

ENTRADA

DISEÑO DE LA ZONA DE BAJAS EMISIONES  
PROYECTO TECNOLÓGICO DE IMPLANTACIÓN DE UNA ZONA DE BAJAS EMISIONES EN TALAVERA DE LA REINA

2022 - 39975  
REGISTRO GENERAL  
Ayuntamiento de Talavera de la Reina  
26/09/2022 15:41



L006765742391a08e9307e60009028x

# DOCUMENTO N°2: PLANOS



VERIFICAR AUTENTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc?entidad=45165>

Documento firmado por:  
GONZALO LOPEZ BELTRAN (CPS INFRAESTRUCTURAS MOVILIDAD Y MEDIO AMBIENTE SL)

Fecha/hora:  
26/09/2022 15:41



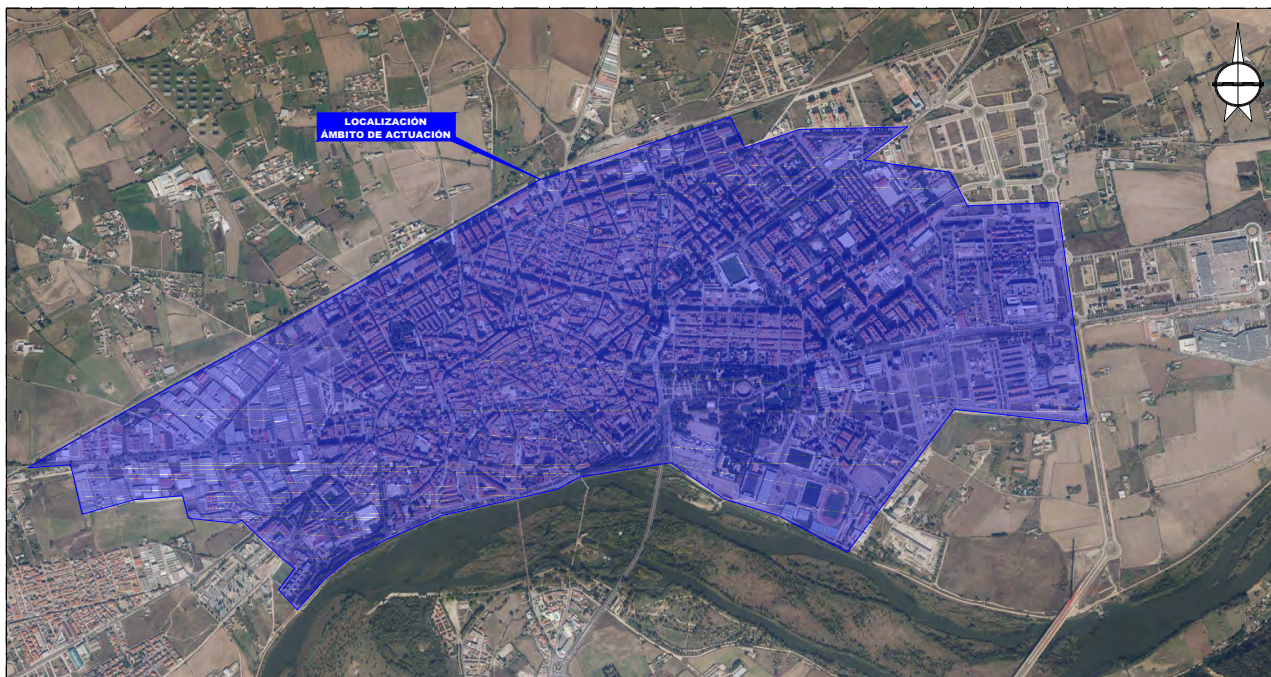
S/E



ESCALA 1/1.500.000

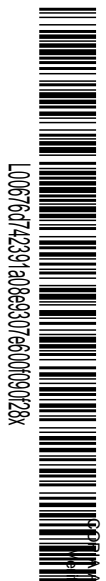
**ÍNDICE DE PLANOS:**

- 1.- SITUACIÓN,EMPLAZAMIENTO E ÍNDICE
- 2.- PLANTA CONJUNTO
- 3.- PLANTA GENERAL DE ACTUACIONES
- 4.- DETALLES

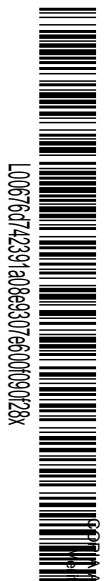


ESCALA 1/20.000

	PROYECTADO POR	INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN AUTOR DEL PROYECTO	ESCALAS (ORIGINAL: A3)	TÍTULO DEL PROYECTO:	DENOMINACIÓN:	NÚMERO:	FECHA:
		JESUS SIERRA SOBRIÑO	INDICADAS	PROYECTO TECNOLÓGICO DE IMPLANTACIÓN DE ZONA DE BAJAS EMISIONES EN TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)	SITUACIÓN,EMPLAZAMIENTO E ÍNDICE	1	AGOSTO 2022






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



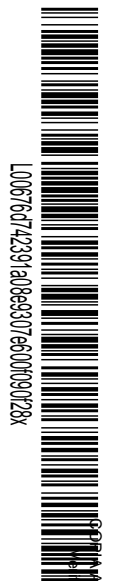
CÓDIGO AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc?entidad=45165>



**LEYENDA**

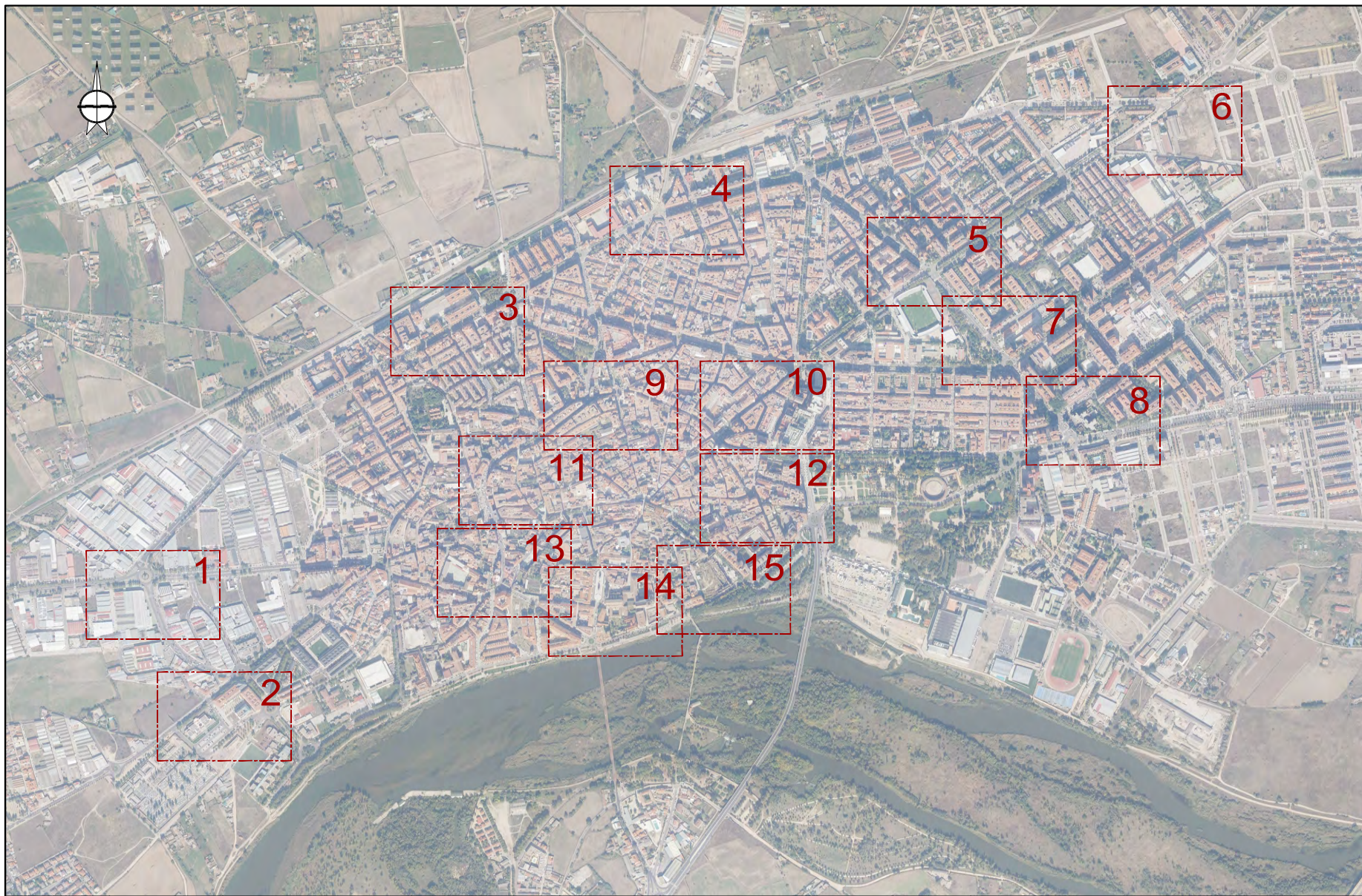
-  CÁMARA DE CONTROL DE ACCESO
-  PANEL DE MENSAJE VARIABLE
-  ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE CALIDAD DE AIRE

 <p>Ayuntamiento de Talavera de la Reina</p>	<p>PROYECTADO POR:</p> 	<p>INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN AUTOR DEL PROYECTO</p>  <p>JESÚS SIERRA SOBRINO</p>	<p>ESCALAS (ORIGINAL A3)</p> <p>1/10.000</p>  <p>SISTEMA DE REFERENCIA: ETRS89</p>	<p>TÍTULO DEL PROYECTO:</p> <p><b>PROYECTO TECNOLÓGICO DE IMPLANTACIÓN DE ZONA DE BAJAS EMISIONES EN TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)</b></p>	<p>DENOMINACIÓN:</p> <p><b>PLANO DE CONJUNTO</b></p>	<p>NÚMERO:</p> <p><b>2</b></p>	<p>FECHA:</p> <p>AGOSTO 2022</p>
---	--	---	--	--	--	--------------------------------	----------------------------------

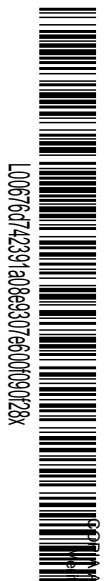


L00676742391a08e9307e60009028x

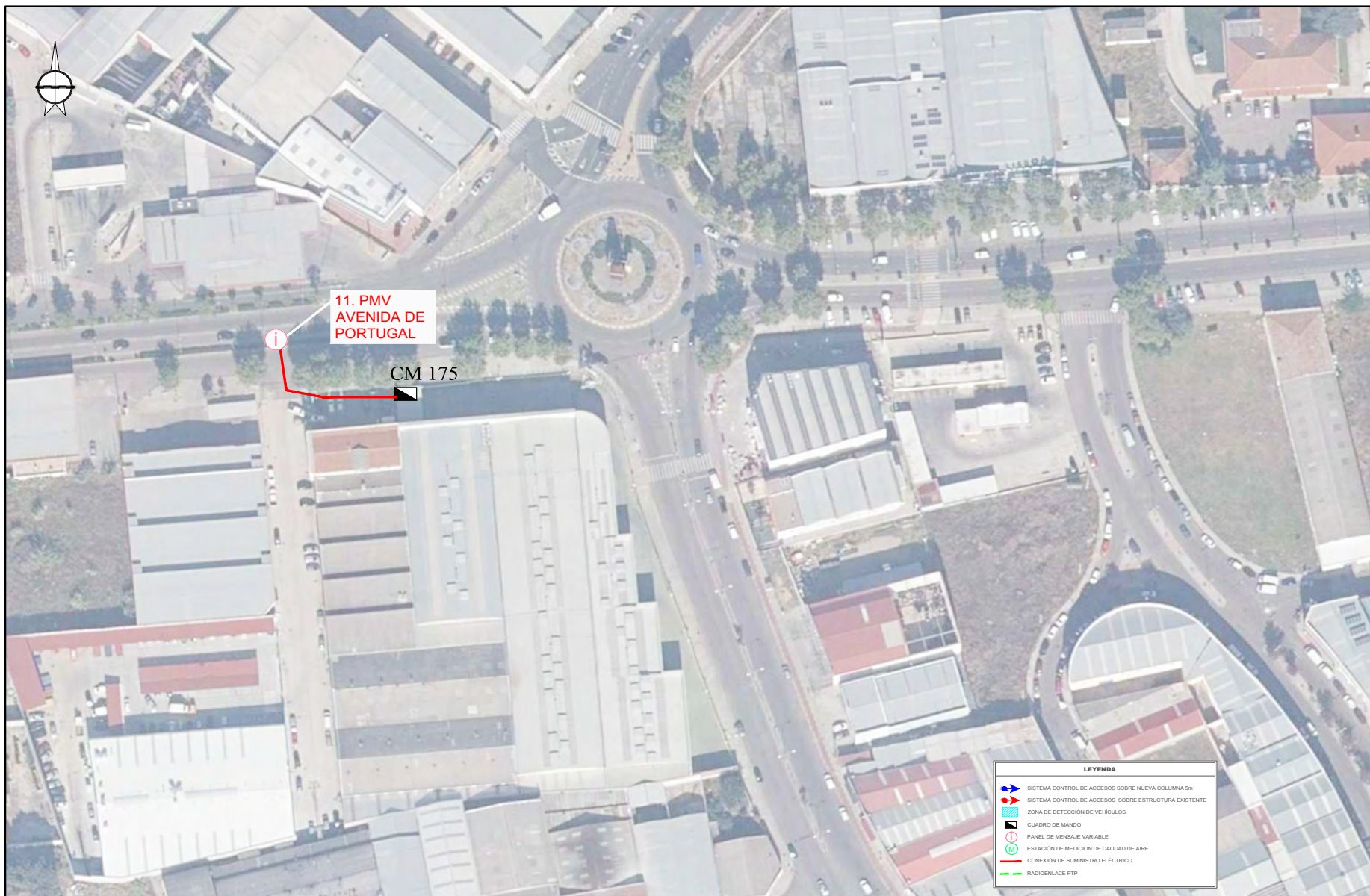
Autenticación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc?entidad=45165>



	PROYECTADO POR: 	INGENIERO DE TELECOMUNICACION AUTOR DEL PROYECTO: JESUS SIERRA GORRINO	ESCALAS (ORIGINAL A3): 1/10.000 	TITULO DEL PROYECTO: <b>PROYECTO TECNOLÓGICO DE IMPLANTACIÓN DE ZONA DE BAJAS EMISIONES EN TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)</b>	DENOMINACIÓN: <b>PLANTA GENERAL DE ACTUACIONES</b>	NÚMERO: <b>3</b>	FECHA: AGOSTO 2022
--	---------------------	---	--	---	---	---------------------	-----------------------

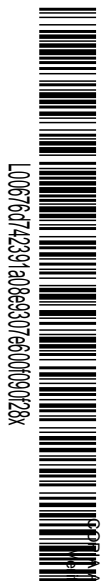


COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc?entidad=45165>

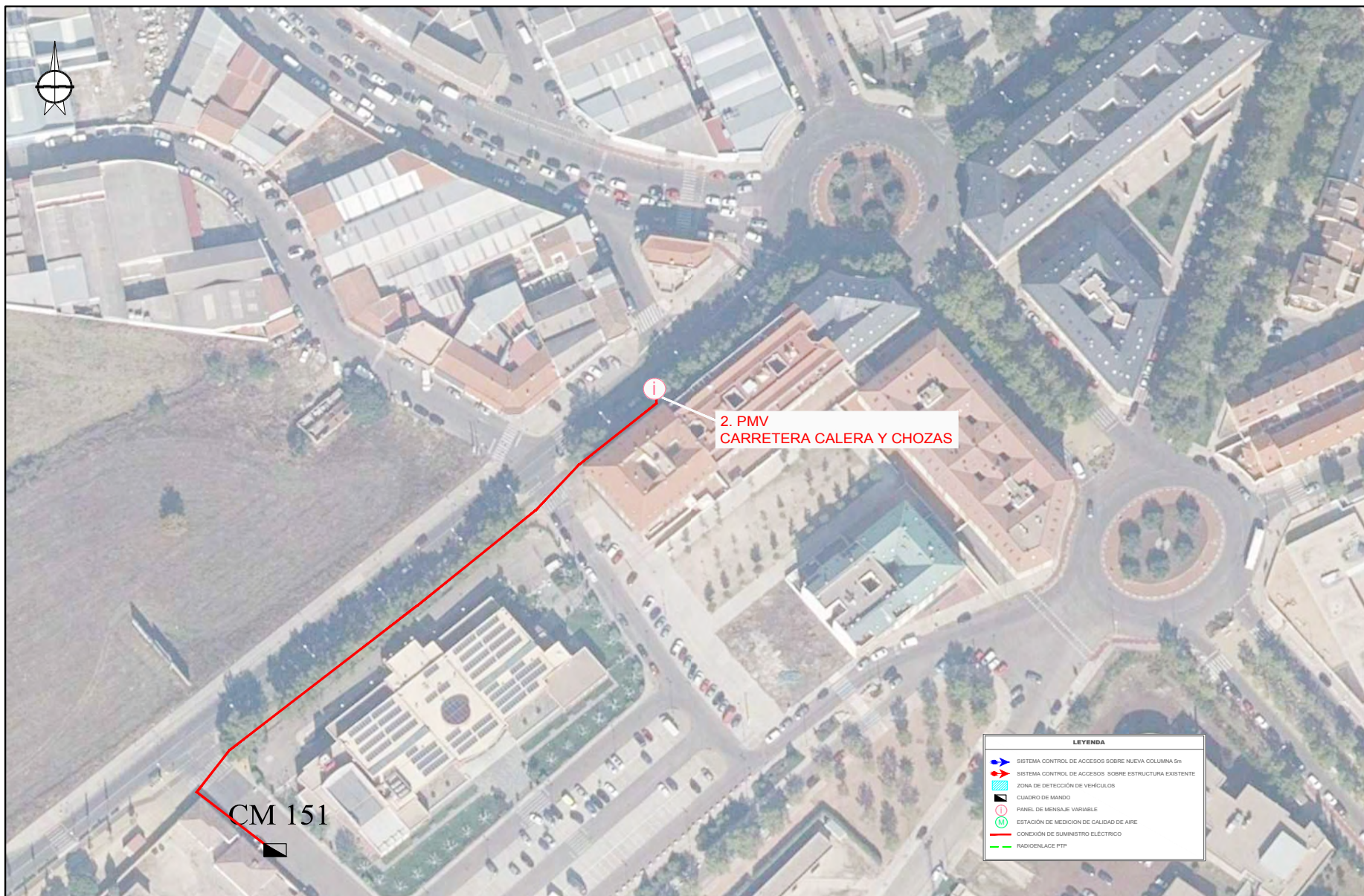


LEYENDA	
	SISTEMA CONTROL DE ACCESOS SOBRE NUEVA COLUMNA 6m
	SISTEMA CONTROL DE ACCESOS SOBRE ESTRUCTURA EXISTENTE
	ZONA DE DETECCIÓN DE VEHICULOS
	CUADRO DE MANDO
	PANEL DE MENSAJE VARIABLE
	ESTACION DE MEDICION DE CALIDAD DE AIRE
	CONDICION DE SUMINISTRO ELECTRICO
	RADIOLIENAZA PTP

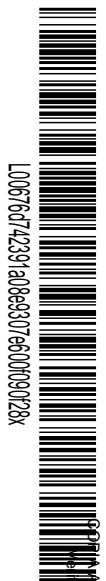
	PROYECTADO POR 	INGENIERO DE TELECOMUNICACION AUTOR DEL PROYECTO 	ESCALAS (ORIGINAL A3) 1/1.000 	TITULO DEL PROYECTO: <b>PROYECTO TECNOLÓGICO DE IMPLANTACIÓN DE ZONA DE BAJAS EMISIONES EN TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)</b>	DENOMINACIÓN: <b>PLANTA GENERAL DE ACTUACIONES</b>	NÚMERO: <b>3</b>	FECHA: AGOSTO 2022
--	--------------------	--	--------------------------------------	---	---	---------------------	-----------------------



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



	PROYECTADO POR: 	INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN AUTOR DEL PROYECTO: JESUS SIERRA SOBRINO	ESCALAS (ORIGINAL A3): 1/1.000  SISTEMA DE REFERENCIA: ETR08SP	TÍTULO DEL PROYECTO: <b>PROYECTO TECNOLÓGICO DE IMPLANTACIÓN DE ZONA DE BAJAS EMISIONES EN TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)</b>	DENOMINACIÓN: <b>PLANTA GENERAL DE ACTUACIONES</b>	NÚMERO: <b>3</b>	FECHA: AGOSTO 2022
--	---------------------	---	---	---	---	---------------------	-----------------------



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



Ayuntamiento de Talavera de la Reina

PROYECTADO POR  
**CPS**

INGENIERO DE TELECOMUNICACION AUTOR DEL PROYECTO  
JESUS SIERRA SOBRINO

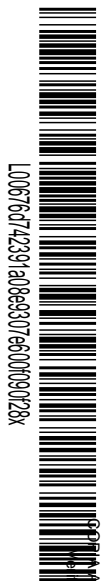
ESCALAS (ORIGINAL A3)  
1/1.000  
SISTEMA DE REFERENCIA: ETRISSP

TITULO DEL PROYECTO:  
**PROYECTO TECNOLÓGICO DE IMPLANTACIÓN DE ZONA DE BAJAS EMISIONES EN TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)**

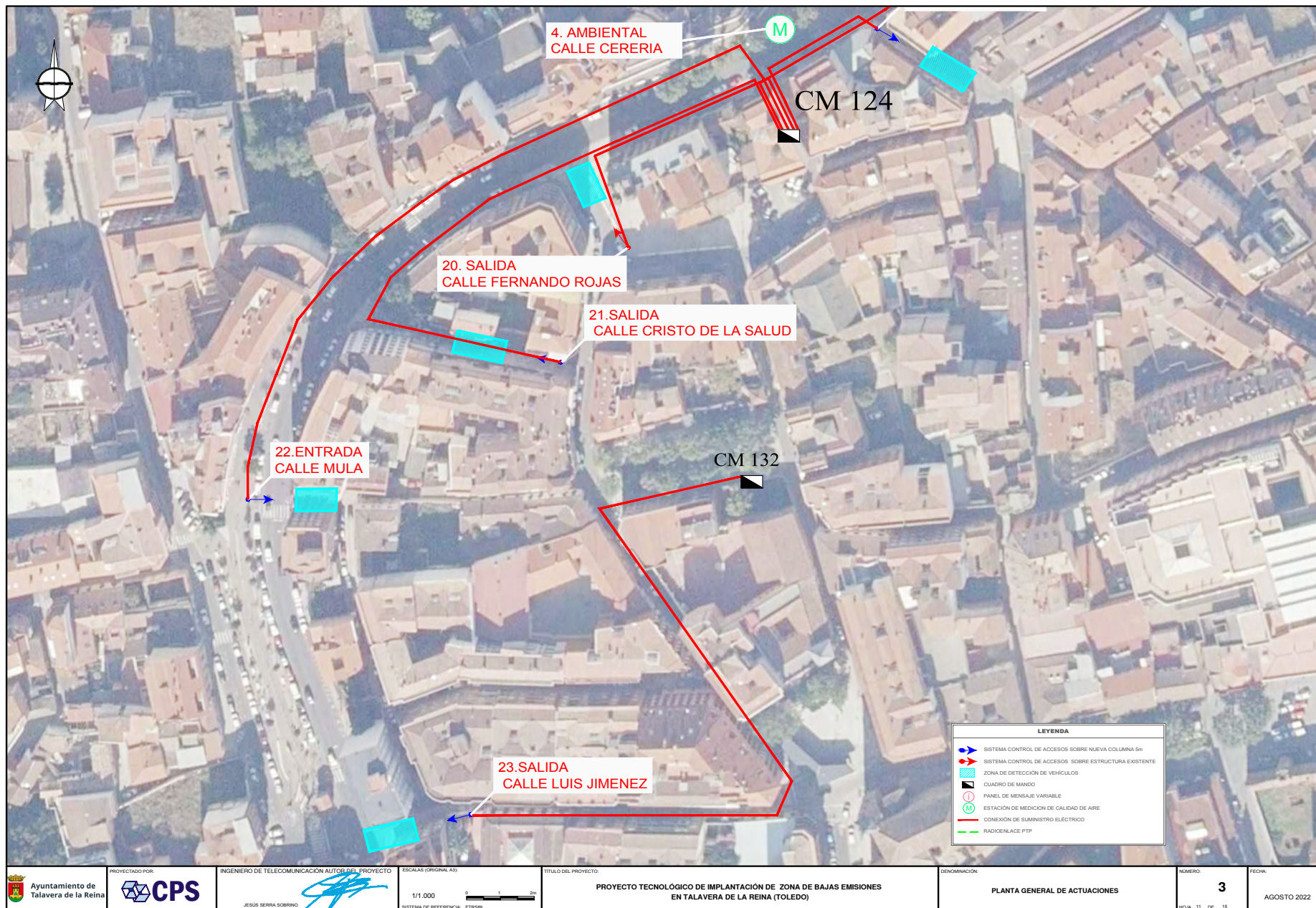
DENOMINACIÓN:  
**PLANTA GENERAL DE ACTUACIONES**

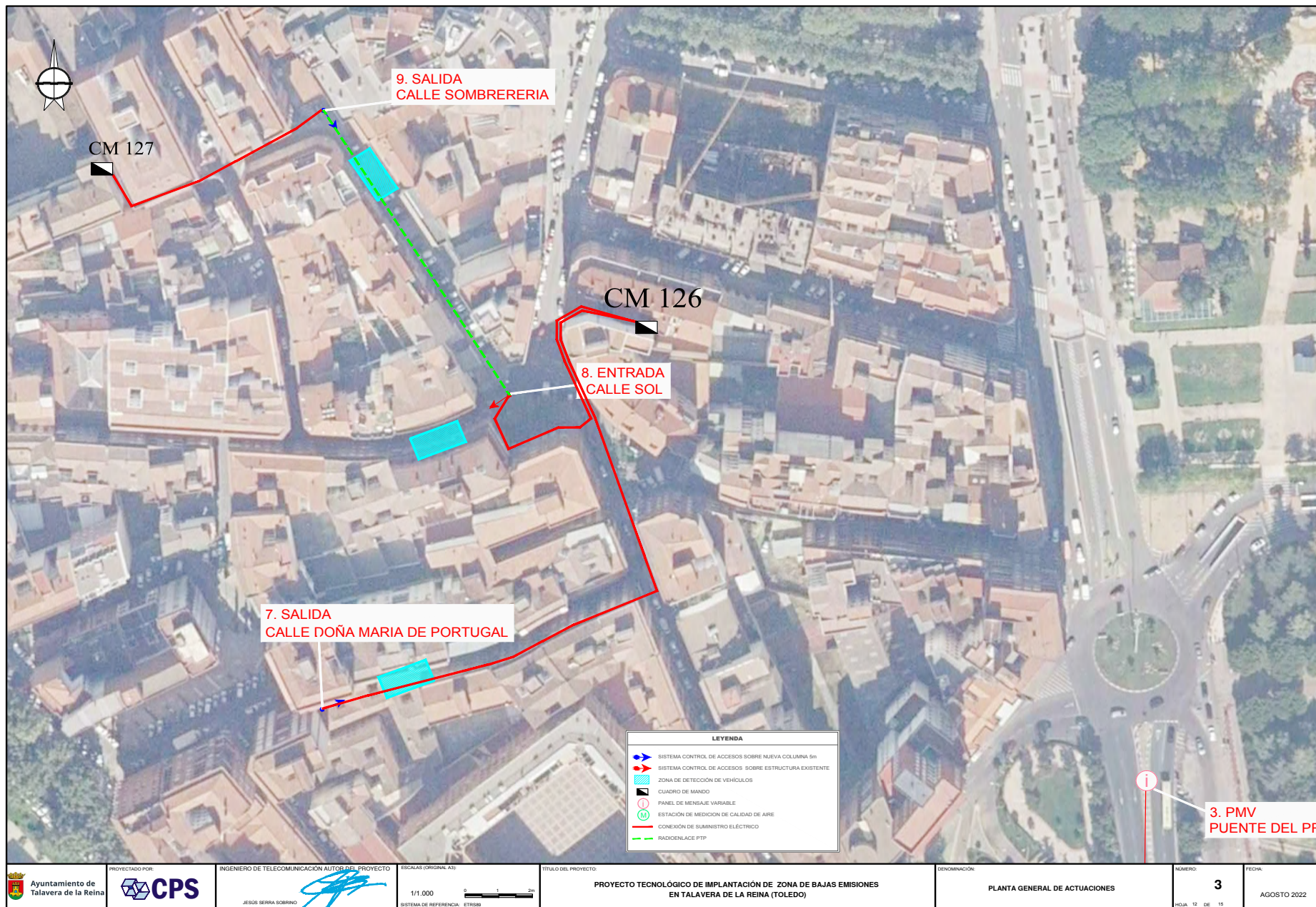
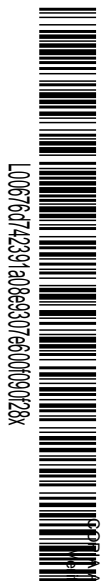
NÚMERO:  
**3**

FECHA:  
AGOSTO 2022

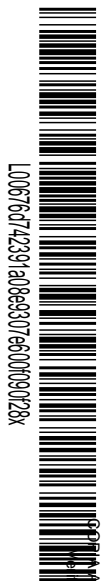


COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc?entidad=45165>

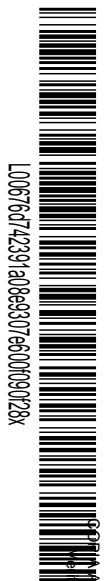








	PROYECTADO POR: 	INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN AUTÓR DEL PROYECTO: 	ESCALAS (ORIGINAL A3): 1/1.000	TÍTULO DEL PROYECTO: <b>PROYECTO TECNOLÓGICO DE IMPLANTACIÓN DE ZONA DE BAJAS EMISIONES EN TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)</b>	DENOMINACIÓN: <b>PLANTA GENERAL DE ACTUACIONES</b>	NÚMERO: <b>3</b>	FECHA: 26/09/2022
--	---------------------	---	-----------------------------------	---	---	---------------------	----------------------



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



Ayuntamiento de Talavera de la Reina

PROYECTADO POR  
**CPS**

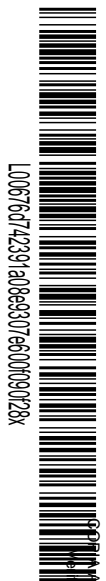
INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN AUTOR DEL PROYECTO  
JESUS SIERRA SOBRINO

ESCALAS (ORIGINAL A3)  
1/1.000  
SISTEMA DE REFERENCIA: ETRS89

TÍTULO DEL PROYECTO:  
**PROYECTO TECNOLÓGICO DE IMPLANTACIÓN DE ZONA DE BAJAS EMISIONES EN TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)**

DENOMINACIÓN:  
**PLANTA GENERAL DE ACTUACIONES**

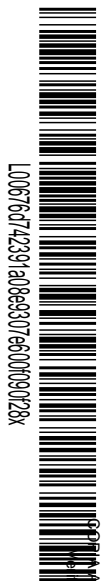
NÚMERO: **3**  
FECHA: **AGOSTO 2022**



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



	PROYECTADO POR 	INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN AUTOR DEL PROYECTO JESUS SIERRA SOBRINO	ESCALAS (ORIGINAL A3) 1/1.000	TÍTULO DEL PROYECTO: <b>PROYECTO TECNOLÓGICO DE IMPLANTACIÓN DE ZONA DE BAJAS EMISIONES EN TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)</b>	DENOMINACIÓN: <b>PLANTA GENERAL DE ACTUACIONES</b>	NÚMERO: <b>3</b>	FECHA: AGOSTO 2022
--	--------------------	--	----------------------------------	---	---	---------------------	-----------------------



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



LEYENDA	
	SISTEMA CONTROL DE ACCESOS SOBRE NUEVA COLUMNA 5m
	SISTEMA CONTROL DE ACCESOS SOBRE ESTRUCTURA EXISTENTE
	ZONA DE DETECCIÓN DE VEHÍCULOS
	CUADRO DE MANDO
	PANEL DE MENSAJE VARIABLE
	ESTACION DE MEDICION DE CALIDAD DE AIRE
	CONEXION DE SUMINISTRO ELECTRICO
	RADICENLAGE PPP

Ayuntamiento de Talavera de la Reina



INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN AUTOR DEL PROYECTO  
JESUS SIERRA SOBRINO

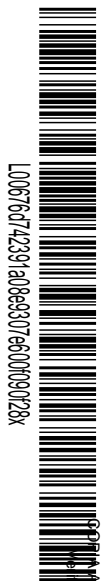
ESCALAS (ORIGINAL A3)  
1/1.000  
SISTEMA DE REFERENCIA: ETR05B

TÍTULO DEL PROYECTO:  
PROYECTO TECNOLÓGICO DE IMPLANTACIÓN DE ZONA DE BAJAS EMISIONES EN TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)

denominación:  
PLANTA GENERAL DE ACTUACIONES

número:  
3

fecha:  
AGOSTO 2022



Autenticación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc?entidad=45165>



Ayuntamiento de Talavera de la Reina

PROYECTADO POR: CPS

INGENIERO DE TELECOMUNICACION AUTOR DEL PROYECTO: JESUS SIERRA SOBRINO

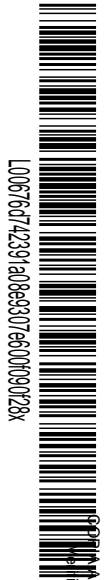
ESCALAS (ORIGINAL A3): 1/1.000 SISTEMA DE REFERENCIA: ETR08B

TITULO DEL PROYECTO: PROYECTO TECNOLÓGICO DE IMPLANTACIÓN DE ZONA DE BAJAS EMISIONES EN TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)

denominación: PLANTA GENERAL DE ACTUACIONES

número: 3

fecha: 26 AGOSTO 2022



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



Ayuntamiento de Talavera de la Reina

PROYECTADO POR  
**CPS**

INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN AUTOR DEL PROYECTO  
JESUS SIERRA SOBINO

ESCALAS (ORIGINAL A3)  
1/1.000  
SISTEMA DE REFERENCIA: ETRISSP

TÍTULO DEL PROYECTO:  
**PROYECTO TECNOLÓGICO DE IMPLANTACIÓN DE ZONA DE BAJAS EMISIONES EN TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)**

DENOMINACIÓN:  
**PLANTA GENERAL DE ACTUACIONES**

NÚMERO:  
**3**  
FECHA:  
AGOSTO 2022



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



CM 69

5. PMV  
AVENIDA DEL PRINCIPE FELIPE

LEYENDA	
	SISTEMA CONTROL DE ACCESOS SOBRE NUEVA COLUMNA 5m
	SISTEMA CONTROL DE ACCESOS SOBRE ESTRUCTURA EXISTENTE
	ZONA DE DETECCIÓN DE VEHICULOS
	CUADRO DE MANDO
	PANEL DE MENSAJE VARIABLE
	ESTACION DE MEDICION DE CALIDAD DE AIRE
	CONEXION DE SUMINISTRO ELECTRICO
	RADIOENLACE PTP

Ayuntamiento de Talavera de la Reina



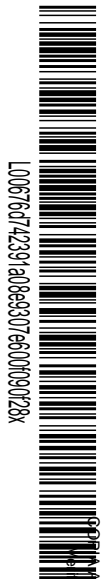
INGENIERO DE TELECOMUNICACION AUTOR DEL PROYECTO  
JESUS SIERRA SOBRINO

ESCALAS (ORIGINAL A3)  
1/1.000  
SISTEMA DE REFERENCIA: ETRISSP

TITULO DEL PROYECTO:  
PROYECTO TECNOLÓGICO DE IMPLANTACIÓN DE ZONA DE BAJAS EMISIONES EN TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)

DENOMINACIÓN:  
PLANTA GENERAL DE ACTUACIONES

NÚMERO: 3  
FECHA: 26/09/2022 15:41



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



Ayuntamiento de Talavera de la Reina

PROYECTADO POR  
 CPS

INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN AUTOR DEL PROYECTO  
JESUS SIERRA SOBRINO

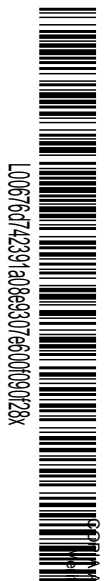
ESCALAS (ORIGINAL A3)  
1/1.000   
SISTEMA DE REFERENCIA: ETRS89

TÍTULO DEL PROYECTO:  
PROYECTO TECNOLÓGICO DE IMPLANTACIÓN DE ZONA DE BAJAS EMISIONES EN TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)

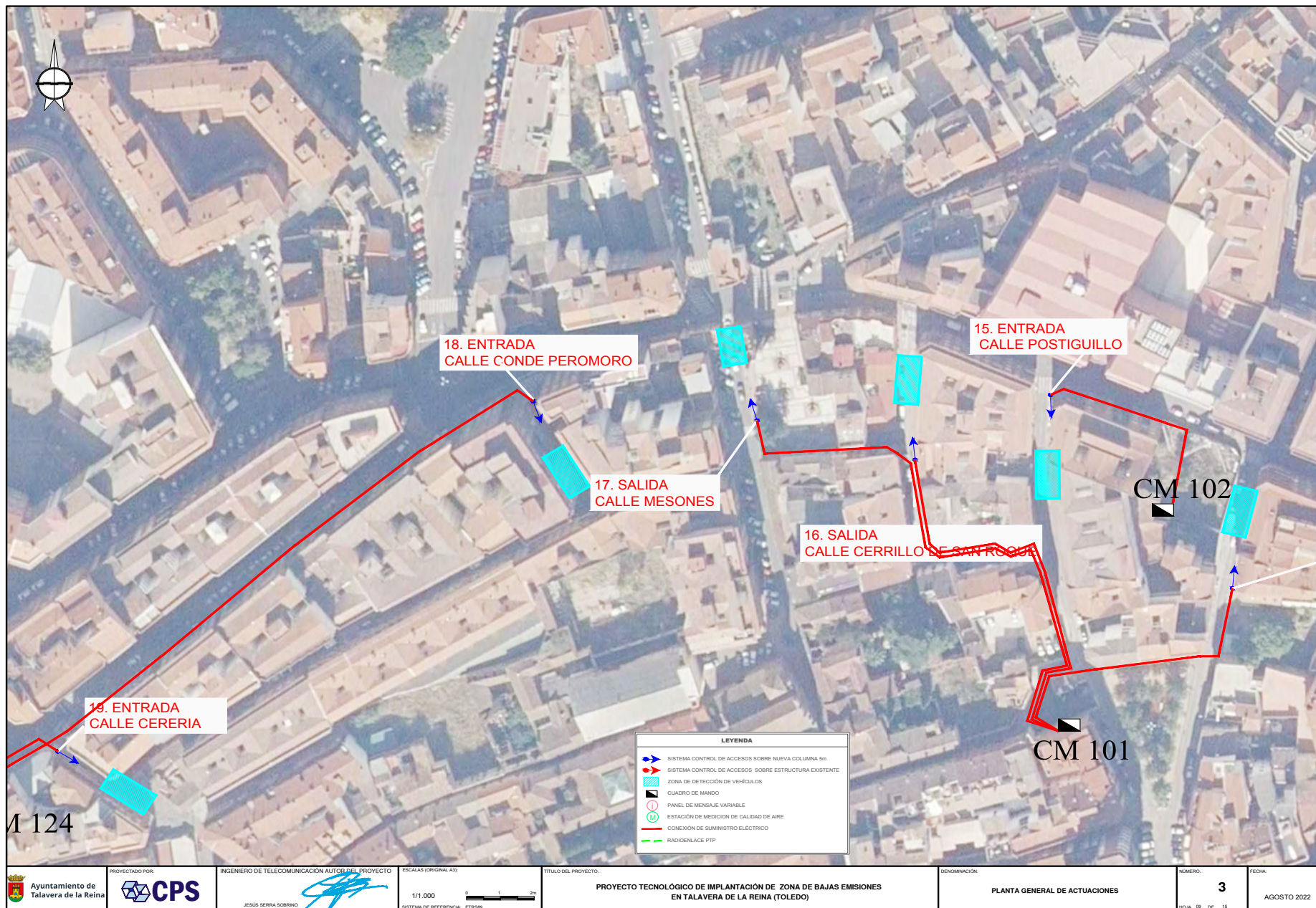
DENOMINACIÓN:  
PLANTA GENERAL DE ACTUACIONES

NÚMERO:  
3

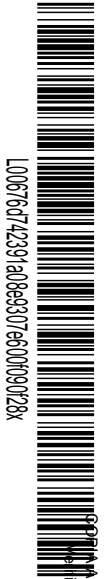
FECHA:  
AGOSTO 2022



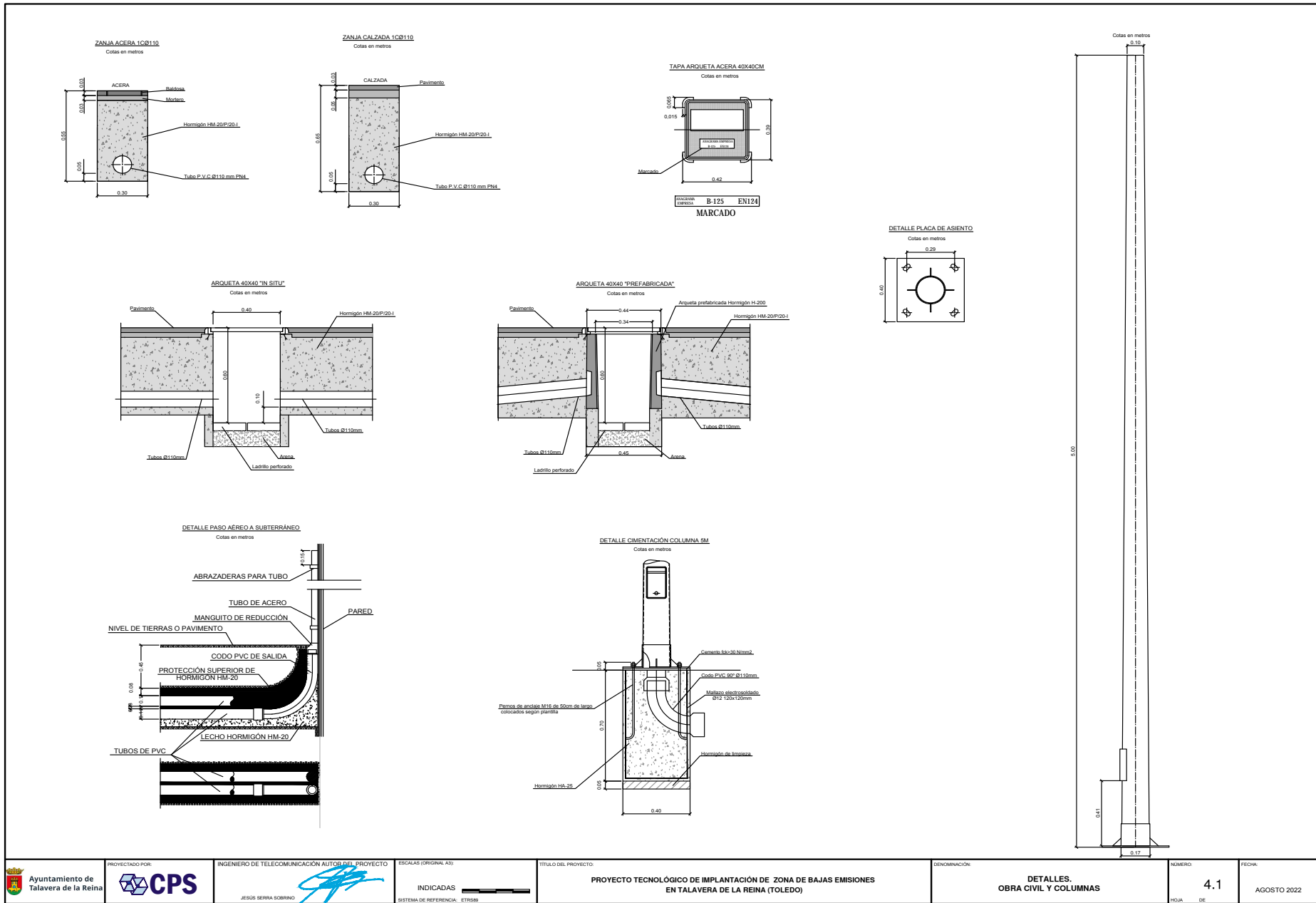
COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc?entidad=45165>



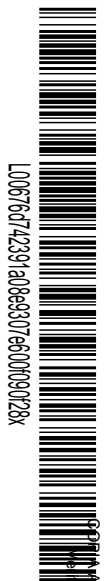
	PROYECTADO POR	INGENIERO DE TELECOMUNICACION AUTOR DEL PROYECTO	ESCALAS (ORIGINAL A3)	TITULO DEL PROYECTO	DENOMINACION	NUMERO	FECHA
		JESUS SIERRA SOBRINO	1/1.000	PROYECTO TECNOLÓGICO DE IMPLANTACIÓN DE ZONA DE BAJAS EMISIONES EN TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)	PLANTA GENERAL DE ACTUACIONES	3	AGOSTO 2022



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



	PROYECTADO POR 	INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN AUTOR DEL PROYECTO JESUS SIERRA SORIANO	ESCALAS (ORIGINAL A3) INDICADAS SISTEMA DE REFERENCIA: ETR05P	TÍTULO DEL PROYECTO: <b>PROYECTO TECNOLÓGICO DE IMPLANTACIÓN DE ZONA DE BAJAS EMISIONES EN TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)</b>	DENOMINACIÓN: <b>DETALLES. OBRA CIVIL Y COLUMNAS</b>	NÚMERO: <b>4.1</b>	FECHA: AGOSTO 2022
--	--------------------	--	---	---	---	-----------------------	-----------------------



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

