LEVANTADO POR ORDEN DEL GOBIERNO HAJO LA BIRECCION DE A. PTESTE Grabado por N Demondrel ESCALAS, 250,000. A. Publios. Cames vecundes. Parolios. Limites de Chile. Hacurdas. Limites de departamentos. Hacurdas. Limites de departamentos. Hacurdas. Limites de departamentos. Minas de conve. Estatemes de forme-carreles. Minas de conve. Camon cuaternaria. Estatemes de forme-carreles. Minas de carbon. INDICACIONES GEOLOGICAS. Bermacion cuaternaria.	Monte Amas
TOPOGRAFICO Y GEOLOGICO DE LA DE LA DE PART LEVANTADO POR ORDEN DEL GOBIERNO MAJO LA MIRECCION DE C'Adada pu Nombril FACALAS, 256/1000. Parlama C'ALL DE SIGNOS CONVENCIONALES. Parlama C'ALL DE SIGNOS CONVENCIONALES. Parlama C'ALL DE SIGNOS CONVENCIONALES. DE PART Contact de Cont	
TOPOGRAFICO Y GEOLOGICO DE LA DE LA DE PART LEVANTADO POR ORDEN DEL GOBIERNO RAJO LA DIRECCION DE A. PIESTE Contra per Numero de Carlos Branches de deputamentos Limitos de processas Limitos de formecardos Escanas correteros Mass de cerbor Estaciono de formecardos Mass de cerbor Estaciono conteneros Brancoson revolucion de la laz formecardo de formecardo del fazo Estaciono de formecardos Brancoson meniciona barrelandos Brancoson meniciona barrelandos Brancoson meniciona barrelandos Brancoson microlona barrelandos Branco	
TOPOGRAFICO Y GEOLOGICO DE LA DE LA DE PART LEVANTADO POR ORDEN DEL GOBIERNO RAJO LA DIRECCION DE A. PIESTE Contra per Numero de Carlos Branches de deputamentos Limitos de processas Limitos de formecardos Escanas correteros Mass de cerbor Estaciono de formecardos Mass de cerbor Estaciono conteneros Brancoson revolucion de la laz formecardo de formecardo del fazo Estaciono de formecardos Brancoson meniciona barrelandos Brancoson meniciona barrelandos Brancoson meniciona barrelandos Brancoson microlona barrelandos Branco	(62.0)
TOPOGRAFICO Y GEOLOGICO DE LA DE LA DE PART LEVANTADO POR ORDEN DEL GOBIERNO RAJO LA DIRECCION DE A. PIESES Graduato pero Nimerolo Propries Levinos Convenciones De Carlos SIGNOS CONVENCIONALES Commen verennies De PART Levinos DE PART Totorel Numero de finalement Lestinos de froncerories Minas de carlos Levinos de froncerories Minas de carlos Limites de carlos Totorel Peropries Limites de carlos Totorel Peropries Limites de formación DE PART Formación de froncerories Minas de carlos INDICACIONES GEOLOGICAS. DE FORMACIÓN ES GEOLOGICAS. Formación contervanta Peropries de arrellas yeas Formación del lass Formación de arrellas yeas Formación del lass Formación del lass Formación de lass Formación del	
LEVANTADO POR ORDEN DEL GOBIERNO RAJO LA DIRECCION DE A. PIESTS Goldado por N Insurado ESCALAS SEGURIO Barrada DE PART CAL DE SIGNOS CONVENCIONALES. Camero verendes. Descriptos Havendas Havendas Camero Limites de Cale Directorado Minas de cros Estamano de frontecerando Minas de cros Estamano de legista. Forme carries. Minas de corbor. Camero carrieras. Forme de fundamento caleras. Forme de fundamento caleras. Forme de fundamento caleras. Forme de corbor. Camero carrieras. Minas de corbor. Camero carrieras. Barradamento caleras. Forme de corbor. Camero carrieras. Barradamento caleras.	
LEVANTADO POR ORDEN DEL GOBIERNO BAJO LA DIRECCION DE A. PESSES Gradado per Nitermelos ESCALAS 230 (2000. Limites de Chile Minas de colore Minas de colore TOLOFAL DE PART Ferre-carries Minas de colore INDICACIONES GEOLOGICAS. Ferrancino de liguita Ferrancino colorera Ferrancino colorera Ferrancino de liguita Ferrancino colorera Ferrancino del Lias Ferrancino colorera Ferrancino minerativas Ferrancino m	
LEVANTADO POR ORDEN DEL GOBIERNO BAJO LA DIRECCION DE A. PTE EXE Contento por Nomerol ESCALAS 230 00.0. De Contento por Nomerol ESCALAS 230 00.0. De Contento de Chie De De Contento de Chie Limites de Capertamentes. D E P A R T D E P A R T D E P A R T D E P A R T D E P A R T Formacion conference apperture appertu	RTAMENT
LEVANTADO POR ORDEN DEL GOBIERNO BAJO LA DIRECCION DE A. PTE EXE Contento por Nomerol ESCALAS 230 00.0. De Contento por Nomerol ESCALAS 230 00.0. De Contento de Chie De De Contento de Chie Limites de Capertamentes. D E P A R T D E P A R T D E P A R T D E P A R T D E P A R T Formacion conference apperture appertu	/45
LEVANTADO POR ORDEN DEL GOBIERNO RAJO LA DIRECCION DE A. PTE ETE Gratula por Nomerol ESCALAS 207000. Description ESCALAS	A La
SIGNOS CONVENCIONALES . Parlogias Parlogias . DESCLAS 250,000 . ESCLAS 250,000 . Lamite de Chile . Descripcias . Lamite de Chile . Lamite de Parlogia . Lamite de Chile . Lamite de Parlogia . Lamite de Chile . La	Man
SIGNOS CONVENCIONALES . Pueblos — Camino yvenules . Berrupinos	DE
SIGNOS CONVENCIONALES . Parblos — Camino verandas — Immes de Cule . Bermario de fundirion — Minas de color . Esculas sobre de fundirion — Minas de color . Esculas conventaria — Minas de color . Minas de co	
SIGNOS CONVENCIONALES . Camine veriantes . Description . Descri	The state of the s
SIGNOS CONVENCIONALES . Purblos	
SIGNOS CONVENCIONALES. Carinos vecindes. Dereguias. Limites de Cole. Limites de	JOHN THE
Purblios. Camino verindos. Dificación. Limites de Claie. Limites de Claie. Limites de Claie. Limites de departamentos. Limites de departamentos. Limites de departamentos. Minas de corre. Estaciones de forne-carriles. Error-carriles. Error-carriles. Limites de departamentos. Minas de corre. Minas de carbon. INDICACIONES GEOLOGICAS. DE PART Minas de carbon. INDICACIONES GEOLOGICAS. Formación cueternaria. Erroración del Linas Formación calcarria. Erroración del Linas Formación calcarria. Erroración del Trias Formación antesarlosa. Erroración del Trias Formación antesarlosa. Esquita eristalisada. Illipersthenta Minas de carbon. Formación del Trias Formación antesarlosa. Esquita eristalisada. Illipersthenta Minas de carbon. Formación del Trias Formación antesarlosa. Esquita eristalisada. Illipersthenta Minas de carbon. Formación del Trias Formación antesarlosa. Esquita eristalisada. Illipersthenta Minas de carbon. Formación del Trias Formación permiana. Formación del Trias Forma	DERA
Purblios. Camino verindos. Dificación. Limites de Claie. Limites de Claie. Limites de Claie. Limites de departamentos. Limites de departamentos. Limites de departamentos. Minas de corre. Estaciones de forne-carriles. Error-carriles. Error-carriles. Limites de departamentos. Minas de corre. Minas de carbon. INDICACIONES GEOLOGICAS. DE PART Minas de carbon. INDICACIONES GEOLOGICAS. Formación cueternaria. Erroración del Linas Formación calcarria. Erroración del Linas Formación calcarria. Erroración del Trias Formación antesarlosa. Erroración del Trias Formación antesarlosa. Esquita eristalisada. Illipersthenta Minas de carbon. Formación del Trias Formación antesarlosa. Esquita eristalisada. Illipersthenta Minas de carbon. Formación del Trias Formación antesarlosa. Esquita eristalisada. Illipersthenta Minas de carbon. Formación del Trias Formación antesarlosa. Esquita eristalisada. Illipersthenta Minas de carbon. Formación del Trias Formación permiana. Formación del Trias Forma	A NO
Paroquias	
Hactendas Limites de provincias	1
Cases Limites de departamentos	
Hormas de fonderon. Estacimes de ferro-carreles. Cammos carreteros. Minas de carbon. INDICACIONES GEOLOGICAS. DE Formacion custeruaria. Enemacion custeruaria. Enemacion de ligiula. Enemacion calcaria. Formacion calcaria. Formacion calcaria. Formacion calcaria. Formacion del Trias. Formacion antracelosa. Enemacion antracelosa. Enemacion antracelosa. Enemacion antracelosa. Enemacion antracelosa. Enemacion antracelosa. Enemacion calcaria. Formacion antracelosa. Enemacion antracelosa. Enemacion antracelosa. Enemacion antracelosa. Enemacion calcaria. Formacion antracelosa. Enemacion antracelosa. Enemacion calcaria. Formacion antracelosa. Enemacion antracelosa. Enemacion antracelosa. Enemacion calcaria. Formacion antracelosa. Enemacion calcaria. Formacion calcaria. Formacion calcaria. Formacion calcaria. Enemacion calc	TAMEN
Second S	
INDICACIONES GEOLOGICAS. Formación de lignita. Eormación calcaria. Formación calcaria. Formación calcaria. Formación calcaria. Formación de lignita. Commación calcaria. Formación calcaria. Formación de lignita. Commación calcaria. Formación calcaria. Formación de lignita. Commación calcaria. Formación calcaria. Formación de lignita. Formación calcaria. Formación del lignita. Formación calcaria. Formación de lignita. Form	
Formacion cualerusia. Formacion de lignita. C Formacion celecaria. Formacion calcaria. Formacion calcaria. C Formacion del Liass Formacion del Liass Formacion antercitosa. Eaquita cristaliasada. Escortas y Javas. Eaquita cristaliasada. Escortas y Javas. Eaquita cristaliasada. Escortas y Javas. Eaquita cristaliasada. Escortas y Javas. Eaquita cristaliasada. Escortas y Javas. Formacion del Liass Formacion del Liass Formacion del Liass Formacion antercitosa. Eaquita cristaliasada. Escortas y Javas. Escortas y Javas. Formacion del Liass Formaci	0
Formación de lignita. b Formación de lignita. c Formación celecaria. c Formación celecaria. c Formación celecaria. d Formación celecaria. c Formación celecaria. d Formación celecaria. c Formación de l'insa. Formación celecaria. c Formación celecaria. c Formación de l'insa. Formación celecaria. c Formación del Lias. Formaci	Marin'
Formación de lignita. b Formación de lignita. c Formación celecaria. c Formación celecaria. c Formación celecaria. d Formación celecaria. c Formación celecaria. d Formación celecaria. c Formación de l'insa. Formación celecaria. c Formación celecaria. c Formación de l'insa. Formación celecaria. c Formación del Lias. Formaci	
Arenisca colorada Formación anfractiosa Esquita cristalisada. I Hyperstheuita Porfidos quarziferos. Syemita. O Granito. P	Agun de
Arenisca colorada Formación anfractiosa Esquita cristalisada. I Hyperstheuita Porfidos quarziferos. Syemita. O Granito. P	Agust de
Arenisca colorada Formacion antractiosa. Esquita cristalisada. Esquita cristalisada. Lesquita cris	
Arenisca colorada Formacion antractiosa. Esquita cristalisada. Esquita cristalisada. Lesquita cris	NA
Formacion antracitosa. Esquita cristalisada. Lesquita cristalisada. Lesquit	
Excortas y lavas For valcanica antigua I Hypersthewita Portidos quarziferos Syemita Granto P	
For valcanica antigua Hypersthewita Porfidos quarziferos Syemta Granito P	
For" valcanica antigua Hypersthemita	1
	\ /
) ///
	7 (1)
	1
Limites de las formaziones geologicas	-
	1

Plano Topográfico y Geológico de la República de Chile

Libros y documentos

AUTORÍA

Pedro José Amado Pissis

FORMATO

Libro

DIMENSIONES

Ancho 49,8 cm - Largo 58,8 cm - Espesor 3 cm

DATOS DE PUBLICACIÓN

Objeto de tamaño rectangular, orientación vertical. Encuadernación de tapa dura, hojas cosidas. Cubierta de cartón forrado en cuero color café.

FUENTE DE INFORMACIÓN

SURDOC

INSTITUCIÓN

Museo Regional de Atacama

UBICACIÓN

Atacama 98, Copiapó, Región de Atacama, Chile