

Los parrales de Almería

(CONTINUACIÓN)

Número de la muestra de tierra.	Indicación de procedencia de la muestra de tierra.	Carbonato de cal caliza según análisis calcimétrico.	Cal correspondiente (por deducción).	Observaciones especiales relativas á los gráficos calcimétricos, y generales concernientes á las tierras de esta parte del Itinerario para su plantación con vides americanas.
6.015	<i>Viñedo de Alhama la Seca.</i> —Tierras blancas, albarizas, que á la vista demuestran ser muy calizas y malas. Excelente viña Rupestris Lot	58,60	32,81	
6.016	<i>Viñedo de Alhama la Seca.</i> —Tierras muy grisáceas, aluviones muy calizos, muy generales hacia campos del Este de este pueblo en subida al mismo desde Almería por la parte de empalme de carretera á Vilchez. Mucho viñedo en esta clase de tierras, que ya á la vista denotan ser muy calizas. Se ven pies de Rupestris Lot y Aramón, Rupestris Gauzin, núm. 1, que al cuarto año van mal			Son tierras de gráficos de caliza muy clorósante y el grupo A de portainjertos está muy indicado para todas ellas.
6.017	<i>Viñedo de Alhama la Seca.</i> —Tierras de viñas de este término: sufren mucho de clorosis dando producciones muy bajas.	48,97 48,70	27,08 27,27	
6.018	<i>Viñedo de Alhama la Seca.</i> —Tierras secas arenosas en viñas de D. Antonio Martínez García. Están sobre Aramón x Rupestris Gauzin, núm. 1. Al cuarto año mueren muchas plantas atacadas de <i>Gomosis bacilar</i> viéndose los rebrotes del pie (Aramón x Rupestris Gauzin núm. 1) muy verdes y vigorosos	27,16	9,99	
6.019	<i>Viñedo de Alhama la Seca.</i> —Tierras de color grisáceo, disgregaciones de pizarras micáceas, del sitio de este término llamado <i>El Olivillo</i> . Hay aquí grandes masas de esquisitos pizarrosos. Viñas de diez y ocho años muy buenas sobre Riparias primitivas de los Viveros de Semilla de Albuñol. Procedente de viña de D. Diego Rodríguez Calvache. Viñas que <i>degeneran</i> fructificando poco	16,27	9,11	
6.020	<i>Viñedo de Alhama la Seca.</i> —Tierras de color pardusco, en bancales de viñas de la variedad Jaén, con fragmentos pedregosos duros. Viñas de Rupestris Lot muy buena y vigorosas, de color verde y negro. Esos fragmentos pedregosos son muy duros, y son calizas del color azulado muy obscuro. Se ven en campos de salida de Alhama por carretera á Canjáyar. Mucho almendral en estas tierras.	15,82	8,85	Dan gráfico de caliza m = y poco clorósante. Son patrones muy recomendables los números 3.309 de Couderc y 19.617 de Castel. El análisis de esta tierra, que se deje indicado antes, marca bien la necesidad de un abonado á base de ácido <i>fosfórico</i> y <i>potasa</i> , que será el tratamiento contra esa degeneración del parral en este caso y análogos.