

- Laderas del escarpe erosionadas y abandonadas en parte
- Zona acantilada
- Superficies lavicas con incisiones torrenciales sorribadas
- Superficies lavicas con incisiones torrenciales aterrazadas y abancaladas
- Superficies lavicas con incisiones torrenciales
- Escarpe de Santa Ursula
- Derrame lavico con menores pendientes que su entorno
- Coladas negras
- Domos y sus coladas
- Deposito endorreico
- Deposito torrencial
- Erupcion de las Narices del Teide
- Plataforma craterica
- Barrancos
- Las Canadas
- Cresta escarpe
- Pared inferior escarpe
- Conos volcanicos
- Principales depositos al pie del escarpe de Las Canadas occidentales
- Pahohoe del Pico Viejo
- Bordes de coladas del Teide y Pico Viejo
- Incision torrencial
- Cuenca de recepcion
- Espigon en el escarpe
- Escarpe de Las Canadas
- Escarpe
- Roques
- Crater de explosion
- Aparatos menores
- Piton del Teide y culminacion del Teide antiguo



**EQUIPO REDACTOR**

ARGE SEMAN DIAZ  
JESUS ROMERO ESPEJA  
ARQUITECTOS

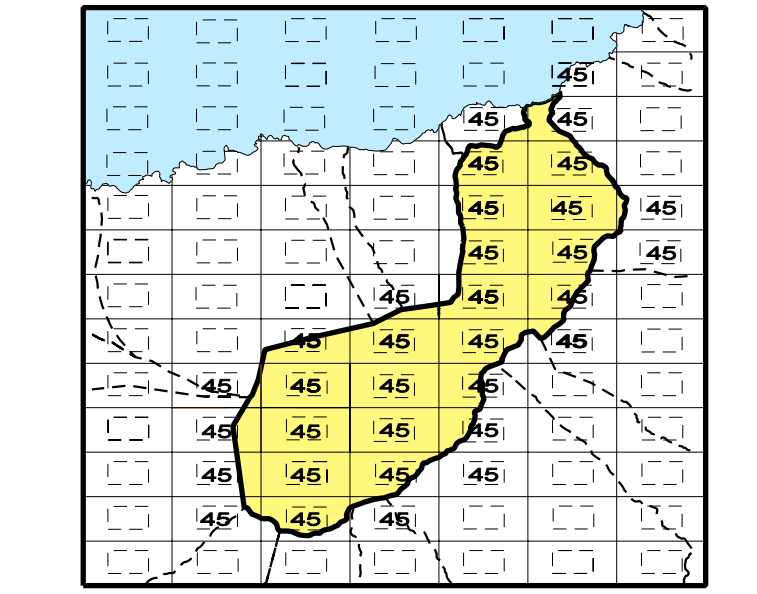
JUAN F. FUMERO GONZALEZ  
M<sup>a</sup> ANGELES DE LA ROSA SANTOS  
S.I.G. Y DELINEACION

M<sup>a</sup> del PINO GANGURA DEL ROSARIO  
ADMINISTRATIVO

# PLAN GENERAL DE ORDENACION 2002



**APROBACION DEFINITIVA**  
SEGUN ACUERDO COTMAC (23-12-2003)



SIGNOS CONVENCIONALES	
Punto acotado, Cueva, Apoyo fotografico	Curva nivel directora, Curva nivel
Vertices geodeticos (P.G., 2 <sup>a</sup> )	Curva depresion directora, Curva depresion
Señales de nivelacion alta, predial y normal	Curva nivel directora no visible, Curva nivel no visible
Hitos limites de municipio, espacio natural y costas	Curva depresion directora no visible, Curva depresion no visible
Napelentes, seleniteros, Boca de pozos	Mapa de tuberia, Colector
Boca de galeria, Fuentes de agua, Cota sobre canal	Cauce seco (barranco), Cauce seco ancho
Molino, Molino de viento, Aerogenerador	Balsa, Embalse
Grati, Estacion meteorologica, Itra, sismologica	Camu, Camu no visible, subterraneo
Soporte telefonico, Torre electrica, Poste electrico	Conos, Conos visible, subterraneo
Resceptor, Antena parabolica, Soportes	Acequia principal y secundaria
Arbol notable, Mina, Simbolo cualquier	Placina, Transformador
Torre metalica	Invernadero, Edificio en construccion
	Conduccion gas subterraneo, Ducto subterraneo
	Muro contencion presiones, Escalera, Pared o tapia

## MAPA DE GEOMORFOLOGIA

MAPA DE GEOMORFOLOGIA MA02

OFICINA PARA LA REVISION DEL PLAN GENERAL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LA VILLA DE LA OROTAVA