

SUELO URBANIZABLE NO SECTORIZADO																
NÚCLEO	SECTOR	Denominación	Superficie suelo	TIPO	le m2t/m2s	Densidad vvdas/ha	Num. vvdas	Techo edificable	Coefficiente Homogeneo	Aprovechamiento sector en uu.aa.	ASA en uu.aa.	ASA en m2t	ASA m2t/m2s	% ASA	ASA vvdas/ha	% excesos
CHILCHES	SUNS.JUVIGOLF	Juvigolf	1.740.519	III	0,12	6	1.044	208.862,28	1,0000	208.862,28	159.780	159.780	0,0918	76,50%	4,59	13,50%
	SUNS.CH-1	La Hombria Morena	109.400	III	0,25	35	383	27.350,00	S/D							
	SUNS.B-1	Esperanza Molino	164.457	I	0,20	21	345	32.891,40	1,0000	32.891,40	25.162	25.162	0,1530	76,50%	16,07	13,50%
BENAJARAFE	SUNS.B-2	Cortijo Pedrofina	165.607	I	0,20	15	248	33.121,40	S/D							
	SUNS.B-3	Los Arquillos II	62.425	II	0,25	20	125	15.606,25	S/D							
	SUNS.A-1	Valle de Niza I	348.330	I	0,20	15	522	69.666,00	S/D							
ALMAYATE	SUNS.A-2	Valle de Niza II	194.480	I	0,20	15	292	38.896,00	S/D							
	SUNS.A-4	La Sierrezuela	354.003	I	0,20	21	736	70.800,60	1,0000	70.800,60	54.226	54.226	0,1532	76,59%	16,08	13,41%
	SUNS.A-5	La Ermita	143.310	III	0,20	35	502	28.662,00	S/D							
TORRE DEL MAR	SUNS.T-1	La Barranca	181.840	INDUSTRIAL	S/D	0	0		S/D							
	SUNS.T-2	Vega de Mena I	109.880	II	0,20	20	220	21.976,00	S/D							
	SUNS.T-3	Vega de Mena II	160.880	II	0,20	20	322	32.176,00	S/D							
LAGOS-MEZQUITILLA	SUNS.L-1	Loma Juanelo III	190.980	I	0,20	15	286	38.196,00	S/D							
	SUNS.L-2	Loma Juanelo II	232.320	I	0,20	15	348	46.464,00	S/D							
VÉLEZ-MÁLAGA	SUNS.VM-1	Camino de Algarrobo	970.120	II	0,20	20	1.940	194.024,00	S/D							
	SUNS.VM-2	La Vega	222.400	I	0,20	15	334	44.480,00	S/D							
	SUNS.VM-1.2	Arroyo Campiñuela	35.760	INDUSTRIAL	S/D	0	0		S/D							
CALETA	SUNS.C-1	Camino de Algarrobo	62.715	II	0,25	20	125	15.678,75	1,0000	15.678,75	11.994	11.994	0,1913	76,50%	15,30	13,50%
TRAPICHE	SUNS.TRA-1	Isla de Taray	746.887	II	0,18	13	968	134.439,66	1,0000	134.439,66	102.846	102.846	0,1377	76,50%	9,95	13,50%
	SUNS.TRA-2	Industrial	29.970	INDUSTRIAL	S/D	0	0		S/D							
	Total	Sectores	6.226.283		m2s		7.697	844.428,06								

S/D sin determinar