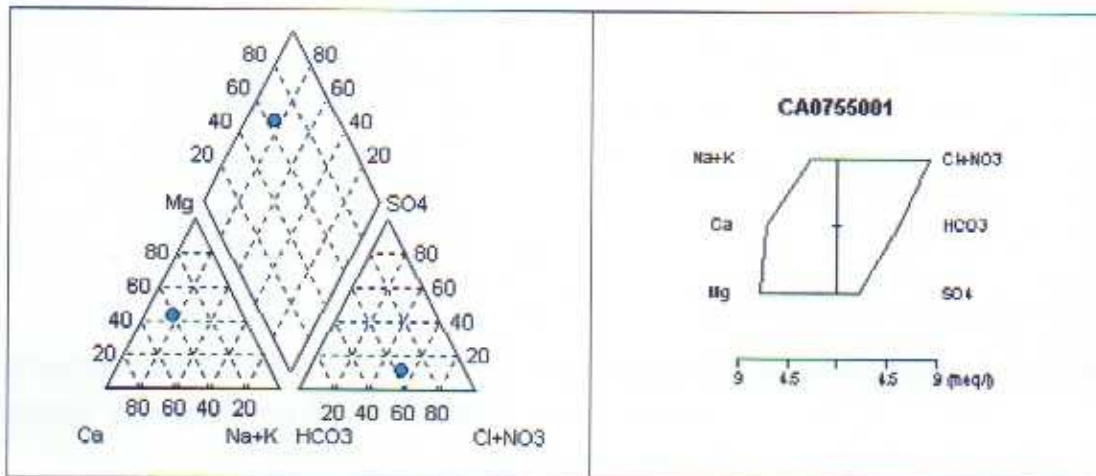


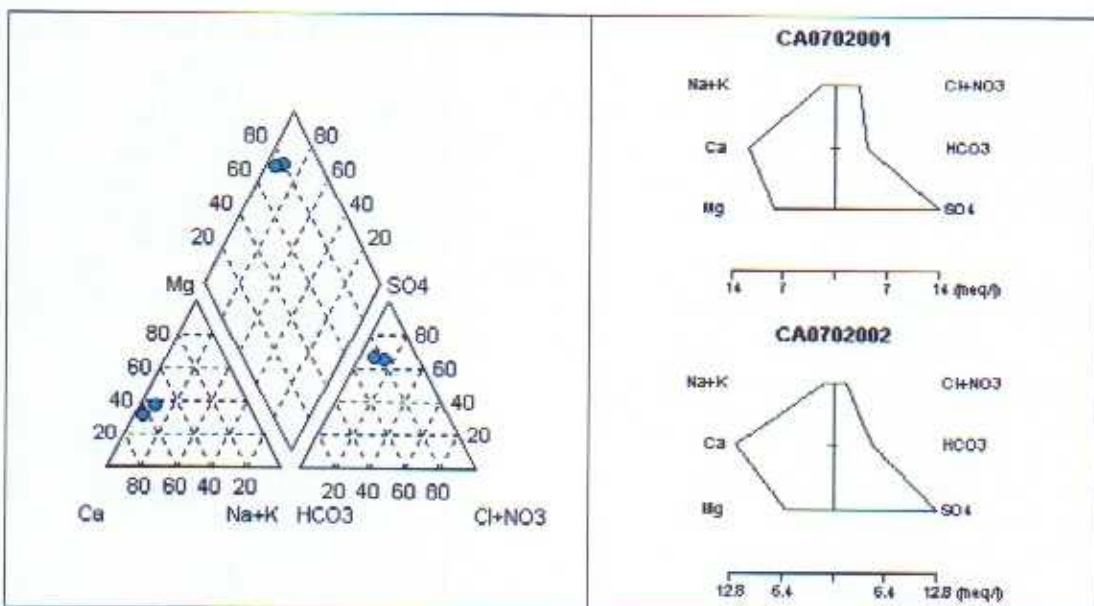
## 6.5. CARACTERIZACIÓN GEOQUÍMICA

### 6.5.1. Masa de agua subterránea 1. Corral Rubio



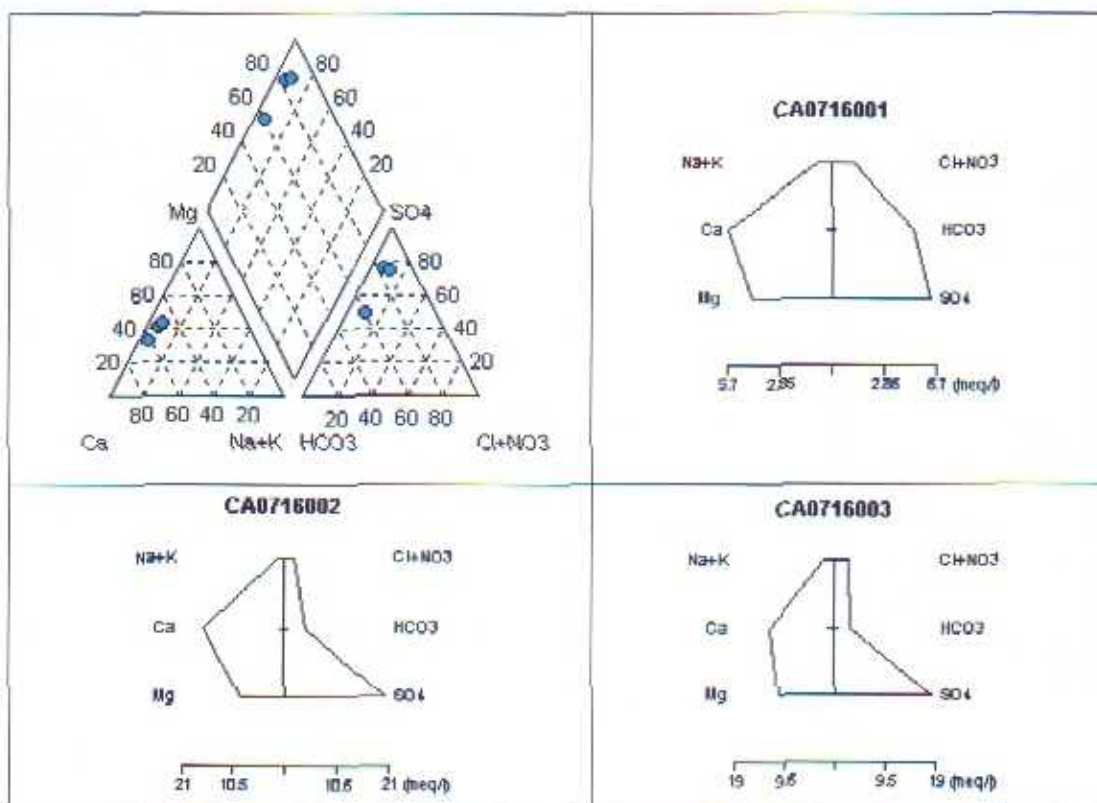
La muestra del punto CA0755001, perteneciente al municipio de Pétrola, presenta una facies Bicarbonatada-clorurada magnésico-cálcica.

### 6.5.2. Masa de agua subterránea 2. Sinclinal de la Higuera



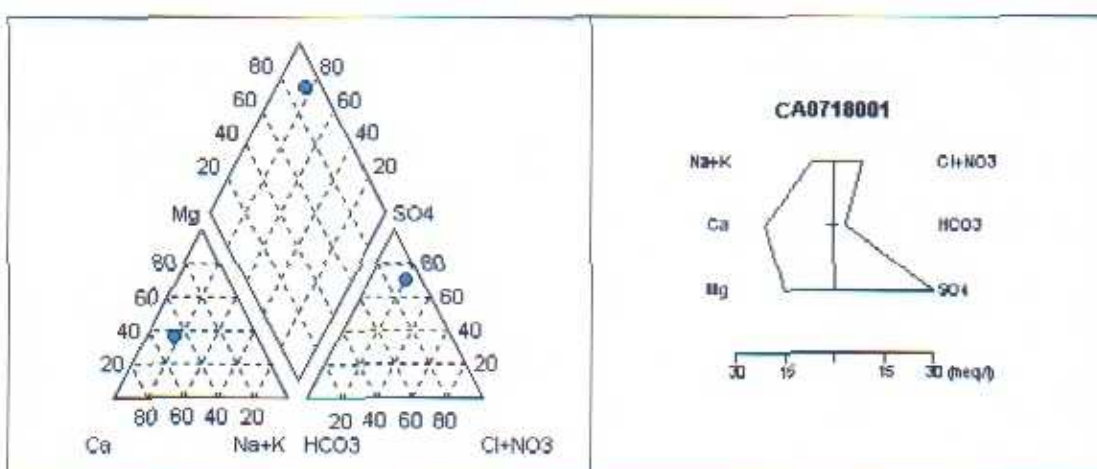
Las muestras de los puntos de agua CA0702001 y CA0702002, pertenecientes a los municipios de Fuente Álamo y Bonete (Albacete), presentan una facies Sulfatada cálcica.

### 6.5.5. Masa de agua subterránea 5. Tobarra-Tedera-Pinilla



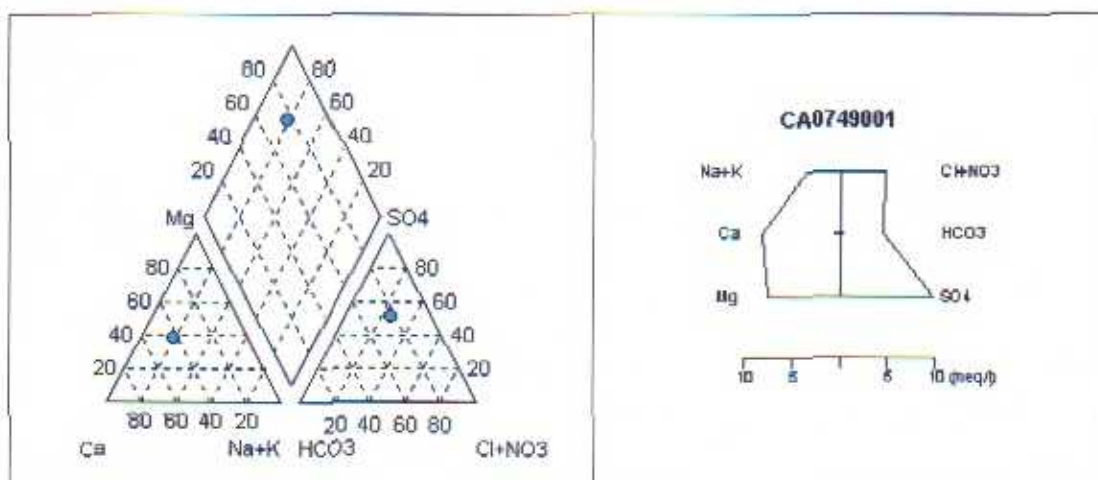
Las muestras de los puntos CA0716001, CA0716002 y CA0716003, pertenecientes a los municipios de Pétrola, Tobarra y Hellín (Albacete), presentan facies Sulfatada-bicarbonatada cálcica, Sulfatada cálcica y Sulfatada cálcico-magnésica, respectivamente.

### 6.5.6. Masa de agua subterránea 6. Pino



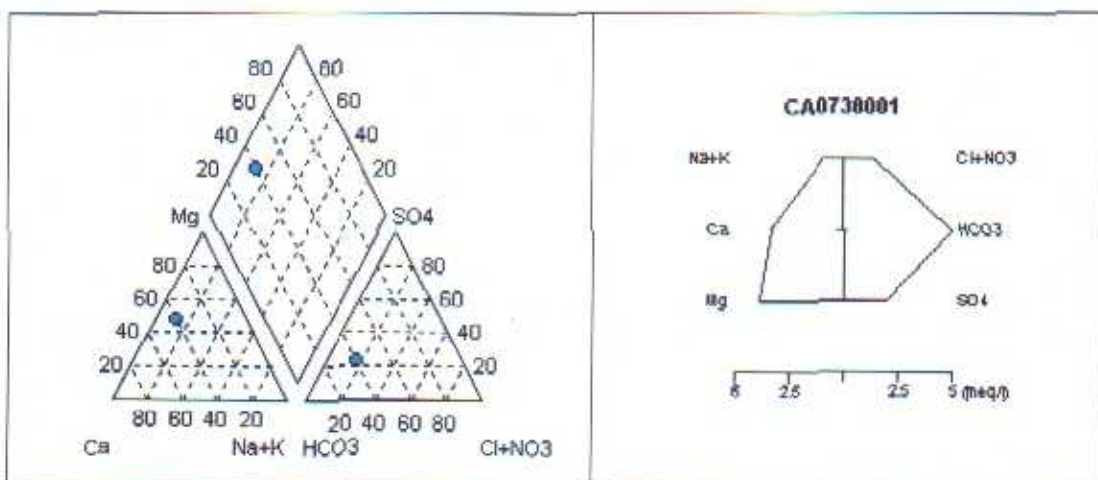
La muestra del punto CA0718001, perteneciente al municipio de Tobarra (Albacete), presenta una facies Sulfatada cárlico-magnésica.

#### 6.5.7. Masa de agua subterránea 7. Conejeros-Albatana



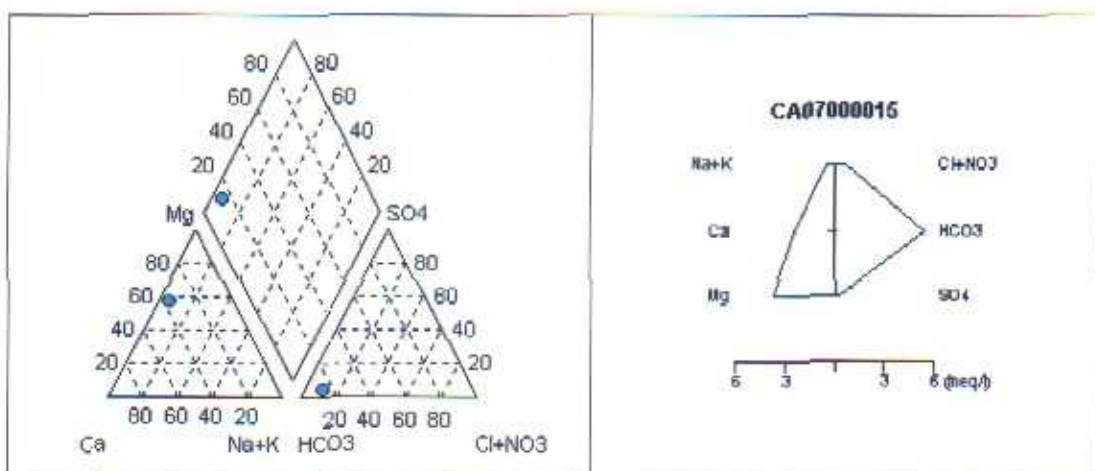
La muestra del punto CA0749001, perteneciente al municipio de Ontur (Albacete), presenta una facies Sulfatada cárlico-magnésica.

#### 6.5.8. Masa de agua subterránea 8. Ontur



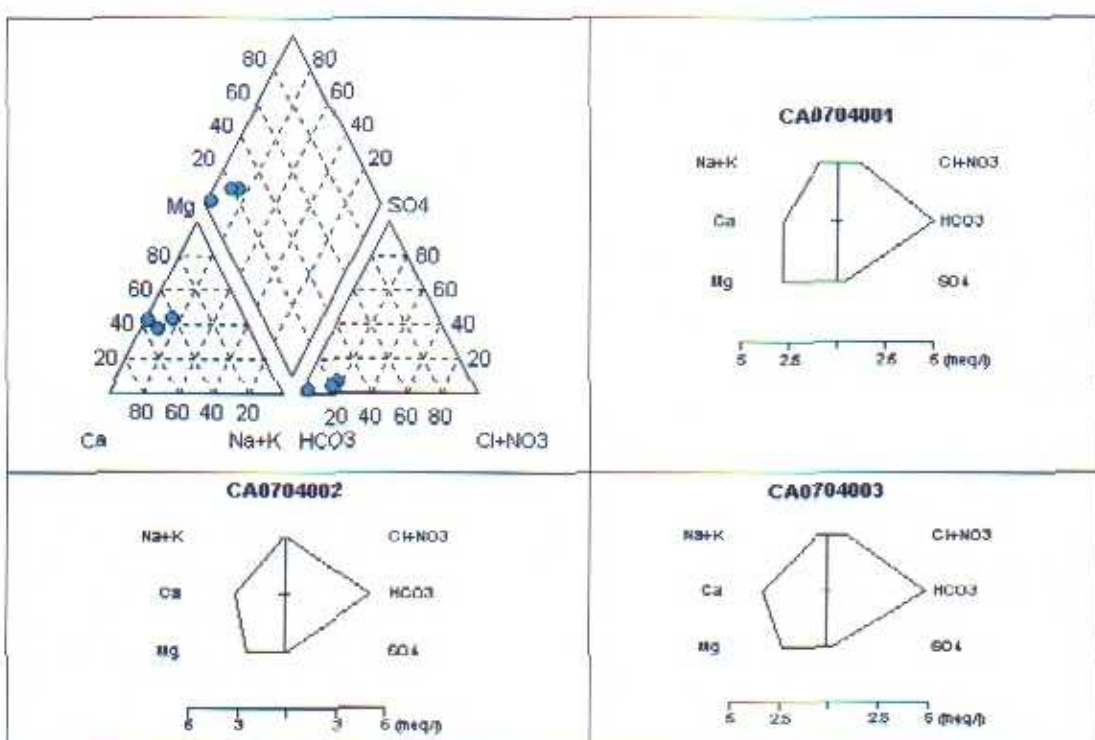
La muestra del punto CA0738001, perteneciente al municipio de Montealegre del Castillo (Albacete), presenta una facies Bicarbonatada magnésico-cárlica.

### 6.5.9. Masa de agua subterránea 9. Sierra de la Oliva



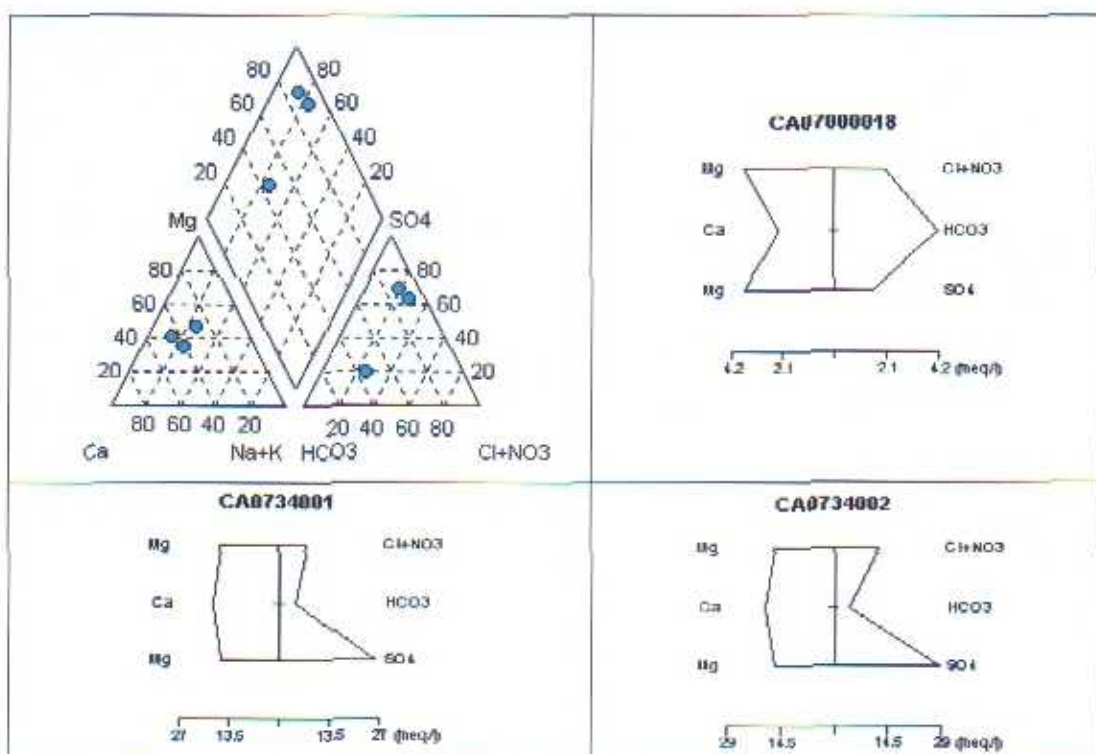
La muestra del punto CA07000015, perteneciente al municipio de Yecla (Murcia), presenta una facies Bicarbonatada magnésica.

### 6.5.10. Masa de agua subterránea 10. Pliegues Jurásicos del Mundo



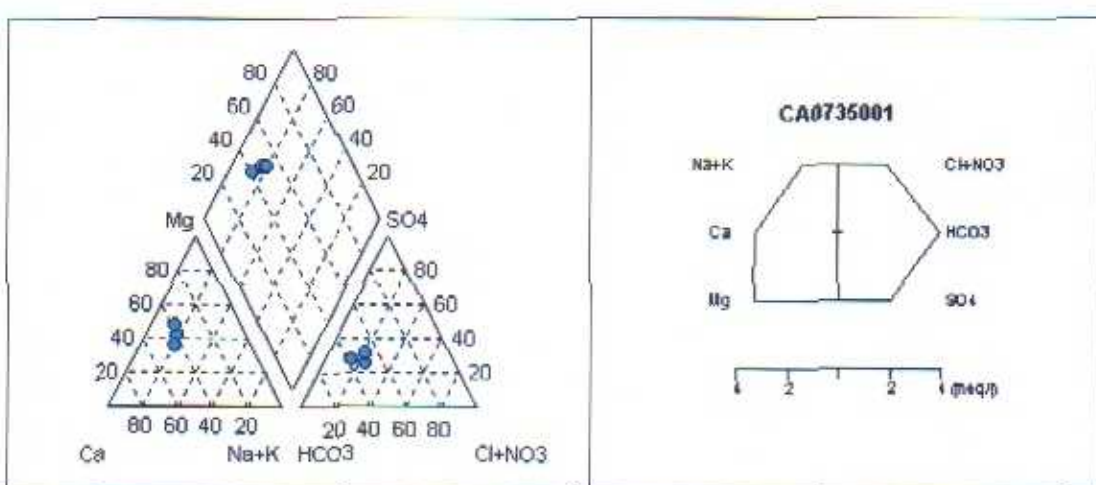
Las muestras de los puntos CA0704001, CA0704002 y CA0704003, pertenecientes a los municipios de Elche de la Sierra y Riopar (Albacete), presentan una facies Bicarbonatada magnésico-cálcica y Bicarbonatada cálcica, respectivamente.

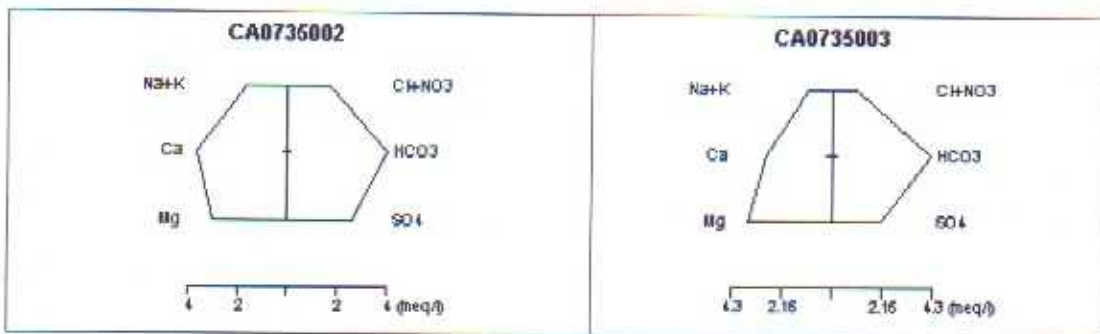
### 6.5.11. Masa de agua subterránea 11. Cuchillos-Cabras



Las muestras de los puntos CA07000018, CA0734001 y CA0734002, pertenecientes a los municipios de Jumilla, la primera, y Hellín, las dos últimas, presentan una facies Bicarbonatada magnésico-cálcica y Sulfatada cálcico-magnésica, respectivamente.

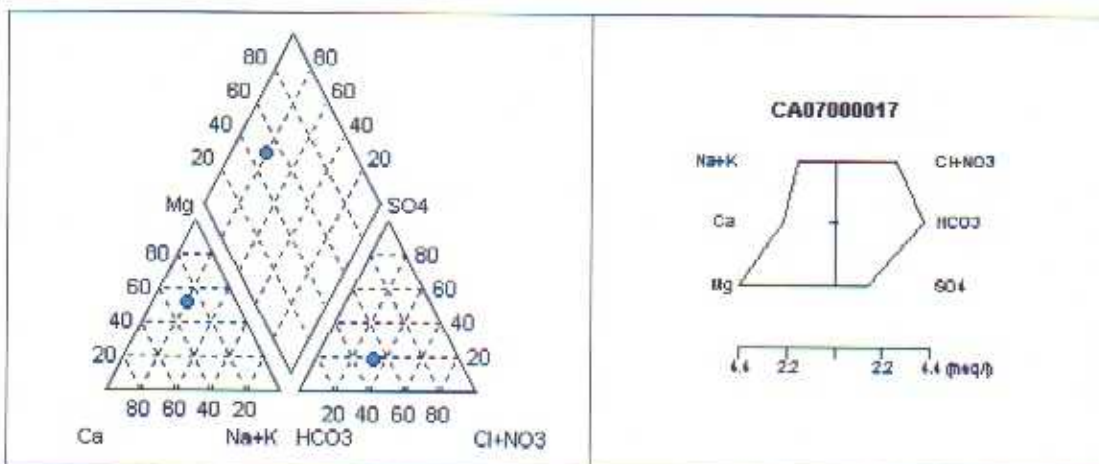
### 6.5.12. Masa de agua subterránea 12. Cingla





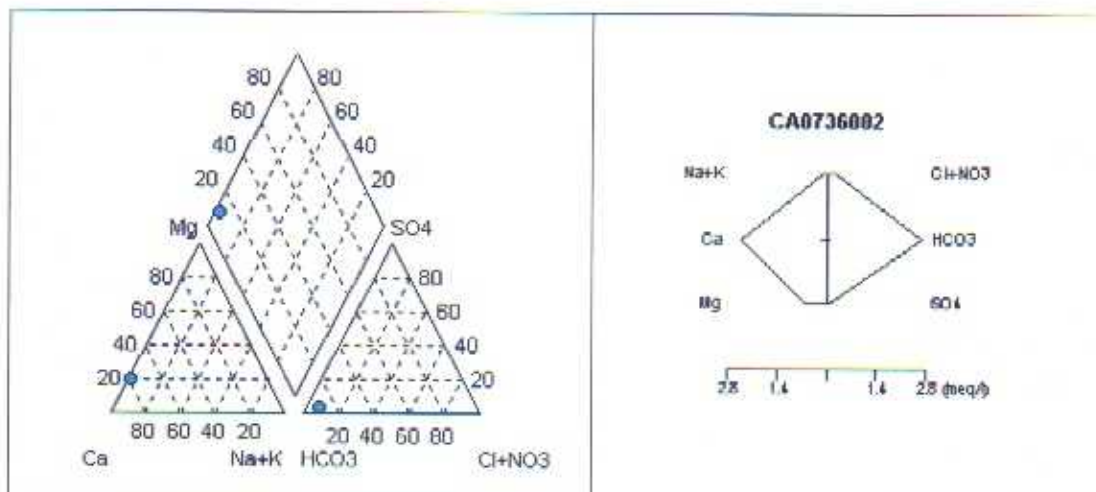
Las muestras de los puntos CA0735001, CA0735002, CA0735003, pertenecientes a los municipios de Yecla, la primera, y Jumilla, las dos últimas, presentan una facies Bicarbonatada magnésico-cálcica, Bicarbonatada-sulfatada Cálcico-magnésica y Bicarbonatada magnésico-cálcica, respectivamente.

#### 6.5.13. Masa de agua subterránea 13. Moratilla



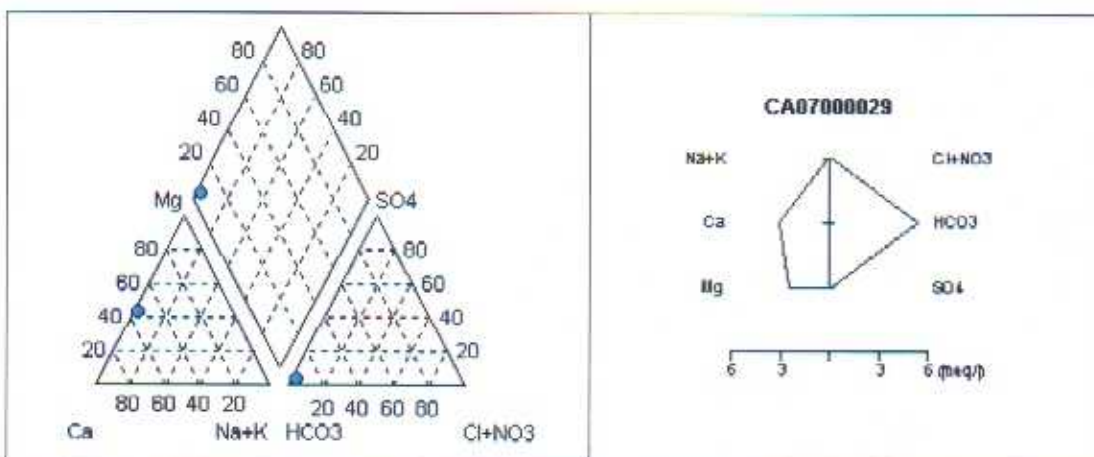
La muestra del punto CA07000017, perteneciente al municipio de Yecla (Murcia), presenta una facies Bicarbonatada-clorurada magnésica.

#### 6.5.14. Masa de agua subterránea 14. Calar del Mundo



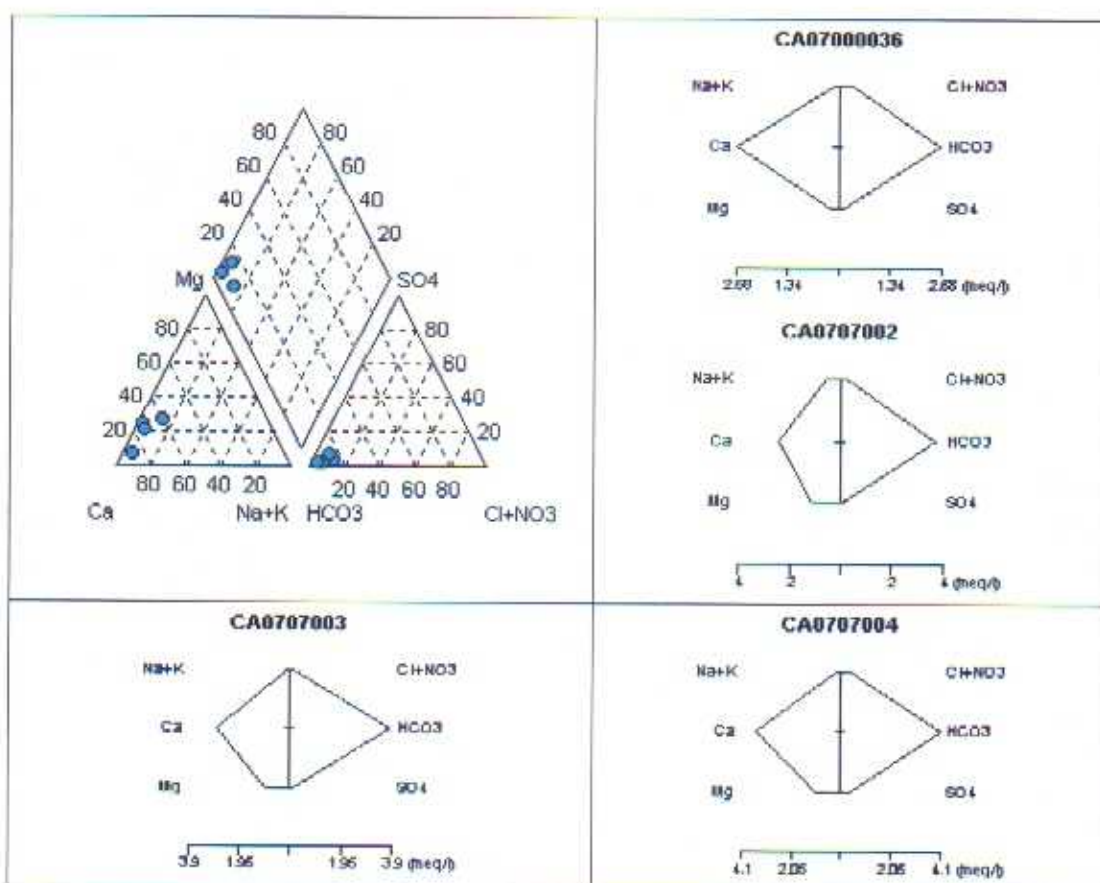
La muestra del punto CA0736002, perteneciente al municipio de Riopar (Albacete), presenta una facies Bicarbonatada cálcica.

#### 6.5.15. Masa de agua subterránea 15. Segura-Madera-Tus



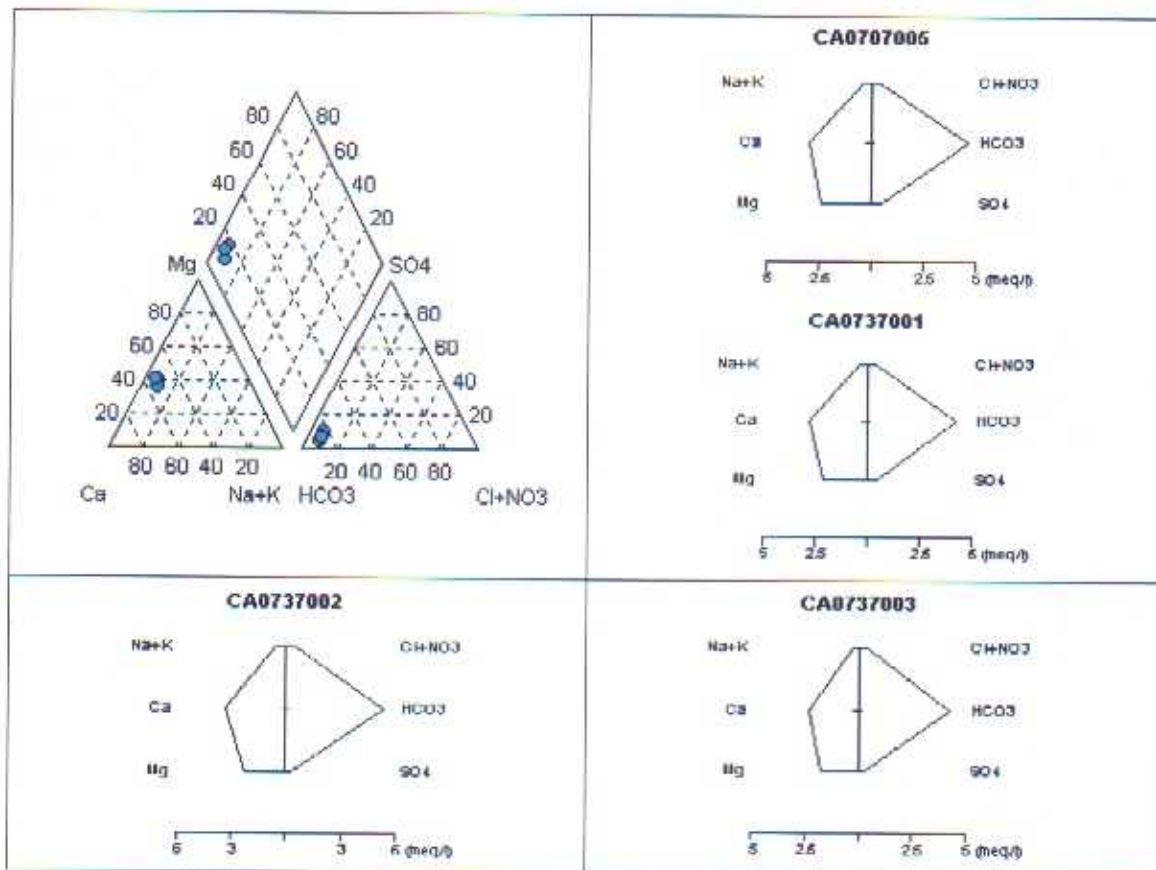
La muestra del punto CA07000029, perteneciente al municipio de Yeste (Albacete), presenta una facies Bicarbonatada cálcica.

### 6.5.16. Masa de agua subterránea 16. Fuente Segura Fuensanta



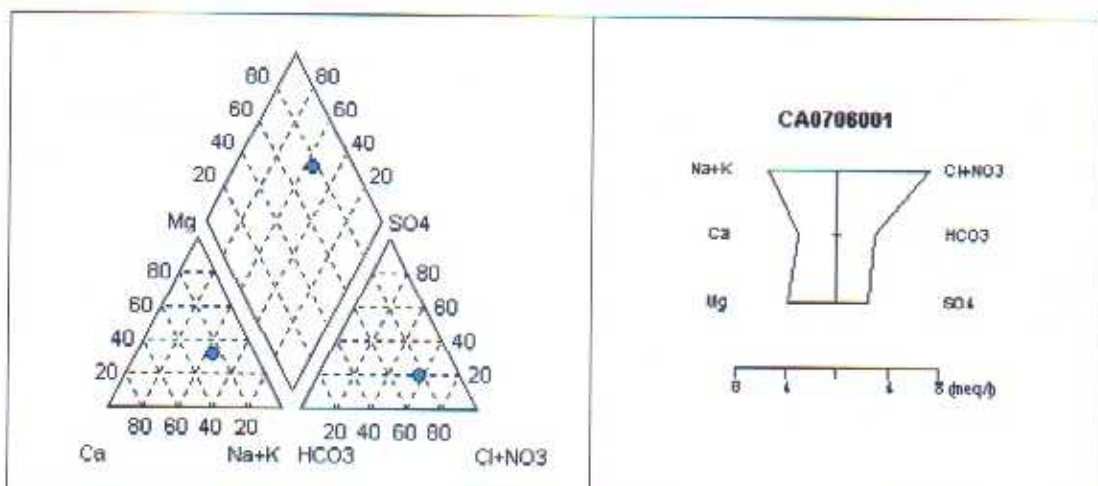
Las muestras de los puntos CA0700036, CA0707002, CA0707003 y CA0707004, pertenecientes a los municipios de Nerpio, la primera, y Santiago de la Espada, las tres últimas, presentan una facies Bicarbonatada cálcica.

### 6.5.17. Masa de agua subterránea 20. Anticlinal de Socovos



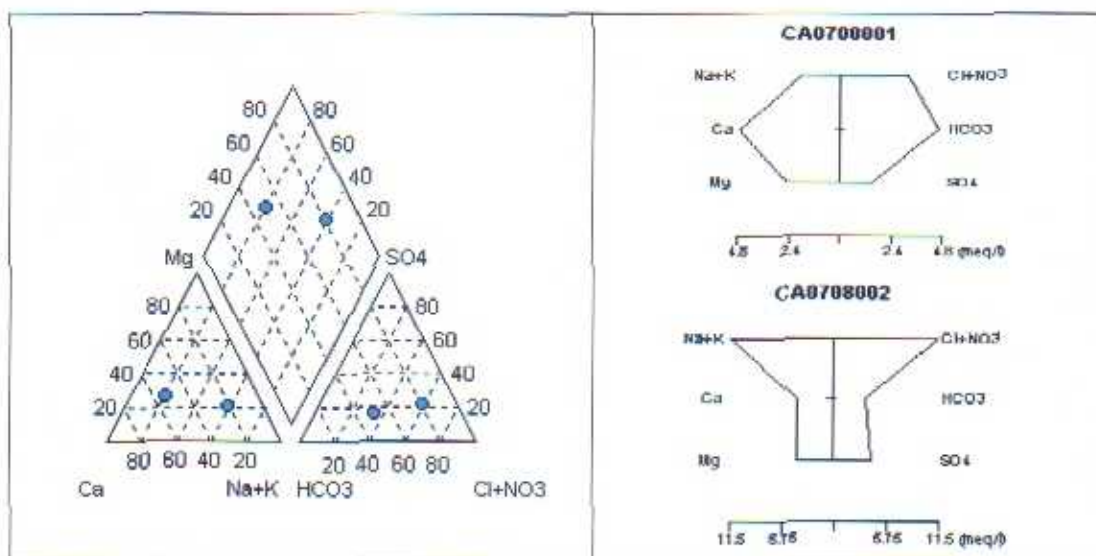
Las muestras de los puntos CA0707005, CA0737001, CA0737002 y CA0737003, pertenecientes a los municipios de Nerpio, Yeste, Férez y Letur (Albacete), presentan una facies Bicarbonatada cálcica.

### 6.5.18. Masa de agua subterránea 21. El Molar



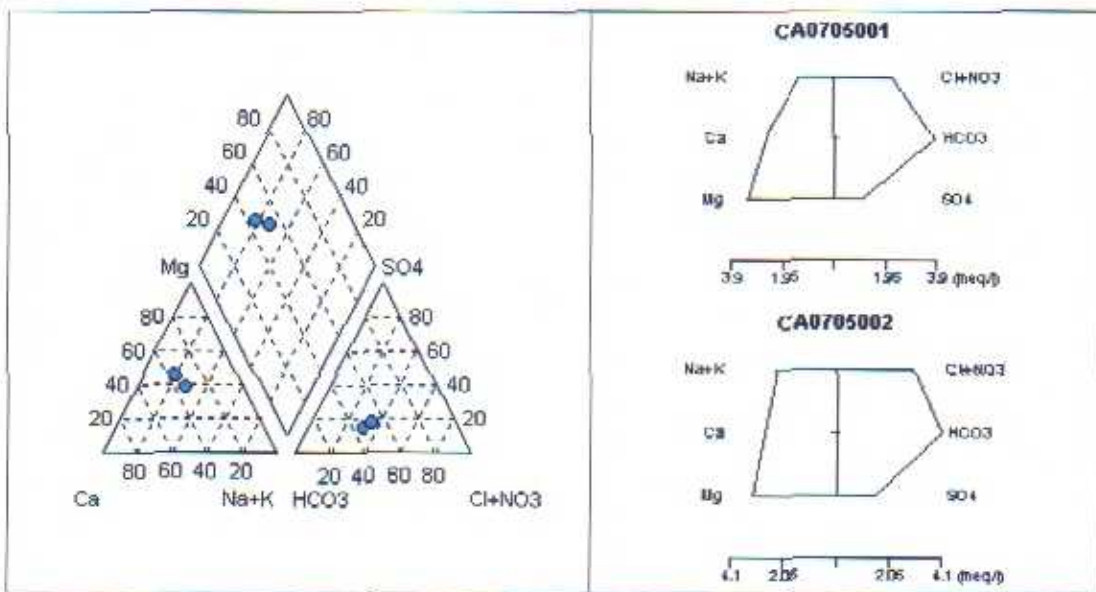
La muestra del punto CA0706001, perteneciente al municipio de Hellín (Albacete), presenta una facies Clorurada sódico-magnésica.

#### 6.5.19. Masa de agua subterránea 22. Sinclinal de Calasparra



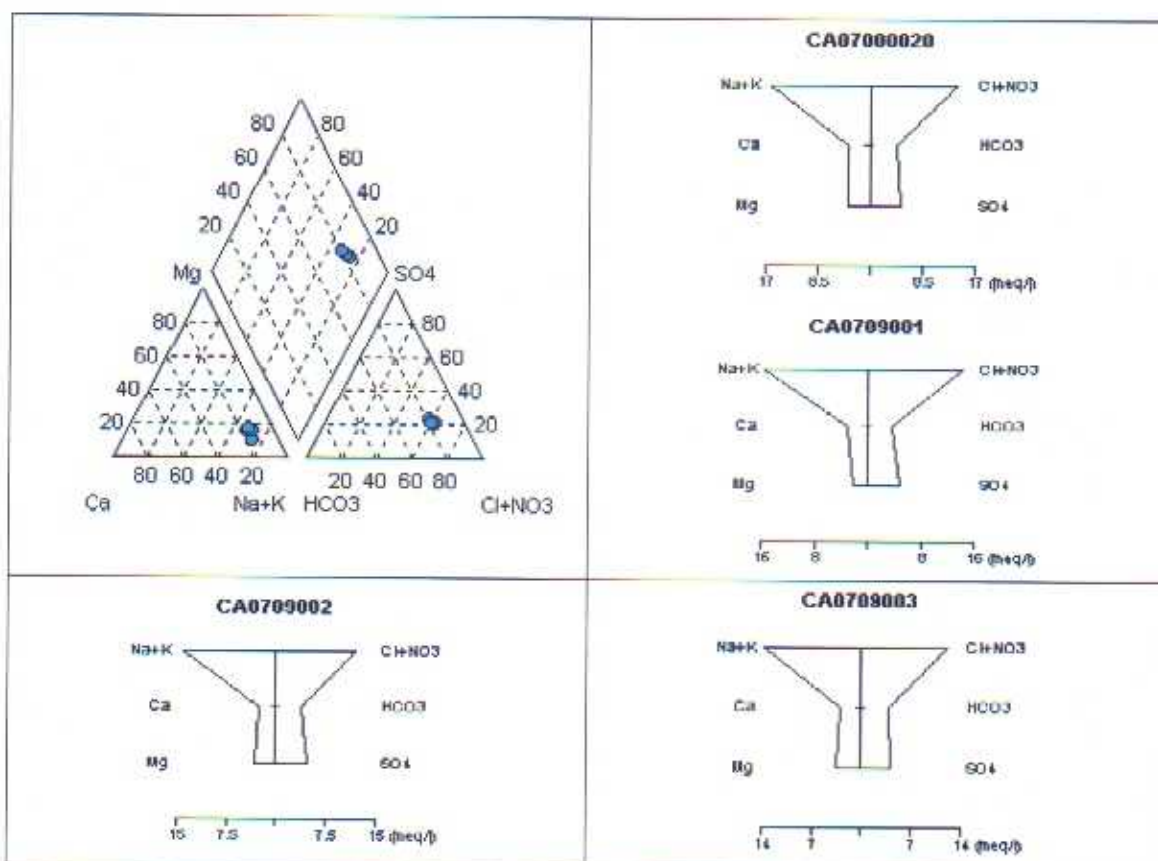
Las muestras de los puntos CA0708001 y CA0708002, pertenecientes al municipio de Cieza (Murcia), presentan una facies Bicarbonatada-clorurada cálcica y Clorurada sódica.

#### 6.5.20. Masa de agua subterránea 23. Jumilla-Yecla



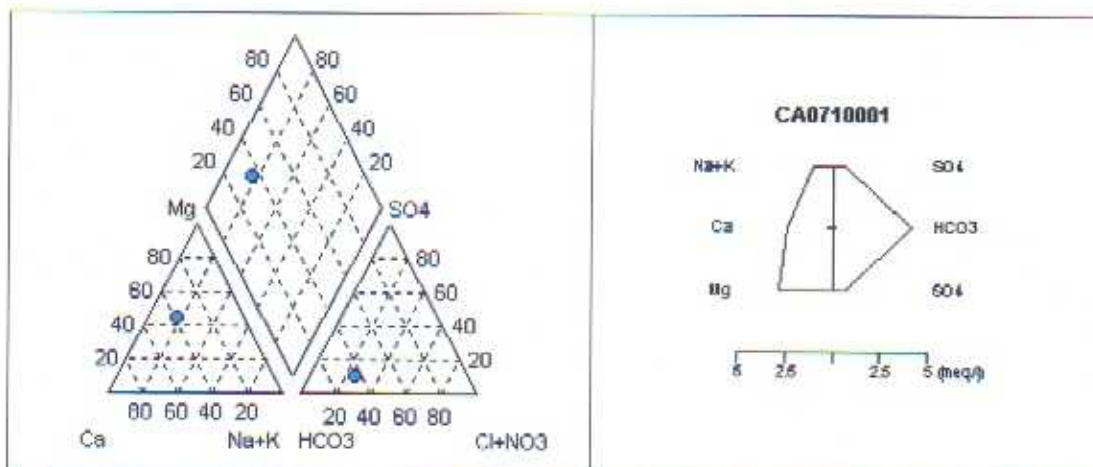
Las muestras de los puntos CA0705001 y CA0705002, pertenecientes a los municipios de Jumilla y Yecla (Murcia), presentan una facies Bicarbonatada magnésico-cálcica y Bicarbonatada-clorurada magnésico-cálcica, respectivamente.

#### 6.5.21. Masa de agua subterránea 25. Ascoy-Sopalmo



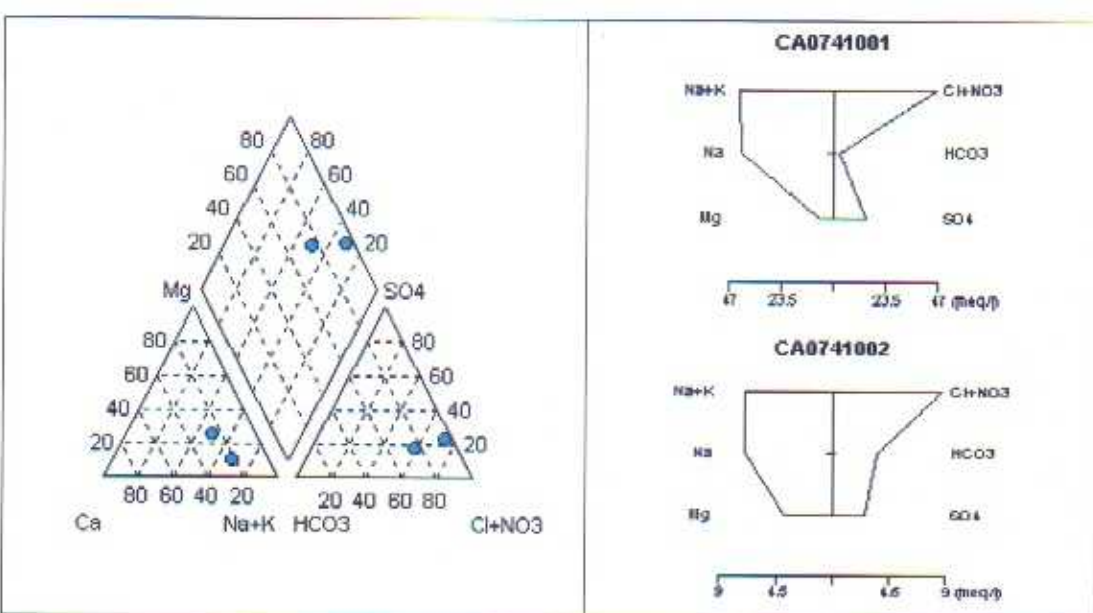
Las muestras de los puntos CA07000020, CA0709003, CA0709001 y CA0709002, pertenecientes los dos primeros al municipio de Jumilla y los otros dos al municipio de Cieza (Murcia), presentan una facies Clorurada sódica.

#### 6.5.22. Masa de agua subterránea 27. Serral-Salinas



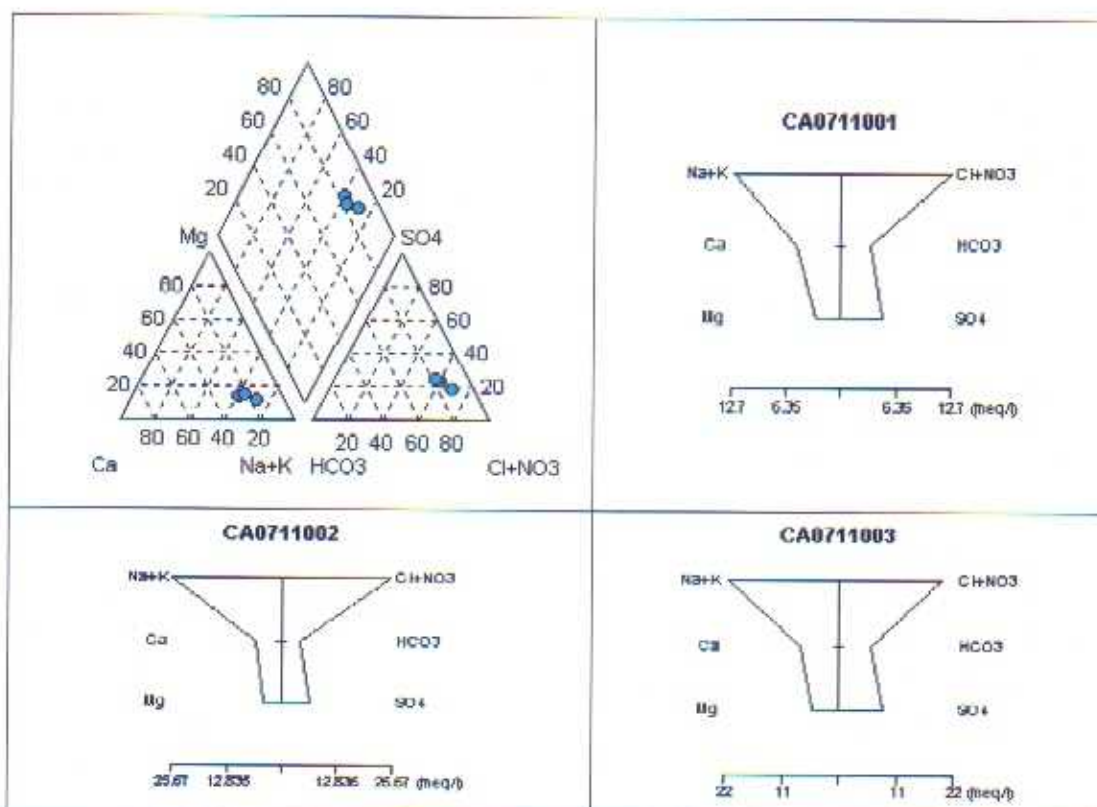
La muestra del punto CA0710001, perteneciente al municipio de Pinoso (Alicante), presenta una facies Bicarbonatada magnésico-cálcica.

#### 6.5.23. Masa de agua subterránea 28. Baños de Fortuna



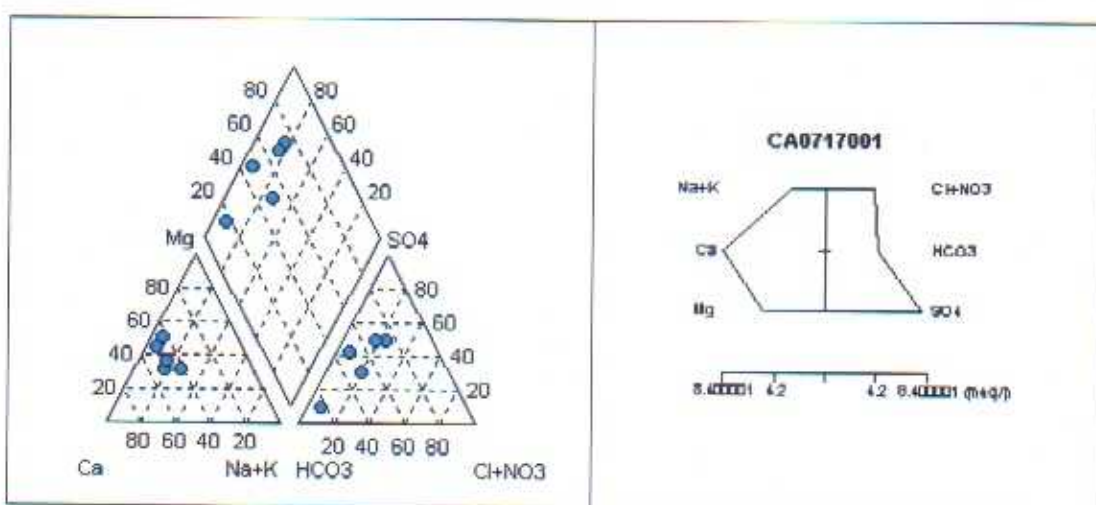
Las muestras de los puntos CA0741001 y CA0741002, pertenecientes a los municipios de Fortuna y Jumilla (Murcia), presentan una facies Clorurada sódica y Clorurada sódico-magnésica.

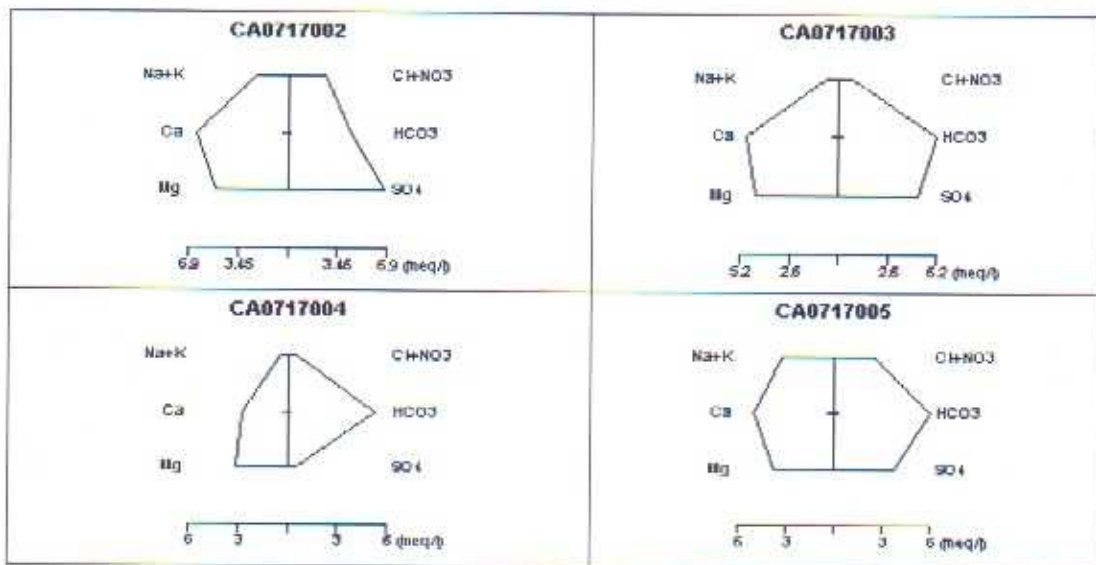
#### 6.5.24. Masa de agua subterránea 29. Quibas



Las muestras de los puntos CA0711001, CA0711002 y CA0711003, pertenecientes a los municipios de la provincia de Alicante, de La Algueña, la primera, y Abanilla, las dos últimas, presentan una facies Clorurada sódica.

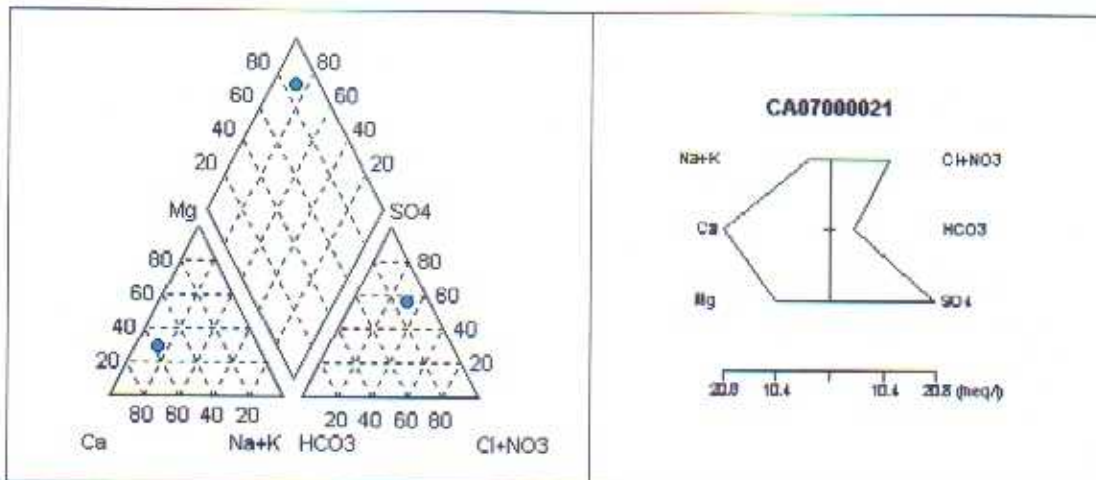
#### 6.5.25. Masa de agua subterránea 32. Caravaca





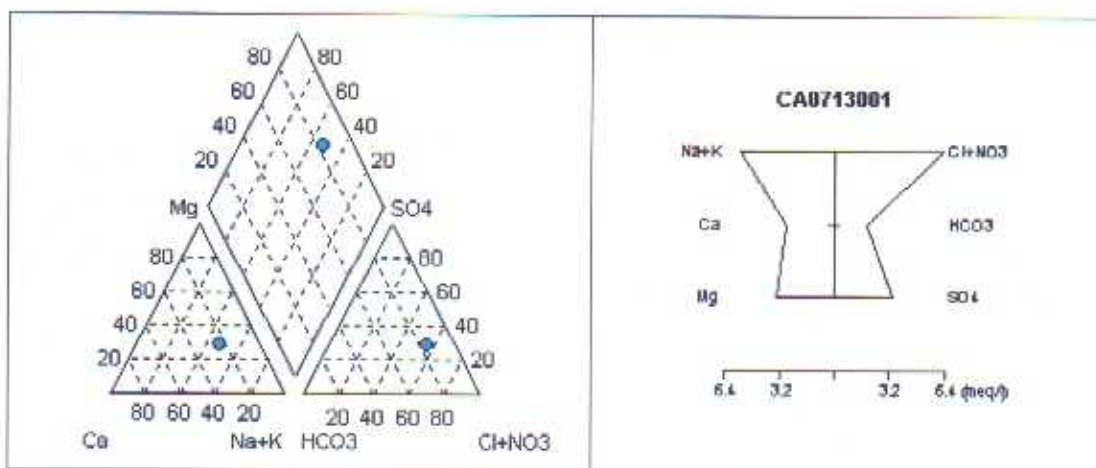
Las muestras de los puntos CA0717001, CA0717002, CA0717003 y CA0717004, pertenecientes, las cuatro primeras, al municipio de Caravaca de la Cruz y, la última, al de Cehegín (Murcia), presentan facies diversas: Sulfatada-bicarbonatada cálcica, Sulfatada-bicarbonatada cálcico-magnésica, Bicarbonatada cálcico-magnésica, Bicarbonatada magnésico-cálcica y Bicarbonatada-sulfatada cálcico-magnésica.

#### 6.5.26. Masa de agua subterránea 33. Bajo Quipar



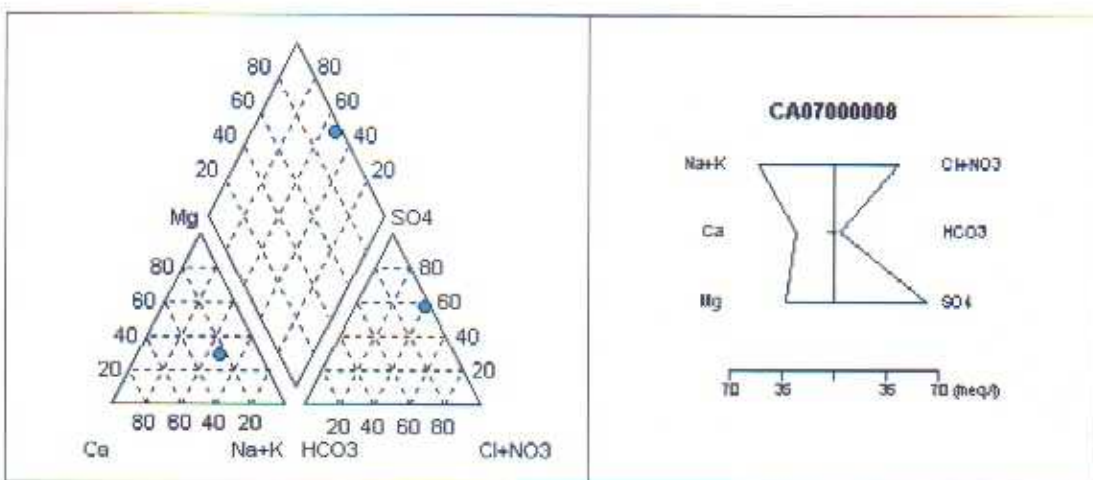
La muestra del punto CA07000021, perteneciente al municipio de Bullas (Murcia), presenta una facies Sulfatada cálcica.

#### 6.5.27. Masa de agua subterránea 34. Oro-Ricote



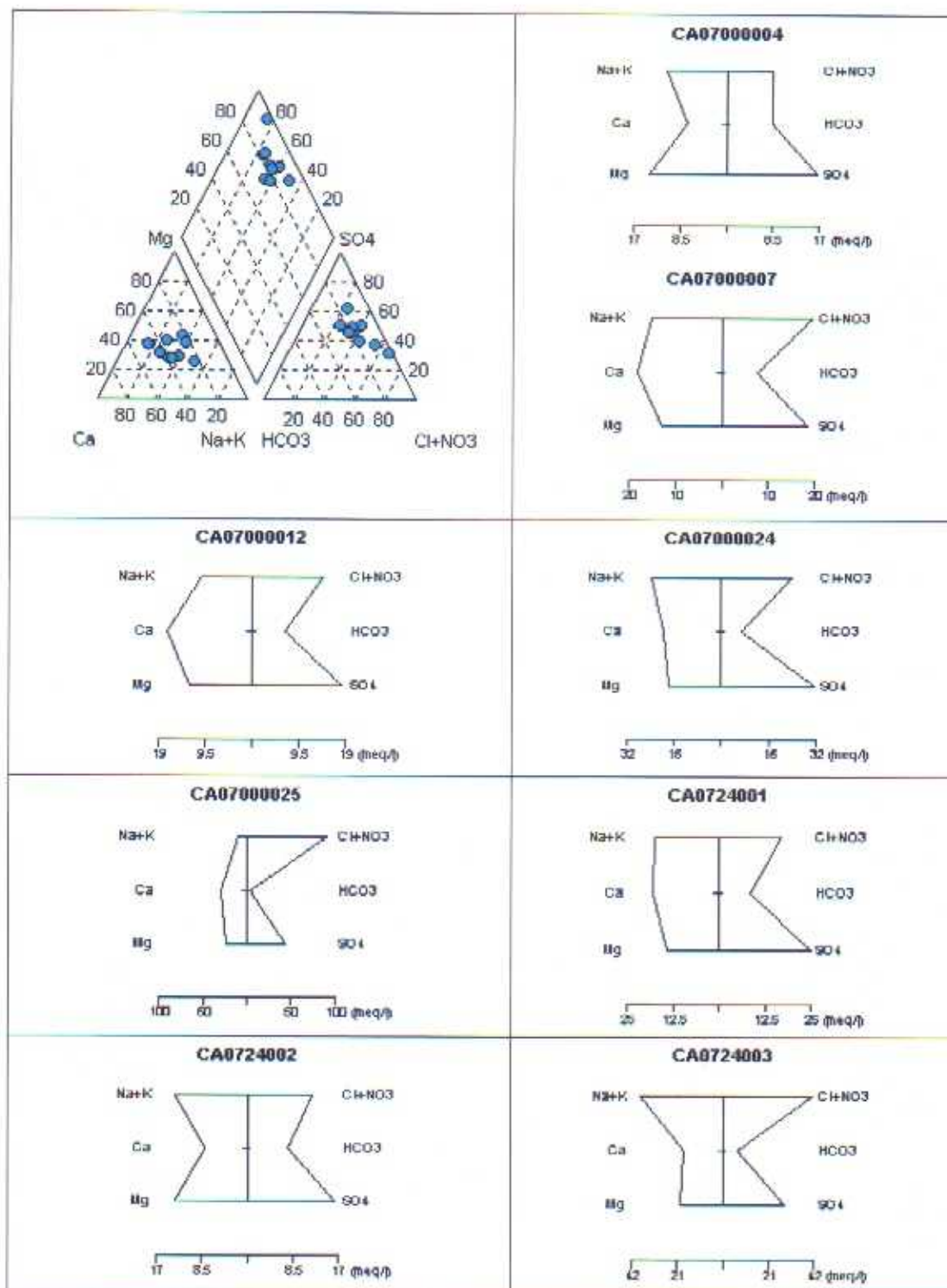
La muestra del punto CA0713001, perteneciente al municipio de Ricote (Murcia), presenta una facies Clorurada sódico-magnésica.

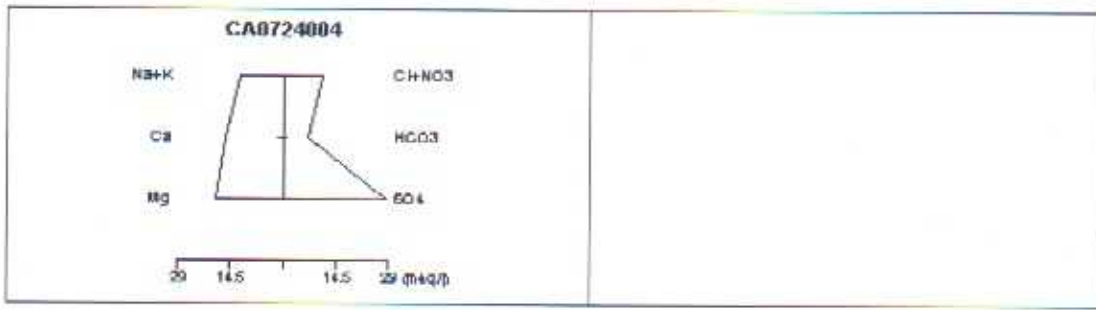
#### 6.5.28. Masa de agua subterránea 35. Cuaternario de Fortuna



La muestra del punto CA07000008, perteneciente al municipio de Fortuna (Murcia), presenta una facies Sulfatada sódico-magnésica.

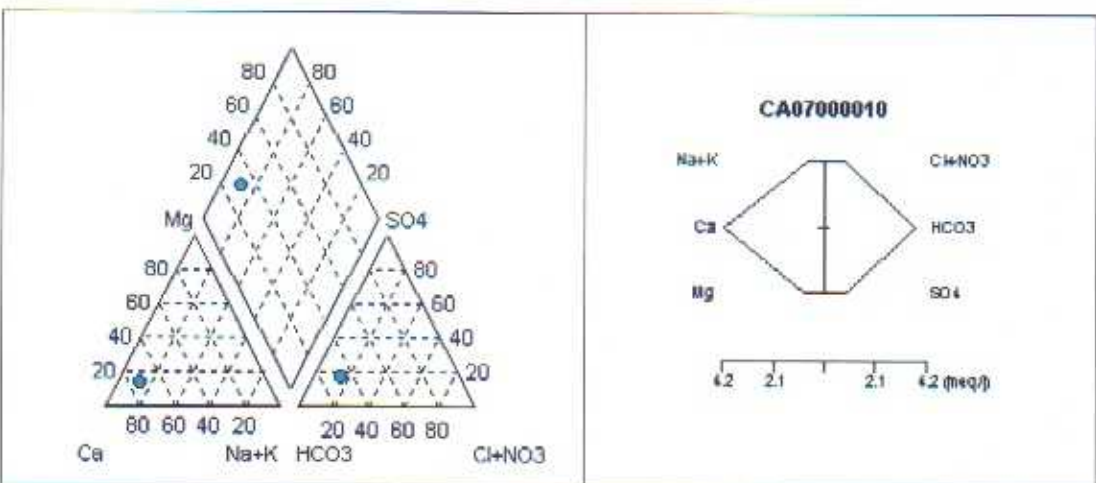
### 6.5.29. Masa de agua subterránea 36. Vegas Media y Baja del Segura





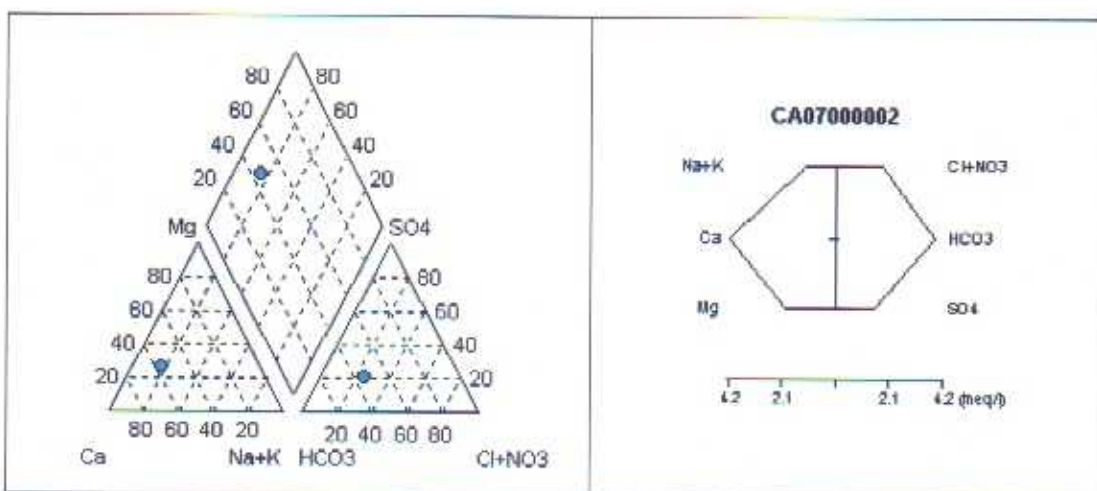
Las muestras de los puntos CA07000004, CA07000007, CA07000012, CA0724002, CA0724004 dentro del municipio de Murcia; CA07000024 en Almoradí, CA07000025 en Benferri y CA0724001 y CA0724003 en Orihuela, presentan las siguientes facies: Sulfatada-clorurada magnésico-sódica, Sulfatada-clorurada cárlico-sódica, Sulfatada-clorurada cárlico-magnésica, Sulfatada-clorurada magnésico-sódica, Sulfatada magnésico-cárlica, Sulfatada sódico-cárlica, Clorurada cárlico-magnésica, Sulfatada-clorurada cárlico-sódica y Clorurada sódica, respectivamente.

#### 6.5.30. Masa de agua subterránea 37. Sierra de la Zarza



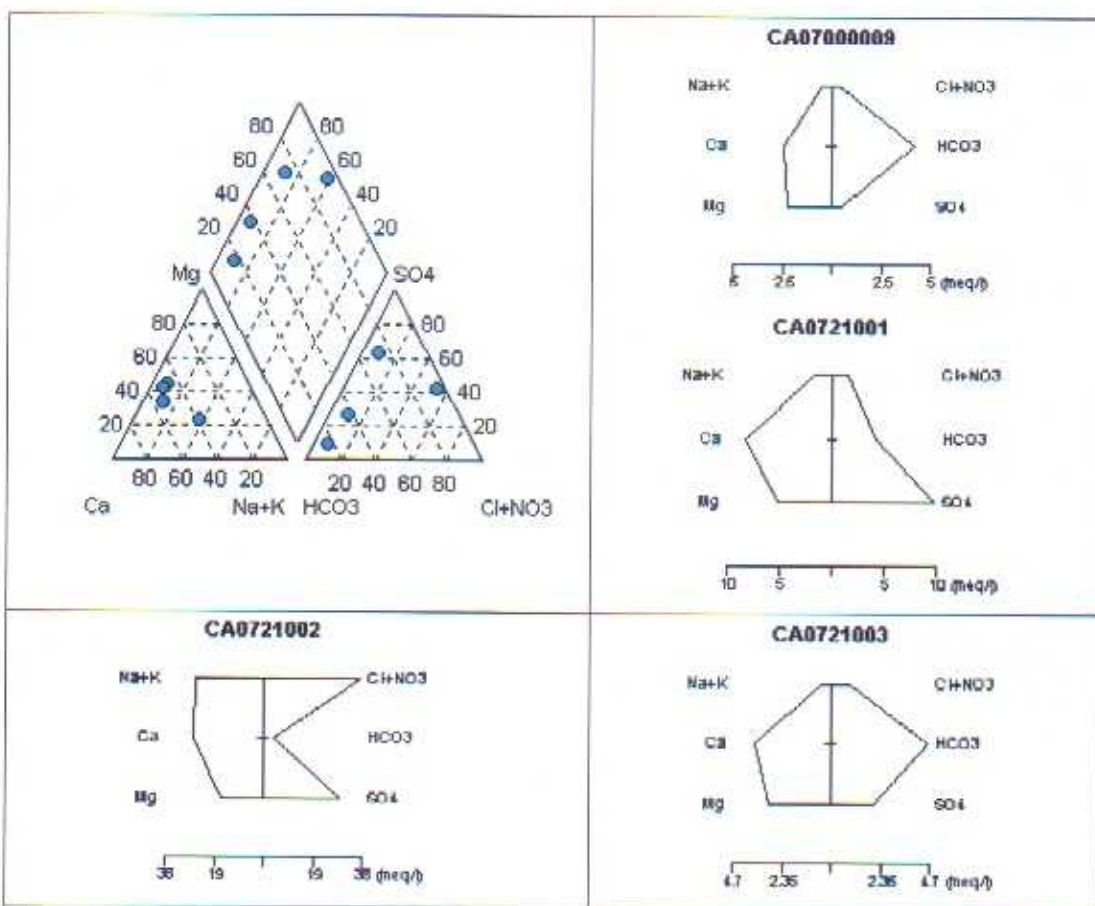
La muestra del punto CA07000010, perteneciente al municipio de Vélez Blanco (Almería), presenta una facies Bicarbonatada cárlica.

### 6.5.31. Masa de agua subterránea 38. Alto Quipar



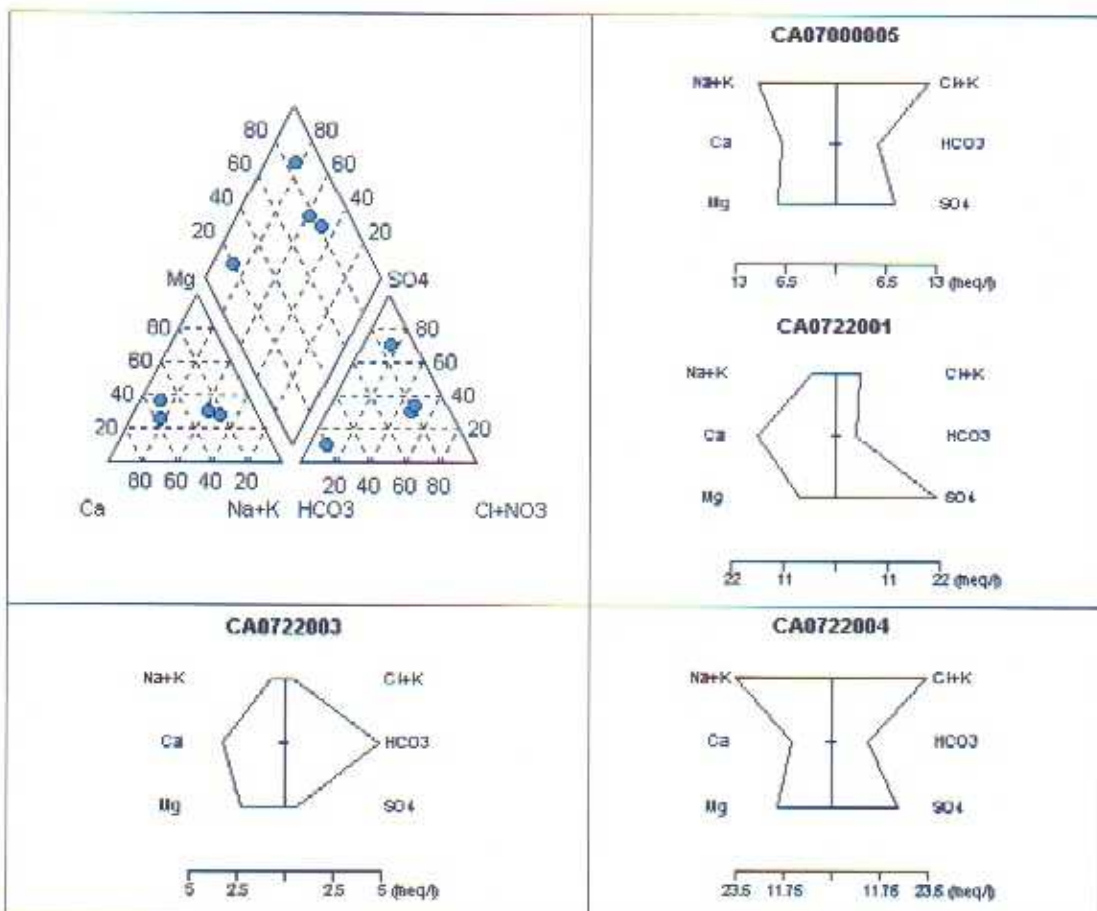
La muestra del punto CA07000002, perteneciente al municipio de Caravaca de la Cruz (Murcia), presenta una facies Bicarbonatada cálcica.

### 6.5.32. Masa de agua subterránea 39. Bullas



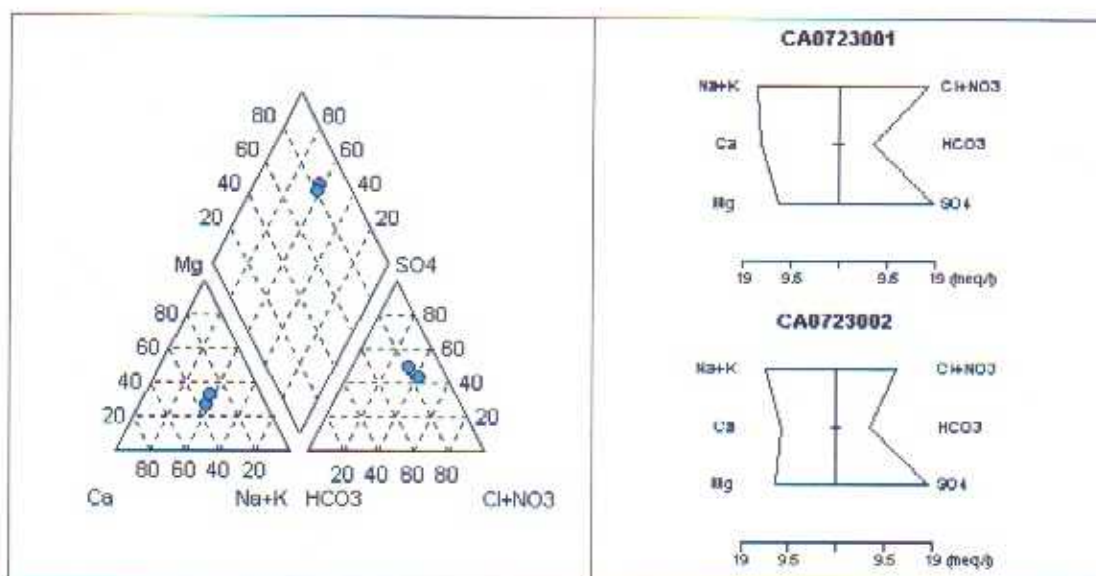
Las muestras de los puntos CA07000009, dentro del término municipal de Cehegín; CA0721001 y CA0721003, en Bullas, y CA0721002, en Lorca, presentan las siguientes facies: Bicarbonatada cálcico-magnésica, Sulfatada cálcica, Bicarbonatada cálcica y Clorurada cálcico-sódica, respectivamente.

#### 6.5.33. Masa de agua subterránea 40. Sierra de Espuña



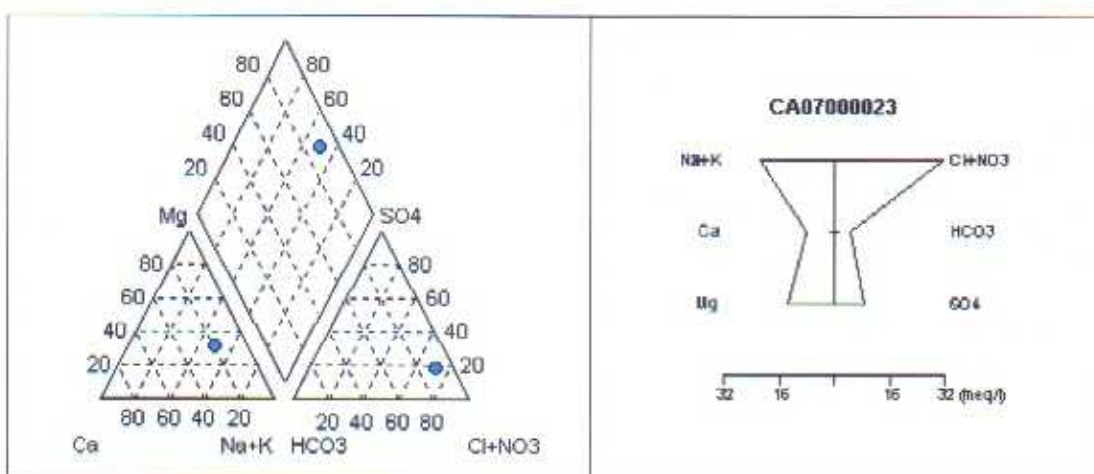
Las muestras de los puntos CA07000005, CA0722001, CA0722003 y CA0722004, dentro del término municipal de Mula (Murcia), presentan las siguientes facies: Clorurada-sulfatada sódico-magnésica, Sulfatada cálcica, Bicarbonatada cálcica y Clorurada-sulfatada sódica, respectivamente

#### 6.5.34. Masa de agua subterránea 41. Vega Alta del Segura



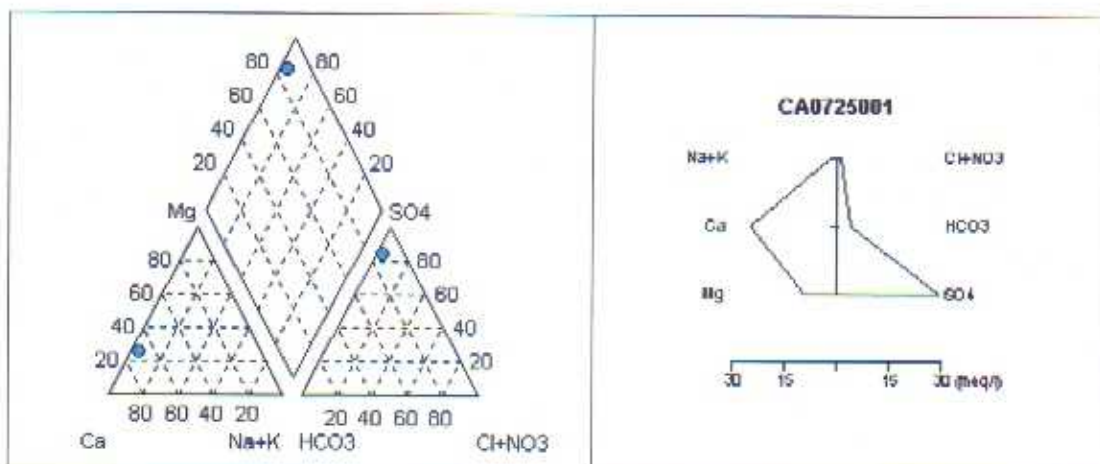
Las muestras de los puntos CA0723001 y CA0723002, dentro de los términos municipales de Torres de Cotillas y Alguazas (Murcia), presentan las siguientes facies: Sulfatada-clorurada sódico-cálcica y Sulfatada-clorurada sódico-magnésica, respectivamente.

#### 6.5.35. Masa de agua subterránea 42. Terciario de Torrevieja



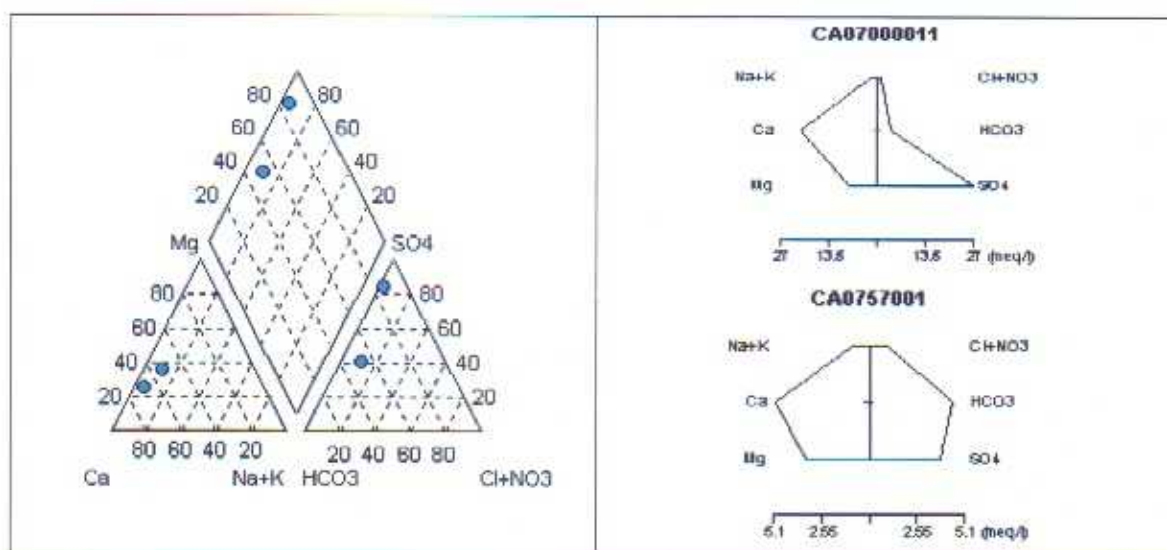
La muestra del punto CA07000023, perteneciente al municipio de Los Montesinos (Alicante), presenta una facies Clorurada sódico-magnésica.

### 6.5.36. Masa de agua subterránea 48. Santa Yéchar



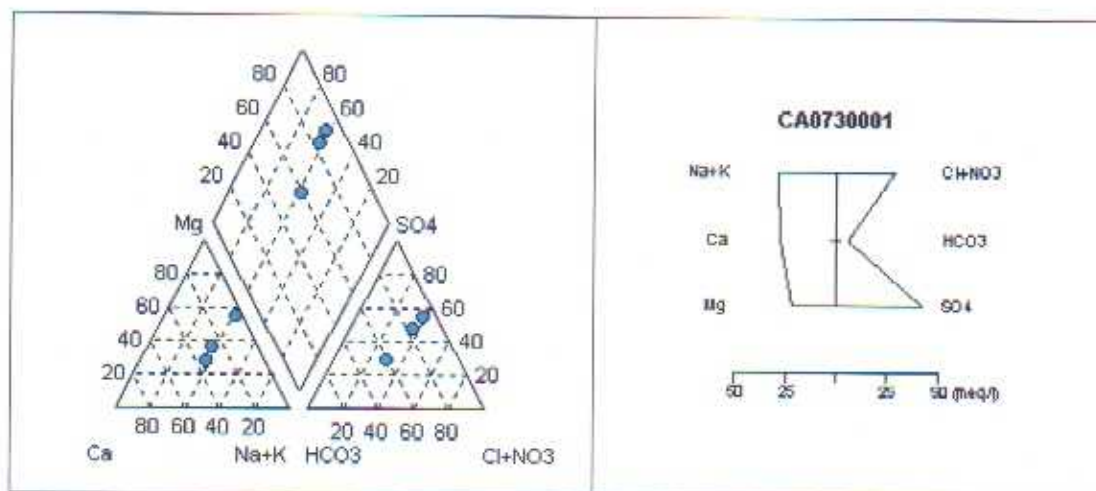
La muestra del punto CA0725001, perteneciente al municipio de Alhama de Murcia, presenta una facies Sulfatada cálcica.

### 6.5.37. Masa de agua subterránea 49. Aledo



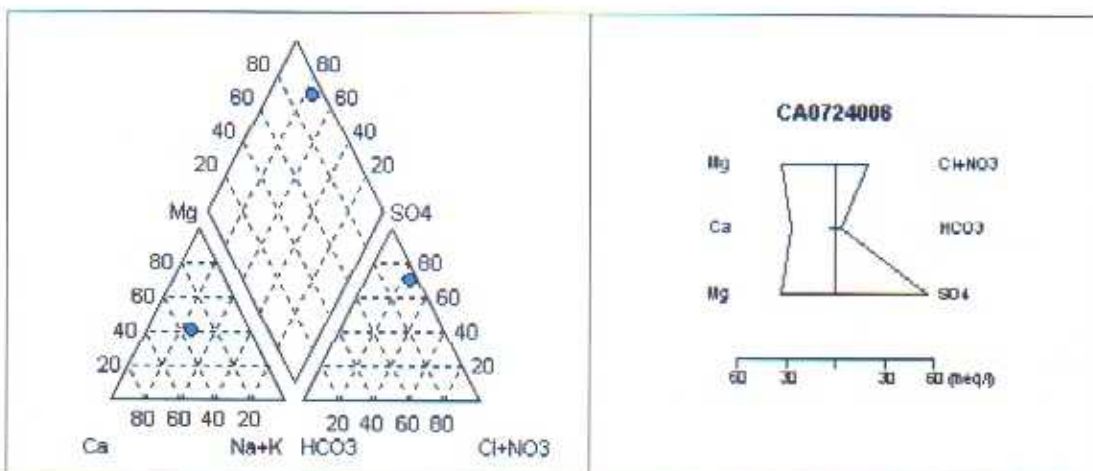
Las muestras de los puntos CA07000011 y CA0757001, dentro de los términos municipales de Totana y Aledo (Murcia), presentan las siguientes facies: Sulfatada cálcica y Bicarbonatada-sulfatada cálcica, respectivamente.

#### 6.5.38. Masa de agua subterránea 50. Bajo Guadalentín



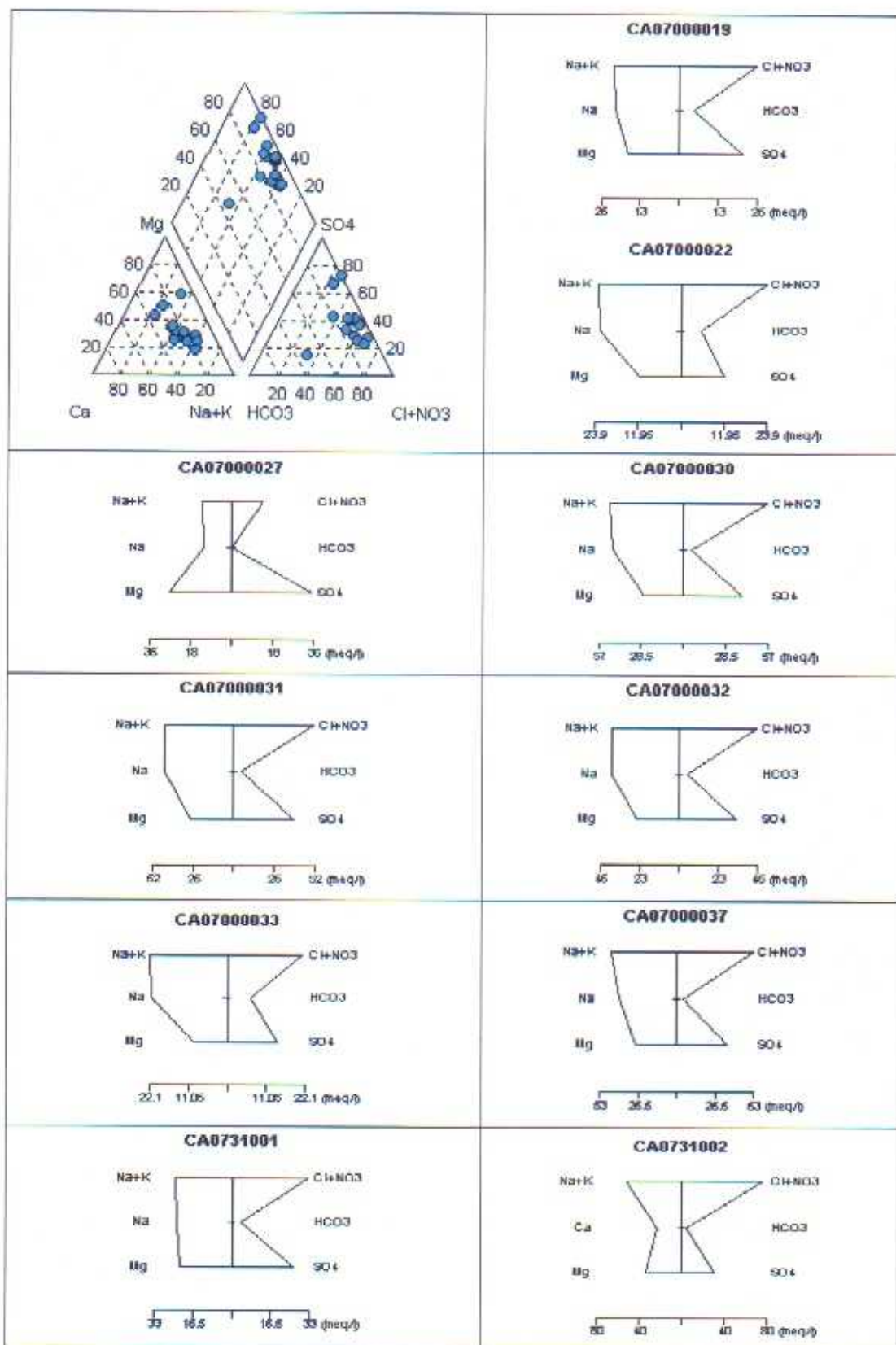
Las muestras de los puntos CA0730001, CA0730002 y CA0730003, dentro de los términos municipales de Lorca, Alhama de Murcia y Totana, presentan las siguientes facies: Sulfatada sódico-cálcica, Sulfatada-clorurada magnésico-sódica y Bicarbonatada-clorurada magnésica, respectivamente.

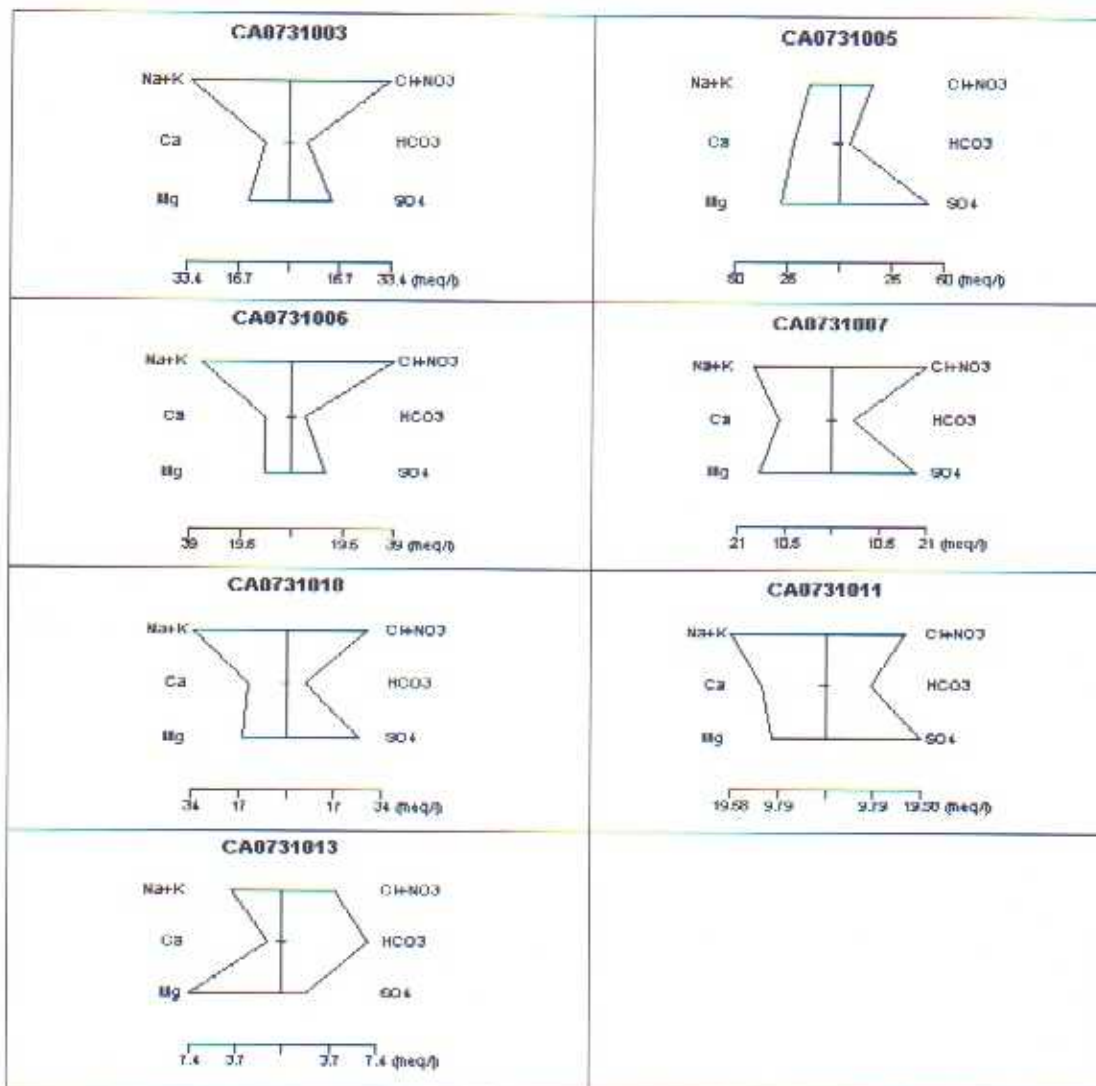
#### 6.5.39. Masa de agua subterránea 51. Cresta del Gallo



La muestra del punto CA0724006, perteneciente al municipio de Murcia, presenta una facies Sulfatada magnésico-cálcica.

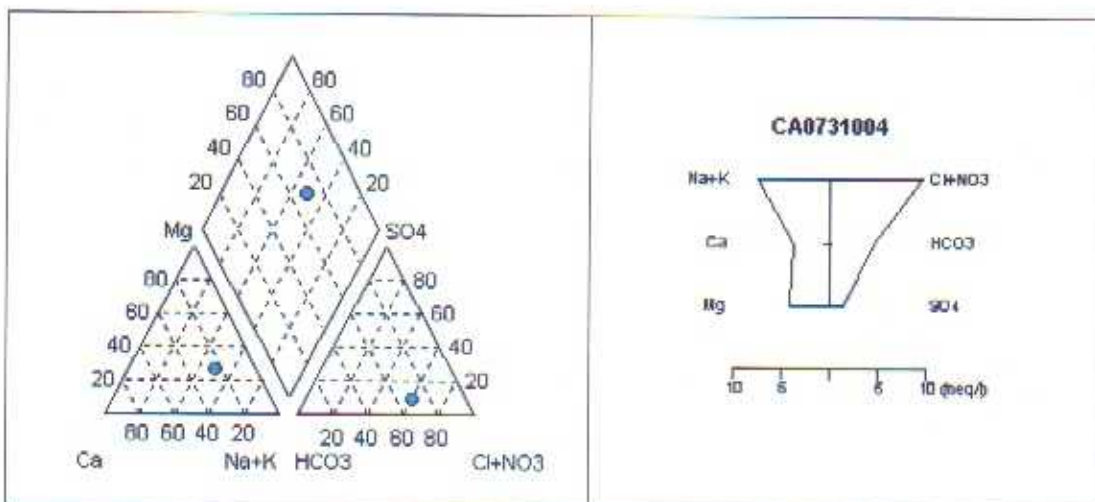
#### 6.5.40. Masa de agua subterránea 52. Campo de Cartagena





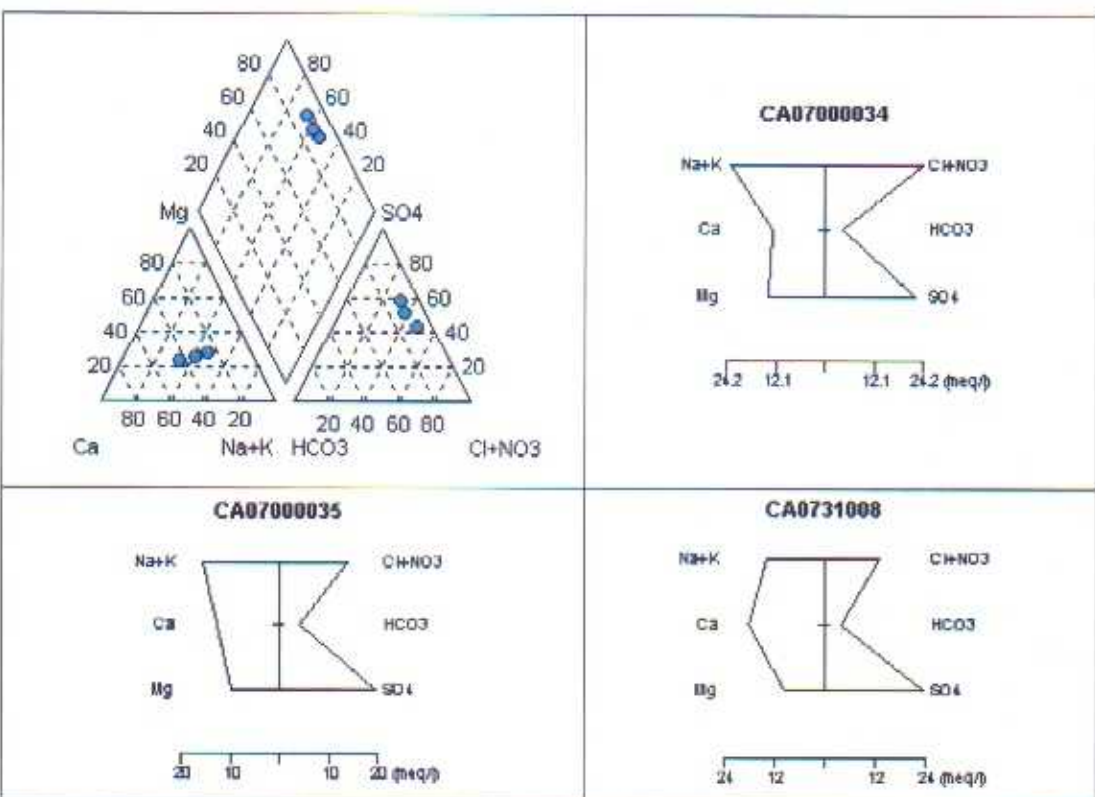
Las muestras de los puntos CA07000019, CA07000022, CA07000027, CA07000030, CA07000031, CA07000037, CA0731003 y CA0731005, dentro del término municipal de Cartagena; CA0731001, CA0731011 y CA0731013, dentro de Murcia; CA07000033 y CA0731007, en San Javier; CA0731006, en San Pedro del Pinatar; CA07000032, CA0731002 y CA0731010, en Torre Pacheco, presentan las siguientes facies: Sulfatada-clorurada sódico-magnésica; Clorurada-sulfatada sódica; Sulfatada magnésica; Clorurada sódica; Clorurada-sulfatada sódico-magnésica; Clorurada sódico-magnésica; Clorurada sódica; Sulfatada magnésico-cálcica; Clorurada sódico-magnésica; Sulfatada-clorurada sódico-cálcica; Bicarbonatada magnésica; Clorurada sódica; Clorurada-sulfatada sódico-magnésica; Clorurada sódica; Clorurada-sulfatada sódico-magnésica; Clorurada sódico-magnésica y Clorurada-sulfatada sódica, respectivamente.

#### 6.5.41. Masa de agua subterránea 53. Cabo Roig



La muestra del punto CA0731004, perteneciente al municipio de Orihuela (Alicante), presenta una facies Clorurada sódico-magnésica.

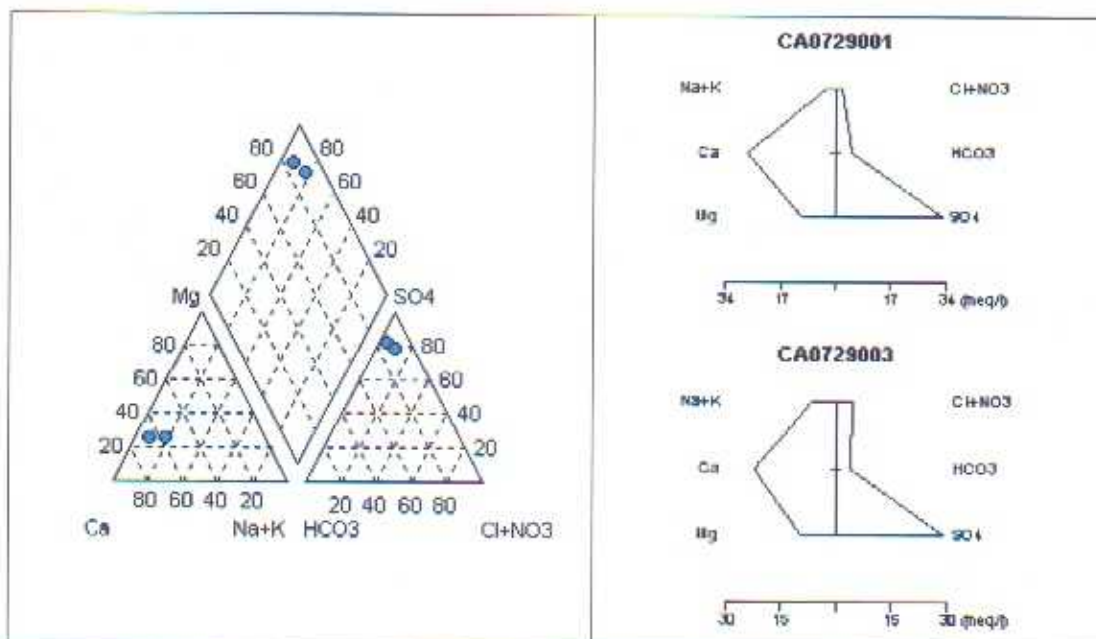
#### 6.5.42. Masa de agua subterránea 54. Triásico de los Victoria



Las muestras de los puntos CA07000034, CA07000035 y CA0731008, dentro del término municipal de Fuente Álamo de Murcia, presentan las siguientes facies:

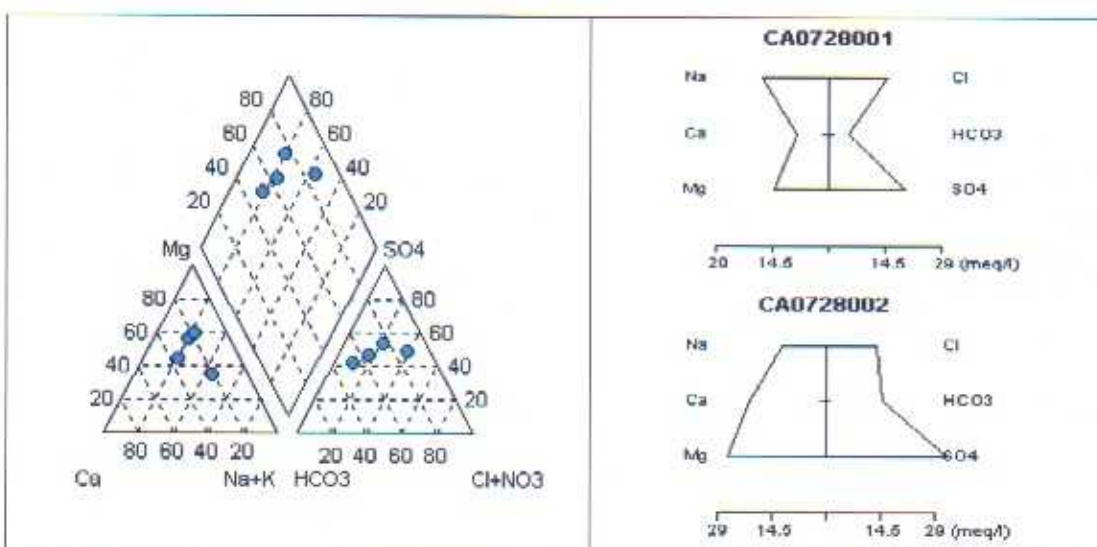
Clorurada-sulfatada sódico-magnésica la primera, y Sulfatada sódico-cálcica las dos últimas.

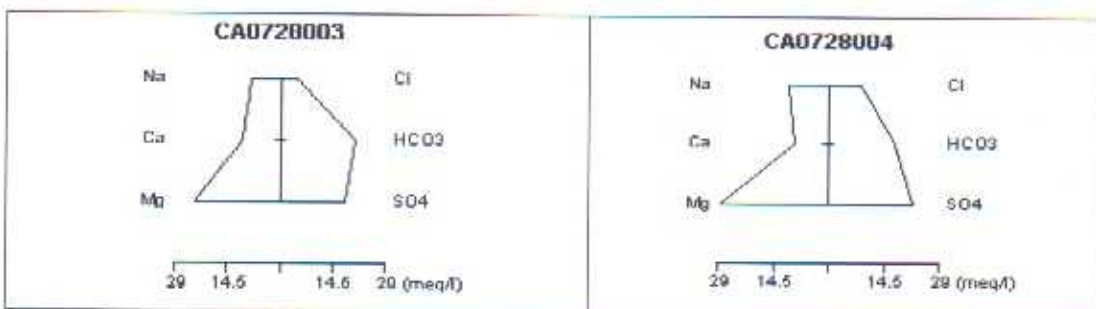
#### 6.5.43. Masa de agua subterránea 55. Triásico de Carrascoy



Las muestras de los puntos CA0729001 y CA0729003, dentro del término municipal de Alhama de Murcia, presentan una facies Sulfatada cCálcica.

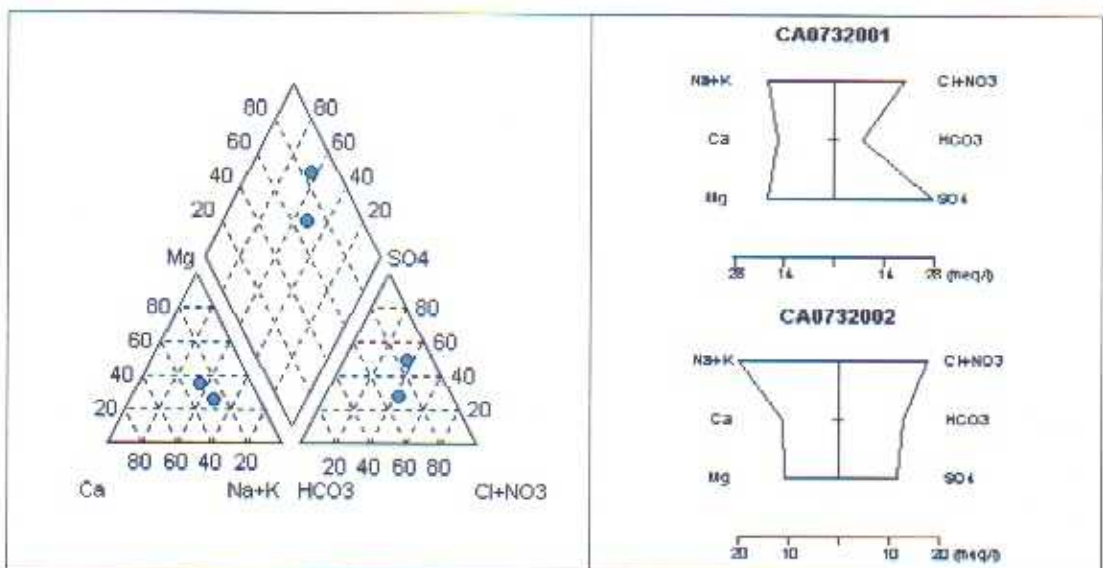
#### 6.5.44. Masa de agua subterránea 57. Alto Guadalentín





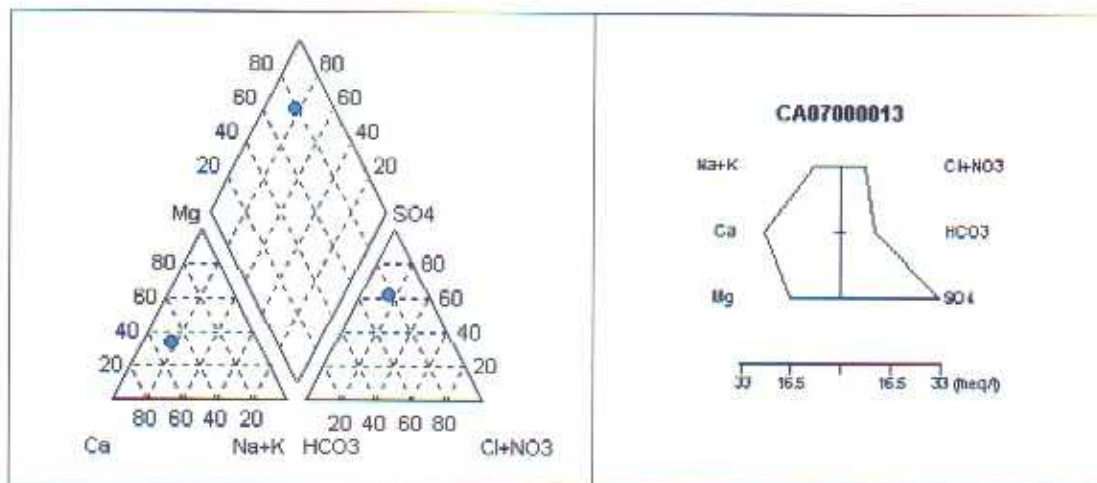
Las muestras de los puntos CA0728001, CA0728002, CA0728003 y CA0728004, dentro del término municipal de Lorca, presentan las siguientes facies: Sulfatada-clorurada sódico-magnésica; Sulfatada magnésico-cálcica; Bicarbonatada-sulfatada magnésica y Sulfatada-bicarbonatada magnésica, respectivamente

#### 6.5.45. Masa de agua subterránea 58. Mazarrón



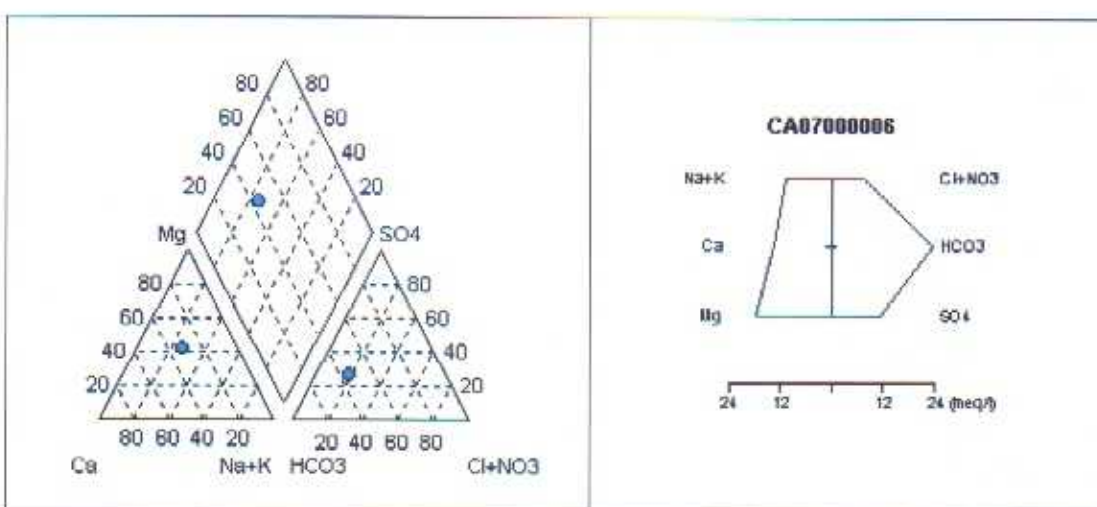
Las muestras de los puntos CA0732001 y CA0732002, dentro del término municipal de Mazarrón, presentan facies Sulfatada-clorurada magnésico-sódica y Clorurada-bicarbonatada sódico-cálcica, respectivamente.

#### 6.5.46. Masa de agua subterránea 59. Enmedio Cabezo de Jara



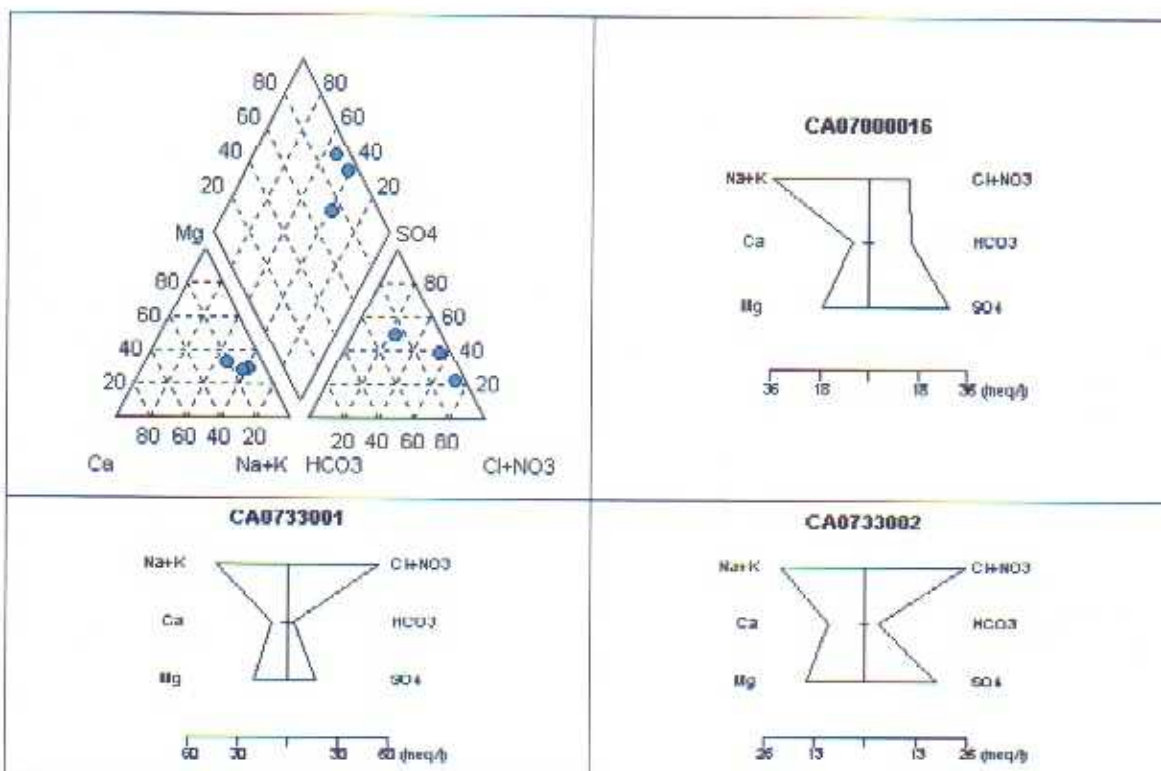
La muestra del punto CA0700013, perteneciente al municipio de Puerto Lumbreras (Murcia), presenta una facies Sulfatada cálcico-magnésica.

#### 6.5.47. Masa de agua subterránea 60. Las Norias



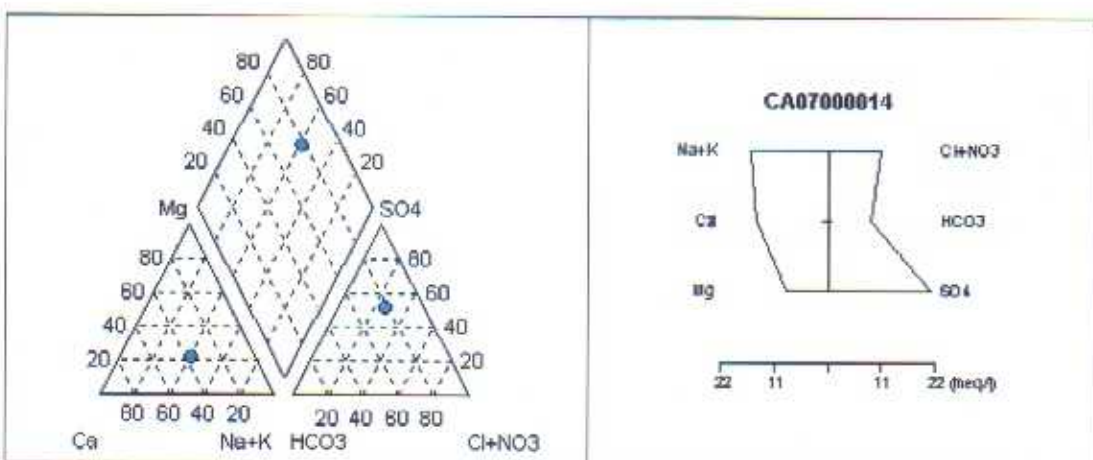
La muestra del punto CA0700006, perteneciente al municipio de Huércal-Overa (Almería), presenta una facies Bicarbonatada magnésico-cálcica.

#### 6.5.48. Masa de agua subterránea 61. Águilas



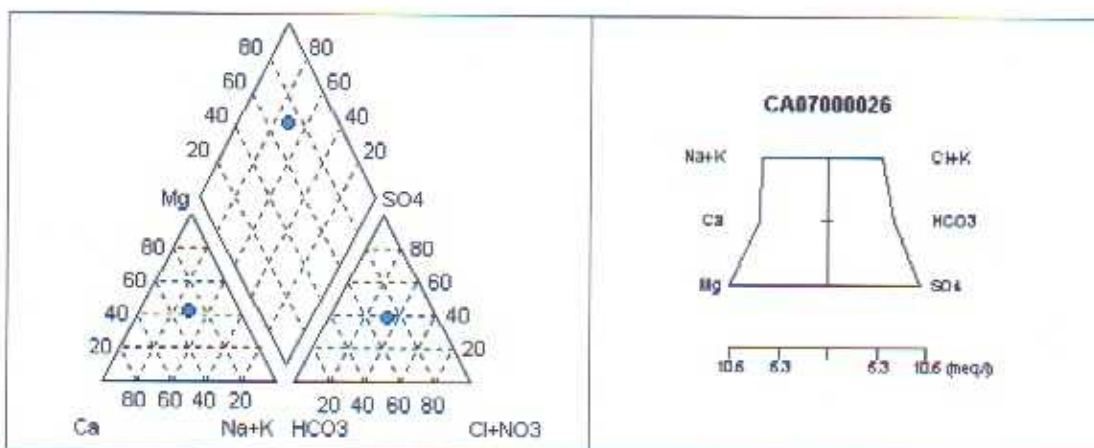
Las muestras de los puntos CA07000016, CA0733001 y CA0733002, dentro de los términos municipales de Pulpí, la primera, y Águilas, las dos últimas, presentan facies Sulfatada-bicarbonatada sódica, Clorurada sódica y Clorurada sódico-magnésica, respectivamente.

#### 6.5.49. Masa de agua subterránea 62. Sierra de Almagro



La muestra del punto CA07000014, perteneciente al municipio de Cuevas de Almanzora (Almería), presenta una facies Sulfatada sódico-cálcica.

### 6.5.50. Masa de agua subterránea 63. Sierra de Cartagena



La muestra del punto CA07000026, perteneciente al municipio de Cartagena, presenta una facies Sulfatada-bicarbonatada magnésico-cálcica.

### 6.6. METALES

Respecto a los metales analizados, se han encontrado concentraciones ocasionalmente altas en numerosos puntos de agua, de los que se adjunta una relación diferenciados por masa de agua y municipio:

PUNTO	UH	M.A.Subt	NOMBRE M. A. Subt.	TÉRMINO MUNICIPAL	Cd (mg/l)
CA0731003	31	070.052	Campo de Cartagena	Cartagena	0,01
CA07000027	31	070.052	Campo de Cartagena	Cartagena	0,028
CA0731010	31	070.052	Campo de Cartagena	Torre - Pacheco	0,009
CA0749001	49	070.007	Conejeros-Albatana	Ontur	0,008
CA0722004	22	070.040	Sierra Espuña	Mula	0,01
CA07000005	22	070.040	Sierra Espuña	Mula	0,008
CA0729003	29	070.055	Triásico de Carrascoy	Alhama de Murcia	0,007
CA0731008	31	070.054	Triásico de los Victoria	Fuente Álamo (Murcia)	0,011
CA0723002	23	070.041	Vega Alta del Segura	Alguazas	0,012
CA0724002	24	070.036	Vega Media y Baja del Segura	Murcia	0,008

PUNTO	UH	M.A.Subt	NOMBRE M. A. Subt.	TÉRMINO MUNICIPAL	Cu (mg/l)
CA07000022	31	070.052	Campo de Cartagena	Cartagena	0,02
CA0731010	31	070.052	Campo de Cartagena	Torre – Pacheco	0,017
CA0707002	7	070.016	Fuente Segura- Fuensanta	Santiago de la Espada - Pontones	0,018