

CEDULA URBANISTICA PARCELA 2

SUPERFICIE m2:	367,99		
USO CARACTERISTICO:	RESIDENCIAL		
NORMA:	Vc2		
LINDEROS:	NORTE	CALLE HUERTO DE AMARO	
	SUR	PARCELA 3 (EN PROYECTO)	
	ESTE	CALLE CANIGO	
	OESTE	CALLE HUERTO DE AMARO	
INDICE EDIFIC. m2/m2	2.10		
TITULAR / ES	MORA RODERO S.L		
	%	m2 max. edificables	cuota part. (%)
CUENTA LIQUIDACION PROVISIONAL (AFECCION)	100	772,78	17,37
ALTURA MAXIMA	3 plantas		
PARCELA MINIMA m2	120		
OCUPACION MAXIMA	70%		
ANCHO MIN. LINDERO FRONTAL	7mts.		
RESTO DE PARAMETROS	SEGUN P.G.O. - NORMAS URBANISTICAS		



Por acuerdo del Excmo. Ayuntamiento Junta de Gobierno Local de fecha 29/10/07 se aprobó INICIALMENTE el Proyecto de Planeamiento, de cuyo Expediente forma parte el documento en que se consigna la presente diligencia.
 Cartagena, 13/11/2007
 El Secretario



C.O. ARQUITECTOS DE MURCIA
 Exp: 138235/010 Fecha: 29/12/06
 VISADO A EFECTOS ESTATUTARIOS 16/120

GERENCIA MUNICIPAL urbanismo cartagena
 DILIGENCIA: Por la Junta de Gobierno Local de Excmo. Ayuntamiento de Cartagena, en sesión celebrada el día 29/12/2008 se adoptó Acuerdo en el que se aprueba DEFINITIVAMENTE Proyecto de Gestión, de cuyo expediente forma parte el presente documento.
 Cartagena a 25 de Noviembre de 2009
 EL SECRETARIO DE GERENCIA

PROYECTO DE REPARCELACION UNIDAD DE ACTUACION N° 7 AN

SAN ANTON CARTAGENA

PROMOTOR: "MORA RODERO, S.L"	ESCALA: 1/250
Referencia: 20060747U06P	Fecha: DIC - 2006

PLANO DE PROYECTO: CEDULA URBANISTICA PARCELA 2	8.2
--	-----

ESTUDIO DE ARQUITECTURA y URBANISMO
 AMAT - GADEA ARQUITECTOS, S.L.
 JARA 31-6°C-EDIF. GRAN HOTEL-30201 CARTAGENA
 amatgadea@ctv.es
 CIF: B30724157
 TOMAS AMAT TUDURI JAIME GADEA BLANCO

● ● ● ● ● ● ● ● LIMITE UNIDAD DE ACTUACION

"El presente documento es copia de su original del que son autores los arquitectos D. Tomás Amat y D. Jaime Gadea. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor quedando en todo caso prohibido cualquier modificación unilateral del mismo"