de te vechar la aparición de cada número su fundación. investigaciones a realizar. De m la sección CATASTRO-GEA será una siguiente General de sociación. LAMANCA para repetir la publicación del los sección balance regular nte listado, agregando sucesivamen datos que resulten de las nuevas ofrece las Es nuestro propósito a tareas realizadas sus amigos de la marcha de De manera que Catastro suerte de aprodesde la

Para señalar los distintos estados de los respectivos trabajos, hemos incorporado cuatro (4) símbolos indicadores, cuyos significados son:

- trabajo en proceso de evaluación
- trabajo parcialmente realizado
- + trabajo terminado
- trabajo no realizado

La modificación de los símbolos en las distintas entregas de SALAMANCA, será el indicador de la evolución de las tareas proyectadas.

Este catastro comprende sólo las cavidades en las que G.E.A. ha realizado trabajos de campo. El Catastro General de G.E.A. se compone de aproximadamente 400 cavidades argentinas, clasificadas según su importancia (geológica, arqueológica, etc.).

Roberto Agüero Gabriel Redonte

Catastro

will 06 assa SALAMANCA, the permanently, necond of the tasks developed since beginning period. We undertaken. each successive serve arising from new research association. affering his 8 through В following list regular progress Thus publication friends the intend each the GEA to publ issue work to overall record adding report ish 0

To indicate the different stages of the nespective research tasks, we have adopted four (4) reference symbols, according to the following key:

- * work under process of evaluation
- o work partially completed
- + work completed
- work not yet undertaken

important and liabilities, self-discipline activity Beyond achievements and different progress original principles of subsequent change record only classified record consists work has show a of the tasks. (geological, deliveries clear and team work spirit. steadfast adherance to been carried out. GEA' & include the caves where according indication on 06 ξ. archaeological, 06 failures, SALAMANCA will ELVE the 400 Argentine hard symbols уеачь work, assets the. The 06



	1				V		c						
			UBICACI	ON			IA		JGĪĀ.	GIA	ION	IA	
NOMBRE	PCIA.	DPTO.	LOCA- LIDAD	COORDE	-	GEOLOGIA	TOPOGRAFIA	BIOLOGIA	CLIMATOLOGIA	ARQUEOLOGIA	EXPLORACION	-OTOGRAFIA	REFE- RENCIA
1.Cueva de la Salamanca	Bs.As.	San Pedro	Vuelta de Obligado	33°35'43"	LONGITUD 59°40'40"	o Arcillas Marinas de la Ingresión Querandí	+ 39,50m.	<u>a</u>	ō	, A	+	+	B-1
2.Gruta de Oro	Bs.As.	Juárez	Barker	37°36'10"	59°28'11"	Cuarcitas del Paleozoico Inf.	+ 38,90m.	Ö	ō	Q	+	+	B-2
3.Caverna Obscura	Bs.As.	Juárez	Barker	37°36'08"	59°27'44"	Cuarcitas del Paleozoico Inf.	+ 57,70	ō	ō	Õ	+	+	B-3
4.Caverna de 1a Laguna Brava	Córdoba	\ Punțilla	Mallén	31°15'18"	64°33'53"	© Calizas Cristalinas	+ 100,10m.	ō	Q	_	+	+	X-1
5.Caverna de 1as Brujas	Mendoza	Malargüe	Bardas Blancas	35°48'00"	69°49'29"	Calizas Arenosas y dolomíticos	º 1.150 m.	ō	ō	_	Ō.	ō	M-1
6.Cueva de 1a Y "	Córdoba	Punilla	Valle Hermoso	31°06'29"	64°29'00"	Calizas Metamórficas	+ 52,80ա.	Q	õ	_	+	+	X-3
7.Cueva Chica	Córdoba	Punilla	Valle Hermoso	31°06'28"	64°29'00"	Calizas ⁰ Metamórficas	+ 47,50m.	Õ	ō	-	+	+	x-2
8.Caverna del Potrero	Córdoba	Punilla	Valle Hermoso	31°06'20"	64°29'10"	Calizas Metamórficas	+ 52,85m.	<u>ā</u> .	Q	_	+ .	+	X-5
9.Cueva de San Antonio	Córdoba	Punilla	Valle Hermoso	31°06'27"	64°29'05"	Calizas ⁰ Metamórficas	+ 8,10m.	ğ	+	_	+	+ .	X-4
10 Gruta de Intihuasi	San Luis	Carolina				*	*	<u>-</u>	-	_	*	_	D-1
ll Caverna Helada	La Pampa	Pullén	El Puesto	36°56'49"	68°08'46	Basalto + Olovínico	+ 369,50m.	õ	ō	_	+	+	L-1

: j=

			UBICACI(ON			-IA	B10L0G1A	CLIMATOLOGIA	ARQUEOLOG:1A	NOI	IA.	REFE- RENCIA
NOMBRE	PCIA.	DPTO.	LOCA- LIDAD	COORDE	ENADAS	GEOLOGIA	TOPOGRAFIA				EXPLORACION	FOTOGRAF1A	
	_;;			LATITUD	LONGITUD		T0P		CLI	ARO	AZI .		
12.Cueva del León	Neuquén	Picun- ches	Las Lajas	38°37'46"	70°13'31"	o Dolomita y yeso	ο 631,30m.	ō	ō	•• ••	ō	+	Q-1
13 Caverna del Gendarme	Neuquén	Picun- ches	Las Lajas	38°37'25"	70°23'03"	Dolomita y yeso	º 1.50 3 ,48⊞.	õ	õ	ō	ō	ō	Q-2
14 Caverna de 1a Laguna de Cuchillo Curá	Neuquén	Picun- ches	Las Lajas	38°37'24"	70°23'02"	º Dolomita y yeso	*	. =	-		*	-	Q-3
15.Caverna del Altar	Neuquén	Picun- ches		38°37'24"	70°23'02"	Dolomita y yeso	*	Q	· - ,	Q	*	Õ	Q-4
16. Caverna del Templo	Neuquén	Picun-X	Las Lajas	38°37'24"	70°23'02"	Dolomita y yeso	*	ō		ō	*	ō	Q-5
17.Cueva de Characato	Córdoba	Cruz del Eje	Characato	31°06'04"	65°14'50"	Calizas cristali- nas granulosas	* 58,20m.	+	-	-	*	+	X- 9
18 Cueva de Adaro	Córdoba	Cruz del Eje	Characato	31°06'04"	65°14'50"	ç Calizas cristali- nas granulosas	*	+	-	-	*	-	x
19 Cueva del Indio	Córdoba	Punilla	Pampa de Olaln	31°07'18"	64°31'36"	Calizas cristali- nas granulosas	+	+•	-	- <u>-</u>	+	_	X-6
20.Cueva del Cementerio	Córdoba	Punilla	Pampa de Olaen	31°07'18"	64°31'36"	Calizas cristali- nas granulosas	+ 4 m.	.+	•	_	+	+	X-7
21 Cueva Alta	Córdoba	Punilla	Pampa de Olaln	31°07'18"	64°31'36"	Calizas cristali- nas granulosas	+ 20,65m.	. +	-	-	+	+	x-8
22 Cueva de los Murciélagos) KC AC	San Pedro	Vuelta de Obligado	33°35'38"	59°49'10"	Arcillas marinas de la Ingresión Querandí	+ 26,90m.	Q	ĝ	ā	+	ō	B-4

			1 TO 1 O 1						Z.	Ø			
NOMBRE	PCIA.	DPTO.	LOCA- LIDAD	1	DENADAS	GEOLOGIA	TOPOGRAFIA	BIOLOGIA	CLIMATOLOGIA	ARQUEOLOGIA	EXPLORACION	FOTOGRAFIA	REFE-
			LIDAD	LATITUD	LONGITUD	-	TOPO	BIOL	CLIN	AROL	EXPL	FOTC	RENCIA
23 Cueva de 1a Cabra del Monte	Córdoba	Tulumba	Cerro Colorado	30°07'27"	63°56'19"	e Areniscas cuarcíticas	+ 8,36m.	+	+	+	+	+	X-Al
24 Cueva del Sol Naciente	Córdoba	Tulumba	Cerro Colorado	60°07'27"	63°56'19"	Areniscas cuarcíticas	+ 18,90m.	+	+	+	+	+	X-A2
25. Cueva del Cacique	Córdoba	Tulumba	Cerro Colorado	60°07'27"	63°56'19"	Areniscas cuarcíticas	+ 6,75m.	+	+	+	+	+	X-A3
26 Cueva del Jaguar	Córdoba	Tulumba	Cerro Colorado	60°07'27"	63°56'19"	Areniscas cuarcíticas	+ 7,50m.	-+	+	+	+	+	X-A4
27.Galería de los Españoles	Córdoba	Tulumba	Cerro Colorado	60°07'27"	63°56'19"	º Areniscas cuarcíticas	+ 34,50m.	+	+	+	+ .	+	X-A5
28 Alero de la Chacra	Córdoba	Tulumba	Cerro Colorado	60°07!27"	63°56'19"	Areniscas Cuarcíticas	+ 4,00m.	+	+	+	+	+	X-A6
29.Alero del Sol Poniente	Córdoba	Tulumba	Cerro Colorado	60°07'27"	63°56'19"	Areniscas cuarcíticas	+ 8,50m.	-1-	+	-}-	+	+	X-A7
30.Alero de Intihuasi B	Córdoba	Tulumba	Cerro Colorado	60°07'27''	63°56'19"	Areniscas cuarcíticas	+ 29,48m.	+	+	+	+	+	X-A8
31.Alero de Ricci	Córdoba	Tulumba	Cerro Colorado	30°05'50"	64°55'52"	Areniscas cuarcíticas	+ 7,48m.	+	+	+	+	+	X-A9
32 Alero del Hechicero	Córdoba	Tulumba	Cerro Colorado	30°05'50"	64°55'52''	Areniscas cuarcíticas	+ 14,20m	+	+	+	†	+	X-A11

					·								
			UBICAC	ION			ΙΆ		CLIMATOLOGIA	GIA	NOI	IA.	
NOMBRE	PCIA.	DPTO.	LOCA- LIDAD	COORD	ENADAS GEOLOGIA		TOPOGRAFIA 	RIOLOGIA	MTOL	ARQUEOLOGIA	EXPLORACTON	-OTOGRAFIA	REFE- RENCIA
·				LATITUD	LONGITUD		70PC	BIOL	CLIN	AROI	T.	FOTC	NEW
33 Alero del Español a Caballo	Córdoba	Tulumba	Cerro Colorado	30°05'50"	64°55'52"	o Areniscas cuarcíticas	+ 70,10m.	+	+	+	+	+	X-A12
34 Cueva de Casa del Indio	Córdoba	Fulumba	Cerro Colorado	30°07'02"	63°56'01"	o Areniscas cuarcíticas	+ 24,91m.	+	+	+	+	+	X-10
35 Cueva del Veladero	Córdoba	fulumba	Cerro Colorado	30°05'	64°55'	Areniscas cuarcíticas	+ 50 m.	+	-		+	+	X-11
36 Alero del Quitilipi	Córdoba	Tulumba	Cerro Colorado	30°05'50"	64°55'52"	Areniscas cuarcíticas	+ 18,10m.	+	+	+	+	+	X-A10
37.Cueva del Chacho	La Rioja	Indepe <u>n</u> dencia	Colorados	29°59'	67°05'	Q Areniscas	+ 23,90m.	+	+	-	+	+	F-1
38 Cueva del Toro	Bs.As.	Torn- quist	Va. Ventana	38°02'40"	61°59'28"	Areniscas ⁹ esquistosas	+ 25,24m.	+	- -	õ	+	+	B-5
39 Cueva de Valdez Chica	Bs.As.	Torn- quist	Va. Ventana	38°04*30"	61°59'06"	o Areniscas esquistosas	+ 6,80m.	+	-	õ	+	· +	B-A1
40 Cueva de Valdez	Bs.As.	Torn- quist	Va. Ventana	38°84'38"	61°59'14"	Areniscas esquistosas	6,20m.	+	-	õ	+	+	B-A2
4LCueva de Corpus Christi	Bs.As.	Torn- quist	Va. Ventana	38°02'21"	61°59'47"	Q Areniscas esquistosas	+ 6,05m	+	-	õ	+	+	B-A3
42Cueva de las Víboras	Bs.As.	Torn- quist	Va. Ventana	38°04'25"	62°01'00"	Calizas metamórfi cas del Paleoz Inf	+ 16,82m	+	<u>-</u>	Õ	†	+	B-6
43 Cueva N°1 de los Leones	1	Pilca- niyeu	Co. Los Leones	41°05'00"	71°08'56"	Tobas y riolitas	+	4	-	-	+	Q	R-1

4-

J		 						1			 	,	·	1
				UBICAC	ION	GEOLOGIA	TOPOGRAFIA	BIOLOGIA	CLIMATOLOGIA)GIA	NOI	-IA		
	NOMBRE	PCIA.	DPTO.	LOCA- LIDAD	COORDENADAS				MATOL	ARQUEOLOGIA	EXPLORACION	-OTOGRAFIA	REFE- RENCIA	
					LATITUD	LONGITUD		QDT	B10	CLI	ARO		FOT	· ·
44.	Cueva N°2 de los Leones	Río Negro	Pilca- niyeu	Co. Los Leones	41°05'06"	71°08'54"	Tobas y riolitas	+ 19,20m.	<u>-</u>	-	_	+	o	R-2
45.	Cueva N°3 de Los Leones	Río Negro	Pilca- niyeu	Co. Los Leones	41°05'10"	71°08'52"	g Tobas y riolitas	59,60m		_	_	+	0	R-3
46.	Cueva de los Pes- cadores	Bs.As.	∝San ≀Pedro	Vuelta de Obligado	33°55'41"	59°48'54"	Arcillas marinas de la Ingresión Querandí	+ 14,20m	0	0	_	+	0	B-7
47.	Gruta Margarita	Bs.As	Juarez	Barker	37°36'11"	59° 28 ' 22''	Cuarcitas del Paleozoico Inf.	10,51m	o	o	+	+	+	В-8
48.	Caverna del Jagüel	Neu- quén	Pehue <u>n</u> ches	Co. Auca Mahuida	37°34'20"	68°52'10"	<u>o</u> Basalto	*324,11m	+	o	o	*	0	Q-6
49.	Caverna de los Gatos	l :	Pehuen ches	Co. Auca Mahuida	37°32'20"	68°42†50"	o Basalto	* 311,79m.	+	o	o	*	o	Q-7
50.	Caverna del Zorro	Neu- quén	Pehuen ches	Co. Auca Mahuida	37°34'00"	68°52'00"	g Basalto	38m.	+	o	0	*	0	Q-8
51.	Gruta de la Virgen	Bs.As	Neco- chea	Las Grutas	- Moor	-	-	-	. –	-		0		_
52.	Gruta Ceferino Namuncurá	Bs.As.	Torn- quist	Sierra de la Ventana	38°2'	62°4'	-		-		+	۰	-	
53.	Salamanca Chica	Bs.As	San Pedro	Vlta.de Obligado	33°36'	59°49'	· -		<u></u>	7	1	o	-	<u></u>