

**ANEXO 14. JUSTIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO
DE LAS SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS**

TEXTO REFUNDIDO

FECHA: Agosto 2023
DIRECTOR DEL PROYECTO:
JOSÉ GARCÍA PULIDO
Ing. de Telecomunicaciones
REDACTORES:
TRISTÁN MARTÍNEZ AULADELL
Arquitecto
JOSÉ ORTIZ GARCÍA
Geógrafo/Urbanista

PROMOTOR:



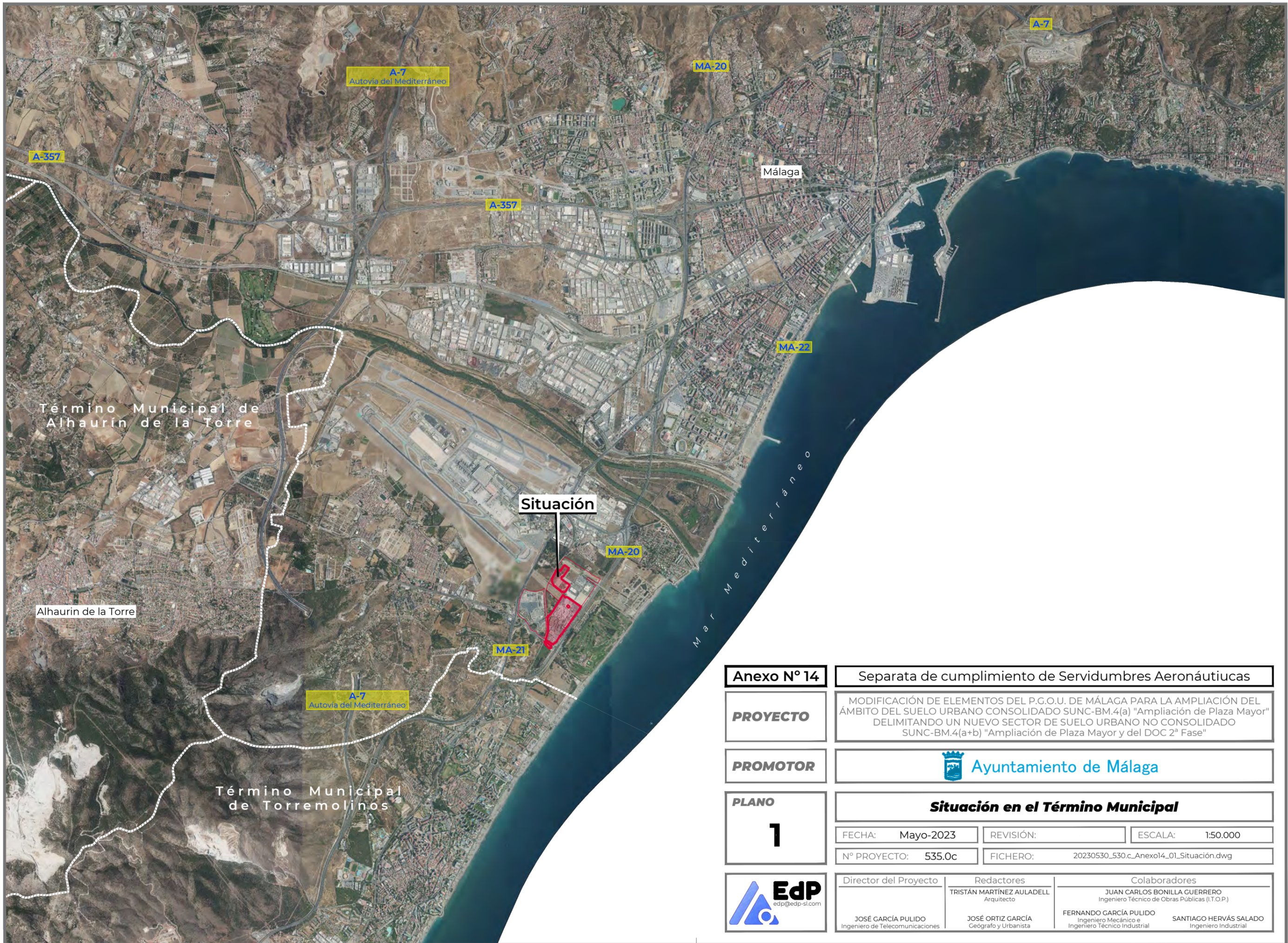
**MODIFICACIÓN DE ELEMENTOS DEL PGOU DE MÁLAGA
PARA LA AMPLIACION DEL AMBITO DEL SUELO URBANO
CONSOLIDADO SUNC.BM-4(a) "Ampliación de Plaza Mayor"
DELIMITANDO UN NUEVO SECTOR DE SUELO URBANO NO CONSOLIDADO
SUNC.BM-4.(a+b) "Ampliación de Plaza Mayor y del DOC 2ª Fase"**

MODIFICACIÓN DE ELEMENTOS DEL PGOU DE MÁLAGA PARA LA AMPLIACION DEL AMBITO DEL SUELO URBANO CONSOLIDADO SUNC.BM-4(a) "Ampliación de Plaza Mayor" DELIMITANDO UN NUEVO SECTOR DE SUELO URBANO NO CONSOLIDADO SUNC.BM-4.(a+b) "Ampliación de Plaza Mayor y del DOC 2ª Fase"

ANEXO N° 14. JUSTIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LAS SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS

El actual Plan Director del Aeropuerto de Málaga fue aprobado mediante la Orden FOM/2615/2006 de 13 de Julio. Posteriormente se han actualizado las servidumbres aeronáuticas habiendo sido sometidas a información pública en el B.O.E. n° 257, de 28 de Septiembre de 2020. El ámbito de la Modificación propuesta está afectado tanto por las servidumbres radioeléctricas como por las de aproximación y las acústicas, tal y como se observa en las siguientes imágenes:





Anexo Nº 14 Separata de cumplimiento de Servidumbres Aeronáuticas

PROYECTO MODIFICACIÓN DE ELEMENTOS DEL P.G.O.U. DE MÁLAGA PARA LA AMPLIACIÓN DEL ÁMBITO DEL SUELO URBANO CONSOLIDADO SUNC-BM.4(a) "Ampliación de Plaza Mayor" DELIMITANDO UN NUEVO SECTOR DE SUELO URBANO NO CONSOLIDADO SUNC-BM.4(a+b) "Ampliación de Plaza Mayor y del DOC 2ª Fase"

PROMOTOR  Ayuntamiento de Málaga

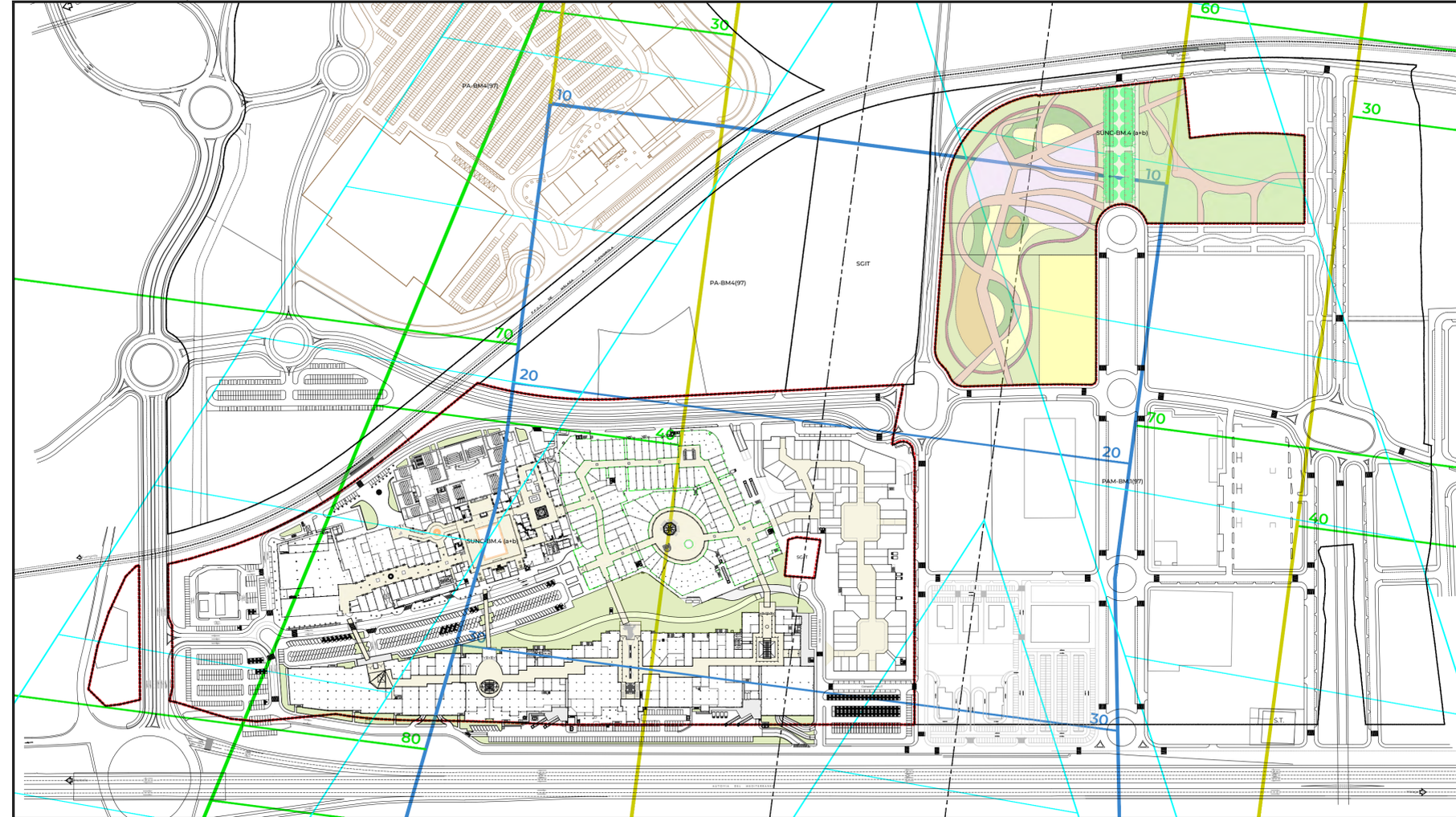
PLANO **1** **Situación en el Término Municipal**

FECHA: Mayo-2023 REVISIÓN: ESCALA: 1:50.000

Nº PROYECTO: 535.0c FICHERO: 20230530_530.c_Anexo14_01_Situación.dwg

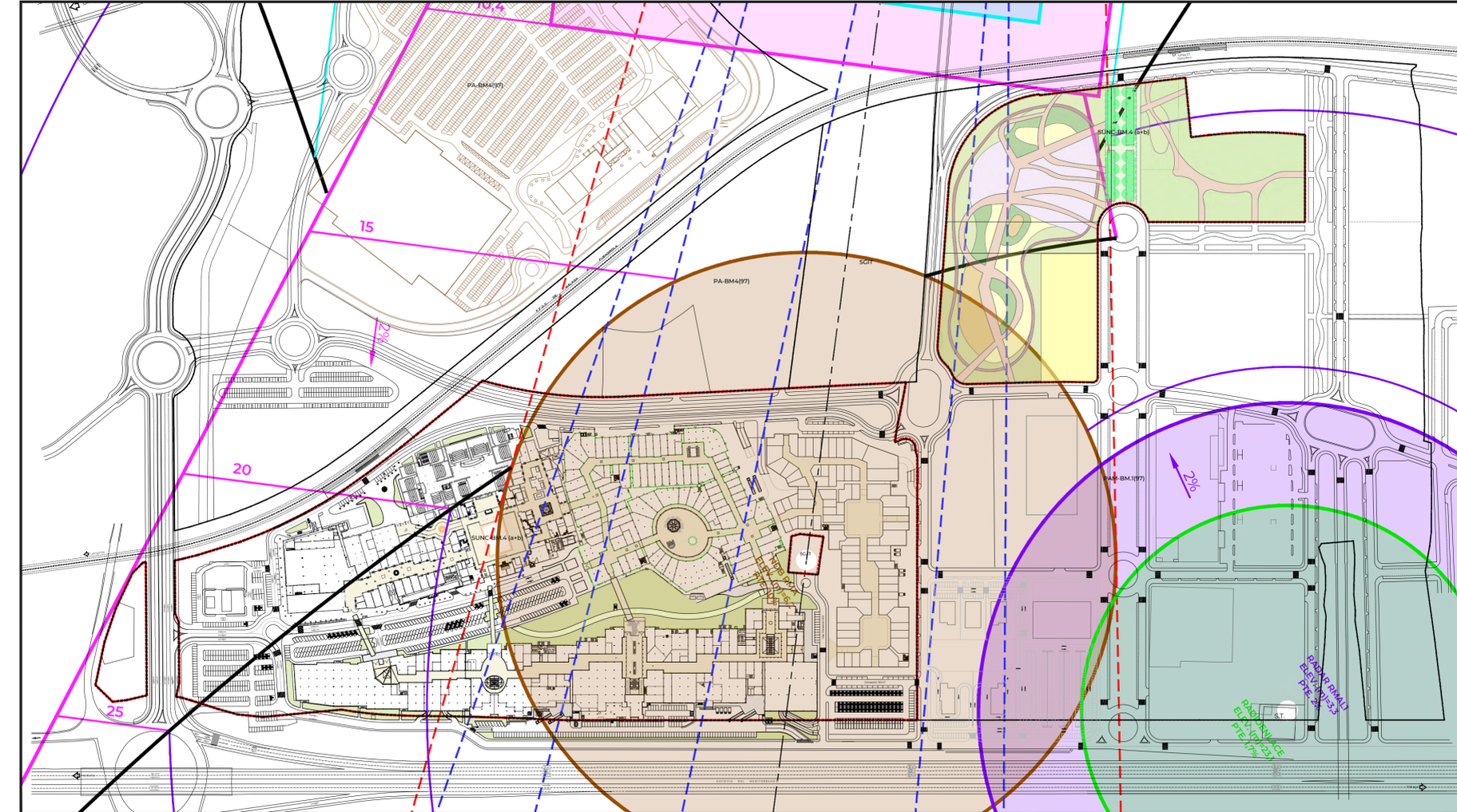
 edp@edp-st.com	Director del Proyecto JOSÉ GARCÍA PULIDO Ingeniero de Telecomunicaciones	Redactores TRISTÁN MARTÍNEZ AULADELL Arquitecto JOSÉ ORTIZ GARCÍA Geógrafo y Urbanista	Colaboradores JUAN CARLOS BONILLA GUERRERO Ingeniero Técnico de Obras Públicas (I.T.O.P.) FERNANDO GARCÍA PULIDO Ingeniero Mecánico e Ingeniero Técnico Industrial SANTIAGO HERVÁS SALADO Ingeniero Industrial
---	--	--	---

Servidumbres de Operaciones



- Servidumbres de Operación de las Aeronaves**
- Servidumbre de Maniobra ILS Z 31
 - Servidumbre de Maniobra ILS Y 13
 - Envolve Servidumbres de Operación de Aeronaves (PAPI)

Servidumbres Radioeléctricas



- Servidumbres de Aerodromo y Radioeléctricas**
- Borde de Servidumbres
 - Radar RMAL Elev.(m)=3,3 Pte. 2%
 - GP
 - Cónica
 - NDB RMA Elev.(m)=6,2 Pte. 10%
 - - - Subida en el Despegue
 - - - Aproximación

Anexo N° 14	Separata de cumplimiento de Servidumbres Aeronáuticas		
PROYECTO	MODIFICACIÓN DE ELEMENTOS DEL P.G.O.U. DE MÁLAGA PARA LA AMPLIACIÓN DEL ÁMBITO DEL SUELO URBANO CONSOLIDADO SUNC-BM-4(a) "Ampliación de Plaza Mayor" DELIMITANDO UN NUEVO SECTOR DE SUELO URBANO NO CONSOLIDADO SUNC-BM-4(a+b) "Ampliación de Plaza Mayor y del DOC 2ª Fase"		
PROMOTOR	Ayuntamiento de Málaga		
PLANO	Servidumbres Aeronáuticas		
2	FECHA: Mayo-2023	REVISIÓN:	ESCALA: 1:3.000
	N° PROYECTO: 535.0c	FICHERO: 20230530_530_c_Anexo14_02_ServAeronauticas.dwg	
	Director del Proyecto JOSE GARCÍA PULIDO Ingeniero de Telecomunicaciones	Redactores TRISTÁN MARTÍNEZ AULADELL Arquitecto JOSE ORTIZ GARCÍA Geógrafo y Urbanista	Colaboradores JUAN CARLOS BONILLA GUERRERO Ingeniero Técnico de Obras Públicas (I.T.O.P.) FERNANDO GARCÍA PULIDO Ingeniero Mecánico e Ingeniero Técnico Industrial SANTIAGO HERVÁS SALADO Ingeniero Industrial

