

2022 - 47976

18/11/2022 12:02

REGISTRO GENERAL

Ayuntamiento de Talavera de la Reina



Ayuntamiento de Talavera de la Reina



Castilla-La Mancha

ANEXO Nº1

ESTUDIO DE UBICACIONES



H00676d742061212c9b07663330b0c01N

COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacionDoc?entidad=45165>

2022 - 47976

18/11/2022 12:02

REGISTRO GENERAL

Ayuntamiento de Talavera de la Reina



Ayuntamiento de Talavera de la Reina



Castilla-La Mancha

ÍNDICE

1.1. TV-10 SALIDA CALLE SAN ISIDRO .....3

1.2. TV-11 SALIDA CALLE CAPITAN VELVERDE.....4

1.3. TV-12 ENTRADA CALLE TRINIDAD.....5

1.4. TV-13 SALIDA CALLE TRINIDAD .....6



H0067667420612120900766333006001N

COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacionDoc?entidad=45165>



1.1.TV-10 SALIDA CALLE SAN ISIDRO

Nº	LOCALIZACIÓN	ESTRUCTURA	RED DE COMUNICACIONES	SUMINISTRO ELÉCTRICO
10	SALIDA CALLE SAN ISIDRO	ESTRUCTURA EXISTENTE	Router 3G/4G instalado en armario de equipo.	CM-99

CROQUIS INSTALACIÓN



FOTOGRAFÍA SITUACIÓN ACTUAL TV-10



COMENTARIO

Instalación en columna existente para la detección los vehículos que abandonan la zona desde la calle de San Isidro. Para la conexión al cuadro eléctrico existente se tenderá el cable bajo canalización subterránea existente según información proporcionada por el Ayuntamiento.



H0067667420612120900766333006001N

COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacionDoc?entidad=45165>



1.2. TV-11 SALIDA CALLE CAPITAN VELAVERDE

Nº	LOCALIZACIÓN	ESTRUCTURA	RED DE COMUNICACIONES	SUMINISTRO ELÉCTRICO
11	SALIDA CALLE CAPITAN VELAVERDE	ESTRUCTURA EXISTENTE	Router 3G/4G instalado en armario de equipo.	CM-99

CROQUIS INSTALACIÓN



**LEYENDA**

- SISTEMA LPR SOBRE NUEVA COLUMNA IN-Y ORIENTACIÓN
- SISTEMA LPR SOBRE ESTRUCTURA EXISTENTE | ORIENTACIÓN
- ZONA DE DETECCIÓN DE VEHÍCULOS

FOTOGRAFÍA SITUACIÓN ACTUAL TV-11



COMENTARIO

Instalación en columna existente para la detección los vehículos que abandonan la zona desde la calle Trinidad. Para la conexión al cuadro eléctrico existente se tenderá el cable bajo canalización subterránea existente según información proporcionada por el Ayuntamiento.



H0067667420612120900766333006001N

COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacionDoc?entidad=45165>



1.3. TV-12 ENTRADA CALLE TRINIDAD

Nº	LOCALIZACIÓN	ESTRUCTURA	RED DE COMUNICACIONES	SUMINISTRO ELÉCTRICO
12	ENTRADA CALLE TRINIDAD	ESTRUCTURA EXISTENTE	Router 3G/4G instalado en armario de equipo.	CM-99

CROQUIS INSTALACIÓN



FOTOGRAFÍA SITUACIÓN ACTUAL TV-12



COMENTARIO

Instalación en columna existente para la detección los vehículos que acceden desde la Plaza España. Para la conexión al cuadro eléctrico existente se tenderá el cable bajo canalización subterránea existente según información proporcionada por el Ayuntamiento.



H0067667420612120900766333006001N

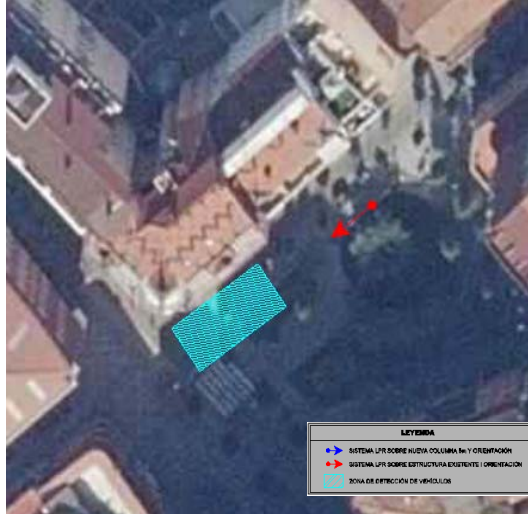
COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacionDoc?entidad=45165>



1.4. TV-13 SALIDA CALLE TRINIDAD

Nº	LOCALIZACIÓN	ESTRUCTURA	RED DE COMUNICACIONES	SUMINISTRO ELÉCTRICO
13	SALIDA CALLE TRINIDAD	ESTRUCTURA EXISTENTE	Router 3G/4G instalado en armario de equipo.	CM-99

CROQUIS INSTALACIÓN



FOTOGRAFÍA SITUACIÓN ACTUAL TV-13



COMENTARIO

Instalación en baculo de alumbrado existente para la detección los vehiculos que abandonan la zona desde la calle Trinidad. Para la conexión al cuadro eléctrico existente se tenderá el cable bajo canalización subterránea existente según información proporcionada por el Ayuntamiento.



H006766742061212960766333060001N

COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacionDoc?entidad=45165>