



INTERESADO: GESPLAN

EMPLAZAMIENTO: El Roque. San Miguel de Abona.

ASUNTO: SERVICIOS EXISTENTES EN EL NUCLEO DEL FRONTÓN.

En base a la solicitud de documentación en relación al **Plan General de Ordenación Supletorio de San Miguel de Abona**, en concreto el Certificado Urbanístico de los servicios existentes en el Roque, San Miguel, se informa lo siguiente:

Se giró visita al Roque, el día 11 de abril, la información recogida se transcribe en el siguiente informe.

Los servicios existentes que se relacionan son los que figuran en los artículos 46 a) y 47 a) de la Ley 4/2017 de 13 de julio, del Suelo y de los Espacios Naturales Protegidos de Canarias.

Hay que señalar que el saneamiento del núcleo de San Miguel se realiza en su totalidad por fosas sépticas y pozos absorbentes individuales, ahora bien, hay parte de alcantarillado ejecutado pero se encuentra fuera de servicio. Se adjunta plano del CIATF reflejando estado existente y estado previsto.

Se definen los servicios por tramos viarios, por esta razón se ha dividido el núcleo en 11 tramos para su información

TRAMO 1.

Este tramo comprende la calle "El Rincón". En el tramo señalado.

| | |
|---------------------------------|-------|
| ACCESO RODADO: | SI |
| ABASTECIMIENTO DE AGUA: | SI |
| EVACUACIÓN DE AGUAS RESIDUALES: | POZOS |
| ENERGÍA ELÉCTRICA: | SI |
| PAVIMENTACIÓN DE CALZADA: | SI |
| ENCINTADO DE ACERAS: | NO |
| ALUMBRADO PÚBLICO: | NO |

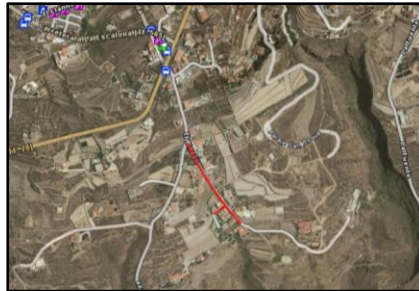




TRAMO 2.

Este tramo comprende la calle “El Rincón”. En el tramo señalado. Cuenta con la instalación de red de saneamiento, aunque a día de hoy no se encuentre en servicio.

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| ACCESO RODADO: | SI |
| ABASTECIMIENTO DE AGUA: | SI |
| EVACUACIÓN DE AGUAS RESIDUALES: | RED SANEAM. NO SERV. |
| ENERGÍA ELÉCTRICA: | SI |
| PAVIMENTACIÓN DE CALZADA: | SI |
| ENCINTADO DE ACERAS: | SOLO 1 LADO |
| ALUMBRADO PÚBLICO: | SI |



TRAMO 3.

Este tramo comprende el tramo señalado de la calle “La Calzada”. Cuenta con la instalación de red de saneamiento, aunque a día de hoy no se encuentre en servicio.

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| ACCESO RODADO: | SI |
| ABASTECIMIENTO DE AGUA: | SI |
| EVACUACIÓN DE AGUAS RESIDUALES: | RED SANEAM. NO SERV. |
| ENERGÍA ELÉCTRICA: | SI |
| PAVIMENTACIÓN DE CALZADA: | SI |
| ENCINTADO DE ACERAS: | SI |
| ALUMBRADO PÚBLICO: | SI |



TRAMO 4.

Este tramo comprende el tramo señalado de la calle “La Calzada”. Cuenta con la instalación de red de saneamiento, aunque a día de hoy no se encuentre en servicio.

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| ACCESO RODADO: | SI |
| ABASTECIMIENTO DE AGUA: | SI |
| EVACUACIÓN DE AGUAS RESIDUALES: | RED SANEAM. NO SERV. |
| ENERGÍA ELÉCTRICA: | SI |
| PAVIMENTACIÓN DE CALZADA: | SI |
| ENCINTADO DE ACERAS: | SI |
| ALUMBRADO PÚBLICO: | SI |





TRAMO 5.

Este tramo comprende la calle. En el tramo señalado. El saneamiento está previsto según el Dossier de Intervenciones, editado por CIATF.

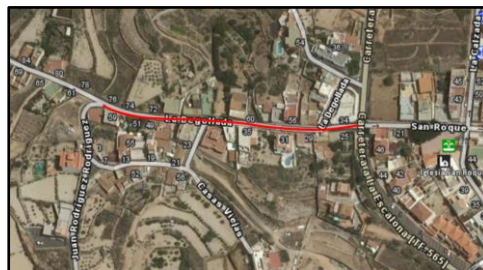
| | |
|---------------------------------|-------------|
| ACCESO RODADO: | SI |
| ABASTECIMIENTO DE AGUA: | SI |
| EVACUACIÓN DE AGUAS RESIDUALES: | POZOS |
| ENERGÍA ELÉCTRICA: | SI |
| PAVIMENTACIÓN DE CALZADA: | SI |
| ENCINTADO DE ACERAS: | SOLO 1 LADO |
| ALUMBRADO PÚBLICO: | SI |



TRAMO 6.

Este tramo comprende el tramo señalado de la calle "La Degollada". El encintado de las aceras es de forma continua en ambos lados durante los primeros metros, mientras que después es de forma discontinua. El saneamiento está planificado según el Dossier de Intervenciones, editado por CIATF.

| | |
|---------------------------------|-------|
| ACCESO RODADO: | SI |
| ABASTECIMIENTO DE AGUA: | SI |
| EVACUACIÓN DE AGUAS RESIDUALES: | POZOS |
| ENERGÍA ELÉCTRICA: | SI |
| PAVIMENTACIÓN DE CALZADA: | SI |
| ENCINTADO DE ACERAS: | |
| ALUMBRADO PÚBLICO: | SI |



TRAMO 7.

Este tramo comprende el tramo señalado de la calle "La Degollada". El saneamiento está planificado, según el Dossier de Intervenciones, editado por CIATF.

| | |
|---------------------------------|-------|
| ACCESO RODADO: | SI |
| ABASTECIMIENTO DE AGUA: | SI |
| EVACUACIÓN DE AGUAS RESIDUALES: | POZOS |
| ENERGÍA ELÉCTRICA: | SI |
| PAVIMENTACIÓN DE CALZADA: | SI |
| ENCINTADO DE ACERAS: | NO |
| ALUMBRADO PÚBLICO: | SI |

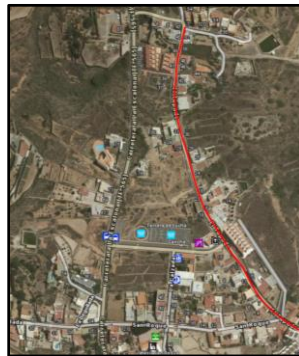




TRAMO 8.

Este tramo comprende el tramo señalado de la calle “El Tapado” El encintado de la acera del lado derecho es prácticamente continua mientras en el lado izquierdo es discontinua. Este tramo cuenta con la instalación de red de saneamiento, aunque a día de hoy no se encuentre en servicio.

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| ACCESO RODADO: | SI |
| ABASTECIMIENTO DE AGUA: | SI |
| EVACUACIÓN DE AGUAS RESIDUALES: | RED SANEAM. NO SERV. |
| ENERGÍA ELÉCTRICA: | SI |
| PAVIMENTACIÓN DE CALZADA: | SI |
| ENCINTADO DE ACERAS: | |
| ALUMBRADO PÚBLICO: | SI |



TRAMO 9.

Este tramo comprende el tramo señalado de la “Ctra. a La Escalona”. El saneamiento está previsto según el Dossier de Intervenciones, editado por CIATF.

| | |
|---------------------------------|--------|
| ACCESO RODADO: | SI |
| ABASTECIMIENTO DE AGUA: | SI |
| EVACUACIÓN DE AGUAS RESIDUALES: | POZOS |
| ENERGÍA ELÉCTRICA: | SI |
| PAVIMENTACIÓN DE CALZADA: | SI |
| ENCINTADO DE ACERAS: | 1 LADO |
| ALUMBRADO PÚBLICO: | SI |



TRAMO 10.

Este tramo comprende el tramo señalado de la “Ctra. a La Escalona”. El saneamiento está previsto según el Dossier de Intervenciones, editado por CIATF.

| | |
|---------------------------------|-------|
| ACCESO RODADO: | SI |
| ABASTECIMIENTO DE AGUA: | SI |
| EVACUACIÓN DE AGUAS RESIDUALES: | POZOS |
| ENERGÍA ELÉCTRICA: | SI |
| PAVIMENTACIÓN DE CALZADA: | SI |
| ENCINTADO DE ACERAS: | NO |
| ALUMBRADO PÚBLICO: | SI |





TRAMO 11.

Este tramo comprende la calle "Evelio Bello Díaz". Sólo hay encintado en el frente de una edificación.

| | |
|---------------------------------|-------|
| ACCESO RODADO: | SI |
| ABASTECIMIENTO DE AGUA: | SI |
| EVACUACIÓN DE AGUAS RESIDUALES: | POZOS |
| ENERGÍA ELÉCTRICA: | SI |
| PAVIMENTACIÓN DE CALZADA: | SI |
| ENCINTADO DE ACERAS: | |
| ALUMBRADO PÚBLICO: | SI |



San Miguel de Abona, a 14 de junio de 2018.
LA ARQUITECTA TÉCNICA MUNICIPAL

Fdo.: Patricia Fuertes Miquel.



Cód. Validación: AL5Y2KM2YA9MR14YX1OGCPCA
Verificación: <https://aytosanmigueldeabona.sedelectronica.es/>
Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublico Gestiona | Página 5 de 9





ELEMENTOS RED DE ALCANTARILLADO

- Con necesidad de intervención
- Necesidad de intervención parcial
- Sin necesidad de intervención

ELEMENTOS DE INTERVENCIÓN

INFRAESTRUCTURAS

- Tipo: Identificador
- Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR)
 - Estación de Tratamiento (ETAR)
 - Estación de bombeo de aguas residuales (EBAR)
 - Fosa séptica comunitaria
 - Pozo absorbente
 - Tanque de tormenta
 - Aliviadero
 - Colector por gravedad
 - Conducción de impulsión
 - Red de alcantarillado
 - Emisario terrestre
 - Emisario submarino

Estado (PHT)

- Existente
- Prevista
- Planificada
- Fuera de servicio

Tipo de intervención

- A ejecutar
- A remodelar o ampliar
- A eliminar o dejar fuera de servicio

ZONAS PROTEGIDAS

- Zonas de baño

TERRITORIO

- Aglomeraciones Urbanas > 2.000 h-e:
 - No Conformes D271
 - Conformes D271

Municipios

- Células Territoriales
 - Consolidado
 - Áreas de expansión

D.P.M.T.

- Aprobado
- Servidumbre de protección

CAUCES (Nivel 1)

- Curvas de nivel
- Masas de agua superficiales costeras

Orientación:

Escala: 1:4.000
 Sistema de referencia: WGS84

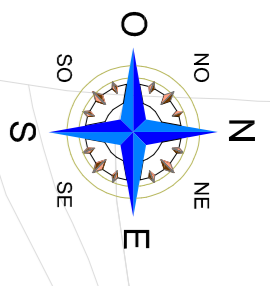
Redacción y elaboración
CIVILPORT


Fecha: 11/05/2017

M-09-0021

Cód. Validación: AL5Y2KMZAYAGWIKJA-YXLQGGPCCA
 Verificación: <https://aytosanmiguel.es/boia-sedelectronica/es/>
 Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublico.Gestiona | Página 6 de 9





| LEYENDA | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
|  | Punto de luz existente. |
|  | Cuadro de alumbrado público |
| SM07-08 | Código del punto |

Suministro Trifásico
Número de salidas: 4 salidas
Número de puntos de luz: 231

YANES INGENIEROS



Calle Platanos de Llorito nº1, 38413 Los Realejos.
Tfno: +34 922 43 43 68 | info@yanesingenieros.es
www.yanesingenieros.es

Auditoria de la instalación de alumbrado público del I.M. de San Miguel de Abona

PROYECTO DE:

SITUACIÓN:
Calle El Llanto - El Roque
San Miguel de Abona, Tenerife

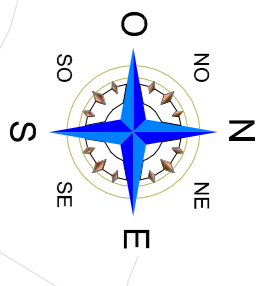
PETICIONARIO:
Ayuntamiento de San Miguel de Abona

| | |
|----------------|--------|
| 12 | ESCALA |
| 1:1.000 | |
| 01/2014 | FECHA |

FECHA: Abril de 2014
FORMATO DEL PLANO: A1
MODIFICACIONES: SUSTITUIVE A:
AUTOR: **D. Enrique Yanes Diaz**

Ingénieur Industriell
ATIIC

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE SANTA CRUZ DE TENERIFE
VISOADO Nº 1769/00
FECHA 22-04-2014
Fig. 1
Pág. 37 de 421



VISADO T147676/00
FECHA 22-04-2014
Pág. 375 de 421

INGENIERO INDUSTRIAL
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE SANTA CRUZ DE TENERIFE
CALLE PRINCIPAL DE LA VILLA DE SAN MIGUEL DE ABONA, 231
TEL. 922 25 45 86 - FAX 922 25 45 87
WWW.PUBLICIDADENLAPRINTA.COM

| | |
|----------------|-----------------------------|
| LEVENDA | |
| | Punto de luz existente. |
| | Cuadro de alumbrado público |
| SM07-08 | Código del punto |

INGENIERIA:
Suministro Trifásico
Número de cables: 4 cables
Número de puntos de luz: 231

YANES INGENIEROS

Calle Príncipe de Asturias nº1, 38411 Los Realejos,
Teléfono: 922 25 45 86 - Teléfono: 922 25 45 87
www.yanesingenieros.es

**Auditoria de la instalación de
alumbrado público del I.M. de
San Miguel de Abona**

PROYECTO DE:

SITUACIÓN:
Calle El Llanto - El Roque
San Miguel de Abona, Tenerife

PETICIONARIO:
Ayuntamiento de San Miguel de Abona

13

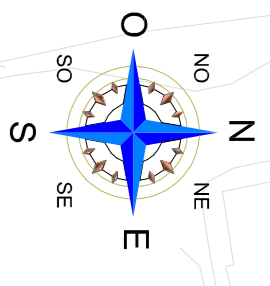
Cuadro SM07
Distribución de puntos de luz

ESCALA
1:1000

FECHA: Abril de 2014
FORMATO DEL PLANO: A1
MODIFICACIONES: SUSTITUYE A:
AUTOR: **D. Enrique Yanes Diaz**

01/2014

INGENIERO INDUSTRIAL
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE SANTA CRUZ DE TENERIFE
CALLE PRINCIPAL DE LA VILLA DE SAN MIGUEL DE ABONA, 231
TEL. 922 25 45 86 - FAX 922 25 45 87
WWW.PUBLICIDADENLAPRINTA.COM



| LEYENDA | |
|----------------|-----------------------------|
| | Punto de luz existente. |
| | Cuadro de alumbrado público |
| SM07-08 | Código del punto |

Suministro Trifásico
Número de cables: 4 cables
Número de puntos de luz: 231

YANES INGENIEROS

Calle Plateros de Lugo nº1, 38411 Los Reales
Tfno: +34 922 35 45 66 | info@yanesingenieros.es
www.yanesingenieros.es

PROYECTO DE:
Auditoría de la instalación de alumbrado público del I.M. de San Miguel de Abona

SITUACIÓN:
Calle El Llanto - El Roque
San Miguel de Abona, Tenerife

PETICIONARIO:
Ayuntamiento de San Miguel de Abona

FECHA: Abril de 2014

FORMATO DEL PLANO: A1

MODIFICACIONES:
SUSTITUIVE A:

AUTOR:
D. Enrique Yanes Diaz

14

ESCALA:
1:1.000

FECHA:
01/2014

INGENIERO INDUSTRIAL