

Estudio a 60m de altura

CONCEPCIÓN INÉS PÉREZ-RIVEROL MAPA DE VIENTOS RECURSO EÓLICO (m/seg): < 5.5 5.5-6.0 6.0-6.5 6.5-7.0 7.0-7.5 7.5-8.0 8.0-8.5 8.5-9.0 9.0-9.5 >9.5 Fuente: Recurso eólico de Canarias ITC - Instituto Tecnológico de Canarias (Mayo del 2007)

Plan Insular de Ordenación

La forma del territorio insular 1.1.07b CLIMA: MAPA DE VIENTOS

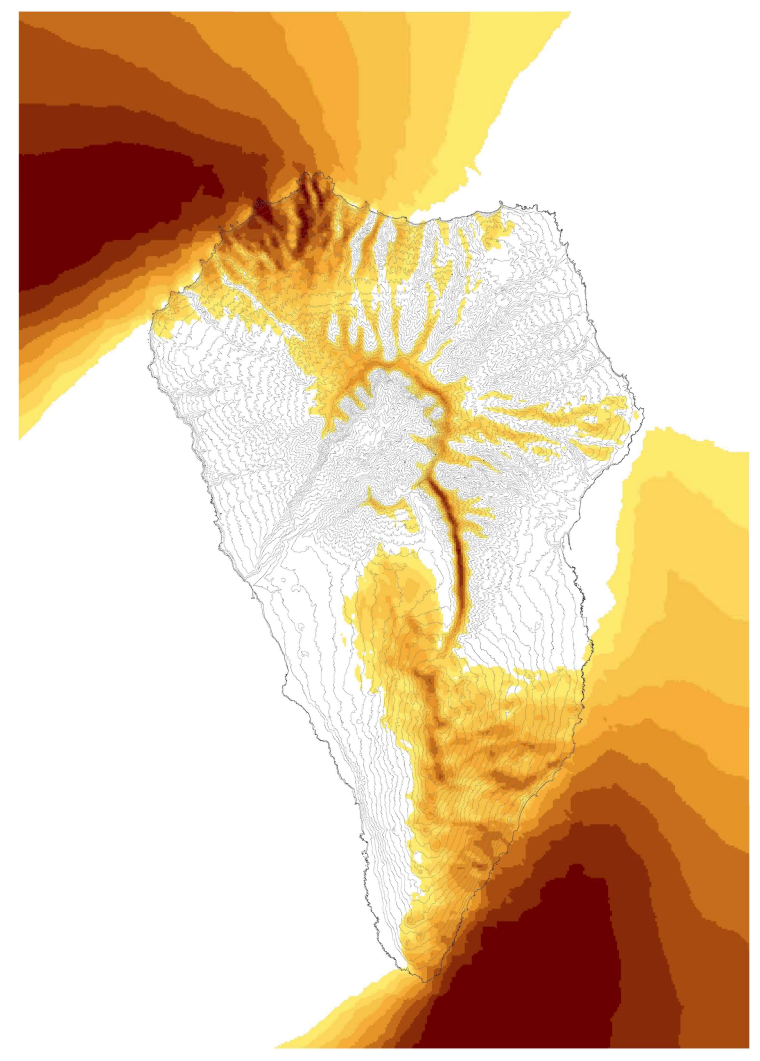
Plano de Información

594x420 / \* Escala 1:80.000

LA PALMA

DOCUMENTO CONFORME ALACUERDO DE LA PONENCIA TÉCNICA OCCIDENTAL DE LA COTMAC DE FECHA 24/01/11. APROBADO POR EL PLENO DE ESTA CORPORACIÓN, EN LA SESION ORDIVARIA CELEBRADA EL 11/02/2011 (FASE DE APROBACIÓN DEFINITIVA DEL PIOLP)

LA SECRETARIA GENERAL DED PLENO CON CARÁCTER
ACCIDENTAD



Estudio a 80m de altura