

ZONA	FOS	FOT	CAS	DIMENSIONES DE PARCELA		DENSIDAD		RETIROS		ALTURA
				FRENTE	SUPERFICIE	POTENCIA	NETA	FRENTE	LATERAL	
CA	0.6	2	0.15	15	375		500			10 mts
RM1	0.6	1.8	0.25	15	375	500		o-m.3m	o-m.3m	PB 2 pisos
RM2	0.6	1	0.2	12	300	200		o-m.3m	o-m.3m	7 mts
RM3	0.6	0.8	0.2	12	300	150		3 o-m.3m	3 o-m.3m	7 mts
RM4	0.6	0.8	0.25	15	375		130	4	3	7 mts
RM5	0.6	0.8	0.25	15	375		130	3	3	7 mts
VCA1	0.6	1	0.3	20	600		100	4	3	7 mts
VCA2	0.6	0.6	0.3	20	600		100	4	3	7 mts
VCA3	0.6	0.6	0.5	40	2000	1v.p/p		6	6	7 mts
VCA4	0.6	0.6	0.5	40	2000	1v.p/p		6	3	7 mts
VCA5	0.6	0.6	0.7	1 ha	1v.p/p			10	6	7 mts
VCA6	0.6	0.6	0.3	20	600	1v.p/p		4	3	7 mts
VCA7	0.6	0.6	0.25	15	375	1v.p/p		4	3	7 mts
VCA										
VDC1	0.6	2	0.15	15	375	500		3		10
VDC2	0.6	1.8	0.15	15	375	300		4	3	P.B. y 1p.
VDC3	0.6	1.8	0.25	15	375		300	3	3	P.B. y 1 p .
REU1	0.5	0.8	0.5	20	600	1v./p		4	3	P.B. y 1p.
REU2	0.3	0.5	0.8	40	2000	1v./p		6	6	P.B. y 1p.
REU3	0.2	0.4	0.8		2000	30 hab/ha		4	4	P.B. y 1p.
CR4	0.2	0.2	0.9		8600	15 hab/ha		6	6	6 mts
C5	0.1	0.1	0.95	2 has	15 hab/ha					
CSR6	0.5	0.5	0.8	40	2000	30 hab/ha		10	10	
CSR7	0.1	0.1	0.95	2 has	30 hab/ha			10	10	
CSR8	0.6	0.8	0.8	40	2000	30 hab/ha		10	10	
C9	0.5	0.5	0.9	40	2000			10	10	
ZIMI	0.5	0.5	0.8	40	2000	1v./p		6	3	
ZI1	0.5	0.5	0.8	40	2000			6	6	
ZI2	0.5	0.5	0.8	40	2000			6	6	
ZI3	0.2	0.2	0.9	100	1 ha			10	10	
ZI4	0.5	0.5	0.8	40	2000			6	6	