base de da				-	_						·																																		
id_ gru clie ven po nte ta	ere t nci a	tida d	cio_a unit ario	a_uc til dia s r	odo su rti nie nto	perica odotion su contribution rti m mie in nto vi da_ util	da u l_ er iin	et _e ria ti	po d en s re re ja t	_c g edi a	ad r as tı r	ne o ro_r od o	qui a na_ a	acit aci on	acit aci	zas _ju ego	to_j ueg o	go_ me nsu ale	pes _pr om _co	pes _pr om _ro dic	efic io_ gol pes	mp o_r ot_ co m	tie l mp o_r ot_r odi cut	efic io_r ot_ pro	cio_ gol pe	dad _pl	erv aci on	rca _m	tact o	tipo f _m r aqu ina	na to	anc tro	e_d _c	o me e to if o_ i ag	d ha	ha si se ui ie	a_ pe	es f m n qu c na n r n	ir h na u io r	na_ ulti na fa tu	su mo _re	hiv h	ec f a_ h no i lifi e ac on	na_ ins erci	
2 GR MO UP VE O C DIV ART ISI ON ON ER CO O I RR ND UG UST AD RIA OS L M SA OV DE E C V	95	10	205		Ge me stra		10 Es af	fet m ili po	o o or ob	un 0	00 6	5.4 r			201 8-1 1-2 3		205 0.0 0		000			60	15		0	xic o	zan	AC K	S-1	FR DC		Sí	Poi	1 99-r Otr	8-1	l 9- 2 1-	0 0	00 P	in Code Code Code Code Code Code Code Code	0-0		9 0 6	01	3-1 1-2 5-1 9:0	
	TR		0.0	r	Se me stra			p	o o or ob	un 0	36. 9 00	40 r			201 8-1 1-2 3		0.0	0	0	0	0	0	0		0.0	xic		AC K	AFP S-9 20 x 210 0	FFG		Sí	Poi	1 99 r Otr fi os	8-1		0	P	in Coed Coed)-0)-0		9 0 6	:5 5	3-1 1-2	-
4 GR MO UP VE O C DIV	TR OQ UEL		0.0	00 r		0.0		fet m ili po	o o or ob	un 0	66. 1 00 2 0	2.4 r	Imp res ora 6		201 8-1 1-2 3	10	0.0	0	0	0	0	60	0	- 1		xic o		AC K	BY OD- 142 5			Sí	P0: Poi det nir	fi os	8-1	1 20 1 9- 2 1- 6		00 P	in C ed C lo C)-0)-0		9 0 6	01 2 -1 8 -1 2 :5 0	3-1 1-2 5-2 0:4	Ļ
ND UG																Núr	ner	o de	e pa	ágir	na: i	1/63	3				o id										0	5-1	1-2	201	9 a	las	20:	18:30	J

Base de da	103.	u+0.		., .	0_50	100,	Tak	Jia.	VCII	cu,	1101	JOJIC	.O. V	Oico	40 0	ic a	acos	•																										
id_ gru clie	ref	can	pre	vid	peri	peri	can	paq	tipo	dia	pul	dia	ma	cap	cap	pie	cos	jue g	ol g	olb	en	tie	tie b	enp	ore (ciu	bs	ma	con	tipo	for	anc	tro	uso	me	fec	fec	gol	con	fec	con	arc	fec	fec id
ven po nte	nci	d	unit	a_u til	SII	SII	d	uet eria	_en tre	redi	gau as	tro	qui	acıı aci	acii aci	Zas iu	nea ro_)	go_ pi me _	esip	esje nr i	incli	nip o r	o rli	r	lor Inr	iauje nl i	aci	m	acu	-m	ma to	no c	lue I	_ae _cf	toa n n	ma_ visi	na_ sen	lpes m	ma	na_ lulti	mo	o	mo	na_ ins
	a	ma	ario	dia	rti	rti	min	Cria	ga	to	us	rod	clie	on	on	ego	0	nsu o	m o	m	gol	ot (ot r	(_' ` t	pe a	ant	on a	aqu		ina											_re		difi	
		xim					ima					_ml			fec			ale _d	0	ro p	es	co	odip	ro		a		ina										ina	n_o	_fa	al		cac	
		a			nto	nto									ha			s m	-			m	cut	m													0		rde				ion	
						_VI													۱	ut c	om																		I —	ra				
						da_ util																																	om pra					
UST AD						G C																				- 1	enti												ρ.σ.					
RIA OS L M SA OV DE																										(ica lo																	
OV DE E CV																											el c																	
																										Ç	jo																	
																											RO DIC																	
5 GR MO	110	10	190	20	Se	20	20	Tre	Do	Nin	50	127	lmn	50	201	10	190	1 1	00 1	20	20	60	15 3	00 0	0.0		JT. J t ili	SRP I	INO	FR	122	240 9	Si	G0	01-	201	201	500	Sin	000			201	201 4
UP VE	265	10	.00		me			s g	mic	gun		0.0	res		8-1		0.0		0 00	00	20		15)	kic z	an .	AC			4	0		1 A	Efe	8-1	9-0	00	Ped	0-0			9-1	8-1
O C DIV ART ISI	ľ				stra I			uer ras	ilio pre	0		0	ora 7		1-2 3		0		0	0					(Q1 705	K				mm		aqu isió	O O	1-2 3	9-2 8		ido	0-0			0-1 6 2	6 2
ON ON ER CO									pag ado																	()							n de									1:5 2:1	
O I RR									uuo																									me										2
ND UG UST AD RIA OS L M SA																																		rca ncí										
RIA OS																																		as										
OV DE																																												
E C V 6 GR MO		10	205	50.	Se	50.						167		0	201	10	205	1 1	00 1	20	20	60	15 3	00 0	0.0	Иé I	Jtili	Wa \	Wa	RD		9				201							201	
UP VE O C DIV	95		.00	00	me stra			afet		gun		6.4 0			8-1 1-2		0.0		0 00					C)	kic z	za DIC	rd r	rd	С						8-1 1-2			Ped ido				9-1 0-1	
ART ISI					I			u	por						3		O								`	A	۱R,							nir	03	3	6		lao	0			6 2	6 2
ON ON ER CO									cob rar																		ol tr																	0:5 8:4
O I RR ND UG																											qu ela.																	1
UST AD RIA OS																											Jiu.																	
L M SA																																												
OV DE E CV																																												
8 BIO BIO		14	195		Ме	62.		Tre		60		101			201		273	1 1	00 1	00	0	40	13 2					Tra 1		FFG		9		G0	03-	201	201	160	Ord		1		201	201 7
PA PA PPE PPE	21		.00	50	nsu al	50			mic ilio		.00	21. 90	nsli ne		8-0 2-1		0.0	0	20 0 0	0				0			nen pro	nsli (0					ast	nsf	8-1 1-0		00	de	9-0 6-2			9-1 0-1	1-2
L L SA								ras	pre pag						4											Мé l	na								ere nci	8	9		Co mp	4			6 2 0:4	8 2 3:0
В									ado																ď	o s	;						- 1	gen	a el				ra				3:2	2:2
DE CV																											on a c							eral	ectr óni								0	0
(CU																										ι	idi								ca									
AU TIT																										á	ert								de f ond									
LAN IZ																										"	a que								os									
CAL																										9	ie																	
LI)																										- 1	es																	
																										6	la int																	
																										á	ìу																	
																											a c ıbi																	
																											ert																	
																Niúr	nor	0 45	ná	nin-	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	167	,			9	se des											ΛE	11	20	10 -		20	:18:30
																NUI	<u>ner</u>	o de	hq(JIIIc	a. Z	<u>/UJ</u>)				103											<u> </u>	† ⊥ ⊥	⊺∠∪	19 c	ı 1d\$	U	. 10.20

id_ gı	u cl	ie	ef c	an	pre	vid	peri	peri	can	paq	tipo	dia	pul	dia	ma	сар	сар	pie c	os ju	ıe g	olg	ol b	en ti	e ti	e be	npre	ciu	obs	ma	con	tipo	for	nc ti	o us	so m	e f	ec f	fec	gol	con	fec	con	arc f	ec 1	fec id
ven p	o nt	tele	erelt	ida	cio_	a_u	odo	odo	tida	uet	en en	S_C	gac	me	qui	acit	acit	zasto)_j g	0_ p	es p	eslei	ic m	ıp m	ip ef	ccio	dac	erv	rca	tact	_m	ma	ho qı	re _c	de to	d h	a_ r	na_	pes	fir	ha_	su	hiv	na_ r	na_
ta		r	ואר	a_	unit	בוום	_su	Su Su	a_	eria	tre	real	as	tro_	lna_	acı	acı	_ju u ego (egin	1e _	or _	orlic	0_ 0_	_r o_	_rjio	rigoi	_pi	acı	_m	0	aqu	to											o r		
					ario						ga	to		roa	clie	on	on_	ego	o Ins	sujo	mjo	m g	01 01		_not	_ pe					lina			0	ıı _l aç	Jol 1			-			_re		difi	
			×	im					ima					-mi	nte		fec								dipr		a		ina												_fa		١.	ac	on
				a			nto	nto									ha		:	s m				n cı	ut m	1												0			ctu			on	
								-VI													١٢	ıt o	m																	n_c					
								da_ util																																om					
								uui																				gas												pra					
																												ta																	
																												mu																	
																												y rá pid																	
																												0																	
9 CA		A 1	110				Tri me				Do mic						201 8-1	10 1		1 1	00 1: 00 0		20 6	60 1	15 30	0.0			SRP AC		FR DC		Si	G(0 01 A Ef	L- 2	$\begin{array}{c c} 01 & 2 \\ -1 & 3 \end{array}$	201 8-1		Ord en	201	10		201 2 9-1 8	
OI	10 N	N I			.00		stra	1		uer	ilio	0	00	0.0			1-2	0				0					''	án	K					do	qu ct	iv 1	-2 2	2-1		de	7-1		C)-1	1-2
Y	CY	С					I			ras	pre						7											aco						isi	ó o	7		1		Со	8		6	5 2 8	8 2
AJ.	A AJ.	A									pag ado																	stu mb						n de	ا د					mp ra				1:4 3:1	
DI	EL DE	EL																										rad						m						. ~			3		
	O N																											os a ro						rc											
	S																											tar.						as											
	DE																																												
10 CA	C\ \ CA		10	33	0.0		Bim		22	Tre	Do	Nin	0.0	0.0	125	50	201	11 0	0	3	0	0	0	0	0	0.0	Leó	EST	CU	DR	FFG		Si	G	0 01	L- 2	01 2	201	0	Sin	000		2	201 2	201 4
R	r R	Г 2			0		estr	1		s g	mic	gun	0	0	0		8-1	0								0	n	A C	RIO	0				1	A Ef	e 8	-1 8	8-1		Ped	0-0		g	9-1 8	8-1
	10 N						al				ilio	0					2-1											ON SU	NI						qu ct ó o					ido	0-0)-1 3	
Al	A AL	A								ras	pre pag						1											MIE						n	0 0	'	-	1			0		1	:4 3	3:2
	A AJ.										ado																	ND						d€									3	3:2	6:3
	EL DE O N																											O EN						m rc	- 1								4	. 4	4
	E RI																											PR						no											
	S																											ОМ						as	5										
	DE C\																											EDI O																	
	(•																										DE																	
																												3 A																	
																												4 JU EG																	
																												OS																	
																												AL AÑ																	
																												0																	
11 CA			110 26T		180 .00		Se me				Do mic			127 0.0	1	100	201 8-1	5 9		1 1	00 1		20 6	60 1	15 30	0.0	Leó n	Se ma	Wa rd	No tien	RD C		Sí)1 99 or Ot					Sin Ped	201	1		201 2 9-1 8	
	10 N		.01		.00	UU	me stra	00		ex		gun	00	0.0	que lad		1-2	.0	0	0	0 0	00				J	"	ma ndó		e pl					or Oi efi os		-1 S -2 1			ido)-1 i	
Υ	C Y	С					I				por				ora		7											cot		aca				ni		8					5		16	5 2 8	8 2
AJ.	A AJ.	Α									cob																	izac ión																1:4 3:3	3:3 1:2
DI	EL DE	EL									lai																	de															4	I	0
	O N																											cub																	
K	TE RT																											iert as.																	
	DE	E																																											
13 BI	C\		22	E	3/10	62	Me	62		Tro	Do	60	516	121	Stal	50	201	5 1	70	1 1	00 1	00	0 -	25 1	15 12	3 0.0	Fc+		Stal	70	EEC		Sí) 03	2 3	01 -	201	160	Ord	000			201 2	201 7
	A P				.00		nsu				mic	00		1	ey	30	8-0	5 1			10 0		9	۔ ادر	77 73	0.0	ado		ey	/0	ITG		اح		J U.S G Tr					en				9-1 8	
	PE PF						al			uer	ilio			40			2-1	0		- 1		00					de							as	st ns	if 1	-0 1	1-2		de	0-0		C)-1	1-2
L	L SA	Δ								ras	pre pag						3										Mé xic							os er				6		Co mp	0			5 2 9	9 1 7:3
	В										ado																0							- 1	en a					ra			6	6:0	7:2
	DE																																		ale	tr							6	5 4	4
	C\ (C																																		ór ca										
	Αl																	Núm	ero	de	pác	ina	: 3/	63											de	e f			05-	11-	201	19 a	las	20:	:18:30

	Base	ue (Jacc	JJ. U	701	L J J -	T / U	0_30	100,	, iai	oia.	VCII	ica,	1101	,0310	.O. V	oicado	uc u	acos	•																								
The control of the	id_g	gru c	lie	ref	an	pre	vid	peri	peri	ican	paq	tipo	dia	pul	dia	ma	capcap	pie	cos	jue	gol	golk	pen	tie t	ie k	en pre	ciu	obs	ma c	ont	ipo fo	r anc tro	us	o me	e fec	fec	gol	con	fec	con	arc f	ec f	ec	id
A majoridal rtf rtf min got to color col		po r	ite	ere t	ida	cio_	a_u	odo	odo	tida	uet	en .	s_c	gad	me	qui	acitaci	zas	to_j	go_	pes	pes	efic	mp n	np e	eficcio_	dad	erv	rcalta	act ₋	_m ma	a ho que	e _d	eltoc	d ha_	ha_	pes	fir	ha_	su	hiv	a_ h	na_	
No. State	ta			ncı	d_	unit	til_ -:	Su	Su	d_	eria	tre	redi	as	tro_	na_	acı acı	_Ju	ueg	me	_pr	_pr	10_	o_r o)_r]i	o_r gol	_pi	acı	_m			' '									o In	no I	ns	
Table Tabl						ario						ga	to																		na		al	ago	o ta	uim	aqu	CIO	ma	_re				
Title Column Co					amı										-mii	nte											a		ma							lent	lina	n_o	_la	ai			on	
Total Column Co					a			וונט	liico Vi								IIIa			5			_	111	.ut	'''										0					10			
Tilde Column Co									da V													מנ ן																_						
Tilde Column Co									lutil																																			
Table Tabl									u cii																									onc	d			Įp. u						
CAL 1 10 10 10 10 10 10 10																																		os										
A B B B B B B B B B																																												
Property Color Prop	14 5			907	11	122	E E	Ma	E E	11	Tro	Do	60	E17	121	Toc	0 201	11	124	1	100	100	0	40	15	167 0 0	C	Tio '	Toc 1	00 [:EC	Cí	CO	03	201	201	100	Con	201	20	2	01 2	001	
PFE PFE											s g	mic	1				8-0						0	40	15						rG	31	3 6	Tra	8-1	8-1				36	9	-1 8	3-1	/
SA S S S S S S S S S S S S S S S S S S	F							al		1					96		1-1		0		0	0														1								
S S C C C C C C C C											ras	1.					0										ra						en	nci		4		ION	9		0	:4 7	7:4	
CV CV ADA																												s						n a e	I						7	:0 3	3:5	
Column C																												-					era								2	5		
ALA		(GU																									se						ca										
SA SA SA SA SA SA SA SA																																												
15 BIO BIO 107 5 110 55. Me 34. 5 Tre Do 60 208 530 Min 100 201 8 880 1 100 100 0 45 15 20 0.0 518 Cor 6 6 5 5 7 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1		J	AR																																1									
PRE PRE I L L L L L L L L L L L L L L L L L L		Δ	()																									tint																
PFE PFE L													60					8	880				0	45	15	200 0.0			Boo 6	18 F	FG	Sí	G0	03-	201	201	180	Con	201	8	2	01 2	201	6
L L L L SA B B DE CV (GSIL ADD) 15 107 201 11 35 92. 55. Me 156 12 Tre Do 60 302 769 Min 100 201 12 111 3 100 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				51		.00	56		72					.90			8-0		.00							0			bst												9	0-0 8	3-1	
SA DE CO CO CO CO CO CO CO C		7PE P _ L	YE					aı		1					ь		3-1				00	00																			7	1 9	9 1	
CV CV CV CV CV CV CV CV												pag																					en	nci							7	:0 8	3:1	
CV CSIL ACO BA BA BA BA BA BA BA B												ado																																
AO BA IO IO IO IO IO IO IO I		C	CV																																- 1									
BA																																			f									
16 BIO BIO 111 36 92 55. Me 166 127 Fe Do 60 302 769 Min 100 201 121 11 3 100 100 0 40 15 167 0.0 Sila Est Bob 200 FFG Si GO 03- 201 201 180 Con 201 10 201 201 120 120 130 140 100 100 120 120 120 130 140 100 100 120 120 120 130 140 120 140 140 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18																																												
PAP PAP 09A 81 56 nsu 67 all 82 nsu 68 all 82 nsu 69 all 82 nsu 68 all 82 nsu 68 all 82 nsu 69 all 82 nsu 68 a	16 5			111	36	02	55	Mo	166	12	Tro	Do	60	303	760	Min	100 201	12	111	2	100	100	0	40	15	167 0 0	Sila	Ect	Rob 2	00 5	EG.	Cí	GO		201	201	100	Con	201	10	2	01 2	201	7
L L L S SA SA B DE CV (SIL AO) BAI 10 S SA S SA S SA S SA SA S SA S SA S S		PA I	PA (00				8-0	12						40	15						10	31		Tra	8-1	8-1				10	9	-1 8	3-1	/
SA B DE CCV (SIL AO) BAJ (NO PER PPE L L SA B B DE CCV (SIL AO) BB B B B B B B B B B B B B B B B B B	F	PPE	PE					al							6				2		00	00					1																	
B DE CV (SIL AO) BAJ (DO DE PP B PP E CV (SIL AO) BB (- L S	SA								ras	1 -				924	3										.,.	-								8		ion	8					
CV (SIL AO) BAJ (IO) 17 BIO BIO 111 36 92. 55. Me 166 12 Tre pag ado		В	3																									•					ger	n a e	I						8	:4 4	1:4	
SIL AO BA BA BB BIO BO BO BO BA BB BIO BA BB BIO BO BO BA BB BIO BO BO BO BA BB BIO BO BO BO BO BA BB BIO BO BO BO BO BO B																												bie n					era								4	. C)	
BAJ No No No No No No No N		(SIL																									"																
17 BIO BIO 111 36 92. 55. Me 166 12 Tre Do 60 302 769 Min 100 201 12 111 3 100 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																																												
PA P																																		os										
PPE DE L L L SA SA SE SA SE		BIO E	BIO :		36	92.	55.						60					12					0	40	15				- 1		FG	Sí		03-						44				7
L L SA SA B DE CV (SIL AO) BAJ IO BIO 804 66 125 55. Me 305 24 Tre Do 60 517 131 Wa 100 201 12 150 6 100 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				UYA		ΩI	26		/٥.					.90												U			st 0								00							
B DE CV (SIL AO) BAJ IO BIO 804 66 125 55. Me 305 24 Tre Do 60 517 131 Wa 100 201 12 150 6 100 100 0 40 15 167 0.0 Sila Cor Bw 200 RD Sí GO 03- 201 201 180 Con 201 24 201 201 PA PA 878 00 56 psy 56		. L	-									pre					I										aju						os	ere	9						6	2 9	9 2	
DE CV (SIL AO) BAJ IO BIO 804 66 125 55. Me 305 24 Tre Do 60 517 131 Wa 100 201 12 150 6 100 100 0 40 15 167 0.0 Sila Cor Bw 200 RD Si GO 03- 201 201 180 Con 201 24 201 201 PA PA 87B .00 56 psu 56 p																II											ato																	
CV (SIL AO) BAJ IO BIO 804 66 125 55. Me 305 24 Tre Do 60 517 131 Wa 100 201 12 150 6 100 100 0 40 15 167 0.0 Sila Cor Bw 200 RD Si GO 03- 201 201 180 Con 201 24 201 201 PA PA 87B			DE									auo																						ıl ect	r									
AO) BAJ IO BIO 804 66 125 55. Me 305 24 Tre Do 60 517 131 Wa 100 201 12 150 6 100 100 0 40 15 167 0.0 Sila Cor Bw 200 RD Sí GO 03- 201 201 180 Con 201 24 201 201 PA PA 878 00 56 psy 56		C	V																																									
BAJ O																																			f									
18 BIO BIO 804 66 125 55. Me 305 24 Tre Do 60 517 131 Wa 100 201 12 150 6 100 100 0 40 15 167 0.0 Sila Cor Bw 200 RD Sí GO 03- 201 201 180 Con 201 24 201 201 PA			BAJ																															onc										
PA PA 87B 00 56 nsu 56 s g mic 40 41 rd 8-0 0.0 020 040 0 0 G ren Pap 0 C 3 G Tra 8-1 8-1 00 sig 9-0 9-1 8-1	18 F			804	66	125	55.	Me	305	24	Tre	Do	60	517	131	Wa	100 201	12	150	6	100	100	0	40	15	167 0.0	Sila	Cor	Bw 2	00 F	RD	Sí	G0		201	201	180	Con	201	24	2	01 2	201	7
		PA I	PA 8	87B				nsu			s g	mic			41.		8-0		0.0		020	040			-		o G	ren	Pap 0				3 G	Tra	8-1	8-1	00	sia	9-0		9	-1 8	3-1	-
	F	PE P	PE /	A				al							96				0		00	00														1-2 8		nac ión	8-1 5		0	$\begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix}$	L-2	
Número de página: 4/63 ato em en nci 05-11-2019 a las¹20928		S	SA_															Núi	mer	o d	e pá	gin	a: 4	/63			1 -										05	-11-	20	19 a	las ¹	200	<u>-</u> 8:	30

Base de	. aa	.05.	u . o		., 0	0_50	0.0	, .a.	Dia.	VCII	ca,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.0. •	0.00			.03																										
id_gru	clie	ref	can	pre	vid	per	iper	ican	paq	tipo	dia	pul	dia	ma	сар	сар	pie c	os j	ue	jol	golþ	en t	ie t	ie be	en pr	e ci	u obs	ma	con	tipo	for	anc t	ro L	ısoı	ne	fec	fec	gol	cor	fec	con	arc f	fec	fec id
ven po	nte	ere	tida	cio _.	a_u	odc	odc	tida	uet	: _en	s_c	gad	me	qui	acit	acit	zasto	ם נ_כ	go_ p	es	es	eficn	np n	np e1	ficcio	_da	derv	/ rca	tact	է <u>լ</u> m	ma	ho q	ue_	_de t	:od	ha_	ha_	pes	fir	ha_	su	hiv t	na_ l	ha_
ta		ncı	d_	uni	t til_	Su Su	Su Su	I d_	eria	tre	redi	as	tro_	na_	acı	acı	_ju u	eg r	me _	pr	_pr ı	0_ 0	r o	r lo	_r gc) _p	lacı	_m	0													o r		
		1	Ι.	1				min		ga	to					on_ fec	ego													ina				ai ja	igo						_re		difi	
			xim		5			elima					-m	nte		ha						es c				a		ina												ctu	al		cac	on
			a			IIICO	nto	<u>'</u>								IIa			5 1		ut	_pr r	11 C	ut	11												0			ra			on	
							da –vi														מנ ן	""																	om					
							da_ util	-																															pra					
	В						acii			ado																							Ç	gen a	a el				piu	•		4	4:1	0:0
	DE CV																																E	eral	ectr óni							g	9	8
	(SIL																																		ca									
	AO)																																		de f									
	BAJ IO																																		ond os									
19 BIO	BIO			125	55.	Me	305			Do	60								6 1	.00	100	0	40	15 1			a Cor			1		S								201	24		201	
	PA PPE			.00	56	nsu al	.56			mic ilio		.40	41. 96	rd II		8-0 3-1	0			00 0					0		G ren n Bie			С				3 G					sig	9-0 8-1		9	9-1 0-1	8-1 1-2
L	L					l ui				pre						3											ı n	yst					c	os e	ere	9	8		ión			6	5 2	9 2
	SA B									pag ado																ato	0	em						en li gen la	nci								1:0 4:4	
	DE									auo																							6	eral e	ectr									7
	CV																																		óni									
	(SIL AO)																																		ca de f									
	BAJ																																		ond									
20 BIO	IO BIO	801	20	237	55	Me	222	6	Tro	Do	60	517	131	DR	100	201	5 1	12	4 1	.00	100	0	40	15 1	67 0 (Sil	a Cor	Boh	200	BD.		S	í ()S)3-	201	201	180	Con	201	11	-	201	201 7
PA	PA	66T	20	.00	56	nsu	.22		s g	mic	00	.50	44.	0		8-0	5			20 (٠	40	13 1	0.0	0 (3 re	st		C		٦	3	3 G 🖯	Гга	8-1	8-1	00	sig	9-0	11	9	9-1	8-1
PPE	PPE					al				ilio			50	162		3-1	0			00	00					- 1	n bie							ast I					nac	4-2			0-1	
L	SA								ras	pre pag				8		3										aju	ı n							os en r	ere nci	9	8		ión	9			5 2 1:0	9 2 0:4
	В									ado																							ç	gen a	a el							5	5:1	3:4
	DE CV																																e	eral	ectr óni							2	2	7
	(SIL																																		ca									
	AO)																																		de f									
	BAJ IO																																		ond os									
21 BIO	BIO		12		55.	Se	55.			Do	60		131		100		12 0			.00		0	40	15 1			a Cor			FFG		S		G0 ()3-					000			201	
PA PPF	PA PPE			0	56	me stra			s g uer	mic ilio		.38	16. 05	bo		8-0 3-1	0			00 (00				0		ren n bie		0					3 G		8-1 0-2		00	sig	0-0		9	9-1 0-1	8-1 1-2
L	L					I			ras							3										- 1	ı n	yst									8		ión			6	5 2	9 2
	SA									pag																ato	0	em							nci									0:5 0:3
	B DE									ado																								gen a eral e										6
	CV																																		óni									
	(SIL AO)																																		ca de f									
	BAJ																																		ond									
23 SM	IO SM	122	6	240	50	Bim	50	6	Fc+	Do	Nin	66	167	Lan	0	201	6 1	11	1 1	.20	120	0	60	15 2	0.0) A+I	a Tie	Mic	Mic	FD		S	í	P01 9	os oo_	201	201	200	Sin	000		-	201	201 7
UR	UR	95	0			estr				mic				gst		8-1	0	.0		000 (0	30	13 3	0.0	со	nen	roG	roG	DC		3	F	Por (Otr	8-1	8-1		Ped	0-0		9	9-1	8-1
FIT	FIT	D				al			a	ilio	o		0	on		1-2	0			0	0					mι	ul tres	rind	rind				c	defi	os	1-2	2-2			0-0		(0-1	1-3
CA RT	CA RT									por				204		9										СО	tur		3 144				r	nir		9	9			U			5 2 1:0	0 1 9:2
ON	ON									rar																	У		84													7	7:2	5:5
Y P	Y P APE																										cad															3	3	7
L	L																										uno	,																
	DE																										tro																	
ME XIC	ME XIC																										que la a																	
0	0																										pro																	
	SA DE																										xim ada	1																
	CV																										me													1				_
																	Núm	erc	de	рá	gina	a: 5/	/63				nte											05	+11	-20	19 a	l las	20	:18:30

Dase u						_						•																														
id_gru	u cli	e ref	fcar	pre	vid	peri	peri	can	paqtip	oo d	lia pı	ul dia	a ma	acap	сар	pie c	os ji	ue	gollg	gol k	en tie	e ti	e bei	pre	ciu	obs	ma	cont	ipo	for a	nc tro	usc	me	fec	fec	gol	con	fec	con	arc f	ec f	ec id
ven po	nto	elere	eltida	cio	la u	lodo	lodolt	idalι	uet e	en s	clga	ad me	elqu	ıi acit	acit	zas to) ilg	ıo Ip	eslp	esle	efic m	p m	plefic	cio	dad	erv	rca	tact	m ı	ma h	o qu	e _de	tod	ha_	ha_	_ pes	fir	ha_	su	าiv h	a_ h	ıa_
ta		nc	i d_	uni	t til_	_su	_su	d_ e	eria tr	e re	edi a	s tro	na	_aci	aci	_ju u	eg n	ne _	_pr _	_pr i	io_ o_	r o_	_r io_	gol	_pl	aci	_m	0	aqu	to	1	_cf	- o_p	visi	seg	g _m	ma	ulti	mo	o n	no i	ns
		a	ma	ario	dia	rti	rti r	min	g	a t	to	ro	d clie	e on	on_	ego (o n	suc	m c	m g	golot	_ot	_r ot_	pe	ant	on	aqu		ina			di	ago	ta	uim	naqu	cio	ma	_re	c	lifi e	rci
			xim				mieli					m	nl nte	e	fec		a	ale	co	ro	oes co	0 00	di pro		a		ina											_fa		c	ac	on
			a				nto								ha			s r	np	dic	_pr m	ı İcı	ıt m												0			ctu		lie	on	
							vi												· [,	ut	om																n c					
							I — I																														om					
							da_ util																														pra					
							acii																			20											piu					
																										mil																
																										gol																
																										pes . El																
																										jue																
																										go																
																										son																
																										5 c ubi																
																										ert																
																										as																
																										122																
																										95 D (
																										dob																
																										les)																
																										У																
																										una se																
																										ncil																
																										la 1																
																										229																
24 SM	SM	NO	0	0.0		Anu		0 1	Est Do	o N	lin 0.	0.0	FFC	3 0	201	0 0.	.0	0	0	0	0	0	0 0	0.0	Atla	Nec	Wa	Wa	FFG		Sí	P01	99-	201	201	0	Sin	000		2	01 2	201 7
UR	UR	TR		0		al		á	afet m	ic g	un 0	0	203	3	8-1	0								0	со	esit	rd	rd				Por	Otr	8-1	8-1		Ped	0-0		9	-1 8	8-1
		OQ						á	l l	0 0					1-2										mul	an	120	120					os	1-2 9			ido	0-0			-1 1	
CA RT	1		-						co	.					9										со	tras	00	00				nir		9	0			0			2 0	
ON	ON								ra																																	0:0
	ΥP																																							7	3	3
APE	E API	=																																								
DE	DE																																									
ME	ME																																									
XIC																																										
0	O SA																																									
	DE																																									
	CV									\perp			\perp											1									1	<u> </u>	_							
25 SM				96.	25.	Bim	27.		Est Do					0	201	10 9			100 1		20 6	0 1	15 300	1	Atla			Mar			Sí							201	24		01 2	
FIT		094	1	00	00	estr al	50		afet m a ilio			0 3.8	xo 201	,	8-1 1-2	0.	טי	1	000	000				0	co mul		924		טכ				Otr os	1-2		00	Ped ido				-1 8 -1 2	
CA	CA					~.			pc				201	_	9											uel	- r	'				nir			0			4		6	2 3	3 1
RT	RT								co	b																an,		SA												1	:0 4	l:0
ON	ON Y P								ra	r																apr		M2 932												8	:2 0	I
	Y Y API																									oxi ma		932 0M												1	· '	
L	L																									da		04														
	DE																									me																
ME																										nte																
XIC O	XIC	•																								dan 40																
	SA																									000																
	DE																									gol																
	CV																									pes																
																										por tur																
																			-							no.										-						
																Núm	<u>ero</u>	de	pá	gina	a: 6/6	5З				Fle										05	 11-	201	<u> 9 a</u>	la\$	<u> 20:</u>	18:30

_ gru	clie	ref	can	pre	vid	pe	ripe	erica	anpa	aqti	ipo	dia	pul	dia	ma	cap	cap	pie	cos	jue	gol	gol	ben	tie	tie	ben	re	iu ol	os m	na co	ntip	o for	anc	tro	uso	me	fec	fec	gol	con	fec	con	arc	fec	fec
n po	nte	ere	tida	CIO_	a_u +::	iloa	lolod	doltic	dalu	et_	en	S_C	gad	me	qui	acıt	acıt	zas	to_j	go_	pes	pes	efic	mp	mp	eficic	10 d	adle	ro	calta	ct _n	n ma	a no	que '	_de	tod	na_	na_	pes	fir	ha_	Su	hiv o	na_	ha_
1		l lici	u_ ma	ario	dia	_5 rt	u _s :i rt	suju ti m	i_ ei	lla L	.1 E 7 a	to	as	rod	clia_	on	on	Ju	ueg	neu	_pi		00	0_1 0t	ot r	io_r g ot_ l		pija	n la		ina ina	u to		٠								_re		difi	arc
			xim				ie mi			١٩	ga	וטן			nte		fec							co co				a		าล		1			"	agu						al		cac	
			a				ont							ļ-····			ha							m				٦	"									0		rde				ion	
																						ut	_																		ra				
							__\da	a_																																om					
							ut	til																																pra					
																												do																	
																												la	d																
																												or er																	
																												or	n																
																												ra																	
6 SM UR			11				n 50 tr 00		11 Tı	re D	00	Nin	47.	119 3.8	FFG		000	11		1	100	120 000	20	60	15	300 0	.0 A	tla Ti	e Bo	O BC	FFC	3		Sí	G0									201	201
FIT	FIT	<u>U</u>		.00	00	al	נו טט	,		g II er il					2/M		0-0 0-0		0.0		000					C		nul do		31 83)				1 A dqu	ctiv			00	ido				0-1	8-1 2-0
CA RT	CA								ra	as p					arti		0										c		bd	SA M3					isió	0	3	0			0			6 2 1:0	3 1
ON	ON									1 -	ag ido				n 618													ille y		54					n de									8:4	
Y P																												ili		2N 04	·				me									4	5
APE L																												n uk		04	•				rca ncí										
DE ME	DE																											er							as										
ME XIC	XIC																											as Fl																	
0	0																											xc																	
	SA DE																											do la																	
	CV																											or	а																
																												er																	
																												ac																	
4 UNI	UNI	122	48	197	33.	Me	26	66 1	12 Tı	re D)o	Nin	66.	167	unit	50	000	6	118	8	0	0	0	0	17	-10 0	.0 c	ra ue tie		U DF	R FR			Si	G0	01-	201	201	300	Con	201	12		201	201
PAK	PAK	94		.43	33	nsı	u .67		S	g n	nic	gun	00	6.4			0-0		4.5							0 0	r	na e	RI	10 0	DC				1 A	Efe	8-1	8-1	00	sig	9-1			9-1	8-1
	SA DE	D				al				er il as p	lio ore	0		0			0-0 0		8								a	ac do		'					dqu isió		6	9		nac ión				0-1 6 1	4 2
	CV									p	ag																	qι	ıi						n									7:0	0:5
										а	ido																	na u	.						de me									4:4 7	1:4
																												te							rca										
																												qu							ncí as										
																												n	la																
																												n sr																	
																												a	с																
																												uk er																	
																												a																	
																												cc																	
																												ig de																	
																												cc																	
																												m et																	
																												no	i																
																												a 25																	
																												66	5																
																												iv																	
																												er e	nt																
									\top									Niú	mar	o d	n n	ágin	۵٠ -	7/63	2			1											05	11	20	19 a	lad	20	1.10

Base de da	tos. u+t	,133-	., 00_5	.100, 10	abia.	VCII	ca,	Порс					4.05																								
id_gru clie	ref cai	pre	vid per	iperica	npac	qtipo	dia	pul	dia	ma cap	сар	pie	cos	jue	gol	golk	en t	tie	tie ber	pre	ciu	obs	ma	con	tipo fo	ranc	tro L	iso n	e fe	ec fe	c go	Icon	fec	con	arc fe	ec fe	ec id
venl po Inte	elereltid	alcio I	a ulodo	odoltid	aluet	tl en	ls c	laadl r	nel	gui laci	tlacit	zas	to il	ao Ir	esk	pesle	eficlr	ıları	mplefic	cio	dad	erv	lrcalt	act	m m	al ho k	que_	delto	d h	a_ ha	a_ pe	s fir	ha_	su	hiv ha	a_ h	a_
ta	nci d_	unit	til_ su	ı _su d_	_ eria	tre	redi	as t	ro_l	na_ aci	aci	_ju	ueg	me	_pr _	_pr	io_ c	o_r	o_r io_i	gol	_pI	aci	_m	0	aqu to		_	_cf o	_p vi	si se	eg _m	ma	ulti	mo	o m	10 ir	าร
			dia rti	rti mi	n	ga	to	r	od	clie on	on_	ego	0	nsu	m	om	gol d	ot_k	ot_r ot_	pe	ant	on	aqu		ina			di a	go t	a ui	maqı	u cio	ma	_re		ifi eı	
	xin	ן ר		mielim	a			-	_ml ı	nte	fec			ale	.co	_ro r	pes	co	odi		a		ina								ntina	i n_o	_fa	al		ac o	n
	a		Into	nto							ha			s r				m	cut											()	rde			10	n	
				-VI												ut	om															n_c					
				da_ util																												om pra					
				utii																		294										pra					
																						D															
																						de r odi															
45 501 501	110 1:	100	C-	1	1 Dan	D-	Niin	0.0	20	CDD 0	000	11	217	1	_				0 0	0.0		cut	CDD	DDI	FD.		-(0.		21 20	\1 /		000		20	1 2	01 22
45 SOL SOL PAC PAC		.00	Se me		uet	mic	gun	0.0).0	AC	000		8.0	1	0	0	0	0	0 0	0.0	NT	ENT	AC I	PRI MA	DC DC		5í			01 20 0 8-			000 0-0		9-	$1 \mid 8$	01 33 ·1
K K			stra		e E	ilio	0			ΚP	0-0		0								A C	ΕE	K :	122				n	f 8-	2 2-	0		0-0		0-	1 2-	-0
SA DE			I		xpr	por cob				RIM A	0										ATA RIN	SP OR		4				ei	e 0	4			0		6 2:	2 4 2 1:	2
CV						rar				122											Α	ADI						a	el						5:	4 4:	:4
										4												CO, EL						óı	tr ni						9	0	
																						ULT						Ca	ı								
																						IMO EN						d	- 1								
																						VIO						0:									
																						FU ER															
																						ON															
																						CU															
																						BIE RTA															
																						S															
																						EN GA															
																						RA															
																						NTI A P															
																						AR															
																						A															
																						LA FLA															
																						T															
																						BE D 1															
																						229															
																						4, EL															
																						DIA															
																						DE															
																						LA VISI															
																						TA															
																						AU N T															
																						ENI															
																						AN															
																						UN JUE															
																						GO															
																						DE CU															
																						BIE															
																						RTA S 1															
																						102															
																						6SI QU															
												Núr	ner	o de	ρá	ain	a: 8	/63	3			E									05	5-11-	201	9 a	las 2	20·	18:30

base de de				_																																			
id_gru cli	ref	can	pre vic	per	iperic	anp	aqti	ро	dia pu	l dia	ma	сарсар	pie	cos	jue go	l go	lben	tie	tie	ber	pre	e ciu	obs	ma	contip	o for	anc	tro l	ısolı	me	fec	fec	gol	on f	fec co	narc	fec	fec id	k
ven po nte	elere	tida	cio a ι	ulodo	olodolti	dalu	iet e	en :	s clgad	d me	qui	acitlacit	zas	to i	lgo pe	slpe	slefic	mp)mp	efic	cicio	dad	erv	rca	tact n	n ma	ı ho	que_	_de t	:od	ha_	ha_p	es '	fir t	na_ sı	u hiv	ha_	ha_	
ta	nci	d_	unit til_	_ _su	ı _su (d_ e	ria tı	re	redi as	tro_	_na_	aci aci on on_	_ju	ueg	me _p	r _p	r io_	o_r	o_r	io_r	r go	l _pl	aci	_m	o aq	u to			_cf c)_p	visi	seg	_m r	na ເ	ulti m	0 0	mo	ins	
							9	ga	to	rod	l clie	on on_	ego	0	nsulon	n on	า gol	ot_	_lot_r	ot_	_ pe	e ant	on	aqu	ina	3			di a	ago	ta	uima	iqu d	cio r	ma _r	e		erci	
		xim	S		e mie ir	ma				_m	Inte				ale _c	o _r	pes	co	odi	pro		a		ina								ient i	na r	1_0 ₋	_fa a	1		on	
		a		nto	nto							ha			s m	p di	c _pr	m	cut	m												0	r	de d	ctu		ion		
					_vi											ut	: om																r	1_c	ra				
					da_ util																													om					
					util																												ļr	ora					
																							SE LES																
																							VE																
																							NDI																
																							O EL																
																							ΑÑ																
																							O P																
																							AS AD																
																							0																
																							PO																
																							K LO																
																							CU																
																							AL																
																							CO MP																
																							RA																
																							N																
																							CO N																
																							LA																
																							CO MP																
																							ETE																
																							NCI A																
46 SOL SO	122	11	126	Se					Nin 516			0 000	11	138	1	0	0 0	0	0 0	0	0.0				FR FR	+			GO (0 0	Ord (000		201	201 3	33
PAC PAC	94		.00	me					gun .38			0-0		6.0							0	NT	CLE	AC	DP DC				3 G	Tra	8-0	8-1			0-0		9-1		
K K SA				stra	'		E ili		0	05	K F LAT	0-0		0								A C ATA		K	250 0X3					nst ere	8-2 0	2-0 4		de (Co	0-0 0		0-1 6 2		
DE							SS CO				BE											RIN	AU		000					nci				np			2:2	1:2	
CV							ra	ar			D R												N					1 -	gen				r	a			6:0		
											OLL ER												NO RE						eral	ectr óni							4	5	
											PRE												CIB							ca									
											SS												E C							de f									
											DIE CU												APA CIT							ond os									
											TTE												ACI						`	03									
											R 2												ON																
											500 X30												PAR A R																
											00												PO																
																							TAC																
																							ION																
																							DE CU																
																							BIE																
																							RTA																
																							S, EN																
																							VISI																
																							TA																
																							NO S C																
																							ОМ																
	-					_	-				1		1		o de r	\perp		1			1		ENT AB):18:3	

Base d	c aa	.05.	u 10	133 . , (50_5	C1 0 D	, i a k	oiu.	VCIII	cu,		,00.0	0																												
id_gru	ıclie	ref	can	pre vi	dper	riper	rican	paq	tipo	dia	pul	dia	ma	арс	ар	oie cos	jue	gol	gol	ben t	ie t	ie b	en pro	ciu	obs	ma	cont	ipo	for an	ctro	uso	me	fec	fec	gol	con fe	ссо	narc	fec	fec	d
ven po	nte	ere	tida	cio_a_	ulodo	olodo	otida	uet	_en	S_C	gad	me	qui	icitla	cit	zas to_	go_	pes	pes	eficin	np r	nple	ficcio	_dad	erv	rca	tact	_m	ma h	o que	de_de	tod	ha_	ha_	pes	fir ha ma ul	a_ su	u hiv	ha_	ha_	
ta		Inci	u_	unit til ario di	_ _St	الے r+i	u a_ l	eria	ga	reai	as	rod	na_l	aCI ic	acij.	Ju jueg ego o	nsu	_pr	_pr	0 0	_r c)_r ()_[]g0 t ne	I _pi	aci	-m	O	ina		'	di	o_b	VISI	seg	-m	cio m	ujm al r	0 0	Hifi	erci	
		a	xim				eima		ya	נט		ml	nte	011 0 f	ec	go	ale	רח	ro	pes c	,	dilp	rol pe	anic		ina		IIIa			ui	ayu	La	ient	ina	n_o _f		<u> </u>	cac		
			a			nto									ha		S	mp	dic	_pr r	n c	cut	n	"										0]	rde ct	u	'	ion		
						vi	.													om																n_c ra					
						da_																														om					
						da_ uti	il																													pra					
																									AN QU																
																									E																
																									NO LEV																
																									AN																
																									RE GIS																
																									TR																
																									O DE																
																									RO																
																									TAC ION																
																									MA																
																									S																
																									QU E																
																									LAS																
																									RO TA																
																									NS																
																									EM AN																
																									AL																
																									ME NTE																
47 EM PA	PA	805 66P		.00	Tim estr			Tre s g	Do mic	30	271	688 8.4	SRP AC	0 0	000	9 139 5.0	2	0	0	0	0	0	0.0	VAL	SOL O T	SRP AC	FFG 1	FFG		Sí	G0 1 A	03- Tra	201 8-0			Con 20 sig 9-			9-1	201 8-1	33
QU	QU				al			uer	ilio		.20	8	K	0	0-0	0								SOL	IEN		521				dqu	nsf	8-2	0-3		nac 6-			0-1	2-0	
ES	ES RIO							ras	por cob					0)									EA DO	E UN						isió n	ere nci	1	0		ión 5			6 2 1:5	4 2 1:5	
GR	GR								rar															MO	Α						de	a el							0:1	8:1	
AN DE	AN DE																							NTE RR	920 , YA						me rca	ectr óni							1	1	
	SA																							EY	SE						ncí	ca									
	DE																								LES						as	de f									
	CV (TA																								CO TIZ							ond os									
	MA																								AR																
	ULI PAS																								ON VA																
)																								RIA																
																									S R EFA																
																									CCI																
																									ON																
																									ES ENT																
																									RE																
																									CU																
																									BIE RTA																
																									SY																
																									DE MÁ																
																									S. SU																
															1	lúme	o d	e pa	áair	a: 10)/6	3			CO										05-	11-20	019	a la	s 20	·18·	30

base u					_						·																															
id_ gru	ıclie	ref	can	pre	vid pe	riper	rican	paq	tipo	dia	pul	dia	ma	cap	сарр	oie c	os	jue go	l gol	ben	tie	tie	ben pr	e ciu	obs	ma	con	tipo	for	anc t	ro u	iso r	ne f	ec fe	ec g	ol cor	fec	con	arc f	ec f	ec id	
ven po	nte	erelt	ida	cio_la	a_u od	olodo	oltida	uet	_en	s_c	gad	me	qui	acit	acit	ast	اِز_٥	go_ pe	spes	efic	mp	mp	eficcio	dac	derv	/ rca	tact	t_m	ma	ho q	ue_	delt	od h	a_ h	a_ pe	es fir	ha_	su	hiv h	na_ r	na_	
ta		nci	d_ ı	unit	til_ _s	u _su	7 q_	eria	tre	redi	as t	tro_ ı	na_	aci	aci _	ju u	eg	me _p	r _pr	io_	o_r	o_r	io_r go ot_ pe	ıl _pl	aci	i _m	0	aqu	to		· _	_cf o	_p v	isi se	eg _ı	n ma	a ulti	mo	o r	no i	ns	
				ario	dia rt	i rti	mir	ן	ga	to		rod	clie	on	on_ e	go	0	nsu on	n om	ı gol	ot_	ot_r	ot_ pe	e ant	on			ina			- (di a	go t	ta ui	im ad	qu cic	ma	_re		difie		
			kim		s mi			3				_ml	nte		fec			ale _c	o _ro	pes	СО	odi	pro	a		ina								ļie	ntir	ia n_d rde	o _fa	al		ac	on	
			a		nt	o nto)								ha			s m	o dic	: _pr	m	cut	m											(0				į į	on		
						_vi	i												ut	om																n_d	ra					
						da_	_																													om	۱					
						uti	I																													pra	3					
																									NS UM																	
																									0																	
																									NO																	
																									ES ALT	-																
																									0																	
																									EN																	
																									CU BIE																	
																									RTA	4																
																									S.																	
																									NO LEL																	
																									VA	•																
																									NR																	
																									EGI STR																	
																									0	`																
																									DE																	
																									GO LPE																	
																									S																	
																									LAS																	
																									RO)																
																									TA N S																	
																									EG																	
																									ÚN	,																
																									VAY AN	ſ																
																									VIE																	
																									ND																	
48 EM	FM	804	33	208	Tri		11	Tre	Do	Nin	64	162	UNI	50	000	11 2	28	3	0 0	0 0	0	0	0 0.0	PΙΔ	0 FST	- CU	DR			S	i C	50 0	1- 2	01 20	01	0 Cor	201	11	2	201 2	201 33	-
PA	PA	87B		.00	me			s g	mic	gun	00	5.6	TE		0-0	8	3.0						0	NT	AS	RIO					1	. A E	fe 8	-0 8-	-1	sig	9-0		g	9-1 8	3-1	
QU		Α			str	a		uer	ilio	0		0	D		0-0	0)							A Q	CU	NI					d	lqu c	tiv 8	-3 1-	-2		5-2)-1 2	2-0	
ES RIO	ES RIO							ras	pre pag						0									UE RFT	BIE RTA	<u> </u>					n ls	sió o		8		ión	4		1	5 2 4 L:5 2	1 2 2:1	
GR	GR								ado															AR	S	`					1	le):2 6	5:4	
AN	AN																								SO							ne							g	9 6	5	
DE	DE SA																							I.B ER	N P AR							ca Icí										
	DE																							NA	A							is										
	CV																							RD	LA																	
	(TA MA																								MA QUI																	
	ULI																							TA	NA	'																
	PAS																								UNI																	
)																								TE D																	
49 EM	EM	122	22	180	Bir	n	11	Tre	Do	30	63.	162	SRP	0	000	11 1	.98	2	0 0	0 0	0	0	0 0.0	PLA		SRP	162	FFG		S	i G	30 C	3- 2	01 20	01	0 Cor	1 000		12	201 2	201 33	1
PA	PA	94		.00	est			s g	mic		80	0.5	AC		0-0	0	0.0						0	NT	A M	I AC					3	3 G ∣T	ra 8	-0 8-	-1	sig	0-0		g	9-1 8	3-1	
QU	QU				al			uer	1			2	K		0-0	0)							A Q	AQ UIN	K							sf 8	-3 1- 8	-2		0-0)-1 2 5 2 4	2-0	
ES RIO	ES RIO							ras	pre pag						U									UE RET									re 1	B		ión	U				1 2 2:4	
GR	GR								ado															AR	SE						g	jen a	el						C):4 5	5:2	
	AN DE																								EN						e	erale							C) 2	2	
DE	SA			$\overline{}$		+						$\overline{}$			N	lúm	ρr	o de r) á air	na.	11/4	53			CO NT						+		ni a		0	5 1 1	_2U.	10 =	lac	20.	18:30)
	٠, ١														I۱	ıuıll		JUEL	, qyi	ιμα.	<u> </u>	עע		,	1			1					-		U	<u> フ⊺エエ</u>	. 7∠ ∪ .	<u> + ⊃ a</u>	102	ZU.	1 0.00	/1

base de datos. d401994700_scrob, Tabia. Venta, Troposito. V			
id_ gru clie ref can pre vid peri peri can paq tipo dia pul dia ma	a capcappie cos jue gol gol ben	n tie tie ben pre ciu obs ma con tipo for a	anc tro uso me fec fec gol con fec con arc fec fec id
veni po intelereltidalcio la ulodolodoltidalueti enis cigadime gui	i acit acit zasto i go pespesefic	c mp mp efic cio dad erv rca tact m ma	ho que de todha ha pes fir ha su hivha ha
ta nci d unit til su su d eria tre redi as tro na a ma ario dia rti rti min ga to rod clie	_ aci aci _ju ueg me _pr _pr io_	_ o_r o_r io_r gol _pl aci _m o aqu to	I _cf o_p visi seg _m ma ulti mo o mo ins
a ma ario dia rti rti min ga to rod clie	e on on ego o nsulom om gol	ol ot_ ot_r ot_ pe ant on aqu ina	di ago ta uimaqu cio ma re difi erci
xim s mie mie ima _ml nte	e fec ale co ro pes	s co odi pro a ina	ient ina n_o _fa al cac on o rde ctu ion
	ha s mp dic pr	r m cut m	
		$0 \mid \cdot \mid $	
DE Util		NA RA	de f
		RD BA	ond
(TA		O Q EN	os l
MA ULI		UIN OT TA RA	
PAS			
		NT NT	
		PO	
		LO QU	
		LEG O H	
		AC AC	
		PR OX.	
		ESE S A	
		QU	
		TAR O	
50 CA CA 805 27 155 Bim 9 Tre Do Nin 35. 889 SRP	0 000 10 155 3 0 0 0	0 0 17 -10 0.0 YU CLI SRP 920 FFG	Sí G0 03- 201 201 0 Ord 000 201 201 4
RT RT 66P .00 estr s g mic gun 00 .00 AC uer ilio o K 9		0 0 RIRI ENT AC	1 A Tra 8-0 8-1 en 0-0 9-1 8-1 dqu nsf 8-3 2-0 de 0-0 0-1 2-1
MP MP ras pre 20X	(0	AY	isió ere 1 4 Co 0 6 2 1 1
AQ AQ		OR OR	n nci mp 1:4 8:2
UE UE O O O O O O O O O O O O O O O O O		ME NTE	de a el ra 2:1 3:3 0 9
			rca óni
CE CE		NS NS	ncí ca
NT NT RO RO		UMI DO	as de f ond
		R	os os
		DE	
CV		REF AC	
		CIO	
		NE S C	
		OM	
		SU	
		MO DE	
		BIE	
		RTA S	
		ES ES	
		APR OX.	
		CA	
		DA DO	
	Número de página:	12/63 S M	05-11-2019 a las 20:18:31

base de datos. d401994700_scrob, Tabia	verita, i roposito. voica	do de datos		
id grulclie refican pre vid perilperilcan pag	atipo dia pul dia ma cap	cap pie cos iue gol gol ben tie tie	ben pre ciu obs ma con tipo for anc tro uso me	fec fec gollcon fec con arc fec fec id
ven po intelereltidacio la ulodolodoltida ue	et en s claad me qui acit	acitizas to ilgo pespesefic mp mp	efickio kladlery rcaltacti mimal hokuel deltodli	ha lha lpesl fir lha l su lhivlha lha l
ta nci d unit til su su d eri	altre redi as tro na laci	aci _ju ueg me _pr _pr io_ o_r o_r on_ego o nsu om om gol ot_ot_r	io rigoli pilacii mi o lagulto i i cflo pi	visi seg _m ma ulti mo o mo ins ta uimaqu cio ma _re difi erci
a malario dia rti rti min	ga to rod clie on	on legal a insulam am gall at lat r	ot ne lant on lagur lina di lago	ta uimagu cio mal re difilerci
	_ml nte	fec ale co ro pes co odi	pro a lina lina lina	ient ina n o fa al cac on
		fec ale co ro pes co odi s mp dic pr m cut		ient ina n_o _fa al cac on on rde ctu
		iia S iiip dic pi iii cuc	""	
				n_c ra
vi da_ util				om
util			FCF	pra
			ESE S,	
			NO	
			SE SE	
			MA NEI	
			NEJ A P	
			AQ	
			UET	
			ERI A	
			A	
			ESP	
			ECI	
			FIC O	
			YA	
			QU	
			E M AN	
			DA DA	
			PO	
			SU MA	
			TER	
			IAL	
			CO	
			N T	
			NSP	
			OR	
			TE PR	
			OPI	
			BIE	
			N SE	
			ENT	
			RE RE	
			GA	
			A D OMI	
			CILI	
			EN CA	
			CA SO	
			QU	
			E S	
			OLI CIT	
			ES	
			ER	
			VICI O T	
			EC	
		Número de página: 13/63	NIC	05-11-2019 a las 20:18:31

Dase ut						_	,				,																													
id_ gru ven po ta		ere nci a	tida	cio_ unit ario	a_u til_ dia s	odo _su rti mie nto	odol _su rti i miei	tida d_ e min	uet eria	en	s c	gad	me tro_ rod	qui	acit aci aci aci on on_	zas _ju _ego	to_j ueg o	go_ me nsu ale	pes _pr om co	pes _pr om _ro dic	efic io_ gol pes	mp o_r ot_ co m	mple	efic io_r ot_ pro	cio_ gol pe	dad er _pl ac ant or a	v rca	tact o	t m	ma	ho qu	ie_de _ct	e too f o_i	d ha p vis	ha_ si seg uim	pes r naqu o t ina r r	fir ha na ult	su ii mo a_re a al	hiv ha_ o mo difi	ins erci on
O E MP AQ UE S DELL CE NT RO	RT O E MP AQ UE S DEL CE NT RO SA DE CV	94		180		Tim estr al			s g uer ras	mic ilio pre pag ado	gun	00	6.4	K	0 000 0-0 0-0 0		198 0.0 0							0	0	ESTACUBERTA A EN SU MA QUINA 125 0, NO SI HA CO GO YA QUI E LI ZA Q3 06 0, NO SU ME LA 805 661	AC K	0X2 900 AFP S			Sí	3 G ast os en ger era	Transf ere nci a e ect óni ca de onc os	8-0 8-3 1 I I I			Ord 000		9-1 0-1 6 2 1:4 2:2 0	201
ΕY	EM PA QU E Y DIS EÑ O SA DE CV	122 94	33	0.0		Tim estr al			uet e E xpr ess	mic ilio por	Nin gun o				0 000 0-0 0-0 0	0	0.0	0	0	0	0	0	0		0	TOL AU CAY N UC NO A NO S C ON SU ME N C UB ER AS US AN	SRP AC K	INO VA 920	FFG		Sí	ast os en ger	Tra nsf	8-0 9-0 6	8-1 2-0 3	((r	Ord 000 en 0-0 le 0-0 Co 0		9-0 4-0 3 2	201 8-1 2-1 1 1 8:4 6:4 3
																Niú	mar	о d	a na	áain	ıa:	1/1/6	3			DIC AR	_									05-	1-20	10 a	lac 20	0:18:33

id arı	ıcli	e r	ef la	an	pre	vid	perilne	rilcai	nnag	tipo	dia	ווומ	dia	ma	canican	pie cos	iue an	aol	ben	tie	tie	ben	pre	ciu	obslma	cor	ntino	for	anc t	ro lu	soln	ne f	ec f	ecla	ollcor	fec	con	arc f	eclf	ec i
ven po	nt	elei	relt	idak	cio l	a ul	odolod	oltid	aluet	:l en	ls c	laad	lme	lauil	lacitlacit	lzaslto i	lao lpes	bes	efic	am	lam	efic	cio l	dad	lerv rca	altaci	tl m	lmal	ho lo	jue (delto	od h	a h	a p	es fir	ha	su l	hiv h	a l	na 📗
ta		n	ci	d_	unit	til_	_su_s	u d ₋	_ eria	tre	red	as	tro_	na_	aci aci	_ju ueg ego o	me_pr	_pr	io_	o_r	o_r	io_r	gol	_pl	aci _m	1 0	aqu	to			cf o	plv	isi s	egl	m ma	ulti	mo	o n	no i	ns
		6	a r	ma a cim	arıo	dia	rtı rt miomi	i mi	n	ga	to		rod	clie	on on_ fec	ego o	nsulom	om	gol	ot_	ot_r	ot_	pe	ant	on aqı ina	u	lina			(ים ול	go 1	ta lu	ımla	qucio	ma	re -		lifi	
				a			mie mi nto nto		a				-''''	nte	ha		ale _co s mp	dic	nr	m	cut	m		a		1							I E	0	na n_c rde		aı		ac on	011
				<u> </u>														ut	om		Cut															ra		'		
							_v da	_																											om					
							ut	il																											pra	1				
																									Q3 066															
																									EQ UIV															
																									ALE															
																									NTE A 1															
																									229 4															
53 EM				22			Se	13	1 Paq							1 1	0 0	0	0	0	0				AU SRF		FFG		5				01 2		0 Ord			2	01 2	201
QU	QU	. 94 J	4*		0		me stra		e E	mic ilio	gun			K	0-0 0-0	0							0	UC	N AC NO K	920				a	st n	sf 9	-0 8 -0 2	-0	de	0-0 0-0		4	-0 8 -0 2	2-1
E Y DIS	E Y	۲ 5					I			por cob					0										NO S C					- 1	s ei	re 6	3		Co mp			3	2 2 2	L 1 3:4
DIS EÑ O	EÑ	Ī								rar															ON					g	en a	el			ra			4	:0 6	5:4
	SA																								SU ME					e	ral e							8		2
	DE CV																								N C UBI						Ca	e f								
																									ERT						OI	nd								
																									AS, US						0	5								
																									AN DIC															
																									AR															
																									Q3 066															
																									EQ															
																									UIV ALE															
																									NTE A 1															
																									229															
54 EM				12			Se	(6 Tre						0 000	6 208	2 0	0	0	0	0				US GIG				5				01 2		0 Ord				01 2	
PA QU	PA QU	J D			.00		me stra		s g uer	mic ilio	gun	00	6.4 0	K	0-0 0-0	8.0							0	CAY UC	Q3 AR1	C ALX	`			d	qu ct	iv 9	-0 8 -0 2	-0	de	0-0 0-0		4	-0 8 -0 2	2-1
EY	E Y	۲ 5					I		ras	pre pag					0									Α	506 ON 6 E					is n	ió o	6	4		Co mp	0				L 1 9:3
DIS EÑ		Ī								ado															DE					d	e				ra			4	:3	7:1
0	O SA																								DIC AR					ro	ie :a							5	8	3
	DE CV																								EQ UIV					n a:										
																									ALE					"	•									
																									NTE A 1															
																									229															
																									5D Y Q															
																									200 46															
																									EQ															
																									UIV ALE															
																									NTE A 1															
																									229															
																Númer	o de n	áair	12.	15/6	33				EN	+									5-11	201	10 a	lac	20.	10.3

base de datos: u461994760_scrob, Tabia: Venta, Proposito:	voicado de datos	
id_gru clie ref can pre vid periperican paqtipo dia pul dia ma ven po nte ere tidacio la ulodo odotida uet en sicigad me qu	a cap cap pie cos jue gol gol ben tie tie ben pre ui acit acit zas to jgo pes pes efic mp mp eficcio	ciu obs ma contipo for anc tro uso me fec fec gol con fec con arc fec fec id dad erv rca tact _m ma ho que _de tod ha _ha _pes fir ha _ su hiv ha _ha _
ta nci d unit til su su d eria tre redi as tro na	a aci aci ju ueg me pr pr io o r o r io r gol	pl aci m o agu to
	el fec ale co ro pes co odi pro	a ina ient ina n_o _fa al cac on
	ha s mp dic pr m cut m ut om	
		CA RT
		ON ON E
		AL I GU
		AL QU
		E
		BIE RTA
		AN TER
		IOR AU
		NO SO
		N C LIE
		NTE S DE DE
		EST AS
		PER O
		SI DE REF
		AC CIO
		NE S
		YA QU CONTRACTOR OF THE CONTRA
		E C
		AN CO
		A M AQ
		UIN A S RPA
55 MA MA 9 210 9 Tre Do Nin 53. 134 SRF	RP 0 000 9 189 1 0 0 0 0 0 0 0.0	CK. SI SI O3- 201 201 O Ord 000 201 201 7
XI XI .00 s g mic gun 00 6.2 AC cAJ CAJ CAJ	0-0 0.0 0 0	AY CU AC \$12
AS AS ras por cob per rar		UC ENT K 50 A E TI EN
CV	Número de página: 16/63	ARI

Base de datos: u481994780_scrob, Tabia: venta, Proposito: Volcado de datos	
id_gru clie ref can pre vid peri peri can paqtipo dia pu dia ma cap cap pie cos jue gol gol ben tie tie ben pre ciu obs ma con tipo for anc tro	o uso me fec fec gol con fec con arc fec fec id
ven po nte ere tidacio_a_u odo odo tida uet en s_c gad me qui acit acit zas to_j go_pes pes efic mp mp efic cio_dad erv rca tact _m ma ho qu ta nci d_ unit til_su_su d_ eria tre redi as tro_na_aci aci _ju ueg me _pr _pr io_o_r o_r io_r gol _pl aci _m o aqu to l	ue_de tod ha_ ha_ pes fir ha_ su hiv ha_ ha_
a ma ario dia rti rti min ga to rod clie on on_ ego o nsu om om gol ot_ ot_r ot_ pe ant on aqu ina	di ago ta uimaqucio ma_re difierci
	ient ina n_o _fa al cac on
a nto nto vi	o rde ctu ion n_c ra
Util Util MA	ca
QUI NA	de f ond
	os
RPA CK CK	
PE GA	
R CO	
LLO S C	
DE CU	
RTA S Y S Y S T S T S T S T S T S T S T S T	
REF AC	
56 CA CA 805 36 160 Se 9 Tre Do Nin 35. 889 SRP 0 000 9 144 4 0 0 0 0 18 -10 0.0 IES EL SPA AFP FFG Sí	G0 03- 201 201 0 Ord 000 201 201 4
RT RT 66P .00 me s g mic gun 00 .00 AC 0-0 0.0 0	G0 03- 201 201 0 Ord 000 201 201 4 3 G Tra 8-0 8-1 en 0-0 9-1 8-1 ast nsf 9-1 0-0 05-4e1-2-019 a las020218:31

Dase de	auc	os. a 10	133	,,,,,		100, 10	Dia.	VCII	ca,	Пороз	100.	oice	100 0	ic du	103																						
id_ gru	clie	ref car	pre	vid	peri	perican	paq	tipo	dia	pul dia	a ma	сар	сар	pie	cos	jue	gol	gol	ben t	ie	tie	ben p	re ciu	obs	ma	contipo	for	anc	tro u	so me	elfe	c fec	gol	con fec	con	arc fe	fec id
ven po	nte	ereltida	cio	a u	odo	odoltida	luet	l en	s c	gad me	elaui	acit	acit	zaslt	o il	go	pes	spes	leficlr	npli	mp	eficci	o da	dlerv	rca	tact m	lmal	holo	que_	de tod	ha	_ha_	pes	fir ha_	su	hivha	_ha_
ta		nci d_	unit	til_	_su	_su d_	eria	tre	redi	as tro	na_	aci	aci	_ju u	ıeg	me	_pr	- _pr	lo_c	_r	o_r	io_r g	ol _p	I aci	_m	o aqu ina	ıl to l		1 _	_cf o_p	ovis	si seg	_m	ma ulti	mo	o m	ins
		a ma	ario	dia	rti	rti mir	n	ga	to	ro	dclie	on	on_	ego	0	nsu	om	ı om	gol c	ot k	ot n	ot p	e an	t on	aqu	ina				di ag	o ta	a uim	aqu	cio ma	re	dif	i erci
		xim		s	mie	mielima				m	ıl nte	<u>.</u>	fec			ale		l ro	lnesl o	co l	odil	pro	a		ina							ient	ina	ln ol fa	l al l	ca	c on
		а			nto	nto							ha			S	mp	dic	_pr	m l	cut	m										0		rde ctu		ioi	n
						vi												ut	om															n_c ra			
						da_																												om			
						vi da util																												pra			
ER					I		ras	por					0											ETI					0	s ere	2	4		Co 0		6 2	1 2
A DE	A DE							cob rar															JAL	I EN E						n nci en a e				mp ra		1:4	1:1 3:3
LOS	LOS							lai															0							ral ect						2	3.5
AL	AL TO																							A M						óni							
TO S	TO S																							AQ UIN						ca de i	£						
	SA																							AY						onc							
	DE																							EST						os							
	CV																							A PO													
																								R A													
																								DQ													
																								UIR IR													
																								TRE	:												
																								S													
																								MA S													
																								DE													
																								DIV													
																								ERS OS	5												
																								TIP													
																								OS,													
																								ES													
																								CLI ENT	-												
																								E													
																								DE													
																								BE NJA													
																								MIN													
																								LO													
																								PEZ EN													
																								MA													
																								QUI													
																								NA													
																								RIA. YA	•												
																								SO													
																								MO													
																								S P RO													
																								VEE	:												
																								DO													
																								RES DE	'												
																								ELL													
																								OS													
																								EN													
																								CU BIE													
																								RTA													
																								SY													
																								PR ON													
																								TO													
														Nıím	her	o d	e n	áαir	ha: 1	ጸ/ሐ	3			EN									05	11-20	19 a	las 2	0.1 8⋅3

Dasc	ac ac		u+0.	133476	JO_J(.100, 1	abic	J. VC	iica,	, 110	JU311	CO. V	DICAUO (uc u	atos																					
id_ g ven r ta	ru cli	e ere nci	tida d	cio_a_ unit til ario dia	u odo su a rti mie	odotio su d	da ue I_ er iin	et _e	o di n s_ e re a to	_c gad di as o	me tro_ rod	qui na_	cap cap acit acit aci aci on on_ fec ha	zas _ju ego	to_j ueg o	go_pe me_p	s per r _p n om o _rc o did	efic io_ gol pes	mp o_r ot_ co	mp o o_r i ot_r odi	efic o_r ot_ oro	cio_dad gol _pl pe ant	erv aci on	rca _m aqu ina	tact _m o aqı ina	ma to	anc t ho q	ue_de	e tod f o_p	ha_ visi ta	ha_p iseg_ uima	es fir m ma qu cio na n_c rde	ha_ su ulti m ma _r fa a ctu ra	hiv o o e	fec ha_l mo difi e cac ion	na_ ins erci
																							AC CIO NE S													
R U M	O CO R RR E UE P MPQ Q AQ E S SA DE CV	66P	18	155 .00	Se me stra I		s g ue	e Do mid ilio por cot rar		35. 00			0 000 0-0 0-0 0		155 0.0 0	2			0	18		0 NT AR OS AJA UR EG	CLI ENT	AC K	920 FFG		S	ast os en ger	Tra nsf	8-1 0-0 2	8-1 2-0		0-0 0-0		201 : 9-1 : 0-1 : 6 2 : 1:4 : 7:5 : 0	8-1 2-1 1 2 1:2 6:5
U C A	C O C RT AR N ON	95 Г	11	185 .50	Anu		e l	et mid E ilio or poi ss col	c gu o	in 66. un 00			0 000 0-0 0-0 0	1	0.0	0 (0 (0	0	0		0 LNE PA	YA ES CLI ENT	GS TO	FLE FFG XO LIN E		S	3 G ast os en	ere nci	8-1 0-0 2	8-1 1-1 4	0 Ord en de Co mp	0-0 0-0 0		6.2	8-1 2-1 1 2
	R ER I O I							rar						Nı´ır	ner	o de p	ági	na· 1	9/6	3			EN MA					ger era	n a el I ectr			ra)5-11	2019	a las	2:3 6 2 0	2:1 9:5 ?18:31

Id grupt to reflect property to perspect can page typic and page typic and the control of the co	Dase (ie ua	.03.	u 4 0.	199-	F / OC	_301	ΟD,	Tak	ла.	VEII	ca,	riol	JU310	.O. V	Oica	iuu (ue u	atus	•																							
No.	id_ gı ven p ta	u clie o nte	ref ere nci	can tida d_	pre cio_ unit	vid a_u til_	peri odo _su	peri odo _su	can tida d_ (paq uet eria	tipo _en tre	dia s_c redi	pul gad as	dia me tro_	ma qui na_	cap acit aci	cap acit aci	pie zas _ju	cos to_j ueg	jue go_ me	gol pes _pr	gol pes _pr	ben efic io_	tie mp o_r	tie mp o_r	ben efic io_r	pre cio_ gol	ciu o dad e _pl a	bs nerv r	ma c cat _m	contip act_r o ac	n ma nu to	r and	tro que I	uso _de _cf	me f tod h o_p v	ec fe a_ha isi se	ec g a_p	ol cor es fir m ma	ha_ ulti	con ar su hi mo c	rc fec v ha_ mo	fec id ha_ins
NO NO NO NO NO NO NO NO			a	xim	ario	S	mie nto	mie nto	ima		ga	ιο		_ml	nte		fec		0	lale	co	_ro dic	pes _pr	co m	lodi	bro			on a	na		a			ai	ago	ie	ntir	na n_d rde n_d om	c ra	al	cac	on
	US RI L	ST UST A RIA M L M / OV E SA DE																Niú	ner	7		ágir	2	2019	3			NRY CEEEM CAS DRESCEDOD MAAPROEU CESSAU AS AU SANNS CPAUEAY ERACAS EC	ARIA QUTIN 6 A QUA GEORGIA K, SIFILLE MELIKO GOVANI QUI UM QUINSON ETISOO GOMA CIBETA COE GEORGIA SIL							ca de f ond					Q a l	200	·18·21

Base c	e ua	.03.	u-ro.	1334	, 00	_56.	00,	IUL	Jia.	• • • •	cu,				0.000																										
id_ gr	uclie	ref	can	pre \	/id p	peri	perio	can	paq	tipo	dia	pul	dia	ma	capcap	pie	cos	jue	gol	gol	ben	tie	tie	pen pre	ciu	obs m	aco	ntip	for	anc tro	usc	me	fec	fec	gol	con	fec con	arc	fec	fec	id
	nte	elere	tida	cio_a	<u>_u</u>	odo	odolt	ida	uet	_en	S_C	gad	me	qui	acitlaci	zas	to_j	go_	pes	pes	efic	mp r	mp	eficcio_	dad	erv	altac	t _m	ma	ho qu	e _de	tod	ha_	ha_	pes	fir	ha_ su	hiv	ha_	ha_	
ta		Inci	a_	unit		_Su r+i	_SU rti r	a_ e	eria	tre	real to	as	tro_	na_	acijac	Ju	ueg	me	_pr	_pr	10_	o_r c	o_rji	o_r gol ot_ pe	_pi	acı _r	n o	aq	u to		_CI	lo_b	VISI	seg	_m	ma	ulti mo		Mo	erci	
			xim				mie i			ya	10		ml	nte	fec	ego		nsu	_co	ro	goi	01_0	odili odili	or_ pe	anı			11110	1		ai	ago	la	iont	aqu	CIO	ma _re		cac		
			a				nto	IIIa					-'''	1110	ha			S	mp (-io Jic	nr	m	cut	m	a	'''	ا							0	IIIa	rde	_fa al		ion		
			"		ľ		vi														om	['''													ra				
																																				om					
							da_ util																													pra					
																										E P															
																										RO ME															
																										DIO															
																										EST															
																										A M															
																										AQ UIN															
																										A															
																										EN ESP															
																										ECI															
																										AL ES															
																										UN															
																										A R AYA															
																										DO															
																										RA QU															
																										E															
																										US A C															
																										UBI															
																										ERT A Q															
																										350															
																										66 EQ															
																										UIV															
																										ALE															
																										NTE A 1															
																										229															
59 GR	GR	122	11	180		Anu		11	Pag	Do	Nin	66.	167	SRP	0 000	11	198	1	0	0	0	0	0	0.0	TLA	5 NO SR	P AFI	P FFC	<u> </u>	Sí	G0	03-	201	201	0	Ord	000		201	201	4
UP	UP	94		.00		al			uet	mic	gun	00	6.4	AC	0-0		0.0							0	LNE	LO AC	C S 1	.			3 G	Tra	8-1	8-1		en	0-0		9-1	8-1	
	C O C									ilio por	0		0	K	0-0		0									GR K AM	670 X2				ast os	nst ere	0-0	1-1 5			0-0		0-1 6 2	2-1 1 2	
ON	ON									cob																OS	00				en	nci	'			mp			1:5	2:2	
ER O I										rar																VO LVE						a el lectr				ra				7:1 9	
NE	ND																									R A					Ciui	óni							,		
	T UST RIA																									SU STI						ca de f									
	1 L M																									RLE						ond									
OV	OV																									S C						os									
E	E SA																									UBI ERT															
	DE																									AS															
	CV																									PO R C															
																										UE															
																										STI ON															
																										DE															
																										CO ST															
					T											Νú	mer	o d	e pá	ain	a: 🕽	1/6	3 ☐			OS									05-	11-	2019 a	a las	s 20	·18	31

Base de da	105.	u+o.	1337	700_	_3CI \	OD,	Tac	Jia.	VCII	cu,		JO310	.o. v	orcado	uc c	10.00	,																									
id_ gru clie	ref	can	pre	vid p	erip	eric	anp	paq	tipo	dia	pul	dia	ma	capca	pje	cos	jue	gol	gol	ben	tie	tie	ben	pre	ciu	bs	ma co	htipo	for	anc	tro l	ısoı	me	fec	fec	gol cor	fec	con	arc f	fec fe	ec id	
ven po nte	elere	tida	CIO_	a_ulo	dolc	odoti	idali	uet	_en	S_C	gad	me	qui	acitac	it zas	to_	go_	pes	pes	efic	mp	mp	etic	CIO_	dade	erv	rcaltac	t _m	ma	ho c	que_	_de t	tod	ha_	ha_	pes fir _m ma	ha_	su	hiv	na_ h	a_	
ta	Inci	ma	ario	dia r	Su - +i	_Su (u_ E	ena	na	to	as	rod	rlia_	on on	u Dog	ueg	neu	_pr	_pr	00	0_1	0_1 0t r	0t	goi na	_pilo	aci j	_m o	ina	וו		' -	_CI C	500 5_b	VISI †a	uim	aqu cio	ma	re	ا ٥	difi e	rci	
		xim		sm					ya	10			nte		_ eg(co C				a		ina	IIIIa				ui (agu 	La	ient	ina n_c	fa	al l		cac c		
		a			tor							ļ-····		ha							m														0	rde	ctu			ion		
						vi														om																	ra					
						da_ util																														om						
					ι	util																														pra						
																										OO NT																
																										RA																
																										O MP																
																										TE NCI																
																										۱ ۱																
60 GR GR UP UP		11	.00	A	nu I		11	Paq uet	Do mic	Nin aun	66. 00	167	A16 198	0 000		198	1	0	0	0	0	0		0.0	TLA E LNE E	ES EL	SRP INC AC VA	FFG				G0 0				0 Ord en	000		9	201 20 9-1 8-	-1	4
0000								e E	ilio			0	0	0-0		0									PA I	4IS	K 122	2			í	ast	nsf	0-0	1-1	de	0-0			0-1 2- 5 2 1	-1	
ART ART ON ON								xpr ess	por cob					0											NTL N	CA	4						ere nci	4	4	Co mp				0 2 1 1:5 2:	2 :4	
ER ER OI OI									rar																	00 QU						gen a				ra			3	3:1 5: 1 9	:1	
ND ND																									E	≣					,		óni						-	1 9		
UST UST RIA RIA																										LAS CU							ca de f									
LM LM																									E	BIE						(ond									
OV OV E E																										RTA S A							os									
SA																									1 1	NTE																
DE CV																										RIO																
61 GR GR	805	10	155	Δ	nu		10	Pag	Dο	Nin	35	889	Δ10	0 000	10	155	1	0	0	0	0	0	0	0.0	TIΔ N	NO.	SRP AFF	FFG			Sí (GO (N3-	201	201	0 Ord	000		-	201 20	01	1
UP UP	66P	10	.00	al				uet	mic	gun	00	.00	144	0-0)	0.0								0.0	LNE	1E	AC S				3	3 G	Tra	8-1	8-1	en	0-0		9	9-1 8-	-1	1
O C O C ART ART	-								ilio por	0			7	0-0)	0									PA NTL S		K 920)						0-0 4	1-1 4	de Co	0-0 0		(0-1 2- 6 2 1	-1 2	
ON ON ER ER								ess	cob																A Ι	JR					(en l	nci			mp				1:5 2:	:5	
OI OI									rar																	TID D E						gen a eral o				ra				3:2 4: 2 4		
ND ND UST UST																										STA S C							óni									
RIA RIA																									ι	JBI							ca de f									
L M L M OV OV																										RT AS,							ond os									
E E																										L L							05									
SA DE																										NU ME																
CV																									F	RO																
																										OB																
																									7	TU																
																										/E DE																
																										JN																
																									I A	QU																
																									E	=																
																										AU N TI																
																									E	EN																
																										EN CO																
																										40																
																									E	MU EST																
					+		_								NL	mer	0 d	a n	Sair	12.	7716	3.2			F	RA EN		-								05-11	201	10 3	lac	20.	10.2	1
1 1	1	1		1	1	- 1	1							1						. —											1						_ /					

id_ gru ven po ta	ntel	ere nci a	tidak	cio_a_u unit til_ ario dia	periperi odo odo _su _su rti rti mie mie nto nto _vi da_ util	tida uet d_ eria min ima	tl en	ls c	gad as	me tro_ rod	aui	acit acit aci aci on on_	zas to_j _ju ueg ego o	lao lpes	pes _pr om _ro dic	efic io_ gol pes	mp o_r ot_ co m	mp o_r ot_r odi	efico io_r ot_ pro	gol pe	dad e _pl a ant d a	erv rca aci _m aqu ina	tact o	lml	mal h	o que	_de	tod	ha_ visi ta	ha_ seg uim	pes fir _m ma aqu cio ina n_o rde	ha_ ulti ma _fa ctu ra	su h mo re	iv ha o m di	a_ha o in fi er ac o	a_ s ci
	UP O C ART ON ER O I ND UST RIA L M OV E SA DE			185	Anu	e E xpr	Do mic ilio por cob rar	gun o	00		170	0 000 0-0 0-0 0	11 203 5.0 0	1 0	0	0	0	0		0	TLA I LNE U PA A NTL N A A 6	EQ SRP JIV AC		FFG		Sí	3 G ast os en gen	03- Tra nsf ere nci a el ectr óni ca de f ond os	8-1 0-0	8-1	0 Ord en de Co mp ra	0-0 0-0		9-: 0-: 6 2 1:!	1 20 1 8- 1 2- 2 1 2 5 2:: 3 9:: 6	1 1 2 5
63 CAJ AS MIL US OS	AS MIL US	122 94	44	198	Bim estr al	Am	Do mic ilio pre pag ado		00			0-0 0-0 0	11 217 8.0 0								N LUI S P MOOSI E S M S A S E E E C C E R R L C C E E E M C M S L S A P R E C S C E C E C C E C C E C	MID DR SSE METRICALE STEP STATE OF THE S	MA	FFG		Sí	3 G ast os en	03- Tra nsf ere nci a el ectr óni ca de f ond os	8-0 8-2	8-1 2-1 1	0 Ord en de Co mp ra	9-0 5-0 6		9- 0-: 6 : 7:0 1	11 20 1 8- 1 2- 2 1 : 3 3::0 5::1 6	1 1 2 2 0 5 5

Das	sc u	c du		u 101		00	JC. (55, 10	ioia.	· VCII	cu,	1106	,0510	.0.	oicado	ac a	acos	•																					
id_ ver ta	gru po	clie nte	ere nci a	tida d	cio_a_ unit til ario di	u oc ls a r s m	doo su ti nien to r	dotida su d_ rti mir nie ima	eria	tipo t_en a tre ga	s_c red	gad i as	me tro_ rod	qui na_	acit acit aci aci on on_	zas _ju ego	to_j ueg o	jue gol go_pes me _pr nsu om ale _co s mp	pes _pr om _ro dic	efic m io_ o gol of pes c	p mr _r o_ t_ ot_ o od	efic io_r r ot_ i pro	gol pe	lad er _pl ac	v rca i _m	tact o	tipo :_m aqu ina	ma h to	nc tr	re _c	e tod f o_p	ha_ visi ta	ha_ i seg uim	pes raqu control ina ra	fir ma cio	na_ su ulti mo ma _re _fa al	hiv h	fec f na_h mo i difi e cac i	ns rci
																								S. SO N C LIE NTI S A SID UO S DE REI AC CIC NE S	E N D														
	MILUS	CAJ AS MIL US OS SA DE CV			.50	Bi es al	str		cha Am arill a	mic ilio pre pag ado		35. 00	.00	80	0 000 0-0 0-0 0		159 7.5 0			0				SUI RTI AP RO. CA MEDICAÑO, ES CLI E ACIONES. EL PRI CIONAN A O ES PROMEDO POR JEGO	AC K	20X 210 0				ast os en ger era	Tra nsf ere nci n a el l ectr óni ca de f ond os	8-0 8-2 2	8-1 2-1 1		en 9 de 3 de	2		201 2 9-1 8 0-1 2 6 2 1 1:3 3 7:1 9	2-1 2-1 2:0 ::5
05	RR UG	CO RR UG AD	94	8	.00				s g uer	mic			6.4 0	INF OR MA	0 000 0-0 0-0 0		171 0.0 0	1 0	0	0	0 0	0		EO SO N O NO S C	RPE R	SIN INF OR MA			Sí	3 G ast os	03- Tra nsf ere	8-1 0-1	8-1 0-1 9	6	Ord (en (de (Co (0-0 0-0 0	8 2	201 2 8-1 8 2-1 2 1 2 1	1-1 2 128:31
	OS	OS								cob				CIO		Nıʻır	mer	o de p	άαir	1a· 24	1/63			OM		CIO				en	nci			05-	h i l - 2	2019 2	a las	3 :2 ():	128·31

ru clie ref nte ere nci	e tida i d	cio_a_u unit til	odoc	odotida su d	uet eria	_en tre	s_c red	gad i as	me l	qui a na la	acit aci	acit za aci j	s to_ u uec	go_p	es pe	s efic r io	mp o r	mp o r	eficció o r go	o_dad	erv aci	rca ta m	o a	m m qu to	a ho	que	_de cf	tod o p	ha_ visi	na_pe seg n	s fir n ma	ha_ su ulti mo	hiv h	na_ r mo i	na_ ins
a	ma xim a	ario dia	rti mier nto r	rti min nie ima		ga	to		rod o	clie (on	on_eg fec ha	0 0	nsu o ale _c s m	m on co _ro ip did	n gol pes	ot_ co m	ot_r odi	ot_ p pro	e ant	on a	aqu ina	ir	na			di a	ago	ta	uim aq	u cio a n_o rde	ma _re _fa al ctu ra		difi e cac ion	ero
EO LEO N SA DE CV						rar				N L EE GIB LE											PRA RE FAC CIO NE S P OC AS PAR A C OR RU GA DO RA, EN CU BIE RTA S O C OM PRA N UN JUE GO AL AÑ O, AU N ASÍ SE LES C TIZ A.		SIB E								ra			6:3 6):3
AS 805 AS 66P AN A		155	Anu	9	s g uer ras	mic ilio	gun		889			000 0-0 0-0 0	9 139 5.0 0	1	0 (0 0	0	0	0 0.0	O AP OD AC A	CLE : NTE : CO N M UC HA S M AU QIN AS NU EST	AC S	92	FG			os en gen eral	Tra	8-1 0-2	8-1	O Ord en de Co mp ra	000 0-0 0-0 0	() () ()	201 2 9-1 8 0-1 2 6 2 2 1:3 3 0:2 2	8- 2- 2:: 3::

			.							1									. -	1						1						c							
id_ gru ven po ta	ICLIE	ref	can	pre	VID	peri	perical	npac	qtipo	oldia	pu	Ildia	ma	cap cap	pie	COS	jue	golgo	lber	tie	tie	ben pre	CIU	obsin	nalco	ntip	ofor	anc tro	uso	me	tec 1	tec		n fec	con	arc	tec	tec	ıd
ta po	Ince	nci	Liua	LID_	a_u +ii	cu	Suld	alue	u_ei	ls_c	. yac	tro	qui	acitacit	ZaS iii	اراکا	go_	pespe	rlio	Jilip		io raol	luau	ervir	m	CU_[]		no que	_ue	o n	vicil	ia_h	m m	_lua_ i+lulei	Su		nd_	inc	
		l a	ma	ario	dia	rti	rti mi	- C110	na	to	1 43	rod	clie	on on	المرا	ncy n	nsu		100_	0_'	ot r	ot ne	ant	on a	ייין כ	in:	al	'	-Gi	ago P	talı	ıima	מוו כונ	ma	re		difi	erci	
		"	xim		S	mie	mieim	'' al	gu	' "		m	nte	fec	cgo	١	ale	_co _r	nes	1 CO	odi	pro	a		na	""	٦		"	ago	i	ent i	na In	o fa	al l		cac	on	
			a				nto	٦				-'''		ha			S	mp die	pc	m	cut	m	"	"							ľ	0	na n_ rd	e ctu	"		ion		
			"															ut	om															c ra					
							da																										on						
							vi da util																										pr						
																								S															
																								PO R															
																								EL															
																								CO ST															
																								0															
67 AS			8	170		Se		3 Tre	Do	Nin	66.	167	a09	0 000			1	0) (0	0		AP	PO S			G	Sí		03-			0 Ord	000 b			201	201	33
	C M AN	95		.50		me stra		s g uer	mic ilio	gun	00	0.4	128	0-0 0-0		5.5 0						0	AC	CO A	C S1	6				Tra nsf			en de	0-0 0-0			9-1 0-1 6 2 1:3	8-1 2-1	
UFA	UFA					I			por					0									Α	LE					os	ere	2	1	Co	0			6 2	21	
CT	CT URI								cob)														SU RE					en	nci a el			mp ra)			1:3	3:3	
NG	NG								lai															EN					eral	ectr			la				1.5	2	
	S																							CU						óni									
	DE RL																							BIE RTA						ca de f									
	DE																							S,						ond									
	CV																							ER A C						os									
																								LIE															
																								NTE PR															
																								OM															
																								EDI															
																								DE															
																								REF															
																								AC															
																								CIO NE															
																								S P															
																								ER O A															
																								UL															
																								TIM															
																								AS FEC															
																								НА															
																								S HA															
																								BAJ															
																								AD															
																								O SU															
																								СО															
																								NS UM															
																								0.															
68 AS		122	8	170		Se						167		0 000			1	0) (0	0	0 0.0	AP	INT S			G	Sí	G0	03- Tra	201	201		000			201	201	33
AN	C M AN	90		.50		me stra		s g uer		gun	00	0.4	070	0-0 0-0		5.5 0							OD AC	ENT A					ast	nsf			en de	0-0			9-1 0-1	2-1	
UFA	UFA					I		ras	por					0									Α	DO	12	2			os	ere	2	1	Co	0			6 2	2 1	
CT URI	CT URI								cob rar)														RET OM	00 25				en gen	nci a el			mp ra	'				3:3 9:5	
	NG																							AR	0					ectr								5	
	S DE																							CO N C						óni ca									
	RL							_																UBI					_	de f									
	DE														Nún	ner	o d	e pági	na:	26/	63			ERT					1	ond		[()5-11	L+20	19 a	l las	20	:18	•31□

ven po nte ere ta nci a	tidacio_a_u odo od d_ unit tilsu _s ma ario dia rti r xim s miem a nto n	dotida uet _en s_c su d_ eria tre redi ti min ga to nieima	gad me qui a	acit acit zas to_j go_ aci aci _ju ueg me on on_ego o nsu fec	pes pes efic mp mp	m	ct m ma ho quel c	de tod ha_ha_p cf o_p visi seg di ago ta uima ient o		vlha lha l
69 CO CO 122 RR RR PR 95 UG UG AD AD OS OS LO LO CO GO GO SA DE CV		1 Tre s g mic ilio por cob rar	00 6.4 25- 0 197 -F-3 8 A ZUL			O OD NE NE NA 6B NE	as os en ge er	en a el ral ectr óni ca de f ond os	0 Ord 201 11 en 9-0 de 5-2 Co 8 mp ra	201 201 33 9-1 8-1 0-1 2-1 62 21 1:4 3:5 9:1 3:1 0 9
70 CO CO 110 RR RR 26S UG UG I AD AD OS OS LO LO GO GO SA DE CV	11 180 .00	1 Tre Do Nin s g mic gun ilio ras por cob rar		0 000 11 198 1 0-0 0.0 0-0 0			S- FFG Sí GC 3 as os er ge	G Tra 8-1 8-1 st nsf 0-2 1-2 s ere 2 1 nci en a el	0 Ord 000 en 0-0 de 0-0 Co 0 mp ra	201 201 33 9-1 8-1 0-1 2-1 6 2 2 1 1:4 3:5 9:2 9:4 3 1
				Númoro d	le página: 27/63	PAR			05-11-2019 a la	20.10.7

		.,																																			•			16				<u> </u>	
id_	gru	clie	ref	can	pre	vid	per	iperi	can	pac	atipo	dia	pul	dia	ma	capcap	pie	cos	jue	gol	gol	ben	tie	tie be	n pre	ciu	obs	ma	con	tipo	for	anc t	ro u	so r	ne	fec	fec	gol	con	fec	con	arc	ec	fec	id
ven	po	nte	ere	tida	CIO_	la_u	logc	odo	tida	luet	i en	S_C	gad	lme	qui	acit acit aci aci on on_	zas	to_J	go_	pes	pes	efic	mp	mplefi	CCIO	dad	erv	rca	tact	_m	ma	no q	ue _	delt	od	na_	na_	pes	fir	na_	Su	hiv	1a_ I	na_	
ta			nci	a_	unit	TII	_su	Su Su	a_	eria	tre	reai	as	tro -	lna_	acı acı	_Ju	ueg	me	_pr	_pr	10_	o_r	o_rlio_	r goi	_pi	acı	_m	0	aqu	to		' -	CT C)_p	VISI	seg	-m	lma	Juiti	lmol	or	no	ins	
			a	ma	arıo	dia	rtı	rtı	mın		ga	to		rod	clie	on on_	ego	0	nsu	om	om	gol	ot_	ot_r ot	_ pe	ant	on	aqu		ına			- '	dı a	go	ta	uım	aqu	CIO	ma	_re		difile	erci	
				xim				mie						_ml	nte				ale	_co	_ro	pes	co	odi pr)	a		ina									ient	ina	n_o	_fa	al		cac		
				a			nto	nto								ha			S	mp	dic	_pr	m	cut m													0					i	on		
								_vi													ut	om																	n_c	ra					
								vi da																															om						
								util																															pra						
																											A R																		
																											OB OT,																		
																											ES																		
																											TA																		
																											MO S T																		
																											RAT																		
																											AN																		
																											DO																		
																											DE ENT																		
																											RA																		
																											R																		
																											EN CU																		
																											BIE																		
																											RTA																		
71	GR	GR	122	12	220		Me	1	6	Tre	Do	30	516	131	UNI	0 000	6	132	2	n	n	0	n	0	0.0	TOI	S N/A	WΔ	N/A	FR	+	S	i (0 0	99-	201	201	0		201	6		201	201	7
'-	UP	UP	95	12	.74		nsu			s q	mic		.38	16.	TE	0-0		4.4	_						0	UC	14,71	RD		DC			3	G	Otr	8-1	9-0			9-0		9	9-0 7-0	8-1	. 1
	AK	AK	D				al			uer	ilio			05	D	0-0		4								Α										2-1				6-2			7-0	2-2	
	OP ER	OP FR								ras	pre pag					0																		s n		8	2			8			5 1 4:0	0 1 5·4	
	ACI	ACI									ado																							en									3:2		
	ON	ON																																ral								7	7	1	
	ES	ES SA																																											
		DE																																											
		CV	100		100	F.0	D.	F.0	1.	F :				1.07	INIC	0 225		100		100	122		40	15	7 0 0		_	655	INIC				.,		.	201	201	200	C.	000			201	207	
72	ME RC		122 94	11	.00		Bim estr		11		Do mic					0 201 9-0		198 0.0	1		120 000	20	40	15 16	7 0.0	Leó n	Se ma	SRP AC		FR DC		S					201 9-0		Sin Ped	000			201 9-0		7
	A P	ΑP			.00	00	al	00		a	ilio		00	0.4	٧٨	1-3		0.0		000						''	ndó		BP	ВС						1-1		00	ido				1-2		
	APE	APE									pre					1											la c		162					sió d			0			0			11		
	L	L									pag																otiz		4				n											7:5 5:3	
		SA DE									ado																aci ón.							le ne										5:3 2	
		CV																															r	ca										-	
																																		cí											
73	ТО	TO	812	36	150	22	Bim	88	18	Tre	Do	Nin	33	838	SRP	50 201	9	135	4	100	120	20	40	15 16	7 0.0	Pue		CU	DR	FFG	-	S		s 60 ()1-	201	201	450	Ord	201	18		201	201	4
	RS	RS	72J		.00		estr				mic	gun			AC	8-1		0.0	•		000				0.0	bla		RIO		•			1	. A E	fe	8-1	9-0		en	9-0	-0	٥	9-1	8-1	
	AC	AC					al			uer	ilio				K 3	2-1		0		0	0							NI					d	lqu d	tiv	2-1	1-1			9-1		()-1	2-2	
	OR	OR SA								ras	pre pag					8																	is n	sió)	8	4		Co mp	0			5 2 2:3	0 1 8:0	
		DE									ado																						1	le					ra					5:4	
		CV																															n	ne										9	
																																		ca											
																																		cí s											
74	INT			60				333	20	Tre	Do	30			Mar		10	125	6	175	180	3	35	15 13	3 0.0			Mar		FFG		S	sí G	0 0				180					201		7
		ER			.18	56	estr	.33			mic			44.	tin	8-0		1.8		00	00				7	zab		tin	0							8-1		00	sig				9-1		
	NA TIO	NA	М				al			uer				50	DR O	3-1		0								а	bier									1-3 0	1-3 0		nac ión				0-1		
	NAL									ras	pre pag				162	3											tas tra								nci	J	U		1011				l:1		
	PA	PA									ado				8												baj						g	en a	a el							(0:2	3:4	
	PER																										an						e	ral								4	1	7	
	XIC	ME XIC																									bie n,								oni ca										
	0 C																Núr	ner	o d	e p	áain	a: 2	8/6	3			per								le f			05	11.	20	19 a	las	20	:18	:31
1	1		i .	1	i .	i .	i .	1	4																																				

base u	c du		u 10	133	., 0	0_5	C1 O D	,, 10	abia.	VCI	ica,		30310																															
id_ gru ven po	clie	ref	can	pre	vid	per	iper	ricai	npac	tipo	dia	pul	dia	ma	cap	cap	pie	cos to i	jue	gol	gol	ben	tie	tie	ben	pre	ciu	obs	ma	con	tipo	for a	nc tro	uso	me	fec	fec	gol	con	fec	con	arc f	ec	fec ic
ta	lite	nci	d_	unit	til_	_su	ı _sı	u d_	eria	tre	red	i as	tro_	na_	aci	aci	_ju	ueg	me	pes pr	pes pr	io_	o_r	o_r	io_r	gol	uau _pl	aci	_m	0	_''' aqu	to	IO qui	_cf	o_p	visi	i seg	g _m	ma	ulti	mo	o r	mo i	ins
										ga	to		rod	clie	on	on_	ego	0	nsu	om	om	gol	ot_	ot_r	ot_	pe	ant	on	aqu		ina			di	ago	ta	uim	naqu	cio	ma	_re	C	difi e	erci
			xim				e mie	elima	a				_mi	nte		fec ha			ale	_C0	_ro	pes _pr	CO m	odi	pro m		а		ina								ient	tina		_fa ctu			on	on
			"													110				'''¤	ut	om	•••	Cuc	'''															ra				
							vi da uti	_																															om					
OM	ОМ						uti	1																				0							ond				pra					
	PA NY																											no he							os									
	S																											mo																
	DE RL																											s q ued																
	DE CV																											ado bie																
																												n con																
																												el c																
																												lien te,																
																												en las																
																												ent reg																
75 INT	INT	102	55	110	55	Rim	381	1 20) Tre	Do	30	516	131	Stal	60	201	8	958	7	170	185	q	30	15	100	0.0	Ori	as.	Stal	100	FFG		Sí	GO	03-	201	201	180	Con	201	21	2	201 2	201
ER	ER	26E		.85	56	estr	.94		s g	mic			16.			8-0		.80	,		00		50		100	5		est	ey		110		31	3 G	Tra	8-1	9-0	00	sig	9-0	21	9	9-1 8	8-1
TIO	NA TIO					al				ilio pre			05			3-1 3											a	as cub						os	ere		1-0 7		nac ión			6	0-1 2 5 2 1	10
NAL PA	NAL PA									pag ado																		iert as t						en gen	nci a el							1 1	l:1 1 l:1 9	1:0 9:1
PER	PER ME																											uvi mo							ectr óni									1
XIC	XIC O C																											s m							ca									
OM	ОМ																											uch os							de f ond									
PA NY	PA NY																											pro ble							os									
	S DE																											ma s																
	RL																											con																
	DE CV																											el c lien																
																												te ya																
																												que no																
																												se																
																												las ent																
																												reg am																
																												os en t																
																												iem																
																												po y fo																
																												rm a																
76 INT ER		102 21	60	220 .52			666		Tre	Do mic	30		101 21.			201 8-0		110 2.6	12	175 00			35	20	75	0.0		Est	Mar tin	198 0	FFG		Sí				201 9-0	180	Con sig		30		201 2	
NA	NA	D		.52	30	al	.07		uer	ilio		.50	90	924		3-1		0									a	cub	uii					ast	nsf	1-3	1-0		nac	9-0		0)-1	2-2
NAL	TIO NAL								ras	pre pag						4												iert as						os en	ere nci	U	7		ión	4		1	5 2 1 l:1 1	1:1
	PA PER									ado									L		L					L		se con							a el ectr				L				1:3 !) !	
	ME																Nhúr	nor	~ d	h n	Kair	na: 2	20/6	£ 3				su							óni			05	11	201	L9 a	lac	20	10.2

id_ groven po	u c	nte e	ere t nci a	tida d	cio_ unit	a_u til_ dia	odo _su rti	ood u_s rt em	dotio su d ti mi ieim	la u _ ei n	et_ ria t	en : re r	s c	gad as	me tro_ rod	qui na	acit aci on	acit aci	zas _ju ego	to_j ueg o	go_ me nsu ale	pes _pr om _co mp	pes _pr om _ro dic	efic io_ gol	mp o_r ot_ co	mp o_r ot_r odi	efic io_r ot_ pro	cio_ gol pe	dad pl	erv aci on	rca m	tact o	m	ma h to	ο qι	ıe_d	e too	d ha	_ ha si se uir	g_pe g_n maq nt ina	firma ma u cid a n_ rd	ha_s a ulti n o ma _ o _fa a e ctu c ra	su hiv no o re	ha_ mo difi	ha_ ins erci on	
O 0	C C C C P S S C R	O C OM PA IY																												n p orq ue r edu jero n ti em po en la r ota ció							de ond os									
77 TO RS AC OR	R A C S	RS 7	801			22. 22	Bim estr al	n 22 22	2. 1	s u	g n er il as p	nic io	30	00	0.0	SRP AC K 2		000 0-0 0-0 0		187 0.0 0		100 000 0			60	15	300			n Utili zan la c ubi ert a de CU E Q 170 50. Soli cita ron coti zaci ón.	VA				Sí	1 A	A Efe u ctiv ó o	8-1 2-1	L 9-(0 0	0 Pe	000 0-0 0-0 0		9-1 0-1 6 2 2:3	1 201 8-1 2-2 1 1 1 9:2 6:3 6	4
78 TO RS AC OR	R C S	RS 2 AC I	.10 ?6S	11	170 .00	22.	Bim estr al		1	s u		nic io		00		SRP AC K 1		000 0-0 0-0 0	0	0.0		100 000 0	000	20	60	15	300			Utili zan	AC K		FR DC		Sí	1 /	Efe u ctiv ó o	8-1	8-0	0 0	0 Ped	000 0-0 0-0 0		9-1 0-1 6 2 2:3	201 8-1 2-2 1 1 9:3 9:0 6	
79 CA NS A	S S	IS 7	801 /4S	11	170	22.	Bim estr al	222	2. 1	s u		nic io		50. 00				000 0-0 0-0 0		187 0.0 0		100	000	20	60	15	300			Utili zan	RIO NI		FFG		Sí	1 /	Efe u ctiv ó o	9-0	8-0	0 0	0 Ped	000 0-0 0-0 0		9-1 0-1 6 2 1:3	201 8-1 2-2 1 1 9:4 3:1 3	4

id_ gru ven po ta	nte	ere nci a	tida d_	cio_ unit ario	a_u til_	odo _su	odoti _su c	dalu	ıet	en	s c	gad	dia me	ma	capc	арр	pie	cos j	ue	gol g	olb	en	tie t	tie k	en pr	eciu	obs	ma	cont	ipo f	or an	ctro	uso	me	fec 1	fec	jol	on	fec c	on ar	c fe	c fe	c id
			а		S	mie nto	rti m mieir nto _vi da_ util	nin	eria (ga	redi to	as	tro_ rod	na_	aci a on o	aci	_ju u	o r	ne Isu ale	_pr om o _co _ mp d	es e pr i m g ro p	o_ o gol o es pr	o_r c ot_ o co c	o_r i ot_r i odi i	o_r go ot_ pe oro	I _pl	aci on a	_m	act o	m n	na ho	que	_de _cf	o_p\	visi s ta u	seg _ uim a	m r qu c na r r	ma cio n_o de	na_ s ulti n ma _ _fa a ctu ra	no c re	m di	o in fi er c o	ci
A	CAJI NS A SA DE CV	110 26T	11	170 .00	22.	Bim estr al	22. 22	s	g r uer i as p	mic ilio	gun	00	127 0.0 0	gst	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000		187 0.0 0	1	000 0	20 00 0	20	60	15	300 0.0		zan DI CA R 8 504 Falt a c onfi	gst on	gst on	FFG		Sí	1 A dqu	01- Efe ctiv o	9-0 9 1-0 9	9-0 9-0	00 1	Ped do	0-0		9-1 0-1 6 2 1:1	1 20 1 8-1 2 1 2-3 3 9:4 5:3	1 2 1 4
A	NS	NO TR OQ UEL A			22.	Se ma nal		s	g r uer i as p	mic			127 0.0 0)-0)-0	0 0			100 1 000 0		20	60	15	300 0.0		zan la c ubi ert a SJ P01 576 N. Tod aví a no se i den	Sim 9 on 4 470	on	FFG		Sí	1 A	01- Efe ctiv o	9-0	9-0 1-0	00	Ped do	0-0		9-1 0-1		1 2 1 4
S Y CO	ELE S Y CO NV ERS ION ES		8	125		Me nsu al		s	ier i	Do mic ilio pre pag ado		66. 00	167 6.4 0	unit ed		3-0 9-1	C		1	0 7 0	00				100 0.0		tific a el có dig o de RO DIC UT. falt a e ntr ega r ju ego de her ra						1 A dqu isió n de me	Tra nsf ere nci a el ectr óni	8-1 9 1-2 3	9-0 1-1 1	00	en de Co mp ra	201 8 9-0 1-0 4		9-1 0-1 6 2 2:0 6:5	5 5:!	1 2 1 5 5

Base de da		u . c		. , •		. 0.0	,	D.G.		,	• •			0.00.0	40 40																									
id_gru cli	eref	can	pre	vid	peri	iper	ican	paq	tipo	dia	pul	dia	ma	capca	ppie	cos	jue	gol	gol	ben	tie	tie	ben	ore	ciu obs	ma	con	tipo	for	anc ti	o us	me	fec	fec	gol cor	fec	con	arc f	fec f	ec id
ven po nte	elere	tida	cio_	a_u	odo	odc	otida	uet	_en	S_C	gad	me	qui	acitlac	it zas	:o_j	go_	pes	pes	efic	mp	mp	eficc	io_d	dadlerv	rca	tact	_m	ma	ho q	ue _d	eltod	ha_	ha_	pes fir	ha_	su	hiv t	na_ h	a_
ta	nci	a_	unit	לום_ 	_su	Su L+:	ıl a_	eria	tre	real	as	tro_	na_	acılac		ueg	me	_pr	_pr	10_	o_r	o_r	io_r	goi	_pl aci	_m	0	aqu	to		ا _C	r lo_p	VISI	seg	_m ma	ulti	mo	O I	mo li	าร
	a						min		ga	to					_ ego										ant on			ina			ai	ago	ta	uim	aqu cio	ma	re -re		difie	
		xim		S			elima					-mi	nte	h			aie		_io	pes	co	odi cut	pro		а	ina									ina n_c	ctu	ai		cac	on
		a			nto	١.	.							110	7		5	mp		om	'''	cut	'''											0				- '	ion	
						_VI	1												ut																om	ra				
						da_ util	-																												pra					
ME ME						Jucii	•																		mie						as	de f			pro	•				
XIC XIC O O,																									nta							ond os								
S.A																									por							03								
DE C.V																									ma qui															
																									na															
83 PAP PAR			.00		Me nsu		0	Tre s g				965 .20		0 00		0.0	0	0	0	0	0	0	0 0		mo falt		war d	FR DC		Sí		03-	201 8-1	201	0 Ord	201 9-0		2	201 2	01 7
SYSY			.00		al			uer	ilio		00	.20	u	0-0											rre apa		u	DC				nsf	0-1	1-1	de	1-0		(9-1 8 0-1 2 6 2 6 2:0 7	-2
CO CO NV NV								ras	pre					0											y cita							ere	1	5	Со	4		6	6 2 6	1
FRS FR	5								pag ado																r a la t							nci a el			mp ra				7:0 0	:0
ION ION	1																								ripu							ectr óni						2	2 3	
ION ION ES ES DE DE ME ME XIC XIC																									laci ón							ca								
ME ME																									de							de f								
0 0,																									est a m							ond								
S.A																									aqu															
DE C.V																									ina, así															
																									со															
																									mo tam															
																									bié															
																									n e ntr															
																									ega															
																									r he rra															
																									mie															
																									nta															
84 SM SM	122	5	250 .00	22.	Me	22.	5	Tre		Nin	66.	167		50 20	1 5	125	1	806	462	-43	20	16	0 0		Gu se	WA	LAN	FR	162	240 Si	G0	01-	201	201	450 Ord	201	22	2	201 2	01 33
UR UR FIT FIT	94 D		.00	22	nsu al	22			mic ilio		00	6.4	d20 1	8-0 9-1		0.0		058	387				0		ada les lup har	RD	GS TO	DC		0 mm	1 A	Efe ctiv	9-0	9-0	00 en de	9-0 4-1		9	9-0 8	-1
CA CA					ai				pre					1	-										e á el		N			111111	isić	0	6	6	Co	5		6	8-2 2 0 1 6	1
RT RT									pag																pri						n				mp			7	7:0 8 6:5 5	:2
ON ON YP YP									ado																me r su						de me				ra				0:5 5 1 3	
APE APE																									rti _.						rca	- 1								
DE DE																									mie nto,						ncí as									
ME ME																									lue															
XIC XIC																									go se															
SA																									ped															
DE CV																									ir a															
																									la p art															
																									e re	1 1														
																									spo nsa															
																									ble															
																									el a cue															
																									rdo de															
															Nún	ner	o de	e pá	gin	ıa: ‡	32/6	53			con										05-11	-20	19 a	las	20:	18:31

base de datos. d401994700_scrob, Tabia. Venta, Troposito. Volcado de datos		
id_gruclie ref can pre vid periperican paqtipo dia pul dia ma cap cap pie cos jue gol gol ben tie tie ben pre ciu obs ma contipo for anc	tro uso me fec fec	gol con fec con arc fec fec id
ven po nte ere tidacio_a_u odo odo tida uet _en s_c gad me qui acit acit zas to_j go_pes pes efic mp mp eficcio_dad erv rca tact _m ma ho conta la citacit zas to_j go_pes pes efic mp mp eficcio_dad erv rca tact _m ma ho conta la citacit zas to_j go_pes pes efic mp mp eficcio_dad erv rca tact _m ma ho conta la citacit zas to_j go_pes pes efic mp mp eficcio_dad erv rca tact _m ma ho conta la citacit zas to_j go_pes pes efic mp mp eficcio_dad erv rca tact _m ma ho conta la citacit zas to_j go_pes pes efic mp mp eficcio_dad erv rca tact _m ma ho conta la citacit zas to_j go_pes pes efic mp mp eficcio_dad erv rca tact _m ma ho conta la citacit zas to_j go_pes pes efic mp mp eficcio_dad erv rca tact _m ma ho conta la citacit zas to_j go_pes pes efic mp mp eficcio_dad erv rca tact _m ma ho conta la citacit zas to_j go_pes pes efic mp mp eficcio_dad erv rca tact _m ma ho conta la citacit zas to_j go_pes pes efic mp mp eficcio_dad erv rca tact _m ma ho conta la citacit zas to_j go_pes pes efic mp mp eficcio_dad erv rca tact _m ma ho conta la citacit zas to_j go_pes pes efic mp mp eficcio dad erv rca tact _m ma ho conta la citacit zas to_j go_pes pes efic mp mp eficcio dad erv rca tact _m ma ho conta la citacit zas to_j go_pes pes efic mp mp eficcio dad erv rca tact _m ma ho conta la citacit zas to_j go_pes pes efic mp mp eficcio dad erv rca tact _m ma ho conta la citacit zas to_j go_pes pes efic mp mp eficcio dad erv rca tact _m ma ho conta la citacit zas to_j go_pes pes efic mp mp efic citacit zas to_j go_pes pes efic mp mp efic citacit zas to_j go_pes pes efic mp mp efic citacit zas to_j go_pes pes efic mp mp efic citacit zas to_j go_pes pes efic mp mp efic citacit zas to_j go_pes pes efic mp mp efic citacit zas to_j go_pes pes efic mp mp efic citacit zas to_j go_pes pes efic mp mp efic citacit zas to_j go_pes pes efic mp mp efic citacit zas to_j go_pes pes efic mp mp efic citacit zas to_j go_pes pes efic mp mp efic citacit zas to_j go_pes pes efic mp mp efic citacit zas to_j go_pes pes efic mp mp efic citacit zas to_	que de tod ha ha_	pes fir ha_ su hiv ha_ha_
ta nci d_ unit til_ _su _su d_ eria tre redi as tro_ na_ aci aci _ju ueg me _pr _pr io_ o_r o_r io_r gol _pl aci _m o aqu to	I _cf o_p visi seg	m ma ulti mo o mo ins
a ma ario dia rti rti min ga to rod clie on on ego o nsu om om gol ot ot pe ant on aqui ina	di ago ta uim	aqu cio ma _re difi erci
		t ina n_o _fa al cac on rde ctu ion
		n_c ra
		om
Sig Sig		pra
85 SM SM 122 1 126 Me 666 1 Tre Do Nin 66. 167 war 50 201 5 630 0 0 468 0 0 15 -10 0.0 Gu No CU DR 616 5	Si G0 01- 201 201	30 Ord 201 22 201 201 33
UR UR 94 .00 nsu 6.6 s g mic gun 00 6.4 d20 9-0 .00 721 0 0 ada se RIO 0	1 A Efe 9-0 9-0	en 9-0 9-1 8-1
FIT FIT al 7 uer ilio 0 0 1 6-2	dqu ctiv 7-1 7-1 isió o 6 6	en 9-0 9-1 8-1 0-1 2-2 Co 4 61 61 mp 6:5 8:5
	n o o	mp 6:5 8:5
ON ON	de me	ra 6:0 5:4 5 5
APE APE	rca	
	ncí	
L L de la c om pet	as	
XIC XIC		
O O enc		
lisis lisis		
res ulta		
86 SM SM 122 5 250 Me 5 Tre Do Nin 66. 167 war 50 201 5 125 1 487 806 65 20 18 11 0.0 Gu se CU DR 162 5 10 10 10 10 10 10 10	Si G0 01- 201 000 1 A Efe 9-0 0-0	30 Ord 201 10 201 201 33 9-1 8-1
	dqu ctiv 7-1 0-0	de 7-3 0-1 2-2
CA CA	isió o 6 0	Co 1 6161
RT RT	n de	mp 6:2 9:0 9:0 9:0 6:0
Y P Y P	me	6 4
APE APE	rca ncí	
	as	
ME ME		
XIC XIC		
DE		
87 SM SM 811 8 185 Bim 6 Tre Do 30 0.0 0.0 em 0 000 6 111 1 0 0 0 0 0 0 0 0.0 gua em em em FFG 5	Sí 03- 201 201	
UR UR HA4 .00 estr s g mic 0 0 ba 0-0 0 0.0 0 0 dal pez ba ba upe are ba upe are 4c	Tra 8-1 9-0 nsf 1-1 1-1	en 0-0 9-0 8-1 de 0-0 8-1 2-2
CA CA	nsf 1-1 1-1 ere 2 5	Co 0 9161
	nci	mp 6:5 9:3
ON ON	a el ectr	ra 9:0 8:4 9 1
APE APE	óni	
DE DE Número de página: 33/63 a m	ca de f	05-11-2019 a las 20:18:31
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		TODITTICOTO O IDO CAITOIDI

UR UR HA	Dase de	dato	,5. 0	1101	33 17 0	,o_sc	100, 1	abia.	VCII	ca, ii	opos	Sico.	Voicado	uc u	acos	•																					
See	ven po ta	nte e	ere t nci a	tidac d_ u ma a xim	io_a_u nit til_ rio dia	odo _su rti mie nto	odotid _su d_ rti mi mieim nto vi	a uet eria n	_en tre	s_c g redi a	ad m is tro	ne qu o_na od clie	i acit aci aci aci on on fec	t zas ju ego	to_j ueg o	go_pes me _pr nsu om ale _co	pes _pr om _ro dic	efic m io_ o gol of pes c _pr n	p mp _r o_ı t_ ot_ o od	efic io_i r ot_ i pro	ccio_da r gol _ _l pe ai	ed erv	rca i _m i aqu ina	atact n o u	_m aqu	ma l to	no qı	ue _de I _ct	tod f o_p ago	ha_ visi ta	ha_p seg_ uima ient i	pes fi _m m iqu ci na n_ ro n_ oi	ir ha ul io m o _f to ct c r m	a_ su Iti mo na _re fa al	hiv l	ha_l mo difi e cac	na_ ins erci
88 SM SM SI1 8 185 Sim 6 Tro Do 30 0.0 0.0 cm 0 000 6 111 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	XIC O	XIC O SA DE																				ina, no hay ma s d ato s, d ebi do a que no se pro bo ant															
UR UR 44 .00 estr al	UR FIT CA RT ON Y P APE L DE ME XIC O	UR 4 FIT CA RT ON Y P APE L DE ME XIC O SA DE CV	14		00	estral		s g uer ras	mic ilio pre pag ado	0	0	ba	0-0 0-0 0		0.0		0		0 0		0 da	la em l pez le are mo s a surf ir en est a m aqu ina, no hay ma s d ato s, d ebi do a que no se pro bo ant es	t ba	ba 4c					Tra nsf ere nci a el ectr óni ca de f ond os	8-1 1-1 2	9-0 1-1 5	er de Co m ra	n 0- e 0- o 0	0 0		9-0 8-1 9 1 6:5 9:2 2	8-1 2-2 6 1 9:3 8:4 8
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	UR FIT CA RT ON Y P APE L DE ME XIC O	UR 4 FIT CA RT ON Y P APE L DE ME XIC				estr		s g uer	mic ilio pre pag				0-0 0-0		0.0					0 0	0 da	la em pez e are mo s a surf ir en est a m aqu ina,	t ba	ba	FFG		Sí		Tra nsf ere nci a el ectr óni ca de f ond	8-1 1-1	9-0 1-1 5	er de Co m ra	n 0- e 0- o 0	0	1	9-0 8-1 9 1 6:5 9:3 2	8-1 2-2 6 1 9:3 8:4 8

	tidacio_a_u d_ unit til_ ma ario dia xim s	odolodoltida	uet _en eria tre ga	s_c gad redi as to	melgui	acit acit aci aci on on_	zas toj _ju ueg ego o	lao bes	pes _pr om _ro dic	efic m io_ o_ gol ot	p mp r o_r c_ot_r	eficcio io_r go ot_ pe pro	dad	erv ro aci _ı on ac	tact n o qu	t m	mal ho la	ue_d	de tod	ha_ visi ta	ha_poseg_i seg_i uimao	es fir m ma qu cio na n_o rde	ha_ su a ulti mo ma _re o _fa al e ctu c ra	hiv l	lha lha	a_ ns ci
90 SM SM 801 UR UR 66T FIT FIT CA CA RT RT ON ON Y P Y P APE APE L DE DE ME ME XIC XIC	7 0.0	0	Tre Do s g mic uer ilio ras pre pag ado	30 66. 00	167 dro 6.4 0	0 000 0-0 0-0 0	7 0.0	1 0	0	0	0 0	0 0.0		ato s, d ebi do a que no se pro bo ant es est m am rti		FR DC	S	i	Tra		9-0	0 Ord en de Co mp ra	0-0 0-0 0		201 20 9-0 8-1 8-1 2-2 9 1 6 2 6:5 1:: 9:4 9:! 7 6	1 2 2 1
O O SA DE CV 108 91 GR CU 108 UP AU 45 O G TIP ON AC DI K S DE RL DE CV	24 145 1.7 .00 8	Qui 18 nce nal	Tre Do s g mic uer ilio ras pre pag ado	90 25.	635 FLE .00 XO 8	0 000 0-0 0-0 0	0 0.0	0 350 000		-10 0	0 0	0 0.0	ED O DE ME XIC O	EST BO AM BS OS LIS TO S P AR A S UR TIR			S	1 de	A Tra qu nsf ió ere nci e a el ne ectr ca óni cí ca	8-1 2-0	201 56 9-0 32 1-2 7	20 Ped			201 20 9-1 8-: 0-1 2-: 62 62 1:5 1:: 5:1 8:4 2 0	1 2 2 2
92 GR CEL 122 UP UL 94 O G OS H- ON AS P00 DI MAI RO S DE RL DE CV	8 147 8.3 .00 3	Qui 8.3 0 nce 3 nal	Tre Do s g mic uer ilio ras pre pag ado		167 FLE 6.4 XO 0 5	100 000 0-0 0-0 0	8 117 6.0 0		700	-14 2	0 20	0 0.0	ED O DE ME XIC O	SE W PR RI OB AR ON CU BIE RTA S L ON G- LIF	A 130 O 00		S	ií	Tra	8-1 2-0	201 12 9-0 00 1-2 7	00 en	0-0 0-0 0		201 20 9-1 8- 0-1 2- 6 2 6 2 1:5 1:4 6:1 1:3	1 2 2 4

base de l																																											
id_gru c	lie	ref ca	npı	re vi	d pe	eripe	eric	anþ	aqt	tipo	dia	pul	dia	ma	cap	cap	pie	cos	jue	gol	gol	ben	tie	tie	ber	npre	eciu	ı ob	sma	cor	tipo	for an	ctro	usc	me	fec	fec	golco	n fec	con	arc fed	fec	id
ven po r	ntele	ereltid	laci	o la	uloc	oolot	idoti	dalι	uet	en	s c	gad	me	qui	acit	acit	zas	to i	ilgo	pes	pes	efic	mp	mp	efic	ccio	da	dler	v rca	tac	t m	ma h	o que	e de	tod	ha	ha	pes fir	ha	su	hiv ha	ha	
ta		nci d	ur	nit til	9	sul s	sul d	d le	eria	tre	redi	as	tro	na	aci	aci	ju	ueg	me	pr	pr	io	o r	o r	lio I	r go	I∣ p	l ac	:i m	1 0	aqu	ıl to l		_cf	o_p	vis	i seg	g _m ma	a ult	i mo	o mc) ins	5
		a m	aar	io di	a r	ti rt	ti m	nin		ga	to		rod	clie	on	on_	ego	0	nsu	om	om	gol	ot_	ot_r	ot_	_ pe	an a	t or	ı aqı	J	ina			di	ago	ta	uin	naqu cio) ma	a re	dif	i erc	i
		xir	m	S	s m	iem	ielir	na					m	l nte		fec			ale	co	ro	pes	со	odi	pro	5	a		ina	a							ien	t ina n (o fa	al	cad	c on	
		a	ı		nt	to nt	to									ha			s	mp	dic	_pr	m	cut	m												0	tina n_e	e ctu	ı	lior		
																				'	ut	om																	c ra				
						_\ da	a																															on					
						ut	r_ Hil																															pra					
																												JOR	₹										-				_
																												AR															
																												EL RE															
																												ND															
																												MIE	≣														
																												NT															
																												DE															
																												LAS															
																												CU															
																												BIE RTA															
																												S															
93 GR P	PAP :	122	2 16		Q						90	66.	167	FLE	100		6	984	0	380	420	11	30	15	100				wai				Sí				201				201	201	7
UP E	L 9	95- P00	.0	0	no na			S	s g uer	mic		00	6.4	XO		8-0 9-1		.00		000	000					0	AYA	A ase gur	- 1	58	DC				Tra	8-1 2-1	9-0 2-1		0-0 0-0		9-1	8-1 2-2 6 2 2:2	
ON F	λΤ ·	+			110	1			as							5												0	'						ere			Co	0		6 2	6 2	
DI C	NC									pag																		dar	r						nci			mp			1:1	2:2	
	′ D ERI									ado																		ma							a el ectr			ra			2:1	3:1	
	/A																											s re							óni							'	
	00																											mie							ca								
	5																											nto)						de f								
																																			ond								
94 GR P			5 28		Q	ui		5 F	Paq	Do	30			FLE	100		6	169	1	380			0	0	C	0.0		L se	wai				Sí		03-		201				201	201	. 7
UP E		95	.0	0	no	- 1				mic		00		XO		0-0		8.0		000	000					0	AYA	4 со	d	58	DC						9-0		0-0		9-1	8-1	
O G C		00 00			na	31			e E kpr	pre			0	5		0-0		0										mp eta							nsf ere	2	2-1 5	de Co	0-0			2-2 6 2	
DI C	NC	+							ess																			5 p							nci	-		mp			1:1	2:3	
	/ D									ado																		eza							a el			ra			2:4	3:0	
	ERI /A																											s d obl							ectr óni						4	0	
	00																											es							ca								
	5																											cor							de f								
																												1 s end							ond								
																												illa															
95 GR C			.1 13		Bi				Гге	Do	30			FLE	0	000	0	0.0	0	0	0	0	0	0	C	0.0				INO			Sí		03-	201	201	. 0 Ord				201	4
UP L		95	.0	0	es al				s g uer	mic		00	6.4	XO 5		0-0 0-0		0								0	O DE	HA CE		VA 162					Tra	8-1 1 ₋ 2	9-0 2-2	en de		1	9-1	8-1 2-2	
	EN				ai				as							0											ME			8					ere	6	0	Co	1		6 2	6 2	
SA S	SA									pag																	XIC	SE							nci			mp			2:0	3:3	
	SA									ado																	0	GU							a el			ra			1:0	5:0 5	
	DE CV																											MIE	=						ectr óni							5	
																												0							ca								
																												CO							de f								
																												N EL							ond								
																												ÁR							os								
																												EA															
																												DE															
																												MA NTI															
																												NIN															
																												IEN															
96 GR 0	GR .	122	5 27	70	Bi	m	+	0 7	Гге	Do	30	66.	167	FLE	0	000	Νι'n	m1 25	n d	_ n	áan	na:0	360	630	(0.0	ED	TO PE	SR	BPS	FR		Sí			201	201	05-91	200	150 =	a la ¢2 0 1	0201	3.24
30 011			- - 1	~	וטן			۱ ا ت			20	, JJ.		1	, 0	1000	11 VII P	 ₩	L) (4	- 14	m LIM	a ∨	שנוני			- 10.0	1-0	1	1011	ر .ر	1.11	1 1	101	1	1	U I	. _ U 1		- マダマナ	. 1 -77 (J 107.75/77	.	. 17

Base d	e ua	LUS:	u46	1994	+/0(J_SC	100,	ıa	ivia:	ven	Ld,	PIOL	JUSII	.O: V	UICa	iuo (ue u	alus	•																											
id_grayen po	nte	ere nci a	tida	cio_ unit ario	a_u til_ dia s	odo _su rti mie nto	odo _su	tida d_ mir ima	uet eria	:_en	s_c redi to	gad as	me tro_ rod _ml	qui na_ clie nte	acit aci on	acit aci	zas _ju ego	to_j ueg o	go_ me nsu ale	pes _pr om _co	pes _pr om _ro dic	efic	mp o_r ot_ co m	mp o_r ot_r odi	efic io_r ot_ pro	cio_ gol pe	dad _pl	erv aci on	rca _m	tact o	_m	ma to	ho	que I	_de _cf	tod o_p ago	ha_ visi ta	ha_ seg uim ient o	pes _m r aqu c ina r r	fir ma cio n_o rde n_c om	ha_ ulti ma _fa ctu ra	su l mo _re al	hiv h o r c	na_ mo difi cac on	ha_ ins erci on	
				.00		estr al			uer	mic ilio pre pag ado		00	6.4	XO 6		0-0 0-0 0		0.0								0	DE ME	DID O E SPE CIA L P AR A M AQ UIN A DE CA SA	PAC K	D	DC							9-0 2-1 5		en de Co mp ra			0 6 2	9-1 9-1 6-2 2:0 L:3	2-2 6 2 3:4	
O C ON DI	PA QU ES MO DE RN OS NA VA	94		125		Bim estr al		9	s g uer	Do mic ilio pre pag ado	gun					000 0-0 0-0 0		125 0.0 0	3	0				0		0	dra s N egr as	que da pen die nte visi ta en pla nta	ART BO	SR- PAC K			•		1 A dqu isió n de me rca ncí as	Efe ctiv o	9-0 1-1 5	9-0 1-1 5	1	en de Co mp ra	9-0 7-2 2		6655	9-1 9-1 5-1 5:2 5:4	2-2 8 1 6:5 0:4 8	33
103 GR UP O C ON DI	AU TIP	95 D	5	.00		Bim estr al		3	s g uer	Do mic ilio pre pag ado		00	167 6.4 0			201 8-1 2-1 1		110 0.0 0	1	0	0	0	0	20		0.0	O DE	son al c apa cita do en bus que da de con sta nte s m ejor as del pro ces	RD	WARD				Sí		Tra nsf	8-1	201 9-0 2-1 1)) 1	en de	201 9-0 8-3 0	18	9 0 6 1	9-1 9-1 5-2 1:5 7:0	2-3 0 1 8:1	7
104 GR UP O C ON DI	AU TIP	87B A		117 .00		Bim estr al		8	s g uer	Do mic ilio pre pag ado	90		167 6.4 0			000 0-0 0-0 0		128 7.0 0	1	0	170 000		0	25	-10 0	0.0	ED O DE ME XIC O	iert as f unc	STA LEY	war d	FR DC			Sí		Tra	8-1 2-1)) 1	en de		44	9 0 6 1	201 9-1 9-1 5 2 1:5 7:2	8-1 2-3 0 1 8:2	7
0.0		122 94T		117 .00		Bim estr al		5	s g uer	Do mic ilio pre	90		167 6.4 0		50	000 0-0 0-0		128 7.0 0 ner		-		o na: :			-10 0	0.0	O DE	les lleg aro n el	d	war d	FR DC				G0 1 A dqu isió	03- Tra nsf	8-1 2-1	8-1	0 0	en de	201 9-1 0-1 201		9	201 9-1 9-1 5 20	8-1 2-3	32

base de datos. d				, .			3.50			_																				
	idacio_a_uc d_ unit til_ ma ario dia kim s r	dolodoltida	uet _e eria tro ga	n s c	gad ı as t	me qui	acit aci on	acitza	ıs to_j u ueg ıo o	ilgo pe	s pes r _pr n om o _ro p dic	efic n io_ o gol o	np m _r o_ t_ ot	p eficor r io_r r ot_ di pro	gol pe	lade	erv rc	a tact n o u	m	ma hd	que	_de cf	tod o p	ha_ visi ta	ha_pesseg _m uimaqı	fir ma cio n_o rde	ha_ su ulti mo ma _re _fa al ctu ra	hiv o	ha_ h	a_ ns rci
DI K S DE RL DE CV			pa ad	- 1												n ju g d c c c c c c c c c c c c c c c c c c	ulti no ue jo le tub ert is con na di				1	de me rca ncí as	nci a el ectr óni ca de f ond os			mp ra			1:5 8 7:3 8 4 4	:2
106 GR CU 123 UP AU 18 O G TIP ON AC DI K S DE RL DE CV		nsu	Tre Do s g mi uer ilio ras pre pa ad	c e g		952 FLE .50 XO 4		000 0-0 0-0 0	8 856 .00	1	0 0	0	0		N X	D H DE Y ME C KIC S D V O N S E A A H	IO LAI IA GS ' TO OB N	XO	FFG		Sí		03- Tra nsf ere nci a el ectr óni ca de f ond os	8-1 2-1	8-1	O Ord en de Co mp ra	0-0 0-0		201 2 9-1 8 0-1 2 6 2 0 1:5 9 7:4 6 6 4	-1 -3 1 :2
107 GR CU NO UP AU TR O G TIP OQ ON AC UEL DI K S A DE RL DE CV	0	ma		c gun o e g		0.0 SAT 0 UR NO		000 0-0 0-0 0	0 0.0	0	0 0	0	0		0 C	D E D M A EXI A CO L A N	ST SA A M UR AQ NO JIN A NO TR DQ JEL	UR	FFG			G0 1 A dqu isió n de me rca ncí as	Efe ctiv	8-1 2-1	9-0	Con sig nac ión	0-0 0-0		201 2 9-1 8 0-1 2 6 2 0 1:5 9 7:5 8 7 5	-1 -3 1 :2 :5
108 GR CU 804 UP AU 87B O G TIP A ON AC DI K S DE RL DE CV	.00	estr	Tre Do s g mi uer ilio ras pre pa ad	c e g	00	167 FLE 6.4 XO 0 6		8-1 2-1 1	1 128 7.0 0	o de r	0 150 000 0			0 -10 0	0 C	DE ME R KIC M E E L I I I I I I I I I I I I I I I I I	EE WADE RD		FFG		Sí		03- Tra nsf ere nci a el ectr óni ca de f ond os	8-1	8-1 2-1 1	en de Co mp ra			201 2 9-1 8 0-1 2 6 2 0 1:5 9 8:0 4 9 6	-1 -3 1 :3 :0

Indext I	tact m ma ho que de tod ha ha pes fir ha su hi o aqu to l cf opvisiseg m ma ulti mo di ago ta uimaqu cio ma re ient ina no fa al o rde ctu n_c ra om	ıiv ha ha
109 GR CU BO7 O 110 Se me stra I Stra I Do S g mic O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	pra	
RC RC 29T	nsf 2-1 2-1 de 8-1 ere 1 1 Co mp ra ectr óni ca de f ond end et et et et et et et e	201 201 7 9-1 8-1 0-1 2-3 6 2 0 1 1:5 9:4 8:2 6:0 0 4
SA DE CV O en pis o o, R egr eso el dia 04 de ene ro par a c olo car cub iert a y ten er t odo s los dat dat ods s os.	vi 1 A Efe 8-1 9-0 00 Ped 0-0	201 201 7 9-0 9-0 4-2 1-0 4 2 2 1 0:0 7:3 2:0 7:0 5 2
111 BA BA RC RC PS	No FFG Sí G0 01- 201 201 0 Sin 201 11	201 201 7 9-0 9-0

Dasc	. uc	· uu	.05.	u . o .	199470	0_50		abia	· VCI	ica,	1106	,05166). V (o.ca	uo uc	auce	,5																						
id_	gru	clie	ref	can	pre vio	peri	perica	npa	qtipo	dia	pul	dia	ma	сар	сарр	eco	sju	gol	gol	ben t	ie I	tie k	oen pre	ciu	obs n	na coi	ntipo	for a	nc tro	o uso	me	fec	fec	gol	con f	ec cor	arc fe	c fec	id
ven	ро	nte	ere	tida	cio_la_ι	obolu	odotic	dalue	t _er	n s_c	gad	me d	qui	acit	acit za	is to	_j go	_ pes	pes	efic n	np r	mple	efic cio_	dad	erv ro	ca tac	tt_m	ma ł	าo qu	e de	tod	ha	ha	pes	fir h	a su	hiv ha	a ha	
ta			ncı	d_	unit til_	_su	_su d	_ erı	a tre	red	ı as	tro_r	na_	acı	acı	u ue	gme	e _pr	_pr	10_0)_r (o_r]ı	o_r gol	_pl	acı _	m o	aqu	l to	'	_ct	o_p	VISI	seg	_m	ma u	Itilmo	o m	o ins	
					ariodia				ga	to		roald _ml r			fec eq	jol o							ot_ pe				ina			aı	ago					na re		filerc	
				xim a	5		mie im nto	Ia				_'''''	nte		ha		ale	mn	_io	pes o	0 0 m 0	cut	m	a		na							0	IIIa	rde c	fa al	lio	on	
				a		110	vi								iia		3	lilib	uit	om	"	cut	'''										١		n c r			''	
																			"																om	۱ ا			
							da_ util																												pra				
																									pis														
																									o. R egr														
																									eso														
																									el día														
																									04														
																									de ene														
																									ro														
																									par														
																									a c olo														
																									car														
																									cub iert														
																									a y														
																									ten er t														
																									odo														
																									los														
																									dat														
112	BIO	BIO	804	22	136	Me	1	I1 Tre	Do e	60	66.	167 v	war	0	000	0.0	,	0 0	0	0	0	0	0.0	cart	os. se w	ar wa	r FR		Sí		03-	201	201	0	Con 0	00	20	1 201	33
	PA	PA	87B		.00	nsu		s g	mic	:	00	6.4	d 2		0-0	0								on	coti d		DC				Tra	8-1	9-0		sig 0	-0	9-	0 9-0	
	PPE I	PPE	Α			al		ras	r ilio s pre			0			0-0									pac k	zo, inte						nsf ere	2-1	1-1 0		nac 0 ión 0			1 1-0 1 5 0	
	SA	SA						las	pag															K	nta						nci	,			1011 0		7:	0:3	
	B DE	B DE							ado	•															re						a el						0::	2 1:1	
		CV																							mo s h						ectr óni						3	3	
		(AP																							ace						ca de f								
		OD AC																							una						ond								
		A)																							pr						os								
																									ueb a														
113			801 66T		.00	Me			Do mic		66. 00	167	dro		000 0-0	7 17 9.0		2 0	0	0	0	0	0.0		coti m				Sí			201 8-1			Con 0 sig 0			1 201 0 9-0	
	PPE		001		.00	nsu al		uei	r ilio		00	0.4			0-0	0	'						U	ack		8	Z DC					2-1			nac 0		8-	1 1-0	
	L	L						ras	pre						0																0.0	7	0		ión 0			1 5 0	
	SA B	SA B							pag ado																						nci a el							0:3	
	DE	DE																													ectr						9	8	
	CV	CV (AP																													óni ca								
		OD																													de f								
		AC A)																													ond os								
114		BIO	804		155	Me	1		Do			167				1 17		2 0	0	0	0	0	0.0						Sí		03-	201			Sin 2			1 201	33
	PA PPE	PA PPF			.00	nsu al		s g uei	mic r ilio		00	6.4 I	RD		0-0 0-0	5.0)						0	RT ON		D d	DC					8-1 2-1			Ped 9 ido 1			0 9-0 1 1-0	
	L	L	٦			ai		ras	- 1						0									PAC							ere		0		4		9	1 5 0	
	SA B	SA B							pag ado															K						n de	nci a el							0:3	
		DE							auo	'																				me	ectr						1		
	CV	CV (AP																												rca ncí									
		OD				+			+						N	íme	ro (de na	áair	a: 40	0/6	3									de f			05-	11-2	019	a las 2	0.18	3.32

id_ gru							nerilc			no (dia ln	الباد	dia	ma	canican	nia	COS	ا مرازا	וחו	nol	hen t	ie l	tie	hen	nre	ciu	nhc	ma	con	tino	forla	nc tr	O LIE	o ma	fe	r fo	clao	con	fector	arclf	عد ا	ec i	4
ven po ta	nte	ere nci a	tida d_	cio_ unit	a_u til_ dia s	odo _su rti mie nto	odoti	da ue d_ er nin	et _ ia t	en s	s_c g	ad as t	me ro_ rod	qui na_	acit acit aci aci on on_	zas _ju ego	to_j ueg o	go_p me_ nsu o ale_	es r pr m co np	pr pr om ro dic	efic n	np r _r c t_ c	mp o_r ot_r odi	efic io_r ot_ pro	cio_ gol pe	dad _pl	erv aci on	rca _m	tact o	_m	ma h to	ιο qι	ue_d l _c	e too f o_I i ag	d ha	ha si se uir	_ pes g _m naqu nt ina	fir ma cio n_o rde	ha_ su ulti mo ma _re _fa al ctu ra	hiv h	a_ h	na_ ns erci	
115 BIO	AC A)	102	20	130		Bim		14 Tr		20 4	50 E		127	TRA	0 000	1.4	182	2	0	0	0	0	0	0	0.0	ΔD	coti	tro	tra	ED		Sí	C0	ond os 03-		1 202	1 0	Ord	000	1	01 2	201 3	22
PA PPE L SA B DE CV	PA PPE L SA B	21	20	.00		estr al		s (g mer il	nic io		00	0.0		0-0 0-0 0		0.0	2								OD	zad		nsli			31	1 A	Tra u nsf ó ere nci a e e ect óni	8-1 2-1 7	9-0 2-1)	en de	0-0	9. 8. 9	-0 9 -1 1 1 5 :0 0 :0 4	9-0 L-0 5 0 0:4 1:4	13
PPE L SA B DE CV	BIO PA PPE L SA B DE CV (SA N N ICO LAS	92A		158 .00		Me nsu al		s (g mer il	nic io	60 6 0		167 6.4 0		0 000 0-0 0-0 0		173 8.0 0	1	0	0	0	0	0		0	1	zad	1	war d	FR DC		Sí		Tra nsf	8-1 2-1 7	1 201 9-0 1-1 0)	Ord en de Co mp ra		9. 8. 9	01 2 -0 9 -1 1 1 5 :0 1 :2 2	9-0 L-0 5 0 L:0 2:4	33
O E MP AQ UE S DEL CE NT RO	RT O E MP AQ UE S DEL CE NT	TR OQ UEL A		0.0		Se ma nal		s (g ner il	nic (Nin 0 gun 0			Fle	0 000 0-0 0-0 0	1	0.0	0	0	0	0	0	0			eré tar o	s a cos tu mb ran vul can izar , sol o ti ene n una má qui na flex o y no utili za cub iert	en wo	od	FFG		Sí	1 A) 1	8-1	9-0)	Sin Ped ido	0-0	9. 0. 6	01 2 -1 9 -1 1 2 7 :4 5 :3 8 7	9-0 L-0 7 1 5:3 3:1	4
AK	DIP	123 18		0.0	.00	Se ma nal		s (g m er il s p	nic g io d re	Nin 3 gun 5		.50		0 000 0-0 0-0 0	1	0.0		000		200	30	15		0.0	rna vac	ódi	RIO	CU RIO NI			Sí	1 A	Otr u os	9-0	9-0		Sin Ped ido	0-0	9.	01 2 -1 9 -1 1 2 0 :2 8	9-0 L-1	34
	CV							_	٦,	ag do		-						o de	-			 L	_				iza						de	_	_	_			2019		2 0	77.0	_

	se de						_																																			
id_	gru	clie	ref	can	pre	vid	per	iper	ican	paq	tipo	dia	pul	dia	ma	cap cap	pie	cos	jue	gol	gol	ben	tie t	tie	ben pre	ciu	obs	malco	onti	po for	anc tro	uso	me	fec	fec	gol	con	fec	con a	rc fe	c fe	c id
		nte	ere	tida	cio_	_a_u	odo	odo	tida	uet	_en	s_c	gad	me	qui	acitaci	tzas	to_j	go_	pes	pes	efic	mp r	mp	eficcio_	dad	lerv ı	calta	ict_	m ma	ho que	e_de	toc	l ha_	ha_	pes	fir	ha_	su h	iv ha	_ ha	₹_
ta			ncı	d_	uni	til_	Su Su	_SU	시 d_				ı as	tro_	na_	acı ac	_Ju	ueg	me	_pr	_pr	10_	o_r c	o_r -	io_r gol	_pi	acı	_m (_ct	o_b	VISI	seg	_m	ma	ulti	mo d			
			1						min		ga	to													ot_pe				Ir	na		di	ago	o ta				ma			fi er	
				xim		S			elima					-mi	nte								co			a		na										_fa	aı	١.	c o	n
				a			Into	nto	.							ha			S				m	cut	m										0			ctu		lio	n	
								42 NI													ut	om																ra				
								da_ util	ī																												om pra	1 1				
								Jucii	•																		n a					me					pra			2	1	
																											ctu					rca										
																											alm ent					ncí as										
																											e															
																											es Q1															
																											003															
110	ТО	TO	NO	0	0.0		Se		0	Tre	Do	Nin	0.0	0.0	Lan	0 000	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0 0.0	Cue	7.	an La	an Fl	FG	Sí	GO	01-	201	201	0	Sin	000		20	1 20)1 34
113	DIP	DIP	TR		0.0		ma			s g	mic	gun		0.0	gst	0-0		0.0								rna	sin (gst g	st			1 A	Efe	9-0	9-0		Ped	0-0		9-1	l 9- l 1-	0
		AK SA	OQ UEL				nal			1	ilio pre	1			on	0-0										vac	tro	on o	n			dqu isió		1-0	1-0 9		ido	0-0		0-1	l 1- 2 0	1
		DE	A							las	pag	1														a	que					n	0	9	9					2:2	2 8:	0
		CV									ado																					de								9:2 5	2 1: 5	5
																																me rca								٥)	
																																ncí										
120) TO	TO	802	10	0.0	100	Anu		10	Tre	Do	Nin	37.	939	Iso	50 000	0	0.0	0	500	120	239	30	15	100 0.0	Cue	Utili (CU D	R FI	FG	Si	as G0	01-	201	201	100	Sin	000		20	1 20)1 34
	DIP	DIP	17R		0	.00				s g	mic	gun			wa	0-0		0			000				0	rna	zan I	RIO O				1 A	Efe	9-0	9-0	00	Ped	0-0		9-1	l 9-	0
	AK	AK SA									ilio pre					0-0					0					vac	la I	AI				dqu isió	ctiv	1-0	2-0 9		ido	0-0		0-1 6.2	L 1- 2 0	1 1
		DE									pag															_	103					n								2:2	2 8:	0
		CV									ado																7					de me								9:3	3 9: 3	3
																																rca								'		
																																ncí as										
121			122	11			Bim		11				66.	167	Fle	0 000	11	165	1	100		20	60	15	300 0.0	San	Falt I	MA N	o Fl	FG	Sí	G0						201	10		1 20	
		RC A	95		.00	00	estr	00					00	6.4	xo 66	0-0 0-0		0.0		000	000				0	Jua	a re l							8-1 2-2		00	Ped ido) 9-) 1-	
		DE					al							0	(2)	0-0		0			U					n del	ar		ic			OS	0	8	5			3			$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	
		ME																								Río	1 1	a				en								1:2		
		XIC O																									eva nta					gen eral								0	3 5: 1	4
		SA																									mie															
		DE CV																									nto en															
																											pis															
122	2 BA	BA	122	11	150	50	Rim	50	11				66	167	Fle	0 000	11	165	1	100	120	20	60	15	300 0.0	San	o. Falt I	MA N	0 FI	FG	Sí		01-	201	201	200	Sin	201 1	10	20	1 20)1 7
122	RC	RC	95			00	estr						00	1	хо	0-0		0.0	_	000		20	00	13	0.0		a re l	RQ vi					Efé	8-1	9-0	00	Ped	9-0		9-0) 9-	0
		A DE					al							0	66 (3)	0-0		0		0	0					n	aliz l						ctiv	2-2	1-1 5		ido	4-0		6-0 4 2) 1- 2 1	
		ME													(3)											del Río		a	C				0	0	3			3		2:3	3 7:	3
		XIC																									eva													8:0		5
		O SA																									nta mie													5	3	
		DE																									nto															
		CV																									en pis															
																											0.															
123	BIO PA	1		8			Bim estr			Tre s g		60	271	688 8.4		0 000	8	106 4.0	1	150 00	159 99	7	30	15	100 0.0	Me xic	Con S	SrP 19	- 1	FG	Sí			201 9-0	201		Ord en				1 20 L 9-	
	PPE		331		.50		al	30		uer	ilio		.20	8	JUN	0-0		0			59				'	ali	me	200				ast	nsf	1-2	2-0		de	0-0		0-1	l 1-	1
	L SA	L SA								ras	pre					0											n mu					os en	ere nci	1	4			0			2 1 L 9:	
	В	В									pag ado																mu y					en gen	a el				mp ra			4:0) 8:	4
	DE	DE															Núi	mer	o d	e pá	gin	a: 4	12/6	3			рос					eral	ecti			05	11-	201	9 a I	a\$02	05]	4 L8:32

base ut						_	,				,	•																														
id_ gru ven po ta	ı cli nt	e er	eltida	cio_ unit ario	a_u til_ dia	rti mie nto	odo _su rti	tida d_ min ima	uet eria	: en	s_c redi	gad as t	me tro_i rod	qui a na_ a	acit aci on	acit aci	zas t _ju u ego	o_j g ueg r o r	go_ me nsu ale	pes _pr om _co mp	pes e _pr om ro r	efic rolling of controls of co	np o_r ot_ o	mplef	iccio _r go t_ p	o_dac ol_pl	erv aci on	rca t	act o	ipo for _m ma aqu to ina	ho k	ue I	_de t	tod h o_p v	a_h isi s ta u ie	a_p eg ₋ ima	pes fir _m ma aqu cio ina n_c rde n_c om	ha_ ulti ma _fa ctu ra	su mo _re al	hiv ha_ o mo difi	ha_ ins erc on	- i
CV	CV (M XIC AL	E C					Jutii																	Ī	Ī		o de est a c ubi ert							óni ca de f ond os			pra	1				
PPE L SA B DE	P/	A 70 E				Me nsu al			Paq uet e E xpr ess			0.0		Tec asa		201 8-1 0-2 3		145 2.0 0		115 000 0		9	25	15 6	57 O. O	ado de Mé	hici ero n p rue bas y tod o a pun ta en que po dre mo s c olo car cub iert as en t oda s sus ma	Tec asa		FFG			3 G ast os en gen eral	Tra 8 nsf 2 ere 3 nci a el	-1 9 -1 1	-0 -1	160 Sin 00 Ped ido			9-1 0-1 6 2 1:1	201 9-0 1-1 1 2 0:4 2:3 5	
125 BIO PA PPE L SA B DE CV	P/	94 E S	3 198 .00	62. 50	Me nsu al				Do mic ilio pre pag ado	60		645 1.6 0			201 8-1 0-2 3		217 8.0 0		120 000 0		4	35	20 7	75 0.	0 Est ado de Mé xic o		Tec asa		FFG	•		3 G ast os en gen eral	Tra 8 nsf 2 ere 0 nci a el	-1 9 -1 1	-0 -1	160 Sin 00 Ped ido			9-1 0-1 6 2	1 2 0:4		
126 BIO PA PPE L SA B	P/	A 09		92.		Me nsu al	340		s g uer	Do mic ilio pre pag ado	60		3.6 6			201 8-0 7-1 6		0.9		120 000 0	000			15 10	00 0.	ayu ca	Las cu bier tas tra baj	MA RTI	199	FFG	9		3 G ast os	Tra 8 nsf 9 ere 7 nci	-0 9 -1 1	-0 -1	160 Con 00 sig nac ión	9-0 8-0		9-1	201 9-0 1-1 1 2 1:3	

Base o	ie uc	103.	u+0	133	770	0_30	100,	140	na.	VCII	cu,		,0510	.O. V	reado	uc u	acos	•																								
id_gr	u cli	eref	can	pre	vid	peri	peri	can	paq	tipo	dia	pul	dia	ma	cap cap	pie	cos	jue	gol	gol	ben	tie	tie	ben pre	ciu	obs	ma	con	tipo	for a	nc tro	uso	me fe	ec f	ec g	olco	n fe	cccon	arc	fec	fec	id
	o nte	elere	tida	cio_	a_u	odo	odo	tida	uet	_en	S_C	gad	me	qui	acitlaci	zas	to_j	go_	pes	pes	efic	mp	mp	eficcio	dac	erv	rcal	tact	_m r	ma h	o que	_de	todh	a_ h	a_ p	es fi	ir ha	su su	hiv	na_	ha_	
ta		Inci	l a_	unit	TII_	Su rti	_Su rti	a_ e min	eria	tre	real to	as	tro_	na_	acı acı	Ju	ueg	me	_pr	_pr	10_	o_r	o_r	io_r go	II_pi	acı	_m	0	aqu ina	το			o_p v ago t						0	mo	ins erci	
		a	xim	1			mie			ya	ונט			nte										ot_ pe pro	anı		ina		ma			ai	ago i									
			XIIII				nto						_''''	liite	ha				mp						a		IIIa									10 11 <u> 11 11 11 11 11 11 </u>	le ct	aal		ion	on	
			a			וונט	IIIO								IIIa			5	шр		om	""	cut	""											0							
							43 -vi													ut																0	_c r	a				
							da_ util																													pi						
DE	DE						ucii																			an						eral	ectr			P	u			6	5	
CV	CV																									bie							óni									
	(TIZ																									n m ient							ca de f									
	UC																									ras							ond									
	A)																									se les							os									
																										est																
																										e d and																
																										0																
																										su r																
																										ota ció																
127 04	DIC.	100	. 22	110	62	N4 -	107	11	D	D -	60	200	101	T	75 201	11	120	_	120	120	-	25	1.5	122 0.0	-	n.	C 4	100	FFC		C'	60	02 2	01 0	01 1	50 6	20	\1 11		201	201	
127 BIG		21				nsu			uet			.50			75 201 8-0		8.0		120 000		8	33	13	133 0.0		a			FFG		Sí		03- 2 Tra 8			00 ci				9-1	201 9-0	/
	E PPE					al			e E	ilio				ne	7-1		0		0						ca	que	RTI					ast	nsf 9	-1 1	-1	na	ac 8-	0		9-1 0-1	1-1	
SA	. SA								xpr ess					122	/										Hid ala	rot en	N					os en	ere 8 nci	5		10	n 2			6 2 1:2	1:4	
В	В									ado															0	con						gen	a el							6:2		
DE	DE CV																									sta nte						eral	ectr óni						9	9	7	
	(TIZ	Z																								me							ca									
	AY UC																									nte							de f ond									
	A)																																ond									
128 BIG) BIC		10	195	62.	Ме				Do	60	398	101		75 201	5	975		115		4	35	15	133 0.0				199	FFG		Sí		03- 2			60 Co				201		7
P/ PP	A PA E PPE	21 D		.00	50	nsu al	.00		s g uer	ilio		.50	21. 90	nsli ne	8-0 7-1		.00		000	000				0	ayu ca		RTI	U					Tra 8			00 si	g 0- ac 0-			9-1 0-1		
L	L								ras	pre				122	8										Hid	que	N					os	ere 8				n 0			6 2	12	
SA B	SA B									pag ado				8											alg o	rot ar c						en gen	nci a el							1:3 4:0		
DE	DE																									ons							ectr								9	
CV	CV (TIZ	7																								tan tem							óni ca									
	AY	_																								ent							de f									
	UC A)																									e							ond os									
129 BIG) BIC						375			Do	60	517			75 201	5	118				943	35	15	133 0.0		Tie			FFG		Sí		03- 2							201		7
P/	A PA			.00	50	nsu al	.00		s g uer	mic ilio		.50	44. 50	0 162	8-0 7-1		5.0		000	000				0	ayu ca	nen que	MA RTI	0				3 G ast	Tra 8			00 si	g 9- ac 0-			9-1 0-1		
L	L	-				ai				pre			30	8	9		0			١					Hid	rot	N					OS	ere 0				n 0	1		6 2	12	
SA	SA B									pag															alg	ar c						en	nci							1:3		
B DE										ado															0	ons tan						gen eral	ectr								9:4 7	
CV	CV	_																								tem							óni									
	(TIZ	<u> </u>																								ent e							ca de f									
	UC																																ond									
130 BIG	A)	901	2	220	33	Me	5.5	3	Tre	Do	60	516	121	CTA	0 201	12	264	0	100	100	0	40	12	167 0 0	СПі	NA	STA	N/A	FD		Sí	G0	os 03- 2	01 2	01 2)() (·	n 20	11 6		201	201	33
PA	A PA	92A		220 .74	33.	nsu			s g	mic	00	.38		LEY	0 201 9-0	12	264 8.8		000		U	40	12	167 0.0 0	HU	INA	LEY		DC DC) SI	3 G	Tra 9	-0 9	-0	00 ci			9	9-0	9-0	٥٥
PP	E PPE	≣				al			uer	ilio			05	80	2-0		8		0	0					AH							ast	nsf 1	-1 2	-1	na	ac 5-		8	8-1	1-1	
SA	. SA								ras	por cob					2										UA							os en	ere 6 nci	6		10	n 0			9 1 7:0		
В	В									rar																						gen	a el						:	1:4	2:5	
DE CV		\perp	\perp																	_	_		_					_				eral	ectr óni	_	_					2	6	
	(Ch															Núi	mer	o d	e pa	gin	ıa: 4	14/6	3										ca		0	5-1	1-2	019 a	las	20	:18	:32

A	gru cli en po nt a	e ere nci a	tida d_	cio_ unit ario	a_u til_ dia s	odo _su rti mie nto	odo	tida d_ min	uet eria	_en tre	s c	gad as	me tro_ rod	qui na_	acit aci on	acit aci	zas _ju ego	to_j ueg o		es pe or _p on on o _ro p dio	s efic r io_ n gol pes	mp o_r ot_ co m	mp o_r ot_r odi	efic io_r ot_ pro	io_da gol _ pe a	ad ei	rv rca	a tac n o u	t m	ma ho	gue	_de cf	tod o_p ago	ha_ visi ta	ha_pseg_ uima	nes m i iqu na r	fir h ma l cio r	na_ su ulti mo ma _re _fa al	hiv l	na h	a_ ns rci
132 SM SM 122 33 125 68. Me 200 11 Tre Do Nin 516 131 Wa 100 201 11 126 5 120 100 000 000 000 10	BIO BIO PA PA PA PPE PPI L L SA SA B B DE DE CV CV (CHIHL	A)				nsu			s g uer ras	mic ilio por cob		3.0	78.	RD UNI		9-0		0.0	00	0 00	0	40	15	167 () HI	J		30 SV F3B Z1 BEL ZD C	С		Sí	3 G ast os en gen	03- Tra nsf ere nci a el ectr óni ca de f	9-0 1-1 7	9-0 2-1	00 5	sig 9	9-0 5-0		9-0 9- 3-1 1- 9-1 7- 7:0 8- 2:1 1-	-0 -1 1 :2 :4
SM SM 122 33 126 66. Me nsu 0.00 11 Tre ns of mic uer ilio or ras mic on the series of	32 SM SM UR UR FIT FIT CA CA RT RT ON ON Y P Y F APE AP L L DE DE ME ME XIC XIC O O SA DE	1 122 R 94	33			nsu			s g uer ras	mic ilio pre pag	gun	.38	16.	rd		8-0		5.0	00	0 00	0	35	15) Jo e ur	s talt ell dí dí dí dí ell dí	rd iáa e e o o o o o o o o o o o o o o o o o		FFG		Sí	3 G ast os en gen	03- Tra nsf ere nci a el ectr óni ca de f	8-1 2-1	9-0 1-1	00 6	en 9 de 7 Co 1 mp	9-0		9-1 9-1 1-6 2 8 2 2 8	-0 -1 1 :5
- + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	UR UR FIT FIT CA CA RT RT ON ON YP YF APE AP L L DE DE ME XIC XIC O O SA DE	95 N N E E	33			nsu			s g uer ras	mic ilio pre pag	gun	.38	16.	PFE		8-0		6.0	00	0 00	0	35	15	I) Jo e ur	an Ess ár lt raibh aj le	st Gon t pfe rt ia do ie ss ub ert s s es an gu aa o nu		FFG		Sí	3 G ast os en gen	Tra nsf ere nci a el ectr óni ca de f ond	9-0 1-1	1-0 1-1	00 6	en 9 de 8 Co 6 mp	9-0 3-0		9-1 9-1 1-6 2 8 2 2 9 2 4 0	-0 -1 1 :1 :0

			u48			_	,																															
id_gru	ıclie	ref	can	pre	evid	peri	perio	canpa	qtip	o dia	pul	dia	ma	сарсар	pie cos	jue go	l go	lben	tie	tie	ben	pre	ciu ol	os ma	con	tipo	for a	nc tro	uso	me	fec	fec	gol co	fec	con	arc fe	ec f	ec ic
ven po	nte	elere	tida	cio	_la_u	odo	odot	idalue	et _er	n s_c	gad	me	qui	acitlacit	zas to_j	go_pe	s pe	sefic	mp	mp	efic	cio_c	ladle	rv rca	tact	_m	ma l	no qu	e _de	tod	ha_	ha_	pes fir	ha_	su l	niv h	a_ r	ia_
ta		nci	a_	uni	_ווז דוו	_su	Su Lui	a_ eri	atre	red	ıı as	tro_	na_	aci aci	_Ju lueg	me _p		r 10_	o_r	o_r	IO_r	goi	pila	ci _m		aqu	to	'	_CI	o_p	VISI	seg	_m ma	ulti	mo	o In	ווסר	ns
		a			odia				ga	to				on on_	ego o	nsulon	llou	ngoi	ot_	ot_n	ot_	pe a				ina			aı	ago	ta	uim	aqu cio	ma	re _re		ifile	
			xim		S		mieli	ma				-mi	nte			ale _co		pes	CO	oai	pro		a	ina	1							lent	ina n_c		aı		ac	on
			a				nto							ha		s m				cut	m											0				10	on	
							vi da										ut	om																ra				
							util																										on					
FIT	FIT					al	utii	ue	r ilio	0			209	7-1	0	() (•	e It ul	oi 209)				ast	nsf	2-1	1-0	pra	8-0		0-	-1 1	-1
CA	CA RT								pre	:				8								ι	ırbi eı						os	ere		7	Co	6		6	-1 1 2 8 :2 0 :0 5	2
RT ON	ON								pag													C	le a m	و ا					en	nci a el			mp ra			2	:2 C):1 5:1
Y P	YP								auc	'													- 1	ab						ectr			l'a			1	.0 8	3.1
APE	APE	<u> </u>																						С						óni								
DF	DE																						oı eı							ca de f								
ME	ME XIC																						a							ond								
XIC	XIC O																						el							os								
	SA																						In	g. a														
	DE																						n															
	CV																						01	e														
																							qı	ıe														
																							h	a														
																							bí n															
																							st	I														
																							de															
																							eı	ni nd														
																							0	I														
																							gı	ın														
																							os pi															
																							bl															
																							m	a														
																							S ya	,														
																							qı	I														
																							se															
																							le	I														
																							al															
																							n															
																							ca															
																							0	iu														
																							m	- 1														
																							y pi															
																							0.															
135 AS		804		210	181	Se	181		e Do			137		0 000	7 147	1 () (0	40	25		0.0		LI HE	SIN			Sí	G0				550 Sin	000		2	01 2	01 3
	AN	06A B	`	.00	.82	me stra	.82		mic r ilio		00	1.6	ICA	0-0 0-0	0.0									NT BEI N DO					ast	Tra nsf	9-0		0 Peo	0-0			-1 9 -1 1	
UFA	UFA					1		ras	pre	:			"	0								Ä	A U	E NG	0				os	ere	5	8		0		6	2 8	3 2
CT	CT								pag														V						en	nci								::2
URI NG	URI NG								ado	7													EI D						gen era	a el Lectr						2		5:4
	S																						S	Α						óni								
	DE																						R							ca								
	RL DE																						0							de f								
	CV																						R	М						os								
																							EI															
																							V N															
1			1	1											<u>Númer</u>								Α												19 a			

201 9-1 0-1 6 2 2:3 1:4 0	201 9-1 0-1 6 2 2:0 5:4 7
Ped 0-0	Sin 000 Ped 0-0 do 0-0 0
0 P	00 P
9-0 1-1	9-0
9-0 1-1	9-0 1-1
Tra nsf ere nci a el	Otr os
3 G ast os en gen eral	3 G
Sí	Sí
οС	0 FR 2 DC
I M DE G O	16 7k -2
LE HE IT BE N DC E NG O GL S, CIE R E T P R FI AL S	C NA
9 CLODD IN' AC E I'N' AC EN WC EN MC RE OS CI RR E DE VE NT A I NA ES	EN ER O 20 9 Est El do ód le go lé actic ua
) C) a d M
	0 0 0
23	15
40	15
0	20
0	
0	100 000 0
0	1
0.0	220 0.0 0
000 0-0 0-0 0	000 0-0 0-0 0
0	2 0
NO APL ICA	KL2
137 1.6 0	
54.	66.
gun	gun o
mic ilio pre pag	
s g uer	0 Alm ex
7	
.67	ı 100 .00
me	
.67	100
210 .00	
7	
06A B	804 06A B
M N FA Γ RI G E L E	EP A
C Al	RE A SA DI
	S 804 7 210 166 Se 166 7 Tre Do sg mic gun go 100 1.6 APL of Stra I I I I I I I I I I I I I I I I I I I

base u						_						·																														
id_gr ven po ta	ucli	ie re	ef car	pre	vic	per	iper	ican	pac	tipo	dia	pul	dia	ma	сар	сар	pie	os	jue	gol	gol	ben	tie	tie b	enp	re	ciu	obs ma	con	tipo	for ar	c tro	uso	me	fec	fec	gol co	n fec	con	arc fec	fec	id
ven po	nt	:e er	reltida	acio_	_la_ι	nodo	odc	tida	uet	t _en	s_c	gad	me	qui	acit	acit	zas t	از_ه	go_	pes	pes	efic	mp	mp e	ficci	io_d	dad	erv rca	tact	_m	ma h	o que	_de	tod	ha_	ha_	pes fi	r ha_	su	hiv ha_	_ ha_	
ta		no	ci a_	uni	til_	_ _su	_Su r+i	I a_	eria	arre	rea	ı as	tro_	na_	acı	acı	_Ju lu	ieg	me	_pr	_pr	10_	o_r	o_ric)_r g	001	_pi	acı _m on aqı	0	aqu	to		-GI	o_p	VISI	seg	_m m	aluiti	mo	o mo	ilorc	
		٦	xin		Julio S	mie	mie	ima		ya	10		ml	nte	OII	fec	ego	ا	ale	CO	ro	nes	0,	odi p	ro F) ا	anı	ina	1	IIIIa			ui	ayu	La	ient	ina n_	o fa	l_re al	cac	on	
			a				nto									ha			S	mp	dic	pr	m	cut	n			""								0	rd	e ctu	ا	ion		
							_vi														ut	om																c ra				
							da_ util	_																													on					
							util																														pr	a				
																												inal es														1
																												de la														1
																												má														1
																												qui na														1
																											1	y II														1
																												eva n														1
																												un														1
																												año con														1
																												ella														1
139 SM	SM	1 80	01 42	2 120	62.	Me	187	14	Tre	Do	Nin	517	131	DR	100	201	14 1	168			130	8	35	15 1	33 0	0.0	San I	Ha SA	199	FFG		Sí	G0	03-	201	201	160 Or	d 201	7		201	7
UR	UF	R 66 Г М	5	.00	50	nsu al	.50		s g	mic ilio	gun	.40	41. 96	0		8-0 7-1		0.0		000	000				0)]	Jos I	n e MA sta RTI	0				3 G	Tra nsf	8-1	9-0	00 en	9-0 9-0		9-1	9-0 1-1	
CA	CA	١				ai				pre				8		9		'									urbi 🖟	do t N					os	ere	2	8	Co	4		6 2	8 2	
RT	RT ON	- J								pag ado																- 1	de	rab aja						nci a el			mp ra			2:2	2:3 7:1	
Y P	YI	P								auo																		ndo						ectr						6	6	
AP	E AP	PΕ																									1	con es						óni ca								
DE	DE																											tas						de f								
ME	ME XIO																											cub iert						ond os								1
0	0																											as														1
	SA DE	- 1																										y les														
	CV																											han														
																												fun cio														1
																												nad														
																												o, per														
																												o tu														
																												vier on														
																												una														
																												visi ta														
																												de														
																												un me														
																												n in														1
																												bla ck														
]	y														
																												que ca														ı
																												mbi														l
																												ara n														ı
																												de pro														l
																											,	vee														1
140 SM	SM	1 80)1 32	2 190	62	Bim	125	16	Tre	Do	Nin	674	171	BG	100	201	16	304	2	140	0	-10	40	20 1	00 n	0.0		dor. Est Go	198	FFG		Sí	G0	03-	201	201	160 Or	d 000		201	201	7
UR	UF	₹ 89)	00	50	estr	00	-0	s a	mic	aun	20	2/	M		8-1	Nún	AA	<u> </u>	ഹരം	Kair	-0.0	10/4	2	0	,	Jos a	as pfe	0	T			3.6	Tra	0 1	0.0	000 dn	1 20	10 -	201 las ⁹ 2 0	0100	. 3 -

Jase ut																																											
id_gru	clie	e re	f ca	np	re	vid	per	iper	icar	pac	qtipo	dia	pul	dia	ma	cap	cap	pie	cos	jue	gol	gol	ben	tie	tie	ber	pre	ciu ol	os m	acoi	ntipo	for	anc tro	usc	me	fec	fec	golc	on fed	con	arc fed	c fe	: id
/en po ta	Inte	ejer	etic	alc	IO_i	a_u +ii	oac	ologo	oltida	aluei	t _er	IS_C	gac	me tro	qui	acit	acit	zas	to_J	go_	pes	pes	etic	lmp	mp	etic	CICIO.	dade	virc	arac	T_m	ma	no qu	e_ae	toa	na_	na_	pes t	ir na_	su r	niv na_ o mo	_ na	-
La		a	m	_ lu la la	rio	dia	_su rti	rti	mir	וריוט רו	ga	to	l as	rod	Jiia_ liclie	on	on	–ao –Ju	neg n	nsu	om	Om.	aol Lon	ot	ot r	ot	ne	pl a ant o	n lag		ina	ן נט ן	'	di	ago_b	ta	uim	agu c	io ma	re	dif	filero	i
		"	xi					mie			ا			ml	Inte		fec	cgc		ale	_co	ro	pes	co	odi	pro	-	a	in		a			"	Lago		ient	inan	o fa	al		cor	
				a				nto									ha			S	mp	dic	pr	m	cut	m											0	r	_o _fa de ctu	ı	ior		
								_vi														ut	om																_c ra				
								da_ util	-																													0	m				
FIT	FIT						al	util		lier	ilio			68			2-1		0		0							e It cu	h rt					act	nsf	2-1	1_1		ra e 0-0		0-1	. 1-1	4
CA	CA						ai				pre						4											urbi ie	rt					os	ere		1	C	o 0		6 2	8 2	
	RT ON										pag ado																	de as							nci a el			n ra	ip a		2:2	2:5 6:1	
ΥP	ΥP	,									auo																	er							ectr						8	9	
APE	APE L	E																										ur							óni ca								
DE	DE																											0	р						de f								
	ME XIC																											or er							ond								
0	0																											0							03								
	SA DE																											de															
	CV																											in	ni														
																												er o															
																												or	q														
																												ue el															
																												lie	n														
																												te															
																												no)														
																												la a															
																												st	al														
																												er															
																												SU															
																												qu	.														
5M	SM	80	1 :	88 1	90	71	Rim	142	10	Tre	Do	Nin	674	171	BG	100	201	19	361	2	140	0	-10	40	20	100	0.0	San Ti		198	B FR		Sí	GO	03-	201	201	140 0	rd 000	1	201	1 201	L 7
R	UR	89			00		estr	.86		s g	mic	gun		24.	ΜJ		8-1		0.0	_	000	Ū	0	1	20	100	0.0	Jos ne	n pfe		DC			3 G	Tra	8-1	9-0	00 e	n 0-0		9-1	. 9-0	
IT A	FIT CA						al			uer ras	ilio pre	0		68	UM BO		2-1		0		0							e It ce	r					ast os	nsf ere		1-1	d C			0-1 6-2	. 1-1 ! 8 2	
Т	RT									lus	pag						, I											de po	r					en	nci			n			2:2	3:0	
	ON Y P										ado																	ci							a el ectr			ra	a		4:1 8	6:1	
	APE																											er						Ciai	óni								
_	L DE																											lo							ca de f								
JE JE	ME																											go							ond								
XIC																												р	or						os								
)	O SA																											qu															
	DE																											m															
	CV																											la															
																												ha	1														
																												pı st															
																												el	С														
																												lie te															
																												er	1														
																												su m	a														
	1						I	1	1	1	1																	qı															

	c id s ci	01 3	4	0 2 0 4	
S Niemiellema Nto into Nto into into Nto into into Nto into into Nto into into into into into into into in	ac oı	201 2C	1:2 1:4 7:4 0:1	9-1 9-0 9-1 1-2 5 2 1 0 1:2 1:4 7:5 5:0	
A S NIME	C		1 7	9 0 6 1	
S Max S Max Ma	al	11			
Section Sect	_ta	201 9-0		0-0 0-0	
S No No No No No No No	n_o rde n_c om	Sin Ped		Ped ido	
No.	ına r r r	0	i	00	
Name	rec (na_p seg _ uima ent i o	201 8-1	0-2	8-1 0-2	
Name	fec ha_ visi ta	201 8-0	9-1	8-0 9-1	
Name	i ago	03- Tra	nsf ere nci a el ectr óni ca de f ond	03- Tra nsf ere nci a el ectr óni ca de f	
Xim S michinto nto n	ro u	Sí .		ií	
Name	nc 1			Š	
Note	for ar				
Name	tipo _m aqu ina		DC		
Name	con tact o	war	d	TAR HG 163	
Note	ma rca _m aqu ina	WA RD	КD	NG FA	
ART ART 804 22 136 Me ns ns ns ns ns ns ns n	erv aci on	que sol o las pidi ó, per o las que ten ían aun les ser vía n. EQ	UAL IZE R	QUI ERE ES PEC IALI DA D P AR A C UB	RIR EL 100 % C ILIN DR O 1 229 5W
2 ART ART 804 22 136 Me 131 Paq Do 24 GR GR SA DE CV COU CV CV CV CV CV CV CV C	dad _pl ant a	SA N	JUA N DEL	N JUA N DEL RIO	
2 ART ART 804 22 136 Me util			0		
2 ART ART 804 22 136 Me 11 Paq Do 00 6.4 RD 00 0 0 0 0 0 0 0 0	pro			67	
2 ART ART 804 22 136	odi	0		12	
2 ART ART 804 22 136	co m	0		20	
2 ART ART 804 22 136 Nto N	pes _pr	0		12	
2 ART ART 804 22 136 Nto N	_ro dic	0		400	
2 ART ART 804 22 136 Me nsu al	CO	0		000	
2 ART ART 804 22 136 Me nsu al Ress pre ess pag ado 30 66. 167 WA 0 000 11 149 6.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ale	2		2	
2 ART ART 804 22 136	to_j ueg o	149		0.0	
2 ART ART 804 22 136	zas _ju ego	11			
2 ART ART 804 22 136	tec		0-0 0-0 0	8-0 9-1	
2 ART ART 1804 22 136 IGR IGR SA AF AF AF AF SA AF AF AF SA DE CV (QU ERE TAR O) 3 ART ART 122 24 130 13. Bim 26. Sest 67 al Express pag ado 3 ART ART 122 24 130 13. Bim 26. 12 pag ado 4 Pag Do 30 66. 167 WA O0 6.4 RD O0 6.4 RD O0 6.4 AFS ODE CV (QU ERE TAR O) 5 Me micutal lilio ado of the pag ado of	1			9	
2 ART ART 804 22 136 Me	qui a na_ clie nte	WA RD	KD		
2 ART ART 804 22 136 13. Bim 26. 12 Paq Do 30 66. 67 AF AF AF AF AF AF AF A	me tro_ rod _ml	167 6.4		6.4	
2 ART ART 804 22 136 136 13 13 13 14 15 16 16 16 16 17 16 16 16	gad as	66. 00		00	
2 ART ART 804 22 136 Ne nsu al SAF AF A	s_c redi to	30		30	
2 ART ART 804 22 136 Me nsu al	_en tre ga	Do mic	ilio pre pag	mic ilio pre pag	
2 ART ART 122 24 130 13. Bim 26. 1 IGR IGR AF AF SA DE CV (QU ERE TAR O) 3 ART ART 122 24 130 13. Bim 26. 1 IGR IGR AF SA DE CV (QU ERE TAR O) 3 ART ART 122 24 130 13. Bim 26. 1 IGR IGR AF SA DE CV (QU ERE TAR O)	a uet eria n	1 Paq	e E xpr ess	uet e E xpr	
2 ART ART 804 22 136	ie in o				
2 ART ART 804 22 136 Me nsu al SA DE CV (QU ERE TAR O) 3 ART ART 122 24 130 13. Bim estr AF SA DE CV (QU ERE TAR BE TAR	nto				
2 ART ART 804 22 136 IGR 1GR 87B AF	mie nto		nsu al	estr	
2 ART ART 804 22 136 IGR IGR AF	s r		6	33 6	
2 ART ART 804 22 1 IGR IGR 87B AF AF AF A DE CV (QU ERE TAR O) 3 ART ART 122 24 1 IGR IGR 95 AF AF SA DE CV (QU ERE TAR AF SA DE CV)	io_a init i		00	130 3	
2 ART ART 804 IGR IGR AF	dac d_ u na a im a).	24 1	
2 ART ART 80 IGR IGR AF	re tid ci d a m xi		, R	22 2	
2 ART AR IGR AF SA DE CV (Q' ER TA O) 3 ART AF SA DE CV (Q' ER TA OE CV (Q' E	e er no a		A U E R	95 U E R	
2 ARTIGRAF	nte		AF SA DE CV (QU ERE	IGR AF SA DE CV (QU ERE	
	en po		AF	IGR	

id_gru clie ref can pre vid periperican paqtipo dia pul dia ma cap cap pie cos jue gol gol ben tie tie ben pre ciu obs ma contipo for anc tro uso	me fec fec gol con fec con arc fe	fec id
ven po nte ere tidacio a uodo odo tida uet en segad me qui acitacitzas to jgo pes pes efic mp mp eficcio dad erv rca tact m ma ho que de ta nci dunit til su su deria tre redi as tro na aci aci ju ueg me pri prio o rio rio rigol pi aci mi o agui to i i cf	o_p visi seg _m ma ulti mo o mo	_ na_
		ilerci
		con
a nto nto	o rdectu ioi	
	n c ra	
$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$		
	def	
	ond os	
145 IND JOS 122 21 198 47. Tim 142 7 Tre Do Nin 66. 167 WA 20 201 7 138 3 400 0 -10 120 40 200 0.0 TIZ CO WA SIN RD Sí GO LA PRO SIN RD LA PRO SÍ GO LA PRO S	03- 201 201 210 Sin 201 8 20	1 201 7
EPE E A NDI RM 94 al .00 62 estr .86 al s g mic gun oo	Tra 9-0 9-0 00 Ped 9-0 9-0 9-0 nsf 1-2 1-2 ido 2-1 6-0	9-0 1-2 5 1
ENT AN	nsf 1-2 1-2 ido 2-1 6-0 6-0	5 1 9:0
E DO	nci 1:4 a el 6:4	0:4
ON		6
RO	ca	
	de f	
	ond os	
146 GR GR NO 0 0.0 0 35. 889 FLE 0 000 0 0 0 0 0 0 0	201 201 0 000 20	1 201 4
UP UP TR 0 00 0.00 XO 0-0 0 0 O AMS TA	8-1 9-0 0-0 9-1	9-0
O T O T OQ	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1-2 5 2
SA SA A XIC A XIC A		3:2
SA	$\begin{vmatrix} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	7:3
147 GR GR 805 9 110 Se 18 Tre Do 30 35. 889 FLE 0 000 0 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 SE SR 4-9 FFG Sí	03- 201 201 0 Sin 000 20	1 201 4
	Tra 8-1 9-0 Ped 0-0 9-1 nsf 0-1 1-2 ido 0-0 0-1	9-0 1-2
EN EN	ere 0 8 0 6 2	5 2
	nci 2:0	3:3 0:3
DE	ectr 4	1
	óni ca	
	de f	
	os 05-11-2019 a las 2	0:18:32

Base de datos. d 10133 1700_sc108, 16				
id_gru clie ref can pre vid peri peri car	n paqtipo dia pu dia ma cap ca	ap pie cos jue gol gol ben tie tie ben pre ciu obs	s ma contipo for and tro uso me fec fe	c gol con fec con arc fec fec id
ven po intelere lidacio la ulodolodolida	oriotro rodi as tro pa lacilac	cit zas to_j go_ pes pes efic mp mp efic cio_dad erv ci		g _m ma ulti mo o mo ins
a ma ario dia rti rti mir	n ga to rodclie on on	n_ego o nsulom om gol ot_lot_rot_lpe ant on	lagu lina lina di lago ta lui	maqu cio ma _re difi erci
				n_c ra
da_ util				om
	0 0.0 0.0 FLE 0 000	00 0 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 D NO	SR FAL FFG Sí 03- 201 20	
UP UP TR 0	0 0 XO 0-0	0 0 0 APL	. PAC TA Tra 9-0 9-0	0-0 9-1 9-0
O T O T O Q	7 0-0			2 0-0 0-1 1-2
EN EN UEL SA SA A		ME XIC	ere 0 8	0 6 2 5 2 2:0 3:3
			a el	2:2 3:5
DE			ectr	8 8
CV			óni ca	
			de f	
			ond	
5 5 5 5	0 98. 248 FLE 0 000	00 0 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ED SOL	SR JUM FR Sí 201 20	1 0 000 201 201 4
UP UP 0 me	00 9.2 XO 0-0	0 0 0 O O F	PAC BO DC 8-1 9-0	0 0-0 9-1 9-0
OTOT Stra	0 8 JU 0-0 MB 0		K	0-0 0-1 1-2 6 2 5 2
SA SA		XIC A		2:0 3:3
SA DE				2:4 6:2 7 1
CV				
150 BIO BIO 111 7 105 3.7 Me 2.3 7 PA PA 09A .00 0 nsu 6	7 Tre Do 60 35. 889 924 0 000 s g mic 00 .00 bo 0-0			1 270 Sin 000 201 201 33 0 000 Ped 0-0 9-0 9-0
PPE PPE V al	uer ilio bst 0-0	0 0 pla PI) ido 0-0 8-1 1-3
	ras pre 0			0 91 10
SA SA B B	pag	Mo AS nte DE	RS nci a el	7:0 0:2 2:2 1:2
DE DE		rre CO	ectr	3 0
CV CV (ME		y RTA		
GA GA		APA		
MO MO			ond	
NTE RR			OS OS	
EY)				
	2 Tre Do 60 66. 167 WA 0 000			1 112 Sin 000 201 201 33
PA PA 70 .00 9 nsu 9	s g mic 00 6.4 RD 0-0		RD d Tra 9-1 9-0 nsf 2-1 1-0	0 500 Ped 0-0
L L	ras pre 0	nta AR	ere 7 7	0 91 10
SA SA	pag	Mo A S		7:0 0:3
B B DE DE	ado	nte UR	a el ectr	2:3 5:2 1 9
CV CV		y	óni	
(ME			ca	
GA MO			de f ond	
NTE			os os	
RR EY)				
	2 Tre Do 60 66. 167 WA 0 00	00 12 177 1 0 0 0 0 0 0 0.0 me LIS	WA war FFG Sí 03- 201 20	1 112 Sin 000 201 201 33
PA PA 70 .00 9 nsu 9	s g mic 00 6.4 RD 0-0	0 6.0 0 ga- TO	RD d Tra 9-1 9-0	0 500 Ped 0-0
PPE PPE al al	uer ilio 0 3 0-0 nas pre 0 0	0 0 pla S P nta AR	nsf 2-1 1-0 ere 7 7	0 ido 0-0 8-1 1-3 9 1 1 0
SA SA	pag	Mo A S		7:0 0:3
B B	ado	nte UR	a el	2:3 5:2
DE DE CV CV		rre TIR	ectr oni	7 9
(ME				
MO GA		Númoro do págino: 52/62	de f ond	05-11-2019 a las 20:18:32
MO		Número de página: 52/63	Oliu	102+11+2018 d 192 50:19:25

Base de d	atos:	u4819	9478	U_SCI	rob, Ta	ibia:	veni	ta, Pr	opos	ito: \	voica	ido c	ae a	atos																							
id_ gru cli ven po nt ta	e ere	e tidaci i d_ ur	o_a_u nit til_ rio dia	rti mie nto	odotida _su d_ rti mir mie ima	uet eria	_en	s_c ga redi a	ad mo	e qu na	i acit aci e on	acit aci	zas _ju ego	to_j g ueg r o r	go_p me_ nsu o ale_	pes	pes e _pr om e _ro p	efic rio_ ogol ogol ogol ogol ogol ogol ogol og	mp o_r ot_ o co	mp o	eficcio io_r go ot_ pe pro	_dad	erv aci on	rca ta	ct _m	n ma u to	a ho	que I	_de _cf	todha	a_ha si seq a uin	pes g _m naqu t ina	fir h	na_ s ulti m ma _ i _fa a ctu	u hiv ha no o mo re dif	ha_ ins erci on	
153 BIO BIO PA	R (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)		55 8.8 0 9	Me nsu al		Tre s g uer ras		60 50	0. 12° 0 0.0 0			000 0-0 0-0 0		170 5.0 0	1	0	0	0	0	0	0 0.0	ga- pla nta Mo nte		WA W				Sí		os 03- 20 Tra 8- nsf 2- ere 7 nci a el ectr óni ca de f ond os	1 9-0 1 2-0	500		0-0	9-0 8-1 9 1 7:0	201 9-0 1-3 1 0 0:4 0:3 7	33
155 PAP PAP ELE EL S Y S Y CO CO RR RF UG UC AD AE OS OS DEL DE NO N RTE RT SA DE	F) P 806 F 79 F F F F F F F F F	5 112 23 .0		Se me stra I	12	s g uer		Nin 63 gun 00			ı	000 0-0 0-0 0		282 0.0 0	9	0	0	0	0	0	0 0.0	AP OD AC A	FAL TA CO NFI RM AR DA TO S	DIG FA		5		Sí		03- 20 Tra 8- nsf 2- ere 8 nci a el ectr óni ca de f ond os	1 9-0 1 2-0		Sin () Ped () ido ()	0-0	9-1 0-1 6 2	201 9-0 1-3 1 1 5:2 4:4 5	33
156 PAP PAP PAP ELE EL S Y S Y CO CO RR RF UG UC AD AE OS OS DEL DE NO N RTE RT SAP DE	P 805 E 66F Y) R G) G G G)			Se me stra I	9	1		38		5 LA BA BY		000 0-0 0-0 0		148 5.0 0	1	0	0	0	0	0	0 0.0	AP OD AC A		PAC TA	AL FFC			Sí		Tra 9-	01 201 1 9-1 1 2-1 8		Sin (Ped (ido (0-0		201 9-0 1-3 1 1 5:3 7:2	33
TOTAL SET OF THE PAPER OF THE P	P 805 E 66F Y) R G) G G G)			Se me stra I	9	Tre s g uer ras	mic	38	3. 96 0 .20	5 LA BA BY		000 0-0 0-0 0		148 5.0 0	1	0	0	0	0	0	0 0.0	AP OD AC A		PAC TA	AL FFC			Sí		Tra 9-	01 201 1 9-1 1 2-1 8		Sin (Ped (ido (0-0	201 9-1 0-1 6 2 2:2 0:3 7		33
158 ART AF		30 46	50	Bim	30	Tre	Do	30 37	'. 93 <u>9</u>	9 MA	0	000	N t∕l r	ท ์ย rc	de	g pjá	għ	a:º5	3 <i>9</i> 6	53°	0 0.0	SA	СО	MA D	A FFC	i		Sí	G0	03- 20	1 201	059	<u> 1</u> i1-2	2019	a las ² 2	0218	:32

Base	ue	uai	.03.	u+o.	133	+ <i>7</i>	_3010	υ, ι	abi	a. vc	iica	, 110	posi	co. v	Olcudo (ac a	acos																											
															сарсар																													id
	po r	nte	ere	tida	cio_	a_u	odoloc	doltic	lalu	et _e	n s_	<u>c</u> ga	dme	qui	acitacit	zas	to_j c	10_ I	pes	pes	efic	mp ı	mp	efic	cio_	dad	erv	rca	tact	_m	ma	ho qu	e_de	tod	ha_	ha_	pes	fir	ha_	su	hiv h	a_ h	a_	
ta			ncı	d_	unit	til_	_SU _S	su d	_ er	rıa tr	e re	di as	tro	na_	aci aci	Ju	ueg	ne	_pr	_pr	10_	o_r	o_r	o_r	gol	_pl	acı	_m	0			1	_c1	o_p	VISI	seg	_m	ma	ulti	mo	o n	ון סו	าร	
			1				rti rt			9	a to	9			on on_										pe			_		ina			aı	ago						_re		ifi e		
				xim			mie m		ıa				-m	Inte	fec ha					_ro r						а		ina										n_o				ac c	n	
				a			ntont	vi							l liia			5		dic _		'''	cut	'''												0		rde n c				n		
							da	a												4																		om	l .					
							ut	till																														pra	l .					
	GR I		08		.00		estr		S	g mi		00	.80		0-0		0.0										MP		L					Tra				Ped	9-1		9.	1 9	-0	
		AF SA					al		ue ra	er ilic as pre				RB OX	0-0		0										RA N D						dqu	nsf ere	1-0	2-1		ido	0-2		0.1	2 1	-3 1	
	ı	DE								pa	g															RIN	IRE						n	nci					-		2	1 6	:0	
		CV (NU								ad	0															A - NU	CTA ME						de me	a el ectr							6 5	0 2		
	ı	EV																								EV	NTE						rca	óni										
		0 L EO																								0 L EO	ES PA						ncí as	ca de f										
		N)																								N	ÑΑ							ond										
159	ART /	ART	122	12	136		Me	13	36 Tr	re Do	,	66.	167	APS	0 000	12	163	1	110	123	12	0	0	0	0.0	SA	FAL	DO	APS	RD		Sí		os 03-	201	201	0	Sin	000		2	01 2	01	33
	GR I	IGR AF	95		.00		nsu		s	g mi	С		6.4		0-0		2.0		000	400									TAR	С				Tra	9-0 1-1	9-0		Ped	0-0		9.	0 9	-0	
		AF SA	ט				al			er ilic as pre			0		0-0		0		0	U						ATA	LLE GA	NG	HG 163					ere	1	8		ido	0-0			$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$		
		DE								pa																RIN			2					nci								0 6 0 9		
		CV (NU								ad	0															A - NU	PRE							a el ectr							2	0 9	:4	
		EV O L																								EV O L	CIO							óni										
		EO.																								EO								ca de f										
	ı	N)																								N								ond										
160				12	136		Ме	13		re Do			167				163			123	12	0	0	0								Sí				201		Sin					01	33
	GR I	IGR	95 D		.00		nsu al		S	g mi er ilic	С	00	6.4	TAR	0-0 0-0		2.0		000	400					0	NT A.C	TA	NG	TAR HG	С						9-0 2-0		Ped ido	0-0			0 9		
	9	SA	0				aı			as pre					0-0		0									ATA	GA	NG	163					ere	7	8		luo	0-0		9	1 1	1	
		DE CV								pa ad																RIN A -	R AL		2					nci a el							7	0 6 1 9		
		(NU								au	١															NU	PRE							ectr							1			
		EV O L																								EV O L	CIO							óni ca										
	ı	ΕO																								EO								de f										
	l	N)																								N								ond os										
161				12	125		Ме	1	.2 Tr	re Do	30	23.	607	MIN	0 000	6	750	2	0	0	0	0	0		0.0				FAL	FFG		Sí		03-		201		Sin		9	2	01 2	01	33
		IGR AF	45		.00		nsu al		S U	g mi er ilic	C	90	.06	1	0-0 0-0		.00									NT A C	TA LLE	RTI N	TA					Tra nsf	9-0 8-2	9-0		Ped ido			9.	1 9 2 1	-0 -3	
	9	SA								as pre	е				0											ATA	GA							ere	0	8		1.00	1		1	2 1	1	
		DE CV								pa ad																RIN A -	R AL							nci a el							2 6	1 6 4 2		
	((NU								au																	PRE							ectr							1	4		
		EV O L																								EV O L	CIO							óni ca										
	ı	ΕO																								EO								de f										
	ļ!	N)																								N								ond os										
162				1	0.0				0				127	SAT	0 000	0	0.0	0	0	0	0	0	0						FAL	FFG		Sí				000	0		000			01 2		33
			TR OQ		0							00	0.0	UR NO	0-0 0-0		0										APL ICA		TA							1-0 1-0			0-0 0-0		9.	0 9	-0 -3	
	9	SA	UEL												0											ATA	10,1	N								1			0		9	1 1	1	
		DE CV	Α																							RIN A -																0 6 3 5		
	((NU																								NU															1	0		
		EV O L																								EV O L																		
	ı	ΕO																								EO																		
163	GR I			11			Me	1		re Do					0 000			1	0		0	0	0	0					FAL	FFG		Sí		03-	201	201	0	Sin	000		2	01 2	01	7
l	JP I	PA	77		.00		nsu		S	g mi	С	00	0.0	GS	0-0	Núr	ńêrc	de	e pá	gina	<u>a: 5</u>	4/6	3		0	0	ОМ	UR	TA					Tra	9-0	9-0	05	- ¶ e ₫ l-	20	19 a	las ⁹	209	198:3	32

base de datos. d401994700_scrob, Tab	Dia Venta, Tropositor Volcado			
id_gruclie ref can pre vid periperican p	paqtipo dia pul dia ma cap ca	ap pie cos jue gol gol ben tie tie ben pre ciu ob	s ma contipo for anc tro uso me fec fec	gol con fec con arc fec fec id
ven po nte ere tida cio a_u odo odo tida u	uet _en s_c gad me qui acit ac	cit zas to_j go_pes pes efic mp mp efic cio_dad erv	v rca tact _m ma ho que _de tod ha_ ha_	pes fir ha_ su hiv ha_ ha_
ta nci d_ unit til_ _su _su d_ e	eria tre redi as tro_ na_ aci ac	nci _ ju ueg me _ pr pr io_ o_r o_r io_r gol _ pl ac n_ ego o nsu om om gol ot_ ot_r ot_ pe ant or	ci _m o aqu to	_m ma ulti mo o mo ins
a ma ario dia rti rti min	ga to rod clie on on	n_ ego o nsu om om gol ot_ ot_r ot_ pe ant or	n aqu ina di ago ta uim	aqu cio ma re difi erci
xim s mie mie ima		ec ale co ro pes co odi pro a	ina	ina n_o _fa al cac on rde ctu ion
				rde ctu ion
				n c ra
da_				pra
O G QU al l	uer ilio 0 TO 0-0		NO nsf 2-0 2-1	ido 0-0 0-1 2-0
	ras pre N 0		ere 1 5	0 62 12
DI MO DE	pag 266 8	XIC GU		1:5 3:2 8:3 9:5
RN		NT	- ectr ectr	8 1
			oni oni	
SA N P				
ABL			ond ond	
0 5			OS OS	
DE RL				
DE DE				
CV	90 66. 167 SU 0 00	00 11 128 1 0 0 0 0 0 0 0.0 ED RET	T SU FAL FFG Sí 201 201	0 Sin 000 201 201 7
UP PA 87B .00 nsu	00 6.4 N 0-0	-0 7.0 0 O OM	1 N TA 9-0 9-0	Ped 0-0
O G QU A al	0 SE 0-0	-0 0 DE AR	SE-	ido 0-0 0-1 2-0 6 2 1 2
ON ES DI MO			SG	0 62 12 1:5 3:3
DE			E G	9:5 6:2
RN				6 3
OS SA				
N P				
ABL				
O S DE				
RL				
DE				
CV	Tre Do 90 66. 167 WA 0 00	00 12 140 1 140 150 7 0 0 0 0.0 ED SE	WA WA FFG Sí 201 201	0 Sin 000 201 201 7
	s g mic 00 6.4 RD 0-0	-0 4.0 140 150 7 0 0 0 0 0 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	Z RD RD	Ped 0-0 9-1 9-0
O G QU A al lal l	uer ilio 0 4 0-0	-0 0 0 0 0 DE O P	P SV	ido 0-0 0-1 2-0
ON ES r	ras pre 0	ME RU XIC EB	J 200 0 1	0 62 12 1:5 3:4
DE DE	pag ado	O AS		8:5 1:3
RN				6 3
OS SA				
N P			<u> </u>	
ABL				
0 5				
DE RL				
DE				
166 CP EM 111 12 05 Mg 12 T	Tro. Do. 00 0 0 0 No. 000	00 13 114 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	MA FAL EEC SC 22 201 201	0 Sin 000 201 201 7
	Tre Do 90 0.0 0.0 No 0 00 s g mic 0 0 0 0 5 m			0 Sin 000 201 201 7 Ped 0-0 9-1 9-0
O G QU al l	uer ilio idli 0-0		d N nsf 2-0 2-1	ido 0-0 0-1 2-0 6 2 1 2
ON ES	ras pre ne 0			0 62 12
DI MO DE	pag ado	XIC O	nci a el	1:5 3:4 9:1 5:0
RN			ectr	1 6
OS OS			oni oni	
SA N P				
ABL			ond	
O S DE			os	
RL		Número de página: 55/63		05-11-2019 a las 20:18:32

	tida d_ ເ	cio_a_u unit til_ ario dia	odo _su rti mie nto		a ue eria n	t _er a tre	ns c	gad i as	me tro_ rod	qui na	acit aci on	acit z aci	zas t ju l	to_j ueg o	go pe	es pe or _p on on co _ro p dio	s efic r io_ n gol	o_r ot_ co m	mp o_r ot_r odi	eficci io_r g ot_ p pro	o_da ol p	d en l ac it or	/ rca i m	tact o	m	ma ho	que	de t	od I	ha_ visi ta	ha_p seg _ uima	es f m m qu c na n ro n	ir h na u io n	a_ su ilti mo na _re fa al itu	hiv o	ha h	na_ ns erci	t
CV 167 GR EM 805 UP PA 77 O G QU ON ES DI MO DE RN OS SA N P ABL O S DE RL DE		105	Me nsu al		s g uer	Do mic ilio pre pag ado		50.				000 0-0 0-0 0		0.0	00	20 35	0	15	5 10	50 0.	O DE ME		RD L e e				Sí		!	201 9-0 2-0 1	9-0	P	in 0 ed 0 lo 0	-0 -0		201 2 9-1 9 0-1 2 6 2 1 1:5 3 9:2 9	9-0 2-0 L 2 3:4 9:2	7
UP PA 87B O G QU A ON ES DI MO DE RN OS SA N P ABL O S DE RL DE		117	Me nsu al	1:	s g uer	Do mic ilio pre pag ado		66.				000 0-0 0-0 0		128 7.0 0	1	0	0 0	C	0 0	0 0.0	O DE ME	OM AR	ı		FFG		Sí	7 r e e e e e e e e e e e e e e e e e e	ra	201 9-0 2-0 1	9-0	P	in 0 ed 0 lo 0	-0 -0		201 2 9-1 9 0-1 2 6 2 1 1:5 3 9:3 2	9-0 2-0 L 2 3:5 2:0	7
CV 169 PAP PAP 801 ELE ELE 66 S C S C M OR OR RU RU GA GA DO DO S S SA DE CV		180 66. .00 67	Bim estr al		s g uer	mic	gun o		6.2			000 0-0 0-0 0		198 0.0 0	4	0	0 0	C	0 0	0 0.0		P OR MA CIC N P RO PO RCI ON AD A PO EL CLI EN TO DE EN VIC IN CUI	T C		FR DC		Si	GO (1 A E dqu (1 isió n de me rca ncí as	fe tiv	9-0 9-0	9-0	00 ei	n 9 e 0 o 0	-1 -1		201 2 9-1 9 0-1 2 6 1 3 7:2 6 2:3 4	9-0 2-1 3-1 5:5 9:5	7
						+							1.4.		o de i	_		F C /	16.2			O UID)									E 1	1 7	2019 a		20	10.1	_

base de c	1000		3133	1700	_50	100, 10	<i>a</i> b 1 a 1	. • • • • •	ica,	1101	00311		orcauc	, ac c	iacos	,																					
id_ gru c ven po n ta	te er	e tid :i d_	acio_ unit a ario	a_u til_ dia s	odo _su rti mie nto	perical odotid _su d_ rti mie im nto _vi da_ util	a ue eria n	t en	rec	c gad di as	tro_ rod	qui na_	acit ac aci ac on or	it zas ci _ju n_ego c	to_j ueg o o	go pe	es per or _p o on o _ro p dio	sefic in gold	np r o_r c ot_ o co c	mp et o_r io ot_r o odi p	fic c _r t_ ro	cio_dad gol _p	erv aci on	rca _m	tact _m o aq	ma u to	ho k	que_d	de too	d ha_ o vis	ha_ i seg uim	pes g_m naqu t ina r	fir l ma cio	na_ su ulti mo ma _re _fa al ctu	hiv o o e	ha_	ha_ ins erci
170 PAP PAR ELE ESC SOR O	LE 67 C R		4 142 .00		Bim estr al	2:	s g uer	mic ilio pre	gur o	า 00		AS	50 20 9- 1- 2	0	156 2.0 0	4	0 (0 0	120	40 2		0 TEP	EL PRE CIO DE LA CU BIE RTA CO ST O DE	TEC	DR FR O DC		4.	de	O 01- A Efe qu ctivió o	9-0 9-0	9-0		en de Co	0-2		201 9-1 0-2 4 1	9-0 2-2 5 2
RU R GA G DO D S S C	A A E							pag															EN VIO IN CLU IDO EN EL CO ST O DE LA CU					n de m rc ne as	e a cí			1 1	mp ra			5:0 5:5 8	
171 PAP P. ELE E S C S OR OR OD D S S S C C C	LE 94 C D R U A PO A E		0 255 .00		Bim estr al	1:	s g uer	mic	gur o	66. n 00	167 6.4 0		50 20 9- 1- 2	0	127 5.0 0	8	0 (120	40 2	- 1	0.0 ME 0 TEP EC		STA LEY	DR FR O DC			1	e e a	9-0	9-0		en de	201 4 9-0 8-3 0		0:0	9-0 2-2
172 PAP PAR ELE E S C S OR OR RU R	LE 26 C R		4 150 .00		Me nsu al	42		mic ilio	gur o	18. n 00		SLI TTE R	50 00 0- 0- 0	0	315 0.0 0	4	0 (0 0	120	40 2	- 1			CU RIO NI			:	1	O 01- A Efe qu ctiv	9-0	9-0		en de Co	201 21 9-1 0-2		201 9-1 0-2 4 1 5:0	9-0 2-2
GA G	Α							ado						Nıíı	mer	o de i	nåαi	na· 5	7/6	ვ ∣			VIO					de	د			05-	i¶a¶ _′	2019	a lad	5:2 0	6308·32

Base de	e uai	.05. (1 4 01	.994	700	_30	iob,	ıaı	ла.	VCII	ca,	ιτορ	0310	O. V	Jicado (ue u	atos	•																						
id_gru	clie	ref	can	pre	vid	peri	peri	can	paq	tipo	dia	pul	dia	ma	сарсар	pie	cos	jue	gol go	ben	tie	tie l	ben pre	ciu	obs ma	con	tipo	for	anc tro	uso	me	fec	fec	gol	con	fec co	on arc	fec	fec	id
ven po	nte	ere	tida	cio_	a_u	odo	odot	tida	uet	_en	s_c	gad	me	qui	acitacit	zas	to_j	go_	pespe	efic	mp ı	mp	eficcio_	dad	erv	tact	_m	ma	ho que	_de	tod	ha_	ha_ r	pes	fir	na_ s	u hiv	/ ha	_ ha_	-
ta		nci	d_	unit	til_	_su	_su	d_ (eria	tre	redi	as	tro_	na_	aciaci	_ju	ueg	me	_pr _pi	lio_	o_r	o_r i	io_r gol	_pl	aci _n	ון ס	aqu	to		_cf	o_p	visi	seg _.	_m r	ma ı	ulti m	10 0	mo	ins	
		1 1		arıo			rti r			ga	to				on on_												ina			dı	ago	ta	uım	qu	cio i	ma _r	re		ierc	
			xim				mieli	ma					_mı	nte					_co _rc					a	ina	3							ienti	ına r	ام-ٍ	_fa a	31		on	
			a			nto	nto								ha			S	mpdic			cut	m										0					ior	וו	
							-VI												ut	om															1_c	ra				
							da_ util																												om					
DO	DO						utii																		IN					me				11	ora			1	4	
S	S																								CLU					rca								-		
	SA DE																								IDO CO					ncí										
	CV																								ST					as										
																									0															
																									DE L A															
																									CU															
																									BIE RTA															
																									EN															
																									VIO															
																									A D OMI															
																									CILI															
																									O P AG															
																									AD															
172 CM	CM	111	11	06	25	Dim	27	11	Ect	Do	Nin	47	110	Elo	0 201	10	060	1	100 120	20	60	15	300 0 0	۸+۱۵	0 (11	DB	616		Cí	DO1	00	201	000	400 9	Sin '	201 11	1	201	201	7
173 SM UR	UR		11	96. 00	25. 00	estr	50					00	3.8	xo	0 201 8-1		.00		000 000		60	15	300 0.0		% t RIC		010		Sí				0-0			201 11 9-0	L	9-1	201 8-1	
FIT	FIT					al			a	ilio			0	201	1-2				0 0					mul	roq NI					defi	os	1-2	0-0		do			0-1	2-0 3 1	
CA RT	CA RT									por cob					9									СО	uel an,					nir		3	0		!	5		6 2	3 1 4:0	
ON	ON									rar															apr													5:0	0:1	
Y P	YP																								oxi													5	7	
APE	APE L																								ma da															
DE	DE																								me															
ME XIC	ME XIC																								nte dan															
0	0																								40															
	SA																								000															
	DE CV																								gol pes															
																									por															
																									tur															
																									no. Fle															
																									хо															
																									dob lad															
																									ora															
																									eng															
																									om ado															
																								1	ra.					<u> </u>										
174 CO RR	CO RR		36	.00		Bim estr						517 .40		TEC AS	50 000 0-0		231 0.0		100 000	-10	0	0	0.0	CEL	CO TEO	DR			Si		01- Efe					201 11 9-0	l _	201	201 9-0	7
UG	UG	Н		.00		al					gun o	. 4 ∪	41. 96	AS A M	0-0		0.0		000	0				AIA	O C A					dqu	ctiv	4-2			de !	9-0 5-0		8-2	5-0	
AD	AD								ras	pre				OD	0										OR					isió	0		2	(Co			8 2	2 1	
OS ESP	OS ESP									pag ado				ELO JUP											RE CT					n de				I .	mp ra			0:3	8:4 1:1	
ECI	ECI													ITE											0					me					-			9	9	
ALI ZA	ALI ZA													R											EN US					rca ncí										
DO	DO																								0					as										
S	S															NI.		اء ما	<u> </u>		E 0./C	2		1	EN MA	+								Λ <u>Γ</u> ,	1 7	2010	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		0.10	2.22
DEL	DEL															INUI	ner	<u>u</u> a	e pági	ııa:	ე გ/ გ	5			MIM									UD†.	⊥⊥†₄	<u> 2019</u>	<i>i</i> a la	ı\$ Z	η: Ιt).5Z

pase	ue c	Jaco	<i>)</i> 3. (101	.5547	00_	_301	00, 1	abi	a. v	CIIC	a, 110	posi	co. v	Olcauo	uc u	atos	•																						
ven ta	po n	ite	ere t nci a	tida d_ l	cio_a unit ti ario d	_uc il ia s r	rti nier	oerica odotic _su d _rti mi mieim nto _vi da_ util	da u _ ei in	et _e ria ti	en s re r	s_c gad edi as	tro roc	qui _na_	cap cap acitacit aci aci on on_ fec ha	zas _ju _ego	to_j ueg	go_pe me_p	s pes r _pr n om o _rc o dic	efic r io_ o gol o pes	mp o_r ot_ c	mp o o_r i ot_r odi	efic o_r ot_ pro	cio_dad gol _pl pe and	derv aci on	rca _m	tact _n o aq in	n ma u to	anc ho	que_ I	de to	od h _p v	a_h isi s :a u ie	a_pe eg _n imaq	fir ma u cio a n_c rde	ha_s ultin ma_ o_fa ctu c ra	su hiv no o re	fec ha_ mo difi cac ion	ha_ ins erci on	
175 (D A DE DE CV			0.0		Se me	1		lm D		30 0.0	0.0	SR- PA	0 000		0.0	12	0 0	0 0	0	0		0.0 MO 0 NTE	QUI NA, PE NDI ENT E PO R R ECI BIR NU EB VO PE DID O			6		Sí (GO 0:	1- 2: fe 9:	01 2	01	0 Con	n 000 0-0		201 9-0	201 9-0	33
\	RR R R R I I I I I I I I I I I I I I I	IG ID IS O GO IA DE	95				me stra		e	ili pi pi	0			CK	0-0 0-0 0									RR	N S O O U A R P C P R M A B N T R M Q UI A S P D E M S U A S P D E M S U E R S	RIO NI	K			c i r c r r	A Etalqui ctosió o la le la comita de comita de la comita del comita de la comita del comita de la comita del comita de la comita del comita de la	iv 4	-2 5	-2	sig nac ión	: 0-0		8-1 9 1 7:0 3:3	5-2 1 1 6:2	
	PE G NDI E NT P	SIO EM A DU			.00	r	Tri me stra			x m ili po	o e	Nin 0.0 gun 0	0.0	APL ICA	0 000 0-0 0-0 0		203 5.0 0			0			0	PA	A M AQ UIN A T	AS	AS C	8	280 0 mm	3		ra 9. sf 7. re 2	-0 9 -1 7	-0 -0	en de	9-0 9-0 4		201 9-1 0-1 6 2 2:0	9-0 7-1	4
	E									ra	ar					Nıíı	mer	o de p	inàα	na 5	9/6	33			EC					g	jen a	el		0'	5↓ña1	¹ 2019	a la	¢3:26	5:108	.32

base de da					_	,				·																																	
id_ gru clie ven po nte ta	ere nci a	tida d	cio_a unit t ario c	il_ dia s	odo _su rti mie nto	odoti	da u _ er in	et ria t	en re r	s_c ga	d mo	e qui	acit aci on	acit aci	zas _ju ego	to_j ueg o	jue go go_pe me _p nsu or ale _c s m	es pe or _p o _u o _u p d	es e pr i m g ro p ic _	efic m io_ o_ gol ot oes c	np n _r o t_ o o o	np e o_r io t_r o odi p	efico o_r ot_ oro	gol pe	dad _pl ant a	erv aci on	rca m	tact o	_m r	ma	ho c	ue_d l_c d	e to	d h	a_h isi s a u ie	a_p eg _ ima	es f m r qu d na n r n	fir na cio	na_ sı ulti m ma _r _fa a ctu	u hiv o o e	ha_ mo difi cac ion	ha_ ins erci on	
DE CV																										A S P-9 70 V/2 800						er	ón ca de on	i f d							J	1	
177 SM SM UR UR FIT FIT CA CA RT RT ON ON YP YP APE APE L L DE ME ME XIC XIC O O SA DE CV	94	1	205 3 3 3	33.	Me nsu al	33.	s ue	g n er il as p	nic lio	Nin 0.0 gun 0		Wa rd 206		201 9-0 5-1 2		205 .00		06 48 78		-39 2	220	15		0	Gu ada lup e	La ma	WA RD				'28 9 00 mm 113	1 /	01 A Efe u cti ó o	- 20 e 9- v 7-	0 9 1 7	-0 -1	s n	Con (ig (iac (ión (ión (ión (ión (ión (ión (ión (ión	0-0 0-0		9-0 8-2 0 1 7:0	201 9-0 7-2 2 1 6:4 1:3 1	33
178 IND IND EPE UST NDI RIA ENT S E LEC SA DE CV	87 H		.00		Tri me stra I		s ue ra	g ner il	nic lio ore oag odo	Nin 0.0 gun 0	0	APL		0-0 0-0 0		200 0.0 0				0 2				0	CUL IAC AN SIN AL OA	EST A A UM ENT AN DO SU CO NS UM O A CA DA 3 M ESE S A PR OX.	RD	0		8	300 S	dq isi n de me rca nc as	e a í	e 9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-	0 9 8 9	i-0 i-1	C	a (O-0 9		9-1 0-1 6 2 2:0 4:3 4	9 2 0:3 3:3 7	
179 IND CAJ EPE AS NDI Y E ENT MP E AQ UE S DE QU ERE TAR O SA	94	11	190 1 .00 1		al	111 1.1 1	ue	g n er il as p	nic lio	Nin 66 gun 00 o		7 MC KIN LEY		9-0 8-1 2		209 0.0 0			0			0		-	QU ERE TAR O	SOL	RIO		FR I		\$	dq	A Efe u cti ó o	e 9- v 8-	0 9 1 8	-2	C	apli s	3-0		9-0 8-2 8 2 0:3 2:1 4	8-2 0 1 9:5 1:3 9	7
DE														l l	Nlı'ır	mar	o de i	nár	nin:	a. 60	1/67	ן צ	1			- 1								- 1		10	۱5⊥1	∟1 <u>1</u> 1	2019	دا د	¢ 70	1·18	.33

Base de	. uu	cos.	u+o	133476	0_30100	, Tabia.	VEII	ica,	1106	,0310	LO. V	oicado (ic dates	•																						
id_ gru	clie	ref	can	pre vic	l periper	ican pac	tipo	dia	pul	dia	ma	сарсар	pie cos	jue go	l gol	ben	tie	tie	ben	pre	ciuo	bs ma	contip	ofor	anc	tro	uso	me	fec f	ec gol	con	fec	con ar	rc fe	c fe	ec i
	nte	ere	tida	cio_a_u	odolodo	tidaluet	t _en	S_C	gad	me	qui	acitacit	zas to_j	go_pe	pes	efic	mp	mp	efic	cio_	dadle	rv rca	tact_m	ı ma	ho	que	_de	tod	ha_ h	a_ pes	fir	ha_	su hi	iv ha	a_ h	a_
ta		ncı	d_	unit til	susu	ı d_ eria	altre	red	as	tro_	na_	acı acı	_Ju ueg	me _p	r _pr	10_	o_r	o_r	lo_r	gol	_pl a	cı _m	o aqı	ul to			_ct	o_b	VISI S	eg _m	ma	ulti r	mo c) m	O II	าร
		a			rti rti		ga	to				on on_	ego o	nsulon	۱ om	gol	ot_	ot_r	$ ot_{-} $	pe				3			di	ago	ta u	imaqu	CIO	ma _	_re			rci
			xim	S	miemie					_mi	nte			ale _co)_ro	pes	CO	odi	pro		a	ina							ΙE	ent ina o	n_o	_ta	al		ic c	n
			a		nto nto	1 1						ha		s m				cut	m															io	n	
					vi da										ut	om																ra				
					da_	-																									om					
	CV				util																										pra					4
180 INT	CV	122	32	223	Se	12 Pag	Do	30	66.	167	WA	0 000	6 133	5 () 0	0	0	0	0	0.0	LOS S	E WA	FFC	162	203	Sí	G0		201 2	01 0	Ord	201 3	32	20	1 2	01
ER	ER	95		.00	me	uet	mic		00	6.4		0-0	8.0						l 1	0	MO S	U RD		4	2		3 G		9-0 9	-0	en	9-0		9-0	0 9 2 8	-0
NA TIO	NA TIO	D*			stra		ilio			0		0-0	0								CHI R				mm 80		ast os		7-3 8 1 9	-1	de Co	8-0		8-2	2 8· 2 0	-2
NAL	NAL						por cob					U										N			80		en		1 9		mp	5		1:0	0 0	:0
PA	PA						rar														3	2					gen				ra			4:4	4 0	:3
PER	PER ME																					ZA A					eral							7	8	
XIC	XIC																					50														
0 C	ОС																				L	CI														
OM	OM																				T															
PA NY	NY																				D	EL														
	S																					CLI														
	DE RL																					NT P														
	DE																					R														
	CV																				Α	С														
																						B IR														
																					S															
																					S	N														
																						CE ID														
																						D														
																					E	s														
																					H	A TA														
																						OI														
																					C	IE														
																					M R															
181 INT	INT	122	3	122	Se	3 Paq	Do	30	66.	167	WA	0 000	3 366	1 (0	0	0	0	0	0.0	LOS S		FR	162	203	Sí	G0	03-	201 2	01 0	Ord	201 3	3	20	1 2	01
ER	ER	95		.00	me	uet	mic		00	6.4		0-0	.00							0	MO S	U RD	DC		2		3 G	Tra	9-0 9	-0	en	9-0		9-0	0 9	-0
NA TIO	NA				stra	1 1	ilio			0		0-0 0									CHI R				mm 80				7-3 8 1 9			8-0 5		8-2	2 8 2 0	-2
	NAL					xpr ess	por cob															N			80			nci	1 9		mp)		1:0		
PA	PA						rar														S	OL					gen	a el			ra			7:0	0 5	:2
	PER ME																					3 ZA					eral							4	1	
XIC																						A						óni ca								
0 C	0 C																				S	OL						de f								
	OM																					CIT						ond								
PA NY	PA NY																					D EL						os								
	S																					CLI														
	DE																					NT														
	RL DE																				E															
	CV																				E	SP														
																					E															
																					A	E														
																					F	EC														
																					Н															
																						AR IR														
													N1.4	a al a	<u> </u>		C 1 //	6.3			Α	С					-	_		0.5	11	201	9 a l	2 2	20-	1.0-7
													<u>Númer</u>	o ae r	adii	na:	υ1/6	のろ			A	PA					1	1		105	+ 1 1 -	ZUL	y a l	as /	'U:	1 M.

gru	clie	ref	can	pre	vid	peri	peri	canpa	qtipo	dia	pul	dia	ma	сарсар	pie	cos ju	gol	gol	ben ti	e tie	ben pr	e ciu	obs	ma cor	tipo	for and	tro	uso n	ne fe	ec fe	c gol c	on fed	cconarc	fec	fe
ро	nte	elere	tida	cio_	<u>a_</u> ι	ılodo	odo	tida ue	t _er	n s_c	gad	me	qui	acitacit	zas	to_j go	_ pes	pes	efic m	pmp	eficcio	_dac	erv	rca tac	t_m	ma ho	que	_de to	od ha	a_ha	_pes 1	ir ha	su hiv i mo o a re	/ ha_	_ha
		nci	d_	unit	til_	_su	_su	d_ eri	a tre	red	i as	tro_	na_	aci aci	_ju	ueg me	e _pr	_pr	io_ o_	_r o_r	io_r go	ol _pl	aci	_m o	aqu	to		_cf o	_p vi	isi se	g _m r	าa ult	i mo o	mo) in
		a	ma	aric	dia	rti	rti	min	ga	to		rod	clie	on on_	ego	o ns	u om	om	gol ot	:_ ot_	r ot_ p	e ant	on	aqu	ina			di a	go t	a uir	n aqu d	io ma	re_ د	difi	i er
			xim		s	mie	mie	ima				_mI	nte	fec		ale	e _co	_ro	pes c	o odi	pro	a		ina						ier	nt ina n	_o _fa	a al	cac	
			a			nto	nto							ha		s	mp	dic	pr n	า cut	: m									0	r	de ctu	الا	ion	۱
							l vi										'	ut	om													_c ra			
							da_ util																									m			
							lutil																									ra			
							ucii																CIT									Tu	+		
																							AR												
																							Υ												
																							SE												
																							SIG UE												
																							TRA												
																							BAJ												
																							AN												
																							DO												
																							PAR												
																							QU												
																							F												
																							SEA												
																							YA												
																							CLE												
																							INT												
																							CO												
																							N C												
																							ON												
																							SIG												
																							NA												
																							CIO												
																							N TI EN												
																							E												
																							45												
																							DIA												
																							S												
																							DE CR												
																							EDI												
																							TO												
CO	СО			190	22.	Ме	22.	9 Tre			50.	127	INO	0 000	9		123		90 6	50 15	300 0.0		DA	SM SR-	FR	122 240	Sí	G0 0	3- 20	01 20	1 450 S			201	. 20
PA	PA	265		.00	22	nsu	22		mic		00	0.0	VA 122	0-0 0-0		0.0	456	568			0	ada	TO	ART PAC BO K	DC	4 0		1 A T	ra 9-	0 9-0) 00 P	ed 0-0		9-0 8-2	9-
ME <	ME X C	ľ				al		uer				0	122	0-0		0	7	9				lup e	PO	RO K		mm		dqu n isió e	st /-	-2 8-2	2 10	lo 0-0 0		3 1	8-
^	OR							ras	pre pag				4	ľ								6	R C	^				n n	ci	9		0		6:5	6:
	RU								ado														OR						el					1:3	1:
	GA																						RE						ctr					8	8
	DO																						GIR					rca ó	ni						
	S																											ncí c							
	SA DE																												e f nd						
	CV																											0							
	(M																																		
	ON																																		
	TER																																		
		′																																	
	REY			215	22	Mo	22	11 Tro	Do	60	50	127	INO	0 201	11	226	l 123	224	90 6	0 15	300 0.0) C.,	DΛ	CDD CD	ED	122 280	Cí	CO 0	2 20	01 20	1 450 5	in 000	1	201	20
	REY)		11		22.	Me nsu	22.	11 Tre	mic		00	127 0.0	VA	0 201 9-0		236 5.0	456	567	90 (12	300 0.0	ada	TO	AC PAC	DC	8 0	31	1 A T	3- 20 ra 9-	.n 9-n	1 450 S	ed 0-0	<u>'</u>	9-0	
СО	REY) CO	806	11	00	122	11171		ا ا	11110	1	"	0.0	BO	7-2		0	7					lup	s	SRP SR- AC PAC K K		mm		dgu n	sf 8-	2 8-2	$\frac{1}{2}$	lo 0-0		8-2	8-
CO PA ME	REY) CO PA ME	806 87 H	11	.00	22	al		uer	· ilio			0	DO I	, , _			1 .	_	ı I	1	1	1 - 1-	1	1 -	1					2 10 2	- ' ' '				
CO PA ME	REY) CO PA ME X C	806 87 H	11	.00	22			uer ras					X	4								e	PO					isió e	re 4	9	· '`	0		3 1	3
CO PA ME	REY) CO PA ME X C OR	806 87 H	11	.00	22				pre pag	1			X 122	4									PO R C					n n	ci	-2 8-2 9		I		8-2 3 1 7:1	7:
CO PA ME X	REY) CO PA ME X C	806 87 H	11	.00	22				pre	1			X	4									PO					isió e n n de a me e	ci el	9		I		3 1 7:1 7:2 8	7:

id arul	lie ref	can pre	vid per	iperilca	anbad	tipo d	ia pul	dia ma	cap	capic	oielo	cos liue	aol	aol	ben	tie	tie	benli	pre	ciu lo	bs m	alcon	tipo	for a	nc tro	uso	me	fec f	fecla	ol co	nlfeclo	on arc	c fec fec	id
ven po i	nte ere	tidacio_	a_u odo	odoti	da uet	_en s	c gad	me qui	acit	acitz	ast	o_jgo_	pes	pes	efic	mp	mp	efic	cio_c	lade	rvrc	a tact	_m ı	na h	o que	e_de	tod	ha_h	na_p	es fir	ha_s	su hiv	/ ha_ha_	
ta	nci	d_ unit	til_ su	_su c	I_ eria	tre re	di as	tro_na_	aci	aci _	ju u	ueg me	_pr	_pr	io_	o_r	o_r i	io_r	gol _	_pl a	aci _r	n o	aqu	to		_cf	o_p	visi	seg_	m m	a ulti n	no o	molins	
	a	ma ario	dia rti	rti m	iin	ga t	0	rod clie	on	on_e	go	o nsu	om	om	gol	ot_	ot_r	ot_	pe a	ant d	on aq	u	ina			di	ago	ta u	ıim a	qu cic	_ ma د	re	difi erci	
		xim	s mie		na			_ml nte		fec		ale	_co	_ro	pes	СО	odi	pro		a	in	a						ji€	entir	าa n_d	o _fa a	al	cac on	
		a	nto	nto						ha		S	mp	dic	_pr	m	cut	m											0	rde	e ctu		ion	
				vi										ut	om															n	c ra			
				da_																										on	ן וי			
				util																										pra	<u>a</u>			
	5A																									ncí	ca de f							
	DE																									us	ond							
	CV																										os							
	M ON																																	
-	ΓER																																	
	REY																																	