

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN

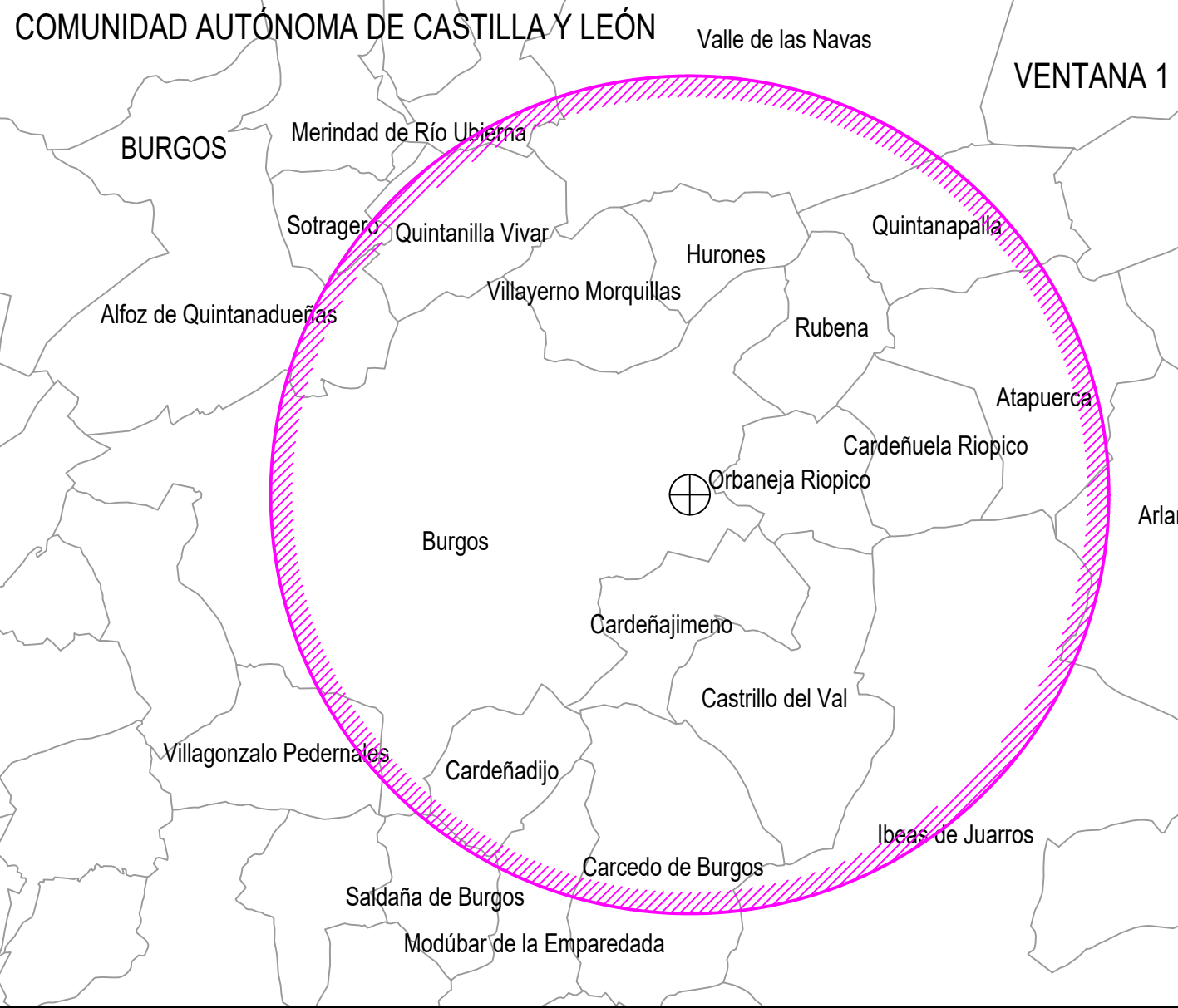
BURGOS

PALENCIA

BURGOS

BURGOS

PALENCIA



COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN

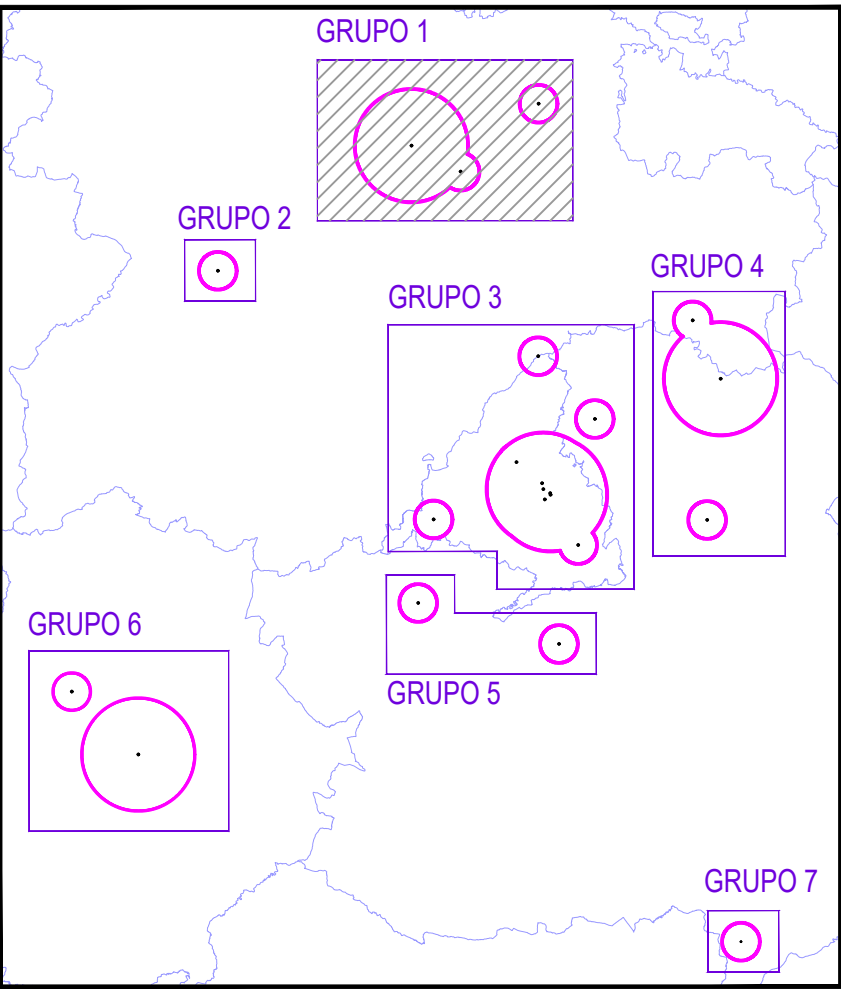
BURGOS

PALENCIA

BURGOS

BURGOS

PALENCIA



PLANO LLAVE
1:4.000.000

LEYENDA

SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS

Envolvente de Servidumbres Radioeléctricas (Aerogeneradores)



Instalación radioeléctrica



Grupo de instalaciones



SIGNOS CONVENCIONALES

Límite de Nación



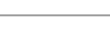
Límite de Comunidad Autónoma



Límite de Provincias



Límite de Municipios



Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 30

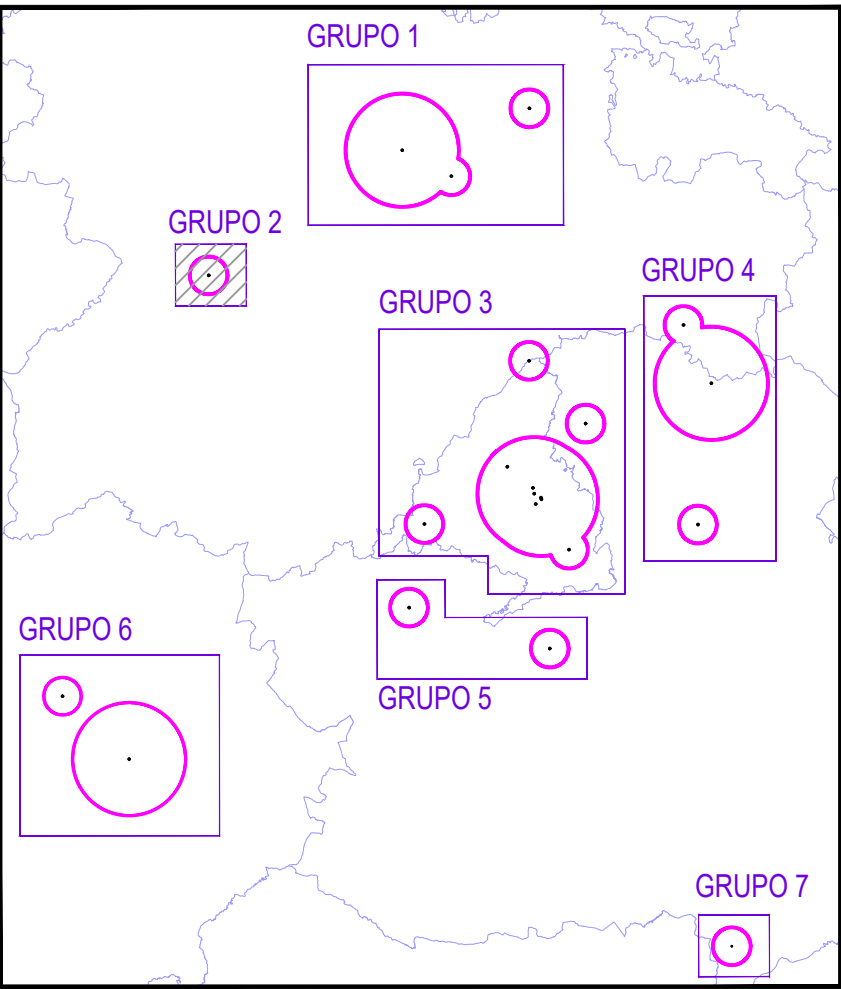
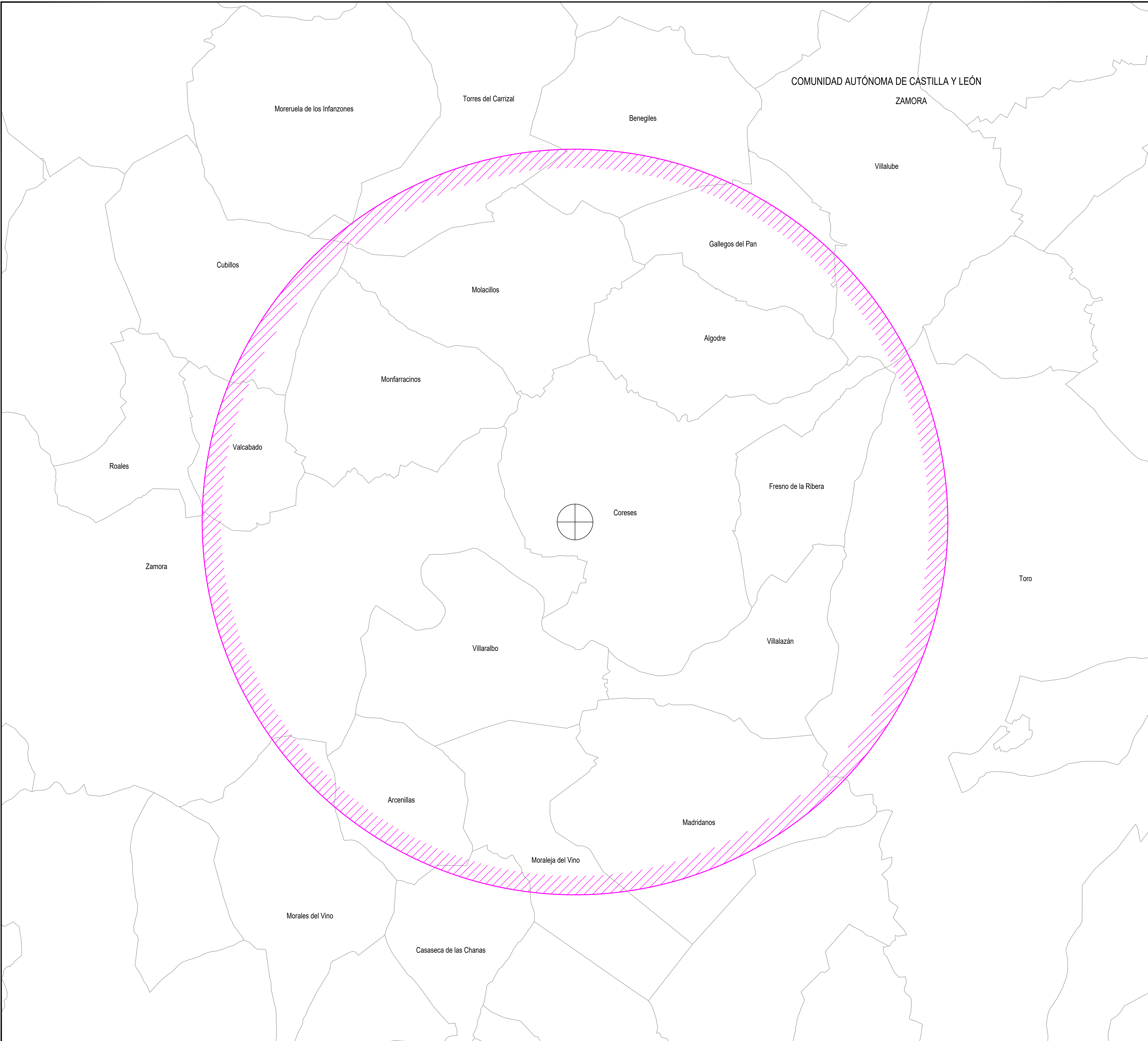
VENTANA 1:
Datos para el centro de la hoja (42° 21' 12,830" N, 03° 37' 49,892" W)
Valor estimado de la declinación magnética para el
1 de Enero de 2019: $\delta = 0^\circ 40'$ Oeste
La variación anual de la declinación es de 7,9' hacia el Este
Convergencia de la cuadrícula: $\omega = -0^\circ 25' 29''$
Factor de escala = 0,99963318



VENTANA 2:
Datos para el centro de la hoja (42° 12' 50,085" N, 04° 19' 32,846" W)
Valor estimado de la declinación magnética para el
1 de Enero de 2019: $\delta = 0^\circ 52'$ Oeste
La variación anual de la declinación es de 7,9' hacia el Este
Convergencia de la cuadrícula: $\omega = -0^\circ 53' 27''$
Factor de escala = 0,99974734



			<div>ENAIRe</div>			
CALCULADO			DIVISIÓN DE DISEÑO, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN ATM			
DIBUJADO			PROPUESTA DE ESTABLECIMIENTO DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS PARA EL CASO EN QUE LAS INTALACIONES SEAN AEROGENERADORES INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS PARA LA NAVEGACIÓN AÉREA PRESENTES EN LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS DE CASTILLA Y LEÓN, CASTILLA-LA MANCHA, EXTREMADURA Y COMUNIDAD DE MADRID			
COMPROBADO						
PROYECTADO						
DIRIGIDO			TÉRMINOS MUNICIPALES AFECTADOS POR LAS SERVIDUMBRES			
HOJA Nº 1 de 7	PLANO Nº GRUPO 1	1	EDICIÓN	FECHA 23/08/2019	ESCALA 1:150.000 (A1)	SUSTITUYE A



PLANO LLAVE
1:4.000.000

LEYENDA

SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS

Envolvente de Servidumbres Radioeléctricas (Aerogeneradores)



Instalación radioeléctrica



Grupo de instalaciones



SIGNOS CONVENCIONALES

Límite de Nación



Límite de Comunidad Autónoma



Límite de Provincias



Límite de Municipios

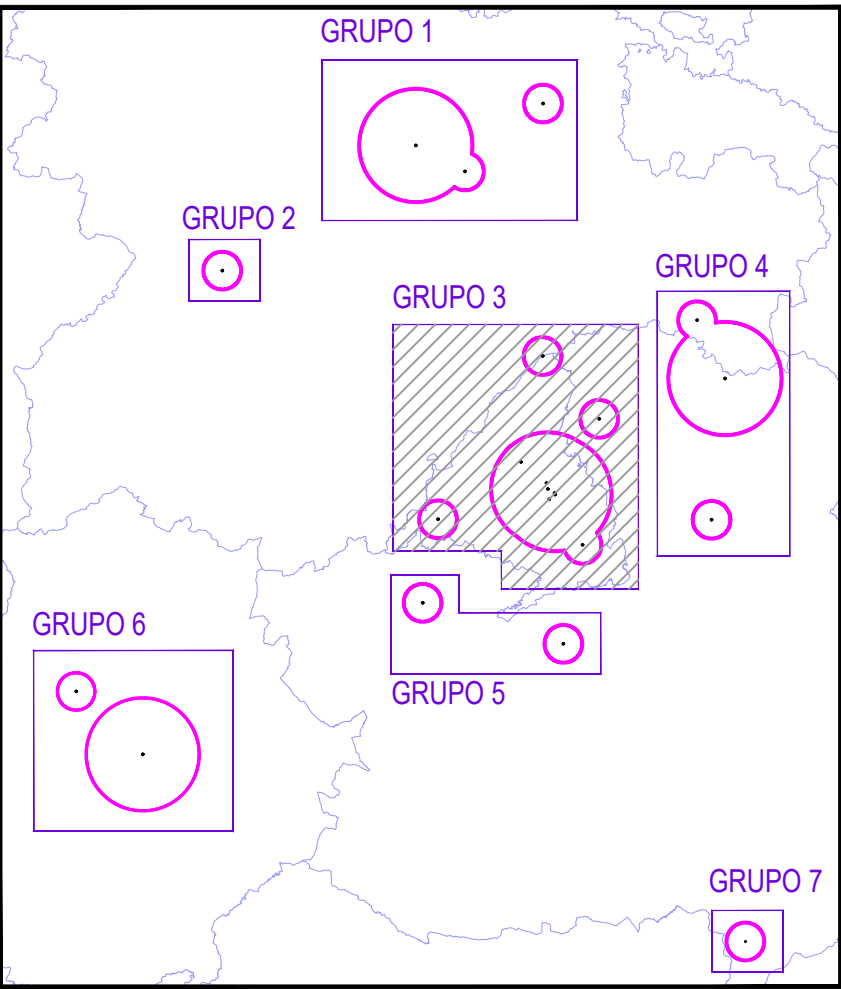
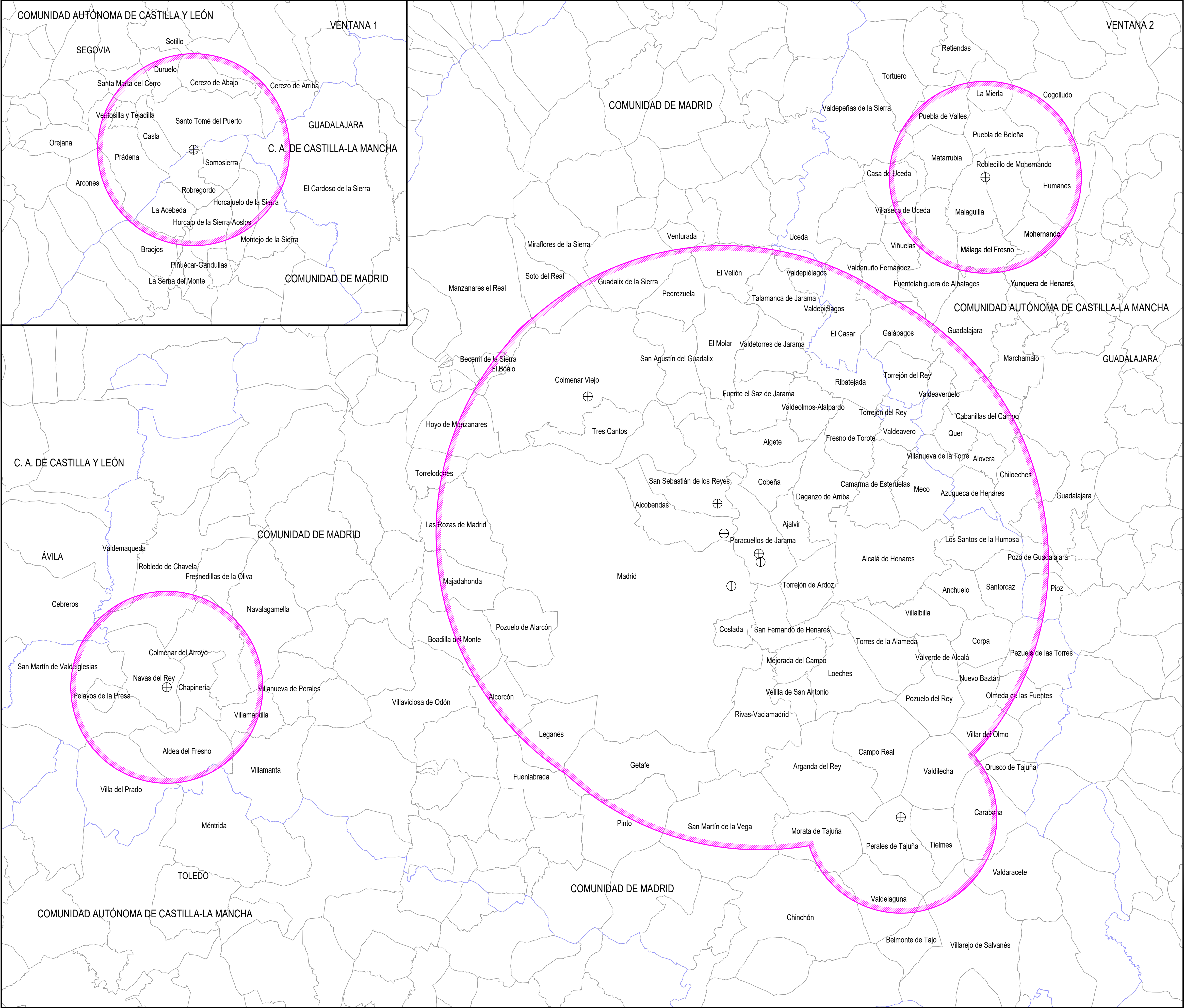


Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 30

Datos para el centro de la hoja (41° 31' 48,650" N, 05° 38' 22,902" W)
Valor estimado de la declinación magnética para el
1 de Enero de 2019: $\delta = 1^{\circ} 14'$ Oeste
La variación anual de la declinación es de 7,8' hacia el Este
Convergencia de la cuadrícula: $\omega = -1^{\circ} 45' 03''$
Factor de escala = 1,00019676



				<div>ENAIRe</div>		
CALCULADO				DIVISIÓN DE DISEÑO, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN ATM		
DIBUJADO				PROPUESTA DE ESTABLECIMIENTO DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS PARA EL CASO EN QUE LAS INTALACIONES SEAN AEROGENERADORES INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS PARA LA NAVEGACIÓN AÉREA PRESENTES EN LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS DE CASTILLA Y LEÓN, CASTILLA-LA MANCHA, EXTREMADURA Y COMUNIDAD DE MADRID		
COMPROBADO						
PROYECTADO						
DIRIGIDO				TÉRMINOS MUNICIPALES AFECTADOS POR LAS SERVIDUMBRES		
HOJA Nº 2 de 7	PLANO Nº GRUPO	1 2	EDICIÓN	FECHA 23/08/2019	ESCALA 1:50.000 (A1)	SUSTITUYE A



PLANO LLAVE
1:4.000.000

LEYENDA

SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS

Envolvente de Servidumbres Radioeléctricas (Aerogeneradores)

Instalación radioeléctrica

Grupo de instalaciones

SIGNOS CONVENCIONALES

Límite de Nación

Límite de Comunidad Autónoma

Límite de Provincias

Límite de Municipios

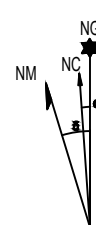
Datum ETRS89: Proyección UTM Huso 30

VENTANA 1:

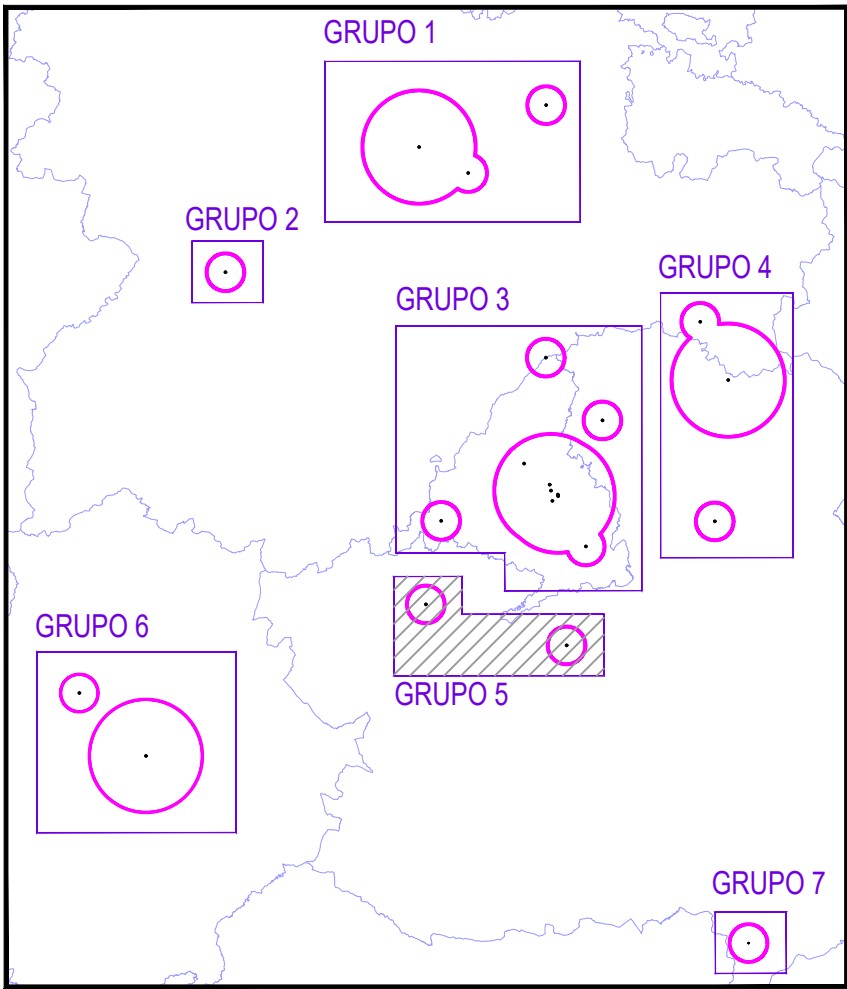
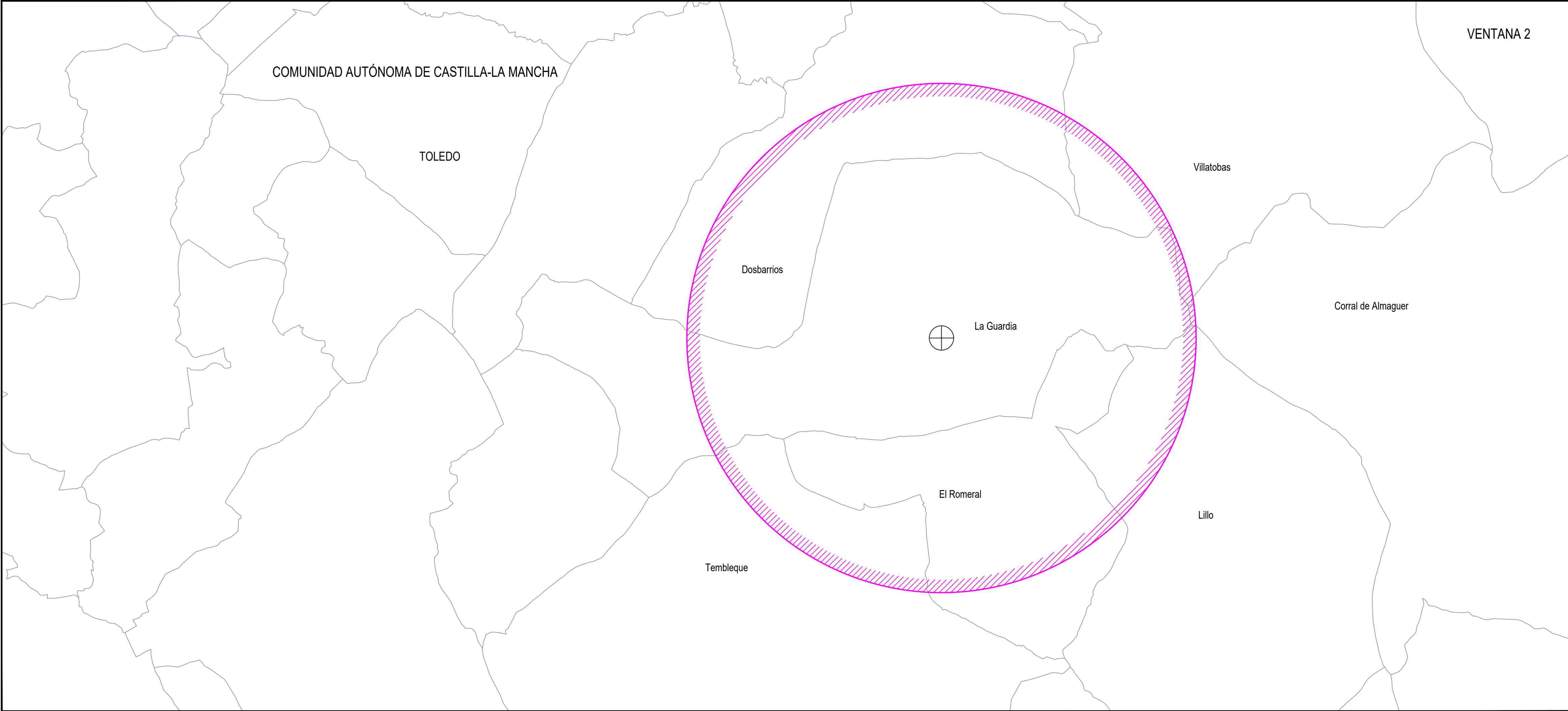
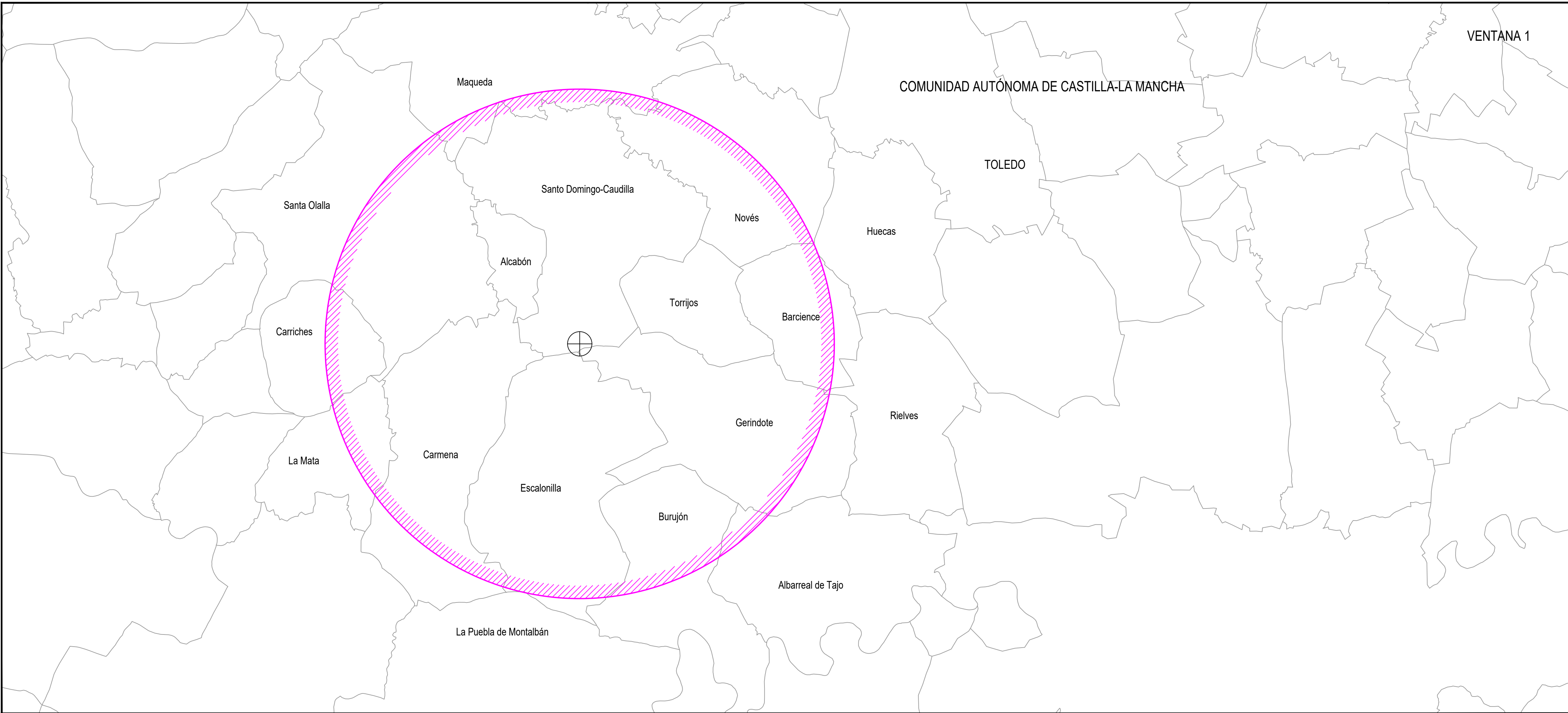
Datos para el centro de la hoja (41° 08' 22,697" N, 03° 35' 29,438" W)
Valor estimado de la declinación magnética para el
1 de Enero de 2019: $\delta = 0^\circ 35'$ Oeste
La variación anual de la declinación es de 7,6' hacia el Este
Convergencia de la cuadrícula $\omega = -0^\circ 23' 21''$
Factor de escala = 0,99963033

VENTANA 2:

Datos para el centro de la hoja (40° 32' 42,537" N, 03° 43' 45,603" W)
Valor estimado de la declinación magnética para el
1 de Enero de 2019: $\delta = 0^\circ 36'$ Oeste
La variación anual de la declinación es de 7,5' hacia el Este
Convergencia de la cuadrícula $\omega = -0^\circ 28' 27''$
Factor de escala = 0,99964695



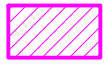
				<div>ENAIRe</div>		
CALCULADO				DIVISIÓN DE DISEÑO, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN ATM		
DIBUJADO				PROPUESTA DE ESTABLECIMIENTO DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS PARA EL CASO EN QUE LAS INTALACIONES SEAN AEROGENERADORES INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS PARA LA NAVEGACIÓN AÉREA PRESENTES EN LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS DE CASTILLA Y LEÓN, CASTILLA-LA MANCHA, EXTREMADURA Y COMUNIDAD DE MADRID		
COMPROBADO						
PROYECTADO						
DIRIGIDO				TÉRMINOS MUNICIPALES AFECTADOS POR LAS SERVIDUMBRES		
HOJA Nº 3 de 7	PLANO Nº GRUPO	1 3	EDICIÓN	FECHA 23/08/2019	ESCALA 1:200.000 (A1)	SUSTITUYE A



LEYENDA

SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS

Envolvente de Servidumbres Radioeléctricas (Aerogeneradores)



Instalación radioeléctrica



Grupo de instalaciones



SIGNOS CONVENCIONALES

Límite de Nación



Límite de Comunidad Autónoma



Límite de Provincias



Límite de Municipios



Datum ETRS89: Proyección UTM Huso 30

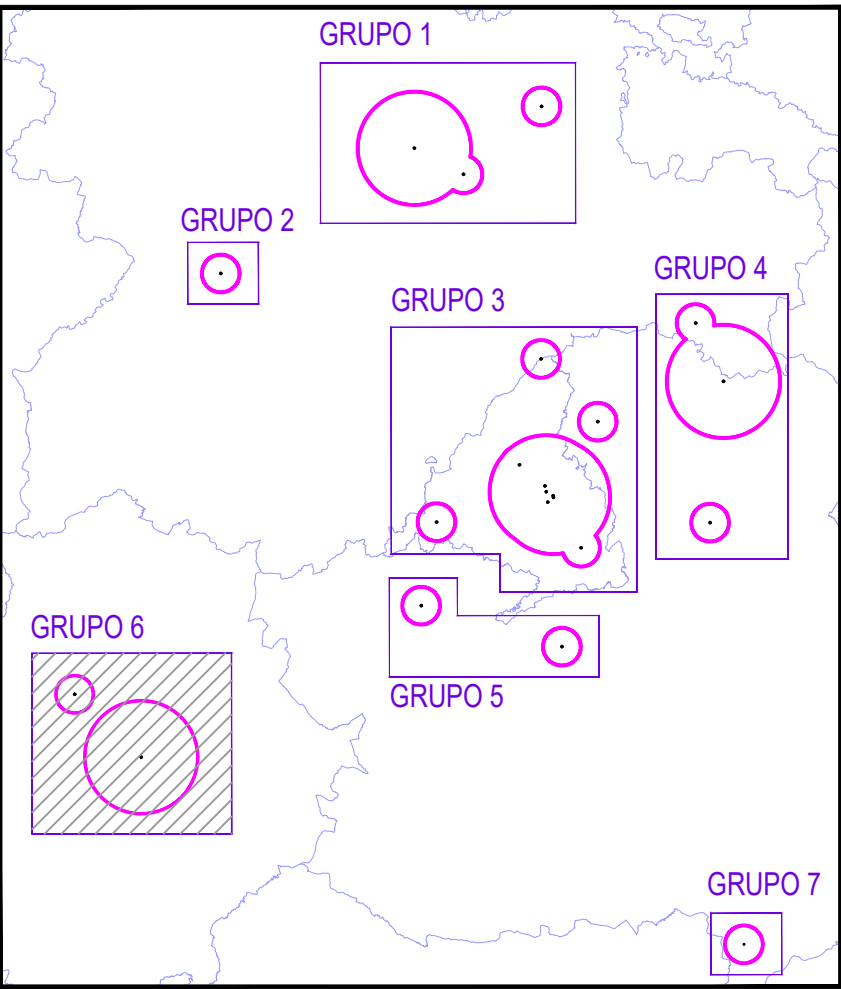
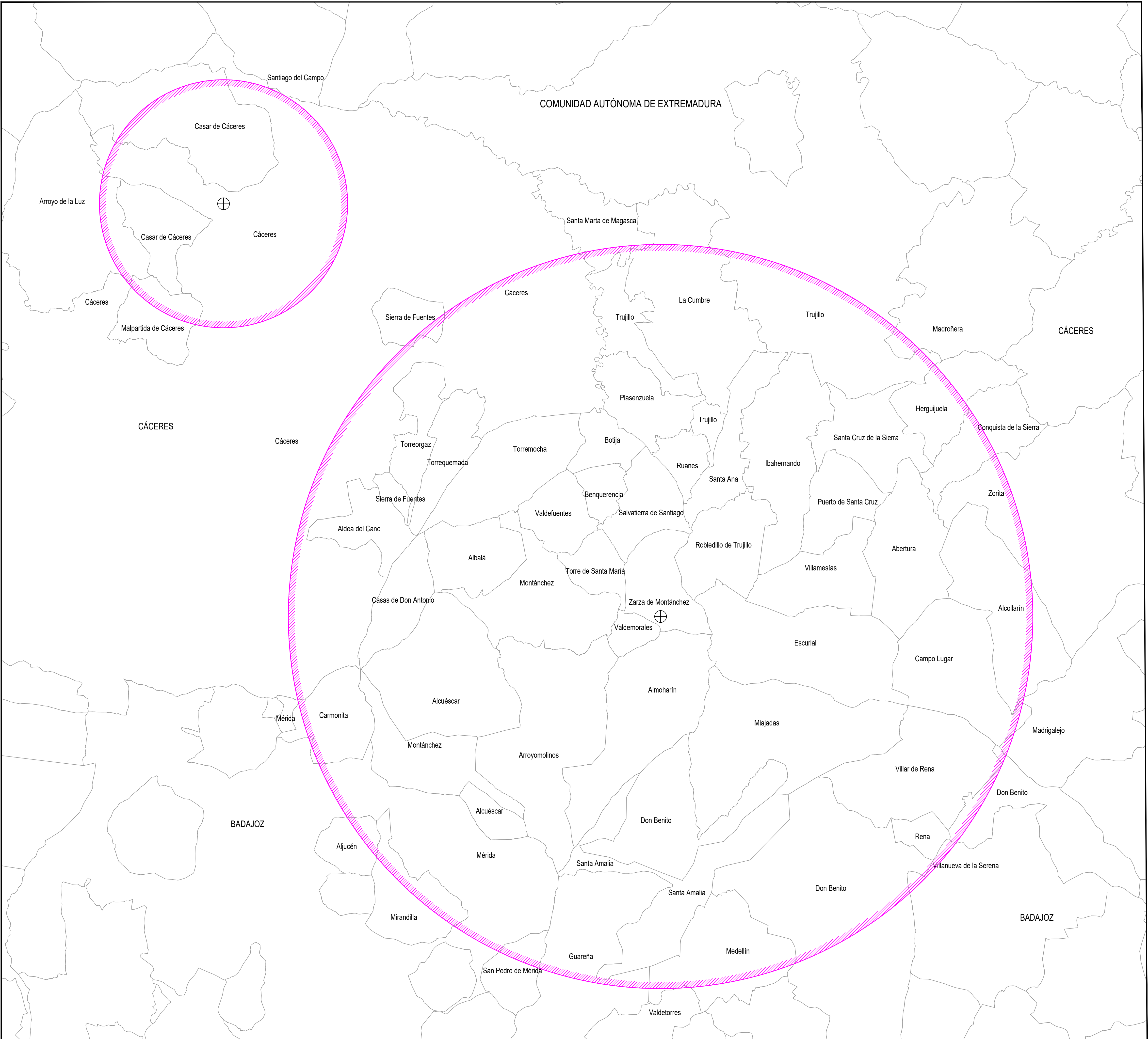
VENTANA 1:
Datos para el centro de la hoja (39° 57' 55,807" N, 04° 14' 33,811" W)
Valor estimado de la declinación magnética para el
1 de Enero de 2019: $\delta = 0^{\circ} 44'$ Oeste
La variación anual de la declinación es de 7,5" hacia el Este
Convergencia de la cuadrícula $\omega = -0^{\circ} 47' 54''$
Factor de escala = 0,99973866



VENTANA 2:
Datos para el centro de la hoja (39° 46' 26,840" N, 03° 32' 08,048" W)
Valor estimado de la declinación magnética para el
1 de Enero de 2019: $\delta = 0^{\circ} 32'$ Oeste
La variación anual de la declinación es de 7,4" hacia el Este
Convergencia de la cuadrícula $\omega = -0^{\circ} 20' 34''$
Factor de escala = 0,99962590



				<div>ENAIRe</div>		
CALCULADO				DIVISIÓN DE DISEÑO, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN ATM		
DIBUJADO				PROPUESTA DE ESTABLECIMIENTO DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS PARA EL CASO EN QUE LAS INTALACIONES SEAN AEROGENERADORES INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS PARA LA NAVEGACIÓN AÉREA PRESENTES EN LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS DE CASTILLA Y LEÓN, CASTILLA-LA MANCHA, EXTREMADURA Y COMUNIDAD DE MADRID		
COMPROBADO						
PROYECTADO						
DIRIGIDO				TÉRMINOS MUNICIPALES AFECTADOS POR LAS SERVIDUMBRES		
HOJA Nº 5 de 7	PLANO Nº GRUPO	1 5	EDICION	FECHA 23/08/2019	ESCALA 1:100.000 (A1)	SUSTITUYE A



PLANO LLAVE
1:4.000.000

LEYENDA

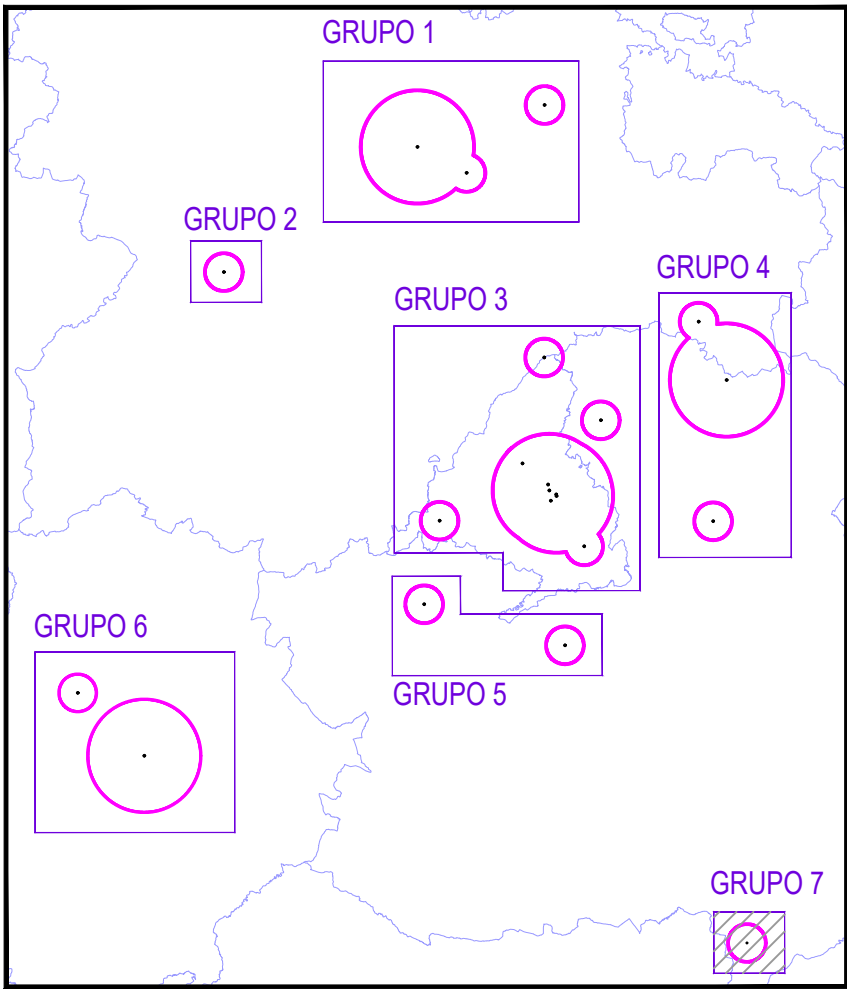
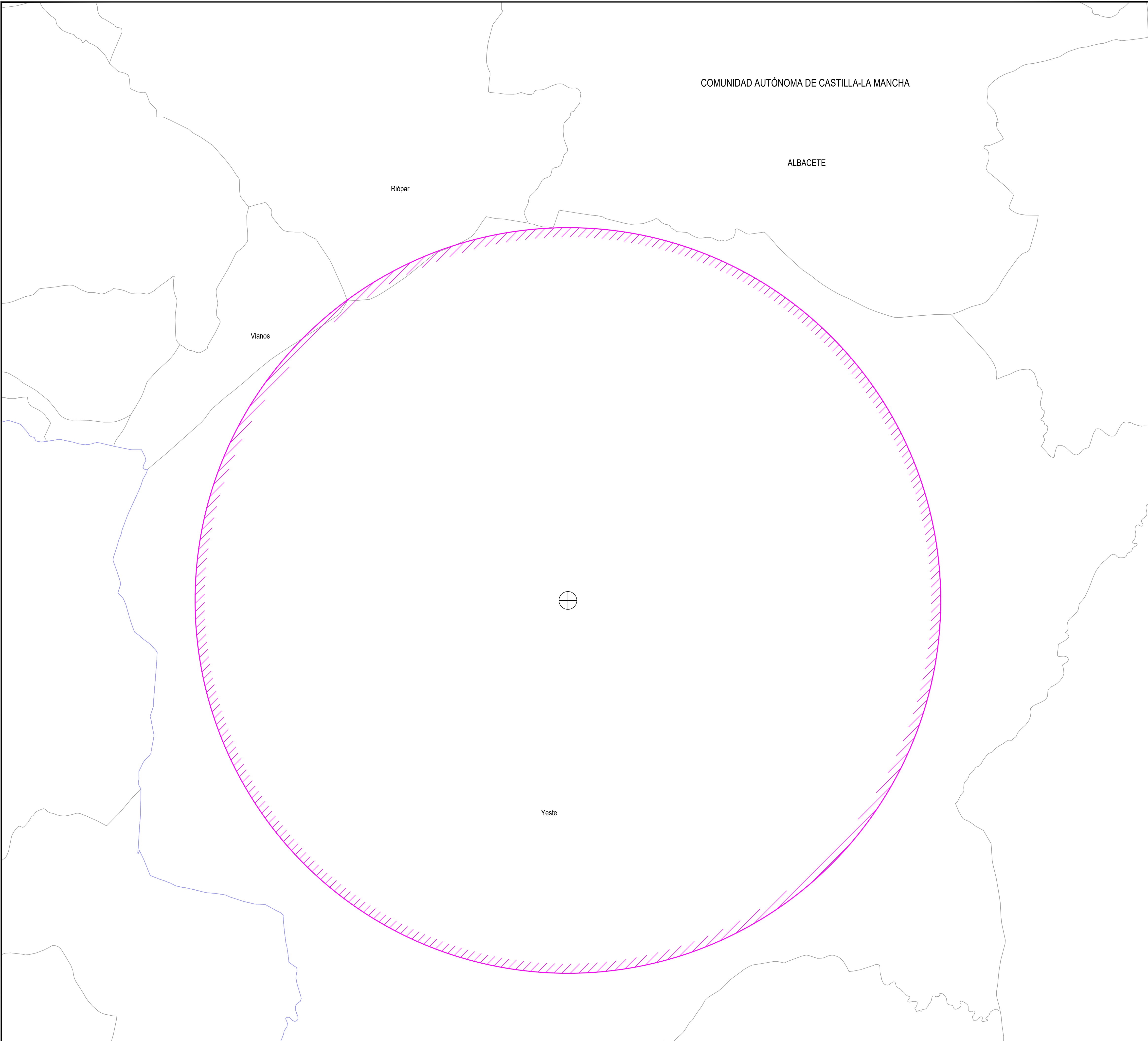
- SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS
- Envolvente de Servidumbres Radioeléctricas (Aerogeneradores)
 - Instalación radioeléctrica
 - Grupo de instalaciones
- SIGNOS CONVENCIONALES
- Límite de Nación
 - Límite de Comunidad Autónoma
 - Límite de Provincias
 - Límite de Municipios

Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 29

Datos para el centro de la hoja (39° 17' 11,727" N, 06° 06' 57,096" W)
Valor estimado de la declinación magnética para el
1 de Enero de 2019: $\delta = 1^{\circ} 17'$ Oeste
La variación anual de la declinación es de 7,5" hacia el Este
Convergencia de la cuadrícula: $\omega = 1^{\circ} 49' 38''$
Factor de escala = 1,00036173



						
CALCULADO				DIVISIÓN DE DISEÑO, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN ATM		
DIBUJADO				PROPUESTA DE ESTABLECIMIENTO DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS PARA EL CASO EN QUE LAS INTALACIONES SEAN AEROGENERADORES INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS PARA LA NAVEGACIÓN AÉREA PRESENTES EN LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS DE CASTILLA Y LEÓN, CASTILLA-LA MANCHA, EXTREMADURA Y COMUNIDAD DE MADRID		
COMPROBADO						
PROYECTADO						
DIRIGIDO				TÉRMINOS MUNICIPALES AFECTADOS POR LAS SERVIDUMBRES		
HOJA Nº 6 de 7	PLANO Nº GRUPO 6	1 6	EDICIÓN	FECHA 23/08/2019	ESCALA 1:150.000 (A1)	SUSTITUYE A



PLANO LLAVE
1:4.000.000

LEYENDA

- SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS
- Envolvente de Servidumbres Radioeléctricas (Aerogeneradores)
- Instalación radioeléctrica
- Grupo de instalaciones
- SIGNOS CONVENCIONALES
- Límite de Nación
- Límite de Comunidad Autónoma
- Límite de Provincias
- Límite de Municipios

Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 30

Datos para el centro de la hoja (38° 22' 47,054" N, 02° 21' 01,477" W)
Valor estimado de la declinación magnética para el
1 de Enero de 2019 $\delta = 0^{\circ} 10'$ Oeste
La variación anual de la declinación es de 7,1" hacia el Este
Convergencia de la cuadrícula $\omega = 0^{\circ} 24' 12''$
Factor de escala = 0,99963964



				<div>ENAIRe</div>		
CALCULADO				DIVISIÓN DE DISEÑO, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN ATM		
DIBUJADO				PROPUESTA DE ESTABLECIMIENTO DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS PARA EL CASO EN QUE LAS INTALACIONES SEAN AEROGENERADORES INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS PARA LA NAVEGACIÓN AÉREA PRESENTES EN LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS DE CASTILLA Y LEÓN, CASTILLA-LA MANCHA, EXTREMADURA Y COMUNIDAD DE MADRID		
COMPROBADO						
PROYECTADO						
DIRIGIDO				TÉRMINOS MUNICIPALES AFECTADOS POR LAS SERVIDUMBRES		
HOJA Nº 7 de 7	PLANO Nº GRUPO	1 7	EDICIÓN	FECHA 23/08/2019	ESCALA 1:50.000 (A1)	SUSTITUYE A