	adre	ça (carr	er i	núm	erc):																												
	desc	cripo	ió b	reu	(cai	xer	pc	rta	l, e	tc	.) :																								
	homes						dones					menors							animals							no se sap									
1 2	3 4	5 6	7	8	1 2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
	adre	ca (arr	er i	núm	ero):																												
							<u> </u>	rtal	P	tc	١.																						_		_
homes	ixer, portal, etc)				., .	menors								animals							no se sap														
1 2 3	_	1 2		4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8			
	adre	ça (carr	er i	núm	erc):																												
	desc	cripo	ió b	reu	(cai	xer	рс	rta	l, e	tc	.) :																								
homes					dones						menors							1 -	-	ima							no se sap								
1 2	3 4	5 6	7	8	1 2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
	adre	ça (carr	er i	núm	erc):	·	·																										
	desc	ripo	ió b	reu	(cai	xer	pc	rta	l, e	tc	.) :																								
homes	5				dones							me	eno	rs						an	ima	als						no	Se	e sa	ıp				
1 2	3 4	5 6	7	8	1 2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
	adre	ra (arr	ar i	núm	oro	7.																												
	desc							rtal	l e	tc	١.																								_
homes		Jiipo	10 5		done		, pc	- tu	, 0		., .		eno	re						an	ima	als						no	86	e sa	n				
		5 6	7	\rightarrow	1 2		4	5	6	7	8	1		3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
	adreça (carrer i número):																																		
	aure	ça (carr	er i	num	iero): 																												
	desc	• •					<u> </u>	rta	l, e	tc	.) :									_															
homes	desc	cripo	ió b	reu	(cai	xer es	pc					me	enc	_						-	ima								_	e sa	ı —		_		_
	desc	• •	ió b	reu	(cai	xer es	<u> </u>		l, e		.) :		eno 2	ors 3	4	5	6	7	8	an 1	ima 2	als	4	5	6	7	8	no 1	S6 2	sa 3	ıp 4	5	6	7	8
	desc	ripo 5 6	ió b	reu 8	(cai	xer es	pc 4					me	_	_	4	5	6	7	8	-			4	5	6	7	8		_	_	ı —	5	6	7	8
	desc 3 4 adre	5 6	ió b	reu 8 er i	(cai done 1 2 núm	xer es 3	, pc	5	6	7	8	me 1	_	_	4	5	6	7	8	-			4	5	6	7	8		_	_	ı —	5	6	7	8
	desc 3 4 adre	5 6	ió b	reu 8 er i	(cai done 1 2 núm (cai	xer	, pc	5	6	7	8	me 1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
1 2 homes	desc 3 4 adre desc	5 6	ió b	reu 8 er i reu	(cai done 1 2 núm (cai	xer	, pc	5 ortal	6	7 tc	8	me 1	2 enc	3 ors	4	5		7	8	1		3	4	5		7		1	2	_	4 ip	5	6	7	
1 2 i	adre desc	5 6 cripo	7 carro	reu 8 er i reu 8	(cai done 1 2 núm (cai done 1 2	xer 3 nero xer 3	4): , pc	5 ortal	6 I, e	7 tc	8	me 1	2 enc	3 ors						1 an	2 nima	3 als						1 no	2	3 e sa	4 ip				
1 2 i	adre desc	5 6 cripc 5 6 cripc	7 carro	8 er i	done 1 2 núm (cai done 1 2	xer 3 nero xer 3	4)): , po	5 ortal	6 l, e	7 tc	8	me 1	2 enc	3 ors						1 an	2 nima	3 als						1 no	2	3 e sa	4 ip				
homes	desc 3 4 adre desc 3 4 adre desc desc	5 6 cripc 5 6 cripc	7 carro	8 er i reu	(cai done 1 2 núm (cai done 1 2 núm (cai	xer 3 nero xer 3	4)): , po	5 ortal	6 l, e	7 tc	8	me 1	2 eno 2	ors 3						an	ima 2	als						no 1	2 S6 2	3 3 3	1 1 1 1 1				
homes	desc 3 4 adre desc 3 4 adre desc	5 6 cripo	7 rió b racarro ió b racarro ió b	8 er i	(cai done 1 2 núm (cai done 1 2 núm (cai	xer 3 nero xer 3 nero xer	4)): , po	5 sortal	6 6 6 6	7 tc	8 .):	me 1	2 2 2 eno	3 Ors 3 Ors	4	5	6	7	8	an 1	ima 2	3 als 3 als	4	5	6	7	8	no 1	2 SE 2	3 9 Sa 3	1p 4	5	6	7	8
homes	desc 3 4 adre desc 3 4 adre desc	5 6 cripc 5 6 cripc	7 rió b racarro ió b racarro ió b	8 er i	(cai done 1 2 núm (cai done 1 2 núm (cai	xer 3 nero xer 3 nero xer	4)): , po	5 sortal	6 6 6 6	7 tc	8	me 1	2 2 2 eno	ors 3		5	6			an 1	ima 2	als			6		8	no 1	2 SE 2	3 3 3	1p 4	5			8
homes	desc 3 4 adre desc 3 4 adre desc	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 er i reu 8 reu 8 er i 8 er i	núm (cai done (cai done 1 2 núm (cai	xer es 3 nero xer es 3	, po	5 sortal	6 6 6 6	7 tc	8 .):	me 1	2 2 2 eno	3 Ors 3 Ors	4	5	6	7	8	an 1	ima 2	3 als 3 als	4	5	6	7	8	no 1	2 SE 2	3 9 Sa 3	1p 4	5	6	7	8
homes	adre desc	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 carre ió b 7 7 carre ió b	er i reu 8 er i reu 8 er i reu 8	(caidone 1 2 núm (caido	xer s and an	4 4)): , po 4)): , po	5 ortal	6 6 6	7 tc	8 8	me 1 1	2 2 2 eno	3 Ors 3 Ors	4	5	6	7	8	an 1	ima 2	3 als 3 als	4	5	6	7	8	no 1	2 SE 2	3 9 Sa 3	1p 4	5	6	7	8
homes 1 2 : homes 1 2 :	adre desc	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 carre ió b 7 7 carre ió b 7 7 carre ió b	reu 8 er i reu 8 er i reu 8 er i	(caidone 1 2 núm (caido	xer es 3 ero xer es 3 ero xer es 3	4)): , po	5 5 ortal	6	7 tc 7 tc	8 .):	me 1 1 me 1	2 2 2 2 2 2	3 ors 3 ors 3	4	5	6	7	8	an 1	ima 2	3 3 3 als	4	5	6	7	8	no 1	2 SE 2	3 9 Sa 3 3	4 1p 4	5	6	7	8
homes 1 2 3	adre desc	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 carre ió b 7 7 carre ió b 7 7 carre ió b	reu 8 er i reu 8 er i reu 8 er i	(caidone 1 2 núm (caido	es 3 ero xer es 3 ero xer es 3	4 4)): , po 4)): , po	5 5 ortal	6 6 6	7 tc 7 tc	8 8	me 1	2 2 2 2	ors 3	4	5	6	7	8	an 1	ima 2	3 als 3	4	5	6	7	8	no 1	2 SE 2	3 3 3	4 1p 4	5	6	7	8
homes 1 2 : homes 1 2 :	adre desc	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	r carre	reu 8 er i reu 8 er i reu 8 er i reu 8	(caidone (ca	xer s 3 nero xer s 3 nero xer s 3	4)): , po 4)): , po 4	5 5 ortal	6	7 tc 7 tc	8 .):	me 1 1 me 1	2 2 2 2 2 2	3 ors 3 ors 3	4	5	6	7	8	an 1	ima 2	3 3 3 als	4	5	6	7	8	no 1	2 SE 2	3 9 Sa 3 3	4 1p 4	5	6	7	8
homes 1 2 : homes 1 2 :	adre desc	5 66 5 66 5 66 5 66 5 66 5 66 5 66 5 66 5 66	r carre	reu 8 er i reu 8 er i reu 8 er i reu 8 er i	(caidone 1 2 núm (caido	xer es 3 ero xer es 3 ero xer es 3	4	5 ortal	6	7 tc 7 tc 7	8 .):	me 1 1	2 2 2 2 2 2	3 ors 3 ors 3	4	5	6	7	8	an 1	ima 2	3 3 3 als	4	5	6	7	8	no 1	2 SE 2	3 9 Sa 3 3	4 1p 4	5	6	7	8
homes 1 2 : homes 1 2 :	adre desc	5 66 5 66 5 66 5 66 5 66 5 66 5 66 5 66 5 66	r carre	reu 8 er i reu 8 er i reu 8 er i reu 7 reu 8 er i reu reu	(caidone 1 2 núm (caido	xer ser xer ser xer xer xer xer xer xer xer	4	5 ortal	6	7 tc 7 tc 7	8 .):	mee 1 1 mee 1	2 2 2 2 2 2	3 ors 3 ors 3	4	5	6	7	8	an 1	ima 2	als 3	4	5	6	7	8	noo 1	2 2 2 2 2	3 3 3	1p 4	5	6	7	8
homes 1 2 3	adre desconding adre descondin	5 66 5 66 5 66 5 66 5 66 5 66 5 66 5 66 5 66	racarre ió b	reu 8 er i reu 8 er i reu 8 er i reu reu reu reu reu reu reu	(caidone 1 2 núm (caidone 1 núm (caidone 1 2 núm (caidone 1 núm (caidone 1 2 núm (caidone 1 2 núm (caidone 1 2 núm (caidone 1	xer ser xer ser xer xer xer xer xer xer xer	4	5 ortal	6	7 tc 7 tc 7	8 .):	mee 1 1 mee 1 1 mee	2 2 2 2 2 2 2	3 ors 3 ors 3 ors 3	4	5	6	7	8	an 1	ima 2	als 3	4	5	6	7	8	noo 1	2 2 2 2 2	3 9 Sa 3 3	1p 4 1p 4	5	6	7	8