



**PROYECTO DE  
EJECUCIÓN DE LA OBRA  
“CREACION VIA VERDE  
DESDE AGUDO A LA PUENTE”  
EN AGUDO (CIUDAD REAL)**

**PETICIONARIO: Excmo. Ayto. de Agudo**

**Autor del proyecto: M. Carmen Serrano Celdrán  
Arquitecto Técnico**



**ÍNDICE**



**MEMORIA**

**MEDICIONES Y PRESUPUESTO**

**PLANO**

**ESTUDIO BASICO DE SEGURIDAD Y SALUD**



**MEMORIA**

## **ANTECEDENTES**

El objeto de la presente memoria es la creación de una Vía Verde en la localidad que en la actualidad dicho municipio carece de ella, con la cual se pretende conectar a los ciudadanos con un entorno emblemático e histórico de nuestra localidad.

La obra se denomina "Creación Vía Verde" las obras se realizarán según vienen definidas en este Proyecto de Ejecución.

Esta infraestructura pretende hacerse con el fin de unir de una forma segura y exclusivamente peatonal el municipio de agudo con el paraje conocido como "LA PUENTE. "

Se trata de un lugar con gran valor tanto medioambiental como arquitectónico, en el que se encuentra un puente que data al menos del siglo XVIII según las primeras referencias escritas que tenemos de él, aunque seguramente sea mucho mas antiguo, ha sido tradicionalmente un lugar de esparcimiento y visita de muchas generaciones de Agudeños.

El puente al que hacemos referencia es un puente de 5 ojos con un altura de 5 a 7 varas, realizado con fabrica de mampostería de piedra, y mortero de cal. Está rehabilitado en su mayor parte desde hace algunos años. También existe en los alrededores un " molino de agua", que aunque actualmente se encuentra en ruinas, este ayuntamiento esta haciendo los tramites para poder rehabilitarlo, se trata de los antiguos molinos que se utilizaban y que han estado en uso hasta hace ,unos 60 o 70 años.

Por todo ello con esta vía verde aunaría fomento del deporte y disfrute de nuestra naturaleza con la revalorización de nuestro patrimonio histórico.

## **AUTOR DEL ENCARGO**

Es autor del encargo del presente trabajo, el Excelentísimo Ayuntamiento de Agudo (Ciudad Real), con domicilio en Paseo Juan XXIII, 10.

## **AUTOR DEL PROYECTO**

Es autor de este Proyecto Dña. M. Carmen Serrano Celdrán, Arquitecto Técnico Municipal del Ayuntamiento de Agudo, Colegiada nº 1141 del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Badajoz, con domicilio en C/ Royo Grande, 7 de Herrera del Duque (Badajoz) y N.I.F. nº 52.963.885 – Z.

## **EMPLAZAMIENTO**

La zona de actuación se encuentra en el término municipal de Agudo, concretamente:

Polígono	18
Parcela	37

## ESTADO ACTUAL

En la actualidad la dehesa cuenta con un camino para vehículos desde Agudo hasta La Puente, con alambrada a ambos lados para la delimitación de las parcelas tanto privadas como propias del Ayuntamiento. La vía verde no existe por lo que habría que crearla.



## JUSTIFICACIÓN DE LA SOLUCIÓN ADOPTADA

Se pretende crear la vía verde para poder acercar la naturaleza y los vecinos de Agudo, las obras a realizar para poder crear esta vía verde se procederá desbrozando el terreno y retirando una capa de tierra vegetal sobre el que se proyecta la vía verde, si procede por algunos puntos se desmontará terrenos duros con martillo en los que existe piedra.

Se pondrá a ambos lados de la vía verde un bordillo para que quede bien rematada ésta y se extenderá una capa de tierra de terminación para ésta.

Al final de la vía se rellenará una superficie para la ampliación de una explanada para que pueda ser utilizada de mirador-merendero.

Se retirará la alambrada existente y se retranqueará para seguir delimitando las fincas tanto privadas como del propio Ayuntamiento.

A lo largo de esta vía verde se pretende colocar unos bancos, papeleras, arboles, farolas solares puesto ya que estamos planificando una vía verde que mejor que farolas que se alimentan con placas solares.

Y al final del recorrido en el mirador se colocarán dos mesas, barandilla, farolas, papeleras, árboles y bancos, según se especifica en las mediciones.

## ESTUDIO TÉCNICO

### OBRA CIVIL

Para ejecutar la obra civil se realizará movimientos de tierras, colocación de bordillos, retirada de alambrada y colocación de nueva alambrada y poste.

### JARDINERIA

Para realizar la jardinería, se realizara poda de arbolado existente, colocación de plantas variadas incluyendo la plantación y riego de éstas.

### MOBILIARIO URBANO

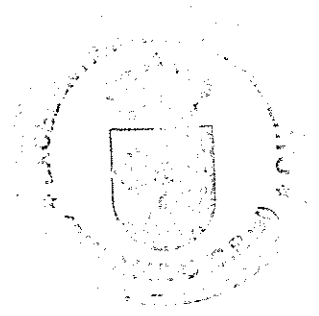
El mobiliario se compone de bancos y mesas, papeleras y farolas.

## CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA SOBRE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO

Se cumplirán las condiciones que sean de aplicación en materia de Seguridad y Salud, tal y como se define en el Estudio Básico de Seguridad y Salud, que forma parte integrante de este proyecto.

Herrera del Duque, Octubre del 2018

  
El Arquitecto Técnico  
Fdo.- M. Carmen Serrano Celdrán.



## **ESTUDIO BASICO DE SEGURIDAD Y SALUD**

## ESTUDIO BASICO DE SEGURIDAD Y SALUD



### OBJETO DEL ESTUDIO

En cumplimiento del Real Decreto 1627/1997 del 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción, se elabora el presente ESTUDIO BASICO DE SEGURIDAD Y SALUD con el objeto de establecer un adecuado nivel de protección de la salud de los trabajadores y su seguridad frente a los riesgos derivados de las condiciones de los trabajos de ejecución de las obras descritas y los diversos sistemas constructivos.

Este Estudio Básico de Seguridad y Salud fija los aspectos más técnicos de las medidas preventivas de la obra y servirá de base a la empresa constructora para prevención de riesgos profesionales y posibles daños a terceros, bajo el control de la Dirección Facultativa y en especial del coordinador de seguridad.

En el caso de emplear, en el transcurso de la ejecución de la obra, algún sistema constructivo diferente a los contemplados en el presente Estudio, que exigiera necesariamente medidas de Seguridad específicas no previstas, se redactaría un Anexo en el que se desarrollarían las protecciones y medidas alternativas. Este Anexo sería sometido previamente a la aprobación expresa de la Dirección Facultativa.

### DESCRIPCIÓN DE LA OBRA

**DENOMINACIÓN:** CREACION VIA VERDE DESDE AGUDO A LA PUENTE

**SITUACIÓN:** POLIGONO 18, PARCELAS 37 y 50

**PROMOTOR:** Excelentísimo Ayuntamiento de Agudo

**PRESUPUESTO:** 116,527,79 €

**PLAZO DE EJECUCIÓN:** Se estima un plazo de ejecución de TRES meses

**NUMERO DE TRABAJADORES:** Se estima un número máximo de diez trabajadores.

**AUTOR DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD:** Dña. M. Carmen Serrano Celdrán, Arquitecto Técnico.

**AUTOR DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN:** Dña. M. Carmen Serrano Celdrán, Arquitecto Técnico.

**CENTRO ASISTENCIAL PARA CASO DE ACCIDENTE:** Centro de Salud de Agudo (Ciudad Real)

### MEMORIA CONSTRUCTIVA

Se trata de creación de vía verde, realizando trabajos de movimiento de tierras, colocación de bordillos, retirada de alambrada y colocación de nueva alambrada además de colocación de mobiliario urbano variado así como plantación de varios tipos de plantas e instalación de farolas.

### TRABAJOS PREVIOS A LA REALIZACIÓN DE LA OBRA.

#### Existencia de antiguas instalaciones

Se suspenderá la alimentación de la instalación eléctrica, si hay la más mínima duda de la existencia de alguna red subterránea en la zona de obras.

### Circulación de personas ajenas a la obra

Los accesos a la zona de obras estarán perfectamente señalizados, siendo bien visibles los carteles, símbolos o señales anunciadoras de la obra.

### Circulación de personas a la obra

Con objeto de establecer los criterios que han de seguirse para cubrir el riesgo de las personas que transiten en las inmediaciones de la obra, se colocarán una valla con elementos prefabricados, que separen la zona de obras del exterior, indicando a la entrada a la misma la absoluta prohibición de paso de personas ajenas a la obra. Se señalarán por medios de carteles indicadores de "calle cortada por obras", para evitar que la circulación rodada pueda invadir la obra.

### UNIDADES CONSTRUCTIVAS QUE COMPONEN LA OBRA.

- Movimiento de tierras
- Alambrada
- Mobiliario Urbano
- Plantación arboles
- Iluminacion

### MEMORIA DESCRIPTIVA.- Aplicación de la Seguridad al Proceso Constructivo

#### **Herramientas Manuales**

En este grupo incluiremos las siguientes:

- Martillo
- Disco radial

#### Riesgos mas frecuentes

- Descargas eléctricas
- Proyección de partículas
- Ambiente ruidoso
- Generación de polvo
- Explosiones e incendios
- Cortes en extremidades

#### Normas básicas de seguridad y medidas preventivas

- Todas las herramientas eléctricas estarán dotadas de doble aislamiento de seguridad.
- Las herramientas serán revisadas periódicamente, de manera que se cumplan las instrucciones de conservación del fabricante.
- Estarán acopiadas en el almacén de obra, llevándolas al mismo una vez finalizado el trabajo, colocando las herramientas mas pesadas en las baldas mas próximas al suelo.
- La desconexión de las herramientas, no se hará con un tirón brusco. No se usará una herramienta eléctrica sin enchufe, si hubiera necesidad de emplear mangueras de extensión, éstas se harán de las herramientas al enchufe y nunca a la inversa.
- Los trabajos con estas herramientas se realizarán siempre en posición estable.

#### Protecciones Personales

- Casco homologado de seguridad
- Guantes de cuero

#### Protecciones Colectivas

- Las zonas de trabajo estarán limpias y ordenadas
- Las mangueras de alimentación a herramientas, estarán en buen uso
- Los huecos estarán protegidos con barandillas.



### **MEDICINA PREVENTIVA Y PRIMEROS AUXILIOS**

#### **Botiquines**

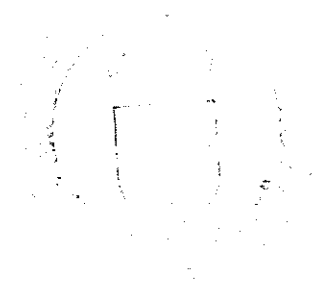
Se dispondrá de un botiquín conteniendo el material especificado en la Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

#### **Asistencia a accidentados**

Se informará en la obra del emplazamiento de los diferentes centros médicos, donde debe trasladarse a los accidentados para su más rápido y efectivo tratamiento. Se colocará en la obra y en sitio bien visible, de una lista de los teléfonos y direcciones de los centros asignados para urgencias, ambulancias, taxis, etc., para garantizar un rápido transporte de los posibles accidentados a los Centros, se dispondrá de un botiquín conteniendo el material especificado en la Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

En Agudo, a Octubre del 2018

Fdo.- M. Carmen Serrano Celdrán  
Arquitecto Técnico



## **MEDICIONES Y PRESUPUESTOS**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 00 VIA VERDE A LA PUENTE</b>									
<b>SUBCAPÍTULO 01 OBRA CIVIL</b>									
<b>APARTADO 001 OBRAS A EJECUTAR</b>									
E02AM070	m2 DESBR. Y LIMP. TERRENO A MAQUINA Desbroce y limpieza superficial del terreno por medios mecánicos, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares	1	1.500,00	3,50		5.250,00			
							5.250,00	0,38	1.995,00
E02AM020	m2 RETIR.CAPA T.VEGETAL A MAQUINA Retirada y apilado de capa de tierra vegetal superficial, por medios mecánicos, retirando una capa de 10 cm de espesor aproximadamente, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	1	1.500,00	3,50		5.250,00			
							5.250,00	0,68	3.570,00
E02RW020	m2 EXPLAN/REF/NIV.TERRENO A MAQ Explanación, refino y nivelación de terrenos, por medios mecánicos, en terrenos limpiados superficialmente con máquinas, con p.p. de medios auxiliares.	1	1.500,00	3,50		5.250,00			
							5.250,00	0,29	1.522,50
E02C020	m3 DESMONTE T.DUROS MART.ROMP. Desmonte a cielo abierto en terreno de consistencia dura, con de medios mecánicos incluso empleo de martillo rompedor en caso necesario, con carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación	1	200,00	3,00	0,40	240,00			
							240,00	8,11	1.946,40
U04ABH010	m BORD.HORM.MONOCAPA 9-10X20 cm Bordillo de granito gris labrado, canto romo, de 10-12x25 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm. de espesor, i/ excavación necesaria, rejuntado y limpieza	2	1.500,00			3.000,00			
							3.000,00	5,39	16.170,00
E02SA010	m3 RELLI/APIS.CIELO AB.MEC.SIAPORTE Relleno extendido y apisonado de tierras propias a cielo abierto, por medios mecánicos, en tongadas de 30 cm. de espesor, hasta conseguir un grado de compactación del 95% del proctor normal, sin aporte de tierras, incluso regado de las mismas y refino de taludes, y con p.p. de medios auxiliares. VIA VERDE	1	1.500,00	3,00	0,30	1.350,00			
							1.350,00	4,01	5.413,50
E13JVAG0	m DESMONTAJE MALLA GALVANIZADA Desmontaje de malla de 1 m. de altura galvanizada de simple torsión y postes de tubo de acero y madera.	1	1.500,00			1.500,00			
							1.500,00	0,43	645,00
E13JVAG010	m MALLA S/T GALV 40/14 H=1 m Cercado de 1 m. de altura realizado con malla simple torsión galvanizada en caliente de trama 40/14 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 48 mm. de diámetro, p.p. de postes de esquina, jabalcones, tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, totalmente montada i/ replanteo y recibido de postes con mortero de cemento y arena de río 1/4. (tipo M-10)	1	1.500,00			1.500,00			
							1.500,00	6,40	9.600,00
<b>TOTAL APARTADO 001 OBRAS A EJECUTAR.....</b>									<b>40.862,40</b>
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 01 OBRA CIVIL.....</b>									<b>40.862,40</b>

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 02 MOBILIARIO URBANO</b>									
<b>APARTADO 002 MOBILIARIO E ILUMINACION</b>									
U09MP030	m BARAND NUDOS REDOND ACER h=0.9 m Suministro y colocación de barandilla de protección de zona verde realizada con redondo de acero de 16 mm. de diámetro formando nudos, con barotes verticales soldados a una pletina corrida inferior. de una altura libre de 0,90 m., terminado en oxirón, i/recibido de pies en dados de hormigón de 0,2x0,2x0,2 m., remates de pavimento y limpieza.	1	75,00			75,00			
							75,00	92,26	6.919,50
U09MB002	ud BANCO DOBLE TUBO/CHAPA PERF 1.7 m Suministro y colocación de banco doble de 1,70 m. de longitud de estructura de tubo de acero D=40 mm. y 2 mm. de espesor, asiento y respaldo continuo de chapa perforada, todo ello pintado al horno con pintura epoxi.	10				10,00			
							10,00	495,00	4.950,00
U09MB106	ud MESA RUST TABLON C/BANCOS 2m Suministro y colocación de mesa de 2 m. de longitud con dos bancos adosados, tipo rústico, todo ello en una sola pieza, fabricada con tablón de madera de pino suecia, tratada en autoclave	2				2,00			
							2,00	595,13	1.190,26
U09MB225	ud PAPEL BASC REJI ACER POSTE 50 l Suministro y colocación de papeleras basculantes de perfiles y rejilla acero, esmaltada al horno, de 50 l. de capacidad, con poste cilíndrico de 1,25 m. y 80 mm. de diámetro, recibido en dado de hormigón de 0,2x0,2x0,2 m.	10				10,00			
							10,00	131,35	1.313,50
U09PC280	ud MELIA AZEDARACH 14-16 cm Melia azedarach (Melia) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	15				15,00			
							15,00	35,61	534,15
U09PB030	ud EUCALIPTUS GLOBULUS LABILL 14-16 cm Eucalyptus globulus labill (Eucalipto) de 14-16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego	15				15,00			
							15,00	35,61	534,15
U09MW	ud FAROLA SOLAR Suministro y colocación de baculo realizado con perfil hueco de acero de 4.5 m de altura libre con tapa metálica en su extremo superior. Incluyendo luminaria solar de 40w, 2750 lm, IP 65, batería de litio, sensor de movimiento, autonomía 8 h, panel solar 18V - 60W de alta eficiencia Silicio monocristalino, todo ello correctamente instalado, funcionando y puesta a tierra.	20				20,00			
							20,00	2.000,00	40.000,00
<b>TOTAL APARTADO 002 MOBILIARIO E ILUMINACION.....</b>									<b>55.441,56</b>
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 02 MOBILIARIO URBANO.....</b>									<b>55.441,56</b>
<b>TOTAL CAPÍTULO 00 VIA VERDE A LA PUENTE.....</b>									<b>96.303,96</b>
<b>TOTAL.....</b>									<b>96.303,96</b>

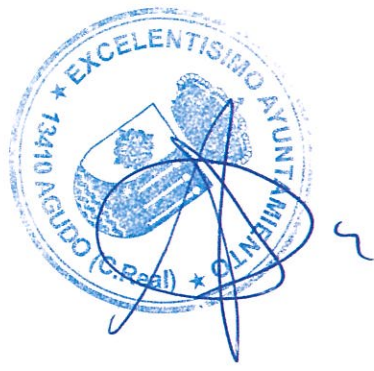
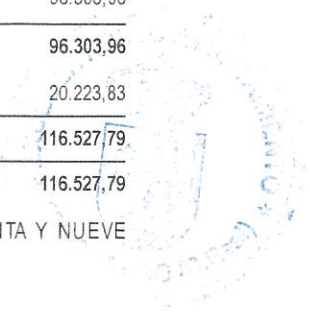
CAPITULO	RESUMEN	EUROS
00	VIA VERDE A LA PUENTE.....	96.303,96
	TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL	96.303,96
	21,00% I.V.A.....	20.223,83
	TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA	116.527,79
	TOTAL PRESUPUESTO GENERAL	116.527,79

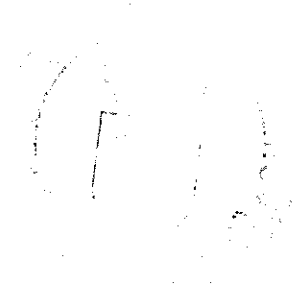
Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de CIENTO DIECISEIS MIL QUINIENTOS VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

, a Octubre 2018.

El promotor

La dirección facultativa



**ANALISIS POR NATURALEZA**

CÓDIGO	UD RESUMEN	CANTIDAD	MANO DE OBRA	%	MATERIALES	%	MAQUINARIA	%	OTROS	% SUBCONTRATAS	%	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 00 VIA VERDE A LA PUENTE</b>												
<b>SUBCAPÍTULO 01 OBRA CIVIL</b>												
<b>APARTADO 001 OBRAS A EJECUTAR</b>												
E02AM070	m2 DESBR. Y LIMP. TERRENO A MAQUINA	5.250,00			1.680,00	6,95			315,00	1,30		1.995,00
E02AM020	m2 RETIR.CAPA T.VEGETAL A MAQUINA	5.250,00			3.255,00	13,48			315,00	1,30		3.570,00
E02RW020	m2 EXPLAN/REF/INV.TERRENO A MAQ	5.250,00			1.522,50	6,30						1.522,50
E02C020	m3 DESMONTE T.DUROS MART.ROMP.	240,00			1.884,00	7,80			62,40	0,26		1.946,40
U04ABH010	m BORD.HORMI.MONOCAPA 9-10X20 cm	3.000,00			12.090,00	50,05			4.080,00	16,89		16.170,00
E02SA010	m3 RELL/APIS.CIELO AB.MEC.SIAPORTE	1.350,00			3.699,00	15,31	513,00	2,12	1.201,50	4,97		5.413,50
E13JIVAG0	m DESMONTAJE MALLA GALVANIZADA	1.500,00							645,00	2,67		645,00
E13JIVAG010	m MALLA SIT GALV 40/14 H=1 m	1.500,00			8.535,00	35,33			1.065,00	4,41		9.600,00
<b>SUBCAPÍTULO 02 MOBILIARIO URBANO</b>												
<b>APARTADO 002 MOBILIARIO E ILUMINACION</b>												
U09MP030	m BARAND NUDOS REDOND ACER h=0.9 m	75,00			5.933,25	24,56			986,25	4,08		6.919,50
U09MB002	ud BANCO DOBLE TUBO/CHAPA PERF 1.7 m	10,00							4.950,00	20,49		4.950,00
U09MB106	ud MESA RUST TABLON C/BANCOS 2m	2,00			1.124,52	4,66			65,74	0,27		1.190,26
U09MB225	ud PAPEL BASIC REJI ACER POSTE 50 l	10,00			1.182,00	4,89			131,50	0,54		1.313,50
U09PC280	ud MELIA AZEDARACH 14-16 cm	15,00	66,30	0,27	401,10	1,66	66,75	0,28				534,15
U09PB030	ud EUCALIPTUS GLOBULUS LABELL 14-16 cm	15,00	132,45	0,55	301,50	1,25	100,20	0,41				534,15
U09MW	ud FAROLA SOLAR	20,00							40.000,00	165,59		40.000,00
<b>TOTAL CAPÍTULO 00.....</b>			<b>198,75</b>	<b>0,8</b>	<b>41.607,87</b>	<b>172,2</b>	<b>679,95</b>	<b>2,8</b>	<b>53.817,39</b>	<b>222,8</b>		<b>96.303,96</b>
<b>TOTAL</b>			<b>198,75</b>	<b>0,8</b>	<b>41.607,87</b>	<b>172,2</b>	<b>679,95</b>	<b>2,8</b>	<b>53.817,39</b>	<b>222,8</b>		<b>96.303,96</b>

**PLANOS**



PROYECTO DE CREACIÓN DE VÍA VERDE DESDE PUERTO A LA PUENTE

PLANO Nº: 1  
DENOMINACIÓN:

SITUACIÓN VÍA VERDE

LOCALIDAD: AGUDO (CIUDAD REAL)

ESCALA: S/E

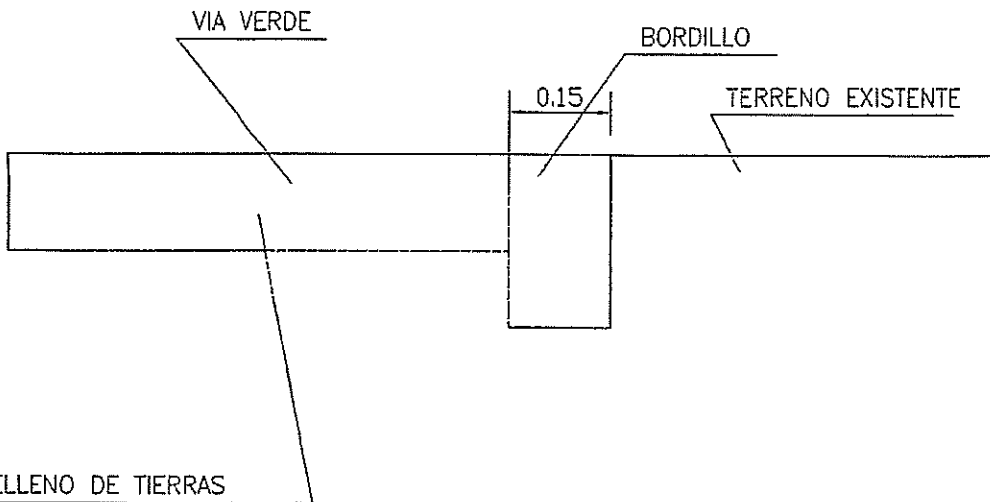
PETICIONARIO: EXCMO. AYUNTAMIENTO DE AGUDO

FECHA: OCTUBRE 2018

AUTOR DEL PROYECTO: M. Carmen Serrano Ceidrán (Arquitecta Técnica)

UNIDADES: EN METROS

A handwritten signature in blue ink, located in the bottom right corner of the page. The signature is stylized and appears to be 'M. Carmen Serrano Ceidrán'.



Obra de "CREACION VIA VERDE DESDE AGUDO A LA PUENTE "

PLANO N°:

DENOMINACIÓN:

2

DETALLE BORDILLOS

LOCALIDAD: AGUDO (CIUDAD REAL)

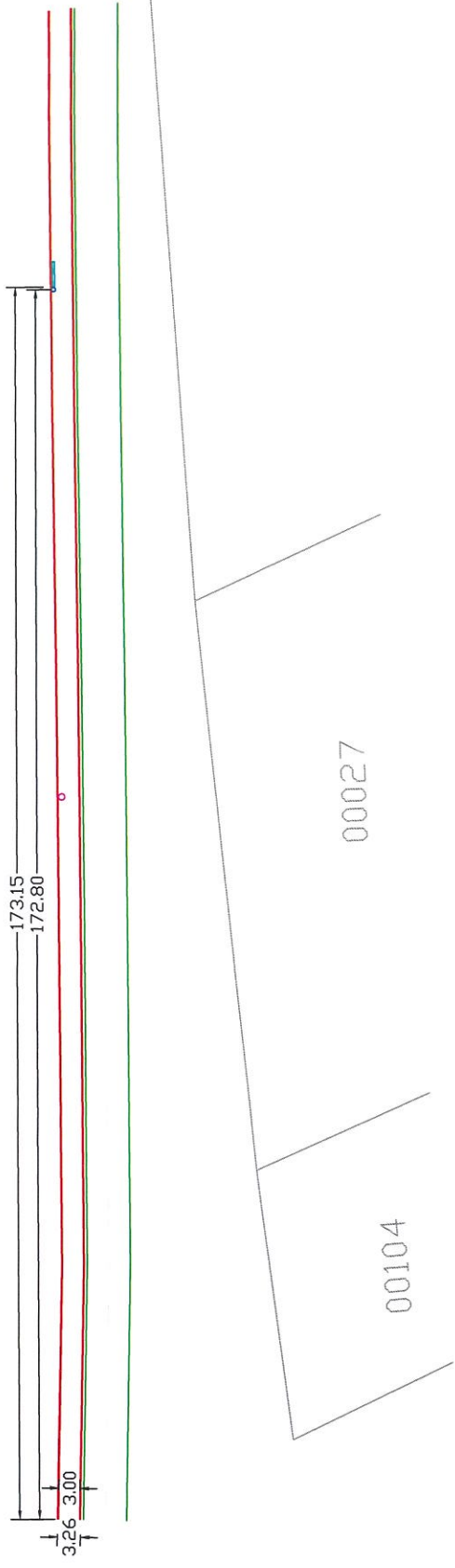
ESCALA: 1/10

PETICIONARIO: EXCMO. AYUNTAMIENTO DE AGUDO

FECHA: OCTUBRE 2018

AUTOR DEL PROYECTO: M. Carmen Serrano Celdrán (Arquitecto Técnico)

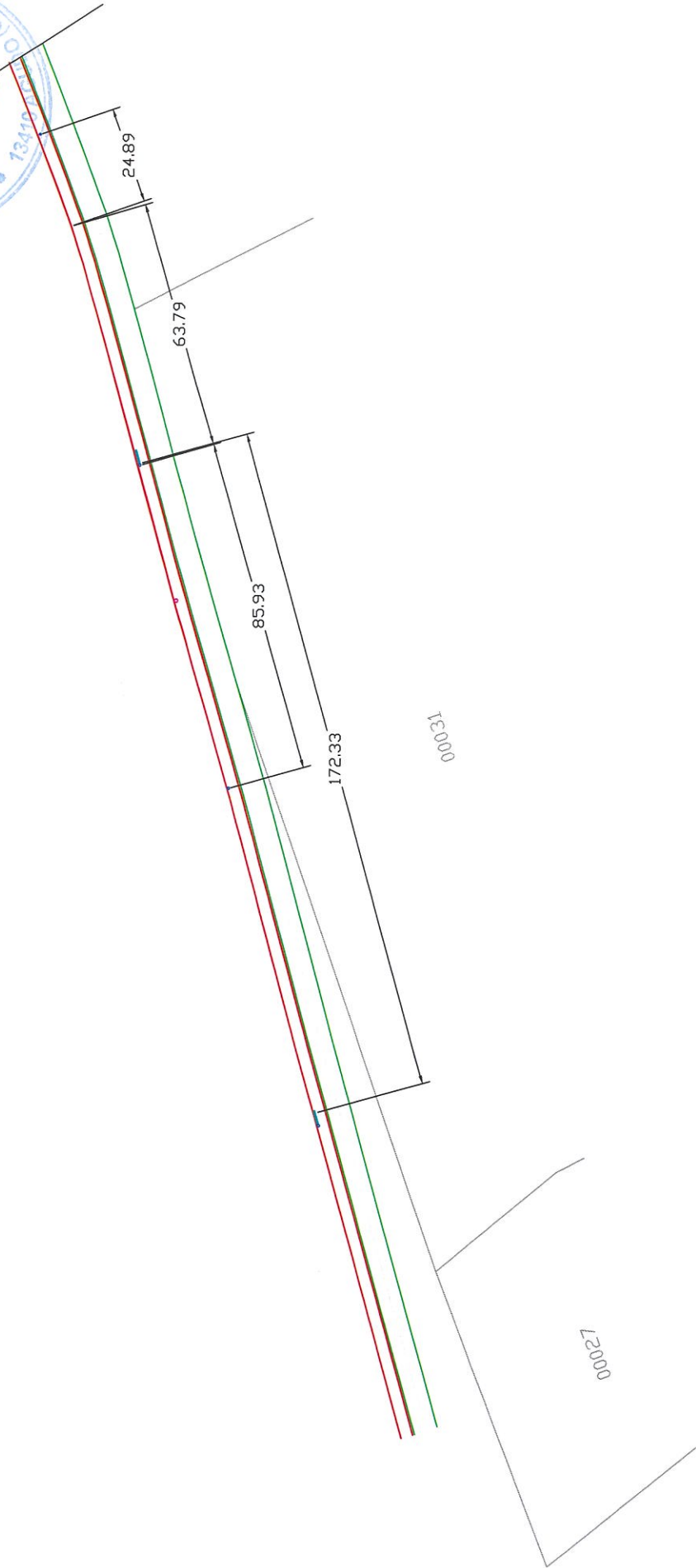
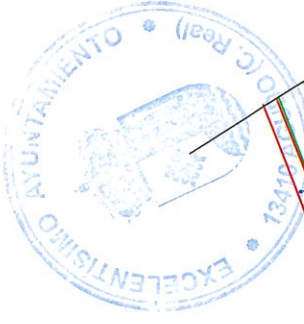
COTAS: EN METROS



Obra de "VIA VERDE A LA PUENTE "

PLANO N°: 3	DENOMINACIÓN: PLANO POR ZONAS 1	ESCALA: S/E
LOCALIDAD: AGUDO (CIUDAD REAL)		FECHA: FEBRERO 2019
PETICIONARIO: EXCMO. AYUNTAMIENTO DE AGUDO		COTAS: EN METROS
AUTOR DEL PROYECTO: M. Carmen Serrano Celadrán (Arquitecto Técnico)		

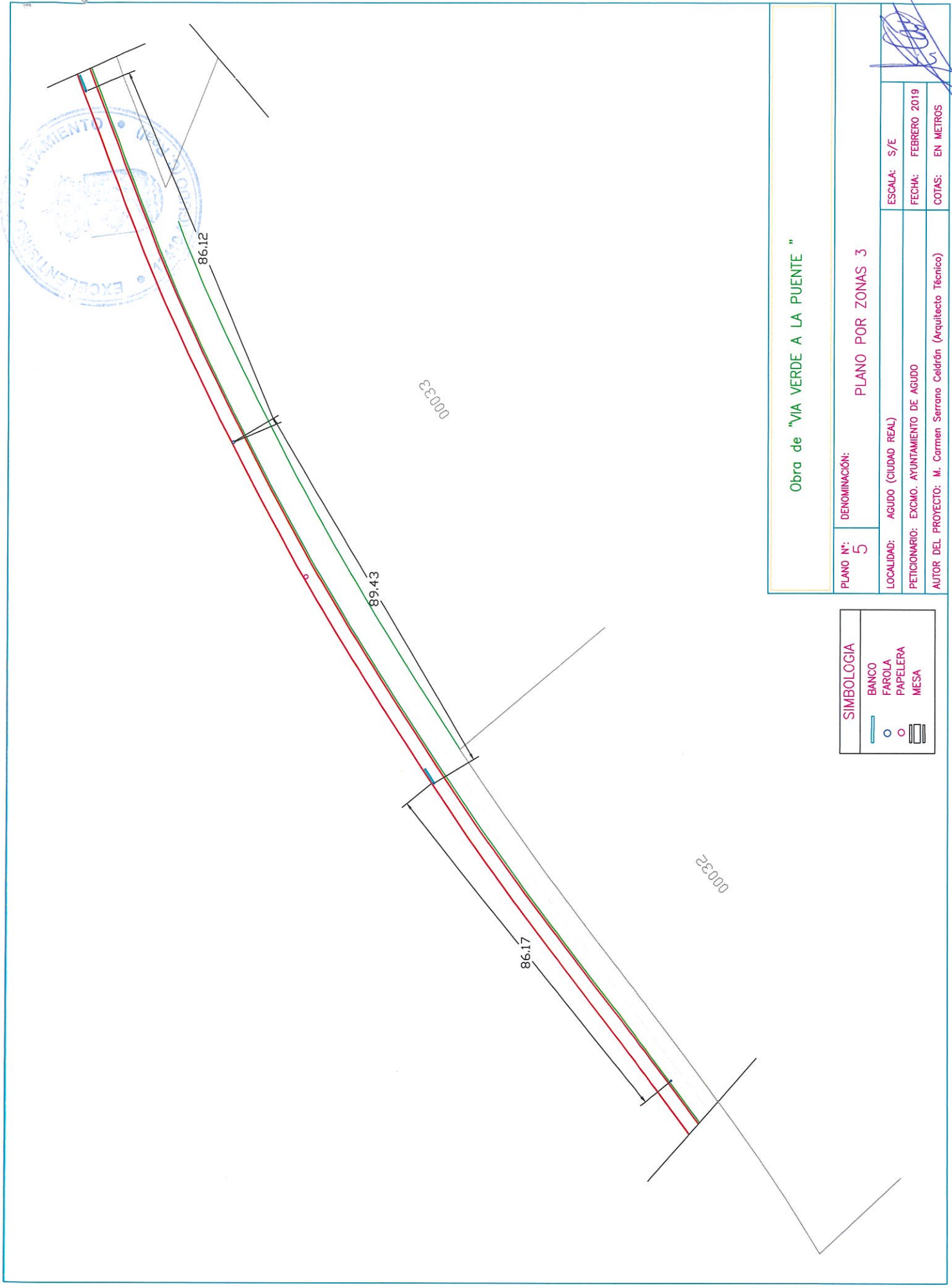
SIMBOLOGIA	
	BANCO
	FAROLA
	PAPELERA
	MESA



Obra de "VIA VERDE A LA PUENTE "

PLANO N°: 4	DENOMINACIÓN: PLANO POR ZONAS 2	ESCALA: S/E
LOCALIDAD: AGUDO (CIUDAD REAL)		FECHA: FEBRERO 2019
PETICIONARIO: EXCMO. AYUNTAMIENTO DE AGUDO		COTAS: EN METROS
AUTOR DEL PROYECTO: M. Carmen Serrano Celadrón (Arquitecto Técnico)		

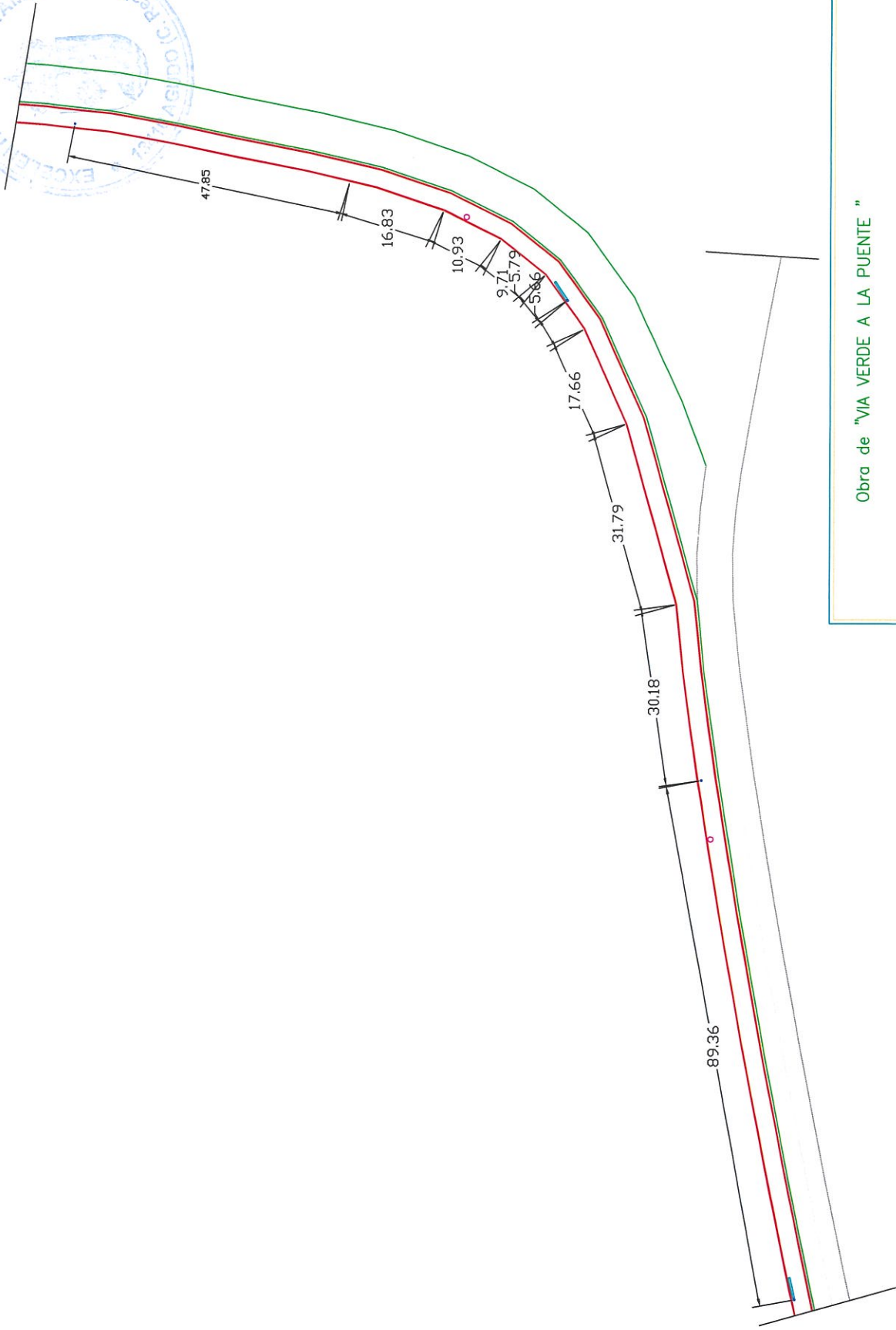
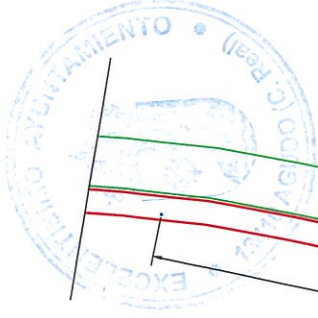
SIMBOLOGIA	
	BANCO
	FAROLA
	PAPELERA
	MESA



Obra de "VIA VERDE A LA PUENTE "

PLANO N°:	5	DENOMINACIÓN:	PLANO POR ZONAS 3
LOCALIDAD:	AGUDO (CIUDAD REAL)	ESCALA:	S/E
PETICIONARIO:	EXCMO. AYUNTAMIENTO DE AGUDO	FECHA:	FEBRERO 2019
AUTOR DEL PROYECTO:	M. Carmen Serrano Celadrón (Arquitecto Técnico)	COTAS:	EN METROS

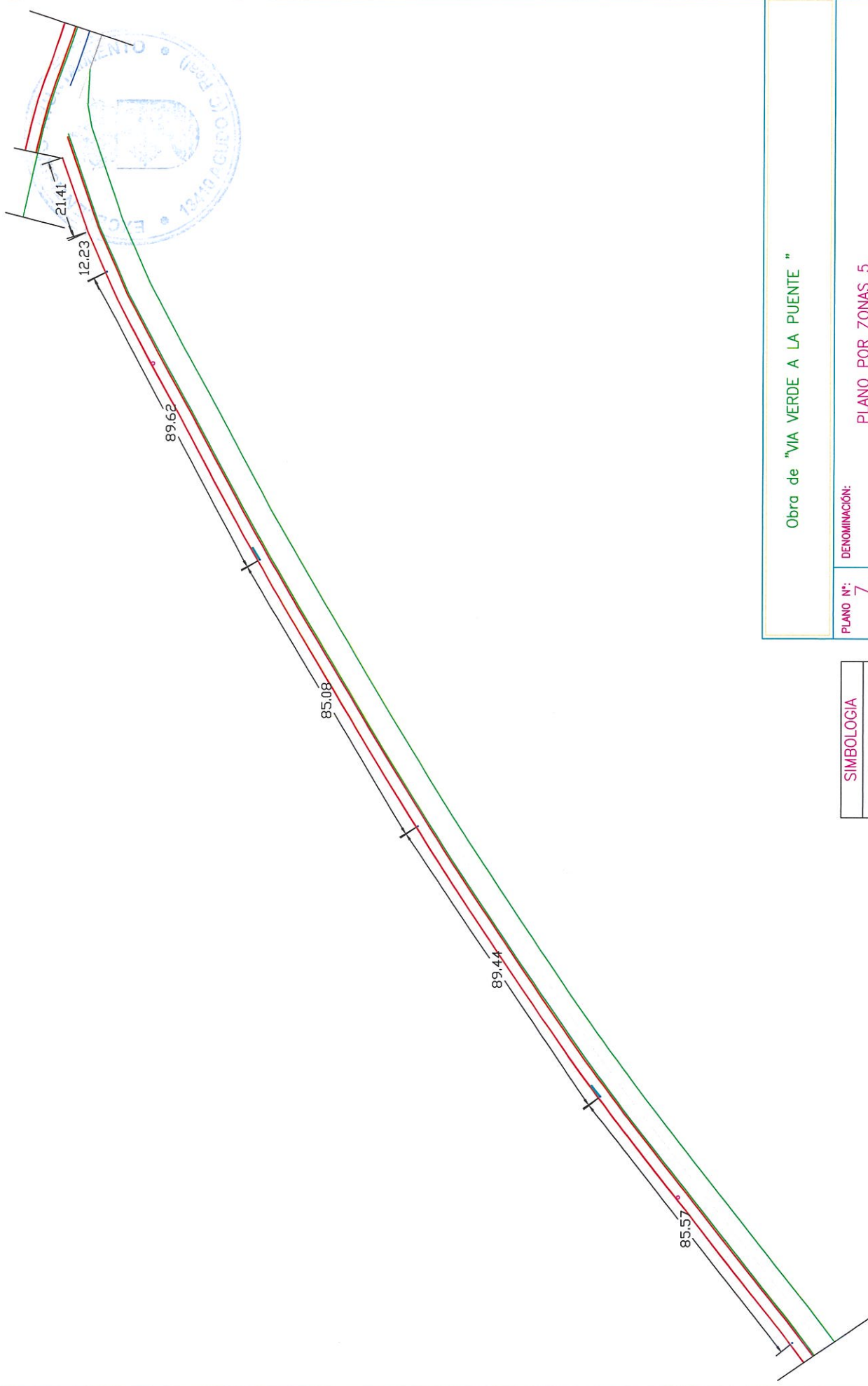
SIMBOLOGIA	
	BANCO
	FAROLA
	PAPELERA
	MESA



Obra de "VIA VERDE A LA PUENTE "

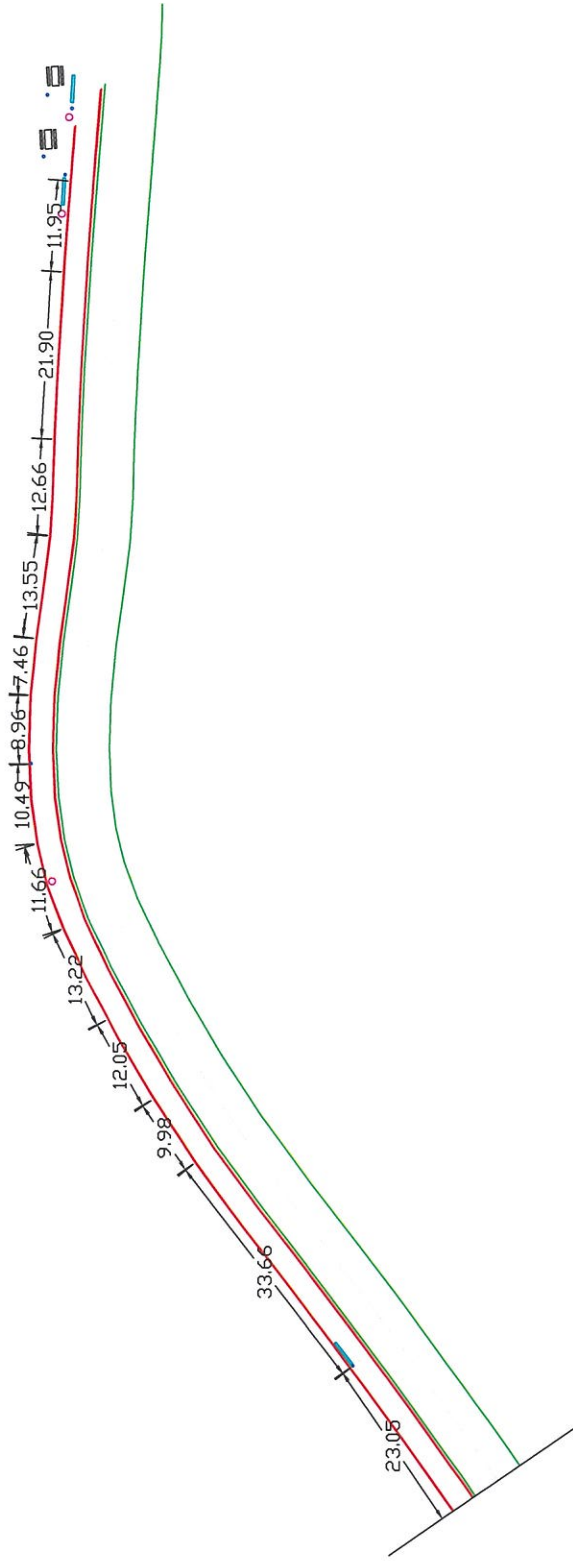
SIMBOLOGIA	
	BANCO
	FAROLA
	PAPELERA
	MESA

PLANO N°:	6	DENOMINACIÓN:	PLANO POR ZONAS 4
LOCALIDAD:	AGUDO (CIUDAD REAL)	ESCALA:	S/E
PETICIONARIO:	EXCMO. AYUNTAMIENTO DE AGUDO	FECHA:	FEBRERO 2019
AUTOR DEL PROYECTO:	M. Carmen Serrano Celadrón (Arquitecto Técnico)	COTAS:	EN METROS



SIMBOLOGIA	
	BANCO
	FAROLA
	PAPELERA
	MESA

Obra de "VIA VERDE A LA PUENTE "	
PLANO N°: 7	DENOMINACIÓN: PLANO POR ZONAS 5
LOCALIDAD: AGUDO (CIUDAD REAL)	ESCALA: S/E
PETICIONARIO: EXCMO. AYUNTAMIENTO DE AGUDO	FECHA: FEBRERO 2019
AUTOR DEL PROYECTO: M. Carmen Serrano Celadrán (Arquitecto Técnico)	COTAS: EN METROS



Obra de "VIA VERDE A LA PUENTE "

SIMBOLOGIA	
	BANCO
	FAROLA
	PAPELERA
	MESA

PLANO N°:	8	DENOMINACIÓN:	PLANO POR ZONAS 6
LOCALIDAD:	AGUDO (CIUDAD REAL)	ESCALA:	S/E
PETICIONARIO:	EXCMO. AYUNTAMIENTO DE AGUDO	FECHA:	FEBRERO 2019
AUTOR DEL PROYECTO:	M. Carmen Serrano Celdrón (Arquitecto Técnico)	COTAS:	EN METROS