



**GEOLOGÍA**

EPOCAS		CUATERNARIO	
HOLOCENO	25	25	25
	24	24	24
	23	23	23
SUPERIOR	22	22	22
	21	21	21
	20	20	20
MEDIO	19	19	19
	18	18	18
	17	17	17

EPOCAS		CUATERNARIO	
SUPERIOR	16	16	16
	15	15	15
	14	14	14
MEDIO	13	13	13
	12	12	12
	11	11	11
INFERIOR	10	10	10
	9	9	9
	8	8	8
ROCAS FILOONICAS	7	7	7
	6	6	6
	5	5	5
ROCAS BASICAS	4	4	4
	3	3	3
	2	2	2
1	1	1	1

**SEÑALES CONVENCIONALES**

—	Contacto por discordancia	C	Borde de cráter
- - -	Contacto intrusivo	—	Centro de emisión sin cráter
—	Falla o fractura espasiva	—	Fluvió
—	Contacto entre coladas	—	Lago de lava
—	Cambios de orientación de lavas	—	Dirección de flujo de coladas
—	Centro de emisión coladas por "tubo"	—	Centro "trifurcación" y "divorcio"
—	Señal de depósito de "lavas" y "tubo"	—	Centro "trifurcación" y "divorcio"
—	DEPOSITOS DE LAVAS Y GLACIS	—	JAMCOS

TÉRMINO MUNICIPAL

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN**  
**PLAN SUPLETORIO**  
**YAIZA**

**INVENTARIO AMBIENTAL**

**GEOLOGÍA**

**MUNICIPIO**

PLANO Nº: **IA-2**

ESCALA: 1/30.000

FECHA: JULIO 2014

ZONA: