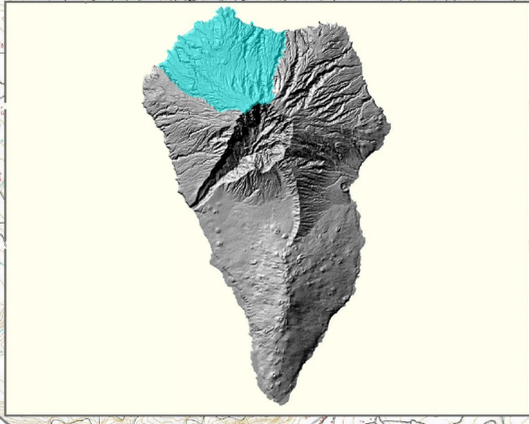
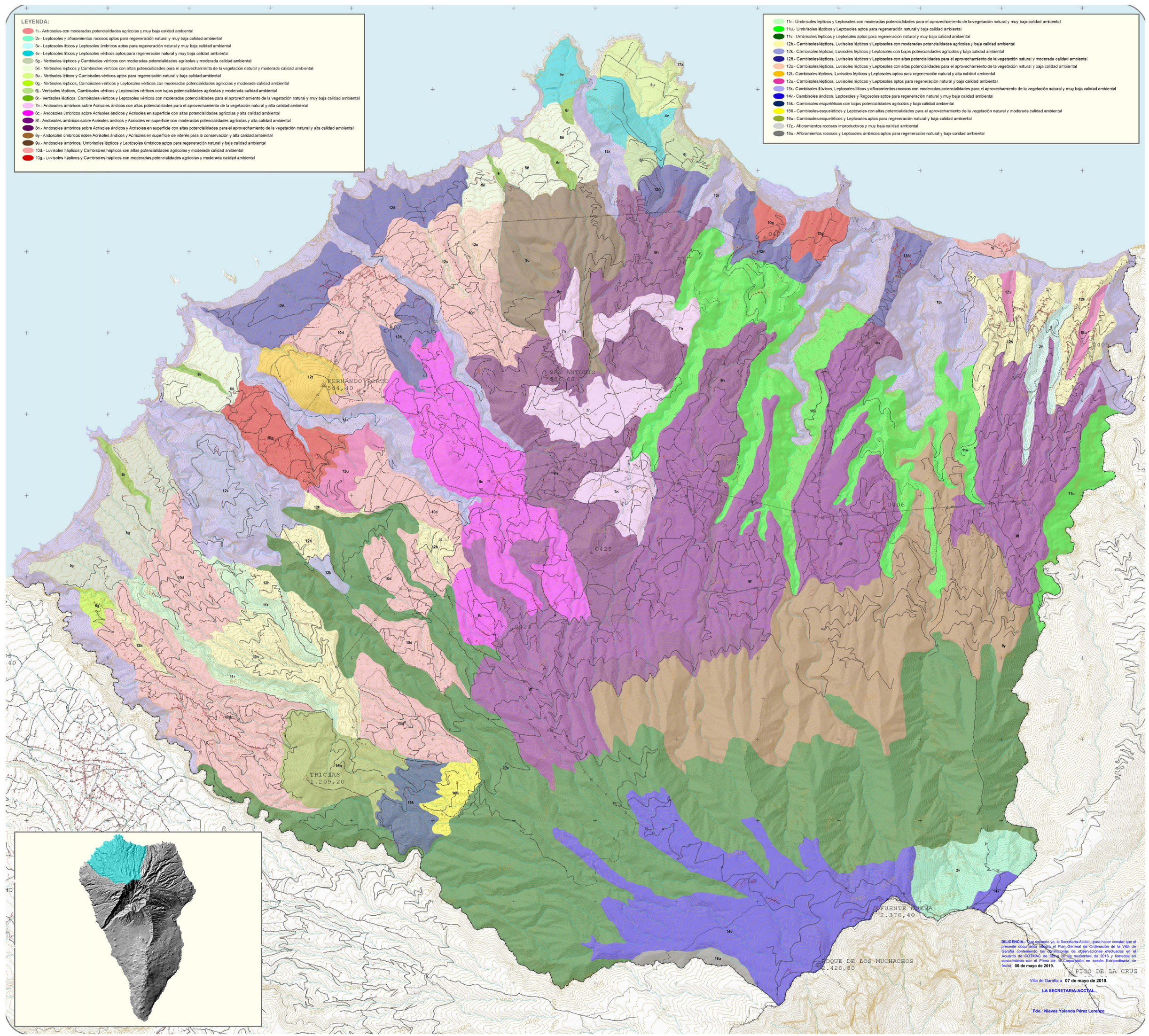


- LEYENDA:**
- 1i - Andosoles con moderadas potencialidades agrícolas y muy baja calidad ambiental
 - 2v - Leptosoles y afloramientos rocosos aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental
 - 3v - Leptosoles líticos y Leptosoles ámblicos aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental
 - 4v - Leptosoles líticos y Leptosoles vérticos aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental
 - 5g - Vertisoles lépticos y Cambisoles vérticos con moderadas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental
 - 5i - Vertisoles lépticos y Cambisoles vérticos con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y moderada calidad ambiental
 - 5u - Vertisoles lépticos y Cambisoles vérticos aptos para regeneración natural y baja calidad ambiental
 - 6g - Vertisoles lépticos, Cambisoles vérticos y Leptosoles vérticos con moderadas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental
 - 6v - Vertisoles lépticos, Cambisoles vérticos y Leptosoles vérticos con bajas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental
 - 6r - Vertisoles lépticos, Cambisoles vérticos y Leptosoles vérticos con moderadas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental
 - 7n - Andosoles ámblicos sobre Acrisoles ándicos con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y alta calidad ambiental
 - 8c - Andosoles ámblicos sobre Acrisoles ándicos y Acrisoles en superficie con altas potencialidades agrícolas y alta calidad ambiental
 - 8f - Andosoles ámblicos sobre Acrisoles ándicos y Acrisoles en superficie con moderadas potencialidades agrícolas y alta calidad ambiental
 - 8n - Andosoles ámblicos sobre Acrisoles ándicos y Acrisoles en superficie con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y alta calidad ambiental
 - 8r - Andosoles ámblicos sobre Acrisoles ándicos y Acrisoles en superficie de interés para la conservación y alta calidad ambiental
 - 9u - Andosoles ámblicos, Umbrisoles lépticos y Leptosoles úmblicos aptos para regeneración natural y baja calidad ambiental
 - 10d - Luvisoles háplicos y Cambisoles háplicos con altas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental
 - 10g - Luvisoles háplicos y Cambisoles háplicos con moderadas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental

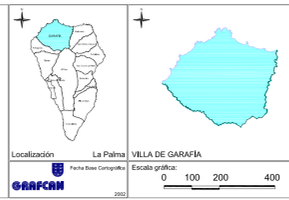
- 11r - Umbrisoles lépticos y Leptosoles con moderadas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental
- 11u - Umbrisoles lépticos y Leptosoles aptos para regeneración natural y baja calidad ambiental
- 11v - Umbrisoles lépticos y Leptosoles aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental
- 12k - Cambisoles lépticos, Luvisoles lépticos y Leptosoles con moderadas potencialidades agrícolas y baja calidad ambiental
- 12l - Cambisoles lépticos, Luvisoles lépticos y Leptosoles con bajas potencialidades agrícolas y baja calidad ambiental
- 12n - Cambisoles lépticos, Luvisoles lépticos y Leptosoles con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y moderada calidad ambiental
- 12o - Cambisoles lépticos, Luvisoles lépticos y Leptosoles con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y alta calidad ambiental
- 12r - Cambisoles lépticos, Luvisoles lépticos y Leptosoles aptos para regeneración natural y baja calidad ambiental
- 12u - Cambisoles lépticos, Luvisoles lépticos y Leptosoles aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental
- 13r - Cambisoles ámblicos, Leptosoles líticos y afloramientos rocosos con moderadas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental
- 13v - Cambisoles ámblicos, Leptosoles líticos y afloramientos rocosos aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental
- 15k - Cambisoles esqueléticos con bajas potencialidades agrícolas y baja calidad ambiental
- 16h - Cambisoles esqueléticos y Leptosoles con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y moderada calidad ambiental
- 16u - Cambisoles esqueléticos y Leptosoles aptos para regeneración natural y baja calidad ambiental
- 17z - Afloramientos rocosos improductivos y muy baja calidad ambiental
- 18u - Afloramientos rocosos y Leptosoles úmblicos aptos para regeneración natural y baja calidad ambiental



DILIGENCIA: Que actuando en la Secretaría-AccTal, para hacer constar que el presente documento forma el Plan General de Ordenación de la Villa de Garafía (concretando las "definiciones" de observaciones elevadas en el Acuerdo de GOMAC de fecha 20 de noviembre de 2016, y tomadas en conocimiento por el Pleno de la Corporación en sesión Extraordinaria de fecha 06 de mayo de 2019).

PICO DE LA CRUZ
 Villa de Garafía a 07 de mayo de 2019.
LA SECRETARÍA-ACC.TAL.

Fdo.: Nieves Yolanda Pérez Lorenzo



PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN DE LA VILLA DE GARAFÍA
 DOCUMENTO PARA APROBACIÓN PROVISIONAL
 ADAPTACIÓN A LAS NAD DEL PIOLP
 (Corrección de observaciones de Ponencia Técnica de GOMAC de 22 mayo 2013)

PLANO AMBIENTAL
SUELOS

Escala gráfica: 0 100 200 400

AVANTAJOS DE LA VILLA DE GARAFÍA
 ESCALA 1:15.000

06
 Julio 2014

CARO & MAROSO
 ARQUITECTOS
 ASOCIADOS S.L.P.

GOBIERNO DE LANZAROTE