

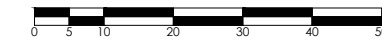
CALIFICACION URBANISTICA	SUPERFICIE	PARCELA Nº
XU - Red viaria urbana	5.650 m2	1
ELP-ZV Espacio libre publico - Zona verde	1.548 m2	2
EQ - R-S Sistemas de equipamientos - Religioso - Socio cultural	3.214 m2	3
E2 - Zona residencial extensiva media	18.295 m2	4 a 35
Superficie total del ambito de la UA-8	28.707 m2	35



CALIFICACION URBANISTICA	PARCELA Nº	SUP. PARCELA (m ²)	OCUPACION REAL (m ²) (*)	EDIFICABILIDAD REAL (m ²) (*)
XU - Red viaria urbana	1	5650		
ELP-ZV Espacio libre publico - Zona verde	2	1548		
EQ-R-S Sistemas de equipamiento - Socio cultural	3	3214	471	
E2 - Zona residencial extensiva media	4 a 35	18295		
E2 - Zona residencial extensiva media	4	907	172	344
	5	628	124	124
	6	662	107	107
	7	368	107	107
	8	496	106	106
	9	447	106	106
	10	406	107	107
	11	389	107	107
	12	316	107	107
	13	348	107	107
	14	397	107	107
	15	421	106	106
	16	486	106	106
	17	397	106	106
	18	365	106	106
	19	371	106	106
	20	365	106	106
	21	371	106	106
	22	347	106	106
	23	1408	194	194
	24	813	162	162
	25	815	162	162
	26	319	106	106
	27	305	106	106
	28	416	107	107
	29	396	107	107
	30	557	107	107
	31	372	106	106
	32	413	106	106
	33	2355	554	1027
	34	691	-	-
	35	948	-	-
Superficie total del ambito de la UA-8	35	28707		

(*) DATOS SOLAMENTE A EFECTOS INFORMATIVOS

- ① Nº de parcela
- Edif. fuera de ordenación a eliminar y/o derribar
- Delimitación de parcelas
- DELIMITACIÓN DEL ÁMBITO DE LA UA-8 SUPERFICIE DEL ÁMBITO 28.707 m²



MODIFICADO DEL ESTUDIO DE DETALLE DE LA UNIDAD DE ACTUACIÓN UA-8		
SITUACIÓN	POBLAT GESA, CAMIN DE ALCANADA, ALCÚDIA (ISLAS BALEARES)	FECHA 28/01/2020
PROMOTOR	RESIDENCIAL ALCÚDIA LUZ, S.L.U.	ESCALA 1/2000 1/500
ARQUITECTO	NICOLÁS ARGANZA ALVARO	HOJA 02
PLANO	PLANO DE ORDENACIÓN Y CALIFICACIÓN	

Per verificar la validesa d'aquest document, pot consultar la següent pàgina web
Codi Segur de Validació ab0a4b77560548fe9c4a863f1734fdb9001
Uri de validació <https://sac.alcudia.net/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>
Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

