

RIEGOS HISTÓRICOS DE LA VEGA DE VALENCIA

1.1. RIU TÚRIA

• El Sistema de regadío tradicional del Canal de Daroqui, Manises, Quart, Benager (Rollet d'Aldaia) i Faitanar

Miguel Ángel González, Roi Barcala

Se trata de uno de los grandes sistemas de regadío de la comarca, emplazado entre el suroeste y el sur de L'Horta. Comprende varios municipios, como son Manises, Quart, Picanya, Paiporta, Torrent, Xirivella y València. En sus dominios predomina ampliamente el cultivo de cítricos y hortalizas. La toma de las aguas se realiza mediante una presa en el Riu Túria, en los límites entre Manises y Paterna, en la partida de L'Assut. Dispone de un gran caudal merced a que en su recorrido cede parte de sus aguas al Molí de Daroqui, hoy Central Eléctrica de Volta. Del canal deriva la Séquia de Faitanar y posteriormente la de Quart y Benàger.

El primer tramo coincide con las tierras gestionadas por la Comunidad de Regantes de Manises, cuyo paisaje aparece degradado, en terrazas de la margen derecha del río Túria, cuya superficie regada se aproximaba a las 90 hectáreas; hoy se riega alrededor de 60 hectáreas. Tras dejar atrás un acueducto, el del Arquets, se divide en varias acequias generales merced al partidor de San Onofre: la Séquia de Quart, que da lugar a la Comuna de Quart de Poblet (que riega unas 190 hectáreas) y la Séquia de Faitanar, construida en el siglo XIX y cuya superficie regable (unas 250 hectáreas), está condicionada por la presión del crecimiento de Paiporta y la construcción de infraestructuras públicas (AVE). La segunda acequia que deriva del partidor de San Onofre, es la de Benàger, de cuya huerta se puede distinguir dos áreas: la primera corresponde a la Séquia d´Aldaia, que riega unas 70 hectáreas; la segunda, a los riegos de Benàger, que se trata de la mayor bolsa de tierras de esta parte de la comarca (más de 300 hectáreas).

Es uno de los sistemas de regadío que se conserva hoy en día más intacto, ya que mantiene relevantes superficies de huerta, más de 900 hectáreas, especialmente en el sector perteneciente a la Comunidad de Regantes de Benàger-Faitanar, como ya se ha indicado anteriormente. A pesar de ello se ha notado un fuerte incremento de la presión urbanística en el área, con la construcción de viviendas y polígonos industriales o de infraestructuras de comunicación.

En su recorrido cuenta con un gran número de elementos hidráulicos-patrimoniales, como por ejemplo l'Assut, Els Arquets, varios partidores de obra, antiguos molinos y motores de riego asociados, que han contribuido desde antaño a la prosperidad económica de la zona.

Nombre	Canal de Daroqui
Nivel	1
Municipio	Manises y Quart de Poblet
Longitud	Aproximadamente 6.500 metros
Origen	En l'Assut de Quart o Manises, que deriva un gran canal de tierra y hormigón
Descripción: Desde el azud, la acequia se encamina por la orilla del río durante un kilómetro. Acto seguido, se separa de un meandro conocido como El Racó, donde los agricultores de Manises comienzan a regar con el canal homónimo. Su recorrido continúa por la margen del Túria, paraje conocido como El Salt del Moro, donde reside el Molí de Daroqui o de la Llum. A escasos metros de este edificio hidráulico se entuba para circular por el casco urbano de Manises. En el Molí de Bernís deriva la Séquia de Faitanar mediante un torno metálico. A continuación, el canal vira hacia el oeste para atravesar los Filtros de la Séquia Tapada y Els Arquets, acueducto de 230 metros de longitud y 28 arcos de medio punto. Tras penetrar en Quart de Poblet, la conducción fluye al aire libre hacia el partidor de las Llengües de Sant Onofre, donde finalmente se distribuye en Quart i Benager	
Final	Concluye en las Llengües de Sant Onofre, dentro del casco urbano de Quart de Poblet, donde se parte en la Séquia de Quart y en la Séquia de Benager
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Unas 1.000 hanegadas de la Comunidad de Regantes de Manises, repartidas por las partidas de L'Assut, El Racó, El Salt del Moro, El Mig de l'Horta y El Rafol, donde predomina la hortocitricultura
Acequias derivadas	Séquia del Racó, Séquia del Mig de L'Horta, Séquia de Faitanar, Séquia de Quart y Séquia de Benager
Elementos hidráulicos	L'Assut de Quart-Manises, el derramador de la partida del Racó, el Molí de Bernís, Els Arquets y las "lenguas" de Sant Onofre en Quart
Observaciones	Declaración de monumento del Assut de Daroqui. En el BOE número 291/2004, con fecha de 3/12/2004, aparece la Resolución de 7 de octubre de 2004, de la Dirección General de Patrimonio Cultural Valenciano de la Consejería de Cultura, Educación y Deporte, por la que se incoa expediente de declaración de bien de interés cultural, con categoría de conjunto histórico, a favor de los azudes de las acequias del Tribunal de las Aguas de Valencia y de la Real Acequia de Moncada, situados en Valencia, Paterna, Quart de Poblet y Manises, y de declaración de bienes de interés cultural, con categoría de monumento, de los mismos

(*) Nota: la selección del fichado de las acequias, obedece a una selección realizada por el equipo investigador.





Panorámica del Assut de Manises, Quart, Benàger i Faitanar (Manises)



Els Arquets (Manises)



Nombre	Séquia del Racó	
Nivel	2	
Municipio	Manises	
Longitud	600 metros	
Origen	Toma de un torno metálico del Canal de Daroqui, unos 200 metros hacia oriente del caserón de Villa Maria	
Descripción: Discurre con una orientación sureste-noreste, cruza el Camí del Racó, donde se desvía hacia el sector oriental del paraje muriendo en los regazos del Túria. Destaca la calidad de los materiales con los que está construida, piedra y mortero con vigas traveseras de madera para sostener las presiones, dado que fluye excavada en una zanja profunda de 1,5 metros sobre el nivel de los campos		
Final	Vierte sus sobrantes al río Túria, en la partida de El Racó de Manises	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Nutre unas 200 hanegadas, en la partida hortocitrícola de El Racó	
Acequias derivadas	Deriva un brazal que recibe el mismo nombre, el cual se extiende hacia la zona oriental de la partida	

Nombre	Séquia de Faitanar
Nivel	2
Municipio	Manises-Quart de Poblet-Mislata-Xirivella-Picanya-València
Longitud	Aproximadamente 10.000 metros
Origen	Deriva las aguas del Canal de Daroqui, dentro del casco urbano de Manises, junto al Molí de Bernís
Descripción: Desde su nacimiento, aledaño al Molí de Bernís, recorre varios kilómetros sin irrigar y cubierta, puesto que atravesiesa los cascos urbanos de Manises, Quart de Poblet y Xirivella. Exclusivamente transcurre descubierta en la partida de L'Arquillo, en Quart de Poblet, donde da aguas al Molí d'Animeta. Acto seguido, el canal salva la población de Xirivella y bonifica tierras en València y Paiporta con uno de sus ramales. La acequia hace de linde de término entre Picanya y Paiporta. Se trata de una de las zonas de huerta mejor conservadas actualmente	
Final	Sobrepasa la Séquia de Favara y abocando en el Braçal Nou, cerca de l'Alqueria d'Alba
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Avena unas 3.000 hanegadas. Las partidas por las que transcurre son L'Arquillo, Faitanar de Xirivella, El Safranar, El Malpás, L'Alqueria de Baix y de Ximot; además de los cascos urbanos de Manises, Quart de Poblet y Xirivella. Destaca el cultivo de huerta, con un cierto auge de los cítricos
Acequias derivadas	Deriva la Séquia del Santíssim, del Safranar, del Ferrer; los brazales de Bartol, Fondo, l'Argamasa y el Terç; y en última instancia la Séquia homónima, junto al término de Paiporta
Elementos hidráulicos	Destacan los Molinos de Animeta y Campaneta, el Motor de la Puríssima y las Llengües de Paiporta

Nombre	Braçal del Santíssim Crist	
Nivel	3	
Municipio	València	
Longitud	1.300 metros	
Origen	Principia en la Séquia de Faitanar mediante un torno metálico, en el límite de los términos municipales de València, Picanya y Xirivella	
Descripción: Surge de la Séquia de Faitanar con dirección oeste-este y fluye por la partida de El Safranar de València, como primer riego de la acequia madre		
Final	Vierte sus aguas en la Séquia d'Andarella Dreta, próxima de l'Alqueria del Caragoler	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Alumbra unas 100 hanegadas, en el paraje agrario de El Safranar. El cultivo predominante en la zona es la huerta y los nuevos viveros	
Elementos hidráulicos	Circula por el Motor del Santíssim Crist de la Fe	
Observaciones	Discurre por varias alquerías de valor etnológico, entre las que destaca la del Caragoler	





Nombre	Braçal del Safranar	
Nivel	3	
Municipio	València	
Longitud	1.500 metros	
Origen	La toma se halla sobre la Séquia de Faitanar, en el paraje de El Safranar, linde de los términos de València y Picanya, junto al Motor de la Puríssima	
Descripción: La acequia principia en la Séquia de Faitanar, colindante al Motor de la Puríssima. Su orientación general es de este hacia oeste y atraviesa diversas alquerías de cierto valor patrimonial		
Final	Derrama en el canal d'Andarella Dreta, al lado del camino que conduce hacia el Molí de Campaneta	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Irriga unas 160 hanegadas de la partida de El Safranar, València. En sus dominios predominan los cultivos de huerta como son patatas y tomates, así como cultivos ornamentales	
Elementos hidráulicos	Motor de la Puríssima	

Nombre	Braçal del Ferrer	
Nivel	3	
Municipio	València	
Longitud	1.500 metros	
Origen	Hace acopio mediante una paleta metálica, emplazado en la Séquia de Faitanar, a unos 200 metros al sur del Molí de Campaneta	
Descripción: Fluye con componente oeste-este, realizando diversos quiebros al inicio de su andar. En su trayecto pasa por el Motor de Sant Vicent y l'Alqueria de Ferrer		
Final	Pierde en la Séquia d'Andarella Dreta, junto a la CV-36	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Bonifica una 200 hanegadas, en la partida hortocitrícola de El Safranar	
Elementos hidráulicos	Motor de Sant Vicent	
Observaciones	En su tramo intermedio se halla l'Alqueria de Ferrer	

Nombre	Braçal de Bartol	
Nivel	3	
Municipio	València	
Longitud	2.000 metros	
Origen	Obtiene de la Séquia de Faitanar mediante un torno metálico, junto al Camí de Faitanar que une Paiporta con Xirivella	
Descripción: El canal discurre por el Camí de Faitanar, en el linde de términos de València y Picanya, en El Safranar. Su componente básica es de oeste a este y se diversifica en varios puntos para avenar los huertos		
Final	Cede sus sobrantes sobre la Séquia d'Andarella Dreta, a las espaldas de l'Alqueria de Moroto y de Rocatí	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Riega en el extremo meridional de El Safranar, aproximadamente unas 300 hanegadas, con un amplio predominio del cultivo de hortalizas, cítricos y viveros	
Acequias derivadas	Deriva diversos ramales de corto recorrido, y que se constituyen como bifurcaciones del principal	
Observaciones	Discurre por dos alquerías de cierta importancia, como son l'Alqueria de Moroto y de Rocatí	



Canal de Daroqui (Manises)



Séquia de Faitanar, en l'Alqueria Blanca (València)



Nombre	Braçal Fondo	
Nivel	3	
Municipio	València	
Longitud	1.500 metros	
Origen	Nace en la Séquia de Faitanar mediante un torno metálico, junto al Camí de Faitanar que une Paiporta con Xirivella, en el mismo partidor del Braçal de Bartol	
Descripción: Se origina anexo al Braçal de Bartol en la Séquia de Faitanar. Su rumbo es constante de oeste a este. El Motor de Sant Ramón es el único elemento de referencia. En la estación de metro genera un ramal, de escasos 200 metros, que bonifica las tierras norteñas. La conducción principal cruza en subterráneo la línea férrea para verter en el Regant de Pepín		
Final	En el Regant de Pepín, vinculado a la Séquia d'Andarella Dreta, junto a la estación de metro de València Sur	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Alumbra unas 100 hanegadas, en la partida de L'Alqueria de Baix y Malpas. Predomina extensamente el cultivo de huerta y en menor medida los cítricos	
Acequias derivadas	Ramal hacia el Regant de Pepín	
Elementos hidráulicos	Motor de Sant Ramón	

Nombre	Braçal del Terç	
Nivel	3	
Municipio	València	
Longitud	2.000 metros	
Origen	En un torno metálico de la Séquia de Faitanar, en las proximidades de l'Alqueria de Baix	
Descripción: Inicia su recorrido en l'Alqueria de Baix, término municipal de València, limítrofe con el de Picanya, y se orienta de inmediato hacia el este. Tras pasar el Motor de Sant Ramón alcanza la estación València Sur, donde dsitribuye un ramal hacia el norte. El canal principal cuenta con un tramo no funcional, reemplazado por otro recorrido hacia la Casa del Mudet		
Final	Finaliza diversificada en varios ramales, que vierten en las Acequias d'Andarella Dreta y Favara, en la partida de El Sisé	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Avena unas 500 hanegadas, repartidas por las partidas L'Alqueria de Baix, de Ximót y El Sisé. En sus dominios predomina el cultivo de hortalizas, destacando las patatas	
Acequias derivadas	Deriva un ramal que circula por el norte, próximo a la Casa del Mudet; y otro ramal que aboca en la Séquia de Favara	
Elementos hidráulicos	El Motor de Sant Ramón y el Pou de Sant Antoni	

Nombre	Séquia de Paiporta	
Nivel	3	
Municipio	Paiporta-Massanassa	
Longitud	Aproximadamente 3.000 metros, de los que 1.000 metros son en subterráneo, a su paso por el núcleo urbano de Paiporta	
Origen	Originada en las Llengües de Faitanar y Paiporta, en las proximidades del Cementerio de Paiporta	
Descripción: Parte de las Llengües de Paiporta y Faitanar. Su dirección es constantemente sur hasta finalizar en el Barranc de Xiva. Sus ramales secundarios se dirigen de oeste a este. Tras el partidor discurre en subterráneo por el Camposanto y por el casco urbano de Paiporta, y sale a la luz en la partida de El Huité, hoy en proceso de urbanización		
Final	Sobrepasa la Séquia de Favara, en Massanassa, y aporta sus sobrantes al Barranc de Xiva	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Irriga unas 1.000 hanegadas en el municipio de Paiporta. Discurre por las partidas de Cotelles, El Huité y El Racó, con cultivos de huerta y naranjos	
Acequias derivadas	Derivan tres brazales de entidad, como son el de Cotelles, el del Huité y el del Racó	
Elementos hidráulicos	En su recorrido encuentra varios motores de cierta relevancia, como son el de Sant Roc, el de Sant Bernat, el de Sant Francesc, y el de Sant Vicent Ferrer	



Séquia de Paiporta por el municipio



Séquia del Xiprer por su partida (Xirivella)



Nombre	Séquia de Benàger	
Nivel	2	
Municipio	Quart de Poblet-Aldaia-Alaquàs-Picanya-Xirivella	
Longitud	Más de 4.000 metros	
Origen	Principia en les Llengües de Sant Onofre, en el casco urbano de Quart de Poblet, junto a la ermita del mismo nombre	
Descripción: Se origina en Sant Onofre (Quart de Poblet), en un partidor de lenguas. Discurre con rumbo suroeste por el casco urbano. Continúa su recorrido por la CV-4032, en dirección a Aldaia, antes de entrar en el municipio deja al este la hijuela de El Comunet d'Aldaia, comunidad de regantes propia. Se adentra en Aldaia y en el límite con Alaquàs se divide mediante otro partidor en la Séquia del Terç y Benager, que fluirá hacia el sureste. Este divisorio fue desplazado de su lugar original debido al crecicimiento urbanístico de Alaquás. La acequia prosigue hacia el partidor de la Pastora y les Cadiretes, la Martina y el Xiprer, junto al Camí de Alaquàs a Picanya		
Final	Muere en el partidor de les Llengües de la Cadireta, la Martina i el Xiprer, repartiendo su caudal entre sus hijuelas	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Nutre más de 3.000 hanegadas, sin contabilizar el riego de la Séquia del Comunet d'Aldaia. Discurre por las partidas de El Dimarts y El Divendres, entre Quart de Poblet y Aldaia; El Rollet, El Terç y La Cadireta, en Alaquàs y Xirivella; además de atravesar los núcleos urbanos de Quart de Poblet, Aldaia y Alaquàs. Principalmente alumbra tierras de huerta y cítricos	
Acequias derivadas	Deriva las acequias del Comunet d'Aldaia, el Terç, el Dijous d'Alaquàs, la Pastora, la Cadireta, la Martina y el Xiprer	
Elementos hidráulicos	Partidores como la Llengua d'Aldaia, la Llengua del Terç i la Cadireta, la Martina y el Xiprer, además del Motor de la Divina Pastora	

Nombre	Séquia del Comunet d'Aldaia	
Nivel	3	
Municipio	Aldaia	
Longitud	1.000 metros, la mayor parte en subterráneo	
Origen	En el partidor de las Llengües del Comú d'Aldaia en la Séquia de Benager, a la entrada de Aldaia	
Descripción: La acequia se surte de la Séquia de Benager y se dirige hacia las tierras meridionales. Sus brazales alumbran de poniente a levante. La mayor parte del recorrido lo realiza en subterráneo, bajo un paseo, excepto tras cruzar las vías férreas		
Final	Derrama en diversos ramales de Benager, entre los que destaca el Braçal de Samarra	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Su dominio se extiende sobre unas 800 hanegadas. Abarca las partidas hortícolas de El Secante, El Codonyer, El Dimecres, El Dilluns y El Divendres	
Acequias derivadas	Derivan los brazales de Escorihuela, del Dimecres, del Dilluns, del Divendres y el Roll de Fora	
Elementos hidráulicos	El partidor de la acequia madre y el Motor del Pont Nou, hoy desaparecido	

Nombre	Séquia del Terç	
Nivel	3	
Municipio	Alaquàs-Picanya-Torrent	
Longitud	4.500 metros	
Origen	Toma las aguas de la Séquia de Benager a través del partidor de las Llengües del Terç. El divisorio está dentro de una hornacina acristalada donde residen las trapas	
Descripción: Nace en el partidor o "llengua" homónimo, discurriendo hacia el sur por el casco urbano de Alaquàs, con el fin de alumbrar las tierras más meridionales de Benager, concretamente la zona suroeste de numerosas hanegadas. Circula por la CV-410 y bordea el Barranc de Xiva, para adentrarse en el barrio de Vistavella y buscar su desagüe sobre la de Faitanar. Sus brazos irrigan tanto al oeste como al este de la principal		
Final	Concluye en la Séquia de Faitanar, en la partida de Malpas	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Riega unas 1.000 hanegadas en las partidas de El Terç, L'Alter, El Realenc, El Dissabte y Vistabella; además del casco urbano de Picanya. Predominan los cítricos y la huerta	
Acequias derivadas	Deriva brazales como el de l'Alter, el de Mora y la Canal	
Elementos hidráulicos	Discurre por motores de cierta relevancia: Sant Ramón, Sant Joaquín, Sant José y Vistabella o Valero	

Nombre	Séquia de la Pastora		
Nivel	3		
Municipio	Xirivella		
Longitud	1.200 metros		
Origen	Nace de la Séquia de Benager, en el linde de los términos municipales de Alaquàs, Picanya y Xirivella, junto al Motor de la Divina Pastora		
Descripción: Parte en el	Descripción: Parte en el linde de los términos de Alaquàs, Picanya y Xirivella. Su dirección es constante hacia el este, describiendo ciertos zigzagueos		
Final	Finaliza en el Braçal del Xiprer, junto al polígono industrial de la Mare de Deu de la Salud en Xirivella		
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Alumbra unas 300 hanegadas hortocitrícolas, en la partida rural de nombre homónimo		
Acequias derivadas	Deriva un pequeño ramal para avenar las tierras situadas más al norte		
Elementos hidráulicos	Motor de la Divina Pastora		

Nombre	Braçal del Xiprer	
Nivel	3	
Municipio	Xirivella	
Longitud	1.300 metros	
Origen	Surge de unas trapas en el partidor de las Llengües de la Cadireta, Martina y Xiprer	
Descripción: Desde su origen toma rumbo sureste, realizando varios quiebros y salvando varios caminos rurales, entre ellos el del Motor de Maria Auxiliadora		
Final	Desagua en la Séquia de Faitanar, junto al polígono industrial de la Mare de Deu de la Salud en Xirivella	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Riega unas 300 hanegadas, en la partida rural homónima, donde destaca la huerta y en menor medida los naranjos	
Elementos hidráulicos	Llengües de la Cadireta, Martina y Xiprer	

Nombre	Braçal de la Cadireta o les Cadiretes	
Nivel	3	
Municipio	Picanya y Xirivella	
Longitud	Más de 2.000 metros	
Origen	Nace en la Llengua de la Cadireta, la Martina y el Xiprer, obteniendo sus recursos de la Séquia de Benager, en el linde de Alaquàs, Picanya y Xirivella	
Descripción: Desde el partidor donde principia, toma dirección sur, pasa por las proximidades del Motor de Maria Auxiliadora. Una vez alcanza el polideportivo de Picanya, cambia su rumbo hacia el este, buscando derramar en Faitanar. En este devaneo da salida al Braç de la Tía Florentina; y en el recinto deportivo deriva un ramal que continúa medio kilómetro hacia el sur, el cual origina el Braçal de la Martina		
Final	Muere en la Séquia de Faitanar y un ramal secundario en la Séquia del Terç	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Bonifica unas 500 hanegadas, en la partida del mismo nombre. El principal cultivo de la zona son las hortalizas y en menor medida los cítricos	
Acequias derivadas	Deriva varios brazales importantes, destacando el de la Martina, que nace de una corta derivación de la Cadireta, y el de la Tía Florentina	
Elementos hidráulicos	El partidor principal y el Motor de Maria Auxiliadora	





Canal Comú de Quart i Benager, tramo final del Canal de Daroqui (Quart de Poblet)



Séquia de la Pastora (Alaquàs-Xirivella)

Nombre	Braçal de la Martina	
Nivel	5	
Municipio	Picanya	
Longitud	1.000 metros	
Origen	Toma las aguas a través de una trapa metálica de un ramal de Les Cadiretes, al sur del polideportivo de Picanya	
Descripción: Desde el sur del recinto deportivo de Picanya adquiere rumbo este, dirigiéndose en línea recta hasta su desagüe en Faitanar. Se trata de una acequia hoy afectada por las obras del AVE Madrid-València y por lo tanto modificada en varios tramos		
Final	Derrama en la Séquia de Faitanar, unos 100 metros al sur del Molí de Campaneta	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Bonifica unas 300 hanegadas, en la partida homónima. El cultivo principal es la huerta y en menor medida los cítricos	
Acequias derivadas	Dispone de un pequeño ramal, de unos 300 metros, que riega el sur de sus dominios	

Nombre	Séquia de Quart	
Nivel	2	
Municipio	Quart de Poblet	
Longitud	400 metros	
Origen	Nace en las Llengües de Sant Onofre del Canal de Daroqui o Canal Comú de Quart-Benager, en el casco urbano del municipio, junto a la ermita del mismo nombre	
Descripción: Se trata de una acequia de gran caudal y escaso recorrido, al repartir sus aportes en un breve espacio de terreno, unos 400 metros. Su dirección es hacia el sur y fluye en subterráneo para atravesar el casco urbano y surgir en el Pou de la Verge de la Llum		
Final	En los aledaños del Pou de la Verge de la Llum, donde se diversifica en varios brazales	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Riega unas 1.000 hanegadas por medio de sus ramales, en la partida de El Dimarts, hoy urbanizada	
Acequias derivadas	Derivan el Roll de Gracia, el Braç del Molí, del Mig, de Fora, del Dimarts y del Divendres	
Elementos hidráulicos	Llengües de Sant Onofre y Pou de la Verge de la Llum	
Observaciones	Transita por la ermita de Sant Onofre y el partidor homómimo	

Nombre	Séquia del Dimarts	
Nivel	3	
Municipio	Aldaia	
Longitud	1.000 metros	
Origen	Toma el agua de la Séquia de Quart mediante un torno metálico, junto al Pou de la Verge de la Llum	
Descripción: Parte del Pou de la Verge de la Llum, circula por la carretera que une Quart de Poblet con Aldaia y comparte el mismo cajero de la Séquia del Divendres. Su dirección es sur a lo largo de medio kilómetro, donde realiza un cambio hacia el este, busca el Motor de la Muleta y desagua en el Braçal de Fora		
Final	Aboca en el Braçal de Fora	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Avena entre 200 y 300 hanegadas, en el paraje agrario aludido y en el de L'Alter, donde predominan los cítricos	
Acequias derivadas	Braç de la Muleta	
Elementos hidráulicos	Motor de la Muleta	



Nombre	Séquia del Divendres	
Nivel	3	
Municipio	Aldaia	
Longitud	2.000 metros	
Origen	Se surte de la Séquia de Quart mediante un torno metálico, situado junto al Pou de la Verge de la Llum	
Descripción: El canal madre se dirige durante medio kilómetro por el mismo cauce que la Séquia del Dimarts. Posteriormente el canal toma dirección sureste para atravesar la partida a la que da nombre. Cruza el Camí Fondo y aboca sobre el Braç de Samarra		
Final	Vierte sus excedentes en el Braçal de Samarra, perteneciente a la Séquia de Benager	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Riega unas 400 hanegadas en el paraje agrario de El Divendres y del Codonyer, espacio hortocitrícola	
Acequias derivadas	Deriva varios ramales de consideración, aunque de breve recorrido, como el Braç de Dalt, l'Alqueria, l'Escala, Piquilla y Vaida	

Nombre	Braç de Fora	
Nivel	3	
Municipio	Aldaia	
Longitud	1.500 metros	
Origen	Obtiene caudal de la Séquia de Quart gracias a un torno metálico, junto a las acequias del Dimarts y del Divendres	
Descripción: Desde su nacimiento presenta rumbo este. Efectúa numerosos zigzagueos y sus derivaciones son las responsables de la irrigación de las tierras más meridionales. Atraviesa numerosos caminos y sendas agrícolas		
Final	Pierde sobre la Séquia de Mislata y uno de sus ramales sobre el Braç de Samarra	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Riega las partidas de Fora y Les Alquerietes, de unas 300 hanegadas, donde destaca el cultivo de huerta y cítricos	
Acequias derivadas	Entre sus hijuelas se hallan el Braç de la Parà Alta, de la Cadireta y otros ramales de menor entidad	
Elementos hidráulicos	Discurre por el Motor del Braç de Fora	

Nombre	Roll de Gracia	
Nivel	2	
Municipio	Quart de Poblet	
Longitud	1.000 metros	
Origen	Se beneficia de una trapa subterránea, construida junto a la caseta de los guardas del Canal Comú de Quart-Benager	
Descripción: Desde que nace toma un recorrido urbano, en subterráneo, por las calles de Quart de Poblet. Exclusivamente realiza al descubierto un breve tramo al final de su tránsito. En todo momento fluye con componente noreste. En la calle Desiderio Gallego Moya se divide en dos ramales, uno que avena el sector noroeste y otro el noreste. En ambos casos salva la Séquia de Mislata mediante sendos acueductos		
Final	Reparte sus sobrantes entre la Séquia de Mislata y el Riu Túria	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Fertiliza unas 50 o 80 hanegadas de la partida de Gracia, donde predomina el cultivo hortícola	
Acequias derivadas	Se divide en dos, ambos brazos madre	
Elementos hidráulicos	Dos arcos sobre la Séquia de Mislata	
Observaciones	Discurre por la Ermita de Sant Onofre y el partidor homónimo	



• El sistema de regadío tradicional del Canal de Riego del Río Túria

Martín Peña, Inmaculada Devís

Los terrenos actuales integrados en el *Canal de Riego del Río Turia* o *Séquia de l'Or* están delimitados territorialmente por el propio canal principal, comprendido entre el nuevo cauce del río y el derramador sobre el Rabisanxo, al Norte; por la Albufera, al Sur; por el límite municipal de Massanassa, marcado por la *Séquia del Rabisanxo*, al Oeste; y por la franja arrocera paralela a la costa, vertebrada por la carretera de Nazaret a Oliva, entre Pinedo y el Tancat de Cabiles, al Este.

La construcción del Canal de Riego del Río Túria fue impulsada por Vicent Blanc a través de una serie de reformas de la Séquia del Rei, acometidas allá por el año 1818. Más tarde, hacia el 1821, este diputado de Alfafar planteó una propuesta más ambiciosa, basada en conseguir mayores recursos para los nuevos arrozales del norte de la Albufera, aprovechando los últimos excedentes de l'Horta. La administración provincial otorgó su visto bueno a dicha iniciativa porque se consideraba que el nuevo canal de riego propuesto conseguiría la transformación de los marjales y además no supondría perjuicios para los regantes históricos de la Vega de Valencia.

Hasta el último cuarto del siglo pasado, el inicio del Canal de Riego del Río Túria se hallaba en un azud emplazado tras la ciudad de Valencia, en los aledaños de la antigua carretera del Saler, lugar donde se alza la reciente Ciutat de les Arts i les Ciències.

La Séquia de l'Or fluía con componente Sur por la Carrera del Riu, entre las vías férreas y el flanco norte de els Anouers, y posteriormente por el actual emplazamiento de la Depuradora de Pinedo y el nuevo cauce. Acto seguido, el canal rondaba las proximidades de la CV-500 y Pinedo y se prolongaba por donde hoy en día lo efectúa, derivando previamente una ramificación destinada a los riegos responsables de los arrozales orientales de Valencia (Petxinar, Mig, Rei, Devesa, Montanyars, etc.).

Las obras públicas previstas en el Plan Sur de Valencia a mediados de los años 70' conllevaron la creación de una nueva toma, la de *l'Assut del Repartiment o de la Cassola*, presa ubicada en el flanco oriental de Quart de Poblet.

En la actualidad, la Séquia de l'Or circula revestida con dirección Sureste paralela a la margen derecha del nuevo cauce, en la mayoría de su trazado adosada a la de Favara, hasta que suma los aportes del sifón procedente de la Estación Depuradora de Pinedo. El Canal de Riego del Río Túria prosigue con componente Suroeste por las casas de El Temolar y penetra en el término de Alfafar, donde enlaza con la Séquia del Rabisanxo, destinada en tierra hacia el lago albufereño.

La superficie total de riego es aproximadamente de 1.130 hectáreas de arrozal, extendidas entre los arrozales de

los términos municipales de Valencia y Alfafar, de las que corresponden el 40% al primero y el 60% al segundo. El número de regantes que pertenecen actualmente a las tierras alumbradas por la Séquia de l'Or es de aproximadamente unos 1.200.

La superficie irrigada no ha sido estable. De hecho ha variado considerablemente como consecuencia de la progresiva adhesión de los espacios gramíneos particulares distribuidos en torno a la Albufera, los denominados tancats, pertenecientes a Valencia y Alfafar. La última de tales adhesiones se produce tras la Guerra Civil, en el año 1942, con la incorporación de unas 225 hectáreas arroceras al Canal de Riego del Río Túria. Se trataba de la adhesión de las tierras más próximas al lago albufereño, correspondientes a las partidas del Tancat de Villalba, Tancat de Rabisanxo, Tancat de la Modernista, Tancat del Cavell, Buenos Aires, Tancat de la Rambla, Tancat de Foro, Tancat de Cabiles y Pujol.

Entre las actuales partidas gramíneas avenadas por la Comunidad de Regantes del Canal de Riego del Río Túria se hallan las de El Tremolar, La Marjal, El Racó de Navarrete, Rabisanxo, El Vall, La Figuereta, Las Moreras, Séquia Nova, Séquia Vella, Tancat de la Castanyera, Tancat de Benjamín, Tancat de la Platera, Les Monges, Tancat de Rabisanxo, Tancat de Villalba, Tancat de la Rambla, Tancat de la Modernista, Buenos Aires, Tancat de Foro, Tancat de l'Escorredor Fondo, Tancat de Cabiles, La Tancaeta, Pinedo, L'Arena, el Saler y L'Arbre del Gos.

Las principales acequias y escorredores integrados en la red del Canal de Riego del Río Túria son las del Petxinar, del Mig, del Rei, de la Devesa, de Montanyars, de l'Arena (huerta), Canal de l'Albufera, del Vall, del Tremolar, d'Orellana o Castanyera, Nova d'Eixarcs, Escorredor del Romero, Escorredor Fondo, Vella, del Rabisanxo, el Derramador, de la Vinya, de Fabià, de la Turba, de la Coronela, de la Noria, de l'Arena, del Genovés, dels Alonsos y del Dormidor.

Entre los elementos hidráulicos más representativos del sistema de inundación de los arrozales de l'Or destacan l'Assut del Repartiment, la antigua Caseta d'Aigües de l'Assut de l'Or, los sifones de las Depuradoras de Pinedo y de Quart, la Caseta del Rei, la Caseta de la Nova d'Eixarcs, los motores (turbinas) del Final, del Tremolar, del Petxinar y las otras turbinas de les Rates, de la Bomba, del Saler y del Serrano (fuera de uso); los motores de los desaparecidos tancats arroceros de la zona, como el de la Castanyera, Séguia Vella, Blayot, Romero, Platera, Benjamín, Blanquillo (en ruinas), Villalba, Rabisanxo, Rambla, Modernista, Telesforo (en ruinas), Canvell (en ruinas) y Pujol; las paradas arroceras de mampostería, especialmente las de Alfafar; y en menor medida los partidores metálicos de los principales riegos y los sifones de factura reciente procedentes de los aportes de Francos y Marjales y de Favara.



Nombre	Canal de Riego del Río Túria o Séquia de l'Or	
Nivel	1	
Municipio	Alfafar-Valencia	
Longitud	14.100 metros (antes 3.100 metros)	
Origen	En los caudales de <i>la Cassola</i> o <i>l'Assut del Repartiment</i> , adscrito al río Túria, y en los sifones de las Depuradoras de Pinedo y de Quart, cuyo caudal máximo es de 1.342 l/s. En tiempos pasados, el canal de riego tomaba los recursos de <i>l'Assut de l'Or</i> , localizado sobre el cauce viejo, en la actual Ciutat de les Ciències y les Arts	
Descripción: Se prolonga paralela a la orilla derecha del nuevo cauce del río Túria, junto a la Séquia de Favara, y discurre por los términos de Quart, Mislata, Xirivella y Valencia hasta que enlaza con el sifón procedente de la Depuradora de Pinedo. Aunados los recursos hídricos, los del Túria y los de la estación de depuración, fluyen con componente Suroeste por El Temolar y se adentran en los terrenos de Alfafar, donde acometen la inundación de los arrozales. En su último tramo, el Canal de Riego recibe los sobrantes de varios brazales de la red de Favara y se suma finalmente a la Séquia del Rabisanxo, dirigida hacia la Albufera		
Final	Derrama los excedentes sobre la Séquia del Rabisanxo, linde con el marjal de Massanassa	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	La superficie de riego está en torno a las 1.130 hectáreas arroceras, repartidas entre las partidas de Alfafar y Valencia de El Tremolar, La Marjal, El Racó de Navarrete, La Figuereta, Las Moreras, Séquia Nova, Rabisanxo, Séquia Vella, El Rabisanxo, El Vall, La Tancaeta, Tancat de la Castanyera, Séquia Nova, Les Monges, Tancat de Benjamín, Tancat de la Platera, Tancat de la Rambla, Tancat de Villalba, Tancat del Rabisanxo, Buenos Aires, Tancat de l'Escorredor Fondo, Tancat de Foro, Tancat de Cabiles, Pinedo, el Saler, L'Arbre del Gos y L'Arena (hortícola)	
Acequias derivadas	Entre los principales canales derivados constan la Séquia del Rei, la Séquia del Mig, la Séquia del Petxinar, la Séquia del Vall, la Séquia del Tremolar, la Séquia de la Vinya, Escorredor de Fabià, Séquia de la Turba, Séquia de la Coronela, Séquia Nova d'Eixarcs, Escorredor de l'Arena, Escorredor Fondo y Derramador de l'Or	
Elementos hidráulicos	Asociados directamente a la acequia madre se halla La Cassola, el Sifó de Quart, el Sifó de Pinedo, varios partidores y sifones	
Observaciones	En tiempos pasados, la <i>Séquia de l'Or</i> circulaba con orientación Sur sin alumbrar superficie alguna hasta el actual sifón de Pinedo, recorriendo a su paso la Carrera del Riu y los terrenos que ahora ocupan la Estación Depuradora de Pinedo y el cauce nuevo de la Solución Sur	

Nombre	Séquia del Rei		
Nivel	2		
Municipio	Valencia		
Longitud	En Francos, Marjales y Extremales cuenta con 1.350 metros (antes 4.100 metros); y en el Canal de Riego del Río Túria consta de 5.200 metros		
Origen	Para Francos, Marjales y Extremales parte en el <i>Molí de les Fonts</i> , como prolongación del riego de Favara y la Rambleta; y para el Canal de Riego del Río Túria deriva del <i>Partidor del Rei</i> , próximo al sifón de Pinedo		
urbanos, en especial los Merca-Valencia, donde tra del Canal de Riego del R	Descripción: Se trata actualmente de dos canales, establecidos en distintos espacios de la ciudad de Valencia por la Solución Sur y otros cambios urbanos, en especial los de las obras de RENFE o Merca-Valencia. En los dominios de Francos, Marjales y Extremales se localiza en el sector de Merca-Valencia, donde transcurre con componente Este entre las vías del ferrocarril y la Pista de Silla hasta la Carrera d'En Corts; y en los terrenos del Canal de Riego del Río Túria se prolonga con dirección Sur entre Pinedo y el Saler, siguiendo los aledaños de las CV-5010 y CV-500 hasta el embarcadero de la última localidad		
Final	En la zona de Francos, Marjales y Extremales confiere sus aguas sobre el Colector Sur; y en la zona del Canal de Riego del Río Túria desemboca en el Embarcadero del Saler		
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Alumbraba las huertas de La Font de Sant Lluís, Les Llandes y El Clero; hoy sigue aprovisionando a los extensos arrozales de Pinedo y L'Arbre del Gos, en término de Valencia		
Acequias derivadas	En Francos, Marjales y Extemales generaba varias acequias, ahora desaparecidas, como las de la Torreta, el Comú o la Fila de la Torreta, el Bracet, el Petxinar o el Caminot; y en el Canal de Riego del río Túria deriva la Séquia de Montanyars, la Séquia de la Devesa y diversos escorredores y riegos para la inundación de los arrozales		
Elementos hidráulicos	El Molí de les Fonts, la Caseta del Rei o Partidor de Montanyars y las paradas arroceras		
Observaciones	Se trataba, como se ha apuntado previamente, de un canal continuo, extendido de la Font de Sant Lluis al Saler y la Albufera, y asociado hidráulicamente a la Albufera. Hoy en día se halla fraccionado en varios tramos por las constantes transformaciones del suelo producidas desde principios del siglo pasado		



Séquia de l'Or tras el Sifón de Pinedo (València)



Arrozales entorno al Motor del Petxinar (València)



Nombre	Séquia de la Devesa
Nivel	3
Municipio	Valencia
Longitud	4.000 y 2.500 metros (antes 10.700 metros)
Origen	Originada actualmente en el Partidor de la Devesa de la Séquia del Rei, dentro del núcleo urbano de Pinedo
Descripción: Localizada a lo largo de la CV-5010, entre Pinedo y la Albufera, conserva dos secciones activas: la primera, de Pinedo al Polideportivo del Saler, y la segunda, de la intersección entre la CV-500 y la 5010 a la Albufera	
Final	Cada sección consta de su respectivo desagüe; el primero se diluye entre los arrozales más próximos al Norte del Saler y el segundo se pierde en el humedal valenciano
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Inunda las parcelas arroceras adyacentes a la CV-5010, pertenecientes a la partida de L'Arbre del Gos, adheridas a la Comunidad de Regantes del Canal de Riego del Río Túria
Acequias derivadas	Dormidores y anguileras
Elementos hidráulicos	El Partidor de la Devesa y varias paradas arroceras
Observaciones	En otrora, la Séquia de la Devesa era una vía única y transitable, que se configuraba en la Carrera del Riu gracias a los sobrantes de Rovella y se prolongaba hacia Pinedo, hoy tramo por completo desmantelado. De Pinedo al actual Camping del Collverd se ramificaba en dos secciones, una por cada orilla de la carretera, dirección el Saler, de las que no se conserva la correspondiente al arcén izquierdo de la CV-5010. Se trataba de un canal vinculado a nivel hidráulico a la Albufera

Nombre	Séquia de Montanyars	
Nivel	3	
Municipio	Valencia	
Longitud	2.000 metros	
Origen	Deriva de una paleta incrustada en la Séquia del Rei, localizada junto al antiguo partidor de la Caseta del Rei, en la entrada norte de Pinedo por la CV-5010	
Descripción: Se halla en el entorno de la población de Pinedo, en su sector hortícola, cultivado del núcleo urbano a las Casas de la Canal, por el que circula ceñida a la Séquia del Ribàs y posteriormente entre el casco urbano, el Camí dels Montanyars y la CV-5010		
Final	Aporta sus sobrantes a la Séquia del Tremolar, junto al Motor de les Rates, en la partida de L'Arbre del Gos	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	La superficie de riego se establece en los pequeños huertos presentes en Pinedo, hoy fundamentalmente en su sector meridional, y en L'Arbre del Gos	
Acequias derivadas	La Séquia de l'Arena, prolongada bajo el paseo marítimo de la Playa de Pinedo hasta el Polideportivo del Saler, y varias regaderas	
Elementos hidráulicos	La Caseta del Rei y varios motores de riego, próximos a la media docena, entre los que destaca el de Sant Vicent	
Observaciones	Se trata de un riego perteneciente por historia a los Francos, Marjales y Extremales de Valencia, pero que en los últimos tiempos alumbra con los recursos cedidos por parte de la Comunidad de Regantes del Canal de Riego del Río Túria y de algunos motores locales	

Nombre	Canal de l'Albufera	
Nivel	1	
Municipio	Valencia	
Longitud	En la zona de Francos, Marjales y Extremales se conservan unos 3.100 metros; y en los dominios del Canal de Riego del Río Túria posee 3.200 metros	
Origen	En el sector de La Punta, el canal consta de dos secciones, alimentadas por el caudal de la Séquia de Burromort, procedente del Comunot y de los sobrantes de Rovella; y en los arrozales inmersos en el riego de la Séquia de l'Or se sirve de los excedentes de los campos colindantes, en concreto de los recursos de la Séquia del Rei y en menor medida de la Séquia de la Devesa	
Descripción: Se trata hoy en día de dos canales, emplazados en distintos lugares del término de Valencia, dada las obras de la Solución Sur y otras razones de tipo urbanístico y agrícola. En La Punta, el canal se prolonga subterráneamente por el Camí de la Canal, pero en dos secciones: la dirigida hacia el cauce y la destinada hacia el Club Náutico; y en los terrenos del Canal de Riego del Río Túria fluye con componente Sur entre la CV-500 y la Séquia del Rei hasta acceder a las tierras del Saler		
Final	De las dos secciones de La Punta, una vierte sobre el cauce viejo y la otra sobre l'Assarb, frente a Pinedo; mientras que el tramo asociado a la Séquia de l'Or pierde sus aguas en el Embarcadero del Saler	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Beneficiaba antaño a las parcelas contiguas al canal, repartidas en las partidas hortícolas de La Punta y El Clero; en el marjal sigue nutriendo los arrozales orientales de L'Arbre del Gos, entre las Casas de la Canal y el Saler	
Acequias derivadas	Varias escorrentías y riegos para la inundación	
Elementos hidráulicos	Paradas arroceras	
Observaciones	En tiempos más lejanos, el canal se prolongaba desde el Grao de Valencia hasta la Albufera, básicamente como vía navegable. En la actualidad, y como se ha descrito, la articulación se ha fraccionado en varios tramos por las transformaciones urbanas, no quedando rastro del sector intermedio, comprendido entre Pinedo y las Casas de la Canal	

Nombre	Séquia del Petxinar
Nivel	2
Municipio	Valencia
Longitud	4.900 metros (antes 6.250 metros)
Origen	Surge del Partidor del Rei, donde se distribuye la Séquia de l'Or, entre el Rei, el Mig y la propia del Petxinar
Descripción: Situada entre la marjalería de Alfafar, al Oeste, y la CV-500, al Este, transita con orientación Sur hacia el Saler, salvando a su paso la Séquia del Ribàs y el Camí del Tremolar	
Final	Derrama sobre la Séquia del Tremolar, junto al Motor de les Rates, en la partida de L'Arbre del Gos
Superficie, partidas y tipo de cultivos	La superficie de riego se concentra en las partidas arroceras de El Tremolar, La Tancaeta, y especialmente en la de L'Arbre del Gos, en término de Valencia, integradas en la Comunidad de Regantes del Canal de Riego del Río Túria
Acequias derivadas	Dormidores y anguileras
Elementos hidráulicos	El Partidor del Rei, el Motor del Petxinar o Sant Antoni (turbina de impulsión a la Séquia de l'Or), el antiguo Motor del Serrano, el Motor de les Rates (turbina de drenaje e inundación) y las paradas arroceras
Observaciones	Se trataba antaño de un canal originado en las actuales instalaciones de Merca-Valencia, que se prolongaba de la Séquia del Rei al humedal valenciano; actualmente conserva la navegabilidad en el tramo comprendido entre El Tremolar y la Albufera. Se asociaba hidráulicamente al lago albufereño



Nombre	Séquia del Mig, del Hueso, de la Pastora o del Rudero
Nivel	2
Municipio	Valencia
Longitud	5.500 metros (antes 6.900 metros)
Origen	Nace en el Partidor del Rei de la Séquia de l'Or, ubicado al Este del sifón de la Estación Depuradora de Pinedo
•	ada en los arrozales de Valencia, entre la Séquia del Petxinar, al Oeste, y la CV-500, al Este, donde discurre con componente olar, el Camí del Genovés y el Camí dels Alonsos, con diferentes denominaciones según el tramo que atraviese
Final	Vierte sus aguas en el Embarcadero del Saler, junto a las del Rei y el Canal de la Albufera, en la partida de L'Arbre del Gos
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Nutre la superficie central de gramíneo de L'Arbre del Gos, en término de Valencia, vinculada a la Comunidad de Regantes del Canal de Riego del Río Túria
Acequias derivadas	Dormidores y anguileras
Elementos hidráulicos	El Partidor del Rei y las paradas arroceras
Observaciones	En otros tiempos, se trataba de un canal que circulaba desde la Séquia del Rei, con derivación en el suelo actual de Merca- Valencia, hasta el lago albufereño, con el que se encontraba ligado a nivel hidráulico

Nombre	Séquia del Tremolar	
Nivel	2	
Municipio	Alfafar-Valencia	
Longitud	7.800 metros	
Origen	Deriva de la Séquia de l'Or merced al Partidor del Tremolar que reside en el núcleo homónimo, en las inmediaciones del Camí del Pí, de donde recibe el caudal de otras escorrentías	
Descripción: Se halla emplazada en el marjal de Alfafar y Valencia, entre la Séquia de Orellana o la Castanyera y la Séquia Nova d'Eixarcs, al Oeste, y la Séquia del Vall, al Este; y fluye con rumbo Sur-Sureste, primordialmente por el primer término, recibiendo los aportes del Vall, la Castanyera, el Petxinar o d'Eixarcs		
Final	Aboca sobre el lago de la Albufera, junto al Vapor de Pujol, en la partida del Tancat de Cabiles	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Las partidas arroceras de riego son El Tremolar, El Vall, Les Monges, El Tancat de la Rambla, El Tancat de Foro y El Tancat de Cabiles, asociadas a la Comunidad de Regantes del Canal de Riego del Río Túria. La superficie total inundada por el Tremolar, la Castanyera y d'Eixarcs asciende a unas 3.300 hanegadas	
Acequias derivadas	Dormidores y anguileras	
Elementos hidráulicos	El Partidor del Tremolar, el Motor del Tremolar (turbina de bombeo), el Motor de la Castanyera, el Motor de les Rates, el Motor de la Rambla (fuera de uso), el Motor del Telesforo (desaparecido), el Motor del Pomero, el Motor del Pujol (inactivo) y algunas paradas arroceras	
Observaciones	Se ha tratado de uno de los canales más significativos del humedal, destinado históricamente al transporte fluvial, al riego arrocero y al desagüe	



Nombre	Séquia del Vall	
Nivel	2	
Municipio	Alfafar-Valencia	
Longitud	3.700 metros	
Origen	Se inicia en el <i>Partidor del Vall</i> de la <i>Séquia de l'Or</i> , ubicado en término de Valencia, entre el Camí del Pí y el poblado del Tremolar, donde recibe otros caudales de las denominadas escorrentías del Tremolar	
Descripción: Está localizada en el extremo oriental de los arrozales de Alfafar, entre la Séquia del Tremolar, al Oeste, y la Séquia del Petxinar, al Este, y se dirige con componente Sur por el linde con Valencia		
Final	Confluye en la Séquia del Tremolar, junto al Motor de la Castanyera, en la partida homónima	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	La superficie irrigada se corresponde con la partida que surca, la de El Vall, de algo más de 850 hanegadas arroceras	
Acequias derivadas	Dormidores y anguileras	
Elementos hidráulicos	El Partidor del Vall y las paradas arroceras	
Observaciones	Consta, como los demás canales de la zona, de un tramo navegable entre el Tremolar y la Albufera, a la que está hidráulicamente vinculada	

Nombre	Séquia Nova d'Eixarcs	
Nivel	2	
Municipio	Alfafar	
Longitud	5.100 metros	
Origen	Parte en el tramo final de la Séquia de l'Or, a su paso por la CV-401 y el Camí del Rabisanxo	
Descripción: Enmarcada en el sector oriental del marjal de Alfafar, se prolonga a lo largo del arcén derecho de la CV-401, dirección al Saler, sobrepasando entre otros hitos la Caseta de Ros o la Caseta del Sastre		
Final	Cede su caudal a la Séquia del Tremolar, en la intersección entre la CV-401 y la CV-500, frente a la partida del Tancat de Foro	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	La partida gramínea que avena es la de la Séquia Nova, compuesta por unas 400 hanegadas	
Acequias derivadas	La Séquia Vella y varios dormidores y anguileras	
Elementos hidráulicos	El Partidor d'Eixarcs, la Caseta de la Séquia Nova y las paradas arroceras	
Observaciones	La construcción del nuevo Canal de Riego del Río Túria supuso, en su día, la absorción de prácticamente un kilómetro de la antigua Séquia Vella	

Nombre	Séquia del Rabisanxo	
Nivel	2	
Municipio	Alfafar-Valencia	
Longitud	6.700 metros (asociados al Canal de Riego del Río Túria)	
Origen	Proviene de la Séquia de l'Or y de los sobrantes hortícolas de la Séquia de Favara, que se aúnan en el Camí del Rabisanxo, al Este de la N-332	
Descripción: Se prolonga a lo largo del Camí del Rabisanxo, linde con el marjal de Massanassa, y circula por los arrozales occidentales de Alfafar, pasando por las casetas de Baptiste, d'Efren y de Miracielos		
Final	Desemboca sobre la Albufera, en la partida del Tancat de l'Escorredor Fondo, próximo al Motor del Final o las Turbinas	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Inunda las partidas arroceras de Rabisanxo, Tancat de la Platera, Tancat del Rabisanxo, Tancat de la Modernista y Tancat de l'Escorredor Fondo, con más de 900 hanegadas	
Acequias derivadas	Dormidores y anguileras	
Elementos hidráulicos	El Vapor de Burriel (Massanassa), el Motor del Blanquillo (desmantelado) y las paradas arroceras	
Observaciones	Es gestionada por la Comunidad de Regantes de Favara hasta que la misma enlaza con la Séquia de l'Or, en su entrada a la marjalería de Alfafar	

Nombre	Séquia de l'Escorredor Fondo	
Nivel	2	
Municipio	Alfafar-Valencia	
Longitud	7.500 metros	
Origen	Nace en el tramo final del <i>Canal de Riego del Río Túria</i> , coincidiendo con el inicio del Camí del Rabisanxo, en la partida de La Figuereta	
Descripción: Se sitúa en el marjal de Alfafar, entre la Séquia del Rabisanxo, al Oeste, y la Séquia de l'Escorredor de Romero, al Este, y recorre con orientación Sureste sus arrozales occidentales		
Final	Culmina sobre la Albufera, en la partida del Tancat de l'Escorredor Fondo, entre el Motor del Final	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Surca las partidas de La Figuereta, Las Moreras, Séquia Nova, Séquia Vella, Rabisanxo, Tancat de la Platera, Tancat de Benjamín, Tancat del Rabisanxo, Tancat de Villalba, Tancat de la Modernista, Buenos Aires y Tancat de l'Escorredor Fondo	
Acequias derivadas	Dormidores y anguileras	
Elementos hidráulicos	El Motor de la Séquia Vella, el Motor de la Platera, el Motor de Villalva, el Vapor del Rabisanxo, el Motor de la Modernista, el Motor de l'Escorredor Fondo, el Motor del Final y algunas paradas arroceras	
Observaciones	Se trata de un canal tradicionalmente destinado al transporte y desagüe de los sobrantes de la huerta de Alfafar, de la Séquia del Rabisanxo y de la Séquia Nova y Vella d'Eixarcs	

Nombre	Séquia de l'Escorredor de Romero	
Nivel	3	
Municipio	Alfafar-Valencia	
Longitud	5.300 metros	
Origen	Se constituye a partir de las escorrentías de la Séquia Vella y de los aportes suministrados por la Séquia Nova d'Eixarcs	
Descripción: Está insertada en al franja central del marjal de Alfafar, entre la Séquia de l'Escorredor Fondo, al Oeste, y la Séquia Nova d'Eixarcs, al Este		
Final	Desagua sobre el lago albufereño, en el Tancat de l'Escorredor Fondo, entre el Motor del Final y el Vapor de Pujol	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Atraviesa el gramíneo de Séquia Nova, Séquia Vella, Tancat de Benjamín, Tancat de Villalba, Buenos Aires, Tancat de Foro, Tancat de l'Escorredor Fondo y Tancat de Cabiles	
Acequias derivadas	Dormidores y anguileras	
Elementos hidráulicos	El Motor de Romero I y II y las paradas arroceras	
Observaciones	Se trata de un canal, como sucede con los otros del entorno, que ha sido por historia navegable y que ha servido para el desagüe de los campos gramíneos	





Inicio de la Séquia del Vall (Alfafar)



Séquia del Tremolar en su tramo de partida (València)

• El sistema de regadío tradicional de la Reial Séquia de Montcada

José Vicente Aparicio, Catherine Andrés El sistema de riego histórico de la Reial Séquia de Montcada bonifica la franja de terreno prolongada de Paterna a Puçol y Sagunto (El Camp de Morvedre). De entre las acequias derivadas destacan las de la Uncia o dels Frares, dels Alcavons, de la Huitena, del Puntarró, de la Sequiola y dels Arenals, responsables de avenar las partidas a las que aluden. El límite, por el margen derecho, lo define en un primer tramo de la acequia, el propio Riu Túria hasta llegar a Benimàmet. A partir de este punto su límite Sur y Este lo configura la Séquia de Tormos hasta el Barranc del Carraixet. En el momento en que lo cruza, su zona de regadío queda acotada por la Séquia de Rascanya, situada a Mediodía. En este sector linda con los municipios de Almàssera y Alboraia.

Los orígenes del sistema de riego se remontan a la época musulmana valenciana. Las obras más significativas sobre la acequia se iniciaron en el año 1935, con el revestimiento del canal con hormigón. Se realizaron en dos tramos: el primero comprendía desde el azud hasta les "llengües", mientras que el segundo abarca desde les "llengües" hasta el final del término de Puçol.

La superficie regable actual asciende a 6.429 hectáreas; sin embargo, la huerta histórica representa unas 5.500 (mientras que en los años setenta alcanzaba las 7.000). Nutre en su recorrido parcelas destinadas al cultivo tanto de cítricos como de huerta tradicional valenciana. Tras salvar el Barranco del Carraixet por el Cano homónimo se ramifica, de forma significativa, con el fin de abarcar la mayor extensión de terreno posible. De esta forma alimenta las partidas de La Tandera y La Mina (Paterna), las pedanías de Benimamet y Beniferri (València), La Coscollana

(Burjassot), El Coscollar (Godella), L'Horteta (Rocafort), la pedanía de Massarotjos (València), El Rollet del Camí Fondo Camí Fondo y Els Francs (Montcada), Tornegal y Les Llosetes (Alfara del Patriarca), El Rollet dels Horts y La Macarella (Vinalesa), La Garrigosa y El Serradal (Meliana), L'Ermita y El Cuiper (Foios), La Fila (Albalat dels Sorells), La Fila y El Rollet (Albuixech), La Huitena y la Gombalda (Museros), La Forana (Massalfassar), Cantallops y Catarrogeta (Massamagrell), Vistabella y El Rafalell (València), Les Files y El Llari (La Pobla de Farnals), L'Horteta y La Sequiola (Rafelbunyol), Cebolla, Cebolleta, La Marjal, Cabeçolet, La Fila, El Brosquill y Plans (El Puig) y La Fila, Mota, Alter y El Patacó (Pucol).

La longitud de la acequia aproximada es de 33 kilómetros y los brazales derivados hasta alcanzar al Barranco del Carraixet tienen una longitud que varia entre los 0,5 y 2 kilómetros. Desde el barranco, sus longitudes se incrementan para oscilar entre los 2,5 y 5 kilómetros.

La acequia principia en un azud situado en el término de Paterna, l'Assut de Montcada. Los elementos más significativos del sistema son el propio azud, la Almenara Reial y los canos del Barranc del Carraixet y el de la Calderona. Los excedentes hídricos son recibidos por las acequias de Rascanya y Tormos hasta que la acequia entra en Mediana.

A pesar de que el sistema de riego está completamente activo, se observa un retroceso y abandono de los campos de cultivo localizados a lo largo de su recorrido. Asimismo, la progresiva urbanización de los terrenos agrícolas por parte de los municipios ha conllevado la desaparición del cequiaje asociado. En todo caso la presión urbanística es desigual en función de los tramos y de los municipios por lo que discurre el sistema hidráulico.

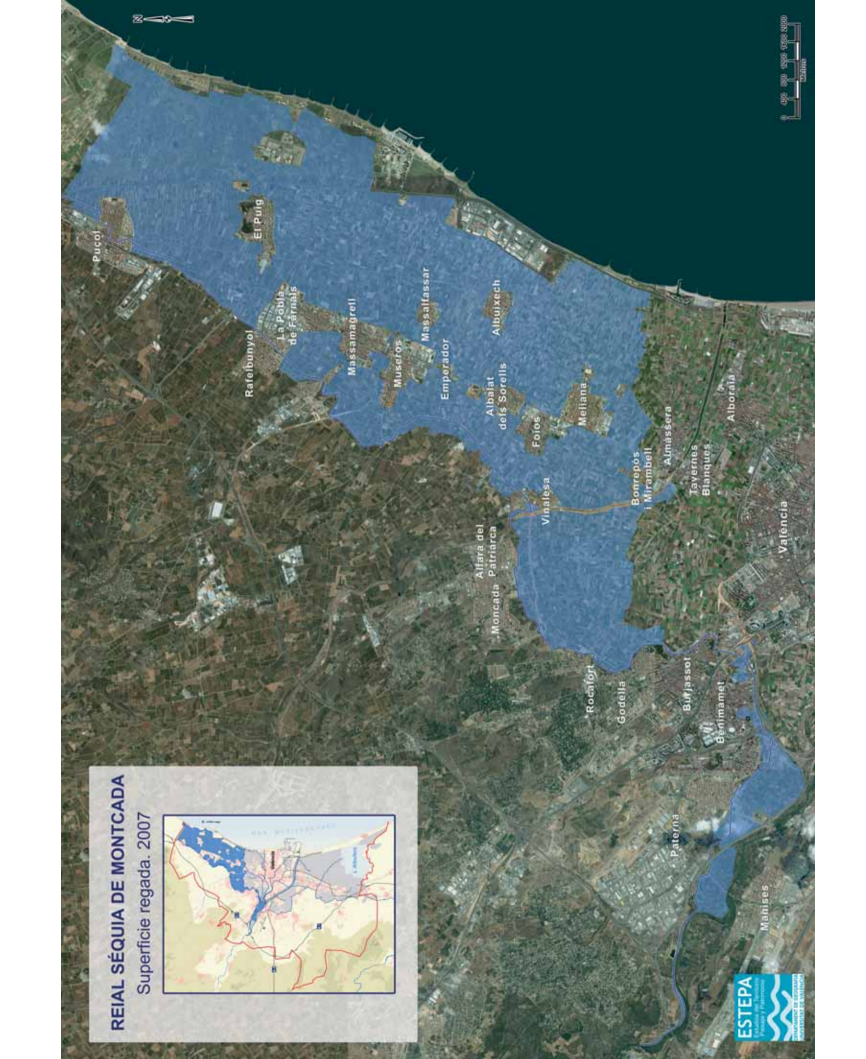


Huerta en Burjassot (Burjassot)



Nombre	Reial Séquia de Montcada
Nivel	1
Municipio	Paterna-Valencia-Burjassot-Godella-Rocafort-Moncada-Alfara del Patriarca-Vinalesa-Foios-Albalat dels Sorells-Museros-Massamagrell-La Pobla de Farnals-Rafelbunyol-El Puig-Puçol
Longitud	Aproximadamente 33 kilómetros
Origen	La acequia principia en un azud de grandes dimensiones, emplazado sobre el lecho fluvial del Túria, en el término municipal de Paterna, linde con Manises, partida de L'Assut
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	er tramo, el trazado de la acequia cuenta con componente W-E hasta la pedanía de Benimàmet, en la que adquiere un rumbo e a adquirir orientación W-E hasta Vinalesa. En este municipio, la acequia toma la dirección SW-NE hasta su final en Puçol
Final	Las competencias de la Reial Séquia de Montcada finalizan en el momento en que el canal abandona el término de Puçol. En este punto se emplaza un cartel con la siguiente inscripción: "Aquí termina la propiedad del canal principal de la Real Acequia de Moncada". A partir de este lugar, se conoce como Acequia de l'Arrif, culminando en el polígono industrial de Sagunto
Superficie, partidas y tipo de cultivos	La superficie irrigada por los municipios de tránsito es la siguiente (datos de 1980): Albalat dels Sorells (279 Ha), Albuixech (161 Ha), Alfara del Patriarca (146 Ha), Bonrepòs y Mirambell (78 Ha), Emperador (1 Ha), Foios (314 Ha), Godella (82 Ha), Massalfassar (249 Ha), Massamagrell (394 Ha), Meliana (374 Ha), Museros (392 Ha), Moncada (173 Ha), El Puig (1100 Ha), La Pobla de Farnals (230 Ha), Puçol (835 Ha), Rafelbunyol (76 Ha), Rocafort (73 Ha), Vinalesa (116 Ha, Burjassot (56 Ha) y València (800 Ha). El tipo de cultivo predominante a lo largo de su recorrido son cítricos y huerta
Acequias derivadas	Séquia de la Catalana, Séquia de la Uncia o dels Frares, Séquia de la Fila (Paterna), Roll del Pí, Roll de l'Olivereta (Godella), Roll dels Frares, Roll de Atmeler Roll d'En Ferris, (Rocafort), Séquia de la Fila de Massarotjos (València-Massarotjos), Roll de l'Olivereta, Roll de l'Os, Roll Fondo, Séquia d'Alfara del Patriarca (Moncada), Roll del Carraixet, Séquia de la Fila, Séquia dels Alcavons o Antigons (Vinalesa), Roll de Foios (Foios), Roll d'Albalat, Séquia de la Huitena, Séquia de la Fila d'Albalat, Séquia del Rollet (Albalat dels Sorells), Roll del Molí, Séquia de la Fileta de l'Arbre, (Museros), Séquia de la Fila, Séquia de la Sequiola, Séquia del Rolletó (Massamagrell), Roll de la Creu (La Pobla de Farnals), Roll Colomer (Rafelbunyol), Séquia de la Fila, Séquia de les Eres o Alcabot (El Puig), Séquia de la Fila o Primer Braç de la Fila, Roll de les Basses, Roll del Canyar, Roll Sud del Alter, Roll del Alter, Roll de les Pedres, Roll de la Marca, Séquia del Arenals, Séquia del Brosquil, Séquia del Assegador (Puçol)
Elementos hidráulicos	Assut de la Séquia Reial de Montcada, Almenara Reial, 1era Mina, Almenara del Pontó, Molí de Testar, Partidor de la Séquia de la Fila, Molí de l'Escaleta, Molí de Martinet, Molí de Ferrando (Paterna), Molí de Bonany (València-Benimamet), 2ona Mina (Godella), El Quadrat, Molino Harinero (Montcada), El Molí d'Alfara del Patriarca), El Cano del Carraixet (Alfara del Patriarca, Vinalesa), Partidor de la Séquia de la Fila (Vinalesa), Partidor de Séquia de la Fila (Albalat dels Sorells), Molí de Dalt (Massamagrell), Partidor del Roll Colomer (Rafelbunyol), Llengües de Puçol i El Puig (El Puig), Cano de la Calderona (El Puig y Puçol), Molí de les Barraques (Puçol)
Observaciones	Declaración de monumento del Assut de Montcada. En el BOE número 291/2004, con fecha de 3/12/2004, aparece la Resolución de 7 de octubre de 2004, de la Dirección General de Patrimonio Cultural Valenciano de la Consejería de Cultura, Educación y Deporte, por la que se incoa expediente de declaración de bien de interés cultural, con categoría de conjunto histórico, a favor de los azudes de las acequias del Tribunal de las Aguas de Valencia y de la Real Acequia de Moncada, situados en Valencia, Paterna, Quart de Poblet y Manises, y de declaración de bienes de interés cultural, con categoría de monumento, de los mismos

Nombre	Séquia de la Catalana
Nivel	2
Municipio	Paterna
Longitud	1.190 metros
Origen	Partidor situado al Oeste del casco urbano de Paterna, junto al margen derecho de la Reial Séquia de Montcada, partida de La Corrucosa
Descripción: Describe un rumbo Norte-Sur. Irriga los campos situados en un meandro del Riu Túria, situados al Sur de la boquera de salida	
Final	Los sobrantes abocan en el Riu Túria
Superficie, partidas y tipo de cultivos	La Corrucosa, ocupada por el cultivo de cítricos





Assut de la Reial Séquia de Montcada (Paterna)



Primera Mina de la Reial Séquia de Montcada (Paterna)



Nombre	Séquia de la Fila
Nivel	2
Municipio	Paterna-Quart de Poblet
Longitud	3.000 metros
Origen	Principia en el sector oriental del municipio de Paterna, en la partida de Els Molins, junto al margen derecho de la Reial Séquia de Montcada. El partidor se halla en una caseta anexa al Molí de l'Escaleta
Descripción: Presenta un rumbo Norte-Sur hasta penetrar en la jurisdicción de Quart de Poblet, en la que adquiere, una orientación Oeste-Este. Irriga los terrenos situados en el sector septentrional de Paterna y en la zona nororiental de Quart de Poblet	
Final	Derrama sobre la Séquia de Tormos, en término de Quart de Poblet
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Avena las partidas de Els Molins y La Closa, en Paterna, y la partida de La Fila, en Quart de Poblet. Los campos situados en estas partidas se destinan a los cítricos y las hortalizas
Acequias derivadas	Braç de Paterna
Elementos hidráulicos	Molí de Testar, Molí de l'Escaleta, Derramador y Aqüeducte de la Tandera

Nombre	Séquia de la Uncia o dels Frares
Nivel	2
Municipio	Paterna-Benimamet (València)-Beniferri (València)
Longitud	5.600 metros
Origen	El partidor se emplaza entre los molinos de Testar y el de Martinet, pertenecientes a Paterna, localizados al Oeste del casco urbano. Consiste en un torno metálico situado en el margen izquierdo de la Reial Séquia de Montcada
Descripción: Desde su inicio hasta la entrada al municipio de Paterna presenta un rumbo Oeste-Este y posteriormente varia a Suroeste-Noreste hasta las vías del metro de la pedanía de Benimamet (València). Acto seguido discurre de Norte a Sur hasta el Molí de Bonany. Prosigue con componente Oeste a Este y avena el sector suroriental del municipio de Paterna, el sector occidental de la pedanía de Benimamet, su casco urbano, así como su sector oriental. Finalmente nutre los cultivos emplazados al Norte de Beniferri (València). Un aspecto a tener en consideración es que a partir del Barranc d'En Dolça se le conoce bajo el nombre de Séquia dels Frares	
Final	Vierte sus sobrantes en unos campos cultivados en la pedanía de Beniferri (València)
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Bonifica los cítricos de las partidas de Els Molins y La Mina (Paterna), la pedanía de Benimamet (València) y La Capella en la pedanía de Beniferri (València)
Acequias derivadas	Derivan la Séquia del Santari y el Roll de l'Acòlic, ambos en el municipio de Paterna
Elementos hidráulicos	Molí de Martinet, Barranc d'En Dolça y Molí de Bonany
Observaciones	A lo largo del trayecto de la Reial Séquia de Montcada son escasas las acequias que principian por su margen izquierdo

Nombre	Roll de l'Olivera
Nivel	2
Municipio	Godella
Longitud	760 metros
Origen	Partidor instalado en el margen derecho de la Reial Séquia de Montcada, en el municipio de Godella
Descripción: Se trata de un brazal de escaso recorrido. Circula con orientación Noroeste-Sureste de inicio a fin. Se halla en el sector oriental de la población de Godella y beneficia a los terrenos comprendidos entre el casco urbano y el Roll d'En Dorda. En su trayecto atraviesa el Camí de Godella a Rocafort y el Camí dels Soldats	
Final	En el Roll d'En Dorda, en su tramo medio
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Irriga la partida de El Coscol·lar de Godella, donde predominan los campos hortocitrícolas
Acequias derivadas	Exclusivamente regaderas



Vista del Quadrat de Montcada (Moncada)



Zona de huerta en Godella



Nombre	Roll dels Frares
Nivel	2
Municipio	Rocafort
Longitud	1.470 metros
Origen	Su inicio consiste en un torno metálico situado junto a la margen derecha de la Reial Séquia de Montcada. El partidor se halla en el interior de una caseta de obra situada en la Avinguda Doctor Eugenio López Trigo de Rocafort
Descripción: El canal circula con componente Noroeste-Estesudeste, en el que avena los terrenos del sector suroriental del municipio citado	
Final	La acequia aporta sus excedentes al Roll d'En Ferris Central y al Roll de l'Atmeler. La primera circula por el Sur y la segunda realiza su recorrido por el Norte
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Alumbra los campos de cítricos localizados en la partida de L'Horteta de la localidad de Rocafort

Nombre	Roll de l'Atmeler
Nivel	2
Municipio	Rocafort-Massarotjos (València)
Longitud	1.450 metros
Origen	La toma del Roll de l'Atmeler se sitúa al Noreste del casco urbano de Rocafort, en la orilla derecha de la Reial Séquia de Montcada, a escasos metros donde el canal principal acaba su circulación en subterráneo por el interior del municipio
Descripción: Avena los campos de cultivo situados en la zona oriental del término municipal. Asimismo, también dota de caudal al sector septentrional de la pedanía de Massarotjos (València). Presenta una orientación Noroeste-Estesudeste	
Final	La acequia vierte sobre la Séquia de la Fila de Massarotjos, en la partida de La Marjal
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Alumbra las partidas de L'Horteta en el término municipal de Rocafort, la zona meridional de El Rollet del Camí Fondo de Massarotjos (València) y el Oeste de La Marjal en la pedanía de Borbotó (València). En ellas predomina el cultivo citrícola
Acequias derivadas	Exclusivamente regaderas

Nombre	Séquia de la Fila de Massarotjos
Nivel	2
Municipio	Massarotjos (València)
Longitud	2.700 metros
Origen	Se origina en la partida de El Racó, localizada en el sector suroccidental de la pedanía de Massarotjos (València). Surge de un torno metálico, asentado en el cajero derecho de la Reial Séquia de Montcada, de modo subterráneo
Descripción: El canal presenta un rumbo Noroeste-Sureste hasta el Camí dels Avenars. Adquiere una componente Noroeste-Estesudeste, que no abandona hasta el fin de su recorrido. En su trayecto recibe los aportes de la Séquia de la Fileta de Massarotjos, el Roll de l'Atmeler, el Roll dels Frares, el Roll d'En Ferris Central y el Roll de l'Olivereta. Irriga los terrenos situados en el sector suroriental de Massarotjos y la zona meridional y suroccidental de Benifaraig	
Final	Desemboca sobre el cajero de la Séquia de Tormos a su paso por el sector septentrional de la pedanía de Benifaraig (València)
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Nutre las partidas hortocítricolas de El Racó, El Rollet del Camí Fondo y La Marjal, pertenecientes a las pedanías de Massarotjos y Benifaraig (València)
Acequias derivadas	Exclusivamente regaderas

Nombre	Roll de l'Olivereta
Nivel	2
Municipio	Moncada-Benifaraig (València)
Longitud	2.300 metros
Origen	En un torno metálico situado en el interior de una caseta, instalada en el margen derecho de la Reial Séquia de Montcada
Descripción: Posee un rumbo dominante de Noroeste-Sureste desde su origen a su fin. Fertiliza el sector septentrional de Moncada y el área suroccidental de la pedanía de Benifaraig (València)	
Final	Concluye en el tramo final de la Séquia de la Fila de Massarotjos, próximo a la pedanía de Benifaraig (València)
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Alimenta los terrenos destinados al cultivo de los cítricos de las partidas de El Camí Fondo (Moncada) y La Marjal de Benifaraig (València)
Acequias derivadas	Exclusivamente regaderas

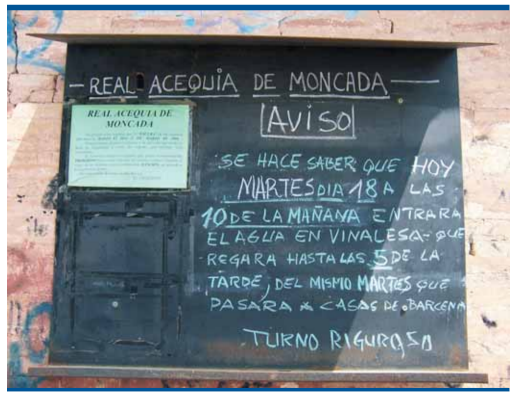
Nombre	Roll Fondo
Nivel	2
Municipio	Moncada-Benifaraig (València)
Longitud	2.500 metros
Origen	En una contrapuerta metálica ubicada en el interior de una caseta anexa a un sifón de la Reial Séquia de Montcada, en el Carrer Major del municipio de Moncada. El "roll" parte del margen izquierdo, pero mediante una conducción subterránea lo sortea para alumbrar los campos al Este de la acequia madre
Descripción: Presenta un rumbo Norte-Sur a lo largo de su trayecto, en el que recibe los sumnisitros que le proporciona el Roll de l'Os en el Camí Fondo, cerca de la pedanía de Benifarig (València). Riega los campos meridionales de Montcada y el sector septentrional de Benifaraig	
Final	Pierde en la pedanía de Benifaraig (València), donde los excedentes abocan sobre la Séquia de la Fila de Massarrotjos, conjuntamente con los de la Séquia de l'Olivereta
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Alumbra las partidas citrícolas de Els Francs, La Pasqualeta y El Roll Fondo de Montcada, además de los terrenos de València ligados a la pedanía de Benifaraig
Acequias derivadas	Brazal del Roll Fondo, en la pedanía de Benifaraig (València)

Nombre	Séquia de la Fila d'Alfara del Patriarca
Nivel	2
Municipio	Moncada-Alfara del Patriarca
Longitud	1.100 metros
Origen	Su origen está en el margen derecho de la Reial Séquia de Montcada, al paso de la misma por el sector septentrional del casco urbano de Moncada. En las inmediaciones del partidor se halla el Quadrat de Montcada
Descripción: Dispone de un rumbo Oeste-Este de principio a fin. Bonifica los terrenos cultivados en el entorno d'Alfara del Patriarca mediante una serie de derivaciones y la zona meridional de Benifarig y de Carpesa (València). De este modo, y a pesar de su escaso recorrido, se configura como una acequia relevante para el regadío de València	
Final	Derrama en el tramo medio de la Séquia de les Llosetes o del Camí, junto a la carretera d'Alfara del Patriarca a Carpesa
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Las partidas hortocitrícolas de El Molino y La Closa
Acequias derivadas	Los canales derivados de la principal son el Roll de Ferragut, la Séquia de la Pasqualeta o de la Mosquitera, la Séquia de les Llosetes o del Camí, el Braç de Canela y el Braçal de Pardet
Elementos hidráulicos	Molí de Montcada





Entrada del Cano del Carraixet (Moncada)



Aviso en el Partidor de la Séquia de la Fila (Vinalesa)

Nombre	Roll del Carraixet	
Nivel	2	
Municipio	Vinalesa-Bonrepòs i Mirambell	
Longitud	1.600 metros	
Origen	Consiste en un torno metálico ubicado en el margen derecho de la Reial Séquia de Montcada, en la partida de La Devesa de Vinalesa. Se ubica en el sector occidental del casco urbano del municipio, a escasa distancia del Barranc del Carraixet	
Descripción: El canal describe un rumbo Norte-Sur desde su inicio hasta su división en dos ramificaciones, en la partida de La Marjal de Bonrepòs y Mirambell. Durante todo este trayecto circula paralelo al margen izquierdo del Barranc del Carraixet, asegurando el riego del sector suroccidental del municipio de Vinalesa		
Final	Finaliza en la partida de La Marjal de Bonrepòs i Mirambell, localizada en el sector meridional del término municipal. En este lugar se distribuye en dos nuevas conducciones, encargadas de irrigar los aledaños de la localidad. En caso de necesidad, la acequia puede recibir un aporte extra de recursos hídricos gracias al Motor de Mirambell	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Alumbra los cítricos colindantes al margen derecho del canal, comprendidos entre su toma y la partida de La Marjal de Bonrepòs i Mirambell y los de la partida de El Roll del Carraixet	
Acequias derivadas	En término de Bonrepòs i Mirambell se parte en la Séquia de la Marjal y la Séquia de Mirambell	
Elementos hidráulicos	Motor de Mirambell	

Nombre	Séquia del Alcavons	
Nivel	2	
Municipio	Vinalesa-Foios-Albalat dels Sorells-Museros	
Longitud	3.000 metros	
Origen	En un torno metálico situado en el margen izquierdo de la Reial Séquia de Montcada. El partidor se localiza en el sector noroccidental del casco urbano de Vinalesa, próximo al Campo Deportivo Municipal	
Descripción: Se trata de un canal con orientación Suroeste-Noreste que es responsable de irrigar los terrenos noroccidentales de Foios y las parcelas cultivadas entre el canal y la Séquia de La Huitena en Albalat dels Sorells		
Final	El canal vierte sobre la Séquia de La Huitena, en la partida homónima del municipio de Museros	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Alcavons y La Huitena, partidas de cítricos	
Observaciones	A lo largo del trayecto de la Reial Séquia de Montcada son escasas las acequias que principian por su margen izquierdo	

Nombre	La Fila		
Nivel	2		
Municipio	Vinalesa-Foios-Meliana		
Longitud	2.300 metros		
Origen	Situada al Oeste del casco urbano de Vinalesa, en la Avenida del Professor Manuel Sanchis Guarner, junto a la orilla derecha de la Reial Séquia de Montcada. El partidor se emplaza en el interior de una caseta de obra anexa a un "quadrat"		
los municipios de Vinales	Descripción: Traza un recorrido de Oeste-Este hasta entrar en Meliana, en donde adopta un rumbo Sur-Norte. A lo largo de su trayecto circula por los municipios de Vinalesa, Foios y Meliana. Alumbra los terrenos situados en el sector oriental del término municipal de Vinalesa, la zona meridional de Foios y el sector occidental de Meliana		
Final	Concluye en el Roll Fondo, en la jurisdicción de Meliana, en su zona septentrional		
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Avena el Norte de la partida de El Terset (Vinalesa) y la partida de La Fila de Foios, donde predominan los cítricos		
Acequias derivadas	Séquia de la Macarella, Séquia del Terset, Séquia Nova, que riegan en Vinalesa, Cases d'En Bàrcena (València) y Mediana; Séquia de la Parada Grossa, que alumbra parcelas de las jurisdicciones de Vinalesa y Foios; y Braç del Roll, Braç dels Ginjolers y Roll Fondo, que lo efectúan en Meliana		
Elementos hidráulicos	Molí de la Fila y Motor de la Fila		





Quadrat i partidor de la Séquia dels Alcavons o Antigons (Vinalesa)



Reial Séquia de Montcada a su paso por Museros (Museros)

Nombre	Roll de Foios	
Nivel	2	
Municipio	Foios	
Longitud	5.500 metros	
Origen	Principia al Norte del municipio de Foios, en la partida de La Macarella, junto al Camí del Calvari. Aledaño al partidor se ubica un puente que se utiliza para franquear la Reial Séquia de Montcada	
Descripción: El canal posee un rumbo Noroeste-Sureste hasta la antigua carretera de Barcelona, en donde varia a Sur-Norte. Posteriormente adopta la dirección Oeste-Este que no abandona hasta su final. A su paso, la acequia incrementa su caudal con los aportes de la Séquia de la Fileta, que desemboca en su tramo inicial. Avena los terrenos situados en el sector noroccidental del municipio y la franja comprendidad entre el casco urbano y el mar		
Final	Vierte sus sobrantes en el Mar Mediterrani, en la partida de Cuiper, situada en el sector oriental del término de Foios	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Las partidas hortocitrícolas regadas son La Macarella, L'Alqueria, La Rambleta y Cuiper, todas correspondientes al municipio de Foios	
Acequias derivadas	Braç del Molí y Séquia Mitgera	
Elementos hidráulicos	Molí del Roll de Foios	

Nombre	Roll d'Albalat	
Nivel	2	
Municipio	Albalat dels Sorells	
Longitud	5.250 metros	
Origen	Parte del borde derecho de la Reial Séquia de Montcada, en la partida de El Molí, en el sector occidental del municipio d'Albalat dels Sorells. Consiste en un torno metálico alojado en el interior de una caseta	
Descripción: Presenta un curso Noroeste-Sureste, en el que fertiliza las tierras del sector noroccidental y especialmente el oriental del casco urbano. En la parte final fluye paralela al Roll de Foios y recibe, en su tramo medio, los aportes de la Séquia de la Ratlla o Catalana, partida de Els Quartals d'Albalat dels Sorells		
Final	El Mar Mediterrani es el encargado de recibir los excedentes hídricos, en la partida de Cuiper de Foios	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Las partidas citrícolas de El Molí, El Sequiolet, Volta y Cuiper	
Acequias derivadas	Séquia de la Ratlla o Catalana, Roll del Cementeri, Séquia de l'Abadia y Braçal del Roll d'Albalat	

Nombre	Séquia de la Huitena	
Nivel	2	
Municipio	Albalat dels Sorells-Museros	
Longitud	2.400 metros	
Origen	En un torno metálico del margen izquierdo de la Reial Séquia de Montcada, localizado en el sector occidental del término d'Albalt dels Sorells, partida de El Molí	
Descripción: Traza un curso Suroeste-Noreste, en el que irriga los terrenos de la zona noroccidental del término municipal d'Albalat dels Sorells, así como el cuadrante Suroeste y Oeste de la jurisdicción de Museros. La superficie alumbrada abarca los campos situados entre este canal y la Reial Séquia de Montcada		
Final	Desemboca sobre la Reial Séquia de Montcada, al Norte del Cementerio de Museros	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Los cítricos de las partidas de Les Huitenes y La Huitena, en los términos d'Albalat dels Sorells y de Museros, respectivamente	
Acequias derivadas	Exclusivamente regaderas	
Observaciones	A lo largo del trayecto de la Reial Séquia de Montcada son escasas las acequias que principian por su margen izquierdo	



Nombre	Fila d'Albalat	
Nivel	2	
Municipio	Albalat dels Sorells-Mahuella (València)-Albuixech	
Longitud	3.900 metros	
Origen	Nace en la partida de El Molí d'Albalat dels Sorells, en el cauce derecho de la Reial Séquia de Montcada. El partidor se halla en el interior de una caseta de obra construida colindante a la Carretera del Molí	
Descripción: En el tramo inicial, el canal describe un rumbo Suroeste-Noreste, para variar al rumbo Oeste-Noroeste-Este-Sureste hasta el Camí de la Lloma, repartiendo su caudal entre las tierras de Albalat dels Sorells, Mahuella (València) y Albuixech		
Final	Los sobrantes son recibidos por la Séquia de la Font, en el sector suroccidental del casco urbano d'Albuixech	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Avena el Norte de las partidas de El Molí, Cantavella y La Closa de Miró (Albalat dels Sorells); los terrenos occidentales y meridionales de la pedanía de Mahuella (València); y parte del sector occidental del casco urbano d'Albuixech	
Acequias derivadas	Deriva el Braç de Cantavella, encargado de irrigar la partida homónima en Albalat dels Sorells; el Braç del Divendres, que riega en Mahuella y Albuixech; y el Braç del Mig y el de Bueno, que alumbran a Mediodía de la jurisdicción de Albuixech	

Nombre	Séquia del Rollet	
Nivel	2	
Municipio	Alabalat dels Sorells-Museros-Emperador-Mahuella (València)-Albuixech	
Longitud	4.250 metros	
Origen	Se inicia al Norte del municipio d'Albalat dels Sorells, en la partida de La Huitena, cerca del linde con Museros. El partidor se ubica anexo al cauce derecho de la Reial Séquia de Montcada	
Descripción: Realiza un trayecto Noroeste-Sureste de inicio a fin. En su recorrido alumbra los campos al Sur de Museros y de Emperador, además de la zona meridional d'Albuixech. En el tramo medio del Camí de Roque, que une Albuixech con Massalfassar, suma los aportes de la Séquia del Roll de Museros o Fillola		
Final	Concluye sobre l'Escorredor del Canal, en las inmediaciones del polígono industrial d'Albuixech	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Irriga las partidas hortocitrícolas de Els Antigons y El Xopal de Museros y El Rollet d'Albuixech	
Acequias derivadas	Braç de Perico	

Nombre	Séquia de la Forana	
Nivel	3	
Municipio	Museros-Massalfassar	
Longitud	3.100 metros	
Origen	En un torno metálico de la Séquia del Molí, asociada a la Reial Séquia de Montcada, instalado en la antigua carretera de Barcelona, a su entrada a Museros desde València	
Descripción: Describe un rumbo Noroeste-Sureste desde el partidor a su fin, con el fin de avenar el sector septentrional del término municipal de Massalfassar. Se trata de la acequia responsable de derivar los canales encargados de irrigar el término citado		
Final	Sus excedentes vierten sobre en el Escorredor de la Canal, situado cerca del polígono industrial de la localidad	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Irriga las partidas citrícolas de La Forana y La Gallega, ambas pertenecientes a Massalfassar	
Acequias derivadas	Braç del Calvari y La Séquia Divisòria	

Nombre	Séquia de La Fila de Sant Onofre	
Nivel	2	
Municipio	Museros	
Longitud	2.700 metros	
Origen	Nace en el sector noroccidental de la jurisdicción de Museros, próxima a su Camposanto. Consiste en un torno situado al lado del margen derecho de la Reial Séquia de Montcada	
Descripción: Su recorrido es de Oeste-Este durante su primer tramo; y de Noroeste a Sureste en el tramo final. Una parte de su curso lo efectúa, en subterráneo, por el interior del casco urbano del municipio de Museros. Riega la zona noroccidental y suroriental de la jurisdicción		
Final	Aboca sobre el Braç del Calvari, al Oeste del término de Massalfassar	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Avena las partidas de La Gombalda, Parrellos y Torrubero, donde predomina el cultivo hortocitrícola	
Acequias derivadas	Séquia de La Fileta	

Nombre	La Fila		
Nivel	2		
Municipio	Massamagrell-Museros		
Longitud	6.600 metros		
Origen	El partidor se localiza al Oeste del casco urbano de Massalfassar, cerca del Convent de la Magdalena. Se trata de una contrapuerta metálica alojada en el interior de una caseta de obra, construida en el margen derecho de la Reial Séquia de Montcada		
la zona meridional de Mus al casco urbano y el térm	Descripción: El canal mantiene un curso de Noroeste a Sureste. Dota de caudal al sector occidental y septentrional de Massamagrell, así como a la zona meridional de Museros. En su trayecto deriva las acequias encargadas de avenar hasta alcanzar el Barranc del Barranquet, correspondientes al casco urbano y el término municipal de la pedanía de Vistabella (València). A lo largo de su recorrido aúna los excedentes del Rollet del Ciprer y de la Séquia de la Fileta de l'Arbre		
Final	Culmina sobre el Mar Mediterrani, en la pedanía de Vistabella (València)		
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Alumbra las partidas citrícolas de La Magdalena y Cantallops, pertenecientes a Massamagrell; y el área meridional de la partida de La Sarsola de Museros		
Acequias derivadas	En los metros previos a su entrada el municipio genera las acequias del Primer Braç de la Fila y Segon Braç de la Fila, utilizadas para irrigar parcelas de la partida de La Graveta. Tras atravesar la población deriva las acequias del Primer Braç de la Fila, Braç d'Enmig de la Fila y Braç de Rere Fila		
Elementos hidráulicos	Molí de Blai o de la Magdalena		
Observaciones	Como consecuencia de la reciente urbanización del municipio, los canales del Primer y Segon Braç de la Fila no están activos y sólo se emplean para el regadío de unos terrenos situados al Oeste del casco urbano. Además la acequia ha variado el recorrido original por las constantes modificaciones realizadas en la trama urbana		

Nombre	La Seguiola	
Nivel	2	
Municipio	Massamagrell	
Longitud	1.700 metros	
Origen	En un torno metálico situado en el margen izquierdo de la Reial Séquia de Montcada, localizado en el sector noroccidental de Massamagrell, entre la residencia de Sant Llorenç de Brindis y el Molí de Dalt	
Descripción: Traza un curso Sur-Norte a lo largo de su trayecto, y asegura la irrigación del sector noroccidental del municipio, ubicado entre el cauce de la acequia y el margen izquierdo de la Reial Séquia de Montcada		
Final	Aporta sus sobrantes a la Reial Séquia de Montcada, en la partida de La Sequiola, previamente a su entrada en el casco urbano de Rafelbunyol	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Beneficia a la partida citrícola de La Sequiota, que pertenece a Massamagrell	
Observaciones	A lo largo del trayecto de la Reial Séquia de Montcada son escasas las acequias que principian por su margen izquierdo	





Primer Braç del Roll (Massamagrell)



Séquia de la Fila (Massamagrell)

Nombre	Séquia del Roll
Nivel	2
Municipio	Massamagrell
Longitud	2.500 metros
Origen	Parte de un torno metálico ubicado junto al margen derecho de la Reial Séquia de Montcada, emplazado en el sector noroccidental del casco urbano de Massamagrell, partida de La Magdalena
Descripción: Presenta un trazado de Noroeste a Sureste a lo largo de su curso. Nutre el sector noroccidental de Massamagrell y su sector nororiental y oriental, comprendido entre el Barranc del Barranquet y el linde de La Pobla de Farnals. El canal se entuba en las inmediaciones del instituto municipal y penetra por el interior del casco urbano	
Final	Desemboca en un escorredor que circula paralelo al Camí de la Mar de Massamagrell, en las cercanías del matadero de la población
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Riega el sector septentrional de las partidas citrícolas de La Magdalena y Catarrogeta
Acequias derivadas	Braç de Tamarit o Braç Fondo de la Pobla, que avena en Massamagrell y en La Pobla de Farnals; Braç Segon del Roll, Braç Tercer del Roll y Roll del Perdut, que irrigan el término municipal de Massamagrell
Elementos hidráulicos	Molí de Baix

Nombre	Braç Llarg del Rolletó	
Nivel	3	
Municipio	Massamgrell-La Pobla de Farnals	
Longitud	3.000 metros	
Origen	Se origina a partir de una trapa metálica ubicada en el cajero de la Séquia del Rolletó, localizada en el Camí de la Mar de Massamagrell	
Descripción: Discurre con una dirección Oeste-Noroeste-Este-Sureste. Su recorrido lo realiza ceñido al arcén derecho del Camí de la Mar. Alimenta una franja estrecha de los campos orientales del término apuntado. Esta franja linda con los límites administrativos de La Pobla de Farnals y de la pedanía de Vistabella (València)		
Final	Vierte sobre el Mar Mediterrani, en la zona litoral de Massamagrell	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Avena las partidas de El Rolletó y Cantallops. En ellas se practica el cultivo de los cítricos. No obstante, la zona final de la partida de Cantallops está ocupada por el marjal	
Acequias derivadas	Exclusivamente regaderas	

Nombre	Séquia del Llari	
Nivel		
Municipio	La Pobla de Farnals	
Longitud	3.900 metros	
Origen	Su inicio se localiza en el tramo inicial del Camí del Llari, a su salida del municipio de la Pobla de Farnals, partida de L'Ereta. Se genera merced a las escorrentías de los riegos vinculados a la Reial Séquia de Montcada	
Descripción: La acequia describe un curso Oeste-Noroeste-Este-Sureste. Tras l'Alqueria del Soro circula por el Camí de la Mar de La Pobla de Farnals. Es el responsable de surtir a los terrenos surorientales del casco urbano de la Pobla de Farnals. Además, el canal se complementa con los aportes del Motor del Llari		
Final	Los sobrantes se pierden en el Sequiol de La Creu, situado al Sureste del municipio de El Puig, en la partida de La Tanca	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Irriga el área septentrional de la partida de L'Ereta y de la partida del Llari, ambas pertenecientes a la citricultura de la Pobla de Farnals	
Acequias derivadas	Exclusivamente regaderas	





Partidor de la Séquia de LLari (La Pobla de Farnals)



Sequiol del Brosquil (El Puig)

Nombre	Roll de la Creu	
Nivel	2	
Municipio	La Pobla de Farnals-El Puig	
Longitud	4.500 metros	
Origen	Surge por el margen derecho de la Reial Séquia de Montcada, en un partidor localizado en la zona occidental del municipio de La Pobla de Farnals, partida de Les Files	
Descripción: El canal dibuja un curso Oeste-Noroeste-Este-Sureste desde su inicio hasta su fin. Riega los campos noroccidentales de La Pobla de Farnals; los norteños en torno al Camí de la Mar del municipio; y los terrenos septentrionales de El Puig, situados entre el canal y el Camí de la Mar		
Final	Aboca sobre el último tramo de la Séquia del Llari, que circula por el Camí de la Mar de La Pobla de Farnals	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Avena las partidas hortocitrícolas de Les Files y La Moscassa de La Pobla de Farnals; y el Sur de la partida de Cebolla de El Puig	
Acequias derivadas	Braç d'Oxando	
Elementos hidráulicos	Molí de Capa	

Nombre	Séquia del Roll Colomer	
Nivel	2	
Municipio	Rafelbunyol-El Puig	
Longitud	4.300 metros	
Origen	Consiste en una contrapuerta metálica emplazada en el interior de una caseta de obra, ubicada en el cauce derecho de la Reial Séquia de Montcada. El partidor se halla en el Carrer Reial Séquia de Montcada de Rafelbunyol, a la altura del número 11	
Descripción: En la primera parte posee un rumbo Noroeste-Sureste y fluye por el Camí de Santa Maria. Tras su ingreso en la partida de La Font Blanca de El Puig, el canal varía a la orientación Suroeste-Noreste hasta su fin. Se encarga de alumbrar el sector meridional del término de El Puig		
Final	Derrama sobre la Séquia del Molí, en la partida de Els Ullals	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	La Font Blanca y Els Ullals, partidas hortocitrícolas	
Acequias derivadas	Roll del Molló y Séquia de Cebolla	

Nombre	Séquia de la Fila de El Puig	
Nivel	2	
Municipio	El Puig	
Longitud	5.500 metros	
Origen	Principia en las "Llengües de Puçol i El Puig", donde se distribuye la Reial Séquia de Montcada en dos. El de la izquierda conserva el nombre original, mientras que el de la derecha es conocido como la Séquia de la Fila, destinada a El Puig. El partidor se halla al Oeste del casco urbano del municipio, en las inmediaciones de una fábrica de ladrillos	
Descripción: Posee un curso de Sur a Norte desde su inicio hasta que alcanza el Barranc de la Calderona, donde cambia su orientación a Oeste-Este. En su recorrido circula a las espaldas de la Cartoixa d'Aracristi. Irriga los campos situados al Oeste del casco urbano de El Puig, situados entre el canal y la línea de ferrocarril València-Vinarós. Además envía caudal al sector meridional y nororiental del término municipal		
Final	Desagua en un escorredor que circula pararelo a la línea de costa de El Puig, en su zona nororiental	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Dota a las partidas de La Cartoixa, La Confitura, La Fila, Els Plans y la Tancà. Las tres primeras se localizan antes de la CV-21, y en ellas predominan los cítricos. Las dos últimas abarcan el espacio comprendido entre la CV-21 y el litoral del municipio, donde destacan los cítricos y las hortalizas	
Acequias derivadas	Séquia de les Eres o Alcabot y la Séquia del Camí Nou	



Nombre	Séquia del Alcabot o de les Eres	
Nivel	3	
Municipio	El Puig	
Longitud	3.200 metros	
Origen	En una contrapuerta metálica situada en el cauce de la Séquia de la Fila de El Puig, vinculada a la Reial Séquia de Montcada. El partidor se sitúa en las inmediaciones de las "Llengües de Puçol i El Puig", en la partida de La Fila	
Descripción: En su inicio presenta una orientación Sur-Norte hasta el Camí dels Vinyals, partida de El Cabeçolet. En este lugar adopta la dirección Oeste-Este que prevalece hasta su fin. Alumbra los campos cultivados entre el Norte del casco urbano y la CV-21 o A-7		
Final	Derrama sobre la Séquia dels Plans o Oliver, en la partida de Fuente Oliver, junto al Camí dels Plans	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Las partidas citrícolas de El Cabeçolet y La Vicaria	
Acequias derivadas	Deriva, de Sur a Norte, la Séquia de Les Canaletes, la Séquia de la Vila, el Braç de La Muntanya y el Braç Fondo	
Elementos hidráulicos	Molí de la Cartoixa d'Aracristi	
Observaciones	Las parcelas de tránsito están sumidas en un proceso de reciente urbanización	

Nombre	Séquia del Molí	
Nivel	1	
Municipio	El Puig	
Longitud	3.000 metros	
Origen	Su inicio está en la partida de La Closa de El Puig, gracias a los sobrantes provenientes de los riegos de la Reial Séquia de Montcada, de la Séquia de la Font Blanca y del manantial conocido como "Els Ullals"	
Descripción: Presenta un recorrido Noroeste-Sureste de principio a fin. Durante el trayecto, el canal alimenta las partidas situadas en el sector meridional del casco urbano de El Puig, así como el sector suroriental de la jurisdicción		
Final	Los sobrantes desembocan sobre el mar a través de la Gola del Molí, situada en la playa del municipio	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	La Closa, Els Ullals, El Molí y La Marjal. En las dos primeras hay un predominio de plantaciones citrícolas. En las dos restantes los campos se destinan a la hortocitrícola. Asimismo la zona más litoral de la partida de La Marjal está ocupada por terrenos de marjalería, aunque hoy en día son escasos	
Acequias derivadas	Séquia de la Llosa	
Elementos hidráulicos	El Molí	

Nombre	Séquia dels Arenals	
Nivel	2	
Municipio	Puçol	
Longitud	3.400 metros	
Origen	En un torno metálico instalado en el margen derecho de la Reial Séquia de Montcada. El partidor se emplaza en la zona Sur del término municipal de Puçol, cerca del margen izquierdo del Barranc de la Calderona	
Descripción: Dibuja un recorrido de Sur a Norte para irrigar los terrenos comprendidos entre la acequia y la Reial Séquia de Montcada		
Final	Los sobrantes derraman sobre el Barranc del Convent, ya en el término de Sagunt	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Alumbra los cítricos de la partida de La Barraca y Els Arenals	
Observaciones	La superficie irrigada se ha reducido en los últimos años debido al crecimiento urbanístico. A lo largo del trayecto de la Reial Séquia de Montcada son escasas las acequias que principian por su margen izquierdo	



Séquia de les Anelles (Puçol)



Huerta del Roll de les Pedres (Puçol)



Nombre	Séquia de la Fila o Primer Braç de la Fila	
Nivel	2	
Municipio	Puçol	
Longitud	3.300 metros	
Origen	Partidor ubicado en el sector septentrional de Puçol, junto al margen derecho de la Reial Séquia de Montcada	
Descripción: Dispone de una orientación Noroeste-Sureste durante todo su recorrido. Exclusivamente varía en su tramo final de Suroeste-Noreste. Se adentra por las tierras de Puçol, donde nutre las tierras septentrionales y surorientales del término		
Final	Vierte sus aguas sobre la Séquia de les Anelles, en la partida de Els Arbres	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Proporciona caudal al Sur de las partidas de La Fila y de Els Arbres, donde destacan las plantaciones hortocitrícolas	
Acequias derivadas	Segon Braç de la Fila y Tercer Braç de la Fila	

Nombre	Roll de l'Alter	
Nivel	2	
Municipio	Puçol	
Longitud	3.500 metros	
Origen	El torno se sitúa a Mediodía del término municipal de Puçol, en el margen derecho de la Reial Séquia de Montcada, a su paso por la partida de El Molí. El partidor se halla en el interior de una caseta de obra	
Descripción: El canal discurre por el término municipal con un rumbo Oeste-Noroeste-Este-Sureste hasta el Camí de l'Acotament, donde cambia su dirección a Noroeste-Sureste hasta su conclusión. Surte a los terrenos situados en el corazón del sector meridional de la demarcación		
Final	Los excedentes los recibe la Séquia de les Anelles, en la partida de Els Arbres, lugar donde también confluyen la Séquia de la Fila y la Séquia de la Marca	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Riega las partidas de Els Antigons, La Canal y El Alter, en las que se alterna el cultivo de las hortalizas y de los cítricos	
Acequias derivadas	Exclusivamente regaderas	

Nombre	Roll de les Pedres	
Nivel	2	
Municipio	Puçol	
Longitud	3.100 metros	
Origen	Se origina en el margen derecho del cauce de la Reial Séquia de Montcada, al Sur del casco urbano de Puçol. Consiste en una contrapuerta alojada en el interior de una caseta de obra	
Descripción: Posee un recorrido Oeste-Noroeste-Este-Sureste. Entre otros hitos atraviesa el ferrocarril València-Vinaròs, el Camí dels Antigons, el Camí de Puçol y el Camí de Les Pedres. En la última parte de su trayecto circula por el Camí de la Canal hasta su conclusión. Se encarga de irrigar los terrenos centrales del sector septentrional de Puçol		
Final	Desemboca sobre la Séquia de les Anelles, en la partida de Els Arbres, donde finalizan también la Séquia de l'Alter, la Séquia de la Marca y la Séquia de la Fila	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Alimenta los cítricos del sector septentrional de la partida de El Molí, así como el área meridional de las partidas de La Mota, Els Arbres y La Canal	
Acequias derivadas	Exclusivamente regaderas	





Nombre	Séquia del Brosquil	
Nivel	2	
Municipio	Puçol	
Longitud	2.200 metros	
Origen	Torno metálico ubicado junto al margen derecho de la Reial Séquia de Montcada, al Norte del Casco urbano de Puçol por el Camí Fondo, próximo al Motor de Rata	
Descripción: Canal de orientación Oeste-Noroeste-Este-Sureste, destinado a avenar el corazón del sector nororiental y oriental del municipio aludido		
Final	Los excedentes pierden en un escorredor, localizado en el Camí Nou	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Provee de recursos a las partidas citrícolas de La Claveguera, El Matar y El Brosquil	
Acequias derivadas	Exclusivamente regaderas	

Nombre	Séquia de l'Assegador	
Nivel	2	
Municipio	Puçol	
Longitud	3.800 metros	
Origen	En un torno metálico, situado en el cauce derecho de la Reial Séquia de Montcada, al Norte de la demarcación de Puçol, próximo a su linde con Sagunt	
Descripción: Cuenta con un rumbo Oeste-Noroeste-Este-Sureste. A lo largo de su recorrido circula por el Camí de l'Assegador. Asegura la irrigación de los terrenos más meridionales de Puçol		
Final	Culmina en un escorredor que fluye por tierras de Sagunt hasta que desemboca en la Gola de l'Estany	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	El Portell, El Matar, La Font, El Xopet y Baix Séquia. En estas partidas se observa el cultivo de cítricos y hortalizas	
Observaciones	Este partidor es el último que pertenece a la Comunidad de Regantes de la Reial Séquia de Montcada, puesto que tras abandonar el término de Pujol pasa a denominarse como Séquia de l'Arrif	

Nombre	Séquia de les Anelles	
Nivel		
Municipio	Puçol	
Longitud	1.300 metros	
Origen	Se origina por las escorrentías de las acequias de la Reial Séquia de Montcada. Entre las principales destacan la Séquia de la Fila, el Roll de la Marca, el Roll de les Pedres y el Roll de l'Alter. El partidor consiste en un torno metálico que regula el paso del caudal por el nuevo canal, ubicado al Sureste del término de Puçol, partida de Els Arbres	
Descripción: Mantiene un curso Suroeste-Noreste de principio a fin. Proporciona vida a los terrenos de marjal emplazados en el litoral del municipio citado, prolongados entre el Camí de la Mar y el Barranc de la Calderona		
Final	Derrama sobre el Mar Mediterrani a través de la Gola del Camí de la Mar, situada al final del camino homónimo, en la zona costera de Puçol	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Coronella y Fondo de Sabrià	
Acequias derivadas	Exclusivamente regaderas	

• El sistema de regadío tradicional de la Séquia de

Favara

Miguel Ángel González, Roi Barcala

El sistema de riego tradicional de la Séguia de Favara, pertenece a la comunidad de regantes del mismo nombre. Ocupa un sector meridional de la comarca, concretamente un área comprendida por diversos municipios como son los de València, Sedaví, Alfafar, Llocnou de la Corona, Benetússer, Massanassa, Catarroja y Albal, en cuyo término municipal se aúna con el final de la Séquia Reial del Xuquer. En otrora, contaba con un azud propio y dos áreas de regadío, l'Horta (que coincidía con el Camino de Picanya), y Els Llocs, al sur, entre Benetússer y Albal. Sin embargo la riada de 1957 lo inhabilitó. La gran infraestructura que supuso el Plan Sur estableció un nuevo azud, l'Assut del Repartiment o "La Cassola", donde también se nutren otras acequias históricas de la Vega de València, como las de Rascanya, Rovella y l'Or. De la misma manera supuso un nuevo reparto zonal del área regada por la Séquia de Favara: el sector septentrional de cauce nuevo del Turia, y el meridional. En el norte la creciente expansión de València ha dado lugar a la reducción de la superficie de riego, y actualmente destaca tan sólo en las proximidades del barrio de Malilla.. A esta área se le suministraba caudal mediante un sifón ubicado cerca del azud: hoy recibe los sobrantes de las acequias de Mislata Esquerre. El riego de la Séquia de Favara Dreta está mejor conservado, aunque también se ha visto afectado por la progresiva expansión del urbanismo de los municipios de L'Horta Sud. La presencia del Parque Natural de l'Albufera supone una garantía de su conservación.

La longitud de la Séquia de Favara, la más moderna, se reduce a unos escasos 400 metros, espacio entre la presa de captación y el sifón dirigido hacia la margen izquierda del nuevo cauce del Túria; mientras que la Séquia de Favara original recorría unos 12 kilómetros, entre la antigua toma y su final en Albal.

En sus primeros pagos domina el cultivo de las hortalizas y los cítricos. En el sector final, tras la autopista de Silla, prevalece el cultivo del arroz, en los municipios emplazados en los aledaños del marjal.

En general, la zona septentrional se encuentra en un proceso avanzado de desaparición; mientras que el sector meridional se mantiene plenamente funcional merced al citado Parque Natural. Se cultiva en este sector el arroz.

La superficie regada por la Séquia de Favara asciende aproximadamente a 1.500 hectáreas, de las cuales alrededor de 650 corresponden a sectores tradicionales.

Nombre	Séquia de Favara
Nivel	1
Municipio	Quart de Poblet
Longitud	400 metros
Origen	Acopia del Riu Túria a través de l'Assut del Repartiment o "La Cassola"
Descripción: Desde la to y la meridional	ma, el canal recorre en subterráneo prácticamente medio kilómetro hasta el sifón que divide las dos acequias, la septentrional
Final	Culmina en un sifón partidor, junto al lecho del nuevo Túria y al núcleo urbano de Quart de Poblet
Superficie, partidas y tipo de cultivos	No irriga, exclusivamente conduce el caudal para distribuirlo entre las acequias de Favara Esquerre y Favara Dreta
Acequias derivadas	Favara Esquerre y Favara Dreta
Elementos hidráulicos	L'Assut del Repartiment o "La Cassola"
Observaciones	Declaración de monumento del Assut de Favara. En el BOE número 291/2004, con fecha de 3/12/2004, aparece la Resolución de 7 de octubre de 2004, de la Dirección General de Patrimonio Cultural Valenciano de la Consejería de Cultura, Educación y Deporte, por la que se incoa expediente de declaración de bien de interés cultural, con categoría de conjunto histórico, a favor de los azudes de las acequias del Tribunal de las Aguas de Valencia y de la Real Acequia de Moncada, situados en Valencia, Paterna, Quart de Poblet y Manises, y de declaración de bienes de interés cultural, con categoría de monumento, de los mismos



Nombre	Séquia de Favara Esquerre	
Nivel	2	
Municipio	Quart de Poblet-Mislata-València	
Longitud	Aproximadamente 5.000 metros	
Origen	Principia junto en el antiguo Assut de Favara, emplazado en el lecho viejo del Túria. Esta presa esta colmatada bajo las instalaciones de un campo de tiro	
Descripción: Desde la antigua presa, en el cauce viejo del riu Túria, circula por el meandro hacia el norte y gira hacia el Este. Cruza próxima a la población de Mislata y antes de alcanzar el actual parque de cabecera vira hacia el sureste. Busca la Avinguda del Cid y se adentra en Arrancapins. Prosigue hacia el Cementeri de València y tras reunirse con el nuevo lecho del Túria se desvanece entre varios ramales. Todo el trayecto lo efectúa en subterráneo		
Final	Se pierde en el Cementerio de València por medio del Braç de Gabia Dreta	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Nutre entre 300 y 400 hanegadas, en las partidas de Benimassot, Malilla y La Font de Sant Lluís por medio de varias derivaciones. Discurre también por los parajes de L'Alter de Quart, El Quint de Mislata y todo el casco urbano de València predomina el cultivo de hortalizas	
Acequias derivadas	Deriva entre los más relevantes los brazales de Jesús, Patraix, les Montges, l'Atmetla y Gabia Esquerre	
Elementos hidráulicos	El Molí de Tatay en Mislata, ahora convertido en fábrica	
Observaciones	Circula por la Creu de Mislata y el Cementeri de València	

Nombre	Braçal de Jesús	
Nivel	3	
Municipio	València	
Longitud	3.000 metros	
Origen	Principia en una trapa metálica de la Séquia de Favara Esquerre, a la altura del Barrio de Arrancapins, en la Avinguda de Pérez Galdós	
Descripción: Nace en la Séquia de Favara Esquerre, en la calle de Pérez Galdós e inicia su recorrido hacia el sur buscando la Estació del Nord para irrigar algunas parcelas de Malilla y La Font de Sant Lluís. Todo su recorrido lo realiza en subterráneo y continúa funcional para el regadío		
Final	Termina su discurrir entre el Barrio de Malilla y La Font de Sant Lluís, convertida en l'Assagador dels Moros, cauce perteneciente a Francos, Marjales y Extremales	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Bonifica unas 100 hanegadas de las partidas de Benimassot y Malilla, tras atravesar Patraix. El cultivo predominante es la huerta y en menor medida los naranjos	
Acequias derivadas	Derivan los brazales del Roll de Boira, de la Lloseta, de Gorrita, hoy activas, y el de Cola, Segarra y la Barca, ya desaparecidos	
Elementos hidráulicos	Motor de Sant Miquel en Malilla	

Nombre	Braç de les Montges	
Nivel	3	
Municipio	València	
Longitud	1.000 metros	
Origen	Surte de la Séquia de Favara Esquerre, a unos 300 metros al norte del Cementerio General de València, junto a l'Hort de Senabre	
Descripción: Nace en l'Hort de Senabre y toma rumbo sur hacia la parte delantera del Cementerio Municipal, donde cambia hacia el este para circular por el Molí del Tell. Continúa hacia el sur de la estación de RENFE, donde el nudo ferroviario se bifurca hacia Barcelona y Alicante, y se pasa a denominar Séquia del Rei. Todo el trayecto lo efectúa en subterráneo y sigue activa		
Final	Finaliza convertido en la Séquia del Rei, al sur de la Estació del Nord, cauce gestionado por Francos, Marjales y Extremales	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Irriga unas escasas 10 o 20 hanegadas hortícolas al este del Cementerio de València	
Acequias derivadas	Derivaba el Roll de Tomassot, no funcional, además de otro ramal de la misma acequia	
Elementos hidráulicos	El Molí del Tell, recientemente restaurado	

Nombre	Braçal de Gabia Esquerre	
Nivel	3	
Municipio	València	
Longitud	1.300 metros	
Origen	Deriva de la Séquia de Favara Esquerre, mediante un torno metálico, entre el cementerio de València y el cauce del Túria	
Descripción: Se inicia unos doscientos metros al sur del cementerio general, se enfila junto al nuevo lecho del Túria, para convertirse en un escorredor al cruzar las líneas de trenes provenientes de la Estació del Nord. Todo el recorrido lo realiza en subterráneo		
Final	Muere entre las vías férreas y el cauce nuevo del Túria, donde se convierte en un escorredor que va a buscar el mar	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Riega unas 200 hanegadas citríciolas en la partida de La Closa	
Elementos hidráulicos	El Molí de Gabia	

Nombre	Séquia de Favara Dreta	
Nivel	2	
Municipio	Quart de Poblet-Mislata-Xirivella-València-Benetússer-Alfafar-Massanassa-Catarroja-Albal	
Longitud	9.000 metros	
Origen	En un sifón-partidor de la Séquia de Favara	
Descripción: La acequia discurre con rumbo sureste desde el casco urbano de Quart de Poblet, por el nuevo lecho del Túria, de modo subterráneo, hasta Xirivella, junto a la línea de ferrocarril de València-Utiel. Acto seguido fluye al aire libre por una canal de hormigón hacia l'Alqueria dels Aiguamolls. Más adelante recibe las aportaciones de la Estación Depuradora de Pinedo. Efectúa un cambio de orientación hacia el sur y se suma a la antigua Séquia de Favara. En el tramo final, el canal se dirige hacia el oeste de los municipios de Benetússer, Alfafar, Massanassa, Catarroja, donde libra el Barranc de Xiva, y Albal, donde confluyen con los recursos de la Séquia Reial del Xúquer		
Final	Culmina en els Quatre Partidors o la Caiguda de l'Aigua de Albal, sumanado aportes a la Séquia Reial del Xúquer	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Alumbra unas 5.000 hanegadas mediante todas sus derivaciones. Las partidas rurales de riego son Cantalobo, El Safranar, L'Alqueria de Rocatí, L'Alqueria dels Aiguamolls, El Sisé, L'Alqueria d'Alba, La Torre y Benamà	
Acequias derivadas	Deriva varias acequias y brazales, como el Braç de Gabia Dreta, Braç Nou, Séquia d'Estarella, Braç de Romero, Braç de Sant Jordi, Braçal d'Alfafar, Braçal del Mig, Braç de la Mola, Braçal de l'Orba, Séquia de Massanassa, Séquia de Catarroja y Braçal de Benamá	
Elementos hidráulicos	Destacan los sifones de la Depuradora de Pinedo y del Barranc de Xiva; los partidores y "llengües" del Braçal Nou, d'Estarella, de Sant Jordi y del Braçal d'Alfafar; y el Molí de Raga en Benetússer	
Observaciones	Discurre próxima a numerosas alquerías, entre las que se hallan la del Caragoler, Rocatí, Aiguamolls y Alba	

Nombre	Braçal de Gabia Dreta	
Nivel	3	
Municipio	València	
Longitud	1.000 metros	
Origen	En un partidor de la Séquia de Favara Dreta, en la partida de El Sisé	
Descripción: Nace al sureste de l'Alqueria dels Aiguamolls y transcurre paralela a la Séquia de l'Or por el nuevo lecho del Túria, en dirección al mar. En la pedanía de La Torre, el ramal principal cambia de sentido, cruza su casco urbano y las vías del tren València-Silla. A continuación se dirige hacia el Forn d'Alcedo, donde se convierte en un escorredor. El ramal secundario prosigue ceñido al río para buscar las huertas de la partida de El Brosquil		
Final	Finaliza convertida en l'Assagador de la Torre, en las proximidades de la pedanía del Forn d'Alcedo	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Alimenta unas 400 hanegadas, en las partidas de La Torre y Forn d'Alcedo. Además transita por El Sisé, sin regar	
Acequias derivadas	No tiene brazales de entidad, tan sólo un brazal que surte al Bracet en l'Alqueria del Brosquil	



Nombre	Braçal Nou	
Nivel	3	
Municipio	València-Sédaví	
Longitud	3.500 metros	
Origen	Se inicia en la Séquia de Favara Dreta, partida de El Sisé, junto al sifón de la Depuradora de Pinedo	
Descripción: Parte hacia el sureste, libra la carretera que une La Torre con Paiporta. Cambia su dirección hacia el este, se entuba y cruza la pedanía. Prosigue hacia el sur por las vías del tren, las cruza y se adentra por el casco urbano de Sedaví, dirección Pista de Silla		
Final	Muere dividida en varios brazos al este de Sedaví, en la Pista de Silla	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Bonifica unas 300 hectáreas hortocitrícolas en la partida de La Torre, además de las que alumbran sus ramales	
Acequias derivadas	Las principales derivaciones son el Braç de Gil y la Séquia Castanyera. Disponía de otro ramal desaparecido, el Braç Vell, que beneficiaba a la Séquia Calvera, que hoy las recibe del Braç Nou	
Elementos hidráulicos	El Motor de la Hermandad	

Nombre	Séquia d'Estarella	
Nivel	3	
Municipio	València	
Longitud	1.100 metros	
Origen	Originada en un partidor, la Llengua d'Estarella, perteneciente a la Séquia de Favara Dreta. El partidor se halla cerrado en una caseta de hormigón	
Descripción: La acequia toma rumbo este, con una ligera inclinación meridional. A los 200 metros cruza la carretera, ahora autovía del Camí de Picassent. Continúa su divagar hacia el sur de l'Alqueria del Sabater, pasa por las edificaciones de la pedanía de La Torre y desagua en el Braç Nou		
Final	Vierte los sobrantes al Braçal Nou, en el Motor de la Hermandad	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Irriga unas 500 hanegadas en la partida de La Torre, donde predomina ampliamente el cultivo de huerta	
Elementos hidráulicos	La "llengua" principal y el Motor de la Hermandad	
Observaciones	Discurre por l'Alqueria del Sabater	

Nombre	Séquia de Sant Jordi	
Nivel	3	
Municipio	València-Benetússer-Sedaví	
Longitud	900 metros	
Origen	En un partidor de la Séquia de Favara Dreta, hoy parcialmente cubierto por una caseta de obra	
Descripción: Desde su nacimiento toma rumbo este, circula al descubierto y realiza quiebros, al norte y al sur. Cruza el linde de términos de València y Benetússer, junto a sus últimas edificaciones, buscando la Séquia d'Alfafar. Todo el recorrido lo realiza al descubierto, a excepción del último tramo		
Final	Finaliza sobre la Séquia d'Alfafar, en el linde de término con el municipio de Sedaví	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Nutre unas 200 hanegadas de huerta y cítricos, emplazados en el paraje agrario de Sant Jordi	
Elementos hidráulicos	El partidor o "llengua" principal	





Braçal de la Séquia de L'Orba (Alfafar)



Séquia de Favara, en tramo cubierto, hacia el Barranc de Xiva (Benetússer)



Séquia de l'Or y Favara Dreta, por el nuevo cauce del Túria



Llengua d'Estadella (València)



Nombre	Séquia de l'Orba	
Nivel	3	
Municipio	Benetússer-Alfafar	
Longitud	2.000 metros	
Origen	Originada en un partidor de obra de la Séquia de Favara Dreta, junto a l'Assagador de l'Orba	
Descripción: Nace en los aledaños del polideportivo de Benetússer, toma rumbo este para atravesar en subterráneo parte de los núcleos urbanos de Alfafar y Benetússer. Sale a la luz en el paraje agrario de nombre homónimo, toma dirección sureste, donde forma la Séquia de la Manega, unidos a los sobrantes de otras acequias		
Final	Desemboca en la partida de La Veleta, donde se convierte en una de las acequias que inunda los arrozales, conocida como la Séquia de la Manega	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Riega unas 300 hanegadas, en las partidas de L'Orba y La Veleta, en Alfafar, tierras de huerta y en menor medida cítricos	
Acequias derivadas	Un ramal de entidad, que riega la zona norte y retorna al madre	

Nombre	Séguia de Masanassa	
Nombre	Sequia de Masanassa	
Nivel	3	
Municipio	Massanassa	
Longitud	1.500 metros	
Origen	Principia en la Séquia de Favara Dreta por medio de una caseta-partidor	
Descripción: Desde su inicio cruza toda la población en subterráneo. Su dirección es hacia el sureste. En las inmediaciones de la parroquia se aprecian unos tornos metálicos, donde nace el Braç de Pepa. A continuación, el canal adquiere rumbo sur y deriva otros ramales		
Final	En el polígono industrial de Massanassa, diversificada en varios derivaciones	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	No riega, tan sólo distribuye el caudal. Sus brazales alumbrana pequeños rodales de huerta en Massanassa	
Acequias derivadas	Deriva el Primer y el Segón Roll y los brazales de Pepa, de Sant Pere y del Mig	

Nombre	Séquia de Catarroja	
Nivel	3	
Municipio	Catarroja	
Longitud	Más de 2.000 metros	
Origen	Nace en el Barranc de Xiva, una vez la Séquia de Favara Dreta lo salva mediante un sifón	
Descripción: La totalidad del recorrido es en subterráneo, y paralelo al cauce del Barranc de Xiva. Cruza las líneas del tendido ferroviario hacia València. Al este de las vías existe una caseta, de reciente construcción, cuyo objeto es derivar un ramal, entubado, que abastece a los canales emplazados al sureste. La acequia principal continua próximo al barranco sañalado, libra la Pista de Silla y aporta al braçal de Sant Antoni, que avena las huertas de Catarroja		
Final	Se desvanece al este del municipio, desagregada en ramales	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	En el año 1975 regaba unas 265 hectáreas, las cuales se han visto sensiblemente reducidas por el crecimiento urbanístico	
Acequias derivadas	Deriva entre otros el Braçal de Sant Antoni y otro ramal subterráneo, del cual parten los brazales de la Perereta, del Camí del Port y de la Séquia del Bony	
Elementos hidráulicos	La caseta de distribución hidráulica	

Nombre	Séquia del Fus	
Nivel	3	
Municipio	Massanassa-València	
Longitud	Aproximadamente 7.000 metros	
Origen	Se forma a partir de los sobrantes de los ramales de la Séquia de Favara Dreta, en Massanassa, así como otros aportes de "ullals", hoy colmatados	
Descripción: La acequia surge entre los municipios de Alfafar y Massanassa. Su dirección es oeste este, funcionando como colector de todos los sobrantes de los riegos de la Séquia de Favara Dreta. Su función es la de inundar el coto arrocero de la población, como principal arteria de la zona arrocera. No solo recibe estos aportes sino también las provenientes del lago de la Albufera. Tras un largo divagar entre el gramíneo culmina en el Tancat del Noi		
Final	Vierte en la Albufera, junto al Tancat del Noi	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Inunda y drena unas 400 hanegadas de arrozales. Discurre por las partidas de El Divendres, La Tancada, Les Parretes, El Tancat del Noi y el casco urbano de Massanassa	
Acequias derivadas	No cuenta con brazales importantes, exclusivamente con estrechos brazos de inundación y drenaje	
Elementos hidráulicos	Motores del Mig y del Tancat del Noi	

Nombre	Séquia del Port de Catarroja	
Nivel	3	
Municipio	Catarroja-València	
Longitud	6.000 metros	
Origen	Nace en el Port de Catarroja y se alimenta de los sobrantes de la Séquia de Favara Dreta, en el término municipal	
Descripción: Se trata de un gran canal construido sobre tierra. Su trayectoria es oeste sureste. Recorre la zona central del marjal de Catarroja. Su función es la de drenar las escorrentías de los arrozales, así como los excedentes de la Séquia de Favara Dreta, que irriga las tierras más elevadas occidentales		
Final	Desagua en la Albufera, junto al Motor del Tancat de la Pipa	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Drena el coto arrocero de Catarroja y surca las partidas arroceras de El Port de Catarroja, El Bony y El Tancat de la Pipa	
Elementos hidráulicos	El Motor de la Pipa	
Observaciones	Dispone del puerto fluvial de Catarroja	

Nombre	Séquia de la Font de la Rambleta	
Nivel	1	
Municipio	Catarroja-València	
Longitud	7.000 metros	
Origen	En una doble galería drenante, en las cercanías de la Casa de Romeu, al noroeste del término de Catarroja, junto al Barranc de Xiva	
Descripción: Desde la Casa Romeu se dirige hacia el este buscando el núcleo urbano de Catarroja. Salva la Séquia de Favara Dreta y transcurre por el casco urbano entre las calles y del polígono industrial. Al librar la Pista de Silla se halla la parada de l'Almenara, que garantiza el caudal necesario para el riego del marjal. En este punto la conducción sale a cielo abierto y se enfila con rumbo sureste para bonificar los arrozales		
Final	Muere sobre la Séquia de Naia, en las proximidades del Motor de Sargues	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Irriga unas 400 hectáreas, en su mayoría gramíneo, aunque también bonifica algunos cítricos. Las partidas son La Senda de les Animes, La Perereta y Naia	
Acequias derivadas	Cuenta con dos ramales de cierta entidad	
Elementos hidráulicos	L'Almenara y el Motor del Tancat de Sargues	



• El sistema de regadío tradicional de la Séquia de Mestalla

Jesús García, Agustí Feliu

La Séquia de Mestalla ha sido históricamente la responsable del riego de la zona más próxima a València por su margen izquierda, llegando incluso hasta los Poblados Marítimos. Se trata de uno de los sistemas que más se ha visto afectado por el crecimiento de la ciudad, hecho que ha provocado que uno de sus tres principales canales, el d'Algirós, se halle hoy fuera de servicio, y que tan sólo se riegue algo más de 110 hectáreas, de las que la mayoría se distribuyen de forma fragmentada entre diversas partidas, como Campanar (4 hectáreas), Benimaclet (25 hectáreas) o Vera (26 ha).

Su azud se encuentra aguas arriba de l'Assut de Rascanya, que tiene la función de regar las zonas más elevadas del mismo margen del río.

La Séquia de Mestalla nace por la orilla izquierda del azud aludido, y circula subterránea en dirección Sureste, paralela a la Séquia de Tormos, entre los términos municipales de Paterna, Manises y Quart de Poblet, sin derivación ni riego alguno. Salva la Solución Sur (Nuevo Cauce) y se adentra en el término de València a través de la huerta de Campanar. En este sector toma dirección general Este para cruzar la partida de Dalt de Campanar, donde se levanta el Molí dels Pobres, y más adelante, la primera bifurcación de entidad, las lenguas de Mestalla-Petra. De estas lenguas, cubiertas por una gran losa de hormigón, parte el Braç de Petra, por la derecha, y continúa la Séquia de Mestalla, por el centro. A este tramo se le conoce también como el del Braç de Rambla desde que el Braç d'Algirós quedara inactivo para el riego. En su último tramo penetra en el casco urbano de la ciudad de València para generar una serie de brazos.

La Séquia de Petra riega unas 60 hectáreas y circula al aire libre por Campanar, en dirección Sureste, sin dar servicio de riego, cruza un par de veces la Fila de Tormos antes de tomar dirección Norte, cerca del Cementerio de Campanar. En la calle Mestre Rodrigo se introduce en el entramado urbano, y adquiere

dirección Este hacia la avenida del Doctor Peset Aleixandre. Acto seguido, toma dirección Norte para librar la calle Joan XXIII y sale al aire libre entre el Camí Vell de Godella y la CV-315, tras pasar el III Cinturó de Ronda, desde donde se dirige al Molí dels Alters. Finalmente se divide en varias filas, que riegan las partidas de La Vega y L'Alqueria Fonda en Poble Nou, previo desagüe sobre el Braç de Fernando de la Séquia de Tormos.

La Séquia de Mestalla o Braç de Rambla continúa en dirección Este por las huertas de Campanar sin dar servicio de riego, pasa por el Molí dels Pobres y se introduce en el entramado de València. Prosigue con componente Sureste para atravesar la calle General Avilés y la Séquia de Rascanya en la zona conocida como El Bullidor, entre el cruce de las calle de Reus y Avinguda de Burjassot, próximo a las lenguas de Rambla-Algirós.

El Braç d'Algirós no tiene servicio para el regadío desde principios de la década pasada. En la actualidad todavía existe el cajero principal, aunque sin uso de riego, ya que la superficie de cultivo se ha urbanizado totalmente. Su recorrido, subterráneo, se mantiene paralelo y ceñido al margen izquierdo del jardín del río Túria, atravesando Viveros, los jardines de Monfort y el flanco meridional del Estadio de Mestalla. Previo paso por la avenida de Aragón, el canal tomaba dirección Este y se dividía en varios "rolls" o brazos, como los de l'Ullal de Sales, Roca, Carmona o la Séquia del Gas. El objeto de los mismos era el alumbrado de las zonas de Camí Fondo, Albors, Aiora, La Creu del Grau, Penyaroja, Canyamelar y El Grau.

Desde las lenguas de Rambla-Algirós, el canal principal se dirige a los Viveros, lugar donde se ubican las lenguas de Escamarda y Alegret. Atraviesa el jardín y se dirige al Este, pasando por la avenida de Aragón y el Campo del Mestalla. A continuación, la acequia toma dirección Noreste hacia el Camí del Cabanyal, en cuyo Camposanto Municipal, conocido como El Beteró, todavía permanecen algunas huertas, irrigadas por los brazos de la Llosa y la Cadena. Finalmente, el canal cruza de nuevo Blasco Ibáñez, en dirección Sur, y busca el Colector del Bulevar de la Serrería.



Assut de Mestalla (Paterna-Manises)

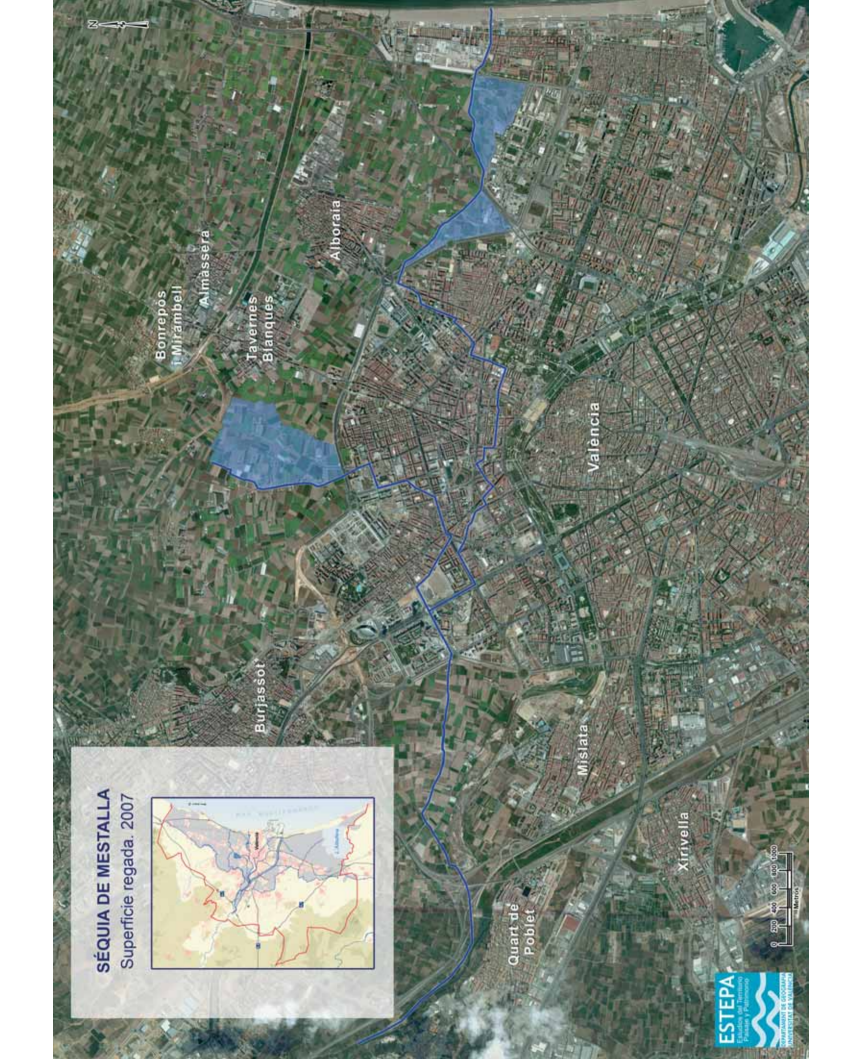
Nombre	Séguia de Mestalla
Nivel	1
Municipio	Paterna-València
Longitud	3.800 metros
Origen	El origen está en un azud sobre el río Túria, l'Assut de Mestalla, situado en el término de Paterna, cuya obra data del siglo XVII
Séquia de Tormos, recorr Sur y entra en los terrend	nacimiento, en el margen izquierdo de l'Assut de Mestalla, la acequia circula en subterráneo hacia el sureste, paralela a la iendo los términos de Paterna y Quart de Poblet. Una vez alcanza los aledaños de "la Cassola", cruza bajo el suelo el Plan os de València, más concretamente en la huerta de Campanar. El canal surge a cielo abierto para mantenerse al Sur de la enta la primera bifurcación de entidad en el Molí Nou, las lenguas de Rambla-Petra
Final	Culmina en las "Llengües" de Rambla-Petra
Superficie, partidas y tipo de cultivos	No riega alguna superficie
Acequias derivadas	Séquia de Rambla (Mestalla) y Séquia de Petra
Elementos hidráulicos	Assut de Mestalla, Molí Nou y Llengües de Rambla-Petra
Observaciones	Declaración de monumento del Assut de Mestalla. En el BOE número 291/2004, con fecha de 3/12/2004, aparece la Resolución de 7 de octubre de 2004, de la Dirección General de Patrimonio Cultural Valenciano de la Consejería de Cultura, Educación y Deporte, por la que se incoa expediente de declaración de bien de interés cultural, con categoría de conjunto istórico, a favor de los azudes de las acequias del Tribunal de las Aguas de Valencia y de la Real Acequia de Moncada, s ituados en Valencia, Paterna, Quart de Poblet y Manises, y de declaración de bienes de interés cultural, con categoría d

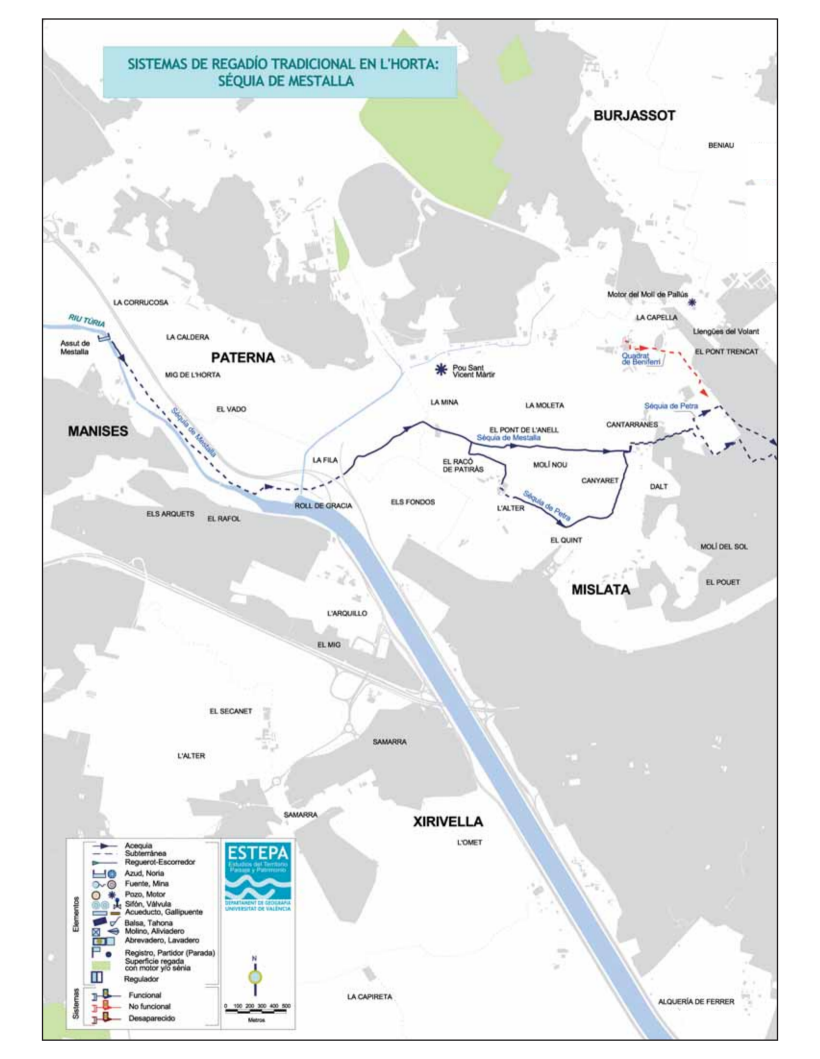
Nombre	Braç de Petra
Nivel	2
Municipio	València
Longitud	6.200 metros
Origen	Las lenguas de Rambla-Petra, ubicadas en la partida de Dalt de la huerta de Campanar, aguas abajo del Molí Nou

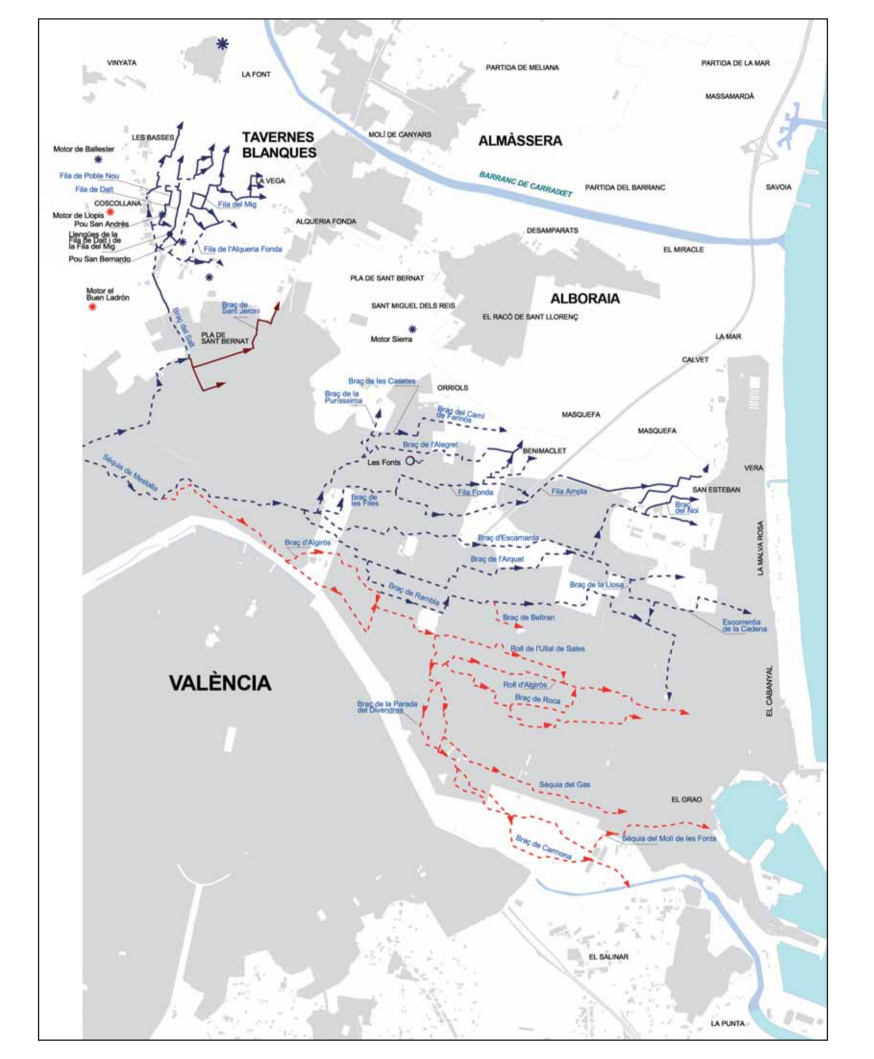
e monumento, de los mismos

Descripción: La Séquia de Petra parte a la derecha de las lenguas Rambla-Petra. Circula al aire libre por las huertas de Campanar, en dirección Sureste, por el Molí dels Frares y la Fila de Tormos, en dirección al viejo cauce del río Túria. Previo paso por el Molí del Sol cambia su dirección a Noreste y vuelve a salvar la Fila de Tormos, cerca del Cementerio de Campanar. Continúa hacia el Norte buscando la calle Mestre Rodrigo, donde se introduce en el entramado urbano. Posteriormente transita la calle Nicasio Benlloch y la avenida del Doctor Peset Aleixandre, libra la calle Joan XXIII y sale entre el Camí Vell de Godella y la CV-315, tras el III Cinturó de Ronda. Se dirige al Molí dels Alters, donde halla el partidor de la Fila de Poble Nou o dels Alters, de la Fila de l'Alqueria Fonda y de las Filas de Dalt y del Mig. La Fila de Poble Nou o dels Alters fluye subterránea en dirección Norte por la V-315 durante y se desvía al Este hacia la partida de La Vega y L'Alqueria Llimoner, previo derrame sobre el Braç de Fernando, asociado a la Séquia de Tormos

Final	En el Braç de Fernando de la Séquia de Tormos, desde la Fila de Poble Nou
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Las partidas hortícolas de Canyaret, Dalt, Molí del Sol, La Vega y L'Alqueria Fonda
Acequias derivadas	Deriva el Braç de Sant Jeroni (sin uso), Fila de l'Aquerieta Fonda, Fila de Poble Nou, Fila de Dalt y Fila del Mig
Elementos hidráulicos	Llengües de Rambla-Petra, Molí dels Frares y Molí dels Alters o Verola









Braç de Petra, en la huerta de Campanar (València). Séquia de Mestalla



Rollet de la Fila (València), perteneciente a la Séquia de Mestalla



Nombre	Braç de Rambla
Nivel	2
Municipio	València
Longitud	5.500 metros
Origen	Las lenguas de Rambla-Petra, ubicadas en la partida de Dalt de la Huerta de Campanar, aguas abajo del Molí Nou

Descripción: La Séquia de Rambla (canal principal de Mestalla) parte a la izquierda de las lenguas Rambla-Petra. Discurre al aire libre en dirección Este por las huertas de Campanar, pasa por el Molí dels Pobres y se introduce en el entramado de València, al igual que el Braç de Petra, al que cruza en la confluencia entre Padre Barranco y Mestre Rodrigo. La Séquia de Rambla transita por la calle General Avilés y salva la Séquia de Rascanya en El Bullidor, intersección de las calle de Reus y Avinguda de Burjassot. A escasos metros, se localizan las lenguas de Rambla-Algirós, cuyo Braç d'Algirós no está funcional desde principios de la década pasada. Se dirige al Este hacia el Jardín de Viveros, donde residen las lenguas de Escamarda y Alegret. Acto seguido transcurre por la calle Artes Gráficas y la Avenida de Aragón, a la altura del Campo del Mestalla. Posteriormente, la acequia salva con dirección Noreste la Avenida de Blasco Ibáñez y el Camí del Cabanyal. En el entorno del Cementerio del Cabanyal, conocido como El Beteró, todavía se cultivan algunas huertas, regadas por los brazos de La Llosa y La Cadena. En el tramo final, la acequia vuelve a librar Blasco Ibáñez, en dirección Sur, destinada hacia el Colector de la Serrería

Final	Vierte sobre el Colector del Bulevar de la Serrería
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Las huertas de La Carrasca y El Beteró
Acequias derivadas	Braç d'Algirós, Braç d'Alegret, Braç d'Escamarda, Braç de les Files, Braç de Beltran, La Llosa y La Cadena
Elementos hidráulicos	Llengües de Rambla-Algirós, Llengües d'Alegret-Escamarda, Llengües de la Fila Ampla y la Fila Fonda

Nombre	Braç d'Algirós
Nivel	2
Municipio	València
Longitud	3.870 metros
Origen	Las lenguas de Rambla-Algirós, sitas en la confluencia entre la Avinguda de Burjassot y la calle Málaga

Descripción: El Braç d'Algirós está inactivo para el riego desde principios de la década anterior. Su recorrido inicial, con dirección Sureste, se conserva paralelo y próximo al margen izquierdo del antiguo cauce del río Túria. Una vez que atraviesa Viveros, cruza los Jardines de Monfort y pasa por el extremo meridional del Estadio de Mestalla, donde nace el Roll de l'Ullal de Sales. Dos manzanas al Sur, en la confluencia entre la citada avenida y la calle Finlandia, descansan las lenguas de Roca-Carmona. Estos dos brazos derivan entre el antiguo cauce del río y el canal principal, que continúa hacia el Este, por la calle Santos Justo y Pastor y por Mas y Ros, hasta dividirse en dos canales, a la altura del Instituto Joaquín Sorolla, dirigidos al Colector de Serrería

Final	Aboca los sobrantes en el Colector del Bulevar de Serrería
Superficie, partidas y tipo de cultivos	No riega ninguna partida
Acequias derivadas	Roll de l'Ullal de Sales, Roll d'Algirós, Braç de Roca y Braç de Carmona (del que parten el Braç de la Parada del Divendres, la Séquia del Gas y la Séquia del Molí de les Fonts)
Observaciones	Brazo no funcional de la Séquia de Mestalla

• El sistema de regadío tradicional de la Séquia de Mislata

Miguel Ángel González, Roi Barcala El sistema de riego de la Séquia de Mislata tiene su origen en el término de Manises. Ocupa un sector del suroeste de la comarca, correspondiente a los municipios de Manises, Quart de Poblet, Xirivella, Mislata y València, alumbrando a los tres últimos. En este sistema de regadío se encuentran dos entidades de gestión del agua, la Comunidad de Regantes de Xirivella y la de la Séquia de Mislata. La primera de ellas no posee representación en el Tribunal de las Aguas y gestiona el riego de unas 100 hectáreas. La segunda, que sí pertenece al

Tribunal, riega unas 70 hectáreas. Ésta segunda representa

también a la primera (Xirivella).

En la actualidad, el espacio de regadío más significativo ha quedado enmarcado al sur del cauce nuevo, donde predomina principalmente el cultivo de hortalizas y en menor medida el de los cítricos.

Se trata de uno de riegos de la Vega de València en los que más se ha reducido su superficie primitiva, debido a dos factores fundamentales: la gran expansión urbanística que ha sufrido la zona y la ejecución del Plan Sur de la ciudad. La Solución Sur supuso la modificación del cequiaje tradicional y la creación de sifones para salvar el cauce, partidores para mantener el riego en el sector meridional del río y nuevas canalizaciones para sortear el creciente suelo urbano.

Nombre	Séquia de Mislata
Nivel	1
Municipio	Manises-Quart de Poblet
Longitud	Aproximadamente 3.000 metros
Origen	Toma su caudal mediante un azud, l'Assut de Mislata, emplazado en el lecho del Riu Túria
Descripción: Principia en la partida de El Mig del Horta, situada en Manises, desde donde se dirige hacia el puente de la carretera vieja que une Manises con Paterna. El canal fluye al unísono con el río y salva a nivel el tramo final del Barranc dels Arquets. Acto seguido se adentra con componente sureste por la partida de El Roll de Gracia en Quart de Poblet y el Molí de la Vila. En última instancia, la acequia cambia su rumbo hacia el sur para buscar el partidor de Santa Cecilia en el casco urbano de Quart de Poblet	
Final	Culmina en el casco urbano de Quart de Poblet, en el partidor de "Llengües" de Santa Cecilia, donde nacen los riegos derecho e izquierdo de Mislata
Superficie, partidas y tipo de cultivos	En total la superficie bonificada alcanza las 2.000 hanegadas, repartidas por igual entre la Séquia de Mislata y el Braçal de Xirivella. Cruza las Partidas de El Mig del Horta, y el Roll de Gracia, además del casco urbano de Quart de Poblet, hasta llegar al partidor de "Santa Cecilia"
Acequias derivadas	Deriva dos acequias: Mislata Dreta y Mislata Esquerre
Elementos hidráulicos	L'Assut de Mislata, los molinos de Tonet y de la Vila, y el partidor de Santa Cecilia
Observaciones	Declaración de monumento del Assut de Mislata. En el BOE número 291/2004, con fecha de 3/12/2004, aparece la Resolución de 7 de octubre de 2004, de la Dirección General de Patrimonio Cultural Valenciano de la Consejería de Cultura, Educación y Deporte, por la que se incoa expediente de declaración de bien de interés cultural, con categoría de conjunto histórico, a favor de los azudes de las acequias del Tribunal de las Aguas de Valencia y de la Real Acequia de Moncada, situados en Valencia, Paterna, Quart de Poblet y Manises, y de declaración de bienes de interés cultural, con categoría de monumento, de los mismos

Nombre	Séquia de Mislata Esquerre
Nivel	2
Municipio	Quart de Poble-Mislata-Xirivella
Longitud	Aproximadamente 4.000 metros
Origen	Se configura en les "Llengües" de Santa Cecilia, asociadas a la Séquia de Mislata

Descripción: Desde la calle Santa Cecilia de Quart de Poblet, toma rumbo noreste hacia el nuevo cauce del Túria, al cual salva a partir de un sifón de más de 100 metros de longitud. Tras el río deriva en la parte septentrional el Braçal dels Moros con un partidor o "llengua" subterránea. Circula con dirección sureste paralelo al nuevo cauce, buscando el Hospital Militar y el restaurante el Rancho de Mislata, donde genera la Séquia d'Andarella Esquerre. Prosigue como escorredor a lo largo de un kilómetro para devolver sus sobrantes al principal de Andarella. Todo el trayecto lo realiza en subterráneo, al tratarse de un recorrido de nueva construcción

Final	Aboca los excedentes sobre la Séquia d'Andarella Esquerre
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Casco urbano de Quart de Poblet, partida hortocitrícola de L'Alter y núcleos de población de Mislata y el Barri de la Llum
Acequias derivadas	De ella nacen los brazales dels Moros y d'Andarella Esquerre
Elementos hidráulicos	El sifón que cruza el nuevo cauce del Túria
Observaciones	No irriga directamente, tan sólo se limita a distribuir su caudal





Assut de Mislata (Manises)



Séquia de Mislata por Quart de Poblet



Nombre	Braçal dels Moros
Nivel	3
Municipio	Quart de Poblet-Mislata
Longitud	1.500 metros
Origen	Se surte de un partidor subterráneo de la Séquia de Mislata Esquerre
Descripción: Desde su origen toma rumbo norte por las tierras hortocitrícolas de L'Alter de Quart de Poblet. Se desvía al este siguiendo el recorrido del viejo cauce del Túria y se introduce en El Quint de Mislata. Seguidamente, el canal transita por l'Alqueria dels Tarongers, donde deriva el Braçal dels Francs y más adelante el Braçal de la Llosa, riegos en retroceso por la presión urbanística	
Final	Derrama en la Séquia de Favara Dreta, partida de El Quint
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Las partidas son L'Alter de Quart de Poblet y El Quint de Mislata. Riega hoy unas 100 hanegadas, predominando el cultivo de huerta y algún campo de naranjos
Acequias derivadas	Las principales derivaciones son el dels Francs y la Llosa
Elementos hidráulicos	Llengua dels Moros y els Francs
Observaciones	Discurre por l'Alqueria dels Tarongers

Nombre	Séquia d'Andarella Esquerre
Nivel	3
Municipio	Mislata-Xirivella-València
Longitud	3.000 metros
Origen	Se inicia en un torno metálico de la Séquia de Mislata Esquerre, en el sector occidental de Mislata
Descripción: La acequia toma rumbo sureste por las calles de los municipios de Mislata, Xirivella y València. Deriva el Braçal de Cama, a la altura de Sant Miguel de Soternes. Acto seguido, esta conducción subterránea se desvía al sur, buscando el nuevo cauce del Túria hacia la Séquia de Favara	
Final	Pierde sus sobrantes en la Séquia de Favara, en las proximidades del Cementeri de València
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Los cascos urbanos de Mislata, Xirivella y València y un tramo colindante al nuevo cauce del Túria
Acequias derivadas	Entre otros surte al Braçal de Cama y al Roll de Pellicer. En otrora partía el Braçal de Quart, hoy desaparecido
Elementos hidráulicos	Partidores de los brazales de Quart, Cama y del Roll de Pellicer; los dos primeros en subterráneo
Observaciones	No riega directamente sino que lo realizan sus brazales

Nombre	Braçal de Cama
Nivel	4
Municipio	València
Longitud	2.000 metros
Origen	Nace en una trapa metálica subterránea de la Séquia d'Andarella Esquerre, en los aledaños del Hospital General
Descripción: Originada a las espaldas de la iglesia de Sant Miguel de Soternes, adquiere rumbo hacia levante por el subsuelo de las calles de València. Al pasar por Tres Cruces cambia hacia el sureste y se aproxima a l'Alqueria de Benlloch, único tramo que lo realiza al descubierto	
Final	Vierte sobre la Séquia de Favara, unos 300 metros al norte del Camposanto de València
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Bonifica unas 50 o 60 hanegadas, en la partida de L'Alqueria de Benlloch, donde se cultiva unas escasas huertas
Acequias derivadas	Deriva el Braçal de March y un derramador en l'Alqueria de Benlloch
Elementos hidráulicos	El Motor de Sant Miguel de Soternes
Observaciones	El elemento etnológico más destacable es la antigua Alqueria de Benlloch



Séquia d'Andarella Dreta (València)



Braçal dels Moros (Quart de Poblet)



Nombre	Braçal de March	
Nivel	5	
Municipio	València	
Longitud	1.500 metros	
Origen	Se origina a través de un torno metálico ubicado bajo el asfalto, junto al Motor de Sant Miguel de Soternes, a las espaldas del Hospital General	
Descripción: Desde el partidor toma rumbo sur, el canal transita en subterráneo por la Avenida de Tres Cruces, entre algunos bloques de edificios y por l'Alqueria de Sant Isidre		
Final	Derrama los excedentes en la Séquia de Favara, a las espaldas del Cementeri de València	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Irriga unas 30 o 40 hanegadas hortícolas, dispersas por algunas alquerías de València, como la de Sant Isidre	
Acequias derivadas	Su principal derivación es el Braçal de Blanco	
Elementos hidráulicos	El Motor de Sant Miquel de Soternes	
Observaciones	Varias alquerías de valor etnológico	

Nombre	Séquia de Mislata Dreta
Nivel	2
Municipio	Quart de Poblet-Mislata-Xirivella
Longitud	Aproximadamente 2.000 metros
Origen	Se inicia en el partidor de les "Llengües" de Santa Cecilia, en Quart de Poblet, ligadas a la Séquia de Mislata
	acia el sureste, atraviesa una instalación educativa de Quart de Poblet y la partida de L'Arquillo. Prosigue en subterráneo lislata y busca el cauce nuevo del Túria. Finalmente, el canal circula hacia el sector suroriental y se ramifica en el partidor
Final	Muere en el partidor del Braç de Xirivella y Andarella Dreta, entre el casco urbano de Xirivella y el cauce nuevo
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Riega unas 800 hanegadas por medio de diversos brazales. Recorre algunas áreas hortocítricolas de los cascos urbanos de Quart de Poblet y Xirivella y de la partida de Els Arquets
Acequias derivadas	Deriva el Segon Roll de Mislata, el Braçal de Xirivella y la Séquia d'Andarella Dreta
Elementos hidráulicos	El Partidor de Santa Cecilia

Nombre	Braçal de Xirivella
Nivel	3
Municipio	Xirivella
Longitud	2.000 metros
Origen	Nace en un partidor subterráneo de la Séquia de Mislata Dreta, entre el casco urbano de Xirivella y el cauce nuevo
	e las rondas de circunvalación del cauce nuevo del Túria y el núcleo de Xirivella. Discurre con rumbo suroeste por la población a Utiel-València. A continuación, el canal fluye por el Motor de Sant Salvador y por el polideportivo municipal, buscando el
Final	Desemboca sobre el Sequiol de Borrull
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Cruza el núcleo urbano de Xirivella y la partida rural de Faitanar de Xirivella. Alumbra unas 1.000 hanegadas de cítricos y huerta a partir de sus hijuelas
Acequias derivadas	Dispone de varios brazales funcionales, como los tres del Roll de Faitanar, el de Cantalobo o el de l'Alquerieta. Otros brazales, hoy desmantelados, eran los de Gori o el Forn

Nombre	Séquia d'Andarella Dreta
Nivel	3
Municipio	Xirivella-València
Longitud	Aproximadamente 4.000 metros
Origen	Se surte de la Séquia de Mislata Dreta, en el partidor del Braç de Xirivella, gracias a un torno metálico, situado entre el núcleo de Xirivella y el cauce nuevo del río
con la antigua Séquia d'A	el sureste por el nuevo lecho del Túria hasta alcanzar la Estación Depuradora de Quart-Benager, donde antaño se aunaba undarella, hoy desaparecida. En el siguiente tramo, el sistema de riego se desagrega en ramales, como el Roll del Caragoler, uerías hacia la Séquia de Favara Dreta
Final	Pierde los excedentes en la Séquia de Favara Dreta, en la partida de El Sisé de València
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Irriga unas 600 hanegadas hortocitrícolas de las partidas de Cantalobo, El Safranar, L'Alqueria de Rocatí, L'Alqueria de Ximot y El Sisé, además del casco urbano de Xirivella
Acequias derivadas	De ella se bifurcan tres brazos de consideración: el Roll del Caragoler, el Braç de la Cadireta y el Regant de Pepín
Observaciones	Fluye entre varias alquerías de interés, como por ejemplo las del Caragoler, Rocatí, Moroto y Aigüamolls

Nombre	Roll del Caragoler	
Nivel	4	
Municipio	València	
Longitud	300 metros	
Origen	Se inicia en una trapa de la Séquia d'Andarella Dreta, junto a l'Alqueria del Caragoler	
Descripción: El canal transcurre con componente este, realiza varios quiebros, supera la Depuradora de Quart-Benager y culmina en Séquia de Favara Dreta		
Final	Desagua sobre la Séquia de Favara Dreta, junto a la CV-36	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Fertiliza unas 100 hanegadas, adscritas a la partida hortícola de El Safranar	
Observaciones	En su origen era más extensa pero el Plan Sur supuso la eliminación de un tramo relevante	

Nombre	Braçal de la Cadireta
Nivel	4
Municipio	València
Longitud	800 metros
Origen	En una trapa metálica de la Séquia Andarella Dreta, ubicada en l'Alqueria de Moroto
Descripción: La acequia surge con dirección sureste hacia el nuevo lecho del Túria. Continúa por la vía de servicio y busca la Séquia de Favara Dreta	
Final	Aboca sus excedentes sobre la Séquia de Favara Dreta, en las proximidades de l'Alqueria dels Aiguamolls
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Alimenta unas 200 hanegadas de huerta, en la partida de L'Alqueria de Rocatí
Observaciones	Discurre por las alquerías de Rocatí y dels Aiguamolls



Nombre	Regadora de Pepín
Nivel	4
Municipio	València
Longitud	700 metros
Origen	Toma caudal de la Séquia d'Andarella Dreta a partir de una parada, que ayuda al incremento del nivel para el riego por gravedad
•	n trazado de herradura. Discurre por el Camí Fondo y la estación de metro de València Sur. En el tramo final, el canal se el objeto de perder entre dos caserones de campo
Final	Se desvanece en l'Alqueria dels Aigüamolls
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Bonifica unas 200 hanegadas de la partida de Els Aiguamolls, donde destacan las hortalizas y los naranjos
Acequias derivadas	Deriva una ramificación, como prolongación de la principal
Elementos hidráulicos	El Motor de Pasieguet, hoy derruido a excepción de su chimenea
Observaciones	Pasa por l'Alqueria dels Aiguamolls



Derramador del Braçal de Cama (València)

• El sistema de regadío tradicional de la Séquia de Rascanya

Jesús García, Agustí Feliu

En la actualidad, la Séquia de Rascanya toma su caudal de l'Assut del Repartiment, más conocido como "La Cassola". Históricamente, este sistema de riego captaba sus recursos en un azud propio aguas abajo, destruido tras la riada de 1957, al igual que los azudes de Rovella y Favara. Por esas fechas la superficie tradicional de regadío ascendía a unas 1.260 hectáreas; actualmente apenas sobrepasan las 800.

A pesar de situarse aguas abajo de l'Assut de Mestalla, la zona de regadío de la Séguia de Rascanya se emplaza a mayor cota y más alejada del cauce del Túria. El canal circula subterráneo, en dirección Este, entre los canales de Mestalla, al Norte, y Rovella, al Sur, atravesando la Solución Sur. A continuación, surca el sector meridional de la huerta de Campanar, en dirección Este y próxima a la orilla izquierda, por donde pasa por el antiguo Assut de Rascanya. Continúa aprovechando el trazado anterior, a pesar de que hoy el canal se ha convertido en una conducción subterránea de hormigón, sin servicio alguno para el riego. Se introduce en el núcleo urbano de València, dirección Noreste, por el Parc de Capçalera, Sant Pau, Tendetes y Marxalenes. El canal prosigue con dirección Norte, atraviesa Torrefiel, donde nacen los brazos de Guala y Orriols, responsables del avenado de reducidas zonas de los barrios de Orriols y Benimaclet, previo desagüe en la Séquia de Vera. Una vez que la Séquia de Rascanya atraviesa el III Cinturó de Ronda fluye descubierta, recibiendo por su margen izquierdo los aportes de varios brazales de la Séguia de Mestalla. Continúa hacia el Norte regando con algunos brazales el Pla de Sant Bernat y tras salvar el Barranc del Palmaret (a partir de donde este barranco es canalizado y conocido como Séquia de la Font), penetra en el término de Tavernes Blanques, en cuyo Molí Canyars se parte en dos merced a las "Llengües" de Riquera (o d'Alboraia)-Almàssera.

El Braç d'Alboraia, que nace en el canal derecho de las lenguas, cruza el casco urbano de Tavernes Blanques para volver a salir a la luz al Este de la población, próximo al término de Alboraia. El canal circula entre ambas poblaciones por la partida de Els Desamparats, en proceso de edificación. En el extremo septentrional de Alboraia se asienta las Lenguas de Gaiato-Miracle, que distribuye dos nuevos canales. El Braç del Gaiato continúa hacia el Norte y atraviesa el Barranc del Carraixet mediante un sifón. El Braç del Miracle y sus derivaciones, riegan la superficie acotada al Norte por el Barranc del Carraixet y al Sur por la Séquia de la Mar, hasta la playa de Alboraia.

El Braç d'Almàssera se dirige hacia el Norte, libra el Barranc del Carraixet por medio de un sifón de reciente construcción, que ha dejado obsoleto el Cano del Barranc. El canal principal prosigue hacia el núcleo urbano de Almàssera,

aunque irriga la partida de Meliana gracias al Braç de la Creu y de Gisbert, al Noroeste del término, y la partida de El Barranc a partir del Braç de Massana y de l'Alquerieta, al Sur del término. Sus principales derivaciones permiten el riego de toda la superficie del término municipal, comprendida entre la población y el cinturón costero. Entre otras destacan el Braç de Gardi, de la Cadena y de la Plaça. El Braç de Gardi toma dirección Norte por el Camí de les Vinyes para alumbrar la partida de La Mar mediante los brazos del Rollet, Anoueret, Cigala y Panera. El Braç de la Cadena toma dirección Este para avenar la partida de La Mar y, a partir de Les Tendetes del Famós, la partida de Massamardà hasta el mar. El Braç de la Plaça facilita el riego, desde la población hasta el canal de Saplatja, de las partidas de El Barranc y Savoia.

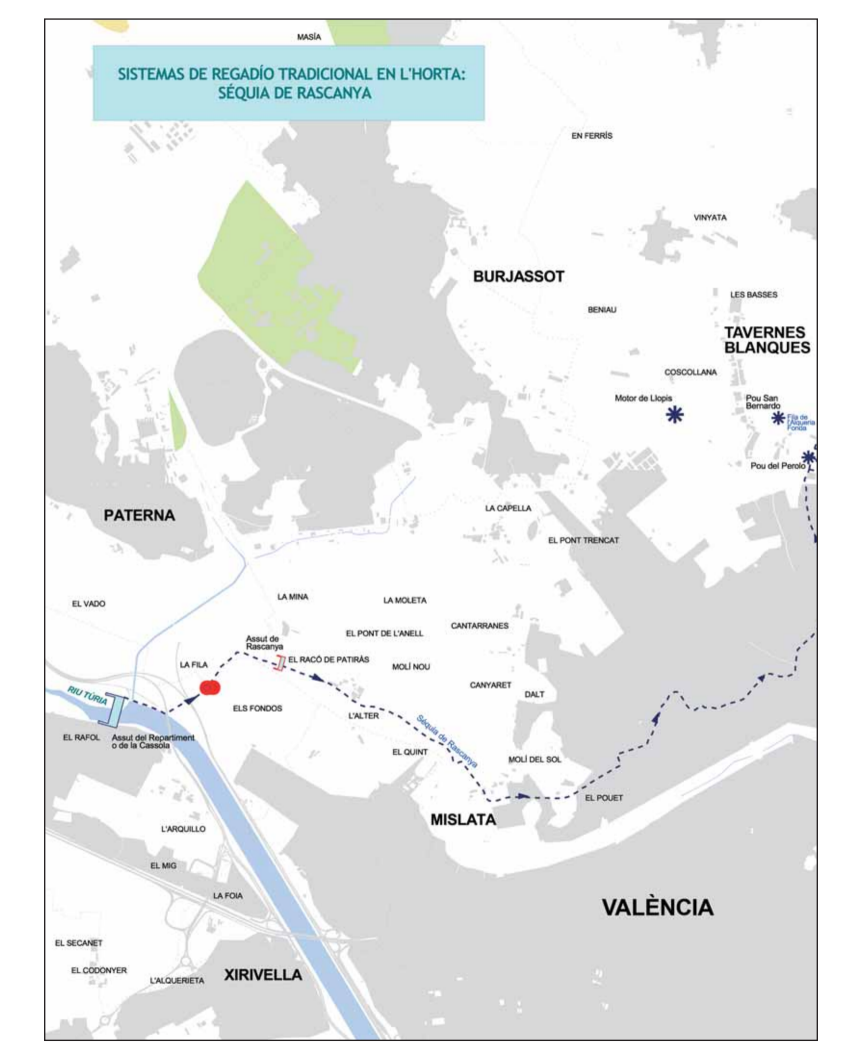
Por último, cabe destacar dos derivaciones más: la Séquia de la Font, que nace en el antiguo desagüe del Barranc del Palmaret merced a los aportes de diversos brazos de las acequias de Tormos y de Mestalla; y la Séquia del Palmar, que parte de la Séquia de la Font, y ve incrementado su caudal por los excedentes de los canales de la Séquia de Rascanya, sistema de riego al que se incorpora en el siglo XIX.

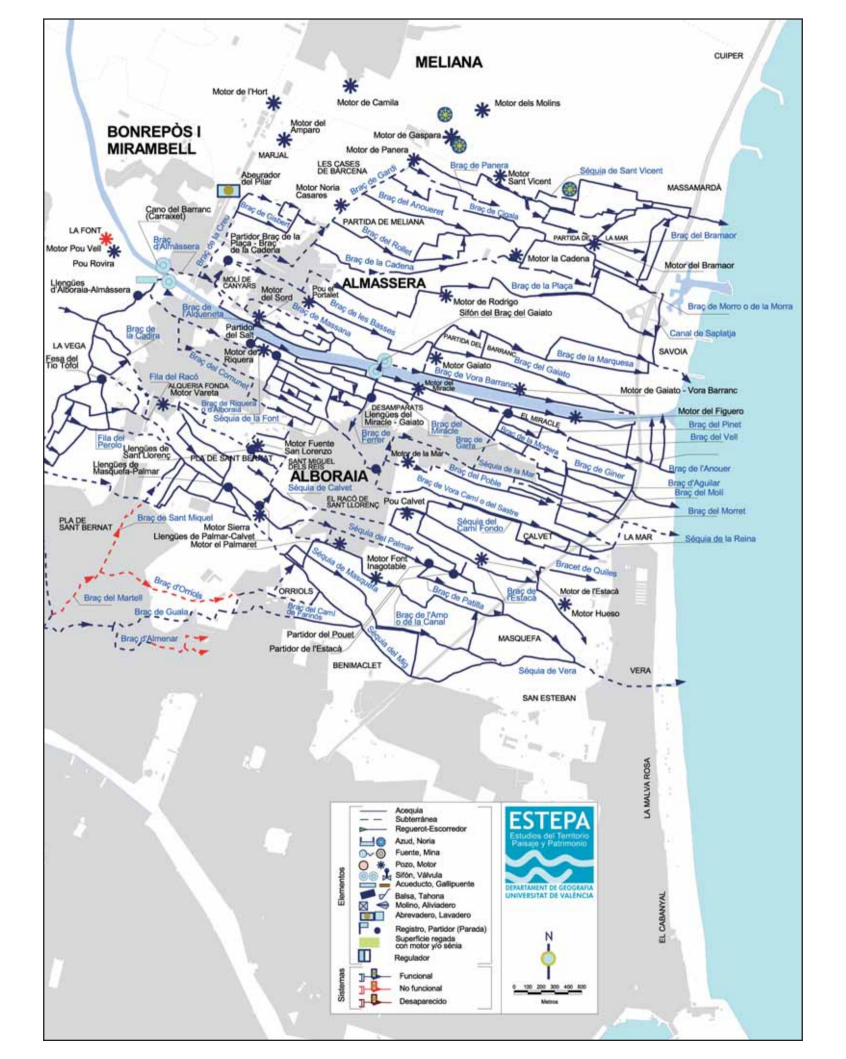
La Séquia de la Font discurre entre las poblaciones de Tavernes Blanques y Alboraia, regando la partida de El Racó de Sant Llorenç. Cruza el núcleo urbano de Alboraia, donde da origen a las acequias del Camí Fondo y del Poble. El canal principal, conocido ahora como la Séquia de la Mar, continúa recibiendo los sobrantes de otras acequias. Esta acequia y sus derivaciones aseguran el riego de la partida de La Mar hasta derramar en el Mediterráneo.

La Séquia del Palmar se configura como tal a partir de la antigua carretera de Barcelona, previa entrada a la población de Tavernes Blanques. Atraviesa el Racó de Sant Llorenç al Norte del III Cinturó de Ronda, dividiendo su caudal en las Lenguas de Palmar-Masquefa y en las Lenguas de Palmar-Calvet. Tanto la Séquia del Palmar como la de Masquefa se introducen por el sector meridional del término de Alboraia, circulando paralelas con dirección Sureste para nutritr las partidas de Masquefa, Calvet y Vera. Su riego se extiende hacia el Este y ambas desembocan sobre la Séquia de Vera, límite sur del riego de ambas.

Como en los anteriores de la Vega, este sistema de riego no alberga una gran diversidad de elementos hidráulicos. Los más representativos son l'Assut de Mestalla, el Cano del Barranc, las lenguas señaladas, los restos de algunos de los molinos y ciertos motores de apoyo de reciente construcción. Desde el punto de vista paisajístico destaca el sector de Almàssera, en la margen izquierda del Carraixet, y el área entre Alboraia y València. En ambos destaca el poblamiento disperso representado por alquerías y algunas barracas.







Nombre	Séquia de Rascanya
Nivel	1
Municipio	Quart de Poblet-València
Longitud	9.500 metros
Origen	Desde la riada de 1957 la toma se establece en l'Assut del Repartiment o "la Cassola". No obstante, en otrora se realizaba en su propio azud, el de Rascanya, situado en el camino de la partida de Dalt, al Sur del Molí Nou
la V-30 y alcanza el març una tubería de hormigón la calle Joaquín Ballestei	Cassola", el canal circula subterráneo, en dirección Este, entre los canales de Mestalla al Norte y de Rovella al Sur, cruza jen izquierdo del antiguo azud. Atraviesa la huerta de Campanar por el recorrido de su antiguo cajero, hoy transformado en , y se introduce en el núcleo urbano de València. Recorre con dirección Noreste las avenidas de Campanar y Burjassot por y llega a Marxalenes, donde adquiere dirección Norte. A continuación la acequia cruza la avenida Doctor Peset Aleixandre pra solir a la luz y emporar su riogo trae el III Cinturó de Bonda, en el inicio de la Sonda del Perelo. A continuación el canal

y el barrio de Torrefiel, para salir a la luz y empezar su riego tras el III Cinturó de Ronda, en el inicio de la Senda del Perolo. A continuación, el canal recibe por su margen izquierdo los sobrantes del riego de los diferentes brazales de la Séquia de Mestalla, y se dirige con rumbo Norte por las partidas de L'Alqueria Fonda, al Oeste, y El Pla de Sant Bernat, al Este. Tras superar la Séquia del Palmaret, el canal entra en el término de Tavernes Blanques, donde se parte en las Llengües d'Alboraia-Almàssera, a a la altura del Molí Canyars

Final	Culmina en las Lenguas d'Alboraia-Almàssera, donde se distribuyen dos ramales: el Braç d'Almàssera y el Braç de Riquera (o d'Alboraia)
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Las partidas hortícolas de Orriols, Benimaclet, El Racó de Sant Llorenç y El Pla de Sant Bernat
Acequias derivadas	Braç de Guatla, Braç d'Orriols, Braç de Sant Miquel, Braç del Martell, Fila del Perolo, Fila del Racó y Braç de la Cadira
Elementos hidráulicos	Pou del Perolo y Fesa del tío Tòfol
Observaciones	Declaración de monumento del antiguo <i>Assut de Rascanya</i> . En el BOE número 291/2004, con fecha de 3/12/2004, aparece la Resolución de 7 de octubre de 2004, de la Dirección General de Patrimonio Cultural Valenciano de la Consejería de Cultura, Educación y Deporte, por la que se incoa expediente de declaración de bien de interés cultural, con categoría de conjunto histórico, a favor de los azudes de las acequias del Tribunal de las Aguas de Valencia y de la Real Acequia de Moncada, situados en Valencia, Paterna, Quart de Poblet y Manises, y de declaración de bienes de interés cultural, con categoría de monumento, de los mismos

Nombre	Braç de Riquera (o d'Alboraia)
Nivel	2
Municipio	Tavernes Blanques-Alboraia
Longitud	2.000 metros
Origen	El elemento de origen son las Llengües d'Alboraia-Almàssera, encargadas de repartir el caudal entre dos canales, hacia Almàssera y hacia Alboraia. Estas lenguas, anteriores al siglo XIII, se localizan sobre el cajero principal, próximas al Molí Canyars
Descripción: El Braç d'Alboraia toma dirección Sureste para cruzar en subterráneo el casco urbano de Tavernes Blanques. Tras las instalaciones deportivas municipales vuelve a salir a la luz y fluye paralelo al Barranc del Carraixet, a una distancia aproximada de 150 a 200 metros al Sur. Ya en el término municipal de Alboraia, el canal pasa por el Molí de l'Ascensió o de la Barraca, previo paso por la línea de metro entre el Cementerio de Alboraia y el Barranc del Carraixet, partida de Els Desamparats. En los aledaños septentrionales de la población de Alboraia halla las Lenguas de Gaiato-Miracle, que parten el caudal en Gaiato y Miracle. La primera alumbra los campos al otro lado del barranco, que pertenecen al municipio de Alboraia. La segunda irriga la superficie delimitada al Norte por el Barranc del Carraixet y al Sur por la Séquia de la Mar	
Final	El Braç de Riquera o d'Alboraia finaliza en las lenguas de Miracle-Gaiato
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Las huertas y cítricos de Els Desamparats y Miracle

Braç del Comunet, Séquia del Camí Fondo, Braç del Salt, Braç del Cementeri, Braç de Ferrer, Braç del Gaiato (del que

a su vez surgen el Braç de Vora Barranc y el Braç de la Marquesa) y Braç de Miracle (con la siguiente derivaciones: Braç del Mig, Braç del Vell, Braç de Pinet, Braç de l'Anouer, Braç de Garra, Braç de la Mortera, Braç de Giner, Braç d'Aguilar)

Motor de Riquera, Molí de l'Ascensió o de la Barraca, Llengües de Miracle-Gaiato, Motor del Miracle y Motor del Figuero

Acequias derivadas

Elementos hidráulicos



Nombre	Braç d'Almàssera
Nivel	2
Municipio	Tavernes Blanques-Almàssera
Longitud	900 metros
Origen	El elemento de partida, común con el Braç d'Alboraia, son las "Llengües" d'Alboraia-Almàssera, que distribuyen el caudal en dos canales. Estas lenguas anteriores al siglo XIII se emplazan sobre el cajero principal, próximas al Molí Canyars
nombre. Seguidamente, e por la empresa DACSA.	engua, el Braç d'Almàssera se dirige hacia el Norte al aire libre, salva el Barranc del Carraixet mediante el cano del mismo el canal principal se encuentra totalmente entubado, y en su recorrido, dirección Este, cruza la antigua carretera a Barcelona En un jardín anexo se halla el partidor del Braç de la Plaça y del canal común que deriva al Norte el Braç de la Cadena y es se dirigen subterráneos por el núcleo urbano de Almàssera, con el propósito de avenar de el Este del Camí de les Vinyes os brazales
Final	Partidor que da servicio al Braç de la Plaça y Braç de la Cadena
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Partida hortocitrícola de El Barranc
Acequias derivadas	Braç de la Creu, Braç de Massana, Braç del Cementeri, Braç de la Plaça y Braç de la Cadena
Elementos hidráulicos	Lenguas d'Almàssera-Alboraia y Cano del Barranc del Carraixet

Nombre	Braç de la Plaça
Nivel	3
Municipio	Almàssera-Alboraia
Longitud	3.400 metros
Origen	Su origen se sitúa en el partidor de nueva factura localizado en el jardín anexo al Norte de la empresa DACSA

Descripción: El canal transcurre subterráneo en dirección Este hacia el núcleo urbano de Almàssera. Vuelve a salir a la luz y bonifica la partida de El Barranc, previo paso por el actual carril-ciclista, antaño Vía Churra. Acto seguido, el canal salva el Camí de les Vinyes y acomete el riego de la zona septentrional de la partida de Savoia. A la altura del Camí de la Mar, la acequia presenta un brazo a su derecha que recorre tal camino, atravesando la línea de ferrocarril y la autovía a Barcelona hasta desaguar en el Canal de Saplatja. El canal principal prosigue paralelo al Camí al Mar, toma dirección Norte y vierte sobre el Braç del Morro (o de la Morra)

Final	Desagua en el Braç del Morro (o de la Morra), en la partida de Massamardà
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Las partidas de regadío son El Barranc, Savoia y Massamardà
Acequias derivadas	Braç de les Basses
Elementos hidráulicos	Motor Rodrigo y Pou el Portalet (junto al Braç de les Basses)

Nombre	Braç la Cadena	
Nivel	3	
Municipio	Almàssera-Alboraia	
Longitud	2.650 metros (hasta el Braç del Bramaor)	
Origen	Nace al Norte del núcleo urbano de Almàssera, junto al Camí de les Vinyes, en un partidor cerrado en una caseta	
Descripción: Desde su origen, en el Camí de les Vinyes, fluye con dirección general Este durante la mayor parte por el Camí de la Mar hasta desvincularse en Les Tendetes del Famós. A continuación cruza el Camí de les Vinyes, junto al Motor de la Cadena. Más adelante se le conoce como el Braç del Bramaor, en la partida de Massamardà. En última instancia es denominada como Braç de Morro, sumando aguas abajo los excedentes del Braç de la Plaça		
Final	El final está en el Canal de Saplatja, cambiando de apelativo varias veces. Primero es conocido como Braç del Bramaor y posteriormente Braç de Morro (o de la Morra)	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Las partidas hortocitrícolas de La Mar y Massamardà	
Acequias derivadas	Braç del Bramaor	
Elementos hidráulicos	Motor de la Cadena	

Nombre	Séquia de Sant Vicent
Nivel	4
Municipio	Almàssera-Alboraia-Meliana
Longitud	2.700 metros
Origen	Se constituye con los aportes recibidos de los brazales de la Séquia de Montcada de Meliana, por su margen izquierdo, y con el último brazal que se alimenta del Braç de Gardi, próximo al Camí del Barranquet y al Barrio de Nolla, por su margen derecho
Descripción: Gracias a los diversos aportes sumados, tanto de su margen izquierda (brazales de la Séquia de Moncada) como de su margen derecha (brazales de la Séquia de Almàssera), nace en la partida de La Mar. La Séquia de Sant Vicent discurre entubada por la orilla izquierda del Camí del Barranquet a lo largo de medio kilómetro. Surca las alquerías del Set, de Galán y de Magístre, en el linde entre los términos municipales de Alboraia y Meliana. Uno de sus brazales riega además, la Alquería del Campaner. Fluye con componente Este, atraviesa las vías del ferrocarril y la autovía de Barcelona, hasta que aboca los sobrantes en el mar	
Final	Desagua sobre el mar, en el linde entre los términos municipales de Alboraia y Meliana
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Las partidas hortocitrícolas de La Mar y Massamardà
Acequias derivadas	Deriva brazales de riego de escasa entidad
Elementos hidráulicos	Motor de Sant Vicent

Nombre	Séquia de la Font-Séquia de la Mar
Nivel	1
Municipio	València-Tavernes Blanques-Alboraia
Longitud	5.800 metros
Origen	El origen está en los sobrantes de los brazales de Tormos y Mestalla, conducidos por el Barranc del Palmaret. Funciona como colector hasta la intersección entre el antiguo desagüe del Barranc del Palmaret y la Séquia de Rascanya, al Sur de las lenguas de Alboraia-Almàssera
Descripción: La Séquia de la Font nace en la confluencia de la Séquia de Rascanya y el desagüe del Barranc del Palmaret merced a los aportes de los diversos brazos de Tormos y Mestalla. La acequia toma dirección Sudeste para cruzar el núcleo urbano de Tavernes Blanques y dirigirse hacia la población de Alboraia. Antes de llegar al último núcleo sale al aire libre, bordea parte del extremo occidental y libra la vía ferroviaria para introducirse en el caso urbano. En el Mercat Municipal se halla, en el interior de una caseta, un partidor que deriva la Séquia del Camí Fondo, a la postre paralela al Sur de la Séquia de la Mar. La Séquia de la Font pasa a ser la Séquia de la Mar, fluyendo por la calle más meridional del polígono industrial de Alboraia. Acto seguido, el canal toma el margen derecho de la vía, sale al aire libre en la partida de La Mar y supera el Molí de la Mar. En el tramo final, la acequia salva la línea del ferrocarril y la autovía de Barcelona, hasta que aboca en la playa de Alboraia	
Final	La Séquia de la Font, conocida en su tramo final como Séquia de la Mar, desagua sobre el mar, en la partida de La Mar
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Las partidas hortocitrícolas de Sant Llorenç, Els Desamparats y La Mar
Acequias derivadas	Séquia del Camí Fondo, Braç del Poble y Braç del Molí
Elementos hidráulicos	Motor Vareta, Motor Font de Sant Llorenç, Motor de La Mar y Molí de la Mar





Séquia de Sant Vicent por Alboraia y Meliana



Llengües de Masquefa - Palmar (València)

Nombre	Séquia del Palmar
Nivel	2
Municipio	Tavernes Blanques-València-Alboraia
Longitud	3.550 metros
Origen	Se surte de la Séquia de la Font, en El Pla de Sant Bernat, situado entre los núcleos urbanos de València y Tavernes Blanques. Se incorpora al sistema de la Séquia de Rascanya en el siglo XIX, ya que en otros tiempos se nutría de los sobrantes, nacimientos o fuentes colindantes. En la actualidad se alimenta de diversas filas de Rascanya, entre las que sobresalen la del Perolo y la del Racó
Descripción: Se configura como tal a partir de la antigua carretera de Barcelona, en la entrada de Tavernes Blanques. En la partida de El Racó de Sant Llorenç sigue recibiendo aportes de Rascanya por medio del Braç de Sant Miquel. Discurre al aire libre, con dirección Sureste, hacia las lenguas de Palmar-Calvet, sitas al Norte de las cocheras de la línea 3 del metro. El canal de la izquierda corresponde a la Séquia del Palmar, que prosigue hacia el Norte con el fin de salvar las vías del metro. La acequia se bifurca, circulando ambos subterráneos por el núcleo urbano de Alboraia para posteriormente unirse. Tras el Passeig d'Aragó, antigua Vía Churra, el canal fluye con dirección Sureste hacia el Molí de Gamba, asentado tras la autovía de Barcelona. A partir del molino se encarga del alumbrado de la partida de Vera	
Final	Desemboca sobre la Séquia de Vera, en los aledaños de las vías del ferrocarril de Barcelona
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Las partidas hortocitrícolas de El Pla de Sant Bernat, El Racó de Sant Llorenç y Calvet
Acequias derivadas	Braç del Pouet y Braç de l'Estacà
Elementos hidráulicos	Lenguas del Palmar-Masquefa y de Palmar-Calvet, Motor Sierra y partidores del Pouet y de l'Estacà

Nombre	Séquia de Masquefa	
Nivel	3	
Municipio	València-Alboraia	
Longitud	3.250 metros	
Origen	Nace en el canal situado a la derecha de las Lenguas de Masquefa-Palmar	
Descripción: El canal parte con dirección Sureste, y tras atravesar la carretera de Alborada, accede al término municipal de Alboraria, al aire libre hasta su desagüe en la Séquia de Vera. Surca el sector meridional de la población de Alboraia, nutriendo la partida de Masquefa hasta el Camí de Farinós, límite entre los términos de Alboraia y València. El canal cruza la autovía de Barcelona por el mismo camino, linde entre las partidas de Calvet y Sant Esteve, y se desvanece en los metros previos al Molí de Vera		
Final	Vierte sobre la Séquia de Vera, en los aledaños de la Ermita de Vera	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Las partidas de riego son El Racó de Sant Llorenç y Masquefa, donde predomina la huerta y algunos frutales y cítricos	
Acequias derivadas	Braç de l'Amo, Séquia de la Canal y Braç de Patilla	
Elementos hidráulicos	Llengües de Masquefa-Palmar	



Nombre	Séquia de Vera
Nivel	1
Municipio	València
Longitud	3.370 metros
Origen	Se origina en distintos puntos de la Séquia de Rascanya, aunque hoy concretados en la Séquia de Masquefa. Suma los brazales d'Orriols y de Guatla de Rascanya y de l'Alegret y Fila Fonda de Mestalla. En cualquier caso su punto de salida actual se localiza en el gran canal que nace en el margen nororiental de la rotonda del III Cinturó de Ronda, que da acceso a Alboraia desde València

Descripción: La Séquia de Vera transcurre con dirección Sureste por la partida de Masquefa, entre los términos municipales de Alboraia y València. A la altura del Camí de Farinós se introduce en el término de València. Salva la autovía de Barcelona y cambia su dirección hacia Noreste, para separarse del Camí de Vera, que recorre la Séquia de la Fila de Mestalla. Tras la autovía se beneficia de los aportes de Rascanya, por su margen izquierdo, y de Mestalla, por su margen derecho. Una vez atraviesa el Molí de Vera, el canal se dirige al Este, libra las vías de ferrocarril de Barcelona y desemboca en el mar

Final	Concluye en el mar, límite entre los términos municipales de Alboraia y València
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Funciona hoy como colector, acogiendo los sobrantes de las diversas acequias de Rascanya y de Mestalla
Elementos hidráulicos	Molí de Vera



Séquia del Palmar - Vera (València)

• El sistema de regadío tradicional de la Séquia de Rovella

Jesús García, Agustí Feliu

Se trata del sistema de riego que se sitúa más próximo al antiguo cauce del río Túria por su margen derecho. A lo largo de los siglos, esta acequia ha alumbrado los huertos del interior de la ciudad de Valencia, además de servir de ayuda para la limpieza del alcantarillado urbano. Fue creada probablemente en el siglo XI, y su superficie regada se incrementó considerablemente entre los siglos XVI y XVII tras la incorporación del extremo oriental de los francos y marjales. En la actualidad, en su recorrido por el entramado urbano no se riega superficie alguna, ni tan sólo la del Jardín Botánico, espacio hasta hace unos años irrigados con sus aguas. La Séquia de Rovella bonifica la zona emplazada al Este de la ciudad, comprendida entre la Avenida Antonio Ferrandis y el barrio de Natzaret, en concreto las partidas de El Salinar, Quatre Carreres, Natzaret, La Punta d'En Silvestre y El Perú.

Su azud primitivo, localizado junto al Puente de Campanar, en el antiguo lecho del Túria, se encuentra desmantelado por el acondicionamiento del cauce. Hoy en día, esta acequia toma sus aguas de l'Assut del Repartiment, fluyendo subterránea, en dirección Sureste, entre Mislata y el antiguo cauce del río. Una vez entra en el término municipal de València discurre por la orilla derecha del antiguo cauce hasta que accede a las calles de Castán Tobeñas, Doctor Zamenhoff y Quart. Acto seguido prosique por las calles de Guillem de Castro, Xàtiva y Colón, antes de abandonar la ronda interior por la calle Hernán Cortés, por la que cruza a la gran vía Marqués del Túria y pasa al Norte de la calle Almirall Cadarso. Alcanza la avenida Peris y Valero y por la Calle Pedro Aleixandre penetra en la Plaça de Montolivet. A continuación, el canal circula por la Avinguda del Saler, donde sus sobrantes son recogidos por la Séguia del Valladar, tras haber recorrido unos 10.200 metros. En la intersección con la calle Antonio Ferrandis, la Séquia del Valladar dispone de un par de bifurcaciones: un ramal hacia el Oeste que da servicio a la Fila del Pou y la Fila de la Inquisició hacia el Sur. La Séquia del Valladar se encargaba antaño de la irrigación de las huertas de Natzaret, aunque en la actualidad, y debido a la urbanización de la zona inmediata al cauce del río y al PAI Moreres II, el riego se ha visto reducido considerablemente. Las dos derivaciones que se prolongan son las más afectadas por estas obras de urbanización; se trata de las acequias del Racó y de Martinot. La Séquia del Valladar se dirige con componente Sur por las partidas de La Punta (d'En Silvestre) y El Perú hasta su desembocadura en el nuevo cauce del río Túria.

En su trayecto anterior al cruce de la autopista del Saler, la superficie agrícola es nutrida por medio de varios brazales a ambos lados de la acequia, estando hoy activos los de Gallinero, Navarro, Ploró, Lino y Furió, que derraman sobre el Canal de la Albufera. Una vez que la Séquia del Valladar salva la autopista del Saler deriva los brazos de Rollo, Flores, Calà, Llosa y Fermín, con límite en la Séquia del Cano, y los de Jesús y el Pelegrí.

Posteriormente, la Séquia del Valladar presenta un nuevo recorrido debido a la ampliación de la Z.A.L, que ha mermado la mayor parte de la superficie de riego de la partida de El Perú, última zona de regadío. Antes de su desagüe en el canal del margen izquierdo del nuevo cauce, junto a la intersección de la autovía del Saler con la V-30, la acequia presenta su última derivación de entidad, la Fila Gran, que nutre el espacio entre la autovía del Saler y el Camí dels Anouers, vertiendo sobre la Estación Depuradora de Pinedo.

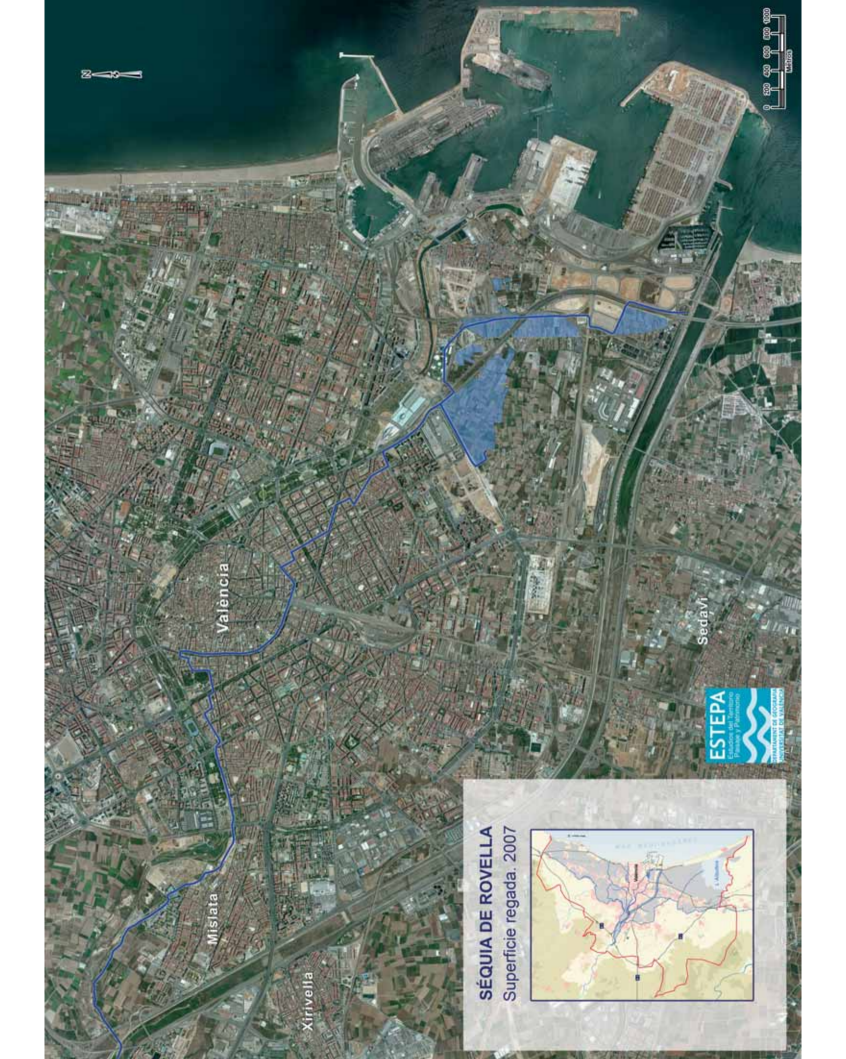
La Fila del Pou fertiliza la partida de El Salinar, ubicada al Sureste del núcleo urbano de València. Su trazado ha sufrido importantes modificaciones como consecuencia de la urbanización de la zona ocupada por la hoy Ciutat de la Justícia y el Centro Comercial El Saler, así como la apertura de la avenida Antonio Ferrandis. Actualmente nace en un partidor emplazado junto a esta última avenida, a la altura del Camí del Pou d'En Aparici, y toma dirección Sureste hacia El Salinar, pasando por la entrada d'Oliva y la Ermita de Fiscal, donde aboca en una escorrentía. En los metros previos a la Ermita de Fiscal, un partidor puede distribuir el caudal por el Braç del Romance hasta la Séquia del Comú de Momperot, poniendo límite Este a la zona de riego de la Fila del Pou.

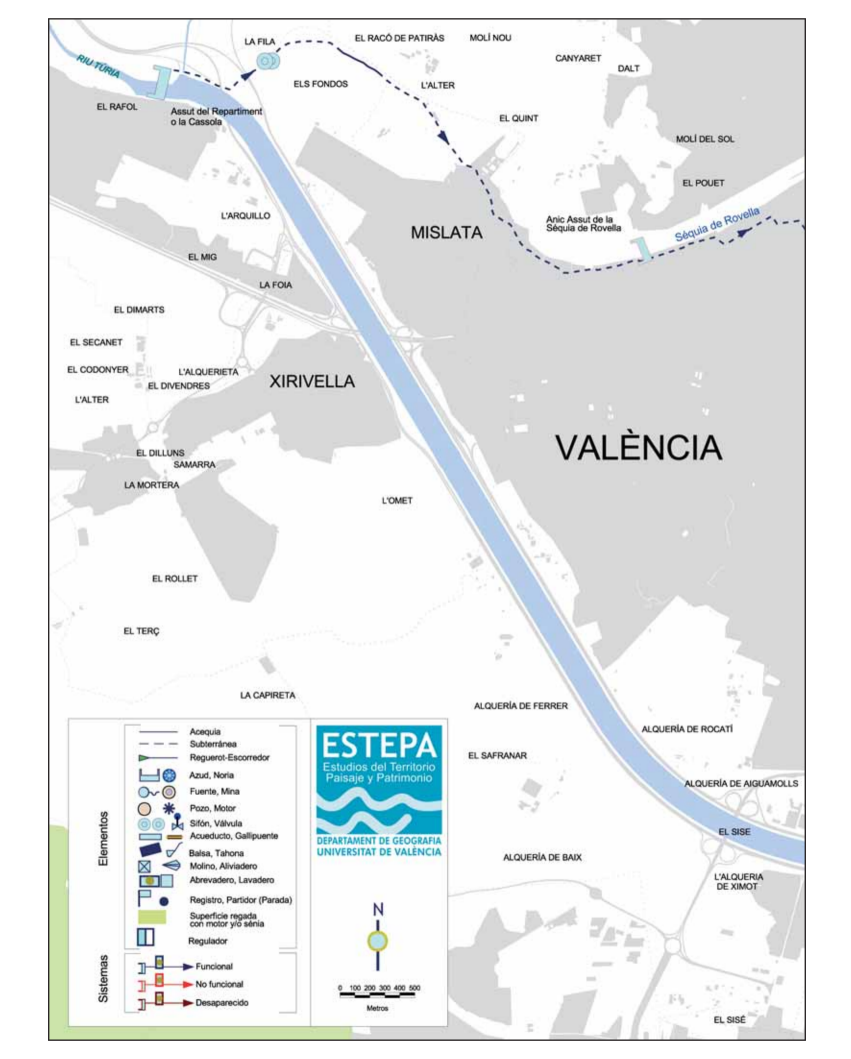
Nombre	Séquia de Rovella
Nivel	1
Municipio	Quart de Poblet-València
Longitud	10.200 metros
Origen	Su origen actual es l'Assut del Repartiment o "la Cassola". No obstante, hoy se conservan en el antiguo cauce del río, bajo el Pont de Campanar, los vestigios del azud prístino, activo hasta 1957

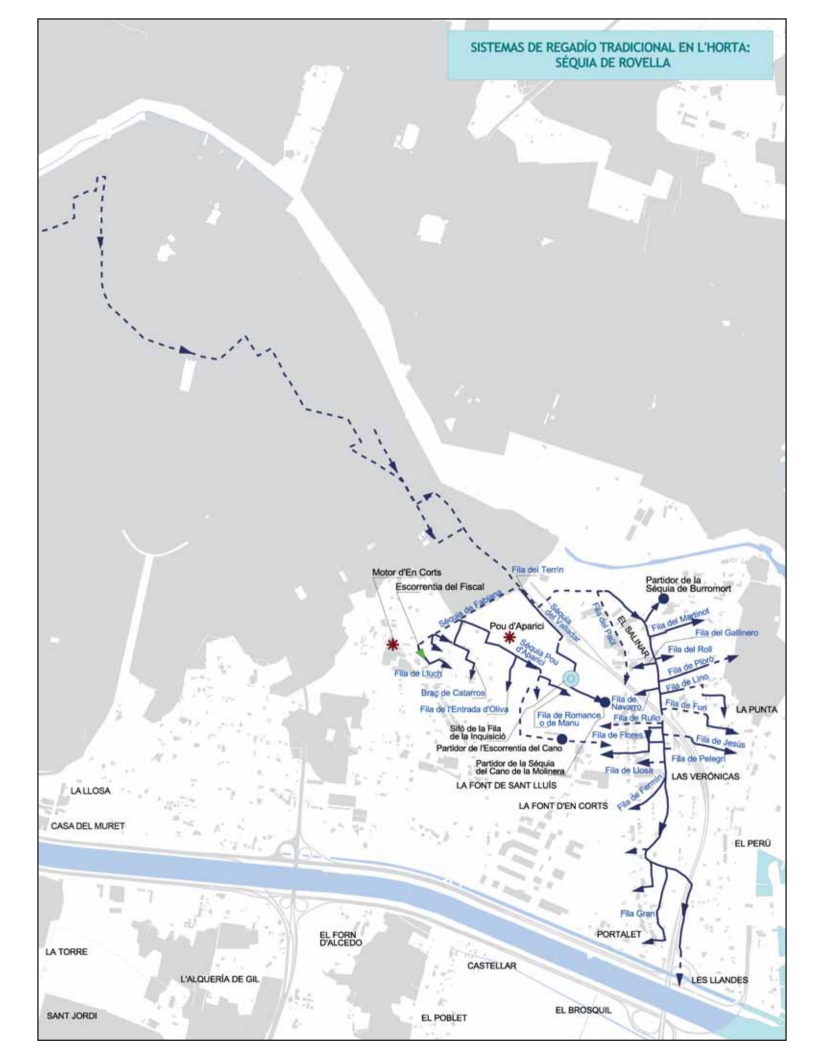
Descripción: Discurre próxima al margen derecho del antiguo cauce del río Túria. Históricamente, esta acequia bonificaba los huertos del interior de la ciudad y servía de ayuda para realizar la limpieza del alcantarillado urbano.

Desde "la Cassola", la acequia fluye en subterráneo, dirección Sureste, entre Mislata y el antiguo cauce del río. Tras introducirse en el término de València circula por la orilla derecha del antiguo cauce y accede al entramado urbano de la ciudad. En su recorrido urbano transita por las calles de Castán Tobeñas, Doctor Zamenhoff, Quart, Guillem de Castro, Xàtiva, Colón, Hernán Cortés, Gran Vía Marqués del Túria, el Norte d'Almirall Cadarso, Peris y Valero, Pedro Aleixandre, Placa de Montolivet, Avinguda del Saler y Avenida de Antonio Ferrandis

Peris y Valero, Pedro Aleixandre, Plaça de Montolivet, Avinguda del Saler y Avenida de Antonio Ferrandis	
Final	El tramo común culmina en la rotonda que ejerce de bifurcación entre las avenidas del Saler y Antonio Ferrandis
Observaciones	Declaración de monumento del Assut de Rovella. En el BOE número 291/2004, con fecha de 3/12/2004, aparece la Resolución de 7 de octubre de 2004, de la Dirección General de Patrimonio Cultural Valenciano de la Consejería de Cultura, Educación y Deporte, por la que se incoa expediente de declaración de bien de interés cultural, con categoría de conjunto histórico, a favor de los azudes de las acequias del Tribunal de las Aguas de Valencia y de la Real Acequia de Moncada, situados en Valencia, Paterna, Quart de Poblet y Manises, y de declaración de bienes de interés cultural, con categoría de monumento, de los mismos







Nombre	Séquia del Valladar
Nivel	1
Municipio	València
Longitud	5.160 metros
Origen	Colectores del centro de la ciudad
Descripción: La Séquia del Valladar es, actualmente, la derivación más relevante de Rovella tanto por longitud como por superficie de riego. Desde que recoge el caudal de la Séquia de Rovella en la confluencia de las avenidas del Saler y Antonio Ferrandis, se dirige al Este, cruza la autopista del Saler y alcanza el inicio de la Carrera del Riu. Acto seguido discurre hacia el Sur por las partidas de La Punta (d'En Silvestre) y El Perú, junto a la Z.A.L, hasta que vierte en el azarbe paralelo al margen del nuevo cauce del río Túria	
Final	Depuradora de Pinedo
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Riega las partidas hortofrutícolas de El Salinar, Natzaret, La Punta d'En Silvestre y El Perú
Acequias derivadas	Fila de Paul, acequias del Racó y Martinot, brazos de Rollo, Flores, Calà, Llosa, Fermín, Gallinero, Navarro, Ploró, Lino, Furió, Jesús, Pelegrí y Fila Gran

Nombre	Fila del Pou (o Fila del Pou d'En Aparici)
Nivel	2
Municipio	València
Longitud	840 metros
Origen	Origen actual en la avenida de Antonio Ferrandis, junto al Camí del Pou d'En Aparici
urbano de València. Su Comercial El Saler y de A continuación discurre	de una de las escasas filas que sigue irrigando las partidas de El Salinar y Quatre Carreres, emplazadas al Sureste del núcleo trazado ha sufrido notables modificaciones como resultado de la urbanización de la actual Ciutat de la Justícia y el Centro la apertura de la avenida Antonio Ferrandis. Desde el partidor, el canal toma dirección Sureste hacia la partida de El Salinar. e por la entrada d'Oliva y la Ermita del Fiscal, lugar donde sobrepasa la Escorrentia de l'Om y concluye el Camí dels Roig, eres. En los aledaños de la ermita dispone de un partidor destinado hacia el Braç del Romance, prolongada a la Séquia del

Final	Vierte los sobrantes en la Séquia del Comú de Momperot
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Alumbra las tierras hortofrutícolas de las partidas de El Salinar y Quatre Carreres
Acequias derivadas	Entrada d'Oliva y Braç del Romance





Séquia del Valladar por La Punta (València)



Braç del Pou d'Aparici por las huertas de El Salinar (València)

• El sistema de regadío tradicional de la Séquia de Tormos

Jesús García, Agustí Feliu

El sistema de regadío de Tormos se prolonga a lo largo de unos 12 kilómetros, desde el azud en el que se origina en el río Túria, en término de Paterna, hasta su final en la Séquia de Rascanya, en término de Tavernes Blanques. En esta zona de riego se cultivan principalmente hortalizas: patatas, lechugas, coles, cebollas, alcachofas,... La superficie de suelo cultivado, como en la mayor parte de la red de cequiaje de L'Horta, ha sufrido un retroceso en favor del suelo urbano, tanto por la construcción de edificios, viales y accesos, como de polígonos industriales.

Desde el punto de vista patrimonial destaca el azud, el derramador y las diversas lenguas empleadas para la gestión del caudal, además de la presencia de algunos artefactos de molienda (del Vado, de la Sal, de Colau, etc.)

La Séquia de Tormos nace en el azud del mismo nombre, tercero de la Vega de València, situado tras los de la Reial Séquia de Montcada y la Séquia de Quart. La presa instalada sobre el lecho del río Túria, medio kilómetro aguas arriba del azud de Mislata y 250 metros aguas abajo de la carretera entre Paterna y Manises.

La acequia circula descubierta, en dirección Sureste, por la orilla izquierda del río durante más de dos kilómetros: pasa por los azudes de Mislata y Mestalla. Una vez se sitúa a la altura de "La Cassola" o Assut del Repartiment, salva la autovía V-30 y gira hacia el Noreste para adentrarse en el término municipal de Paterna, por donde fluye por la V-30. En esta zona, aproximadamente a un kilómetro de "La Cassola", se surte a la Séquia de la Fila, que alumbra el sector meridional de Campanar. El canal principal continúa paralelo a la V-30, y vuelve a entrar en término municipal de València, al Sur del núcleo urbano de Benimàmet. En este entorno se disponen a partir del Molí de Benimàmet, en la partida de La Moleta, toda una serie de brazales (el Tragador y los "rolls" del Matadero, de les Escoles, de les Penyetes), que riegan la partida de Cantarranes con el límite al Sur de la Séquia de Mestalla. Entre los núcleos de Benimàmet y Beniferri, la acequia salva la V-30 en su nueva entrada a València por Beniferri, sobrepasa el Molí de Bonany y distribuye los brazos de Burjassot-Borbotó y de Benicalap.

El Braç de Benicalap bonificaba antaño las partidas de Beniferri y La Fabanella, por medio de brazales y rolls, hoy en proceso de urbanización. Tras el antiguo Camí de Llíria, el canal se prolongaba con dirección Sureste en el casco urbano de Valencia a través del Roll de Beniferri, con el que se irrigaba Benicalap, La Parreta, Torrefiel y Marxalenes, hoy sumidos en un profundo proceso de abandono.

Hoy en día, el Braç de Benicalap, mediante las filas del Patriarca y de Barraques y el Braç de Fernando, nutre la zona de Benicalap comprendida entre Ciutat Fallera y Poble Nou, delimitada al Norte por el Braç de Fernando.

El Braç de Burjassot-Borbotó toma dirección Noreste, circulando en subterráneo hacia las lenguas de Burjassot-Alborgí, asentadas junto a las vías del metro, en el extremo oriental del núcleo urbano de Burjassot. En estas lenguas parte el Braç de Burjassot, que marca el límite occidental, regando los huertos de las partidas de La Coscollana y Vinyata, próximas a Burjassot y Godella, hasta abocar sobre la Séquia dels Avenars, que define el límite Norte de la Séquia de Tormos.

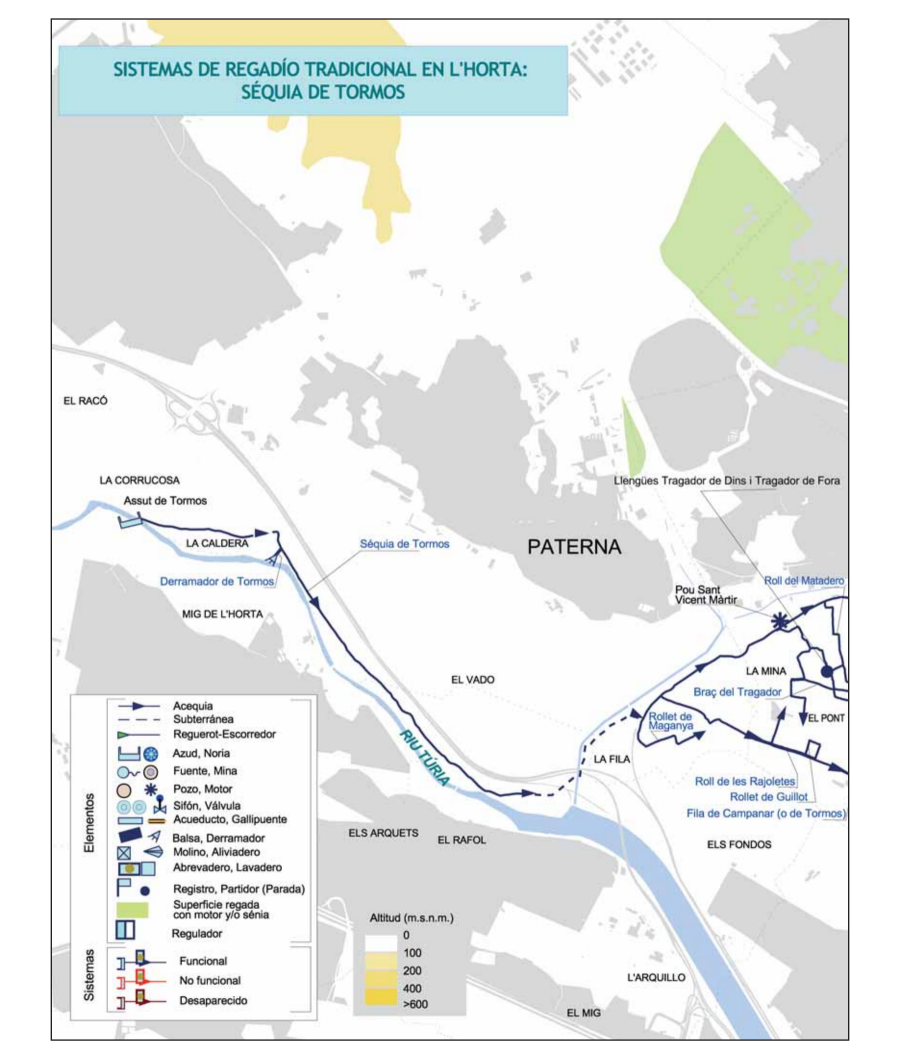
La Séquia de Tormos irriga por medio de algunos brazos v rolls, como el de Xarpa, Ferrús o Cementeri, las partidas de La Coscollana, Les Basses y Vinyata; su límite oriental son las acequias de Mestalla que desaguan sobre el Barranc del Palmaret. Una vez que cruza Borbotó por el interior de su entramado urbano, el canal se dirige con componente Norte hacia el inicio de la Séguia del Palmaret por la CV-315, alimentando antes de alcanzar Carpesa la partida de La Font a partir del Roll del Toll Nou, con el límite Sur del Barranc del Palmaret. Tras el Norte del núcleo urbano de Carpesa, la acequia toma dirección Sureste para nutrir el resto de la partida de La Font y Molí de Canyars a través de los rolls de Carabassa y de la Barraca. En última instancia, la Séquia de Tormos vierte sus excedentes sobre la Séquia de Rascanya, junto al Molí de Canyars, en el límite entre los términos municipales de València y Tavernes Blanques.

La superficie regada por el sistema de la Séquia de Tormos se ha ido reduciendo sensiblemente desde los años setenta del siglo XX. En la actualidad se distinguen dos áreas que concentran la mayor parte de su regadío: en las proximidades de Benimàmet, que se extiende por unas 200 hectáreas; y entre Benicalap, Borbotó y Carpesa, cuyas 450 hectáreas están consideradas como el sector mejor conservado de esta parte de la Huerta.



Llengües de Burjassot-Alborgí







Nombre	Séquia de Tormos
Nivel	1
Municipio	Paterna-València
Longitud	5.900 metros
Origen	Nace en el azud homónimo, tercero de la Vega de València, tras los de Montcada y Quart. La presa instalada sobre el lecho del río Túria, medio kilómetro aguas arriba del azud de Mislata y 250 metros aguas abajo de la carretera entre Paterna y Manises
Descripción: Fluye descubierta en dirección Sureste por el margen izquierdo del río durante más de dos kilómetros, sobrepasando los azudes de Mislata y Mestalla. A la altura de l'Assut del Repartiment, libra la autovía V-30 y gira al Noreste para adentrarse en término de Paterna, por donde prosigue por la V-30. En esta zona, aproximadamente a un kilómetro de "La Cassola" nace la Séquia de la Fila. El canal principal continúa paralelo a la V-30, y vuelve a entrar en término de València, al Sur del núcleo urbano de Benimàmet. En esta zona se disponen tras el Molí de Benimàmet, partida de La Moleta, toda una serie de brazales que riegan la partida de Cantarranes con el límite al Sur de la Séquia de Mestalla. Entre los núcleos de Benimàmet y Beniferri la acequia pasa bajo la V-30 y el Molí de Bonany, y distribuye los brazos de Burjassot-Borbotó y de Benicalap	
Final	El tramo conocido como Séquia de Tormos culmina en las lenguas que dividen el Braç de Burjassot-Borbotó y el Braç de Benicalap
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Las partidas hortícolas de Corrucosa, La Caldera, El Vado, Els Fondos, El Racó de Patiràs, El Pont de l'Anell, La Moleta y Cantarranes
Acequias derivadas	Séquia de la Fila de Tormos, el Tragador (de Dins y de Fora), rolls del Matadero, de les Escoles, de les Penyetes, de Marcos. Este último, el roll de Marcos, es el que actualmente da servicio al roll de la Cuadra, de l'Alquerieta y de Pedrenca
Elementos hidráulicos	Derramador de Tormos, Molí del Vado (desaparecido), Pou de Sant Vicent (antiguo Molí de Benimàmet), Lenguas del Tragador de Dins y de Fora
Observaciones	Declaración de monumento del Assut de Tormos. En el BOE número 291/2004, con fecha de 3/12/2004, aparece la Resolución de 7 de octubre de 2004, de la Dirección General de Patrimonio Cultural Valenciano de la Consejería de Cultura, Educación y Deporte, por la que se incoa expediente de declaración de bien de interés cultural, con categoría de conjunto histórico, a favor de los azudes de las acequias del Tribunal de las Aguas de Valencia y de la Real Acequia de Moncada, situados en Valencia, Paterna, Quart de Poblet y Manises, y de declaración de bienes de interés cultural, con categoría de monumento, de los mismos

No. or born	Photo Toron
Nombre	Fila de Tormos
Nivel	2
Municipio	València
Longitud	2.600 metros
Origen	La Fila de Tormos parte de la Séquia de Tormos, a unos 750 metros aguas abajo de "La Cassola"
el camino de la partida d	ra derivación de entidad de la Séquia de Tormos. Parte con dirección Sureste hacia el término municipal de Valencia, recorre le Dalt para nutrir las huertas de Campanar, entre el Sur de la Séquia de Mestalla y el río, cultivadas hasta El Pouet de e Capçalera. Posteriormente, el canal prosigue subterráneamente por la Alquería Burgos, donde toma dirección hacia el
Final	En el alcantarillado urbano del antiguo cauce del río Túria
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Las huertas de El Racó de Patiràs, Molí Nou, Canyaret, Molí del Sol y Pouet de Campanar
Acequias derivadas	Braç del Pouet (del que parten el Braç del Dijous y el Braç del Divendres), Roll de Meres, Rollet de la Bassa del Xufo y Roll de Gamberra
Elementos hidráulicos	Molí dels Frares y Molí del Sol



Nombre	Braç de Burjassot-Borbotó	
Nivel	2	
Municipio	València-Burjassot	
Longitud	1.350 metros	
Origen	En las lenguas de Benicalap-Burjassot, próximas al Molí de Bonany. En la actualidad estas lenguas están fuera de uso	
Descripción: El Braç de Burjassot-Borbotó parte hacia la izquierda de las lenguas de Benicalap-Burjassot. El canal toma dirección Noreste para transcurrir en subterráneo mientras cruza la autovía a Ademuz y accede al término de Burjassot. Posteriormente, recorre con rumbo Este el núcleo urbano y sale a la superficie en los aledaños de las lenguas de Burjassot-Alborgí, junto a las vías de la línea de metro que marcan el límite oriental de Burjassot		
Final	En las lenguas de Burjassot-Borbotó	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Las huertas de La Capella, El Pont Trencat y El Clot de Pitous	
Acequias derivadas	Séquia del Garcon	
Elementos hidráulicos	Lenguas de Burjassot-Borbotó	

Nombre	Braç de Benicalap	
Nivel	2	
Municipio	València	
Longitud	1.500 metros	
Origen	El Braç de Benicalap nacía a la derecha de las lenguas de Benicalap-Burjassot, situadas en los alrededores del Molí de Bonany, junto a la carretera entre Paterna-València. En la actualidad, el Braç de Benicalap parte del Braç de Burjassot- Borbotó, tras cruzar la autovía de Ademuz	
Descripción: El Braç de Benicalap partía de las lenguas de Burjassot-Benicalap. A su paso por Beniferri presenta recientes cambios como consecuencia de la urbanización de la zona, por lo que ha sido entubado y modificado ligeramente hasta que atraviesa la autovía de Ademuz. Acto seguido, retoma su antiguo recorrido, canalizado bajo tierra, y fluye con dirección Este por Conforama, l'Hort de Burriel y la estación de Empalme, donde antaño hallaba las lenguas del Raig y donde hoy nacen la Fila del Patriarca y el Braç de Fernando		
Final	Este tramo de la acequia termina en las "Llengües" del Raig, actual partidor del Braç de Fernando y la Fila del Patriarca	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Las partidas hortícolas de Les Barraques, La Creu de Pedra, Benicalap, Coscollana y La Vega	
Acequias derivadas	Quadrat de Beniferri (desaparecido), Braç de Fernando (del que parten el Braç de les Barraques y el Braç de Poble Nou), la Fila del Patriarca y el Braç del Salt	
Elementos hidráulicos	Lenguas de Benicalap, Partidor del Gorguet, Motor de Pallús, Partidor de Fernando-Barraques y Lenguas de l'Alqueria dels Moros	

Nombre	Braç de Burjassot		
Nivel	3		
Municipio	Burjassot-València-Godella		
Longitud	1.900 metros		
Origen	Las lenguas de Burjassot-Alborgí se encargan de distribuir la Séquia de Burjassot y la Séquia de Borbotó-Alborgí (la principal de Tormos), en el extremo Sureste del núcleo urbano de Burjassot, junto a las vías de metro, próximas al Molí de la Sal		
Descripción: Desde las lenguas, el Braç de Burjassot circula con dirección Norte por el término municipal de Burjassot, Valencia y Godella, regando la partida de La Coscollana hasta el antiguo camino de Godella a Valencia. Desde este camino hasta su desagüe en la Séquia dels Avenars, este brazo fluye con componente Norte por las huertas de la partida de Vinyata			
Final	Los sobrantes desembocan sobre la Séquia dels Avenars		
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Bonifica las partidas hortocitrícolas de La Coscollana y Vinyata		
Acequias derivadas	Séquia del Quadrat, Rollet dels Jesuites, Rollet de Ferrer, Braç de l'Olivera de Matón y Séquia de la Moleta		
Elementos hidráulicos	"Llengües " de Burjassot-Borbotó		

Nombre	Braç de Borbotó
Nivel	3
Municipio	Burjassot-València
Longitud	5.000 metros
Origen	Se inicia en las lenguas de Burjassot-Alborgí, en el extremo Sureste del núcleo de Burjassot, próximas al Molí de la Sal
el núcleo urbano de Borb de Ferrús. Prosigue en su Avenars, donde nace la c	con dirección Noreste por el término municipal de Burjassot y más tarde por el de València. Previamente a su entrada en otó, la acequia, que irriga La Coscollana y Vinyata, ha derivado una serie de brazales, como la Séquia de l'Alborgí o el Braç abterráneo bajo el núcleo de Borbotó y vuelve a salir al aire libre en el Camí de Montcada. Suma el caudal de la Séquia dels canalización del Barranc del Palmaret. A continuación, el canal surca la partida de La Font y el núcleo urbano de Carpesa. Sureste, paralelo al Barranc del Carraixet, hasta abocar en la Séquia de Rascanya, próxima al Molí de Canyars
Final	Derrama sobre la Séquia de Rascanya, en los metros previos a su división en las lenguas de Alboraia y Almàssera
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Las partidas hortícolas de Coscollana, Vinyata, Les Basses, La Vega, La Font, El Roll Fondo, La Caldera y Molí de Canyars
Acequias derivadas	Rollet del Molí, Séquia de l'Alborgí, Fileta de l'Esgarrat, Braç de Ferriol, Roll de Xarpa, Braç de Ferrús, Braç del Cementeri, Roll del Barber, Roll de Pitxera, Roll de Toll Nou, Roll de Guala, Roll de Carabassa, Roll de Beniamia, Roll de la Barraca y Braçal de l'Estrela
Elementos hidráulicos	"Llengües" de Burjassot-Borbotó, Molí de Colau, "Llegues" de l'Alqueria de Ferrús, "Llengües" de Borbotó-Ferrús, Pou de l'Arbre de Santa Anna, Motor de Picores, Motor de Carabassa, Torn de Rovira, Motor Pou Vell y Molí de Canyars



Assut de Tormos (Paterna-Manises)



1.2. RIU XÚQUER

• El sistema de regadío tradicional de la Séquia Reial del Xúquer

Martín Peña, Inmaculada Devís

El principal riego de las tierras valencianas, el de la Acequia Real del Júcar, por su dilatada historia y por la superficie abarcada, se introduce en su tramo final por L'Horta Sud, tras alumbrar los municipios de las riberas del Xúguer.

La irrigación de la Séquia Reial del Xúquer queda enmarcada geográficamente en L'Horta Sud por medio de los Cuatro Partidores de Albal, donde confluye con la Séquia de Favara, al Norte; por el Barranc del Morarró de Benifaió, el polígono industrial de Almussafes y el marjal de Sollana, al Sur; por los pidemontes de Picassent, Alcàsser y Albal, al Oeste; y por los arrozales de Silla y Albal, al Este.

La creación de la Séguia Reial o las obras de mejora de la acequia musulmana preexistente, fueron promovidas por el rey Jaime I durante el último cuarto del siglo XIII, periodo en el que propone una serie de disposiciones, con el fin de ordenar el territorio y fijar a la población de la Vila de Alzira. La construcción, dada la envergadura de las obras y el escaso desarrollo de la técnica hidráulica, se prolonga a lo largo del siglo siguiente, de hecho el canal no había alcanzado el Cano de Guadassuar a mediados del siglo XIV. La prolongación se produce en el tercer cuarto del siglo XVIII, merced a la disposición del Duque de Híjar de ejecutar antiguos privilegios del siglo XV. Estos privilegios proponían para el resto de las poblaciones de las riberas del Xúquer y de l'Horta, la transformación de sus tierras de secano a regadío, hecho que afecta a localidades tales como Sollana, Albalat de la Ribera, Alginet, Benifaió, Almussafes, Picassent, Silla, Alcásser, Beniparell y Albal.

Originada en una presa emblemática, *l'Assut d'Antella*, está compuesta por una densa red de acequias, distribuida mediante numerosas fesas, partidores, válvulas, paletas y otros ingenios, como norias y motores, que avenan hoy las comarcas de La Ribera Alta, La Ribera Baixa y L'Horta.

A su paso por el parcelario de L'Horta, la Séquia Reial del Xúquer discurre con componente Nord-Noroeste y posteriormente Noreste-Este, entre los términos de Picassent, Silla, Alcàsser y Albal, a los que se suma el de Beniparrell, beneficiario del caudal que se le envía a través del Braçal de Beniparrell. Entre otros hitos de referencia, la acequia madre fluye por el Penitenciario de Picassent y el polígono industrial de Almussafes, salva la N-340 y la A-7, circunda la plataforma del AVE y la zona industrial oriental de Alcàsser, salva los barrancos de Picassent, de Vidal y la CV-33 para derramar sobre la Séquia de Favara en el flanco norte de Albal.

Los riegos más relevantes derivados directamente del canal principal en L'Horta son los de Marí, el Romaní, el Minat, la Torre, la Foia, el Bou, el Ferrero, la Pinà y la Canyada (Picassent); Don José, la Cuadra, l'Albudor, els Desamparats, el Molí y el Plater (Silla); el Pintat, Bernat, Realón, Reinal, Barrina y San Cristóbal (Picassent); l'Aliaga, Alcàsser, el Pinet y els Horts (Alcàsser); el Braç de Beniparrell (Beniparrell); y el Cabut, el Fondo, les Altes, Canalis, la Caldera, el Marqués, la Rulla, Dalt, Escrivà, Santa Ana, Cabrera, Gregori y el Braç del Vicari (Albal).

Entre los elementos de mayor interés hidráulico vinculados a la red de ceguiaie de la Séguia Reial destacan las fesas del Motarró, el Romaní, el Minat, la Torre, la Foia, el Bou, el Ferrero, la Pinà (motor), la Canyada, la Cuadra (noria), l'Albudor, els Desamparats (motor), Silla, el Plater, el Pintat, Bernat, el Realón (motor), Reinal (noria), Reyes (motor), Barrina (motor), San Cristóbal (motor), l'Aliaga, Alcàsser, Beniparrell, 1^a y 2^a del Pinet y els Horts: los partidores de la Caseta de la Baura, del Cementeri, de la Pilotera, de Gabielo-Campot, de Fita-Venta, de la Camisola, de la Vega, dels Horts, del Mas, de la Canal, del Pouero, del Cano, del Palacio o de la Rulla; los minados del Mas del Reig (15 registros), de l'Albudor (6 registros) o de la Séguia del Molí; los acueductos del Barranc del Pinet y del Barranc de Cabrera: los molinos de Forés, d'Alcàsser, del Ratat, del Gallego o Cremat; ciertos motores herederos de norias familiares; varios sifones, como l'Androna de la Coma, y otros de nueva factura; y los artefactos hidráulicos (turbinas) de los tancats de Silla adscritos a los recursos fluviales.

En este sector de L'Horta, la Séquia Reial del Xúquer y sus múltiples derivaciones bonifican hoy en día algo más de 3.000 hectáreas, repartidas entre las poblaciones de Picassent, Silla, Alcàsser, Beniparrell y Albal.

La superficie de regadío actual desagregada por municipios ronda las siguientes cifras: en Picassent 380 hectáreas, en Silla 2.080 hectáreas, en Alcàsser 110 hectáreas, en Beniparrell 175 hectáreas y en Albal 330 hectáreas. Los cultivos predominantes en el área son, sin duda alguna, los cítricos, fundamentalmente en Picassent o Alcàsser; también destacan los arrozales del marjal de Silla y Albal; y en menor medida las reducidas huertas locales, como sucede en el caso de Silla o Beniparrell.

Entre las partidas de riego más significativas se hallan las de El Motarró, de Terrabona a La Coma, La Foia y Els Olivars (Picassent); las hortícolas de L'Albudor, Els Olivars, L'Amet, Fita, Venta, Gabielo, Campot, La Vega, La Senyoria, El Port, La Canal, L'Alter, El Maset o El Mas y las de marjalería de La Ratlla, Les Pedres, El Barranquet, La Vega, La Torreta, El Port, El Saladar y El Mill (Silla); El Socarrat, L'Aliaga, L'Alter, Barrino, El Botxar, El Barranquet y El Pinet (Alcàsser); El Polió, L'Hort de la Torre, La Muntanyeta, El Carrascal, La Canal o El Pimpollo (Beniparrell); las citrícolas de El Fondo, Les Altes, Canalis, La Foia, Santa Ana, El Braç del Vicari, La Mansega o L'Alquerieta y las arroceras de La Marjal d'Albal, Tancat del Comú, Tancat dels Germanells y Tancat dels Peixcadors (Albal).

El sistema de riego tradicional ha experimentado relevantes cambios en su fisonomía a lo largo de los últimos tiempos, sobre todo en cuanto a la superficie total irrigada y al trazado original del cequiaje. Las causas de tales modificaciones en los regadíos de la Séquia Reial del Xúquer establecidos en L'Horta Sud son, como en otros sectores del entorno de la ciudad de Valencia, los procesos de crecimiento urbano, entre los que destaca el caso de Albal; de desarrollo industrial, hecho que sucede con los polígonos de l'Amet de Silla, de l'Aliaga de Alcàsser o del Polió de Beniparrell; de construcción y ampliación de viales y ejes de comunicación, por ejemplo con la nueva plataforma del AVE o las obras de la A-7, la N-340 y la CV-33; o por la presencia

de las infraestructuras más modernas de riego, como el Trasvase Júcar-Turia o la proliferación de nuevos sondeos en el área.

En el término de Picassent, la creación del trasvase Júcar-Turia y de los nuevos pozos de los 60' y 70' ha implicado el progresivo abandono de las fesas construidas entre los 40' y 50' sobre la *Séquia Reial*. Estas obras hidráulicas se encargaban del alumbramiento de los piedemontes de Picassent, en partidas tales como de Terrabona a La Coma, Els Olivars, El Realó o Els Garroferals.

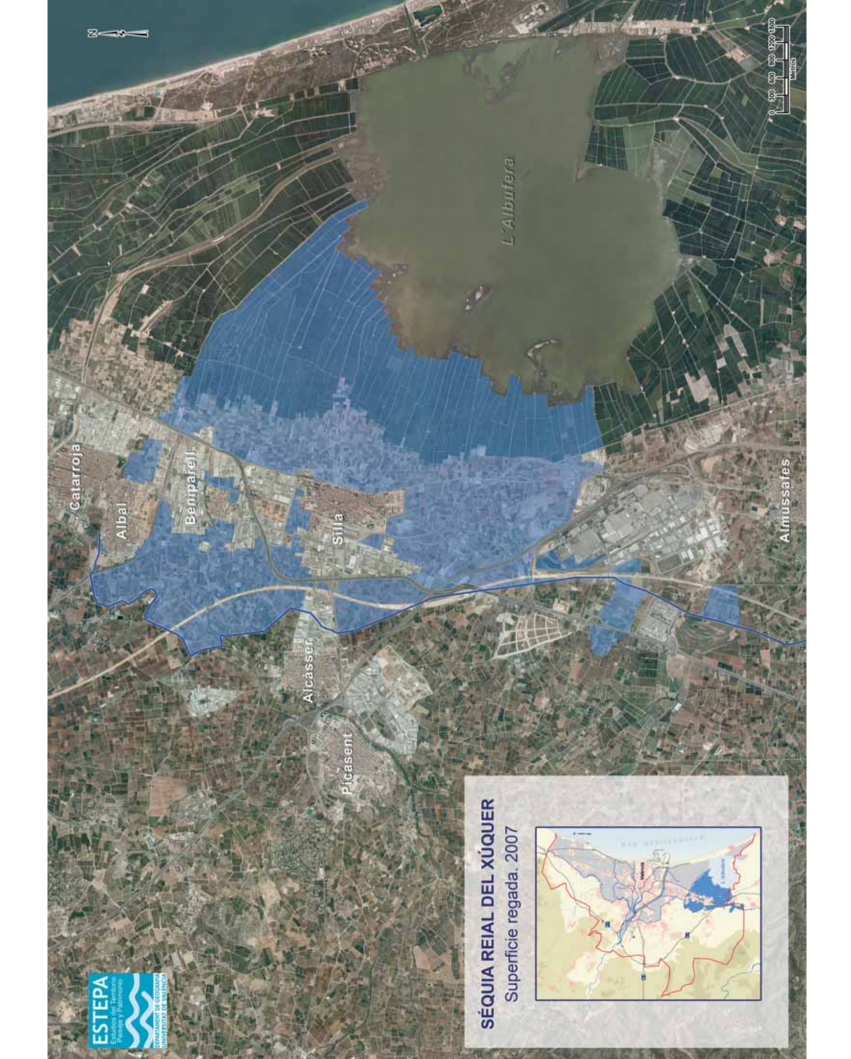
En el caso de Alcàsser, y en concreto en su sector oriental, la constante ampliación del polígono industrial y la remodelación en sus accesos ha reducido, de modo considerable, la superficie de regadío correspondiente a la partida de L'Aliaga, en su tiempo una de las zonas más prolíferas en los cultivos de huerta

Por lo que respecta a Silla, la expansión industrial de su fachada occidental, la de L'Amet, y de su flanco norte, partidas de El Maset y L'Alter, ha conllevado el paso, prácticamente absoluto, de suelo rústico de regadío a suelo urbano de tipo industrial. Se trata del caso más representativo de L'Horta Sud en cuanto a profundos cambios en las extensiones de riego y en el cequiaje tradicional, dado que el sector hortícola occidental de la localidad, el más próximo a la N-332, ha sido completamente desmantelado para la irrigación.

En el caso de Beniparrell sólo se conserva activo para el regadío el sector occidental del término, en donde se emplazan las partidas de El Polió, L'Hort de la Torre, El Palacio, El Carrascal y La Muntanyeta. No obstante, estos terrenos citrícolas también han sufrido los efectos ocasionados por las recientes obras de comunicación, especialmente las de la plataforma del AVE, con las consecuentes expropiaciones y las alteraciones en sus trazados primitivos. En lo que atañe al resto del municipio, el localizado entorno a la población y su fachada oriental, y representado en partidas como El Polió, La Canal, El Pimpollo o Els Frares, ha cedido en favor del desarrollo de suelo urbano-industrial padecido durante las últimas décadas.

En la población de Albal, el crecimiento urbano e industrial más reciente ha supuesto la pérdida de una gran parte de las partidas clásicas del regadío local. El flanco suroriental ha experimentado cambios de entidad en su desarrollo industrial, reflejados en partidas hortocitrícolas como L'Horta o El Braç del Vicari. En el sector occidental del municipio, las construcciones urbano-residenciales y la nueva área industrial, situada en su entrada por la N-332, se han realizado en las partidas de La Balaguera, La Mansega, L'Alquerieta o La Closa. Se trata de una vasta superficie que ha quedado prácticamente fuera de uso para el riego tradicional, a excepción de algún reducto de parcelario hortícola, insertado entre edificios, naves, viales y accesos.

Nombre	Séquia Reial del Xúquer	
Nivel	1	
Municipio	Picassent-Silla-Alcàsser-Albal	
Longitud	13.700 metros	
Origen	Se inicia en l'Assut de Antella, emplazado en el municipio aludido (La Ribera Alta), penetrando en L'Horta tras cruzar el Barranc del Tramusser, linde natural entre Picassent y la vecina Benifaió	
que dirige hacia Beniparr la N-340 y la A-7, circund	Descripción: Circula con componente Nord-Noroeste y Noreste-Este por los términos de Picassent, Silla, Alcàsser y Albal, a los que suma el caudal que dirige hacia Beniparrell. En su trayecto discurre, por este orden, entre el Penitenciario de Valencia y el polígono industrial de Almussafes, salva la N-340 y la A-7, circunda la nueva plataforma del AVE y el polígono industrial de Alcàsser, cruza los barrancos de Picassent, de Vidal y la CV-33 para culminar en el municipio de Albal	
Final	En la Caseta dels Quatre Partidors o la Caiguda de l'Aigüa sus sobrantes se aúnan con la Séquia de Favara, en el sector norte del casco urbano de Albal. Sus aguas circulan conjuntamente hacia la zona de marjal a través de la Séquia de l'Alquerieta y la Séquia de la Tabacalera, las cuales aportan finalmente sus recursos al Sequiol de la Font d'Albal	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	La superficie de regadío actual de la Séquia Reial del Xúquer ronda en Picassent las 380 hectáreas, en Silla las 2.080 hectáreas, en Alcàsser las 110 hectáreas, en Beniparrell las 175 hectáreas y en Albal las 330 hectáreas. Entre otras partidas de riego se hallan El Motarró, de Terrabona a La Coma, La Foia, L'Albudor, Els Olivars, El Socarrat, L'Aliaga, L'Alter, El Pinet, El Fondo, Les Altes, Canalis, La Foia d'Albal, Santa Ana, El Rajolar y L'Horta. El cultivo por antonomasia en la comarca son hoy los cítricos; a los que se añaden los arrozales de Silla y Albal y las pequeñas huertas locales	
Acequias derivadas	Los riegos activos más representativos que se derivan directamente son los de Marí, el Romaní, el Minat, la Torre, la Foia, el Bou, el Ferrero y la Canyada (Picassent); Don José, la Cuadra, l'Albudor, el Molí y el Plater (Silla); el Pintat, Bernat y Reinal (Picassent); l'Aliaga, Alcàsser, el Pinet y els Horts (Alcàsser); el Braç de Beniparrell (Beniparrell); y el Cabut, el Fondo, les Altes, Canalis, la Caldera, el Marqués, la Rulla, Dalt, Escrivà, Santa Ana, Cabrera, Gregori y el Braç del Vicari (Albal)	
Elementos hidráulicos	Entre otros elementos de interés vinculados al canal principal sobresalen las fesas del Motarró, el Romaní, el Minat, la Torre, la Foia, el Bou, el Ferrero, la Pinà (motor), la Canyada, la Cuadra (noria), l'Albudor, els Desmparats (motor), Silla, el Plater, el Pintat, Bernat, el Realón (motor), Reinal (noria), Reyes (motor), Barrina (motor), San Cristóbal (motor), l'Aliaga, Alcàsser, Beniparrell, 1ª y 2ª del Pinet y els Horts; los dos minados del Mas del Reig (15 registros) y de l'Albudor (6 registros); los acueductos del Barranc del Pinet y del Barranc de Cabrera; además del <i>Molí del Gallego</i> o <i>el Molí Cremat</i> en Albal y otros partidores y antiguas norias repartidas por los términos municipales surcados	
Observaciones	Se trata de un tramo, el de l'Horta, de gran valor histórico-cultural por la existencia de fesas, acueductos, alcavones, motores, molinos y de un paisaje agrícola de especial interés por el cultivo de las huertas, los cítricos y los arrozales valencianos	



Nombre	Séquia de la Torre
Nivel	2
Municipio	Picassent
Longitud	2.000 metros
Origen	En la Fesa de la Torre, emplazada sobre el cajero izquierdo de la Séquia Reial del Xúquer, en el flanco nororiental del Penitenciario de Picassent
	orientación Noreste los bancales de La Coma a Terrabona, cultivados en la margen derecha del Barranc de la Foia, entre ciario y la N-340 hasta el espacio residencial de La Coma
Final	Tras cruzar el Barranc de la Foia gracias a un sifón, <i>l'Androna</i> , se suma a la <i>Séquia del Bou</i> y derrama sobre el propio barranco, origen del <i>Sequiol del Mig</i>
Superficie, partidas y tipo de cultivos	La superficie de riego se sitúa en torno a las 35 hectáreas, especialmente cítricos y en menor medida campos hortícolas, pertenecientes a la partida de Terrabona a La Coma
Acequias derivadas	Deriva varias regaderas con dirección Noroeste, con las que se alimenta el Barranc de la Foia o Sequiol del Mig
Elementos hidráulicos	La Fesa de la Torre, partidor de tipo antiguo, y l'Androna, sifón con el que se libra el barranco en su cabecera
Observaciones	El sistema de riego contaba en su día con algunas norias, posteriormente motores, localizadas en sus inmediaciones. Se trataba de una media docena de artilugios familiares, entre los que destacaba la <i>Sénia d'Agulles</i> , actual Motor de Sant Miquel, las norias de Guerrero o la <i>Sénia d'Ezequiel</i> , noria que antaño regaba unas 250 hanegadas

Nombre	Séquia del Bou	
Nivel	2	
Municipio	Picassent	
Longitud	1.300 metros	
Origen	Nace de la Fesa de la Coma o del Bou, construida sobre el cajero izquierdo de la Séquia Reial del Xúquer, tras las de la Torre y la Foia	
Descripción: Alumbra con componente Noreste la margen izquierda del Barranc de la Foia, partida de La Coma a Terrabona, y atraviesa la N-340, el Camí de Picassent y el Camí Vell de Madrid		
Final	Una vez librado el Camí Vell de Madrid confluye con los sobrantes de la Séquia de la Torre y aboca en el Barranc de la Foia o Sequiol del Mig	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	La superficie de regadío asciende a unas 20 hectáreas, en su mayoría los cítricos de Terrabona a La Coma	
Acequias derivadas	Origina varias regaderas con dirección Noroeste, que aportan caudal al Sequiol del Mig, riego destinado a los arrozales	
Elementos hidráulicos	La Fesa de la Coma, partidor de factura antigua	
Observaciones	En otrora presentaba varias norias, asentadas en su tramo inicial en torno al Camí de Picassent. Se trata de los motores de Povila, Camalo o Talavera o el <i>Motor de Matruca</i>	



Nombre	Séquia del Ferrero	
Nivel	2	
Municipio	Picassent-Silla	
Longitud	1.500 metros	
Origen	Parte de la Fesa de la Canyada, ubicada sobre el cajero derecho de la Séquia Reial del Xúquer, próxima a la confluencia de los términos de Picassent, Silla y Almussafes	
Descripción: Fluye con dirección Este hacia la marjalería de Silla, en su gran parte de modo subterráneo, y cruza la punta norte del polígono industrial de Almussafes, la CV-452 y el Camí de la Foia		
Final	Vierte sus excedentes sobre el Barranquet, frente a la Venta de Ferrer, en la CV-432, origen de la Séquia de la Ratlla	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	La superficie irrigada se concentra en los arrozales de La Ratlla de Silla y Sollana, aproximadamente 1.000 hanegadas	
Acequias derivadas	Deriva un brazal con dirección Este por el Camí de la Foia, que circula por la Torreta y muere en el Braçal de la Venta	
Elementos hidráulicos	La Fesa de la Canyada, partidor de tipo moderno	
Observaciones	Se trata de un riego modificado por la construcción de la nueva zona industrial de Almussafes, que hoy se destina exclusivamente a la inundación del marjal	

Nombre	Séquia de Don José	
Nivel	2	
Municipio	Silla	
Longitud	1.500 metros	
Origen	Se inicia en la paleta de Don José o del <i>Motor del Papa</i> , localizada en la margen izquierda del Barranc de l'Albudor, junto a la <i>Fesa de la Cuadra</i>	
Descripción: Circula con componente Este-Noreste, de modo subterráneo, en su mayor parte por la orilla derecha del Barranc de l'Albudor, cruza la A-7 y alcanza el partidor de Fita-Venta		
Final	Se divide en la Caseta de Fita-Venta, cuyos sobrantes se distribuyen entre el Barranc de l'Albudor, el Barranc de la Faldeta y El Barranquet, suministradores naturales de los "sequiols" arroceros del extremo suroriental de Silla	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Las partidas de regadío son L'Albudor, Fita y Venta, espacios hortocítricolas delimitados por la A-7 y la N-332, que giran en torno al Barranc de l'Albudor, a Mediodía de Silla	
Acequias derivadas	En la Caseta de Fita-Venta se da salida a los brazales de Fita y de Venta, encargados del avenado de las partidas homónimas, emplazadas en el sector meridional de Silla	
Elementos hidráulicos	La paleta modrena de la Cuadra, un sifón reciente en el Barranc de l'Albudor y la Caseta de Fita-Venta	
Observaciones	En otros tiempos, el partidor aportaba recursos al Motor de la Cuadra, hoy relocalizado y no asociado al caudal de la Séquia Reial. Dispone de dos brazos secundarios, que nutren las parcelas más próximas al Mas de l'Albudor y al Camí dels Turisans	

Nombre	Séquia de l'Albudor
Nivel	2
Municipio	Silla
Longitud	1.300 metros
Origen	En la Fesa de l'Albudor, situada en el sector suroccidental de la población de Silla, próxima a Mas de l'Albudor
Descripción: Se prolonga con orientación Noreste hacia el Camposanto, atraviesa la A-7, recorre el Camí del Cementeri y concluye en el partidor de Gabielo-Campot, entre las dos vías ferroviarias de Gandia y la Encina	
Final	En la Caseta de Gabielo-Campot deriva sus últimos brazales, el del Cementeri y el de Gabielo-Campot, cuyos excedentes desaguan sobre los barrancos de Tafarra y l'Albudor
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Abarca la segunda mayor superficie de riego del municipio de Silla, algo más de 4.000 hanegadas. Las partidas más significativas son las de L'Albudor, Gabielo y Campot, correspondiente a la zona hortocitrícola meridional colindante al núcleo urbano
Acequias derivadas	Brazales de la Baura, del Cementeri, de la Pilotera y de Gabielo-Campot
Elementos hidráulicos	La Fesa de l'Albudor, las casetas-partidor de la Baura, las dos del Cementeri, la de la Pilotera y la de Gabielo-Campot; y por último el antiguo Molí del Ratat
Observaciones	En determinados puntos ha sido modificada por la construcción de nuevas vías de comunicación, especialmente las del ferrocarril, con la consecuente variación de tramos y la proliferación de nuevos sifones

Nombre	Séquia del Molí
Nivel	2
Municipio	Silla
Longitud	5.500 metros
Origen	Se origina en la Fesa de Silla, localizada en las tierras suroccidentales de Silla, cercana al Molí de Forés y la N-340
Descripción: Recorre con componente Norte y Este las partidas que rodean el municipio de Silla. En este trayecto supera la A-7 y la fachada oriental del polígono industrial y cruza la línea férrea, la N-332 y el Camí Vell de Russafa	
Final	Aboca sus sobrantes en los canales del Port, límite natural entre la huerta y el arrozal
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Supone la superficie de riego más importante de Silla, antaño situada en torno a las 8.000 hanegadas. Las partidas hortocítricolas más significativas son entre otras las de Campot, La Vega, Els Horts, El Rajolar, El Mas, L'Alter, La Canal, El Port y La Senyoria
Acequias derivadas	Brazales de la Camisola, la Vega y Silvestre, els Horts, el Rajolar, l'Alter, el Mas y l'Alter, la Canal, el Port y la Senyoria
Elementos hidráulicos	La Fesa de Silla, las casetas-partidor de la Camisola, de la Vega, dels Horts, del Mas y de la Canal, el minado del Molí de Forés y el propio artefacto de molienda
Observaciones	Las partidas occidentales se hallan hoy en recesión por el constante crecimiento de suelo urbano-industrial. Algunos elementos hidráulicos han sido desmantelados, como en el caso de la Caseta del Rajolar o la Caseta del Port-Senyoria

Nombre	Séquia del Plater
Nivel	2
Municipio	Silla
Longitud	1.500 metros
Origen	En la Fesa del Plater, localizada en el extremo occidental de Silla, cerca del linde con Picassent, junto a la A-7
Descripción: Transcurre ferrocarril de Gandia	con componente Sudeste, y salva el AVE, la N-340, la entrada al polígono industrial, la Séquia del Molí y las vías del
Final	Constituyen su final varias regaderas establecidas entre la Séquia de Bernat y el Barranc de Tafarra
Superficie, partidas y tipo de cultivos	La superficie irrigada rondaba las 50 hectáreas, ahora bancales hortocitrícolas de Els Olivars y fundamentalmente de L'Albudor
Acequias derivadas	Deriva un brazal de entidad, cuyos sobrantes se dirigen a la cabecera del Barranc de Tafarra
Elementos hidráulicos	La Fesa del Plater, obra de tipo antiguo, y tres sifones distribuidos entre la N-340 y la vía férrea
Observaciones	El trazado original ha sido redefinido por las obras de la plataforma del AVE y la extensión de riego se ha reducido por las mismas y la ampliación del polígono industrial





Séquia del Molí tras el Molí de Forés, al tondo (Silla)



Séquia Reial del Xúquer y Braçal Mare d'Alcàsser (Alcàsser)

Nombre	Séquia del Pintat
Nivel	2
Municipio	Picassent-Silla
Longitud	500 metros
Origen	Parte de la Fesa del Pintat, en término de Picassent, emplazada en los alrededores del Molí de Forés y la N-340
Descripción: Fluye con Picassent y Silla	orientación Este por la partida de Els Olivars, cultivada en el extremo occidental de Silla, muy próxima al linde entre
Final	Culmina en varias regaderas posicionadas entre la Séquia de Bernat y el Barranc de Tafarra
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Su superficie de riego es reducida, inferior a 3 hectáreas, representadas por algunos campos citrícolas de Els Olivars
Acequias derivadas	Exclusivamente deriva regaderas particulares
Elementos hidráulicos	La Fesa del Pintat, obra antigua
Observaciones	Las parcelas citrícolas se encuentran en recesión por las recientes obras de la plataforma del AVE y su recorrido primitivo ha sido alterado por los mismos motivos

Nombre	Séquia del Bernat
Nivel	2
Municipio	Picassent-Silla
Longitud	1.500 metros
Origen	En la Fesa del Plater, situada en el extremo occidental de Silla, cerca del linde con Picassent, junto a la A-7
Descripción: Rodea El	s Olivars con dos brazales, que se aúnan nuevamente, traspasa la N-340 y accede al suelo industrial de L'Amet
Final	Varios canales surgen en las proximidades de la N-340 y se introducen en el polígono industrial de Silla para derramar sobre la Séquia del Molí y la Rambleta
Superficie, partidas y tipo de cultivos	La superficie citrícola se ha visto alterada recientemente en Els Olivars y sobre todo en L'Amet, zona industrial de Silla. A día de hoy no quedan más de 20 hectáreas de regadío
Acequias derivadas	Se distribuye en dos brazos principales por Els Olivars y se subdivide en cuatro brazales que se adentran en el polígono industrial para verter sobre la <i>Séquia del Molí</i>
Elementos hidráulicos	La Fesa de Bernat, partidor moderno, y hasta cuatro sifones ubicados en la N-340
Observaciones	Las obras de la plataforma del AVE y la ampliación del polígono industrial han acarreado numerosos cambios en la superficie de riego y en su circuito prístino

Nombre	Braçal de l'Aliaga
Nivel	2
Municipio	Alcàsser-Silla
Longitud	1.300 metros
Origen	En la Fesa de l'Aliaga (nueva y vieja), ubicada en la punta oriental de Alcàsser, zona de expansión industrial
	as nacen actualmente de cada partidor y se prolongan, con componente Este, con el fin de bonificar ciertas parcelas citrícolas das entre las naves de los polígonos industriales de Alcàsser y Silla, la plataforma del AVE, la N-340 y otros accesos
Final	Los excedentes salvan la N-340 y entran en el área industrial de l'Aliaga de Silla para perder sobre el Braçal del Regolf y la Séquia de l'Alter
Superficie, partidas y tipo de cultivos	La superficie de regadío ha sufrido en los últimos tiempos notables modificaciones por las construcciones apuntadas, tanto en L'Aliaga de Alcàsser como de Silla, perviviendo unas escasas hectáreas de cítricos de las pasadas 220
Acequias derivadas	Varios brazales, de menor orden y de nueva construcción, se diseminan por la zona industrial señalada; además del Braçal del Maset, que circula por el Camí de la Ratlla
Elementos hidráulicos	La Fesa de l'Aliaga (Vella), partidor antiguo, la Fesa de l'Aliaga (Nova), partidor moderno, y dos sifones que libran los accesos a la población de Alcàsser
Observaciones	Las transformaciones industriales del área así como las nuevas vías de comunicación y el AVE han provocado cambios en la red de cequiaje tradicional y un descenso de la superficie de riego





Fesa Primera del Pinet y Séquia Reial del Xúquer (Alcàsser)



Final del Braçal de Beniparrell por el arrozal (Silla)

Nombre	Sequiol de l'Or
Nivel	2
Municipio	Silla-Valencia
Longitud	2.100 metros
Origen	Nace del Barranc de Tafarra y de los excedentes de los riegos de Gabielo-Campot y la Vega de la <i>Séquia Reial del Xúquer</i> , en el Camí Vell de Russafa
Descripción: Se halla en el flanco suroriental del marjal de Silla, por el que fluye sinuosamente con componente Sureste-Este, entre el Sequiol de la Font Nova y el Sequiol del Catarro	
Final	Culmina sobre el humedal de la Albufera
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Nutre los arrozales centrales de la partida de La Vega, repartidos entre los tancats del Roro y de San Pedro
Acequias derivadas	Dormidores y anguileras de los arrozales
Elementos hidráulicos	Paradas arroceras
Observaciones	El Tancat del Roro y el Tancat de San Pedro están adscritos a la Junta Local de Silla de la Séquia Reial del Xúquer

Nombre	Sequiol de la Font Nova de Planells
Nivel	2
Municipio	Silla-Valencia
Longitud	2.000 metros
Origen	Se genera a partir de la Rambleta, de los sobrantes de la <i>Séquia Reial del Xúquer</i> y del <i>Motor del Monato</i> , en el Camí Vell de Russafa
Descripción: Ubicado e Sequiol de l'Or	n los terrenos surorientales del municipio de Silla, discurre con dirección Sureste-Este, entre el Sequiol de la Vega y el
Final	Pierde en la Albufera
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Riega los campos gramíneos insertados en el corazón de la partida de La Vega, repartidos entre el Tancat del Roro y el Tancat de San Pedro, de unas 40 hectáreas
Acequias derivadas	Dormidores y anguileras de los arrozales
Elementos hidráulicos	El Motor de San Pedro y las paradas arroceras
Observaciones	El Tancat de San Pedro está adscrito a la Junta Local de Silla de la Séquia Reial del Xúquer

Nombre	Sequiol de la Vega
Nivel	2
Municipio	Silla-Valencia
Longitud	1.600 metros
Origen	Acoge las aguas de la Font de Pitinique y los sobrantes de la Séquia Reial del Xúquer, entre el Camí de Pitinique y el Camí Vell de Russafa
Descripción: Está emplazado al Sureste de la población de Silla, en donde transita con componente Sureste-Este por el Camí de Pitinique	
Final	Derrama sobre el lago de la Albufera
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Inunda las parcelas arroceras septentrionales de la partida de La Vega, correspondientes al Tancat de la Vega-Torreta
Acequias derivadas	Dormidores y anguileras de los arrozales
Elementos hidráulicos	El Motor de la Vega y las paradas arroceras
Observaciones	El Tancat de la Vega-Torreta está adscrito a la Junta Local de Silla de la Séquia Reial del Xúquer



Nombre	Sequiol d'Adela o del Ratat	
Nivel	2	
Municipio	Silla-Valencia	
Longitud	1.750 metros	
Origen	Originado por los aportes del riego de l'Albudor de la Séquia Reial del Xúquer, entre el Camí Vell de Russafa y el Camí d'Adela	
Descripción: Está localizado en la zona suroriental de Silla y circula con orientación Este por la orilla del Camí d'Adela hacia la Albufera		
Final	Vierte en el lago albufereño	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Inunda los arrozales centrales de la partida de El Barranquet, propiedad del Tancat de Calvos-Mustieles, de 30 hectáreas	
Acequias derivadas	Dormidores y anguileras de los arrozales	
Elementos hidráulicos	El Motor de Calvos-Mustieles y las paradas arroceras	
Observaciones	El Tancat de Calvos-Mustieles está adscrito a la Junta Local de Silla de la Séquia Reial del Xúquer	

Nombre	Sequiol del Gat
Nivel	2
Municipio	Silla-Valencia
Longitud	2.000 metros
Origen	Nace del caudal generado por la Font del Gat y los excedentes del riego de l'Albudor de la Séquia Reial del Xúquer, en el Camí Vell de Russafa
Descripción: Situado en	n el Sureste del marjal de Silla, transcurre con componente Este-Sureste entre el Sequiol del Roro y el Sequiol d'Adela
Final	Desemboca sobre la Albufera
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Se encarga de los campos septentrionales de la partida de El Barranquet, ligados al Tancat de Calvos-Mustieles
Acequias derivadas	Dormidores y anguileras de los arrozales
Elementos hidráulicos	La Font del Gat y las paradas arroceras
Observaciones	El Tancat de Calvos-Mustieles está adscrito a la Junta Local de Silla de la Séquia Reial del Xúquer

Nombre	Sequiol del Catarro
Nivel	2
Municipio	Silla-Valencia
Longitud	1.850 metros
Origen	Se configura por el Barranc de Tafarra y por los excedentes de la <i>Séquia Reial del Xúquer</i> , especialmente los de Gabielo-Campot, en el Camí Vell de Russafa
Descripción: Emplazado del Roro	en los arrozales surorientales de Silla, se prolonga con dirección Sureste-Este entre el Sequiol de l'Or y el antiguo Sequiol
Final	Concluye en la Albufera
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Alumbra los arrozales meridionales de la partida de La Vega, asociados al Tancat del Roro, de unas 64 hectáreas
Acequias derivadas	Dormidores y anguileras de los arrozales
Elementos hidráulicos	El Motor del Roro o Francés y las paradas arroceras
Observaciones	El Tancat del Roro está adscrito a la Junta Local de Silla de la Séquia Reial del Xúquer

Nombre	Sequiol de la Parreta	
Nivel	2	
Municipio	Silla-Valencia	
Longitud	1.250 metros	
Origen	Se inicia en <i>El Dormidor</i> , que se alimenta de los sobrantes del riego de la Venta de la Séquia Reial del Xúquer, localizado junto al Camí Vell de Russafa	
Descripción: Emplazado en el marjal meridional de Silla, se prolonga con orientación Este desde el camino citado a la Albufera, entre el Camí de Juliana y el Motor del Riolero		
Final	Desemboca sobre el humedal de la Albufera	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Bonifica los campos arroceros centrales de la partida de Les Pedres, correspondientes al Tancat del Pasiego, de unas 40 hectáreas	
Acequias derivadas	Dormidores y anguileras de los arrozales	
Elementos hidráulicos	El Motor del Pasiego o Paiportí y las paradas arroceras	
Observaciones	El Tancat del Pasiego está adscrito a la Junta Local de Silla de la Séguia Reial del Xúguer	

Nombre	Sequiol dels Catalans	
Nivel	2	
Municipio	Silla-Valencia	
Longitud	1.300 metros	
Origen	Parte de El Dormidor, que suministra los excedentes de la Séquia Reial del Xúquer, junto al Camí Vell de Russafa	
Descripción: Está situado en los arrozales surorientales de Silla y se extiende con componente Este desde el camino apuntado a la Albufera, entre el antiguo Sequiol de Fabeta y el Camí de Juliana		
Final	Desagua en el humedal valenciano	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Acomete el riego de los arrozales septentrionales y centrales de Les Pedres, asociados a los tancats del Plus Ultra y de Lluent, de 17 hectáreas y 40 hectáreas, respectivamente	
Acequias derivadas	Dormidores y anguileras de los arrozales	
Elementos hidráulicos	El Motor de Lluent o Rascayú, el Motor del Plus Ultra y las paradas arroceras	
Observaciones	El Tancat del Plus Ultra y el Tancat de Lluent-Riolero están adscritos a la Junta Local de Silla de la Séquia Reial del Xúquer	

Nombre	Sequiol del Barranquet	
Nivel	2	
Municipio	Silla-Valencia	
Longitud	1.450 metros	
Origen	Se constituye a partir del Barranc de l'Albudor, de la Font del Barranquet y de los sobrantes de la Séquia Reial del Xúquer, en el Camí Vell de Russafa	
Descripción: Localizado en el sector suroriental de Silla, fluye con dirección Este-Sureste desde el camino apuntado a la Albufera, entre el Camí d'Adela y el antiguo Sequiol de l'Ullal		
Final	Aboca sobre el lago albufereño	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Avena las tierras gramíneas meridionales de la partida de El Barranquet, vinculadas al Tancat de Calvos-Mustieles	
Acequias derivadas	Dormidores y anguileras de los arrozales	
Elementos hidráulicos	La Font del Barranquet y las paradas arroceras	
Observaciones	El Tancat de Calvos-Mustieles está adscrito a la Junta Local de Silla de la Séquia Reial del Xúquer	



Nombre	Sequiol de la Ratlla	
Nivel	2	
Municipio	Silla-Valencia	
Longitud	1.450 metros	
Origen	Se configura con El Barranquet y los sobrantes recibidos del riego del Ferrero de la Séquia Reial del Xúquer, en la Venta de Ferrero, junto a la N-332	
Descripción: Localizada en el extremo meridional del marjal de Silla, fluye con orientación Este-Noreste desde la carretera mencionada a la Albufera, siguiendo el Camí de la Ratlla, divisoria con Sollana		
Final	Aboca en el humedal valenciano	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Alumbra los arrozales de La Ratlla, donde reside el Tancat de la Ratlla, repartido entre los términos de Sollana y Silla, con aproximadamente 30 hectáreas	
Acequias derivadas	Dormidores y anguileras de los arrozales	
Elementos hidráulicos	El Motor de la Ratlla y las paradas arroceras	
Observaciones	El Tancat de la Ratlla está adscrito a la Junta Local de Silla de la Séquia Reial del Xúquer	

Nombre	Sequiol del Rull o la Salera	
Nivel	2	
Municipio	Silla-Valencia	
Longitud	1.050 metros	
Origen	Nace en la Font de la Barraca de la Salera y acoge los excedentes del riego del Ferrero de la Séquia Reial del Xúquer, entre la A-7 y la línea del ferrocarril València-Gandia	
Descripción: Se emplaza en la punta suroriental del término de Silla, donde recorre con dirección Este-Noreste desde la vía férrea a la Albufera, entre el Camí de Raqueta y el Camí de la Ratlla		
Final	Vierte en un dormidor que conecta el Sequiol de la Parreta y el Sequiol de la Ratlla, en la mota con la Albufera	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Irriga las parcelas arroceras septentrionales de la partida de La Ratlla	
Acequias derivadas	Dormidores y anguileras de los arrozales	
Elementos hidráulicos	La Font de la Barraca de la Salera y las paradas arroceras	
Observaciones	El Tancat de la Ratlla está adscrito a la Junta Local de Silla de la Séquia Reial del Xúquer	

Nombre	Sequiol de Peretacos o Despuig	
Nivel	2	
Municipio	Silla-Valencia	
Longitud	1.200 metros	
Origen	Parte de El Dormidor, zanja que recoge los sobrantes del riego de la Venta de la Séquia Reial del Xúquer, situado junto a la A-7 y el Camí Vell de Russafa	
Descripción: Ubicado en el extremo suroriental del término de Silla, circula con componente Este-Noreste desde el camino señalado hacia la Albufera, entre el Motor del Riolero y el Camí de Raqueta		
Final	Pierde en el lago albufereño	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Inunda los arrozales meridionales de la partida de Les Pedres	
Acequias derivadas	Dormidores y anguileras de los arrozales	
Elementos hidráulicos	Paradas arroceras	
Observaciones	El Tancat del Riolero está adscrito a la Junta Local de Silla de la Séquia Reial del Xúquer	



Nombre	Braçal de Santa Ana	
Nivel	2	
Municipio	Albal	
Longitud	750 metros	
Origen	En un partidor metálico, ubicado en el sector occidental de Albal, junto a la Ermita de Santa Ana	
Descripción: Recorre con orientación Este las proximidades del Camí de Santa Ana y cruza finalmente la CV-33		
Final	El derramador se halla en el Barranc de Cabrera, emplazado tras atravesar la CV-33	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Bonifica unas 160 hanegadas de los cítricos cultivados en el corazón de la partida de Santa Ana	
Acequias derivadas	Exclusivamente regaderas particulares	
Elementos hidráulicos	La paleta metálica de salida y el sifón de la CV-33	
Observaciones	El Motor de Santa Ana, del año 1931, concede recursos al sistema de riego en momentos de carestía	

Nombre	Braçal del Vicari	
Nivel	2	
Municipio	Albal	
Longitud	2.600 metros	
Origen	En un partidor metálico localizado en el área noroccidental del casco urbano, junto al Camí Vell de Torrent, próximo al límite con Catarroja	
Descripción: Discurre con componente Sureste, de modo subterráneo, por el área industrial de J. Peris, el Camí de Santa Ana, la Cooperativa, la CV-33, el Camí del Pólio y termina frente a la fachada norte industrial de Beniparrell		
Final	Aboca sobre el Barranc de la Font de Tabardo, entre las naves industriales del municipio de Beniparrell, en la zona de La Canal	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Las tierras hortocitrícolas de El Braç del Vicari han padecido los efectos del crecimiento industrial y residencial del municipio, por lo que hoy no queda más de una tercera parte de la superficie original	
Acequias derivadas	Exclusivamente regaderas particulares	
Elementos hidráulicos	La paleta metálica de inicio	
Observaciones	Constituía el riego de huerta más significativo de la población de Albal, ya que en otros tiempos alcanzaba las 40 hectáreas	

Nombre	Sequiol de la Font d'Albal	
Nivel	2	
Municipio	Albal-Valencia	
Longitud	7.400 metros	
Origen	Se genera gracias a los excedentes y filtraciones procedentes de los riegos asociados a la Séquia Reial del Xúquer, fundamentalmente recogidos en el sector suroriental de la localidad de Albal, hoy zona industrial de La Mansega	
Descripción: Fluye con dirección Sureste por el área industrial Este de Albal, en torno a la nueva CV-33, salva la N-332 y se prolonga por el Camí de la Marjal, límite con Catarroja, hasta los dominios de la Albufera		
Final	Desemboca en el lago albufereño, entre las partidas del Tancat dels Germanells y Tancat dels Peixcadors, en término de Valencia	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Nutre más de 750 hanegadas de los arrozales de Albal, representadas en las partidas de La Marjal d'Albal, Tancat del Comú, Tancat dels Germanells y Tancat dels Peixcadors, compartida con Catarroja	
Acequias derivadas	Numerosos dormidores y anguileras	
Elementos hidráulicos	El Motor d'Albal, asentado entre la N-332 y el Camí de la Marjal, con el que se recarga el caudal para la marjalería; el Motor de Quiles, localizado en el Tancat del Comú, obra que gestiona el drenaje de todos los arrozales; y principalmente dos paradas para facilitar la inundación	
Observaciones	Se trata del único canal encargado de acometer el riego de la estrecha franja de gramíneo de Albal, lindante con Catarroja y Silla	

Nombre	Braçal de la Caldera o Piquet
Nivel	2
Municipio	Albal-Beniparrell
Longitud	1.100 metros
Origen	Una paleta metálica situada en el sector suroccidental de Albal, anexa a la Caldera d'Albal, en la partida de Canalis
	con componente Sureste por los bancales de Canalis de Albal, libra el Camí Vell d'Alcàsser y se introduce en Beniparrell establecido entre los barrancos del Fondo y del Ràfol
Final	Desagua sobre el Barranc del Ràfol, en las inmediaciones de la encrucijada de caminos que unen las poblaciones de Albal y Beniparrell
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Riega las partidas citrícolas de Canalis en Albal y El Carrascal en Beniparrell, que suponen unas 200 hanegadas
Acequias derivadas	Exclusivamente regaderas particulares
Elementos hidráulicos	El partidor metálico de origen
Observaciones	El sistema de regadío recibe el caudal sobrante del Braçal de Canalis y otros excedentes del Braçal de les Altes

Nombre	Braçal del Marqués
Nivel	2
Municipio	Albal
Longitud	650, 1.000 y 200 metros
Origen	En un partidor metálico asentado al Suroeste de Albal, entre la Caldera y el Molí del Gallego, en la partida de La Foia
Descripción: El brazal se meridionales de La Foia	e divide en el Camí Vell d'Alcàsser en tres canales, que acometen con dirección Este la irrigación de las tierras centrales y
Final	Vierten los excedentes en el Barranc del Ràfol, más adelante denominado de la Font de Tabardo
Superficie, partidas y tipo de cultivos	La superficie ronda las 250 hanegadas de parcelas citrícolas, correspondiente a la partida de La Foia
Acequias derivadas	Deriva los tres brazales citados, que constituyen en conjunto el riego del Marqués
Elementos hidráulicos	La paleta-partidor de origen
Observaciones	El sistema de cequiaje ha sufrido modificaciones a lo largo de los años para asegurar la perfecta bonificación de la partida

Nombre	Braçal de la Rulla	
Nivel	2	
Municipio	Albal	
Longitud	1.200 metros	
Origen	En la Caseta de la Rulla, obra donde reside los tablones de partición, al Suroeste de Albal, junto a la fachada norte del Molí del Gallego	
Descripción: Circula con componente Este por los terrenos septentrionales de La Foia, librando a su paso el Camí Vell d'Alcàsser, el Camí de la Foia, el Barranc del Ràfol y la CV-33		
Final	Los sobrantes desembocan en el Barranc del Ràfol, a medio trayecto, y por medio de varias regaderas, en última instancia	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Irriga unas 150 hanegadas citrícolas de la partida de La Foia	
Acequias derivadas	Exclusivamente regaderas particulares	
Elementos hidráulicos	La Caseta de la Rulla, el sifón del Barranc del Ràfol y el sifón de la CV-33	
Observaciones	El riego de la partida se refuerza con los aportes oportunos del Motor de la Foia, construido en 1931	



Nombre	Braçal dels Horts
Nivel	2
Municipio	Alcàsser-Beniparrell
Longitud	2.400 metros
Origen	En la Fesa dels Horts, emplazada al Norte de la localidad Alcàsser, entre la primera y segunda Fesa del Pinet
•	con componente Noreste entre los riegos del Pinet en el término de Alcàsser, atraviesa el Barranc de Vidal y surte con suroccidentales de Beniparrell, pasando por los motores dels Horts, de la Muntanyeta y del Carrascal para concluir en el
Final	Sus excedentes se distribuyen entre los barrancos de Picassent y del Fondo, ambos en la jurisdicción de Beniparrell
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Las partidas regadas son El Pinet de Alcàsser y La Muntanyeta y El Carrascal de Beniparrell, compuestas por unas 400 hanegadas citrícolas
Acequias derivadas	Exclusivamente regaderas particulares
Elementos hidráulicos	La Fesa dels Horts, partidor de tipo antiguo, y el sifón sobre el Barranc de Vidal
Observaciones	En término de Beniparrell la irrigación a manta recibe el apoyo del <i>Motor de la Muntanyeta-Carrascal</i> , de principios del siglo pasado, y del <i>Motor dels Horts</i> , obra más reciente de los 60'

Nombre	Braçals del Fondo
Nivel	2
Municipio	Albal
Longitud	600 metros
Origen	Parten de dos paletas-partidores, que residen en el extremo suroccidental del término de Albal, tras el primer riego del municipio, el del Cabut
Descripción: Dos acequipor las obras del AVE	as se extienden con componente Sureste por la propiedad del Cabut y la orilla izquierda del Barranc del Fondo, zona afectada
Final	En el tramo final, el primer brazal enlaza con el segundo y pierden sobre el Barranc del Fondo, junto al Camí Vell d'Alcàsser
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Alumbran las hoy menos de 40 hectáreas de El Fondo, fundamentalmente campos citrícolas
Acequias derivadas	Exclusivamente regaderas particulares
Elementos hidráulicos	Los dos partidores metálicos de origen
Observaciones	El trazado primitivo ha sido alterado por las obras del AVE y, como se ha apuntado, la superficie de riego se ha reducido en varias hectáreas

Nombre	Braçal de les Altes
Nivel	2
Municipio	Albal
Longitud	1.200 kilómetros
Origen	Una paleta metálica da salida al brazal, instaurada entre el segundo riego del Fondo y el Motor de les Altes, en el sector suroriental del término de Albal
	prientación Sureste por las instalaciones ganaderas de les Altes, donde se parte en dos ramificaciones, y penetra por unos e Beniparrell, tras cruzar el Camí Vell d'Alcàsser
Final	Aboca sobre el Barranc del Fondo, en los alrededores del Camí Vell d'Alcàsser, en el término de Beniparrell
Superficie, partidas y tipo de cultivos	En la partida de Les Altes se avenan unas 25 hectáreas de cítricos
Acequias derivadas	Un brazal que surge en las instalaciones ganaderas de la partida y que se extiende con componente Sureste por los aledaños de la orilla izquierda del Barranc del Fondo
Elementos hidráulicos	La paleta metálica de partición
Observaciones	El sistema de riego se complementa con los recursos hídricos aportados por parte del <i>Motor de les Altes</i> , artefacto del primer cuarto del siglo anterior

Nombre	Séquia Mare de Alcàsser	
Nivel	2	
Municipio	Alcàsser	
Longitud	1.100 metros	
Origen	Se origina en la Fesa de Alcàsser, emplazada al Este de Alcàsser, zona anexa al polígono industrial del municipio	
Descripción: Transcurre	Descripción: Transcurre paralela a la Séquia Reial del Xúquer, con dirección Noreste, prácticamente hasta alcanzar el Barranc de Picassent	
Final	Reparte sus recursos entre numerosos brazales, siendo los últimos los dos del Barranquet. Las sobrantes se depositan en el Braçal del Maset, el Braçal de Dalt de BeniparrellI y el Barranc de Picassent	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Irriga algo más de 100 hectáreas de cítricos, ligadas a las partidas de El Regolf, L'Alter, Barrino, El Botxar y El Barranquet d'Alcàsser	
Acequias derivadas	Brazales del Regolf, la Gasolinera, l'Alter, Barrino, Gallets, Botxar y el Barranquet, con las que se alumbra el extremo nororiental del término, lindante con Beniparrelll	
Elementos hidráulicos	La Fesa d'Alcàsser, partidor de tipo antiguo	
Observaciones	Las obras de la plataforma del AVE han implicado las consecuentes expropiaciones, con pérdidas de parcelas y alteraciones en los recorridos de las acequias	

Nombre	Braçal de Beniparrell
Nivel	2
Municipio	Alcàsser-Beniparrell-Silla
Longitud	5.100 metros
Origen	En la Fesa de Beniparrell, posicionada en la punta nororiental del término de Alcàsser, en la partida de L'Alter
Descripción: Discurre con orientación Noreste y Este por el término de Beniparrell, de una punta a otra, hasta que se adentra en el marjal de Silla. En su trayecto sobrepasa el <i>Molí d'Alcàsser</i> , la plataforma del AVE, el polígono industrial del Pólio, el casco urbano, las vías ferroviarias y la N-332	
Final	El Braçal de Beniparrell es conocido como la Séquia de la Marjal tras salvar la N-332, que aboca en la Séquia de la Font Nova, responsable de los arrozales nororientales de Silla
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Las principales partidas de riego son El Pólio, L'Hort de la Torre, El Pimpollo, El Palacio, La Canal, Els Frares y La Font Nova, hoy unas 175 hectáreas de cítricos, básicamente centradas en las tierras occidentales de la población
Acequias derivadas	Brazales de Dalt, l'Hort, el Pla, Nou, el Pólio, el Palacio, la Canal, l'Heretat, la Canaleta y Melilla
Elementos hidráulicos	La Fesa de Beniparrell, partidor antiguo, el Molí d'Alcàsser, la Caseta del Pouero, la Caseta del Cano y varios sifones
Observaciones	Se trata del mayor riego de Beniparrell, con el que se fertilizaba antaño las 210 hectáreas hortícolas del municipio, ahora en recesión por el crecimiento de suelo industrial y los nuevos ejes de comunicación, como el AVE

Nombre	Braçals del Pinet
Nivel	2
Municipio	Alcàsser
Longitud	250 y 500 metros
Origen	Nacen de la 1 ^a y 2 ^a Fesa del Pinet, al Norte de la población de Alcàsser, entre los barrancos de Picassent y de Vidal
Descripción: Dos acequias de escaso recorrido fluyen por la partida aludida e irrigan las parcelas cultivadas en los aledaños de los barrancos citados	
Final	El primer <i>Braçal del Pinet</i> vierte sus excedentes en el Barranc de Picassent y el segundo pierde en el tramo final del Barranc de Vidal
Superficie, partidas y tipo de cultivos	La superficie de regadío ronda las 5 hectáreas entre los dos brazales, especialmente cítricos y alguna pequeña huerta
Acequias derivadas	Exclusivamente regaderas particulares
Elementos hidráulicos	La 1 ^a y 2 ^a Fesa del Pinet, partidores de corte tradicional
Observaciones	La partida de El Pinet se completa con el riego del Braçal dels Horts, anclado entre los dos brazos descritos





Gallipont de la Séquia de la Vega (Silla)



Fesa Segona del Cementeri (Silla)

Nombre	Sequiol de la Font del Vedreño	
Nivel	2	
Municipio	Silla-Valencia	
Longitud	1.900 metros	
Origen	Parte de la Font del Vedreño y de los excedentes del riego de la Senyoria de la Séquia Reial del Xúquer, localizado en los aledaños de la Font de Pitinique	
Descripción: Reside en las tierras surorientales de la localidad de Silla, por las cuales se dirige en zig-zag entre los arrozales del Camí de la Sénia del Riolero y el Camí de Pitinique		
Final	Vierte en un dormidor que enlaza el Sequiol de la Torreta Ampla y el Sequiol de la Vega, junto a la Albufera	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Bonifica el gramíneo de las partidas de La Torreta y La Vega, perteneciente al Tancat de la Vega-Torreta	
Acequias derivadas	Dormidores y anguileras de los arrozales	
Elementos hidráulicos	Paradas arroceras	
Observaciones	El Tancat de la Vega-Torreta está adscrito a la Junta Local de Silla de la Séquia Reial del Xúquer	

Nombre	Sequiol de la Torreta Ampla	
Nivel	2	
Municipio	Silla-Valencia	
Longitud	2.000 metros	
Origen	Se inicia en la Font de la Torreta, complementado además por los excedentes de los riegos de la Senyoria y el Port de la Séquia Reial del Xúquer, en el Camí de la Torreta	
Descripción: Se enmarca en el sector suroriental de la población de Silla, fluyendo con componente Sureste los arrozales del Camí de la Sénia del Riolero y el Camí de Pitinique		
Final	Desemboca en el lago albufereño	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Nutre los arrozales meridionales de la partida de La Torreta, asociados al Tancat de la Vega-Torreta, de unas 74 hectáreas	
Acequias derivadas	Dormidores y anguileras de los arrozales	
Elementos hidráulicos	La Font de la Torreta Ampla, un acueducto que libra el "sequiol", el Motor de la Torreta Ampla y las paradas arroceras	
Observaciones	El Tancat de la Vega-Torreta está adscrito a la Junta Local de Silla de la Séquia Reial del Xúquer	

Nombre	Sequiol del Port
Nivel	2
Municipio	Silla-Valencia
Longitud	1.900 metros
Origen	Originado en el humedal albufereño
Descripción: Emplazado	al Este del municipio de Silla, discurre con orientación Noroeste-Sureste entre la Albufera y el Port de Silla
Final	En el humedal albufereño
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Es el responsable de la inundación de los arrozales de las partidas de El Port, El Saladar y El Mill, donde se establecen además los tancats del Previsió-Desaigüe (50 ha), Sequiasset (57 ha), Dulero (50 ha) y Mill-Hueso (40 ha)
Acequias derivadas	Dormidores y anguileras de los arrozales
Elementos hidráulicos	El Motor del Port o Progrés, de dos turbinas, y sus canales de inundación
Observaciones	El Tancat del Port-Progreso abarca una superficie de 160 ha. El Sequiol del Port es un canal transitable, que consta de una bidireccionalidad en sus aguas, gestionada por el Motor del Port y los motores de drenaje adyacentes al lago



Nombre	Canals del Port
Nivel	3
Municipio	Silla-Valencia
Longitud	1.000 y 850 metros
Origen	Parten del Motor del Port o del Progrés (1894)
•	e dos canales de inundación, localizados en el sector oriental de la población de Silla, que se prolongan con componente ente, desde el <i>Motor del Port-Progrés</i>
Final	El canal norte culmina en el Dormidor del Mill y el canal sur termina en el Sequiol de la Torreta Ampla, aunque en última instancia se pierden en la Albufera
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Aseguran el alumbrado de las partidas de El Port, El Saladar y El Mill, espacio gramíneo, como se ha apuntado, donde residen los tancats de Previsió-Desaigüe, el Sequiasset, el Dulero y el Mill-Hueso
Acequias derivadas	Dormidores y anguileras de los arrozales En otros tiempos existían otros "sequiols" ligados a tales partidas, con los que se inundaba las parcelas de los tancats, hoy desmantelados completa o parcialmente. En el sector septentrional del Port se hallaban los de Micons, Sucrer, Verate, Rull y Saladar o Gasparó. En el sector meridional del Port se encontraban los del Desaigüe, Marco, Torreta Estreta, Plater y Valencià
Elementos hidráulicos	El Motor del Port y las paradas arroceras
Observaciones	Se trata de brazales de doble dirección, cuyo control recae en la actividad arrocera del Motor del Port-Progrés

Nombre	Sequiol de la Font del Mas o del Figuero
Nivel	2
Municipio	Silla-Valencia
Longitud	3.100 metros
Origen	Es suministrado por la Albufera y, en menor medida, por los sobrantes de la Séquia Reial del Xúquer
•	en la zona nororiental del municipio de Silla, recorre con orientación Sureste el Camí de la Font del Mas, entre el Sequiol Sequiol del Canal d'Espina
Final	Vierte en la Albufera
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Irriga el Sur de la partida arrocera de El Mill, donde se enclavan los tancats de la Font d'Alapont-Mill, de 73 hectáreas, y de Carota-Figuero, de 80 hectáreas
Acequias derivadas	Dormidores y anguileras de los arrozales
Elementos hidráulicos	El Motor del Mill-Font d'Alapont, el Motor de Carota y las paradas arroceras
Observaciones	El Sequiol del Mas del Figuero es un canal bidireccional, que depende de la inundación y el drenaje de los motores del Mill y Carota

Nombre	Sequiol de la Font d'Alapont
Nivel	2
Municipio	Silla-Valencia
Longitud	4.900 metros
Origen	Se constituye a partir del Barranc del Pimpollo, en término de Beniparrell, y los excedentes de la Séquia Reial del Xúquer
· ·	do en el sector nororiental de Silla y transcurre con componente Sureste por la N-332, la fachada norte del polígono de nt, el Camí del Rei para acoger en su tramo final el caudal del Sequiol de Santa Ana y el Sequiol de la Font Nova
Final	Aboca en el lago de la Albufera, aunado con los recursos del Sequiol del Comú y el Sequiol del Mas del Figuero
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Circunda las parcelas hortocítricolas de La Font Nova y bonifica los arrozales centrales de El Mill, donde se hallan los tancats de la Font d'Alapont-Mill y Carota-Figuero
Acequias derivadas	Dormidores y anguileras de los arrozales
Elementos hidráulicos	El Motor d'Alapont y las paradas arroceras
Observaciones	Se trata de un canal de riego que surca en su trazado tanto el espacio de huerta como el del arrozal. En tiempos pasados era especialmente explotado por motores y norias para la puesta en cultivo de la zona más elevada, la hortícola

Nombre	Sequiol de Santa Ana
Nivel	2
Municipio	Silla-Valencia
Longitud	2.200 metros
Origen	Surge en el límite entre la huerta y el arrozal en La Font Nova, como resultado de las filtraciones y sobrantes provenientes de la Séquia Reial del Xúquer
Descripción: Se sitúa er Font d'Alapont	n las tierras nororientales de Silla y se dirige con orientación Sureste entre el Sequiol de la Font Nova y el Sequiol de la
Final	Derrama sobre el Sequiol de la Font Nova, próximo a la confluencia con el Sequiol de la Font d'Alapont
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Alimenta los campos septentrionales citrícolas y arroceros de las partidas de La Font Nova y El Mill, pertenecientes a los tancats de la Providència (47 ha), la Font d'Alapont-Mill (73 ha) y la Font Nova (31 ha)
Acequias derivadas	Dormidores y anguileras de los arrozales
Elementos hidráulicos	El Motor de la Font d'Alapont, fuera de uso, y las paradas arroceras
Observaciones	Se trata de un canal que almacena a su paso los excedentes de los riegos de huerta y afianza el caudal destinado a los arrozales

Nombre	Sequiol de la Font Nova
Nivel	2
Municipio	Silla-Valencia
Longitud	3.400 metros
Origen	Nace en las proximidades de la N-332, en zona hortícola, merced a las filtraciones y excedentes procedentes de la Séquia Reial del Xúquer
•	en el sector nororiental de Silla, se prolonga con componente Sureste por los alrededores del Camí del Rei, entre el Sequiol e Santa Ana. En su entrada a los arrozales se ramifica en dos brazos, que confluyen de nuevo en los metros anteriores a
Final	Cede su caudal al Sequiol de la Font d'Alapont, en la partida de El Mill, tras beneficiarse de los aportes del Sequiol de Santa Ana
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Fertiliza las parcelas septentrionales de La Font Nova y El Mill, donde residen los tancats de la Providencia, Font d'Alapont-Mill y Font Nova
Acequias derivadas	Dormidores y anguileras de los arrozales
Elementos hidráulicos	Paradas arroceras
Observaciones	Se trata de un canal que se surte de los excedentes de los riegos citrícolas posicionados en cotas mayores. En otrora, el canal determinaba en sus orillas la existencia de varias norias, con las que se alumbraban reducidas porciones de huerta familiar



Nombre	Sequiol del Comú
Nivel	2
Municipio	Silla-Valencia
Longitud	4.300 metros
Origen	En el Barranc de Picassent, en la zona hortícola ubicada tras superar la N-332, donde se canaliza para el riego del marjal septentrional de Silla
	nzado en el extremo nororiental del término de Silla y circula con dirección Sureste, entre el Sequiol de la Font de Mariano ova, pasando por el Camí del Rei y los motores de Moret, del Mig del Comú y dels Germanells
Final	Muere en el lago albufereño, junto al Motor dels Germanells
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Inunda los arrozales de las partidas de La Font Nova, El Tancat del Comú y El Tancat dels Germanells, superficie perteneciente a los tancats de la Font Nova (30 ha), el Comú (52 ha) y els Germanells (33 ha)
Acequias derivadas	Dormidores y anguileras de los arrozales
Elementos hidráulicos	El Motor de la Font de Mariano o Moret, el Motor del Mig del Comú, el Motor del Germanells y las paradas arroceras
Observaciones	Se trata del canal más relevante en este sector del marjal de Silla, tanto por sus dimensiones (unos 6 metros de anchura media), como por su caudal (nutrido por los sobrantes de la Séquia Reial del Xúquer), como por su superficie de riego (tres tancats)

Nombre	Sequiol de la Font de Mariano
Nivel	2
Municipio	Silla-Valencia
Longitud	2.450 metros
Origen	En el Barranc de la Font de Mariano, procedente de Beniparrell, que se canaliza tras la N-332, concretamente en su entrada al marjal septentrional de Silla
Descripción: Se ubica en	n el norte del término municipal de Silla, entre el Sequiol de la Font de Tabardo, divisoria con Albal, y el Sequiol del Comú
Final	Aboca en un dormidor que conecta el antiguo Sequiol de la Ratlla o Silla y el Sequiol del Comú
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Irriga el gramíneo de las partidas de La Font de Mariano y del Tancat del Comú, en cuyas tierras se establecen los tancats de la Font de Mariano, de unas 70 hectáreas, y de la Partida del Comú, de unas 45 hectáreas
Acequias derivadas	Dormidores y anguileras de los arrozales
Elementos hidráulicos	El Motor de la Font de Mariano, el Motor del Comú de la Font de Mariano y las paradas arroceras
Observaciones	Al paso por el espacio hortícola, el Sequiol de la Font de Mariano contaba con riegos por elevación propiciados por la presencia de norias y motores familiares en su entorno

Nombre	Sequiol de la Font de Tabardo
Nivel	2
Municipio	Silla-Valencia
Longitud	2.300 metros
Origen	En el Barranc de la Font de Tabardo o de Penell, que conduce los excedentes de los riegos de Beniparrell, con el objeto de alimentar los arrozales de Silla tras la N-332
Descripción: Emplazado	en el extremo septentrional del término de Silla, entre el límite con el marjal de Albal y el Sequiol de la Font de Mariano
Final	Se desvanece entre los campos arroceros de La Font de Mariano, una vez cruzado el Camí del Rei. Los sobrantes se suman a la Séquia de la Font de Marino
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Nutre las parcelas arroceras de La Font de Mariano
Acequias derivadas	Dormidores y anguileras de los arrozales
Elementos hidráulicos	Paradas arroceras
Observaciones	En el sector hortícola de su trayecto, el canal beneficiaba a algunos motores y norias, como el de los Canuto, con los que se alimentaban las huertas de sus aledaños



RIEGOS TRADICIONALES POR ELEVACIÓN

2.1. MOTORES, POZOS Y NORIAS

2.1.1. L'HORTA NORD

• Sistema de regadío tradicional por elevación de La Marquesa

Este sistema de riego tradicional por elevación se emplaza en la partida de La Marquesa, situada al Norte del término municipal de Moncada, junto a los aledaños de la margen izquierda del Barranc del Carraixet. Los límites geográficos de la zona son la E-15, al Norte; el Barranc del Carraixet, al Sur; el Camí de la Marquesa i el Pla d'Andanes, al Oeste; y la CV-315, al Este.

Este relevante espacio de regadío queda aislado del riego conferido por la Acequia Real de Montcada, dada su cota altitudinal, situada en torno a los 55 m.s.n.m. Entre los artefactos hidráulicos más representativos de la zona destacan los pozos de San Ricardo, Nuestra Señora del Pilar, Santa Bárbara y el de San Pedro, asociados al freático del Barranc del Carraixet. En general, estos motores de riego pertenecen a fincas privadas del municipio de Montcaca. Se trata de obras tradicionales cuyos orígenes se remontan al primer tercio del siglo pasado. La superficie media de riego ronda las 35-40 hectáreas citrícolas, emplazadas en la partida aludida. En la actualidad, estos motores se han electrificado, han incrementado sus caudales y han pasado a bonificar por medio del riego por goteo.

• Sistema de regadío tradicional por elevación de Moròder

Este riego por extracción y elevación se emplaza en el sector meridional del casco urbano del municipio de Montcada, en la partida de Moròder, próximo a San Isidro de Benagéber. El artilugio que se encargaba de explotar el subsuelo en tal zona se le conocía bajo el nombre de *Motor de Moròder*. Se trataba de un motor de vapor cuya construcción se remonta a principios del siglo XX. Se sigue conservando hoy la chimenea de evacuación de gases. En el primer cuarto del siglo anterior se electrificó, abarcando una zona de regadío hortocitrícola hasta hace unas décadas.

• Sistema de regadío tradicional por elevación de las tierras altas de Foios, Albalat dels Sorells y Museros

Los terrenos irrigados por los motores de la Unión, Sant Antoni, Virgen del Patrocinio, les Senyoretes, el Mas del Rosari, el Mas del Baró, el Mas del Palmitar, Sant Onofre, el Mas del Doctor y el Mas de Selma abarcan una amplia superficie de riego.

Esta área de regadío por elevación queda delimitada geográficamente por la E-15 o A-7, al Norte; la Reial Séquia de Montcada y las de Els Alcavons o Antigons y La Huitena, al Sur y Este; y el Barranc del Carraixet, al Oeste.

La proliferación de motores en esta zona se produjo a lo largo del primer tercio del siglo XX, con el fin de transformar las históricas zonas de secano en regadío. En esta área se hallan las partidas de El Pla, Els Antigons y El Penós, pertenecientes al municipio de Foios, establecidas entre la margen izquierda del Barranc del Carraixet y el Camí de la Lloma. Se accede a ellas por los caminos de El Pou y el del Pla de Foios. En estas partidas residen, entre otros, los motores de Sant Antoni, La Unión y el de Virgen de Patrocinio, todos ellos de funcionamiento eléctrico. Estas obras hidráulicas se encargan de alumbrar una relevante zona de regadío destinada al cultivo de los cítricos.

A escasos metros del Motor de La Unión, se emplaza el Motor de Ramonet, que contribuía antaño a la bonificación de la partida de El Pla. Al Norte de estos dos se ubican el Motor de les Senyoretes y el Motor del Mas del Rosari, en las partidas de Els Alcavons y La Huitena, al Noroeste del casco urbano, en el término d'Albalat del Sorells. La superficie irrigada por tales motores, hoy eléctricos, se caracteriza por su uso hortocitrícola. Se trata de obras de propiedad privada, instaladas alrededor de la cota de los 25 m.s.n.m. Finalmente, la zona más meridional de esta extensa área de regadío alberga grandes fincas particulares, en las que predomina el cultivo de los cítricos por goteo. Entre los artilugios más representativos sobresalen los del Mas del Baró, del Mas del Palmitar, de Sant Onofre, del Mas del Doctor y del Mas de Selma, todos de funcionamiento eléctrico y responsables del riego de las partidas de El Barranquet y El Hondo de Museros. De entre todos destaca el Motor de Sant Onofre, antiguo vapor, que hoy en día sique conservando la chimenea primitiva.

2.1.2. L'HORTA OEST

• Sistema de riego tradicional por elevación del Pla de Quart

El Pla de Quart es una amplia zona, emplazada al oeste de la comarca y al sur del río Túria. Se caracteriza por ser la antesala de las elevaciones montañosas, como la Serra Perenxisa. Su altitud se incrementa de levante a poniente, de modo gradual. La zona más oriental se halla sobre la cota altitudinal de los 40 m.s.n.m. y la más occidental supera los 100 m.s.n.m. Este espacio geográfico engloba a los municipios de Torrent, Quart, Aldaia y Alaguàs, además de Chiva y Loriguilla, poblaciones no pertenecientes a la comarca de L'Horta. Tradicionalmente, se trataba de una zona dedicada al cultivo del secano, donde destacaban el viñedo, el algarrobo y el olivo. A finales del siglo XIX, la realidad agrícola del área cambia gracias a la introducción de los motores de explosión y posteriormente eléctricos. Estas obras hidráulicas de explotación del subsuelo son las responsables de la puesta en cultivo de nuevas tierras de regadío, especialmente el de hortalizas y sobre todo el de los cítricos.

1. Quart

- Motor Verge del Olivar

Está emplazado en la partida de El Mas de Pai. Se trata del artefacto más antiguo del municipio, ya que se remonta al año 1907.



Motor de Sant Onofre y campos de naranjos (Museros)



Huertas de El Pla de Quart (Quart de Poblet)



Irriga una amplia superficie de cítricos por medio del goteo, abarcando unas 1.800 hanegadas. Su pozo artesanal alcanza los 35 metros de profundidad. La potencia de la que dispone es de unos 5.5 H.P. El caudal extraído ronda los 3.000 litros por minuto.

- Motor de Sant Francesc de Paula

Fue construido en el año 1931, en la partida citrícola de El Mas de Pai. Cuenta con un pozo, excavado manualmente, de unos 45 metros de profundidad. Su maquinaria eléctrica posee unos 5.5 H.P de potencia. El aforo está en torno a los 5.000 litros por minuto.

- Motor de la Verge de la Victoria

Localizado al sur de la partida de El Mas de Pai. Se trata de una obra hidráulica más reciente, puesto que data del año 1940. El pozo alcanza los 27 metros de profundidad. El caudal ronda los 2.000 litros por minuto.

2. Aldaia

- Motor de Sant Salvador

Está ubicado en la partida citrícola de La Punxa. Fue realizado en 1944. Bonifica unas 1.000 hanegadas, repartidas entre unos 80 socios. Alberga un pozo de unos 130 metros de profundidad. El caudal se aproxima a los 3.000 litros por minuto.

- Motor de Sant Salvador dels Sants de la Pedra Se asienta en la partida rural de El Maset Roig. Data del primer tercio del siglo XX. Este ingenio cuenta con dos pozos, uno de los cuales está facturado de modo artesanal. Su caudal es elevado, entre los 3.500 y 4.000 litros por minuto, destinados a una vasta superficie citrícola.

- Motor de Sant Valer

Localizado en la partida de El Mas de San Pere, su construcción se remonta a 1941. Avena unas 1.800 hanegadas citrícolas, propiedad de unos 155 socios. Su volumen de extracción alcanza los 4.500 litros por minuto. Dispone de un una gran balsa de 2.000 m³ destinada al riego localizado.

• Sistema de riego tradicional por elevación en torno a la Séquia de Picanya y al Barranc de Xiva

Se trata de un área de riego enclavada a Mediodía del Barranc de Xiva, que comprende el sur del municipio de Picanya y el oeste de Paiporta y de Catarroja. En tiempos pasados, Picanya se beneficiaba de los caudales procedentes del Pantanet de Torrent, flujo hídrico que desaparece a principios del siglo pasado. A lo largo de la historia, el espacio descrito se ha dedicado al cultivo del secano, entre el que predominaba la viña y el algarrobo. Desde el último tercio del del siglo XIX, la introducción del vapor, del motor de explosión y de la electricidad propicia la sustitución del secano tradicional por las hortalizas, los frutales y los cítricos, debido a la capacidad de alumbrar relevantes superficies con la explotación del subsuelo.

1. Picanya

- Motor de Sant Agustí

Está emplazado al sur del núcleo de Picanya, en la partida del mismo nombre. Nutre los parajes agrarios de Els

Horts, La Pedrera y el propio de Sant Agustí, eminentemente citrícolas. El caudal disponible está en torno a los 4.000 litros por minuto

- Motor i bassa del Hort d'Almenar

Ubicado en la partida de L'Hort d'Almenar. Se trata de un conjunto hidráulico, heredero de una noria, perteneciente a una finca particular. Su aforo alcanza los 2.000 litros por minuto, responsables del riego citrícola de la propiedad.

- Pou de Sant Miquel

Se localiza al sur de Picanya, en la partida del L'Hort d'Almenar. Data del año 1926. Alumbra la partida citrícola de La Pedrera. El caudal extraído ronda los 2.000 litros por minuto.

2. Catarroja

- Motor del Pou Nou

Está situado en la partida de El Salt del Llop, al oeste de la población de Catarroja. Se trata de una obra hidráulica de principios del siglo XX. Riega una superficie de unas 800 hanegadas. Su volumen de extracción se eleva a los 2.500 litros por minuto.

- Motor de Sant Salvador

Se establece en el paraje agrario de El Salt del Llop, en el sector occidental de Catarroja. Su construcción se remonta a 1927. Bonifica la partida a la que aluda, en la que predominan la citricultura. El caudal supera los 2.000 litros por minuto.

- Motor de Santa Anna

Emplazado en la partida de Santa Anna, al suroeste del término de Catarroja. Se trata de una sociedad civil de riegos, encargada de la irrigación de los cítricos de la partida homónima. El aforo disponible ronda los 2.000 litros por minuto.

2.1.3. TORRENT

Sistemas de riego tradicional por elevación de Torrent

El sistema de regadío tradicional de Torrent se localizaba en la parte oriental del término municipal, más en concreto al Este del núcleo urbano y del Vedat.

Este área se proveía antaño del caudal procedente del Pantà de Torrent, ubicado sobre el Barranc de l'Horteta, unos 300 metros antes de su confluencia con el Barranc de les Canyes. El azud derivaba un canal por el margen derecho del cauce, dirigido hacia el Este, buscando el núcleo urbano de Torrent, donde se distribuía entre la Séquia de Picanya y la Séquia del Ràfol.

La Séquia de Picanya circulaba próxima al Barranc de Torrent, en dirección Este, hacia el núcleo urbano de Picanya; y la Séquia del Ràfol tomaba dirección Sur, regando las partidas de Safranar, Abissínia y El Ràfol para salir del término de Torrent por su margen suroriental y penetrar en el de Catarroja.

Además existían otros sistemas de menor entidad, como la Sequieta del Camp, que tomaba su caudal en las faldas de poniente de la Serra de Perenxisa, con el propósito de alumbrar la orilla izquierda del Barranc de l'Horteta, prolongada hasta el Barranc de Xiva.



Motor de San Lorenzo (Torrent)



Motor de Sierra (Torrent)



Pou de l'Arbre de Santa Ana (Torrent)



Pou del Sord (Torrent)



Motor de Rodrigo (Torrent)



Motor de Llagis (Torrent)



Pou del Pi (Torrent)



Pozo de San Andrés (Torrent)



Este sistema de regadío tradicional dejó funcionar a lo largo del siglo XX, siendo sustituido progresivamente por el riego con aguas freáticas elevadas y extraídas por motores. A pesar de ello una gran parte de los canales de riego se han mantenido hasta la actualidad para dar servicio desde los pozos a las zonas de riego. No obstante, la urbanización y otros cambios en los usos del suelo han condenado finalmente al abandono a la red de cequiaje primitiva.

Hoy el riego por elevación es casi exclusivo del municipio de Torrent, hecho que ha permitido disponer de zonas de regadío donde antaño sólo existían cultivos de secano, dada su cota más elevada sobre el nivel de las acequias.

A pesar de que esta sustitución del regadío tradicional por los riegos de motor se acelera en la segunda mitad del siglo pasado también es cierto que hay algunos pozos creados a principios del siglo XX. Es el caso de las obras hidráulicas del Sord (1902), el de Sant Jordi (1912), el de Trènor (1912), el del Mas de Don Pedro (1900), el dels Sants de la Pedra (1913), el de Primitiu Muntanyeta de Cabrera (1910) o el de la Posada del Pavo (1800). Se trata de artefactos que, paralelamente a una cincuentena de construcciones más recientes, se distribuyen por el término municipal de Torrent para proporcionar riego a nuevos campos citrícolas, emplazados en sus piedemontes y faldas.

	PRIN	CIPAI	ES RAS	GOS AGRONÓM	IICOS D	E LOS MOTO	ORES	DE TO	DRREI	NT
NOMBRE	PARTIDA	FECHA	ESTADO	PROPIEDAD	N.º REGANTES	PARTIDAS DE RIEGO	HANE- GADAS	CAUDAL (L/M)	POZO (M)	OTRAS OBSERVACIONES
Pou de Santonja	Contienda	1930	Funcional	S.A.T. TOYPY y F. Arenas	?	Contienda	?	500	60	
Sindicat Vell	Contienda	1937	No funcional	Sindicat d'Aigües de Torrent	?	L'Horta de Torrent	?	3.000	45	
L'Omet	Safranar	1930	No funcional	Particular	Particular	Abissinia (El Ràfol)	400	500	48	
El Pedroso o Sant Roc	L'Alter de Baix (El Realenc)	?	Funcional	Agrupación de Regantes Pozo San Roque	40	L'Alter de Baix (El Realenc)	300	2.500	150	
Del Sord	L'Alter	1902	No funcional	Particular	Particular	Finca	100	800	40	Funcionaba con aceite, cáscaras de almendras y otros derivados
Sant Jordi o Gruga	Pta dels Omellos (Safranar)	1912	Funcional	Sociedad Alumbramiento de Aguas San Jorge	116	Pta dels Omellos (Safranar)	67 ha	65	190	Agua apta para el consumo
Posada del Pavo	Covatelles	1800	No funcional	Negociación SA	?	Covatelles	?	50	10	Molineta de viento
Santonja o Trénor	L'Alter	1912	Funcional	Particular	Particular	Finca	?	1.000	45	
Mas de Don Pedro	Mas de Don Pedro	1900	Funcional	S.A.T. Mas de Don Pedro	?	Mas de Don Pedro	?	100	30	A partir de 1927 eléctrico Balsa
Els Sants de la Pedra	Séquia de Picanya	1913	Funcional	?	?	Séquia de Picanya	?	?	?	Balsa
Primitiu Muntanyeta	Muntanyeta Cabrera	1910	No funcional	Particular	Particular	Finca	500	2.500	120	

Fuente: Elaboración propia a partir del trabajo de campo y "Els pous de Torrent" de Salvador Vicente

2.1.4. PICASSENT Y ALCÀSSER

• Sistema tradicional de riego tradicional por elevación en el extremo meridional de l'Horta

A partir del último tercio del siglo XIX, los riegos por elevación y extracción de las aguas subterráneas se generalizan en torno a algunas poblaciones de L'Horta y a sus piedemontes. Esta explotación del subsuelo se efectúa en concreto en los sectores geomorfológicamente factibles para el regadío y con riqueza en recursos hídricos, que no han sido beneficiarios

históricos de los caudales de manantiales o de ríos superficiales. Es el caso de los municipios meridionales como Picassent, Alcàsser y en menor medida Albal, Catarroja o Massanassa, cuyas tierras más elevadas no se han visto recompensadas por la irrigación de la *Séquia Reial del Xúquer*, a excepción de los riegos mínimos por parte de algunas norias vinculadas. Respecto a ello, la localidad de Picassent consigue la concesión para construir nuevas fesas y motores eléctricos en la *Séquia Reial* a mediados del siglo pasado, como los de San Cristóbal, Barrina o el Realón, los cuales avenan por elevación unas 3.500 hanegadas, en partidas citrícolas

como Els Olivars o El Realó. En ciertas áreas de los términos apuntados previamente, la progresiva instalación, por este orden, de norias, vapores, motores a gasoil y eléctricos, propicia la colonización de las hasta entonces tierras de secano, creando nuevos espacios de regadío tradicional. Se trata de artefactos hidráulicos artesanales, pertenecientes a familias o particulares, que se fueron convirtiendo con el discurrir del siglo XX en sociedades civiles, cuyos riegos cada vez más tecnificados en maquinaria, pozos o caudales se extendieron hacia áreas mayores. Entre los regadíos históricos por elevación más representativos del extremo meridional de L'Horta se hallan las obras hidráulicas de finales del siglo XIX y principios del pasado de Picassent y las construidas en el primer cuarto del siglo XX dentro de los típicos huertos de Alcàsser.

- Los "pous" de Picassent

El extenso término municipal de Picassent registra un elevado número de pozos, explotados tradicionalmente por norias, vapores y motores, que alcanza una cifra próxima a la centena en el período previo a la Guerra Civil. Este regadío está focalizado en suelos fértiles, especialmente arcillosos y limosos y en menor medida arenosos, que se emplazan en partidas llanas y extensas como El Realó, El Pla, La Coma, Espioca o La Marjaleta. El artefacto clásico de explotación del subsuelo que reside en la localidad picasentina, responde a un perfil determinado. Se trata de una máquina, heredera de norias o vapores, establecida en fincas particulares o espacios comunales, que funciona a gasoil o electricidad y que en ciertas ocasiones está acompañada por una balsa; la superficie de regadío abarca desde una escasa parcela, de 3 o 6 hanegadas, hasta las 2.500 hanegadas, repartidas entre numerosos propietarios, de 50 a más de 100 socios; los caudales extraídos rondan entre los 200 y los 4.000 litros por minuto; y los pozos oscilan entre los 3 y 100 metros, e incluso en algunos casos se alcanzan los 300 metros de profundidad. Hasta aproximadamente la fecha señalada, esta modalidad de riego se localiza en tres subsectores geográficos: el sector prolongado de la zona meridional del término, próxima a Benifaió, a la zona central, la de Els Tres Barrancs; el entorno nororiental de la población, límite con la vecina Alcàsser; y el extremo suroriental, linde con Almussafes y Silla.

El sector comprendido entre el linde con Benifaió y Els Tres Barrancs está representado por partidas como La Mareta, Espioca, Terrobona, Les Sénies, El Pla, El Pla de l'Aljub, El Mas, El Devadillo o Els Tres Barrancs. Es el espacio de riego tradicional a motor de mayor extensión, caracterizado por la presencia de unos suelos arcillosos, muy fértiles, propicios para la puesta en cultivo de huertas, frutales y cítricos. Entre las obras hidráulicas de elevación más significativas destacan las de Elisa, Bolea o Baronessa, al Norte; Cantos, Cubert, Pallorfa o San José, al Sur; Devadillo de Dalt, Devadillo de Baix, Pla de l'Aljub o Progreso,

al Oeste; y Banquero, Santa Ana y otras antiguas norias, al Este. Consisten en artilugios del primer cuarto del siglo pasado, herederos de norias o vapores en las cotas bajas (40 y 50 m.s.n.m.) y edificios electrificados en los niveles superiores; de propiedad familiar o sociedades civiles de riego, constituidas entre 50 y 150 comuneros; con superficies de alumbrado entre 25 y 1.000 hanegadas; con pozos modestos e incluso con más de 100 metros; y con caudales de 200 a 4.000 litros por minuto.

El sector nororiental, que se extiende hacia El Pla de la vecina Alcàsser, está encabezado por las partidas de El Realó, Els Garroferals o L'Horta de Silla. Los suelos presentes son arcillosos y bastante fértiles, herederos de antiguas tierras de regadío en las que se instauraron los riegos primitivos de la Séquia de les Fonts o de la Font dels Garroferals. En este espacio, el artefacto patrimonial más relevante es el de Romero, ejemplo más sobresaliente de entre todos; a otro nivel están los de Vila, Iberia, Serrano o Ezequiel.

El Motor de Romero se sitúa al Noroeste de la población, en la margen izquierda del Barranc de la Canyada de Siscar, partida de El Realó. En otros tiempos, esta obra electrificada estaba asociada al acuífero de la Font dels Garroferals, de la que hay constancia en el siglo XVIII. A principios de los 60', sus comuneros constituyeron la Comunidad de Regantes de la Font o Pouet dels Garroferals. La superficie de riego citrícola actual es de 210 hectáreas de Els Garroferals, El Realó y L'Horta de Torrent a Silla. El número de socios asciende a 550. El caudal ronda los 4.000 litros por segundo. El pozo cuenta con unos 100 metros de profundidad.

Los otros motores tradicionales señalados son propiedades particulares sociedades civiles de riego e incluso sociedades agrícolas de transformación de hasta 80 socios. Sus superficies de riego oscilan entre las 50 y 500 hanegadas. Los caudales varían de 700 a 2.000 litros por minuto. Los pozos cuentan con una profundidad media notoria, de 80 o 90 metros. El tercer sector se halla el extremo suroriental, límite con Almussafes y Silla; es el de menor superficie de regadío de los tres citados. Se trata de los suelos limosos y limo-arcillosos, con subsuelos fértiles aunque requieran de abonos, que se establecen en partidas tales como La Coma, La Marjaleta y La Foia. Entre los casos más destacables se hallan los vapores de l'Alé o els Foresos, las norias y balsas de Matruca, Guerrero o Povila, y los motores, asociados al riego de la Séquia Reial, de Sant Miquel o Progreso. Son artilugios de propiedad familiar, hoy fuera de uso o convertidos en ciertos casos en sociedades civiles de riegos, con 25 o 50 comuneros. La superficie de regadío abarcaba de unas escasas hanegadas, a una media de 50 e incluso hasta 500 hanegadas. Los caudales oscilaban entre los mínimos de las norias, la media generalizada de 250-500 litros por minuto, o las cifras mayores de los artefactos más potentes, situados por encima de 1.000 litros por minuto. Los pozos disponían de una profundidad variable entre 5 y 25 metros.





Fesas de los Motores de Barrina y S. Cristóbal (Picassent)



Motor de Cantos o Espioca (Picassent)



Motor dels Foresos (Picassent)



Motor i Bassa de Vicente Forriga (Picassent)



Motor i Bassa del Cervelló (Alcàsser)



Motor Sant Isidre (Picassent)



Balsa del Motor de Cubert (Picassent)



Motor de l'Álé (Picassent)



Detalle del Motor de Pallorfa (Picassent)



Sénia de Carassa o del Tonto (Alcàsser)

Fuente: Elaboración propia a partir del trabajo de campo y "Estudio agronómico de Picassent", E. Aristoy (1952)



Fuente: Elaboración propia a partir del trabajo de campo y "Estudio agronómico de Picassent", E. Aristoy (1952)

	PRINCIPA	ALES RA	PRINCIPALES RASGOS AGR		COS DE	LAS OBRAS	TRAD	CION	ALES D	E RIEGO POR ELE	ONÓMICOS DE LAS OBRAS TRADICIONALES DE RIEGO POR ELEVACIÓN DE PICASSENT
NOMBRE	PARTIDA	FECHA	ESTADO	PROPI- EDAD	N.º REGANTES	PARTIDAS DE RIEGO		HANE. CAUDAL POZO GADAS (L/M) (M)	POZO (M)	MAQUINARIA (CV)	OTRAS OBSERVACIONES
San Luis	EI Pla	1942	No funcional	SCR	06	El Pla y Els Tres Barrancs	20	800	99	Eléctrico (50)	No funcional 90'
Mas del Carmen	El Mas	20.	Funcional	Particular	Particular	Mas	360	1700	41	Eléctrico (50)	
	El Pla de l'Aljub	30	Funcional	SCR	09	El Pla de l'Aljub	400	2000	20	Eléctrico (60)	
El Progreso o Mas de Arriba	El Mas	1929	Funcional	SCR	140	El Mas	200	4000	93	Eléctrico (120)	Balsa moderna. Riego por goteo
San José o Tirurins	El Poliol	20	Funcional	Cooperativa de Riegos	115	El Poliol	009	3000	77	Eléctrico (100)	Cooperativa de Regantes 1945
J. Tarazona o Casa Jaumet	El Pla	20	Funcional	Particular	Particular	Villa Dolores	250	1000	09	Eléctrico (50)	Balsa
San Isidro	El Pla	20	Funcional	SCR	120	EI Pla	029	2000	20	Eléctrico (55)	Ordenanzas 1949
Hnos Roig o Elisa	El Pla	20	Funcional	SCR	120	EI Pla	029	4000	36	Eléctrico (55)	SCR 70'
Rafael Pastor o Notari	El Pla	20	Funcional	Particular	Particular	Finca	35	800	93	Eléctrico (30)	Balsa
Machancoses o Chulvi	El Pla	20	Desaparecido	Particular	Particular	El Pla	35	200	24	Eléctrico (7)	Balsa no funcional 80' (Canal Júcar-Turia)
Hnos Tarazona o Vte Forriga	El Pla	20.	No funcional	Particular	Particular	Finca	20	1500	28	Eléctrico (50)	Vapor y Balsa
J. Bolea	El Pla	20	Funcional	Particular	Particular	Finca	35	200	25	Eléctrico (10)	Balsa
M. Guaita o Chulvi	EI Pla	20	Desaparecido	Particular	Particular	EI Pla	180	1000	25	Eléctrico (70)	Desaparición 60'
Serafina	El Pla	20,	Funcional	Particular	Particular	Finca	120	1600	09	Eléctrico (40)	
Motor de la Carrera	EI Pla	Princ. S.XX	Princ. S.XX Desaparecido	Familiar	Familia	EI Pla	25	200	35	Gsoil	Noria. Desaparición 40'
Motor de Fuentebella	El Pla	20	Desaparecido	Familiar	Familia	El Pla	45	700	35	Gsoil	Noria y Balsa
Motor Nou o d'Iberia	El Realó	Princ. S.XX	Funcional	SCR	06-08	Els Garroferals El Pla d'Alcacià	200	2000	75	Eléctrico	Regantes de Alcàsser
Motor del Poliol	El Poliol	20	No funcional	SCR	70-80	El Poiol	200	2000	70	Eléctrico	Nuevo sondeo. No funcional 80'
Motor Vell de Sant Vicent	El Pla	20	Desaparecido	Familiar	Familia	El Pla	ć.	<i>ر</i> .	<i>د</i> .	Gasoil	
Motor de Guaita (Picassentino)	El Pla	20,	No funcional	Familiar	Familia	EI Pla	ċ	<i>ر</i> .	<i>خ</i> .	Gasoil	
Motor de la Partida	El Realó	20,	Desaparecido CR Pouet dels Garroferals	CR Pouet dels Garroferals	ć.	Els Garroferals	<i>٠</i>	<i>ر</i> .	<i>خ</i> .	Vapor	Explota Fuente dels Garroferals S.XVIII
Motor del Barranquet	El Realó	20,	Desaparecido CR	CR Pouet dels Garroferals	<i>خ</i>	Els Garroferals	٠.	<i>ر</i> .	<i>-</i> -	Vapor	Explota Fuente dels Garroferals S.XVIII
Motor de Serrano	El Realó	20,	Funcional	Familiar	Familia	Hort de Serrano	200	300	20	Eléctrico	Balsa
Motor de la Pina	Els Olivars	20,	No funcional	SCR	<i>ر</i> .	Els Olivars	1800	Concesión de sobrantes	က	Eléctrico	ARJ
Motor del Realó	Els Olivars	20,	No funcional	SCR	خ	Els Garroferals	2500-3000	\circ	ო	Eléctrico	ARJ
Motor de Reyes	Els Olivars	20	Funcional	SCR	ڼ	Els Olivars	300	Concesión de sobrantes	က	Eléctrico	ARJ
Motor de Barrina	Els Olivars	20	No funcional	SCR	ڼ	L'Horta de Silla	2500-3000	Concesión de sobrantes	က	Eléctrico	ARJ
Motor de San Cristobal	Els Olivars	20.	No funcional	SCR	خ	El Realó	4200	Concesión de sobrantes	က	Eléctrico	ARJ
Motor Mare de Deu dels Desamparats	Els Olivars	1952	No funcional	SCR	<i>C</i>	Els Olivars	1000	Concesión de sobrantes	15	Eléctrico	ARJ

Fuente: Elaboración propia a partir del trabajo de campo y "Estudio agronómico de Picassent", E. Aristoy (1952)



- Los "horts" de Alcàsser

El sector septentrional del término de Alcàsser, el de mayores cotas (de 25 a 40 m.s.n.m.), se constituye geográficamente en el territorio donde se localizan los huertos típicos de la población. Esta extensión de riego tradicional, de gran valor histórico, cultural y social para el municipio, se halla en las partidas de El Realó, al Norte, El Pouet, al Sur, El Pla, al Oeste, y El Pla-El Pinet, al Este.

Estas obras familiares del regadío tradicional están asentadas en los aledaños de barrancos, cañadas o vaguadas, como por ejemplo el del Realó, el del Vidal, els Garroferals o el de Picassent, a cuyos freáticos se encuentran asociados.

La edafología arcillosa-limosa predominante en la zona, prolongación del área nororiental de Picassent, se caracteriza por su gran fertilidad y por la riqueza de recursos hídricos subterráneos, primordialmente en los terrenos orientales de El Pla.

En general, la geología favorable, unido a la topografía llana, y las condiciones socioeconómicas de la época de ciertas familias, permitió la proliferación de tierras hortícolas desde finales del siglo XIX y principalmente el primer cuarto del siglo pasado, culminando la construcción de tales huertos entre los años 40 y 50.

En el espacio hortícola tradicional se cuenta prácticamente con una veintena de dichas construcciones clásicas, cuya gran mayoría alberga ciertos edificios hidráulicos de elevación, extracción y deposición de caudales de riego: los motores y balsas de acopio. Entre las obras hidráulicas más significativas destacan las del Cervelló, Nogales, Suay o Reinal, hoy en uso para el riego citrícola por goteo. La superficie de riego se sitúa en torno a las 50 hanegadas, a pesar de que puede oscilar entre las 30 y las 150 hanegadas. El caudal medio extraído ronda los 250 litros por minuto. La profundidad de los pozos es de aproximadamente 25 a 50 metros.

Los "horts" y sus motores de riego quedan emplazados por subsectores en tres zonas: la septentrional, la central y la meridional.

El sector septentrional, conformado por las partidas de El Realó y El Pla, está delimitado por el término de Torrent, al Norte; los barrancos del Realó, al Sur y Oeste; y el de Vidal, al Este. En tal área se concentran entre otras los artefactos de explotación del subsuelo de Solís, del Realó, de Suay y del Reinal, vinculados al freático de dichos barrancos. Se trata de huertos, compuestos por motores electrificados y potentes, con balsas adosadas, que bonifican extensas propiedades particulares de cítricos, entre los 25 y 40 m.s.n.m. De entre todos los ejemplos sobresale l'Hort de Suay. Esta finca con gran solera en Alcàsser, construida entre finales de los 30' y principios de los 40', dispone de unas 1.000 hanegadas, la mayoría de regadío, que eran irrigadas por medio de una gran alberca de apoyo adosada al motor tradicional.

El sector central, representado por El Pla y El Pinet, está acotado por Barranc del Realó, al Norte; el Barranc dels Garroferales y Picassent, al Sur; el linde municipal de Picassent, al Oeste; y la Séquia Reial del Xúquer, al Este. En esta zona residen artefactos de elevación de propiedad privada, como en

el caso de la Clavera, la Paloma o els Ullets, y elementos de explotación hídrica constituidos en sociedades civiles de riegos a partir del segundo tercio de siglo pasado, como sucede con la Estrella, el Nou o Nogales.

El ejemplo más significativo es el del *Motor i Bassa de Nogal*es, hoy Pozo de San Salvador, ubicado entre las corrientes subterráneas de los barrancos de Picassent y del Realó. Se trata de un artilugio, de los 20', encomendado del avenado de los cítricos orientales de la zona, próximos a la *Séquia Reial*, entre los 20 y 25 m.s.n.m. Esta obra hidráulica, hoy con un nuevo sondeo, consta de un pozo de unos 10 metros de profundidad, del cual se extrae el caudal suficiente para generar cuatro riegos, destinados a las partidas señaladas previamente.

El sector meridional, situado en la partida de El Pouet, queda enmarcado por el Barranc dels Garroferals, al Norte; el Barranc de Picassent, al Sur y Este; y el Camí de Torrent, al Oeste. Este espacio de riego tradicional, localizado entre los 25 y 30 m.s.n.m., presenta una media docena de huertos, como el del Cervelló, Esquefa, Morán, Roget o Jacobo, realizados aproximadamente en torno a 1900. Se trata exclusivamente de fincas particulares de carácter familiar, de entre 40 y 80 hanegadas de huerta, hoy cultivadas por cítricos, que se encuentran equipadas por un motor electrificado y por una balsa, herederos de norias. Los caudales están próximos a los 200 litros por minuto. La profundidad media de los pozos es de unos 25 metros.

2.2. TANCATS ALBUFEREÑOS

desde 10 a 350 comuneros.

2.2.1. Los Tancats de Silla, Alfafar y València

• Sistema de riego tradicional de los tancats de Silla
Las partidas arroceras de El Port, El Saladar, La Vega
o Les Pedres, emplazadas en el límite con la Albufera, a una cota
inferior que el lago, concentran el mayor contingente de "tancats"
de la comarca. Se trata de unos espacios arroceros de propiedad
particular, circundantes a los dominios de la Albufera y conquistados
al humedal a lo largo de la historia. Entre los más significativos
de Silla se hallan el del Port-Progrés, el de Carota-Figuero o el
de la Torreta-Vega. Estos tancats albergan un elemento hidráulico
fundamental para el cultivo del arroz, los motores (turbinas)
responsables del drenaje y de la inundación de las parcelas. Estos
artefactos, herederos de norias y vapores, se construyeron entre
finales del siglo XIX y principios del siglo XX, con el fin de bonificar
áreas comprendidas entre 15 e incluso 150 hectáreas y cultivadas

Por lo general, el tancat clásico de Silla es una sociedad de riegos, que dispone entre 30 y 50 hectáreas y de 25 a 40 regantes. Hoy en día, el municipio cuenta con 23 tancats, un tercio de los cuales se adscriben a la *Séquia Reial del Xúquer*. Están conformados por un motor eléctrico, cuyo caudal oscila entre 25.000 y 50.000 litros/minuto. La función básica para la que se destina ese aforo no es otra que la del drenado de los campos arroceros.

El marjal de Silla se avena actualmente mediante tres modos de riego, según la procedencia de los aportes hídricos y el tipo de procedimiento empleado para la inundación del gramíneo.



Motor de Carota (Silla)



Motor del Pasiego (Silla)



Motor del Progreso (Silla)



Motor del Dulero (Silla)



Motor del Port (Silla)



Motor dels Calvos o Mustieles (Silla)



De este modo, se encuentran los arrozales adscritos al caudal de la *Séquia Reial del Xúquer*, beneficiarios de sus canales que irrigan con dirección Oeste-Este a manta los tancats más meridionales. Se trata de nueve de los veintitrés existentes, estando comprendidos desde el de San Pedro al de la Ratlla, pasando por el de la Torret-Vega o el del Pasiego.

En otro rango se hallan los tancats que quedan inscritos al riego proporcionado por el bombeo del Motor del Port-Progreso a través del *Sequiol del Port* y sus dos brazos. Están emplazados en el sector central de los arrozales de Silla, en concreto son los del Mill-Hueso, Sequiasset, Previsió-Desaigüe y Dulero.

De entre todos destaca la bonificación tradicional propiciada por la entrada natural de la Albufera hacia los arrozales cultivados en sus dominios más inmediatos, aprovechando el nivel de cota inferior al lago de sus tierras. Esta modalidad de irrigación arrocera ha sido común en toda el área del marjal en torno a la Albufera. En el caso de Silla se centra hoy en especial en su sector septentrional, dado que no disfruta directamente de los recursos de la Séquia Reial, sino tan sólo de los sobrantes canalizados por medio de los barrancos y de los bombeos facilitados por potentes turbinas, como la del Progreso. De entre otros tancats inundados exclusivamente por el lago sobresalen los de Germanells, el Comú o Carota-Figuero.

- Font de Mariano

Localizado en el sector septentrional del marjal de Silla, en la partida homónima. Es un tancat de unas 70 hectáreas y 50 comuneros, vertebrado por el *Sequiol de la Font de Mariano*. Consta de un motor eléctrico (sondeo) de apoyo, emplazado entre la huerta y el arrozal, cuyo caudal ronda los 5.000 l/m.

- Partida Comú

Está ubicado en el flanco norte de los arrozales de Silla, en la partida de La Font de Mariano. Se trata de un espacio gramíneo compuesto por 45 hectáreas, pertenecientes a unos 40-50 propietarios, sujetas a la bonificación del *Sequiol de la Font de Mariano*. Presenta un motor eléctrico (turbina), con un caudal de 20.000 l/m que cumple con la inundación del tancat.

- La Providència

Insertado en el sector noroccidental del marjal, entre las partidas de La Font Nova y El Mill. Este tancat está configurado por unas 47 hectáreas, repartidas entre unos 40 propietarios. El motor eléctrico, de los 20', extrae un caudal próximo a 5.000 l/m, que funciona como apoyo a la inundación acometida por el Sequiol de Santa Ana.

- Font d'Alapont-Mill

Se halla en los arrozales noroccidentales de Silla, continuo al de la Providència, en las partidas a las que alude. La superficie de riego está próxima a las 73 hectáreas, gestionadas por unos 60 regantes. La turbina eléctrica, datada de 1920, se destina al drenaje de las parcelas y cuenta con unos 25.000-30.000 l/m. Está ligado al Sequiol de la Font del Mas, cuya función es inundar y conducir los drenados al lago de la Albufera.

- Font Nova

Situado en la punta septentrional del marjal, ocupando el sector más céntrico, correspondiente a la partida aludida. Se trata de un espacio constituido por unas 30 hectáreas y por unos 25 propietarios. Alberga el *Motor de Moret* (sondeo), localizado

entre la huerta y el arrozal. Su caudal de 5.000 l/m sirve de apoyo a la inundación efectuada por el Seguiol del Comú.

- Carota-Figuero

Está emplazado en el sector nororiental del arrozal de Silla, en la partida de El Mill. Consta de unas 80 hectáreas, propiedad de unos 70 comuneros, que son avenadas y desecadas por el Sequiol de la Font del Mas. El tancat se completa con dos turbinas eléctricas, la de Carota (funcional) de los años 20' y la de Figuero (fuera de uso) de 1910, con un caudal total de 40.000 l/m.

- El Comú

Ubicado en el extremo nororiental del término, en el denominado Tancat del Comú, está vinculado a las aguas de la Albufera. La superficie irrigada ronda las 53 hectáreas, que son explotadas por unos 70 propietarios. Dispone del *Motor del Mig del Comú*, antiguo vapor, cuyo caudal de drenado está próximo a los 20.000 l/m. La inundación arrocera se realiza por medio del *Sequiol del Comú*, prolongación del Barranc de Picassent.

- Germanells

Se establece en la punta nororiental del marjal, linde con la mota de la Albufera, en la partida a la que da nombre el tancat. Está compuesto por unas 33 hectáreas, cultivadas por aproximadamente 40 comuneros. Su turbina eléctrica, de unos 30.000 l/m, drena sobre el Sequiol del Comú, a través del cual también se efectúa la inundación arrocera por medio de la entrada natural del lago.

- Port-Progreso

Emplazado en el sector central del marjal, en concreto en sus tierras occidentales, integradas en la partida de El Port. Se trata del mayor exponente de los arrozales de Silla, configurado por unas 160 hectáreas y por unos 350 regantes. Está vinculado al Sequiol del Port, conductor bidireccional de los aportes de la Albufera, y a sus dos brazos o canales de distribución del caudal. Disfruta del Motor del Progreso (1894), asentado en el Port de Silla y heredero de un vapor, que hoy cuenta con dos turbinas eléctricas, cuyo caudal ronda los 45.000 l/m. Confiere riego a los tancats arroceros colindantes: los del Mill-Hueso, Sequiasset, Previssió-Desaigüe y Dulero, cuyas turbinas se centran en asegurar el constante drenaje del entorno gramíneo.

- Mill-Hueso

Se incrusta en el corazón de los arrozales de Silla, entre las partidas de El Mill y El Saladar. Su superficie asciende a unas 40 hectáreas, repartidas entre unos 25 propietarios. Está asociado a la inundación del canal norte del Port a partir del Sequiol del Sucrer. El Motor del Mill-Hueso o Felipe consta de una turbina eléctrica, de unos 20.000 l/m.

- Seguiasset

Está localizado, al igual que el del Mill-Hueso, en el sector más céntrico del marjal, en la partida de El Saladar. Se trata de un tancat constituido por unas 57 hectáreas y por unos 65 comuneros. Emplea el *Motor del Sequiasset o Paiportí*, que con un caudal próximo a los 30.000 l/m drena hacia la Albufera. La irrigación del arrozal se produce a través del canal norte del Port y el *Sequiol del Rull*.

- Previsió-Desaigüe

Ubicado en el sector central del marjal, al Este del Port de Silla, limitando con la Albufera. Este tancat está



Séquia Canal d'Espina por la Casa del Figuero (Silla)



Sequiol del Tancat dels Calvos (Silla)



conformado por unas 50 hectáreas, que se gestionan entre unos 55 regantes. Alberga una turbina eléctrica, de mediados de la última década del siglo XIX, cuyo caudal ronda los 30.000 l/m para el drenaje de la zona. Se halla vinculado al riego del Port a través del caudal cedido por su canal meridional. El Sequiol del Desaigüe, cuya cabecera está desmantelada, es el encargado de canalizar las aguas para la inundación y el drenado de los campos arroceros.

- Dulero

Se posiciona en el área central de los arrozales de Silla, concretamente en las tierras orientales de El Saladar, linde con el humedal valenciano. Consta de unas 50 hectáreas, propiedad de otros tantos comuneros. El *Motor del Dulero*, de principios del siglo pasado, posee dos turbinas con cuyos 40.000 l/m se drena a la Albufera. El *Sequiol del Sucrer*, ligado al canal sur del Port, es el responsable del avenado del tancat.

- San Pedro

Situado en los arrozales centrales del marjal, al Sur del Port, en la partida de La Vega. La superficie alumbrada es de unas 40 hectáreas, que pertenecen a unos 30 regantes. Se trata de un tancat adscrito a la Séquia Reial del Xúquer, que irriga por el Sequiol de la Font Nova, respaldado por los aportes suministrados por el Motor del Monato, instaurado en la huerta. Es uno de los escasos tancats de la zona que funciona a partir de un motor de gasoil, datado de principios del siglo pasado, cuyo caudal se aproxima a los 5.000 l/m.

- Torreta-Vega

Está emplazado en el sector central de los arrozales, entre La Torreta y La Vega, partidas que limitan con la mota del lago. Se trata de un tancat, asociado a la Séquia Reial del Xúquer, que bonifica unas 74 hectáreas, correspondientes a unos 30 comuneros de la Torreta y a unos 40 de la Vega. La inundación es ejecutada por el Sequiol de la Torreta Ampla y el Sequiol de la Vega. Contiene tres turbinas de principios del siglo XX, dos en la Vega (30.000-40.000 l/m) y una en la Torreta (20.000 l/m), destinadas tanto al riego como al drenado del parcelario gramíneo.

- Roro

Localizado en el Sur del marjal de Silla, en la partida de La Vega, linde con el lago albufereño. Este tancat, adscrito a la *Séquia Reial del Xúquer*, está constituido por unas 64 hectáreas y por unos 55 comuneros. El *Sequiol del Catarro* es el encargado de acometer la inundación de los arrozales. Consta de una turbina eléctrica, el *Motor del Roro* o *Francés* (1919), y de un motor de gasoil de reserva. Sus caudales alcanzan los 35.000 l/m, con los que se drena directamente sobre la Albufera.

- Calvos-Muestieles

Insertado en el marjal meridional, en la partida de El Barranquet, frontera con el humedal albufereño. Se trata de un espacio gramíneo, ligado a la Séquia Reial del Xúquer, que está compuesto por unas 30 hectáreas, propiedad de unos 35 regantes. La turbina eléctrica del tancat, con unos 25.000 l/m, está capacitada para inundar y drenar su parcelario a través del Sequiol d'Adela o del Ratat.

- Lluent

Se halla en los arrozales meridionales de Silla, en su sector occidental, partida de Les Pedres. Se trata de un tancat

que hoy en día incluye los antiguos terrenos del Riolero, integrado en la Séquia Reial del Xúquer. La superficie asciende a unas 39 hectáreas, que son explotadas por unos 80 comuneros. El Motor de Lluent o Rascayú, turbina de 1944 con un caudal de 25.000 l/m, se emplea para el drenaje del área. Asociado al espacio arrocero está el Sequiol dels Catalans, vía con una doble función, la de inundar y la de desecar.

- Gorres

Está localizado en el marjal meridional de Silla, en las tierras orientales de Les Pedres, límites con el lago. Adscrito a la Séquia Reial del Xúquer, está configurado por unas 27 hectáreas arroceras, repartidas entre 15 regantes. Presenta una turbina eléctrica de drenado, instalada en la década de los 30, cuyo caudal ronda los 20.000 l/m. El Sequiol de Sant Lluís es el responsable de proporcionar alumbrado al tancat y de conducir los excedentes hacia la Albufera.

- Plus-Ultra

Está situado en el sector suroriental de los arrozales, partida de Les Pedres, frontera con el humedal. Este tancat, integrado en la Séquia Reial del Xúquer, contempla unas 17 hectáreas arroceras, propiedad de 12 regantes. El Sequiol dels Catalans es el eje que alimenta a su paso el parcelario gramíneo. La turbina, también conocida como de Palaco, funciona a gasoil y drena unos 20.000 l/m sobre la Albufera.

- Pasiego

Emplazado en el extremo suroriental del marjal, en Les Pedres, linde con la mota del humedal. La superficie de riego se sitúa en torno a las 39 hectáreas, gestionadas por unos 45 comuneros. Incluido en la Séquia Reial del Xúquer, irriga el tancat gracias al Sequiol de la Parreta. Consta de una turbina eléctrica, con un aforo entre 15.000-20.000 l/m, que drena de modo directo sobre el lago.

- Riolero

Estaba posicionado en el extremo suroccidental del término, en la partida de Les Pedres, hoy inmerso en el tancat de Lluent. Su motor de gasoil se halla inactivo, contando antaño con un caudal de drenado de 25.000 l/m. El Sequiol de Peretacos se constituía en el responsable de proporcionar el avenado y el desecado de los arrozales.

- La Ratlla

Se localiza en la punta meridional del término de Silla, límite con el de Sollana, en la partida a la que alude. Se trata de un tancat de unas 30 hectáreas, compartido por unos 40 comuneros de Silla y la vecina Sollana. Está adscrito a la *Séquia Reial del Xúquer*, confiriendo riego el *Sequiol de la Ratlla*. Contiene una turbina eléctrica, de unos 30.000 l/m, destinada al drenado de los campos arroceros, fronterizos con la Albufera.

• Sistema de riego tradicional de los antiguos tancats de Alfafar

El marjal de Alfafar, hoy en día alumbrado por los caudales provenientes del *Canal de Riego del Río Turia*, contaba antaño, al igual que sucede en los otros términos colindantes a la Albufera, con la figura de los tancats arroceros. Se trataba de espacios gramíneos de tipo particular, situados por debajo del nivel del lago albufereño. En el caso de Alfafar se instauraban en la franja comprendida entre las partidas de la Séquia Vella y



Torno de la Séquia de l'Or (Alfafar)



Antigua parada arrocera sobre la Séquia del Tremolar (Alfafar)



del Tancat de la Castanyera, al Norte, y del Tancat de l'Escorredor Fondo y del Tancat de Cabiles, al Sur. Entre sus tancats más relevantes destacaban los de la Modernista, la Rambla, el Rabisanxo o el Romero, avenados hasta su inclusión en la comunidad de regantes citada por la entrada natural de la Albufera en las tierras conquistadas al lago.

Estas propiedades cerradas disponían de un elemento hidráulico de gran interés, vital para la puesta en cultivo del arroz: los motores (turbinas) de drenado e inundación de las parcelas. Estas obras patrimoniales eran, en la mayoría de los casos, herederas de ruedas y de vapores, realizadas desde mediados del siglo XIX hasta principios del siglo pasado.

Por norma general, el tancat clásico de Alfafar se correspondía con una sociedad de riegos, que aglutinaba una superficie total entre 10 y 50 hectáreas, repartidas entre otros tantos comuneros. En otros tiempos, el marjal dispuso de hasta trece tancats, compuestos por una e incluso dos turbinas eléctricas o de gasoil, cuyo caudal ascendía a los 20.000-25.000 l/m.

Las tierras arroceras de los tancats se fueron incorporando al Canal de Riego del Río Turia o Séquia de l'Or en distintas épocas históricas, comprendidas entre la constitución de la comunidad de regantes (1822) y la última adhesión efectuada tras la Guerra Civil. Esta adhesión se realiza en el año 1942, fecha en la que se integran 225 hectáreas, las más próximas a la Albufera, representadas por las partidas del Tancat de Villalba, Tancat de Rabisanxo, Tancat de la Modernista, Tancat del Cavell, Buenos Aires, Tancat de la Rambla, Tancat de Foro, Tancat de Cabiles y Pujol.

Tras la incorporación final, la comunidad de regantes se asegura la perfecta inundación y desecado de la nueva área arrocera por medio de la implantación de una red de turbinas, entre las que se hallan las Turbinas o Motor del Final, el Motor del Petxinar, el Motor del Tremolar y otra serie de bombeos de apoyo, como son les Rates, la Bomba, el nuevo de la Castanyera, el Saler y el Serrano, ahora en desuso.

El Motor del Final son dos turbinas eléctricas, construidas en los 40' sobre l'Escorredor Fondo, junto a la mota de la Albufera, que disponen de un caudal de 480.000 l/m destinado al drenado hacia el lago.

El Motor del Tremolar se emplaza en la cabecera de la Séquia del Tremolar, y su tarea es bombear aportes de la Albufera, con el fin de recargar o consolidar el caudal de riego de la Séquia de l'Or. Consiste en una única turbina eléctrica (30 hp) datada en la década de los 40', cuyo caudal está en torno a los 20.000 l/m.

El Motor de Sant Antoni o Petxinar está ubicado en el tramo inicial de la Séquia del Petxinar, partida de La Tancaeta, y al igual que el anterior, suministra ciertos recursos albufereños al Canal de Riego del Río Túria. Se trata de dos turbinas eléctricas (60 hp) construidas en los 20', cuyo caudal alcanza los 80.000 l/m.

El Motor de les Rates se ubica en el linde entre Alfafar y Valencia, partida de L'Arbre del Gos, ligado a la Séquia del Tremolar. Dispone de una turbina eléctrica (40 hp), con un caudal de 50.000 l/m, dirigido a la inundación o drenaje del marjal. Además se sirve de un motor de gasoil (60 hp) de auxilio. El Motor de la Bomba queda localizado en las proximidades occidentales del Saler, en la partida del Tancat de Villalba, entre

l'Escorredor del Romero y la Séquia Nova d'Eixarcs. Se trata de una turbina eléctrica (50 hp), instaurada en los 40', cuyo caudal de 60000 l/m se emplea para el drenado e inundación del marjal. Este motor forma un circuito cerrado de reciclado con el de la Castanyera a través de la Séquia Nova d'Eixarcs.

El *Motor del Saler* está insertado en el embarcadero de la población aludida, entre la *Séquia del Tremolar* y la CV-500. Cuenta con una turbina eléctrica (30 hp), que se beneficia de un caudal de 80.000-100.000 l/m para garantizar el drenado de L'Arbre del Gos. Además disfruta de otro motor de gasoil (22 hp).

El Motor del Serrano se asienta en el sector central de los arrozales, partida de La Tancaeta del término de Valencia, entre el Sequiol del Vall y el Sequiol del Mig. Este antiguo vapor, actualmente fuera de uso, funcionaba a gasoil hasta la década de los 70', apoyando el drenaje que se efectuaba en el entorno. En la actualidad, el territorio gramíneo donde se establecían los antiguos tancats de Alfafar queda enmarcado por las cabeceras de la Séquia Vella y la Séquia de Castanyer-Orellana, al Norte; la Albufera, al Sur; el límite de Massanassa, descrito por la Séquia del Rabisanxo, al Oeste; y la Séquia del Tremolar, linde con Valencia, al Este.

La superficie total de riego de la Séquia de l'Or, como se ha apuntado con anterioridad, ronda hoy en día las 1.130 hectáreas, establecidas entre los arrozales de los términos de Valencia y Alfafar, de las que aproximadamente unas 400 hectáreas correspondían a la de los tancats del último municipio.

Las partidas nutridas por los antiguos tancats eran las de Séquia Vella, Tancat de la Castanyera, Tancat de Benjamín, Tancat de la Platera, Les Monges, Tancat de Rabisanxo, Tancat de Villalba, Tancat de la Rambla, Tancat de la Modernista, Buenos Aires, Tancat de Foro, Tancat de l'Escorredor Fondo y Tancat de Cabiles.

Las principales acequias y escorredores que surcaban los arrozales de dichos espacios gramíneos son las del Vall, Tremolar, Orellana o Castanyera, Vella, Rabisanxo, Romero y Fondo.

Entre los elementos hidráulicos más significativos de los tancats de Alfafar destacan las paradas arroceras y en especial sus motores (turbinas), como los de la Castanyera, Séquia Vella, Blayot, Romero, Platera, Benjamín, Blanquillo (en ruinas), Villalba, Rabisanxo, Rambla, Modernista, Telesforo (en ruinas), Canvell (en ruinas) y Pujol.

- Castanvera

Se situaba en el sector central del marjal, en las tierras orientales adyacentes al término de Valencia, partida a la que alude. Se trataba de un tancat compuesto por unas 30 hectáreas, sujeto a la *Séquia del Tremolar*. Contaba con un motor eléctrico (30 hp), ahora conservado como turbina de auxilio para el drenado de la partida.

- Séguia Vella

Emplazado en el corazón de los arrozales, en su sector occidental, entre *l'Escorredor Fondo* y la *Séquia Vella*, partida homónima. La superficie avenada rondaba las 30 hectáreas. Disponía de un motor a gasoil (10 hp), hoy fuera de uso, encargado del desecado de los arrozales del tancat.

- Platera

Insertado en los terrenos occidentales del tramo medio del marjal, límite con Massanassa, en la partida aludida. Este espacio arrocero estaba constituido por unas 35 hectáreas, gestionadas antaño por un modesto motor a gasoil.

- Benjamín

El tancat se hallaba, como los descritos anteriormente, en los arrozales más céntricos del marjal, entre *l'Escorredor Fondo* y *l'Escorredor de Romero*, partida de la que recibe nombre. Bonificaba aproximadamente unas 20-25 hectáreas, que eran desecadas por un motor de gasoil (6 hp), ahora inactivo.

- Romero

Estaba localizado en el tramo medio del marjal, en la partida de Sequia Nova, linde oriental con Valencia. Se trataba de una superficie arrocera próxima a las 35 hectáreas, que albergaba dos motores de drenaje a gasoil, vinculados a l'Escorredor del Romero. El primero (10 hp) o de Blayot se posicionaba en la parte central de la propiedad; y el segundo (14 hp), heredero de un vapor, descansaba en la punta suroccidental de la propiedad, límite con el Tancat de Villalba.

- Rambla

Se encontraba en el sector suroriental de los arrozales de Alfafar, al Sur del Saler, limitando con el mojón de Valencia. El tancat estaba conformado por unas 35-40 hectáreas, establecidas en la partida a la se alude. Su motor, antiguo vapor, funcionaba a gasoil (22 hp) con el propósito de drenar hacia la Séquia del Tremolar.

- Buenos Aires

Ubicado en el flanco meridional del marjal, entre l'Escorredor Fondo y l'Escorredor del Romero, previo paso al Tancat del Canvell. Se trataba de un tancat reducido, de unas 10-15 hectáreas. Constaba de un motor de gasoil (13hp), posiblemente heredero de un vapor, situado en los aledaños de la Trilladora de Puertes, hoy desmantelado.

- Rabisanxo

Estaba emplazado en el tramo intermedio de los arrozales occidentales, fronterizos con Massanassa y enmarcados entre la Séquia del Rabisanxo y l'Escorredor Fondo. La superficie de riego rondaba las 30 hectáreas, en las que residían dos motores a gasoil (20 hp), prístinos vapores, con cuyos caudales se desecaba la partida. El primero o de Blanquillo, hoy desaparecido, se localizaba sobre la Séquia del Rabisanxo, en la punta noroccidental del tancat. El segundo estaba ligado a l'Escorredor Fondo, en el extremo suroriental de la propiedad, actualmente abandonado.

- Villalba

Esta propiedad se encontraba en el tramo medio del marjal, entre l'Escorredor Fondo y la Séquia Nova d'Eixarcs, en la partida homónima. Avenaba unas 20 hectáreas, que eran drenadas por un motor eléctrico (15 hp), construido en la punta suroccidental del tancat.

- Modernista

El tancat se ubicaba en los arrozales suroccidentales del marjal, entre la Séquia del Rabisanxo y l'Escorredor Fondo, en la partida a la que se alude. Constaba de unas 45 hectáreas gestionadas por un motor a gasoil, instaurado en el extremo suroriental de la propiedad, junto al escorredor citado.

- Telesforo

Estaba situado en el sector suroriental del marjal de Alfafar, en la partida homónima, delimitada por l'Escorredor del Romero y por la CV-401 y el Sequiol del Tremolar. Se trataba de un espacio gramíneo de unas 30 hectáreas, que disponía de un motor a gasoil (5 hp), ahora desmantelado, sobre la última acequia señalada.

- Escorredor Fondo o Canvell

Localizado en el extremo meridional de los arrozales, entre la Séquia del Rabisanxo y l'Escorredor del Romero, en la partida aludida. La superficie gramínea estaba en torno a las 35 hectáreas. Disponía de un motor a gasoil (22 hp), hoy en ruinas, insertado en el corazón del tancat.

- Caviles

Esta propiedad se posicionaba en el extremo suroriental del marjal de Alfafar, entre *l'Escorredor del Romero* y la *Séquia del Tremolar*, en la partida homónima. Se trataba de unas 30-35 hectáreas, encomendadas a un motor eléctrico (18 hp), el *Motor de Pujol*, heredero de un vapor.

• Sistema de riego tradicional de los tancats de València

En el extremo suroriental del término de Valencia se emplazan las partidas gramíneas de L'Arbre del Gos, El Racó de l'Olla, L'Establiment o El Recatí, entre El Saler, El Palmar y El Perellonet, espacios donde se asientan hasta ocho "tancats". Se trata, como se ha explicado previamente, de propiedades arroceras particulares, localizadas en torno a la Albufera por la ganancia histórica de terrenos al lago, efectuada entre mediados del siglo XIX y principios del pasado. Entre los más representativos de Valencia destacan el del Pomero, l'Establiment o Recatí. Estos tancats están compuestos por varias turbinas para el drenado y la inundación de las parcelas. En este sector geográfico es habitual la presencia de motores para la primera labor, la de drenaie. puesto que la bonificación no requiere de un "extra" debido a la entrada natural de las aguas de la Albufera sobre tales arrozales. Las actuales turbinas, herederas de las ruedas y de los vapores prístinos, fueron transformadas a principios del siglo XX para acometer la irrigación de superficies que oscilan entre 25 y 250 hectáreas y que son gestionadas entre 15 y 150 comuneros. Los rasgos más representativos de los tancats de Valencia se centran en que son sociedades de riegos, de 30 a 50 regantes, que alcanzan las 30 hectáreas de media, mayoritariamente arroceras, aunque en algún caso disponen de un sector reducido de huerta. Por lo general, estas propiedades están constituidas por dos turbinas eléctricas, básicamente de drenado, una más próxima al lago y otras más apartada, cuyos caudales rondan los 60.000 litros/minuto.

- El Racó de l'Olla

Localizado en el sector más septentrional del Palmar, entre la Séquia Nova y la Séquia del Racó de L'Olla, en la partida a la que alude. Este tancat es conocido también como el del Gallinero, y cuenta con unas 25 hectáreas, repartidas entre otros tantos comuneros. Alberga dos turbinas eléctricas, la del Racó y la de l'Estanquer, construidas a principios del siglo anterior, con un caudal en torno a los 60.000 l/m. El Motor del Racó,





Motor del Recatí o de Baix (València)



Motor del Serrano (València)



Motor del Racó de l'Olla (València)



Motor de la Modernista (València)



Motor de El Saler (València)



Motor de Pomero (València)

posicionado entre la Albufera y la carretera del Palmar, próximo a la Casa del Palleter, está destinado a drenar sobre el lago e irrigar los arrozales, conjuntamente con la entrada natural de la Albufera. Además, este antiguo vapor bonifica la franja hortícola paralela a la carretera apuntada, con pequeñas parcelas de entre 1 y 3 hanegadas. El *Motor de l'Estanquer*, ubicado en el extremo suroriental del tancat, sujeto a la *Séquia Nova*, se emplea exclusivamente para el drenado de los campos gramíneos.

- L'Illa

Se halla al Norte del Palmar, entre la *Séquia Nova* y *La Sequiota*, en la partida de la que toma el nombre. Se trata de un espacio gramíneo constituido por unas 30 hectáreas, propiedad de unos 12 propietarios. Está conformado por dos turbinas eléctricas, herederas de vapores, que disponen de un caudal que ronda los 60.000 l/m. El *Motor de l'Illa I* está insertado entre el lago y la carretera del Palmar, en una zona hortícola a la que avena, y se dedica a drenar a la Albufera e inundar, como su vecino del Racó de l'Olla, las cotas más elevadas. El *Motor de l'Illa II* se emplaza en el corazón del tancat para ejercer su cometido de drenado de los campos arroceros.

- L'Establiment

Está situado en el sector oriental más cercano al Palmar, entre su núcleo urbano y la *Carrera de la Junça*, en la partida aludida. La superficie de riego se aproxima a las 70 hectáreas, propiedad prácticamente de otros tantos regantes. Contiene dos turbinas eléctricas, de unos 60.000-80.000 l/m. La primera reside en la trama urbana, próxima al embarcadero, y su función, como sucede con los motores adyacentes al lago, es doble: inundar y drenar. La segunda o *Màquina de Baix*, hoy relocalizada junto a la Carrera de la Junça, se encarga del desecado del tancat.

- La Mata de les Rates

Ubicado en el sector occidental del Palmar, entre la *Carrera de la Reina* y la *Carrera Antita de la Reina*, compartiendo tierras con Sueca. Inunda unas 16 hectáreas de arrozal, pertenecientes a unos 50 comuneros. Dispone de una turbina eléctrica, de 50.000 l/m, construida tras la Guerra Civil. Este motor está asociado a la última de las acequias señaladas, con el cometido de bonificar e inundar los campos gramíneos.

- L'Alcatí

Se emplaza en el sector noroccidental del Perellonet, entre la Séquia del Racó de l'Olla y la Séquia de l'Alcatí, en la partida homónima. El tancat consta de 33 hectáreas, que se reparten entre unos 30 propietarios. Dos turbinas eléctricas, de 60.000 l/m, son las responsables del drenado de los arrozales. La primera está adosada en su mitad de trayecto a la Séquia del Racó de l'Olla, canal que se emplea para la inundación. La segunda, heredera de un vapor, se localiza en la punta meridional de las tierras gramíneas, drenando hacia la cabecera de la Gola del Perellonet.

- Les Piules

Insertado en el sector occidental del Perellonet, entre la Carrera de la Junça, La Sequiota y la Séquia del Recatí, lindando con el tancat del Recatí. La superficie de riego está en torno a las 25 hectáreas, que son explotadas por otros tantos comuneros. Consta de una turbina eléctrica, antiguo vapor, con un caudal de 60.000 l/m que drena hacia la Carrera de la Junça.

La inundación de sus arrozales se produce a través de la Séquia de les Piules y La Sequiota.

- El Recatí

Está localizado en el extremo suroriental del término de Valencia, entre la CV-500 y el linde Este de Sueca, en la partida aludida. Se trata del tancat más significativo de la zona, tanto por la superficie, con unas 250 hectáreas, como por el número de propietarios, con unos 150 regantes, como por los motores presentes, hasta tres con cinco turbinas eléctricas. Estos motores, cuyo caudal ronda los 80.000 l/m, se establecen repartidos por el tancat, vinculados a la Carrera de la Junça, frontera con Sueca, para ejercer el oportuno drenaje de los arrozales. El primero o de Baix, heredero de un vapor, se halla próximo al de l'Establiment; el segundo o del Mig, está ubicado en los alrededores de la confluencia entre la Carrera de la Junça y la Séquia Vella del Palmar; y el tercero o la Màquina, se asienta en el tramo final de la Séquia del Recatí, cabecera de la Gola del Perelló, sobre la que se drenan los excedentes.

- El Pomero

Se encuentra en el sector más meridional del Saler, frontera con el lago, acotado por la Séquia del Tremolar y la antigua Séquia de la Devesa, junto a la CV-500, en la partida de L'Arbre del Gos. Este tancat, próximo al marjal de Alfafar, pero fuera de la gestión del Canal de Riego del Río Túria, presenta unas 25 hectáreas, que son cultivadas por unos 35 regantes. La turbina eléctrica, heredera de un vapor, está situada en los aledaños de las instalaciones camperas y El Pujol. Su caudal alcanza los 60.000 l/m, con los que se acomete el drenado de sus arrozales. La Séquia del Tremolar se convierte en la principal arteria con la que se nutre las parcelas gramíneas y en la que se recoge los sobrantes hídricos, destinados a la Albufera.

2.2.2. Los tancats de Catarroja y Massanassa

Estos tancats se localizan al sureste de los términos municipales de Catarroja y Massanassa, en la zona de marjalería, colindante a la Albufera. Se trata de espacios arroceros donde exclusivamente se benefician de los sobrantes o escorrentías de las acequias de huerta y aprovechan los aportes naturales del lago. Por lo general, una gran parte de ellos se encuentran emplazados a una cota altitudinal por debajo del humedal. En este sector, la fuerza de sus turbinas se emplea más que para bombear caudales de riego para drenar los campos arroceros.

1. Massanassa

- Vapor de Burriel

Pertenece al marjal de Massanassa, a pesar de residir sobre la Séquia del Rabisanxo, linde del término de Alfafar. La obra hidráulica, antiguo vapor, drena unas 500 hanegadas de gramíneo. El caudal extraído ronda los 20.000 litros por minuto.

- Motor del Mig

Se emplaza en la Séquia del Fus, al sureste del término municipal de Massanassa, en pleno corazón del coto arrocero. Es el responsable del drenaje de unas 400 hanegadas de gramíneo. Su aforo está en torno a los 20.000 litros por minuto.





Motor del Mig y sus arrozales (Massanassa)



Motor del Noi (Valencia)



Vapor de Burriel (Massanassa)



Tancat del Bony (Catarroja)



Motor del Sarier, en el Tancat de Panasar (Catarroja)



Tancat dels Peixcadors (Valencia)

- Motor del Noi

Instalado en el borde de la Albufera. Este artefacto hidráulico funciona mediante electricidad, con el fin de drenar los arrozales del tancat. El caudal de unos 20.000 litros por minuto beneficia una superficie similar a las señaladas con anterioridad.

2. Catarroja

- Motor del Bony

Está localizado al este del término de Catarroja, en la partida de El Bony. Dispone de una doble función: facilitar el paso de las aguas provenientes de la albufera y drenar en los períodos requeribles. El caudal alcanza los 25.000 litros por minuto. La superficie arrocera se aproxima a las 500 hanegadas.

- Motores de Panasar

Este tancat nace en los años 90 con la unión de los de Patín, Naia y el Sarier, constituida como comunidad de regantes. Agrupa unas 1.600 hanegadas arroceras, repartidas entre numerosos propietarios. Cuenta con varios motores eléctricos, que simultanean la inundación y el drenaje del parcelario gramíneo.

- Motor de la Pipa

Situado en el extremo del marjal, como antesala de la Albufera. Data de principios de siglo XX. Drena una superficie arrocera de 500 hanegadas, propiedad de varios comuneros. El ingenio se encarga de desecar los campos gramíneos que se inundan naturalmente por la entrada del lago. Dispone de dos turbinas: una eléctrica, cuyo volumen asciende a 20.000 litros por minuto y otra a gas-oil, cuyo aforo máximo ronda los 60.000 litros por minuto.

- Motor dels Peixcadors

Se ubica en el extremo del término, colindante a la Albufera y a los terrenos de Albal. Su superficie arrocera es superior a las 400 hanegadas. Esta turbina eléctrica drena unos 20.000 litros por minuto.



Séquia del Tancat del Bony (Catarroja)



OTROS RIEGOS

Martín Peña Inmaculada Devís

3.1. EL SISTEMA DE REGADÍO TRADICIONAL DE FRANCOS, MARJALES Y EXTREMALES

Las canalizaciones de riego perteneciente a los Francos, Marjales y Extremales, de gestión municipal, se ha localizado en el sector suroriental de la ciudad de Valencia, en concreto en las antiguas tierras de regadío emplazadas tras las acequias de la Vega de Valencia.

Los Francos y Marjales de la ciudad, establecidos en la depresión de inundación del río Turia, están delimitados por la ribera derecha del Túria, al Norte; el lago de la Albufera, al Sur; el abanico aluvial del río Túria, al Oeste; y la restinga costera, al Este.

A lo largo de la historia se ha tratado de un sistema de regadío marginal, puesto que se beneficia de los excedentes hídricos de las comunidades de regantes del Tribunal de las Aguas, fundamentalmente las de Rascanya, Mestalla, Rovella y Favara, que a su vez reciben los aportes de Tormos, Quart, Benager-Faitanar y Mislata.

La constitución histórica de tal espacio húmedo, artificialmente drenado por escorredores y canales de riego, responde a un privilegio otorgado por el rey Pere IV de Aragón a finales del siglo XIV, y confirmado por el rey Fernando II a principios del siglo XVI. Este privilegio aprobaba el convenio entre el Concejo de Valencia y el Cabildo eclesiástico de la ciudad para colonizar y sanear el sector de marjal, de tierras pantanosas, yermas e insalubres, ubicadas entre el Riu Túria y el Riu Sec de Catarroja.

A partir de los años 30' del siglo anterior, el Ayuntamiento de Valencia asume, aparte del territorio de Francos y Marjales acotado por el privilegio de Pere IV, las competencias de las acequias no integradas en las comunidades de regantes, en especial las de la margen izquierda y sus marjales, asociadas a Mestalla y Rascanya.

Entre las zonas de riego más relevantes de Francos, Marjales y Extremales se hallan algunos sectores nororientales de la ciudad, como Masquefa, Vera y los poblados marítimos (el Cabanyal y el Grao); ciertos reductos septentrionales, como les Cases de Bàrcena, Sant Miquel dels Reis o Benimaclet; las huertas surorientales de la margen izquierda del nuevo cauce, destacando la Font de Sant Lluís, la Font d'En Corts, Montolivet, Las Verónicas, La Punta y El Perú, más las desaparecidas de El Clero, El Portalet y Les Llandes; y las de la margen derecha, caso del Forn d'Alcedo, el Castellar, l'Oliveral, el Poblet, El Brosquil, Alba, El Tremolar, Pinedo y en menor medida L'Arena o una parte de L'Arbre del Gos; y el extremo suroriental del término de Valencia, con las partidas arroceras de L'Establiment y El Tancat de les Mates en el Palmar y de El Recatí en el Perellonet.

En este espacio de regadío se distinguen, como se ha apuntado previamente, entre las acequias de riego, de "aguas vivas", y las escorrentías, de "aguas muertas", o incluso de carácter mixto, aunque se trata de algo más excepcional. Más

allá del sector principal de los Francos y Marjales, el suroriental, se localizaban determinadas acequias o azagadores, entre los que sobresalen las asociadas a Mestalla, hoy prácticamente desaparecidas. Es el caso de las acequias de la Cadena, de Pinxavagues, d'Engas o del Riuet, situadas en los poblados marítimos y hoy integradas en la red de colectores e interceptores de la ciudad. Otro ejemplo es el de los sobrantes aprovechados de Rascanya, representado por la Séguia de les Fonts o la Séguia del Mig, ambas en Benimaclet; o por el tramo final de la Séquia de Vera y l'Escorredor de l'Ermita de Vera, en la partida aludida. En última instancia se hallan las acequias arroceras del Palmar, que abrazan el núcleo urbano citado, y del Recatí, ligada al tancat homónimo y posicionada en las tierras occidentales del Perellonet. En el área suroriental de Valencia, donde se concentra el núcleo más notable de las acequias de Francos y Marjales, se pueden establecer distintos sectores: el de la Font de Sant Lluís-la Font d'En Corts, el de Forn d'Alcedo-Poblet-Castellar-Oliveral y el del Brosquil-Pinedo.

En el sector norte, el de la Font de Sant Lluís-la Font d'En Corts, son destacables la Séquia de Fabiana y su derivación del Pont de l'Agulla, con los riegos de l'Anguila, l'Agulla, el Camí de Rochs y Antequera, o la Séquia del Fiscal, todas emplazadas entre las huertas de la Font d'En Corts; otros canales están desmantelados totalmente, por ejemplo la Séquia de la Font de Sant Lluís, insertado en la población aludida, o parcialmente, como la Séquia del Rei, situada al Sur de los dos núcleos urbanos.

El flanco oriental, próximo a La Punta, sigue albergando las del Comunot o Comú de Momperot, el Cano de la Molinera, el Caminot o el Canal, hogaño activas como azagadores y localizadas en torno a los ejes del Camí del Comú de Momperot, el Caminot y la Carrera del Riu.

En el sector meridional se hallaban el Sequiolot, la Séquia Gran o la Séquia de l'Entenza, hoy prácticamente desaparecidas por la ampliación de las zonas industriales y el crecimiento urbano en torno al Forn d'Alcedo; o las acequias dels Ramons de Castellar, del Comú del Pí o Font de Bonet o de l'Oliveral, emplazadas alrededor de los cascos urbanos de Castellar y l'Oliveral.

Las tierras surorientales, insertadas entre El Brosquil y las proximidades de Pinedo, acogen entre otras a la Séquia del Ribàs, ahora escorrentía, al Bracet, incorporado a Favara, y a las acequias de Montanyars y de l'Arena, las dos adscritas al Canal de Riego del Río Túria y destinadas al riego hortícola de la pedanía y de la franja de huerta de L'Arenal.

Los elementos hidráulicos más significativos asociados a tales riegos marginales son más bien escasos ya que, como se ha señalado con anterioridad, sólo se contaba con los escorredores, azagadores y algunos canales de riego, complementados con sus respectivos tornos o paradas. Por lo tanto, en este caso no era habitual, como sucede en otros sistemas de riego más ricos en recursos y medios, la propiedad de casetas-partidores, sifones de factura histórica, molinos o lavaderos de interés patrimonial. Entre lo que se puede destacar, vinculado indirectamente a Francos y Marjales como fuente de suministro hídrico, cabe reseñar los motores construidos entre la Guerra Civil y la década de los 50', como los de l'Alter de

Romaguera, el de Castellar, el de la Font de Bonet y el de San Sebastián. A otro nivel se encontraban los motores particulares, en algunos casos herederos de norias, de l'Oliveral-Castellar, Pinedo y l'Arena; y las tahonas y los pozales ("reg del carabassí"), que propiciaban la elevación de los recursos depositados en acequias y escorredores existentes, con el objeto de alumbrar las pequeñas hileras de huerta colindantes. De entre lo que ha existido, y hoy en día se halla por completo desmantelado, sobresalen los manantiales de la Font de Sant Lluís, la Font d'en Fluvià, la Font de Masià, la Font de Bonet o les Fonts de Benimaclet, y otras surgencias o brolladores, de menor caudal, resultado de la acumulación y emanación del freático existente originado por los sobrantes de los riegos hortícolas ubicados en cotas mayores o en sus inmediaciones.

Desde mediados del siglo pasado, la funcionalidad de los riegos de Francos, Marjales y Extremales se ha visto alterada por la creciente expansión urbana de la ciudad y la proliferación de nuevas obras e infraestructuras públicas, que progresivamente han degradado, han fraccionado y han reducido la superficie tradicional de regadío y la red de cequiaje prístina existente.

Entre las principales causas que han determinado los cambios sufridos por los riegos en las últimas cuatro décadas se encuentran la realización de la Solución Sur, las autopistas del Saler y del Mediterráneo, la N-332, el Bulevar Sur, la Estación Depuradora de Pinedo, Mercavalencia, la estación ferroviaria de la Font de Sant Lluís, los colectores e interceptores, la ZAL del Puerto de Valencia o los recientes P.A.I, como sucede en el Forn d'Alcedo o Nazaret.

Nombre	Séquia de Fabiana	
Nivel	1	
Municipio	Valencia	
Longitud	2.850 metros (antes 3.400 metros)	
Origen	Se origina en los sobrantes de los riegos de la Séquia de Favara, en la Font de Sant Lluís. Antaño nacía en la Font d'En Fluvià, situada en la salida de la Pista de Silla	
Descripción: Localizada entre los núcleos de la Font de Sant Lluís y Nazaret, hoy parte de la Avinguda Ausiàs March, salva la Carrera de Sant Lluís y se prolonga por el Camí de Fabiana, la Carrera d'En Corts, el Centro Comercial del Saler, la Casa del Bobo, la CV-500, la Carrera del Riu, las vías ferroviarias y el Camí de Nazaret		
Final	Derrama sobre la Séquia del Comunot, en La Punta, y desembocan conjuntamente en el cauce antiguo del río Turia. En la autopista del Saler cede su caudal al Colector Norte	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Alumbraba las huertas circundantes, pertenecientes a las zonas de la Font Sant Lluís, Font d'En Corts, Montolivet y La Punta	
Acequias derivadas	La Séquia del Pont de l'Agulla y sus riegos asociados en la Font d'En Corts	
Elementos hidráulicos	La Font d'En Fluvià, el Partidor de la Plaça, el Molí de Filimartí, hoy desaparecidos, y el Partidor de l'Agulla	
Observaciones	En otros tiempos, el canal partía de la Font d'En Fluvià, recorriendo, entre otros hitos, el Partidor de la Plaça, el Molí de Filimartí, el Pont de la Marjaleta, el Pont de l'Agulla en el Camí de l'Agulla y el Pont de Baranes en la Carrera d'En Corts	

Nombre	Séquia del Comú de Momperot	
Nivel	1	
Municipio	Valencia	
Longitud	3.100 metros (antes 3.750 metros)	
Origen	En los excedentes de los riegos de la <i>Séquia de Favara</i> en la Font de Sant Lluís, que se recogen paralelos a las vías del ferrocarril Valencia-Barcelona	
Descripción: Emplazada entre la Font d'En Corts y Nazaret, hoy se inicia en el sector suroriental de la primera y discurre, como escorrentía, por las vías férreas, la Carrera d'En Corts, el Camí de Roigs, la CV-500, la Carrera del Riu y la línea ferroviaria hasta el Camí de les Moreres		
Final	Aboca en el cauce viejo del río Turia, tras beneficiarse de los aportes de la Séquia de Fabiana, en el sector industrial de La Punta. Un primer desagüe lo efectúa sobre el Colector Norte, en el Camí del Salinar	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Bonificaba los campos hortícolas próximos, en las partidas de la Font Sant Lluís, Font d'En Corts, Las Verónicas y La Punta	
Acequias derivadas	Séquia del Cano de la Molinera y regaderas	
Elementos hidráulicos	La Parada del Chuche, hoy desmantelada, y el Partidor del Cano de la Molinera	
Observaciones	En otrora, el canal se originaba en la Casa Micó, fluyendo con componente Este hacia el Camí de la Font d'En Corts, donde proseguía, como lo hace actualmente, por el Camí de Pinedo, el Camí del Salinar y el Camí Vell de Nazaret hasta su derrame final	





Séquia de Fabiana por la Casa del Bobo (València)



Huerta en torno a la Ermita del Fiscal (València)



Nombre	Séquia del Ribàs	
Nivel	1	
Municipio	Valencia	
Longitud	2.700 metros (antes 3.600 metros)	
Origen	Surge, como escorredor, de los sobrantes procedentes de la Séquia de Favara en el Castellar	
Descripción: Se sitúa entre las poblaciones del Castellar y Pinedo, por donde transcurre con orientación Este-Sureste, paralelo al cauce nuevo del Turia, pasando, entre otras referencias, por el Camí del Ribàs, l'Alqueria del Brosquil, el Camí del Racó, la CV-500 y el Pont de Pedra de la carretera de Pinedo		
Final	Vierte sus aguas en el mar, junto a la Playa de Pinedo	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Recorría las huertas circundantes, establecidas en las partidas del Castellar, El Brosquil y Pinedo	
Acequias derivadas	Como escorredor no dispone de derivaciones	
Elementos hidráulicos	La Parada de Alonso, hoy desaparecida	
Observaciones	Antiguamente, el canal se configuraba a Mediodía de la Font de Sant Lluís, entre el espacio que ahora ocupa la vía ferroviaria y la Solución Sur. En la Casa Bonero, emplazada en Castellar, continuaba, como lo hace hoy, por el Pont de Vilanova o el Pont del Ribàs	

Nombre	Séquia del Comunet del Fiscal o de Fora
Nivel	1
Municipio	Valencia
Longitud	1.400 metros (antes 1.600 metros)
Origen	Nace de las escorrentías de la Séquia de Favara, en el sector norte de la Font d'En Corts, próximo a la Casa de Fava
Descripción: Ubicada er del Pou d'Aparici, donde	n los terrenos nororientales de la Font d'En Corts, fluye con dirección Este hacia la Ermita del Fiscal y culmina en el Camí se surte del riego aludido
Final	Pierde sus recursos en la Séquia del Comunot o Comú de Momperot, en las inmediaciones del Camí del Salinar
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Avenaba los pequeños huertos colindantes, correspondientes a la zona de la Font d'En Corts
Acequias derivadas	Exclusivamente regaderas (antaño)
Elementos hidráulicos	Escorrentías de origen
Observaciones	En el pasado, el canal se constituía en el antiguo Pont de Baranes y enlazaba con el trayecto actual tras recorrer los alrededores de la Carrera d'En Corts

Nombre	Séquia dels Ramons de Castellar	
Nivel	2	
Municipio	Valencia	
Longitud	1.200 metros	
Origen	Se inicia en las "llengüetes" del sector occidental del Castellar, recursos posicionados en paralelo a la Pista de Silla, procedentes del <i>Motor de l'Alter de Romaguera</i> y, en menor medida, de los sobrantes de la <i>Séquia de Favara</i>	
Descripción: Está localizada entre la Pista de Silla y las parcelas orientales del Castellar, y discurre por la Casa Estellés, el casco urbano, la CV-5010 y la Carretera del Pi		
Final	Desagua sobre la Séquia del Comú del Pi o Font de Bonet y la Séquia de l'Entenza por medio de varios ramales	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Irriga los bancales hortocítricolas colindantes al núcleo urbano mencionado	
Acequias derivadas	Un brazal que discurre por el Poblet hacia el Motor de la Font de Bonet, la Séquia del Castellar y diversas regaderas	
Elementos hidráulicos	El Motor de l'Alter de Romaguera y el Motor de Castellar	
Observaciones	El riego dels Ramons se complementa con los de elevación de la zona, representados por los motores de la Font de Bonet o del Castellar, datados entre las décadas de los 30' y 40' del siglo pasado	



Huertas del Escorredor de la Font de Sant Lluis (València)



Huerta de El Poblet (València)



Nombre	Séquia de l'Oliveral
Nivel	1
Municipio	Valencia
Longitud	1.450 metros
Origen	Parte del Motor de la Font de Bonet y además se nutre de los excedentes del Sequiolot y de la Séquia dels Ramons de Castellar
Descripción: Se halla er Sedaví	n el sector meridional de l'Oliveral, fluyendo por los aledaños de la Senda de les Vaques y penetrando en los terrenos de
Final	Culmina en la Séquia de l'Or, en la partida de La Marjal, del término de Sedaví
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Riega las huertas más meridionales de l'Oliveral, lindantes con el término de Sedaví
Acequias derivadas	La Séquia de l'Alter, escorrentías hacia el marjal, como la del Torrumbo o de Fabià, y varias regaderas
Elementos hidráulicos	El Motor de la Font de Bonet y el sifón sobre la Séquia de l'Or
Observaciones	Se convierte en la Séquia de la Turba, tras librar la Séquia de l'Or con un sifón, encargada de los arrozales de Alfafar

Nombre	Séquia del Comú del Pi o Font de Bonet	
Nivel	1	
Municipio	Valencia	
Longitud	1.850 metros	
Origen	Se configura hoy en día por los aportes del <i>Motor de la Font de Bonet</i> , localizado en las proximidades de la antigua <i>Font de Bonet</i> , al Oeste de l'Oliveral	
Descripción: Situado entre el Poblet y l'Oliveral, recorre con componente Este el último casco urbano y el Camí del Pí para conectar con el Camí del Brosquil, donde se distribuye bien hacia la Séquia del Ribàs, o bien hacia la Séquia de l'Or, que se prolonga con la Séquia del Vall		
Final	Derrama sus sobrantes en la Séquia del Ribás y la Séquia de l'Or merced a dos brazales de trayecto subterráneo	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Alimenta los bancales hortocitrícolas occidentales y orientales de l'Oliveral, ubicados en torno al <i>Motor de la Font de Bonet</i> y al Carretera del Pí, respectivamente	
Acequias derivadas	Dos canales de desagüe y regaderas	
Elementos hidráulicos	El Motor de la Font de Bonet y la Font de Bonet, actualmente desecada	
Observaciones	En otros tiempos, el sistema de riego se surtía de la Font de Bonet, brollador instaurado al Norte del emplazamiento del Motor de la Font de Bonet	

Nombre	Séquia del Pont de l'Agulla	
Nivel	2	
Municipio	Valencia	
Longitud	1.500 metros	
Origen	Deriva de la Séquia de Fabiana mediante el Partidor de l'Agulla, asentado en el Camí de Fabiana, al Noreste del núcleo de la Font de Sant Lluís	
Descripción: Está ubicada entre la Font de Sant Lluís y la Ermita del Fiscal, y se extiende con dirección Este-Sureste por la Alqueria de Bajoca y la Carrera d'En Corts, a la que cruza con un sifón para dividir su caudal entre los brazales de l'Anguila, l'Agulla, del Camí de Roigs y d'Antequera		
Final	Aboca sus excedentes en la Séquia del Comú de Momperot o Comunot	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Bonifica las parcelas orientales de la Font de Sant Lluís y las pequeñas huertas familiares situadas en torno a la Font d'En Corts, especialmente las cultivadas hacia el Camí del Comú de Momperot	
Acequias derivadas	Brazales de l'Alqueria Cremà, de l'Anguila, l'Agulla, del Camí de Roigs, d'Antequera y varias regaderas	
Elementos hidráulicos	El Partidor de l'Agulla y el sifón de la Carrera d'en Corts	
Observaciones	Se trata de una paisaje, el de las huertas orientales de la Font d'En Corts, que contempla una conservación y una vitalidad agrícola de especial interés	

Nombre	Braçal d'Antequera	
Nivel	1	
Municipio	Valencia	
Longitud	1.300 metros	
Origen	Nace en el Pont de Baranes, al Norte de la Font d'En Corts, a partir de los sobrantes de la Séquia de Favara	
Descripción: Localizada a lo largo de la Carrera de la Font d'En Corts, circula en subterráneo bajo el firme oriental de la población, con dirección Noroeste-Sureste, suministrando a los brazales de l'Anguila, l'Agulla y Camí de Roigs		
Final	Desemboca en la Séquia del Comú de Momperot o Comunot, próximo a las vías ferroviarias inmersas en Merca-Valencia	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Nutre las parcelas orientales de la Font de Sant Lluís y las pequeñas huertas familiares ubicadas en torno a la Font d'En Corts, en especial las cultivadas hacia el Camí del Comú de Momperot	
Acequias derivadas	Brazales de l'Alqueria Cremà, de l'Anguila, l'Agulla, del Camí de Roigs, d'Antequera y varias regaderas	
Elementos hidráulicos	El Partidor de l'Agulla y el sifón de la Carrera d'En Corts	
Observaciones	Antaño, un brazal se prolongaba hacia el Bracet y otro brazal hacia el Caminto, hoy desmantelados. Se trata de una paisaje, el de las huertas orientales de la Font d'En Corts, que contempla una conservación y una vitalidad agrícola de especial interés	

Nombre	Séquia del Caminot	
Nivel	2	
Municipio	Valencia	
Longitud	600 metros (900 metros)	
Origen	Surge al Norte de Merca-Valencia, en la intersección entre el Caminot y las vías ferroviarias Valencia-Barcelona	
Descripción: Establecida a lo largo del Camí del Caminot, partida de Las Verónicas, se extiende por su orilla occidental como escorrentía esencial de la zona hasta sobrepasar el Camí dels Roigs		
Final	Pierde sus aguas en la Séquia del Cano de la Molinera, en el cruce entre el Caminot y el Camí dels Roigs	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Avenaba las tierras hortícolas circundantes al Caminot, partida de Las Verónicas	
Acequias derivadas	Exclusivamente regaderas (antaño)	
Observaciones	Previamente a las obras de Merca-Valencia, el canal surgía de la <i>Séquia del Rei</i> , a su paso por el corazón de la actual instalación comercial	

Nombre	Séquia del Cano de la Molinera	
Nivel	2	
Municipio	Valencia	
Longitud	1.650 metros	
Origen	Parte como escorredor de la Séquia del Comunot, en la Casa Navarro, al paso de la Carrera del Riu bajo la CV-500	
Descripción: Se emplaza entre el Caminot y la Carrea del Riu, espacio en el que discurre con componente Norte-Sur por el Caminot, las vías ferroviarias, el Camí del Portalet, Merca-Valencia y la Depuradora de Pinedo		
Final	Concluye en la Estación Depuradora citada, donde vierte las escorrentías recogidas sobre l'Assarb	
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Surtía a los huertos adyacentes de los caseríos de la Carrera del Riu, distribuidos entre Las Verónicas y El Perú	
Acequias derivadas	Exclusivamente regaderas (antaño)	
Elementos hidráulicos	El Partidor del Comunot	
Observaciones	Se trata del escorredor principal del sector norte, que almacena los excedentes de los riegos ligados a la Séquia de Rovella	





Séquia del Comunot (València)



Arrozales de El Recatí (El Perellonet, València)

Nombre	Séquia de la Font de Masià o de Gàbia
Nivel	1
Municipio	Valencia
Longitud	850 metros
Origen	Se constituye con los sobrantes del Motor de la Font de Bonet, en pleno casco urbano de l'Oliveral
Descripción: Ubicada en	el sector suroriental de l'Oliveral, fluye con orientación Este-Sureste por las proximidades meridionales del Camí del Tremolar
Final	Termina en un sifón que salva la Séquia de l'Or, y que da acceso a la marjalería de Alfafar
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Surca las huertas orientales de l'Oliveral, alumbradas por los riegos de pozos o motobombas de la zona
Acequias derivadas	La Séquia de la Vinya y algunas regaderas
Elementos hidráulicos	La Font de Masià, hoy sin rastro alguno, y el sifón construido sobre la Séquia de l'Or
Observaciones	Se prolonga como la Séquia de la Vinya tras salvar la Séquia de l'Or a través de un sifón, destinada a los arrozales de Alfafar

Nombre	Séquia del Recatí
Nivel	1
Municipio	Valencia
Longitud	3.150 metros
Origen	Está asociada a las aguas de la Albufera, y se desarrolla entre las golas del Perellonet y del Perelló, partiendo de los aledaños del Motor de la Hermandad de Riego del Perellonet, emplazado por la Finca del Trocoll
•	en el sector occidental comprendido entre El Perellonet y El Perelló, fluye con componente Sureste, como límite entre el nuerta de L'Arenal, paralela a la Carretera de Nazaret a Oliva
Final	Desemboca en el lago de la Plaça, en la cabecera de la Gola del Perelló
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Inunda las parcelas gramíneas de El Recatí, donde se establece el tancat homónimo, cuya superficie ronda las 250 hectáreas
Acequias derivadas	Varios riegos para la inundación
Elementos hidráulicos	Paradas arroceras
Observaciones	Vinculada al Tancat del Recatí, el espacio arrocero más meridional del término de Valencia

Nombre	Séquies del Palmar
Nivel	1
Municipio	Valencia
Longitud	1.100 y 1.500 metros (occidental y oriental)
Origen	Ligadas a los recursos albufereños, se prolongan de La Sequiota a la Séquia Vella del Palmar, del Norte al Sur de la población
Descripción: Emplazadas en cada extremo del Palmar, rodean el núcleo urbano arrocero, delimitadas por el Tancat de la Mata de les Rates, al Oeste, y por L'Establiment, al Este	
Final	Sus desagües quedan delimitados por La Sequiota, al Norte; el Embarcadero del Palmar, el Oeste; y la Séquia Vella del Palmar, al Sur
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Están asociadas al riego de los arrozales del Tancat de l'Establiment, de unas 70 hectáreas, y al Tacat de la Mata de les Rates, de unas 16 hectáreas
Acequias derivadas	Varios riegos para la inundación
Elementos hidráulicos	Paradas arroceras
Observaciones	Se trata además de dos canales tradicionalmente de tránsito para los habitantes del Palmar



3.2. EL BARRANC DEL CARRAIXET

José Vicente Aparicio Catherine Andrés

• El sistema de regadío tradicional de la Séquia de Bofilla

El riego de la Séquia de Bofilla, perteneciente a la Comunidad de Regantes de Bétera, abarca los terrenos de la comarca de El Camp de Túria y, en su tramo final, algunas propiedades establecidas en L'Horta. Se trata del canal encargado de irrigar los cítricos localizados en el sector septentrional de Montcada, de El Bordellet, comprendidos entre el Barranc del Carraixet y el casco urbano. Asimismo también avena los campos emplazados en las partidas de El Pont Sec y El Pla de Foios, situadas a la izquierda del barranco. El canal principal dispone de una longitud de unos 2.100 metros por el término municipal de Montcada hasta que alcanza su partidor.

El sistema de riego se inicia en la demarcación de Bétera, y consiste en un afloramiento natural situado en el interior del cauce del Barranc del Carraixet, en los aledaños del municipio citado. Desde su partida, la Séguia de Bofilla discurre con rumbo

Sureste hacia con la CV-315 de Montcada a Nàquera. En las inmediaciones de la Torre Bofilla discurre, de modo subterráneo, por el centro del Barranc del Carraixet, por lo que se observan una serie de registros en su recorrido. Cuando la acequia se une a la CV-315, varía su curso hacia una orientación Norte-Sur, que prevalece hasta alcanzar el Partidor de Bofilla. En esta obra de gestión hidráulica, el canal principal se divide en tres nuevas ramificaciones: el Braç de la Campana, el Braç Nou y el Braç del Cementeri. El elemento hidráulico más significativo del sistema de riego es el propio partidor. No obstante, el Braçal de la Campana, originado en el propio partidor, posee otro hito patrimonial representativo: el sifón con el que se salva el Barranc del Carraixet.

A pesar de que el sistema tradicional de regadío presenta actualmente un estado de conservación óptimo, se observa un retroceso de los campos irrigados debido al progresivo abandono de los mismos. Además, la urbanización de los terrenos adyacentes al casco urbano municipal también está contribuyendo, de modo determinante, al progresivo deterioro agroambiental de la zona. Estos factores han provocado hoy en día efectos directos en la red de cequiaje, hecho que se constata por ejemplo en la pérdida de superficie de riego y de funcionalidad de algunos de sus brazales, como el Braç del Cementeri.

Nombre	Séquia de Bofilla
Nivel	1
Municipio	Bétera-Moncada-Foios
Longitud	2.100 metros en L'Horta, desde su entrada en Moncada hasta su partidor
Origen	El origen de la acequia se localiza en el término municipal de Bétera (Camp de Túria). Consiste en un manantial emplazado en el lecho del Barranc del Carraixet
Descripción: La acequia describe un trazado en subterráneo hacia el partidor de Bofilla. La primera parte del mismo lo realiza con rumbo Noroeste-Sureste hasta que alcanza la CV-315. En este trayecto, el canal circula por la zona central del cauce del Barranc del Carraixet, donde dispone de una serie de registros. Una vez se adhiere a la CV-315, la acequia varía a una componente Norte-Sur, que mantiene hasta el partidor citado	
Final	El canal principal concluye en el partidor de Bofilla, situado al Norte del casco urbano de Montcada
Superficie, partidas y tipo de cultivos	El canal no irriga a espuertas en el término de Moncada hasta que no llega al partidor
Acequias derivadas	Braç del Cemeteri, Braç Nou y Braç de la Campana
Elementos hidráulicos	Partidor de la Séquia Bofilla

Nombre	Braç de la Campana
Nivel	2
Municipio	Moncada
Longitud	2.500 metros
Origen	Toma del partidor de la Séquia Bofilla, situado al Norte del casco urbano de Moncada, junto a la CV-315. Consiste en una contrapuerta ubicada en el interior de una caseta de obra
Descripción: Presenta un rumbo Oeste-Este desde su inicio hasta que cruza el Barranc del Carraixet por medio de un sifón. En este punto varía a una componente Sur-Norte. Tras alcanzar al Camí del Pla, adquiere la Orientación Norte-Sur que seguirá hasta su conclusión, ya en las inmediaciones del Camí del Pla de Foios, partida de El Pla de Foios	
Final	Su final se localiza en un campo destinado al cultivo de los cítricos, situado en la partida de El Pla de Foios
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Alumbra el Norte de la partida de El Bordellet de Montcada y El Pont Sec y El Pla de Foios
Acequias derivadas	Exclusivamente regaderas
Elementos hidráulicos	Sifón del Barranc del Carraixet



Nombre	Braç Nou
Nivel	2
Municipio	Moncada
Longitud	1.900 metros
Origen	Principia en un torno metálico instaurado en la Séquia Bofilla, alojado en el interior de una caseta de obra, a Mediodía del casco urbano de Montcada, junto a la CV-315, partida de El Bordellet
Descripción: De principio a fin describe un curso de Noroeste a Sureste. En su transcurso fertiliza las tierras emplazadas en la zona meridional de Montcada, comprendidas entre el partidor y el casco urbano	
Final	Vierte sobre el Barranc del Carraixet, al paso de este por las inmediaciones del Cementerio d'Alfara del Patriarca
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Dota a la partida citrícola de El Bordellet de Montcada
Acequias derivadas	Exclusivamente regaderas



Braç de la Campana entre la citricultura (Moncada)

3.3. LOS SISTEMAS DE REGADÍO TRADICIONAL DE LOS BARRANCOS DE PICASSENT

Martín Peña Inmaculada Devís

El municipio de Picassent alberga dos tipologías de regadíos tradicionales: los riegos fluviales procedentes del río Xúquer, aledaños a ambas orillas de la Séquia Reial del Xúquer, y los riegos por elevación vinculados a los motores de finales y principios del siglo XX, que abarcan los piedemontes de la población. No obstante, la presencia de regadíos en el término municipal se amplia a otros sistemas más primitivos, posiblemente de constructiva musulmana, localizados en las márgenes de determinados barrancos, como el de Picassent o el d'Espioca. Se trata de los regadíos prístinos de la población, asociados a la abundancia de fuentes y acuíferos subterráneos, que comenzaron a ser aprovechados, transformando las hasta entonces tierras de secano en los primeros huertos de autoconsumo.

El Barranc de Picassent, ubicado en el flanco meridional de la población aludida, se constituyó en el principal suministrador de las huertas locales Picassent y Alcàsser hasta la Guerra Civil, fecha en la que el nivel freático de los acuíferos desciende y, en consecuencia, los sistemas de riego entran en un proceso de abandono. Estas pequeñas parcelas hortícolas eran puestas en cultivo en los sectores norte y nororiental de Picassent, que giran en torno al Camí de Torrent y al actual polígono industrial municipal; y en los sectores occidental y noroccidental, los más próximos al núcleo urbano de Alcàsser.

El Barranc d'Espioca, cabecera del Tramusser hacia Benifaió, se localiza en el extremo suroriental del término de Picassent, y se convirtió antaño en la fuente que daba vida a los huertos situados alrededor del poblamiento de la Masia d'Espioca. En este caso, se trataba fundamentalmente de dos sistemas de regadío, el de la Font de l'Escala y el del Pantà d'Espioca, que quedan fuera de uso desde el primer tercio del siglo pasado, como resultado de la desecación de los principales aportes hídricos del área.

- Séquia de les Fonts

Este sistema de riego se emplazaba en ambas orillas del Barranc de Picassent, a su paso por la población aludida y por la de Alcàsser, en concreto alumbrando las partidas de L'Horta de Torrent y L'Horta de Silla (Picassent) y L'Horteta (Alcàsser). En las dos partidas de Picassent, la superficie rondaba las 500 hanegadas; y en la de Alcàsser estaba en torno a las 370 hanegadas.

La Séquia de les Fonts partía del Clot de la Gramassada, presa hoy conservada, conduce por la margen orilla del barranco el caudal generado por las fuentes de l'Omet, de la Mata y de la Marguesa, actualmente desecadas.

El canal se prolongaba con dirección Noreste hacia el casco urbano de Picassent, tras sobrepasar un primer tramo de

alcavones y más allá el tramo urbano comprendido entre la Baixada del Rajolar, la Baixada del Llavador y la Baixada del Molí. En la entrada al municipio se hallaba un partidor de obra, que distribuía los dos riegos básicos: el de L'Horta de Torrent, siguiendo los aledaños del Camí de Torrent; y el de L'Horta de Silla y L'Horteta, conducido por *La Canal* hasta el actual suelo urbanoindustrial, emplazado en la margen derecha del barranco y extendido hacia Alcàsser.

- Séguia de la Font de l'Escala

Las huertas de la Font de l'Escala estaban asentadas en el sector más septentrional de La Torre d'Espioca, en las inmediaciones de los barrancos d'Espioca y del Tramusser. La superficie de riego ascendía a aproximadamente 10 hectáreas, establecidas los aledaños de la Masia d'Espioca.

El nacimiento se ubicaba en el tramo medio del Barranc d'Espioca, cabecera del Tramusser, en concreto en el actual Hort de San Javier.

La Séquia de la Font de l'Escala circulaba con componente Este entre las dos orillas del Barranc d'Espioca, salvaba el Camí de Sant Blai y se adentraba por último en el interior de la masía.

- Séquia del Pantà d'Espioca

Este regadío primitivo estaba situado en la orilla izquierda del Barranc del Tramusser, tras la confluencia de los barrancos d'Espioca y Fondo. La superficie avenada oscilaba entre 12 y 15 hectáreas hortícolas de la partida de La Torre d'Espioca.

El *Pantà d'Espioca*, obra de mampostería asentada sobre el Camí del Toll, a su paso por el Barranc d'Espioca, almacenaba los caudales de la *Font de l'Escala* y de otros ubicados en cotas mayores.

La Séquia del Pantà discurría por la orilla izquierda del tramo inicial del Barranc del Tramusser, circundaba el Camí del Toll y culminaba en los alrededores meridionales de la Masia d'Esipoca, actual área ocupada por la A-7.



Pantà d'Espioca (Picassent)



Nombre	Séquia de les Fonts
Nivel	1
Municipio	Picassent-Alcàsser
Longitud	1.500 metros (hasta el partidor)
Origen	En los recursos aportados por las fuentes de l'Omet, de la Mata y de la Marquesa, hoy desecadas, los cuales eran
Origen	apresados por El Clot de la Gramassà
apuntada, pasando por el	aba por la orilla izquierda del Barranc de Picassent, siguiendo el Camí Vell de la Font, hasta el casco urbano de la población Carrer de la Séquia, la Baixada del Rajolar, la Baixada del Llavador y la Baixada del Molí, donde un partidor distribuía dos orrent y hacia L'Horta de Silla y L'Horteta de Alcàsser
Final	Vertía los excedentes sobre el Barranc de Picassent
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Las partidas hortícolas irrigadas eran L'Horta de Torrent y L'Horta de Silla en Picassent, con unas 500 hanegadas, y L'Horteta de Alcàsser, con unas 370 hanegadas
Acequias derivadas	El Braçal de l'Horta de Torrent, al Norte del municipio; y el Braçal de la l'Horta de Silla y de l'Horteta, al Este de Picassent y al Oeste de Alcàsser, respectivamente
Elementos hidráulicos	La Font de l'Omet, de la Mata y de la Marquesa, el Clot de la Gramassà, l'Alcavó, l'Abeurador, el Llavador, el Partidor de les Fonts, el Molí del Senyor y La Canal. A día de hoy, estas obras patrimoniales se hallan desmanteladas, a excepción del azud de la Gramassada y de los soportes del acueducto de La Canal
Observaciones	El sistema de riego está inactivo desde el primer tercio del siglo pasado, aproximadamente mediados de los 30', hoy absolutamente desaparecido por el largo paso del tiempo y por la expansión urbano-industrial de Picassent y Alcàsser
Nombre	Séquia de la Font de l'Escala
Nivel	1
Municipio	Picassent
Longitud	1.600 metros
Origen	En la Font de l'Escala, que está ubicada en el extremo suroriental de la jurisdicción de Picassent, en el actual Hort de San Javier
Descripción: Recorría cor	n componente Este las dos orillas del Barranc d'Espioca, cruzaba el Camí de Sant Blai y se introducía en la Masia d'Espioca
Final	Derramaba los sobrantes en el Barranc del Tramusser
Superficie, partidas y tipo de cultivos	Alumbraba las huertas más septentrionales de la partida de La Torre d'Espioca, abarcando unas 10 hectáreas
Acequias derivadas	Exclusivamente regaderas
Elementos hidráulicos	La Font de l'Escala, hoy desaparecida
Observaciones	El riego se halla inactivo desde el primer tercio del siglo pasado, ahora desmantelado y sin rastro alguno por las constantes roturaciones agrícolas y por el riego localizado implantado en la zona
Nombre	Séquia del Pantà d'Espioca
Nivel	1
Municipio	Picassent
Longitud	1.000 metros
Origen	El <i>Pantà d'Espioca</i> , situado en el extremo suroriental del término de Picassent, en concreto en el tramo final del Barranc d'Espioca, cerca de la confluencia con el Barranc Fondo
	r la orilla izquierda del tramo inicial del Barranc del Tramusser, circundando el Camí del Toll, hasta culminar en las proximidades pacio actual ocupado por la A-7
Final	Derramaba los excedentes sobre el Barranc del Tramusser
Superficie, partidas y tipo de cultivos	La superficie aproximada de riego se situaba entre 12 y 15 hectáreas de huerta, en la partida de La Torre d'Espioca
	Exclusivamente regaderas
Acequias derivadas	Exolacivamente regaderae
Acequias derivadas Elementos hidráulicos	El <i>Pantà d'Espioca</i> , levantado en el Camí del Toll a su paso por el Barranc d'Espioca, y un azud, ubicado tras la confluencia de los barrancos señalados previamente



Dique de El Clot de la Gramassada (Picassent)



Rampa de El Clot de la Gramassada (Picassent)