restos de sedimentos y por tanto, se carece de fósiles con los que se pudiera relacionar la época en que apareció la roca ígnea de que nos hemos venido ocupando.

Lo que pudo comprobarse, es que la sierra del Novillo y la de Cacachilas, son de naturaleza diferente; la primera, está constituida como se ha visto, por material diorítico en toda su extensión, estando éste más o menos alterado por los efectos del diagenetismo y la segunda, de granito rosado (cuyo análisis microscópico, se ha mostrado ya en otro lugar de este estudio) a través del cual el macizo diorítico pudo abrirse paso, formándose en este caso las vetas de granito y pegmatita por inyecciones posteriores, flexionándose y fracturándose después por acciones dinámicas posteriores también.

En general, se han considerado como atectónicas (2) las formaciones graníticas que se encuentran a lo largo de la península de Baja California.

El macizo del Novillo y todo el conjunto montañoso que se designa con el nombre de sierra de San Lázaro, ha sufrido con toda la parte meridional de la península, los efectos del ascenso y descenso del mar, como se comprueba por la presencia de restos de playas y moluscos marinos a alturas de 600 metros sobre el nivel del mar, en la sierra de Cacachilas. (3)

Más pruebas de estos levantamientos, han sido observadas en las diferentes excursiones que se llevaron a efecto para estudiar la formación rhyolítica cercana a La Paz y de las que se tratará en su oportunidad.

SIERRA DE LA LAGUNA

Respecto a esta sierra muy poco puede decirse; ocupa una gran extensión y el tiempo que permanecimos fué insignificante; así es que apenas puede darse una idea ligerísima de esa región, que cuenta con alturas de más de 2,000

(1) Según las observaciones del Sr. V. Gálvez en sus últimas exploraciones en esa sierra.

(2) Bol. del Inst. Geol. d. Méx. Núms. IV, V y VI. Bosquejo Geológico de México. Tercera parte. Rocas Eruptivas, por Ezequiel Ordóñez.-1896. Pág. 254.

(3) Fisiografía y Geología, etc., por el Dr. Angermann, obra ya citada, pág. 37.

metros sobre el nivel del mar; es muy escabrosa y se encuentra cubierta de bosques, que le dan el aspecto de nuestras sierras de la Mesa Central.

Su constitución es granítica, presentando en muchos lugares las manifestaciones del dinamometamorfismo, que se observan hasta en las partes más culminantes, como el Picacho y La Aguja.

Al pie de las estribaciones occidentales de la sierra, está situada la población de Todos Santos, en la desembocadura de una cañada, en la que de una manera imperfecta se utilizan las aguas de algunos manantiales para el cultivo de la caña de azúcar.

ISLA DE CERRALVO

En esta isla situada frente a la bahía de La Ventana, en el Golfo de California, sólo se permaneció unas dos horas a lo sumo, por lo que únicamente se puede dar como hemos dicho, una idea muy ligera de las formaciones existentes en sus costas occidentales.

En esta parte de la isla, la roca predominante es ígnea; de ella se tomaron algunas muestras que el señor Martínez Quintero clasificó como grano-dioritas. Al microscopio encontró los caracteres siguientes: textura granular, en parte, y equigranular, fenocristales de *andesina*, *hornblenda*, *cuarzo* y *ortoclasa*. Sus constituyentes secundarios: *kaolín* y *leucorena*. La grano-diorita ha sido cortada por la roca intrusiva clasificada como diabasofiro, cuyos caracteres son: textura porfírica, siendo sus constituyentes principales, *labradorita* y *hornblenda basáltica*, teniendo como secundarios *magnetita* y *apatita*. La masa contiene *labrador*, *clorita* y *hornblenda verde*. Los elementos secundarios son: *pistacita* y *kaolín*. Existen también como manifestaciones de los efectos dinamometamórficos, *esquistos micáceos*.

Las rocas sedimentarias se encuentran representadas por una capa de arenisca fosilífera, conteniendo fósiles marinos, restos de equinodermos, ostreas y principalmente restos de *pecten*. La capa se encuentra plegada y seguramente corresponde a las últimas etapas del terciario (Plioceno.) Sobre esta capa reposa otra de conglomerado granítico. Estos depósitos son de litoral, formados en un valle sumergido, que son tan comunes en los litorales de la península. Dichos depósitos comprendidos entre macizos graníticos, son manifestaciones de levantamientos recientes; estas capas tienen un echado general de 25° al SE. y una dirección de NE. a SW.; además se observan fuertes acantilados, aproximadamente de unos 80 metros; las fajas litorales son muy estrechas y el fondo del mar próximo a la costa, es relativamente profundo.

COMARCA RHYOLITICA EN LOS ALREDEDORES DE LA PAZ

La comarca rhyolítica ocupa una corta extensión si se compara con la que representa el sistema montañoso designado con el nombre de sierra de San Lázaro, de la que se ha tratado en la primera parte de este estudio.

Esta formación está representada por un conjunto de alturas más o menos separadas y diseminadas en una faja de poca anchura, que se extiende hacia el N., NE., E., SE. y S. de La Paz, y se prolonga hasta la isla del Espíritu Santo—separada de la península por el Canal de San Lorenzo—y en la que se sigue presentando la misma roca efusiva.

La angosta faja queda limitada al N. por las aguas del Golfo de California—teniendo en cuenta su prolongación en la isla del Espíritu Santo—; al S., se detiene un poco antes de llegar al poblado de San Pedro, situado en el camino que une la ciudad de La Paz con la población y Mineral de El Triunfo; por el W., una parte de la formación, está limitada por la bahía de La Paz, continuándose después esta limitación tierra adentro, lo mismo que por el lado SW., por la planicie en que se encuentra trazado el camino real a El Triunfo, de que ya se habló antes; al NE. y E., por la planicie



Fot. 11.—Región al Oeste de la sierra de Cacachilas.



Fot. 12.—Cerro de La Calavera.



Fig. 1. — Vista de la zona de estudio.



Fig. 2. — Vista de la zona de estudio.



Fot. 13.—Depósitos en el cerro de La Calavera, a los 30 y 40 metros sobre el nivel del mar.



Fot. 14.—Oquedades en el cerro de La Calavera, con restos de fauna marina.



Fot. 15.—Oquedades en el cerro de La Calavera, con restos de fauna marina.



Fot. 16.—Afloramientos de rhyolita, en el cerro de La Calavera.



Fot.17.—Cerro del Coyote.

comprendida entre esta región y los macizos graníticos y sus estribaciones (estribaciones de la sierra de Cacachila); y al S. y SE., por la sierra del Novillo, a la cual se liga por medio de lomeríos. Al E., está limitada por la planicie relativamente poco accidentada que se va elevando gradualmente hacia los flancos occidentales de la sierra de Cacachila (Fot. núm. 11), esta planicie se va angostando hasta llegar a la parte S. de dicha formación rhyolítica, la que se enlaza por un conjunto de lomeríos con los macizos graníticos (sierra del Novillo). Puede decirse que esta angosta faja y los materiales que de ella se derivan, sigue una dirección bastante aproximada de N. a S.

Desgraciadamente, no se contó con ningún plano topográfico de la región, que en este caso hubiera sido muy útil para nuestras investigaciones; los datos aproximados que se pudieron tomar por medio de la brújula, mientras se hacían los recorridos, no son suficientes, por lo que no es posible acompañar este estudio con un croquis siquiera aproximado, como pudo hacerse con el de la sierra del Novillo.

Puede decirse que la comarca rhyolítica en la parte de la península recorrida por nosotros, queda comprendida en las formaciones pertenecientes al Terciario, como el doctor Angermann en la mascarilla de la Lám. V., que acompaña a su estudio "Fisiografía, Geología e Hidrología de los alrededores de La Paz." (1) la considera; sólo hay que agregar que esta formación se prolonga hasta la isla del Espíritu Santo, separada de la península por el Canal de San Lázaro.

Después de lo expuesto, daremos principio con los reconocimientos emprendidos en la parte de esta comarca, situada al N. de La Paz. Entre éstos, podemos mencionar los itinerarios seguidos por la playa hacia la falda S. del cerro de La Calavera (Fots. núms. 12 y 13), que se hicieron atravesando el estero llamado de Palmira, que, como todos los que desembocan en la bahía, se encuentra azolvado y muestra con bastante claridad los caracteres observados por investigadores anteriores, respecto al levantamiento de los litorales en la península.

Un poco más al N., y en este mismo litoral, existen algunos valles sumergidos, como el de Pichilingue. (1)

Las faldas de las pequeñas colinas, entre las que se ha formado el estero de Palmira, se encuentran cubiertas por conglomerado y gravas, que caracterizan los depósitos litorales. Ascendiendo sobre la falda del cerro de La Calavera, después de pasar el nivel de los mencionados depósitos y como a unos 30 metros, se presenta una brecha formada principalmente por pómez y fragmentos de rhyolita de color negro y rojo, incluidos en una toba de grano bastante fino, atestiguando haber sido depositados en el agua, pues se encuentran estratificados. En estos depósitos se observan numerosas oquedades, formadas por la acción de las aguas, y en el piso de éstas, que llegan a encontrarse a alturas comprendidas entre 30 y 40 metros sobre el nivel del mar (Fots. núms. 14, 15 y 16), numerosos restos de corales y moluscos marinos que se encuentran todavía en la fauna marina actual.

Los géneros que citamos a continuación son: algunos, *Spondylus* Lin., *Pecten* Klein., *Melcagrina* Lam. (*Margaritifera*, *Meerle*), *Area* Lin., *Pectunculus*, Lam., *Chama*, Lin. *Venus*, Lin., *Turbo*, Lin., *Trochus*, Lin., *Strombus*, Lin., etc.,

Sobre el material en que se encuentran las oquedades o cuevas marinas, aflora la corriente rhyolítica, presentando aspecto fluida y un color obscuro y conteniendo en su masa cristales de cuarzo.

El señor Martínez Quintero, que hizo el estudio microscópico de las muestras tomadas por nosotros en la región, encontró en la correspondiente a este lugar los caracteres siguientes: textura vítrea, fenocristales de oligoclasa y albíta, teniendo como elemento secundario la *magnetita* y siendo la masa un vidrio en vía de vitrificación, conteniendo *augita*. Entre los

(1) Parergones del Instituto Geológico, Tomo I. Núm. 11, 1904.

elementos secundarios, se encontró *kaolin*, existiendo, además, venas de *limonita*.

Los acantilados formados por la corriente en esta parte de su afloramiento, tienen una dirección general N. 45° E., con un echado al NW. Después de ascender unos 40 metros, ya sobre la corriente, ésta presenta un aspecto bandeado con una dirección N. 70° W. y un echado al W.; su color es más oscuro que el que presenta en sus primeros afloramientos. Al microscopio, otra muestra tomada en este lugar, presenta una textura vítrea y contiene fenocristales de *ortoclasa* > *albita*, la masa es vítrea y está devitrificándose parcialmente; sus elementos secundarios son *limonita* y *hematita* (?) La altura de este cerro es de unos 260 metros sobre el nivel del mar.

Por su flanco SE, el cerro de La Calavera se liga al de San Juan por una sucesión de lomeríos; el primero de estos cerros presenta en sus materiales hacia ese lado, los mismos caracteres observados hacia el lado S. Más adelante se hablará de estos lomeríos.

El cerro llamado del Coyote (Fot. núm. 17), es continuación del de La Calavera, que con otras alturas van a terminar hacia el N. del canal de San Lorenzo; ya hemos dicho que esta sucesión de elevaciones tiene sus flancos occidentales limitados por la bahía, y los orientales por la planicie que se extiende hasta el pie de los flancos occidentales de las estribaciones que se desprenden de la sierra de Cacachila.

Entre los itinerarios seguidos para el reconocimiento de esta elevación, mencionaremos el que se llevó a cabo atravesando por una de las lomas que enlazan el cerro de La Calavera con el de San Juan, cima esta última que se encuentra aproximadamente, a unos 170 metros sobre el nivel del mar, y que se continuó hacia el N. de ella sobre la extensa planicie en la que se encuentra situado el rancho de La Laguna, a unos 100 metros sobre el nivel del mar, para terminar en las faldas orientales del mencionado cerro del Coyote, en cuya base se encuentra depositado el material brechoso de unos dos centímetros aproximadamente, formado por fragmentos de origen rhyolítico consolidado. Esta brecha está cementada por una toba arcillosa de color verdoso, coloración debida al hierro; sobre ella se encuentra una capa de una arenisca de color rosado, en la que se observan pequeños fragmentos de mica, de pómez y de roca rhyolítica; sobre esta capa reposa otra, formada de un conglomerado oscuro, también de origen rhyolítico, y cuyos fragmentos miden, aproximadamente, un centímetro de diámetro; este material se vuelve más fino hasta tomar el aspecto de una arenisca, rematando a esta altura los afloramientos de la corriente rhyolítica, cuyos fragmentos desprendidos, cubren otros lugares de los flancos del cerro, acumulándose y alcanzando bastante altura.

Prolongando estos reconocimientos al pie de los flancos orientales de este cerro, hacia el N. se presenta en manchones, una capa delgada formada por una arenisca cuarcítica en lájas de color rojizo, bastante consolidada y de la cual se tomó una muestra que observada al microscopio, presenta una textura clástica, teniendo como elementos principales *cuarzo*, >> *andesina*, > *olivino*, encontrándose la *magnetita* como elemento accesorio y estando constituida la masa de *arcilla*, *hematita* y *limonita*; estos dos últimos minerales existen también como elementos secundarios.

Unos 300 metros más adelante del lugar mencionado, en un corte efectuado por un arroyo cuyo cauce se desarrolla casi paralelamente a la falda del cerro, se observa el conglomerado y grava de origen rhyolítico, con una potencia de unos 10 metros. (Fot. núm. 18).

Una serie de alturas formadas principalmente por materiales de desintegración como tobas, brechas, arenas, gravas, etc., están ligadas al cerro del Coyote. Esta sucesión de elevaciones que bordean el lado oriental de la bahía de La Paz, van a terminar, como ya se indicó, al N. de las costas que limitan el canal de San Lorenzo.

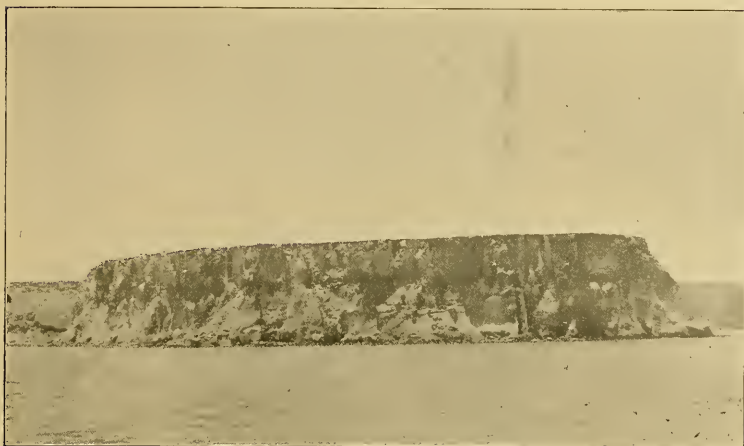
Otro de nuestros reconocimientos se prolongó hacia la extremidad NE. de la formación, hacia las estribaciones graníticas que se desprenden de la



Fot. 18.—Conglomerados y grava, en el cerro del Coyote.



Fot. 19.—Acantilados en la isla de Espíritu Santo.



Fot. 20.—Acantilados en la isla de Espíritu Santo.



Fot. 21.—Cerro Pilón de Azúcar, en la isla Espíritu Santo.



Fotografía núm. 22.

sierra de Cacachilas y entre las que se encuentra situado el rancho llamado Rosario de las Vinoramas, a unos 70 metros sobre el nivel del mar. El material granítico de que están constituidas estas estribaciones, presenta el mismo color rosado que se observó hacia la sierra del Novillo, y en general, con los mismos caracteres, con la diferencia que hacia esta parte la roca está menos alterada; el granito se presenta en algunos lugares, como en la cumbre del cerro del Rosario (280 metros sobre el nivel del mar), con sus elementos más pequeños.

Al microscopio se le encontraron los caracteres siguientes: tiene una textura xenomórfica y sus elementos constituyentes principales son *ortoclasa*, > *cuarzo*, > *oligoclasa*, > *biotita* > *moscovita*, presentándose como accesorios, la *magnetita* y la *apatita*, y como secundarios, el *kaolín*, *limonita*, *hematita* y *mica blanca*.

La roca está atravesada por diaclasas con dirección dominante de N. 35° E., en una de las cuales brota un manantial, cuyo gasto aproximado es de un litro por segundo.

Por lo tanto las alturas que limitan el lado oriental, comprendido entre éstas y los cerros del Coyote y Calavera, etc., que a su vez la limitan por el Occidente, no son, las primeras, más que las estribaciones de la sierra de Cacachilas que queda limitada por el Golfo de California al E. y NE. de esta región de la península.

Es conveniente hacer mención aquí del reconocimiento que se hizo a las costas occidentales de la isla del Espíritu Santo, en la cual se presentan las mismas manifestaciones de la roca efusiva de que hemos venido tratando.

En el lugar llamado Punta Catedral (Fots. núms. 19 y 20,) se observa en la parte inmediata al mar, primero, las gravas del litoral, presentándose después un conglomerado de origen marino formado por bloques que alcanzan un diámetro de unos 50 centímetros; en este conglomerado se encuentran también cuevas marinas, como las señaladas en el cerro de La Calavera, y sobre este material se presenta una capa de toba, sobre la que aflora la corriente efusiva bastante fluida y de color rosado, conteniendo cristales de cuarzo. Estudiada la roca al microscopio, fué clasificada por el señor Martínez Quintero, como *retinita* cuya textura es vítrea, conteniendo fenocristales de *ortoclasa*, > *cuarzo*, > *biotita*, presentándose como elemento accesorio la *magnetita*, y siendo la masa un vidrio teñido por *limonita*, que a su vez se presenta como elemento *secundario*.

El acantilado formado por esta roca, tiene una orientación SW. a NE. y presenta un espesor aproximado de unos 40 metros.

En el estero llamado de San Gabriel más al N. del paraje mencionado, se encontraron algunos bloques de basalto de diferentes dimensiones, cuyo origen no se pudo investigar debido al poco tiempo que se permaneció en esta isla. El estudio que se hizo al microscopio de esta roca, es el siguiente: presenta una textura porfirítica, conteniendo fenocristales de *augita* > *labradorita* > (33°), presentándose la *magnetita* como un elemento accesorio. La masa es vítrea y contiene *labrador*, *augita* y *magnetita*.

En la fotografía número 21, puede observarse otro detalle de la isla del Espíritu Santo, en la que se destaca una pequeña eminencia de forma cónica, casi en el centro de la fotografía, y que es conocida con el nombre del Pilón de Azúcar; aunque no fué posible llegar a ese lugar, parece que se trata simplemente de un testigo o resto de la misma corriente efusiva de que hemos venido tratando.

Entre los reconocimientos efectuados en la parte de la formación rhyolítica, situada al NE. de La Paz, hay que mencionar los que se hicieron al cerro de San Juan, situado al SE. del de La Calavera y ligado a él por un conjunto de lomas que dan origen a un pequeño parte-aguas que hace que una parte de éstas se dirija hacia la planicie situada al N. de que ya se ha tratado —y en la que se encuentran situados los ranchos de La Laguna y

Calanahí—, y la otra hacia el S., para desembocar en la bahía de La Paz. Dichos lomeríos están constituidos por capas estratificadas de toba, sobre las que se encuentran depositadas arenas rhyolíticas y sobre éstas viene el conglomerado de la misma naturaleza, que rellena los valles comprendidos entre dichas lomas, que siguen una inclinación general de unos 10° hacia la bahía.

Ya en los flancos del cerro de San Juan, sensiblemente a la misma altura que en el cerro de La Calavera, se vuelven a encontrar las cuevas de que se trató ya y que, como aquéllas, deben su origen a la acción del mar.

La corriente rhyolítica hacia el lado SW. del cerro de San Juan aflora a unos 220 metros sobre el nivel del mar, presentándose hacia este lado con un espesor de unos 70 metros; dicha corriente tiene un aspecto brechoso en algunos puntos, es de color rojizo oscuro, y se observa en muchos lugares de ella, calcedonia. Al microscopio esta roca revela una textura vítrea y contiene fenocristales de *ortoclasa*, > *cuarzo*, > *oligoclasa*, la masa que es vítrea contiene *calcedonia*? existiendo la *hematita* como elemento secundario.

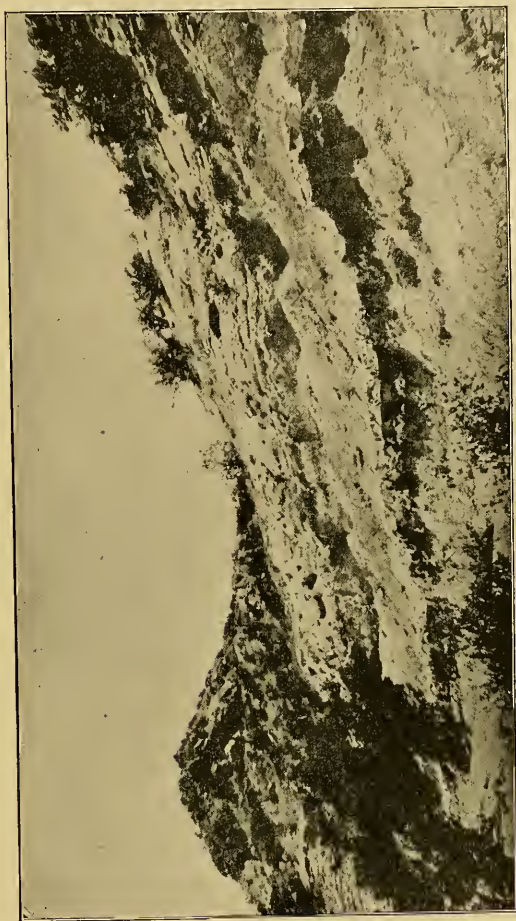
Durante los reconocimientos efectuados hacia el SE. del mismo cerro de San Juan, en una de las estribaciones situadas aproximadamente hacia el lado oriental de éste (Fot. núm. 23), se observó en su base el mismo material brechoso oscuro, de origen rhyolítico, que se encontró en los flancos orientales del cerro del Coyote; en esta estribación llega a la altura de unos 100 metros sobre el nivel del mar, aflorando bastante destruida la corriente rhyolítica que en este lugar se encuentra. Hacia el lado oriental de esta estribación, en el corte efectuado por un arroyo que corre al pie de ella, se observaron los materiales que a continuación se expresan, dispuestos en la forma siguiente, de abajo hacia arriba: una capa de toba rosada con fragmentos de pómez, otra de arena de color oscuro y encima, se repite la toba rosada sobre la que a su vez, se vuelve a presentar la capa de arena de color oscuro. Estos materiales presentan cierto grado de consolidación.

Entre las elevaciones aisladas y cercanas al cerro de San Juan, puede mencionarse la pequeña eminencia llamada cerro de La Vaquilla (Fots. núms. 24 y 25), formado de toba rhyolítica rosada que contiene también inclusiones de pómez, este material se presenta muy compacto y sin manifestar estratificación, empleándose para la construcción de edificios en la población de La Paz, por lo que se ha establecido allí una cantera, actualmente en explotación.

Hay otras colinas aisladas, como la llamada cerro de El Organo, en cuya falda se observa una brecha formada por fragmentos rhyolíticos de diferentes tamaños, comprendiendo desde grandes bloques, hasta pequeños pedazos de un centímetro de diámetro, aproximadamente; esta brecha está cementada por toba. Como a unos 150 metros sobre el nivel del mar, se empieza a presentar un material fragmentado rodado, aflorando después la toba y sobre ésta la arena rhyolítica, presentándose finalmente, la corriente rhyolítica.

En otra de estas colinas, en el cerro llamado del Cardón, se observan también estas capas de tobas y arenas. Las manifestaciones de la corriente rhyolítica se presentan en algunos lugares al nivel del suelo, como pasa en un pequeño afloramiento de esta roca existente al pie de una de las estribaciones situadas al S. del cerro de San Juan; este afloramiento se manifiesta claramente destacándose entre las arenas que recubren el suelo.

Hacia el SE. y S. de La Paz (Fot. núm. 1), se extiende una serie de alturas de forma alargada en una posición más o menos paralela y con una orientación en su mayor longitud, de E. a W., teniendo en general la mayor altura a su extremidad E. e inclinándose gradualmente hacia el W., hasta perderse entre los depósitos arenosos de la parte plana. Esta serie de alturas está formada por los cerros designados con los nombres de Atravesado, Bledal, Mezquitito, Quiote, etc., situados al E. del camino que conduce de



Fot. 23.—Cerro de San Juan.



FIG. 24.—Cerro de la Vaquilla.



Fot. 25.—Canteras en el cerro de la Vaquilla.



Fot. 26.—Cerro Atravesado.



Fot. 27.—Rhyolitas en el cerro Atravesado



Fot. 28.—Acanilados de rhyolita, en el cerro Atravesado.



Fot. 29.—Rhyolita en la cima del cerro Atravesado.

La Paz al Triunfo. La altura aproximada de estas eminencias es de unos 200 a 300 metros, como máximo.

En el cerro Atravesado (Fots. núms. 26, 27, 28 y 29), la falda está cubierta por los depósitos formados de toba, presentándose en disposición estratificada, con un echado al NE., sobre los cuales se encuentra un conglomerado rhyolítico fino, aflorando después la corriente (Fots. núms. 26 y 27), hacia el lado SE. del cerro, a la altura de 65 metros sobre el nivel del mar. Hacia la parte NE., que es a donde este cerro tiene su mayor altura, unos 250 metros sobre el nivel del mar, la corriente se presenta bajo la forma de grandes acantilados, en forma retorcida y ondulada, (Fots. núms. 26, 28 y 29). Dicha corriente fué muy fluida y su aspecto es análogo al de los afloramientos que se han observado en las demás alturas visitadas. La muestra que se tomó en los acantilados del lado N., presentan bandas de color claro y contiene cristales de cuarzo. Al microscopio su textura es vítrea, conteniendo fenocristales de *oligoclasa* en bastante proporción y *hornblenda verde*. Se encontró como elemento accesorio la *magnetita*, y como secundarios, *kaolín* y *hematita*. Esta corriente tiene una dirección de E. a W., y una pendiente de unos 8° a 15°, aproximadamente. En un reconocimiento hacia el lado NE. de la falda del mismo cerro, se encontraron depósitos arenosos bastante consolidados, y conglomerado marino; todo esto a la altura de unos 60 metros sobre el nivel del mar. Hacia el SE. de esta misma altura a unos 130 metros se observa una capa de ceniza volcánica, que tiene un echado de unos 15° al W. y sobre ésta una capa de toba rhyolítica con inclusiones de pómez.

El cerro del Bledal, en el que la corriente presenta en algunos puntos un espesor de unos 50 metros, tiene también los mismos caracteres de fluidez que ya se han mencionado, observándose en esta roca bandas blancas que en muchos lugares tienen una estructura muy ondulada. Su color es análogo al observado ya en otros afloramientos como en los cerros de La Calavera y San Juan.

El estudio al microscopio que se hizo de una de las muestras tomadas, da los resultados siguientes: se observan bandas formadas por hileras de pequeños cristales de *feldespato*, que parece ser *ortoclasa*, encontrándose también fenocristales de *oligoclasa*, contenidos en una masa vítrea cuya vitrificación se debe probablemente a un enfriamiento brusco.

El frente de la corriente es hacia el SE. y su dirección es de E. a W. Uno de los caracteres que marcan bien su fluidez se puede observar por el aspecto que presenta en algunos lugares en que se ve como esta corriente resbaló sobre sí misma, rellenando los huecos dejados antes por ella.

El cerro del Mezquitito al SE. del Bledal, afecta una forma análoga a éste. Su altura aproximada es de unos 300 metros sobre el nivel del mar. Hacia la parte oriental, en la que el afloramiento rhyolítico se presenta en forma de acantilados, la roca presenta los mismos caracteres de fluidez que en el Bledal y demás alturas. La muestra que fué tomada en los acantilados que están hacia el N., vista al microscopio, presenta una textura vítrea, conteniendo fenocristales de *ortoclasa* > *oligoclasa*, > *albita*, *augita alterada* > *cuarzo*. La masa es vítrea y está devitrificándose, presentando como elementos secundarios *magnetita*, *limonita* y *hematita*.

Continuando los reconocimientos hacia el S., se llega al lugar en que se aproxima la zona rhyolítica a la región diorítica de la sierra del Novillo. Este reconocimiento se hizo hacia el arroyo de Pozos, por el camino llamado La Brecha, que queda al Oriente de los cerros del Bledal, Quiote, Mezquitito, etc., y corre paralelamente al camino real que conduce al Triunfo.

Este arroyo de que se trató ya en la parte correspondiente a la sierra del Novillo, ha hecho su cauce a través de los depósitos sedimentarios, formados por capas consolidadas de arena de origen granítico (arkosa) con un echado de 25° al NE., teniendo intercaladas entre estas capas de origen granítico, algunos tramos de conglomerado heterogéneo (Fots. núms. 6 y 7), formado

de cantos rodados de granito, diorita y andesita; esta última al microscopio fué considerada como una *andesita propilitizada granítica*, presentando una textura porfídica, conteniendo fenocristales de *hornblenda verde* > *oligoclasa alterada* >> *cuarzo*. Entre los elementos accesorios contiene *ilménita* y entre los secundarios *clorita*, *kaolín*, *pistacita*, *limonita* y *hematita*. Entre estos depósitos sedimentarios se puede mencionar una lente formada por capas de sedimentación entre-cruzada (Fots. núms. 30 y 31), formadas del mismo material granítico más fino pero menos consolidado, entre cuyas fracturas se encuentran delgadas vetillas de yeso.

Los afloramientos rhyolíticos en esta zona siguen presentándose en el cerro llamado de Los Pozos; la roca que aflora en una estribación de este cerro presenta los mismos caracteres generales que los demás afloramientos que se han venido observando. Tiene un aspecto bandeado y contiene cristales de cuarzo; al microscopio manifiesta una textura vítrea, conteniendo fenocristales de *ortoclasa* >> *andesina*, en una masa vítrea; como elemento secundario se encontró *limonita*. A esta descripción viene agregada una nota en la que el señor Rodolfo Martínez Quintero menciona la presencia de cuarzo contenido en la roca. (1)

Otras alturas comprendidas en esta formación como son los cerros llamados Cruz de Piedra, Agua Escondida, etc., y a los que ya no fué posible ascender, están constituidos de los mismos materiales ya descritos.

Entre las formaciones incidentales existentes en la región, hay que mencionar algunos afloramientos de basalto de un color gris oscuro, compacto y de grano fino y dispuesto en lajas en algunas pequeñas colinas, entre las que se encuentra una situada al E. del cerro del Mezquitito; al pie de esta pequeña elevación y entre los planos de separación de las lajas y grietas, se encuentran algunas vetillas de calcita bien cristalizada. Al microscopio la roca basáltica, presenta una textura porfírica, con fenocristales de *olivino alterado*, *labradorita* > (29°) y *augita*, presentándose como elemento accesorio la *magtita*, estando la masa formada de *labradorita*, *oligoclasa*, *magnetita*, *augita* y *olivino*; sus elementos secundarios son: *kaolín*, *hematita*, *iddingsita*.

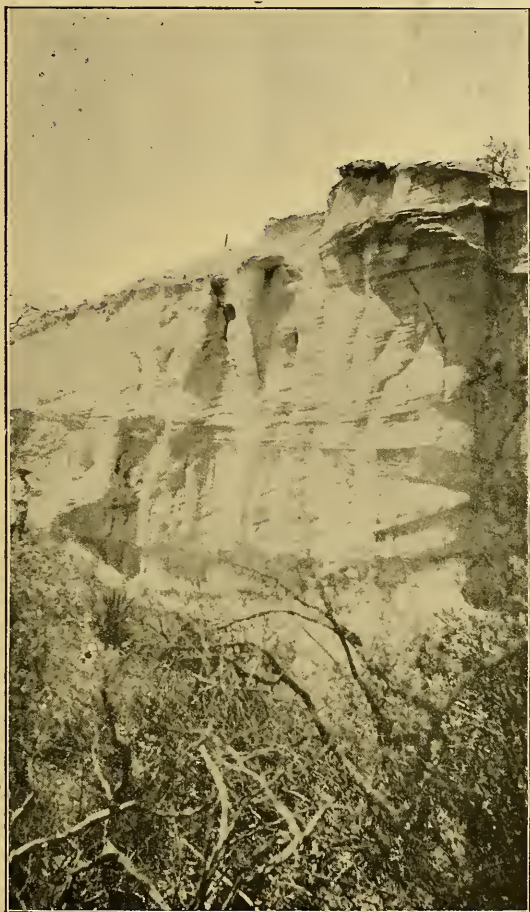
Por lo expuesto, puede verse que la comarca rhyolítica forma una faja que con dirección N. S., principia en la isla de Espíritu Santo, separada del resto de la Península por el canal de San Lorenzo, sigue después aflorando en las alturas que limitan la costa en el lado oriental de la bahía de La Paz, extendiéndose hacia el E. SE. y S. de la ciudad de La Paz, para venir a ligarse con los lomeríos que se desprenden de la sierra del Novillo en sus flancos NW.

Todo este conjunto de elevaciones diseminadas en esta angosta faja, forman un amplio valle entre ellas y los macizos graníticos que se extienden entre el lado oriental de la bahía y el macizo granítico de Cacachila, que con las estribaciones que se desprenden hacia el N., vienen a limitarlo hacia el lado exterior del Golfo de California. Esta vasta extensión que desciende suavemente del pie de los macizos graníticos y sus estribaciones hacia la bahía, está cubierta por los materiales de desintegración de estos grandes macizos, que como se hizo notar ya, queda limitada al Occidente por la serie de alturas formada por los cerros de La Calavera, Coyote, etc.

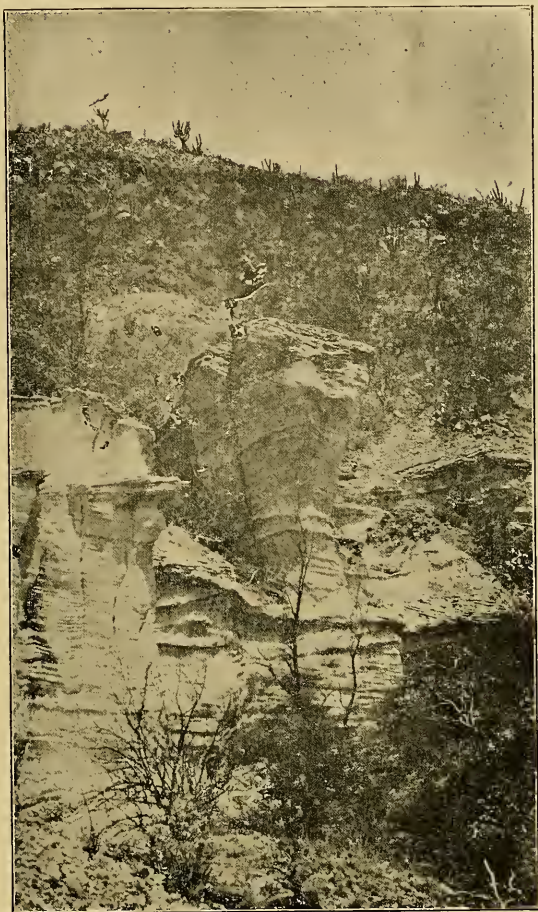
En cuanto al origen de la roca efusiva de que se ha venido tratando, presenta todas las probabilidades de haber sido emitida por grietas, habiéndose verificado los derrames según una dirección dominante de E. a W.; se observa principalmente este hecho, en el conjunto de elevaciones que se encuentran al SE. y S. de La Paz, lado al que dirigen su declive, perdiéndose bajo los materiales arenosos de origen granítico que cubre la planicie.

La acción de las aguas ha cortado en varias partes la roca efusiva formando varios pequeños y angostos valles entre estas alturas, como los que se ob-

(1) El cuarzo no se menciona en el estudio al microscopio debido a la razón expuesta al tratar de las rocas dioríticas en la sierra del Novillo, es decir, por el mal estado de los aparatos laminadores.



Fot. 30.—Depósitos sedimentarios en el arroyo de Pozos.



Fot. 31.—Depósitos sedimentarios en el arroyo de Pozos.

servan entre los cerros del Bledal, Quiote, Mezquitito, etc. La acción de las aguas no solamente se ha reducido a las corrientes superficiales, sino que se presenta también la acción del mar; la extensión estudiada manifiesta claramente los restos de esta segunda influencia, pues en muchas partes actualmente bastante alejadas de él, se encuentran restos de playas y organismos marinos, situados a 80 y 100 metros sobre el nivel del mar. Estos restos principalmente de moluscos se hallan estremezclados con los materiales arenosos. Todavía más, estos mismos restos han sido encontrados en alturas que alcanzan hasta 600 metros sobre el nivel del mar, en la sierra de Cacachila, (1) a esto puede agregarse la existencia de las cuevas marinas de que se ha tratado al hablar de los cerros de San Juan y de La Calavera.

Respecto a la sucesión de lomeríos que enlaza a estos dos cerros, ya hemos dicho que están constituidas de toba y que tiene una inclinación dominante hacia el mar, que los materiales de que están constituidas fueron depositados bajo el agua, después de las emisiones rhyolíticas que a su vez han estado sometidas a los movimientos de sumersión y emersión.

Las tobas que constituyen dichos lomeríos, fueron depositadas en el seno de las aguas, cuyo nivel se marca en la actualidad por las cuevas marinas situadas sensiblemente a la misma altura en los cerros de La Calavera y de San Juan.

Al iniciarse el levantamiento de la región se formaron los valles consecuentes actuales en las tobas, depositándose sobre éstas las arenas rhyolíticas y a continuación los conglomerados que rellenan los valles mencionados.

En resumen, tanto la comarca granítica como la rhyolítica, han estado sometidas a los efectos alternativos de inmersión y emersión, mostrados en la primera, por la intensa acción dinámica (fenómenos de dinamometamorfismo) y en la segunda, por las huellas dejadas por el mar (playas, moluscos marinos, etc.)

Los grandes macizos graníticos, que seguramente son la base en que reposan las demás formaciones, han invadido con sus productos de desintegración, todas las partes bajas de la región, entremezclándose con los detritus rhyolíticos en las cercanías de las elevaciones formadas por esta roca efusiva.

A su vez, esta roca ígnea después de diferentes emisiones verificadas unas veces bajo el nivel de las aguas y otras sobre él, sufrieron la acción de los agentes exteriores; principalmente la de las aguas, que abriéndose paso a través de la roca, dieron origen al conjunto de alturas entre las que se establecieron angostos y pequeños valles que invadidos por el mar (valles sumergidos) fueron rellenados por materiales de desintegración, que por levantamientos posteriores quedaron sometidos de nuevo a los efectos de la denudación, dando origen a los macizos rhyolíticos y lomas que aisladas unas veces, o ligadas entre sí, o a los macizos rhyolíticos completan el relieve actual de la región.

Las formas tan características, sobre todo las afectadas por las alturas situadas al Oriente del camino entre La Paz y El Triunfo (cerros del Bledal, Atravesado, Quiote, etc., etc.), hacen suponer la existencia de dislocaciones verificadas de acuerdo con los movimientos efectuados en la región.

En cuanto a la presencia de la roca basáltica, sólo ocupa un pequeño espacio dentro de la comarca rhyolítica, por lo que se le ha considerado como incidental; ya se hizo notar la existencia de fragmentos de esta roca, en la parte que se visitó de la isla de Espíritu Santo y cuyo origen no pudo determinarse.

El tiempo asignado a la aparición de las rhyolitas en el país, ha sido durante las últimas etapas del Terciario (2), habiéndose verificado su emisión después de las andesitas de hornblenda.

(1) Parergones del Instituto Geológico de México. Tomo I. núm. II, 1904. Fisiografía, Geología e Hidrología de los alrededores de La Paz, Baja California, por el Dr. E. Angermann, págs. 9 y 10.

(2) Boletín núms. 4, 5 y 6 del Instituto Geológico de México, 1896. 2ª parte. Sinopsis de la Geología Mexicana, por José G. Aguilera, págs. 233-234.

En la región recorrida por nosotros, no se observaron afloramientos andesíticos de ninguna clase, pues sólo se encontraron fragmentos de esta roca entre el conglomerado existente en los materiales sedimentarios del arroyo de Pozos, de cuyo estudio al microscopio se habló ya.

Creemos que estas emisiones rhyolíticas, que se verificaron en relación con los movimientos efectuados en la región y que se continuaron todavía después de la aparición de esta roca efusiva, que puede considerarse como contemporánea de las emisiones del mismo carácter en el Norte y centro del país, deben referirse también al Plioceno.

Al Pleistoceno y Cuaternario corresponden los materiales sedimentarios que con mayor o menor grado de consolidación, se encuentran entre los macizos ígneos, y en los que se hallan comprendidos los restos de organismos marinos ya mencionados, quedando comprendida la emisión basáltica que ha sido considerada como incidental, en la formación rhyolítica.

Una excursión que se hizo al lugar llamado Cañón de los Reyes (Fots. números 32 y 33) en el lado occidental de la bahía de La Paz, fué de unas cuantas horas por lo que se dará una idea muy ligera de este lugar.

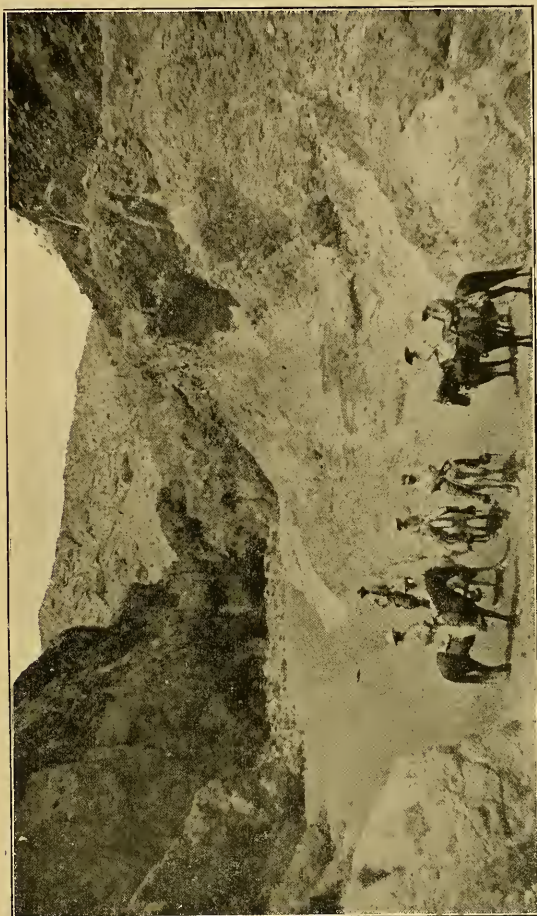
Las aguas han abierto un cauce bastante profundo a través de los materiales sedimentarios, que presentan en este lugar una fuerte potencia. En dicho cauce se encuentran algunas capas muy consolidadas que afloran a uno y otro lado del cañón, algunas de las cuales presentan los efectos de la acción dinámica, estando plegadas (Fots. núms. 34, 35 y 36), y existiendo algunas fallas (Fots. núms. 37, 38 y 39). Los principales materiales observados son: brecha y conglomerado basálticos, toba arenosa y como material de carácter secundario, es decir, no dominante entre los depósitos antes citados, puede señalarse una arenisca bastante consolidada de color rosado, análoga a la encontrada cerca de la falda del cerro del Coyote, entre las formaciones situadas al N. de La Paz, así como algunos materiales de rellenamiento de grietas existentes a uno y a otro lado de los muros acantilados del arroyo.

Los materiales principales que se han mencionado antes, se encuentran alternando, como por ejemplo, en la desembocadura del cañón en la que se observa: primero, una capa de brecha basáltica, sobre ésta, una de toba algo consolidada, conteniendo fragmentos de pomez de regulares dimensiones, volviendo a presentarse encima la brecha basáltica (Fot. núm. 36) en la que reposa una capa de ceniza volcánica.

El basalto se encuentra en fragmentos irregulares, diseminados en el cauce; es probable que estos fragmentos provengan de la parte superior del cañón. Tampoco fué posible determinar su origen.

Sin embargo, en algún punto del cañón se presenta esta roca con las apariencias de un *dique*, comprendido entre dos macizos de conglomerado, erosionados en el contacto con esta roca. Al microscopio presenta una textura porfirítica microlítica, conteniendo fenocristales de *labrador* $\triangleright$ (35°) $>$ *hornblenda alterada*, presentándose como accesorio la *magnetita* y conteniendo su masa *labrador* y *augita*, siendo sus elementos secundarios *hematita* y *kaolín*.

Estos son los pocos datos que pudieron obtenerse durante nuestra corta permanencia en el Cañón de Los Reyes. Es de desearse que para más tarde se pueda emprender un estudio más minucioso en esta región.



Fot. 32.—Cañón de Los Reyes.



Fot. 33.—Cañón de Los Reyes



Fot. 24.—Capas plegadas en el cañón de Los Reyes.



Fot. 25.—Capas planas en el cañón de Los Reyes.



Fot. 36.—Cañón de Los Reyes.



Fot. 37.—Capas falladas en el cañón de Los Reyes.



Fot. 38.—Fallas en el cañón de Los Reyes.



Fot. 39.—Fallas en el cañón de Los Reyes.





Fot. 40.—Brecha basáltica en el cañón de Los Reyes.

EXPLORACION GEOLOGICA EN LA REGION DE LA PURISIMA

POR EL SR. DR. ANTONIO PASTOR GIRAUD

Esta exploración fué realizada en compañía del señor Enrique Díaz Lozano, quien fué un eficiente colaborador de campo, por lo cual le he quedado sumamente agradecido.

Este informe tiene el carácter de preliminar; pero a la vez debe considerarse como resumen del trabajo definitivo. El estudio microscópico de las rocas, el examen de fósiles y las consideraciones estructurales podrán modificarlo posteriormente en el detalle, pero no en su generalidad.

Comprendiendo que a la vez que urgencia, lo que se necesita es sencillez y veracidad, me concreto a exponer lo observado sobre el terreno, así como interpretar los hechos, dejando para el estudio final la narración minuciosa y detallada.

I

ITINERARIO

Lo principal era obtener cortes geológicos tanto transversales como longitudinales de la Península. El conocimiento de la región recorrida era nulo y como la extensión era muy grande, había necesidad de recurrir a itinerarios geológicos que sirviesen de verdaderos *cortes*. El itinerario total puede dividirse en tres partes: (véase Lám. I).

1.—LORETO, COMONDU, LA PURISIMA, SAN GREGORIO (paso por alto lugares intermedios y desvíos secundarios). *Corte transversal de la Península*. (Lám. II.—A-B.)

2.—SAN GREGORIO, SAN JUANICO, CADEJE, SAN JOSE DE GRACIA.—*Corte a lo largo de la costa*. (Lám. II. C-D.)

3.—SAN JOSE DE GRACIA, EL RAIZUDO, SAN MIGUEL, GUADALUPE, LAS CRUCES, SANTA ROSALIA.—*Corte transversal de la Península*. (Lám. II E-F.)

A la región recorrida se le asignó el número 400 y a partir de dicho número se fueron recogiendo ejemplares por orden progresivo hasta el 463, que fijan la localidad de donde procede cada ejemplar. (Lám. I). La falta de medios de comunicación, la necesidad de llevar el material a lomo de mula, el depender de los aguajes, la escasez de alimentos y pasturas, etc., nos obligó a ser parcos en el muestreo y a la postre a prescindir de tomar más ejemplares, ya que el peso del material acumulado hacía imposible su transporte. Lo anteriormente asentado, así como la urgencia del problema, nos hizo recoger muestras que no podían ajustarse al modelo señalado en el programa.

II

GEOGRAFIA DE LA REGION

Para su más fácil descripción podremos dividirla en tres subregiones.

1.—SUBREGION DEL GOLFO

Dicha subregión abarca una faja relativamente muy estrecha—generalmente no mayor de 25 kilómetros—que comprende la zona del litoral y los lomeríos que como estribaciones se desprenden de la sierra. Debido a la poca

anchura de dicha zona los arroyos son más torrenciales y el talweg de los valles tiene una pendiente mayor que los arroyos correspondientes a la subregión del Pacífico. Las cuencas fluviales están bien limitadas; los parte-aguas pasan por las aristas de las lomas, y, relativamente, existen multitud de afluentes. En estas zonas la agricultura no ha podido prosperar tanto como en la otra subregión, y es porque la precipitación atmosférica efectuada sobre la Sierra es mayor hacia la vertiente del Pacífico que hacia la del Golfo. Además, debido a la estructura del terreno y al material que lo forma, en la subregión del Pacífico las aguas subterráneas están más regularizadas y los ojos de agua son más permanentes.

2.—SUBREGION DEL PACIFICO

Está constituida por una ancha altiplanicie que progresivamente disminuye de pendiente y viene a morir en las dunas y arenas de la playa. El promedio de la anchura en esta subregión es de 50 a 75 kilómetros, es decir, dos o tres veces mayor que la subregión del Golfo. Los valles son transversales, consecuentes, relativamente anchos y con pocos afluentes. Dichos valles dividen a la mencionada altiplanicie en mesas de gran extensión, áridas por naturaleza y de tan escasa vegetación que el nombre de verdaderos desiertos sería el apropiado. Los parte-aguas secundarios son por tanto imprecisos y geográficamente imperceptibles. Aunque la pendiente de la Sierra al Pacífico es casi uniforme, sin embargo, viniendo de aquélla para ésta, y paralelamente orientadas a la Sierra y a la costa, existen distintas zonas de mesas que se levantan a diferentes alturas y que son en número de tres, una a 400 metros, otra a 275 y otra a 120, ya próxima a la costa. En los valles existen terrazas aluviales a diversos niveles.

Los valles en general, pero no sin excepciones, son verdaderos oasis, donde la agricultura ha podido florecer. Los ojos de agua son, si no numerosos, abundantes y permanentes y el estudio científico hidrológico aumentaría el volumen del líquido disponible para irrigación y con ello la extensión de los terrenos de labranza.

Una peculiaridad sumamente característica de esa subregión es la zona de volcancitos que, paralela a la costa y como a la distancia de un tercio de la anchura total de la altiplanicie, se levantan sobre ella. Dichos volcanes son relativamente modernos y aunque los agentes denudativos han deformado muchos de ellos, algunos, sin embargo, conservaron su estructura original. (Lám. II).

La faja de dunas es también característica de esta subregión, en la cual las pendientes del litoral son suaves. Los esteros abundan y una variedad inmensa de playas como barras, *sand-hooks*, *spits*, *head-beaches*, etc., están tan representadas. Todo esto es digno de tenerse en cuenta al hacer un dictamen sobre petróleo.

3.—SUBREGION DE LA SIERRA

Dicha subregión es más bien hipotética, ya que sería imposible fijar los límites que la separan de la subregión del Golfo por una parte, y de la subregión del Pacífico por otra. A lo largo de ella existe el parte-aguas y arbitrariamente a uno y otro lado de él se le pueden asignar fajas de 10 a 15 kilómetros de anchura. Es decir, que la anchura total de la subregión susodicha sería de 20 a 30 kilómetros. La precipitación atmosférica es relativamente grande, rarísimo es el año que no llueve, las pasturas son abundantes y las cañadas mantienen una escasa pero permanente población que vive en su totalidad de la ganadería. La agricultura casi no existe. Como la roca predominante, es decir, el macizo de la sierra, es diorítico, como ahí se encuentran las cabezas de los arroyos y como la estructura no se presta para el almacenamiento de aguas subterráneas, después de las lluvias anuales, la población carece de agua

y sucede a veces que el ganado muere al pie de los aguajes. Las obras de captación subterránea en esta subregión, es, a mi entender, un problema, si no imposible, a lo menos sumamente difícil.

RELIEVE Y MEDIOS DE COMUNICACION

El relieve de las subregiones del Golfo y de la Sierra es rugoso en general; el de la subregión del Pacífico no lo es tanto, si se compara superficialmente con las anteriores comarcas; pero si se tiene en cuenta que la altiplanicie queda subdividida en multitud de mesas por los ríos y arroyos que la cortan, y que el paso de una a otra mesa obliga a descender de 150 a 250 metros para llegar al fondo de los valles, y remontar de nuevo la misma altura para llegar a la otra mesa, el relieve efectivo, en lo que respecta a los medios de transporte, es tan grande como en las otras dos subregiones.

Actualmente todo el transporte se hace por los arroyos y las mesas a lo largo de senderos—entre muchos lugares—más que inciertos. Las pendientes son excepcionalmente grandes. En caminos de cierta importancia, como el de La Purísima a Comondú y de este lugar a Loreto, se ve el viajero forzado a atravesar mesas que a la menor lluvia se vuelven atascaderos. Otros muchos ejemplos podíamos citar. En el caso de explotación petrolera, habría que gastar una gran suma para establecer buenas líneas de comunicaciones. Con respecto a comunicaciones marítimas, el caso no es tan grave: existen multitud de puertos y bahías naturales, y muchos de los esteros, con algo de draga, podrían adaptarse eficientemente para el fin de la explotación.

CONDICIONES FISICAS, AGUA POTABLE Y AGUA PARA PERFORACIONES

El clima de la región es esencialmente el de la zona de los desiertos tropicales. La temperatura en verano es sumamente elevada; en algunos días de los meses de verano el termómetro llega a marcar 40 grados o más, a la sombra. Del lado del Pacífico la temperatura es siempre mucho más fresca que del lado del Golfo. En invierno, el frío, al decir de los habitantes, llega a ser algo mortificante. Con respecto al calor de la región, tenemos que añadir que, aunque elevado, es soportable, pues dicho calor es seco. Jamás hemos sentido calor húmedo.

En lo general el agua es poco abundante. Actualmente existen aguajes naturales a larga distancia unos de otros, generalmente en el fondo de las cañadas y ahí donde las rocas efusivas volcánicas han sido cortadas por los arroyos y dejan al descubierto las tobas o arenas sedimentarias. Cerca de las costas el agua es un poco salina. Con perforaciones hechas discretamente y a alguna profundidad, podría sacarse no sólo agua potable, sino la necesaria para las perforaciones.

III

GEOLOGIA GENERAL

Distribución geográfica de las rocas

ROCAS IGNEAS

A.—Plutónicas.—Las rocas plutónicas afloran en la subregión de la Sierra. (Lám. II). Fueron encontradas alrededor del pilón de Las Parras, en el camino que va de Loreto a Comondú (corte A-B), y en los alrededores del rancho de Guadalupe, en el camino que va de San Miguel a Santa Rosa.

lía (corte E-F). La roca es una diorita o grano-diorita de estructura granitoide y color blanco. Forma el macizo de la Sierra y su anchura aproximada de afloramiento es de 15 a 25 kilómetros. El eje de afloramiento es de NW. a SE., es decir, paralelo a las líneas de costas y a lo largo de la Península. Se comprende que dicha roca plutónica no es sino la representante de los macizos graníticos del Norte y Sur de la Península, con los cuales puede muy bien, geográficamente, correlacionarse. Dicho macizo diorítico constituye, por decirlo así, el espinazo físico-geológico peninsular. El parte-aguas peninsular se encuentra colocado a todo lo largo de dicho macizo, y por tanto, es natural que sea en él donde se hallen las mayores alturas (1,000 metros para arriba).

B.—Volcánicas.—Las erupciones volcánicas, como veremos posteriormente, han sido numerosas y variadas, de aquí que hallemos diferentes tipos de rocas efusivas. Sin embargo, el caso no sólo no es complicado, sino verdaderamente sencillo y fácil en su generalidad.

1.—Basaltos.—Del lado Oeste, es decir, en la subregión del Pacífico, se encuentran puramente basaltos con exclusión completa de cualquiera otra roca efusiva. (Lám. II.) Habiéndose verificado varias emisiones, es claro que habrá diferentes variedades de basalto; los hay porosos, compactos, con mucho o poco olivino, de color negro variable e indiscutiblemente constituido por diferentes proporciones de plagioclasas. Todo esto será el tema de un estudio microscópico futuro.

2.—Andesitas.—Por el contrario, del lado E., es decir, del lado de la subregión del Golfo, la roca efusiva está constituida por andesitas y traquitas. (Lám. II—zona roja.) Tenemos que hacer notar que cerca del rancho de Las Cruces se encuentran emisiones de rocas basálticas (a lo menos, esta fué nuestra determinación de campo). Hay que añadir que según persona autorizada, como lo es el señor inspector de minas, ingeniero Marcelo Peña, al Norte de Santa Rosalía se presentan derrames rhyolíticos. No es de dudarse tal aserto, pues en los alrededores de La Paz e isla del Espíritu Santo, las corrientes rhyolíticas son las únicas rocas volcánicas.

La isla del Carmen, así como las costas de Agua Verde, lugar situado entre Loreto y La Paz, están formadas por andesitas.

Quizá se presenten excepciones al caso general; pero el predominante es el de encontrar basaltos del lado del Pacífico y andesitas y rhyolitas del lado del Golfo.

ROCAS SEDIMENTARIAS

Las capas sedimentarias no afloran sino cerca de las costas. (Lám. II—zona marítima.) La faja sedimentaria costera del Golfo es mucho más estrecha que la del Pacífico. La anchura es variable como se puede ver en la lámina.

Concretándonos a la faja del Pacífico, podemos decir por ahora que las rocas sedimentarias aparecen en sucesión en el fondo de las cañadas y los valles. En La Purísima, Casas Viejas, La Ventana, Las Lisas, El Conejo, San Gregorio, Mezquital, San Juanico, Mesa de San Juanico a Cadejé, San José de Gracia, etc. (Figs. 5, 9, 12 y 15) afloran calizas fosilíferas intercaladas, ya entre las margas, ya entre las arenas, ya alternando con unas y otras. Los bancos fosilíferos son varios a distintos niveles.

Muy cerca de las costas, en esteros azolvados, como es el del Mezquital (Figs. 6, 7 y 8) se hallan arenas yesíferas descansando en discordancia sobre la estratificación regular. En San Juanico estratos de arenas fosilíferas modernas—conteniendo el género *Nática* en gran abundancia—descansan en discordancia sobre bancos calizos más profundos y se apoyan sobre rocas volcánicas en las cabezas. (Figs. 10 y 11.)

Tobas volcánicas estratificadas y arenas y margas sedimentarias ocurren en casi todos los valles debajo de las corrientes basálticas, siempre que los taludes de ladera no las hayan cubierto. (Figs. 2, 17, 18 y 19.)

ROCAS METAMORFICAS

Debido a levantamientos, plegamientos y compresiones dinámicas así como a empujes de masas magmáticas efusivas, una estrecha faja de rocas metamórficas se presenta del lado del Golfo y en contacto directo con el macizo diorítico. En la zona de Loreto ha habido plegamientos posteriores—en parte al menos—al derrame andesítico. En la zona de Santa Rosalia masas inmensas de conglomerados han sido comprimidos, levantados y plegados.

Tanto los derrames basálticos como los andesíticos han producido ligeras metamorfosis en las capas sedimentarias inferiores. Pero la acción metamórfica (no vista por nosotros) debe haber sido sumamente intensa ahí donde el magma ascendente cortó la sucesión de lechos estratificados.

CONTACTOS

Se ha dicho que el estudio de los contactos es la parte más difícil de la geología. Era imposible en el corto tiempo disponible dedicarse al examen minucioso de ellos. Varios contactos, sin embargo, pudieron observarse: el de los basaltos y las capas estratificadas inferiores—por un lado—, y el de las rocas efusivas andesíticas con la rhyolita abajo, por otro lado.

El contacto del basalto con las capas estratificadas puede verse en muchos lugares; pero sobre todo, hay tres bastante típicos y característicos. A dos kilómetros al Sur de La Misión de San Javier, se encuentra una vinatería. (Lám. I). Al lado Oeste del arroyo sube desde el fondo del valle hasta la mesa de San Alejo —aquí conocida también con el nombre de Mesa del Tío Pancho— un sendero por donde bajan los magueyes de los cuales se extrae el tequila. La falda del cerro está cubierta por un talud basáltico que se proyecta hacia el Este, estrechando el fondo del valle en aquel lugar. Recibe el nombre de Segundo Paso. La altura del fondo del valle es de 400 metros. La mesa está a la altura de 640 metros. El contacto se presenta a 610 metros de elevación, levantándose a pico la ceja de la corriente basáltica. La acción metamórfica producida por el contacto es sumamente notable; ahí recogimos pedazos de calcedonia. El basalto arriba es compacto; pero en el contacto es poroso, de la variedad conocida con el nombre de tezontle. Las tobas o arenas inferiores se encuentran tostadas. (Fig. 2).

En el mismo arroyo, entre Presa Vieja y Santo Domingo, en un lugar llamado Los Cantiles y del lado Sur del valle, se encuentra otro contacto. El diagrama número 3 da una idea de cómo aparece dicho contacto. Las arenas inferiores han cambiado de color y han sufrido la acción intensa del calor magmático.

Los contactos entre el basalto y las capas sedimentarias tienen doble importancia, puesto que las corrientes se encuentran sobre lechos estratificados en discordancia. (Figs. 18 y 19).

En el arroyo de Cadejé (Fig. 16), capas de arenas sedimentarias descansan en discordancia sobre basaltos de estructura columnar.

Contactos entre corrientes de basaltos podrían estudiarse en Comondú, donde basaltos de estructura columnar se hallan coronados por corrientes de basalto compacto.

En La Purísima parece haber una discordancia entre capas estratificadas.

Por último, en la figura 22 hemos tratado de representar otro contacto. La capa "a" está formada por la roca plutónica de textura granitoide. Sobre ella descansan en discordancia capas estratificadas de arenas "b," sobre las cuales se derramaron las corrientes volcánicas "c." Un estudio detallado de los contactos no sólo proporcionaría datos importantes, sino que esclarecería la geología estructural detallada de la región en estudio.

IV

GEOLOGIA FISICA Y ESTRUCTURAL

(Ténganse a la vista la Lam. I. y los cortes geológicos)

MACIZO DIORITICO

La zona señalada en la lámina, representa el afloramiento del macizo diorítico. Los cortes A-B y E-F dan una idea de dicho macizo en sección vertical.

Es fácil comprender que esta roca plutónica es la más antigua, pues que sobre ella descansan, no sólo las capas sedimentarias, sino las corrientes efusivas modernas. La acción denudativa de los agentes atmosféricos produce tipos montañosos en forma de doma. Las alturas máximas se encuentran, por supuesto, en el macizo diorítico, el cual constituye la forma más sobresaliente del relieve de la Península.

MESAS BASALTICAS

Inmensas erupciones de basaltos derramaron en no lejana época sobre planicies levantadas y denudadas. El derrame efusivo se produjo del lado W. del macizo diorítico y corrió sobre sus flancos y la planicie antes dicha hasta llegar muy cerca de la costa del Pacífico. El espesor de la corriente es mayor cerca del block diorítico (figura 1), y se adelgaza a medida que se aproxima uno al W. El derrame de la corriente no fué a través de focos o centros de emisión, sino más bien a través de una grieta paralela al macizo diorítico, recordando en este sentido el tipo efusivo islándico. El aspecto de aquella planicie negra basáltica debía ser—aún lo es—imponente. La acción del intemperismo combinándose a la acción destructora de los ríos dividió la altiplanicie en mesas más o menos grandes. Como los ríos todos son transversales y consecuentes, dichas mesas están generalmente orientadas en el sentido de su mayor inclinación, es decir, de Este a Oeste.

El proceso denudativo está gráficamente representado en la figura 4; en A, la corriente basáltica se encuentra poco desgastada. Como ejemplo podemos señalar la mesa del Vigía, entre Kíñí y Comondú.

En la mesa de La Vuelta, entre Palmarito y Kíñí (Fig. B), la corriente basáltica ha sido levantada en parte. Debido a la escasa precipitación atmosférica, la acción del intemperismo ha sido la predominante. En época de lluvia, debido al surco incierto de los arroyos, dichas mesas constituyen peligrosos atascaderos.

Por último, en la figura C, tenemos una representación del tipo actualmente predominante. La corriente basáltica ha sido no sólo levantada, sino que las capas estratificadas inferiores han sido cortadas por la acción de los arroyos. Muchos ejemplos podrían citarse; pero bastará con el del valle de San Javier. La corriente basáltica forma cejas acantiladas a uno y otro lado del valle. En la base de esas cejas acantiladas se encuentran los contactos. A uno y otro lado del valle, en las laderas, se apoyan inmensos taludes, algunos de los cuales están muy próximos a su ángulo de reposo crítico. Están formados por brechas basálticas que cubren generalmente el contacto.

Arriba de las mesas la nivelación es casi perfecta, pero a medida que se aproxima uno hacia la sierra, la superficie se hace más y más irregular.

ESTRATIGRAFIA

Las corrientes basálticas se apoyan, como hemos dicho anteriormente, sobre capas estratificadas. En el poco tiempo de que dispusimos no nos fué posible estudiar sino algunos lugares con algún detalle. En el arroyo de La

Purísima pudimos hacer un corte de cerca de 250 metros. En el arroyo de San Gregorio, se estudió una sucesión estratigráfica en Las Lisas, Las Destiladeras, El Conejo y rancho de San Gregorio. Varios cortes secundarios se hicieron en San José de Gracia, Cadejé, San Juanico, Arroyo de San Javier, etc., etc.

Hemos dicho que cerca del macizo diorítico la corriente basáltica es sumamente espesa (Fig. 1). Por supuesto, no nos fué posible determinar el espesor de la corriente.

En la Misión de San Javier y a todo lo largo del arroyo del mismo nombre, pudimos observar los contactos de basalto con las rocas estratificadas inferiores, así como la sucesión inmediata de dichos estratos (Figs. 2 y 3). Inmediatamente abajo del basalto, existen lechos sedimentados de tobas y arenas. Una exploración minuciosa del arroyo de San Javier, desde su nacimiento hasta el mar, nos daría una sucesión estratigráfica completa. Igual observación es aplicada a todos los otros arroyos importantes de la región, como La Purísima, San Gregorio, Cadejé, San Miguel y San José de Gracia.

En el Parrón —camino a Palmerito—, Pozo de los Frailes y Valle de Kíñi, los lechos de tobas y arenas pudieron estudiarse de nuevo (Fig. 4 B).

En Comondú, corrientes superpuestas de basalto fueron observadas (corte geológico C-D). Falta de tiempo nos privó de estudiar el asunto en detalles.

La región de La Purísima nos ofreció la oportunidad de estudiar las capas sedimentarias más minuciosamente. Recogimos fósiles y muestras en todos los lechos. La figura 5 muestra el corte transversal del valle y la figura de la Lám. V., el espesor de los estratos y su descripción detallada. Los números colocados sobre la margen derecha, representan los niveles en metros sobre el nivel del mar, del afloramiento respectivo de los estratos sobre el corte. No es necesario entrar en la parte explicativa del diagrama y del corte; bástenos hacer notar que los estratos de caliza fosilífera se encuentran coronados por 200 metros aproximadamente de capas sedimentarias. Este dato es sumamente significativo si se recuerda el corte de San Javier (Fig. 2) y se trata de determinar la altura aproximada de dichas capas calizas en aquel sitio. No está fuera de lugar añadir que en Casas Viejas, punto situado a tres leguas al W. de La Purísima, se hizo una perforación que llegó aproximadamente a 570 metros (1,700 pies) más abajo de la capa fosilífera sin encontrar el petróleo. Una perforación en San Javier nos llevaría después de 1,000 metros a alcanzar el mismo nivel estratigráfico de Casas Viejas. Ya volveremos a tocar este asunto más adelante.

Debajo de las calizas fosilíferas siguen arenas y margas estudiadas en La Ventana, Casas Viejas, y Pozo de Los Tepetates. Dichas margas y arenas han sufrido una acción intensa de plegamiento. Domas, anticlinales, sinclinales y otras formas, aparecen aflorando en el fondo del valle. Precisamente el pozo de Casas Viejas se hizo sobre un pequeño anticlinal algo irregular. Las margas han sufrido una acción dinamo-metamórfica (pudiera ser que fuese una acción de contacto intrusivo, pero lo dudamos).

En el arroyo de San Gregorio, en Las Lisas, Las Destiladeras y El Conejo (Figs. 12, 13, 14 y 15) una nueva oportunidad se nos presentó para hacer un estudio en detalle. La capa superior de caliza fosilífera —determinación de campo— parece ser la misma que aflora en el cerro de La Presa en La Purísima. Pudiera ser, y existen razones de peso, que todo el corte de El Conejo no fuese sino la representación local de las calizas fosilíferas de La Purísima.

En el estero de San Gregorio, cerca de la playa y debajo de las dunas o médanos afloran las calizas fosilíferas (Figs. 12, 13 y 14).

En el valle del Mezquital y su estero, así como a lo largo de la playa que conduce a San Juanico, vuelven a presentarse las calizas fosilíferas (Figs. 6, 7, 8, 9, 10 y 11).

No cabe duda que debido a oscilaciones de la costa peninsular, masas

sedimentarias recientes han sido depositadas en discordancia sobre los sedimentos estratificados normales inferiores. En San Gregorio pueden verse arenas fosilíferas modernas formando los médanos (Figs. 12 y 13). En el estero del Mezquital han sido las capas yesíferas las depositadas (Figs. 6, 7 y 8). En San Juanico, arenas fosilíferas conteniendo gran cantidad del género *Nática* han sido superpuestas sobre los flancos de la corriente basáltica y arriba de las rocas estratificadas inferiores.

En todo el trayecto que media entre San Juanico y Cadejé, margas, caliza fosilífera y arenas fueron vistas. Debido a la falta de aguajes y pasturas, nos fué de todo punto imposible quedarnos sobre esta comarca. En este sitio anduvimos perdidos un día entero, y por poco tenemos que lamentar una desgracia, debido a la falta de mapas y a la incompetencia del guía.

En Cadejé (Fig. 16), observamos una corriente basáltica de estructura columnar coronada por bancos de arenas estratificadas en superposición discordante. Nos dijeron que arroyo arriba aparecen calizas fosilíferas en el fondo del valle.

Vuelven a presentarse capas sedimentarias en todos los cortes de los arroyos entre Cadejé y San José de Gracia, como por ejemplo en el arroyo de San Miguel (Fig. 20).

Poco antes de llegar a la entrada del cañón de Las Vacas, y ya sobre el arroyo que lo une con San José de Gracia, calizas fosilíferas superpuestas sobre arena aparecen en testigos a 100 metros de altura sobre el nivel del mar. En San José de Gracia (Fig. 17), 75 a 80 metros de margas y arenas siguen a los basaltos. Las calizas fosilíferas citadas en el párrafo anterior quedan, por tanto, mucho más abajo: como 80 metros más abajo del nivel del arroyo.

Por último, en el arroyo de Las Vacas (Figs. 18 y 19) y a lo largo del arroyo de San Miguel, cauce arriba hasta el rancho de Los Angeles y el mismo San Miguel, vuelven a aparecer capas de tobas y arenas coronadas por basaltos, es decir, vuelve a repetirse la misma estructura que en San Javier.

ERUPCIONES VOLCÁNICAS

Aparte de la emisión de la corriente basáltica que forma las mesas, y de las emisiones andesíticas de la subregión del Golfo, han ocurrido emisiones volcánicas posteriores.

Ya al tratar de la geografía de la subregión del Pacífico, dijimos que una característica de dicha subregión era la faja de volcancitos modernos que existe entre la costa y la sierra (Lám. II y cortes geológicos).

Dichos volcanes son bastante numerosos, se levantan sobre la pendiente suave de la altiplanicie, es decir, sobre las mesas más o menos niveladas, a una altura máxima de 750 metros. Algunos como el pico de San Raymundo, se levantan relativamente poco sobre la altiplanicie; dicho pico se eleva a 260 metros, y teniendo la mesa sobre la que se apoya, una altura de 120 metros; la altura del volcán es sólo de 140 metros. Visto desde lejos, aparece este pico solitario como un gigante que se divisa desde larga distancia. Por el contrario, volcanes como El Pabellón, El Zorrillo, El Tezontle, Jesús del Monte, San Javier, etc., alcanzan alturas mayores, debido a que están colocados más hacia el interior sobre mesas más elevadas.

Muchos de dichos volcanes se encuentran destruidos y sólo queda de ellos las corrientes, otros se hallan en estado de semidestrucción, y los menos conservan aún su originalidad primitiva.

En aquellos lugares en donde se encuentran agrupados, sus corrientes respectivas llegan no sólo a ponerse en contacto unas con otras, sino a superponerse; ejemplo: el distrito de Comondú.

Las emisiones, en su generalidad, fueron bastante fluidales. Corrientes basálticas derramaron sobre los flancos de sus cráteres cubriendo partes

más o menos grandes. Debido a la pendiente primitiva del terreno, las corrientes son más numerosas hacia el W.

Pero, además del tipo volcánico de corrientes, hubo el explosivo. Grandes acumulaciones de lapilli y escoria, se encontraron en distintos lugares, recogiéndose bombas volcánicas. Entre Comondú y el cerro de El Pabellón, se localizó un cráter de tipo explosivo. El cerro de El Tezontle es también explosivo, y sus faldas, de más de 150 metros de altura, se encuentran cubiertas de lapilli.

INTRUSIONES

Junto a las emisiones volcánicas nos encontramos verdaderas intrusiones. Citaremos, entre otras, las siguientes: los basaltos columnares de Comondú. Dichos basaltos se encuentran coronados por corrientes compactas que aparecen ser más de una.

En el arroyo de San Miguel vimos también mantos basálticos, intercalados entre rocas sedimentarias. Condiciones imposibles de aguajes y alimentos nos privaron de acampar en aquel lugar.

No queremos olvidar los basaltos de Cadejé. La estructura columnar de la masa es perpendicular a los lechos estratificados de arriba. Nosotros examinamos el contacto y consideramos que eran corrientes sobre las cuales se depositaron los sedimentos. Dichos sedimentos tienen echados variados y parece como que se ajustaron a las sinuosidades del terreno. No tenemos inconveniente en confesar que quizá un estudio más minucioso decidiese que tal roca era una intrusión basáltica. Sin embargo, como digo antes, creemos que sean corrientes superpuestas después por los sedimentos (Fig. 16).

LEVANTAMIENTOS, HUNDIMIENTOS Y OSCILACIONES DE LAS COSTAS

El tipo de costas de la subregión del Pacífico, es de levantamientos. La pendiente suave de la planicie costera y de la zona del litoral, es signo evidente de elevación reciente. Ligeras oscilaciones han ocurrido en épocas modernas. El rellenamiento de algunos esteros se sigue verificando actualmente.

En algunos sitios como valle y estero del Mezquital (Figs. 6, 7, 8 y 9), capas de arenas yesíferas reposan en discordancia sobre lechos estratificados inferiores. En San Juanico (Figs. 10 y 11), arenas calizas muy modernas reposan, igualmente en discordancia, sobre capas sedimentarias inferiores.

El movimiento predominante ha sido el positivo, es decir, el de elevación de la costa del Pacífico (me refiero a la región estudiada). La prueba más concluyente la ofrecen las terrazas aluviales, que, a diferentes niveles, aparecen sobre los cauces de los ríos (Figs. 16 y 20). Por el arroyo de San Miguel, a cinco leguas de la costa, hemos contado hasta tres terrazas sucesivas. En diversos lugares, masas de conglomerado se hallan a diferentes niveles. Dichos conglomerados son basálticos e indican los niveles sucesivos de erosión aluvial.

Por último, depósitos de tripolli en La Ventana, Las Lisas, Las Destiladeras, etc., se encuentran como embarraduras sobre los acantilados. Dichos depósitos—no se sabe si marinos o de agua dulce—, se encuentran levantados sobre el nivel del fondo de los arroyos. En Las Lisas fué hallado por el señor Díaz Lozano, en dicho tripolli, una aleta caudal de un pez.

La subregión del Golfo ha sufrido un levantamiento progresivo, con rupturas intensas subsecuentes. Ya hablaremos sobre este asunto al tratar de las fallas. Cuevas marinas han sido localizadas en la región de Loreto y en la Isla del Carmen. El Distrito minero de Santa Rosalía tuvo por origen algunas azolvadas, con levantamiento superior reciente.

PLEGAMIENTOS

Debido al levantamiento progresivo de la Península en general y de las ascensiones magmáticas en parte, es lo cierto que las capas sedimentarias han sufrido plegamientos de consideración en algunos lugares bastante intensos.

En otra parte de nuestro informe hicimos referencia a la región de La Purísima. Dijimos que aquí las capas se encuentran plegadas formando domas, anticlinales y sinclinales, etc. de consideración. Añadimos que, en dicha comarca, parece existir una discordancia entre las mismas capas estratificadas, e insistimos, además, sobre el plegamiento intenso de las margas que vienen debajo de las calizas fosilíferas.

En todos los arroyos como en San Gregorio, La Purísima, Cadejé, San Miguel, etc., las capas superiores se encuentran más o menos inclinadas con echado al W., es decir, hacia el Pacífico.

En San José de Gracia y Las Vacas (Figs. 17, 18 y 19) las tobas y arenas se encuentran plegadas.

En todo nuestro estudio acerca de capas sedimentarias, no hemos encontrado sino echados variables, a poca distancia unos de otros. Sobre dichos plegados han corrido las emisiones de basalto.

En la subregión del Golfo hemos hallado intensos plegamientos en el contacto de las zonas andesítica con la diorítica. En Santa Rosalía masas inmensas de conglomerados y brechas. han sido comprimidas, levantadas, plegadas y volteadas.

TEMBLORES DE TIERRA

Fué altamente significativo—y esto es prueba de los resultados satisfactorios que se derivan de una buena inferencia—, que a poco de llegar a la región de Loreto, concluyésemos que era el tipo de la región sísmica.

Nuestra conclusión se basa en que, primero, la zona costera es sumamente estrecha; segundo, los acantilados de la sierra son enormes y extensísimos, lo cual trae a la mente la idea de una falla; tercero, las islas del Carmen y Coronado, están separadas de la costa peninsular por profundidad relativamente grande; cuarto, existen puertos naturales formados por inmersión, y más tarde: quinto, los kaernbuts y kernuts de la isla del Carmen, y sexto, la zona metamórfica cerca de la sierra. Tuvimos después la satisfacción de saber, por boca del señor Larrinaga, y otras personas, que un temblor poderoso, ocurrido en 1878, destruyó completamente la población de Loreto, ciudad de Las Palmas y antigua capital de Distrito. El temblor comenzó el Innes 22 de abril de aquel año y repitió el 23, 24 y 25. El máximo de intensidad ocurrió el 25, día en que cayó la torre de la iglesia de La Misión. La destrucción fué casi completa, sólo cuatro casas quedaron en pie. Las pérdidas de vidas fueron, por fortuna, poco numerosas: hubo solamente dos desgracias que lamentar.

Desde entonces acá, no han ocurrido sino ligeros movimientos. En la isla del Carmen nos fué dicho que ahí también sienten, de vez en cuando, temblores. El señor Pagés, encargado segundo de las salinas, nos dijo que hace tres años, así como en mayo pasado, hubo temblores bastante fuertes. Asegura que este último fué acompañado de ruidos subterráneos.

Del otro lado del parte-aguas, es decir, por Rancho Viejo, San Javier, etc., los movimientos sísmicos no han sido notados; pero en La Purísima se han sentido ligeras vibraciones.

FALLAS

Muy poco tenemos que decir acerca de fallas, pero haremos notar los siguientes hechos: es indiscutible que varias fallas importantes deben haber

ocurrido del lado de la subregión del Golfo. Las fallas no son sino consecuencias necesarias de levantamientos y plegamientos. Los temblores de tierra no son sino un corolario de las dislocaciones.

A mi entender, considero que —aparte de pequeños movimientos—, hay dos fallas grandes en la región de Loreto. Una línea de falla siguiendo el contacto, o muy cerca del macizo diorítico; la otra línea de falla, paralela a la costa. En la región de Santa Rosalía también existen fallas, más o menos grandes, del tipo normal.

Con respecto a la subregión del Golfo, nada podemos decir en concreto; sin embargo, habría que investigar más minuciosamente los frentes de las cejas acantiladas basálticas, que se encuentran del lado W. de las mesas: una a 275 metros, y la otra a 400 metros de altura. No sería nada difícil que fueran rupturas de la altiplanicie. La zona de volcancitos, más o menos paralela a la costa y a la sierra, está formada, a mi entender, por derrames efusivos volcánicos, siguiendo una línea de débil resistencia.

V

GEOLOGIA HISTORICA

Con objeto de resumir todo lo dicho anteriormente, y como introducción al capítulo de "HORIZONTES GEOLOGICOS PETROLIFEROS," damos a continuación el siguiente bosquejo histórico: (véanse cortes A-B, C-D y E-F; además, Fig. 21).

Ante todo, hay que advertir que los tres cortes geológicos que acompañan el informe, son generales. Las alturas fueron tomadas con barómetro y las distancias horizontales son las dadas por el mapa. Como el mapa tiene una escala de 1:800,000, las distancias no son sino aproximadas. La escala vertical está aumentada 10 veces, con objeto de hacer resaltar más los perfiles. De una manera algo rápida vamos a tratar de explicar los acontecimientos:

1.—Según todas las probabilidades, la Península de la Baja California, surgió del seno de las aguas, como tierra de origen granítico.

2.—Erosiones posteriores dividieron esta tierra en islas separadas por estrechos más o menos grandes.

3.—Masas sedimentarias fueron depositadas a uno y otro flanco de dicho macizo. La edad de los depósitos más antiguos data de la época cretácica. Pudiera ser que existiesen aún sedimentos más viejos.

4.—Hubo levantamiento progresivo que todavía dura y que ha producido plegamientos, fallas, etc.

5.—Derrames basálticos enormes a través de una grieta del lado del Pacífico, y andesíticos, traquíticos y rhyolíticos del lado del Golfo. Los primeros son probablemente posteriores a los segundos, los cuales parecen datar de la época pliocena.

6.—Levantamientos: formación de una línea de débil resistencia, ya por falla, ya por ascensión de la roca magmática comprimida, y emisiones de corrientes de basalto a través de focos volcánicos. Además, ruptura del terreno, con separación de la Península de las Islas del Carmen y Coronado.

VI

MANIFESTACIONES SUPERFICIALES DEL PETROLEO

Muy pocas y aisladas son las manifestaciones superficiales del petróleo en la región recorrida. A continuación exponemos las observadas en el terreno.

CHAPOPOTE EN LAS COSTAS

Innumerables veces han sido recogidas muestras de chapopote en las arenas de las playas de casi todo el litoral del Pacífico. En San Gregorio y a todo lo largo de la bahía de San Juanico, no nos fué posible observar ninguna manifestación del petróleo oxidado. En El Conejo, Mezquital y San Juanico mismo, contrariamente a lo asentado por testigos oculares, no vimos ni aun siquiera pedazos de dicha substancia. Nosotros achacamos el fracaso a una tormenta acaecida poco antes de visitar aquellos lugares. Admitiendo—como admitimos de lleno— la existencia de chapopote en las costas, no le damos sino la importancia relativa que tiene. Dicho chapopote, varado o no, es la muestra palpable de los carburos oxidados procedentes de yacimientos petrolíferos. En San José de Gracia nos aseguraron la existencia de grandes acumulaciones de dicha materia en la costa. Por falta de medios pecuniarios nos fué imposible visitar dichos lugares.

De todos los lugares de la costa del Pacífico, donde se dice hay manifestaciones de petróleo, sólo el de la isla del Carmen nos fué posible visitar. Ahí nos dijeron que varios geólogos extranjeros y nacionales habían estado antes. Debido a la amabilidad del gerente de la negociación, Mr. Milhe, que puso a nuestra disposición un bote de gasolina, pudimos transportarnos rápidamente al lugar conocido con el nombre de El Alquitrán, cerca de Punta Baja, extremo Sur de la isla (véase Lám. I y corte A-B).

La formación en aquel punto consiste de una corriente andesítica, sobre la cual se encuentran superpuestas arenas fosilíferas estratificadas. Entre una y otra formación, se halla intercalado un conglomerado en discordancia. La corriente andesítica se encuentra tan baja que, en la alta marea, queda casi cubierta por las aguas. La roca ígnea, que queda en la zona comprendida entre los límites de la baja y alta marea, se ve agrietada. A través de las grietas, según dicen, sale el petróleo; añaden que cerca del contacto es mucho más abundante. En la época de nuestra visita nada de esto pudimos observar, aunque bien pudiera ser cierto que el derrumbe que vimos —y que nos aseguraron fué debido a un temblor— hubiese tapado el venero (así lo llaman). Nosotros recogimos muestras de chapopote incluido en la arena fosilífera; muestras que recuerdan las encontradas por El Pescadero, Bahía Magdalena, etc.

CHAPOPOTE EN EL INTERIOR DE LA PENINSULA

En el rancho de Santo Domingo, sobre el arroyo del mismo nombre, visitamos unas cuevas en donde, se decía, había chapopote.

El rancho de Santo Domingo se halla a una altura de 260 metros sobre el nivel del mar. Las cuevas susodichas se encuentran en el cerro Atravesado, distando 10 minutos de aquel rancho. La parte superior del cerro —que no es sino una mesa—, está cubierta por la corriente basáltica, la cual forma la conocida ceja acantilada. La corriente en este lugar, no forma las columnas irregulares vistas generalmente en otros sitios, sino que se encuentra como plegada o movida.

El espesor de la corriente es de 30 metros. Dicha corriente descansa sobre tobas y arenas. Las cuevas se encuentran en la base de la corriente, cerca del contacto. La altura es de 360 metros. La materia que se supone hidrocarburada aparece entre las lajas basálticas, en una grieta en que la dirección y echado es N. 80° E. y N. 38° W. respectivamente. Se recogieron muestras de dicha sustancia, de aspecto asfáltico, las cuales deben ser analizadas a la mayor brevedad posible.

Podemos citar otros dos casos de aparición de alquitrán, nombre que dan los rancheros al chapopote. Del rancho de Las Tunas, ubicado en la sierra de nombre María y sobre el camino que va de La Purísima a Mulegú, provienen unas muestras regaladas por la señora de don Pedro Peralta, de La Purísima.

El señor Manuel Romero nos afirmó que en San Pablo, cerca de Trinidad y ya en la sierra, aparece el alquitrán. Ninguna de las dos localidades pudieron visitarse por encontrarse sumamente alejadas de nuestro itinerario. Los habitantes emplean el *alquitrán* como remedio contra los dolores de cabeza.

PETROLEO LIQUIDO

En nuestra visita a Las Vacas, cañón paralelo al valle de San José de Gracia (Figs. 18 y 19), y como a medio kilómetro del rancho del señor Gil Murillo, sobre el fondo del valle y cauce arriba, nos mostró la señora su hija, el lugar donde se encuentra el ojo de agua. Nos dijo que en aquellos lugares las aguas salen cubiertas de una nata de petróleo. Nosotros no vimos sino vestigios muy dudosos. Pero nos dijeron—y a nosotros no nos consta—, que poco antes, lluvias muy fuertes habían arrastrado aquella nata. Como era imposible permanecer ahí por mucho tiempo, no pudimos cerciorarnos de la autenticidad de tal aserto: sin embargo, se veían flotar películas de grasa en los caños de riego. Hacemos constar que son varios los geólogos y gambusinos extranjeros que han ido por ahí.

MARGAS CARBONOSAS

En distintos lugares de la región, las margas presentan huellas de materia carbonosa. Ejemplo: San José de Gracia, Las Vacas, La Purísima, etc., algunas de ellas conteniendo restos marinos, como dientes de tiburón.

PERFORACIONES

La única perforación —por desgracia infructuosa—, hecha hasta ahora, es la de Casas Viejas. Dicho punto está situado a tres leguas al W. de La Purísima, sobre el arroyo del mismo nombre y a seis leguas de la costa. La perforación fué hecha hace 16 ó 17 años por ingenieros americanos, pero la compañía era mexicana—el señor Martínez, dueño principal de la Naviera del Pacífico, era uno de los socios más prominentes—. La perforación alcanzó la profundidad de 1,700 a 1,800 pies—570 a 600 metros—. A dos o tres metros comenzó a salir agua; pero atravesaron varias capas acuíferas antes de llegar al lecho actual de donde sale el agua. El pozo tiene en la boca un diámetro de 16 a 18 pulgadas; por ahí sale un chorro de agua a la temperatura de unos veinticinco grados; como se ve, es agua termal; también es un poquito sulfurosa y bastante salobre. Actualmente tiene un uso esencialmente medicinal.

Al llegar a la profundidad antes dicha, se les rompió la barrena; dicen que trabajaron durante algún tiempo tratando de sacarla, y que, por último, decidieron irse a California para traer útiles de pesca. No volvieron más. Cuentan que llegaron a ver aceite sobre las aguas. Los vecinos se han encargado de llevarse poco a poco la torre de madera; el tiempo los ha ayudado empujando y destruyendo la maquinaria y los tubos.

VII

HORIZONTES GEOLOGICOS PETROLIFEROS

Después de lo asentado en las páginas anteriores, réstanos considerar las probabilidades que ofrece la región recorrida para el almacenamiento de depósitos subterráneos petrolíferos, y, lo que es más importante aún: localizar la zona donde existen las mayores probabilidades de encontrar estos depósitos.

DISCUSION DE LA ZONA PROBABLE

En nuestra opinión la subregión del Pacífico ofrece mayores garantías de éxito que la subregión del Golfo. Nuestras razones son las siguientes:

primera, en la subregión del Golfo son escasos los depósitos sedimentarios; segunda, el inmenso material volcánico andesítico llega hasta las orillas de las costas, y tercera, se han producido movimientos verticales enormes, producto de la intensidad mayor debida al levantamiento de la Península. Si hay petróleo, éste debe encontrarse a profundidades exageradas o en el fondo de las aguas, en condiciones difíciles de extracción.

Admitiendo, pues, que la subregión del Pacífico es la más aceptable, trataremos de localizar cuál es la zona más apropiada para la explotación.

Es indiscutible que debe rechazarse de plano el macizo diorítico, más bien todo lo que nosotros llamamos subregión de la Sierra.

No debe intentarse perforación alguna que tenga que cortar la corriente basáltica de la altiplanicie. Ya dijimos, en la página 99 la profundidad a que tenía que perforarse para llegar al mismo nivel estratigráfico alcanzado por las capas más inferiores del pozo de Casas Viejas. Existen grandes probabilidades de que hay petróleo debajo de las corrientes basálticas, pero se encuentra a tanta profundidad, que su extracción comercial es imposible.

Es necesario recordar que las eyecciones volcánicas basálticas a través de focos, provenientes de una batolita común (Fig. 21), han debido ser causa de la formación de una especie de cortina impermeable constituida por los cuellos volcánicos, intrusiones, diques, y en general, por la elevación de la roca magmática efusiva. De aquí que la zona que debe explorarse para localizar pozos es la faja de sedimentos costeros. Es decir, una zona que varía entre 20 y 30 kilómetros de anchura. La zona en el litoral debe estudiarse detenidamente, con objeto de determinar adónde pueden hacerse algunos sondeos preliminares.

Perforaciones submarinas no deben intentarse de ningún modo, a excepción de las que pueden hacerse pegadas a las costas o dentro de los esteros. La razón es obvia: siendo el echado general de las capas hacia el W., es claro que aumenta uno la distancia estratigráfica a la capa petrolífera con el espesor de la capa de agua marina.

Ya fijada la zona probable de yacimientos petrolíferos explotables, resta concluir que hay varias localidades en donde antes que en otra parte, deben intentarse las perforaciones. Pero la localización de pozos sería materia de otro estudio.

LINEA DE COSTAS

Esteros, bahías, etc.—Si echamos una ojeada al mapa de la zona del litoral del Pacífico de la Baja California, veremos que, como dijimos en otra parte, es la característica de costas levantadas. Ese levantamiento de la Península, por lo que a nuestra región se refiere, ha sido gradual, y en general, lento. Ha habido sus paroxismos de plegamientos en la parte del Golfo, pero del lado del Pacífico nunca este plegamiento fué muy grande. De aquí se deriva que en toda la época terciaria al menos, una línea similar de costas debe haber existido. Abundan las margas, arenas y arcillas; son menos las calizas. Ahora bien, nosotros sabemos que los esteros, lagunas cerradas, etc., son los tipos geológico-físicos marinos más apropiados para la formación de los aceites minerales.

Recordaremos que ha habido varias oscilaciones; que las desembocaduras de los arroyos han sido azolvadas; que las aguas han vuelto a entrar en algunos de ellos, y que sobre los elementos estratigráficos normales, han sido superpuestos, ya capas marinas en discordancia, ya depósitos de yeso y sal. La abundancia de salinas y la presencia de grandes acumulaciones de yeso, indican no sólo un clima muy similar al presente en aquella época, sino también condiciones geográficas muy semejantes a las actuales.

PARALELISMO DE LA COSTA A LA CADENA DE MONTAÑAS

Otro de los factores favorables en nuestra región es el notable paralelismo que existe entre la costa y la sierra. Para darse cuenta perfecta de este asunto, hay que recordar lo que hemos dicho en el capítulo de Geología Estructural. Pero es más útil penetrarnos de lo que este factor significa: la duración de condiciones favorables. Y no sólo el macizo diorítico, sino que también los alineamientos principales estructurales, como fallas y efusiones volcánicas posteriores, han sido paralelos a la costa.

CLASE DE ROCA

Es indiscutible que, en general, en todas las clases de rocas ígneas no hay que esperar acumulaciones de aceite; sólo en rocas sedimentarias deben buscarse tales acumulaciones. Las rocas ígneas, en particular las efusivas, pueden servir como cubiertas o cortinas impermeables, debajo y al lado de las cuales se puede acumular el petróleo. En nuestra región las rocas existentes son las apropiadas.

EDAD DE LOS TERRENOS

La mayoría de los receptáculos petrolíferos del mundo, se encuentran en depósitos terciarios. Los descubiertos hasta ahora en nuestro país, se encuentran en terrenos cretácicos y terciarios. En nuestra región la edad de los terrenos es, pues, enteramente favorable, ya que las capas sedimentarias datan de aquellas épocas.

NATURALEZA DE LOS LECHOS

Sabemos muy bien que no toda clase de rocas sedimentarias son las apropiadas para servir de receptáculo subterráneo. Las condiciones ideales son areniscas porosas intercaladas entre capas impermeables, generalmente arcillosas. En la región recorrida, las arenas y las margas parecen encontrarse repetidas veces a distintos niveles. Recordaremos que en esta región las corrientes basálticas se encuentran en la superficie, y los mantos intrusivos abajo, y que tales formaciones pueden suplir eficientemente a las arcillas. La porosidad de la roca, tamaño del grano de las arenas, capacidad acumulativa, etc., son factores sobre los cuales aún no se puede decir nada. Tenemos suspenso, en estudio, el examen microscópico de las muestras recogidas; pero, por supuesto, habrá que examinar rocas más profundas.

ESTRUCTURA DE LOS LECHOS

Lechos estratificados horizontales o casi horizontales, así como inclinaciones exageradas y formas estructurales inapropiadas, no sirven para receptáculos petrolíferos. Son, igualmente, desfavorables los grandes aflamamientos, así como los plegamientos intensos, las zonas metamórficas, etc.

En nuestra región un levantamiento lento y un plegamiento apropiado, ha dado lugar a la formación de domas, anticlinales y sinclinales, perfectamente de acuerdo con las condiciones necesarias para la acumulación subterránea de depósitos petrolíferos.

RESUMIENDO

La exploración geológica de la región de La Purísima, ofrece —por lo que a acumulaciones petrolíferas se refiere—, las siguientes favorables condiciones:

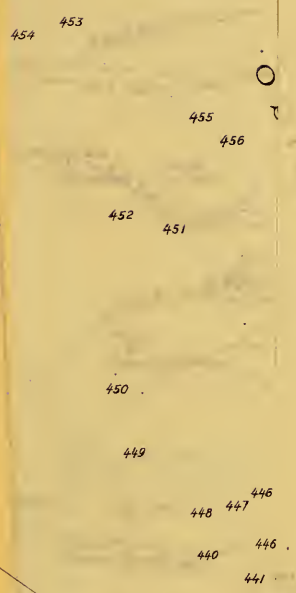
- 1.—Clase de roca apropiada.
- 2.—Edad conveniente.
- 3.—Composición adecuada de los estratos.
- 4.—Estructura de los mismos, adecuada.
- 5.—Condiciones de estuario.
- 6.—Presencia de yeso, sal, chapopote.

Me permito recomendar a la superioridad que, en mi opinión, el estudio de exploración detallado de la región recorrida, así como la exploración general de otras regiones de la Península, debía proseguirse.

La Paz, Baja California, octubre 12 de 1919.

Antonio Pastor Giraud.

*MAPA con el
Número de las muestras
sobre sus respectivas localidades.*



REGION

*MAPA con el
Número de las muestras
sobre sus respectivas localidades.*



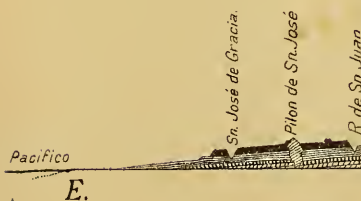
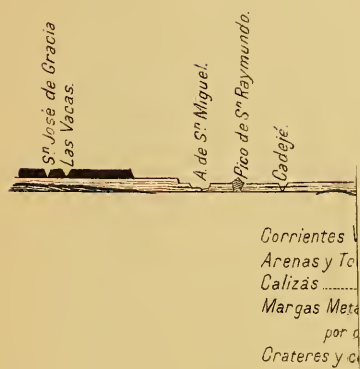


2 E T C O I E O

2 U B

212
410

CORTE



Simbolos y escala igual al corte

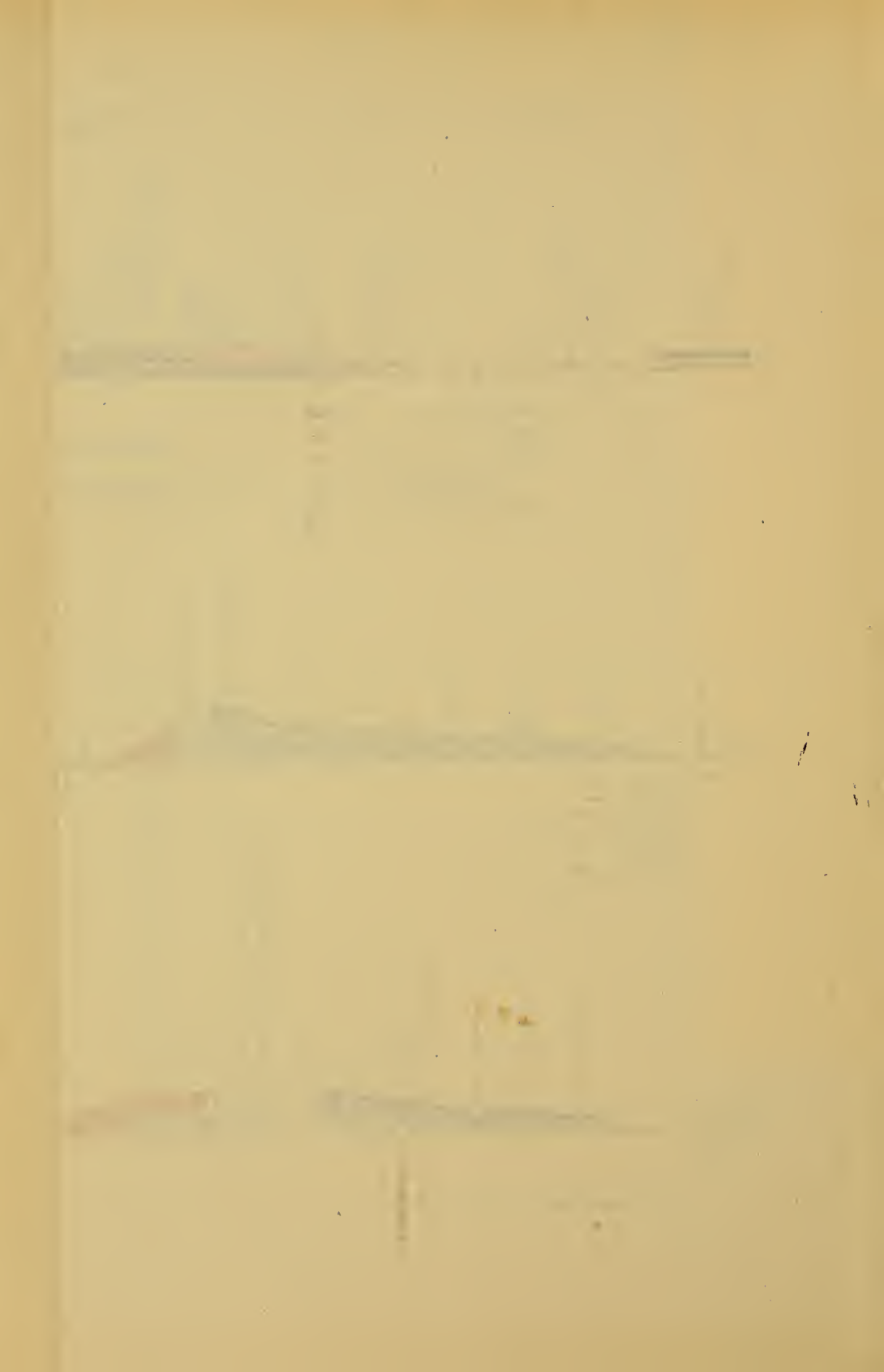


Fig. núm. 1

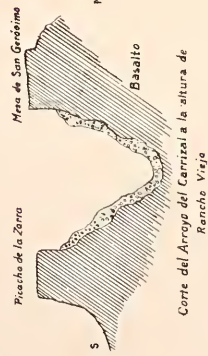


Fig. núm. 2

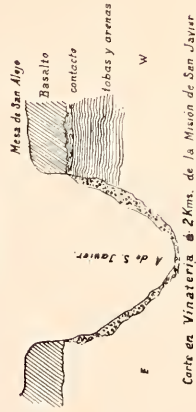


Fig. núm. 3

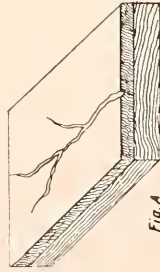


Fig. A

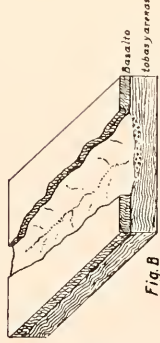


Fig. B

Fig. C

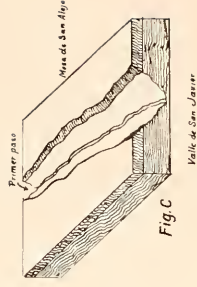


Fig. núm. 4

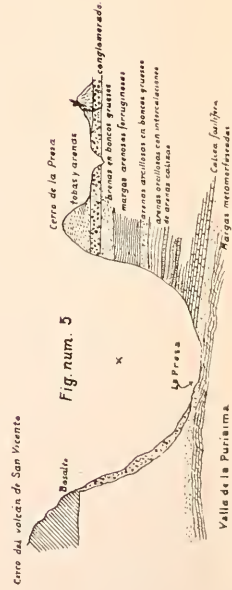


Fig. núm. 5

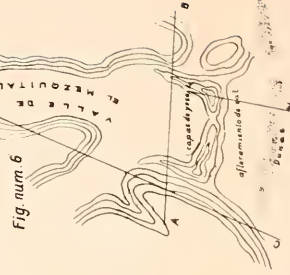


Fig. núm. 6



Fig. núm. 7



Fig. núm. 8



Fig. núm. 10



Fig. 9

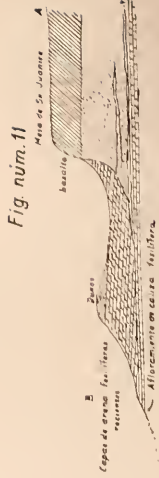


Fig. núm. 11

INSTITUTO GEOLOGICO DE MEXICO

Fig 12 Corte a lo largo del Arroyo de San Gregorio

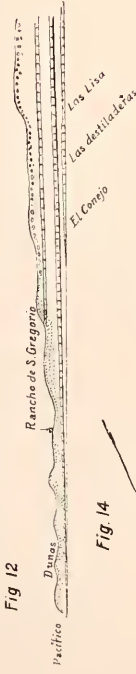


Fig 13

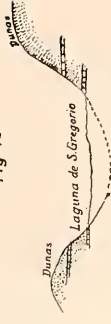


Fig 14

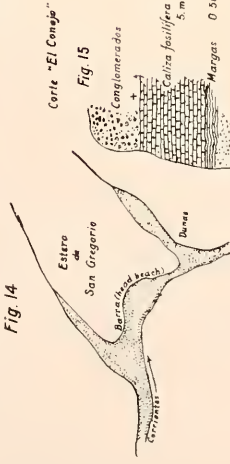


Fig 15



Fig 16

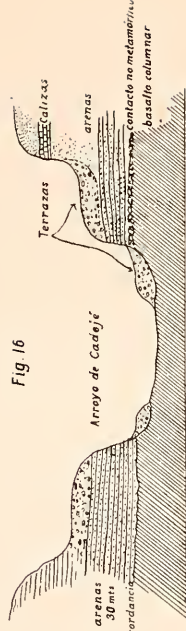


Fig 17

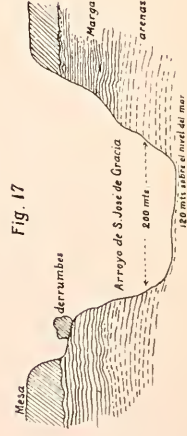


Fig 18

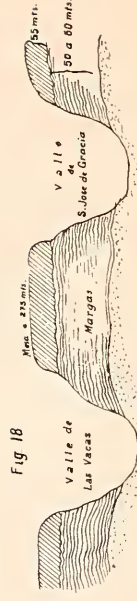


Fig 19

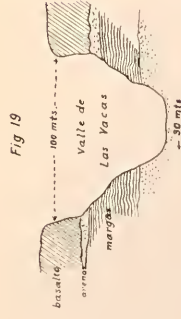


Fig 20

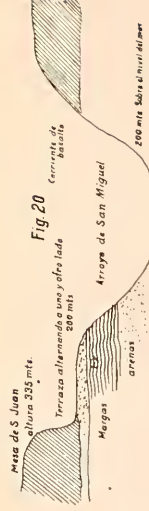


Fig 21

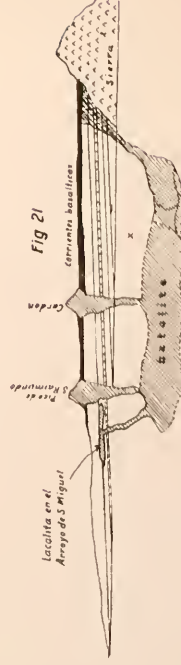
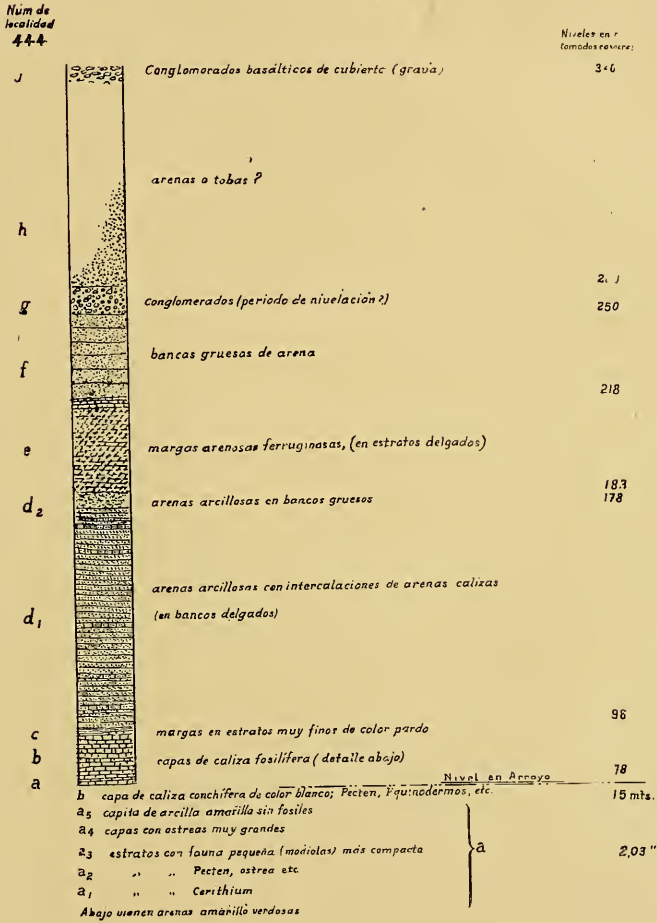


Fig 22



Lám. V.

Sección del cerro de La Presa, región de La Purísima.



PUBLICACIONES DEL INSTITUTO GEOLOGICO DE MEXICO

BOLETIN

- * Número 1.—Fauna Fósil de la Sierra de Catorce, por los Ings. A. del Castillo y J. G. Aguilera.—1895.—56 págs., 21 láms.
- * Número 2.—Las Rocas Eruptivas del SO. de la Cuenca de México, por el Ing. E. Ordóñez.—1895.—46 págs., 1 lám.
- * Número 3.—La Geografía Física y la Geología de la Península de Yucatán, por el Dr. C. Sapper.—1896.—58 págs., 6 láms.
- * Números 4, 5 y 6.—Bosquejo Geológico de México, por los ingenieros J. G. Aguilera y E. Ordóñez.—1897.—272 págs., 5 láms.
- * Números 7, 8 y 9.—El Mineral de Pachuca, por los ingenieros J. G. Aguilera, E. Ordóñez y P. C. Sánchez.—1897.—184 págs., 14 láms.
- * Número 10.—Bibliografía Geológica y Minera de la República Mexicana, por R. Aguilar y Santillán.—1898.—158 págs.
- * Número 11.—Catálogos sistemático y geográfico de las especies mineralógicas de la República Mexicana, por el ingeniero José G. Aguilera.—1898.—158 págs.
- * Número 12.—El Real del Monte, por los ingenieros E. Ordóñez y M. Rangel.—1899.—108 págs., 26 láms.
- * Número 13.—Geología de los alrededores de Orizaba, con un perfil de la vertiente oriental de la Mesa Central de México, por el doctor Emilio Böse.—1899.—54 págs., 3 láms.
- * Número 14.—Las Rhyolitas de México (Primera parte), por el ingeniero E. Ordóñez.—1900.—78 págs., 6 láms.
- * Número 15.—Las Rhyolitas de México (Segunda parte), por el ingeniero E. Ordóñez.—1901.—78 págs., 6 láms.
- * Número 16.—Los criaderos de fierro del Cerro del Mercado en Durango, por el ingeniero M. Rangel, y de la hacienda de Vaquerías, Estado de Hidalgo, por el ingeniero J. D. Villarello y doctor E. Böse.—1902.—144 págs., 5 láms.
- * Número 17.—Bibliografía Geológica y Minera de la República Mexicana, completada hasta 1904, por R. Aguilar y Santillán.—1904.—XVII -|- 330 págs.
- Número 18.—Descripción Histórica de la Red Sismológica, por M. Muñoz Lumbier.—1919.—68 págs., 14 láms.
- Número 19.—Los temblores de Guadalajara en 1912, por el doctor Paul Waitz y Fernando Urbina.—1919.—IV -|- 83 págs., 32 láms.
- * Número 20.—Reseña acerca de la Geología de Chiapas y Tabasco, por el doctor E. Böse.—1905.—116 págs., 9 láms.
- Número 21.—Le Faune Marine du Trias Supérieur de Zacatecas, par le Dr. C. Burckhardt avec le collaboration du docteur S. Scalia.—1905.—44 págs., 8 láms.
- * Número 22.—Sobre algunas faunas terciarias de México, por el doctor E. Böse.—1906.—96 págs., 12 láms.
- * Número 23.—Le Faune jurassique du Mazapil, Zac., par le docteur C. Burckhardt.—1906.—216 págs., 43 pls.
- * Número 24.—La Fauna de moluscos del Senoniano de Cárdenas, S. L. P., por el Dr. E. Böse.—1906.—95 págs., 18 láms.
- Número 25.—Monografía Geológica y Paleontológica del Cerro de Muleros, cerca de Ciudad Juárez, Estado de Chihuahua, y descripción de la Fauna Cretácica de la Encantada, cerca del Placer de Guadalupe, Estado de Chihuahua, por el Dr. E. Böse.—1910.—196 págs., 50 láms.
- * Número 26.—Algunas regiones petrolíferas de México, por el ingeniero J. D. Villarello.—1908.—122 págs., 22 láms.

- Número 27.—La Granodiorita de Concepción del Oro en el Estado de Zacatecas y sus formaciones de contacto, por el doctor Alfred Bergeat.—1910.—109 págs., 9 láms. y 15 figs.
- Número 28.—Las aguas subterráneas en el borde meridional de la Cuenca de México, por el ingeniero J. D. Villarello.—12 láms. y un croquis geológico (1:100,000).—Informe sobre las aguas del río de la Magdalena, por el profesor J. S. Agraz.—1911.—89 págs.
- Número 29.—Faunes jurassiques et crétaciques de San Pedro del Gallo, Durango, par le Dr. C. Burckhardt.—1912.—264 págs., 46 pls.
- * Número 30.—Sobre algunas faunas del Cretácico superior de Coahuila y regiones limítrofes, por el Dr. E. Böse.—1913.—56 págs., 8 láms.
- Número 31.—La Flora Liásica de la Mixteca Alta, por el Dr. G. R. Wieland.—1914.—162 págs., 50 láms.
- Número 32.—La zona megasísmica Acambay-Tixmadejé, Estado de México, estudiada por F. Urbina y H. Camacho.—1913.—125 págs., 75 láms.
- Número 33.—Faunas jurásicas de Symon, Zac., y Faunas cretácicas de Zumpango del Río, Dgo., por el Dr. C. Burckhardt.—1920.—137 págs., 32 láms.
- * Número 34.—Descripción de unas plantas liásicas de Huayacocotla, Veracruz.—Algunas plantas de la Flora Liásica de Huauchinango, Puebla, por Enrique Díaz Lozano.—1916.—18 págs., 9 láms.
- * Número 35.—El Petróleo en la República Mexicana, por el ingeniero de minas M. Bustamante.—1918.—216 págs., 37 láms., 2 cartas y 2 perfiles. (1.^a parte.)
- Número 36.—La sismología en México, por Manuel Muñoz Lumbier.—1918.—102 págs., 32 láms.
- Número 37.—Estudio geológico minero de los Distritos de El Oro y Tlalpujahua, por el ingeniero de minas Teodoro Flores.—87 págs. 3 cuadros y 20 láms.
- Número 38.—Memoria relativa al terremoto mexicano del 3 de enero de 1920, por las comisiones del Instituto Geológico de México.—109 págs., 113 fots. y 8 planos, cartas y croquis.
- Número 39.—Exploración en la Península de Baja California, por el ingeniero Vicente Gálvez. (En prensa.)
- Número 40.—Catálogo Sistemático de las Especies Minerales de México y sus Aplicaciones Industriales. (En prensa.)
- Número 41.—Catálogo Geográfico de las Especies Minerales de México. (En prensa.)
- Número 42.—Algunas Faunas Cretácicas de Zacatecas, Durango y Guerrero, por el doctor Emilio Böse. (En prensa.)
- Número 43.—Estudio geológico de la zona minera comprendida entre los minerales de Atotonilco, El Chico y Zimapán, en el Estado de Hidalgo, por una comisión del Instituto Geológico de México, presidida por el ingeniero de minas Teodoro Flores. (En prensa.)
- Número 44.—El Cerro del Mercado, Durango, por una comisión del Instituto Geológico de México, formada por los señores ingenieros de minas Leopoldo Salazar Salinas, Pedro González, Manuel Santillán, Antonio Acevedo y petrógrafo A. R. Martínez Quintero. (En prensa.)

PARERGONES

- * Tomo I. Número 1.—Los Temblores de Zanatepec, Oax.—Estado actual del Volcán de Tacaná, Chiapas, por el Dr. Emilio Böse.—1903.—25 págs., 4 láms.
- * Número 2.—Fisiografía, Geología e Hidrología de los alrededores de La Paz, Baja California, por el Dr. E. Angermann.—El área cubierta por la ceniza del Volcán de Santa María, octubre de 1902, por el Dr. Emilio Böse.—1904.—26 págs., 3 láms.
- * Número 3.—El Mineral de Anganguco, Michoacán, por el ingeniero E. Ordóñez.—Análisis de una muestra de granate del Mineral de Pihuamo, Jalisco, por el ingeniero J. D. Villarello.—Apuntes sobre el Paleozoico en Sonora, por el Dr. E. Angermann.—1904.—34 págs., 2 láms.
- * Número 4.—Estudio de la teoría química propuesta por el señor ingeniero Andrés Almaraz, para explicar la formación del petróleo de Aragón, México, D. F., por el ingeniero J. D. Villarello.—El hierro meteórico de Bacubiri-

- to, Sinaloa, por el Dr. E. Angermann.—Las aguas subterráneas de Amozoc, Puebla, por el ingeniero E. Ordóñez.—1904.—24 págs., 1 lám.
- * Número 5.—Informe sobre el temblor del 16 de enero de 1902 en el Estado de Guerrero, por los Drs. E. Böse y E. Angermann.—Estudio de una muestra de mineral asbestiforme procedente del Rancho de Ahuacatillo, Distrito de Zinapécuaro, Estado de Michoacán, por el ingeniero J. D. Villarello.—1904.—26 págs.
- * Número 6.—Estudio de la Hidrología subterránea de la región de Cadereyta Méndez, Estado de Querétaro, por el ingeniero J. D. Villarello.—1904.—58 págs., 2 láms.
- Número 7.—Estudio de una muestra de grafito de Ejutla, Estado de Oaxaca, por el ingeniero J. D. Villarello.—Análisis de las cenizas del Volcán de Santa María, Guatemala, por el ingeniero E. Ordóñez.—1904.—26 págs.
- * Número 8.—Hidrología Subterránea de los alrededores de Querétaro, por el ingeniero J. D. Villarello.—1905.—55 págs., 8 láms. y 2 figs.
- Número 9.—Los Xalapazcos del Estado de Puebla, por el ingeniero E. Ordóñez. (Primera parte.)—1905.—54 págs., 1 plano y 4 láms.
- Número 10.—Los Xalapazcos del Estado de Puebla, por el ingeniero E. Ordóñez. (Segunda parte.)—1905.—45 págs., 3 pls. y 8 láms.
- * Tomo II. Número 1.—Explicación del Plano Geológico de la Región de San Pedro del Gallo, Estado de Durango, por el Dr. Ernesto Angermann.—Sobre la Geología de la Bufo, Mapimí, Estado de Durango, por el Dr. Ernesto Angermann.—Notas Geológicas sobre el Cretáceo en el Estado de Colima, por el Dr. E. Angermann.—1907.—35 págs., 3 láms.
- * Número 2.—Sobre algunos fósiles Pleistocénicos recogidos por el Dr. E. Angermann en la Baja California, por el Dr. E. Böse.—Sobre la aplicación de la potasa cáustica a la preparación de fósiles, por el Dr. Emilio Böse y Victor von Vigier.—Sobre las rocas fosforíticas de las sierras de Mazapil y Concepción del Oro, Zacatecas, por el Dr. Carlos Burckhardt.—1907.—31 págs., 1 lám.
- * Número 3.—El Volcán Jorullo, por el ingeniero Andrés Villafaña.—1907.—58 págs., 8 láms.
- * Números 4, 5 y 6.—El temblor del 14 de abril de 1907, por el Dr. Emilio Böse e ingenieros A. Villafaña y J. García y García.—1908.—124 págs., 43 láms. y 1 cuadro.
- * Número 7.—El Valle de Cerritos, Estado de San Luis Potosí, por el ingeniero Ezequiel Ordóñez, págs. 263-273.—Fuente termal en Cuitzeo de Abasolo, Estado de Guanajuato, por el ingeniero Andrés Villafaña, págs. 277-287, láms. LVI-LVII.
- * Número 8.—Estudio Hidrológico de la región de Río Verde y Arroyo Seco, en los Estados de San Luis Potosí y Querétaro, por el ingeniero Trinidad Paredes, págs. 282-337, lám. LVIII.—1909.
- * Número 9.—Hidrología subterránea de los alrededores de Pátzcuaro, Estado de Michoacán, por el ingeniero J. D. Villarello, págs. 339-362.—El hundimiento del Cerro de Sartenejas en los alrededores de Tetecala, Estado de Morelos, por el ingeniero T. Flores, págs. 363-384, láms. LIX a LXII.—1909.
- * Número 10.—Catálogo de los temblores (macrosismos) sentidos en la República Mexicana durante los años de 1904 a 1908, págs. 389-467.—1909.
- * Tomo III. Número 1.—El Pozo de Petróleo de Dos Bocas, por el ingeniero J. D. Villarello, págs. 5-112, láms. I-XXXVII.—1909.
- Número 2.—Estudio Geológico de los alrededores de una parte del Río Nazas, en relación con el proyecto de una presa en el Cañón de Fernández, por el Dr. C. Burckhardt e ingeniero J. D. Villarello, págs. 117-135, láminas XXVII-XXXVI.—1909.
- * Número 3.—Estudio Hidrológico del Valle de Ixmiquilpan, Estado de Hidalgo, por el ingeniero Trinidad Paredes, págs. 141-172, láms. XXXVII-XLIV.—Catálogo de los temblores (macro y microsismos) sentidos en la República Mexicana durante el primer semestre de 1909, págs. 173-199.—1909.

- Número 4.—Hidrología subterránea de la Comarca Lagunera del Tlauhualho, por el ingeniero J. D. Villarello, págs. 201-251, láms. XLV-XLVIII.—1910.
- Número 5.—Nuevos datos de la Estratigrafía del Cretácico en México, por el Dr. E. Böse, págs. 257-280.—Nuevos datos sobre el Jurásico y el Cretácico en México, por el Dr. C. Burckhardt, págs. 281-301.—1910.
- Número 6.—Estudio Geológico de la región de San Pedro del Gallo, Durango, por el doctor C. Burckhardt, págs. 307-357, láms XLIX-LI (plano geológico, 1:25,000) y 9 figs. — Plesiosaurus (Polyptychodon?) Mexicanus Wieland, por el Dr. G. R. Wieland, págs. 359-365, lám. LII.—1910.
- Número 7.—Informe acerca de una excursión geológica preliminar efectuada en el Estado de Yucatán, por Jorge Engerrand y Fernando Urbina, con la colaboración del ingeniero J. Baz y Dresch, págs. 369-424, láms. LIII-LXXIV.—Estudio químico y óptico de una labradorita del Pinacate, Sonora, por el ingeniero I. S. Bonillas, págs. 425-432, lám. LXXV.—1910.
- Número 8.—Catálogo de los temblores (macrosismos) sentidos en la República Mexicana y microsismos registrados en la Estación Sismológica Central, Tacubaya, D. F., durante el segundo semestre de 1909, págs. 435-496.—1911.
- Número 9.—Reconocimiento de algunos criaderos de fierro del Estado de Oaxaca, por el ingeniero I. S. Bonillas, págs. 499-524. láms. LXXVI-LXXIX.—1911.
- Número 10.—Catálogo de los temblores (macrosismos) sentidos en la República Mexicana y microsismos registrados en la Estación Sismológica Central, Tacubaya, D. F., durante el año de 1910, págs. 257-571.—Microsismos registrados en las Estaciones Sismológicas de Mazatlán y Oaxaca, de agosto a diciembre de 1910, págs. 273-587.—Índices del tomo.—1911.
- Tomo IV. Número 1.—Notas preliminares relativas a un reconocimiento geológico por el curso del Atoyac (Río Verde), Oaxaca, por el Dr. P. Waitz, págs. 8-32.—Catálogo de los microsismos registrados en la Estación Sismológica Central durante el año de 1911, págs. 43-85.—1912.
- * Número 2-10.—Memoria de la Comisión que exploró la región Norte del Territorio de la Baja California, por los Drs. E. Böse, E. Wittich e ingenieros T. Flores, P. González y señores F. Urbina y J. Engerrand, págs. 89-533, 112 láms.—1913.
- Tomo V. Números 1-3.—Catálogo de los movimientos registrados en las Estaciones Sismológicas de Mérida, Mazatlán, Oaxaca y de los macrosismos sentidos en la República Mexicana durante el año de 1911, 76 págs.—1913.
- Número 4.—Análisis hechos en el Laboratorio de Química del Instituto Geológico. Números 1-279.—109 págs.—1913.
- Número 5.—Apuntes acerca de la Hidrología Subterránea del Estado de Coahuila, por el ingeniero J. D. Villarello.—Informe relativo al agua solicitada por los vecinos de Pueblito, Querétaro.—Informe sobre el pozo de Yurécuaro, Michoacán, por el ingeniero T. Paredes.—34 págs.—1913.
- Números 6-7-8.—Catálogo de los sismos registrados en la Estación Sismológica Central y en las de Mérida, Zacatecas, Oaxaca y Mazatlán, y de los macrosismos sentidos en la República Mexicana durante el año de 1912.—125 págs.—1914.
- Número 9.—Rocas Mexicanas clasificadas al microscopio en el Instituto Geológico, págs. 353-426.—1914. (Estados de Aguascalientes a Jalisco.)
- * Número 10.—Las aguas subterráneas en los Municipios de Acatlán y Jaltepec, Distrito de Tulancingo, Estado de Hidalgo, por el ingeniero Vicente Gálvez, págs. 429-475, 15 láms.—Los recursos de agua del Valle de Teacalatlán, Estado de Jalisco, por el ingeniero Trinidad Paredes, páginas 477-501.—1916.

ANALES

- Número 1.—Diatomeas fósiles mexicanas, por Enrique Díaz Lozano.—27 págs., 2 láms.—1917.
- * Número 2.—Las salinas de México y la industria de la sal común, por José C. Zárate.—1 lám., 71 págs. y 1 carta.—1917.
- Número 3.—Las aguas subterráneas al E. de la Bahía Magdalena, Baja California.—Hidrología subterránea de los alrededores del pueblo de Tequisquiapan y Hacienda de la Labor, Distrito de Temascaltepec, Estado de México.—Estudio sobre la probabilidad de encontrar aguas subterráneas en el Potrero de la Ciénega, D. F., por el ingeniero Vicente Gálvez.—58 págs., 12 láms.—1918.
- * Número 4.—Análisis de un petróleo crudo del campo del Alamo, por Salvador S. Morales.—Análisis de una nafta, por A. M. de Ibarrola.—Nota sobre un Corundo de una nueva localidad de México, por Carlos Castro.—Captación de aguas potables en el Mineral de Jacala, por el señor Heriberto Camacho.—47 págs., 3 láms. y un plano.—1917.
- Número 5.—El Tequezquite del Lago de Texcoco, por el ingeniero Teodoro Flores.—61 págs., 15 láms. y un plano.—1918.
- Número 6.—Apuntes sobre el Mineral de Puerto de Nieto, Gto., por el ingeniero Vicente Gálvez.—9 págs. con un croquis.—Breves consideraciones para el estudio de las arcillas que tienen aplicación entre los materiales de construcción, por el arquitecto Benjamín Orvañanos.—5 págs.—1919.
- Número 7.—Algunos datos sobre las islas mexicanas para contribuir al estudio de sus recursos naturales, por Manuel Muñoz Lumbier.—54 págs. y 9 láms.—1919.
- Número 8.—Las aguas subterráneas de Tlanalapan, Dto. de Apan, Edo. de Hgo.—23 págs., con dos planos y un croquis.—Informe de las aguas subterráneas del Valle de Tecamachalco o Valsequillo, Edo. de Puebla, por Heriberto Camacho.—Págs. 27 a 38, con 9 láms., un plano, 2 perfiles y un croquis.—Ligeros apuntes sobre el sistema de "Flotación," por el ingeniero Luis Goerne.—Págs., 41 a 50, con 8 figs.—1920.
- Número 9.—Depósitos diatomíferos en el Valle de Toxi.—Manantiales en el Pueblo de Tepexi de Rodríguez, Edo. de Pue., por Enrique Díaz Lozano.—1920.
- Número 10.—Las publicaciones del Instituto Geológico de México. Reseña de ellas por Carlos G. Mijares. (En prensa.)
- Número 11.—Apuntes acerca de la actividad del Popocatepetl, en relación con la sismología, por Heriberto Camacho. (En prensa.)
- Número 12.—Las aguas subterráneas del Valle de Morelia, Edo. de Michoacán.—Apuntes para la hidrología subterránea de la parte Sud-Oriental del Estado de Querétaro, por Heriberto Camacho. (En prensa.)

FOLLETOS DE DIVULGACION

- * Número 1.—Los temblores de Guatemala, por M. Muñoz Lumbier.—3 págs. y 1 lám.—Enero de 1919.
- * Número 2.—Procedimiento para el cuanteo volumétrico del manganeso, por el profesor C. Castro.—3 págs.—Febrero de 1919.
- * Número 3.—Informe que rinde el Jefe de la Sección de Química, acerca de unos minerales de manganeso que remitió el Departamento de Minas, para que se viera si tenían sustancias radio-activas.—3 págs., 2 láms.—Marzo de 1919.
- Número 4.—Informe condensado sobre la construcción de edificios de madera a prueba de temblores, traducción por el doctor E. Böse e ingeniero J. García y García.—Enero de 1920.—15 págs. y 16 láms.
- * Número 5.—Apuntes sobre las ferro-ligas, recopilados y extractados de varias publicaciones y análisis, por el ingeniero G. Cicero.—33 págs.—Agosto de 1920.

- * Número 6.—Instrucciones generales para análisis de tierras, por C. Castro.—4 págs.
—Septiembre de 1920.
- Número 7.—Análisis de Aguas.—Condiciones que deben reunir para que sean potables, por C. Castro.—11 págs.—Febrero de 1921.
- Número 8.—Nota sobre el aprovechamiento de la Baritina Mexicana, por el ingeniero C. F. de Landero.—5 págs.—Junio de 1921.
- Número 9.—Los Buscadores de Agua (conferencia leída en la B. Sociedad de Geografía y Estadística), por el ingeniero V. Gálvez.—9 págs.—Octubre de 1922.

MONOGRAFIAS

- * "El Goniógrafo."—(La Plancheta.)—Su aplicación práctica para levantamientos topográficos y de configuración orográfica.—Con 12 láms., 2 tablas, 3 formularios y varias figuras en el texto, por el ingeniero Luis Bolland.—1919.
- A las Grutas de Cacahuamilpa en Automóvil, por el ingeniero L. Salazar Salinas.—1922.
- La Industria Minera de México.
- El Distrito de Guanajuato, por el ingeniero Rafael Orozco. (En prensa.)

* Agotado.—Out of print.—Epuisé.—Vergriffen.







SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01224 2590