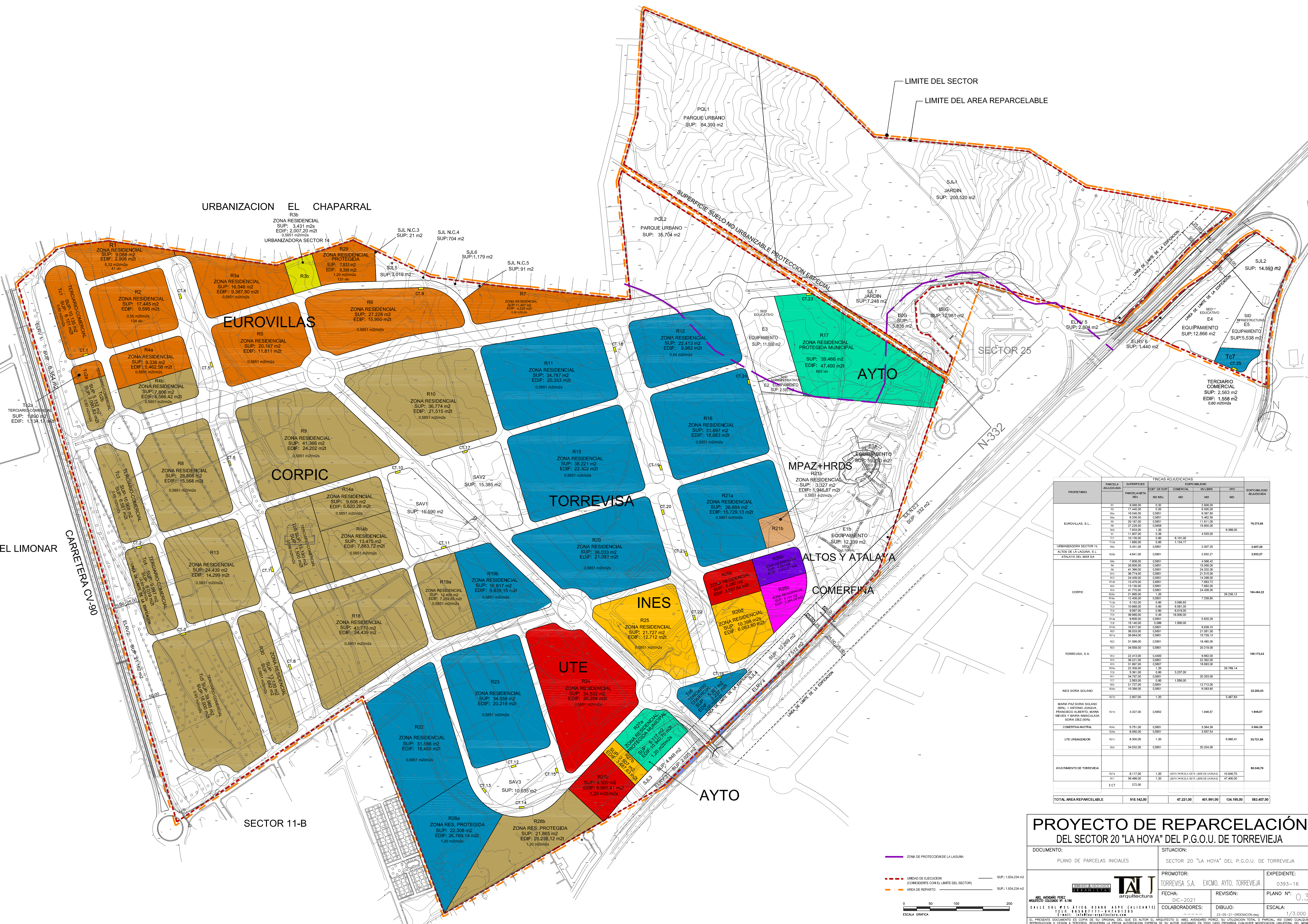


URBANIZACION EL CHAPARRAL



PROPIETARIO	PARCELA ADJUDICADA	SUPERFICIES		FINCAS ADJUDICADAS				EDIFICABILIDAD ADJUDICADA	
		PARCELA NETA	NO NETA	COMERCIAL	VIVIENDA	VRD	EDIFICABILIDAD		
EUROVILLAS, S. L.	R1	9.088 m <sup>2</sup>	0,32 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	2.908 m <sup>2</sup>	0,32 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,32 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,32 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,32 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	76.273,55
	R2	17.445 m <sup>2</sup>	0,55 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	9.595 m <sup>2</sup>	0,55 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,55 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,55 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,55 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R3a	16.046 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	9.367,80 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R3b	7.833 m <sup>2</sup>	1,20 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	9.399 m <sup>2</sup>	1,20 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1,20 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1,20 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1,20 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R6	27.228 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	15.950 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R7	11.979 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	6.925 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R10	36.774 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	21.515 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R11	34.787 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	20.353 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R15	38.221 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	22.302 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R16	36.774 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	21.515 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
CORPIC	R8	26.608 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	15.568 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	194.484,23
	R14a	9.606 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	5.620,28 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R14b	13.475 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	7.853,72 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R19a	12.408 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	7.259,85 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R19b	16.817 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	9.839,15 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R18	41.770 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	24.439 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R23	34.532 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	20.219 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R22	31.586 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	18.480 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R27a	22.308 m <sup>2</sup>	1,20 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	26.769,14 m <sup>2</sup>	1,20 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1,20 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1,20 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1,20 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R27b	21.265 m <sup>2</sup>	1,20 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	25.238,12 m <sup>2</sup>	1,20 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1,20 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1,20 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1,20 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
TORREVISIA, S. A.	R20	36.033 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	21.082 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	188.172,43
	R21a	26.884 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	15.729,13 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R21b	3.327 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1.946,97 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R25	21.727 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	12.712 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R26a	6.083 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	3.557,64 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R26b	10.336 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	6.053,00 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R26c	4.779 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	2.822,72 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R26d	1.337 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	783,72 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R26e	1.337 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	783,72 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R26f	1.337 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	783,72 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
UTE	R24	34.532 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	20.219 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	22.209,43
	R27c	9.300 m <sup>2</sup>	1,20 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	10.940,70 m <sup>2</sup>	1,20 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1,20 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1,20 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1,20 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R27d	9.950,41 m <sup>2</sup>	1,20 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	47.400 m <sup>2</sup>	1,20 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1,20 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1,20 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1,20 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R27e	2.247 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1.337 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R27f	2.247 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1.337 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R27g	2.247 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1.337 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R27h	2.247 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1.337 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R27i	2.247 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1.337 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R27j	2.247 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1.337 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R27k	2.247 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1.337 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
AYTO	R17	39.466 m <sup>2</sup>	0,663 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	47.400 m <sup>2</sup>	0,663 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,663 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,663 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,663 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	68.346,79
	R12	22.413 m <sup>2</sup>	0,44 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	9.862 m <sup>2</sup>	0,44 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,44 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,44 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,44 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R13	24.439 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	14.299 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R14	13.475 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	7.853,72 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R19	16.817 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	9.839,15 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R20	36.033 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	21.082 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R21	26.884 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	15.729,13 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R25	21.727 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	12.712 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R26	6.083 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	3.557,64 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	R27	10.336 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	6.053,00 m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0,5851 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
TOTAL AREA REPARCELABLE	915.142,00		47.221,00	401.991,00	134.195,00	583.407,00			

## PROYECTO DE REPARCELACIÓN DEL SECTOR 20 "LA HOYA" DEL P.G.O.U. DE TORREVEJIA

**DOCUMENTO:** PLANO DE PARCELAS INICIALES **SITUACION:** SECTOR 20 "LA HOYA" DEL P.G.O.U. DE TORREVEJIA

**PROMOTOR:** TORREVISIA S.A. EXCMO. AYTO. TORREVEJIA **EXPEDIENTE:** 0393-16

**FECHA:** DIC-2021 **REVISIÓN:** **PLANO N°:** 03

**COLABORADORES:** **DIBUJO:** **ESCALA:** 1/3.000

ANEL ANDRÉS PEREZ ARQUITECTOS S.L. CALLE SOL MÚLTIPLE 111-114 111-115 111-115 TEL: 941 11 11 11 E-mail: info@anelarquitectos.com  
 EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL DEL QUE SE AUTORIZA EL REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O CESIÓN A TERCEROS, REQUIEREA LA PREVA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE SU AUTOR QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.

