

## **ANEXO 2**

### **RESUMEN DE DEMANDAS**

#### **SEGUN UNIDADES TERRITORIALES Y UNIDADES DE DEMANDA**

- A) DEMANDAS DE AGUA URBANA**
- B) DEMANDAS DE AGUA INDUSTRIAL**
- C) DEMANDAS DE AGUA AGRARIA**

## A) DEMANDAS DE AGUA URBANA<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Incluye industrias conectadas y no conectadas inferiores a 1 hm<sup>3</sup>

Plan Especial de Sequía

UTE	UDU	Nombre UDU	Descriptor	Demanda abastecimiento a poblaciones e industrias conectadas y no conectadas inferiores a 1 hm <sup>3</sup> (hm <sup>3</sup> )												ANUAL
				OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
UTE1	55	Ebro Medio-Alto	Abastecimientos suministrados desde tomas en el Eje del Ebro e interfluvios entre Miranda y Zaragoza. En el horizonte futuro perderá Zaragoza y su entorno	6,75	6,24	6,09	6,11	5,48	6,18	6,11	6,79	7,83	8,59	7,90	7,54	81,62
	58	Alto Ebro	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Ebro y afluentes hasta Miranda	0,65	0,62	0,65	0,60	0,54	0,63	0,62	0,66	0,72	0,78	0,75	0,70	7,93
	<b>TOTALES</b>			<b>7,40</b>	<b>6,86</b>	<b>6,74</b>	<b>6,72</b>	<b>6,02</b>	<b>6,81</b>	<b>6,73</b>	<b>7,45</b>	<b>8,55</b>	<b>9,37</b>	<b>8,65</b>	<b>8,24</b>	<b>89,54</b>
	-	Cernejá Ordunte	Trasvase Cernejá Ordunte	1,04	0,95	0,92	0,94	0,84	0,94	0,92	1,04	1,21	1,33	1,21	1,16	12,50
UTE2	56	Najerilla	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Najerilla y afluentes	0,25	0,24	0,24	0,23	0,21	0,24	0,24	0,26	0,28	0,31	0,29	0,27	3,06
	57	Tirón	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Tirón y afluentes	0,50	0,48	0,48	0,47	0,43	0,49	0,48	0,51	0,56	0,63	0,58	0,53	6,14
	<b>TOTALES</b>			<b>0,75</b>	<b>0,72</b>	<b>0,71</b>	<b>0,70</b>	<b>0,63</b>	<b>0,73</b>	<b>0,72</b>	<b>0,77</b>	<b>0,84</b>	<b>0,93</b>	<b>0,88</b>	<b>0,81</b>	<b>9,19</b>
UTE3	54	Iregua	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Iregua	2,03	1,97	1,91	1,82	1,65	1,97	1,97	2,13	2,31	2,58	2,43	2,26	25,01
	<b>TOTALES</b>			<b>2,03</b>	<b>1,97</b>	<b>1,91</b>	<b>1,82</b>	<b>1,65</b>	<b>1,97</b>	<b>1,97</b>	<b>2,13</b>	<b>2,31</b>	<b>2,58</b>	<b>2,43</b>	<b>2,26</b>	<b>25,01</b>
UTE4	49	Huecha	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Huecha	0,16	0,16	0,15	0,15	0,14	0,16	0,16	0,17	0,18	0,20	0,19	0,18	1,99
	50	Queiles	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Queiles	0,40	0,38	0,38	0,38	0,34	0,38	0,38	0,41	0,45	0,48	0,46	0,43	4,87
	51	Alhama	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Alhama	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,08	0,96
	52	Cidacos	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cidacos	0,54	0,52	0,52	0,50	0,47	0,52	0,52	0,57	0,63	0,74	0,65	0,62	6,81
	53	Leza, Jubera y Valle de Ocón	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Leza	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,09	1,03
	<b>TOTALES</b>			<b>1,27</b>	<b>1,22</b>	<b>1,21</b>	<b>1,18</b>	<b>1,08</b>	<b>1,23</b>	<b>1,22</b>	<b>1,31</b>	<b>1,44</b>	<b>1,61</b>	<b>1,48</b>	<b>1,41</b>	<b>15,66</b>

Plan Especial de Sequía

UTE	UDU	Nombre UDU	Descriptor	Demanda abastecimiento a poblaciones e industrias conectadas y no conectadas inferiores a 1 hm <sup>3</sup> (hm <sup>3</sup> )												ANUAL
				OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
UTE5	1	Alto Jiloca	Abastecimientos en el área de influencia de las masas de agua del Alto Jiloca y Laguna de Gallocanta, no dominados por el embalse de Lechago. Extracciones tanto superficiales como subterráneas.	0,16	0,16	0,15	0,14	0,13	0,16	0,16	0,17	0,18	0,20	0,19	0,18	1,95
	2	Bajo Jiloca	Abastecimientos potencialmente beneficiados por la regulación el embalse de Lechago	0,10	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,11	0,11	1,19
	3	Alto Jalón y afluentes	Abastecimientos no dominados por obras de regulación, y cuyas zonas regables extraen aguas del Alto Jalón o de sus afluentes sin regular	0,21	0,20	0,19	0,19	0,17	0,20	0,19	0,21	0,24	0,26	0,24	0,23	2,52
	4	Eje del Jalón	Abastecimientos dominados por el embalse de La Tranquera. Incluye los municipios del bajo Piedra y abastecimientos suministros con aguas subterráneas de la zona de Cariñena y Alfamén	0,50	0,48	0,48	0,47	0,42	0,49	0,48	0,51	0,54	0,59	0,57	0,53	6,07
	8	Abastecimientos de Maidevera	Abastecimientos dominados por el embalse de Maidevera	0,12	0,11	0,12	0,11	0,10	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,12	1,42
	<b>TOTALES</b>				<b>1,08</b>	<b>1,04</b>	<b>1,03</b>	<b>1,00</b>	<b>0,90</b>	<b>1,05</b>	<b>1,04</b>	<b>1,11</b>	<b>1,19</b>	<b>1,30</b>	<b>1,24</b>	<b>1,17</b>
UTE6	9	Alto Huerva	Abastecimientos dominados por el embalse de Las Torcas	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20
	10	Bajo Huerva	Abastecimientos dominados por el embalse de Las Torcas	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,05	0,60
	<b>TOTALES</b>				<b>0,07</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,05</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	<b>0,07</b>
UTE7	11	Alto Aguas Vivas y afluentes	Abastecimientos no dominados por el embalse de Moneva	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,42
	12	Bajo Aguas Vivas	Abastecimientos dominados por el embalse de Moneva	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,52
	<b>TOTALES</b>				<b>0,08</b>	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>	<b>0,09</b>	<b>0,09</b>	<b>0,09</b>	<b>0,08</b>
UTE8	13	Alto Martín	Abastecimientos dominados por el embalse de la Cueva Foradada	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,11	1,26
	14	Bajo Martín	Abastecimientos no dominados por el embalse de La Cueva Foradada	0,10	0,09	0,09	0,09	0,08	0,10	0,09	0,10	0,11	0,12	0,11	0,11	1,20

Plan Especial de Sequía

UTE	UDU	Nombre UDU	Descriptor	Demanda abastecimiento a poblaciones e industrias conectadas y no conectadas inferiores a 1 hm <sup>3</sup> (hm <sup>3</sup> )												
				OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ANUAL
			<b>TOTALES</b>	<b>0,20</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>0,17</b>	<b>0,20</b>	<b>0,19</b>	<b>0,21</b>	<b>0,22</b>	<b>0,24</b>	<b>0,23</b>	<b>0,22</b>	<b>2,46</b>
UTE9 (A y B)	15	Alto Guadalupe y afluentes	Abastecimientos no dominados por el embalse de Santolea y municipios dependientes de los ríos Guadalopillo, Mezquín y Bergantes	0,16	0,15	0,14	0,14	0,13	0,15	0,14	0,16	0,17	0,19	0,18	0,17	1,88
	16	Guadalupe Medio y Bajo	Abastecimientos dominados por los embalses de Santolea, Calanda o La Estanca	0,47	0,45	0,44	0,44	0,38	0,45	0,44	0,48	0,55	0,59	0,56	0,52	5,77
			<b>TOTALES</b>	<b>0,67</b>	<b>0,63</b>	<b>0,61</b>	<b>0,61</b>	<b>0,55</b>	<b>0,63</b>	<b>0,62</b>	<b>0,68</b>	<b>0,78</b>	<b>0,86</b>	<b>0,79</b>	<b>0,75</b>	<b>8,17</b>
UTE10	19	Matarraña y afluentes	Abastecimientos dominados por el embalse de Pena y otros pequeños abastecimientos en la Cuenca Alta	0,15	0,14	0,14	0,14	0,12	0,14	0,14	0,15	0,17	0,18	0,17	0,16	1,79
			<b>TOTALES</b>	<b>0,16</b>	<b>0,15</b>	<b>0,15</b>	<b>0,15</b>	<b>0,13</b>	<b>0,15</b>	<b>0,15</b>	<b>0,17</b>	<b>0,19</b>	<b>0,21</b>	<b>0,19</b>	<b>0,18</b>	<b>1,98</b>
UTE11 (A y B)	44	Bajo Ebro Aragón	Abastecimientos suministrados mediante tomas directas en el río Ebro, acequias o pozos en el aluvial	0,21	0,20	0,20	0,19	0,17	0,20	0,20	0,22	0,23	0,26	0,24	0,23	2,56
	45	Bajo Ebro Catalán	Abastecimientos suministrados mediante elevaciones desde el bajo Ebro catalán	1,18	1,16	1,14	1,09	1,01	1,17	1,17	1,23	1,32	1,20	1,14	1,06	13,88
	46	Ciurana y afluentes	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Ciurana y afluentes	0,13	0,12	0,12	0,12	0,11	0,12	0,12	0,13	0,14	0,16	0,15	0,14	1,56
			<b>TOTALES</b>	<b>1,52</b>	<b>1,49</b>	<b>1,46</b>	<b>1,40</b>	<b>1,29</b>	<b>1,49</b>	<b>1,50</b>	<b>1,57</b>	<b>1,69</b>	<b>1,62</b>	<b>1,54</b>	<b>1,43</b>	<b>18,00</b>
	-	Ciurana-Riudecanyes	Trasvase Ciurana-Riudecanyes	0,33	0,31	0,30	0,30	0,27	0,30	0,30	0,33	0,39	0,43	0,39	0,37	4,01
	75	Trasvase a Tarragona	Abastecimientos en la comarca de Tarragona	3,00	2,73	3,17	3,57	3,87	4,45	5,31	4,99	3,59	3,06	2,91	3,00	43,63
UTE12 (A y B)	21	Noguera Pallaresa	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Río Noguera Pallaresa	0,23	0,22	0,23	0,23	0,21	0,24	0,21	0,23	0,26	0,29	0,27	0,25	2,88
	22	Alto Segre y afluentes	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas arriba del embalse de Oliana y de todos sus afluentes por la margen izquierda	0,39	0,37	0,41	0,38	0,35	0,39	0,39	0,42	0,44	0,49	0,45	0,43	4,92
	23	Segre Medio	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre entre el embalse. de Oliana y el río Noguera-Ribagorzana	0,88	0,84	0,83	0,81	0,73	0,86	0,84	0,90	0,96	1,05	1,00	0,95	10,65
	24	Canales de Urgel	Abastecimientos suministrados desde los Canales de Urgel	0,82	0,79	0,78	0,74	0,67	0,80	0,79	0,85	0,94	1,04	0,98	0,92	10,13

Plan Especial de Sequía

UTE	UDU	Nombre UDU	Descriptor	Demanda abastecimiento a poblaciones e industrias conectadas y no conectadas inferiores a 1 hm <sup>3</sup> (hm <sup>3</sup> )												ANUAL
				OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
	25	Bajo Segre	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas abajo del río Noguera Ribagorzana	0,25	0,24	0,24	0,24	0,22	0,24	0,24	0,26	0,30	0,33	0,30	0,29	3,14
	<b>TOTALES</b>			<b>2,58</b>	<b>2,46</b>	<b>2,48</b>	<b>2,41</b>	<b>2,17</b>	<b>2,53</b>	<b>2,47</b>	<b>2,67</b>	<b>2,91</b>	<b>3,20</b>	<b>3,00</b>	<b>2,84</b>	<b>31,72</b>
UTE13 (A y B)	27	Alto Noguera Ribagorzana	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Ribagorzana aguas arriba del embalse de Santa Ana	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,83
	29	Abastecimiento a Lleida y su entorno	Abastecimientos de Lleida y su entorno	1,74	1,62	1,53	1,38	1,30	1,29	1,27	1,17	1,35	1,35	1,44	1,60	17,03
	30	Canal de Aragón y Cataluña	Abastecimientos suministrados desde el Canal de Aragón y Cataluña y sus derivaciones	1,13	1,07	1,05	1,03	0,93	1,06	1,05	1,14	1,27	1,39	1,30	1,24	13,65
	32	Alto Ésera	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Ésera aguas arriba del embalse de Barasona	0,11	0,11	0,11	0,10	0,09	0,11	0,10	0,11	0,12	0,13	0,12	0,12	1,34
	<b>TOTALES</b>			<b>3,04</b>	<b>2,85</b>	<b>2,74</b>	<b>2,58</b>	<b>2,38</b>	<b>2,52</b>	<b>2,48</b>	<b>2,49</b>	<b>2,83</b>	<b>2,96</b>	<b>2,95</b>	<b>3,03</b>	<b>32,86</b>
UTE14 (A y B)	33	Riegos del Alto Aragón	Abastecimientos suministrados desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones	0,57	0,55	0,55	0,52	0,47	0,56	0,56	0,59	0,62	0,68	0,65	0,61	6,93
	34	Medio y Bajo Gállego	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas abajo del embalse de La Peña	0,34	0,33	0,32	0,31	0,28	0,33	0,33	0,35	0,38	0,42	0,40	0,37	4,16
	35	Alcanadre	Abastecimientos Suministrados desde tomas en la cuenca del río Alcanadre y afluentes	0,74	0,69	0,68	0,68	0,61	0,69	0,68	0,75	0,84	0,91	0,85	0,81	8,93
	36	Medio y Bajo Cinca	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas abajo del embalse de El Grado	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,78
	37	Alto Cinca	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas arriba del embalse de El Grado y afluentes	0,08	0,08	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,10	0,11	0,10	0,09	1,02
	38	Alto Gállego	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Peña y afluentes	0,14	0,14	0,14	0,13	0,12	0,14	0,14	0,15	0,16	0,18	0,17	0,16	1,76
	<b>TOTALES</b>			<b>1,93</b>	<b>1,85</b>	<b>1,82</b>	<b>1,77</b>	<b>1,60</b>	<b>1,86</b>	<b>1,85</b>	<b>1,98</b>	<b>2,16</b>	<b>2,37</b>	<b>2,25</b>	<b>2,12</b>	<b>23,57</b>
UTE15	39	Alto Río Aragón y afluentes	Abastecimientos suministrados desde tomas del río Aragón aguas arriba del embalse de Yesa y afluentes	0,26	0,25	0,24	0,24	0,21	0,25	0,25	0,26	0,28	0,31	0,30	0,28	3,12

UTE	UDU	Nombre UDU	Descriptor	Demanda abastecimiento a poblaciones e industrias conectadas y no conectadas inferiores a 1 hm <sup>3</sup> (hm <sup>3</sup> )												ANUAL	
				OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP		
	40	Canal de Bardenas y Arbas [Alto Ebro]	Abastecimientos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas. En el horizonte futuro 2015 se le añadirá Zaragoza y su entorno.	0,25	0,23	0,23	0,22	0,19	0,23	0,23	0,26	0,29	0,32	0,29	0,27	3,06	
	40	Canal de Bardenas y Arbas [Arbas]	Abastecimientos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas. En el horizonte futuro 2015 se le añadirá Zaragoza y su entorno.	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,19	
	59	Arga, Zidacos y Aragón Bajo	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón bajo	0,19	0,18	0,17	0,17	0,15	0,18	0,18	0,19	0,21	0,23	0,22	0,21	2,26	
	<b>TOTALES</b>				<b>0,71</b>	<b>0,67</b>	<b>0,67</b>	<b>0,64</b>	<b>0,57</b>	<b>0,67</b>	<b>0,67</b>	<b>0,73</b>	<b>0,81</b>	<b>0,88</b>	<b>0,83</b>	<b>0,78</b>	<b>8,64</b>
UTE16	39	Alto Río Aragón y afluentes	Abastecimientos suministrados desde tomas del río Aragón aguas arriba del embalse de Yesa y afluentes	0,13	0,12	0,12	0,12	0,11	0,12	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,14	1,55	
	59	Arga, Zidacos y Aragón Bajo	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón bajo	3,83	3,65	3,58	3,48	3,09	3,64	3,62	3,92	4,37	4,80	4,51	4,26	46,74	
	60	Ega	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Ega y afluentes	0,61	0,59	0,58	0,55	0,50	0,59	0,59	0,63	0,70	0,77	0,73	0,68	7,52	
	<b>TOTALES</b>				<b>4,57</b>	<b>4,36</b>	<b>4,28</b>	<b>4,15</b>	<b>3,69</b>	<b>4,35</b>	<b>4,33</b>	<b>4,68</b>	<b>5,21</b>	<b>5,73</b>	<b>5,39</b>	<b>5,08</b>	<b>55,82</b>
UTE17	61	Bayas, Zadorra e Inglares	Abastecimientos suministrados desde tomas en las cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	2,42	2,24	2,19	2,20	1,97	2,22	2,19	2,44	2,81	3,08	2,83	2,71	29,30	
	<b>TOTALES</b>				<b>2,42</b>	<b>2,24</b>	<b>2,19</b>	<b>2,20</b>	<b>1,97</b>	<b>2,22</b>	<b>2,19</b>	<b>2,44</b>	<b>2,81</b>	<b>3,08</b>	<b>2,83</b>	<b>2,71</b>	<b>29,30</b>
	77	Trasvase al Gran Bilbao	Abastecimientos en la comarca de Bilbao	5,98	5,39	6,39	6,37	6,86	7,61	8,43	7,95	7,44	6,64	6,37	6,22	81,65	
UTE18	77	Abastecimientos del Garona	Usuarios urbanos que toman y vierten aguas en la cuenca del Garona	0,10	0,09	0,08	0,07	0,07	0,15	0,15	0,14	0,15	0,07	0,07	0,09	1,24	
	<b>TOTALES</b>				<b>0,10</b>	<b>0,09</b>	<b>0,08</b>	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>	<b>0,15</b>	<b>0,15</b>	<b>0,14</b>	<b>0,15</b>	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>	<b>0,09</b>	<b>1,24</b>
<b>TOTAL EN LA DEMARCACIÓN</b>				<b>30,54</b>	<b>28,88</b>	<b>28,38</b>	<b>27,67</b>	<b>24,93</b>	<b>28,67</b>	<b>28,38</b>	<b>30,63</b>	<b>34,17</b>	<b>37,08</b>	<b>34,82</b>	<b>33,20</b>	<b>367,34</b>	
<b>TOTAL TRASVASES (Campo de Tarragona, Gran Bilbao y otros)</b>				<b>10,35</b>	<b>9,37</b>	<b>10,77</b>	<b>11,17</b>	<b>11,84</b>	<b>13,30</b>	<b>14,96</b>	<b>14,31</b>	<b>12,64</b>	<b>11,45</b>	<b>10,88</b>	<b>10,76</b>	<b>141,79</b>	

## B) DEMANDAS DE AGUA INDUSTRIAL<sup>2</sup>

---

<sup>2</sup> No incluye industrias conectadas y no conectadas inferiores a 1 hm<sup>3</sup>, las cuales se consideran junto a la demanda de agua urbana



Plan Especial de Sequía

UTE	UDU	Nombre UDU	Descriptor	Demanda industrial no conecta a red urbana superior a 1 hm³ (hm³)												ANUAL
				OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
UTE1	55	Ebro Medio-Alto	Usos industriales suministrados desde tomas en el Eje del Ebro e interfluvios entre Miranda y Zaragoza. En el horizonte futuro perderá Zaragoza y su entorno	3,64	3,52	3,64	3,64	3,29	3,64	3,52	3,64	3,52	3,64	3,64	3,52	42,86
	58	Alto Ebro	Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Ebro y afluentes hasta Miranda	0,25	0,24	0,25	0,25	0,22	0,25	0,24	0,25	0,24	0,25	0,25	0,24	2,93
	<b>TOTALES</b>			<b>3,89</b>	<b>3,76</b>	<b>3,89</b>	<b>3,89</b>	<b>3,51</b>	<b>3,89</b>	<b>3,76</b>	<b>3,89</b>	<b>3,76</b>	<b>3,89</b>	<b>3,89</b>	<b>3,76</b>	<b>45,79</b>
UTE2	56	Najerilla	Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Najerilla y afluentes	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,80
	<b>TOTALES</b>			<b>0,07</b>	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>	<b>0,80</b>
UTE3	54	Iregua	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Iregua	0,58	0,57	0,58	0,58	0,53	0,58	0,57	0,58	0,57	0,58	0,58	0,57	6,88
	<b>TOTALES</b>			<b>0,58</b>	<b>0,57</b>	<b>0,58</b>	<b>0,58</b>	<b>0,53</b>	<b>0,58</b>	<b>0,57</b>	<b>0,58</b>	<b>0,57</b>	<b>0,58</b>	<b>0,58</b>	<b>0,57</b>	<b>6,88</b>
UTE4	50	Queiles	Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Queiles	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	1,07
	52	Cidacos	Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Cidacos	0,38	0,37	0,38	0,38	0,34	0,38	0,37	0,38	0,37	0,38	0,38	0,37	4,45
	<b>TOTALES</b>			<b>0,47</b>	<b>0,45</b>	<b>0,47</b>	<b>0,47</b>	<b>0,42</b>	<b>0,47</b>	<b>0,45</b>	<b>0,47</b>	<b>0,45</b>	<b>0,47</b>	<b>0,47</b>	<b>0,45</b>	<b>5,52</b>
UTE5	1	Alto Jiloca	Usos industriales en el área de influencia de las masas de agua del Alto Jiloca y Laguna de Gallocanta, no dominados por el embalse de Lechago. Extracciones tanto superficiales como subterráneas.	0,18	0,17	0,18	0,18	0,16	0,18	0,17	0,18	0,17	0,18	0,18	0,17	2,07
	<b>TOTALES</b>			<b>0,18</b>	<b>0,17</b>	<b>0,18</b>	<b>0,18</b>	<b>0,16</b>	<b>0,18</b>	<b>0,17</b>	<b>0,18</b>	<b>0,17</b>	<b>0,18</b>	<b>0,18</b>	<b>0,17</b>	<b>2,07</b>
UTE8	14	Bajo Martín	Usos industriales no dominados por el embalse de La Cueva Foradada	0,17	0,16	0,17	0,17	0,15	0,17	0,16	0,17	0,16	0,17	0,17	0,16	1,96
	<b>TOTALES</b>			<b>0,17</b>	<b>0,16</b>	<b>0,17</b>	<b>0,17</b>	<b>0,15</b>	<b>0,17</b>	<b>0,16</b>	<b>0,17</b>	<b>0,16</b>	<b>0,17</b>	<b>0,17</b>	<b>0,16</b>	<b>1,96</b>
UTE11 (A y B)	44	Bajo Ebro Aragonés	Usos industriales suministrados mediante tomas directas en el río Ebro, acequias o pozos en el aluvial	0,14	0,14	0,14	0,14	0,13	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	1,65	
	45	Bajo Ebro Catalán	Usos industriales suministrados mediante elevaciones desde el bajo Ebro catalán	0,54	0,52	0,54	0,54	0,49	0,54	0,52	0,54	0,52	0,54	0,54	0,52	6,35

Plan Especial de Sequía

UTE	UDU	Nombre UDU	Descriptor	Demanda industrial no conecta a red urbana superior a 1 hm³ (hm³)												ANUAL
				OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
			<b>TOTALES</b>	<b>0,68</b>	<b>0,66</b>	<b>0,68</b>	<b>0,68</b>	<b>0,61</b>	<b>0,68</b>	<b>0,66</b>	<b>0,68</b>	<b>0,66</b>	<b>0,68</b>	<b>0,68</b>	<b>0,66</b>	<b>8,00</b>
	75	Trasvase a Tarragona	Usos industriales en la comarca de Tarragona	2,42	2,34	2,42	2,42	2,18	2,42	2,34	2,42	2,34	2,42	2,42	2,34	28,44
UTE12 (A y B)	24	Canales de Urgel	Usos industriales suministrados desde los Canales de Urgel	0,40	0,39	0,40	0,40	0,36	0,40	0,39	0,40	0,39	0,40	0,40	0,39	4,76
			<b>TOTALES</b>	<b>0,40</b>	<b>0,39</b>	<b>0,40</b>	<b>0,40</b>	<b>0,36</b>	<b>0,40</b>	<b>0,39</b>	<b>0,40</b>	<b>0,39</b>	<b>0,40</b>	<b>0,40</b>	<b>0,39</b>	<b>4,76</b>
UTE13 (A y B)	29	Lleida y su entorno	Usos industriales de Lleida y su entorno	0,33	0,32	0,33	0,33	0,30	0,33	0,32	0,33	0,32	0,33	0,33	0,32	3,85
	32	Alto Ésera	Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Ésera aguas arriba del embalse de Barasona	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,13
			<b>TOTALES</b>	<b>0,34</b>	<b>0,33</b>	<b>0,34</b>	<b>0,34</b>	<b>0,31</b>	<b>0,34</b>	<b>0,33</b>	<b>0,34</b>	<b>0,33</b>	<b>0,34</b>	<b>0,34</b>	<b>0,33</b>	<b>3,98</b>
UTE14 (A y B)	33	Riegos del Alto Aragón	Usos industriales suministrados desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones	0,34	0,33	0,34	0,34	0,30	0,34	0,33	0,34	0,33	0,34	0,34	0,33	3,95
	38	Alto Gállego	Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Peña y afluentes	0,11	0,11	0,11	0,11	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	1,29
			<b>TOTALES</b>	<b>0,45</b>	<b>0,43</b>	<b>0,45</b>	<b>0,45</b>	<b>0,40</b>	<b>0,45</b>	<b>0,43</b>	<b>0,45</b>	<b>0,43</b>	<b>0,45</b>	<b>0,45</b>	<b>0,43</b>	<b>5,24</b>
UTE15	40	Canal de Bardenas y Arbas [Alto Ebro]	Usos industriales suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas. En el horizonte futuro 2015 se le añadirá Zaragoza y su entorno.	0,22	0,21	0,22	0,22	0,20	0,22	0,21	0,22	0,21	0,22	0,22	0,21	2,55
			<b>TOTALES</b>	<b>0,22</b>	<b>0,21</b>	<b>0,22</b>	<b>0,22</b>	<b>0,20</b>	<b>0,22</b>	<b>0,21</b>	<b>0,22</b>	<b>0,21</b>	<b>0,22</b>	<b>0,22</b>	<b>0,21</b>	<b>2,55</b>
UTE16	59	Arga, Zidacos y Aragón Bajo	Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón bajo	1,12	1,08	1,12	1,12	1,01	1,12	1,08	1,12	1,08	1,12	1,12	1,08	13,19
	60	Ega	Usuarios industriales que toman y vierten aguas en la cuenca del Garona	0,43	0,42	0,43	0,43	0,39	0,43	0,42	0,43	0,42	0,43	0,43	0,42	5,11
	73	Canal de Navarra	Usos industriales suministrados desde el Canal de Navarra	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,29
			<b>TOTALES</b>	<b>1,58</b>	<b>1,53</b>	<b>1,58</b>	<b>1,58</b>	<b>1,43</b>	<b>1,58</b>	<b>1,53</b>	<b>1,58</b>	<b>1,53</b>	<b>1,58</b>	<b>1,58</b>	<b>1,53</b>	<b>18,59</b>
UTE17	61	Bayas, Zadorra e Inglares	Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Bayas, Zadorra e Inglares Y Afluentes	1,25	1,21	1,25	1,25	1,13	1,25	1,21	1,25	1,21	1,25	1,25	1,21	14,78

UTE	UDU	Nombre UDU	Descriptor	Demanda industrial no conecta a red urbana superior a 1 hm <sup>3</sup> (hm <sup>3</sup> )												
				OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ANUAL
	<b>TOTALES</b>			<b>1,25</b>	<b>1,21</b>	<b>1,25</b>	<b>1,25</b>	<b>1,13</b>	<b>1,25</b>	<b>1,21</b>	<b>1,25</b>	<b>1,21</b>	<b>1,25</b>	<b>1,25</b>	<b>1,21</b>	<b>14,78</b>
	77	Travase al Gran Bilbao	Usos industriales en la comarca de Bilbao	2,75	2,66	2,75	2,75	2,48	2,75	2,66	2,75	2,66	2,75	2,75	2,66	32,38
<b>TOTAL EN LA DEMARCACIÓN</b>				<b>10,27</b>	<b>9,94</b>	<b>10,27</b>	<b>10,27</b>	<b>9,28</b>	<b>10,27</b>	<b>9,94</b>	<b>10,27</b>	<b>9,94</b>	<b>10,27</b>	<b>10,27</b>	<b>9,94</b>	<b>120,91</b>
<b>TOTAL TRASVASES (Campo de Tarragona y Gran Bilbao)</b>				<b>5,17</b>	<b>5,00</b>	<b>5,17</b>	<b>5,17</b>	<b>4,67</b>	<b>5,17</b>	<b>5,00</b>	<b>5,17</b>	<b>5,00</b>	<b>5,17</b>	<b>5,17</b>	<b>5,00</b>	<b>60,82</b>

## **C) DEMANDAS DE AGUA AGRARIA**

Plan Especial de Sequía

UTE	UDA	Nombre UDA	Descriptor	Demandas de agua agraria (hm <sup>3</sup> )												
				OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ANUAL
UTE1	55	Ebro Medio-Alto	Regadíos suministrados desde tomas en el eje del Ebro e interfluvios entre Miranda y Zaragoza	12,44	2,07	1,32	2,96	6,10	24,01	34,98	73,03	131,66	182,72	171,60	73,06	715,94
	58	Alto Ebro	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Ebro y afluentes hasta Miranda	0,40	0,27	0,27	0,28	0,30	0,46	0,43	1,94	7,95	6,98	6,31	2,05	27,63
	<b>TOTALES</b>			<b>12,84</b>	<b>2,34</b>	<b>1,60</b>	<b>3,23</b>	<b>6,40</b>	<b>24,47</b>	<b>35,41</b>	<b>74,97</b>	<b>139,61</b>	<b>189,70</b>	<b>177,91</b>	<b>75,11</b>	<b>743,58</b>
UTE2	56	Najerilla	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Najerilla y afluentes	4,12	0,31	0,08	0,14	0,55	2,53	3,32	11,08	27,96	37,23	28,46	12,88	128,66
	57	Tirón	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Tirón y afluentes	0,98	0,08	0,03	0,05	0,15	0,70	0,79	2,24	6,80	11,21	6,93	3,25	33,20
	<b>TOTALES</b>			<b>5,09</b>	<b>0,38</b>	<b>0,11</b>	<b>0,19</b>	<b>0,70</b>	<b>3,23</b>	<b>4,11</b>	<b>13,32</b>	<b>34,76</b>	<b>48,44</b>	<b>35,39</b>	<b>16,13</b>	<b>161,86</b>
UTE3	54	Iregua	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Iregua	1,13	0,12	0,04	0,07	0,34	0,99	1,09	3,89	7,27	9,86	9,23	4,55	38,57
	<b>TOTALES</b>			<b>1,13</b>	<b>0,12</b>	<b>0,04</b>	<b>0,07</b>	<b>0,34</b>	<b>0,99</b>	<b>1,09</b>	<b>3,89</b>	<b>7,27</b>	<b>9,86</b>	<b>9,23</b>	<b>4,55</b>	<b>38,57</b>
UTE4	49	Huecha	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Huecha	1,60	0,24	0,13	0,37	0,76	2,78	4,00	7,09	15,23	22,44	20,36	10,03	85,02
	50	Queiles	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Queiles	1,08	0,18	0,07	0,18	0,34	1,30	2,47	5,02	11,67	17,71	16,07	7,15	63,24
	51	Alhama	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Alhama	1,15	0,14	0,09	0,18	0,32	1,35	1,97	5,28	11,01	14,50	13,64	6,77	56,40
	52	Cidacos	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cidacos	0,52	0,06	0,03	0,06	0,12	0,67	0,66	1,58	3,53	5,67	5,60	2,80	21,30
	53	Leza, Jubera y Valle de Ocón	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Leza	0,39	0,05	0,03	0,05	0,12	0,49	0,59	1,85	3,22	3,61	3,55	1,87	15,81
	<b>TOTALES</b>			<b>4,74</b>	<b>0,67</b>	<b>0,34</b>	<b>0,83</b>	<b>1,67</b>	<b>6,59</b>	<b>9,69</b>	<b>20,82</b>	<b>44,66</b>	<b>63,92</b>	<b>59,22</b>	<b>28,63</b>	<b>241,77</b>
UTE5	1	Alto Jiloca	Regadíos en el área de influencia de las masas de agua del Alto Jiloca y Laguna de Gallocanta, no dominados por el embalse de Lechago. Extracciones tanto superficiales como subterráneas.	0,63	0,33	0,20	0,22	0,36	0,88	1,85	6,44	13,15	18,98	16,65	5,15	64,84
	2	Bajo Jiloca	Regadíos potencialmente beneficiados por la regulación del embalse de Lechago	0,44	0,06	0,04	0,05	0,07	0,23	0,54	1,94	4,48	7,25	6,48	2,34	23,91

Plan Especial de Sequía

UTE	UDA	Nombre UDA	Descriptor	Demandas de agua agraria (hm <sup>3</sup> )												
				OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ANUAL
	3	Alto Jalón y afluentes	Regadíos no dominados por obras de regulación, y cuyas zonas regables extraen aguas del Alto Jalón o de sus afluentes sin regular	2,79	0,44	0,29	0,61	1,26	4,18	7,11	13,85	28,48	45,38	40,18	16,41	160,98
	4	Eje del Jalón	Regadíos dominados por el embalse de La Tranquera. Incluye los municipios del bajo Piedra y regadíos con aguas subterráneas de la zona de Cariñena y Alfamén	3,08	0,48	0,37	0,82	1,80	6,09	11,57	21,08	39,49	66,03	57,78	23,52	232,10
	8	Regadíos de Maidevera	Regadíos dominados por el embalse de Maidevera	0,21	0,02	0,01	0,03	0,06	0,20	0,32	0,66	1,44	2,53	2,23	0,96	8,67
	<b>TOTALES</b>				<b>7,15</b>	<b>1,34</b>	<b>0,92</b>	<b>1,72</b>	<b>3,54</b>	<b>11,58</b>	<b>21,40</b>	<b>43,97</b>	<b>87,04</b>	<b>140,17</b>	<b>123,31</b>	<b>48,38</b>
UTE6	9	Alto Huerva	Regadíos dominados por el embalse de Las Torcas	0,06	0,03	0,03	0,03	0,04	0,10	0,26	0,90	1,77	2,15	1,99	0,68	8,03
	10	Bajo Huerva	Regadíos no dominados por el embalse de Las Torcas	0,17	0,03	0,03	0,05	0,11	0,36	0,82	1,66	2,54	4,42	3,61	1,28	15,08
	<b>TOTALES</b>				<b>0,23</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,08</b>	<b>0,14</b>	<b>0,46</b>	<b>1,08</b>	<b>2,55</b>	<b>4,31</b>	<b>6,57</b>	<b>5,60</b>	<b>1,96</b>
UTE7	11	Alto Aguas Vivas y afluentes	Regadíos no dominados por el embalse de Moneva	0,18	0,05	0,04	0,05	0,10	0,35	0,85	1,61	1,96	2,81	2,60	1,05	11,64
	12	Bajo Aguas Vivas	Regadíos dominados por el embalse de Moneva	0,65	0,14	0,08	0,14	0,29	1,18	3,24	5,70	7,08	9,47	8,36	3,34	39,67
	<b>TOTALES</b>				<b>0,82</b>	<b>0,19</b>	<b>0,12</b>	<b>0,19</b>	<b>0,39</b>	<b>1,53</b>	<b>4,09</b>	<b>7,31</b>	<b>9,04</b>	<b>12,28</b>	<b>10,96</b>	<b>4,40</b>
UTE8	13	Alto Martín	Regadíos no dominados por el embalse de la Cueva Foradada	0,28	0,20	0,19	0,20	0,24	0,35	0,36	0,58	1,00	2,29	2,40	1,17	9,25
	14	Bajo Martín	Regadíos dominados por el embalse de la Cueva Foradada	1,22	0,25	0,18	0,24	0,49	1,49	3,41	6,89	11,37	16,68	15,16	6,04	63,40
	<b>TOTALES</b>				<b>1,51</b>	<b>0,44</b>	<b>0,37</b>	<b>0,44</b>	<b>0,73</b>	<b>1,84</b>	<b>3,77</b>	<b>7,47</b>	<b>12,36</b>	<b>18,97</b>	<b>17,56</b>	<b>7,21</b>
UTE9 (A y B)	15	Alto Guadalupe y afluentes	Regadíos no dominados por el embalse de Santolea y municipios dependientes de ríos Guadalopillo, Mezquín y Bergantes	0,50	0,26	0,26	0,27	0,34	0,56	0,68	1,72	2,98	5,20	4,92	2,26	19,94
	16	Guadalupe Medio	Regadíos dominados por los embalses de Santolea, Calanda o la Estanca	2,68	0,46	0,22	0,34	0,81	3,15	8,94	17,32	29,41	45,11	39,99	16,39	164,81
	17	Bajo Guadalupe	Singularidad. Zona Regable que es suministrada con aguas del río Guadalupe reguladas en el embalse de Calanda	0,19	0,02	0,02	0,02	0,05	0,18	0,62	1,50	2,39	3,56	3,20	1,29	13,03

Plan Especial de Sequía

UTE	UDA	Nombre UDA	Descriptor	Demandas de agua agraria (hm <sup>3</sup> )												
				OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ANUAL
			<b>TOTALES</b>	<b>3,37</b>	<b>0,75</b>	<b>0,49</b>	<b>0,63</b>	<b>1,20</b>	<b>3,89</b>	<b>10,24</b>	<b>20,54</b>	<b>34,77</b>	<b>53,87</b>	<b>48,10</b>	<b>19,93</b>	<b>197,78</b>
UTE10	19	Matarraña y afluentes	Regadíos dominados por el embalse de Pena y otros pequeños regadíos en la cuenca alta	1,12	0,38	0,25	0,32	0,60	1,75	3,67	5,25	9,69	15,95	13,89	5,86	58,73
			<b>TOTALES</b>	<b>1,12</b>	<b>0,38</b>	<b>0,25</b>	<b>0,32</b>	<b>0,60</b>	<b>1,75</b>	<b>3,67</b>	<b>5,25</b>	<b>9,69</b>	<b>15,95</b>	<b>13,89</b>	<b>5,86</b>	<b>58,73</b>
UTE11	44	Plan Estratégico del Bajo Ebro Aragonés	Regadíos suministrados mediante elevaciones desde el embalse de Mequinenza en el ámbito del Plan Especial del Bajo Ebro Aragonés	5,50	1,44	0,82	1,91	3,82	14,70	31,94	41,56	52,83	82,89	71,69	32,20	341,30
	45	Elevaciones del Bajo Ebro (Cataluña)	Regadíos suministrados mediante elevaciones desde el Bajo Ebro (Cataluña)	4,32	1,36	0,80	1,58	3,12	8,05	24,77	28,29	49,53	80,52	68,99	30,75	302,09
	46	Ciurana y afluentes	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Río Ciurana y afluentes	0,01	0,03	0,05	0,04	0,05	0,33	1,82	2,55	1,67	4,33	3,73	1,13	15,73
	47	Canales del Delta	Regadíos suministrados desde los Canales de la derecha y la izquierda del Ebro	1,41	0,47	0,28	0,55	0,86	2,42	63,20	71,61	124,64	155,34	140,45	65,85	627,08
			<b>TOTALES</b>	<b>11,24</b>	<b>3,30</b>	<b>1,95</b>	<b>4,08</b>	<b>7,85</b>	<b>25,49</b>	<b>121,74</b>	<b>144,02</b>	<b>228,67</b>	<b>323,09</b>	<b>284,86</b>	<b>129,93</b>	<b>1.286,20</b>
UTE12 (A y B)	21	Noguera Pallaresa	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Pallaresa	0,94	0,19	0,16	0,17	0,20	0,39	0,69	1,27	2,23	5,21	6,38	3,25	21,08
	22	Alto Segre y afluentes	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Río Segre aguas arriba del embalse de Oliana y de todos sus afluentes por la margen izquierda	0,47	0,15	0,10	0,10	0,14	0,38	0,53	1,79	5,07	10,42	8,31	1,88	29,36
	23	Segre Medio	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre entre el embalse. de Oliana y el río Noguera-Ribagorzana	2,38	0,65	0,48	0,49	0,67	1,71	2,85	6,41	9,40	16,18	12,94	5,93	60,09
	24	Canales de Urgel	Regadíos suministrados desde los Canales de Urgel	18,11	2,56	0,91	1,05	3,47	16,25	39,53	89,16	124,59	205,69	167,46	63,98	732,77
	25	Bajo Segre	Regadíos Suministrados Desde Tomas En La Cuenca Del Río Segre aguas abajo del río Noguera Ribagorzana	2,53	0,41	0,16	0,20	0,80	3,21	6,08	10,89	14,50	24,58	20,20	8,42	91,97
	72	Segarra-Garriges	Segarra-Garriges	0,75	0,33	0,28	0,29	0,43	1,01	1,57	2,76	3,73	6,70	5,52	2,31	25,68
			<b>TOTALES</b>	<b>25,18</b>	<b>4,28</b>	<b>2,10</b>	<b>2,30</b>	<b>5,71</b>	<b>22,96</b>	<b>51,24</b>	<b>112,28</b>	<b>159,53</b>	<b>268,78</b>	<b>220,82</b>	<b>85,77</b>	<b>960,95</b>

Plan Especial de Sequía

UTE	UDA	Nombre UDA	Descriptor	Demandas de agua agraria (hm <sup>3</sup> )												
				OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ANUAL
UTE13 (A y B)	27	Alto Noguera Ribagorzana	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Río Noguera Ribagorzana aguas arriba del embalse de Santa Ana	0,19	0,19	0,17	0,17	0,17	0,19	0,27	0,63	1,22	0,73	0,75	0,25	4,92
	29	Canal de Piñana (y Litera) [2015]	Regadíos suministrados aguas abajo del embalse de Santa Ana	9,33	1,11	0,32	0,35	0,67	3,38	9,87	25,14	41,85	57,19	46,32	23,48	219,01
	30	Canal de Aragón y Cataluña	Regadíos suministrados desde el Canal de Aragón y Cataluña y sus derivaciones	13,22	2,84	1,29	1,79	4,61	17,06	44,51	99,24	139,95	227,33	186,47	67,46	805,77
	31	Canal de Alguerri-Balaguer	Regadíos suministrados desde el Canal de Alguerri Balaguer	0,16	0,21	0,02	0,06	0,05	0,33	1,90	8,89	20,29	9,59	6,18	0,55	48,21
	32	Ésera	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Ésera	0,18	0,16	0,13	0,14	0,15	0,20	0,32	0,82	1,60	1,26	1,35	0,41	6,71
	<b>TOTALES</b>				<b>23,08</b>	<b>4,49</b>	<b>1,93</b>	<b>2,51</b>	<b>5,66</b>	<b>21,17</b>	<b>56,87</b>	<b>134,72</b>	<b>204,91</b>	<b>296,10</b>	<b>241,06</b>	<b>92,14</b>
UTE14 (A y B)	33	Riegos del Alto Aragón	Regadíos suministrados desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones	21,04	3,77	1,80	3,92	9,91	38,76	59,60	115,78	193,91	371,21	316,04	121,07	1.256,82
	34	Medio y Bajo Gállego	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas abajo del embalse de La Peña	1,75	0,42	0,37	0,74	1,80	5,03	8,42	14,74	26,70	50,97	44,40	16,68	172,04
	35	Alcanadre	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Alcanadre y afluentes	0,61	0,50	0,35	0,36	0,39	1,12	6,52	17,13	11,41	16,40	14,07	4,69	73,55
	36	Medio y Bajo Cinca	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas abajo del embalse de El Grado	1,67	0,29	0,10	0,18	0,60	2,29	3,79	7,69	11,69	18,91	15,66	6,48	69,35
	37	Alto Cinca	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas arriba del embalse de El Grado y afluentes	0,26	0,15	0,13	0,13	0,14	0,21	0,31	0,47	1,25	3,47	3,00	0,64	10,19
	38	Alto Gállego	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Peña y afluentes	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,11	0,26	0,80	1,44	0,39	3,43
	<b>TOTALES</b>				<b>25,42</b>	<b>5,20</b>	<b>2,81</b>	<b>5,39</b>	<b>12,90</b>	<b>47,47</b>	<b>78,72</b>	<b>155,92</b>	<b>245,22</b>	<b>461,75</b>	<b>394,62</b>	<b>149,96</b>
UTE15	39	Alto Río Aragón y afluentes	Regadíos suministrados desde tomas del río Aragón aguas arriba del embalse de Yesa y afluentes	0,36	0,26	0,24	0,25	0,25	0,31	0,49	0,73	1,34	2,71	2,95	1,36	11,25



Plan Especial de Sequía

UTE	UDA	Nombre UDA	Descriptor	Demandas de agua agraria (hm <sup>3</sup> )												
				OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ANUAL
	40	Canal de Bardenas y Arbas [Alto Ebro]	Regadíos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas	7,16	1,34	0,89	1,81	3,57	15,68	25,91	53,25	117,29	213,55	184,31	75,46	700,22
	40	Canal de Bardenas y Arbas [Arbas]	Regadíos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas	0,27	0,09	0,08	0,10	0,16	0,52	0,84	1,67	3,61	6,53	5,64	2,34	21,85
	59	Arga, Zidacos y Aragón Bajo	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón Bajo	0,60	0,21	0,13	0,16	0,24	0,90	3,58	8,55	9,93	11,60	11,72	4,93	52,57
	<b>TOTALES</b>				<b>8,38</b>	<b>1,90</b>	<b>1,34</b>	<b>2,32</b>	<b>4,22</b>	<b>17,41</b>	<b>30,82</b>	<b>64,20</b>	<b>132,17</b>	<b>234,40</b>	<b>204,63</b>	<b>84,08</b>
UTE16	39	Alto Río Aragón y afluentes	Regadíos suministrados desde tomas del río Aragón aguas arriba del embalse de Yesa y afluentes	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,10	0,15	0,27	0,54	0,59	0,27	2,25
	59	Arga, Zidacos y Aragón Bajo	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón Bajo	0,38	0,13	0,08	0,10	0,15	0,57	2,25	5,37	6,23	7,28	7,36	3,10	33,00
	60	Ega	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Ega y afluentes	1,01	0,21	0,13	0,21	0,34	1,48	2,16	4,37	8,35	14,45	14,62	6,42	53,76
	73	Canal de Navarra	Regadíos del Canal de Navarra	3,14	0,57	0,28	0,34	0,73	3,35	8,41	18,80	27,16	51,72	50,68	21,65	186,84
	<b>TOTALES</b>				<b>4,59</b>	<b>0,97</b>	<b>0,55</b>	<b>0,70</b>	<b>1,28</b>	<b>5,46</b>	<b>12,92</b>	<b>28,68</b>	<b>42,01</b>	<b>74,00</b>	<b>73,25</b>	<b>31,44</b>
UTE17	61	Bayas, Zadorra e Inglares	Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Bayas, Zadorra e Inglares Y Afluentes	0,85	0,15	0,17	0,17	0,21	0,40	0,58	4,63	24,89	21,21	19,32	8,31	80,90
	<b>TOTALES</b>				<b>0,85</b>	<b>0,15</b>	<b>0,17</b>	<b>0,17</b>	<b>0,21</b>	<b>0,40</b>	<b>0,58</b>	<b>4,63</b>	<b>24,89</b>	<b>21,21</b>	<b>19,32</b>	<b>8,31</b>
UTE18	78	Regadíos del Garona	Regadíos que toman y vierten aguas en la cuenca del Garona	0,05	0,05	0,06	0,07	0,09	0,19	0,41	0,39	0,15	0,07	0,05	0,05	1,66
	<b>TOTALES</b>				<b>0,05</b>	<b>0,05</b>	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>	<b>0,09</b>	<b>0,19</b>	<b>0,41</b>	<b>0,39</b>	<b>0,15</b>	<b>0,07</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
<b>TOTAL EN LA DEMARCACIÓN</b>				<b>136,77</b>	<b>27,02</b>	<b>15,19</b>	<b>25,25</b>	<b>53,62</b>	<b>196,88</b>	<b>447,83</b>	<b>844,93</b>	<b>1.421,07</b>	<b>2.239,14</b>	<b>1.939,77</b>	<b>793,83</b>	<b>8.141,32</b>