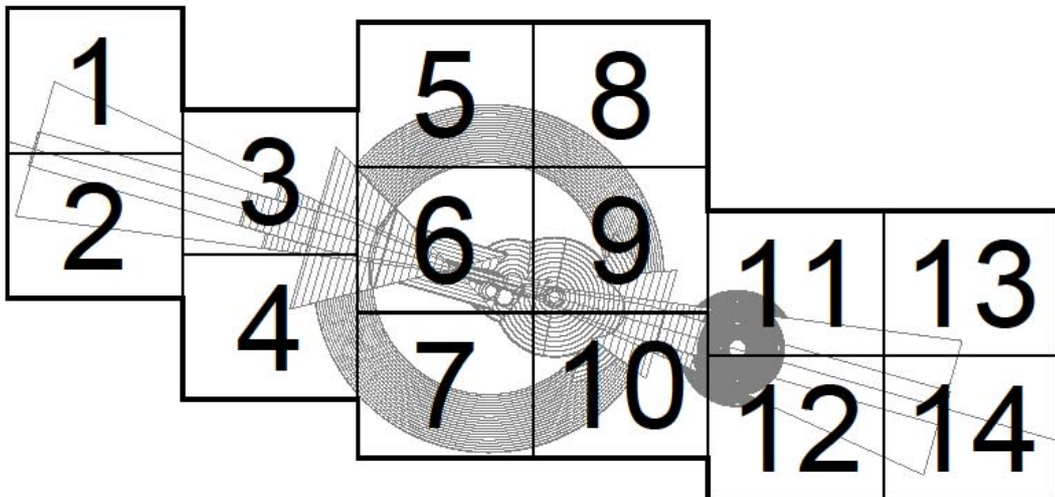
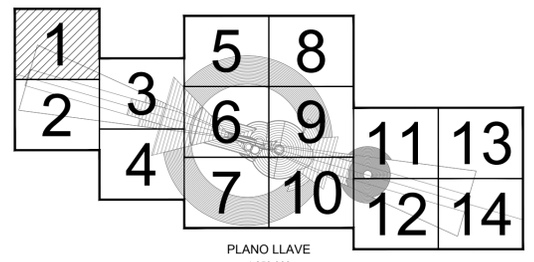
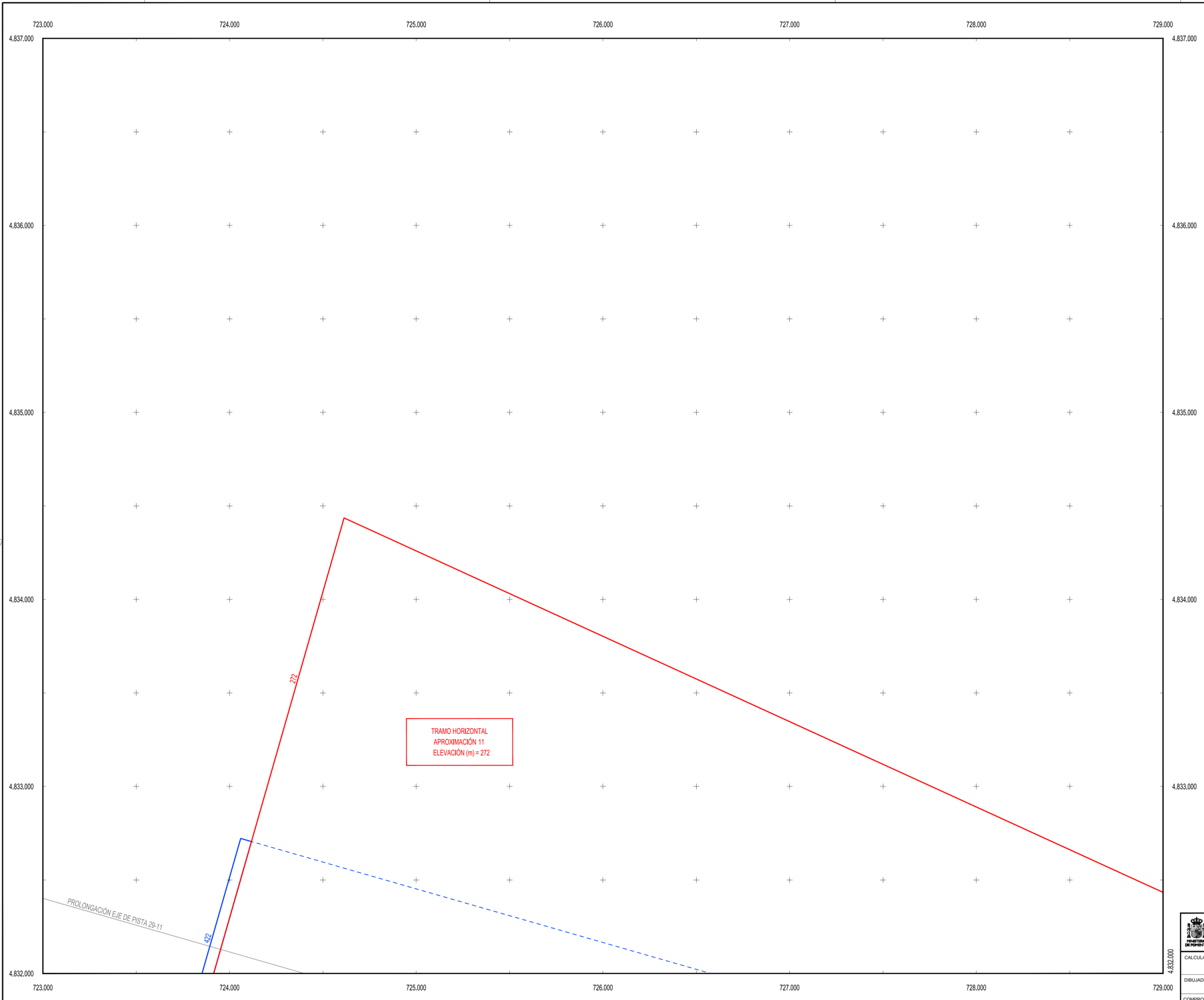




## AEROPUERTO DE ASTURIAS SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS

### PLANOS DE SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS





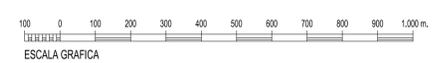
PLANO LLAVE  
1:250.000

**LEYENDA**

- Zona de seguridad.
- Vulneraciones del terreno.
- Obstáculos detectados mediante levantamiento topográfico.
- 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
- Cónica
- Localizador
- GP
- Radiogoniómetro
- DME
- VOR
- NDB
- Radioenlace
- Radiobaliza
- Emisores/Receptores/TWR

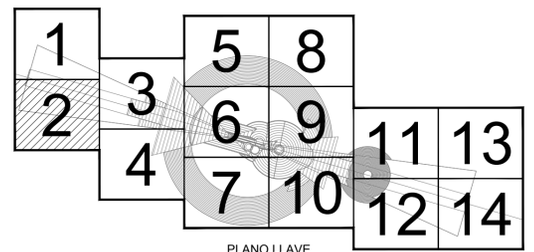
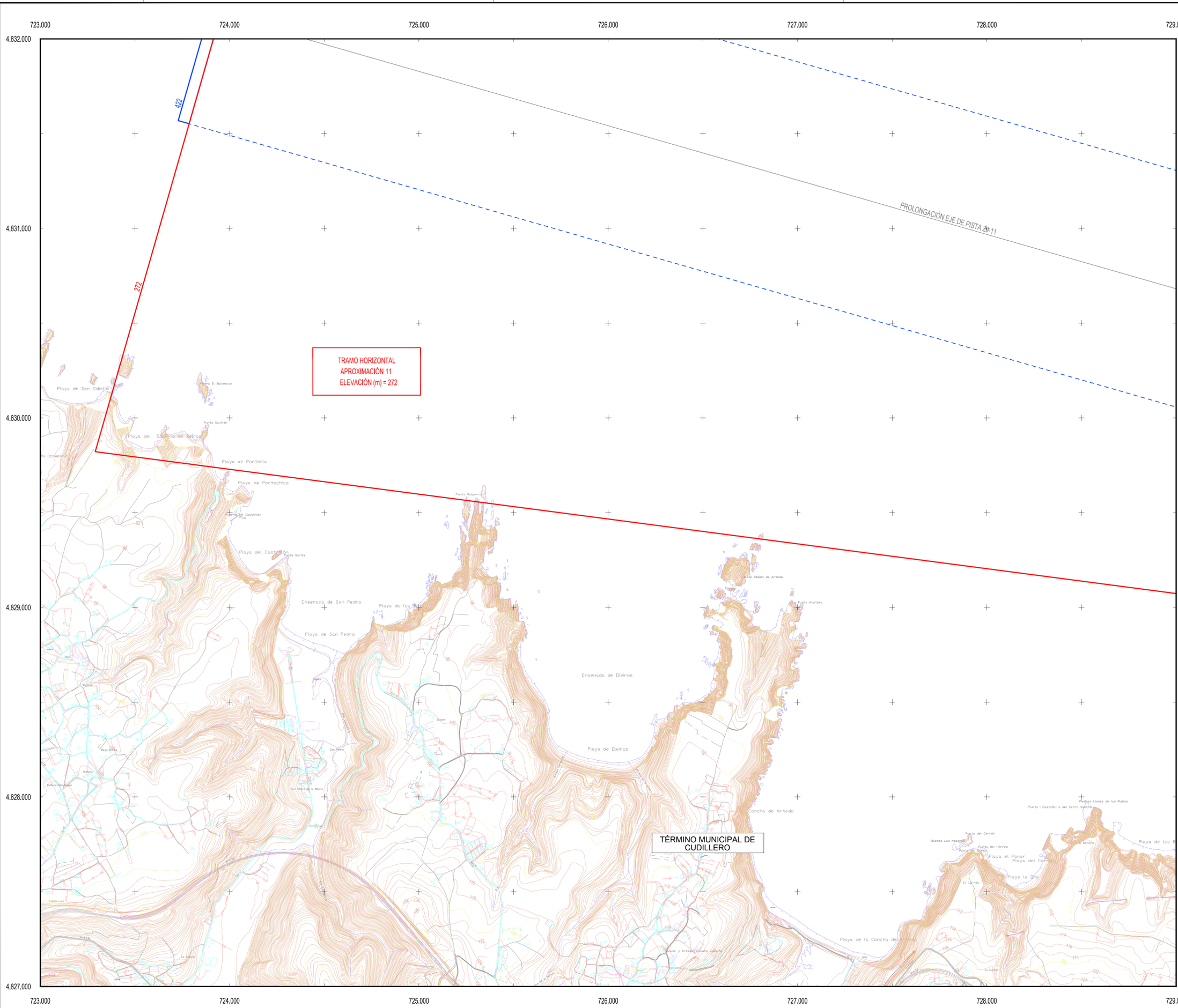
**SIGNOS CONVENCIONALES**

- 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.
  - Linde de parcela. Zona verde o ajardinada.
  - Masa de árboles. Árbol. Arbusto.
  - Invernadero. Zona de ocio o deportiva.



Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 29  
 Datos para el Punto de Referencia (PR)  
 Valor estimado de la declinación magnética para el  
 1 de Enero de 2011  $\delta = 2^\circ 36'$  Oeste  
 La variación anual de la declinación es de 8,4' hacia el Este  
 Convergencia de la cuadrícula  $\omega = 2^\circ 02' 40,51''$   
 Factor de escala = 1,00030543

		<b>SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE</b> <b>DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL</b>	
		<b>AEROPUERTO DE ASTURIAS</b>	
CALCULADO DIBUJADO COMPROBADO		RD 761 / 2017 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS	
PROYECTADO DIRIGIDO		<b>SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS</b>	
HOJA Nº	PLANO Nº	EDICIÓN	FECHA
1	2		Septiembre 2017
ESCALA		SUSTITUYE A	
1:10.000 (A1)			



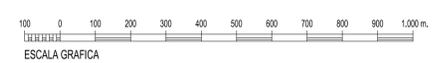
PLANO LLAVE  
1:250.000

**LEYENDA**

- Zona de seguridad.
- Vulneraciones del terreno.
- Obstáculos detectados mediante levantamiento topográfico.
- 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
- Cónica
- Localizador
- GP
- Radiogoniómetro
- DME
- VOR
- NDB
- Radioenlace
- Radiobaliza
- Emisores/Receptores/TWR

**SIGNOS CONVENCIONALES**

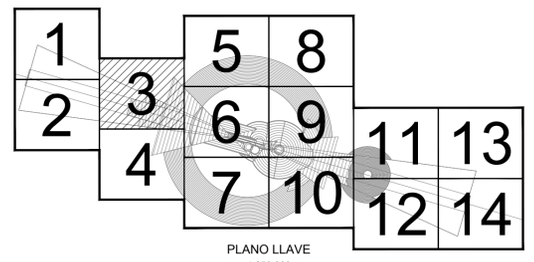
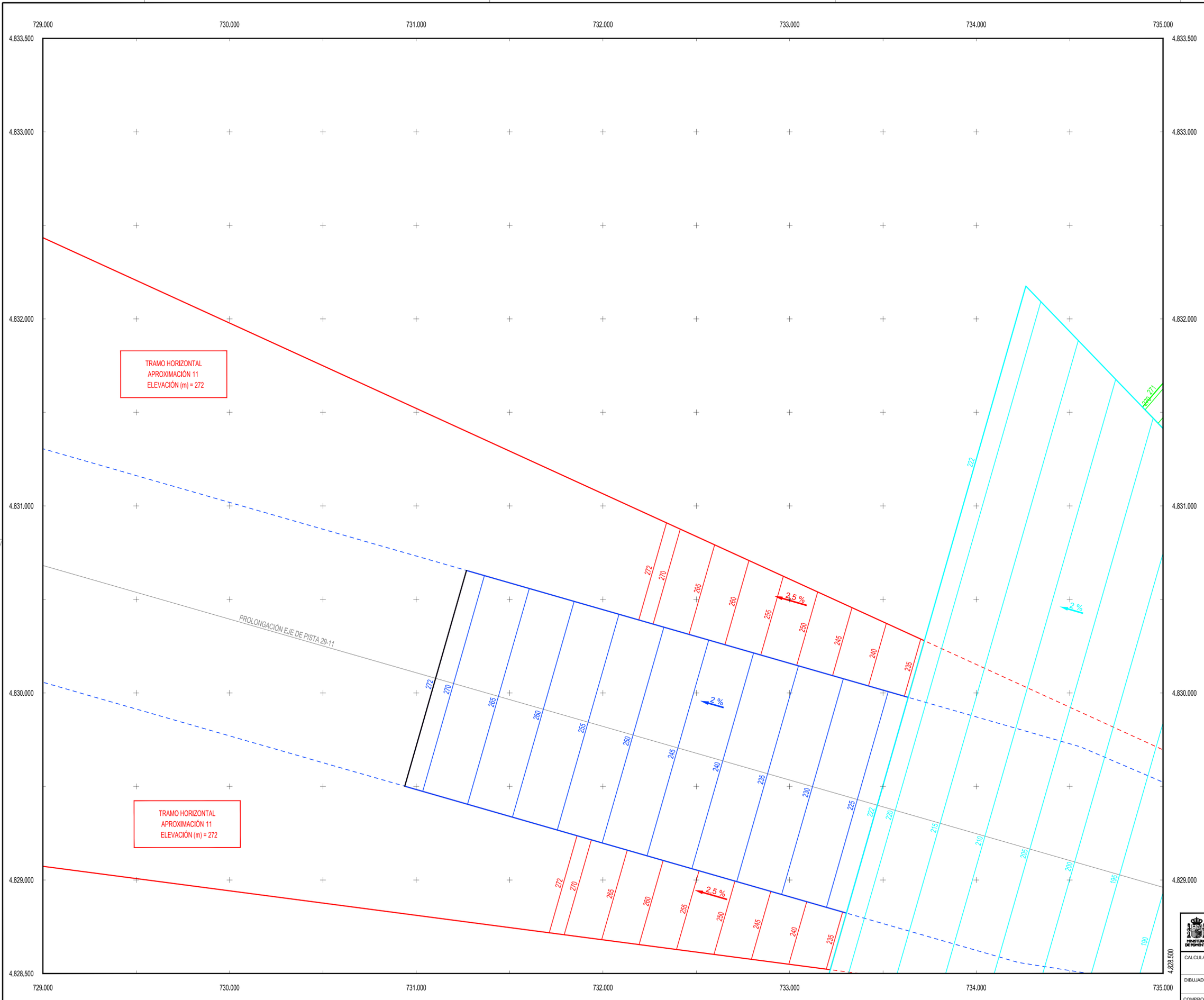
- Límites de divisiones administrativas**
- Nación. Comunidad Autónoma.
  - Provincia. Municipio.
  - Parque Nacional. Parque Natural.
- Altimetría**
- Curva de nivel cada 10 m. Curvas de nivel cada 2 m.
  - Curva de depresión. Punto acotado. Vértice geodésico.
  - Línea de desmonte. Línea de terraplén.
- 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 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.
  - Linde de parcela. Zona verde o ajardinada.
  - Masa de árboles. Árbol. Arbusto.
  - Invernadero. Zona de ocio o deportiva.



Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 29  
 Datos para el Punto de Referencia (PR)  
 Valor estimado de la declinación magnética para el  
 1 de Enero de 2011  $\delta = 2^\circ 36'$  Oeste  
 La variación anual de la declinación es de  $8,4'$  hacia el Este  
 Convergencia de la cuadrícula  $\omega = 2^\circ 02' 40,51''$   
 Factor de escala = 1,00030543



		<b>SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE</b> <b>DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL</b>			
CALCULADO DIBUJADO COMPROBADO PROYECTADO DIRIGIDO		<b>AEROPUERTO DE ASTURIAS</b> RD 761 / 2017 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS		<b>SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS</b>	
HOJA Nº	PLANO Nº	EDICIÓN	FECHA	ESCALA	SUSTITUYE A
2	2		Septiembre 2017	1:10.000 (A1)	



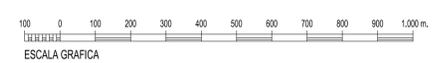
PLANO LLAVE  
1:250.000

**LEYENDA**

- Zona de seguridad.
- Vulneraciones del terreno.
- Obstáculos detectados mediante levantamiento topográfico.
- 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
- Cónica
- Localizador
- GP
- Radiogoniómetro
- DME
- VOR
- NDB
- Radioenlace
- Radiobaliza
- Emisores/Receptores/TWR

**SIGNOS CONVENCIONALES**

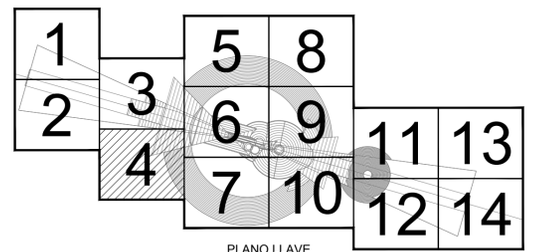
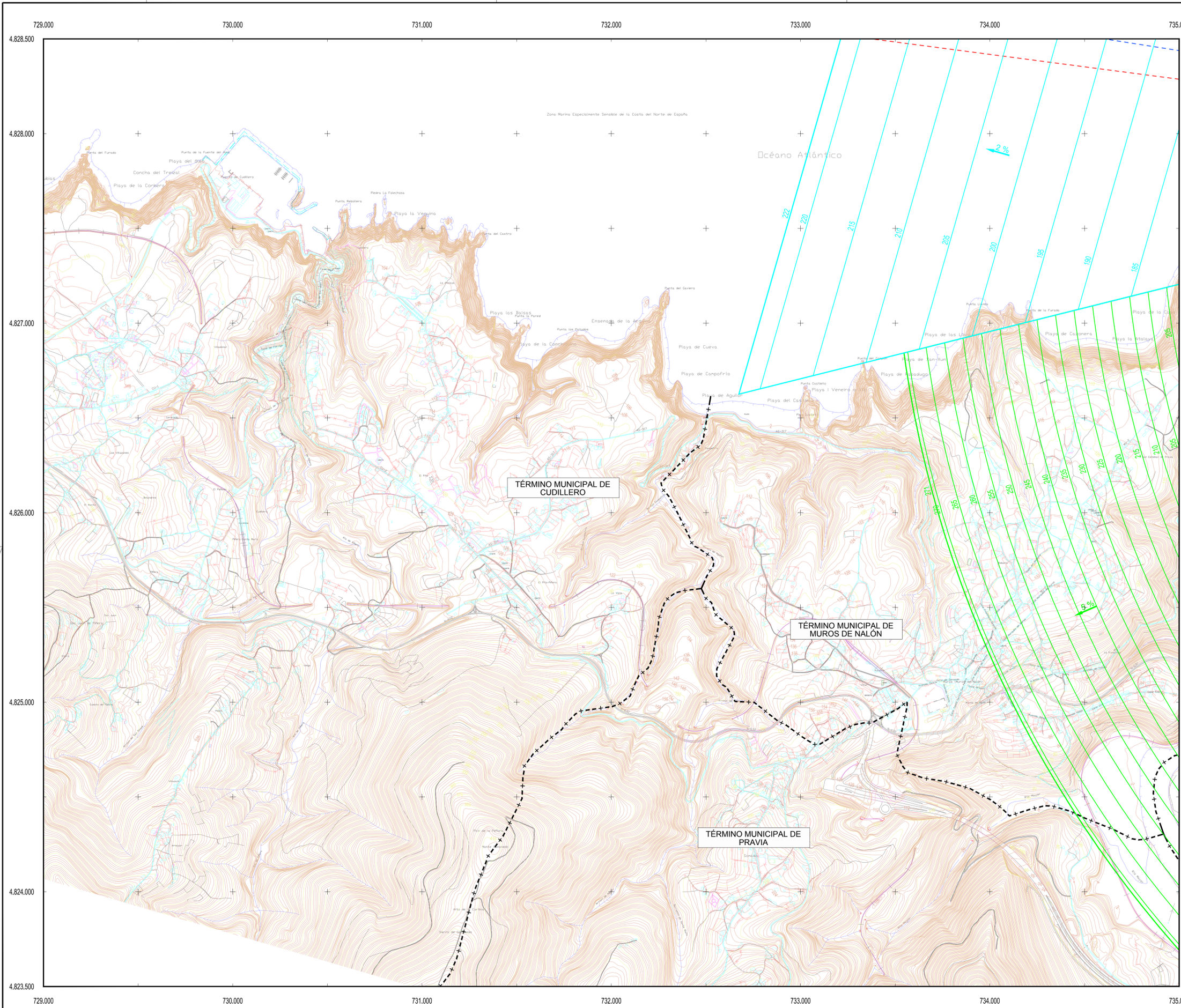
- Límites de divisiones administrativas**
- Nación. Comunidad Autónoma.
  - Provincia. Municipio.
  - Parque Nacional. Parque Natural.
- Altimetría**
- Curva de nivel cada 10 m. Curvas de nivel cada 2 m.
  - Curva de depresión. Punto acotado. Vértice geodésico.
  - Línea de desmonte. Línea de terraplén.
- 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.
  - Linde de parcela. Zona verde o ajardinada.
  - Masa de árboles. Árbol. Arbusto.
  - Invernadero. Zona de ocio o deportiva.



Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 29  
 Datos para el Punto de Referencia (PR)  
 Valor estimado de la declinación magnética para el  
 1 de Enero de 2011  $\delta = 2^{\circ} 36'$  Oeste  
 La variación anual de la declinación es de 8,4' hacia el Este  
 Convergencia de la cuadrícula  $\omega = 2^{\circ} 02' 40,51''$   
 Factor de escala = 1,00030543



		<b>SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE</b> <b>DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL</b>		<b>AEROPUERTO DE ASTURIAS</b>
		RD 761 / 2017 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS		
CALCULADO DIBUJADO COMPROBADO PROYECTADO DIRIGIDO		<b>SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO          Y RADIOELÉCTRICAS</b>		FECHA Septiembre 2017
HOJA Nº 3	PLANO Nº 2	EDICIÓN	ESCALA 1:10.000 (A1)	

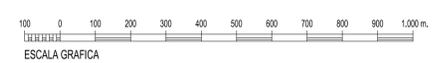


**LEYENDA**

- Zona de seguridad.
- Vulneraciones del terreno.
- Obstáculos detectados mediante levantamiento topográfico.
- 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
- Cónica
- Localizador
- GP
- Radiogoniómetro
- DME
- VOR
- NDB
- Radioenlace
- Radiobaliza
- Emisores/Receptores/TWR

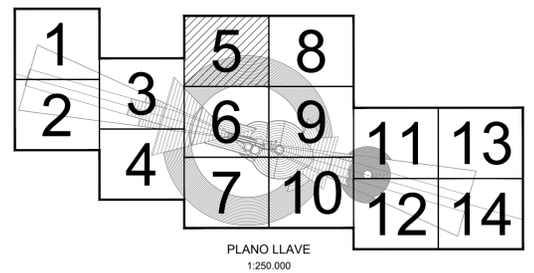
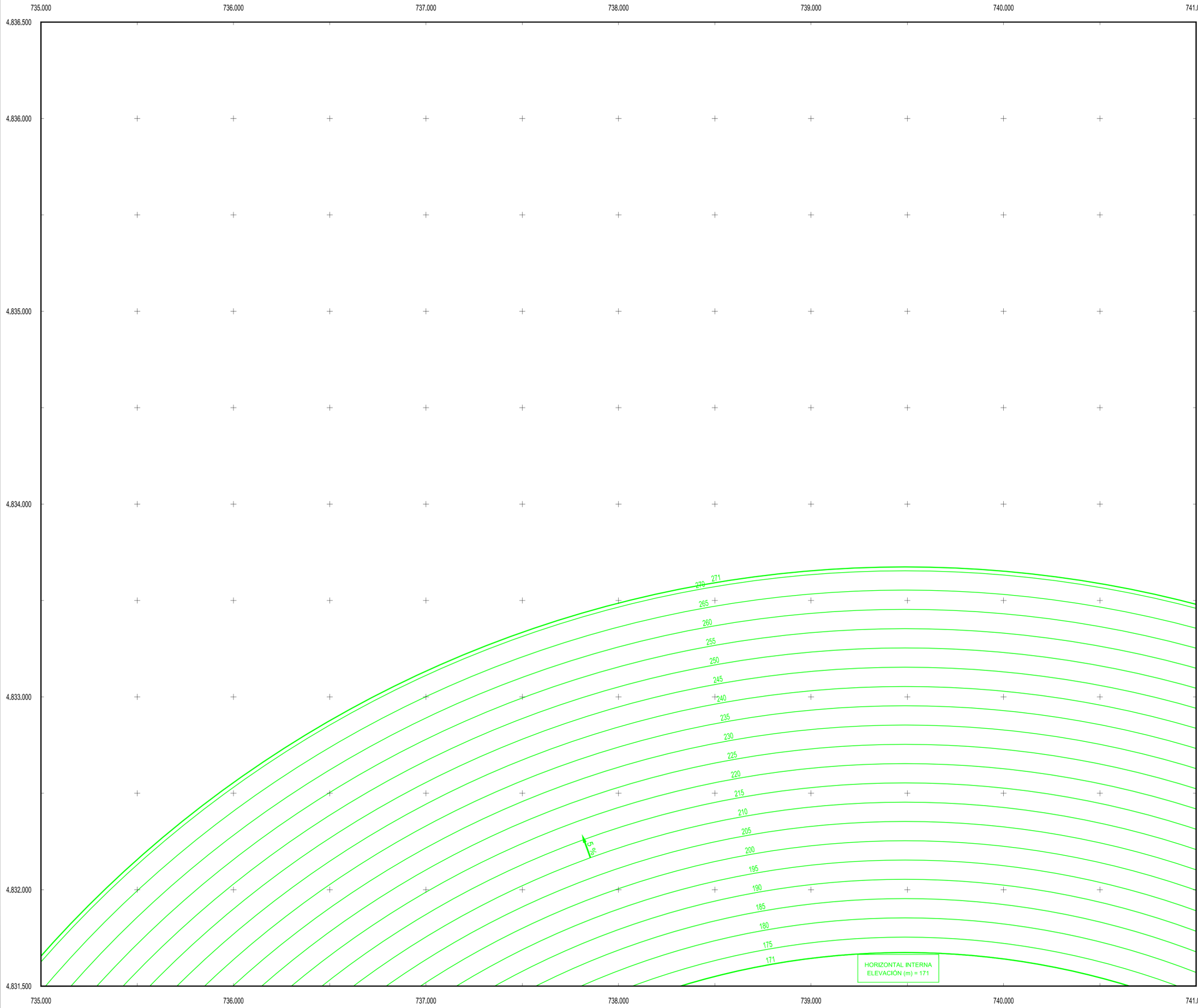
**SIGNOS CONVENCIONALES**

- 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.
  - Linde de parcela. Zona verde o ajardinada.
  - Masa de árboles. Árbol. Arbusto.
  - Invernadero. Zona de ocio o deportiva.



Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 29  
 Datos para el Punto de Referencia (PR)  
 Valor estimado de la declinación magnética para el  
 1 de Enero de 2011  $\delta = 2^{\circ} 36'$  Oeste  
 La variación anual de la declinación es de  $8,4'$  hacia el Este  
 Convergencia de la cuadrícula  $\omega = 2^{\circ} 02' 40,51''$   
 Factor de escala = 1,00030543

		<b>SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE</b> <b>DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL</b>		
CALCULADO DIBUJADO COMPROBADO PROYECTADO DIRIGIDO		<b>AEROPUERTO DE ASTURIAS</b> RD 761 / 2017 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS		<b>SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS</b>
HOJA Nº 4	PLANO Nº 2	EDICIÓN	FECHA Septiembre 2017	ESCALA 1:10.000 (A1)



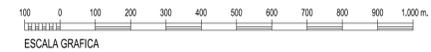
**LEYENDA**

- Zona de seguridad.
- Vulneraciones del terreno.
- Obstáculos detectados mediante levantamiento topográfico.
- 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
- Cónica
- Localizador
- GP
- Radiogoniómetro
- DME
- VOR
- NDB
- Radioenlace
- Radiobaliza
- 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.
  - Linde de parcela. Zona verde o ajardinada.
  - Masa de árboles. Árbol. Arbusto.
  - Invernadero. Zona de ocio o deportiva.

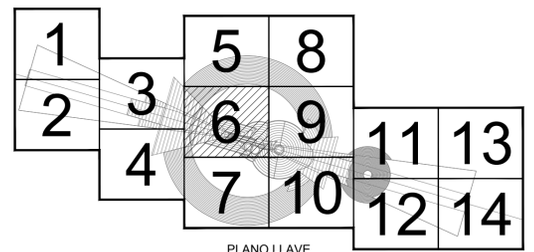
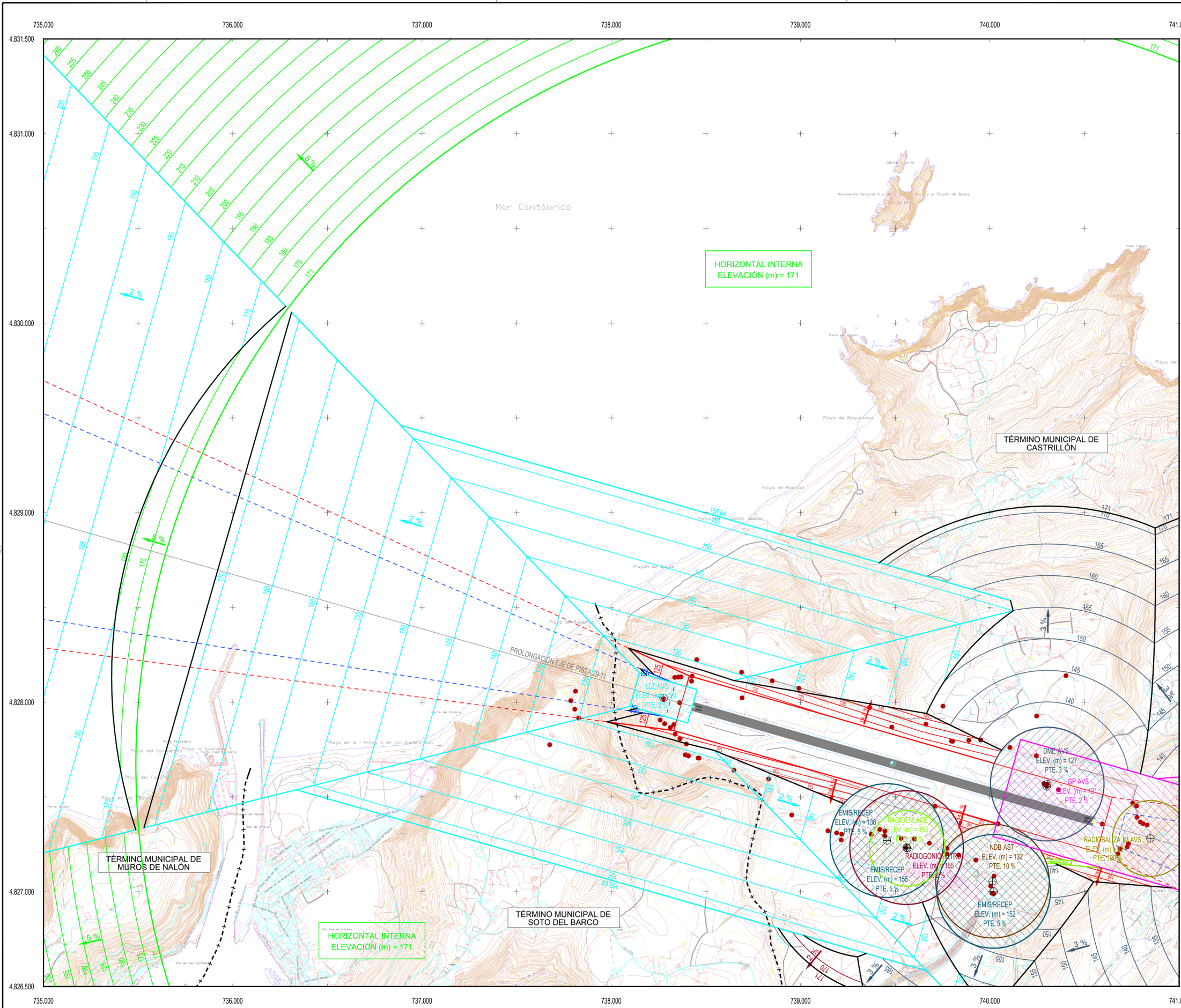
HORIZONTAL INTERNA  
ELEVACIÓN (m) = 171



Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 29  
 Datos para el Punto de Referencia (PR)  
 Valor estimado de la declinación magnética para el  
 1 de Enero de 2011  $\delta = 2^{\circ} 36'$  Oeste  
 La variación anual de la declinación es de  $8.4'$  hacia el Este  
 Convergencia de la cuadrícula  $\omega = 2^{\circ} 02' 40.51''$   
 Factor de escala = 1,00030543



		<b>SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE</b> <b>DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL</b>	
		<b>AEROPUERTO DE ASTURIAS</b>	
CALCULADO DIBUJADO COMPROBADO		RD 761 / 2017 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS	
PROYECTADO DIRIGIDO		<b>SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO          Y RADIOELÉCTRICAS</b>	
HOJA Nº	PLANO Nº	EDICIÓN	FECHA
5	2		Septiembre 2017
ESCALA		SUSTITUYE A	
1:10.000 (A1)			



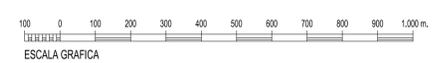
PLANO LLAVE  
1:250.000

**LEYENDA**

- Zona de seguridad.
- Vulneraciones del terreno.
- Obstáculos detectados mediante levantamiento topográfico.
- 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
- Cónica
- Localizador
- GP
- Radiogoniómetro
- DME
- VOR
- NDB
- Radioenlace
- Radiobaliza
- Emisores/Receptores/TWR

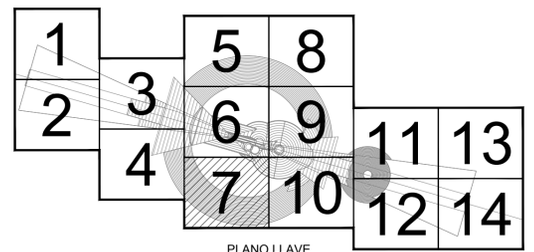
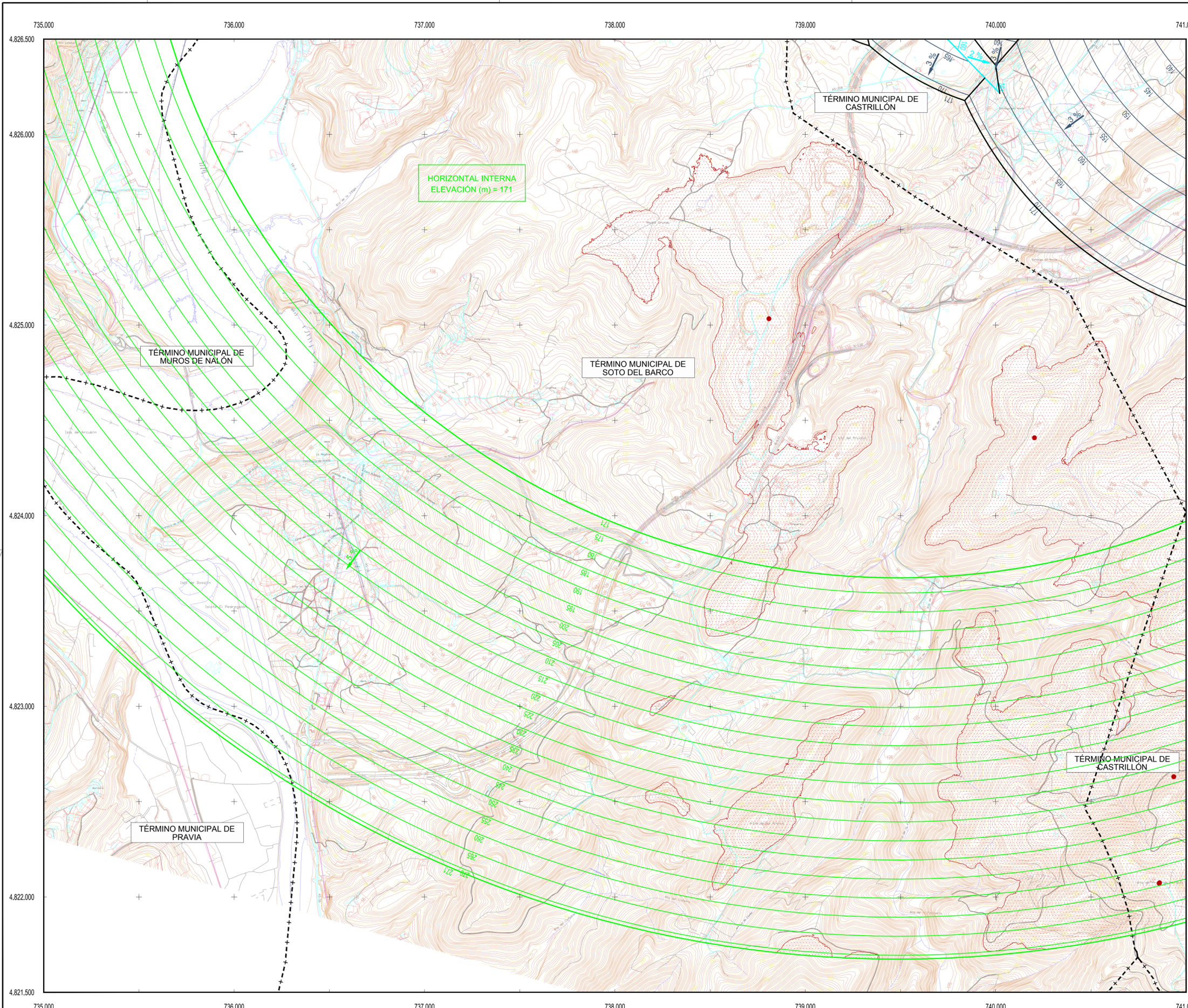
**SIGNOS CONVENCIONALES**

- 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.
  - Camino 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.
  - Linde de parcela. Zona verde o ajardinada.
  - Masa de árboles. Árbol. Arbusto.
  - Invernadero. Zona de ocio o deportiva.



Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 29  
 Datos para el Punto de Referencia (PR)  
 Valor estimado de la declinación magnética para el  
 1 de Enero de 2011  $\delta = 2^\circ 36'$  Oeste  
 La variación anual de la declinación es de  $8,4'$  hacia el Este  
 Convergencia de la cuadrícula  $\omega = 2^\circ 02' 40,51''$   
 Factor de escala = 1,00030543

		<b>SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE</b> <b>DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL</b>	
CALCULADO DIBUJADO COMPROBADO PROYECTADO DIRIGIDO		<b>aena</b> AEROPUERTO DE ASTURIAS RD 761 / 2017 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS	
HOJA Nº 6 PLANO Nº 2		<b>SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS</b>	
EDICIÓN	FECHA	ESCALA	SUSTITUYE A
	Septiembre 2017	1:10.000 (A1)	



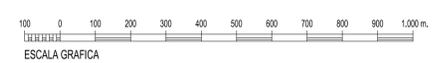
PLANO LLAVE  
1:250.000

**LEYENDA**

- Zona de seguridad.
- Vulneraciones del terreno.
- Obstáculos detectados mediante levantamiento topográfico.
- 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
- Cónica
- Localizador
- GP
- Radiogoniómetro
- DME
- VOR
- NDB
- Radioenlace
- Radiobaliza
- Emisores/Receptores/TWR

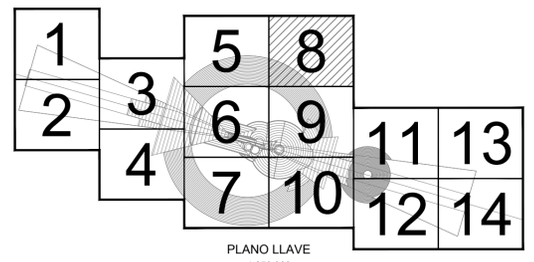
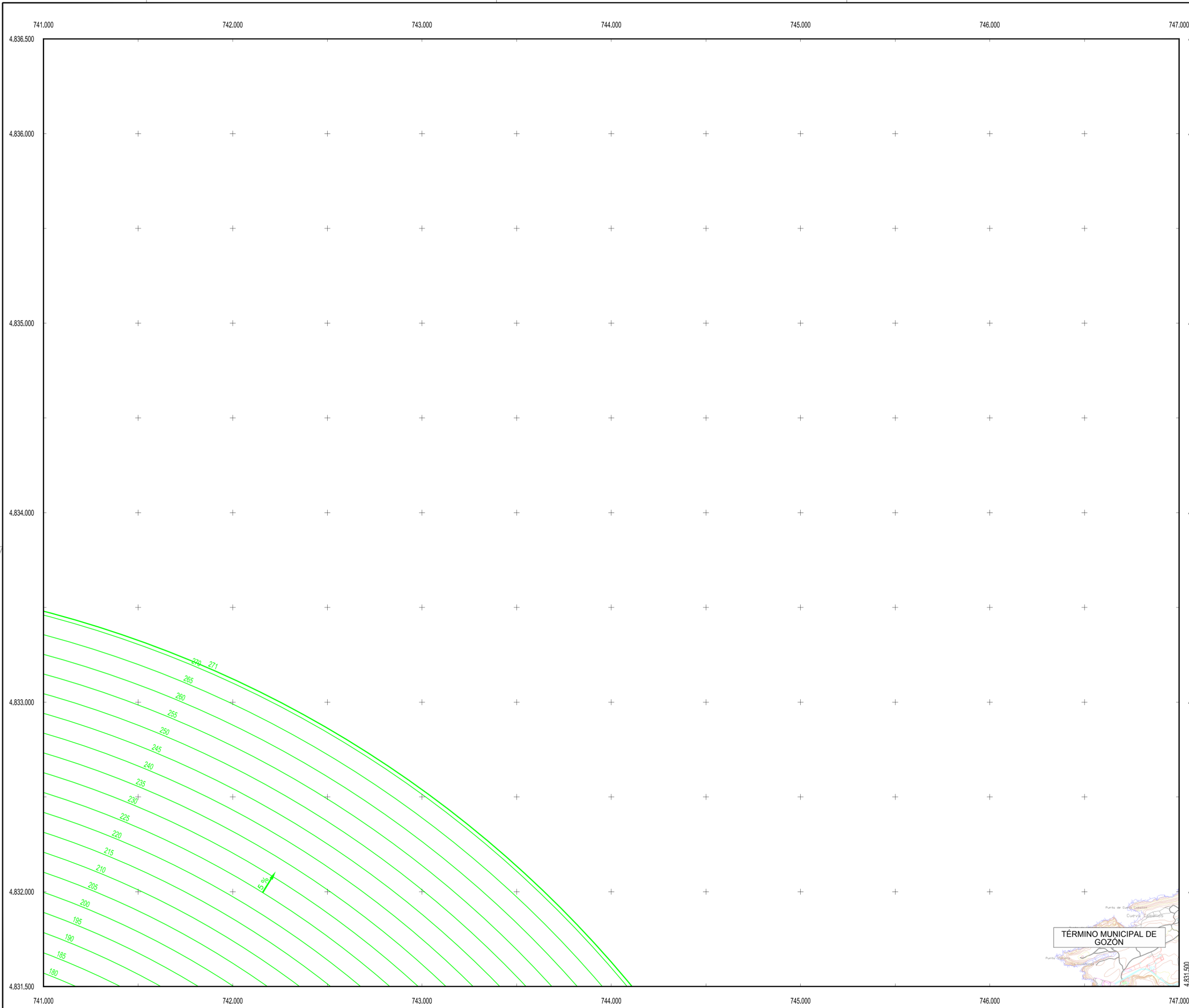
**SIGNOS CONVENCIONALES**

- 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 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.
  - Linde de parcela. Zona verde o ajardinada.
  - Masa de árboles. Árbol. Arbusto.
  - Invernadero. Zona de ocio o deportiva.



Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 29  
 Datos para el Punto de Referencia (PR)  
 Valor estimado de la declinación magnética para el  
 1 de Enero de 2011  $\delta = 2^\circ 36'$  Oeste  
 La variación anual de la declinación es de  $8.4'$  hacia el Este  
 Convergencia de la cuadrícula  $\omega = 2^\circ 02' 40.51''$   
 Factor de escala = 1,00030543

		<b>SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE</b> <b>DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL</b>			
CALCULADO DIBUJADO COMPROBADO PROYECTADO DIRIGIDO		<b>aena</b> AEROPUERTO DE ASTURIAS RD 761 / 2017 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS		<b>SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS</b>	
HOJA Nº	PLANO Nº	EDICIÓN	FECHA	ESCALA	SUSTITUYE A
7	2		Septiembre 2017	1:10.000 (A1)	



PLANO LLAVE  
1:250.000

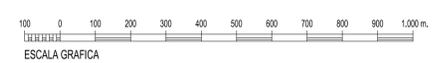
**LEYENDA**

- Zona de seguridad.
- Vulneraciones del terreno.
- Obstáculos detectados mediante levantamiento topográfico.
- 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
- Cónica
- Localizador
- GP
- Radiogoniómetro
- DME
- VOR
- NDB
- Radioenlace
- Radiobaliza
- Emisores/Receptores/TWR

**SIGNOS CONVENCIONALES**

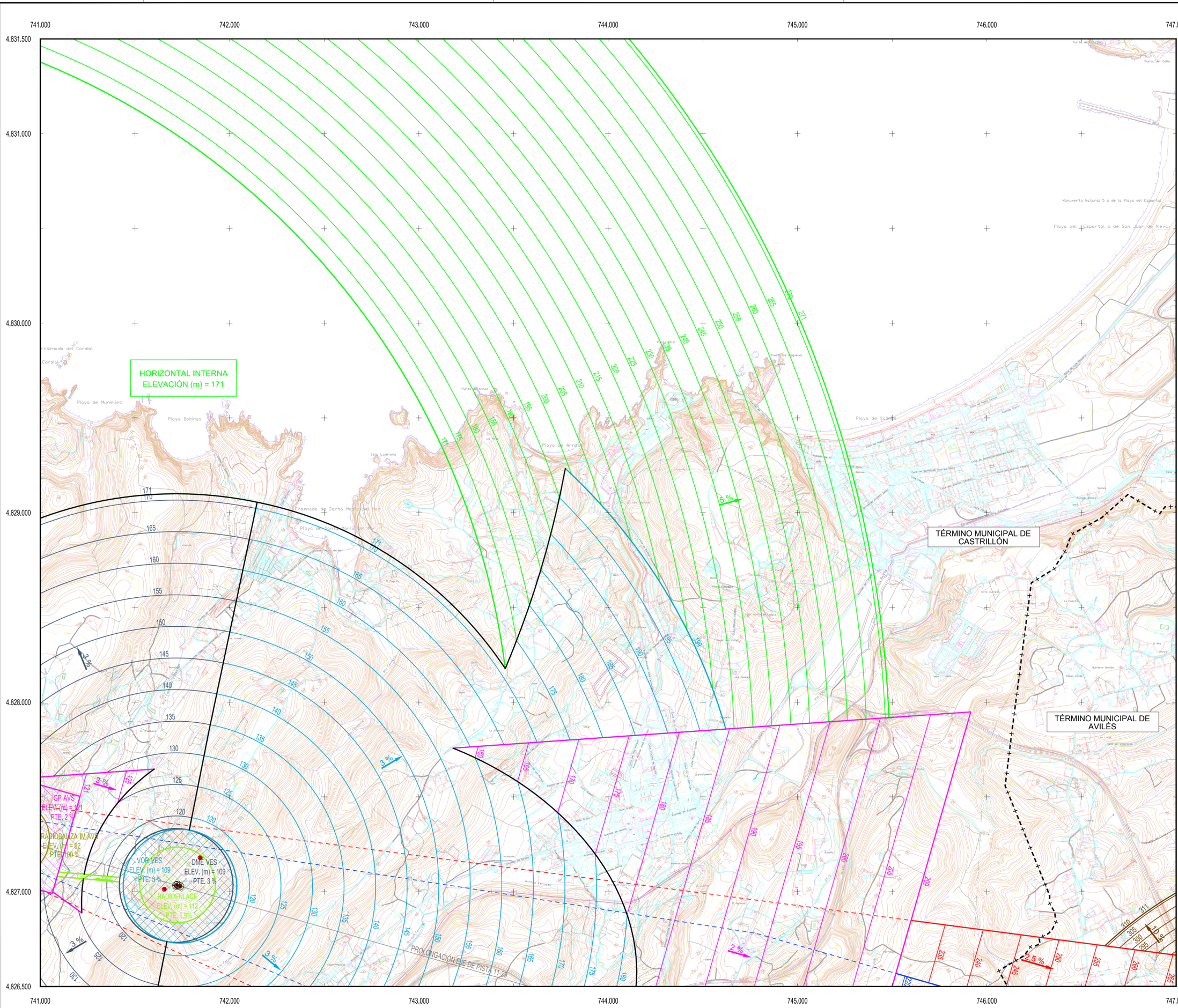
- Límites de divisiones administrativas**
- Nación. Comunidad Autónoma.
  - Provincia. Municipio.
  - Parque Nacional. Parque Natural.
- Altimetría**
- Curva de nivel cada 10 m. Curvas de nivel cada 2 m.
  - Curva de depresión. Punto acotado. Vértice geodésico.
  - Línea de desmonte. Línea de terraplén.
- 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.
  - Linde de parcela. Zona verde o ajardinada.
  - Masa de árboles. Árbol. Arbusto.
  - Invernadero. Zona de ocio o deportiva.

TÉRMINO MUNICIPAL DE GOZÓN



Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 29  
 Datos para el Punto de Referencia (PR)  
 Valor estimado de la declinación magnética para el  
 1 de Enero de 2011  $\delta = 2^\circ 36'$  Oeste  
 La variación anual de la declinación es de 8,4' hacia el Este  
 Convergencia de la cuadrícula  $\omega = 2^\circ 02' 40,51''$   
 Factor de escala = 1,00030543

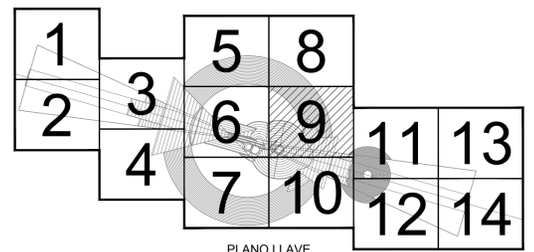
		SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE	
		DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL	
CALCULADO DIBUJADO COMPROBADO PROYECTADO DIRIGIDO		RD 761 / 2017 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS	
HOJA Nº 8 PLANO Nº 2		<b>SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS</b>	
EDICIÓN	FECHA	ESCALA	SUSTITUYE A
	Septiembre 2017	1:10.000 (A1)	



HORIZONTAL INTERNA  
ELEVACIÓN (m) = 171

TÉRMINO MUNICIPAL DE  
CASTRILLÓN

TÉRMINO MUNICIPAL DE  
AVILÉS

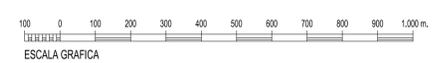


**LEYENDA**

- Zona de seguridad.
- Vulneraciones del terreno.
- Obstáculos detectados mediante levantamiento topográfico.
- 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
- Cónica
- Localizador
- GP
- Radiogoniómetro
- DME
- VOR
- NDB
- Radioenlace
- Radiobaliza
- Emisores/Receptores/TWR

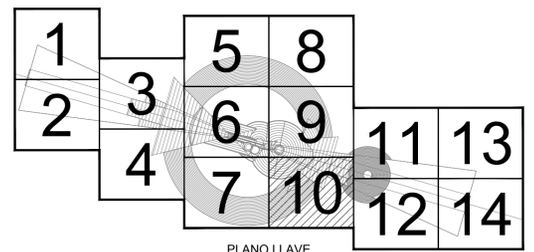
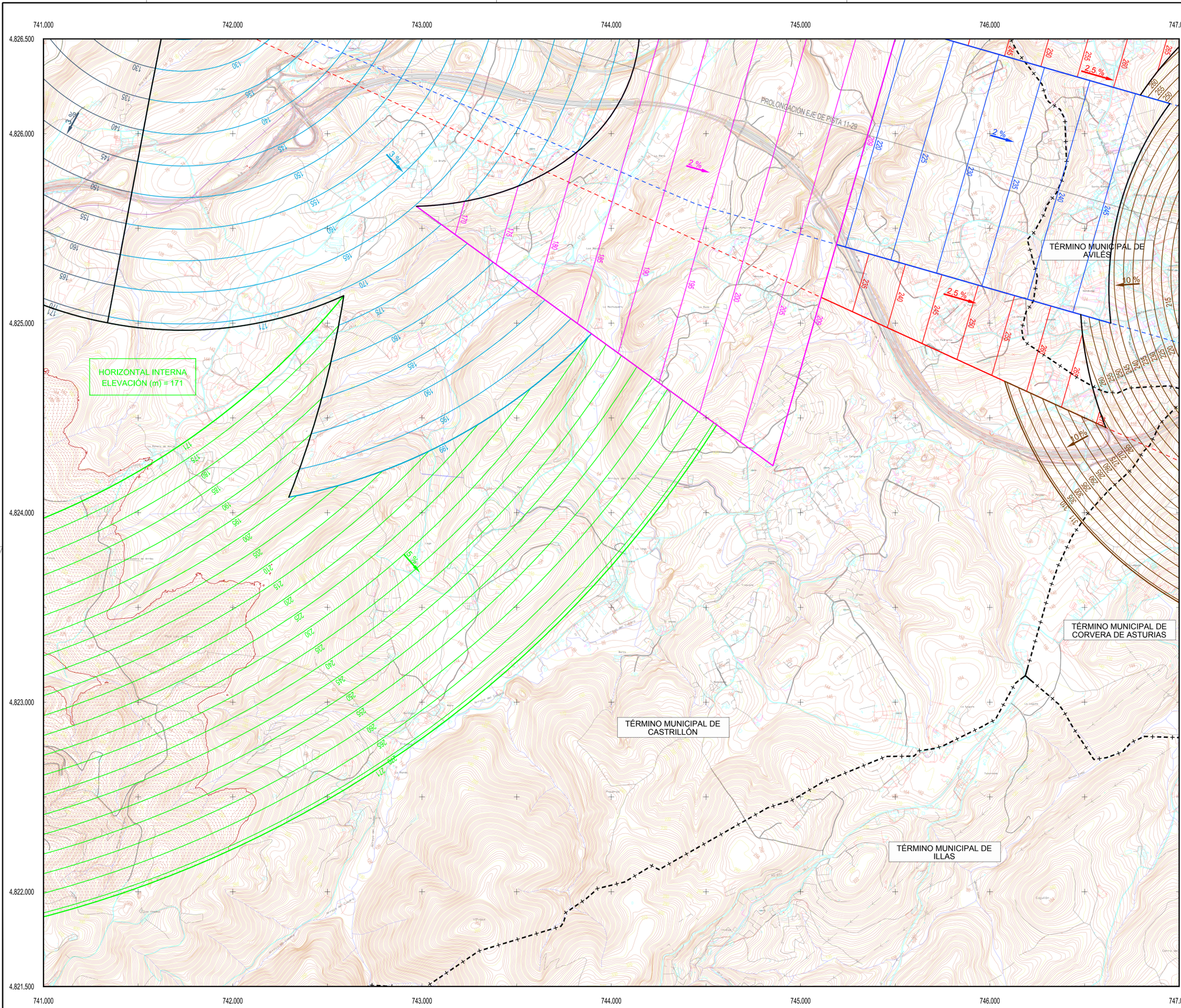
**SIGNOS CONVENCIONALES**

- 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 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.
  - Linde de parcela. Zona verde o ajardinada.
  - Masa de árboles. Árbol. Arbusto.
  - Invernadero. Zona de ocio o deportiva.



Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 29  
 Datos para el Punto de Referencia (PR)  
 Valor estimado de la declinación magnética para el  
 1 de Enero de 2011  $\delta = 2^\circ 36'$  Oeste  
 La variación anual de la declinación es de  $8.4'$  hacia el Este  
 Convergencia de la cuadrícula  $\omega = 2^\circ 02' 40.51''$   
 Factor de escala = 1,00030543

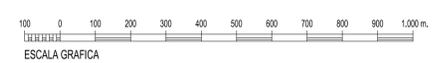
		<b>SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE</b> <b>DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL</b>			
		<b>AEROPUERTO DE ASTURIAS</b>			
CALCULADO DIBUJADO COMPROBADO		RD 761 / 2017 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS			
PROYECTADO DIRIGIDO		<b>SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO          Y RADIOELÉCTRICAS</b>			
HOJA Nº <b>9</b>	PLANO Nº <b>2</b>	EDICIÓN	FECHA Septiembre 2017	ESCALA 1:10.000 (A1)	SUSTITUYE A



PLANO LLAVE  
1:250.000

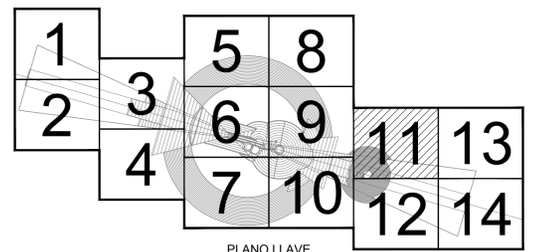
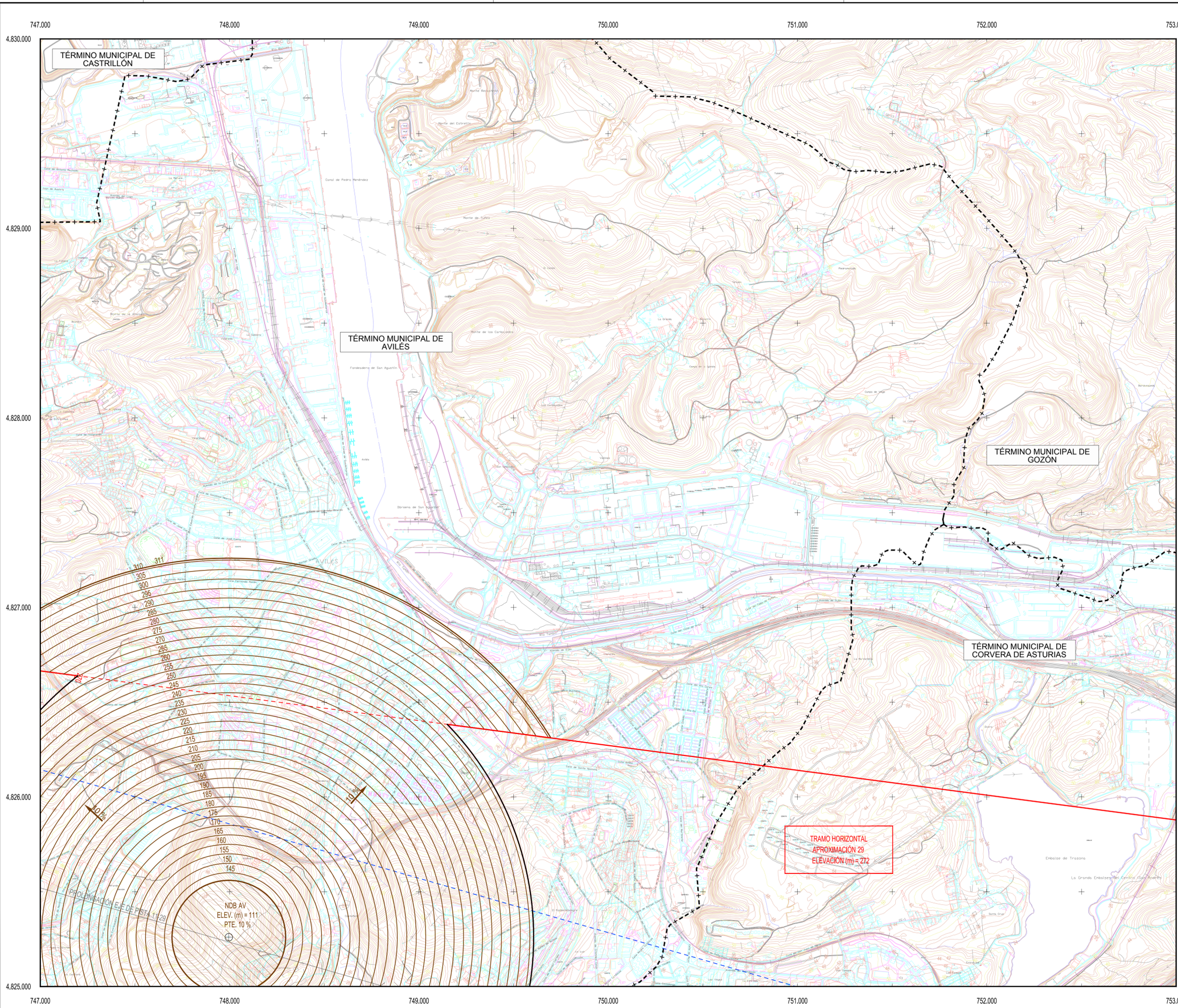
- LEYENDA**
- Zona de seguridad.
  - Vulneraciones del terreno.
  - Obstáculos detectados mediante levantamiento topográfico.
  - Obstáculo que determina la altitud mínima de la superficie de aproximación.
  - Línea negra continua: Intersección entre superficies.
  - Línea color gruesa: Borde de servidumbres.
  - Aproximación
  - Transición
  - Subida
  - Cónica
  - Localizador
  - GP
  - Radiogoniómetro
  - DME
  - VOR
  - NDB
  - Radioenlace
  - Radiobaliza
  - 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.
  - Linde de parcela. Zona verde o ajardinada.
  - Masa de árboles. Árbol. Arbusto.
  - Invernadero. Zona de ocio o deportiva.



Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 29  
 Datos para el Punto de Referencia (PR)  
 Valor estimado de la declinación magnética para el  
 1 de Enero de 2011  $\delta = 2^\circ 36'$  Oeste  
 La variación anual de la declinación es de  $8.4'$  hacia el Este  
 Convergencia de la cuadrícula  $\omega = 2^\circ 02' 40.51''$   
 Factor de escala = 1,00030543

		SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE		
		DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL		
CALCULADO		DIBUJADO		<b>AEROPUERTO DE ASTURIAS</b>
COMPROBADO		PROYECTADO		
DIRIGIDO		RD 761 / 2017 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS		
HOJA Nº 10    PLANO Nº 2    EDICIÓN    FECHA Septiembre 2017    ESCALA 1:10.000 (A1)    SUSTITUYE A		<b>SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS</b>		



PLANO LLAVE  
1:250.000

**LEYENDA**

- Zona de seguridad.
- Vulneraciones del terreno.
- Obstáculos detectados mediante levantamiento topográfico.
- 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
- Cónica
- Localizador
- GP
- Radiogoniómetro
- DME
- VOR
- NDB
- Radioenlace
- Radiobaliza
- Emisores/Receptores/TWR

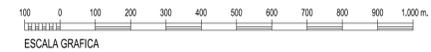
**SIGNOS CONVENCIONALES**

- 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.
  - Linde de parcela. Zona verde o ajardinada.
  - Masa de árboles. Árbol. Arbusto.
  - Invernadero. Zona de ocio o deportiva.

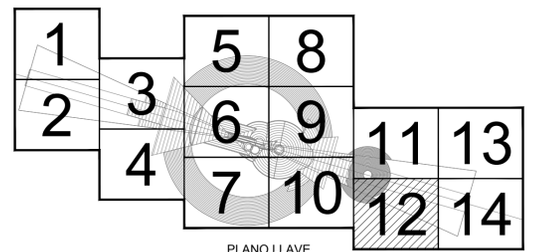
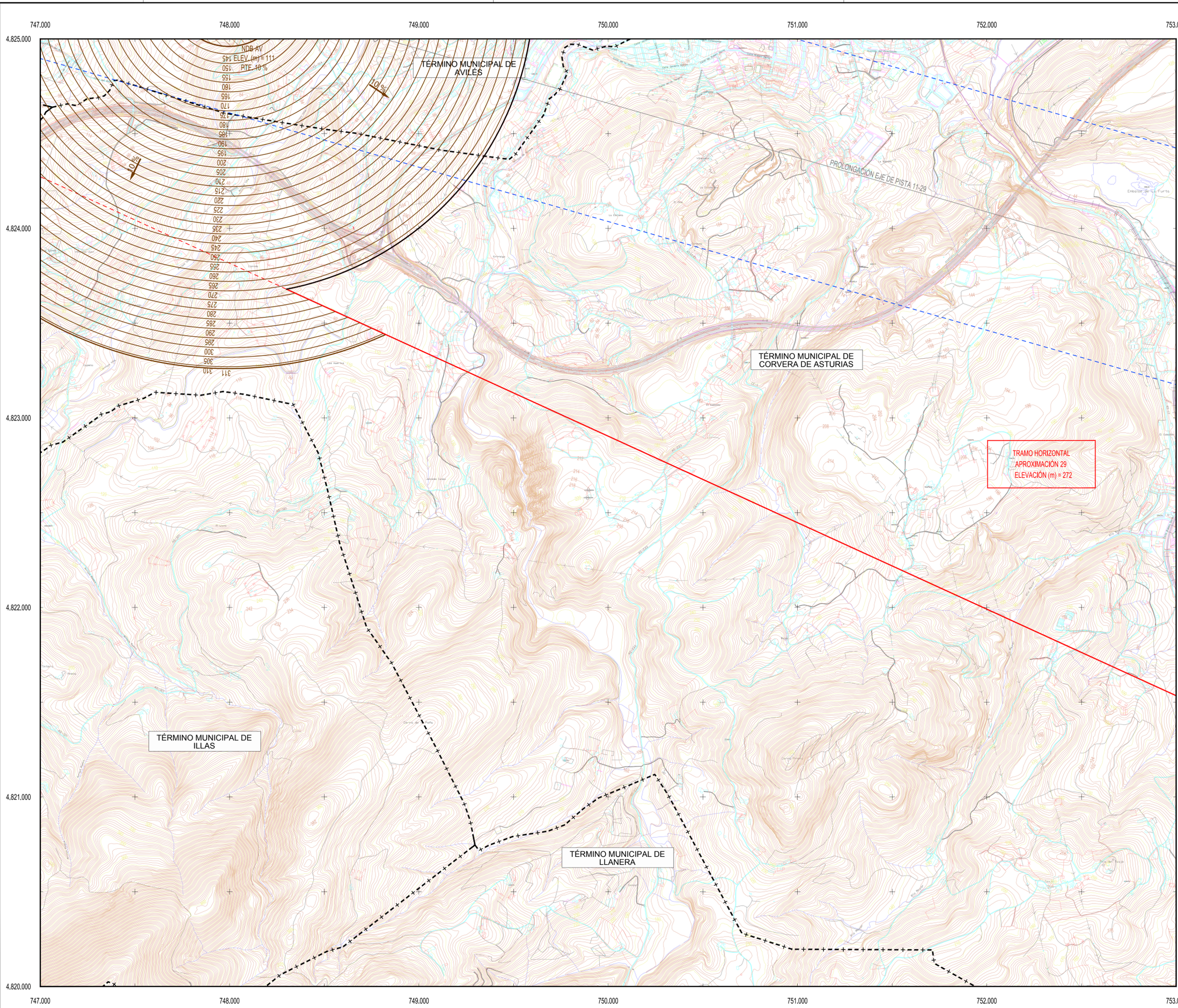
TRAMO HORIZONTAL  
APROXIMACIÓN 29  
ELEVACIÓN (m) = 272

NDB AV  
ELEV. (m) = 111  
PTE. 10 %

Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 29  
Datos para el Punto de Referencia (PR)  
Valor estimado de la declinación magnética para el  
1 de Enero de 2011  $\delta = 2^\circ 36'$  Oeste  
La variación anual de la declinación es de  $8,4'$  hacia el Este  
Convergencia de la cuadrícula  $\omega = 2^\circ 02' 40,51''$   
Factor de escala = 1,00030543



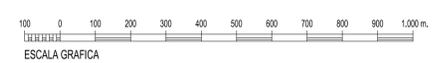
		<b>SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE</b> <b>DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL</b>			
CALCULADO DIBUJADO COMPROBADO PROYECTADO DIRIGIDO		<b>aena</b> AEROPUERTO DE ASTURIAS RD 761 / 2017 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS		<b>SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS</b>	
HOJA Nº	PLANO Nº	EDICIÓN	FECHA	ESCALA	SUSTITUYE A
11	2		Septiembre 2017	1:10.000 (A1)	



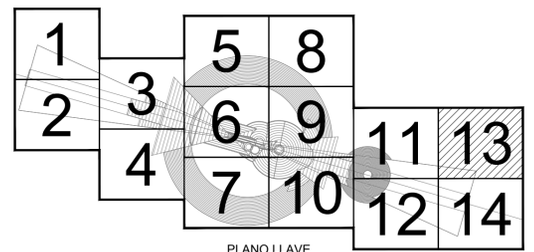
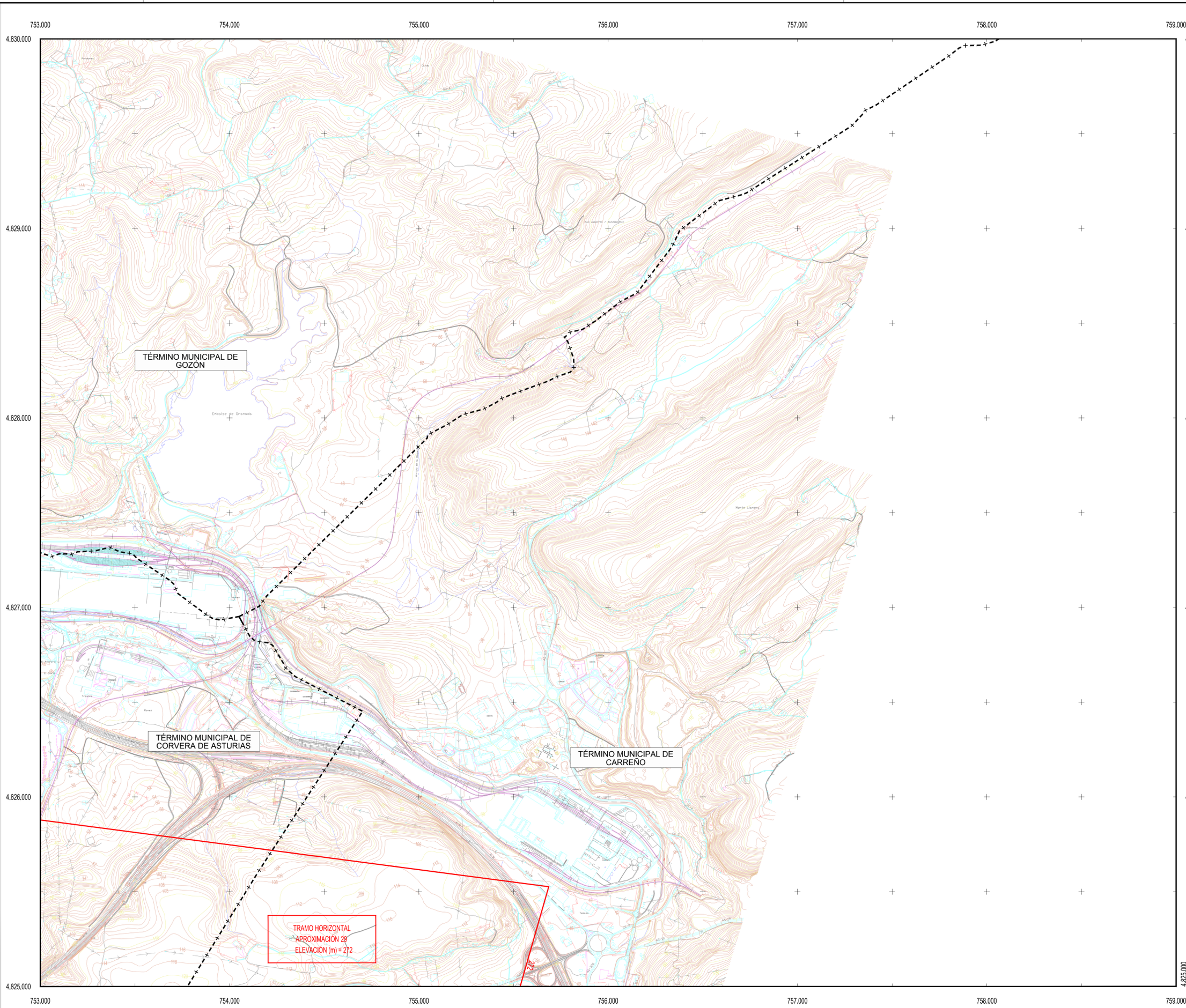
- LEYENDA**
- Zona de seguridad.
  - Vulneraciones del terreno.
  - Obstáculos detectados mediante levantamiento topográfico.
  - Obstáculo que determina la altitud mínima de la superficie de aproximación.
  - Línea negra continua: Intersección entre superficies.
  - Línea color gruesa: Borde de servidumbres.
  - Aproximación
  - Transición
  - Subida
  - Cónica
  - Localizador
  - GP
  - Radiogoniómetro
  - DME
  - VOR
  - NDB
  - Radioenlace
  - Radiobaliza
  - 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.
  - Linde de parcela. Zona verde o ajardinada.
  - Masa de árboles. Árbol. Arbusto.
  - Invernadero. Zona de ocio o deportiva.

Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 29  
 Datos para el Punto de Referencia (PR)  
 Valor estimado de la declinación magnética para el  
 1 de Enero de 2011  $\delta = 2^{\circ} 36'$  Oeste  
 La variación anual de la declinación es de  $8,4'$  hacia el Este  
 Convergencia de la cuadrícula  $\omega = 2^{\circ} 02' 40,51''$   
 Factor de escala = 1,00030543



		<b>SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE</b> <b>DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL</b>			
CALCULADO DIBUJADO COMPROBADO PROYECTADO DIRIGIDO		<b>AEROPUERTO DE ASTURIAS</b> RD 761 / 2017 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS		<b>SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS</b>	
HOJA N°	PLANO N°	EDICIÓN	FECHA	ESCALA	SUSTITUYE A
12	2		Septiembre 2017	1:10.000 (A1)	



PLANO LLAVE  
1:250.000

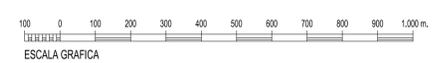
**LEYENDA**

- Zona de seguridad.
- Vulneraciones del terreno.
- Obstáculos detectados mediante levantamiento topográfico.
- 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
- Cónica
- Localizador
- GP
- Radiogoniómetro
- DME
- VOR
- NDB
- Radioenlace
- Radiobaliza
- 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.
  - Linde de parcela. Zona verde o ajardinada.
  - Masa de árboles. Árbol. Arbusto.
  - Invernadero. Zona de ocio o deportiva.

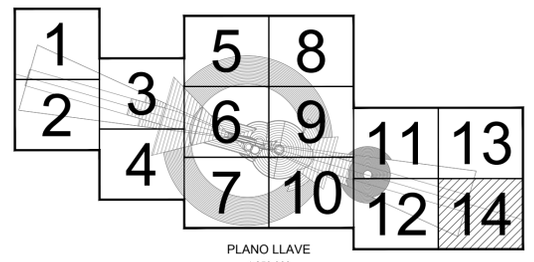
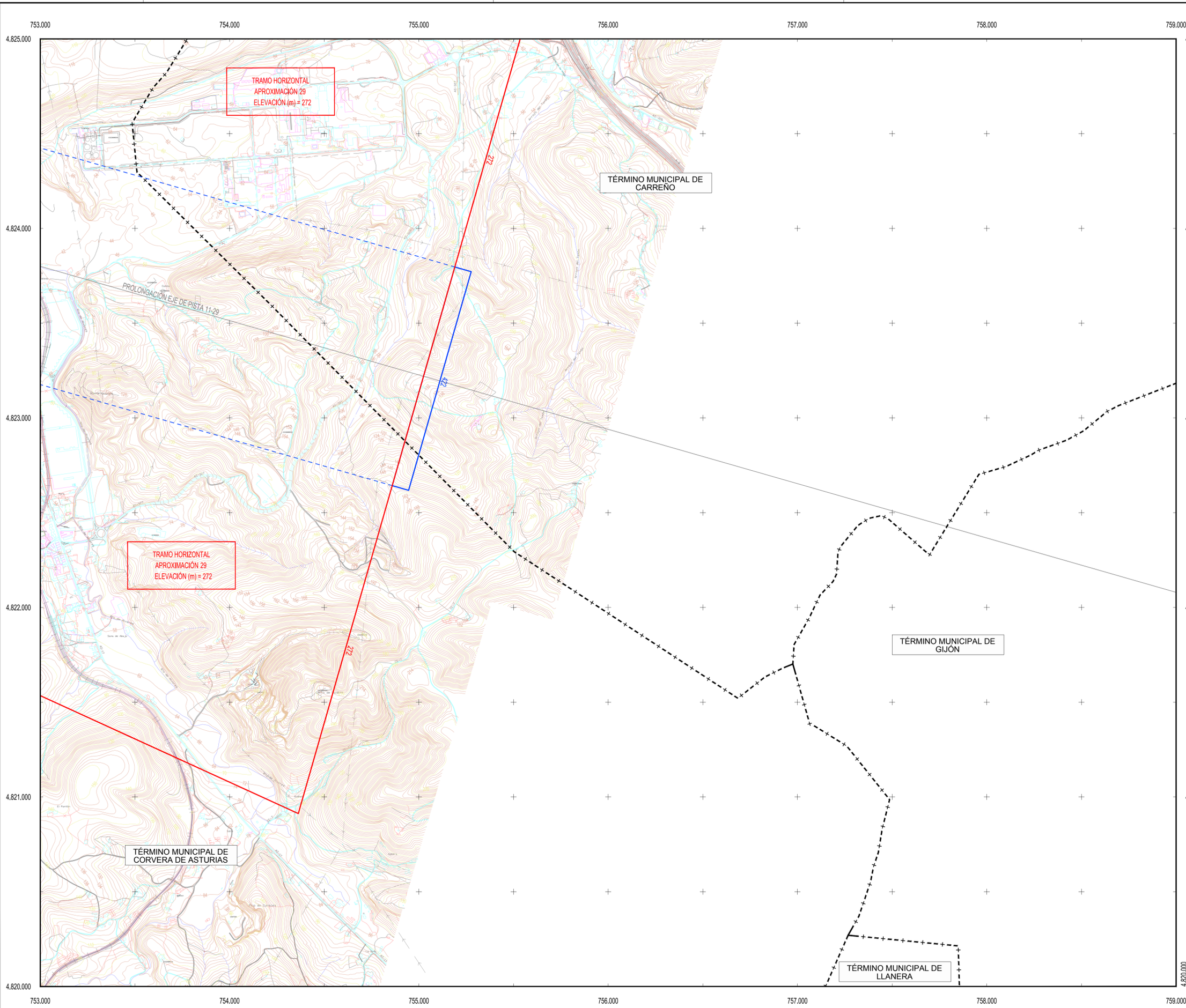
TRAMO HORIZONTAL  
APROXIMACIÓN 29  
ELEVACIÓN (m) = 272



Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 29  
Datos para el Punto de Referencia (PR)  
Valor estimado de la declinación magnética para el  
1 de Enero de 2011  $\delta = 2^\circ 36'$  Oeste  
La variación anual de la declinación es de  $8,4'$  hacia el Este  
Convergencia de la cuadrícula  $\omega = 2^\circ 02' 40,51''$   
Factor de escala = 1,00030543



		<b>SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE</b> <b>DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL</b>			
CALCULADO DIBUJADO COMPROBADO PROYECTADO DIRIGIDO		<b>AEROPUERTO DE ASTURIAS</b> RD 761 / 2017 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS		<b>SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS</b>	
HOJA Nº	PLANO Nº	EDICIÓN	FECHA	ESCALA	SUSTITUYE A
13	2		Septiembre 2017	1:10.000 (A1)	

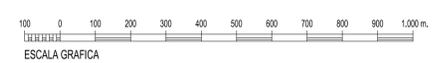


**LEYENDA**

- Zona de seguridad.
- Vulneraciones del terreno.
- Obstáculos detectados mediante levantamiento topográfico.
- 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
- Cónica
- Localizador
- GP
- Radiogoniómetro
- DME
- VOR
- NDB
- Radioenlace
- Radiobaliza
- 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.
  - Linde de parcela. Zona verde o ajardinada.
  - Masa de árboles. Árbol. Arbusto.
  - Invernadero. Zona de ocio o deportiva.



Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 29  
 Datos para el Punto de Referencia (PR)  
 Valor estimado de la declinación magnética para el  
 1 de Enero de 2011  $\delta = 2^{\circ} 36'$  Oeste  
 La variación anual de la declinación es de 8,4' hacia el Este  
 Convergencia de la cuadrícula  $\omega = 2^{\circ} 02' 40,51''$   
 Factor de escala = 1,00030543



		<b>SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE</b> <b>DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL</b>		<b>AEROPUERTO DE ASTURIAS</b>
		RD 761 / 2017 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS		
CALCULADO DIBUJADO COMPROBADO		<b>SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS</b>		SUSTITUYE A
PROYECTADO DIRIGIDO		Septiembre 2017		
HOJA Nº	PLANO Nº	EDICIÓN	FECHA	ESCALA
14	2		Septiembre 2017	1:10.000 (A1)