# MEMORIA ANUAL DE GESTORES DE RESIDUOS NO PELIGROSOS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (ALMACENAMIENTO, TRANSFERENCIA O CLASIFICACIÓN)

2015 Memoria correspondiente al año: Nº de Inscripción en el Registro de gestores 22/02/2016 Fecha de entrega: autorizados de residuos de la Comunidad Firma del representante legal de la empresa: Valenciana: 6/ECP/RU/CVAGUNT PORT DE SAGUNT 7 9 FEB 2016 DATOS DE LA EMPRESA REGISTRE D'ENTRADA DATOS DE IDENTIFICACIÓN A96165998 / P4622200F Razón social: S.A. DE GESTIÓN SAGUNTO/AYTO SAGUNTO N.I.F: 46520 Código postal: Dirección del domicilio social: FAUSTO CARUANA S.N. 96 268 17 26 Teléfono: 96 269 80 15 PUERTO DE SAGUNTO Fax: Municipio: **VALENCIA** Correo electrónico: Provincia: d.general@sag.es DATOS DEL REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA 19.094.664-H CATALA BELDA DNI: Apellidos: **DIRECTOR GENERAL** Cargo: **ENRIQUE DANIEL** Nombre: 661100392 FAUSTO CARUANA S.N. Teléfono: Dirección: 96 269 80 15 **PUERTO SAGUNTO** Fax: Municipio: 46520 **VALENCIA** Código Postal: Provincia:

# 2. DATOS DEL CENTRO DE ALMACENAMIENTO, TRANSFERENCIA O CLASIFICACIÓN

B		NIF:	A96165998
Denominación del centro: ECOPARQUE		INII .	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
<u>Dirección:</u> BENJAMIN F	NIRI:		
Municipio:	SAGUNTO	Teléfono:	96 268 17 2
Provincia: VALENCIA <u>Código Postal:</u>	46500	Fax:	96 269 80 1
PARÁMETROS DE HOMOLOGACIÓN			
Potencia instalada (Mw):	0,01039	CNAE:	9212
Energía consumida durante el año objeto de la homologación (Mwh)	5,226	Número de em	pleados: 2

# 3. DATOS DE LA GESTIÓN DE RESIDUOS

# BALANCE GLOBAL ANUAL DE RESIDUOS GESTIONADOS

### 3.1. ENTRADAS de Residuos

Código LER	Descripción	Cantidad (Tm)
20 03 07	RESIDUO VOLUMINOSO	761,84
20 01 38	RESIDUO DE MADERA	773,12
20 01 40	RESIDUOS DE METALES FERREOS	. 113,38
20 01 36	EQUIPOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS	85,04
17 01 07	RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN	2.341,90
16 01 03	RUEDAS	6,61
10 01 00		
	ALCOHOLOGICA CONTRACTOR CONTRACTO	
		914 6 6 6 6 6

TOTAL: 4.081,89

# 3.2. SALIDAS de Residuos (se incluyen tanto los residuos expedidos directamente como los residuos recuperados o los rechazos)

Código LER	Descripción	Cantidad (Tm)
20 03 07	RESIDUO VOLUMINOSO	761,84
20 01 38	RESIDUO DE MADERA	773,12
20 01 40	RESIDUOS DE METALES FERREOS	113,38
20 01 36	EQUIPOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS	85,04
17 01 07	RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN	2.341,90
16 01 03	RUEDAS	6,61
		The state of the s

TOTAL: 4.081,89

# <u>Almacenamiento</u>

Cantidad de residuos almacenados a final del año anterior (Tn [residuos recogidos el ejercicio anterior y que ha sido gestionado en el presente ejercicio]

Cantidad de residuos almacenados <u>a final</u> de año (Tm [residuos recogidos que no han sido gestionados en el presente ejercicio]

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo)

# A. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002					
Código LER (seis dígitos):	20 03 07				
Descripción (según Orden MAM 304/2002 R	ESIDUOS VOLUMINOSOS				

### **B. GESTIÓN DEL RESIDUO**

# DATOS DE RESIDUOS GESTIONADOS

Cantidad total de residuo gestionado en el presente ejercicio (Tm):

761,84

Productor / Gestor de procedencia					and the second		
	Razón social	NIF	N° Gestor/Pr.	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm)
SA DE	GESTIÓN SAGUNT	A96165998	023/RT/PNP	9212	SAGUNTO	VALENCIA	761,84
- 3							
					4-7-4	A Comment	
					and the second		
			174	Yang			1000
17							1
		- X			1		
14							
-		4					7 7 7
			y				
				1,14,1			
	7 7 7	1.30					
				- 1			
							i and the second
				- 1-			1
		7 7 7 .			100		
		17 7					
			1 1			1	
	1		1				
					* 1 4 1		

#### C. Almacenamiento

Cantidad de residuo almacenado a final del año anterior (Tm): [se trata del residuo recogido el ejercicio anterior y que ha sido gestionado en el presente ejercicio]

Cantidad de residuo almacenado <u>a final</u> de año (Tr [se trata del residuo recogido y que <u>no ha</u> sido gestionado en el presente ejercicio]

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos en que se realice clasificación de los residuos entrantes])

# A. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002

Código LER (seis dígitos): 20 03 07

Descripción (según Orden MAM 304/2002): RESIDUOS VOLUMINOSOS

# **B. GESTIÓN DEL RESIDUO**

Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm):

761,84

		Gestor				I
Razón social	NIF	N° Gestor	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm
RANS SABATER, S.A.	A46351300	310/RTA/RN		Municipio Ribarroja del Turia	VALENCIA	761,8
	2-30-1-1	1 Table 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		100 THE 102 ST 175	The Real Property of	THE REAL PROPERTY.
				The second second	" "	
				The state of the s		
					7 7	The same of the sa
			Carlotte Control			
			172.			
AND THE RESERVE				The second section		
				The state of the s		
	20 mg d 10	CONTRACTOR		Mary and 1 x		
				A TOTAL SALVES		
The state of the s	-			The second second	See St. De Proph	W William
					and the same	
			_			
						-
	Variable 1	7-5-55				
		1		LANCE COLOR	Day of the	
						The Contract
	Pay State					
	STATE OF THE STATE	111111111111111111111111111111111111111	10.76			A CASE A CONTRACTOR
W T TO A PARTY S		100	4 4. 1			
	The same of the sa			ENGLISH OF THE	5 77 17 17	
	3				7 34 41	100000000000000000000000000000000000000
						1
		14 14 14 14 14				
The state of the s						-
		EL MARKET MARKET			1000	The state of the s
The second second						
				BOOK YAL		BONG WIT
A TOTAL STATE OF THE STATE OF T		1				30 -
				1		7
					1000	
		13 6 7 8		The second second		
		1				The Action
	1 -	19 14 15		200		
						Salar Salar

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo)

# A. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código s	egún Orden MAM 304/2002	
Código LER (seis dígitos):	20 01 38	
Descripción (según Orden MAM 304/2002 RE	SIDUO DE MADERA	

# **B. GESTIÓN DEL RESIDUO**

### DATOS DE RESIDUOS GESTIONADOS

Cantidad total de residuo gestionado en el presente ejercicio (Tm):

773,12

	Pr	oductor / Ge	stor de pi	rocedencia		The state of the s
Razón social	NIF	Nº Gestor/Pr.	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm)
SA DE GESTIÓN SAGUNT	A96165998	023/RT/PNP	9212	SAGUNTO	VALENCIA	773,12
		MATERIAL NA			Bar to	1
		****		DERMIN AND	a Tryll by	
at the state of the				1		
		Carl See		A M CALLED		
		1				
		7 5 5 1 10	1334			7
		1 - 1 - 1 - 1 - 1				
The state of the s	206.1				-	
	1					1 - 1 - 1 - 1 - 1
	13.7 7 8		-W.			1
					1 4 1 3 1	
and the second	- T					
and the second of the second of						A Programme
And the second	117 - 217					TO ME LET Y
		The transfer	130 1			

### C. Almacenamiento

Cantidad de residuo almacenado a final del año anterior (Tm): [se trata del residuo recogido el ejercicio anterior y que ha sido gestionado en el presente ejercicio]

Cantidad de residuo almacenado <u>a final</u> de año (Trr [se trata del residuo recogido y que <u>no ha</u> sido gestionado en el presente ejercicio]

# A. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002 20 01 38 Código LER (seis dígitos): 20 01

Descripción (según Orden MAM 304/2002): RESIDUO DE MADERA

### **B. GESTIÓN DEL RESIDUO**

Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm):

773,12

	9 14 7 14 9 76	Gestor	de desti	no	and the same of	
Razón social	NIF	Nº Gestor	CNAE	Municipio	<b>▶</b> Provincia	Cantidad (Tm)
TRANS SABATER, S.A.	A46351300	310/RTA/RN		Ribarroja del Turia	VALENCIA	773,12
THANG GABATER, G.F.	7110001000	0.0,,			AT THE SECOND	11 11 11 11
		\$1.7 mm			Team of the	
		13.00		AND ALL ON	The state of the s	
	Million of the state of the sta				The same of	1000
The state of the state of	The state of the s					
	7 67		1 18 1			
	E COLOR TO NO.	P 4 17 17 18		E WARREN		
The state of the s					The state of	
	7			. 1907 - 3 12 - 3		
						111111111111111111111111111111111111111
		1.00		1		
				The Carlotte State of		13.5
					L. Williams	and at The Co
	THE PARTY ST					
The state of the state of the state of	A	100000	17.47	11 701 97		
						The same
						April Alexand
						175.11
	The state of the s	1 1 1 1 1 1 1	450		4 - 100	
	The state of the s					
	1 12 2 1	411/2 412			1. 12. 1. 1.	
	4 14 14 14 14 14	12 1 1 1 1 1			1000000	
			3			
				A-4 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		The second
		1				
	The state of the s					
		A STATE OF				the state of the s
			27	BEET FOR	Roll Control	
to the same of the			Sell line	The same		
	The second	1 2 1 2 2		Mary Comment		
	The same					The second of
				1		
				12-3		

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo)

# A. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código se	egún Orden MAM 304/2002
Código LER (seis dígitos):	20 01 40
Descripción (según Orden MAM 304/2002 RES	SIDUOS DE METALES FERREOS

# **B. GESTIÓN DEL RESIDUO**

### DATOS DE RESIDUOS GESTIONADOS

Cantidad total de residuo gestionado en el presente ejercicio (Tm):

113,38

	Pr	oductor / Ges	stor de pi	ocedencia		
Razón social	NIF	oductor / Ges N° Gestor/Pr.	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm)
SA DE GESTIÓN SAGUNT	A96165998	023/RT/PNP	9212	SAGUNTO	VALENCIA	113,38
	mar of				A THE STATE OF	14789
	I The State	1 - 1			A TOTAL LA	
		A 1 A 1 A 1 A 1				
						The state
	1 1			AP FOR STATE		
V. A. C.						Marie Control
	2 2 2 2					1 2 2 2 1 1 1 1
			215		A SALE OF THE	
No. 7 No. 2 September 1		2-7-1-1			AL ASSOCIATION	172 15 1
				Lange Tolland	1 1 1 1 1	Ben dillor
	93.0	Section 1				1 1 3 -1
					1	
10-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-					The second section	
		112				
	1000	Section 1		1		
	- A - A - A - A -					7.7
			1177	1 1 2 10		
CARL STREET						The second

### C. Almacenamiento

Cantidad de residuo almacenado a final del año anterior (Tm): [se trata del residuo recogido el ejercicio anterior y que ha sido gestionado en el presente ejercicio]

Cantidad de residuo almacenado <u>a final</u> de año (Trr [se trata del residuo recogido y que <u>no ha</u> sido gestionado en el presente ejercicio]

# A. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código	según Orden MAM 304/2002	
Código LER (seis dígitos):	20 01 40	
Descripción (según Orden MAM 304/2002)	: RESIDUOS DE METALES FERREOS	

# B. GESTIÓN DEL RESIDUO

Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm): 113,38

		Gestor	de desti	no		1
Razón social	NIF	Nº Gestor	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm)
AREÑO, S.A.	A46294492	58/RTA/RNF		PUIG	VALENCIA	113,38
1112110, 0111		74 My 11		The state of the state of		
		11 11 1 1 1 1 1			I THE STATE OF	
		14-1-		TYPE WE SEE		
Contract to the Contract of th			100		1	
				1 1 1 1 1		
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH				-	
No. of the Confession					-	
The feather than the						
	10 10 10 10	L. British				
The second					1 7 7 7 7 7 7 7	
				and the same		The same of
William Control						
				157 -	4 22 2	
						Total State of the
		- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		Talk I have		
						· Comment
The state of the s				1 1 2 2 2 2 2 2		
	100					The same of the same
			-			
		2				
					1	
			7			
					The state of the s	
	Andrew Law	2.14.2				-2
	-1-1-1-1					
					m many	
						1 15 1/1 1
The second secon	-					
			To the Late of the			

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo)

# A. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002 20 01 36 Código LER (seis dígitos): 20 01 36

Descripción (según Orden MAM 304/2002): EQUIPOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS

### **B. GESTIÓN DEL RESIDUO**

### DATOS DE RESIDUOS GESTIONADOS

Cantidad total de residuo gestionado en el presente ejercicio (Tm):

85,04

	Pr	oductor / Ge	stor de p	rocedencia	N 22 1.3	
Razón social	NIF	Nº Gestor/Pr.	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm
SA DE GESTIÓN SAGUNT	A96165998	023/RT/PNP	9212	SAGUNTO	VALENCIA	85,04
7, 52 620 7, 67 7	100000000000000000000000000000000000000	758 515	ar in		TALK BUT BY	
		1000				
		1.1				
		2.73			A LIKE THE SHEET NAME	Jan Harry
						7.
				1	3 . 7	
A STATE OF THE STATE OF	13-2 T 1 1-14	7 7 6 78		Truck to the		A TANK TO THE
	10/10/10					
	1000	A 1 1 3 1 3 1			4 S7 4 2 1 1 1 1	
*	A 1. 1. 1. 1.	**************************************				Mary Mary
			1 × 1			
The second second	The same					
The state of the s		E 10 10 10 10				
	10 /2 /			716		
The state of the s					4, 4,	
The Secretary of the Se			7			The state of the state of
	400	,				
	1 2 2 0		7 95	1 1 1 1 1 1 1		
			1	4		
		7. 7				1
	1					
The same of the same of	1 1	14 1 1 1 1 1 1 1		- S		A PARTY AND A
					4	

#### C. Almacenamiento

Cantidad de residuo almacenado a final del año anterior (Tm): [se trata del residuo recogido el ejercicio anterior y que ha sido gestionado en el presente ejercicio]

Cantidad de residuo almacenado a final de año (Tm [se trata del residuo recogido y que no ha sido gestionado en el presente ejercicio]

### A. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002

Código LER (seis dígitos): 20 01 36

Descripción (según Orden MAM 304/2002): EQUIPOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS

### **B. GESTIÓN DEL RESIDUO**

Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm):

85,04

		Gestor	de desti	no		
Razón social	NIF	N° Gestor	de desti CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm
ECO-RAEE	A97801153	589/RT/RTP		SOLLANA	VALENCIA	85,0
		7.17		The state of the s		
	The same of		- 11			
				-		
					4	
					Sale of the	
	The state of the s		A CONTRACTOR		A CONTRACTOR	
	Land Land	14 14 14 1		The same		
		7 1 10		RET PARTY		
			- Salada			
	The second second	J. F. S. S. S. S. S. S.				
72 72 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75						-
1						
			-		1	1
,				1/4-14-34		
			,			
	1 2 - 17					
				All the second		
	9.00					
						Property.
						1 5
			100			1 1 1 1 1 1 1 1
		\$10 Land 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100		1 1 7 7 7	
		-(1)				
						0
	100					
				OTTO TO THE		
			4			,
						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	410 1111111			1	A STATE OF THE STA	
			41.0			3
	1					

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo)

# A. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002

Código LER (seis dígitos):

Descripción (según Orden MAM 304/2002): RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN

### **B. GESTIÓN DEL RESIDUO**

#### **DATOS DE RESIDUOS GESTIONADOS**

Cantidad total de residuo gestionado en el presente ejercicio (Tm):

2.341,90

D ( lal	NIF	oductor / Ge:	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm
Razón social	NIF	Nº Gestor/Pr.	CNAL	DTO DE CACUNIT		2.341,90
SA DE GESTIÓN SAGUNT	A96165998	023/RT/PNP	9212	PTO DE SAGUNT	VALENCIA	2.341,30
				Collins of the		
					To be the same of	
	3 1 1 1	1/2	Tople of the			7
						4
				A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	The state of the s	
				and the same of the same		
				AND AND STORY		A STATE OF THE STA
	19-19-19	4-17 - 1 V.	6,23.			1 1 1 1 1 1
Francisco de la constitución de	100 m					
	A 2753				7	
		-		The second second		
	-					
ALPERT TO LET THE	1000		A contract			
					1	1
			T. A.	The second second		
					472	
			- 1	THE PARTY OF		
	1 1 1 1 3 1	24 11				
		- N - 1 - 1 - 1			90 7 12	The same
	1					100000000000000000000000000000000000000
			4			1 17 -1 65
						1 1 1 1 1 1
					The state of the s	
		The state of the s				
The second section of the	3.5					
						1
						1000

### C. Almacenamiento

Cantidad de residuo almacenado a final del año anterior (Tm): [se trata del residuo recogido el ejercicio anterior y que ha sido gestionado en el presente ejercicio]

Cantidad de residuo almacenado a final de año (Tm [se trata del residuo recogido y que no ha sido gestionado en el presente ejercicio]

### A. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002

Código LER (seis dígitos): 17 01 07

Descripción (según Orden MAM 304/2002): RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN

### B. GESTIÓN DEL RESIDUO

Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm): 2.341,90

The state of the s		Gestor	de desti	no		10 To 10
Razón social	NIF	N° Gestor	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm
UTE CONSORCIO 2	G12617676	032/E/RNP/	1-17-14	MONCOFAR	CASTELLON	2.341,90
		77.3			HEAD STATE	
						ALC: NECTOR
		100000		The same of		
	THE STATE OF THE S	6 - 125			9,77	
		11 41 4				
10/50 10/20 10 10	7.00		Maria de la compansión de			
						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
A Section of the sect		4				
					1 1 1 1 1	And and
		*				
`	The second	- 6		No.		S. Carlotte
		1				
				AND THE RESERVE		
	7				1 2	
		1				
					1 A	
	-			See Endon		
		400				7-1
		1	- THE			
		1 1 1 1	-			
A. y. Comments and the second						
					1	
			765			

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo)

-				PERIDITO
A. IDEN	NTIFICA	CION	DEL	RESIDUO

Código s	según Orden MAM 304/2002	The Authority of the Au
Código LER (seis dígitos):	16 01 03	
Descripción (según Orden MAM 304/2002 RU	JEDAS	

### **B. GESTIÓN DEL RESIDUO**

# DATOS DE RESIDUOS GESTIONADOS

Cantidad total de residuo gestionado en el presente ejercicio (Tm): 6,61

D. f. seelel	NIF	oductor / Ges N° Gestor/Pr.	CNAF	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm
Razón social	NIF	Nº Gestor/PT.	CIVAL	SAGUNTO	VALENCIA	6,61
A DE GESTIÓN SAGUNT	A96165998	023/RTA/PN	9212	SAGUNTO	VALENCIA	0,01
			19.5	Part I America		
			1 1 1 1 1	The state of the s		A CHARLE
		H 100 H 1				
and the second second		The Property		The second		
			91 7/1-			
	1978 A. TO	1973.7	12 14		THE PARTY OF THE	ST. WATER
			Par I To	N. Section 1		Salar Car
			1000			
				The state of		1 7 7 1 1 m
			10000			
Contract to a State of the State of			4			
A THE STATE OF THE STATE OF			100			
A STATE OF THE STA						
			1.00			
				A STATE OF THE STA	100	
	The same of the sa	The state of				
	the table of	4				
			4540	David Sold		
the trapper of the second					N Take I	
		( - 2) · · · ·	10 10 1 No	7 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	No.	THE TANK IN		
			1	3/2 [2]	HOLD TO THE	
						State of the same
					And the second second	4

### C. Almacenamiento

Cantidad de residuo almacenado a final del año anterior (Tm): [se trata del residuo recogido el ejercicio anterior y que ha sido gestionado en el presente ejercicio]

Cantidad de residuo almacenado <u>a final</u> de año (Trr [se trata del residuo recogido y que <u>no ha</u> sido gestionado en el presente ejercicio]

# A. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código	según Orden MAM 304/2002	
Código LER (seis dígitos):	16 01 03	
Descripción (según Orden MAM 304/2002):	RUEDAS	

### B. GESTIÓN DEL RESIDUO

Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm): 6,61

			de desti	no		
Razón social	NIF	Nº Gestor	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm)
SIGNUS	A46234848	11/RA/NFU/	- U. P.	RIBA-ROJA DE T	VALENCIA	6,61
3141100	7110201010			The state of the s	TEVE CT	
					100	
11111-111111111111111111111111111111111	AL ST.			Talas a second		
	STATE OF STATE			The state of the s		
	P 71. 19					
A real ways in the			2 2 3 4 4 4	The state of the		
144	T. CT. L. T. P.A.		199			
						A PROPERTY.
			100		24 3 12 1 10 12 1	W 19.73
		-	1		The state of the s	1000000
						1
						-
	I'm also i'm					
						401
The state of the s		IN THE LET THE				
	OF THE PARTY	E F LA S	M. C.	STATE OF STATE OF		
					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	THE THE
		7, 500				
						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			-			
						-
		Y 2				A CONTRACTOR N
						6-16-
	A Part of		m - 1	1		
A STATE OF THE STA	- 14					
						-
				141		
			7			
						100
						100
					11 1 1	
			14 5		PETAJ 4 DEL	A11 - 411
			17 Y V			
					1 - 1 - 1 - 1 - 1	
	1				1	1 1 100
				100	-	