

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

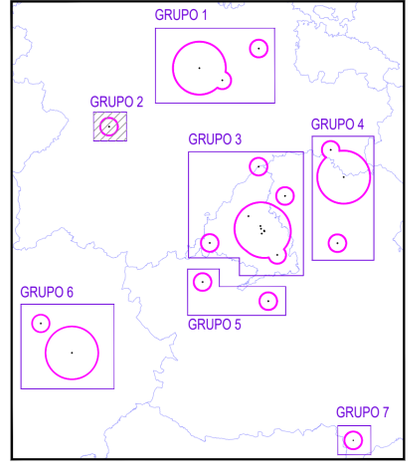
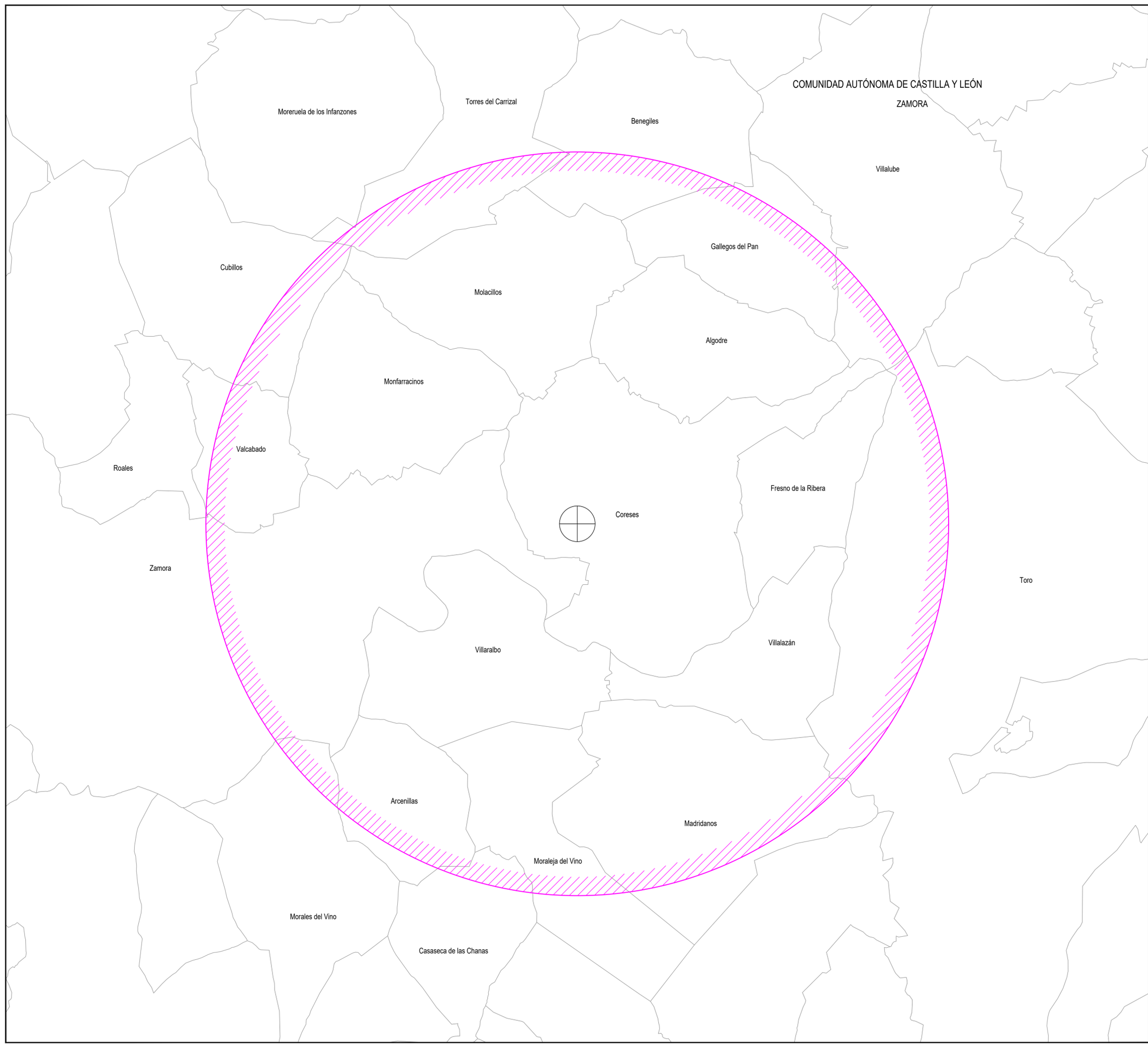
Datum ETRS89: Proyección UTM Huso 30

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 $\delta = 0' 40''$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de 7,9" hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = -0' 25' 29''$
 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 $\delta = 0' 52''$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de 7,9" hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = -0' 53' 27''$
 Factor de escala = 0,99974734



		ENAIRES																																
<table border="1"> <tr><td>CALCULADO</td><td colspan="4">DIVISIÓN DE DISEÑO, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN ATM</td></tr> <tr><td>DIBUJADO</td><td colspan="4">PROPUESTA DE ESTABLECIMIENTO DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS PARA EL CASO EN QUE LAS INSTALACIONES SEAN AEROGENERADORES</td></tr> <tr><td>COMPROBADO</td><td colspan="4">INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS PARA LA NAVEGACIÓN AÉREA PRESENTES EN LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS DE CASTILLA Y LEÓN, CASTILLA-LA MANCHA, EXTREMADURA Y COMUNIDAD DE MADRID</td></tr> <tr><td>PROYECTADO</td><td colspan="4" rowspan="2" style="text-align: center;">TÉRMINOS MUNICIPALES AFECTADOS POR LAS SERVIDUMBRES</td></tr> <tr><td>DIRIGIDO</td></tr> </table>	CALCULADO	DIVISIÓN DE DISEÑO, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN ATM				DIBUJADO	PROPUESTA DE ESTABLECIMIENTO DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS PARA EL CASO EN QUE LAS INSTALACIONES SEAN AEROGENERADORES				COMPROBADO	INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS PARA LA NAVEGACIÓN AÉREA PRESENTES EN LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS DE CASTILLA Y LEÓN, CASTILLA-LA MANCHA, EXTREMADURA Y COMUNIDAD DE MADRID				PROYECTADO	TÉRMINOS MUNICIPALES AFECTADOS POR LAS SERVIDUMBRES				DIRIGIDO	<table border="1"> <tr><td>HOJA Nº</td><td>PLANO Nº</td><td>EDICIÓN</td><td>FECHA</td><td>ESCALA</td><td>SUSTITUYE A</td></tr> <tr><td>1 de 7</td><td>GRUPO 1</td><td></td><td>23/08/2019</td><td>1:150.000 (A1)</td><td></td></tr> </table>	HOJA Nº	PLANO Nº	EDICIÓN	FECHA	ESCALA	SUSTITUYE A	1 de 7	GRUPO 1		23/08/2019	1:150.000 (A1)	
CALCULADO	DIVISIÓN DE DISEÑO, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN ATM																																	
DIBUJADO	PROPUESTA DE ESTABLECIMIENTO DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS PARA EL CASO EN QUE LAS INSTALACIONES SEAN AEROGENERADORES																																	
COMPROBADO	INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS PARA LA NAVEGACIÓN AÉREA PRESENTES EN LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS DE CASTILLA Y LEÓN, CASTILLA-LA MANCHA, EXTREMADURA Y COMUNIDAD DE MADRID																																	
PROYECTADO	TÉRMINOS MUNICIPALES AFECTADOS POR LAS SERVIDUMBRES																																	
DIRIGIDO																																		
HOJA Nº	PLANO Nº	EDICIÓN	FECHA	ESCALA	SUSTITUYE A																													
1 de 7	GRUPO 1		23/08/2019	1:150.000 (A1)																														



PLANO LLAVE
1:4.000.000

LEYENDA

SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS

Envolvente de Servidumbres Radioeléctricas (Aerogeneradores) 

Instalación radioeléctrica 

Grupo de instalaciones 

SIGNOS CONVENCIONALES

Límite de Nación 

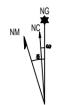
Límite de Comunidad Autónoma 

Límite de Provincias 

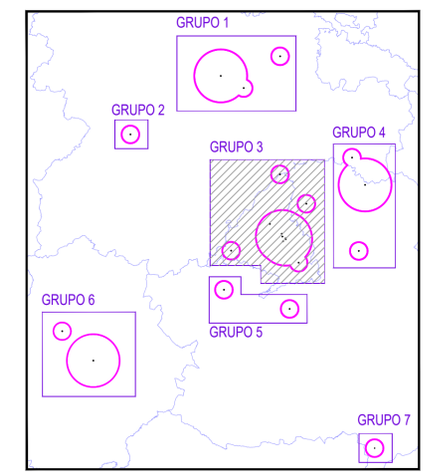
Límite de Municipios 

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



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



PLANO LLAVE
1:4.000.000

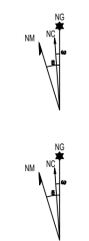
LEYENDA

- 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

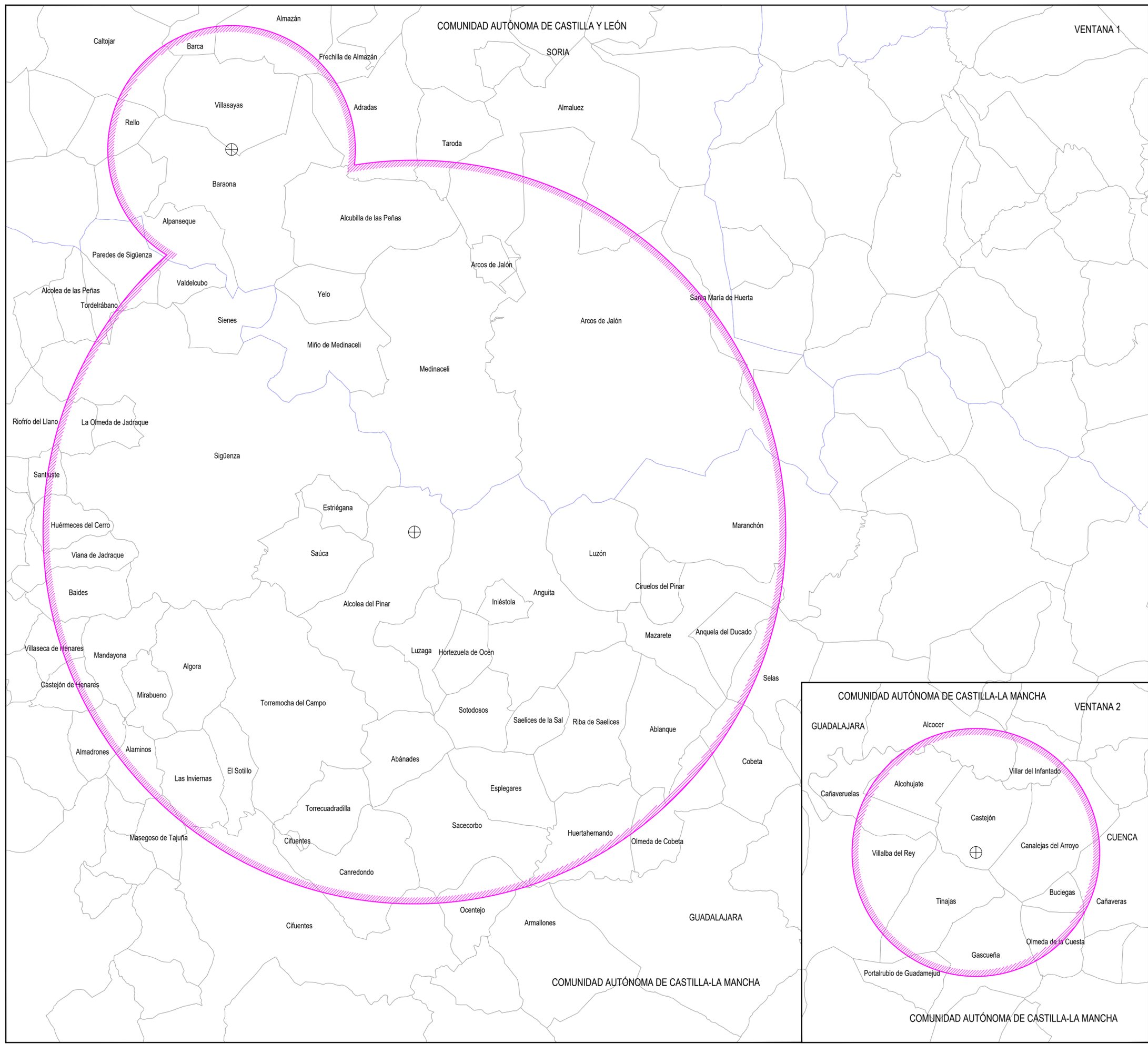
Datum ETRS89; Proyección UTM Huso 30

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

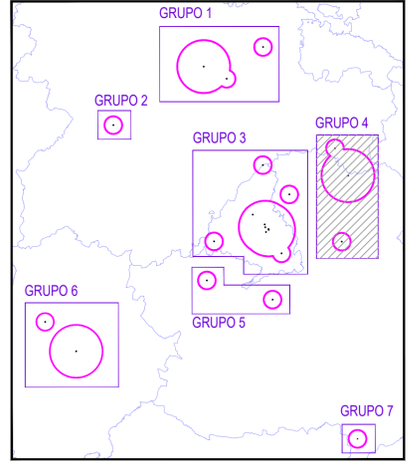
VENTANA 2:
 Datos para el centro de la hoja (40° 32' 42,537" N, 03° 43' 45,603" W)
 Valor estimado de la declinación magnética para el 1 de Enero de 2019: $\delta = 0^\circ 36'$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de 7,5' hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = -0^\circ 28' 27''$
 Factor de escala = 0,99964695



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



VENTANA 1



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° 02' 59,928" N, 02° 17' 56,425" W)
 Valor estimado de la declinación magnética para el 1 de Enero de 2019: $\delta = 0^\circ 13'$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de 7,5" hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = 0^\circ 27' 37''$
 Factor de escala = 0,99964271

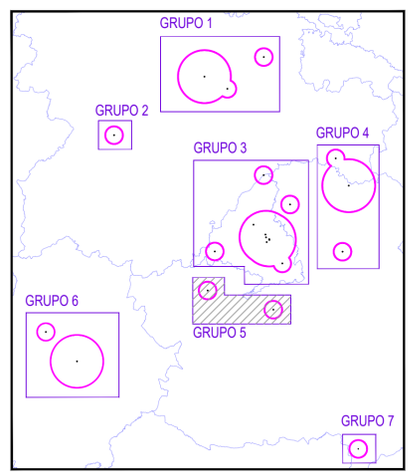


VENTANA 2:
 Datos para el centro de la hoja (40° 21' 52,829" N, 02° 32' 42,988" W)
 Valor estimado de la declinación magnética para el 1 de Enero de 2019: $\delta = 0^\circ 18'$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de 7,6" hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = 0^\circ 17' 40''$
 Factor de escala = 0,99961835



VENTANA 2

CALCULADO	DIVISIÓN DE DISEÑO, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN ATM
DIBUJADO	PROPUESTA DE ESTABLECIMIENTO DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS PARA EL CASO EN QUE LAS INSTALACIONES SEAN AEROGENERADORES
COMPROBADO	INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS PARA LA NAVEGACIÓN AÉREA PRESENTES EN LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS DE CASTILLA Y LEÓN, CASTILLA-LA MANCHA, EXTREMADURA Y COMUNIDAD DE MADRID
PROYECTADO	TÉRMINOS MUNICIPALES
DIRIGIDO	AFECTADOS POR LAS SERVIDUMBRES
HOJA Nº 4 de 7	PLANO Nº 1 GRUPO 4
EDICIÓN	FECHA 23/08/2019
ESCALA 1:150.000 (A1)	SUSTITUYE A



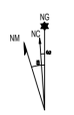
PLANO LLAVE
1:4.000.000

LEYENDA

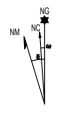
- SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS
 - Envolvente de Servidumbres Radioeléctricas (Aerogeneradores)
 - Instalación radioeléctrica
 - Grupo de instalaciones
- SIGNOS CONVENCIONALES
 - Límite de Nación
 - Límite de Comunidad Autónoma
 - Límite de Provincias
 - Límite de Municipios

Datum ETRS89: Proyección UTM Huso 30

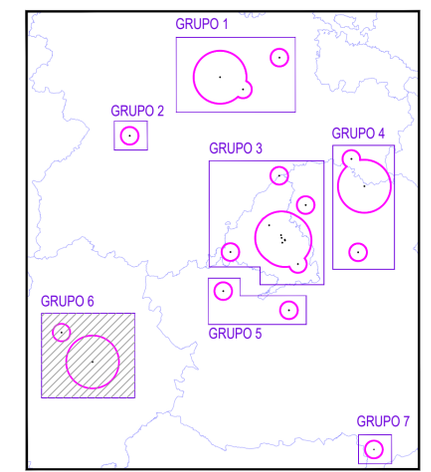
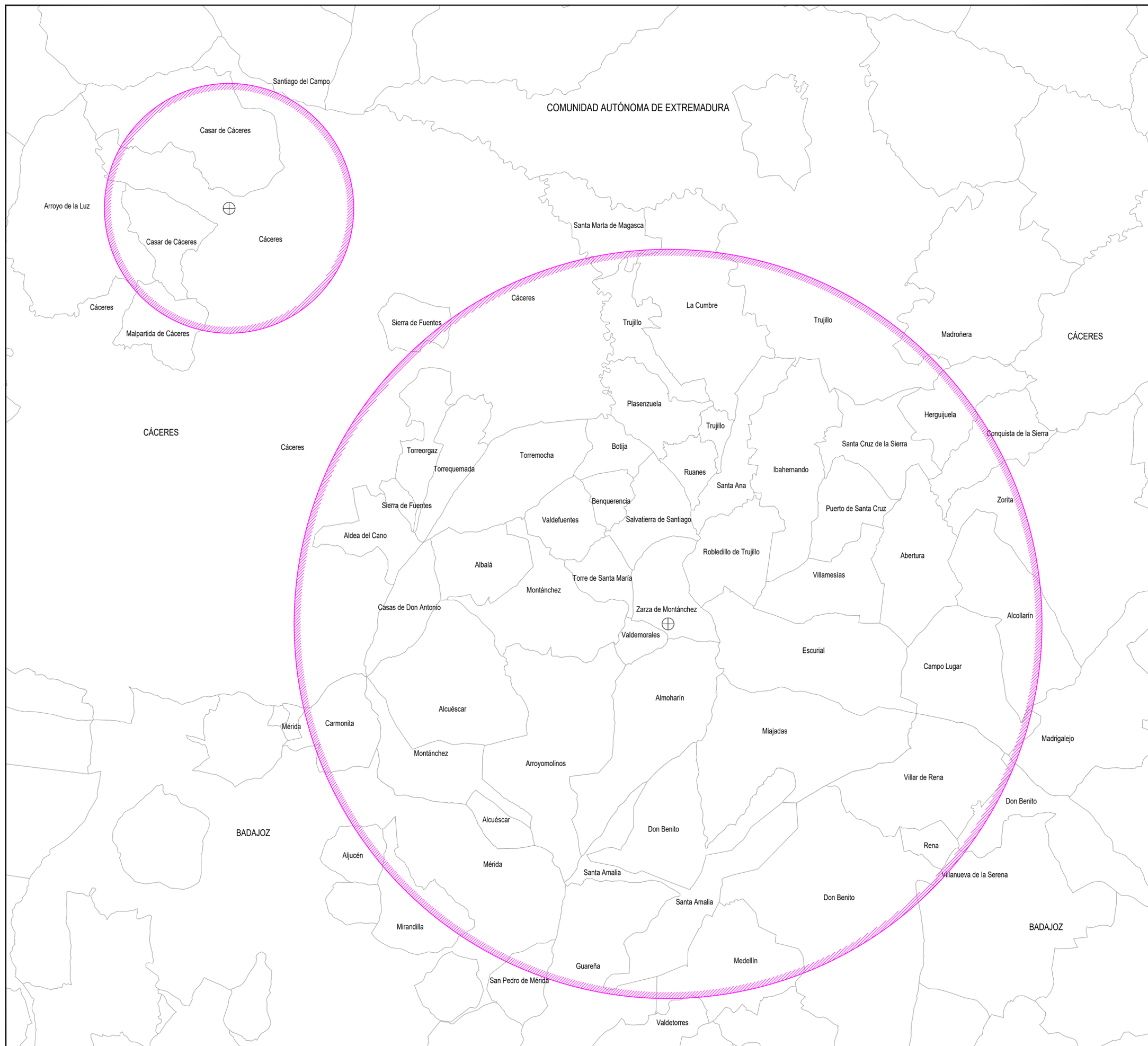
VENTANA 1:
 Datos para el centro de la hoja (39° 57' 55,807" N, 04° 14' 33,811" W)
 Valor estimado de la declinación magnética para el 1 de Enero de 2019: $\delta = 0^{\circ} 44'$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de 7,5" hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = -0^{\circ}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



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



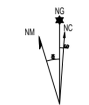
PLANO LLAVE
1:4.000.000

LEYENDA

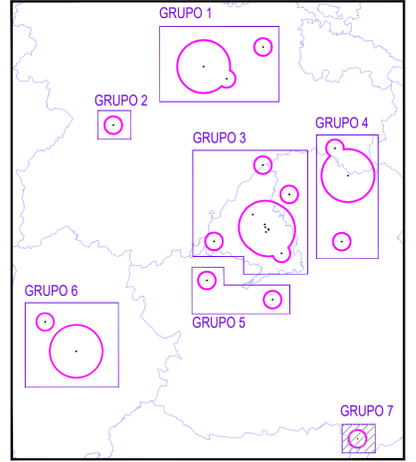
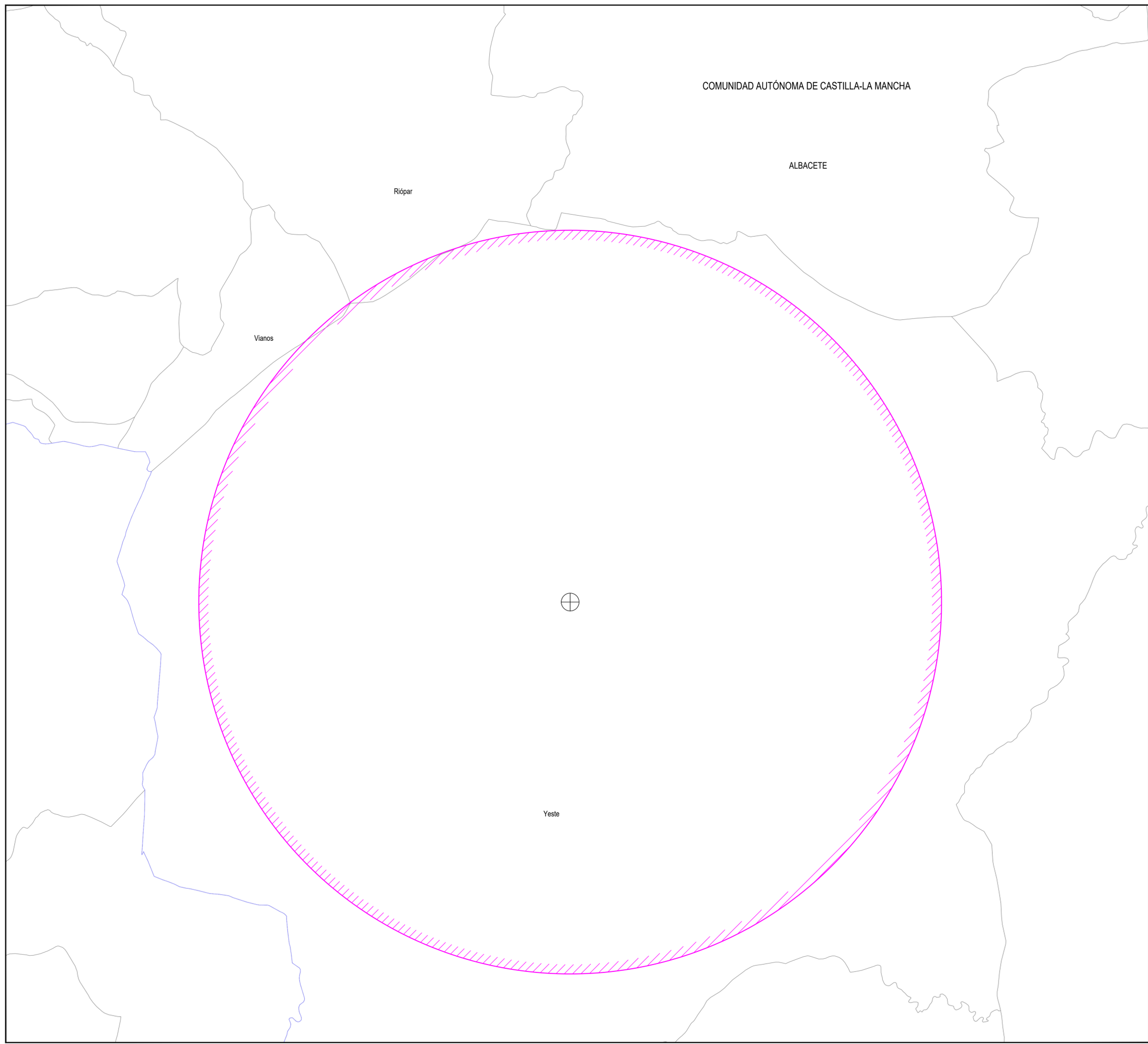
- SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS**
- Envolvente de Servidumbres Radioeléctricas (Aerogeneradores)
 - Instalación radioeléctrica
 - Grupo de instalaciones
- SIGNOS CONVENCIONALES**
- Límite de Nación
 - Límite de Comunidad Autónoma
 - Límite de Provincias
 - Límite de Municipios

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



		ENAIRES		
CALCULADO		DIVISIÓN DE DISEÑO, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN ATM		
DIBUJADO		PROPUESTA DE ESTABLECIMIENTO DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS PARA EL CASO EN QUE LAS INTALACIONES SEAN AEROGENERADORES		
COMPROBADO		INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS PARA LA NAVEGACIÓN AÉREA PRESENTES EN LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS DE CASTILLA Y LEÓN, CASTILLA-LA MANCHA, EXTREMADURA Y COMUNIDAD DE MADRID		
PROYECTADO		TÉRMINOS MUNICIPALES		
DIRIGIDO		AFECTADOS POR LAS SERVIDUMBRES		
HOJA Nº 6 de 7	PLANO Nº GRUPO 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 

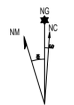
Límite de Comunidad Autónoma 

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: $\delta = 0' 10''$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de 7,1" hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = 0' 24' 12''$
 Factor de escala = 0,99963964



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