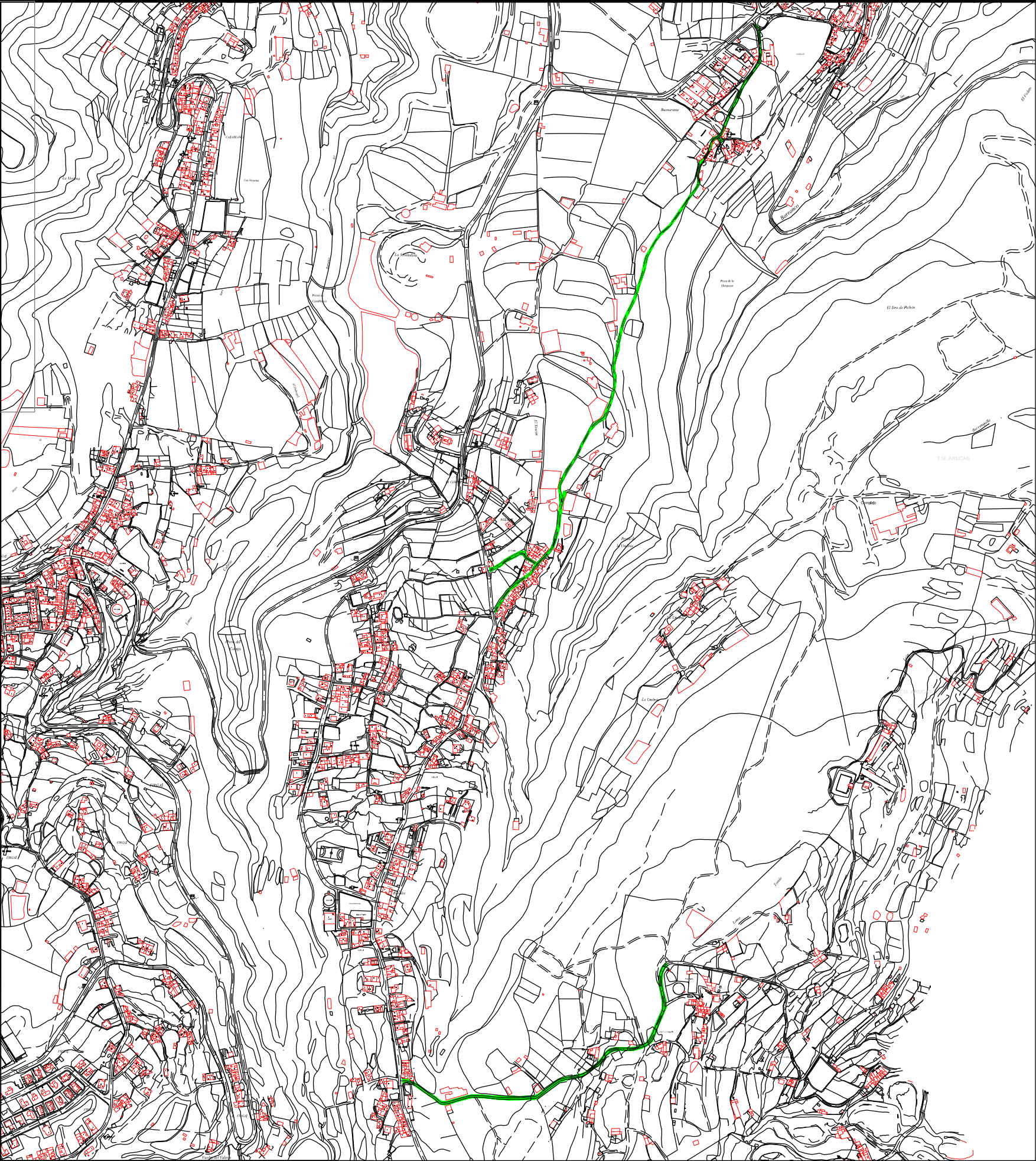
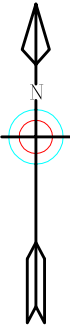


OFICINA TÉCNICA DEL I.T.R.E. AYTMO. DE LA VILLA DE FIRGAS. Tlf: 928 625 236 - 625 238 / e-mail: arquitecto@firgas.es

V:\proyectos\datos\oficina\proyectos\2016\0089 - 276_1016_REPAVIMENTACIÓN VARIAS PADILLA-ROSALES-CAMBALUD\3_DWG\Pl_0089_2016.dwg 01_04/03/2016 11:36:15



GRAN CANARIA



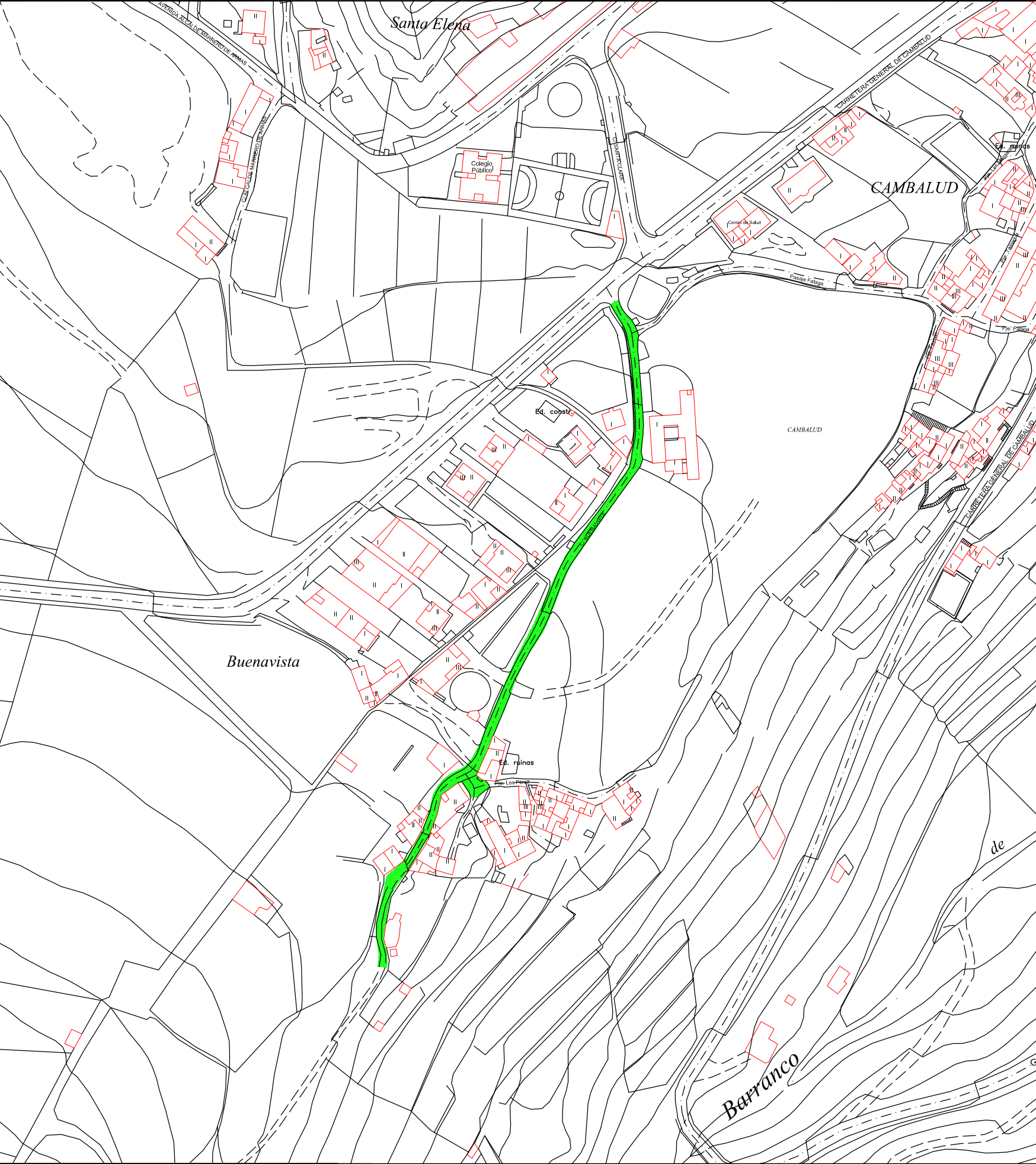


Ayuntamiento de la

Villa de Fargas

ARQUITECTO: M. Alejandro Ramírez Rodríguez	PROPIETARIO: AYTO. DE LA VILLA DE FIRGAS	PROYECTO PARA: REPAVIMENTACIÓN DE CALLES EN CAMBALUD, PADILLA Y ROSALES	FECHA: Febrero 2016	
DELINEACIÓN: Oliver Sánchez Acosta.	SITUACIÓN: T. M. de Fargas	PLANO: SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO	ESCALA:	01
			Ref: 0089-2016	

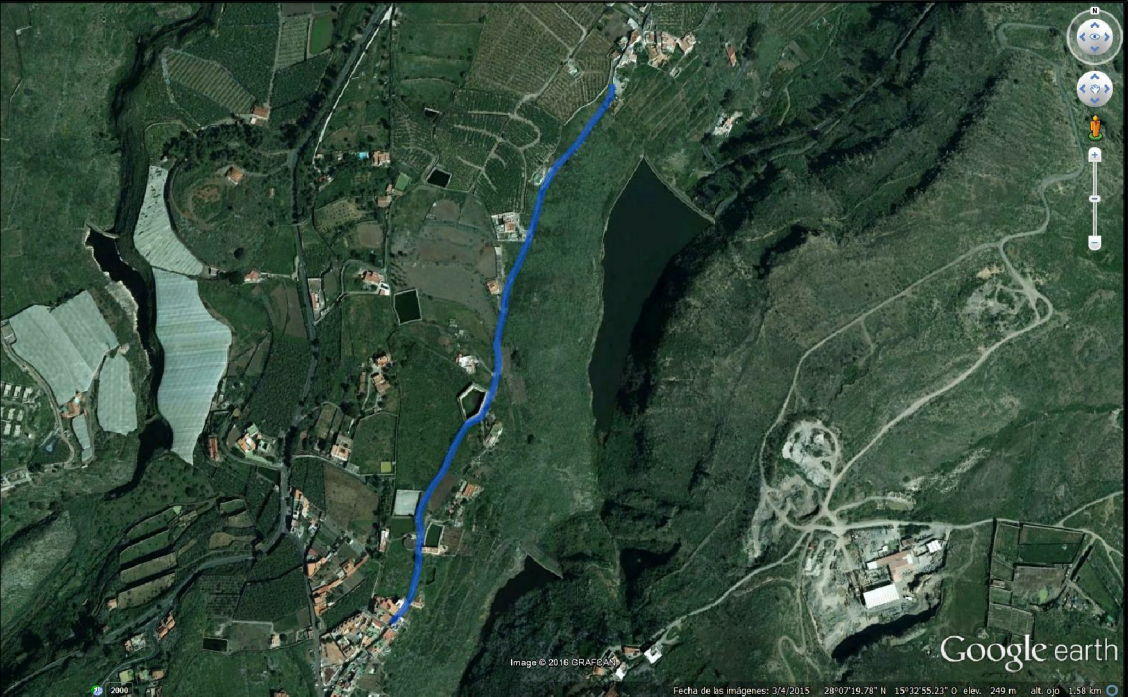
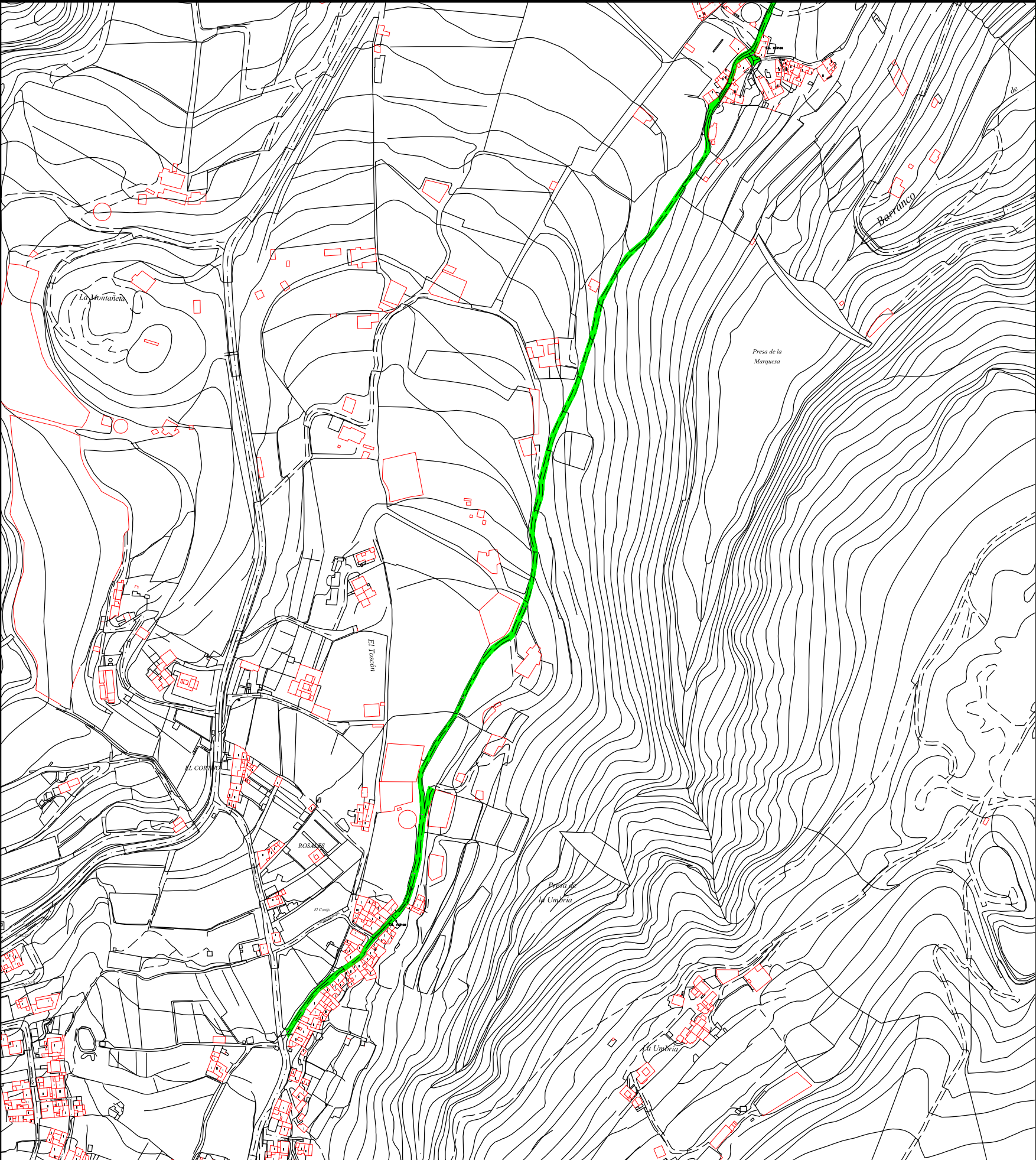
Esta documentación ha sido elaborada por la Oficina Técnica del Ilustre Ayuntamiento de Fargas, y es propiedad municipal, queda prohibida su copia o difusión, sin el previo consentimiento por parte de esta administración.



DISTANCIA	333 m.
SUPERFICIE	1.475 m².
POZOS y ARQUETAS	6 ud.

OFICINA TÉCNICA DEL ILTRE. AYTMO. DE LA VILLA DE FIRGAS. Tfn: 928 625 236 - 625 238 / e-mail: arquitecto@firgas.es

V:\swg3\datos\OTECNICA\PROYECTOS\2016\0089 - 276_1016_REPAVIMENTACIÓN VARIAS PADILLA-ROSALES-CAMBALUD\3_DWG\Pl_0089_2016.dwg 03_04/03/2016 11:35:06

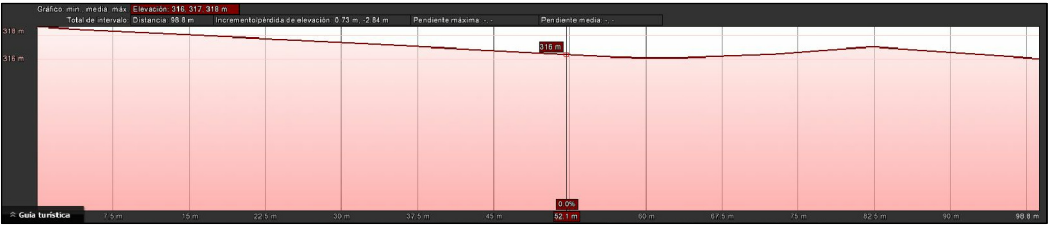
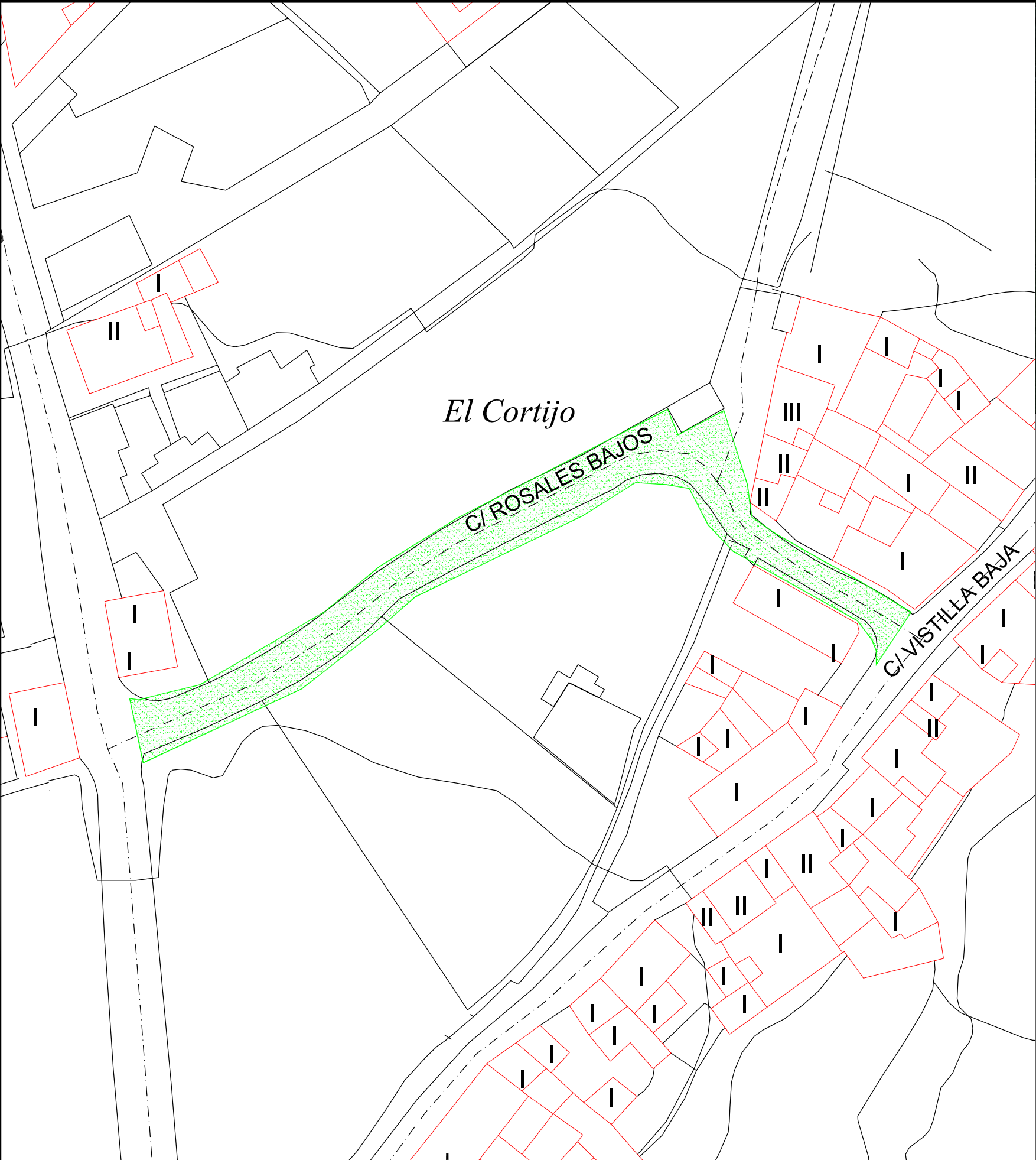


DISTANCIA	967 m.
SUPERFICIE	4.125 m².
POZOS y ARQUETAS	6 ud.

 Ayuntamiento de la Villa de Fergas	ARQUITECTO: M. Alejandro Ramírez Rodríguez	PROPIETARIO: AYTO. DE LA VILLA DE FIRGAS	PROYECTO PARA: REPAVIMENTACIÓN DE CALLES EN CAMBALUD, PADILLA Y ROSALES	FECHA: Febrero 2016	
	DELINEACIÓN: Oliver Sánchez Acosta.	SITUACIÓN: T. M. de Fergas	PLANO: c/ Vistilla Baja y parte de c/ Rosales. Barrio Rosales	ESCALA: 1/4.000	03 Ref: 0089-2016

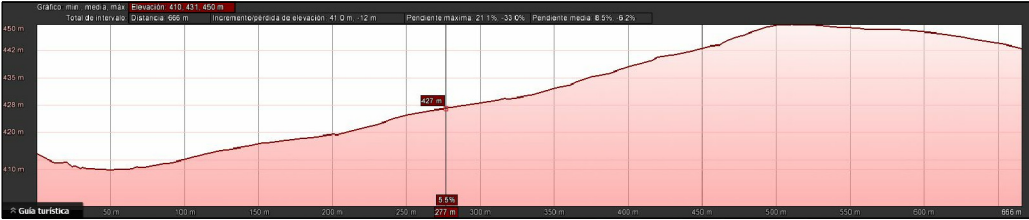
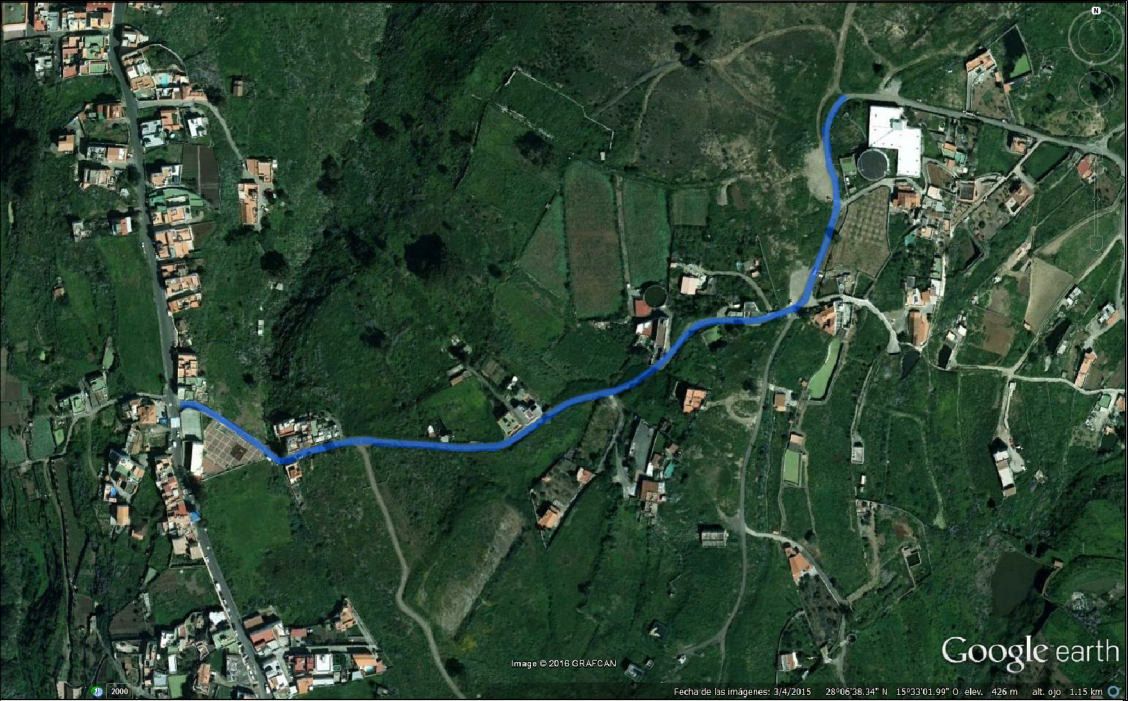
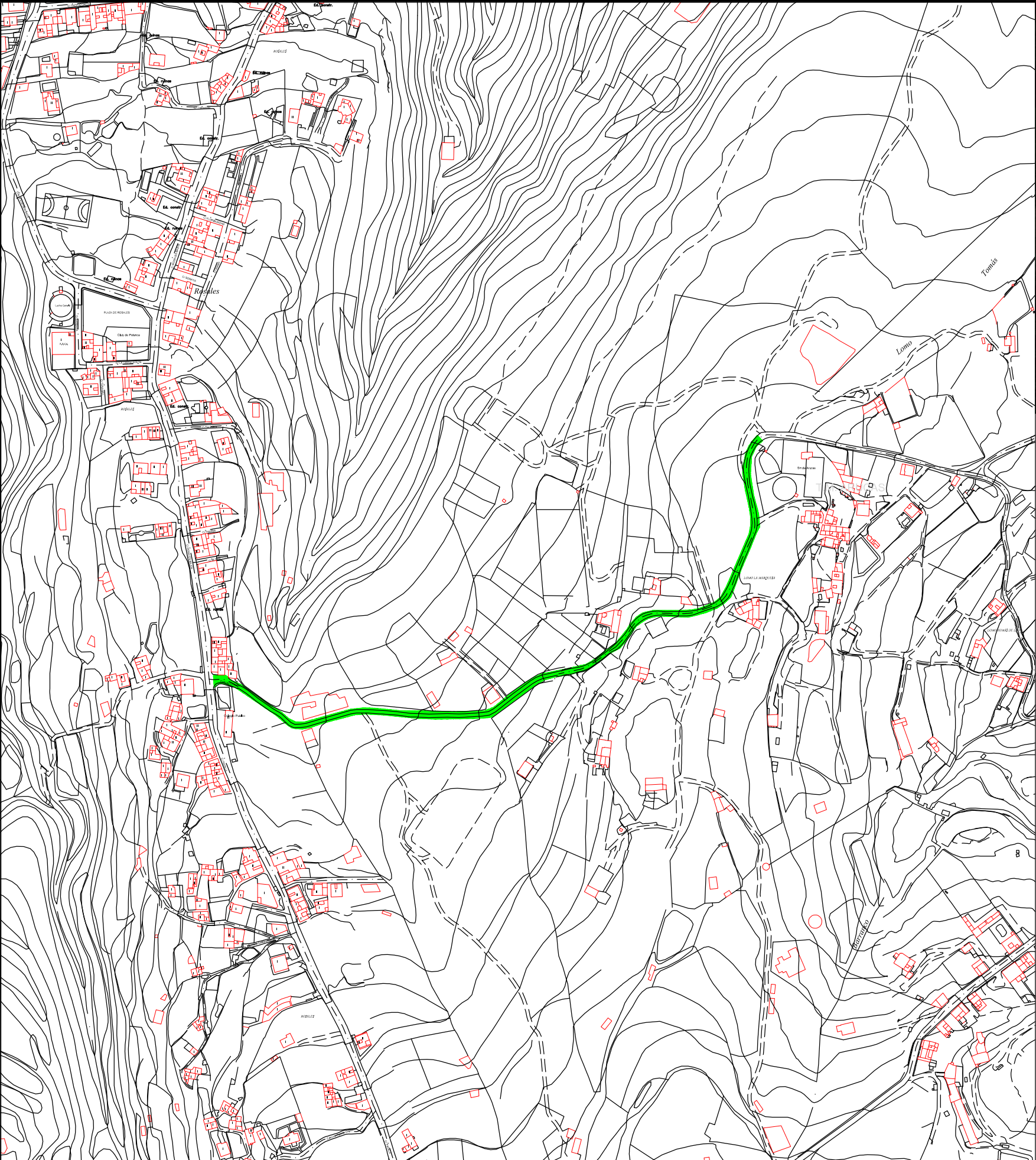
Esta documentación ha sido elaborada por la Oficina Técnica del Ilustre Ayuntamiento de Fergas, y es propiedad municipal, queda prohibida su copia o difusión, sin el previo consentimiento por parte de esta administración.

V:\swg3\datos\OTECNICA\PROYECTOS\2016\0089 - 276_1016_REPAVIMENTACIÓN VARIAS PADILLA-ROSALES-CAMBALUD\3_DWG\Pl_0089_2016.dwg, 04, 04/03/2016 11:34:37, Oficina Técnica de Fargas, y es propiedad municipal, queda prohibida su copia o difusión, sin el previo consentimiento por parte de ésta administración.



DISTANCIA	102 m.
SUPERFICIE	575 m².
POZOS y ARQUETAS	1 ud.

US:\swg3\datos\OTECNICA\PROYECTOS\2016\0089 - 276_1016_REPAVIMENTACIÓN VARIAS PADILLA-ROSALES-CAMBALUD3_DWG\Pl_0089_2016.dwg, 05_04/03/2016 11:34:02, Oficina Técnica del Il. Tre. Aytmo. de la Villa de Fargas. Tfn: 928 625 236 - 625 238 / e-mail: arquitecto@fargas.es



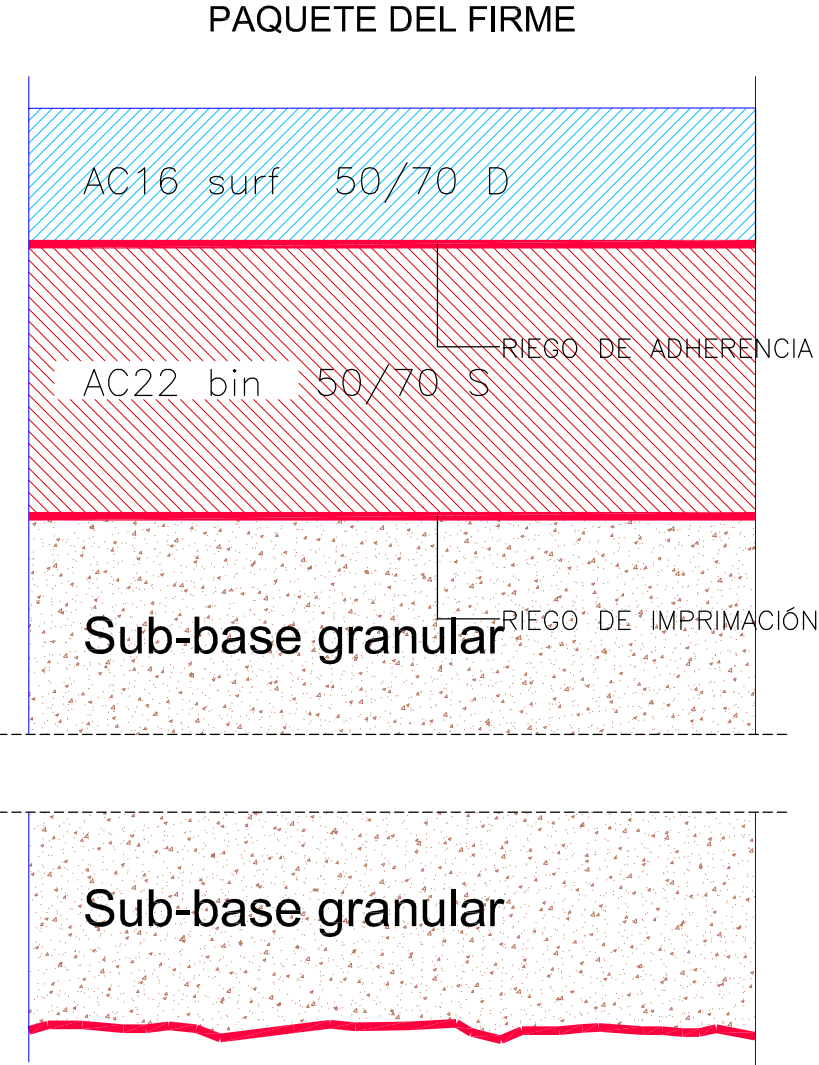
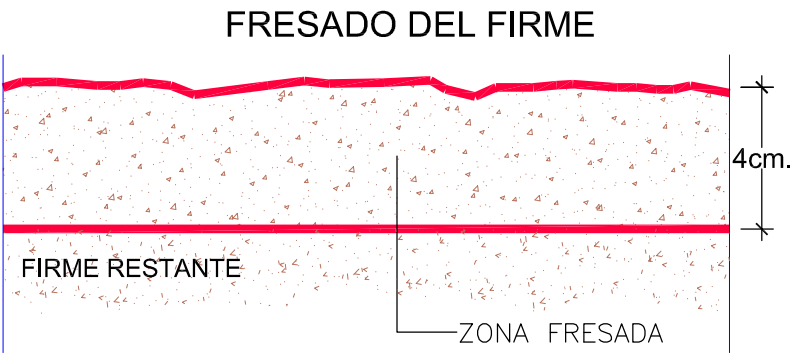
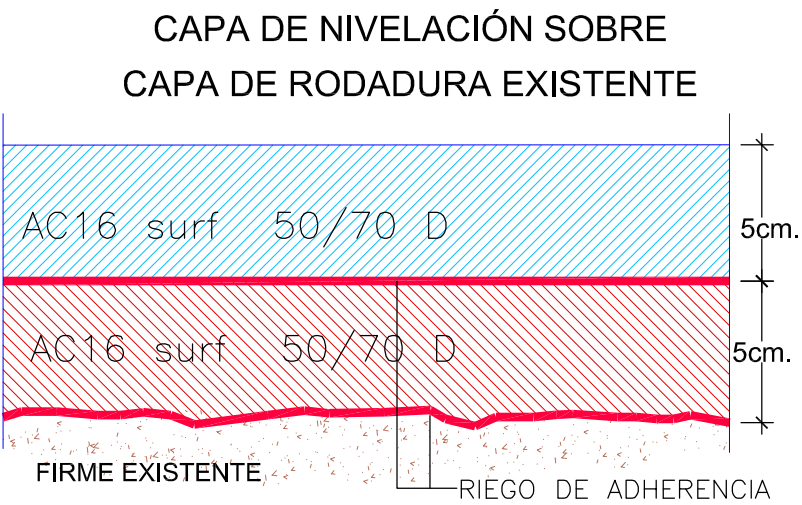
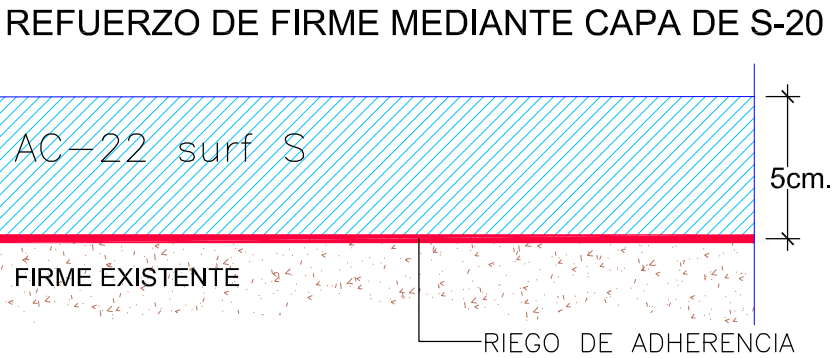
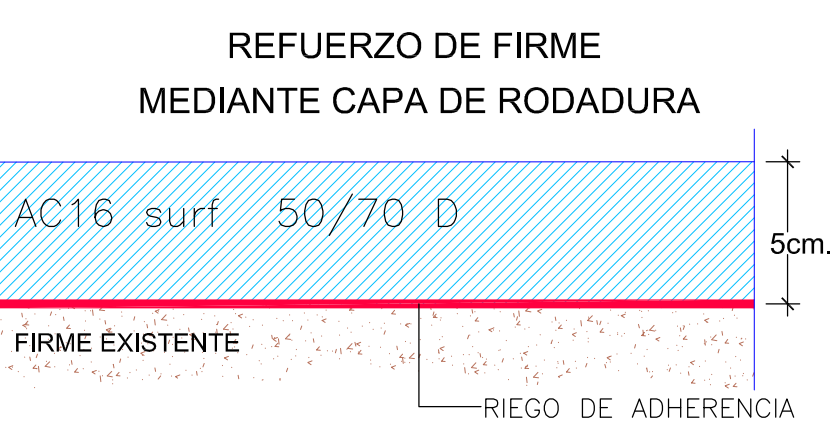
DISTANCIA	660 m.
SUPERFICIE	4.145 m².
POZOS y ARQUETAS	12 ud.

 Ayuntamiento de la Villa de Fargas	ARQUITECTO: M. Alejandro Ramírez Rodríguez	PROPIETARIO: AYTO. DE LA VILLA DE FIRGAS	PROYECTO PARA: REPAVIMENTACIÓN DE CALLES EN CAMBALUD, PADILLA Y ROSALES	FECHA: Febrero 2016	
	DELINEACIÓN: Oliver Sánchez Acosta.	SITUACIÓN: T. M. de Fargas	PLANO: Camino El Norao. Barrio Padilla.	ESCALA: 1/4.000	05 Ref: 0089-2016

Esta documentación ha sido elaborada por la Oficina Técnica del Ilustre Ayuntamiento de Fargas, y es propiedad municipal, queda prohibida su copia o difusión, sin el previo consentimiento por parte de ésta administración.

OFICINA TÉCNICA DEL I.T.R.E. AY.TMO. DE LA VILLA DE FIRGAS. Tfn: 928 625 236 - 625 238 / e-mail: arquitecto@firgas.es

\\s01g3\datos\OTECNICA\PROYECTOS\2016\0089 - 276_1016_REPAVIMENTACIÓN VARIAS PADILLA-ROSALES-CAMBALUD\DWG\Pl_0089_2016.dwg, 06 detalles, 04/03/2016 11:33:47.



Ayuntamiento de la
Villa de Fargas

ARQUITECTO:
M. Alejandro Ramírez Rodríguez

DELINEACIÓN:
Oliver Sánchez Acosta.

PROPIETARIO:
AYTO. DE LA VILLA DE FIRGAS

SITUACIÓN:
T. M. de Fargas

PROYECTO PARA:
REPAVIMENTACIÓN DE CALLES EN CAMBALUD, PADILLA Y ROSALES

PLANO:
DETALLES

FECHA:
Febrero 2016

ESCALA:
06
Ref: 0089-2016

Esta documentación ha sido elaborada por la Oficina Técnica del Ilustre Ayuntamiento de Fargas, y es propiedad municipal, queda prohibida su copia o difusión, sin el previo consentimiento por parte de ésta administración.

SIN ESCALA.



$a = 0.15 \text{ SI ARSEN} > 1.5 \text{ m.}$

A number line diagram illustrating the addition of three fractions: $\frac{2}{5} + \frac{5.5}{10} + \frac{2}{5}$. The number line is divided into segments of 2, 5.5, 2, 5.5, and 2. The final sum is shown as 0.10.

VIA CON VM 60 Km/h.

B. DIVERGENTE

0.4

COTAS EN m.

Diagram 1: RECTA

Diagram 2: GIRO

Diagram 3: DE FRENTE O A LA DERECHA

2.90

1.30 1.60

Technical drawing of a V-shaped object. The top width is 1.20. The top height is 0.9. The side slope is 0.15. The object has a central vertical slot and a pointed bottom.

Technical drawing of a vertical oval sign with the number 40. The sign has a black border and a white center. Dimensions are given in meters:

- Total width: 2.30
- Inner width: 1.19
- Total height: 5.40
- Inner height: 1.50

Calculated areas for the top and bottom sections:

- SUP. ORLA = 4.42 m²
- UP. 2 N° ≈ 1.00 m²

Technical drawing of a double-sided arrow sign. The sign consists of two white rectangular panels with arrow-shaped ends, mounted on two vertical posts. The drawing includes the following dimensions:

- L**: Total length of the sign assembly.
- H**: Total height of the sign assembly.
- 52**: Height of the mounting post.
- 40**: Width of each rectangular panel.

Diagrama de un sistema de drenaje que muestra un canal de drenaje con un borde de concreto. Se indican dos postes galvanizados (galvanized posts) que sirven como soporte para el canal. El canal tiene un borde de concreto que se eleva sobre el poste. El diagrama muestra la sección transversal del canal y la posición de los postes.

Technical drawing of a vertical post assembly. The drawing shows a cross-section of a post with a diameter of 20. The post is secured by a nut and washer (M-8) at the top. The distance from the center of the post to the center of the nut is 40. The distance from the center of the nut to the center of the post is 25. The post is labeled with the following components:

- M-8
- PIEZA DE ANCLAJE
- PANEL DE ACERO
- POSTE DE 80 x 40 x 2

Additional dimensions shown include a vertical dimension of 20 on the left and a horizontal dimension of 2 at the bottom right.

MATERIAL SELECCIONADO	METODO DE APLICACIÓN	DOSIFICACIÓN (g) POR M2		
		Material base.	Microesferas de vidrio.	Gránulos antiterrapantes.
Pinturas	puñverización	720	480	260
Termoplásticos en caliente	puñverización	3.000	500	270
Termoplásticos en caliente	extrusión	5.000	500	270
Termoplásticos en caliente	zapatón	5.000	500	270
Plásticos en frío dos componentes	puñverización	1.200	500	270
Plásticos en frío dos componentes	extrusión	3.000	500	270
Plásticos en frío dos componentes	zapatón	3.000	500	270

VELOCIDAD MAXIMA (Km/h)	40	50	60	70	80	90	100
DVN (m)	50	75	100	130	165	205	250

	135	80x40x2	297	247	62	40	50	60
	90	80x40x2	242	192	52	30	40	60
	Ø 90	80x40x2	242	192	52	40	50	60
	Ø 60	80x40x2	212	162	52	30	40	60
	90x90	80x40x2	242	192	52	40	50	60
	60x60	80x40x2	212	162	52	30	40	60
	135x90	100x50x3	297	247	62	40	50	70
	90x60	80x40x2	242	192	52	40	50	60

	135 Ø 90	100x50x3	369	62	50	50	70
	90 Ø 60	80x40x2	290	52	40	50	60

NOTAS :

- 1 LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS SEÑALES (COLOR, DIMENSIONES, ABECEARIO, ETC...) SEGUN LAS NORMAS 8.14.C. DEL MOPU.
- 2 LAS SEÑALES INFORMATIVAS SE SITUARAN DE TAL MODO QUE LA CARA DEL TEXTO SE ORIENTE HACIA EL TRAFICO, FORMANDO EN PLANTA EL PANEL UN ANGULO DE 5-10° CON LA NORMAL DEL EJE



Villa de Firgas

M. Alejandro Ramírez Rodríguez

Oliver Sánchez Acosta.

AYTO. DE LA VILLA DE FIRGAS

T. M. de Fargas

REPAVIMENTACIÓN DE CALLES EN CAMBALUD, PADILLA Y ROSALES

DETALLES MARCAS VIALES

Febrero 2016

07

Ref: 0089-2016