

**MAPA DE MUESTRAS**  
**MAPA GEOLOGICO NACIONAL (MAGNA)**  
 Escala 1:25.000

**Instituto Tecnológico  
 GeoMinero de España**

Mapa de situación de muestras salida de plotter color  
 Carpetas sin realizar por falta de documentación

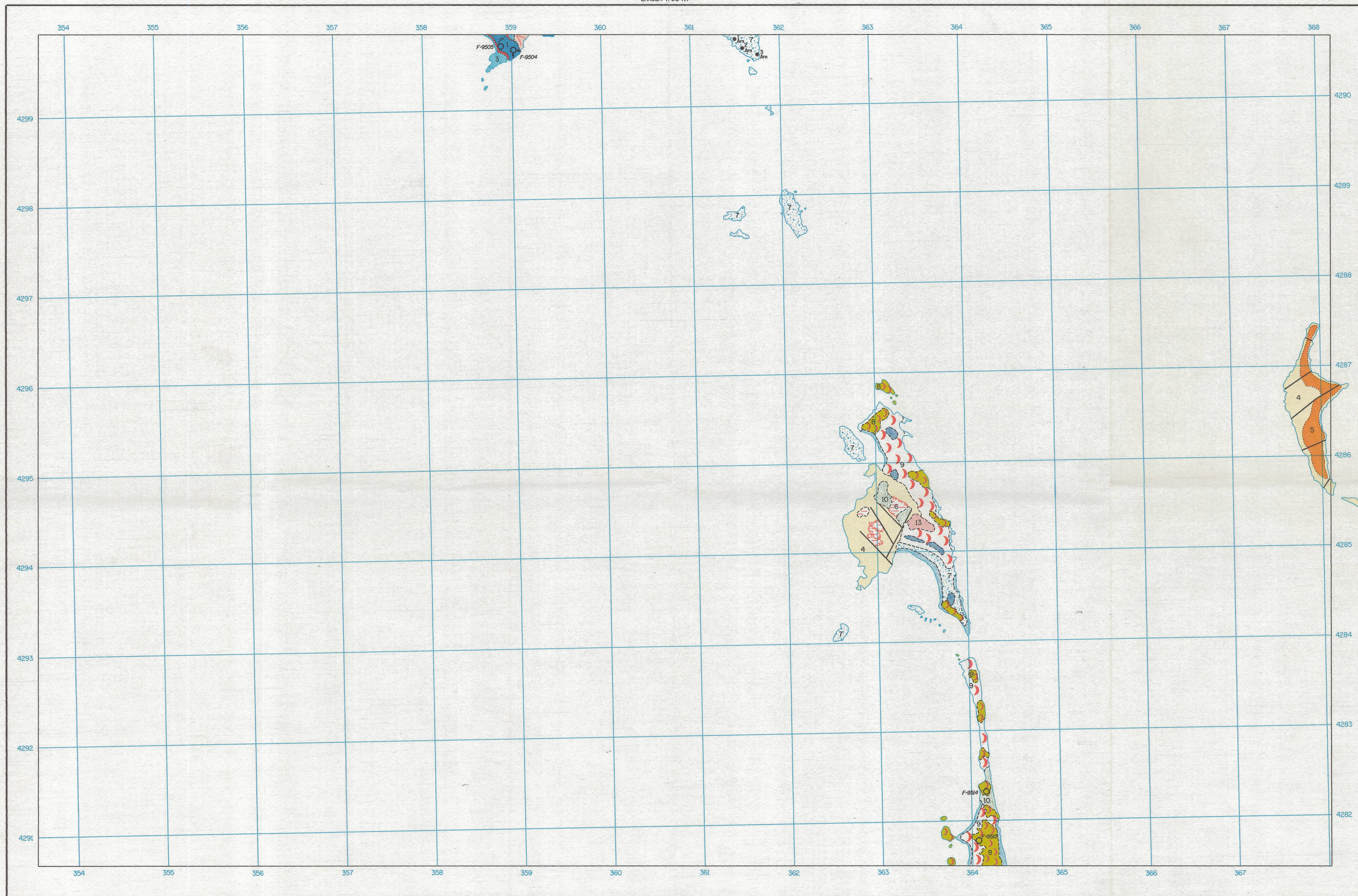
**S'ESPALMADOR**

**824**  
**II**

EVSSA (798-IV)

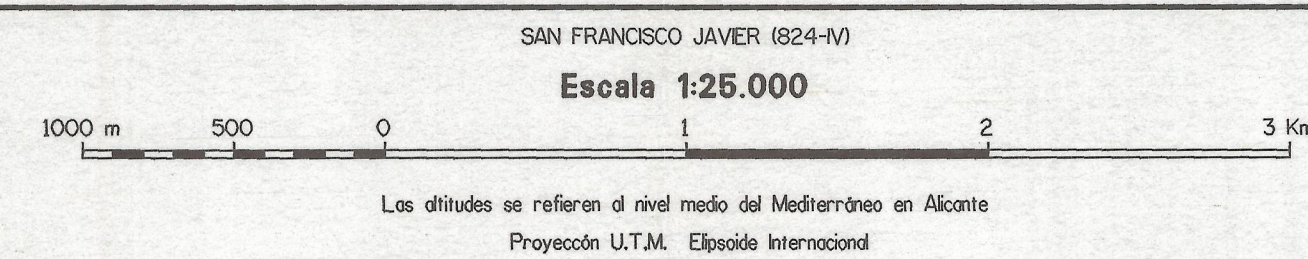
**LEYENDA**

CUATERNARIO	HOLOCENO	14	Q <sub>u</sub>	Arenas y gravas (Playas)
		13	Q <sub>u</sub>	Arcillas y sales (Salinas)
PLESTOCENO		12	Q <sub>u</sub>	Gravas, arcillas y arenas con encastrosamientos carbonatados o fango (Conos de deyección modernos)
		11	Q <sub>u</sub>	Arcillas y limos (Lagunas intermareales)
		10	Q <sub>u</sub>	Arenas (Arenas eólicas)
		9	Q <sub>u</sub>	Arenas (Dunas)
		8	Q <sub>u</sub>	Arenas blancas (Cordon de dunas)
		7	Q <sub>u</sub>	Areniscas (Playas y dunas antiguas; "marés")
		6	Q <sub>u</sub>	Arcillas de descalcificación (Fondos de delta)
TERCIARIO	MIOCENO SUPERIOR	5	M <sub>u</sub>	Calizas y calcarenitas
	TORTONENSE	4	M <sub>u</sub>	Arcillas rojas, arenas, brachas y calizas
JURASICO	KIMMERDGENSE	3	J <sub>u</sub>	Calizas tabeoadas con intercalaciones de niveles margosos
	OXFORDENSE	2	J <sub>u</sub>	Calizas nodulosas blancas y margas rojas
	LIAS	1	J <sub>u</sub>	Dolomitas masivas y en bancos



**SIGNOS CONVENCIONALES-**

	Contacto concordante
	Contacto discordante
	Contacto mecánico
	Falla
	Falla con indicación de hundimiento supuesto
	Delta
	Buzamiento invertido
	Manantial, sonda, pozo
	Oculto/NL de orden ITGE
	Indicio y yacimientos minerales
	Areniscas



NORMAS, DIRECCION Y SUPERVISION DEL I.T.G.E.  
 REALIZACION DE LA CARTOGRAFIA GEOLOGICA 1996-97

Autores: P. Cebre GI (INYPISA), A. Díaz de Haro (INYPISA), A. García de Domingo (INYPISA), J. Gil GI (INYPISA)  
 Dirección y Supervisión: P. Ruiz Rajá (I.T.G.E.)

F-9501 Fotografía puntual  
 F-9506 Fotografía panorámica

NOTA: Las fotos 9504 a 9515 corresponden al espejista A.D.