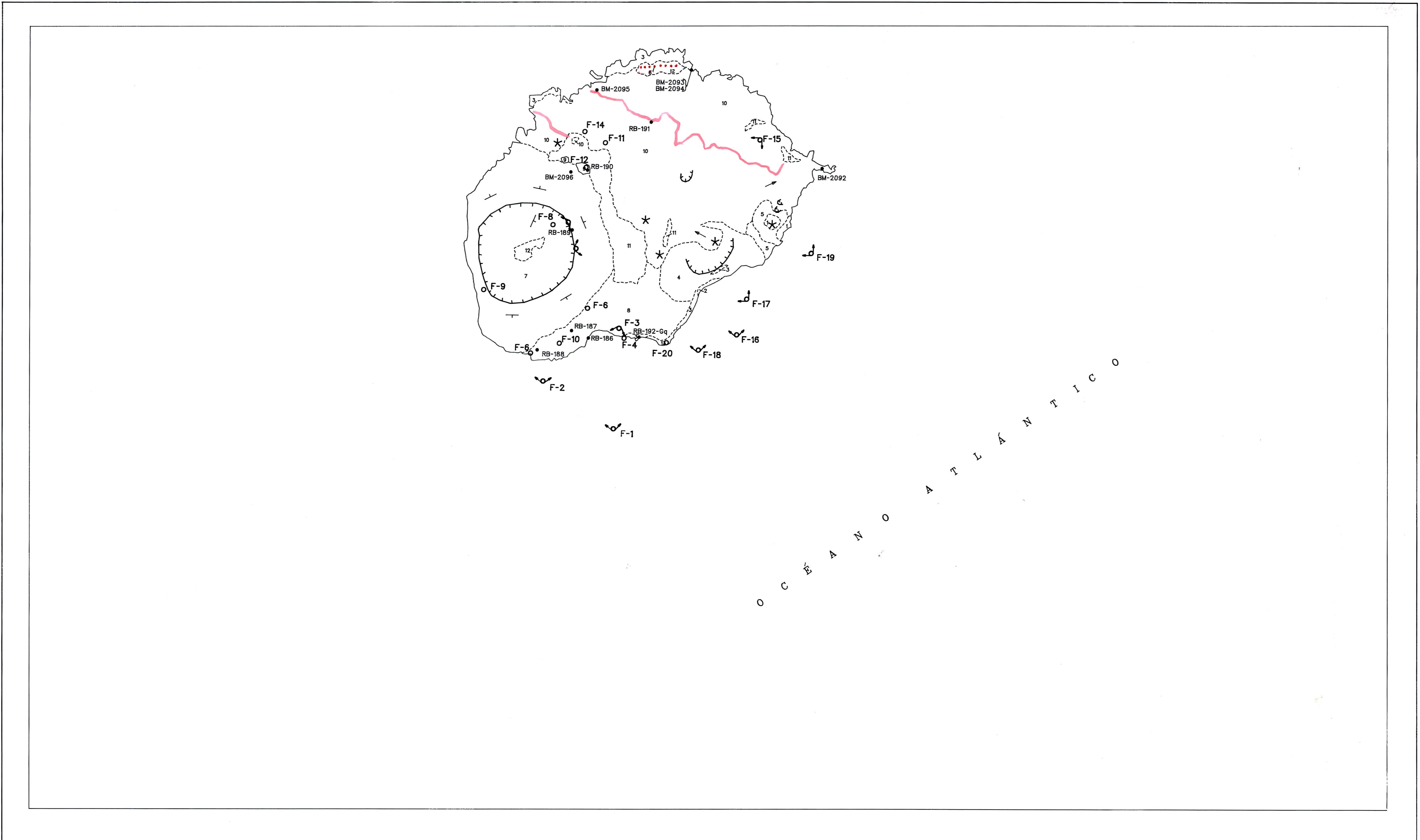


**LEYENDA**

CUATERNARIO	PLEISTOCENO	HOLOCENO	11	12	13	13 Playas
		SUPERIOR	8	7	9	12 Arenas edificas
		MEDIO	5	3	1	11 Depósitos aluviales arenoso-arcillosos
			4			10 Centros de emisión y coladas basálticas
			3			9 Intrusivo basáltico
			2			8 Piroclastos de dispersión mixtos: astromboleanos e hidromagnéticos
			1			7 Depósitos piroclásticos basálticos hidromagnéticos
						6 Rasa marina Jurdanese (+6 m): arenas y conglomerados
						5 Piroclastos de dispersión
						4 Cono de tefra
						3 Coladas basálticas olivicas
						2 Depósitos piroclásticos basálticos hidromagnéticos
						1 Depósitos piroclásticos basálticos hidromagnéticos

Edificio La Caldera  
Montaña Lobos  
Ed. La Rapadura

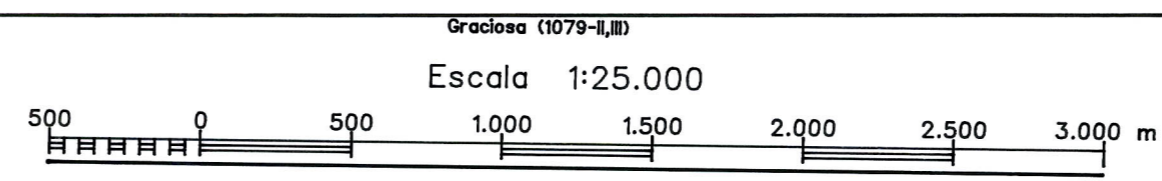


**SIGNOS CONVENCIONALES**

---	Contacto por discordancia
—	Contacto entre coladas
—	Contacto intrusivo
⊂	Borde de cráter
*	Centro de emisión sin cráter
→	Dirección de flujo de coladas
—	Dirección y buzamiento

**SIMBOLOGIA**

● RB-190	Muestra tomada por R. Balcells
● BM-2094	Muestra tomada por J. L. Barrera
● RB-192-Gq	Muestra con análisis químico
○ F-33	Fotografía puntual
⊕ F-32	Fotografía panorámica y ángulo abarcado



NORMAS, DIRECCION Y SUPERVISION DEL ITGE  
REALIZACION DE LA CARTOGRAFIA GEOLOGICA 1992-93  
AUTORES R. Balcells Herrera (IGOPIN, S.A.)  
J.L. Barrera Maroto (IGOPIN, S.A.)  
J.A. Gomez Sabe de Aje (IGOPIN, S.A.)  
DIRECTOR Y SUPERVISOR L. A. Cueto Pascual (ITGE)