

E-R-VHF-UHF RECEP ACC
H = 36m.
PTE 5%

E-R-HF EMI GORO
H = 141m.
PTE 7,5%

LOC 03L
H = 45m.
PTE 2%

LLZ_ILP
H = 9m.
PTE 2%

GP 03L
H = 45m.
PTE 2%

E-R-HF EMI CONT
H = 20m.
PTE 7,5%

GP_RLP
H = 10m.
PTE 2%

E-R-VHF-UHF TWR
H = 70m.
PTE 5%

DME_RLP
H = 16m.
PTE 3%

NDB MM LM 03L
H = 45m.
PTE 10%

E-R-VHF-UHF AERO ACC
H = 57m.
PTE 5%

PUNTO DE REFERENCIA
PR ALTITUD 16,6 m
COORDENADAS GREENWICH
LONG : 27° 55' 54,80" N
LAT : 15° 23' 11,72" W

RDR_GCGC
H = 50m.
PTE 2%

TACAN_TGN
H = 28m.
PTE 3%

LLZ_RLP
H = 26m.
PTE 2%

E-R-HF EMI BURRERO
H = 39m.
PTE 7,5%

GP_ILP
H = 18m.
PTE 2%

NDB OM LO 03L
H = 54m.
PTE 10%

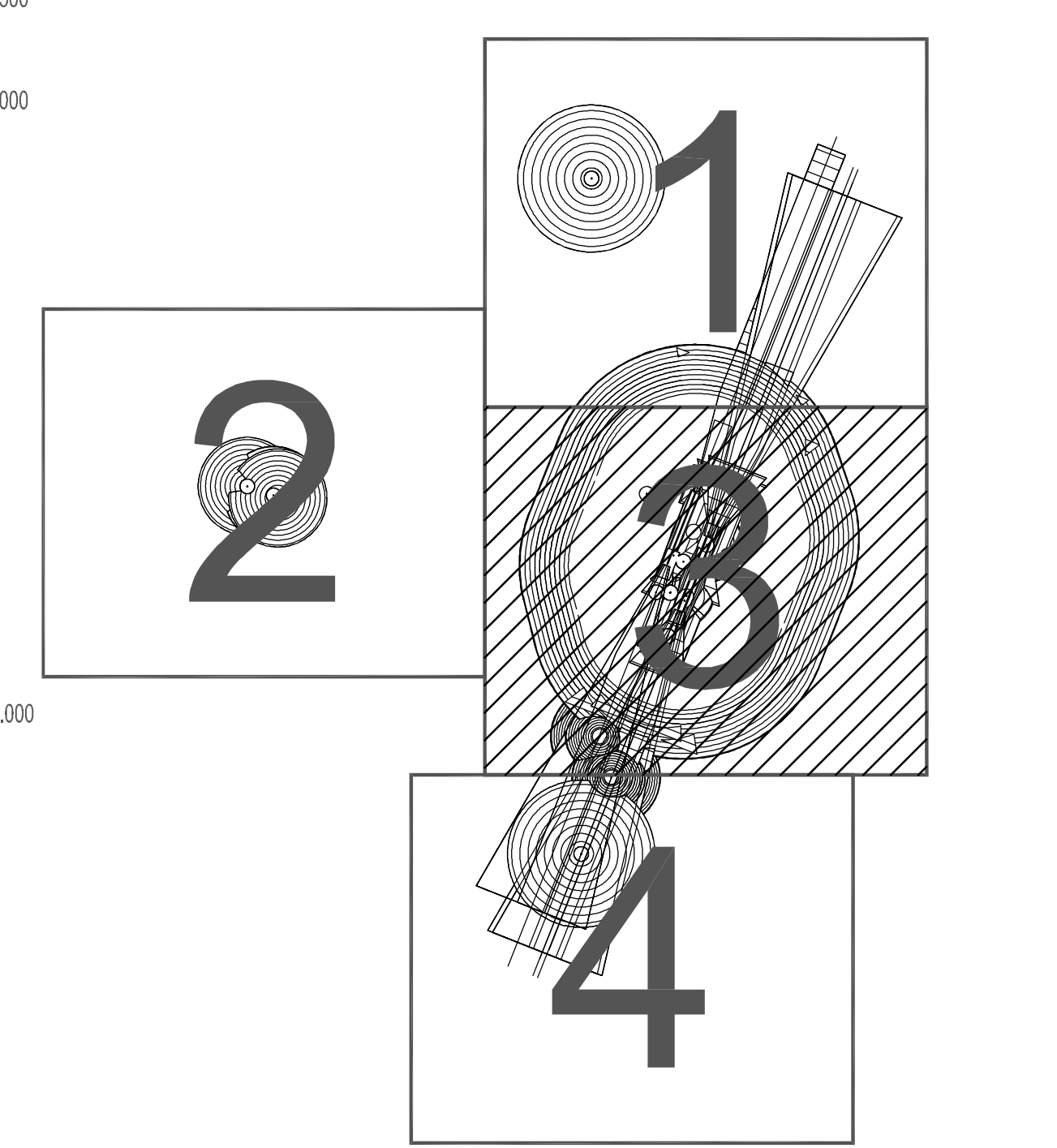
DME_ILP
H = 30m.
PTE 3%

A petición de Aena y al objeto de corregir un error detectado en la posición de la radiobaliza NDB OM LO 03L, el presente plano sustituye al anterior correspondiente a la propuesta de servidumbres aeronáuticas para la configuración de desarrollo previsible que figura en Plan Director del Aeropuerto de Gran Canaria-Base Aérea de Gando, que fue actualizada conforme lo previsto en el artículo 6 del Real Decreto 417/2011 de 18 de marzo por el que se actualizan las servidumbres aeronáuticas del Aeropuerto de Gran Canaria-Base Aérea de Gando.

- - - LÍMITE MUNICIPAL
- - - ENVOLVENTE DE LAS SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO.
- - - SUPERFICIES DE LIMITACIÓN DE ALTURAS DE LAS SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO.
- - - VULNERACIONES DEL TERRENO Y ELEMENTOS SOBRE EL MISMO
- - - ENVOLVENTE DE LAS SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS.
- - - SUPERFICIES DE LIMITACIÓN DE ALTURAS DE LAS SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS.
- ZONA DE SEGURIDAD DE LAS SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS.

CARTOGRAFÍA
Coordenadas: UTM ED50
Fuente: **IGN**
Año: 1997 y 1998
Escala: 1:25.000

CARTOGRAFÍA
Coordenadas: UTM ED50
Fuente: **Aena**
Año: 2009
Escala: 1:5.000



PLANO LLAVE
1:250.000

NG	CONCEPTO	FECHA	POR
REVISIONES			
		DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	
CALCULADO	AEROPUERTO DE GRAN CANARIA Y BASE AÉREA DE GANDO		
DIBUJADO			
COMPROBADO	PLAN DIRECTOR		
PROYECTADO	PROPUESTA DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS DESARROLLO PREVISIBLE		
DIRIGIDO	SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS		
HOJA N° 1.3	PLANO N° 6.2	FECHA MARZO 2011	ESCALA 1:30.000
		EDICIÓN	