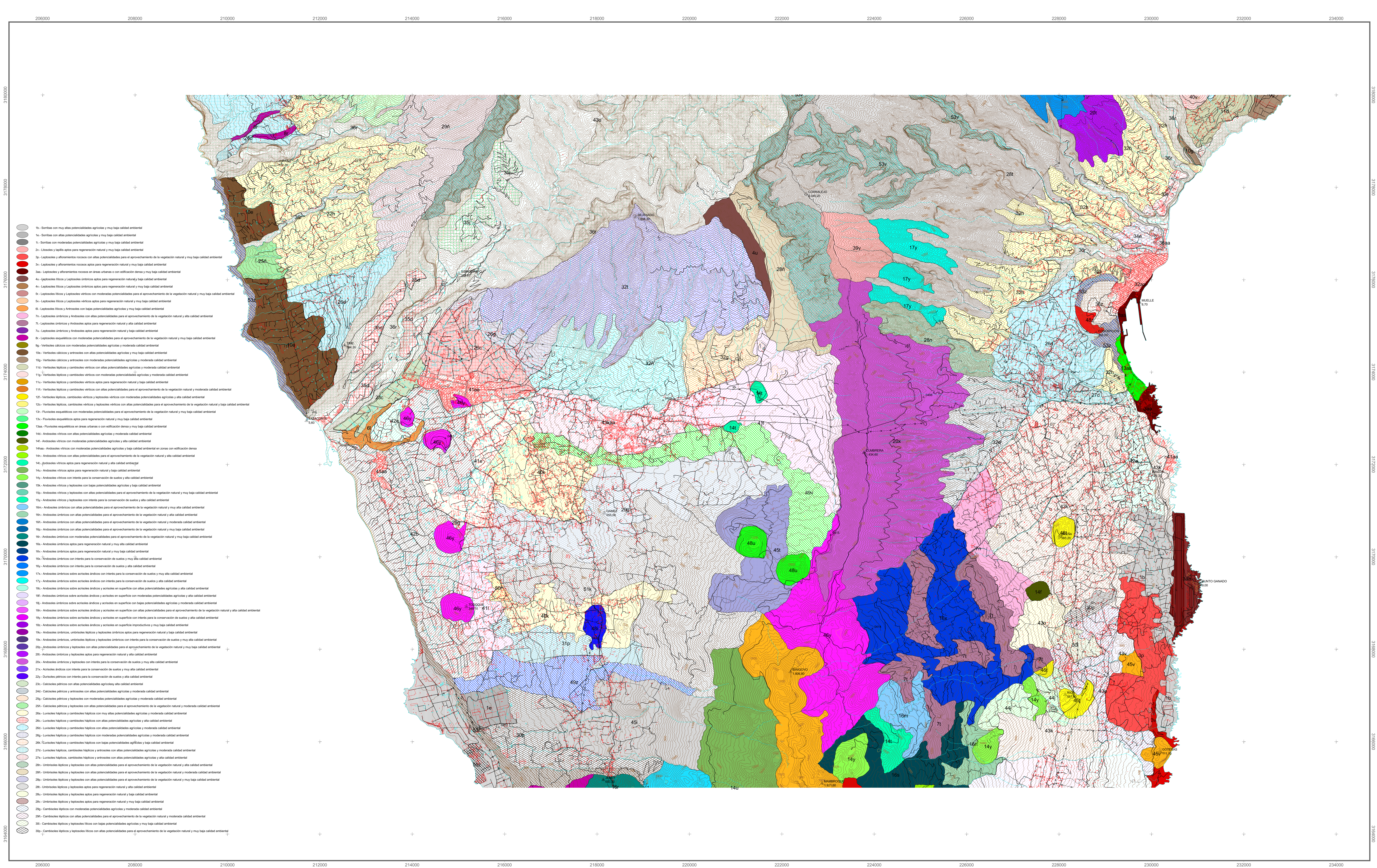
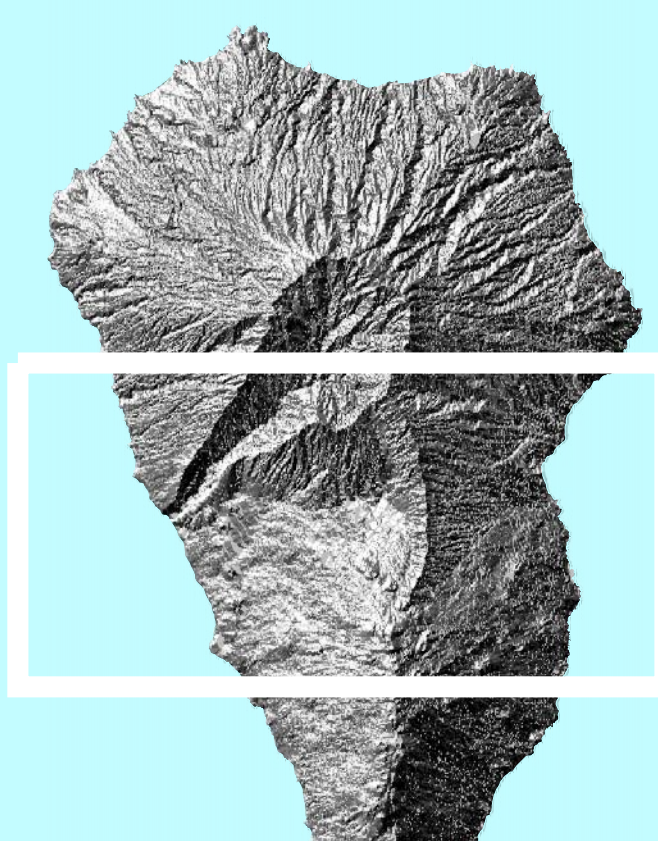




- 30v. Cambioses hípicas y leprosas flocos aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental
 - 31v. Cambioses hípicas, leprosas flocos y reguosos con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental
 - 32v. Cambioses hípicas, leprosas flocos y leprosinas con muy alta potencialidad agrológica y moderada calidad ambiental
 - 33v. Cambioses hípicas, leprosas flocos y leprosinas con altas potencialidades agrológicas y moderada calidad ambiental
 - 33g. Cambioses hípicas, leprosas flocos y leprosinas con moderadas potencialidades agrológicas y moderada calidad ambiental
 - 34v. Cambioses hípicas, leprosas flocos y leprosinas con moderadas potencialidades agrológicas y baja calidad ambiental
 - 32v. Cambioses hípicas, leprosas flocos y leprosinas con bajas potencialidades agrológicas y baja calidad ambiental
 - 32v. Cambioses hípicas, leprosas flocos y leprosinas con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y moderada calidad ambiental
 - 32v. Cambioses hípicas, leprosas flocos y leprosinas aptos para regeneración natural y alta calidad ambiental
 - 32v. Cambioses hípicas, leprosas flocos y leprosinas aptos para regeneración natural y baja calidad ambiental
 - 32av. Cambioses hípicas, leprosas flocos y leprosinas en áreas urbanas o con edificación densa y muy baja calidad ambiental
 - 32v. Cambioses verticlos con moderadas potencialidades agrológicas y baja calidad ambiental
 - 32v. Cambioses verticlos con baja potencialidades agrológicas y muy baja calidad ambiental
 - 32v. Cambioses verticlos con bajas potencialidades agrológicas y muy baja calidad ambiental
 - 34v. Cambioses verticlos y arrosales con muy alta potencialidad agrológica y moderada calidad ambiental
 - 34v. Cambioses verticlos y arrosales con altas potencialidades agrológicas y moderada calidad ambiental
 - 34v. Cambioses verticlos y arrosales con altas potencialidades agrológicas y muy baja calidad ambiental
 - 34v. Cambioses verticlos y arrosales con bajas potencialidades agrológicas y moderada calidad ambiental
 - 35v. Cambioses flocos con altas potencialidades agrológicas y moderada calidad ambiental
 - 35v. Cambioses flocos con bajas potencialidades agrológicas y moderada calidad ambiental
 - 36v. Cambioses flocos, leprosos flocos y afloramientos con bajas potencialidades agrológicas y muy baja calidad ambiental
 - 36v. Cambioses flocos, leprosos flocos y afloramientos con moderadas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental
 - 36v. Cambioses flocos, leprosos flocos y afloramientos aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental
 - 36v. Cambioses flocos, leprosos flocos y afloramientos improductivos y muy baja calidad ambiental
 - 36av. Cambioses flocos, leprosos flocos y afloramientos en áreas urbanas o con edificación densa y muy baja calidad ambiental
 - 36av. Cambioses flocos, leprosos flocos y afloramientos en áreas urbanas o con edificación densa y muy baja calidad ambiental
 - 37v. Cambioses andinos con altas potencialidades agrológicas y alta calidad ambiental
 - 37v. Cambioses andinos con bajas potencialidades agrológicas y moderada calidad ambiental
 - 37v. Cambioses andinos aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental
 - 37v. Cambioses andinos con interés para la conservación de suelos y alta calidad ambiental
 - 38v. Cambioses andinos sobre anticlinales andinos con moderadas potencialidades agrológicas y alta calidad ambiental
 - 39v. Cambioses andinos, leprosos y reguosos aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental
 - 40v. Cambioses verticlos y reguosos con bajas potencialidades agrológicas y baja calidad ambiental
 - 40v. Cambioses verticlos y reguosos aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental
 - 41v. Cambioses equisquitos con altas potencialidades agrológicas y muy baja calidad ambiental
 - 41v. Cambioses equisquitos con bajas potencialidades agrológicas y muy baja calidad ambiental
 - 41av. Cambioses equisquitos en áreas urbanas o con edificación densa y muy baja calidad ambiental
 - 42v. Cambioses equisquitos y arrosales con muy alta potencialidades agrológicas y muy baja calidad ambiental
 - 42v. Cambioses equisquitos y arrosales con altas potencialidades agrológicas y muy baja calidad ambiental
 - 43v. Cambioses equisquitos y leprosinas con altas potencialidades agrológicas y muy baja calidad ambiental
 - 43v. Cambioses equisquitos y leprosinas con bajas potencialidades agrológicas y muy baja calidad ambiental
 - 43v. Cambioses equisquitos y leprosinas con muy alta potencialidad agrológica y muy baja calidad ambiental
 - 43av. Cambioses equisquitos y leprosinas con muy alta potencialidad agrológica y muy baja calidad ambiental
 - 43av. Cambioses equisquitos y leprosinas con muy alta potencialidad agrológica y muy baja calidad ambiental
 - 43v. Cambioses equisquitos y leprosinas con muy alta potencialidad para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental
 - 43v. Cambioses equisquitos y leprosinas aptos para regeneración natural y baja calidad ambiental
 - 43v. Cambioses equisquitos y leprosinas aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental
 - 44v. Cambioses hípicas con bajas potencialidades agrológicas y moderada calidad ambiental
 - 44v. Cambioses hípicas aptos para regeneración natural y baja calidad ambiental
 - 45v. Reguosos con moderadas potencialidades agrológicas y muy baja calidad ambiental
 - 45v. Reguosos con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental
 - 45v. Reguosos con moderadas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental
 - 45v. Reguosos aptos para regeneración natural y alta calidad ambiental
 - 45v. Reguosos aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental
 - 46v. Reguosos y arrosales vivos aptos para regeneración natural y alta calidad ambiental
 - 46v. Reguosos y arrosales vivos con interés para la conservación de suelos y alta calidad ambiental
 - 47v. Reguosos, arrosales vivos y leprosinas con interés para la conservación de suelos y alta calidad ambiental
 - 48v. Reguosos y afloramientos con moderadas potencialidades agrológicas y muy baja calidad ambiental
 - 48v. Reguosos y afloramientos aptos para regeneración natural y baja calidad ambiental
 - 48v. Reguosos y afloramientos improductivos y muy baja calidad ambiental
 - 49v. Mapiales aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental
 - 49v. Mapiales improductivos y muy baja calidad ambiental
 - 50v. Mapiales y leprosos flocos con moderadas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental
 - 50v. Mapiales y leprosos flocos aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental
 - 51v. Mapiales y reguosos con bajas potencialidades agrológicas y baja calidad ambiental
 - 51v. Mapiales y reguosos aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental
 - 52v. Almariscos nocivos improductivos y muy baja calidad ambiental
 - 52v. Almariscos nocivos y leprosinas flocos con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental
 - 52v. Almariscos nocivos y leprosinas flocos con moderadas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental
 - 52v. Almariscos nocivos y leprosinas flocos improductivos y muy baja calidad ambiental
 - 52v. Almariscos nocivos y leprosinas imbiticos con moderadas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental
 - 54v. Almariscos nocivos y leprosinas imbiticos aptos para regeneración natural y baja calidad ambiental
 - 54v. Almariscos nocivos y leprosinas imbiticos aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental
 - 55v. Almariscos nocivos y fluvioles improductivos y muy baja calidad ambiental

AUTORES: Antonio Rodríguez Rodríguez, José A. Guerra García, Carmen Abelo Rodríguez, Juan L. Mora Hernández		MEMORIA AMBIENTAL INVENTARIO INSULAR
DIRECTOR ECUPO REDACTOR	 CABILDO DE LA PALMA	
FÉLIX RODRÍGUEZ DE LA CRUZ arquitecto	PLAN TERRITORIAL ESPECIAL DE ORDENACIÓN DE LA ACTIVIDAD TURÍSTICA ISLA DE LA PALMA	
	SUELOS	ANEJO 1
OCT 2005	1: 25.000	I - 3,2
		APROBACIÓN PROVISIONAL ELABORADO POR: ANTONIO RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ REVISADO POR: JUAN L. MORA HERNÁNDEZ DISEÑO: J. L. MORA HERNÁNDEZ