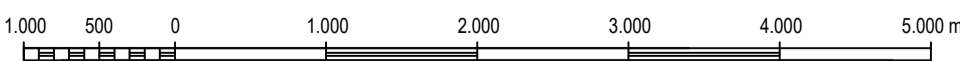


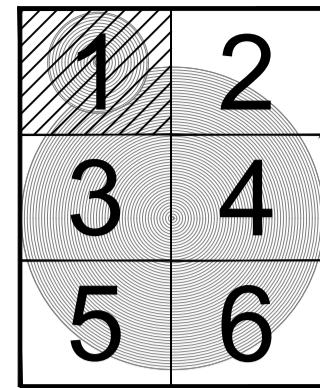
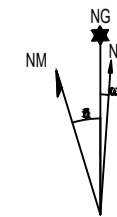
PUNTOS DE REFERENCIA DE LAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS (UTM ETRS89 HUSO 30)			
INSTALACIÓN	X (m)	Y (m)	ALTITUD (m)
RDR RALCO	545.754,7	4.543.876,7	1.285,5
VOR BAN	530.982,5	4.574.743,0	1.124,9



ESCALA GRAFICA

Cartografía MTN50 © Instituto Geográfico Nacional

Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 30  
Datos para el centro de la hoja (41° 18' 28,381" N, 02° 38' 8,314" W)  
Valor estimado de la declinación magnética para el  
1 de Enero de 2019  $\delta = 0^{\circ} 19'$  Oeste  
La variación anual de la declinación es de 7,6" hacia el Este  
Convergencia de la cuadrícula  $\alpha = 0^{\circ} 14' 26''$   
Factor de escala = 0,99981145



PLANO LLAVE  
1:150.000

MUNICIPIOS  
1:300.000



## LEYENDA

### SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS

- Zona de seguridad
- Intersección con el terreno
- Instalación radioeléctrica
- Línea negra continua: Intersección entre superficies
- Línea color gruesa: Borde de servidumbres
- Línea color fina: Línea de nivel de servidumbres
- Radar de vigilancia primario y secundario
- VOR

### SIGNOS CONVENCIONALES

#### Carreteras

- Autopista. Autovía
- Nacional. Autonomía 1ª orden
- Autonomía 2ª orden. Autonomía 3ª orden y otras
- En construcción. Pistas
- Vía de urbanización. Estación de servicio
- Caminos. Sendas

#### Ferrocarriles

- Alta velocidad. Electrificado
- Vía ancho normal: doble, sencilla
- Vía estrecha: doble, sencilla
- En construcción. Abandonado
- Estación. Túnel. Apeadero

#### Límites de divisiones administrativas

- Nación. Comunidad Autónoma
- Provincia. Término municipal
- Parque Nacional. Parque Natural


#### Hidrografía. Altimetría

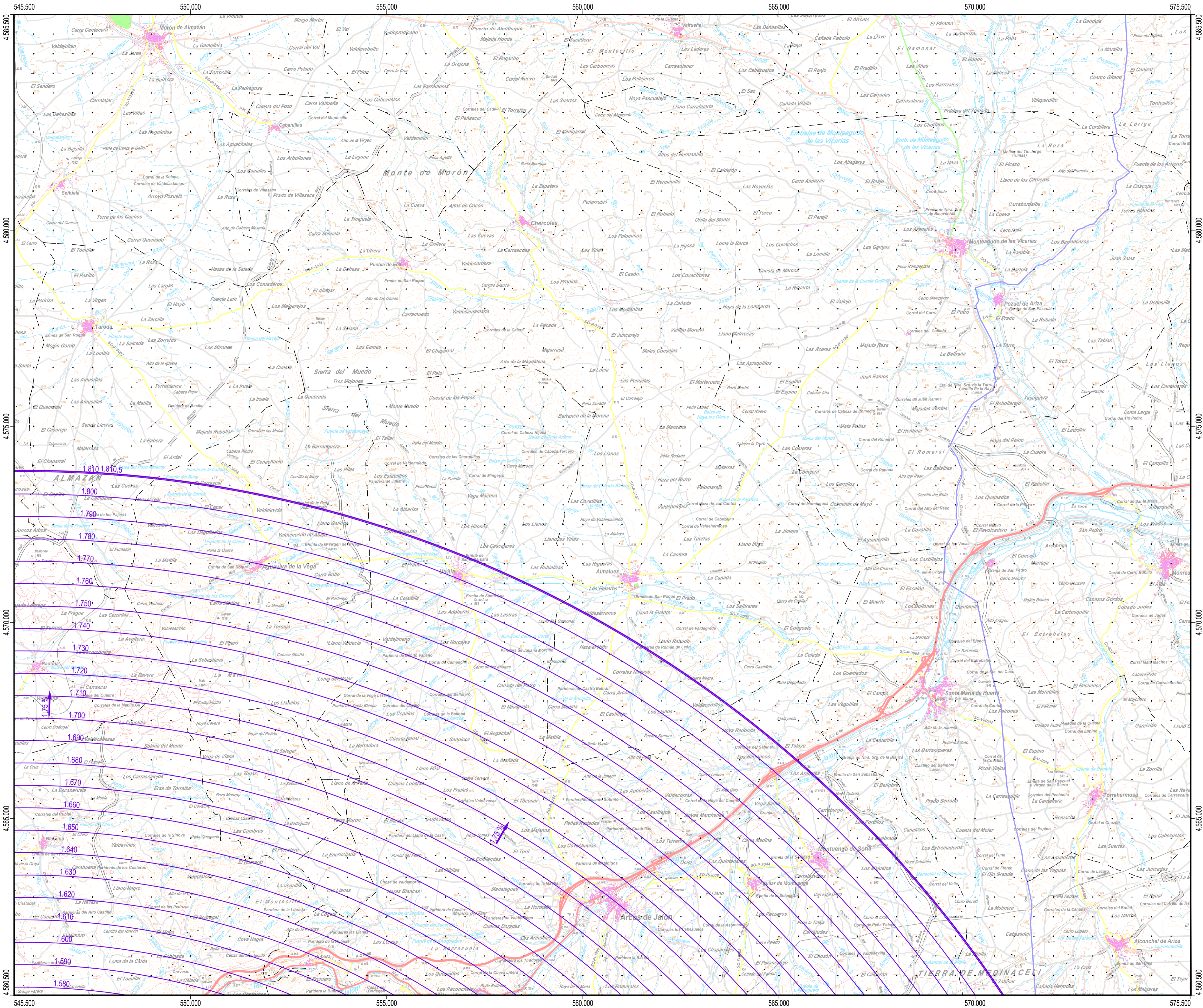
- Curso de agua: permanente, intermitente
- Canales, acequias: >3 m, 1-3 m, <1 m
- Ranblas o aluviones. Curva batimétrica
- Curvas de nivel. Auxiliares. Hoya o depresión
- Desmonte. Terraplén. Vertedero, escombrera

#### Signos especiales

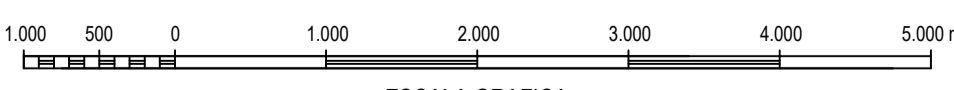
- Conducción de combustible: superf., subter.
- Línea eléctrica: >110 kV y <110 kV
- Acueducto. Sifón
- Almadraba. Tapia. Muro de contención (dique)
- Vértice geodésico: 1º orden, Red Orden Inferior (ROI)
- Cantera. Mina. Mina a cielo abierto
- Estación espacial. Repetidor. Antena
- Restos arqueológicos. Camping. Pista de tenis
- Molino: de viento, de agua. Faro
- Central eléctrica hidráulica. Palomar. Castillo
- Cruz aislada. Cementerio. Iglesia y cementerio
- Edificio religioso cristiano. Edificio en ruinas. Corral
- Edificio: aislado, singular, agrícola o industrial
- Plaza de toros. Monumento
- Pozo. Fuente. Manantial
- Depósito de agua: elevado, a nivel del suelo. Piscina
- Depuradora. Estanque o aljibe. Abrevadero
- Helipuerto. Campo de Fútbol. Área Recreativa

ENAIRe

			<div>EN Aire </div>			
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			SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS ( AEROGENERADORES )			
DIRIGIDO						
HOJA Nº	PLANO Nº	2	EDICIÓN	FECHA	ESCALA	SUSTITUYE A
1 de 7	GRUPO	4		23/08/2019	1:50.000 (A1)	

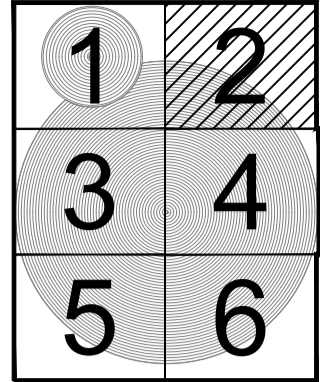
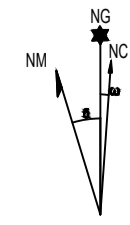


PUNTOS DE REFERENCIA DE LAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS (UTM ETRS89 HUSO 30)			
INSTALACIÓN	X (m)	Y (m)	ALTITUD (m)
RDR RALCO	545.754,7	4.543.876,7	1.285,5



Cartografía MTN50 © Instituto Geográfico Nacional

Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 30  
Datos para el centro de la hoja (41° 18' 22,289" N, 02° 16' 38,204" 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 7,6" hacia el Este  
Convergencia de la cuadrícula  $\omega = 0^{\circ} 28' 37''$   
Factor de escala = 0,99984504



PLANO LLAVE  
1:1.500.000



### LEYENDA

- SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS
- Zona de seguridad
- Intersección con el terreno
- Instalación radioeléctrica
- Línea negra continua: Intersección entre superficies
- Línea color gruesa: Borde de servidumbres
- Línea color fina: Línea de nivel de servidumbres
- Radar de vigilancia primario y/o secundario
- VOR

### SIGNOS CONVENCIONALES

#### Carreteras

- Autopista. Autovía
- Nacional. Autonomía 1º orden
- Autonomía 2º orden. Autonomía 3º orden y otras
- En construcción. Pistas
- Vía de urbanización. Estación de servicio
- Caminos. Sendas

#### Ferrocarriles

- Alta velocidad. Electrificado
- Vía ancho normal: doble, sencilla
- Vía estrecha: doble, sencilla
- En construcción. Abandonado
- Estación. Túnel. Aparadero

#### Límites de divisiones administrativas

- Nación. Comunidad Autónoma
- Provincia. Término municipal
- Parque Nacional. Parque Natural

#### Hidrografía. Altimetría

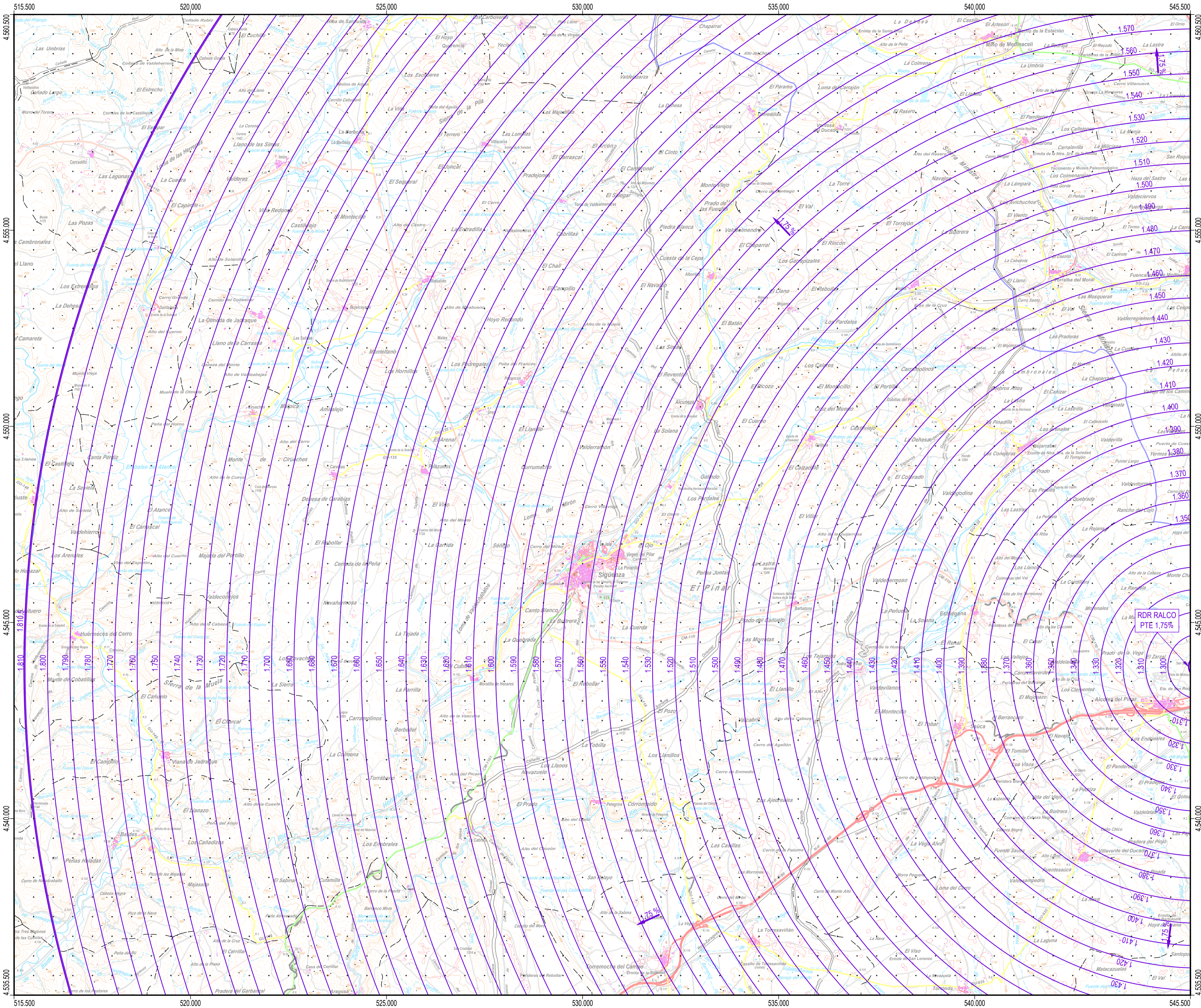
- Curso de agua: permanente, intermitente
- Canales, acueductos: >3 m, 1-3 m, <1 m
- Ranblas o aluviones. Curva batimétrica
- Curvas de nivel. Auxiliares. Hoya o depresión
- Desmonte. Terraplén. Vertedero, escombrera

#### Signos especiales

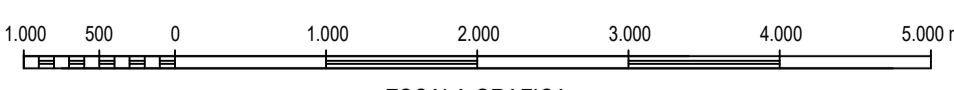
- Conducción de combustible: superf., subter.
- Línea eléctrica: >110 kV y <110 kV
- Acueducto. Sifón
- Almadraba. Tapia. Muro de contención (dique)
- Vértice geodésico: 1º orden, Red Orden Inferior (ROI)
- Cantera. Mina. Mina a cielo abierto
- Estación espacial. Repetidor. Antena
- Restos arqueológicos. Camping. Pista de tenis
- Molino: de viento, de agua. Faro
- Central eléctrica hidráulica. Palomar. Castillo
- Cruz aislada. Cementerio. Iglesia y cementerio
- Edificio religioso cristiano. Edificio en ruinas. Corral
- Edificio: aislado, singular, agrícola o industrial
- Plaza de toros. Monumento
- Pozo. Fuente. Manantial
- Depósito de agua: elevado, a nivel del suelo. Piscina
- Depuradora. Estanque o aljibe. Abrevadero
- Helipuerto. Campo de Fútbol. Área Recreativa



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	SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS (AEROGENERADORES)				
DIRIGIDO					
HOJA Nº	PLANO Nº	2	EDICIÓN	FECHA	ESCALA
2 de 7	GRUPO	4		23/08/2019	1:50.000 (A1)
					SUSTITUYE A

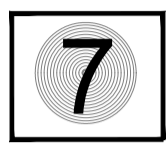
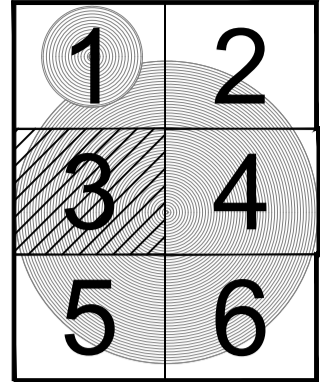


PUNTOS DE REFERENCIA DE LAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS (UTM ETRS89 HUSO 30)			
INSTALACIÓN	X (m)	Y (m)	ALTITUD (m)
RDR RALCO	545.754,7	4.543.876,7	1.285,5



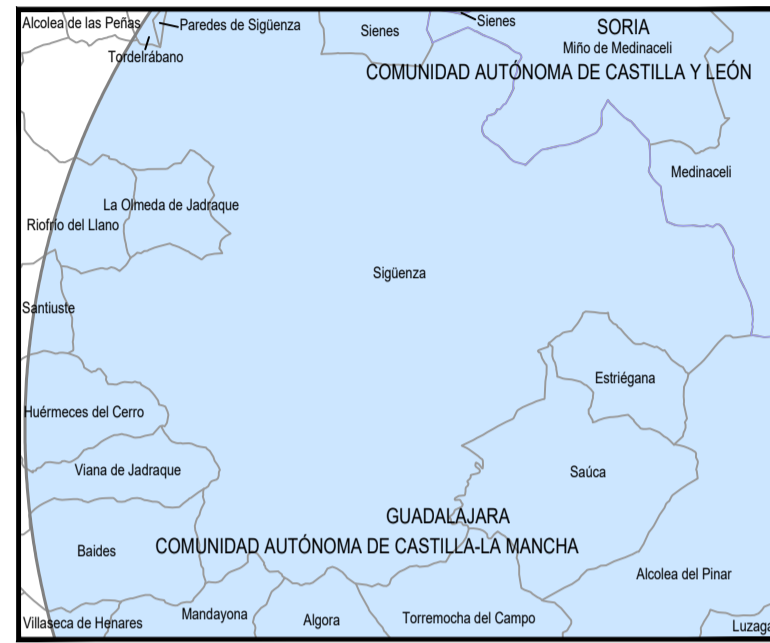
Cartografía MTN50 © Instituto Geográfico Nacional

Datum ETRS89: Proyección UTM Huso 30  
Datos para el centro de la hoja (41° 04' 57,684" N, 02° 38' 12,801" W)  
Valor estimado de la declinación magnética para el  
1 de Enero de 2019  $\delta = 0^\circ 19'$  Oeste  
La variación anual de la declinación es de 7,6" hacia el Este  
Convergencia de la cuadrícula  $\omega = 0^\circ 14' 19''$   
Factor de escala = 0,99981145



PLANO LLAVE  
1:150.000

MUNICIPIOS  
1:300.000



### LEYENDA

#### SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS

- Zona de seguridad
- Intersección con el terreno
- Instalación radioeléctrica
- Línea negra continua: Intersección entre superficies
- Línea color gruesa: Borde de servidumbres
- Línea color fina: Línea de nivel de servidumbres
- Radar de vigilancia primario y/o secundario
- VOR

#### SIGNOS CONVENCIONALES

##### Carreteras

- Autopista, Autovía
- Nacional, Autonomía 1ª orden
- Autonomía 2ª orden, Autonomía 3ª orden y otras
- En construcción, Pistas
- Vía de urbanización: Estación de servicio
- Caminos, Sendas

##### Ferrocarriles

- Alta velocidad, Electrificado
- Vía ancho normal: doble, sencilla
- Vía estrecha: doble, sencilla
- En construcción, Abandonado
- Estación, Túnel, Apeadero

##### Límites de divisiones administrativas

- Nación, Comunidad Autónoma
- Provincia, Término municipal
- Parque Nacional, Parque Natural

##### Hidrografía, Altimetría

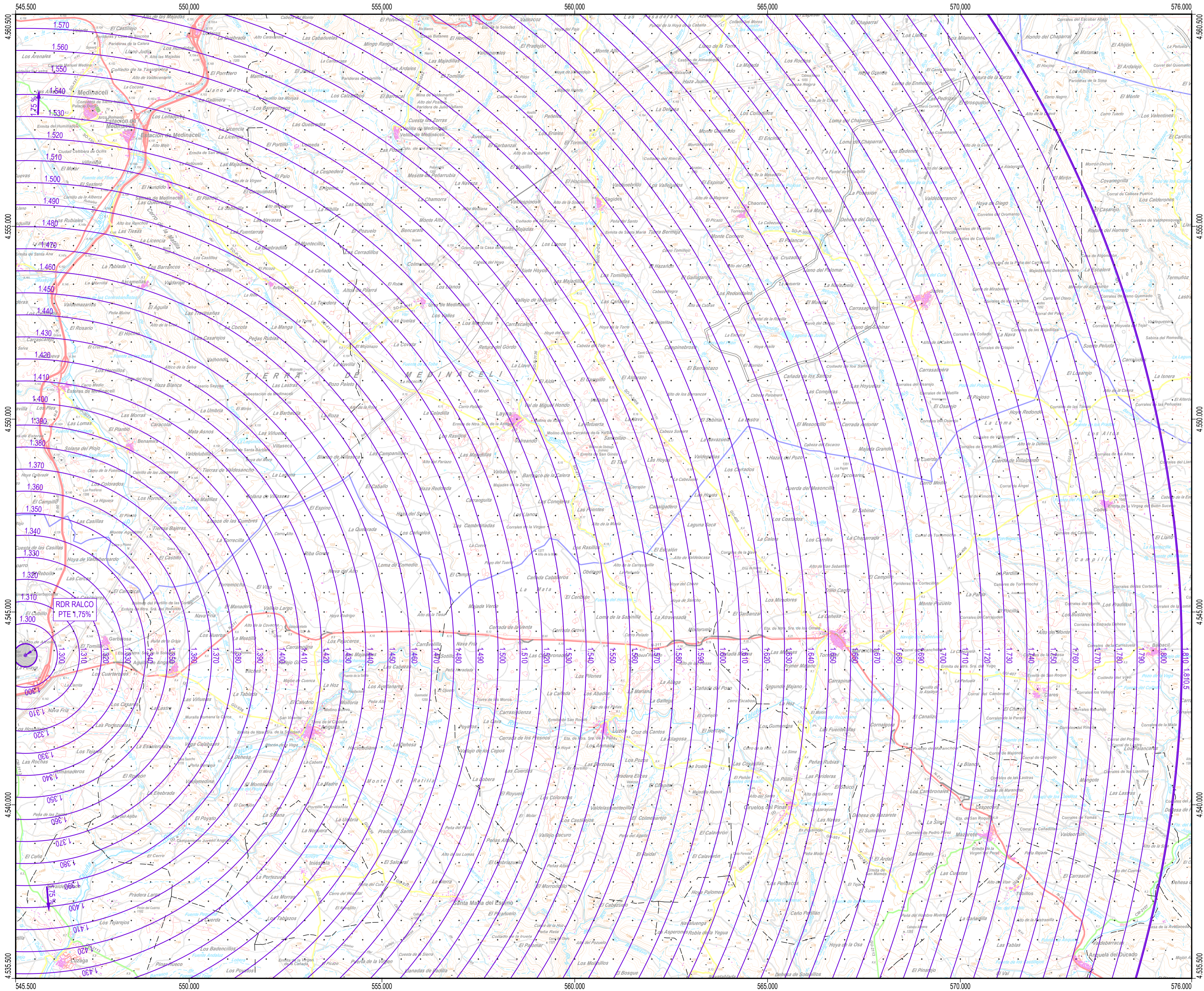
- Curso de agua: permanente, intermitente
- Canales, acequias: >3 m, <1 m, <1 m
- Ranblas o aluviones, Curva batimétrica
- Curvas de nivel, Auxiliares, Hoya o depresión
- Desmonte, Terraplén, Vertedero, escombrera

##### Signos especiales

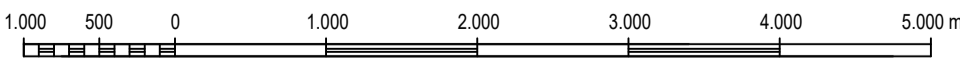
- Conducción de combustible: superf., subter.
- Línea eléctrica: >110 KV y <110 KV
- Aqueducto, Sifón
- Almadraba, Tapia, Muro de contención (dique)
- Vértice geodésico: 1º orden, Red Orden Inferior (ROI)
- Cantera, Mina, Mina a cielo abierto
- Estación espacial, Repetidor, Antena
- Restos arqueológicos, Camping, Pista de tenis
- Molino: de viento, de agua, Faro
- Central eléctrica hidráulica, Palomar, Castillo
- Cruz castro, Cementerio, Iglesia y cementerio
- Edificio religioso cristiano, Edificio en ruinas, Corral
- Edificio: aislado, singular, agrícola o industrial
- Plaza de toros, Monumento
- Pozo, Fuente, Manantial
- Depósito de agua: elevado, a nivel del suelo, Piscina
- Depuradora, Estanque o aljibe, Abrevadero
- Helipuerto, Campo de Fútbol, Área Recreativa

ENAIRe

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	SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS (AEROGENERADORES)				
DIRIGIDO					
HOJA Nº	PLANO Nº	2	EDICIÓN	FECHA	ESCALA
3 de 7	GRUPO	4		23/08/2019	1:50.000 (A1)



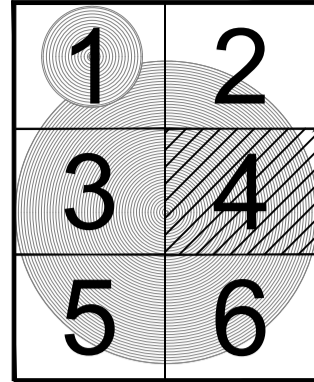
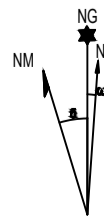
PUNTOS DE REFERENCIA DE LAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS (UTM ETRS89 HUSO 30)			
INSTALACIÓN	X (m)	Y (m)	ALTITUD (m)
RDR RALCO	545.754,7	4.543.876,7	1.285,5



ESCALA GRAFICA

Cartografía MTN50 © Instituto Geográfico Nacional

Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 30  
Datos para el centro de la hoja (41° 04' 51,572" N, 02° 16' 36,392" W)  
Valor estimado de la declinación magnética para el  
1 de Enero de 2019  $\delta = 0^{\circ} 12'$  Oeste  
La variación anual de la declinación es de 7,5" hacia el Este  
Convergencia de la cuadrícula  $\omega = 0^{\circ} 28' 31''$   
Factor de escala = 0,99984542



PLANO LLAVE  
1:1.500.000

MUNICIPIOS  
1:300.000



## LEYENDA

### SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS

- Zona de seguridad
- Intersección con el terreno
- Instalación radioeléctrica
- Línea negra continua: Intersección entre superficies
- Línea color gruesa: Borde de servidumbres
- Línea color fina: Línea de nivel de servidumbres
- Radar de vigilancia primario y/o secundario
- VOR

### SIGNOS CONVENCIONALES

#### Carreteras

- Autopista. Autovía
- Nacional. Autonomía 1º orden
- Autonomía 2º orden. Autonomía 3º orden y otras
- En construcción. Pistas
- Vía de urbanización. Estación de servicio
- Caminos. Sendas

#### Ferrocarriles

- Alta velocidad. Electrificado
- Vía ancho normal: doble, sencilla
- Vía estrecha: doble, sencilla
- En construcción. Abandonado
- Estación. Túnel. Aparadero

#### Límites de divisiones administrativas

- Nación. Comunidad Autónoma
- Provincia. Término municipal
- Parque Nacional. Parque Natural

#### Hydrografía. Altimetría

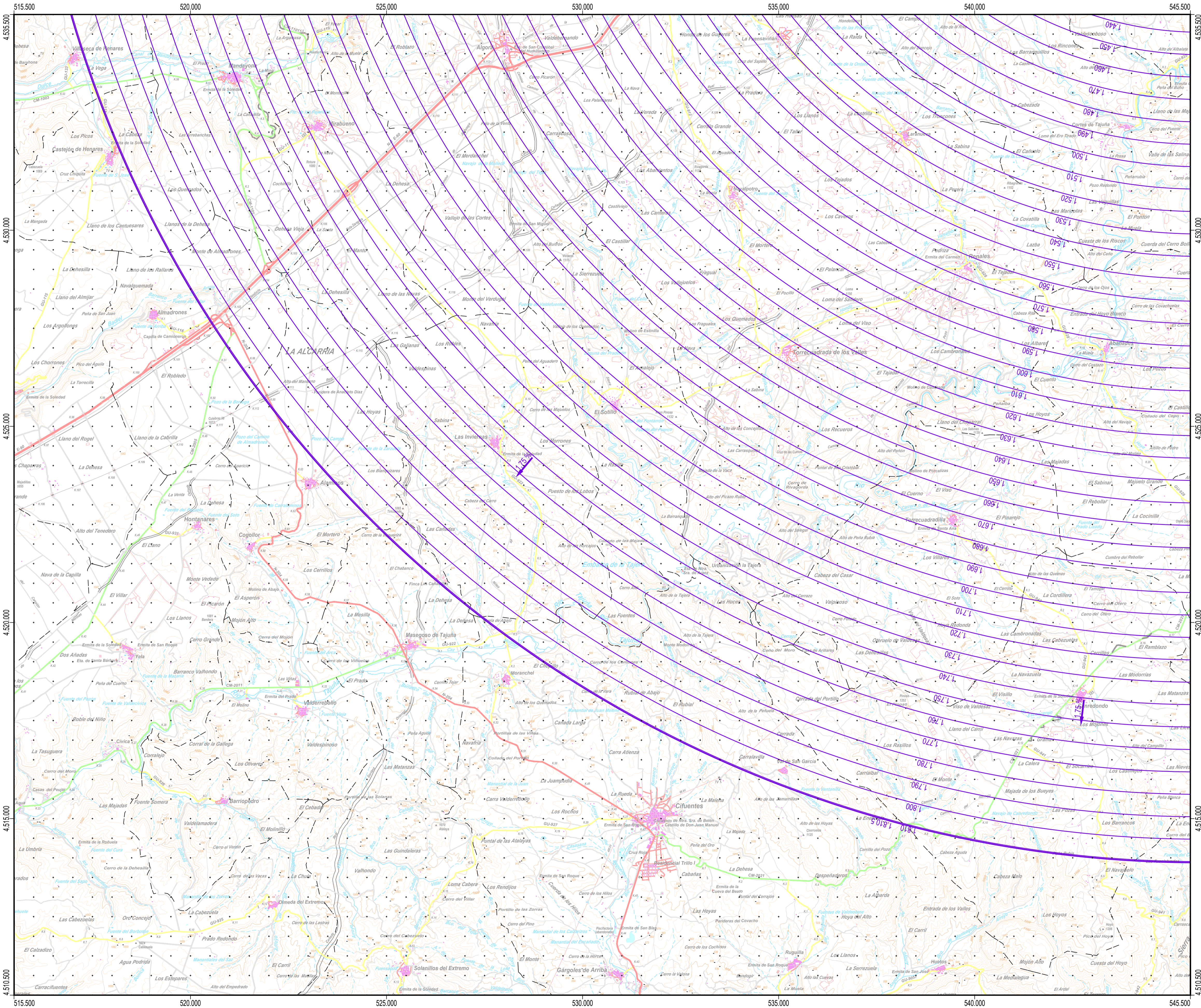
- Curso de agua: permanente, intermitente
- Canales, acequias: >3 m, 1-3 m, <1 m
- Ranblas o aluviones. Curva batimétrica
- Curvas de nivel. Auxiliares. Hoya o depresión
- Desmonte. Terraplén. Vertedero, escombrera

#### Signos especiales

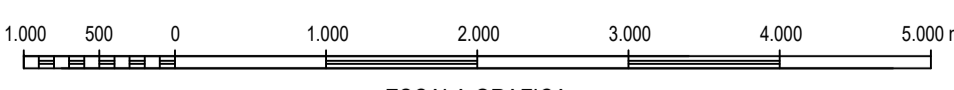
- Conducción de combustible: superf., subter.
- Línea eléctrica: >110 kV y <110 kV
- Aqueducto. Sifón
- Almadraba. Tapia. Muro de contención (dique)
- Vértice geodésico. 1º orden, Red Orden Interior (ROI)
- Cantera. Mina. Mina a cielo abierto
- Estación espacial. Repetidor. Antena
- Restos arqueológicos. Camping. Pista de tenis
- Molino: de viento, de agua. Faro
- Central eléctrica hidráulica. Palomar. Castillo
- Cruz aislada. Cementerio. Iglesia y cementerio
- Edificio religioso cristiano. Edificio en ruinas. Corral
- Edificio: aislado, singular, agrícola o industrial
- Plaza de toros. Monumento
- Pozo. Fuente. Manantial
- Depósito de agua: elevado, a nivel del suelo. Piscina
- Depuradora. Estanque o aljibe. Abrevadero
- Helipuerto. Campo de Fútbol. Área Recreativa

ENAIRe

				<div>ENAIRe</div>		
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				SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS ( AEROGENERADORES )		
DIRIGIDO						
HOJA Nº	PLANO Nº	2	EDICION	FECHA	ESCALA	SUSTITUYE A
4 de 7	GRUPO	4		23/08/2019	1:50.000 (A1)	

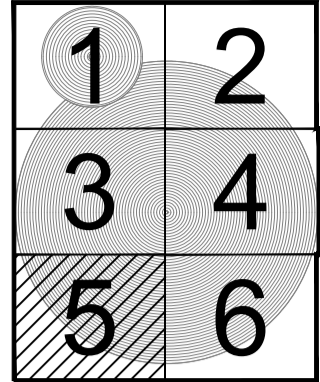
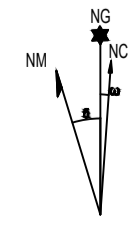


PUNTOS DE REFERENCIA DE LAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS (UTM ETRS89 HUSO 30)			
INSTALACIÓN	X (m)	Y (m)	ALTITUD (m)
RDR RALCO	545.754,7	4.543.876,7	1.285,5



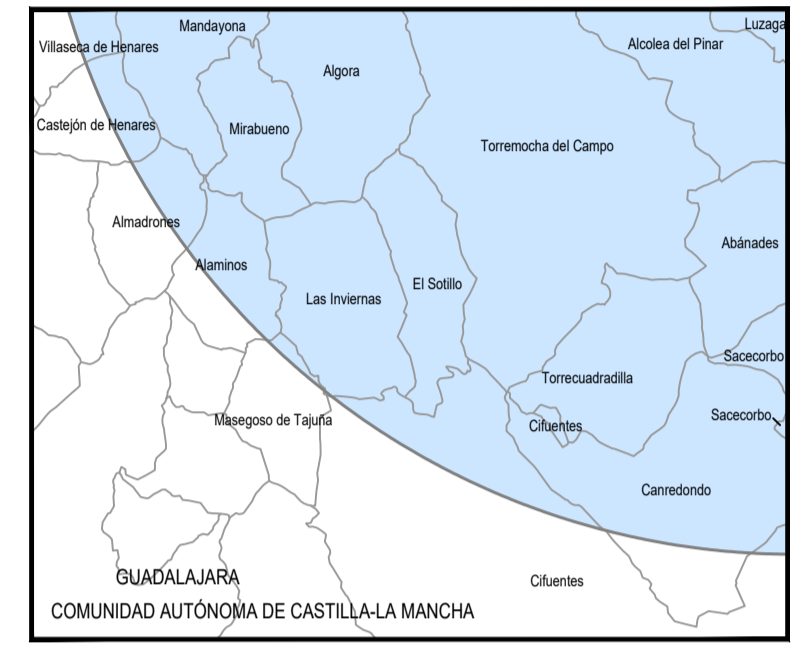
Cartografía MTN50 © Instituto Geográfico Nacional

Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 30  
Datos para el centro de la hoja (40° 51' 26,954" N, 02° 38' 17,238" 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 7,5" hacia el Este  
Convergencia de la cuadrícula  $\alpha = 0^\circ 14' 12''$   
Factor de escala = 0,99961145



PLANO LLAVE  
1:1.500.000

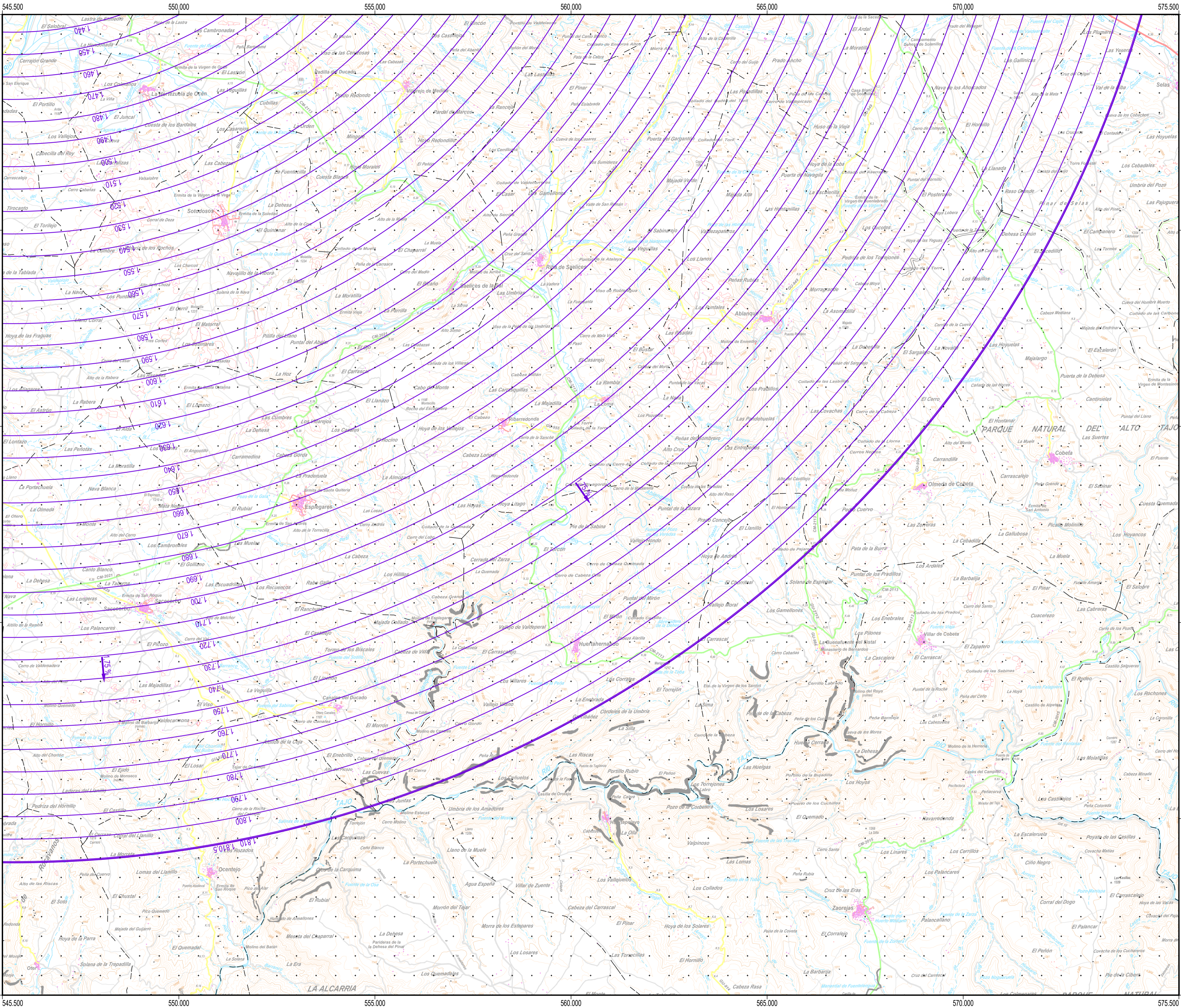
MUNICIPIOS  
1:300.000



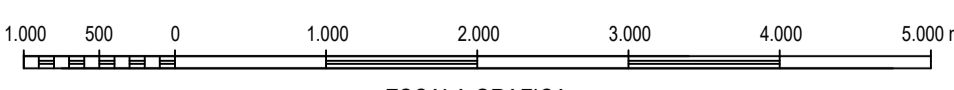
- LEYENDA**
- SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS**
- Zona de seguridad
  - Intersección con el terreno
  - Instalación radioeléctrica
  - Línea negra continua: Intersección entre superficies
  - Línea color gruesa: Borde de servidumbres
  - Línea color fina: Línea de nivel de servidumbres
  - Radar de vigilancia primario y/o secundario
  - VOR

- SIGNOS CONVENCIONALES**
- Carreteras**
- Autopista. Autovía
  - Nacional. Autonomía 1ª orden
  - Autonomía 2ª orden. Autonomía 3ª orden y otras
  - En construcción. Pistas
  - Vía de urbanización. Estación de servicio
  - Caminos. Sendas
- Ferrocarriles**
- Alta velocidad. Electrificado
  - Vía ancho normal: doble, sencilla
  - Vía estrecha: doble, sencilla
  - En construcción. Abandonado
  - Estación. Túnel. Apeadero
- Límites de divisiones administrativas**
- Nación. Comunidad Autónoma
  - Provincia. Término municipal
  - Parque Nacional. Parque Natural
- Hidrografía. Altimetría**
- Curso de agua: permanente, intermitente
  - Canales, acequias: >3 m, 1-3 m, <1 m
  - Ranblas o aluviones. Curva batimétrica
  - Curvas de nivel. Auxiliares. Hoya o depresión
  - Desmonte. Terraplén. Vertedero, escombrera
- Signos especiales**
- Conducción de combustible: superf., subter.
  - Línea eléctrica: >110 kV y <110 kV
  - Acueducto. Sifón
  - Almadraba. Tapia. Muro de contención (dique)
  - Vértice geodésico. 1º orden, Red Orden Inferior (ROI)
  - Cantera. Mina. Mina a cielo abierto
  - Estación espacial. Repetidor. Antena
  - Restos arqueológicos. Camping. Pista de tenis
  - Molino: de viento, de agua. Faro
  - Central eléctrica hidráulica. Palomar. Castillo
  - Cruz aislada. Cementerio. Iglesia y cementerio
  - Edificio religioso cristiano. Edificio en ruinas. Corral
  - Edificio: aislado, singular, agrícola o industrial
  - Plaza de toros. Monumento
  - Pozo. Fuente. Manantial
  - Depósito de agua: elevado, a nivel del suelo. Piscina
  - Depuradora. Estanque o aljibe. Abrevadero
  - Helipuerto. Campo de Fútbol. Área Recreativa

				<div>ENAIRe</div>		
CALCULADO				DIVISIÓN DE DISEÑO, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN ATM		
DIBUJADO				PROPUESTA DE ESTABLECIMIENTO DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS PARA EL CASO EN QUE LAS INSTALACIONES 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				SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS ( AEROGENERADORES )		
HOJA Nº	PLANO Nº	2	EDICIÓN	FECHA	ESCALA	SUSTITUYE A
5 de 7	GRUPO	4		23/08/2019	1:50.000 (A1)	

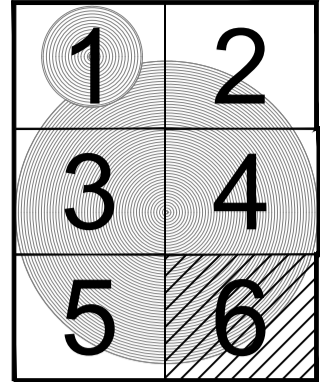


PUNTOS DE REFERENCIA DE LAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS (UTM ETRS89 HUSO 30)			
INSTALACIÓN	X (m)	Y (m)	ALTITUD (m)
RDR RALCO	545.754,7	4.543.876,7	1.285,5



Cartografía MTN50 © Instituto Geográfico Nacional

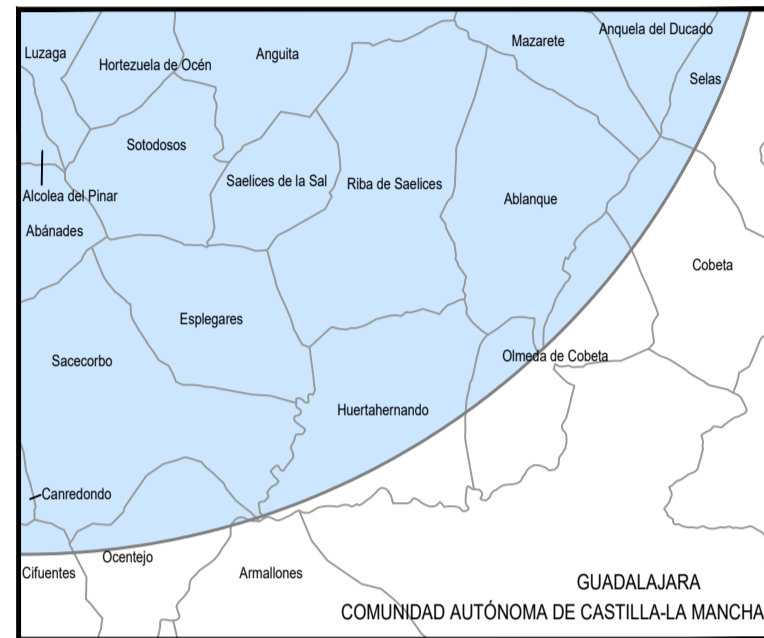
Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 30  
Datos para el centro de la hoja (40° 51' 20,958" N, 02° 16' 55,906" W)  
Valor estimado de la declinación magnética para el  
1 de Enero de 2019  $\delta = 0^\circ 12'$  Oeste  
La variación anual de la declinación es de 7,5" hacia el Este  
Convergencia de la cuadrícula  $\omega = 0^\circ 28' 10''$   
Factor de escala = 0,99984505



7

PLANO LLAVE  
1:1.500.000

MUNICIPIOS  
1:300.000



### LEYENDA

#### SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS

- Zona de seguridad
- Intersección con el terreno
- Instalación radioeléctrica
- Línea negra continua: Intersección entre superficies
- Línea color gruesa: Borde de servidumbres
- Línea color fina: Línea de nivel de servidumbres
- Radar de vigilancia primario y/o secundario

#### SIGNOS CONVENCIONALES

##### Carreteras

- Autopista. Autovía
- Nacional. Autonomía 1º orden
- Autonomía 2º orden. Autonomía 3º orden y otras
- En construcción. Pistas
- Vía de urbanización. Estación de servicio
- Caminos. Sendas

##### Ferrocarriles

- Alta velocidad. Electrificado
- Vía ancho normal: doble, sencilla
- Vía estrecha: doble, sencilla
- En construcción. Abandonado
- Estación. Túnel. Apéndice

##### Límites de divisiones administrativas

- Nación. Comunidad Autónoma
- Provincia. Término municipal
- Parque Nacional. Parque Natural

##### Hidrografía. Altimetría

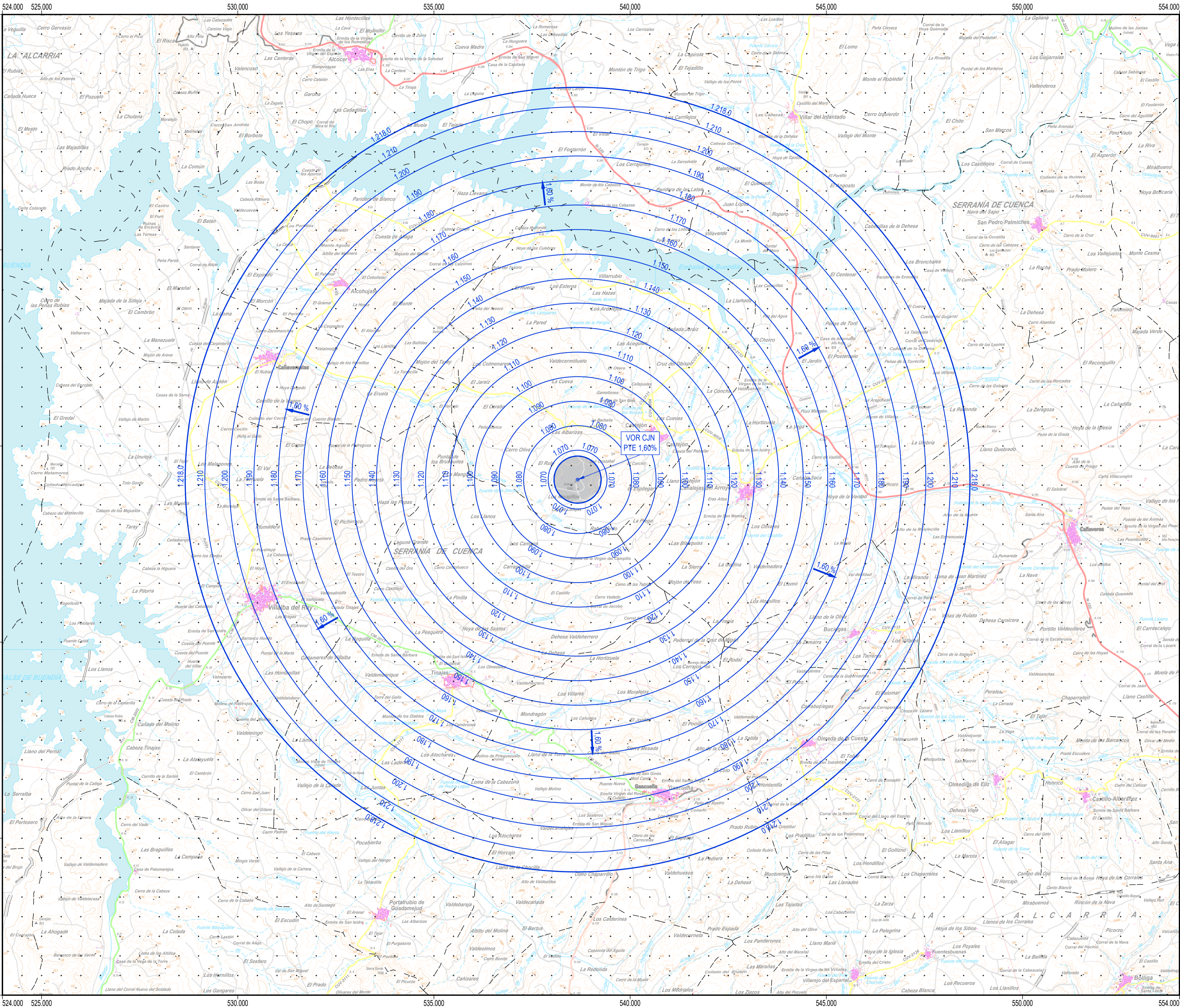
- Curso de agua: permanente, intermitente
- Canales, acequias: >3 m, 1-3 m, <1 m
- Ranblas o aluviones. Curva batimétrica
- Curvas de nivel. Auxiliares. Hoya o depresión
- Desmonte. Terraplén. Vertedero, escombrera

##### Signos especiales

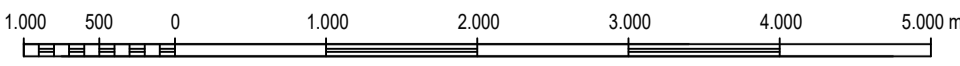
- Conducción de combustible: superf., subter.
- Línea eléctrica: >110 KV y <110 KV
- Acueducto. Sifón
- Almadraba. Tapia. Muro de contención (dique)
- Vértice geodésico. 1º orden, Red Orden Inferior (ROI)
- Cantera. Mina. Mina a cielo abierto
- Estación espacial. Repetidor. Antena
- Restos arqueológicos. Camping. Pista de tenis
- Molino: de viento, de agua. Faro
- Central eléctrica hidráulica. Palomar. Castillo
- Cruz aislada. Cementerio. Iglesia y cementerio
- Edificio religioso cristiano. Edificio en ruinas. Corral
- Edificio: aislado, singular, agrícola o industrial
- Plaza de toros. Monumento
- Pozo. Fuente. Manantial
- Depósito de agua: elevado, a nivel del suelo. Piscina
- Depuradora. Estanque o aljibe. Atrevedero
- Helipuerto. Campo de Fútbol. Área Recreativa

ENAIRe

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		SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS (AEROGENERADORES)			
DIRIGIDO					
HOJA N°	PLANO N°	2	EDICIÓN	FECHA	ESCALA
6 de 7	GRUPO	4		23/08/2019	1:50.000 (A1)
				SUSTITUYE A	



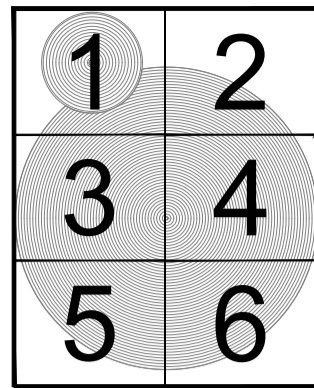
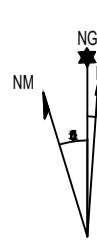
PUNTOS DE REFERENCIA DE LAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS (UTM ETRS89 HUSO 30)			
INSTALACIÓN	X (m)	Y (m)	ALTITUD (m)
VOR CJN	538.660,4	4.469.142,2	1.058,0



ESCALA GRAFICA

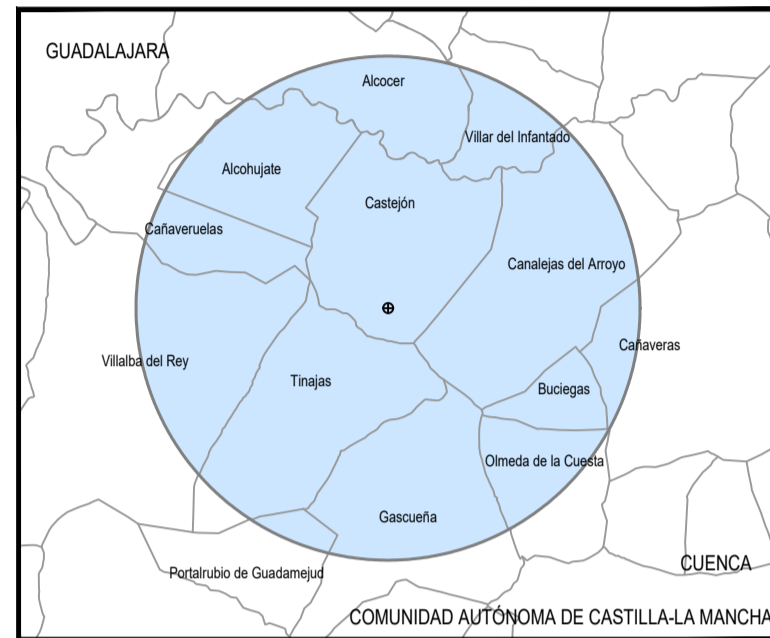
Cartografía MTN50 © Instituto Geográfico Nacional

Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 30  
Datos para el centro de la hoja (40° 21' 58,178" N, 02° 32' 26,332" W)  
Valor estimado de la declinación magnética para el  
1 de Enero de 2019  $\delta = 0^{\circ} 15'$  Oeste  
La variación anual de la declinación es de 7,4" hacia el Este  
Convergencia de la cuadrícula  $\omega = 0^{\circ} 17' 51''$   
Factor de escala = 0,99961872



PLANO LLAVE  
1:1.500.000

MUNICIPIOS  
1:300.000



### LEYENDA

#### SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS

- Zona de seguridad
- Intersección con el terreno
- Instalación radioeléctrica
- Línea negra continua: Intersección entre superficies
- Línea color gruesa: Borde de servidumbres
- Línea color fina: Línea de nivel de servidumbres
- Radar de vigilancia primario y secundario
- VOR

#### SIGNOS CONVENCIONALES

##### Carreteras

- Autopista. Autovía
- Nacional. Autonomía 1ª orden
- Autonomía 2ª orden. Autonomía 3ª orden y otras
- En construcción. Pistas
- Vía de urbanización. Estación de servicio
- Caminos. Sendas

##### Ferrocarriles

- Alta velocidad. Electrificado
- Vía ancho normal: doble, sencilla
- Vía estrecha: doble, sencilla
- En construcción. Abandonado
- Estación. Túnel. Apeadero

##### Límites de divisiones administrativas

- Nación. Comunidad Autónoma
- Provincia. Término municipal
- Parque Nacional. Parque Natural

##### Hidrografía. Altimetría

- Curso de agua: permanente, intermitente
- Canales, acequias: >3 m, 1-3 m, <1 m
- Ranblas o aluviones. Curva batimétrica
- Curvas de nivel. Auxiliares. Hoya o depresión
- Desmonte. Terraplen. Vertedero, escollera

##### Signos especiales

- Conducción de combustible: superf., subter.
- Línea eléctrica: >110 KV y <110 KV
- Acueducto. Sifón
- Alambrada. Tapia. Muro de contención (dique)
- Vértice geodésico. 1º orden, Red Orden Inferior (ROI)
- Cantera. Mina. Mina a cielo abierto
- Estación espacial. Repetidor. Antena
- Restos arqueológicos. Camping. Pista de tenis
- Molino: de viento, de agua. Faro
- Central eléctrica hidráulica. Palomar. Castillo
- Cruz aislada. Cementerio. Iglesia y cementerio
- Edificio religioso cristiano. Edificio en ruinas. Corral
- Edificio: aislado, singular, agrícola o industrial
- Plaza de toros. Monumento
- Pozo. Fuente. Manantial
- Depósito de agua: elevado, a nivel del suelo. Piscina
- Depuradora. Estanque o aljibe. Abrevadero
- Helipuerto. Campo de Fútbol. Área Recreativa

ENAIRe

				<div>ENAIRe</div>		
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				SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS (AEROGENERADORES)		
DIRIGIDO						
HOJA Nº	PLANO Nº	2	EDICIÓN	FECHA	ESCALA	SUSTITUYE A
7 de 7	GRUPO	4		23/08/2019	1:50.000 (A1)	