

DESARROLLO DE UN MODELO SIMCA PARA LA CLASIFICACIÓN DE KEROSINAS MEDIANTE EL EMPLEO DE LA ESPECTROSCOPIA INFRARROJA

Ángel Dago Morales\*, Alberto Cavado Osorio, Reinaldo Fernández Fernández y Ernesto Linchenat Dennes  
Centro de Investigaciones del Petróleo, Washington 169 esquina a Churruca, Municipio Cerro, Ciudad de la Habana, Cuba

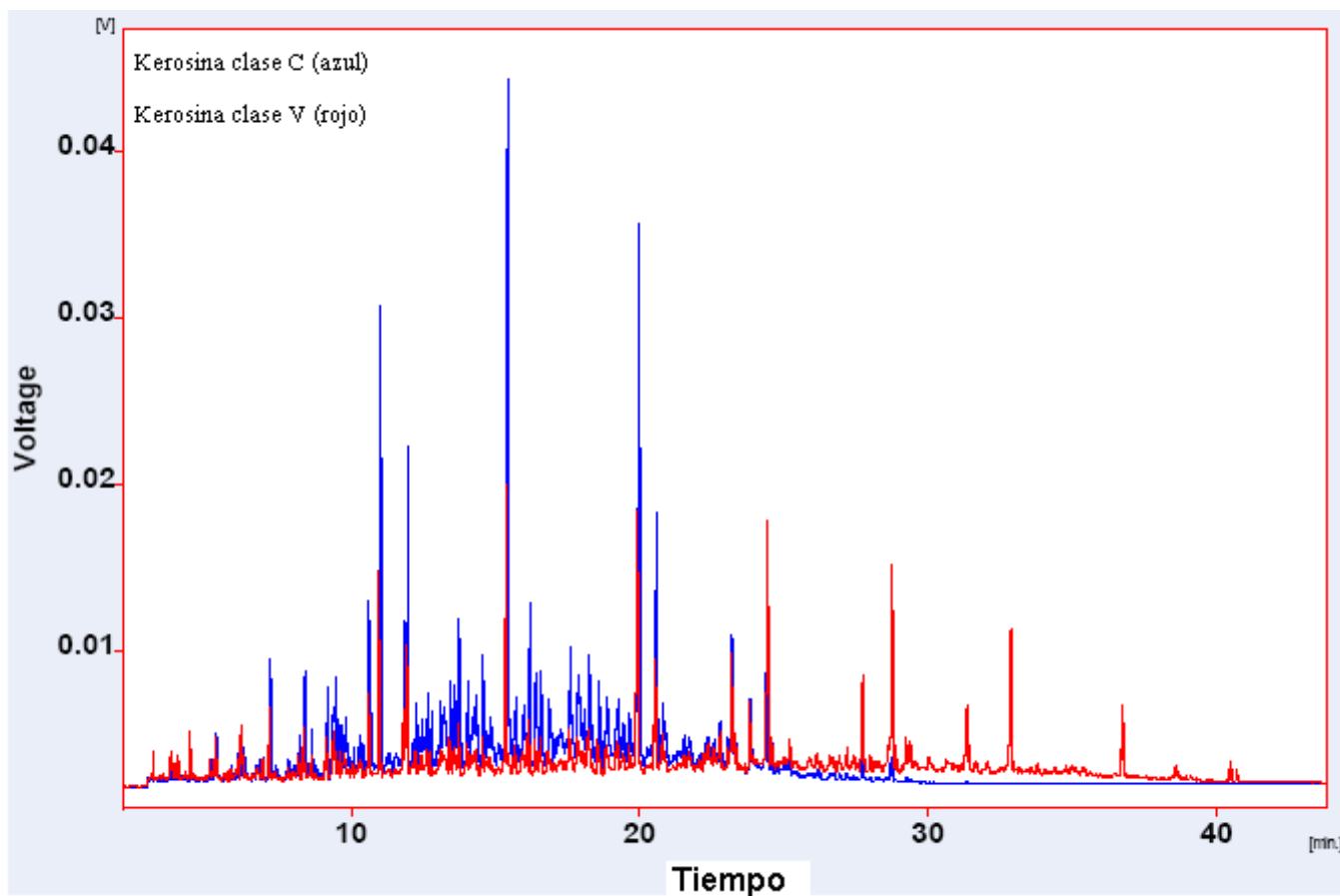


Figura 1S. Cromatogramas de iones totales de muestras de kerosinas de las clases C y V