

COLEGIO OFICINA DE ARQUITECTOS DE CÓRDOBA
20 SEP 2007 07:30:04
VISADO
ARQUITECTOS TÉCNICOS

EL VISADO DE ESTE TRABAJO DE PLANEAMIENTO NO SUPONE LA CONFORMIDAD DEL COLEGIO CON EL CONTENIDO DEL MISMO.

DILIGENCIA: Para hacer constar que el presente plano, forma parte del Instrumento Urbanístico Modificación del Plan General de Ordenación Urbanística Nuevo Sector de SUO Industrial "La Vega-3", Inscrito en el Registro Autonómico de instrumentos de planeamiento, de convenios urbanísticos y de los bienes y espacios catalogados, con nº de registro 2.901, mediante Resolución de fecha 5 de junio de 2.008 del titular de la Delegación Provincial de la Consejería de Vivienda y Ordenación del Territorio en Córdoba, Córdoba, 10 de junio de 2.008.
El Encargado del Registro
Unidad Registral de Córdoba

TOMA DE CONOCIMIENTO
- 5 MAY 2008
CONSEJERÍA OBRAS PÚBLICAS Y TRANSPORTES
DELEGACIÓN PROVINCIAL
CÓRDOBA

TEXTO REFUNDIDO
INNOVACIÓN NORMAS SUBSIDIARIAS DE PLANEAMIENTO DE VILLA DEL RIO
SUELO URBANIZABLE ORDENADO "INDUSTRIAL LA VEGA 3"

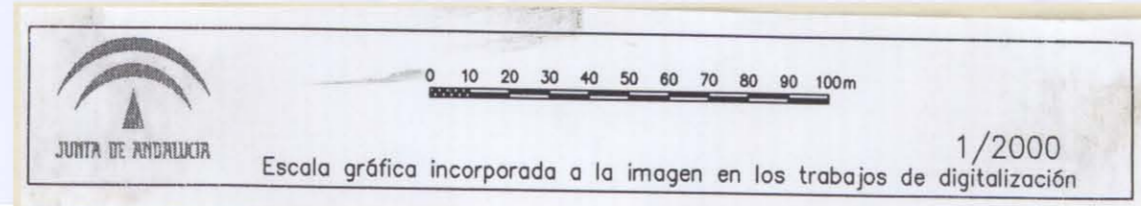
PROMOTORES PROPIETARIOS DEL ÁREA: EXCMO. AYUNTAMIENTO DE VILLA DEL RIO
ARQUITECTOS ANTONIO PEÑA AMARO / PEDRO PEÑA AMARO
DICIEMBRE 2005 / AGOSTO 2007
ESCALA: 1/2000

PARCELA	PROPIETARIO	SUPERFICIE
A	BEYTONA 2.001 S.L.	1.305,17 m ² .
B	HNOS. SORIANO PEREZ DE VILLAMIL - CINCORES	56.020,48 m ² .
C	HNOS. SORIANO PEREZ DE VILLAMIL - CINCORES	10.459,67 m ² .
D	D. FERNANDO MORALES Y DOÑA MARIA GRANDE	6.056,02 m ² .
E	D. EDUARDO COBO MARTIN	5.237,08 m ² .
F	COMERCIALIZACIONES VILLARENSES S.L.	4.740,68 m ² .
G	DOÑA ISABEL MOLLEJA PEINADO	5.021,79 m ² .
H	D. ANTONIO MOLLEJA MARIN	3.038,51 m ² .
I	DOÑA ANTONIA MONTES CARABAÑO	31.062,34 m ² .
J	D. FRANCISCO CASTRO VENZALA	17.116,68 m ² .
K	D. PEDRO RELAÑO MARTOS	6.252,64 m ² .
L	HNOS. GOMEZ LOPE - CINCORES	74.528,83 m ² .

* SUPERFICIE TOTAL = 220.851,89 m².

DELIMITACIÓN DEL ÁMBITO OBJETO DE LA INNOVACIÓN
SUELO URBANIZABLE ORDENADO
"INDUSTRIAL LA VEGA 3"
SUPERFICIE TOTAL = 220.851,89 m²

ESPECIFICACIONES
LIMITES DE LA PROPIEDAD
NUMERO DE PARCELA



ESTRUCTURA DE PROPIEDAD