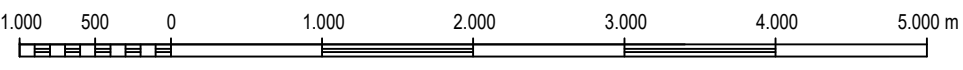


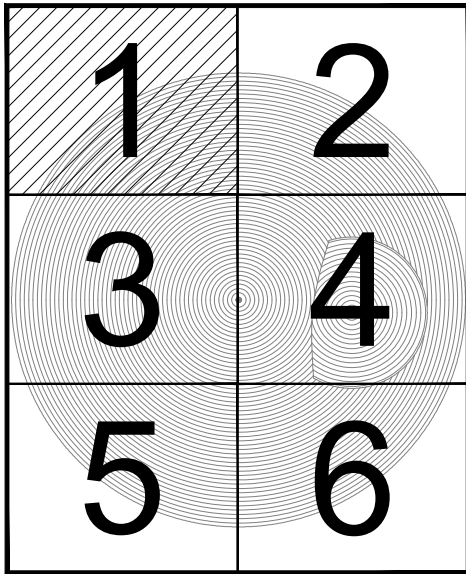
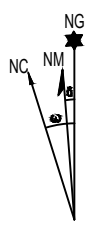
PUNTOS DE REFERENCIA DE LAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS (UTM ETRS89 HUSO 30)			
INSTALACIÓN	X (m)	Y (m)	ALTITUD (m)
RDR RLEJU	240.629,8	4.147.576,9	23,7



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)
Valor estimado 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 cuadrícula $\alpha = -1^\circ 54' 18''$
Factor de escala = 1,00052953



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 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. Apeadero

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

Acoeduto. Sifón

Alamedada. 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

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

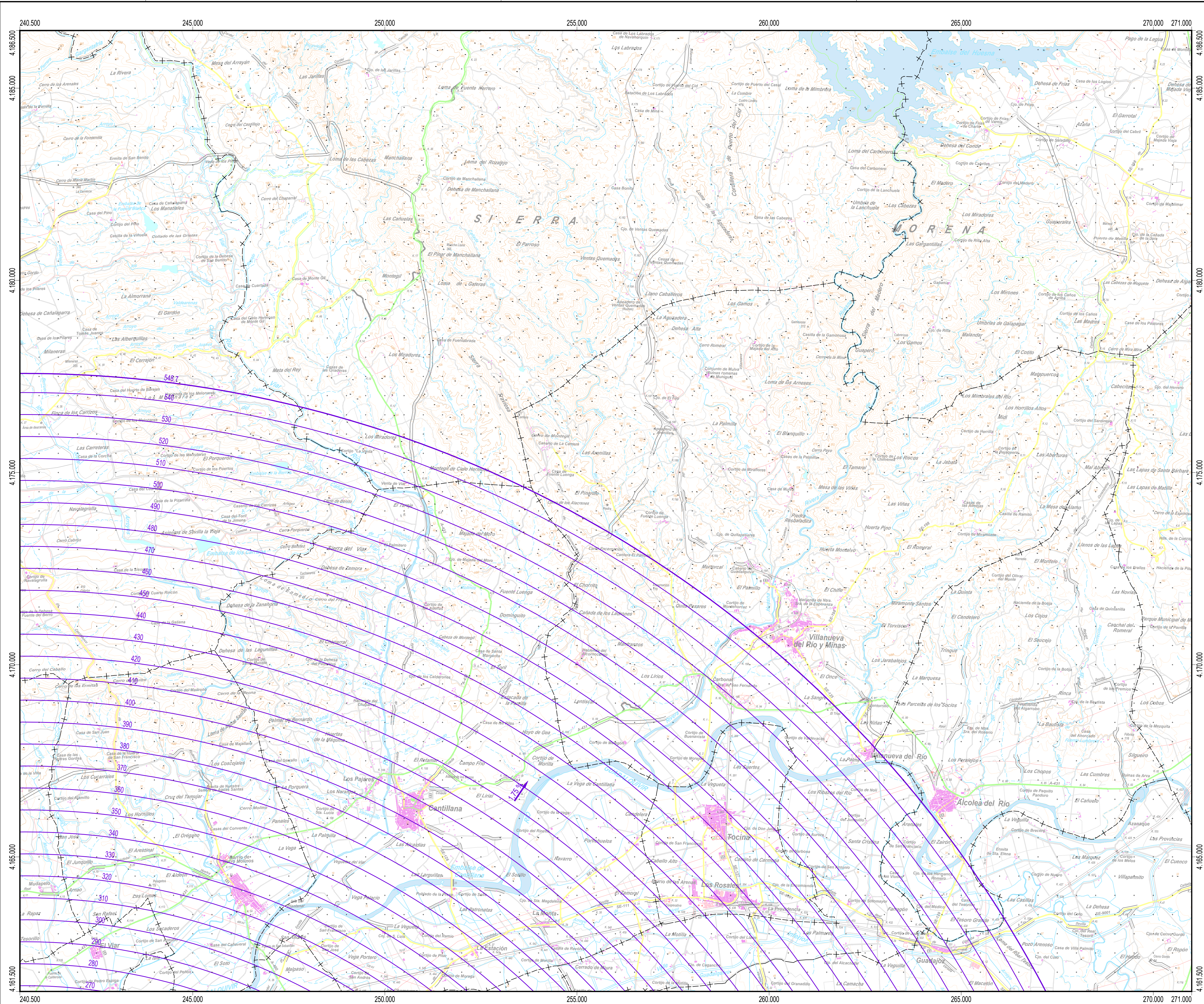
Depuradora. Estanque o aljibe. Abrevadero

Helipuerto. Campo de Fútbol. Área Recreativa

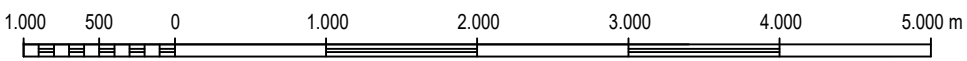


SECRETARÍA GENERAL
DE TRANSPORTES AÉREO Y MARÍTIMO
DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

CALCULADO	ENAIRe 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 LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA Y LA CIUDAD AUTÓNOMA DE MELILLA			
COMPROBADO	SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS (AEROGENERADORES)			
PROYECTADO				
DIRIGIDO	HOJA Nº 1 de 6	PLANO Nº GRUPO 2	EDICIÓN 2	FECHA 14/03/2024
			ESCALA 1:50.000 (A1)	SUSTITUYE A



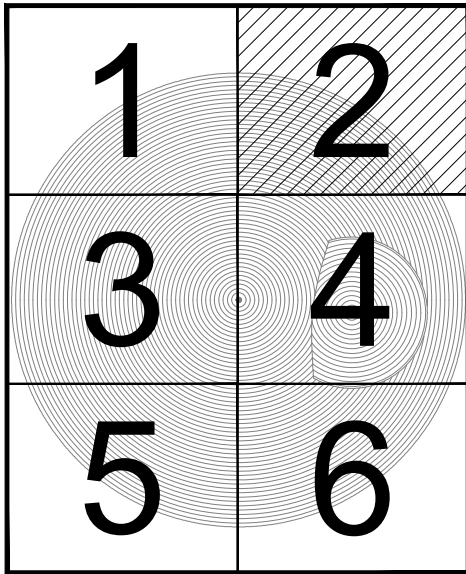
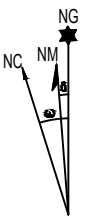
PUNTOS DE REFERENCIA DE LAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS (UTM ETRS89 HUSO 30)			
INSTALACIÓN	X (m)	Y (m)	ALTITUD (m)
RDR RLEJU	240.629,8	4.147.576,9	23,7



ESCALA GRAFICA

Cartografía MTN50 © Instituto Geográfico Nacional

Datum ETRS89: Proyección UTM Huso 30
Datos para el centro de la hoja (37° 40' 50,545" N, 05° 48' 11,040" W)
Valor estimado 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 cuadrícula $\alpha = -1^\circ 41' 38''$
Factor de escala = 1,00033465



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 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

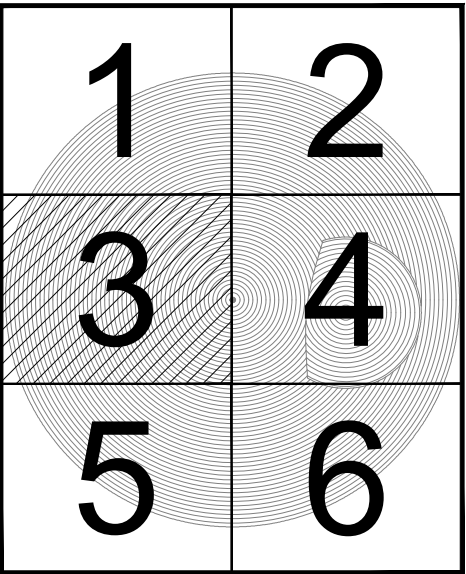
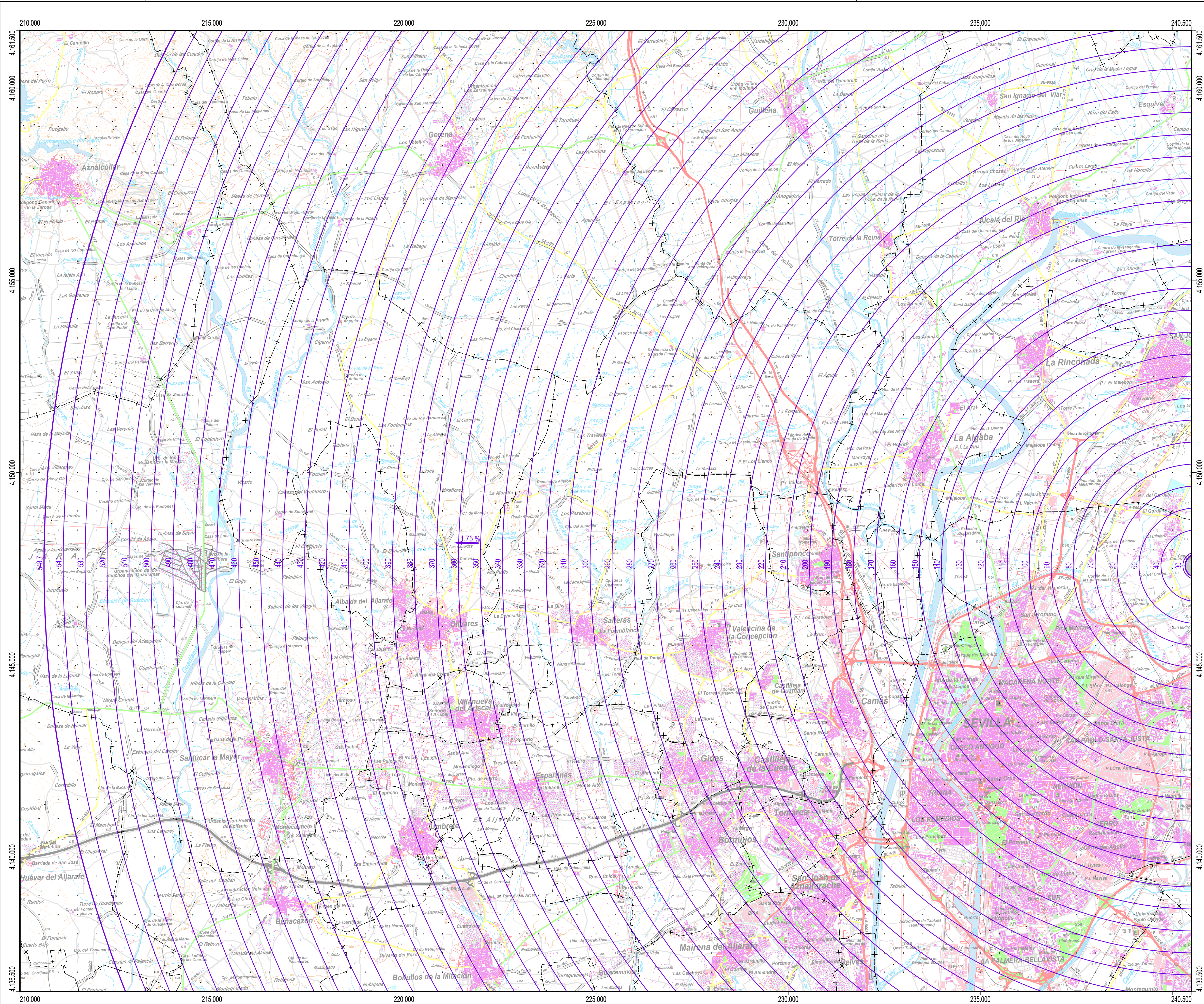
Signos especiales

- Conducción de combustible: superf., subter.
- Línea eléctrica: >110 KV y <110 KV
- Aqueducto. Sifón
- Almadraba. Tapia. Muro de contención (dique)
- Vértice geodésico. 1ª 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



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

CALCULADO	ENAIRe 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 LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA Y LA CIUDAD AUTÓNOMA DE MELILLA			
PROYECTADO	SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS (AEROGENERADORES)			
DIRIGIDO				
HOJA N° 2 de 6	PLANO N° GRUPO 2	EDICIÓN 2	FECHA 14/03/2024	ESCALA 1:50.000 (A1)
			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 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. Apeadero

Límites de divisiones administrativas

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

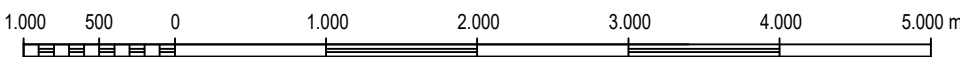
Hidrografía. Altimetría

- 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: super, subter.
- Línea eléctrica: >110 KV y <110 KV
- Aeroducto. 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

PUNTOS DE REFERENCIA DE LAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS (UTM ETRS89 HUSO 30)			
INSTALACIÓN	X (m)	Y (m)	ALTITUD (m)
RDR RLEJU	240.629,8	4.147.576,9	23,7



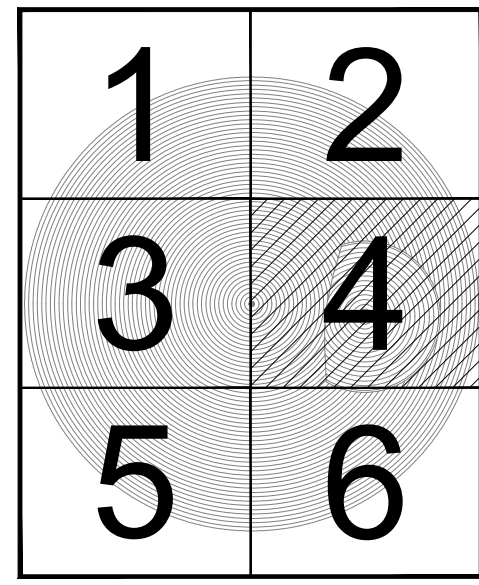
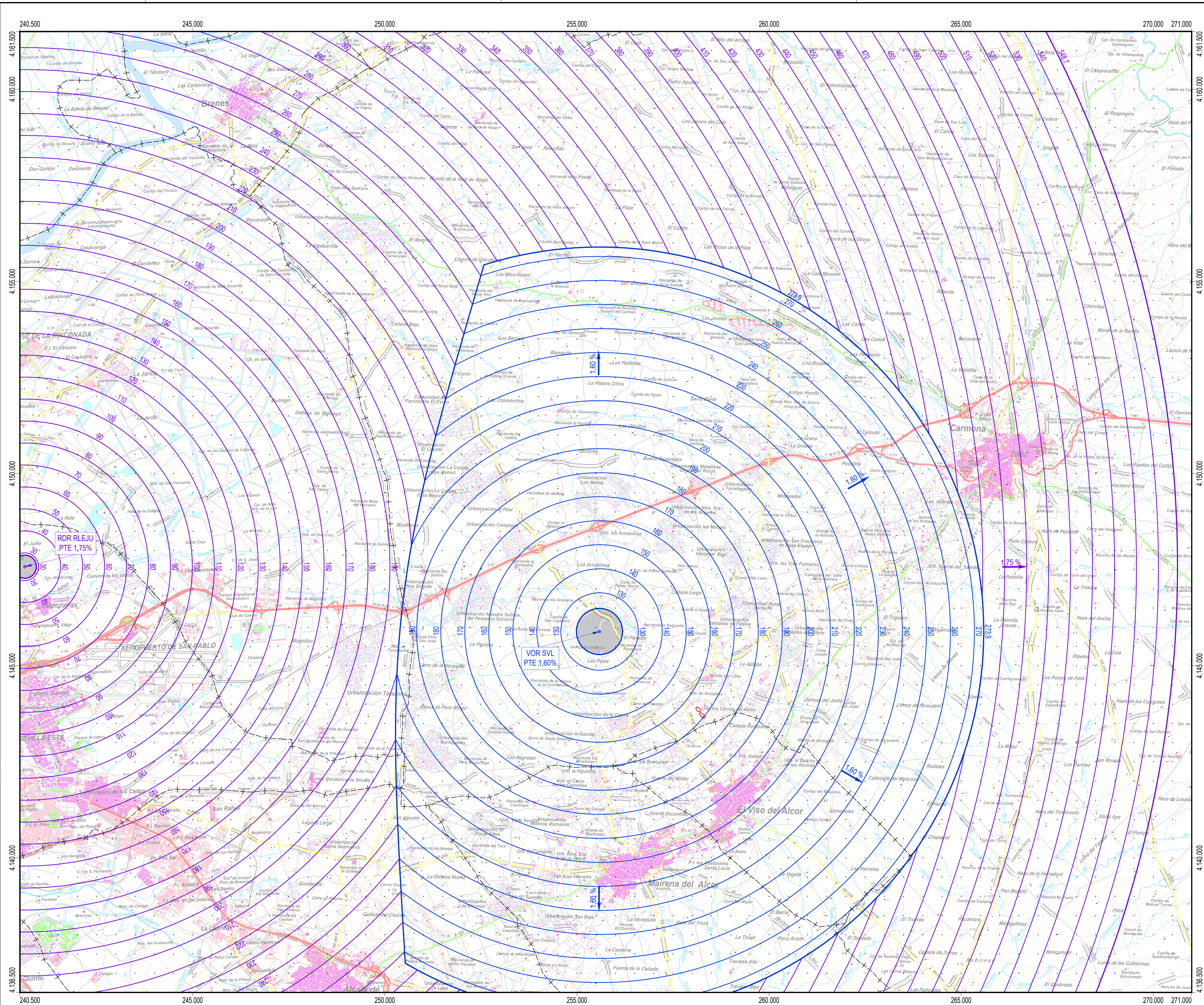
ESCALA GRAFICA

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" W)
Valor estimado 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: $\alpha = -1^\circ 53' 22''$
Factor de escala = 1,00052957

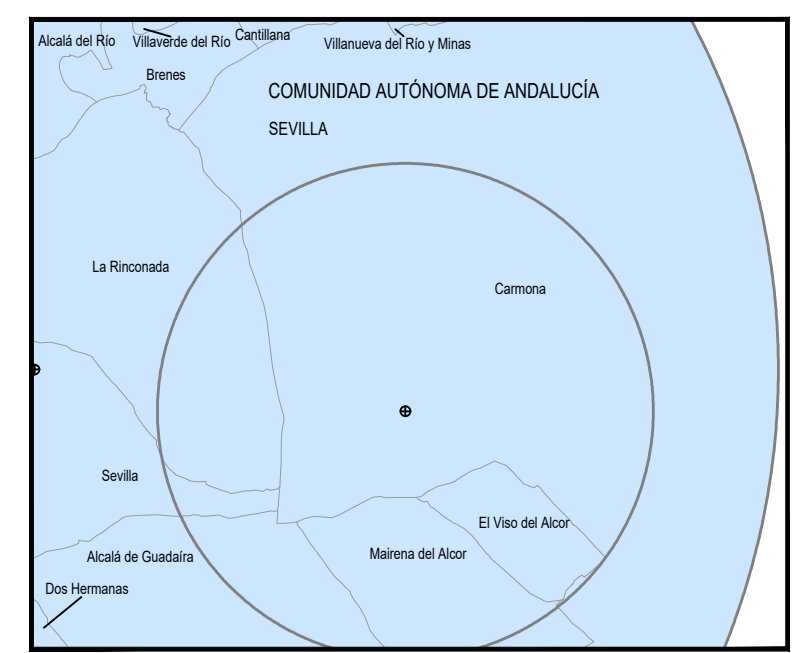


 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRANSPORTES Y POLÍTICA AUTOMOVILÍSTICA				SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTES AÉREO Y MARÍTIMO DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL			
CALCULADO				ENAIRE  DIVISIÓN DE DISEÑO, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN ATM			
DIBUJADO				PROPUESTA DE ESTABLECIMIENTO DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS PARA EL CASO EN QUE LAS INTALACIONES SEAN AEROGENERADORES INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS PARA LA NAVEGACIÓN AÉREA PRESENTES EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA Y LA CIUDAD AUTÓNOMA DE MELILLA			
COMPROBADO							
PROYECTADO							
DIRIGIDO				SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS (AEROGENERADORES)			
HOJA N° 3 de 6	PLANO N° GRUPO	2 2	EDICIÓN	FECHA 14/03/2024	ESCALA 1:50.000 (A1)	SUSTITUYE A	



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 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. Apeadero

Límites de divisiones administrativas

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

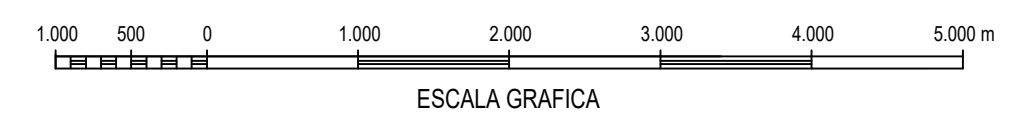
Hidrografía. Altimetría

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

Signos especiales

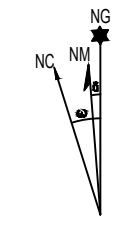
- Conducción de combustible: superf., subter.
- Línea eléctrica: >110 KV y <110 KV
- Acueducto. Sifón
- Almadraba. Tapia. Muro de contención (dique)
- Vértice geodésico. 1º orden, Red Orden Inferior (ROI)
- Cantera. Mina. Mina a cielo abierto
- Estación espacial. Repetidor. Antena
- Restos arqueológicos. 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
- Deposición de agua: elevación, nivel del suelo. Piscina
- Deposición. Estanque o aljibe. Aterradoro
- Helipuerto. Campo de Fútbol. Área Recreativa

PUNTOS DE REFERENCIA DE LAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS (UTM ETRS89 HUSO 30)			
INSTALACIÓN	X (m)	Y (m)	ALTITUD (m)
RDR RLEJU	240.629,8	4.147.576,9	23,7
VOR SVL	255.586,5	4.145.890,8	113,9



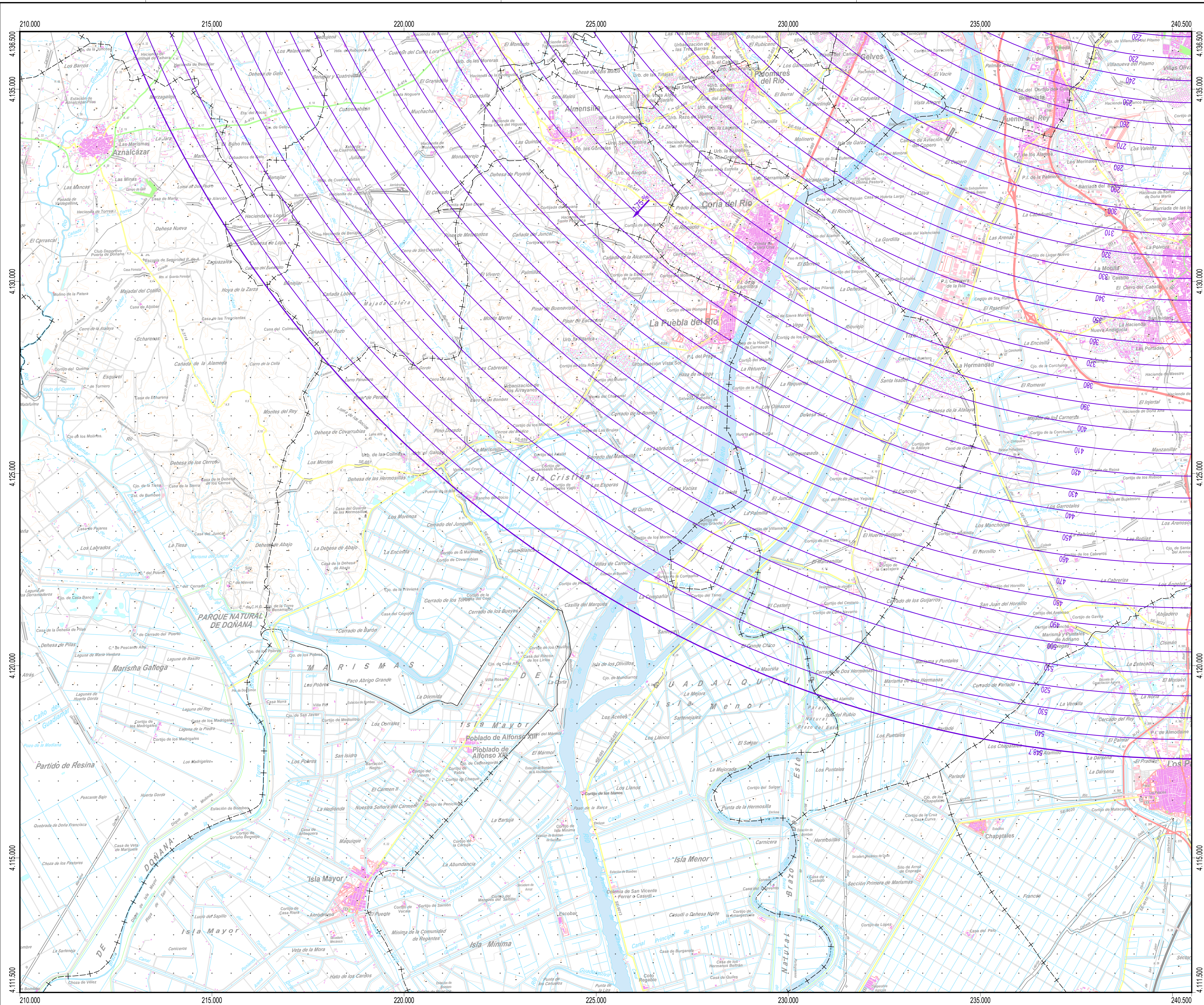
Cartografía MTN50 © Instituto Geográfico Nacional

Datum ETRS89: Proyección UTM Huso 30
Datos para el centro de la hoja (37° 27' 20,271" N, 05° 45' 41,059" W)
Valor estimado 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 cuadrícula: $\alpha = -1^\circ 40' 49''$
Factor de escala = 1,00033468

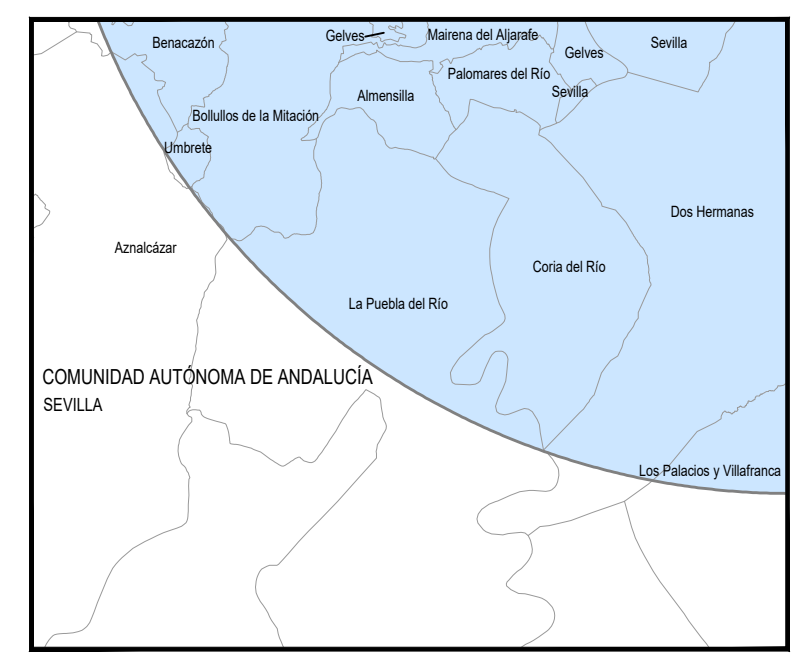
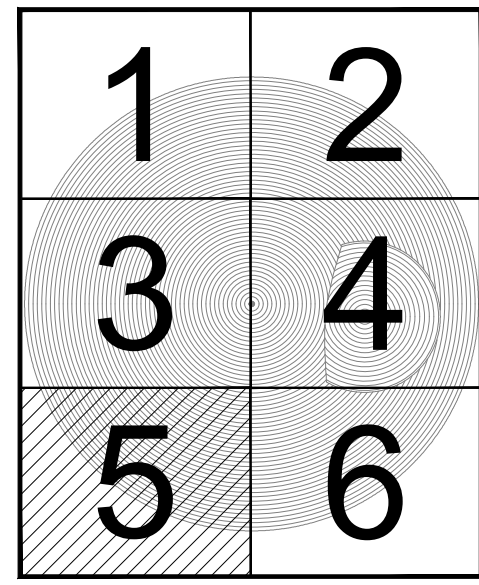


SECRETARÍA GENERAL
DE TRANSPORTES AÉREO Y MARÍTIMO
DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

CALCULADO	ENAIRe	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 LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA Y LA CIUDAD AUTÓNOMA DE MELILLA	
COMPROBADO		
PROYECTADO		
DIRIGIDO		
HOJA N° 4 de 6	PLANO N° GRUPO 2	EDICIÓN FECHA 14/03/2024
ESCALA 1:50.000 (A1)		SUSTITUYE A



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 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. Apéndice

Límites de divisiones administrativas

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

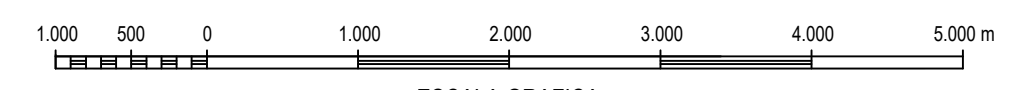
Hidrografía. Altimetría

- 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. Terraplen. Vertedero, escombrera

Signos especiales

- Conducción de combustible: superf., subter.
- Línea eléctrica: >110 KV y <110 KV
- Agueduto. 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
- Piazza de toros. Monumento
- Pozo. Fuente. Manantial
- Depósito de agua: elevado, a nivel del suelo. Piscina
- Depuradora. Estanque o aljibe. Aprovechamiento
- Helipuerto. Campo de Fútbol. Área Recreativa

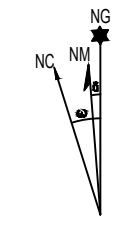
PUNTOS DE REFERENCIA DE LAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS (UTM ETRS89 HUSO 30)			
INSTALACIÓN	X (m)	Y (m)	ALTITUD (m)
RDR RLEJU	240.629,8	4.147.576,9	23,7



ESCALA GRAFICA

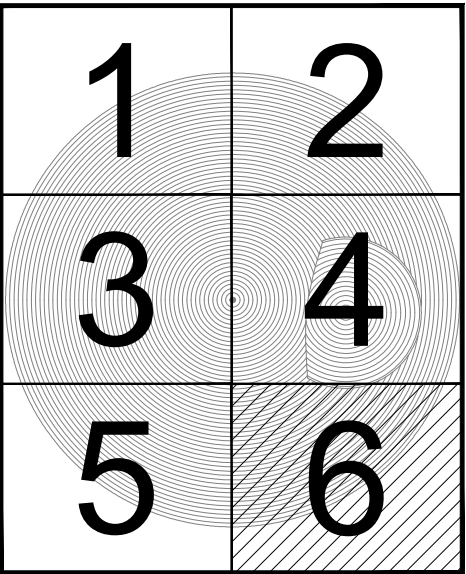
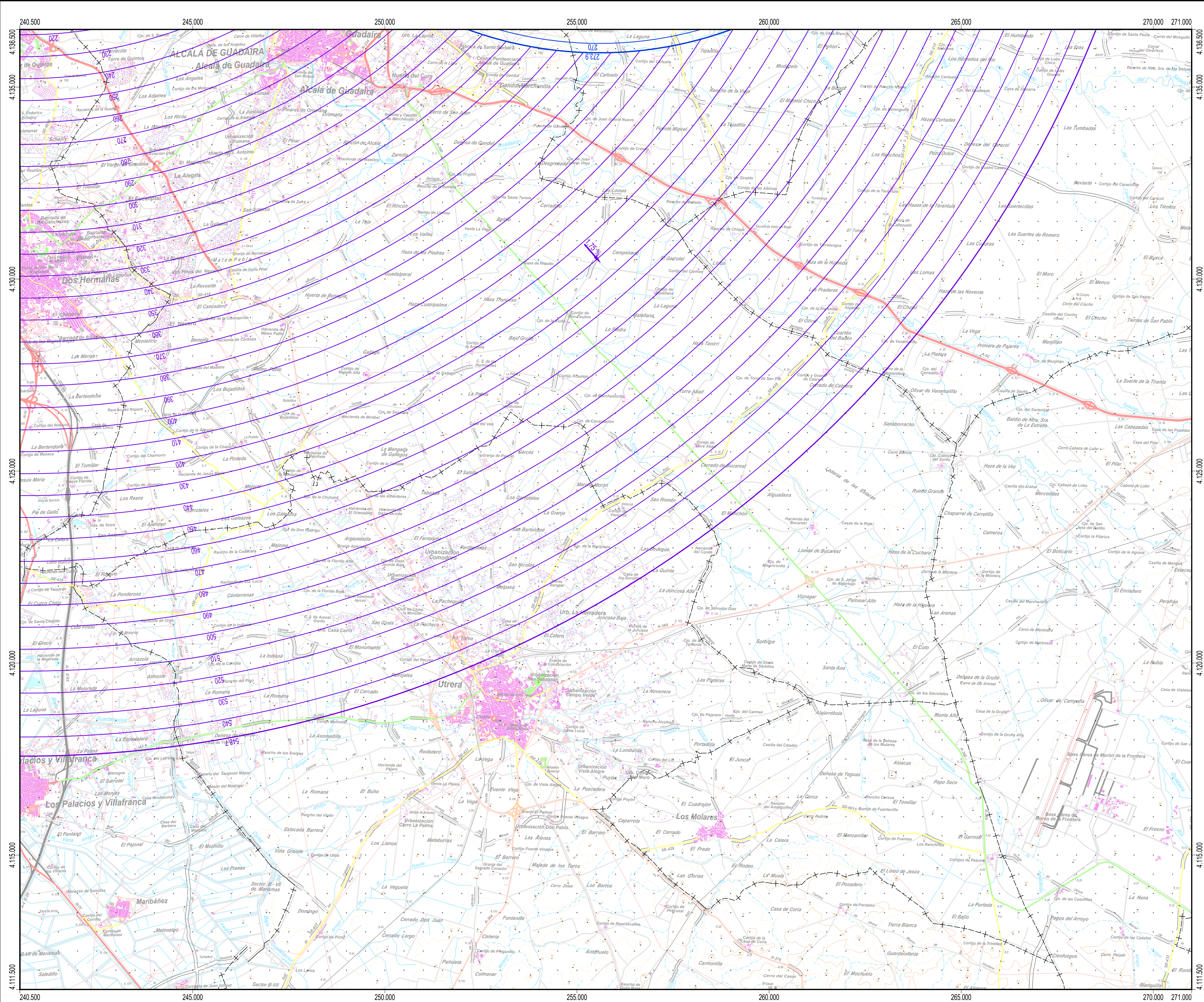
Cartografía MTN50 © Instituto Geográfico Nacional

Datum ETRS89: Proyección UTM Huso 30
Datos para el centro de la hoja (37° 13' 19,409" N, 06° 05' 47,509" W)
Valor estimado 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: $\alpha = -1^\circ 52' 27''$
Factor de escala = 1,00052962



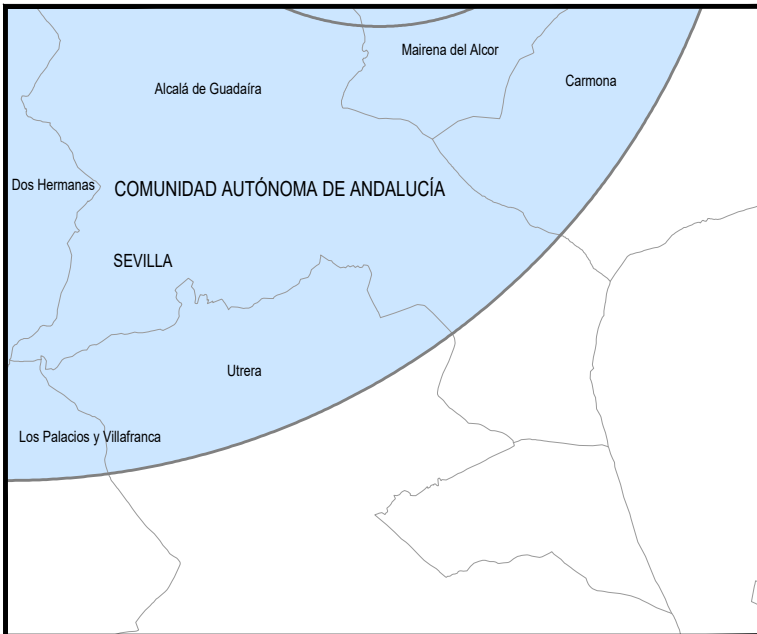
SECRETARÍA GENERAL
DE TRANSPORTES AÉREO Y MARÍTIMO
DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

CALCULADO	ENAIRe DIVISIÓN DE DISEÑO, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN ATM				
DIBUJADO					
COMPROBADO					
PROYECTADO					
DIRIGIDO	PROPUESTA 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° GRUPO 2	EDICIÓN	FECHA 14/03/2024	ESCALA 1:50.000 (A1)	SUSTITUYE A



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

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

Camino. 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

Agueduto. 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. Edificio y cementerio

Edificio religioso cristiano. Iglesia en ruinas. Corral

Edificio: aislado, singular, agrícola o industrial

Plaza de toros. Monumento

Pozo. Fuente. Manantial

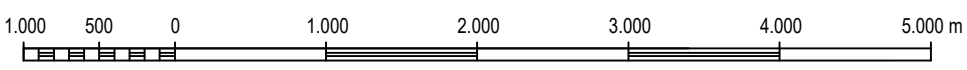
Depósito de agua: elevado, a nivel del suelo. Piscina

Depuradora. Estanque o aljibe. Aprovechamiento

Helipuerto. Campo de Fútbol. Área Recreativa

PUNTOS DE REFERENCIA DE LAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS (UTM ETRS89 HUSO 30)

INSTALACIÓN	X (m)	Y (m)	ALTITUD (m)
RDR RLEJU	240.629,8	4.147.576,9	23,7
VOR SVL	255.586,5	4.145.890,8	113,9



ESCALA GRAFICA

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)
Valor estimado 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 cuadrícula: $\alpha = -1^\circ 40' 0''$
Factor de escala = 1,00033472



**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	PROPUESTA 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° GRUPO 2	EDICIÓN	FECHA 14/03/2024	ESCALA 1:50.000 (A1)	SUSTITUYE A