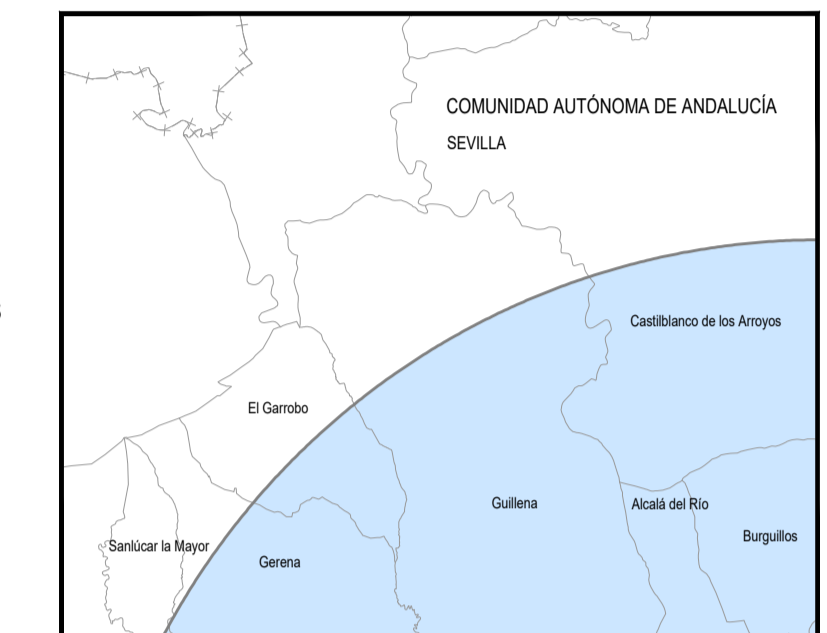
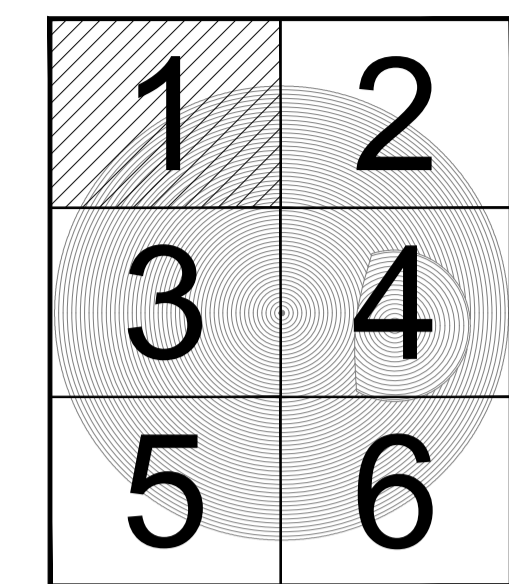


PUNTOS DE REFERENCIA DE LAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS (UTM ETRS89 HU30)			
INSTALACIÓN	X (m)	Y (m)	ALTITUD (m)
RDR RLEJU	240.629,8	4.147.576,9	23,7

1000 500 0 1.000 2.000 3.000 4.000 5.000 m
ESCALA GRAFICA

Cartografía MTN50 © Instituto Geográfico Nacional

Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 30
Datos para el centro de la hoja (37°40'19,494" N, 06°06'54,549" W)
Variedad estimada de la declinación magnética para el
1 de enero de 2020: $\delta = 0^{\circ}58'$ Oeste
La variación anual de la declinación es de 9,6' hacia el Este
Convergencia de la cuadrula: $\omega = -1^{\circ}54'18''$
Factor de escala = 1,00052953



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

SIGLOS CONVENCIONALES

Carreteras

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

Ferrocarriles

- Alta velocidad. Electrificado
- Vía ancha: 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
- Ríos y arroyos: Curva batimétrica
- Curvas de nivel. Auxiliares. Hoya o depresión
- Desmonte. Temporal. Vertedero, escobrera

Signos especiales

- Conducción de combustible: superficial, subterránea
- Línea eléctrica: >10 kV y <10 kV
- Aquaducto. Silo
- 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. Palmeral. Castillo
- Cruz asistida. Cementerio. Iglesia y cementerio
- Edificio religioso cristiano. Edificio en ruinas. Corral
- Edificio: asilado, 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

SECRETARÍA GENERAL
DE TRANSPORTES AÉREO Y MARÍTIMO
MINISTERIO DE TRANSPORTES Y FOMENTO SOSTENIBLE
DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

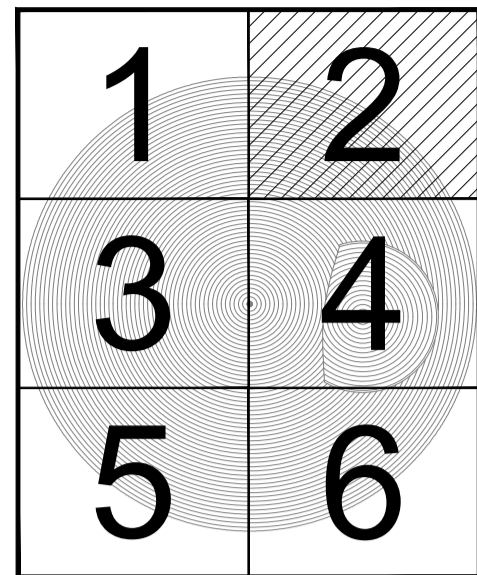
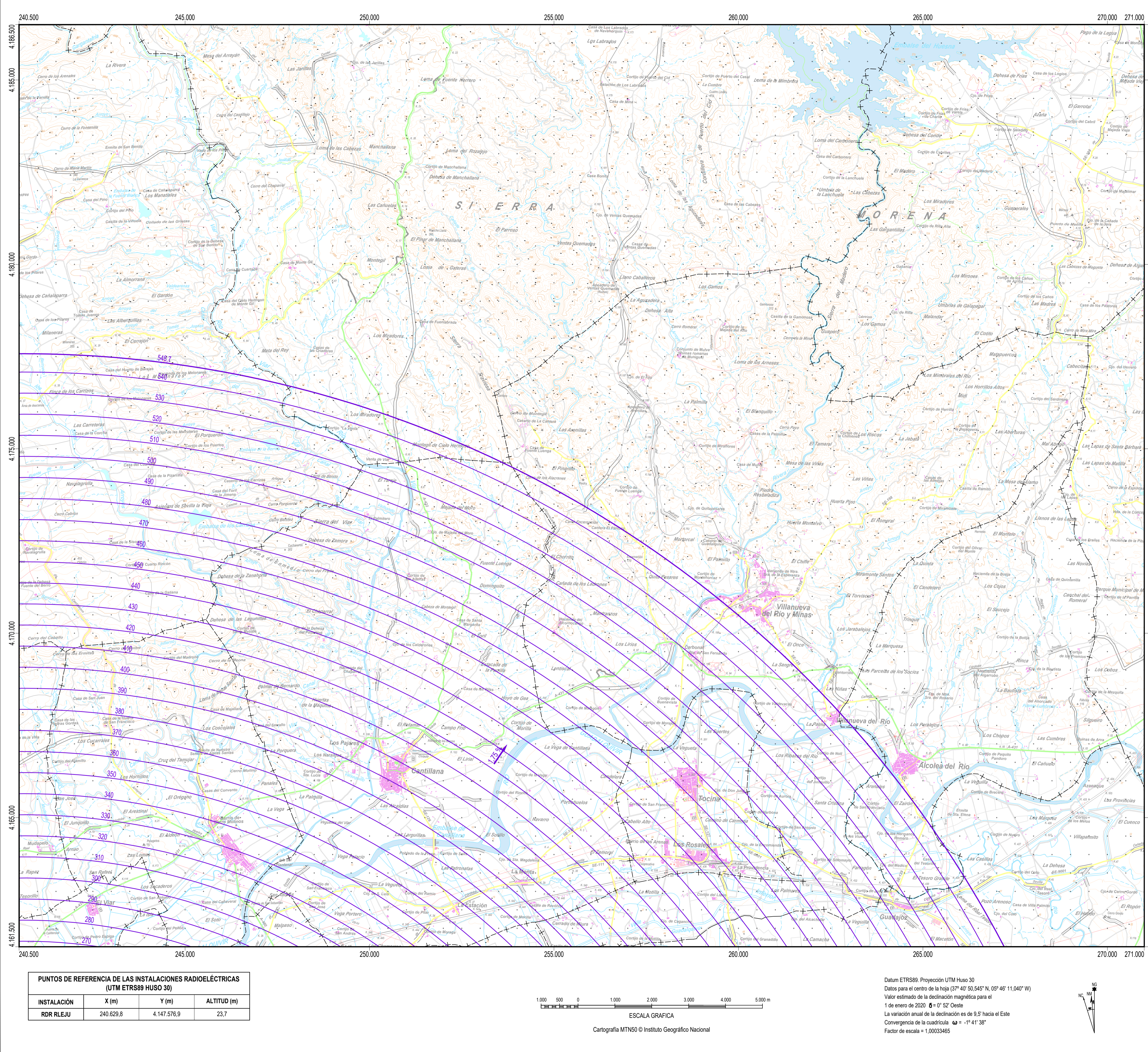
CALCULADO ENAIRE DIVISIÓN DE DISEÑO, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN ATM

DIBUJADO
COMPROBADO
PROYECTADO
DIRIGIDO

PROPIUESTA DE ESTABLECIMIENTO DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS
PARA EL CASO EN QUE LAS INSTALACIONES SEAN AEROGENERADORES
INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS PARA LA NAVEGACIÓN AÉREA PRESENTES EN
LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA Y LA CIUDAD AUTÓNOMA DE MELILLA

SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS (AEROGENERADORES)

HOJA N°	PLANO N°	EDICIÓN	FECHA	ESCALA	SUSTITUYE A
1 de 6	2	2	14/03/2024	1:50.000 (A1)	



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

SIGLOS CONVENCIONALES

Carreteras

- Autopista. Autovía
- Nacional. Autonómica 1^{er} orden
- Autonómica 2^{da} orden. Autonómica 3^{er} y otras
- En construcción. Pistas
- Vía de urbanización. Estación de servicio
- Caminos. Sendas

Ferrocarriles

- Alta velocidad. Electrificado
- Vía ancha: 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. Alimentación

- Curso de agua: permanente, intermitente
- Canales, acequias: >3 m, <1 m
- Ríos y aluviones: Curva batimétrica
- Curvas de nivel. Auxiliares. Hoya o depresión
- Desmonte. Temporal. Vertedero, escobrera

Signos especiales

- Conducción de combustible: super, subter.
- Línea eléctrica: >10 kV y <10 kV
- Aquaducto. Sifón
- Alambrada. Tapia. Muro de contención (dique)
- Vértice geodésico. 1^{er} 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. Palmar. Castillo
- Cruz asilada. 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 y aljibe. Abrevadero
- Helipuerto. Campo de fútbol. Área recreativa

SECRETARÍA GENERAL
DE TRANSPORTES AÉREO Y MARÍTIMO
MINISTERIO DE TRANSPORTES Y TURISMO-SOSTENIBILIDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

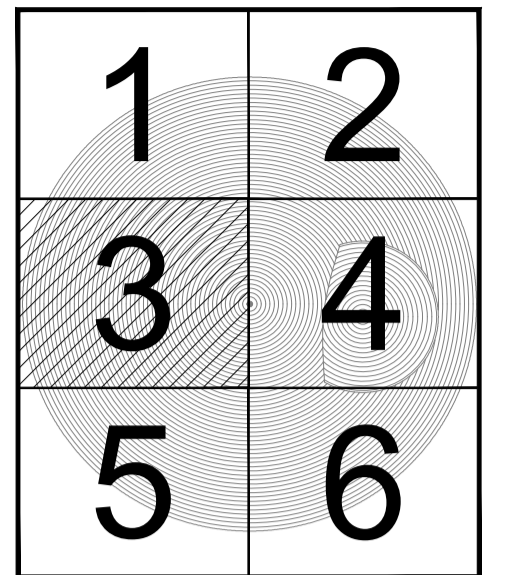
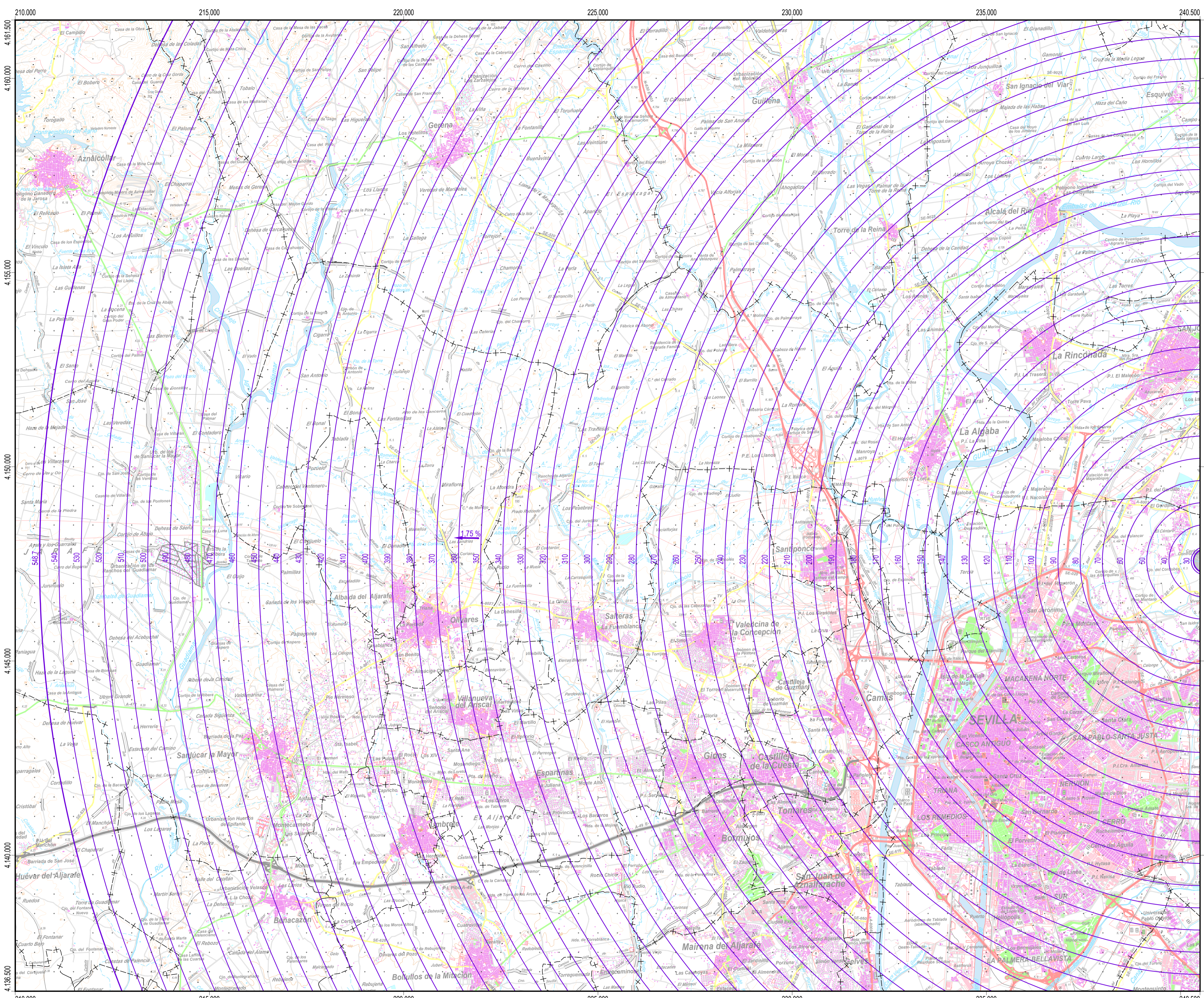
CALCULADO ENAIRE DIVISIÓN DE DISEÑO, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN ATM

DIBUJADO
COMPROBADO
PROYECTADO
DIRIGIDO

PROYECCIÓN DE ESTABLECIMIENTO DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS PARA EL CASO EN QUE LAS INSTALACIONES SEAN AEROGENERADORES INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS PARA LA NAVEGACIÓN AÉREA PRESENTES EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA Y LA CIUDAD AUTÓNOMA DE MELILLA

SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS (AEROGENERADORES)

HOJA N° 2 DE 6 PLANO N° 2 GRUPO 2 EDICIÓN 14/03/2024 FECHA 1:50.000 (A1) ESCALA SUSTITUYE A



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

SIGNS CONVENCIONALES

Carreteras

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

Ferrocarriles

- Alta velocidad. Electrificado
- Vía ancha 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
- Ríos y aluviones: Curva batimétrica
- Curvas de nivel. Auxiliares. Hoya o depresión
- Desmonte. Temporal. Vertedero, escobrera

Signos especiales

- Conducción de combustible: superf. subter.
- Línea eléctrica: >10 kV y <10 kV
- Aquaducto. Sifón
- Aliviadero. 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. Palmera. Castillo
- Cruz astillada. Cementerio. Iglesia y cementerio
- Edificio religioso cristiano. Edificio en ruinas. Corral
- Edificio: astillado, 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



SECRETARÍA GENERAL
DE TRANSPORTES AÉREO Y MARÍTIMO
MINISTERIO DE TRANSPORTES Y INFRAESTRUCTURAS
DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

CALCULADO ENAIRE DIVISIÓN DE DISEÑO, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN ATM

DIBUJADO
COMPROBADO
PROYECTADO
DIRIGIDO

PROPIUESTA DE ESTABLECIMIENTO DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS
PARA EL CASO EN QUE LAS INSTALACIONES SEAN AEROGENERADORES
INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS PARA LA NAVEGACIÓN AÉREA PRESENTES EN
LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA Y LA CIUDAD AUTÓNOMA DE MELILLA

SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS (AEROGENERADORES)

PUNTOS DE REFERENCIA DE LAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS (UTM ETRS89 HU30)			
INSTALACIÓN	X (m)	Y (m)	ALTITUD (m)
RDR RLEJU	240.629,8	4.147.576,9	23,7

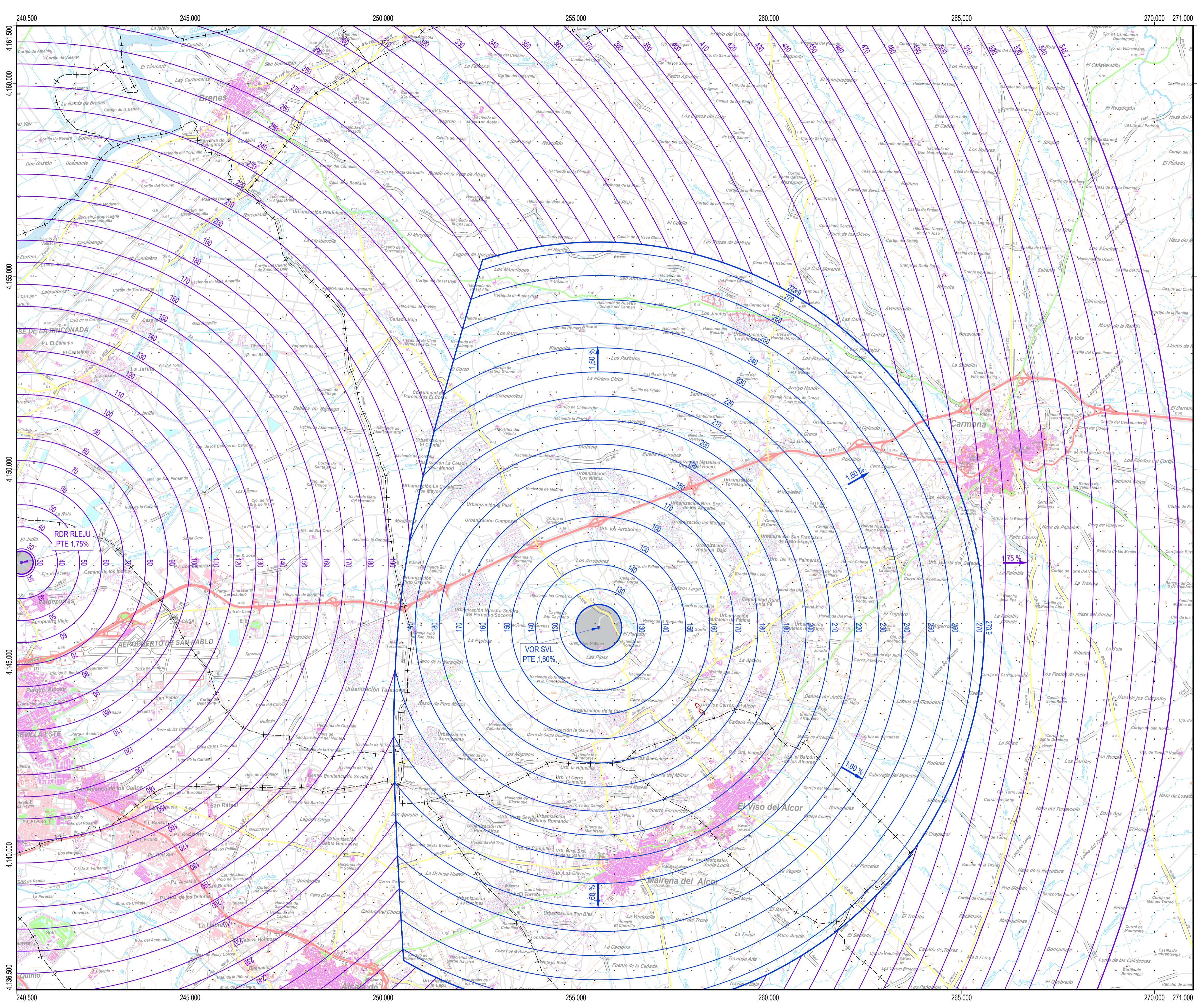
1000 500 0 1.000 2.000 3.000 4.000 5.000 m

ESCALA GRAFICA

Cartografía MTN50 © Instituto Geográfico Nacional

Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 30
Datos para el centro de la hoja (37°26'49.470"N, 06°06'20.843"E)
Var. estimada de la declinación magnética para el
1 de enero de 2020: $\delta = 0^{\circ}58'$ Oeste
La variación anual de la declinación es de 9,5' hacia el Este
Convergencia de la cuadrula: $\omega = -1^{\circ}53'22''$
Factor de escala = 1,00052957

HOJA N° 3 de 6 PLANO N° 2 GRUPO 2 EDICIÓN 14/03/2024 FECHA 1:50.000 (A1) ESCALA SUSTITUYE A



PUNTOS DE REFERENCIA DE LAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS (UTM ETRS89 HU30)

INSTALACIÓN	X (m)	Y (m)	ALTITUD (m)
RDR RLEU	240.629,8	4.147.576,9	23,7
VOR SVL	255.566,5	4.145.890,8	113,9

1000 500 0 1.000 2.000 3.000 4.000 5.000 m

ESCALA GRAFICA

Cartografía MTN50 © Instituto Geográfico Nacional

Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 30

Datos para el centro de la hoja (37° 27' 20,271" N, 05° 45' 41,059" W)

Var. estimada de la declinación magnética para el

1 de enero de 2020 $\delta = 0^{\circ} 52'$ Oeste

La variación anual de la declinación es de 9,5' hacia el Este

Convergencia de la cuadrula: $\omega = -1^{\circ} 40' 49''$

Factor de escala = 1,00033465

SECRETARÍA GENERAL
DE TRANSPORTES AÉREO Y MARÍTIMO
DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

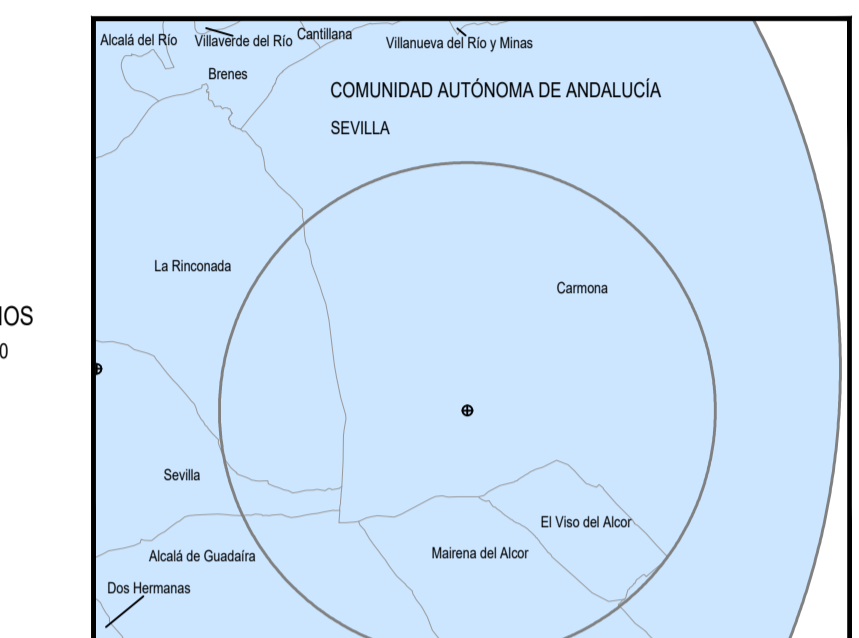
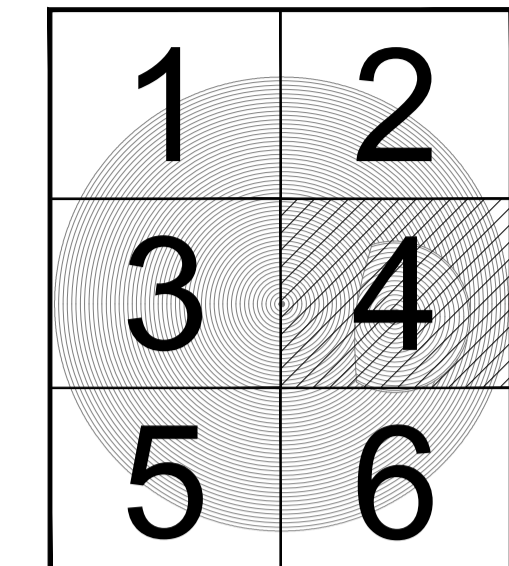
GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRANSPORTES Y FOMENTO SOSTENIBLE

ENAIRe DIVISIÓN DE DISEÑO, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN ATM

CALCULADO
DIBUJADO
COMPROBADO
PROYECTADO

PROYECTADO
DIRIGIDO
SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS (AEROGENERADORES)

HOJA N° 4 de 6 PLANO N° 2 EDICIÓN 14/03/2024 FECHA 1:50.000 (A1) ESCALA SUSTITUYE A



LEYENDA

SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS

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

SIGNS CONVENCIONALES

Carreteras

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

Ferrocarriles

- Alta velocidad. Electrificado
- Vía ancha: 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. Alimetría

- Curso de agua: permanente, intermitente
- Canales: acequias: >3 m, <1 m
- Ríos y aluviones: Curva batimétrica
- Curvas de nivel. Auxiliares. Hoya o depresión
- Desembocadura. Temporal. Vertedero, escorrera

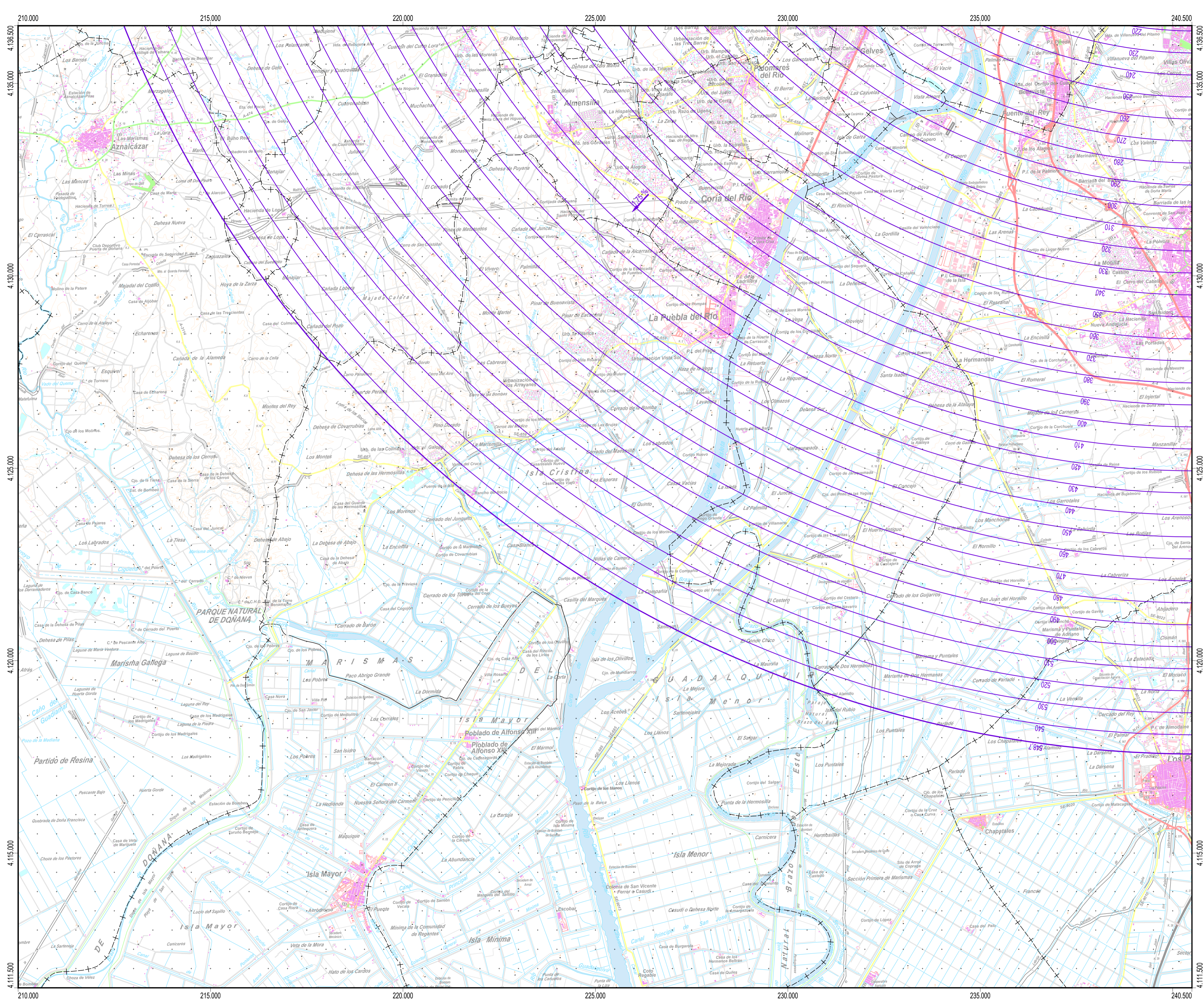
Signos especiales

- Conducción de combustible: superficial, subterránea.
- Línea eléctrica: >10 kV y <10 kV
- Aquaducto. Sifón
- Aliviadero. 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. Palmeral. Castillo
- Cruz asistida. Cementerio. Iglesia y cementerio
- Edificio religioso cristiano. Edificio en ruinas. Corral
- Edificio: asilado, 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

PROYECTO DE ESTABLECIMIENTO DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS PARA EL CASO EN QUE LAS INSTALACIONES SEAN AEROGENERADORES

INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS PARA LA NAVEGACIÓN AÉREA PRESENTES EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA Y LA CIUDAD AUTÓNOMA DE MELILLA

SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS (AEROGENERADORES)



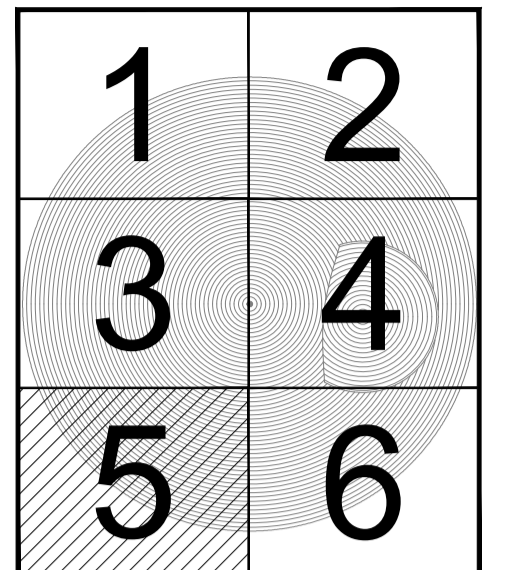
PUNTOS DE REFERENCIA DE LAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS (UTM ETRS89 HU30)			
INSTALACIÓN	X (m)	Y (m)	ALTITUD (m)
RDR RLEJU	240,629,8	4,147,576,9	23,7

1000 500 0 1.000 2.000 3.000 4.000 5.000 m

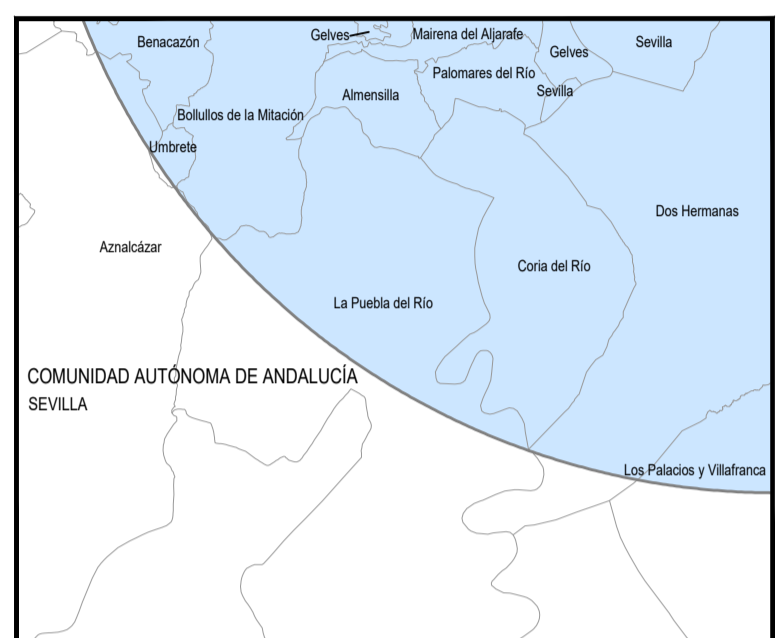
ESCALA GRAFICA

Cartografía MTN50 © Instituto Geográfico Nacional

Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 30
Datos para el centro de la hoja (37°13'19,409" N, 06°05'47,509" W)
Variedad estimada de la declinación magnética para el
1 de enero de 2020: $\delta = 0^{\circ}58'$ Oeste
La variación anual de la declinación es de 9,5' hacia el Este
Convergencia de la cuadrícula: $\omega = -1^{\circ}52'27''$
Factor de escala = 1,00052962



PLANO LLAVE
1:1.000.000



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

SIGLOS CONVENCIONALES

Carreteras

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

Ferrocarriles

- Alta velocidad. Electrificado
- Vía ancha: 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. Alimentación

- Curso de agua: permanente, intermitente
- Canales: acequias: >3 m, <1 m
- Ríos y aluviones: Curva batimétrica
- Curvas de nivel. Auxiliares. Hoya o depresión
- Desembocadura. Temporal. Vertedero, escobrera

Signos especiales

- Conducción de combustible: superficial, subterránea
- Línea eléctrica: >10 kV y <10 kV
- Aquaducto. Sifón
- Aliviadero. 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. Palmar. Castillo
- Cruz astillada. Cementerio. Iglesia y cementerio
- Edificio religioso cristiano. Edificio en ruinas. Corral
- Edificio: astillado, singular, agrícola o industrial
- Plaza de toros. Monumento
- Pozo. Fuente. Manantial
- Depósito de agua: elevado, a nivel del suelo. Piscina
- Depuradora. Estanque y aljibe. Abrevadero
- Albergue. Campo de fútbol. Área Recreativa

SECRETARÍA GENERAL
DE TRANSPORTES AÉREO Y MARÍTIMO
DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL



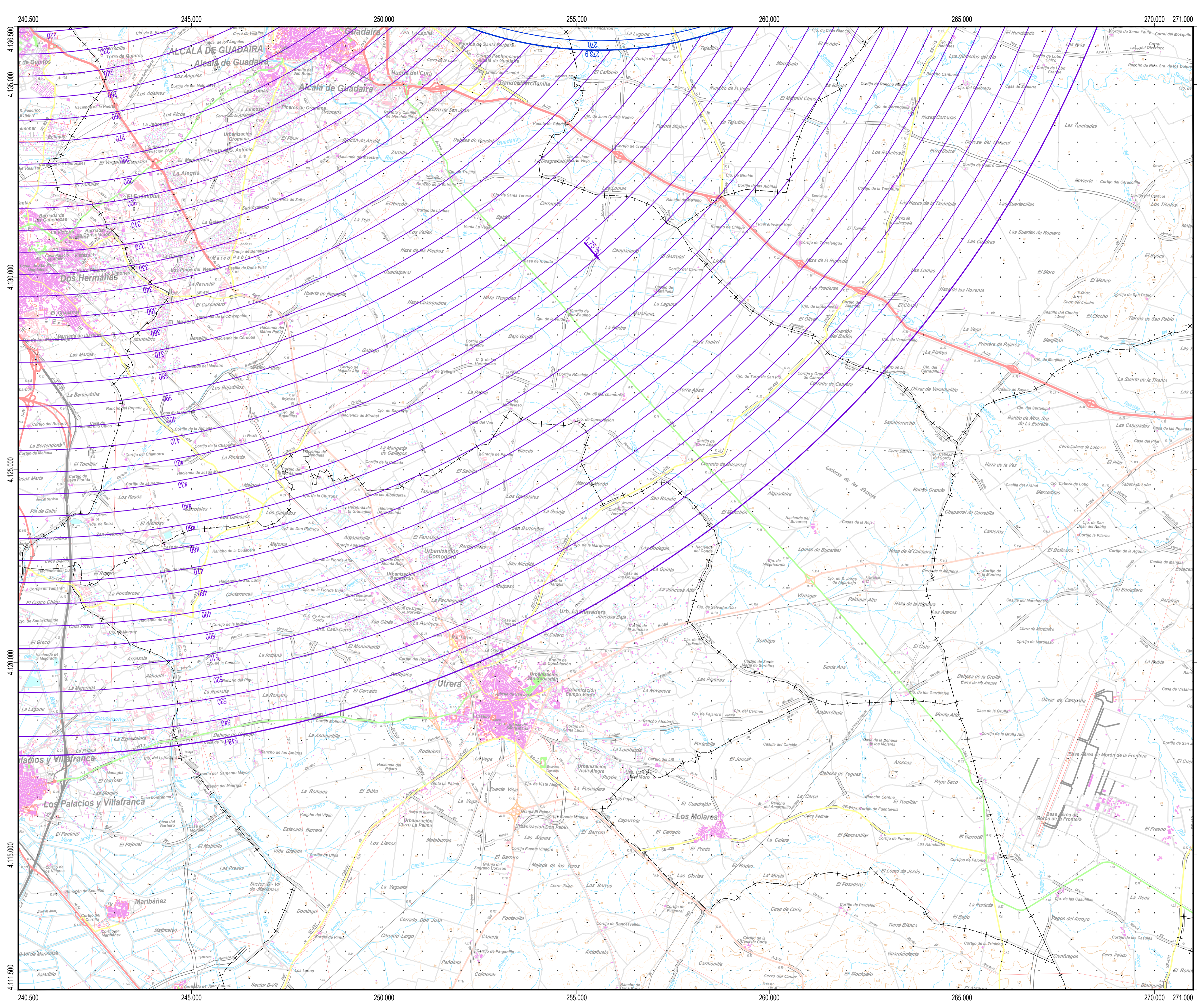
CALCULADO DIVISIÓN DE DISEÑO, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN ATM

DIBUJADO
COMPROBADO
PROYECTADO
DIRIGIDO

PROYECTO DE ESTABLECIMIENTO DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS
PARA EL CASO EN QUE LAS INSTALACIONES SEAN AEROGENERADORES
INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS PARA LA NAVEGACIÓN AÉREA PRESENTES EN
LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA Y LA CIUDAD AUTÓNOMA DE MELILLA

SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS
(AEROGENERADORES)

HOJA N° 5 de 6 PLANO N° 2 EDICIÓN 14/03/2024 FECHA 1:50.000 (A1) ESCALA SUSTITUYE A



PUNTOS DE REFERENCIA DE LAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS
(UTM ETRS89 HU30)

INSTALACIÓN	X (m)	Y (m)	ALTITUD (m)
RDR RLEJU	240.629,8	4.147.576,9	23,7
VOR SVL	255.566,5	4.145.890,8	113,9

Cartografía MTN50 © Instituto Geográfico Nacional

Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 30

Datos para el centro de la hoja (37°13'49,961" N, 05°45'11,409" W)

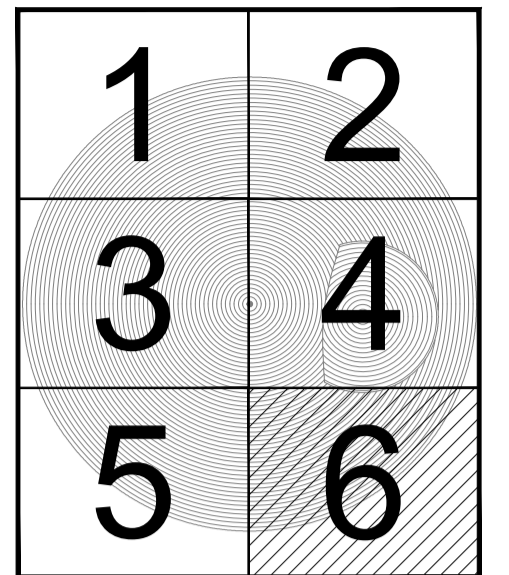
Var. estimada de la declinación magnética para el

1 de enero de 2020: $\delta = 0^{\circ}52'$ Oeste

La variación anual de la declinación es de 9,4' hacia el Este

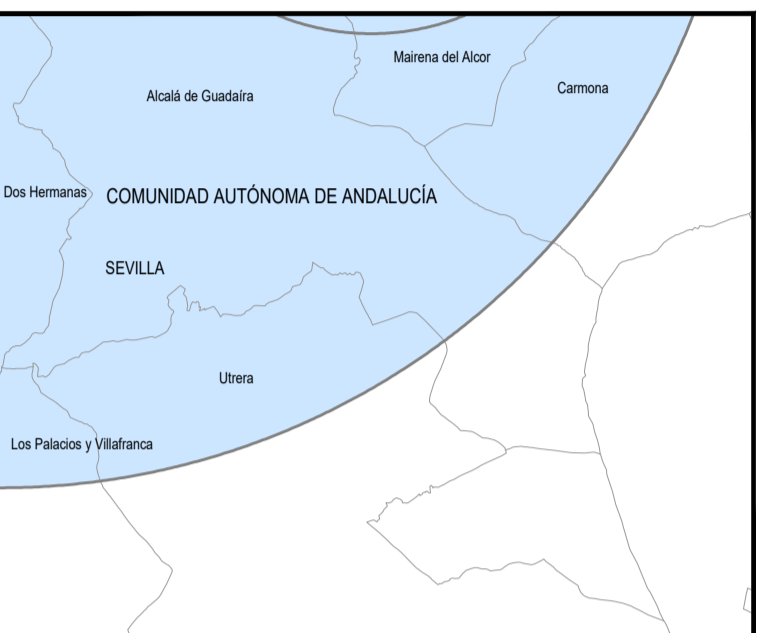
Convergencia de la cuadrula: $\omega = -1^{\circ}40'0''$

Factor de escala = 1,00033472



PLANO LLAVE
1:1.000.000

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

SIGNS CONVENCIONALES

Carreteras

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

Ferrocarriles

- Alta velocidad. Electrificado
- Vía ancha: 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
- Ríos y aluviones: Curva batimétrica
- Curvas de nivel. Auxiliares. Hoya o depresión
- Desmonte. Temporal. Vertedero, escobrera

Signos especiales

- Conducción de combustible: super, subter.
- Línea eléctrica: >10 kV y <10 kV
- Aquaducto. 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. Palmar. Castillo
- Cruz asilada. Cementerio. Iglesia y cementerio
- Edificio religioso cristiano. Edificio en ruinas. Corral
- Edificio: asilado, 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

SECRETARÍA GENERAL
DE TRANSPORTES AÉREO Y MARÍTIMO
DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

CALCULADO ENAIRE DIVISIÓN DE DISEÑO, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN ATM

DIBUJADO COMPROBADO PROYECTADO DIRIGIDO

PROYECTO DE ESTABLECIMIENTO DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS
PARA EL CASO EN QUE LAS INSTALACIONES SEAN AEROGENERADORES
INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS PARA LA NAVEGACIÓN AÉREA PRESENTES EN
LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA Y LA CIUDAD AUTÓNOMA DE MELILLA

SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS
(AEROGENERADORES)

HOJA N° 6 de 6 PLANO N° 2 GRUPO 2 EDICIÓN 14/03/2024 FECHA ESCALA 1:50.000 (A1) SUSTITUYE A