

PLANILLA DE USO Y OCUPACIÓN DEL SUELO											
<b>1</b>	SUPERFICIE PARCELA		m <sup>2</sup>		SUPERFICIE CUBIERTA PERMITIDA	MÍNIMO (HACINAMIENTO)	CANT. a	COEF. b	MÍNIMO	PROYECTADO	
<b>2</b>	$\frac{D.N.M.R. \times PARCELA}{10.000}$		hab								m <sup>2</sup>
<b>3</b>	RESULTADO ITEM <b>2</b> x % PREMIOS		hab								m <sup>2</sup>
<b>4</b>	TOTAL POBLACIÓN RESIDENCIAL		hab								m <sup>2</sup>
<b>5</b>	UNIDADES FUNCIONALES	CANT	COEF	a x b x c							m <sup>2</sup>
	a	b	c								m <sup>2</sup>
hab x PARCELA	1 DORM.		2	hab							m <sup>2</sup>
SEGÚN PROYECTO	2 DORM.			hab							m <sup>2</sup>
	3 DORM.			hab							m <sup>2</sup>
	4 DORM.			hab							m <sup>2</sup>
<b>6</b>	POBLACIÓN PROYECTADA		hab		SUPERFICIE CUBIERTA PERMITIDA	MÁXIMO + PREMIOS	F.O.T.	COEF	%	COEF x PARCELA	
hab x PARCELA	OTROS USOS		hab								m <sup>2</sup>
SEGÚN PROYECTO	TOTAL		hab				F.O.T. ZONIFICACIÓN		100		m <sup>2</sup>
							a				m <sup>2</sup>
							c				m <sup>2</sup>
							d				m <sup>2</sup>
							e				m <sup>2</sup>
							MÁX. PERM TOTAL EDIFICADO				m <sup>2</sup>
							b	COEF % TORRE			m <sup>2</sup>
							PARA TORRE DESDE PLANTA BAJA		TOTAL		m <sup>2</sup>
<b>7</b>	$\frac{D.N.M. \times PARC.}{10.000}$		D.N.M.1 hab		<b>8</b>	F.O.S. zonificación x PARCELA		m <sup>2</sup>			
hab x PARCELA	PREMIOS: % x D.N.M.1		hab			F.O.S. de proyecto		m <sup>2</sup>			
MÁX. PERMIT.	PREMIO POR RETIRO % x POBLACIÓN TORRE		hab		<b>13</b>	C.A.S. zonificación x PARCELA		m <sup>2</sup>			
	TOTAL		hab			C.A.S. de proyecto		m <sup>2</sup>			
<b>8</b>	SUP. PROYECTADA c		m <sup>2</sup>		<b>9</b>	SUP. PROYECTADA TORRE		m <sup>2</sup>			
	SUPERFICIE CUBIERTA		m <sup>2</sup>			SUPERFICIE CUBIERTA		m <sup>2</sup>			
	SUPERFICIE SEMICUBIERTA		m <sup>2</sup>			SUPERFICIE SEMICUBIERTA		m <sup>2</sup>			
	$\frac{2}{2}$		m <sup>2</sup>			TOTAL c TORRE		m <sup>2</sup>			
	TOTAL c		m <sup>2</sup>			% c TOTAL		m <sup>2</sup>			
<b>9</b>	SUP. PROYECTADA TORRE		m <sup>2</sup>		<b>14</b>	USOS PROPUESTOS					
	SUPERFICIE CUBIERTA		m <sup>2</sup>								
	SUPERFICIE SEMICUBIERTA		m <sup>2</sup>								
	$\frac{2}{2}$		m <sup>2</sup>								
	TOTAL c TORRE		m <sup>2</sup>								
	% c TOTAL		m <sup>2</sup>								