



EDIFICACIONES CARRETERAS

L9 - METRO

NIVELES SONOROS (dB)

40 - 45

45 - 50 50 - 55

55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75

USOS GLOBALES EN SUELO URBANO RESIDENCIAL

RESIDENCIAL DE TRANSFORMACIÓN

INDUSTRIAL DOTACIONAL

USOS GLOBALES EN SUELO URBANIZABLE

RESIDENCIAL

ACTIVIDAD EMPRESARIAL

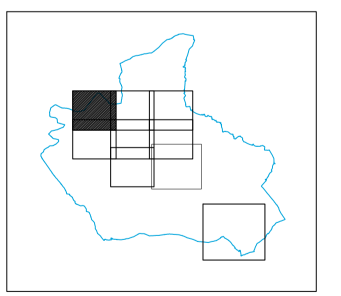
TERCIARIO LOGÍSTICO

REDES GENERALES EQUIPAMIENTOS

OBJETIVOS DE CALIDAD ACÚSTICA

ORDENACIÓN	Día	Tarde	Noche
Dotacional	70	70	65
Dotacional - urb.	65	65	60
Equipamiento	(*)	(*)	(*)
Industrial	75	75	65
Logístico urb.	65	65	60
Residencial	65	65	55
Residencial trans.	65	65	55
Residencial urb.	60	60	50
Terciario urb.	65	65	60

(*) En el límite perímetral de estos sectores del territorio no se superarán los objetivos de calidad acústica para ruido aplicables al resto de áreas acústicas colindantes con ellos.





PLANOS DEL ESTUDIO ACÚSTICO

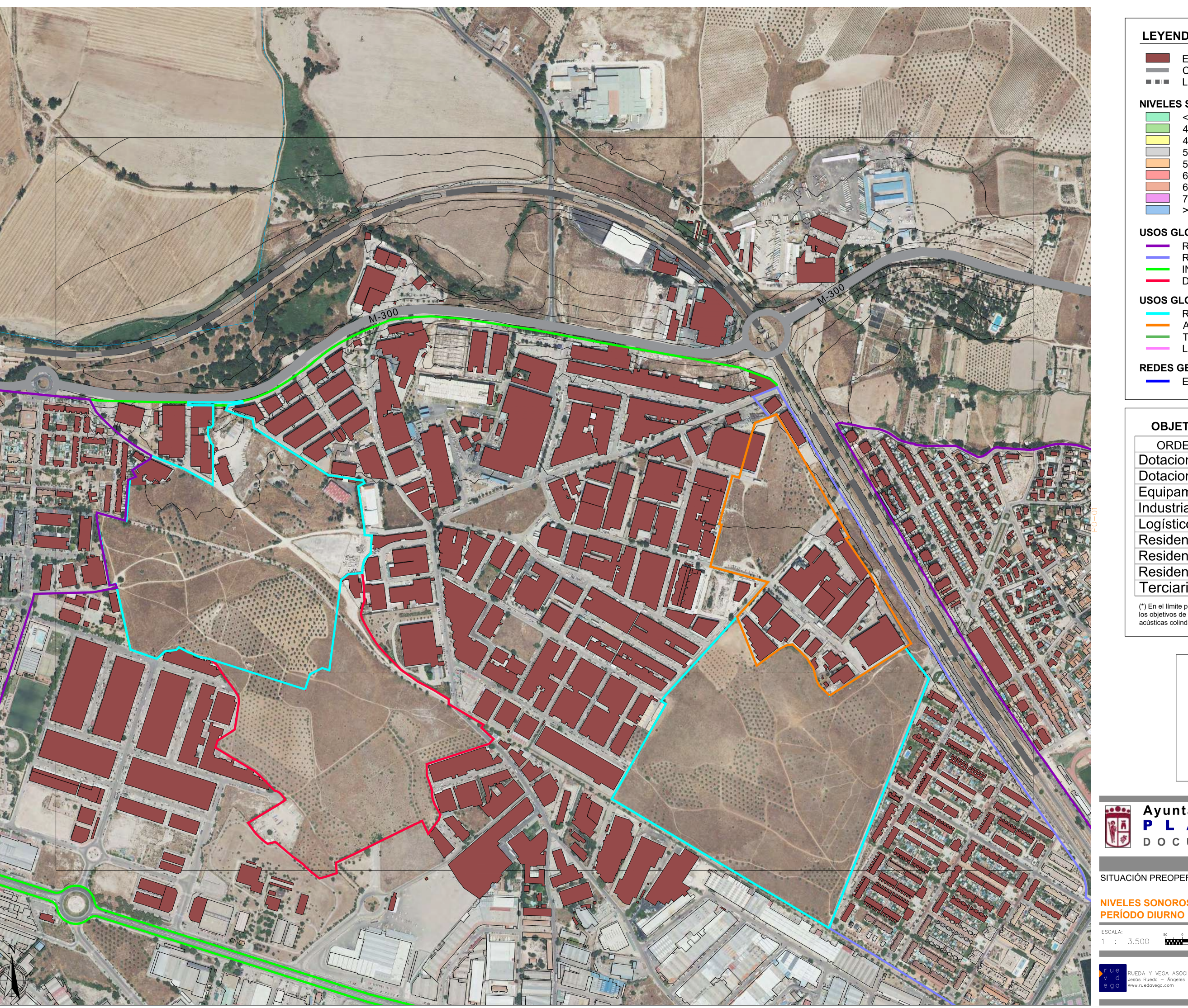
SITUACIÓN PREOPERACIONAL

NIVELES SONOROS H1 -PERÍODO NOCTURNO

EA-3.3









EDIFICACIONES

CARRETERAS L9 - METRO

NIVELES SONOROS (dB)

40 - 45

45 - 50 50 - 55

55 - 60 60 - 65

65 - 70 70 - 75

USOS GLOBALES EN SUELO URBANO

RESIDENCIAL

RESIDENCIAL DE TRANSFORMACIÓN

INDUSTRIAL DOTACIONAL

USOS GLOBALES EN SUELO URBANIZABLE

RESIDENCIAL

ACTIVIDAD EMPRESARIAL

TERCIARIO LOGÍSTICO

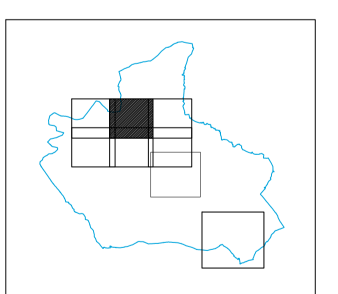
REDES GENERALES

EQUIPAMIENTOS

OBJETIVOS DE CALIDAD ACÚSTICA

ORDENACIÓN	Día	Tarde	Noche
Dotacional	70	70	65
Dotacional - urb.	65	65	60
Equipamiento	(*)	(*)	(*)
Industrial	75	75	65
Logístico urb.	65	65	60
Residencial	65	65	55
Residencial trans.	65	65	55
Residencial urb.	60	60	50
Terciario urb.	65	65	60

(*) En el límite perímetral de estos sectores del territorio no se superarán los objetivos de calidad acústica para ruido aplicables al resto de áreas acústicas colindantes con ellos.





PLANOS DEL ESTUDIO ACÚSTICO

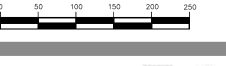
SITUACIÓN PREOPERACIONAL

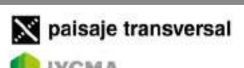
NIVELES SONOROS H2 -

EA-4.1

DICIEMBRE 2022

.SUALA: 50 0 50 100 150 200 250 : 3.500





RUEDA Y VEGA ASOCIADOS, S.L.P. Jesús Rueda — Ángeles Vega, arquitectos www.ruedavega.com IYCMA





EDIFICACIONES

CARRETERAS L9 - METRO

NIVELES SONOROS (dB)

40 - 45

45 - 50 50 - 55

55 - 60 60 - 65

65 - 70 70 - 75

USOS GLOBALES EN SUELO URBANO

RESIDENCIAL

RESIDENCIAL DE TRANSFORMACIÓN

INDUSTRIAL DOTACIONAL

USOS GLOBALES EN SUELO URBANIZABLE

RESIDENCIAL

ACTIVIDAD EMPRESARIAL

TERCIARIO LOGÍSTICO

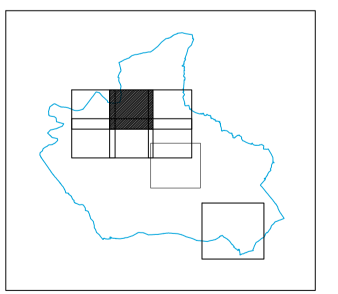
REDES GENERALES

EQUIPAMIENTOS

OBJETIVOS DE CALIDAD ACÚSTICA

ORDENACIÓN	Día	Tarde	Noche
Dotacional	70	70	65
Dotacional - urb.	65	65	60
Equipamiento	(*)	(*)	(*)
Industrial	75	75	65
Logístico urb.	65	65	60
Residencial	65	65	55
Residencial trans.	65	65	55
Residencial urb.	60	60	50
Terciario urb.	65	65	60

(*) En el límite perímetral de estos sectores del territorio no se superarán los objetivos de calidad acústica para ruido aplicables al resto de áreas acústicas colindantes con ellos.





PLANOS DEL ESTUDIO ACÚSTICO

SITUACIÓN PREOPERACIONAL

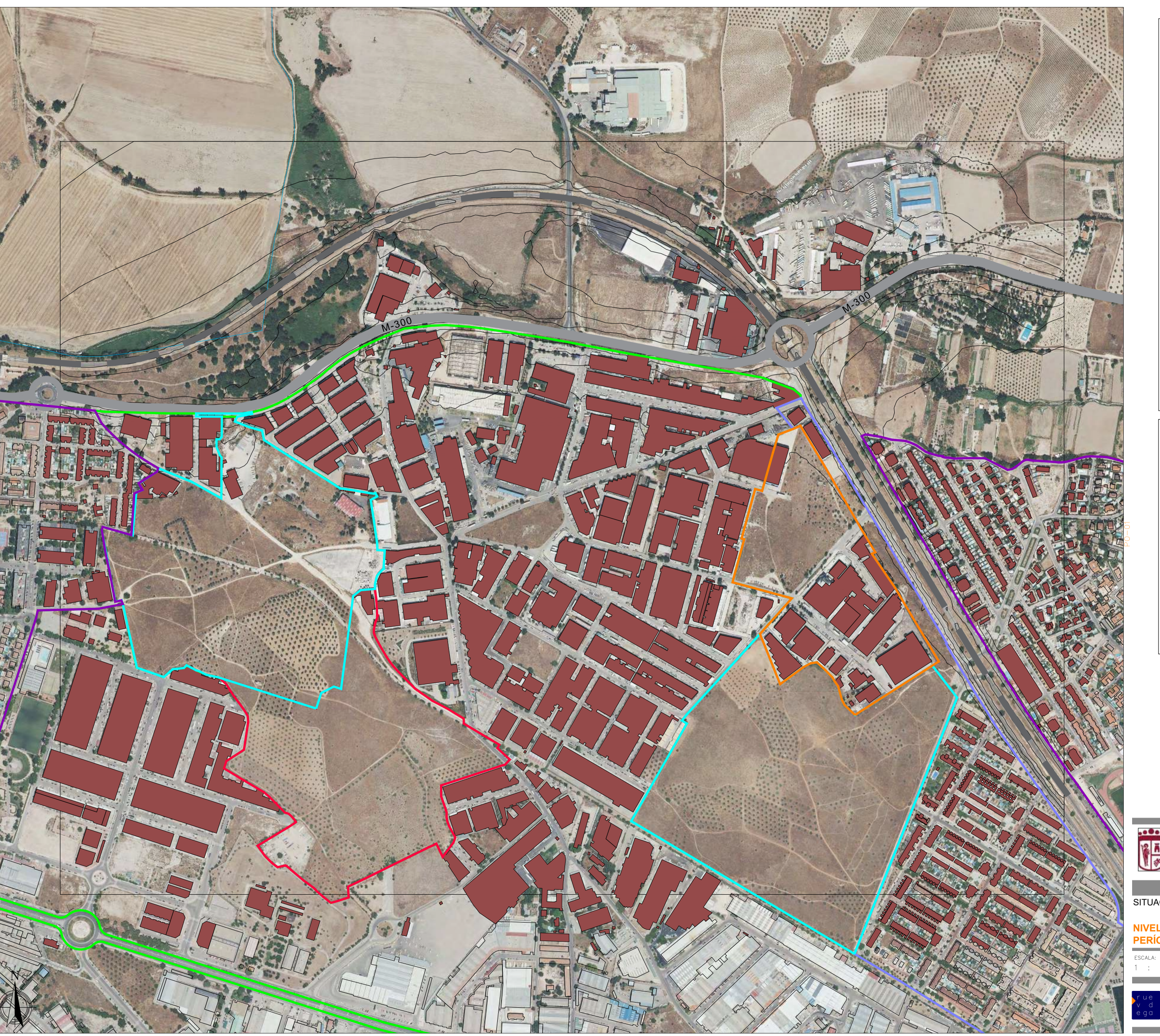
NIVELES SONOROS H2 -

EA-4.2

3.500



x paisaje transversal





EDIFICACIONES

CARRETERAS L9 - METRO

NIVELES SONOROS (dB)

40 - 45 45 - 50

50 - 55

55 - 60

60 - 65 65 - 70 70 - 75

USOS GLOBALES EN SUELO URBANO

RESIDENCIAL

RESIDENCIAL DE TRANSFORMACIÓN

INDUSTRIAL DOTACIONAL

USOS GLOBALES EN SUELO URBANIZABLE

RESIDENCIAL

ACTIVIDAD EMPRESARIAL

TERCIARIO

LOGÍSTICO

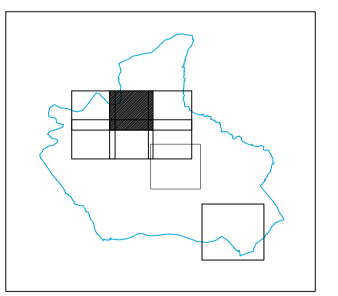
REDES GENERALES

EQUIPAMIENTOS

OBJETIVOS DE CALIDAD ACÚSTICA

ORDENACIÓN	Día	Tarde	Noche
Dotacional	70	70	65
Dotacional - urb.	65	65	60
Equipamiento	(*)	(*)	(*)
Industrial	75	75	65
Logístico urb.	65	65	60
Residencial	65	65	55
Residencial trans.	65	65	55
Residencial urb.	60	60	50
Terciario urb.	65	65	60

(*) En el límite perímetral de estos sectores del territorio no se superarán los objetivos de calidad acústica para ruido aplicables al resto de áreas acústicas colindantes con ellos.





PLANOS DEL ESTUDIO ACÚSTICO

SITUACIÓN PREOPERACIONAL

NIVELES SONOROS H2 -PERÍODO NOCTURNO

EA-4.3

3.500



x paisaje transversal

IYCMA





EDIFICACIONES CARRETERAS

L9 - METRO

NIVELES SONOROS (dB)

40 - 45

45 - 50 50 - 55

55 - 60 60 - 65

65 - 70 70 - 75

USOS GLOBALES EN SUELO URBANO

RESIDENCIAL

RESIDENCIAL DE TRANSFORMACIÓN

INDUSTRIAL DOTACIONAL

USOS GLOBALES EN SUELO URBANIZABLE

RESIDENCIAL

ACTIVIDAD EMPRESARIAL

TERCIARIO

LOGÍSTICO

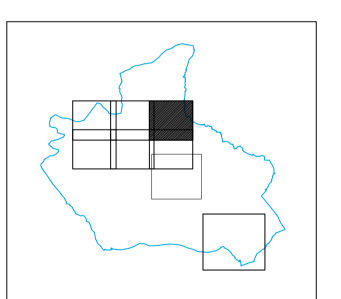
REDES GENERALES

EQUIPAMIENTOS

OBJETIVOS DE CALIDAD ACÚSTICA

ORDENACIÓN	Día	Tarde	Noche
Dotacional	70	70	65
Dotacional - urb.	65	65	60
Equipamiento	(*)	(*)	(*)
Industrial	75	75	65
Logístico urb.	65	65	60
Residencial	65	65	55
Residencial trans.	65	65	55
Residencial urb.	60	60	50
Terciario urb.	65	65	60

(*) En el límite perímetral de estos sectores del territorio no se superarán los objetivos de calidad acústica para ruido aplicables al resto de áreas acústicas colindantes con ellos.





PLANOS DEL ESTUDIO ACÚSTICO

SITUACIÓN PREOPERACIONAL

NIVELES SONOROS H3 -

EA-5.1

1 : 3.500 50 100 150 200 250



x paisaje transversal