

ZONA	FOS	FOT	CAS	DIMENSIONES DE PARCELA		DENSIDAD		RETIROS		ALTURA	
				FRENTE	SUPERFICIE	POTENCIA L	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	7 mts
RM4	0.6	0.8		0.25	15	375		130	4		7 mts
RM5	0.6	0.8		0.25	15	375		130	3		7 mts
VCA1	0.6		1	0.3	20	600		100	4		7 mts
VCA2	0.6	0.6		0.3	20	600		100	4		7 mts
VCA3	0.6	0.6		0.5	40	2000	1v.p/p		6		7 mts
VCA4	0.6	0.6		0.5	40	2000	1v.p/p		6		7 mts
VCA5	0.6	0.6		0.7		1 ha	1v.p/p		10		7 mts
VCA6	0.6	0.6		0.3	20	600	1v.p/p		4		7 mts
VCA7	0.6	0.6		0.25	15	375	1v.p/p		4		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		P.B. y 1p.
VDC3	0.6	1.8		0.25	15	375		300	3		P.B. y 1p.
REU1	0.5	0.8		0.5	20	600	1v./p		4		P.B. y 1p.
REU2	0.3	0.5		0.8	40	2000	1v./p		6		P.B. y 1p.
REU3	0.2	0.4		0.8		2000	30 hab/ha		4		P.B. y 1p.
CR4	0.2	0.2		0.9		8600	15 hab/ha		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	