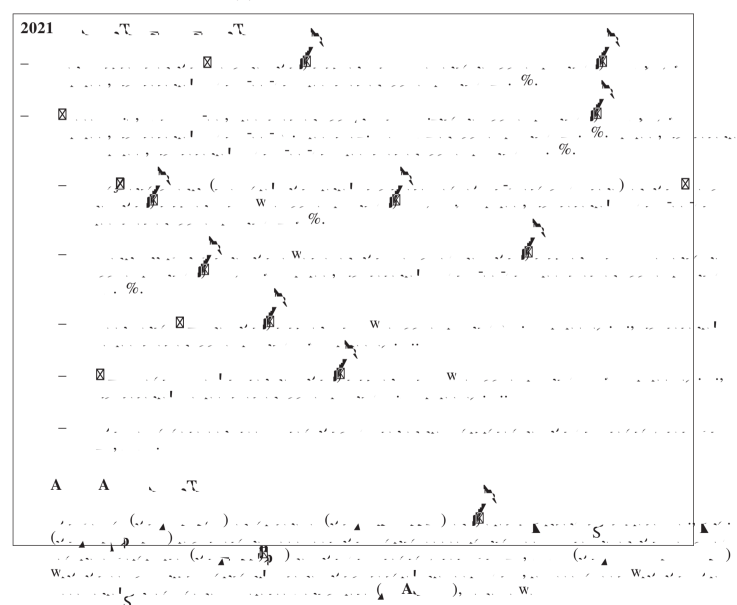
The state of the s

## RCISERV 菜万家

# 榮萬家生活服務股份有限公司 (A) : 2146)



## - $\leftarrow$ AA $\leftarrow$ T

• • • • • • • •

T. ....

- <u>1</u>	. 4, .	2021	
<b>A</b> :			
		926,633,390.26	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		0.00	
S			
Marine Carlos Andreas Marine Company		0.00	
Entropy to the first to fail		537,573,993.31	
Commande Marin Marin Charles Commande		0.00	
Notes that the second	77 * =	123,938,656.81	, <b>,</b> , , , •=
The second of th	11.*/	1,394,462,161.75	, . , . ,
		0.00	
		98,890,302.83	` = <b>&gt;</b> ` • <b>&gt;</b> •
The same of the sa		0.00	
<b>\$</b>		0.00	
<b>\$</b>		0.00	
de como en		251,482,997.88	<b>;</b>
pro the process was		0.00	
e and the forest and the		0.00	
		0.00	
(		39,979,912.62	, , ,
		68,188,304.46	, , , , .
was to the contract of		0.00	
W		3,825,645.76	, - ,
de la companya de la		22,002,342.94	-, , .

3,466,977,708.62

1,744,615,452.53

., A.M		
Ø	0.00	
K I W I .	0.00	
	0.00	•
market and and the	0.00	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.00	
Control A CALANACI	9,090,377.26	. , . , .
Part to the second	0.00	
fulto and a surplier	0.00	•
The same said of the same same	0.00	•
a control and a	0.00	
and the second control of the second control	3,926,248.64	· - •- · ·
of a constitution of a second second	0.00	
Г <b>-</b> Д	13,016,625.90	<b>,</b> , ,

المراز والموج المراز وبالتراز

... /... .... / ...

.... W.,... W.,...

1	n	1	1
L	u	١Z	

- 1		2021	
S'	<i>•</i>	376,000,000.00 0.00 0.00 0.00	, ,
S	n• -	1,070,659,130.78 0.00 0.00 0.00 68,458,186.26	
T		0.00 459,319,132.27	, , ,
		2,123,488.60	
T		1,976,559,937.91 3,721,175,390.44	, , , ,

- 1		2021	
. T		2,484,971,828.74	
To the second se		2,484,971,828.74	, . , , ,
y to the factor of the factor	// ·	0.00	, . , , , . = · .
7. Se 2. S. 2		0.00	•
		0.00	•
			·
T		1,851,716,778.94	, · , ,
pro the second second		1,629,701,711.19	, , , , , .
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.,	0.00	
		0.00	
		0.00	
		0.00	
<b>\( \cdot \c</b>		0.00	
and trade to the		0.00	
<b>Ø</b>		0.00	
		17,954,164.21	, , , · · ·
5		19,476,570.20	· • • • =
5 7		176,645,329.57	-, , , , ,
Maria de la compansa del compansa de la compansa del compansa de la compansa de l		0.00	
		7,939,003.77	- , , , .
market processing		49,822.12	-; - ;- ·
1.00.000		5,391,744.23	, , , ,
11 de por		8,465,337.58	• · · ·
(, W.,, )		15,835,986.50	` · · • •
, / <sub>2</sub> .l. ,		3,482,149.73	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3,402,147.73	•
		0.00	
l . l (		0.00	
الرايد بينيا برايد			
(, W <sub>*</sub> , <sub>A</sub> - )		0.00	
🛮 🚬			
( W <sub>*</sub> , )		4,445,083.56	, , ,
(, W., A-)		-133,030,414.65	- ·
Kinner and American		100,000,111100	` , , , ` ·
(		-4,174,663.36	
		( 4 40 00	
(, W., -)		6,149.80	<b>9</b> — 1

	2021	
	524,802,529.23 1,032,906.33 2,203,663.81	- , , - , \
YT p. 1 ( /p / W )	523,631,771.75 123,359,215.82	- ` ; - ; ` · , _ · , , , · -
(a)	400,272,555.93 400,272,555.93	-; ; - · -; ; - ·
<u>_</u> -)	400,272,555.93	-, , - ·
$\begin{pmatrix} \mathbf{w} & \mathbf{v} & \mathbf{v} \\ \mathbf{w} & \mathbf{v} & \mathbf{v} \end{pmatrix}$	400,272,555.93 400,943,067.33	-, , - ·
	-670,511.40	-, , - · 
V 1. /	0.00	
()	0.00	
en english of the second of th	0.00 0.00	·
e de la proposición de la company de la comp	0.00	
	0.00	

- 1		2021	
,			
**		0.00	
		0.00	
(,) W W.			
and the same of th		0.00	
· de la pelengación de la como comparta			
and the second of the second of		0.00	
and the second second second		0.00	
- constant of a solution of the same and			
The contract of the contract o		0.00	
100 marines of the 100 marines of the commence of		0.00	
		0.00	
T		0.00	
والمراجع وال		0.00	
and the state of t		0.00	•
		0.00	•
and a continue of the same of		0.00	
AND A CONTRACT OF A CONTRACT O		0.00	· .
V T		400,272,555.93	, ,
the state of the s		400,943,067.33	-1 1 -1
and the state of t		, ,	
As a last section		-670,511.40	
V			
	<i></i>	1.09	•
(,)		1.09	*

#### T. ITATA A A T. T. T.

#### . - A - - A - T

## 1 - A -- AT

Was and a say.

#### A.TA - TT - A.TA

#### 

W. W. W. W. J. W.

#### 2 - ... .. ..

					/ / -	
	,T,	A, A	(%)	A, . B	(%)	V B
	ender on the form the con-					
	المن المنظمة ا المنظمة المنظمة	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• >	-9 - 9 · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	T	132,248,637.14	100.00	8,309,980.33	6.29	123,938,656.81
		. Sign	-	- )	/ / _	
	qT.	A, . A	(%)	A, . B.	(%)	V B
	en and an enter of the construction of the con					
	ا ما معمد دری این خوان این این می	. , , , , -	· · ·	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	T	184,646,457.37	100.00	0.00	0.00	184,646,457.37
4	A . 🖟					
				<i>L</i> .	/ / -	
	QT.	A, . A	(%)	A, B	(%)	V B
	The second of th	· · · · · ·				
		. <b>M</b>	-	- p	/ / -	
	T	A,	(%)	A, . A.	(%)	V B
	erander og det det en er			; ; - ·-,		

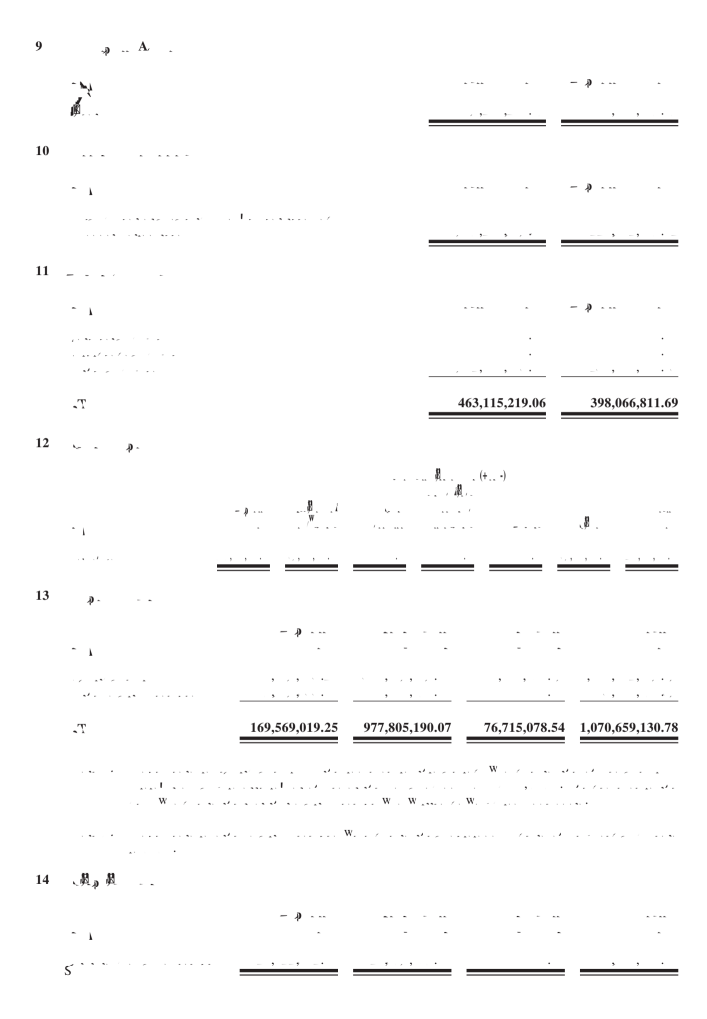
A	<b>A</b>				
T	<del>-</del> , , , , ,				· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
T					
T	, <del>-</del> , , .				, .
5	ee de e				, - <b>,</b> ` •
A .	T.			_	1,490,507,612.11
A <sub>1</sub> A <sub>2</sub> (%) A <sub>1</sub> A <sub>2</sub> (%)  T 98,890,302.83 100.00 93,495,986.08 100.00  T 251,482,997.88 88,350,828.35	5				
7. 98,890,302.83 100.00 93,495,986.08 100.00  7. 251,482,997.88 88,350,828.35					-
98,890,302.83 100.00 93,495,986.08 100.00  - 1	- 1	A, B	(%)	$\mathbf{A}_{\hat{\mathbf{A}}}$ , $\hat{\mathbf{A}}$	(%)
7. 98,890,302.83 100.00 93,495,986.08 100.00  6		, <b>,</b> , , , , -	•,	, , ,	
98,890,302.83 100.00 93,495,986.08 100.00  - 1			•	, ,	• •
6 —					
A  A  - 9  (1, 1, 1) (1, 1, 1) (1, 1, 1)  (251,482,997.88 88,350,828.35  - 1  A  - 1	T.	98,890,302.83	100.00	93,495,986	.08 100.00
A  A	6				
T	~ 1				<b>D</b>
A			( ,	, )	( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
A  ; - ; ; - ; ; - ; ; - ; ; - ; ; - ; ; - ; ; - ; ; - ; ; - ; ; - ;	T.		251,48	2,997.88	88,350,828.35
7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	V				
7       1         1       1         1       1         1       1         2       1         3       1         4       1         5       1         4       1         4       1         4       1         4       1         4       1         4       1         4       1         4       1         4       1         4       1         4       1         4       1         4       1         4       1         4       1         4       1         4       1         5       1         6       1         7       1         8       1         9       1         1       1         1       1         1       1         1       1         1       1         1       1         1       1         2       1         3	A				
7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	()				. , - , *
/       /         /       /         /       /         /       /					
1 /all =5 /r.       1 /r.         2 /r.       3 /r.         3 /r.       3 /r.					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	, <del>-</del> ,				• - • ·
302,889,098.65					2 / 9 / •
	T.			_	302,889,098.65

		- <i>i-</i> 與
- 1		.11/
	and a state of the	` <b>;</b> - <b>,</b> ·   -
	the great and the contract of	· - · · · ·
	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	• -• · · ·
	-•	, .
	production of the same of the	, .
	y a service of the se	<b>,</b> ` ,
•	A	
	· And A company	<b>,</b> - <b>,</b> , ,
	. ·	9 · 9 ·
	production of the second	* · · * · · *
		<b>&gt;</b>
	pro tall passes.	<b>&gt;</b>
	w	, 2 , 2 · ·
•	A ./W .	
	·	·
	and the second second	·
	per tal manus	·
	-· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·
	and the second	•
<b>T</b> )	, e	•
_1 .	1 M	7,843,466.17
	1	8,260,583.55
	2 p	0,200,505.53

T.	671,105,986.85	291,444,158.42
	<u> </u>	· · · ·
5	, <del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	• • • • • •
	, · • • • · ·	· • = • · · ·
~ 1	A = AA	- ø · · ·

(2)

$T_{\epsilon}$	671,105,986.85	291,444,158.42
	_ <del>- )-</del> ` • •	, , , , , ·-
· =- / - ·		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
₹. × ₽ ₽.	` * ` * · -	- , ,
	· , , · · · ·	
A		



<i>(1)</i>	- 0	_	 _	B	&.0	_	 
(-)	رہ –	_	 _	~ '/-	ער - דר	_	 

	- y	A, . B i		<b>B</b>	
	and the second second	2,471,867,431.36 13,104,397.38	1,627,327,275.49 2,374,435.70	, , ,	, , ,-, -, ·
	Τ.	2,484,971,828.74	1,629,701,711.19	, , , ·	, , , , .
(2)				2021	
	□		1,047	,529,963.75 ,769,053.89 ,672,811.10 0.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Τ.		2,484	,971,828.74	, . , , , · ·
				2021	
	, z.l		2,484	,971,828.74	· · · · · · · · · · · ·
				,786,402.04 ,185,426.70 0.00	, , , ,
	Т.		2,484	,971,828.74	, . , , , · ·

¢' 'T			
~ 1	$\mathbf{A}_{\mathbf{A}}$		
		158,165,841.85	· • • • • • •
	· ·	158,165,841.85	· · · ·
		-34,806,626.03	<u></u>
T.		123,359,215.82	· , , .
		e le mel m	
及 A	-		
	\ /	( )	-p p ) & /
, _ L L p p /	(%)	<b>)</b>	<b>p</b>
and the same and the same			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• \	• \	•
( / , / ,	•		<u> </u>

#### IAA I Jane La A A A La

## V 1

### \_ V V \_ \

#### · · · · · ·

TIAAI TO V

### 

W. I. W. I.

		31,	
$(2000 - \overline{q})^{1}$	7000	(')	□
 90,208 7,227 (1,332)	59,696 9,267 (1,021)	(, )	;- ()
 96,103	67,942	· •	· • ·

. . .

	2021	A. i	31, 2020	
<u></u>	('000a, .)	% ('	.,)	%
	40,226	59.2%	- >	%
.1./. 🖟	15,289	22.5%	, <b>,</b> –	. %
□	2,589	3.8%	,	%
()	9,838	14.5%	<u>,                                     </u>	%
. •	67,942	100.0%	· • ·	. %

. . .

#### 

### - -- L / p -- L -- Lp -- p -- | - - - - -

	2021	A i 2021			
	¬¬ A 凡 / .	D . # -			
<b>h</b> <sub>3</sub>	$(000_{-4}^{-1})^{-1}$	. 1 .	(' ,)		
Ø	60,715	300	, <b>,</b>		
en Tradenska se se se en	3,042 4,185	35 14	; - -; -		
5	7,227	49	. , -	,	
. •	67,942	349	· • ·		

	2021	A I	31,	
<b>N</b> 3	A A	%	□ (')	%
	66,396	97.7%	, `	. %
	1,546	2.3%		. %
• •	67,942	100.0%	· • ·	. %

## \_\_\_\_\_

\_ \_T\_\_

 $\mathbf{x}$  . It is  $\mathbf{w}$  , i.e.,  $\mathbf{x}$  ,  $\mathbf{w}$  (i) i.e.,  $\mathbf{x}$  . It is  $\mathbf{x}$  . المنازين المحادث المحادث الأراد والمنازين الأمار المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع The second William Control of the second  $\mathbf{x} = \mathbf{x}^{-1} (t_{1}, t_{1}, \ldots, t_{n}, t_{n}, t_{n}, \ldots, t_{n}$ and the stand and and are after William Washington and a stand and and and the same of th والموجود والمراب والمرابي والمراجون والمجارين والمراجون والمراجون والمراج والمراجون والمحاجون والمحاجو 

- A A V . \

AL.

Well and the second of the sec

		, , 31,	,
	2021 '000		%
	1,081,530 1,047,769 355,673	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ·
••	2,484,972	, , , ,	_ •

. .

-----

 $W_{n} = \{ (X_{n}, X_{n}, X_{$ 

	2021	· · / /	31,	
<b>№</b> 3	'000	%	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	%
	1,060,446	98.1%	• •	. %
data varantena et al antono en la constantena en	21,084	1.9%	· ·	. %
. •	1,081,530	100.0%	· • • • •	. %

	2021	• • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31,	
<b>N</b> .,	, '000	%	, M	%
	613,008	56.7%	- * ` .	. %
	246,768	22.8%	· • • •	. %
■	52,323	4.8%	, , <b>,</b> -	. %
()	169,431	15.7%	· · -	
. •	1,081,530	100.0%	,	. %

. 4--

	2021		<u>1</u> 31,		
	'000	%	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	%	
	513,403	49.0%	· ` = • ` `	. %	
()	159,175 375,192	15.2 % 35.8 %	. • •	% %	
()			<u> </u>	. 70	
. •	1,047,760	100.0%	<b>,                                    </b>	. %	

. ..

A-///

en en la companya de la companya de

		I		
-	-	4	-	_

× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	.)	
() 1		.1
()		
	and and the last of	$\mathbb{R}(\mathbb{R})$
	% , · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
(		
( _)		

A .....

	2021 , '000	31,
M.	400,273	-,
	0	· • -
S N	17,101 417,374	- , - , ,

- イノ -- -,--- - i-型 -- - ノ -- - - 、カーカ イ /カ -- -

#### -- - , - , - , - , - - -

#### \_\_ \_ \_

## 

 A. / A A.	d		፟	
 //-/	<del>.</del>			//-/
 _ , , , , . 🛮 .	,	/	3	

 $\mathbb{W}_{+}$  and  $\mathbb{W}$ 

#### 超. . . .

#### -- ./ -- .dE

#### --/ /- --

#### . , .1 .. .

## 

## T. A. T. A. T. A. T. A. T. A. T.

## 

### 

- - $\mathbb{Z}$  .  $\mathbb{Z}$  .  $\mathbb{Z}$  .  $\mathbb{Z}$  .  $\mathbb{Z}$  .  $\mathbb{Z}$  .  $\mathbb{Z}$

- We are the state of the second second
- W. J. H. W. H. W. J. H. W. H. W. J. H. W. H. W. H. W. H. W. H. W.

We will be a series of the ser

#### 

#### - TA T. A. T. A. T. C.

#### T. T. 1 -

### - A A AT

%. **\** 

#### T. I.A. A. T. II.-T. A. A. - T.

The same

#### To - I - - I

### A A A A

, where  $v_{i}$  and  $v_{i}$  is the second constant, and  $v_{i}$  a

#### TT. I - T. A

$$\mathbf{V} = \mathbf{A} - \mathbf{A} + \mathbf{A}$$

TAA CIJ - AA CIJ - TA-

,,I ,,I, , ,, ,,

The state of the s