

PLANO LLAVE
1:350.000



MUNICIPIOS
1:80.000

09904 Valle de las Navas

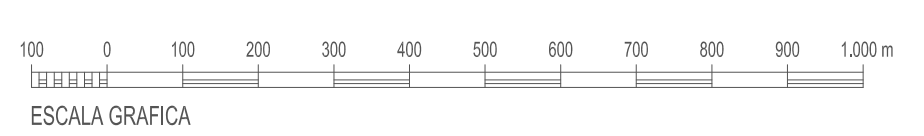
LEYENDA

- Zona de seguridad
- Vulneraciones según los modelos digitales disponibles
- Obstáculo que determina la altitud mínima de la superficie de aproximación
- Línea negra continua: Intersección entre superficies
- Línea color gruesa: Borde de servidumbres
- Aproximación
- Transición
- Subida en el despegue
- Cónica
- DME
- VOR
- Emisores/Receptores/TWR

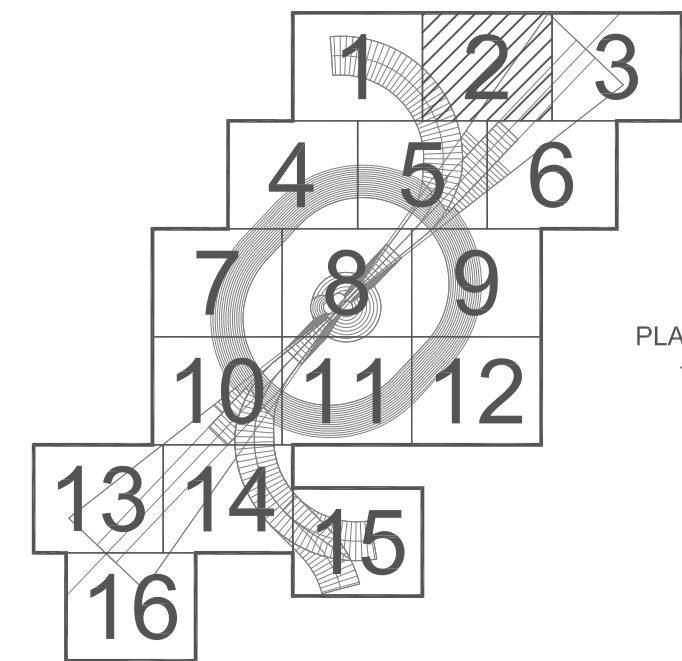
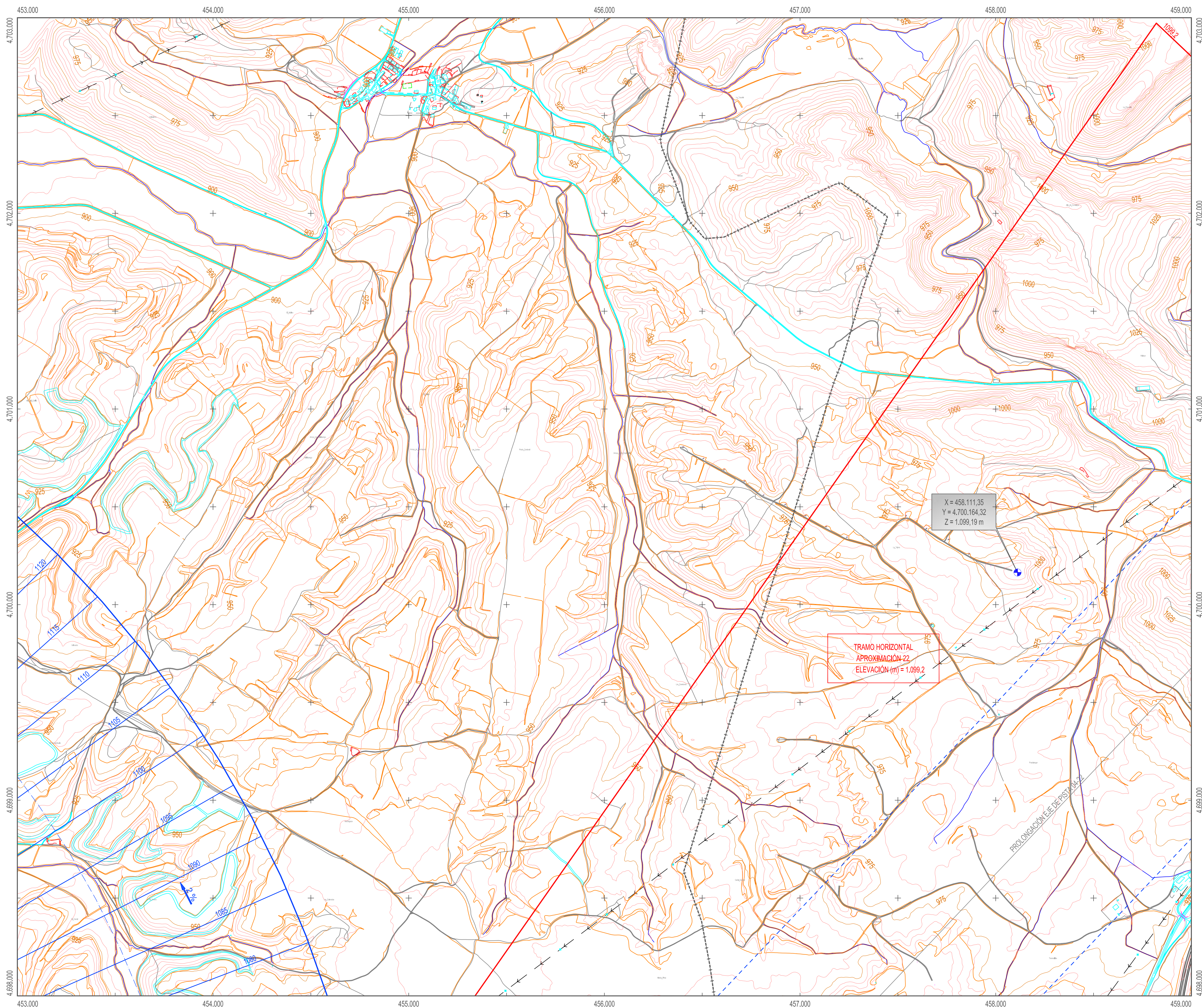
SIGNOS CONVENCIONALES

- Carreteras**
- Autopista, Autovía
 - Nacional, Autonómica 1º orden
 - Autonómica 2º orden, Autonómica 3º orden y otras
 - En construcción, Pistas
 - Vía de urbanización, Estación de servicio
 - Camino, Sendero
 - 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
 - Ramblas 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
 - Agueducto, Sifón
 - Almadraba, Tapia, Muro de contención (dique)
 - Vértice geodésico, T 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

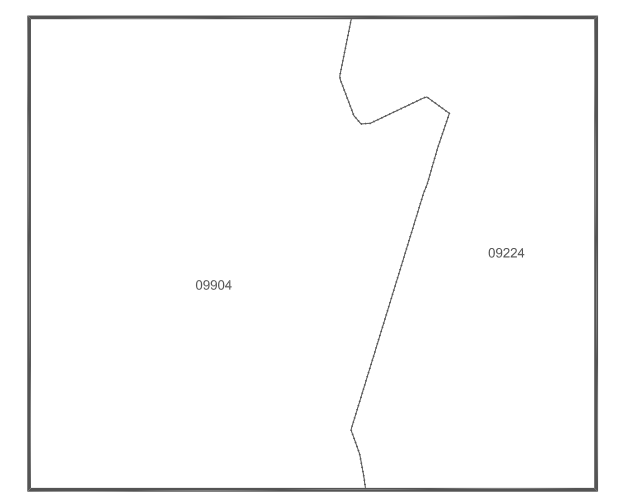
Datum ETRS89, Proyección UTM Huso 30
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
 42° 21' 26,600" N, 03° 36' 49,100" W
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de enero de 2020 $\delta = 0^\circ 29'$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de 8,4" hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = -0^\circ 24' 48''$
 Factor de escala = 0,99963142



CALCULADO		DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN AEROPORTUARIA Y CONTROL REGULATORIO	
DIBUJADO		AEROPUERTO DE BURGOS REAL DECRETO 597/2023 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS	
COMPROBADO			
PROYECTADO			
DIRIGIDO		SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
HOJA Nº 1	PLANO Nº 2	EDICIÓN	FECHA Julio 2023
		ESCALA 1:10.000 (A1)	SUSTITUYE A



PLANO LLAVE
1:350,000



MUNICIPIOS
1:80,000

LEYENDA

- Zona de seguridad
- Vulneraciones según los modelos digitales disponibles
- Obstáculo que determina la altitud mínima de la superficie de aproximación
- Línea negra continua: Intersección entre superficies
- Línea color gruesa: Borde de servidumbres
- Aproximación
- Transición
- Subida en el despegue
- Cónica
- DME
- VORTACAN
- Emisores/Receptores/TWR

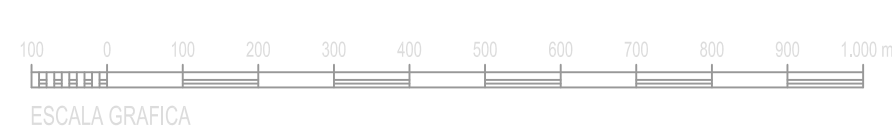
SIGNOS CONVENCIONALES

- Límites de divisiones administrativas**
- Nación, Comunidad Autónoma
 - Provincia, Municipio
 - Parque Nacional, Parque Natural
- Altimetría**
- Curva de nivel cada 10 m. Curvas de nivel cada 2 m
 - Curva de depresión, Punto acotado, Vértice geodésico
 - Línea de desmonte, Línea de terraplén
- Vías de comunicación**
- Autopista, autovía o carretera nacional, Eje
 - Carretera comarcal, Eje
 - Carretera local, Eje
 - Camino carretero, agrícola o parcelario, Eje
 - Caminos y sendas, Vías pecuarias
 - Paso elevado, Paso subterráneo, túnel
 - Línea de ferrocarril, Eje
- Hidrografía**
- Margen de río, arroyo o curso fluvial permanente, Eje
 - Eje de arroyo o curso fluvial no permanente, Piscina
 - Canal de obra de fábrica, Eje
 - Canal de tierra o acequia, Eje
 - Pantano, lago, laguna o estanque, Presa
 - Línea de demarcación de costa, Línea de playa
- Signos especiales**
- Acera en núcleos urbanos, Alambrada
 - Muro, Muro y alambrada
 - Tapia, Tapia y alambrada
 - Edificación o casa, Cementerio, Edificio religioso
 - Casa en ruinas, Monumentos o restos arqueológicos
 - Depósito, Pozo, Manantial
 - Gasómetra, Antena emisora
 - Línea Alta Tensión, Poste de línea Alta Tensión
 - Límite de parcela, Zona verde o ajardinada
 - Masa de árboles, Árbol, Arbolado
 - Invernadero, Zona de ocio o deportiva

TRAMO HORIZONTAL
APROXIMACION-22
ELEVACION (m) = 1,099.2

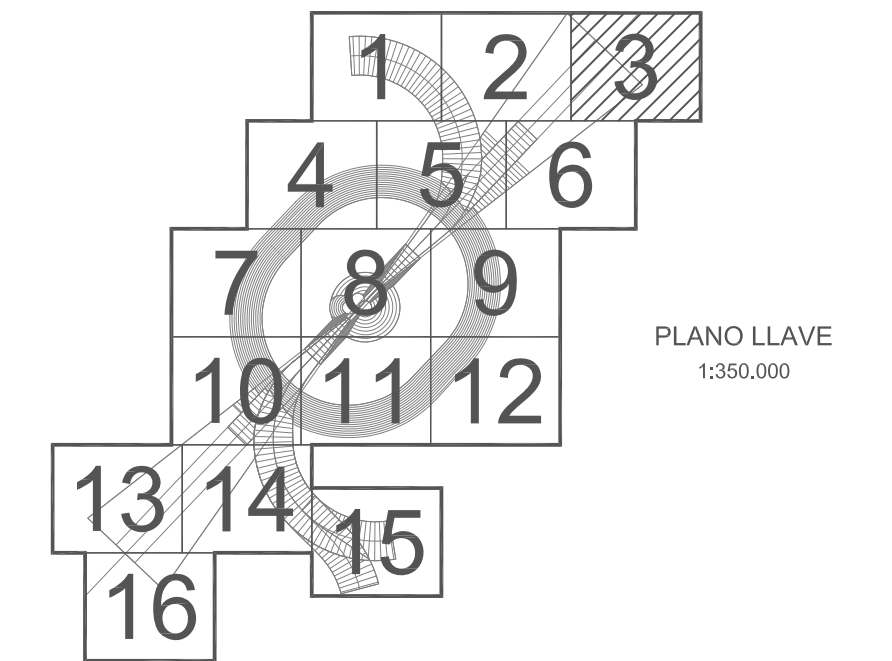
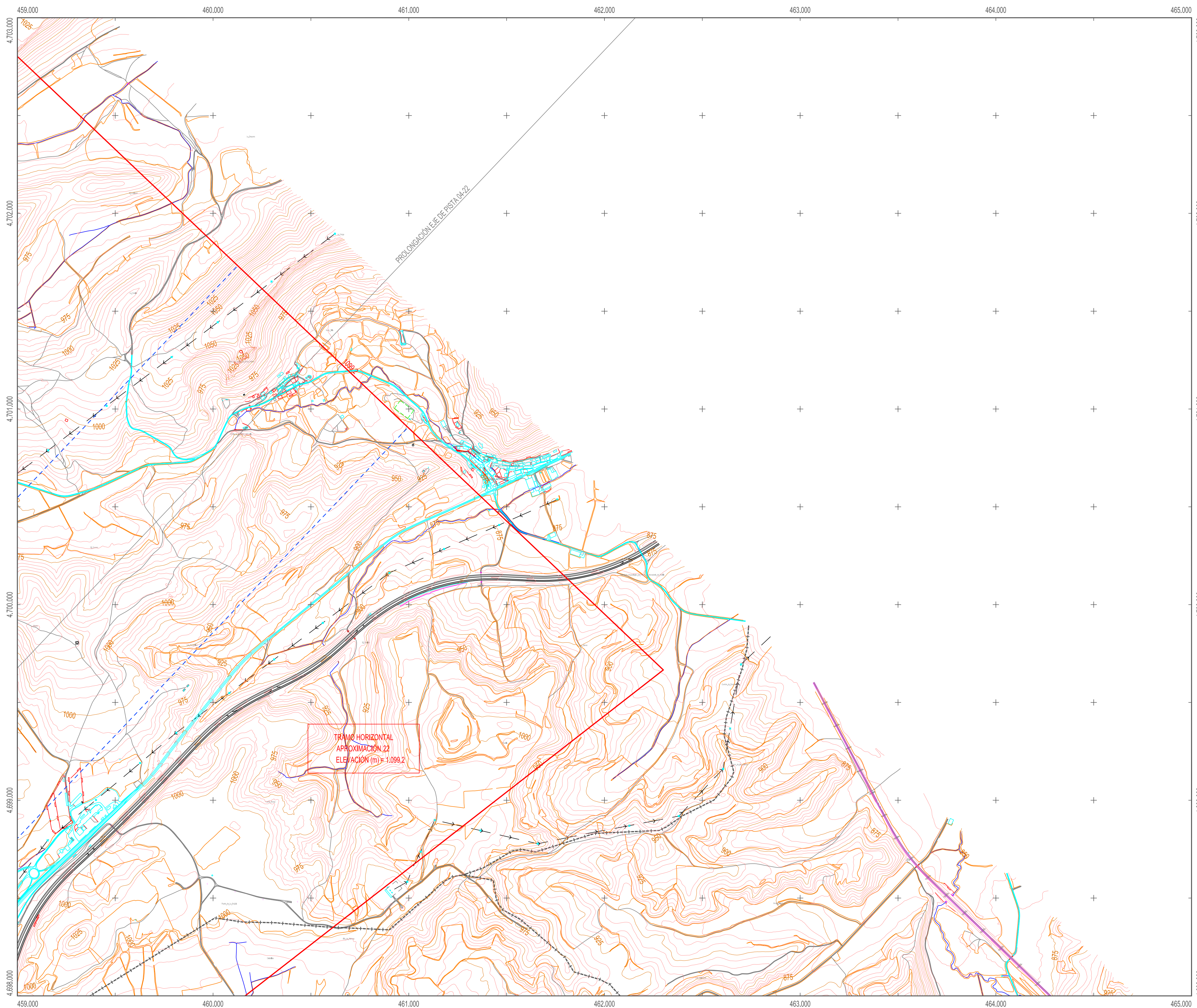
X = 458,111.35
Y = 4,700,164.32
Z = 1,099.19 m

PROLONGACION EJE DE PISTA 12

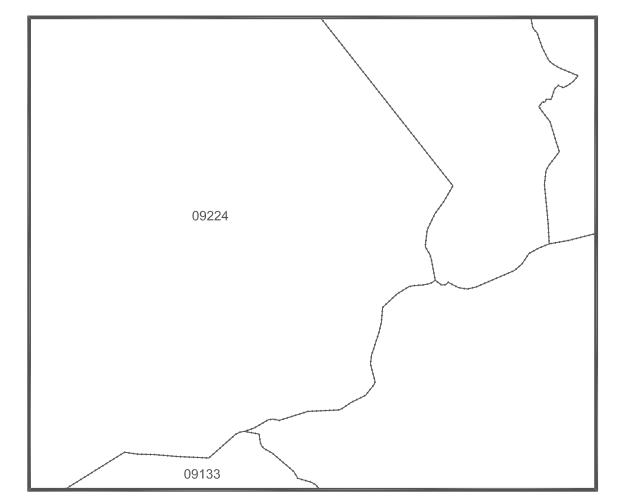


Datum ETRS89, Proyección UTM Huso 30
Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
42° 21' 26.600" N, 03° 36' 49.100" W
Valor estimado de la declinación magnética para el
1 de enero de 2020 $\delta = 0^{\circ} 29'$ Oeste
La variación anual de la declinación es de 8,4" hacia el Este
Convergencia de la cuadrícula $\omega = 0^{\circ} 24' 48''$
Factor de escala = 0,99963142

SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTES Y MOBILIDAD		DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN AEROPORTUARIA Y CONTROL REGULADORIO	
CALCULADO		AEROPUERTO DE BURGOS	
DIBUJADO		REAL DECRETO 597/2023 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS	
COMPROBADO		SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
PROYECTADO			
DIRIGIDO			
HOJA Nº 2	PLANO Nº 2	EDICIÓN	FECHA Julio 2023
		ESCALA 1:10.000 (A1)	SUSTITUYE A



PLANO LLAVE
1:350,000



MUNICIPIOS
1:80,000

0913 Fresno de Rodilla
0924 Monasterio de Rodilla

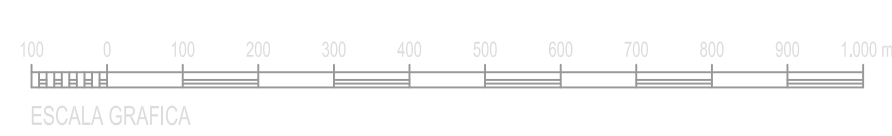
LEYENDA

- Zona de seguridad
- Vulneraciones según los modelos digitales disponibles
- Obstáculo que determina la altitud mínima de la superficie de aproximación
- Línea negra continua: Intersección entre superficies
- Línea color gruesa: Borde de servidumbres
- Aproximación
- Transmisión
- Cónica
- DME
- VORTACAN
- Emisores/Receptores/TWR

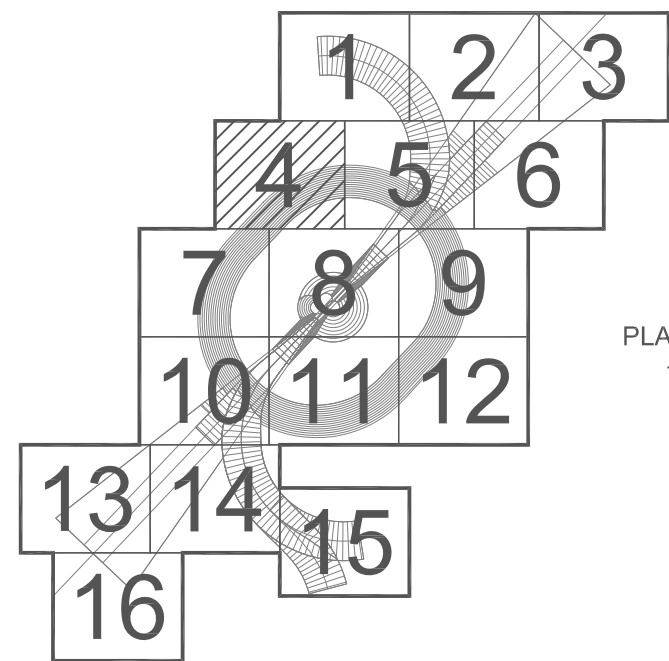
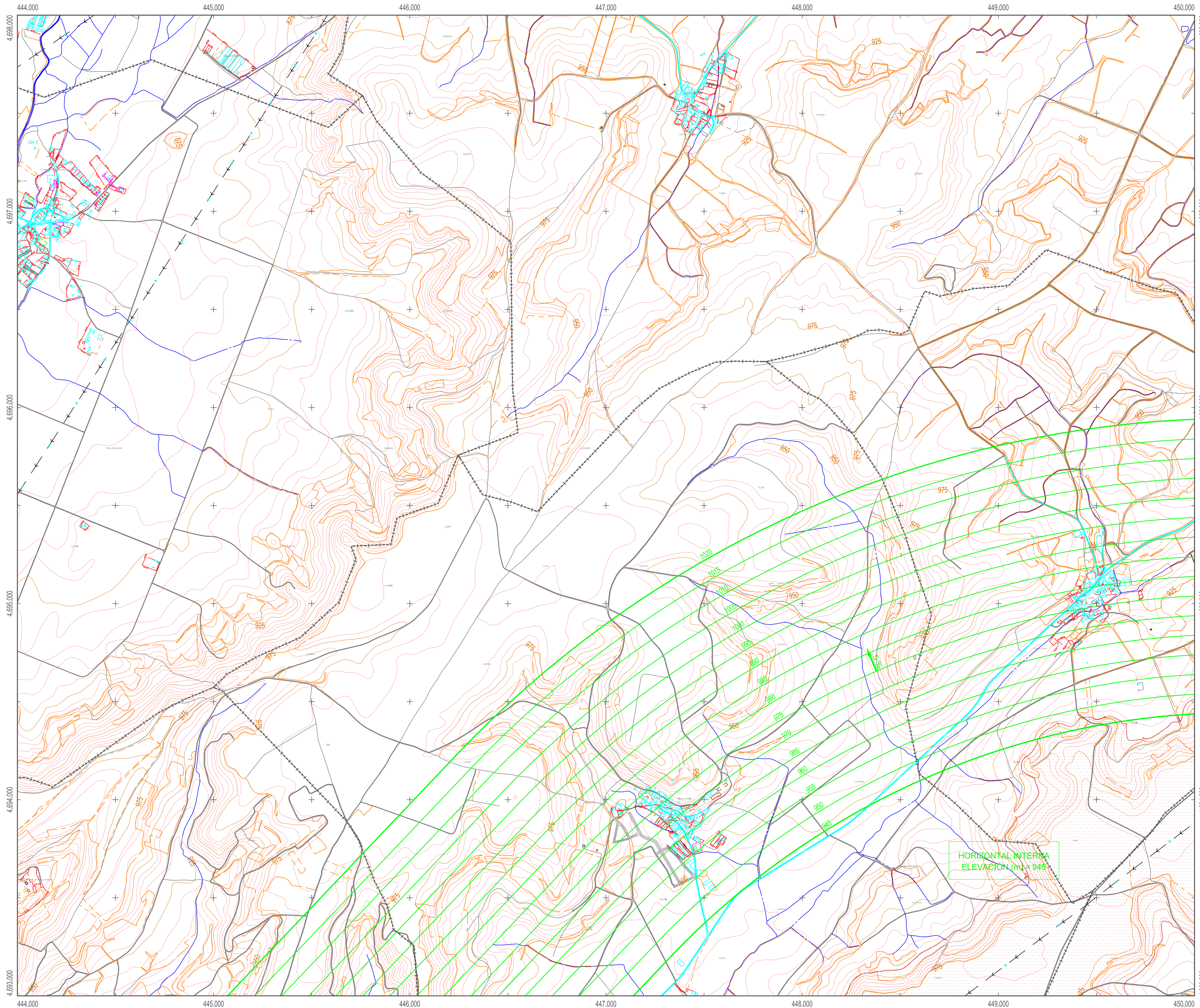
SIGNOS CONVENCIONALES

- Límites de divisiones administrativas**
- Nación, Comunidad Autónoma
 - Provincia, Municipio
 - Parque Nacional, Parque Natural
- Altimetría**
- Curva de nivel cada 10 m. Curvas de nivel cada 2 m
 - Curva de depresión, Punto acotado, Vértice geodésico
 - Línea de desmonte, Línea de terraplén
- Vías de comunicación**
- Autopista, autovía o carretera nacional, Eje
 - Carretera comarcal, Eje
 - Carretera local, Eje
 - Camino carretero, agrícola o parcelario, Eje
 - Caminos y sendas, Vías pecuarias
 - Paso elevado, Paso subterráneo, túnel
 - Línea de ferrocarril, Eje
- Hidrografía**
- Margen de río, arroyo o curso fluvial permanente, Eje
 - Eje de arroyo o curso fluvial no permanente, Piscina
 - Canal de obra de fábrica, Eje
 - Canal de tierra o acequia, Eje
 - Pantano, lago, laguna o estanque, Presa
 - Línea de demarcación de costa, Línea de playa
- Signos especiales**
- Acera en núcleos urbanos, Alamedada
 - Muro, Muro y alamedada
 - Tapia, Tapia y alamedada
 - Edificación o casa, Cementerio, Edificio religioso
 - Casa en ruinas, Monumentos o restos arqueológicos
 - Depósito, Pozo, Manantial
 - Gasómetra, Antena emisora
 - Línea Alta Tensión, Poste de línea Alta Tensión
 - Límite de parcela, Zona verde o ajardinada
 - Masa de árboles, Árbol, Arbolado
 - Invernadero, Zona de ocio o deportiva

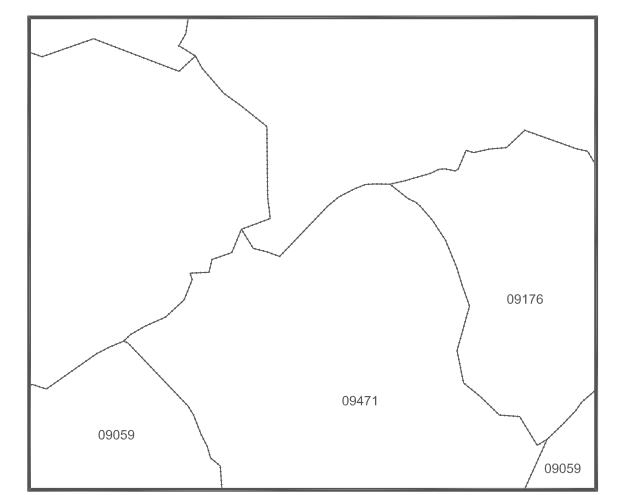
Datum ETRS89, Proyección UTM Huso 30
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
 42° 21' 26,600" N, 03° 36' 49,100" W
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de enero de 2020 $\delta = 0^{\circ} 29'$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de 8,4" hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = 0^{\circ} 24' 48''$
 Factor de escala = 0,99963142



SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTES Y MOBILIDAD		DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN AEROPORTUARIA Y CONTROL REGULADORIO	
CALCULADO		AEROPUERTO DE BURGOS	
DIBUJADO		REAL DECRETO 597/2023 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS	
COMPROBADO		SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
PROYECTADO			
DIRIGIDO			
HOJA Nº 3	PLANO Nº 2	EDICIÓN	FECHA Julio 2023
		ESCALA 1:10.000 (A1)	SUSTITUYE A



PLANO LLAVE
1:350.000



MUNICIPIOS
1:80.000

09059 Burgos
09176 Hurones
09471 Villayerno Morquillas

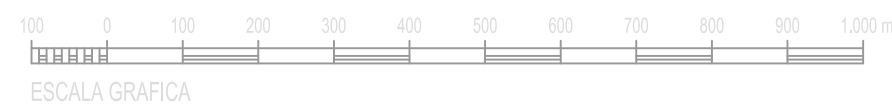
LEYENDA

- Zona de seguridad
- Vulneraciones según los modelos digitales disponibles
- Obstáculo que determina la altitud mínima de la superficie de aproximación
- Línea negra continua: Intersección entre superficies
- Línea color gruesa: Borde de servidumbres
- Aproximación
- Transición
- Subida en el despegue
- Cónica
- DME
- VORTACAN
- Emisores/Receptores/TWR

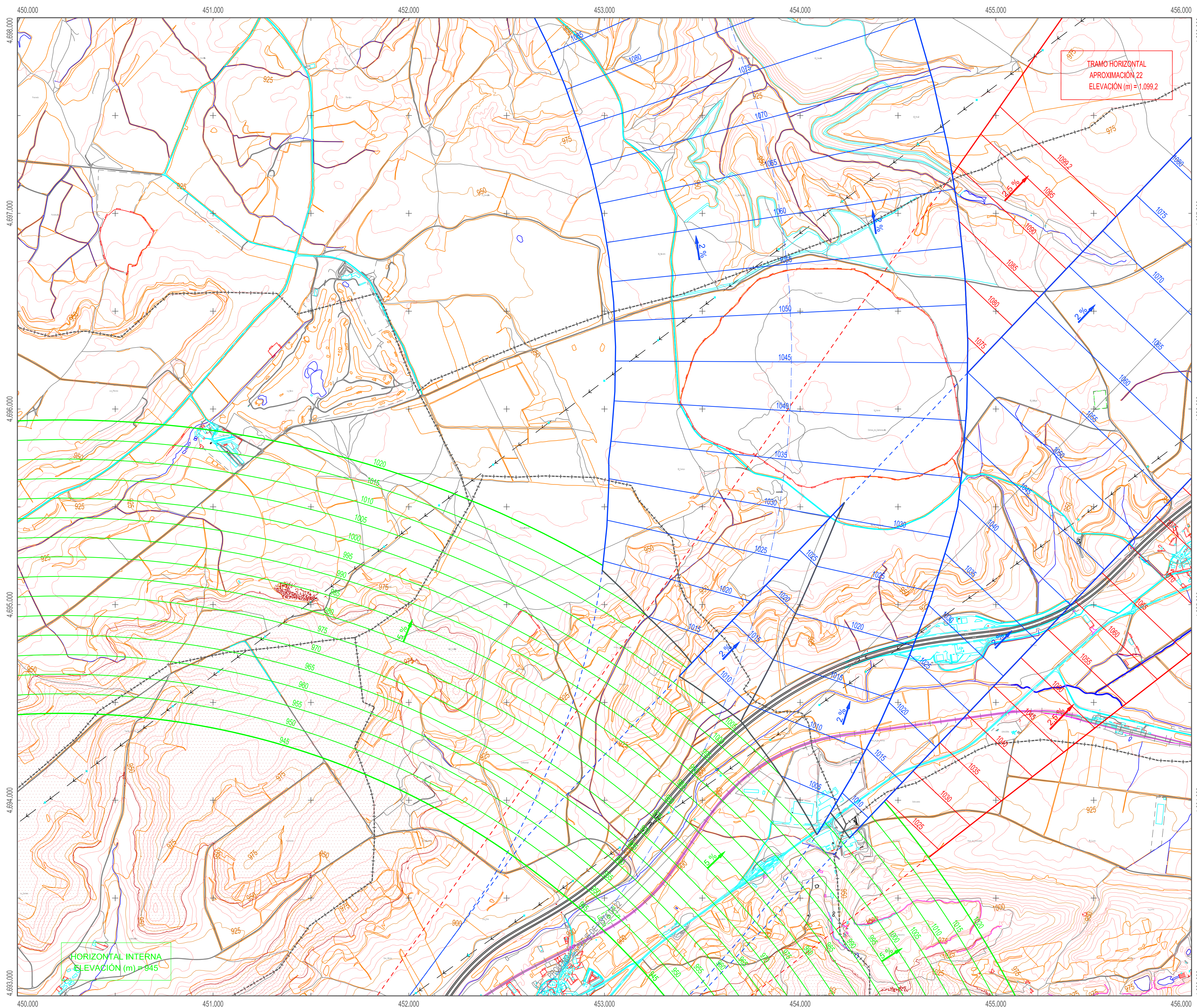
SIGNOS CONVENCIONALES

- Limites de divisiones administrativas
- Nación, Comunidad Autónoma
 - Provincia, Municipio
 - Parque Nacional, Parque Natural
- Altimetría
- Curva de nivel cada 10 m. Curvas de nivel cada 2 m
 - Curva de depresión, Punto acotado, Vértice geodésico
 - Línea de desmonte, Línea de terraplén
- Vías de comunicación
- Autopista, autovía o carretera nacional, Eje
 - Carretera comarcal, Eje
 - Carretera local, Eje
 - Camino carretero, agrícola o parcelario, Eje
 - Caminos y sendas, Vías pecuarias
 - Paso elevado, Paso subterráneo, túnel
 - Línea de ferrocarril, Eje
- Hidrografía
- Margen de río, arroyo o curso fluvial permanente, Eje
 - Eje de arroyo o curso fluvial no permanente, Piscina
 - Canal de obra de fábrica, Eje
 - Canal de tierra o acequia, Eje
 - Pantano, lago, laguna o estanque, Presa
 - Línea de demarcación de costa, Línea de playa
- Signos especiales
- Acera en núcleos urbanos, Alambrada
 - Muro, Muro y alambrada
 - Tapia, Tapia y alambrada
 - Edificación o casa, Cementerio, Edificio religioso
 - Casa en ruinas, Monumentos o restos arqueológicos
 - Depósito, Pozo, Manantial
 - Gasolinera, Antena emisora
 - Línea Alta Tensión, Poste de línea Alta Tensión
 - Límite de parcela, Zona verde o ajardinada
 - Masa de árboles, Árbol, Arbolado
 - Invernadero, Zona de ocio o deportiva

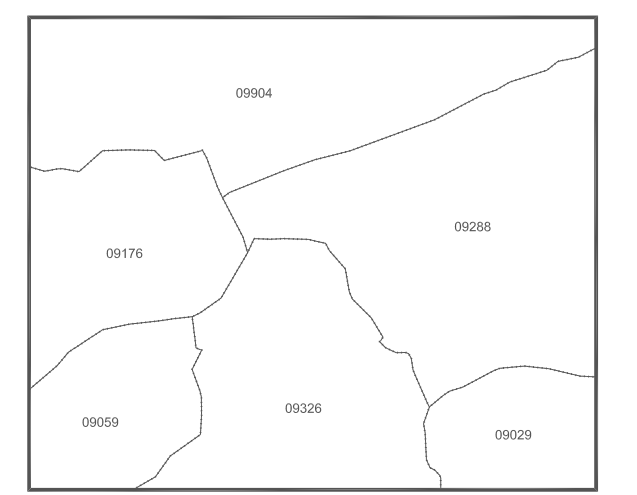
Datum ETRS89, Proyección UTM Huso 30
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
 42° 21' 26,600" N, 03° 36' 49,100" W
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de enero de 2020 $\delta = 0^{\circ} 29'$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de 8,4" hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = 0^{\circ} 24' 48''$
 Factor de escala = 0,99963142



SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTES Y MOBILIDAD	DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN AEROPORTUARIA Y CONTROL REGULADORIO
CALCULADO	
DIBUJADO	
COMPROBADO	
PROYECTADO	
DIRIGIDO	
AEROPUERTO DE BURGOS REAL DECRETO 597/2023 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS	
SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
HOJA Nº 4	PLANO Nº 2
EDICIÓN	FECHA Julio 2023
ESCALA 1:10.000 (A1)	SUSTITUYE A



PLANO LLAVE
1:350.000



MUNICIPIOS
1:80.000

- 09029 Atapuerca
- 09059 Burgos
- 09176 Hueros
- 09288 Quintanapalla
- 09326 Rubena
- 09904 Valle de las Navas

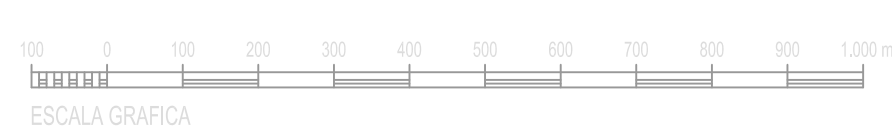
LEYENDA

- Zona de seguridad
- Vulneraciones según los modelos digitales disponibles
- Obstáculo que determina la altitud mínima de la superficie de aproximación
- Línea negra continua: Intersección entre superficies
- Línea color gruesa: Borde de servidumbres
- Aproximación
- Transición
- Subida en el despegue
- Cónica
- DME
- VORTACAN
- Emisores/Receptores/TWR

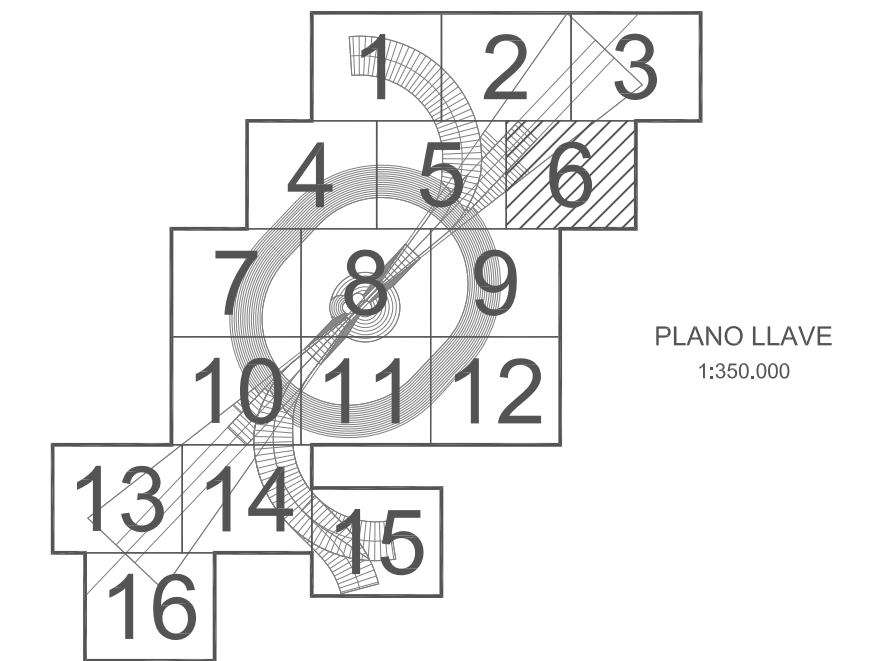
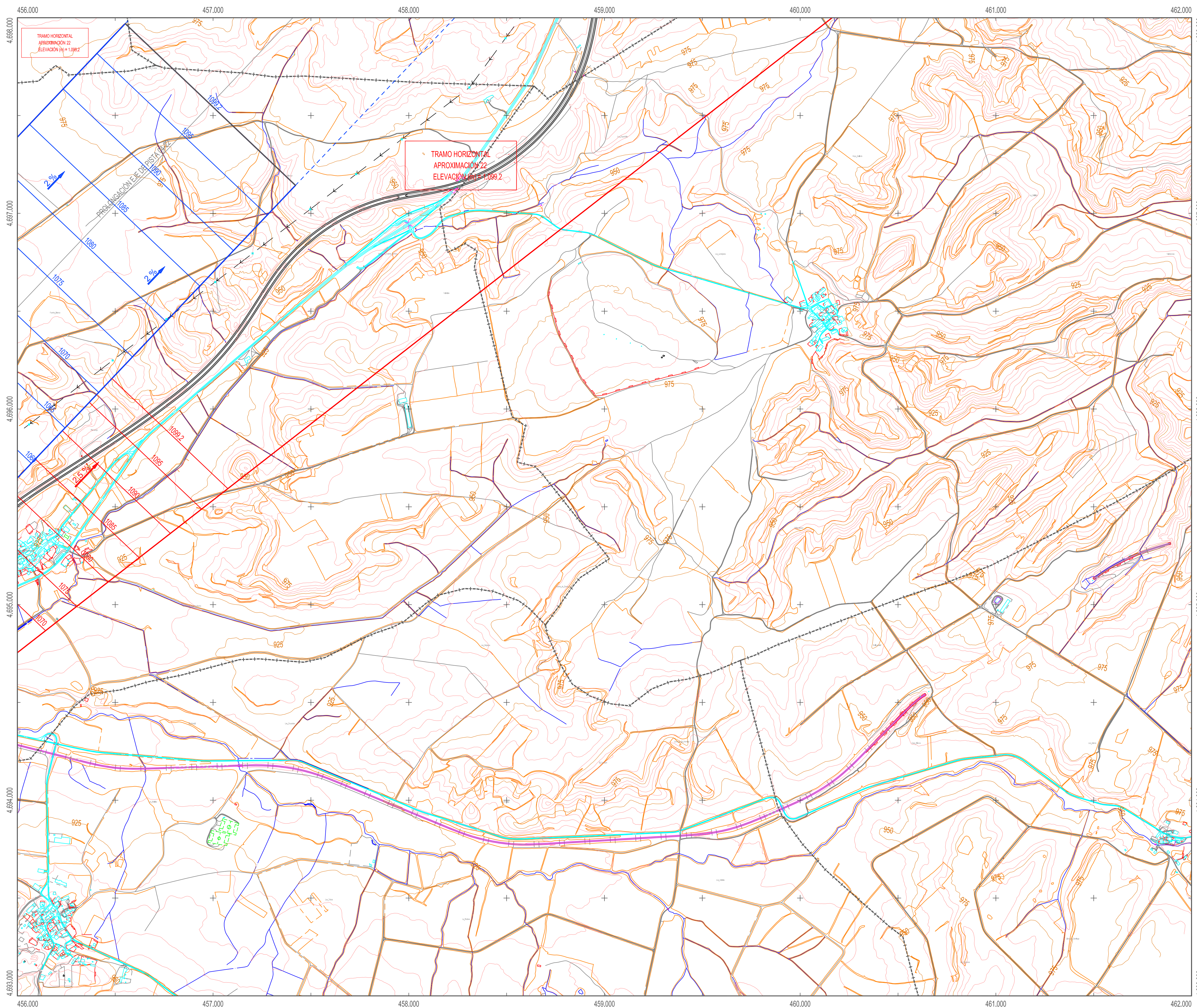
SIGNOS CONVENCIONALES

- Límites de divisiones administrativas**
- Nación, Comunidad Autónoma
 - Provincia, Municipio
 - Parque Nacional, Parque Natural
- Altimetría**
- Curva de nivel cada 10 m. Curvas de nivel cada 2 m
 - Curva de depresión. Punto acotado. Vértice geodésico
 - Línea de desmonte. Línea de terraplén
- Vías de comunicación**
- Autopista, autovía o carretera nacional. Eje
 - Carretera comarcal. Eje
 - Carretera local. Eje
 - Camino carretero, agrícola o parcelario. Eje
 - Caminos y sendas. Vías pecuarias
 - Paseo elevado. Paseo subterráneo. Túnel
 - Línea de ferrocarril. Eje
- Hidrografía**
- Margen de río, arroyo o curso fluvial permanente. Eje
 - Eje de arroyo o curso fluvial no permanente. Piscina
 - Canal de obra de fábrica. Eje
 - Canal de tierra o acequia. Eje
 - Pantano, lago, laguna o estanque. Presa
 - Línea de demarcación de costa. Línea de playa
- Signos especiales**
- Acera en núcleos urbanos. Alambreada
 - Muro, Muro y alambreada
 - Tapia, Tapia y alambreada
 - Edificación o casa. Cementerio, Edificio religioso
 - Casa en ruinas, Monumentos o restos arqueológicos
 - Depósito. Pozo, Manantial
 - Gasolinera. Antena emisora
 - Línea Alta Tensión. Poste de línea Alta Tensión
 - Límite de parcela. Zona verde o ajardinada
 - Masa de árboles. Árbol. Arbolado
 - Invernadero. Zona de ocio o deportiva

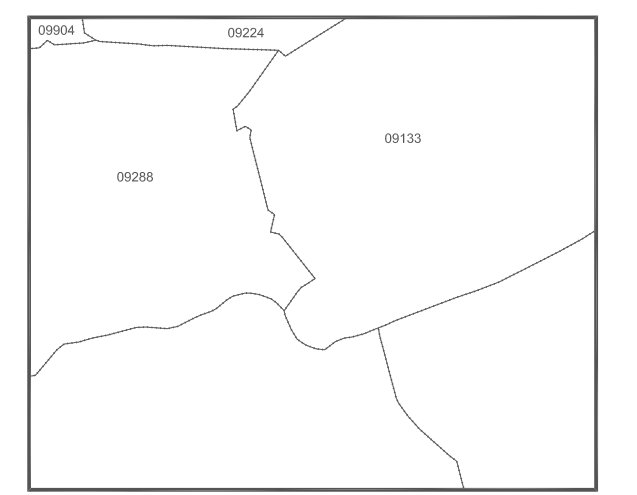
Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 30
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
 42° 21' 26,600" N, 03° 36' 49,100" W
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de enero de 2020 $\delta = 0^{\circ} 29'$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de 8,4" hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = 0^{\circ} 24' 48''$
 Factor de escala = 0,99963142



		DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN AEROPORTUARIA Y CONTROL REGULADORIO	
CALCULADO		AEROPUERTO DE BURGOS REAL DECRETO 597/2023 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES DE AERÓDROMOS	
DIBUJADO		SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
COMPROBADO		HOJA Nº 5 PLANO Nº 2 EDICIÓN 2 FECHA Julio 2023 ESCALA 1:10.000 (A1) SUSTITUYE A	
PROYECTADO		DIRECTOR	
DIRIGIDO		RESPONSABLE TÉCNICO	



PLANO LLAVE
1:350.000



MUNICIPIOS
1:80.000

09133 Fresno de Rodilla
09224 Monasterio de Rodilla
09288 Quintanapalla
09904 Valle de las Navas

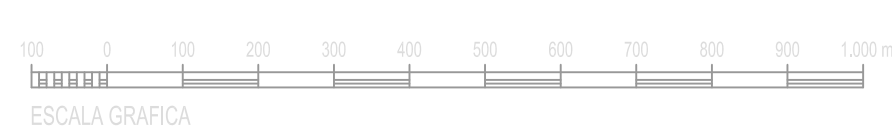
LEYENDA

- Zona de seguridad
- Vulneraciones según los modelos digitales disponibles
- Obstáculo que determina la altitud mínima de la superficie de aproximación
- Línea negra continua: Intersección entre superficies
- Línea color gruesa: Borde de servidumbres
- Aproximación
- Transición
- Subida en el despegue
- Cónica
- DME
- VORTACAN
- Emisores/Receptores/TWR

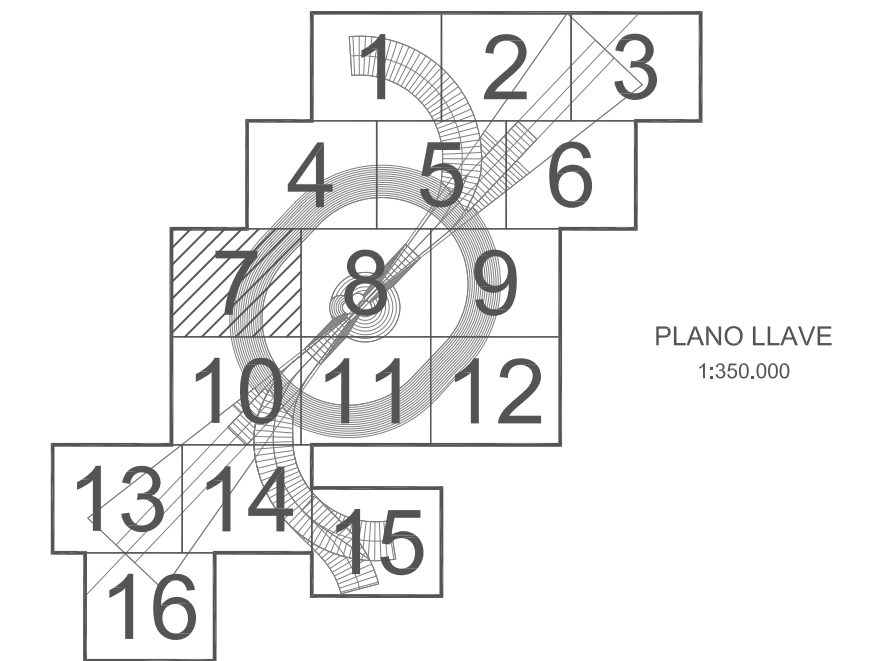
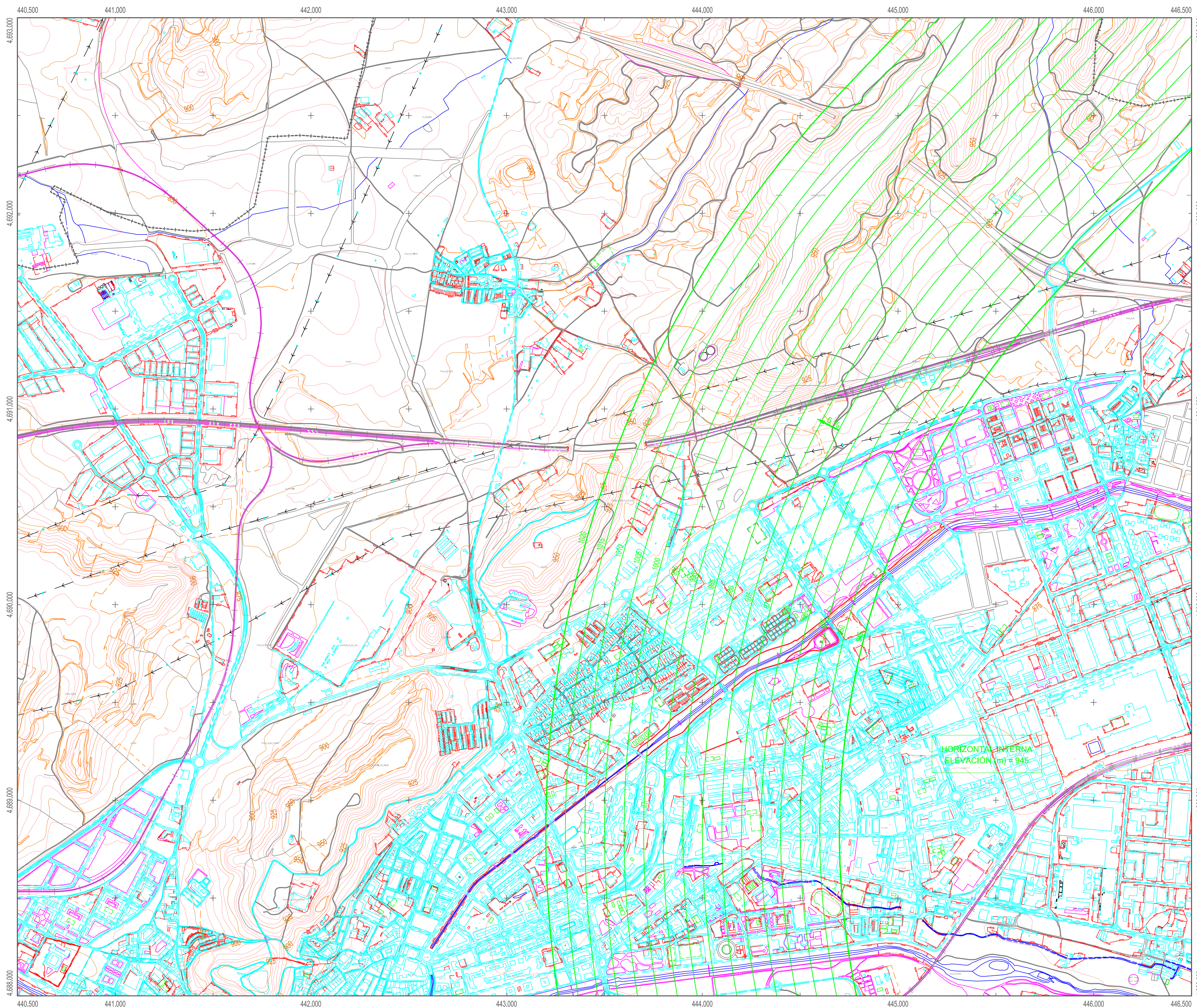
SIGNOS CONVENCIONALES

- Límites de divisiones administrativas**
- Nación, Comunidad Autónoma
 - Provincia, Municipio
 - Parque Nacional, Parque Natural
- Altimetría**
- Curva de nivel cada 10 m, Curvas de nivel cada 2 m
 - Curva de depresión, Punto acotado, Vértice geodésico
 - Línea de desmonte, Línea de terraplén
- Vías de comunicación**
- Autopista, autovía o carretera nacional, Eje
 - Carretera comarcal, Eje
 - Carretera local, Eje
 - Camino carretero, agrícola o parcelario, Eje
 - Caminos y sendas, Vías pecuarias
 - Paso elevado, Paso subterráneo, túnel
 - Línea de ferrocarril, Eje
- Hidrografía**
- Margen de río, arroyo o curso fluvial permanente, Eje
 - Eje de arroyo o curso fluvial no permanente, Piscina
 - Canal de obra de fábrica, Eje
 - Canal de tierra o acequia, Eje
 - Pantano, lago, laguna o estanque, Presa
 - Línea de demarcación de costa, Línea de playa
- Signos especiales**
- Acera en núcleos urbanos, Alambrada
 - Muro, Muro y alambrada
 - Tapia, Tapia y alambrada
 - Edificación o casa, Cementerio, Edificio religioso
 - Casa en ruinas, Monumentos o restos arqueológicos
 - Depósito, Pozo, Manantial
 - Gasolinera, Antena emisora
 - Línea Alta Tensión, Poste de línea Alta Tensión
 - Límite de parcela, Zona verde o ajardinada
 - Masa de árboles, Árbol, Arbolado
 - Invernadero, Zona de ocio o deportiva

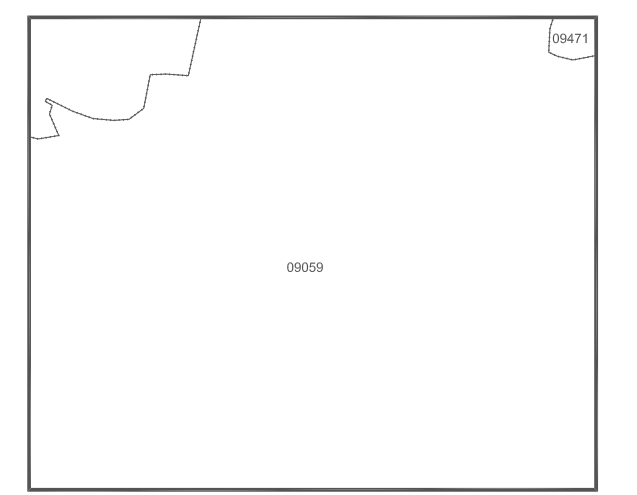
Datum ETRS89, Proyección UTM Huso 30
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
 42° 21' 26,600" N, 03° 36' 49,100" W
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de enero de 2020 $\delta = 0^{\circ} 29'$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de 8,4" hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = 0^{\circ} 24' 48''$
 Factor de escala = 0,99963142



SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTES Y MOBILIDAD		DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN AEROPORTUARIA Y CONTROL REGULADORIO	
CALCULADO		DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN AEROPORTUARIA Y CONTROL REGULADORIO	
DIBUJADO		AEROPUERTO DE BURGOS	
COMPROBADO		REAL DECRETO 597/2023 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS	
PROYECTADO		SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
DIRIGIDO		SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
HOJA Nº	PLANO Nº	EDICIÓN	FECHA
6	2		Julio 2023
ESCALA		SUSTITUYE A	
1:10.000 (A1)			



PLANO LLAVE
1:350.000



MUNICIPIOS
1:80.000

09059 Burgos
09471 Villayerno Morquillas

LEYENDA

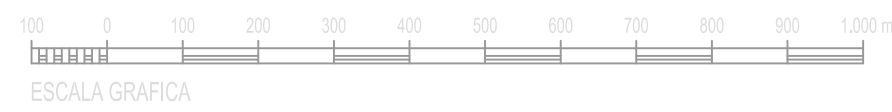
- Zona de seguridad
- Vulneraciones según los modelos digitales disponibles
- Obstáculo que determina la altitud mínima de la superficie de aproximación
- Línea negra continua: Intersección entre superficies
- Línea color gruesa: Borde de servidumbres
- Aproximación
- Transición
- Subida en el despegue
- Cónica
- DME
- VORTACAN
- Emisiones/Receptores/TWR

SIGNOS CONVENCIONALES

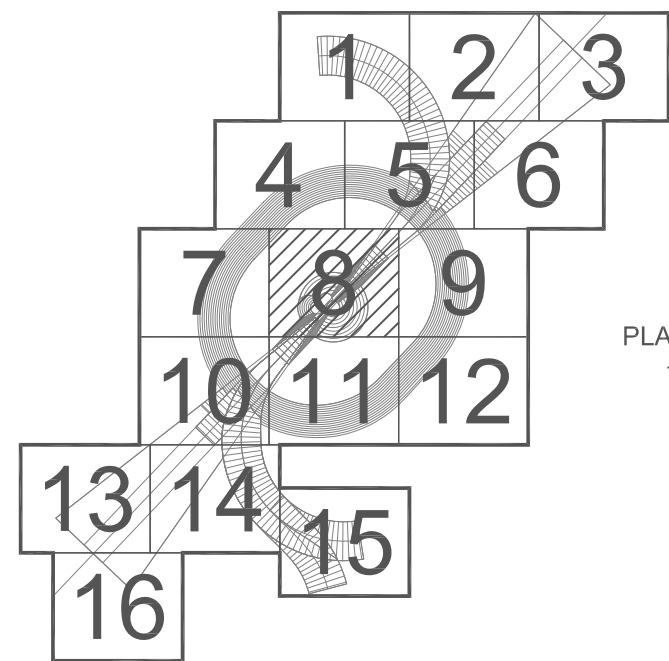
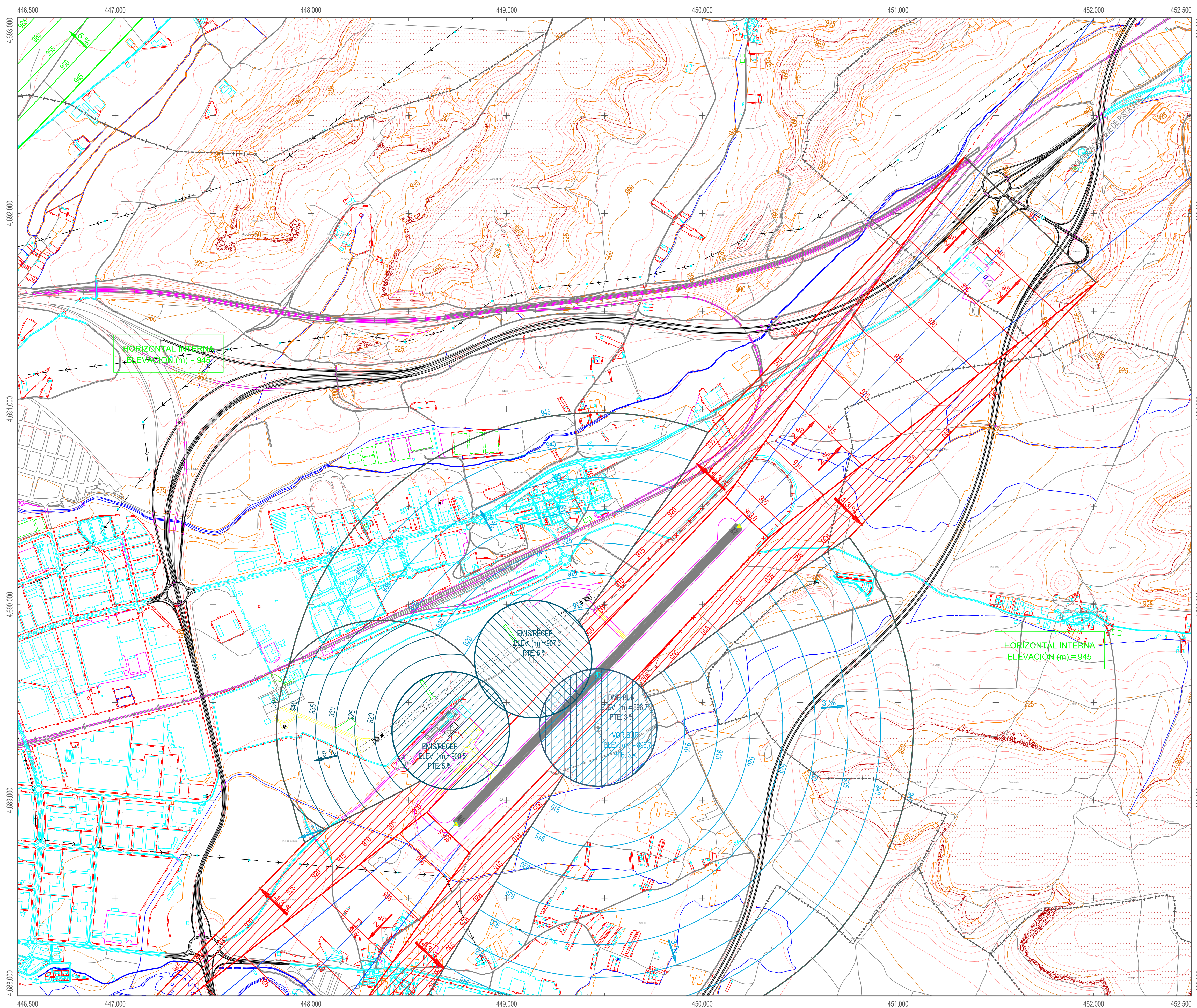
- Límites de divisiones administrativas**
- Nación, Comunidad Autónoma
 - Provincia, Municipio
 - Parque Nacional, Parque Natural
- Altimetría**
- Curva de nivel cada 10 m. Curvas de nivel cada 2 m
 - Curva de depresión, Punto acotado, Vértice geodésico
 - Línea de desmonte, Línea de terraplén
- Vías de comunicación**
- Autopista, autovía o carretera nacional, Eje
 - Carretera comarcal, Eje
 - Carretera local, Eje
 - Camino carretero, agrícola o parcelario, Eje
 - Caminos y sendas, Vías pecuarias
 - Paso elevado, Paso subterráneo, túnel
 - Línea de ferrocarril, Eje
- Hidrografía**
- Margen de río, arroyo o curso fluvial permanente, Eje
 - Eje de arroyo o curso fluvial no permanente, Piscina
 - Canal de obra de fábrica, Eje
 - Canal de tierra o acequia, Eje
 - Pantano, lago, laguna o estanque, Presa
 - Línea de demarcación de costa, Línea de playa
- Signos especiales**
- Acera en núcleos urbanos, Alambrada
 - Muro, Muro y alambrada
 - Tapia, Tapia y alambrada
 - Edificación o casa, Cementerio, Edificio religioso
 - Casa en ruinas, Monumentos o restos arqueológicos
 - Depósito, Pozo, Manantial
 - Gasolinera, Antena emisora
 - Línea Alta Tensión, Poste de línea Alta Tensión
 - Límite de parcela, Zona verde o ajardinada
 - Masa de árboles, Árbol, Arbolado
 - Invernadero, Zona de ocio o deportiva

HORIZONTAL INTERNA
ELEVACIÓN (m) = 945

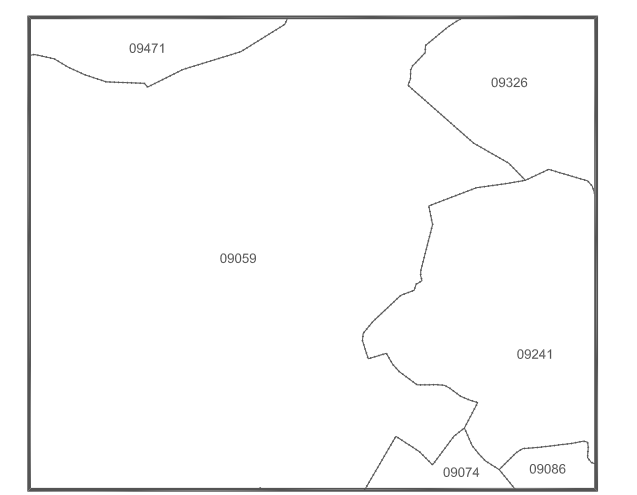
Datum ETRS89, Proyección UTM Huso 30
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
 42° 21' 26,600" N, 03° 36' 49,100" W
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de enero de 2020 $\delta = 0^{\circ} 29'$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de 8,4" hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = 0^{\circ} 24' 48''$
 Factor de escala = 0,99963142



SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTES Y MOBILIDAD		DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN AEROPORTUARIA Y CONTROL REGULADORIO	
CALCULADO		AEROPUERTO DE BURGOS	
DIBUJADO		REAL DECRETO 597/2023 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS	
COMPROBADO		SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
PROYECTADO			
DIRIGIDO			
HOJA Nº	PLANO Nº	EDICIÓN	FECHA
7	2		Julio 2023
ESCALA		1:10.000 (A1)	
SUSTITUYE A			



PLANO LLAVE
1:350.000



MUNICIPIOS
1:80.000

- 09059 Burgos
- 09074 Cardenajuno
- 09086 Castillo del Val
- 09241 Orbaneja Riopico
- 09326 Rubena
- 09471 Villayerno Morquillas

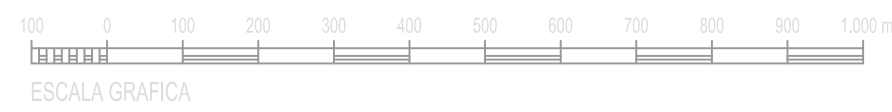
LEYENDA

- Zona de seguridad
- Vulneraciones según los modelos digitales disponibles
- Obstáculo que determina la altitud mínima de la superficie de aproximación
- Línea negra continua: Intersección entre superficies
- Línea color gruesa: Borde de servidumbres
- Aproximación
- Transición
- Subida en el despegue
- Cónica
- DME
- VORTACAN
- Emisores/Receptores/TWR

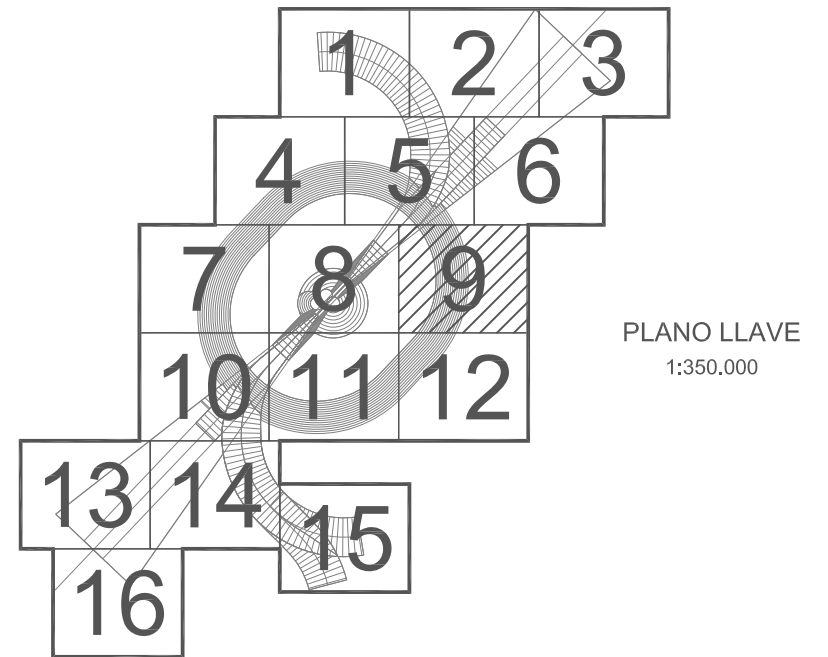
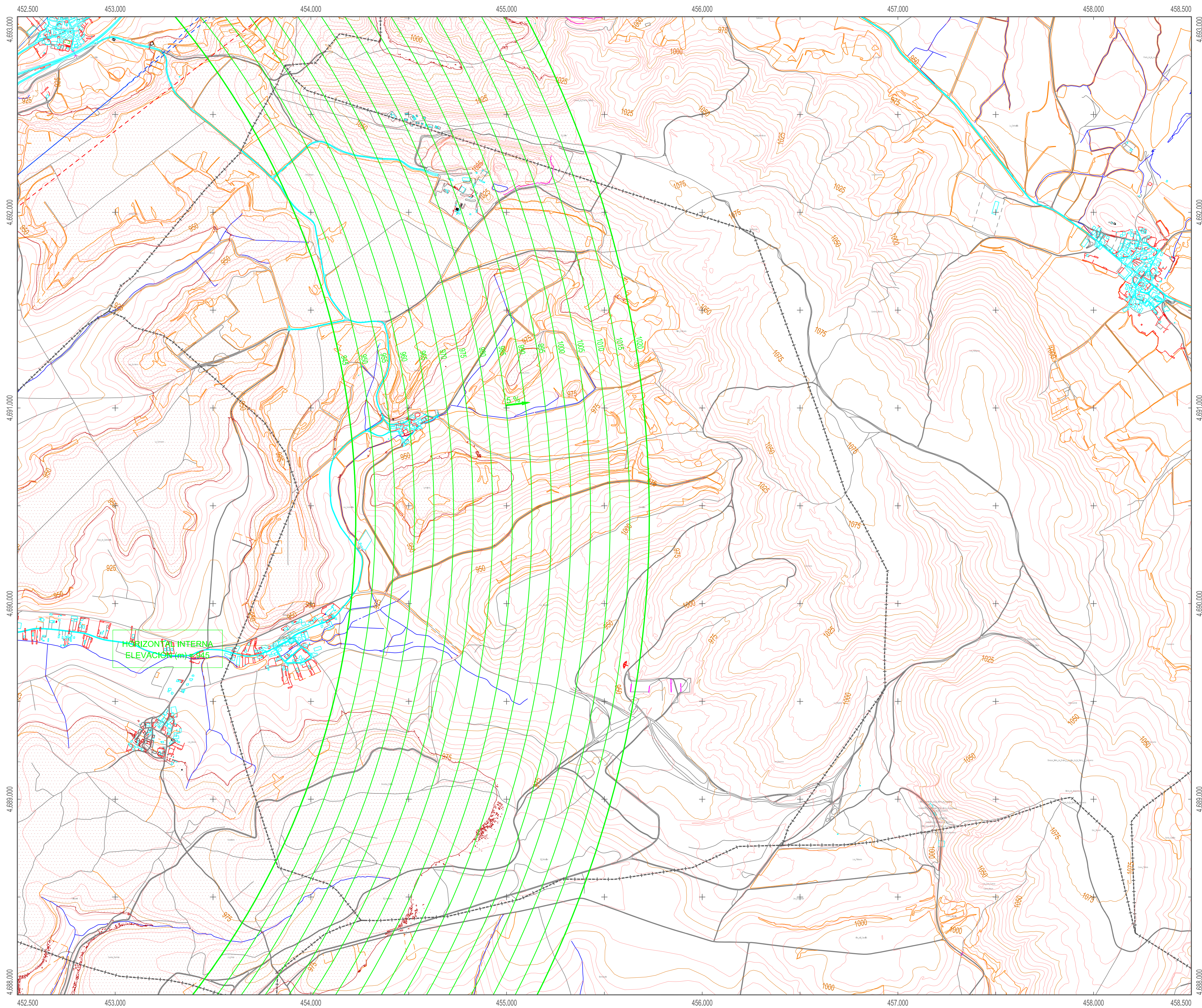
SIGNOS CONVENCIONALES

- Límites de divisiones administrativas
- Nación, Comunidad Autónoma
 - Provincia, Municipio
 - Parque Nacional, Parque Natural
- Altimetría
- Curva de nivel cada 10 m. Curvas de nivel cada 2 m
 - Curva de depresión, Punto acotado, Vértice geodésico
 - Línea de desmonte, Línea de terraplén
- Vías de comunicación
- Autopista, autovía o carretera nacional, Eje
 - Carretera comarcal, Eje
 - Carretera local, Eje
 - Camino carretero, agrícola o parcelario, Eje
 - Caminos y sendas, Vías pecuarias
 - Paso elevado, Paso subterráneo, túnel
 - Línea de ferrocarril, Eje
- Hidrografía
- Margen de río, arroyo o curso fluvial permanente, Eje
 - Eje de arroyo o curso fluvial no permanente, Piscina
 - Canal de obra de fábrica, Eje
 - Canal de tierra o acequia, Eje
 - Pantano, lago, laguna o estanque, Presa
 - Línea de demarcación de costa, Línea de playa
- Signos especiales
- Acera en núcleos urbanos, Alambrada
 - Muro, Muro y alambrada
 - Tapia, Tapia y alambrada
 - Edificación o casa, Cementerio, Edificio religioso
 - Casa en ruinas, Monumentos o restos arqueológicos
 - Depósito, Pozo, Manantial
 - Gasolinera, Antena emisora
 - Línea Alta Tensión, Poste de línea Alta Tensión
 - Límite de parcela, Zona verde o ajardinada
 - Masa de árboles, Árbol, Arbolado
 - Invernadero, Zona de ocio o deportiva

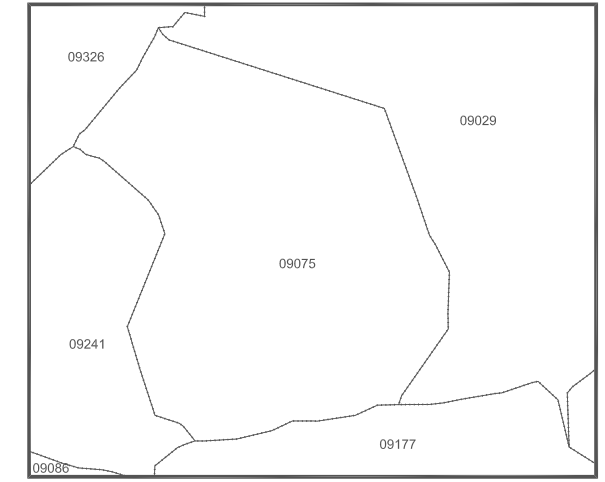
Datum ETRS89, Proyección UTM Huso 30
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
 42° 21' 26,600" N, 03° 36' 49,100" W
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de enero de 2020 $\delta = 0^{\circ} 29'$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de 8,4" hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = 0^{\circ} 24' 48''$
 Factor de escala = 0,99963142



SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTES Y LOGÍSTICA		DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN AEROPORTUARIA Y CONTROL REGULADORIO	
CALCULADO		AEROPUERTO DE BURGOS	
DIBUJADO		REAL DECRETO 597/2023 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
COMPROBADO		SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
PROYECTADO			
DIRIGIDO			
HOJA Nº	PLANO Nº	EDICIÓN	FECHA
8	2		Julio 2023
ESCALA		SUSTITUYE A	
1:10.000 (A1)			



PLANO LLAVE
1:350.000



MUNICIPIOS
1:80.000

09029 Ataperua
09075 Cardenera Riopico
09086 Castillo del Val
09177 Ibeas de Juarros
09241 Orbanaja Riopico
09326 Rubena

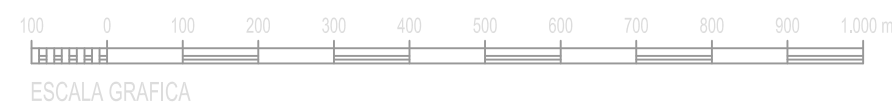
LEYENDA

- Zona de seguridad
- Vulneraciones según los modelos digitales disponibles
- Obstáculo que determina la altitud mínima de la superficie de aproximación
- Línea negra continua: Intersección entre superficies
- Línea color gruesa: Borde de servidumbres
- Aproximación
- Transición
- Subida en el despegue
- Cónica
- DME
- VORTACAN
- Emisores/Receptores/TWR

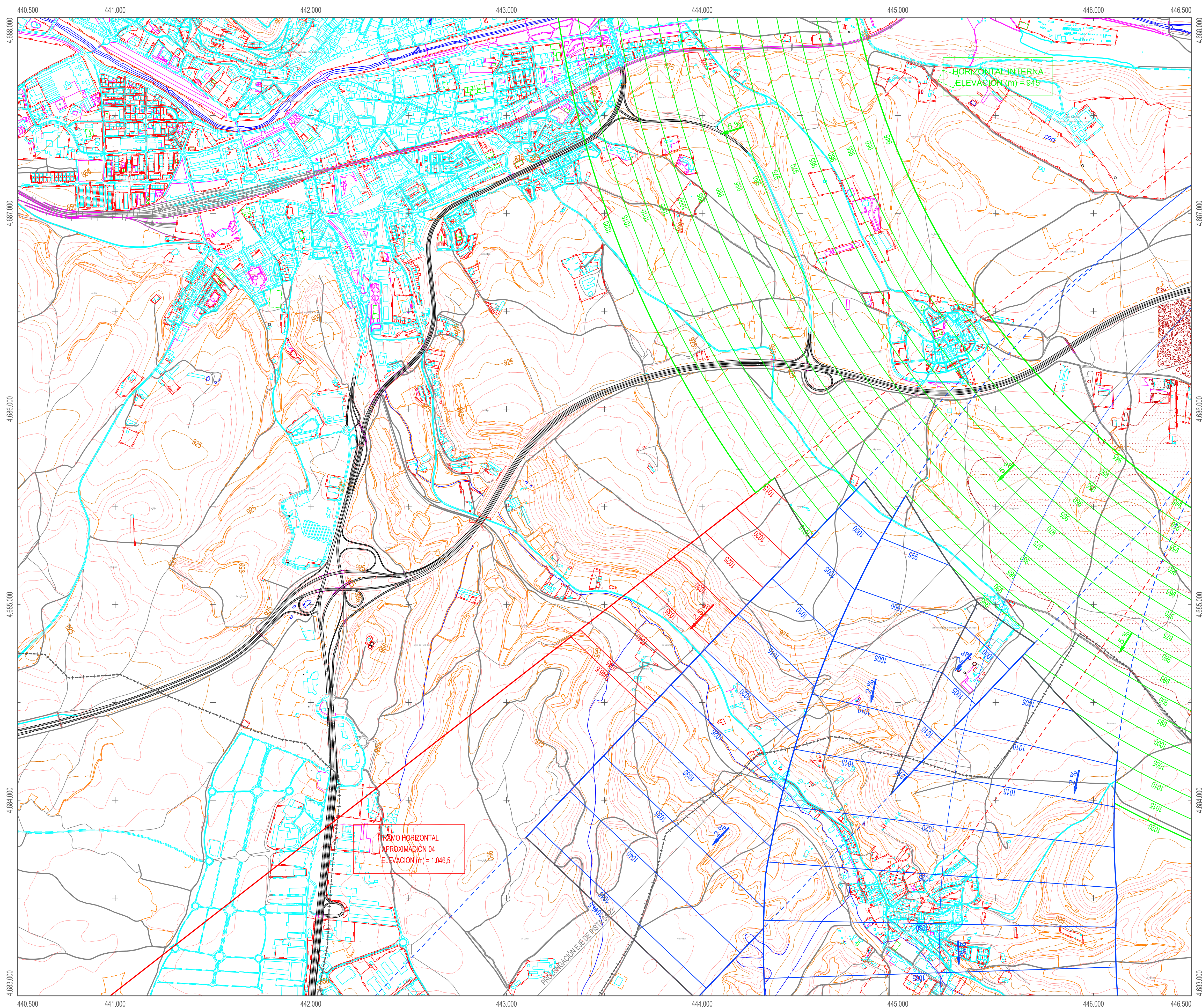
SIGNOS CONVENCIONALES

- Límites de divisiones administrativas**
- Nación, Comunidad Autónoma
 - Provincia, Municipio
 - Parque Nacional, Parque Natural
- Altimetría**
- Curva de nivel cada 10 m, Curvas de nivel cada 2 m
 - Curva de depresión, Punto acotado, Vértice geodésico
 - Línea de desmonte, Línea de terraplén
- Vías de comunicación**
- Autopista, autovía o carretera nacional, Eje
 - Carretera comarcal, Eje
 - Carretera local, Eje
 - Camino carretero, agrícola o parcelario, Eje
 - Caminos y sendas, Vías pecuarias
 - Paseo elevado, Paseo subterráneo, túnel
 - Línea de ferrocarril, Eje
- Hidrografía**
- Margen de río, arroyo o curso fluvial permanente, Eje
 - Eje de arroyo o curso fluvial no permanente, Piscina
 - Canal de obra de fábrica, Eje
 - Canal de tierra o acequia, Eje
 - Pantano, lago, laguna o estanque, Presa
 - Línea de demarcación de costa, Línea de playa
- Signos especiales**
- Acera en núcleos urbanos, Alameda
 - Muro, Muro y alameda
 - Tapia, Tapia y alameda
 - Edificación o casa, Cementerio, Edificio religioso
 - Casa en ruinas, Monumentos o restos arqueológicos
 - Depósito, Pozo, Manantial
 - Gasolinera, Antena emisora
 - Línea Alta Tensión, Poste de línea Alta Tensión
 - Límite de parcela, Zona verde o ajardinada
 - Masa de árboles, Árbol, Arbolado
 - Invernadero, Zona de ocio o deportiva

Datum ETRS89, Proyección UTM Huso 30
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
 42° 21' 26,600" N, 03° 36' 49,100" W
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de enero de 2020 $\delta = 0^{\circ} 29'$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de 8,4" hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = 0^{\circ} 24' 48''$
 Factor de escala = 0,99963142

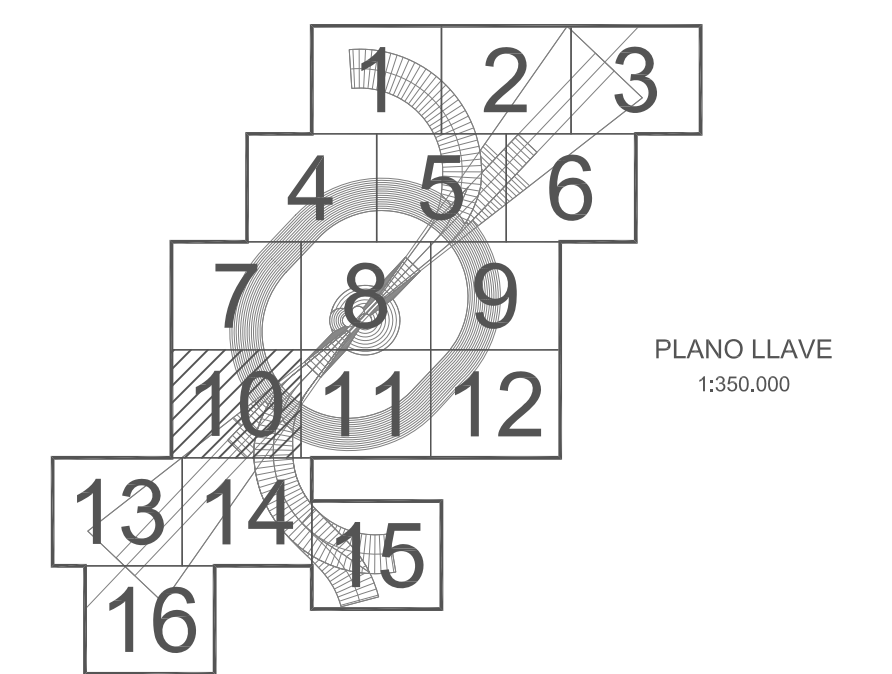


CALCULADO	DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN AEROPORTUARIA Y CONTROL REGULADORIO				
DIBUJADO	AEROPUERTO DE BURGOS REAL DECRETO 597/2023 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS				
COMPROBADO					
PROYECTADO	SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS				
DIRIGIDO					
HOJA Nº 9	PLANO Nº 2	EDICIÓN	FECHA Julio 2023	ESCALA 1:10.000 (A1)	SUSTITUYE A

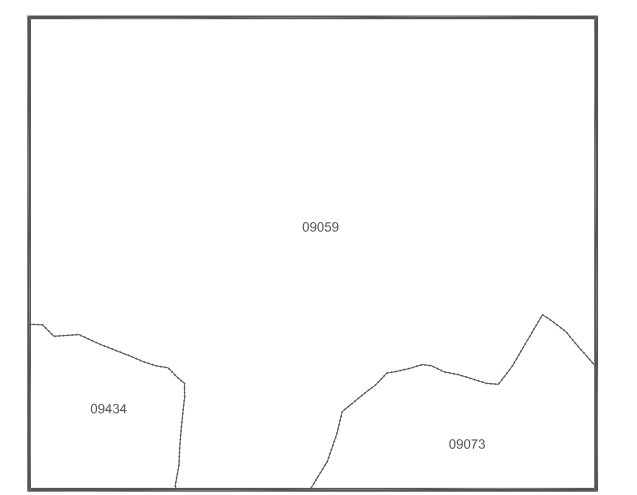


HORIZONTAL INTERNA
ELEVACION (m) = 945

TRAMO HORIZONTAL
APROXIMACION 04
ELEVACION (m) = 1.046,5



PLANO LLAVE
1:350.000



MUNICIPIOS
1:80.000

09059 Burgos
09073 Cardenadijo
09434 Villagonzalo Pedernales

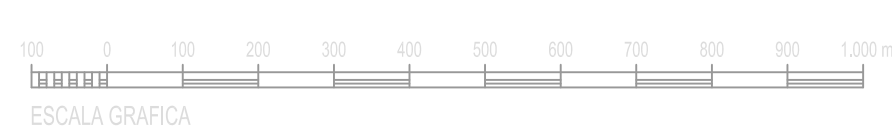
LEYENDA

- Zona de seguridad
- Vulneraciones según los modelos digitales disponibles
- Obstáculo que determina la altitud mínima de la superficie de aproximación
- Línea negra continua: Intersección entre superficies
- Línea color gruesa: Borde de servidumbres
- Aproximación
- Transición
- Subida en el despegue
- Cónica
- DME
- VORTACAN
- Emisiones/Receptores/TWR

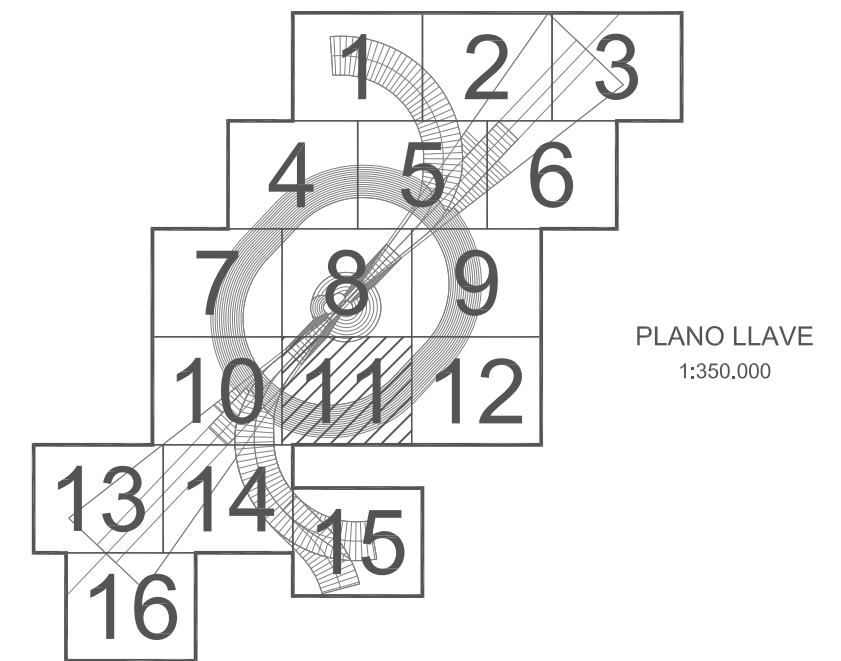
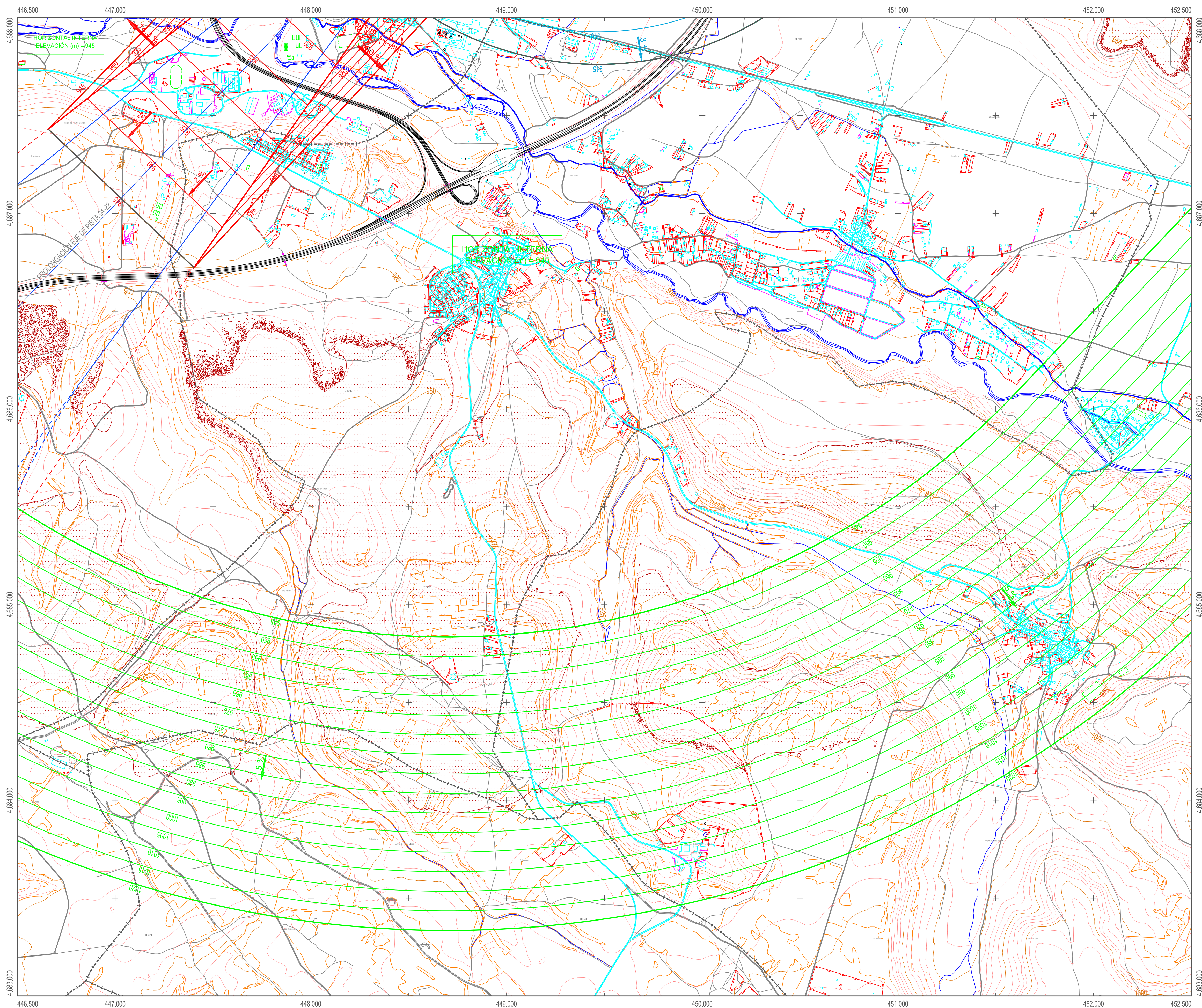
SIGNOS CONVENCIONALES

- Limites de divisiones administrativas
- Nación, Comunidad Autónoma
 - Provincia, Municipio
 - Parque Nacional, Parque Natural
- Altimetría
- Curva de nivel cada 10 m. Curvas de nivel cada 2 m
 - Curva de depresión, Punto acotado, Vértice geodésico
 - Línea de desmonte, Línea de terraplén
- Vías de comunicación
- Autopista, autovía o carretera nacional, Eje
 - Carretera comarcal, Eje
 - Carretera local, Eje
 - Camino carretero, agrícola o parcelario, Eje
 - Caminos y sendas, Vías pecuarias
 - Paseo elevado, Paseo subterráneo, túnel
 - Línea de ferrocarril, Eje
- Hidrografía
- Margen de río, arroyo o curso fluvial permanente, Eje
 - Eje de arroyo o curso fluvial no permanente, Piscina
 - Canal de obra de fábrica, Eje
 - Canal de tierra o acequia, Eje
 - Pantano, lago, laguna o estanque, Presa
 - Línea de demarcación de costa, Línea de playa
- Signos especiales
- Acera en núcleos urbanos, Alameda
 - Muro, Muro y alameda
 - Tapia, Tapia y alameda
 - Edificación o casa, Cementerio, Edificio religioso
 - Casa en ruinas, Monumentos o restos arqueológicos
 - Depósito, Pozo, Manantial
 - Gasolinera, Antena emisora
 - Línea Alta Tensión, Poste de línea Alta Tensión
 - Límite de parcela, Zona verde o ajardinada
 - Masa de árboles, Árbol, Arbolado
 - Invernadero, Zona de ocio o deportiva

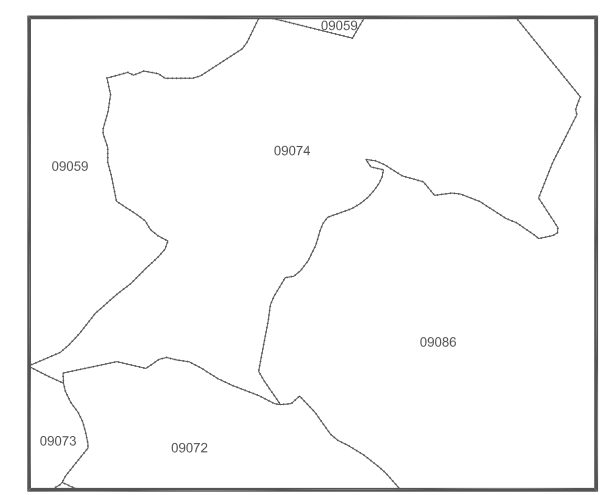
Datum ETRS89, Proyección UTM Huso 30
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
 42° 21' 26,600" N, 03° 36' 49,100" W
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de enero de 2020 $\delta = 0^{\circ} 29'$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de 8,4" hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = -0^{\circ} 24' 48''$
 Factor de escala = 0,99963142



SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTES Y MOBILIDAD		DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN AEROPORTUARIA Y CONTROL REGULADORIO	
CALCULADO		AEROPUERTO DE BURGOS	
DIBUJADO		REAL DECRETO 597/2023 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS	
COMPROBADO		SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
PROYECTADO			
DIRIGIDO			
HOJA Nº	PLANO Nº	EDICIÓN	FECHA
10	2		Julio 2023
ESCALA		1:10.000 (A1)	
SUSTITUYE A			



PLANO LLAVE
1:350.000



MUNICIPIOS
1:80.000

09059 Burgos
09072 Carcedo de Burgos
09073 Cardeñadigo
09074 Cardeñajimeno
09086 Castriello del Val

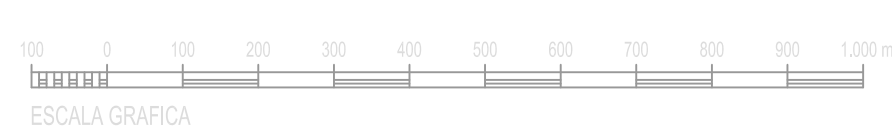
LEYENDA

- Zona de seguridad
- Vulneraciones según los modelos digitales disponibles
- Obstáculo que determina la altitud mínima de la superficie de aproximación
- Línea negra continua: Intersección entre superficies
- Línea color gruesa: Borde de servidumbres
- Aproximación
- Transición
- Subida en el despegue
- Cónica
- DME
- VORTACAN
- Emisores/Receptores/TWR

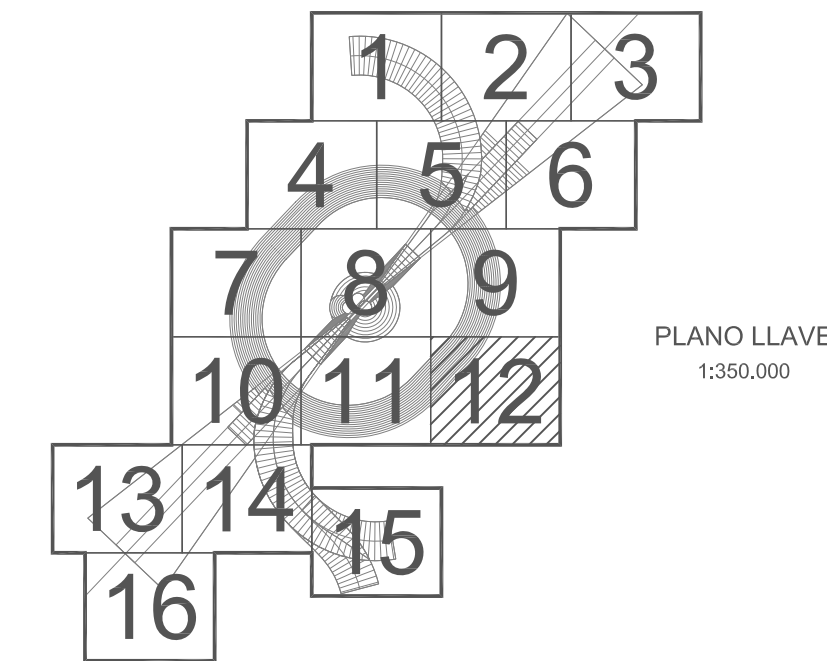
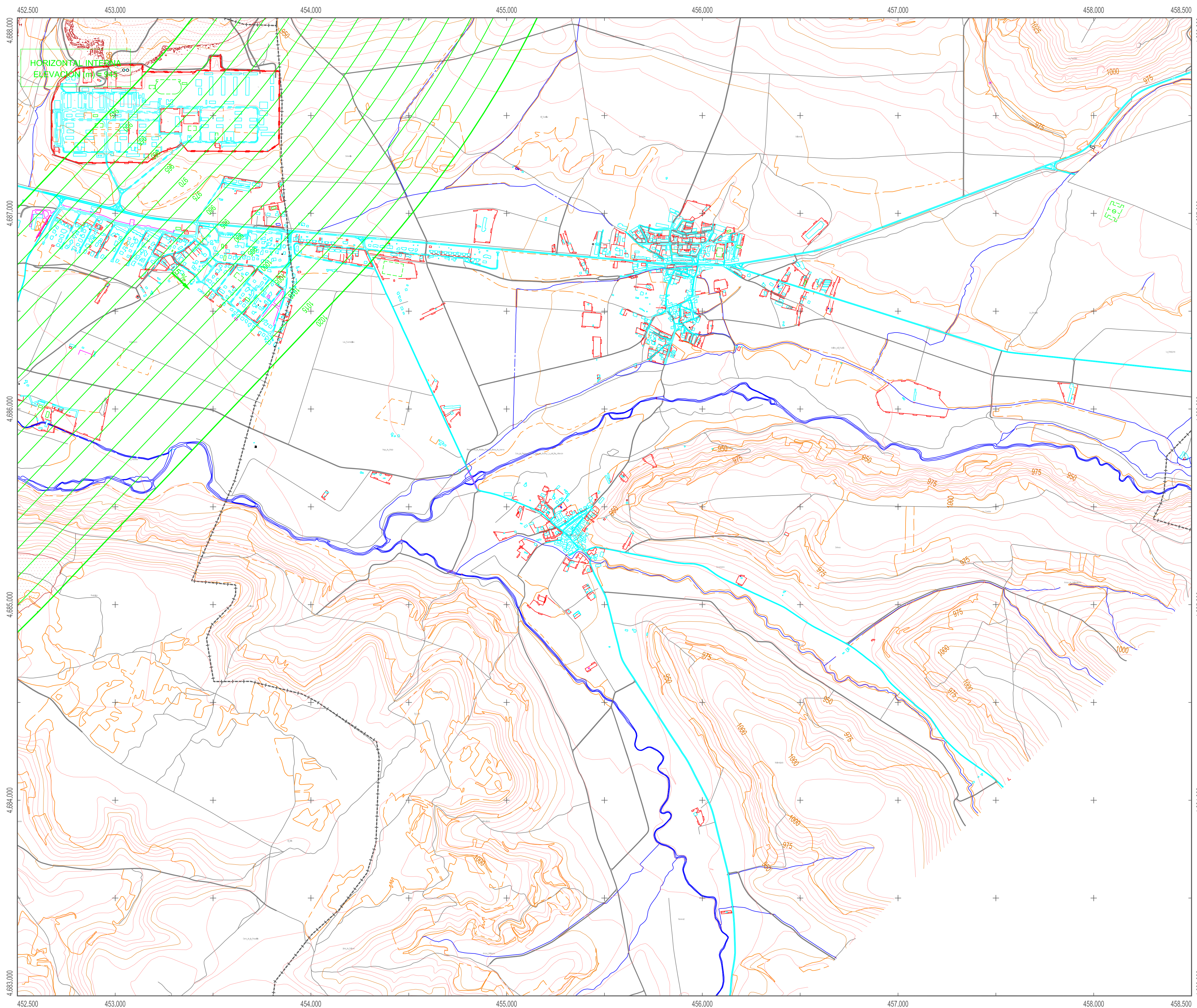
SIGNOS CONVENCIONALES

- Límites de divisiones administrativas**
- Nación, Comunidad Autónoma
 - Provincia, Municipio
 - Parque Nacional, Parque Natural
- Altimetría**
- Curva de nivel cada 10 m. Curvas de nivel cada 2 m
 - Curva de depresión. Punto acotado. Vértice geodésico
 - Línea de desmonte. Línea de terraplén
- Vías de comunicación**
- Autopista, autovía o carretera nacional. Eje
 - Carretera comarcal. Eje
 - Carretera local. Eje
 - Camino carretero, agrícola o parcelario. Eje
 - Caminos y sendas. Vías pecuarias
 - Paso elevado. Paso subterráneo, túnel
 - Línea de ferrocarril. Eje
- Hidrografía**
- Margen de río, arroyo o curso fluvial permanente. Eje
 - Eje de arroyo o curso fluvial no permanente. Piscina
 - Canal de obra de fábrica. Eje
 - Canal de tierra o acequia. Eje
 - Pantano, lago, laguna o estanque. Presa
 - Línea de demarcación de costa. Línea de playa
- Signos especiales**
- Acera en núcleos urbanos. Alambrada
 - Muro, Muro y alambrada
 - Tapia, Tapia y alambrada
 - Edificación o casa. Cementerio, Edificio religioso
 - Casa en ruinas, Monumentos o restos arqueológicos
 - Depósito, Pozo, Manantial
 - Gasolinera, Antena emisora
 - Línea Alta Tensión, Poste de línea Alta Tensión
 - Límite de parcela, Zona verde o ajardinada
 - Masa de árboles, Árbol, Arbolado
 - Invernadero, Zona de ocio o deportiva

Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 30
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
 42° 21' 26,600" N, 03° 36' 49,100" W
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de enero de 2020 $\delta = 0^{\circ} 29'$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de 8,4" hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = 0^{\circ} 24' 48''$
 Factor de escala = 0,99963142



SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTES Y MOBILIDAD		DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN AEROPORTUARIA Y CONTROL REGULADORIO	
CALCULADO		DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN AEROPORTUARIA Y CONTROL REGULADORIO	
DIBUJADO		AEROPUERTO DE BURGOS	
COMPROBADO		REAL DECRETO 597/2023 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS	
PROYECTADO		SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
DIRIGIDO		SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
HOJA Nº	PLANO Nº	EDICIÓN	FECHA
11	2		Julio 2023
ESCALA		SUSTITUYE A	
1:10.000 (A1)			



PLANO LLAVE
1:350,000



MUNICIPIOS
1:80,000

09086 Castillo del Val
09177 Ibaes de Juarros

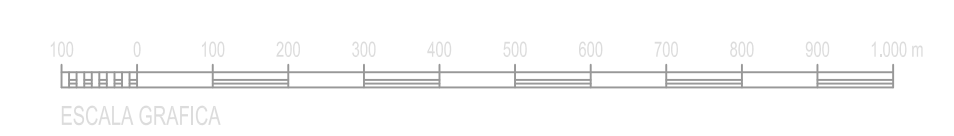
LEYENDA

- Zona de seguridad
- Vulneraciones según los modelos digitales disponibles
- Obstáculo que determina la altitud mínima de la superficie de aproximación
- Línea negra continua: Intersección entre superficies
- Línea color gruesa: Borde de servidumbres
- Aproximación
- Transición
- Subida en el despegue
- Cónica
- DME
- VORTACAN
- Emisores/Receptores/TWR

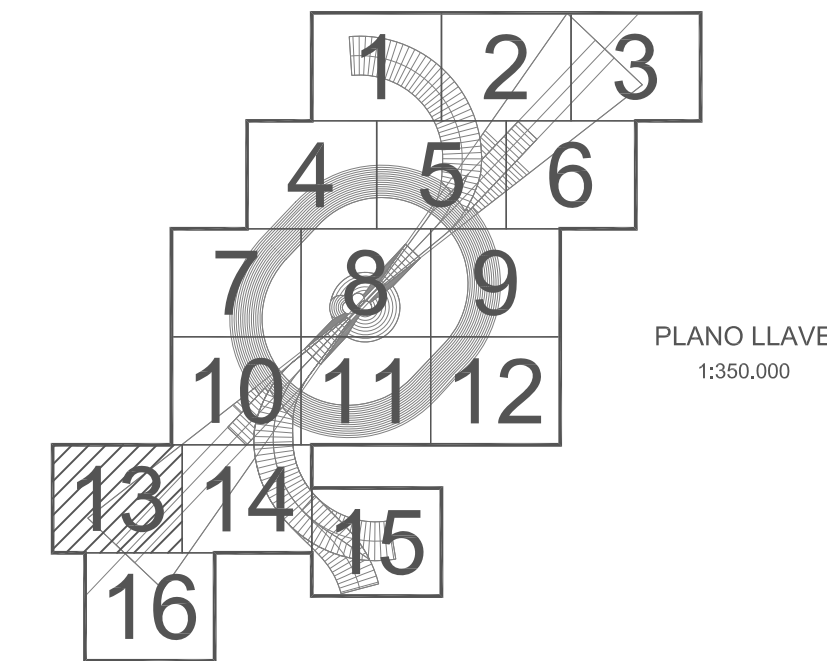
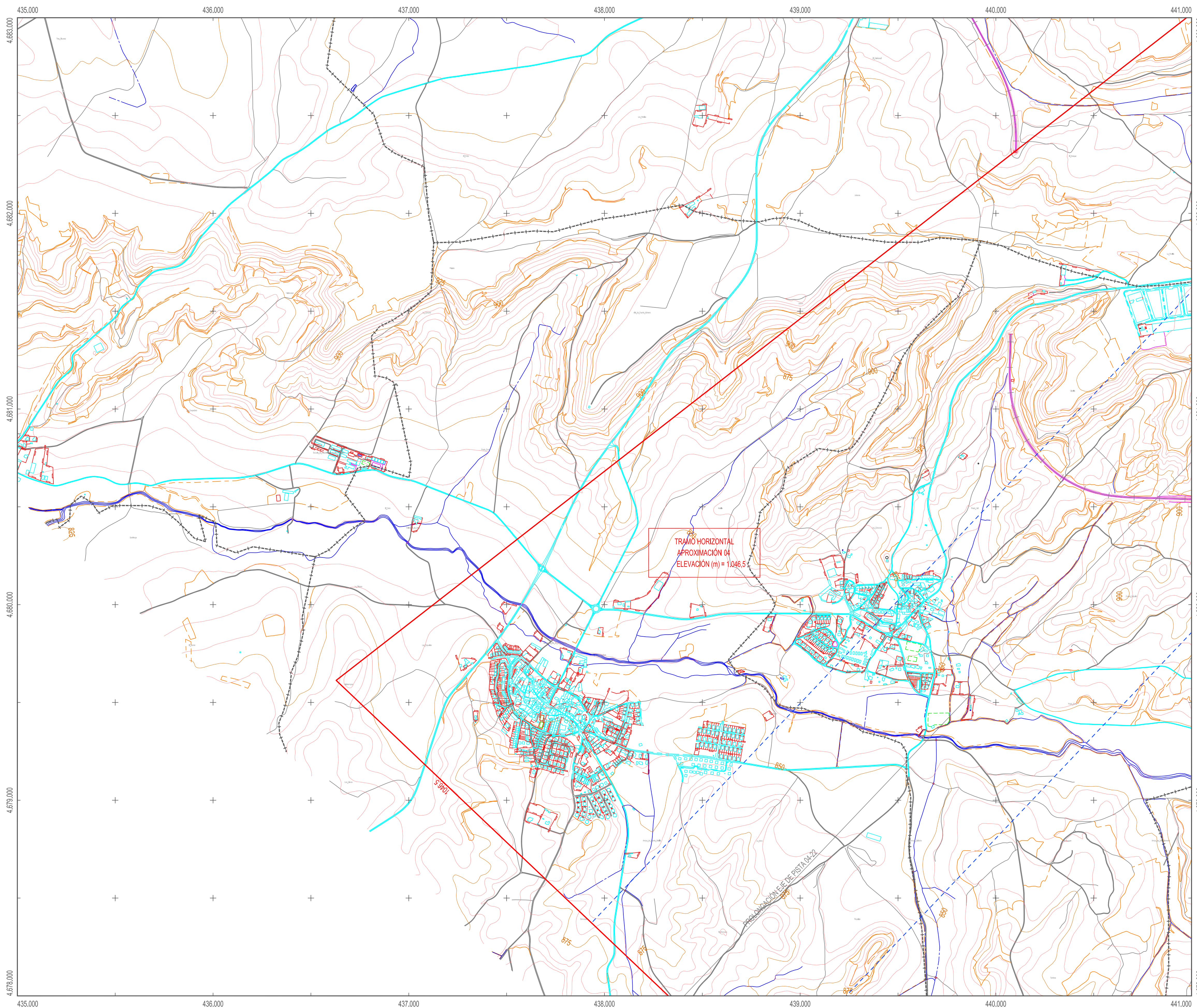
SIGNOS CONVENCIONALES

- Límites de divisiones administrativas**
- Nación, Comunidad Autónoma
 - Provincia, Municipio
 - Parque Nacional, Parque Natural
- Altimetría**
- Curva de nivel cada 10 m, Curvas de nivel cada 2 m
 - Curva de depresión, Punto acotado, Vértice geodésico
 - Línea de desmonte, Línea de terraplén
- Vías de comunicación**
- Autopista, autovía o carretera nacional, Eje
 - Carretera comarcal, Eje
 - Carretera local, Eje
 - Camino carretero, agrícola o parcelario, Eje
 - Caminos y sendas, Vías pecuarias
 - Paso elevado, Paso subterráneo, túnel
 - Línea de ferrocarril, Eje
- Hidrografía**
- Margen de río, arroyo o curso fluvial permanente, Eje
 - Eje de arroyo o curso fluvial no permanente, Piscina
 - Canal de obra de fábrica, Eje
 - Canal de tierra o acequia, Eje
 - Pantano, lago, laguna o estanque, Presa
 - Línea de demarcación de costa, Línea de playa
- Signos especiales**
- Acera en núcleos urbanos, Alameda
 - Muro, Muro y alameda
 - Tapia, Tapia y alameda
 - Edificación o casa, Cementerio, Edificio religioso
 - Casa en ruinas, Monumentos o restos arqueológicos
 - Depósito, Pozo, Manantial
 - Gasófera, Antena emisora
 - Línea Alta Tensión, Poste de línea Alta Tensión
 - Límite de parcela, Zona verde o ajardinada
 - Masa de árboles, Árbol, Arbolado
 - Invernadero, Zona de ocio o deportiva

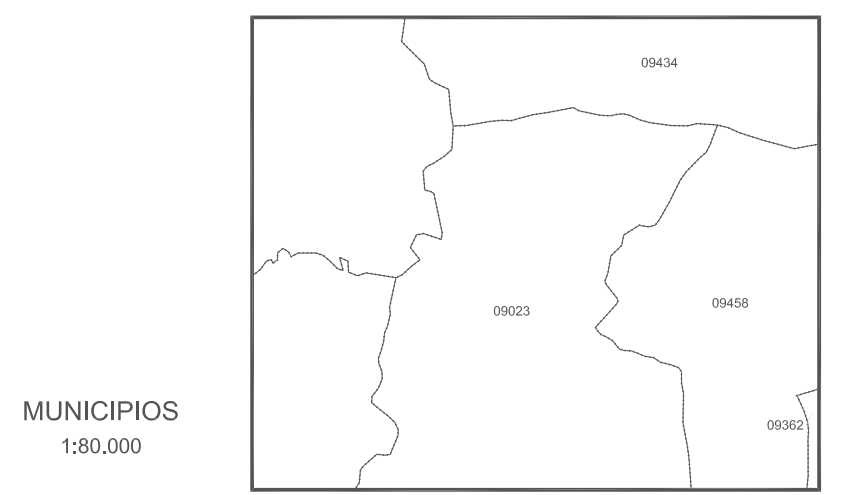
Datum ETRS89, Proyección UTM Huso 30
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
 42° 21' 26,600" N, 03° 36' 49,100" W
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de enero de 2020 $\delta = 0^{\circ} 29'$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de 8,4" hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = 0^{\circ} 24' 48''$
 Factor de escala = 0,99963142



SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTES Y MOBILIDAD	DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN AEROPORTUARIA Y CONTROL REGULADORIO
CALCULADO	
DIBUJADO	
COMPROBADO	
PROYECTADO	
DIRIGIDO	
AEROPUERTO DE BURGOS REAL DECRETO 597/2023 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS	
SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
HOJA Nº	PLANO Nº
12	2
EDICIÓN	FECHA
	Julio 2023
ESCALA	SUSTITUYE A
1:10.000 (A1)	



PLANO LLAVE
1:350,000



MUNICIPIOS
1:80,000

09023 Arcos
09362 Sarracín
09434 Villagonzalo Pedernales
09458 Villarzezo

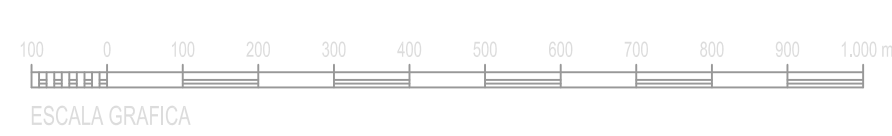
LEYENDA

- Zona de seguridad
- Vulneraciones según los modelos digitales disponibles
- Obstáculo que determina la altitud mínima de la superficie de aproximación
- Línea negra continua: Intersección entre superficies
- Línea color gruesa: Borde de servidumbres
- Aproximación
- Transición
- Subida en el despegue
- Cónica
- DME
- VORTACAN
- Emisores/Receptores/TWR

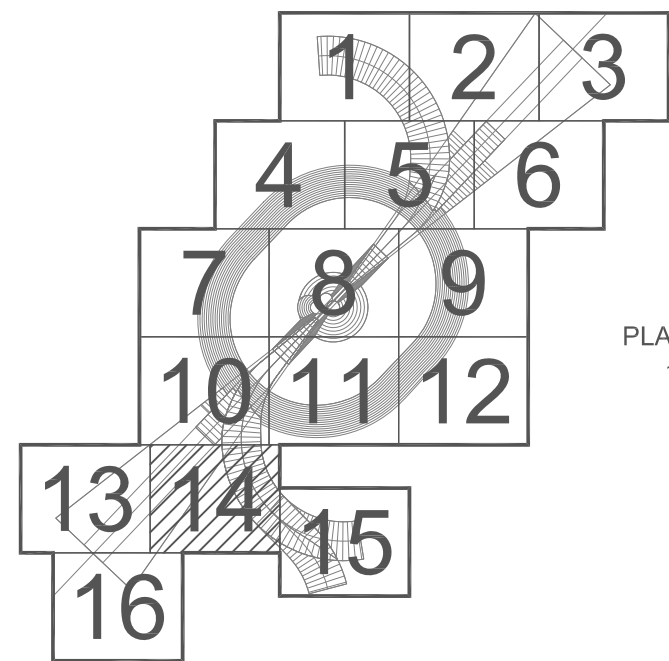
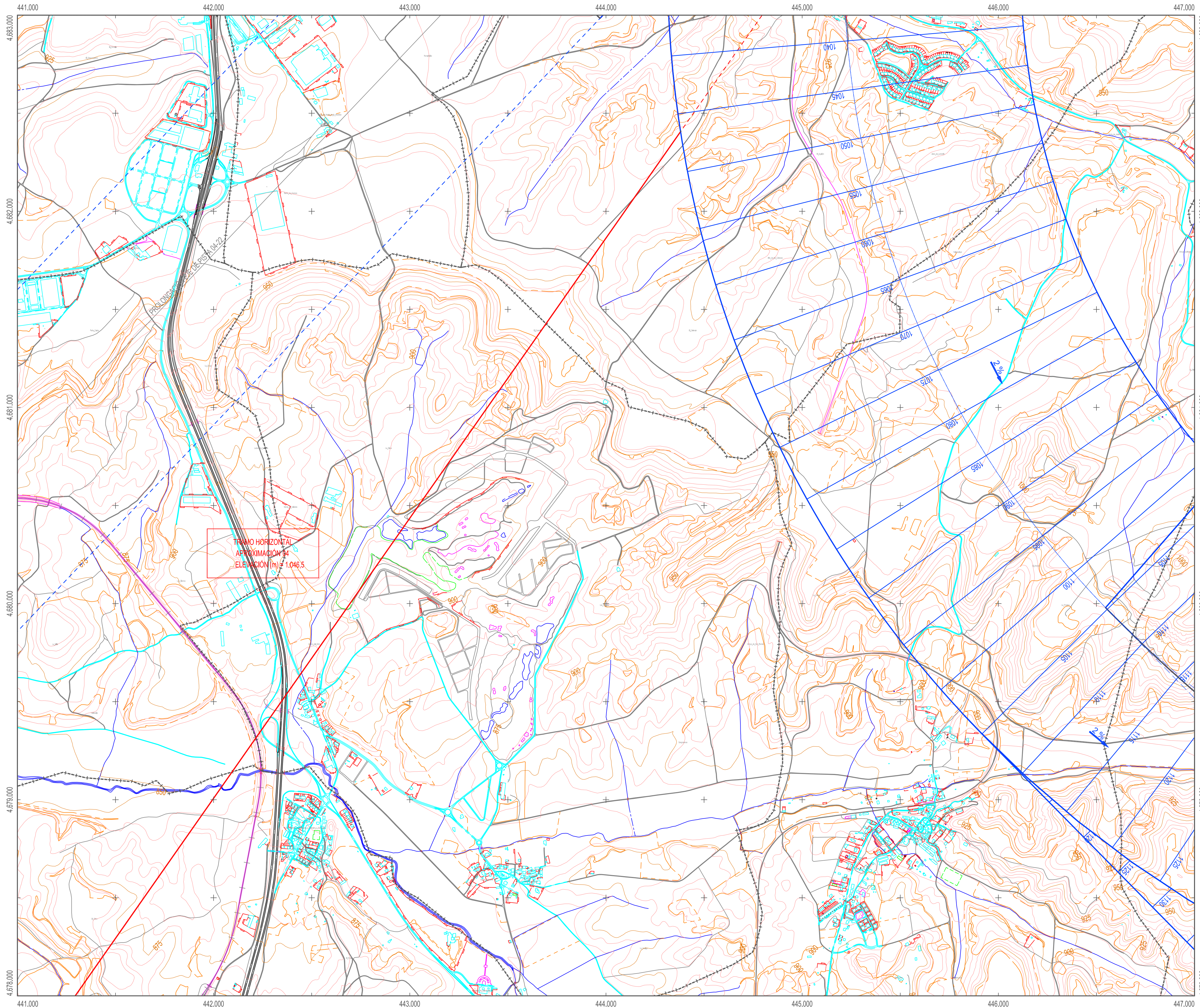
SIGNOS CONVENCIONALES

- Límites de divisiones administrativas**
- Nación, Comunidad Autónoma
 - Provincia, Municipio
 - Parque Nacional, Parque Natural
- Altimetría**
- Curva de nivel cada 10 m, Curvas de nivel cada 2 m
 - Curva de depresión, Punto acotado, Vértice geodésico
 - Línea de desmonte, Línea de terraplén
- Vías de comunicación**
- Autopista, autovía o carretera nacional, Eje
 - Carretera comarcal, Eje
 - Carretera local, Eje
 - Camino carretero, agrícola o parcelario, Eje
 - Caminos y sendas, Vías pecuarias
 - Paso elevado, Paso subterráneo, túnel
 - Línea de ferrocarril, Eje
- Hidrografía**
- Margen de río, arroyo o curso fluvial permanente, Eje
 - Eje de arroyo o curso fluvial no permanente, Piscina
 - Canal de obra de fábrica, Eje
 - Canal de tierra o acequia, Eje
 - Pantano, lago, laguna o estanque, Presa
 - Línea de demarcación de costa, Línea de playa
- Signos especiales**
- Acera en núcleos urbanos, Alameda
 - Muro, Muro y alameda
 - Tapia, Tapia y alameda
 - Edificación o casa, Cementerio, Edificio religioso
 - Casa en ruinas, Monumentos o restos arqueológicos
 - Depósito, Pozo, Manantial
 - Gasómetra, Antena emisora
 - Línea Alta Tensión, Poste de línea Alta Tensión
 - Límite de parcela, Zona verde o ajardinada
 - Masa de árboles, Árbol, Arbolado
 - Invernadero, Zona de ocio o deportiva

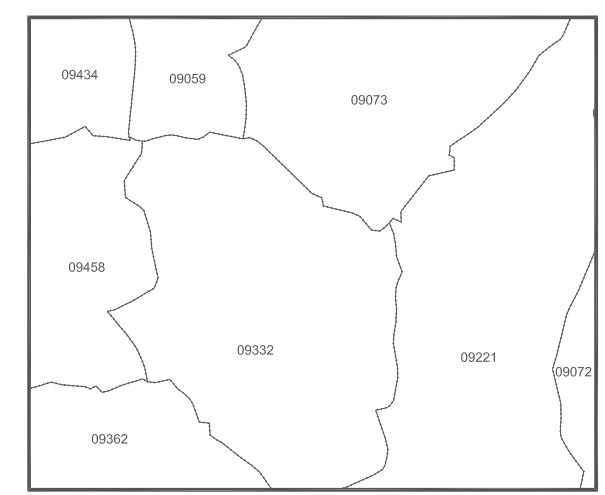
Datum ETRS89, Proyección UTM Huso 30
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
 42° 21' 26,600" N, 03° 36' 49,100" W
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de enero de 2020 $\delta = 0^{\circ} 29'$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de 8,4" hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = 0^{\circ} 24' 48''$
 Factor de escala = 0,99963142



SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTES Y MOBILIDAD		DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN AEROPORTUARIA Y CONTROL REGULADORIO	
CALCULADO		AEROPUERTO DE BURGOS	
DIBUJADO		REAL DECRETO 597/2023 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS	
COMPROBADO		SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
PROYECTADO			
DIRIGIDO			
HOJA Nº	PLANO Nº	EDICIÓN	FECHA
13	2		Julio 2023
ESCALA		1:10.000 (A1)	
SUSTITUYE A			



PLANO LLAVE
1:350,000



MUNICIPIOS
1:80,000

- 09059 Burgos
- 09072 Carcedo de Burgos
- 09073 Cardañado
- 09221 Modúbar de la Emparedada
- 09332 Saldaña de Burgos
- 09362 Sarracín
- 09434 Villagonzalo Pedernales
- 09458 Villanueva

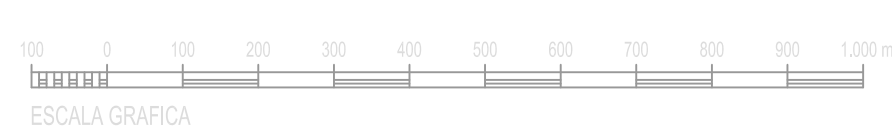
LEYENDA

- Zona de seguridad
- Vulneraciones según los modelos digitales disponibles
- Obstáculo que determina la altitud mínima de la superficie de aproximación
- Línea negra continua: Intersección entre superficies
- Línea color gruesa: Borde de servidumbres
- Aproximación
- Transición
- Subida en el despegue
- Cónica
- DME
- VORTACAN
- Emisores/Receptores/TWR

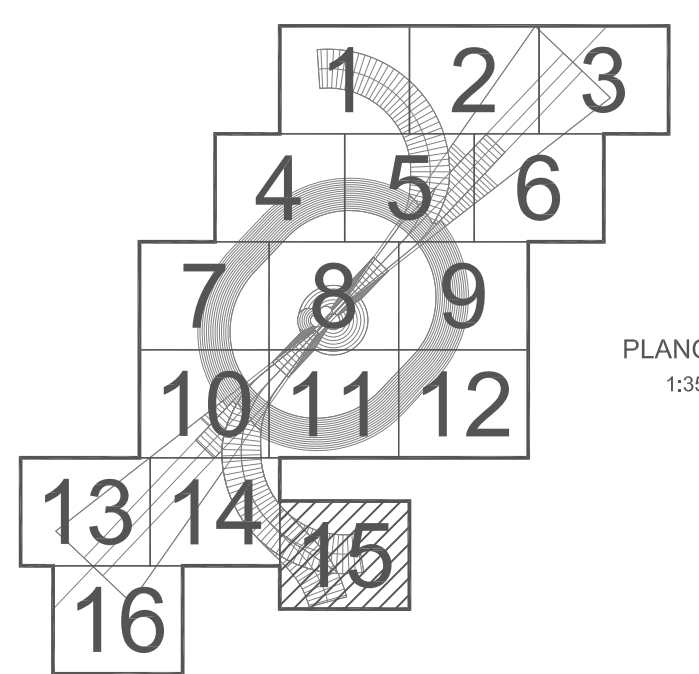
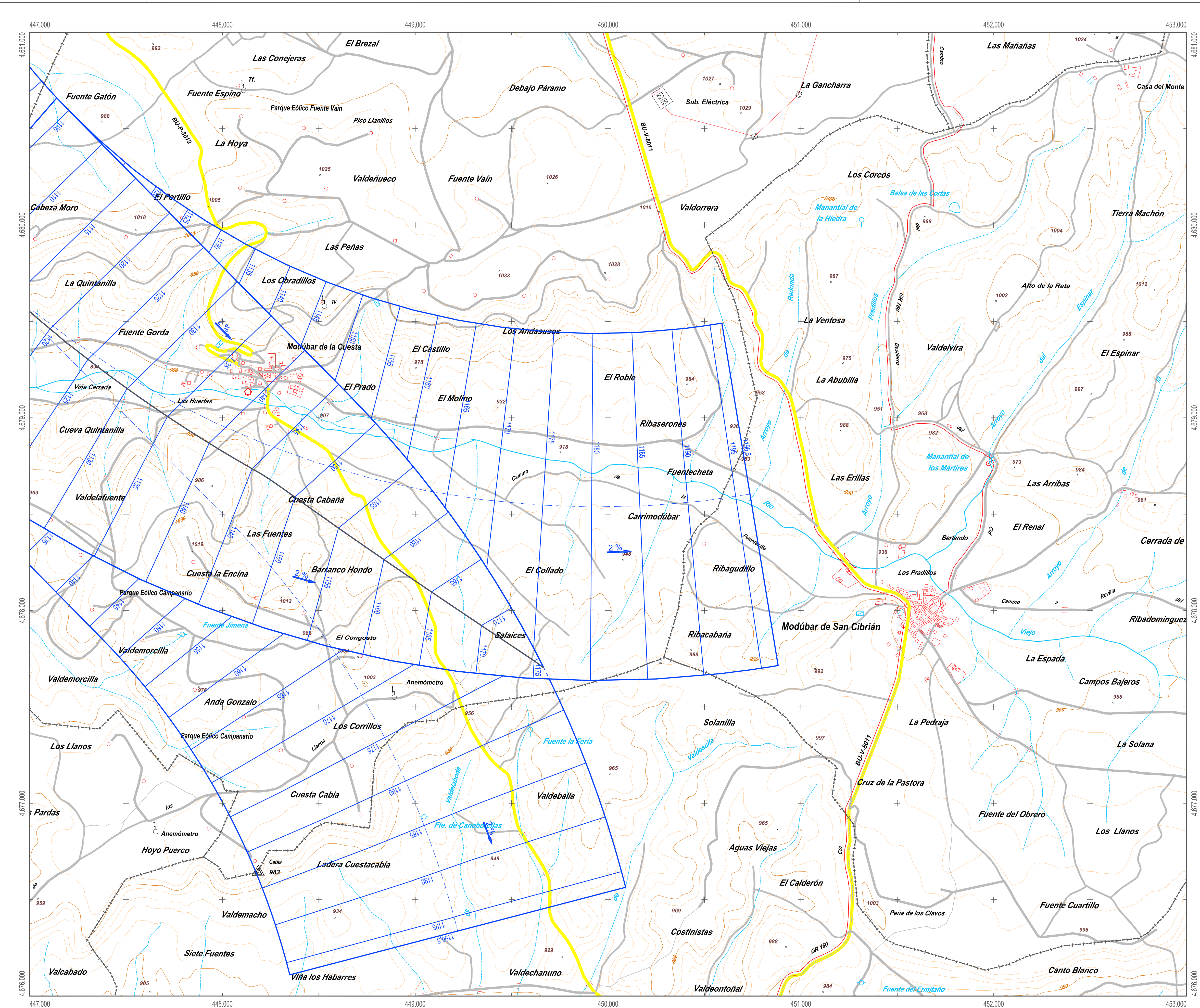
SIGNOS CONVENCIONALES

- Límites de divisiones administrativas**
- Nación, Comunidad Autónoma
 - Provincia, Municipio
 - Parque Nacional, Parque Natural
- Altimetría**
- Curva de nivel cada 10 m. Curvas de nivel cada 2 m
 - Curva de depresión, Punto acotado, Vértice geodésico
 - Línea de desmonte, Línea de terraplén
- Vías de comunicación**
- Autopista, autovía o carretera nacional, Eje
 - Carretera comarcal, Eje
 - Carretera local, Eje
 - Camino carretero, agrícola o parcelario, Eje
 - Caminos y sendas, Vías pecuarias
 - Paso elevado, Paso subterráneo, túnel
 - Línea de ferrocarril, Eje
- Hidrografía**
- Margen de río, arroyo o curso fluvial permanente, Eje
 - Eje de arroyo o curso fluvial no permanente, Piscina
 - Canal de obra de fábrica, Eje
 - Canal de tierra o acequia, Eje
 - Pantano, lago, laguna o estanque, Presa
 - Línea de demarcación de costa, Línea de playa
- Signos especiales**
- Acera en núcleos urbanos, Alameda
 - Muro, Muro y alameda
 - Tapia, Tapia y alameda
 - Edificación o casa, Cementerio, Edificio religioso
 - Casa en ruinas, Monumentos o restos arqueológicos
 - Depósito, Pozo, Manantial
 - Gasolinera, Antena emisora
 - Línea Alta Tensión, Poste de línea Alta Tensión
 - Límite de parcela, Zona verde o ajardinada
 - Masa de árboles, Árbol, Arbolado
 - Invernadero, Zona de ocio o deportiva

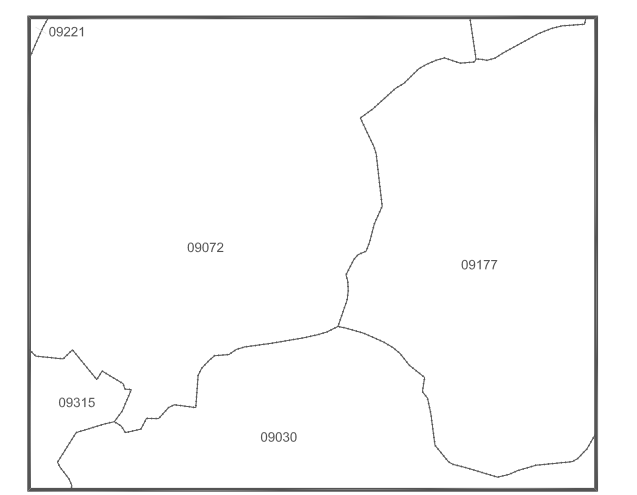
Datum ETRS89, Proyección UTM Huso 30
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
 42° 21' 26,600" N, 03° 36' 49,100" W
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de enero de 2020 $\delta = 0^{\circ} 29'$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de 8,4" hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = 0^{\circ} 24' 48''$
 Factor de escala = 0,99963142



		DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN AEROPORTUARIA Y CONTROL REGULADORIO	
CALCULADO		AEROPUERTO DE BURGOS	
DIBUJADO		REAL DECRETO 597/2023 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES DE AERÓDROMOS	
COMPROBADO		SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
PROYECTADO		HOJA Nº 14	
DIRIGIDO		PLANO Nº 2	
FECHA		EDICIÓN	
Julio 2023		ESCALA 1:10.000 (A1)	
ESCALA		SUSTITUYE A	



PLANO LLAVE
1:350.000



MUNICIPIOS
1:80.000

09030 Los Aushes
09072 Carcedo de Burgos
09177 Ibeas de Juarros
09221 Modubar de la Emparedada
09315 Revillanuz

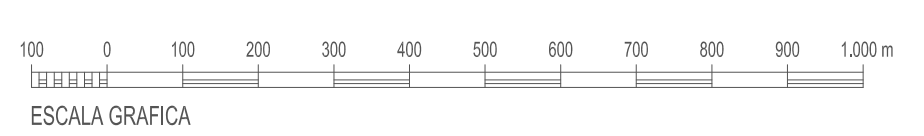
LEYENDA

- Zona de seguridad
- Vulneraciones según los modelos digitales disponibles
- Obstáculo que determina la altitud mínima de la superficie de aproximación
- Línea negra continua: Intersección entre superficies
- Línea color gruesa: Borde de servidumbres
- Aproximación
- Transición
- Subida en el despegue
- Cónica
- DME
- VOR
- Emisores/Receptores/TWR

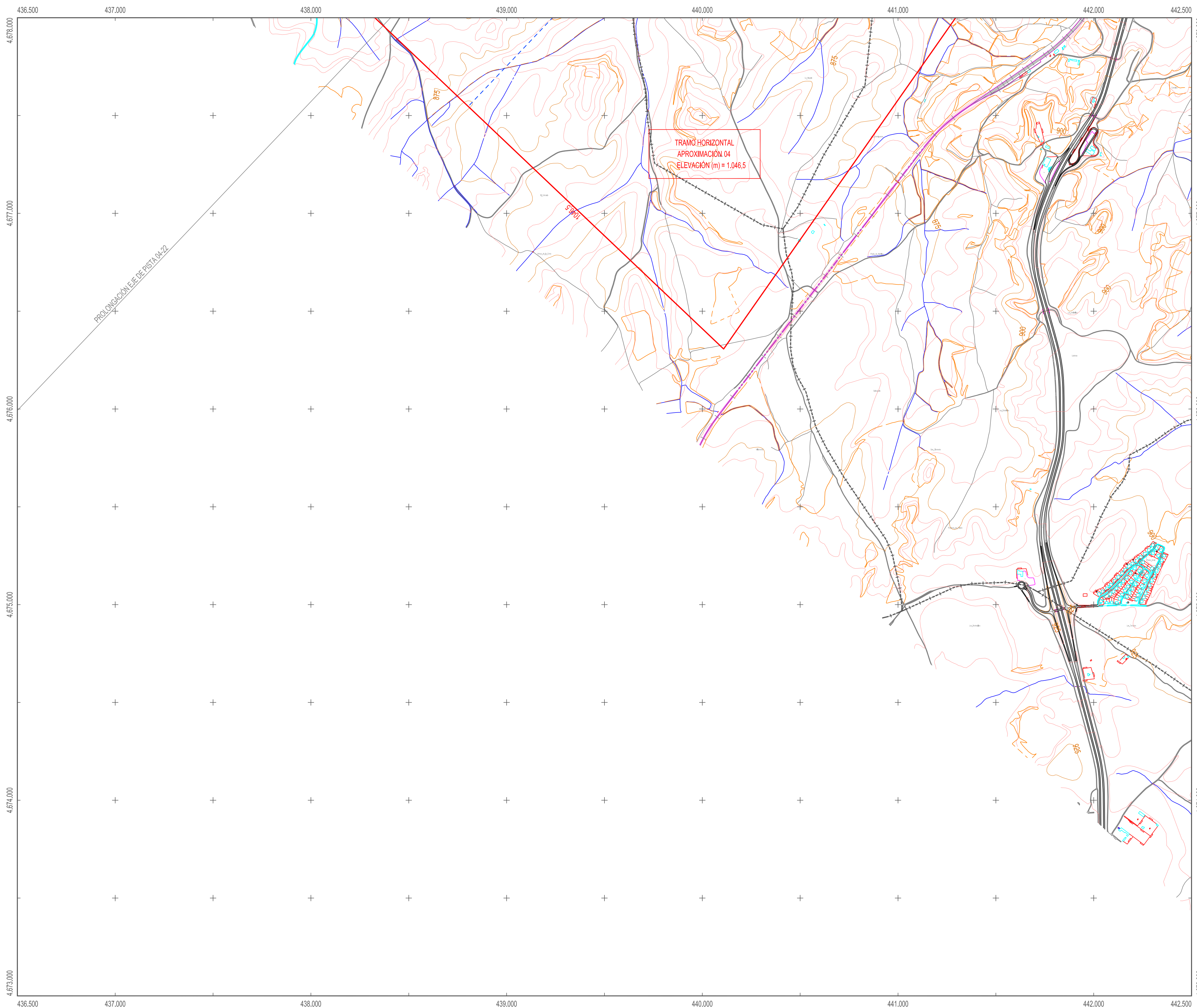
SIGNOS CONVENCIONALES

- Carreteras**
- Autopista, Autovía
 - Nacional, Autónoma 1º orden
 - Autonómica 2º orden, Autónoma 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
- Limites 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
 - Ramblas 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
 - Aueducto, Sifón
 - Almadraba, Tapia, Muro de contención (dique)
 - Vértice geodésico, T 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

Datum ETRS89, Proyección UTM Huso 30
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
 42° 21' 26,600" N, 03° 36' 49,100" W
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de enero de 2020 $\delta = 0^{\circ} 29'$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de 8,4' hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = -0^{\circ} 24' 48''$
 Factor de escala = 0,99963142

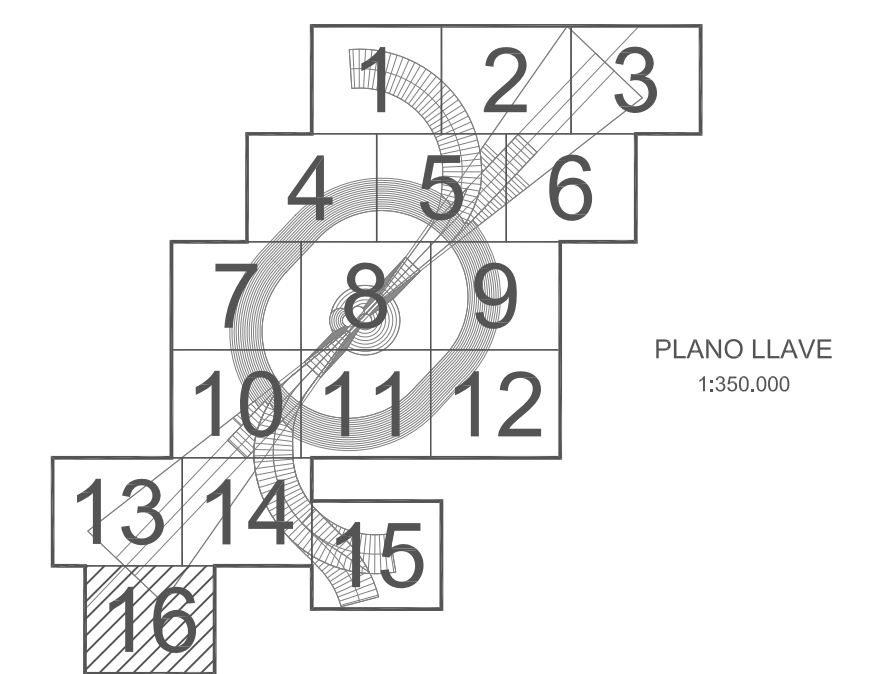


CALCULADO		DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN AEROPORTUARIA Y CONTROL REGULATORIO	
DIBUJADO		AEROPUERTO DE BURGOS REAL DECRETO 597/2023 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS	
COMPROBADO			
PROYECTADO			
DIRIGIDO		SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
HOJA Nº 15	PLANO Nº 2	EDICIÓN	FECHA Julio 2023
		ESCALA 1:10.000 (A1)	SUSTITUYE A

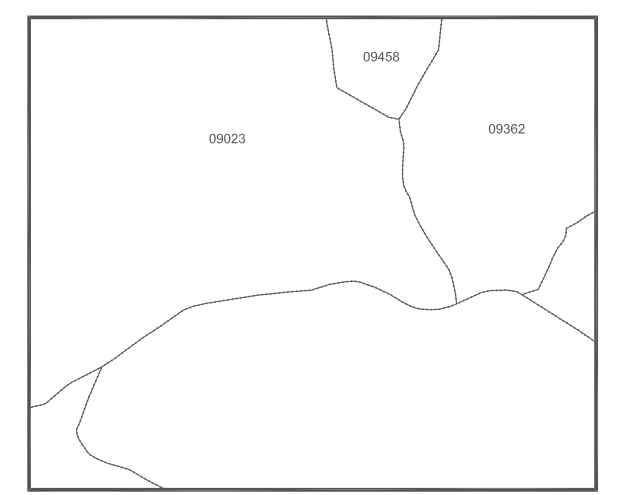


TRAMO HORIZONTAL
 APROXIMACIÓN 04
 ELEVACIÓN (m) = 1.046,5

PROYECCIÓN UTM DE POS 10422



PLANO LLAVE
 1:350.000



MUNICIPIOS
 1:80.000

09023 Arcos
 09362 Sarracín
 09458 Villariego

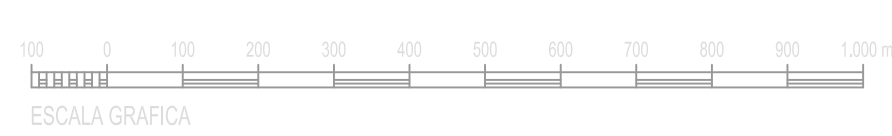
LEYENDA

- Zona de seguridad
- Vulneraciones según los modelos digitales disponibles
- Obstáculo que determina la altitud mínima de la superficie de aproximación
- Línea negra continua: Intersección entre superficies
- Línea color gruesa: Borde de servidumbres
- Aproximación
- Transición
- Subida en el despegue
- Cónica
- DME
- VORTACAN
- Emisores/Receptores/TWR

SIGNOS CONVENCIONALES

- Límites de divisiones administrativas
- Nación, Comunidad Autónoma
 - Provincia, Municipio
 - Parque Nacional, Parque Natural
- Altimetría
- Curva de nivel cada 10 m, Curvas de nivel cada 2 m
 - Curva de depresión, Punto acotado, Vértice geodésico
 - Línea de desmonte, Línea de terraplén
- Vías de comunicación
- Autopista, autovía o carretera nacional, Eje
 - Carretera comarcal, Eje
 - Carretera local, Eje
 - Camino carretero, agrícola o parcelario, Eje
 - Caminos y sendas, Vías pecuarias
 - Paso elevado, Paso subterráneo, túnel
 - Línea de ferrocarril, Eje
- Hidrografía
- Margen de río, arroyo o curso fluvial permanente, Eje
 - Eje de arroyo o curso fluvial no permanente, Piscina
 - Canal de obra de fábrica, Eje
 - Canal de tierra o acequia, Eje
 - Pantano, lago, laguna o estanque, Presa
 - Línea de demarcación de costa, Línea de playa
- Signos especiales
- Acera en núcleos urbanos, Alamedada
 - Muro, Muro y alamedada
 - Tapia, Tapia y alamedada
 - Edificación o casa, Cementerio, Edificio religioso
 - Casa en ruinas, Monumentos o restos arqueológicos
 - Depósito, Pozo, Manantial
 - Gasolinera, Antena emisora
 - Línea Alta Tensión, Poste de línea Alta Tensión
 - Línea de parcela, Zona verde o ajardinada
 - Masa de árboles, Árbol, Arbolado
 - Invernadero, Zona de ocio o deportiva

Datum ETRS89, Proyección UTM Huso 30
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
 42° 21' 26,600" N, 03° 36' 49,100" W
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de enero de 2020 $\delta = 0^{\circ} 29'$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de 8,4" hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = 0^{\circ} 24' 48''$
 Factor de escala = 0,99963142



SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTES Y MODALIDAD	
DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN AEROPORTUARIA Y CONTROL REGULADORIO	
AEROPUERTO DE BURGOS	
REAL DECRETO 597/2023 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS	
SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
HOJA Nº	PLANO Nº
16	2
EDICIÓN	FECHA
	Julio 2023
ESCALA	SUSTITUYE A
1:10.000 (A1)	