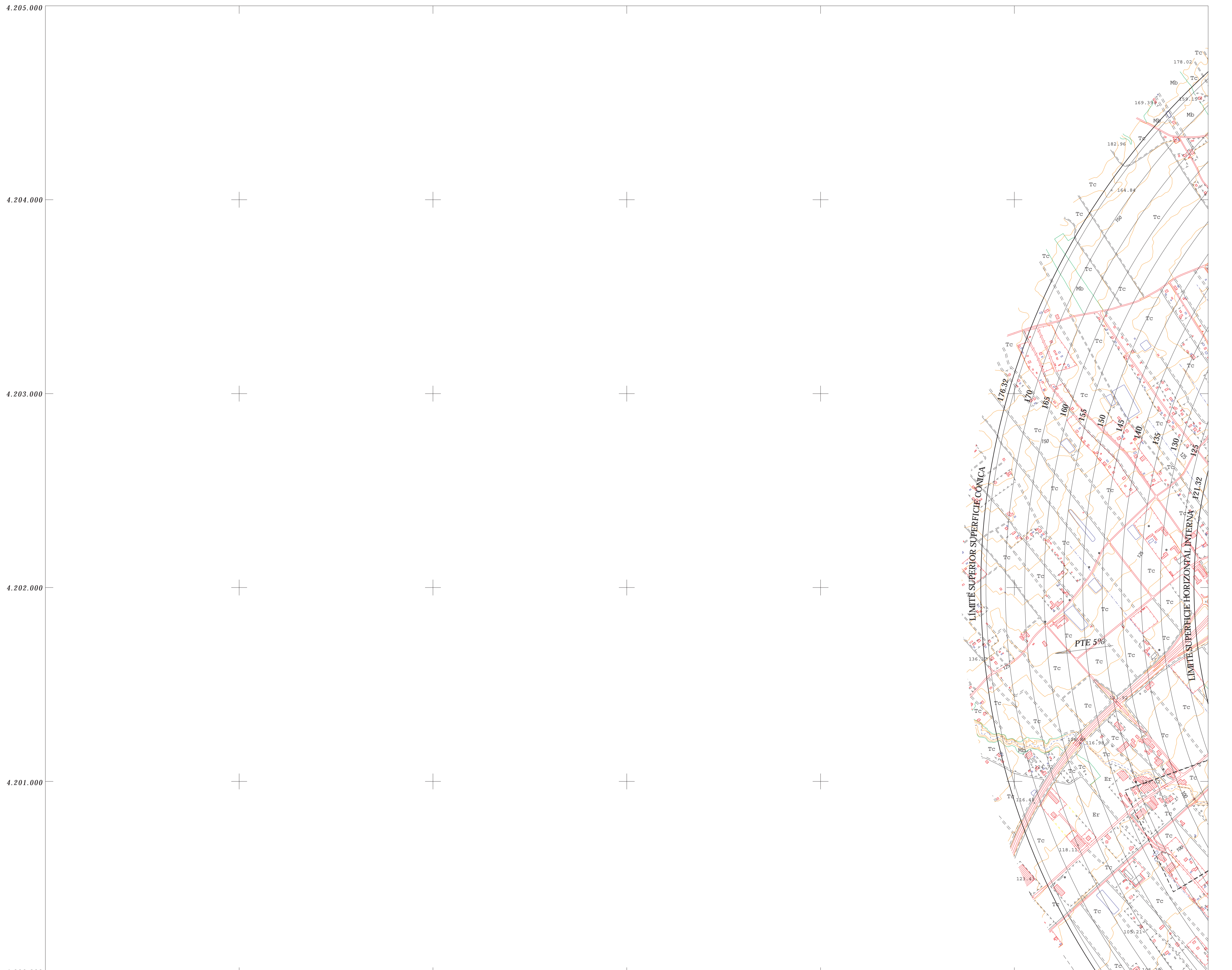


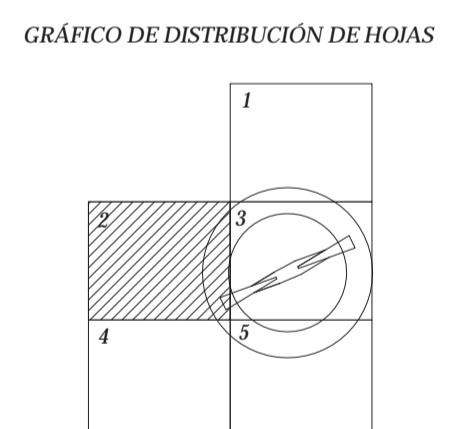


CENTRO CARTOGRÁFICO Y FOTOGRÁFICO DEL AIRE



## SIGNOS CONVENCIONALES

VULNERACIÓN SERVIDUMBRE AERONÁUTICA	
ZONA LIBRE DE OBSTÁCULOS (CWY)	
LUCES INDICADORES VISUALES APROX.	
PISTA DE TIERRA	
UMBRAL (U)	
RADIOFARO (ABN)	
TORRE DE CONTROL	
SENDA DE PLANEJO (GP)	
LOCALIZADOR (LLZ)	
PUNTO REFERENCIA AERODROMO (ARP)	
MICROONDAS (MW)	
CURVA DE NIVEL DIRECTORA	
CURVA DE NIVEL	
CURVA DIRECTORA DE DEPRESIÓN	
CURVA DE NIVEL DE DEPRESIÓN	
PUNTO DE APOYO	
ANTENA, TORRE METÁLICA	
AUTOPISTA	
CARRETERA	
CARRETERA EN CONSTRUCCIÓN	
CAMINO CARRETERO	
CAMINO DE HERRADURA	
SENDA	
FERROCARRIL	
LIMITE DE CULTIVO	
JARDÍN	
MASA DE ÁRBOLES	
CORTAFUEGOS	
PLATAFORMA	
PUENTE	
QUITAMIEDOS	
REP. FORESTAL, ERIAL	
MONTE ALTO, MONTE BAJO	
TERRENO DE CULTIVO	
BALIZA	
EDIFICIO	
EDIFICIO EN CONSTRUCCIÓN	
EDIFICIO EN RUINAS	
MURO, MURALLA	
TAPIA	
ALAMBRADA	
ALAMBRADA	
MURETE DE PIEDRA	
TUBERÍA, OLEODUCTO	
PISCINA, POZO	
CANAL	
ACEQUIA	
RÍO	
ARROYO	
VAGUADA	
LAGO, ESTANQUE	



DATOS DE OPERACIÓN	
RWY 07	RWY 25
TODA 998 m (3,271 ft)	TODA 998 m (3,271 ft)
TORA - ASDA 1224	1224 m (3,977 ft)
928 m (3,037 ft)	928 m (3,037 ft)
60 m (197 ft)	60 m (197 ft)
CYB 07	CYB 07
928 m (3,037 ft)	928 m (3,037 ft)
TORA - ASDA 1224	1224 m (3,977 ft)
998 m (3,271 ft)	998 m (3,271 ft)

INFORMACIÓN CARTOGRAFICA	
PROYECCION UTM	NC
ELÍPSIDE WGS84	
GRADO DE LONGITUD: GREENWICH	
GRADO DE LATITUD: ECUADOR	
HUSO 30	
ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL MEDIO DEL MAR EN ALCANTE	
DATOS PARA EL CENTRO DE LA HOJA :	
DECLINACIÓN MAGNETICA A LA TERRAZÓN (d): 3' 6" E	
VARIACIÓN ANUAL DECLINACIÓN MAGNETICA (d'): 5' E	
CONVERGENCIA DE CUADRANTE (a): 1° 15' 39.2" E	

CENTRO CARTOGRÁFICO Y FOTOGRÁFICO				
EJERCITO DEL AIRE MINISTERIO DE DEFENSA				
BASE AÉREA DE ALCANTARILLA				
SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS				
ESCALA DE VUELO 1:18,000	FECHA DE VUELO 12-03-03	EQUIDISTANCIA 5 m	HOJA N° 2	Nº DE HOJAS 5
SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS CALCULADAS Y REALIZADAS POR LA SECCIÓN DE FOTOGRAFETRÍA			EL INGENIERO EN GEODESIA Y CARTOGRAFÍA	
			FIRMADO	ABRIL 2008
SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS APROBADAS POR REAL DECRETO 808/2009 DE 30 DE ABRIL				