

SITUACION DE MUESTRAS

E. 1:50.000



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

CASTRO DE ALCAÑICES

367

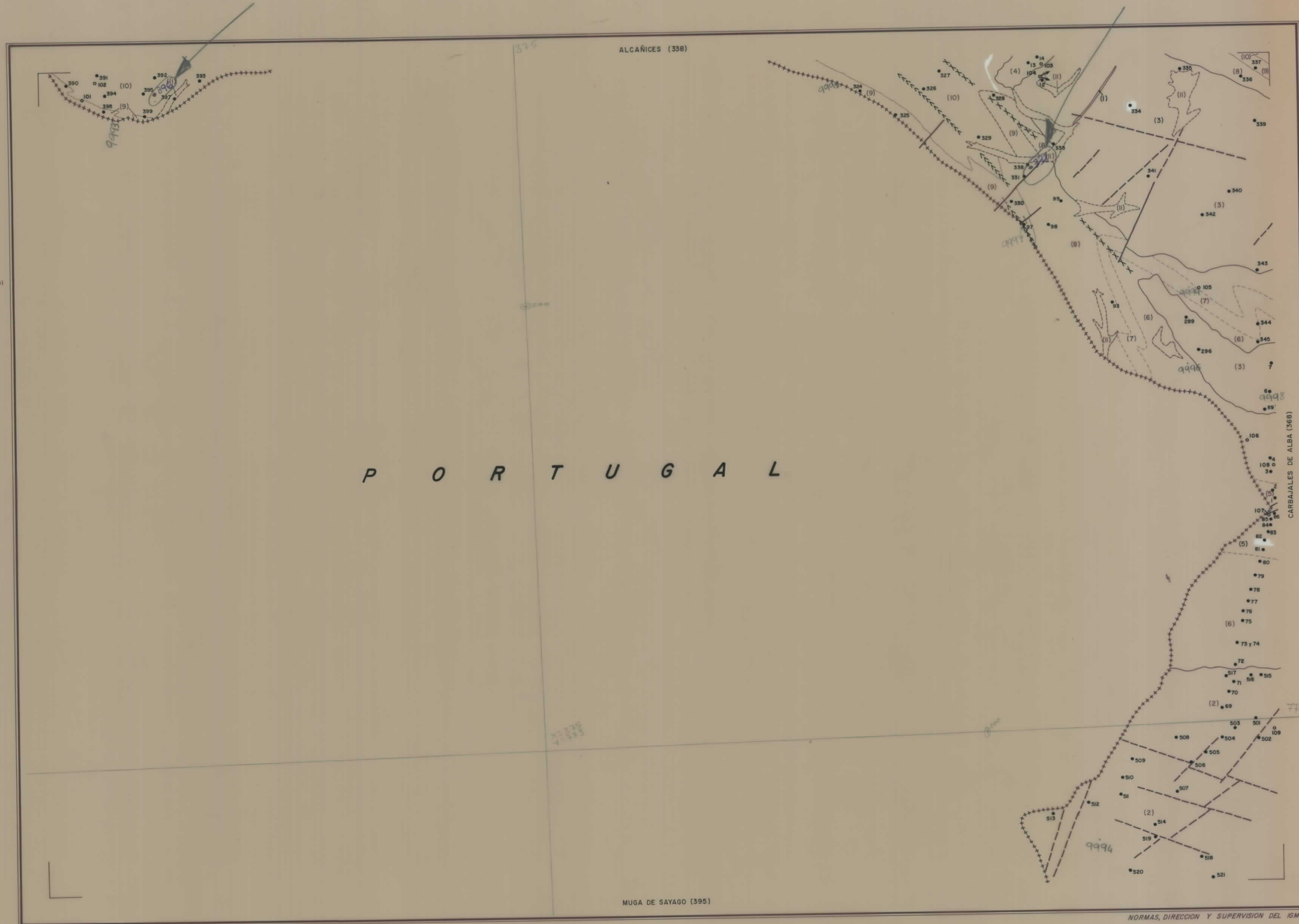
11-15

LEYENDA

CUATERNARIO		Q	Q	Cuaternario indiferenciado (11)
ORDOVICICO	SUPERIOR	O ₂₋₃	O ₂₋₃	Filitas pelíticas (10)
	MEDIO	O ₁₂	O ₁₂	Cuarzos con cruzinas (9)
	SKIDAWIENSE	O ₁	O ₁	Esquistos con niveles cuarzíticos (8)
	INFERIOR	O ₀	O ₀	Cuarzos feldespáticos con cruzinas (7)
CAMBRICO		PC-CAE	PC-CAE	Esquistos y neises microglandulosos (6)
PRECAMBRICO		P-C	P-C	Neises glandulosos (Facies "Ojo de Sapo") (5)

ROCAS IGNEAS

η^{21}	η^{21}	Dioritas (4)
$\gamma\eta^{21}$	$\gamma\eta^{21}$	Granodioritas (3)
γ^{22} r, γ, b, m	γ^{22}	Granitos adameliticos porfidosos (2)
FO^{23}	FO^{23}	Diques ócidos (1)



1000 0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000 10000 Metros

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante - Cuadrícula de la proyección Lambert - Equidistancia de las curvas de nivel, 20 mts

NORMAS, DIRECCION Y SUPERVISION DEL IGME

De la 1 a la 500 J.Q.
De la 500 al final V.G.

• MUESTRA
○ FOTOGRAFIA

SITUACION DE MUESTRAS

E. 1:50.000



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

CASTRO DE ALCAÑICES

367

11-15

LEYENDA

ORDOVICICO	CUATERNARIO	Q	Q	Cuaternario indiferenciado (12)
	SUPERIOR	O ₂₋₃	O ₂₋₃	Filtos pelíticos (1)
	MEDIO	O ₁₂	O ₁₂	Metamorfismo de contacto (10)
	SKIDAWIENSE	O ₁₂	O ₁₂	Cuarcitas con cruzetas (9)
CAMBRICO PRECAMBRICO	INFERIOR	O ₁	O ₁	Esquistos y cuarcitas (8)
		PC-CA	PC-CA	Esquistos mólicos con niveles cuaríticos (7)
		PC-CA ₁	PC-CA ₁	Esquistos con intercalaciones de cuarcitas impuras y neises (6)
	PC-CA ₂	PC-CA ₂	Esquistos y neises microgondolares (5)	

ROCAS IGNEAS

η^{21}	η^{21}	Dioritos (4)
$\gamma\eta^{21}$	$\gamma\eta^{21}$	Granodioritas (3)
γ^{22}	γ^{22}	Granitos adameliticos porfídicos (2)
FO ²³	FO ²³	Diques ócidos (1)



MUGA DE SAYAGO (395)

Escala, $\frac{1}{50.000}$

1000 0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000 10.000 Metros

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante - Cuadrícula de la proyección Lambert - Equidistancia de las curvas de nivel, 20 mts.

NORMAS, DIRECCION Y SUPERVISION DEL IGME

De la 1 a la 500 J.Q.
De la 500 al final V.G.

• MUESTRA
○ FOTOGRAFIA