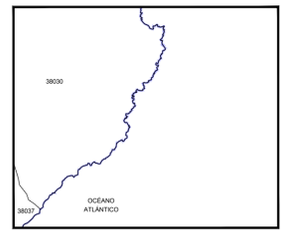


PLANO LLAVE
1:350.000



MUNICIPIOS
1:80.000

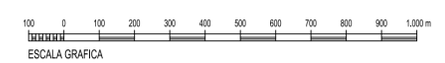
38030 Puntallana
38037 Santa Cruz de la Palma

LEYENDA

- Zona de seguridad
- Vulneraciones del terreno y elementos sobre el mismo
- 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
- NDB
- Radar
- Emisores/Receptores/TWR
- Enlace hertziano

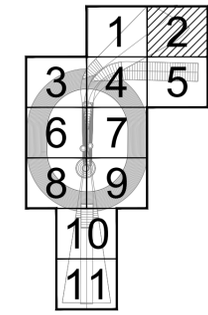
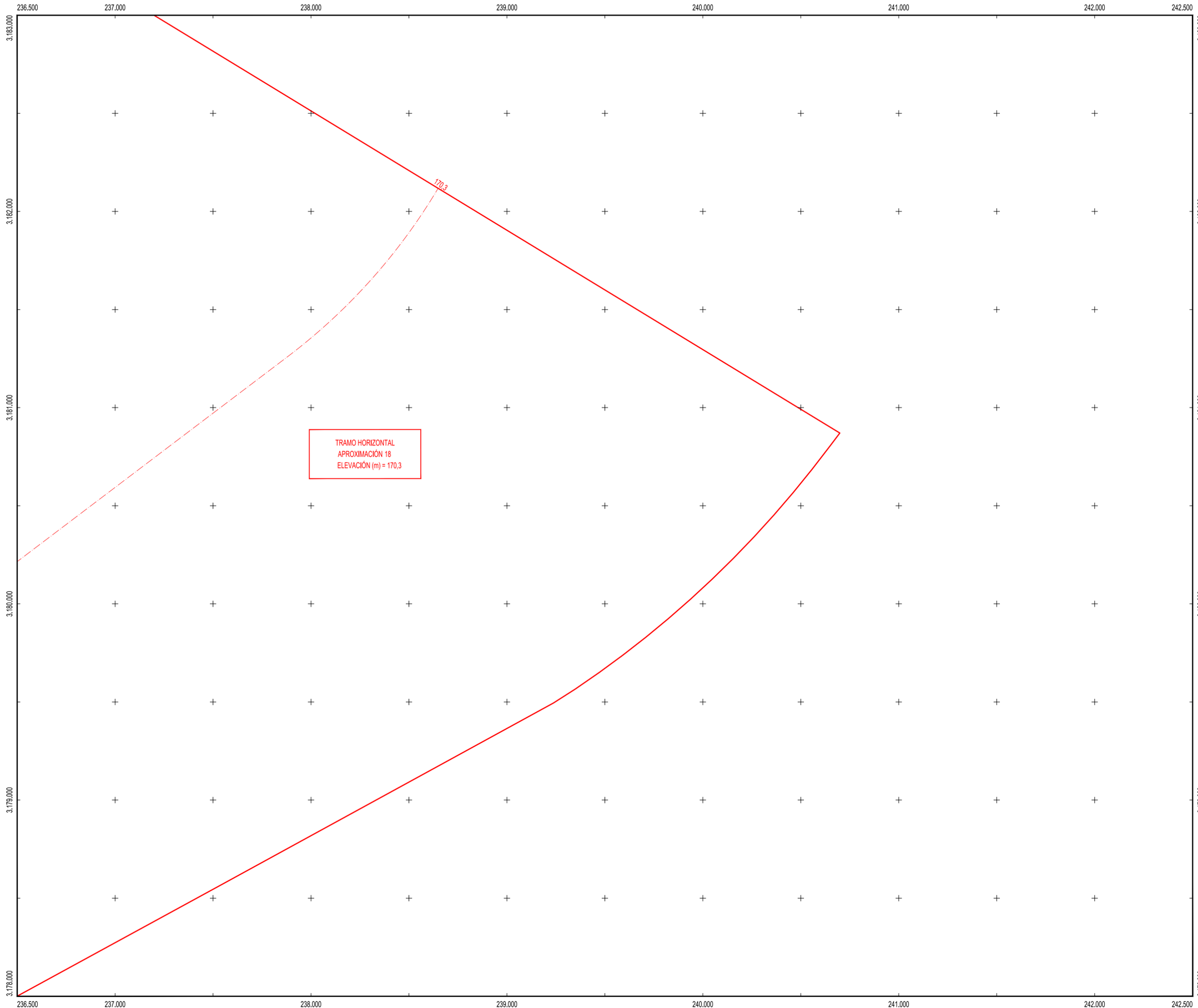
SIGNOS CONVENCIONALES

- Límites de divisiones administrativas**
- Nación, Comunidad Autónoma
 - Provincia, Municipio
 - Parque Nacional, Parque Natural
- Altimetría**
- Curva de nivel cada 25 m. Curvas de nivel cada 5 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 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
 - Línea de parcela. Zona verde o ajardinada
 - Masa de árboles. Árbol. Arbusto
 - Invernadero. Zona de ocio o deportiva

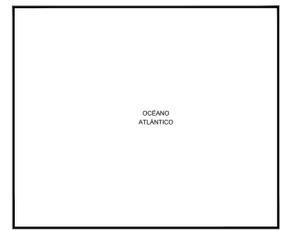


Datum REGCAN 95. Proyección UTM Huso 28
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de Enero de 2019 $\delta = 5^\circ 24'$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de $7'$ hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = -1^\circ 19' 16''$
 Factor de escala = 1,0004953

SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE			
CALCULADO		DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y MEDIO AMBIENTE DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA	
DIBUJADO		AEROPUERTO DE LA PALMA PROPUESTA DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS	
COMPROBADO			
PROYECTADO		SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
DIRIGIDO			
HOJA Nº 1	PLANO Nº 2	EDICIÓN	FECHA Septiembre 2019
		ESCALA 1:10.000 (A1)	SUSTITUYE A



PLANO LLAVE
1:350.000



MUNICIPIOS
1:80.000

LEYENDA

- Zona de seguridad
- Vulneraciones del terreno y elementos sobre el mismo
- Obstáculo que determina la altitud mínima de la superficie de aproximación
- Línea negra continua: Intersección entre superficies
- Línea color gruesa: Borde de servidumbres
- Aproximación
- Subida en el despegue
- Cónica
- DME
- NDB
- Radar
- Emisores/Receptores/TWR
- Enlace hertziano

SIGNOS CONVENCIONALES

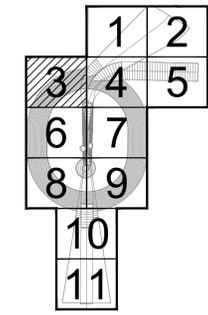
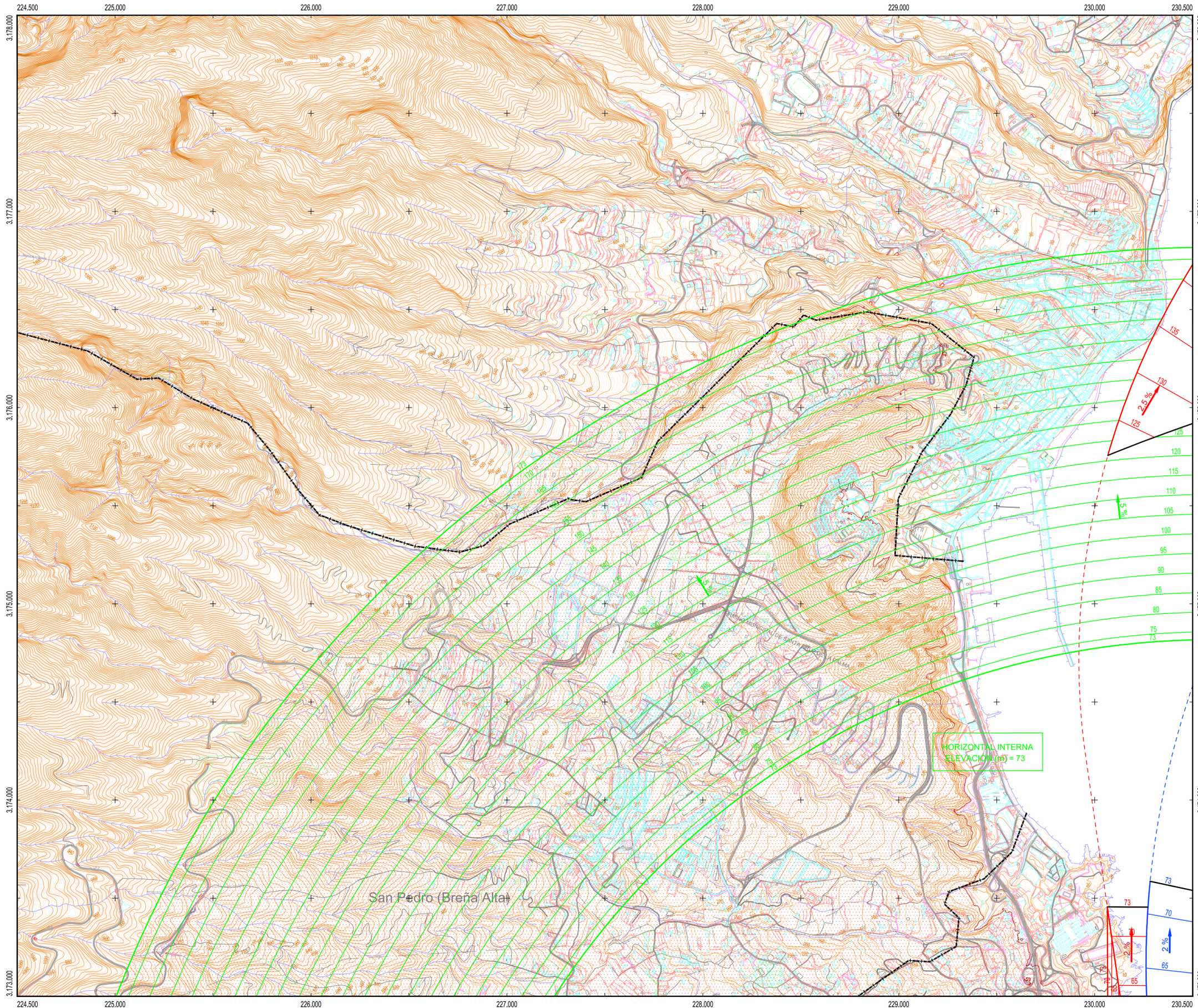
- Límites de divisiones administrativas**
- Nación, Comunidad Autónoma:
 - Provincia, Municipio:
 - Parque Nacional, Parque Natural:
- Altimetría**
- Curva de nivel cada 25 m, Curvas de nivel cada 5 m:
 - Curva de depresión, Punto acotado, Vértice geodésico:
 - Línea de desmonte, Línea de terraplén:
- 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:
 - Linde de parcela, Zona verde o ajardinada:
 - Masa de árboles, Árbol, Arbusto:
 - Invernadero, Zona de ocio o deportiva:



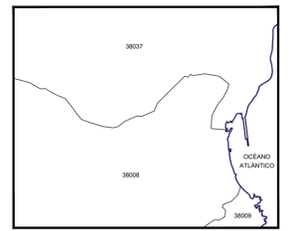
Datum REGCAN 95. Proyección UTM Huso 28
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de Enero de 2019 $\delta = 5^\circ 24'$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de $7'$ hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = -1^\circ 19' 16''$
 Factor de escala = 1,0004953



CALCULADO		DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y MEDIO AMBIENTE DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA	
DIBUJADO		AEROPUERTO DE LA PALMA PROPUESTA DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS	
COMPROBADO			
PROYECTADO		SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
DIRIGIDO			
HOJA Nº 2	PLANO Nº 2	EDICIÓN	FECHA Septiembre 2019
		ESCALA 1:10.000 (A1)	SUSTITUYE A



PLANO LLAVE
1:350,000



MUNICIPIOS
1:80,000

38008 Brea Alta
38009 Brea Baja
38037 Santa Cruz de la Palma

LEYENDA

- Zona de seguridad
- Vulneraciones del terreno y elementos sobre el mismo
- 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
- NDB
- Radar
- Emisores/Receptores/TWR
- Enlace hertziano

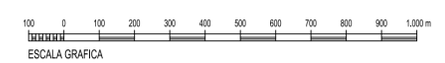
SIGNOS CONVENCIONALES

- Límites de divisiones administrativas**
- Nación, Comunidad Autónoma
 - Provincia, Municipio
 - Parque Nacional, Parque Natural
- Altimetría**
- Curva de nivel cada 25 m. Curvas de nivel cada 5 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 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. Arbusto
 - Invernadero. Zona de ocio o deportiva

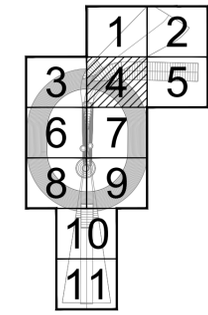
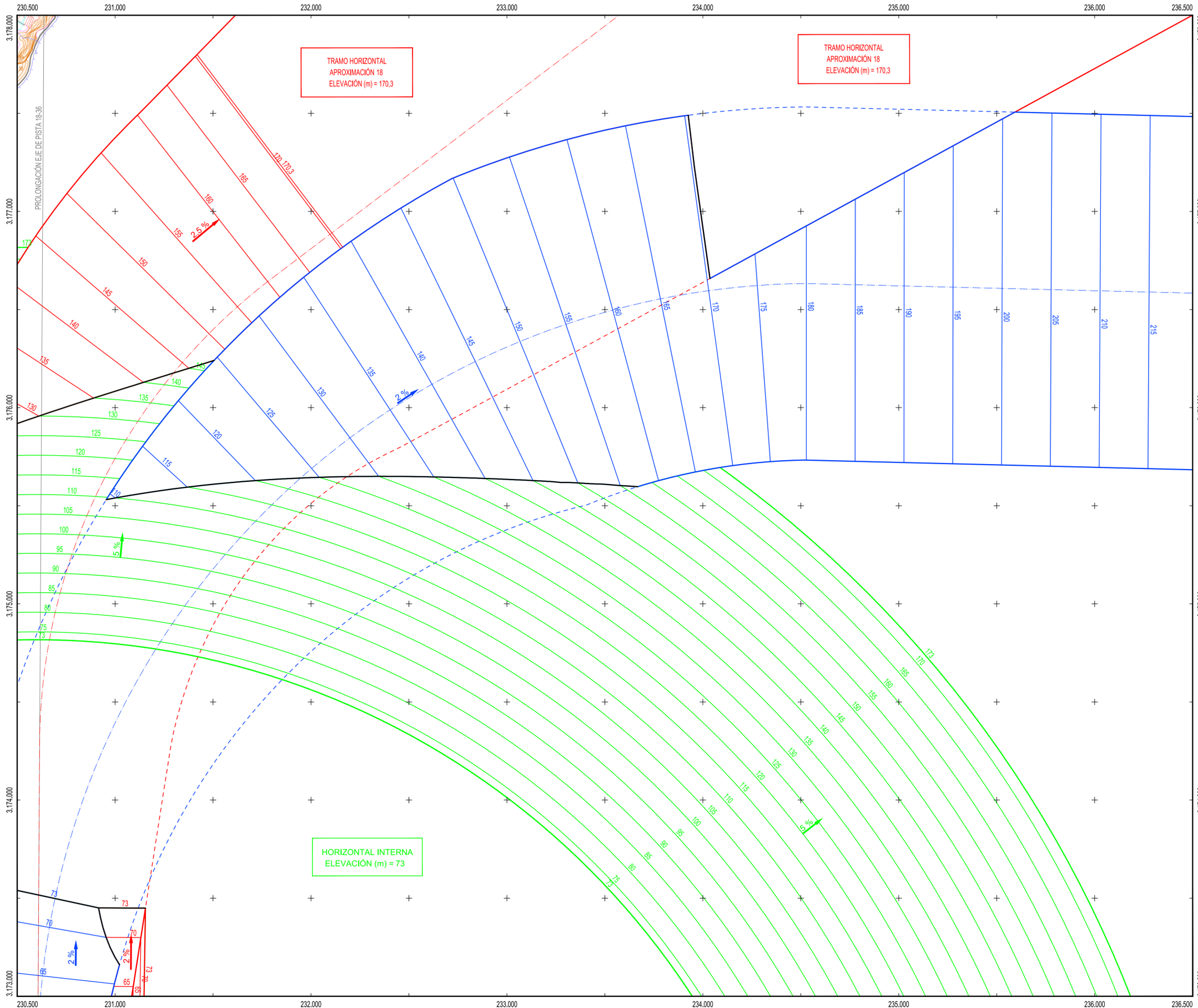
HORIZONTAL INTERNA
ELEVACIÓN (m) = 73

San Pedro (Brea Alta)

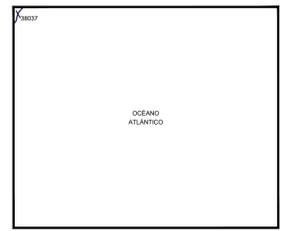
Datum REGCAN 95. Proyección UTM Huso 28
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de Enero de 2019 $\delta = 5^\circ 24'$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de $7'$ hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = -1^\circ 19' 16''$
 Factor de escala = 1,0004953



		SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE	
CALCULADO		DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y MEDIO AMBIENTE DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA	
DIBUJADO		AEROPUERTO DE LA PALMA PROPUESTA DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS	
COMPROBADO		SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
PROYECTADO		DIRIGIDO	
HOJA Nº 3	PLANO Nº 2	EDICIÓN	FECHA Septiembre 2019
ESCALA 1:10,000 (A1)		SUSTITUYE A	



PLANO LLAVE
1:350.000

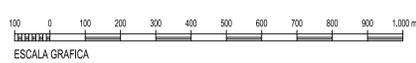


LEYENDA

- Zona de seguridad
- Vulneraciones del terreno y elementos sobre el mismo
- 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
- NDB
- Radar
- Emisores/Receptores/TWR
- Enlace hertziano

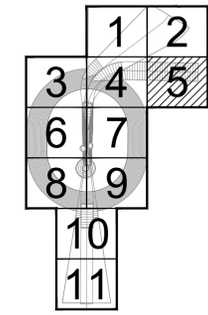
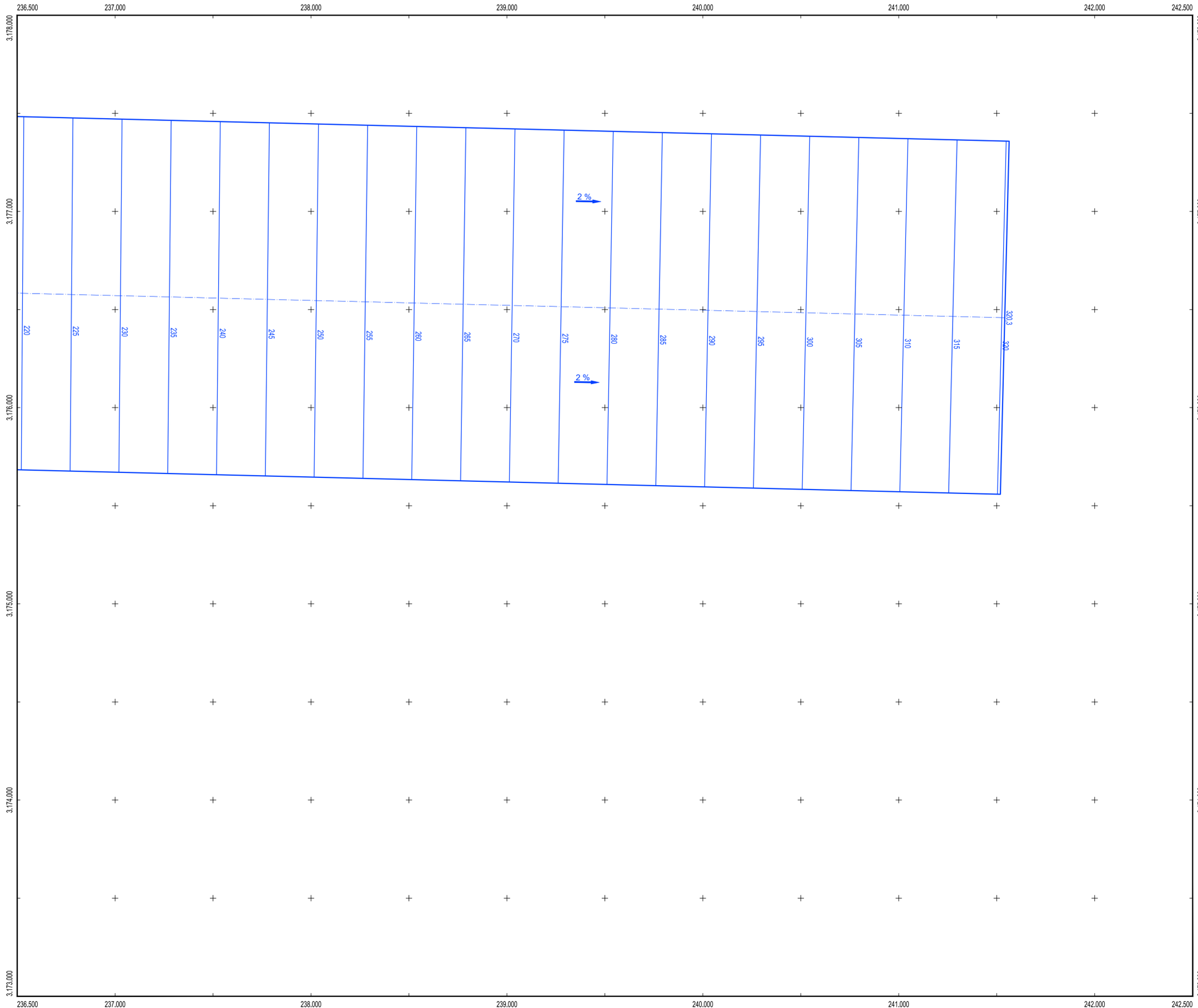
SIGNOS CONVENCIONALES

- Límites de divisiones administrativas**
- Nación, Comunidad Autónoma
 - Provincia, Municipio
 - Parque Nacional, Parque Natural
- Altimetría**
- Curva de nivel cada 25 m. Curvas de nivel cada 5 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
 - Linde de parcela. Zona verde o ajardinada
 - Masa de árboles. Árbol. Arbusto
 - Invernadero. Zona de ocio o deportiva

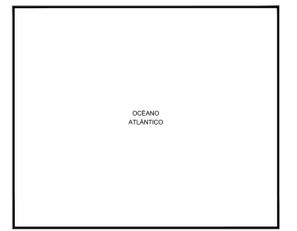


Datum REGCAN 95. Proyección UTM Huso 28
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de Enero de 2019 $\delta = 5^\circ 24'$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de 7' hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = -1^\circ 19' 16''$
 Factor de escala = 1,0004953

SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE			
CALCULADO		DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y MEDIO AMBIENTE DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA	
DIBUJADO		AEROPUERTO DE LA PALMA PROPUESTA DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS	
COMPROBADO			
PROYECTADO		SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
DIRIGIDO			
HOJA Nº 4	PLANO Nº 2	EDICIÓN	FECHA Septiembre 2019
		ESCALA 1:10.000 (A1)	SUSTITUYE A



PLANO LLAVE
1:350.000



MUNICIPIOS
1:80.000

LEYENDA

- Zona de seguridad
- Vulneraciones del terreno y elementos sobre el mismo
- 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
- NDB
- Radar
- Emisores/Receptores/TWR
- Enlace hertziano

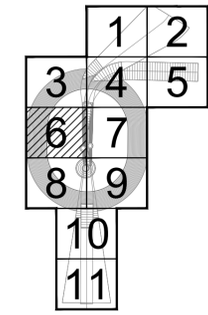
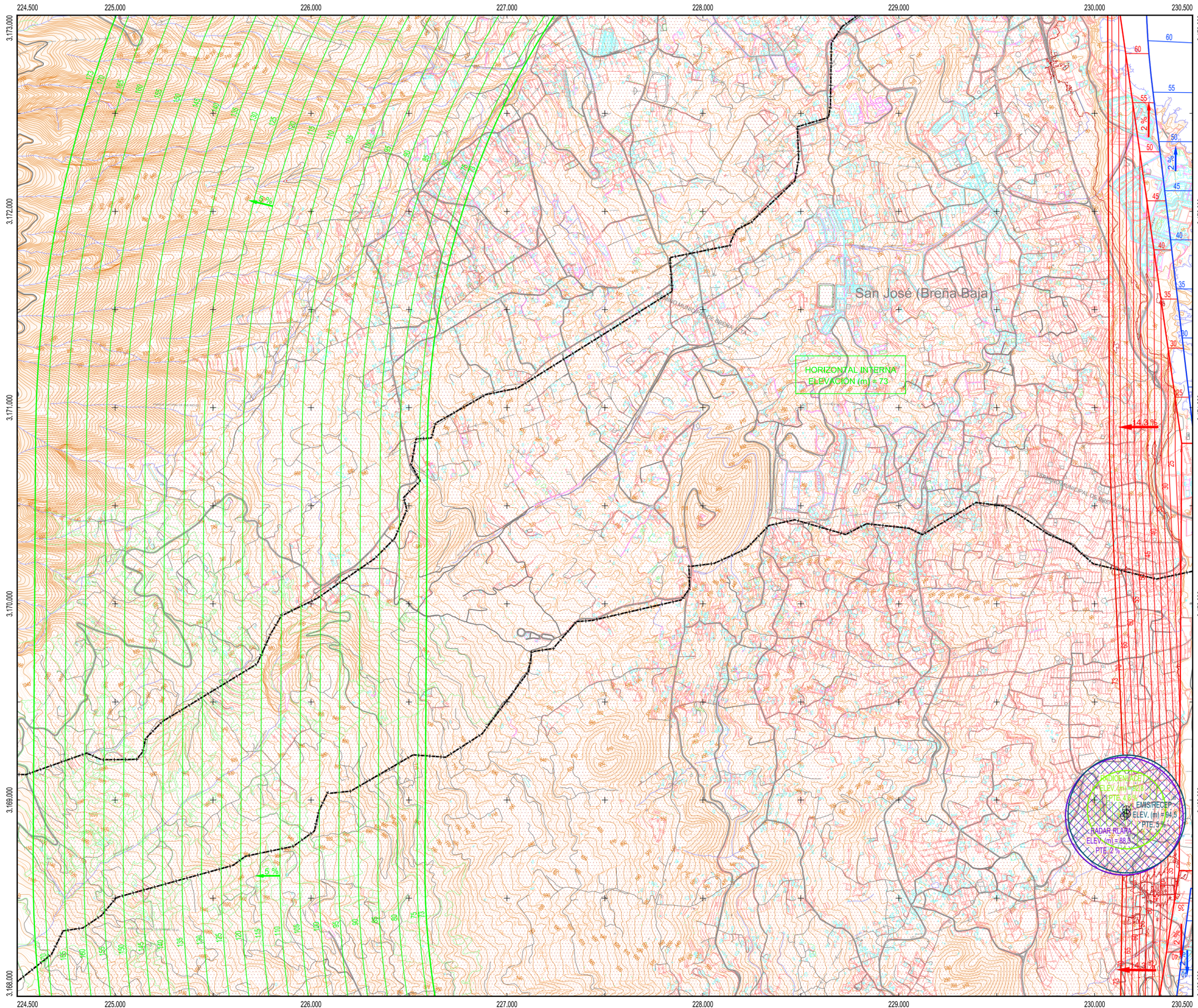
SIGNOS CONVENCIONALES

- Límites de divisiones administrativas**
- Nación, Comunidad Autónoma: ++++++
 - Provincia, Municipio: ++++
 - Parque Nacional, Parque Natural: - - - -
- Altimetría**
- Curva de nivel cada 25 m, Curvas de nivel cada 5 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 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, Arbusto: ---
 - Invernadero, Zona de ocio o deportiva: ---

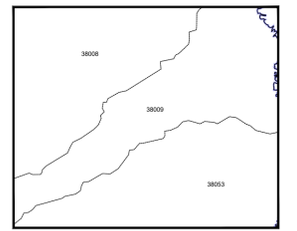


Datum REGCAN 95. Proyección UTM Huso 28
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de Enero de 2019 $\delta = 5^\circ 24'$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de $7''$ hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = -1^\circ 19' 16''$
 Factor de escala = 1,0004953

CALCULADO		DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y MEDIO AMBIENTE DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA	
DIBUJADO		AEROPUERTO DE LA PALMA PROPUESTA DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS	
COMPROBADO			
PROYECTADO		SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
DIRIGIDO			
HOJA Nº 5	PLANO Nº 2	EDICIÓN	FECHA Septiembre 2019
		ESCALA 1:10.000 (A1)	SUSTITUYE A



PLANO LLAVE
1:350.000



MUNICIPIOS
1:80.000

38008 Breña Alta
38009 Breña Baja
38053 Villa de Mazo

LEYENDA

- Zona de seguridad
- Vulneraciones del terreno y elementos sobre el mismo
- 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
- NDB
- Radar
- Emisores/Receptores/TWR
- Enlace hertziano

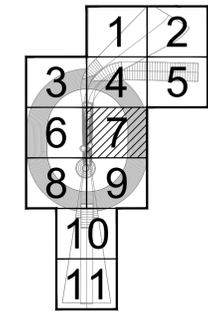
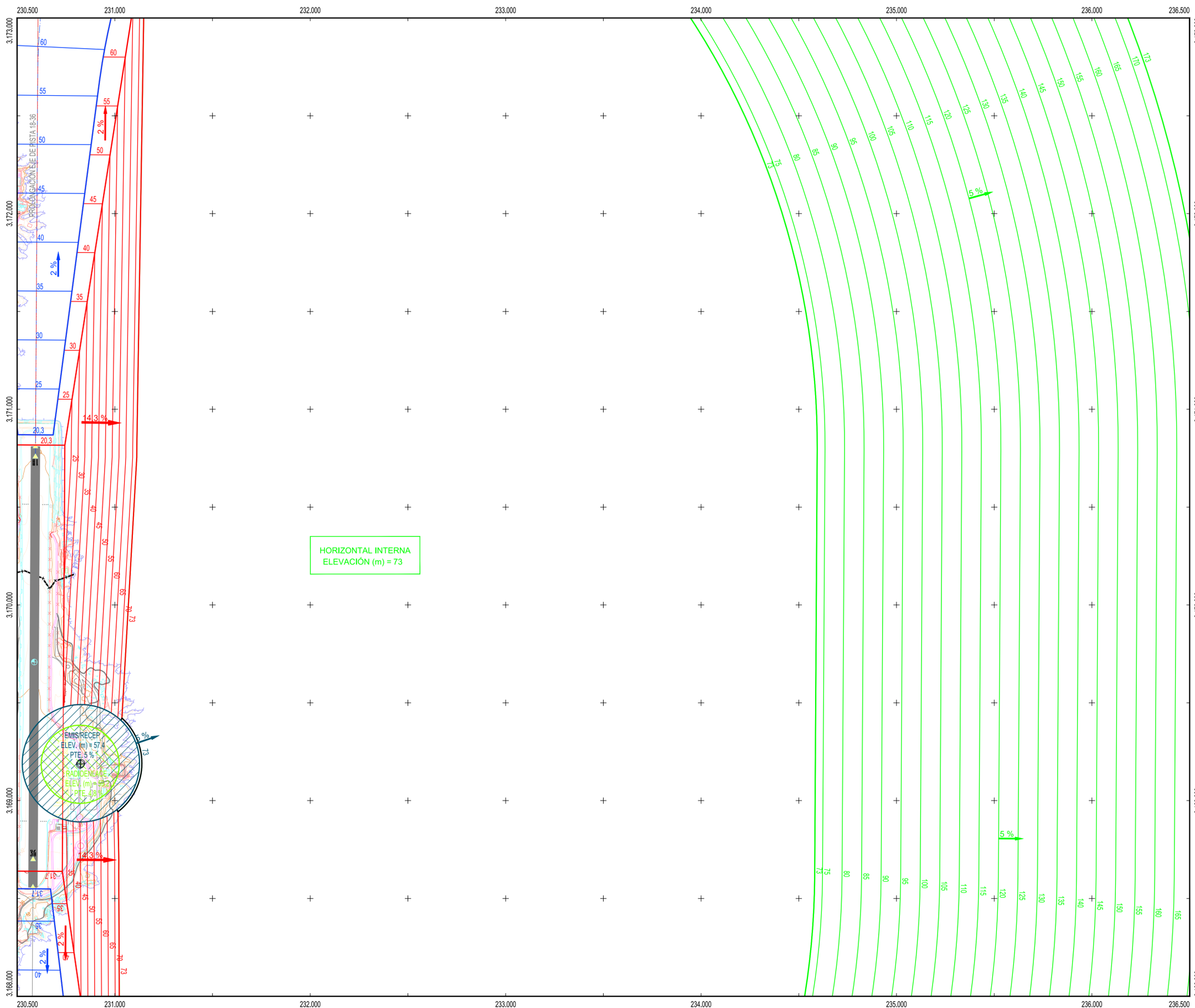
SIGNOS CONVENCIONALES

- Límites de divisiones administrativas**
- Nación, Comunidad Autónoma
 - Provincia, Municipio
 - Parque Nacional, Parque Natural
- Altimetría**
- Curva de nivel cada 25 m. Curvas de nivel cada 5 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
 - Linde de parcela. Zona verde o ajardinada
 - Masa de árboles. Árbol. Arbusto
 - Invernadero. Zona de ocio o deportiva

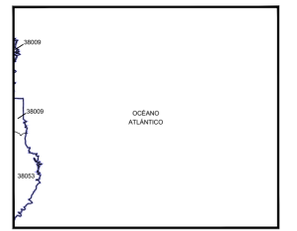
Datum REGCAN 95. Proyección UTM Huso 28
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de Enero de 2019 $\delta = 5^{\circ} 24'$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de $7'$ hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = -1^{\circ} 19' 16''$
 Factor de escala = 1,0004953



SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE			
CALCULADO		DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y MEDIO AMBIENTE DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA	
DIBUJADO		AEROPUERTO DE LA PALMA PROPUESTA DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS	
COMPROBADO			
PROYECTADO		SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
DIRIGIDO			
HOJA Nº 6	PLANO Nº 2	EDICIÓN	FECHA Septiembre 2019
		ESCALA 1:10.000 (A1)	SUSTITUYE A



PLANO LLAVE
1:350.000



MUNICIPIOS
1:80.000

LEYENDA

- Zona de seguridad
- Vulneraciones del terreno y elementos sobre el mismo
- Obstáculo que determina la altitud mínima de la superficie de aproximación
- Línea negra continua: Intersección entre superficies
- Línea color gruesa: Borde de servidumbres
- Aproximación
- Subida en el despegue
- Cónica
- DME
- NDB
- Radar
- Emisores/Receptores/TWR
- Enlace hertziano

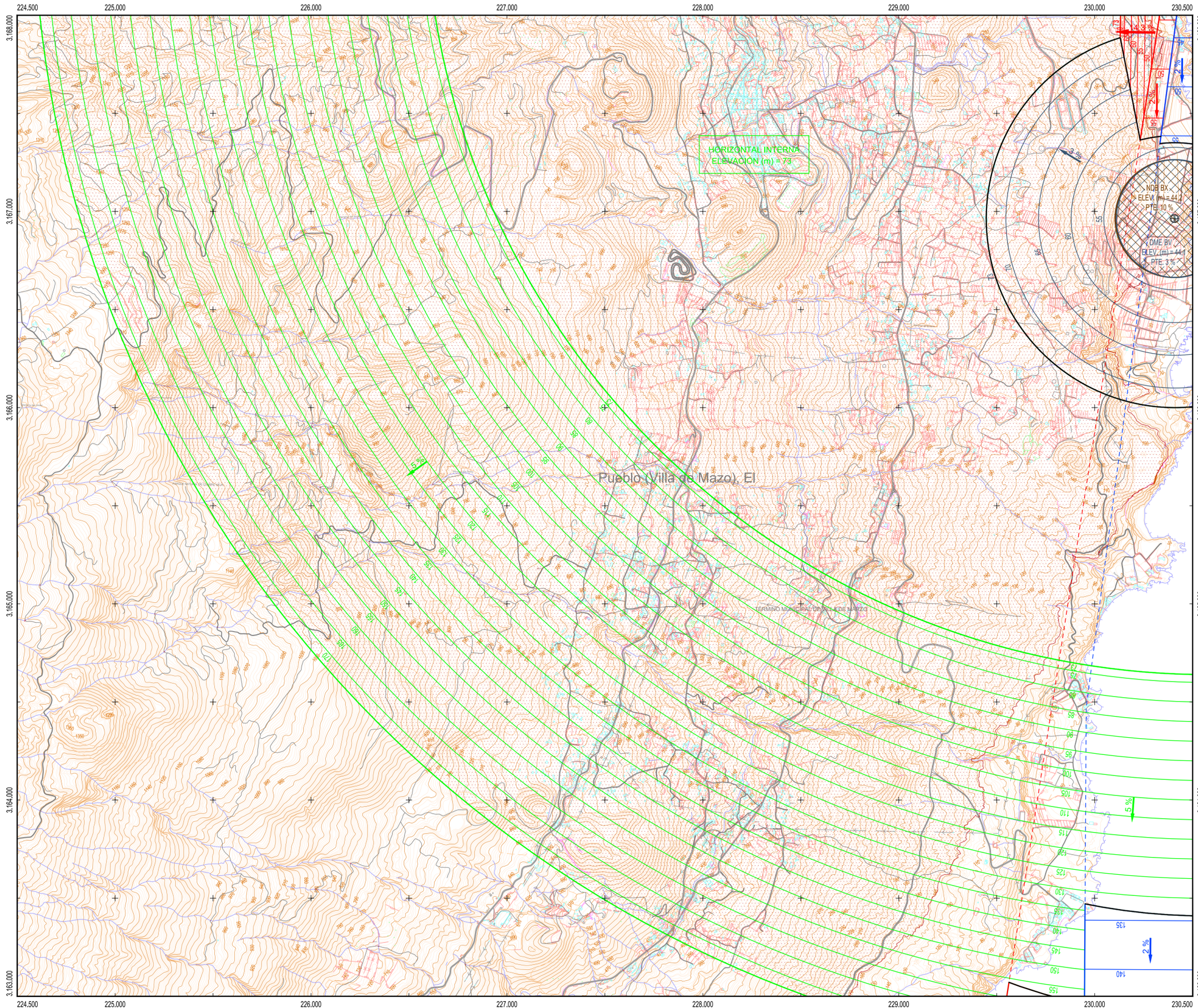
SIGNOS CONVENCIONALES

- Límites de divisiones administrativas**
- Nación, Comunidad Autónoma:
 - Provincia, Municipio:
 - Parque Nacional, Parque Natural:
- Altimetría**
- Curva de nivel cada 25 m. Curvas de nivel cada 5 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. Arbusto:
 - Invernadero. Zona de ocio o deportiva:

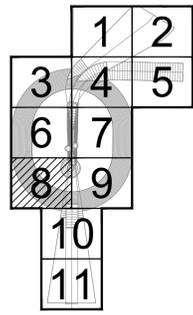
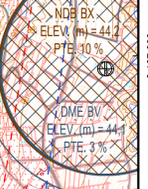
Datum REGCAN 95. Proyección UTM Huso 28
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de Enero de 2019 $\delta = 5^\circ 24'$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de $7'$ hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = -1^\circ 19' 16''$
 Factor de escala = 1,0004953



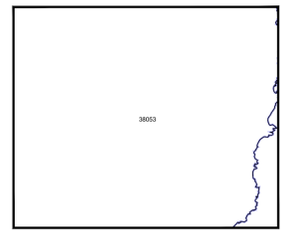
DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y MEDIO AMBIENTE DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA	
AEROPUERTO DE LA PALMA PROPUESTA DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS	
SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
HOJA Nº	PLANO Nº
7	2
EDICIÓN	FECHA
	Septiembre 2019
ESCALA	SUSTITUYE A
1:10.000 (A1)	



HORIZONTAL INTERNA
ELEVACION (m) = 73



PLANO LLAVE
1:350,000



MUNICIPIOS
1:80,000

38053 Villa de Mazo

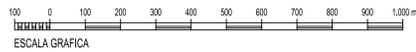
LEYENDA

- Zona de seguridad
- Vulneraciones del terreno y elementos sobre el mismo
- 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
- NDB
- Radar
- Emisores/Receptores/TWR
- Enlace hertziano

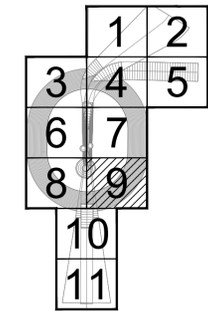
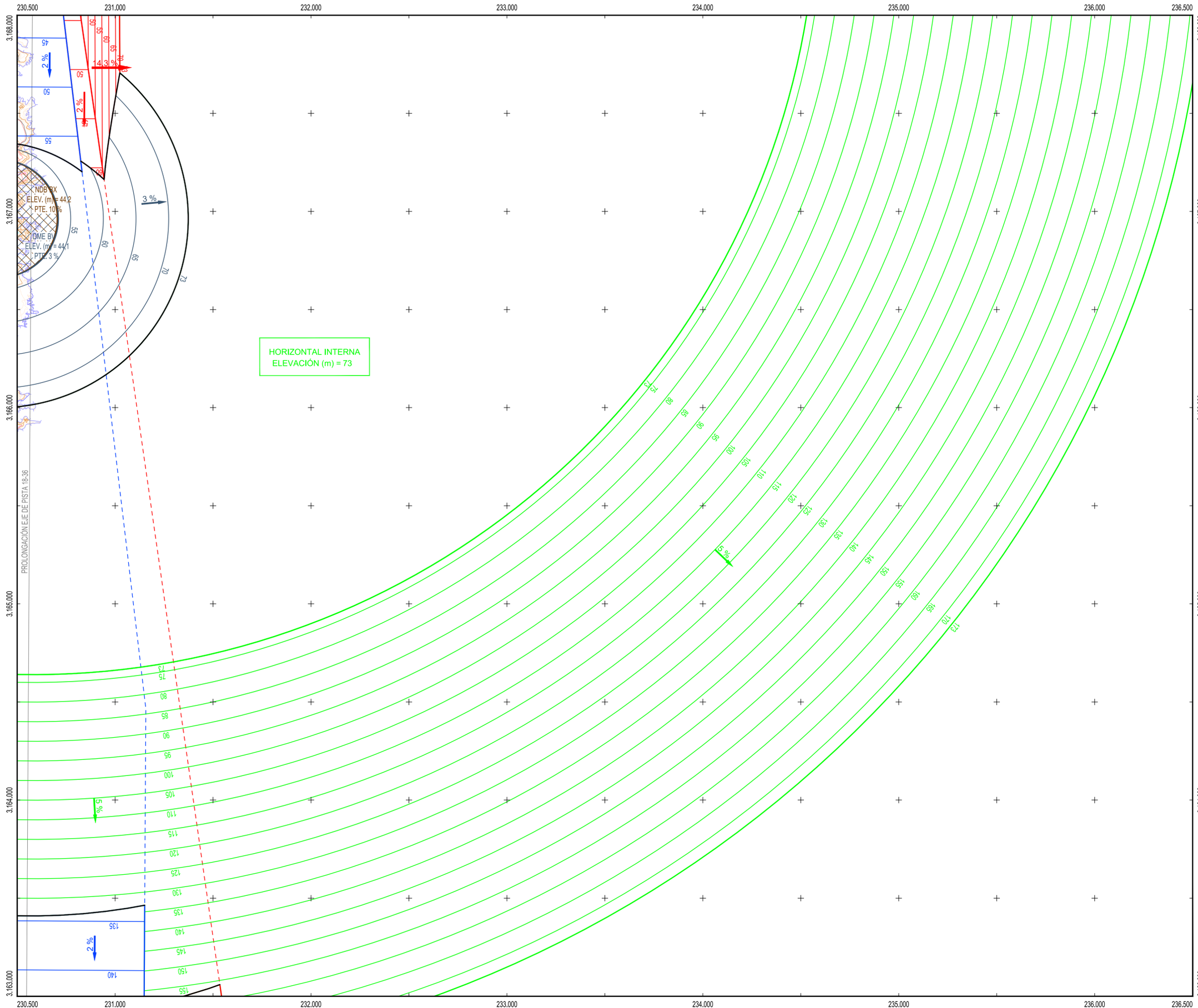
SIGNOS CONVENCIONALES

- Límites de divisiones administrativas**
- Nación, Comunidad Autónoma
 - Provincia, Municipio
 - Parque Nacional, Parque Natural
- Altimetría**
- Curva de nivel cada 25 m. Curvas de nivel cada 5 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

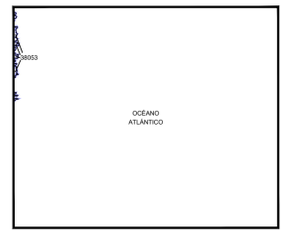
Datum REGCAN 95. Proyección UTM Huso 28
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de Enero de 2019 $\delta = 5^\circ 24'$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de $7'$ hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = -1^\circ 19' 16''$
 Factor de escala = 1,0004953



SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE			
CALCULADO		DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y MEDIO AMBIENTE DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA	
DIBUJADO		AEROPUERTO DE LA PALMA PROPUESTA DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS	
COMPROBADO			
PROYECTADO		SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
DIRIGIDO			
HOJA Nº 8	PLANO Nº 2	EDICIÓN	FECHA Septiembre 2019
		ESCALA 1:10,000 (A1)	SUSTITUYE A



PLANO LLAVE
1:350.000



MUNICIPIOS
1:80.000

38053 Villa de Mazo

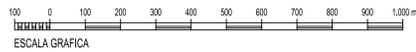
LEYENDA

- Zona de seguridad
- Vulneraciones del terreno y elementos sobre el mismo
- 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
- NDB
- Radar
- Emisores/Receptores/TWR
- Enlace hertziano

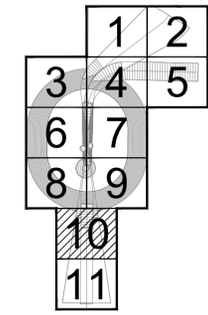
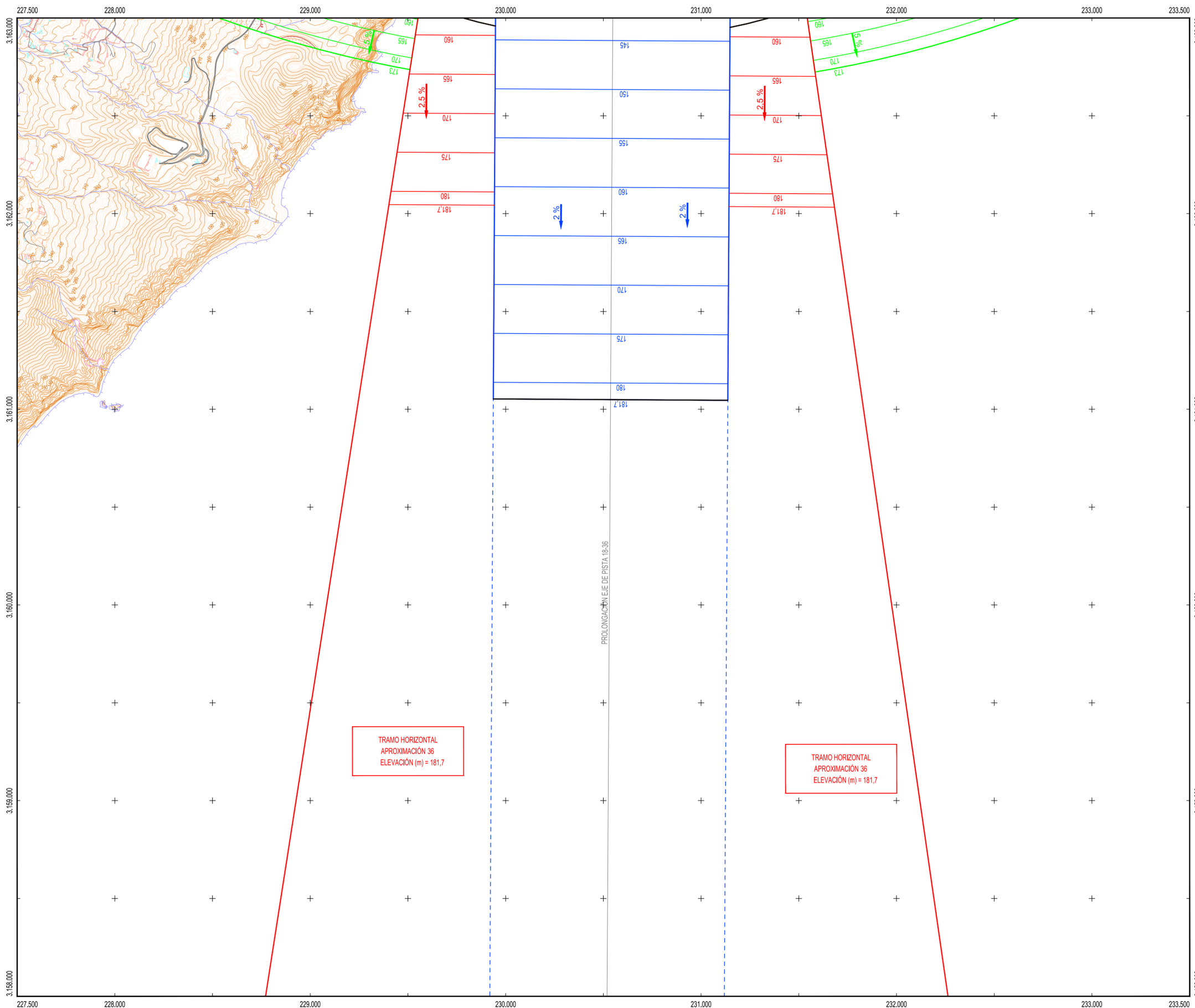
SIGNOS CONVENCIONALES

- Límites de divisiones administrativas**
- Nación, Comunidad Autónoma
 - Provincia, Municipio
 - Parque Nacional, Parque Natural
- Altimetría**
- Curva de nivel cada 25 m. Curvas de nivel cada 5 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
 - Linde de parcela. Zona verde o ajardinada
 - Masa de árboles. Árbol. Arbusto
 - Invernadero. Zona de ocio o deportiva

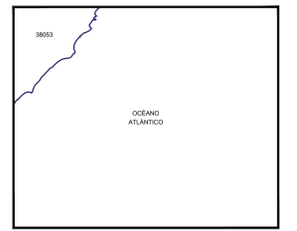
Datum REGCAN 95. Proyección UTM Huso 28
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de Enero de 2019 $\delta = 5^\circ 24'$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de $7''$ hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = -1^\circ 19' 16''$
 Factor de escala = 1,0004953



SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE			
CALCULADO		DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y MEDIO AMBIENTE DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA	
DIBUJADO		AEROPUERTO DE LA PALMA PROPUESTA DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS	
COMPROBADO			
PROYECTADO		SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
DIRIGIDO			
HOJA Nº 9	PLANO Nº 2	EDICIÓN	FECHA Septiembre 2019
		ESCALA 1:10.000 (A1)	SUSTITUYE A



PLANO LLAVE
1:350.000



MUNICIPIOS
1:80.000

38053 Villa de Mazo

LEYENDA

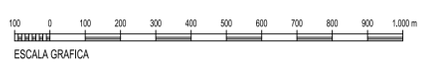
- Zona de seguridad
- Vulneraciones del terreno y elementos sobre el mismo
- Obstáculo que determina la altitud mínima de la superficie de aproximación
- Línea negra continua: Intersección entre superficies
- Línea color gruesa: Borde de servidumbres
- Aproximación
- Subida en el despegue
- Cónica
- DME
- NDB
- Radar
- Emisores/Receptores/TWR
- Enlace hertziano

SIGNOS CONVENCIONALES

- Límites de divisiones administrativas**
- Nación, Comunidad Autónoma
 - Provincia, Municipio
 - Parque Nacional, Parque Natural
- Altimetría**
- Curva de nivel cada 25 m. Curvas de nivel cada 5 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
 - Linde de parcela. Zona verde o ajardinada
 - Masa de árboles. Árbol. Arbusto
 - Invernadero. Zona de ocio o deportiva

TRAMO HORIZONTAL
APROXIMACIÓN 36
ELEVACIÓN (m) = 181,7

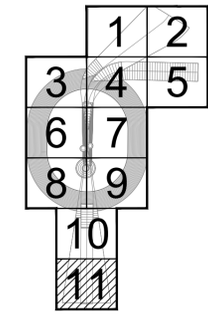
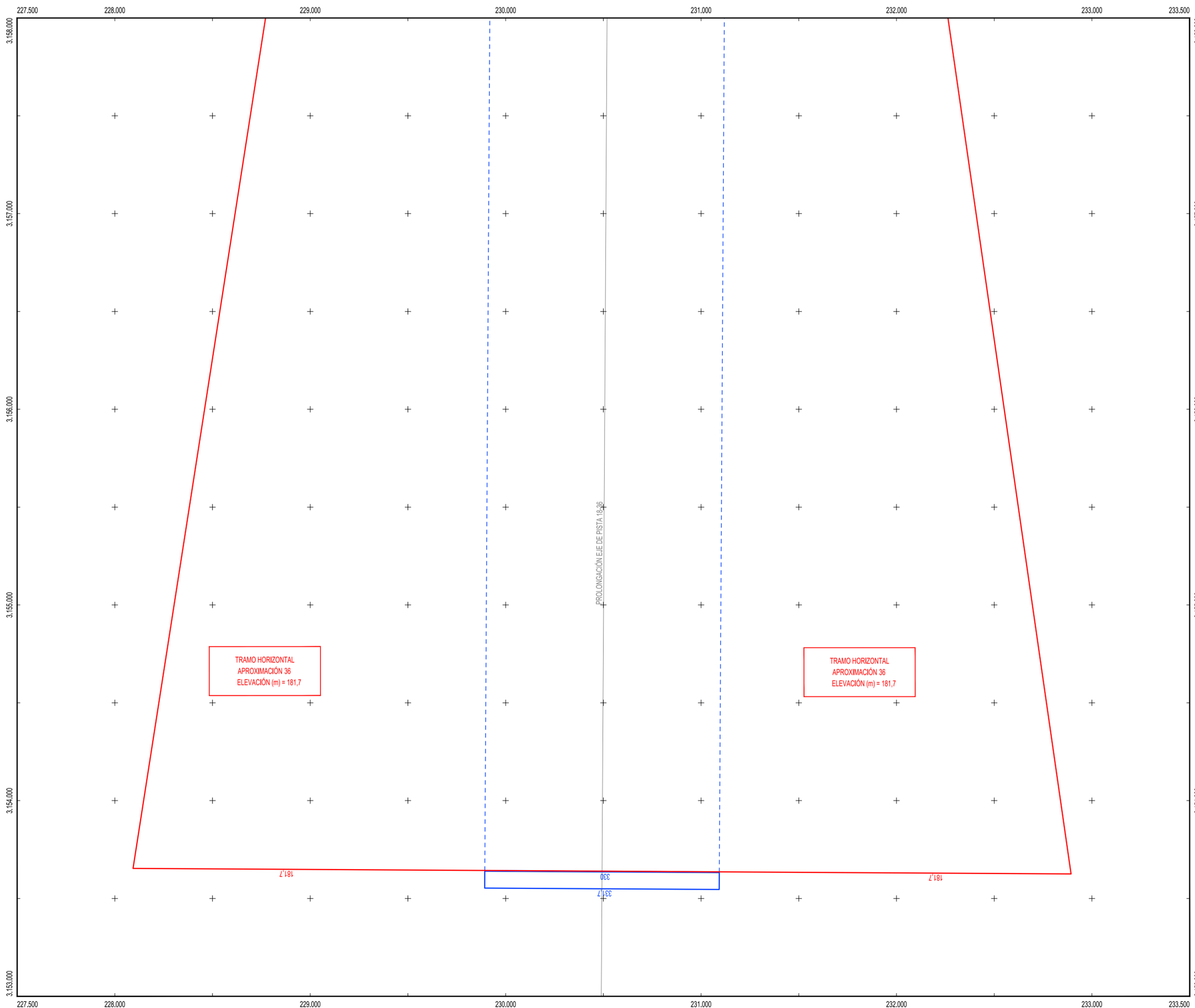
TRAMO HORIZONTAL
APROXIMACIÓN 36
ELEVACIÓN (m) = 181,7



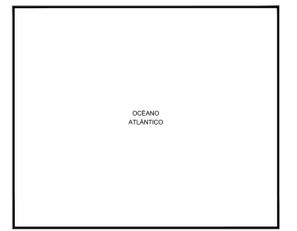
Datum REGCAN 95. Proyección UTM Huso 28
Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
Valor estimado de la declinación magnética para el
1 de Enero de 2019 $\delta = 5^\circ 24'$ Oeste
La variación anual de la declinación es de $7'$ hacia el Este
Convergencia de la cuadrícula $\omega = -1^\circ 19' 16''$
Factor de escala = 1,0004953



SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE			
CALCULADO		DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y MEDIO AMBIENTE DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA	
DIBUJADO		AEROPUERTO DE LA PALMA PROPUESTA DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS	
COMPROBADO			
PROYECTADO		SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
DIRIGIDO			
HOJA Nº 10	PLANO Nº 2	EDICIÓN	FECHA Septiembre 2019
		ESCALA 1:10.000 (A1)	SUSTITUYE A



PLANO LLAVE
1:350.000



MUNICIPIOS
1:80.000

LEYENDA

- Zona de seguridad
- Vulneraciones del terreno y elementos sobre el mismo
- Obstáculo que determina la altitud mínima de la superficie de aproximación
- Línea negra continua: Intersección entre superficies
- Línea color gruesa: Borde de servidumbres
- Aproximación
- Subida en el despegue
- Cónica
- DME
- NDB
- Radar
- Emisores/Receptores/TWR
- Enlace hertziano

SIGNOS CONVENCIONALES

- Límites de divisiones administrativas**
- Nación, Comunidad Autónoma:
 - Provincia, Municipio:
 - Parque Nacional, Parque Natural:
- Altimetría**
- Curva de nivel cada 25 m, Curvas de nivel cada 5 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:
 - Línea de parcela, Zona verde o ajardinada:
 - Masa de árboles, Árbol, Arbusto:
 - Invernadero, Zona de ocio o deportiva:

Datum REGCAN 95. Proyección UTM Huso 28
 Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de Enero de 2019 $\delta = 5^\circ 24'$ Oeste
 La variación anual de la declinación es de $7'$ hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\omega = -1^\circ 19' 16''$
 Factor de escala = 1,0004953



SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTE			
CALCULADO		DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y MEDIO AMBIENTE DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA	
DIBUJADO		AEROPUERTO DE LA PALMA PROPUESTA DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS	
COMPROBADO			
PROYECTADO		SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
DIRIGIDO			
HOJA Nº 11	PLANO Nº 2	EDICIÓN	FECHA Septiembre 2019
		ESCALA 1:10.000 (A1)	SUSTITUYE A