

**ANEXO V**  
**DEL ANEJO 3**

**FICHAS DE CARACTERIZACIÓN DE LAS**  
**UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA**



## INDICE

1.-	INTRODUCCIÓN .....	19
2.-	UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA .....	20
2.1.-	UDA01, YECLA .....	20
2.1.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	20
2.1.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	20
2.1.3.-	Caracterización de los cultivos .....	21
2.1.4.-	Tipologías de riego .....	21
2.1.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	21
2.1.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	21
2.1.7.-	Derechos existentes .....	22
2.1.8.-	Caracterización económica .....	22
2.1.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	23
2.2.-	UDA02, JUMILLA .....	24
2.2.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	24
2.2.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	24
2.2.3.-	Caracterización de los cultivos .....	24
2.2.4.-	Tipologías de riego .....	25
2.2.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	25
2.2.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	25
2.2.7.-	Derechos existentes .....	26
2.2.8.-	Caracterización económica .....	26
2.2.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	27
2.3.-	UDA03, REGADÍOS SOBRE ASCOY-SOPALMO .....	28
2.3.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	28
2.3.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	28
2.3.3.-	Caracterización de los cultivos .....	29
2.3.4.-	Tipologías de riego .....	29
2.3.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	29
2.3.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	29
2.3.7.-	Derechos existentes .....	30
2.3.8.-	Caracterización económica .....	31
2.3.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	31

2.4.-	UDA04, REGADÍOS DEL ASCOY-SOPALMO SOBRE SINCLINAL DE CALASPARRA.....	32
2.4.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	32
2.4.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	32
2.4.3.-	Caracterización de los cultivos .....	32
2.4.4.-	Tipologías de riego .....	32
2.4.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	33
2.4.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	33
2.4.7.-	Derechos existentes .....	33
2.4.8.-	Caracterización económica .....	34
2.4.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	35
2.5.-	UDA05, ACUÍFERO DE SERRAL-SALINAS.....	36
2.5.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	36
2.5.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	36
2.5.3.-	Caracterización de los cultivos .....	36
2.5.4.-	Tipologías de riego .....	37
2.5.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	37
2.5.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	37
2.5.7.-	Derechos existentes .....	37
2.5.8.-	Caracterización económica .....	38
2.5.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	39
2.6.-	UDA06, REGADÍOS SUPERFICIALES DEL CHÍCAMO Y ACUÍFERO DE QUÍBAS .....	40
2.6.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	40
2.6.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	40
2.6.3.-	Caracterización de los cultivos .....	40
2.6.4.-	Tipologías de riego .....	41
2.6.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	41
2.6.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	41
2.6.7.-	Derechos existentes .....	41
2.6.8.-	Caracterización económica .....	42
2.6.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	43
2.7.-	UDA07, SUBTERRÁNEAS DE HELLÍN-TOBARRA.....	44
2.7.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	44
2.7.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	44
2.7.3.-	Caracterización de los cultivos .....	44
2.7.4.-	Tipologías de riego .....	45
2.7.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	45

2.7.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	45
2.7.7.-	Derechos existentes .....	46
2.7.8.-	Caracterización económica .....	46
2.7.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	47
2.8.-	UDA08, REGADÍOS AGUAS ARRIBA DE TALAVE .....	48
2.8.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	48
2.8.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	48
2.8.3.-	Caracterización de los cultivos .....	48
2.8.4.-	Tipologías de riego .....	48
2.8.5.-	Coeficientes de eficiencia.....	49
2.8.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	49
2.8.7.-	Derechos existentes .....	49
2.8.8.-	Caracterización económica .....	50
2.8.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	51
2.9.-	UDA09, VEGA DEL MUNDO, ENTRE TALAVE Y CAMARILLAS.....	52
2.9.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	52
2.9.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	52
2.9.3.-	Caracterización de los cultivos .....	52
2.9.4.-	Tipologías de riego .....	53
2.9.5.-	Coeficientes de eficiencia.....	53
2.9.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	53
2.9.7.-	Derechos existentes .....	53
2.9.8.-	Caracterización económica .....	54
2.9.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	55
2.10.-	UDA10, CANAL DE HELLÍN.....	56
2.10.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	56
2.10.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	56
2.10.3.-	Caracterización de los cultivos .....	56
2.10.4.-	Tipologías de riego .....	57
2.10.5.-	Coeficientes de eficiencia.....	57
2.10.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	57
2.10.7.-	Derechos existentes .....	57
2.10.8.-	Caracterización económica .....	58
2.10.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	59
2.11.-	UDA11, CORRAL RUBIO .....	60
2.11.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	60
2.11.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	60

2.11.3.-	Caracterización de los cultivos .....	60
2.11.4.-	Tipologías de riego .....	61
2.11.5.-	Coeficientes de eficiencia.....	61
2.11.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	61
2.11.7.-	Derechos existentes .....	61
2.11.8.-	Caracterización económica .....	62
2.11.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	63
<b>2.12.-</b>	<b>UDA12, MIXTOS TOBARRA-ALBATANA-AGRAMÓN .....</b>	<b>64</b>
2.12.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	64
2.12.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	64
2.12.3.-	Caracterización de los cultivos .....	64
2.12.4.-	Tipologías de riego .....	65
2.12.5.-	Coeficientes de eficiencia.....	65
2.12.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	65
2.12.7.-	Derechos existentes .....	65
2.12.8.-	Caracterización económica .....	66
2.12.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	67
<b>2.13.-</b>	<b>UDA13, REGADÍOS AGUAS ARRIBA DE FUENSANTA.....</b>	<b>68</b>
2.13.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	68
2.13.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	68
2.13.3.-	Caracterización de los cultivos .....	68
2.13.4.-	Tipologías de riego .....	69
2.13.5.-	Coeficientes de eficiencia.....	69
2.13.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	69
2.13.7.-	Derechos existentes .....	69
2.13.8.-	Caracterización económica .....	70
2.13.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	71
<b>2.14.-</b>	<b>UDA14, REGADÍOS AGUAS ARRIBA DE TAIBILLA.....</b>	<b>72</b>
2.14.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	72
2.14.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	72
2.14.3.-	Caracterización de los cultivos .....	72
2.14.4.-	Tipologías de riego .....	73
2.14.5.-	Coeficientes de eficiencia.....	73
2.14.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	73
2.14.7.-	Derechos existentes .....	73
2.14.8.-	Caracterización económica .....	74
2.14.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	75

2.15.-	UDA15, REGADÍOS AGUAS ARRIBA DE CENAJO.....	76
2.15.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	76
2.15.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	76
2.15.3.-	Caracterización de los cultivos .....	76
2.15.4.-	Tipologías de riego .....	77
2.15.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	77
2.15.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	77
2.15.7.-	Derechos existentes .....	77
2.15.8.-	Caracterización económica .....	78
2.15.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	79
2.16.-	UDA16, MORATALLA .....	80
2.16.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	80
2.16.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	80
2.16.3.-	Caracterización de los cultivos .....	80
2.16.4.-	Tipologías de riego .....	81
2.16.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	81
2.16.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	81
2.16.7.-	Derechos existentes .....	81
2.16.8.-	Caracterización económica .....	82
2.16.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	83
2.17.-	UDA17, TRADICIONAL VEGA ALTA, CALASPARRA.....	84
2.17.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	84
2.17.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	84
2.17.3.-	Caracterización de los cultivos .....	84
2.17.4.-	Tipologías de riego .....	85
2.17.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	85
2.17.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	85
2.17.7.-	Derechos existentes .....	85
2.17.8.-	Caracterización económica .....	86
2.17.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	87
2.18.-	UDA18, TRADICIONAL VEGA ALTA, ABARÁN-BLANCA.....	88
2.18.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	88
2.18.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	88
2.18.3.-	Caracterización de los cultivos .....	88
2.18.4.-	Tipologías de riego .....	89
2.18.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	89
2.18.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	89
2.18.7.-	Derechos existentes .....	89

2.18.8.-	Caracterización económica .....	90
2.18.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	91
2.19.-	UDA20, TRADICIONAL VEGA ALTA, OJÓS-CONTRAPARADA .....	92
2.19.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	92
2.19.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	92
2.19.3.-	Caracterización de los cultivos .....	92
2.19.4.-	Tipologías de riego .....	93
2.19.5.-	Coeficientes de eficiencia.....	93
2.19.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	93
2.19.7.-	Derechos existentes .....	94
2.19.8.-	Caracterización económica .....	94
2.19.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	95
2.20.-	UDA21, TRADICIONAL VEGA ALTA, CIEZA .....	96
2.20.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	96
2.20.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	96
2.20.3.-	Caracterización de los cultivos .....	96
2.20.4.-	Tipologías de riego .....	97
2.20.5.-	Coeficientes de eficiencia.....	97
2.20.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	97
2.20.7.-	Derechos existentes .....	97
2.20.8.-	Caracterización económica .....	98
2.20.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	99
2.21.-	UDA22, VEGA ALTA, POST. AL 33 Y AMPL. DEL 53.....	100
2.21.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	100
2.21.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	100
2.21.3.-	Caracterización de los cultivos .....	101
2.21.4.-	Tipologías de riego .....	101
2.21.5.-	Coeficientes de eficiencia.....	102
2.21.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	102
2.21.7.-	Derechos existentes .....	102
2.21.8.-	Caracterización económica .....	103
2.21.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	104
2.22.-	UDA25, REGADÍOS DE ACUÍFEROS EN LA VEGA ALTA .....	105
2.22.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	105
2.22.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	105
2.22.3.-	Caracterización de los cultivos .....	105
2.22.4.-	Tipologías de riego .....	106



2.22.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	106
2.22.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	106
2.22.7.-	Derechos existentes .....	106
2.22.8.-	Caracterización económica .....	107
2.22.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	108
2.23.-	UDA26, REGADÍOS REDOTADOS DEL TTS DE LA ZRT I VEGA ALTA-MEDIA. .....	109
2.23.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	109
2.23.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	109
2.23.3.-	Caracterización de los cultivos .....	109
2.23.4.-	Tipologías de riego .....	110
2.23.5.-	Coeficientes de eficiencia.....	110
2.23.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	110
2.23.7.-	Derechos existentes .....	110
2.23.8.-	Caracterización económica .....	111
2.23.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	112
2.24.-	UDA27, CABECERA DEL ARGOS, POZOS.....	113
2.24.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	113
2.24.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	113
2.24.3.-	Caracterización de los cultivos .....	113
2.24.4.-	Tipologías de riego .....	113
2.24.5.-	Coeficientes de eficiencia.....	114
2.24.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	114
2.24.7.-	Derechos existentes .....	114
2.24.8.-	Caracterización económica .....	115
2.24.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	116
2.25.-	UDA28, CABECERA DEL ARGOS, MIXTO.....	117
2.25.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	117
2.25.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	117
2.25.3.-	Caracterización de los cultivos .....	117
2.25.4.-	Tipologías de riego .....	118
2.25.5.-	Coeficientes de eficiencia.....	118
2.25.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	118
2.25.7.-	Derechos existentes .....	119
2.25.8.-	Caracterización económica .....	119
2.25.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	120
2.26.-	UDA29, EMBALSE DEL ARGOS.....	121

2.26.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	121
2.26.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	121
2.26.3.-	Caracterización de los cultivos .....	121
2.26.4.-	Tipologías de riego .....	121
2.26.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	122
2.26.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	122
2.26.7.-	Derechos existentes .....	122
2.26.8.-	Caracterización económica .....	123
2.26.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	124
<b>2.27.-</b>	<b>UDA30, CABECERA DEL QUÍPAR, POZOS.....</b>	<b>125</b>
2.27.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	125
2.27.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	125
2.27.3.-	Caracterización de los cultivos .....	125
2.27.4.-	Tipologías de riego .....	125
2.27.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	126
2.27.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	126
2.27.7.-	Derechos existentes .....	126
2.27.8.-	Caracterización económica .....	127
2.27.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	128
<b>2.28.-</b>	<b>UDA31, CABECERA DEL QUÍPAR, MIXTO .....</b>	<b>129</b>
2.28.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	129
2.28.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	129
2.28.3.-	Caracterización de los cultivos .....	130
2.28.4.-	Tipologías de riego .....	130
2.28.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	130
2.28.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	130
2.28.7.-	Derechos existentes .....	131
2.28.8.-	Caracterización económica .....	131
2.28.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	132
<b>2.29.-</b>	<b>UDA32, TRADICIONAL VEGA MEDIA .....</b>	<b>133</b>
2.29.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	133
2.29.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	133
2.29.3.-	Caracterización de los cultivos .....	133
2.29.4.-	Tipologías de riego .....	134
2.29.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	134
2.29.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	134
2.29.7.-	Derechos existentes .....	134
2.29.8.-	Caracterización económica .....	135

2.29.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	136
2.30.-	UDA34, VEGA MEDIA, POST. AL 33 Y AMPL. DEL 53 .....	137
2.30.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	137
2.30.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	137
2.30.3.-	Caracterización de los cultivos .....	137
2.30.4.-	Tipologías de riego .....	138
2.30.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	138
2.30.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	138
2.30.7.-	Derechos existentes .....	139
2.30.8.-	Caracterización económica .....	139
2.30.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	140
2.31.-	UDA36, REGADÍOS DE ACUÍFEROS EN LA VEGA MEDIA.....	141
2.31.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	141
2.31.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	141
2.31.3.-	Caracterización de los cultivos .....	141
2.31.4.-	Tipologías de riego .....	142
2.31.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	142
2.31.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	142
2.31.7.-	Derechos existentes .....	142
2.31.8.-	Caracterización económica .....	143
2.31.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	144
2.32.-	UDA37, REGADÍOS REDOTADOS DEL TTS DE LA ZRT II VEGA ALTA-MEDIA .....	145
2.32.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	145
2.32.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	145
2.32.3.-	Caracterización de los cultivos .....	145
2.32.4.-	Tipologías de riego .....	146
2.32.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	146
2.32.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	146
2.32.7.-	Derechos existentes .....	146
2.32.8.-	Caracterización económica .....	147
2.32.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	148
2.33.-	UDA38, REGADÍOS REDOTADOS DEL TTS DE LA ZRT III VEGA ALTA-MEDIA .....	149
2.33.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	149
2.33.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	149
2.33.3.-	Caracterización de los cultivos .....	149

2.33.4.-	Tipologías de riego .....	150
2.33.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	150
2.33.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	150
2.33.7.-	Derechos existentes .....	150
2.33.8.-	Caracterización económica .....	151
2.33.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	152
2.34.-	UDA39, REGADÍOS REDOTADOS DEL TTS DE LA ZRT IV VEGA ALTA-MEDIA .....	153
2.34.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	153
2.34.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	153
2.34.3.-	Caracterización de los cultivos .....	153
2.34.4.-	Tipologías de riego .....	154
2.34.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	154
2.34.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	154
2.34.7.-	Derechos existentes .....	155
2.34.8.-	Caracterización económica .....	155
2.34.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	156
2.35.-	UDA40, REGADÍOS REDOTADOS DEL TTS DE LA ZRT V VEGA ALTA-MEDIA .....	157
2.35.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	157
2.35.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	157
2.35.3.-	Caracterización de los cultivos .....	157
2.35.4.-	Tipologías de riego .....	158
2.35.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	158
2.35.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	158
2.35.7.-	Derechos existentes .....	158
2.35.8.-	Caracterización económica .....	159
2.35.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	160
2.36.-	UDA41, REGADÍOS REDOTADOS DEL TTS DE LA ZRT DE YÉCHAR.....	161
2.36.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	161
2.36.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	161
2.36.3.-	Caracterización de los cultivos .....	161
2.36.4.-	Tipologías de riego .....	161
2.36.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	162
2.36.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	162
2.36.7.-	Derechos existentes .....	162
2.36.8.-	Caracterización económica .....	163
2.36.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	164

2.37.-	UDA42, CABECERA DEL MULA, MIXTO.....	165
2.37.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	165
2.37.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	165
2.37.3.-	Caracterización de los cultivos .....	165
2.37.4.-	Tipologías de riego .....	166
2.37.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	166
2.37.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	166
2.37.7.-	Derechos existentes .....	166
2.37.8.-	Caracterización económica .....	167
2.37.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	168
2.38.-	UDA43, MULA, MANANTIAL DE LOS BAÑOS.....	169
2.38.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	169
2.38.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	169
2.38.3.-	Caracterización de los cultivos .....	169
2.38.4.-	Tipologías de riego .....	170
2.38.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	170
2.38.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	170
2.38.7.-	Derechos existentes .....	170
2.38.8.-	Caracterización económica .....	171
2.38.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	172
2.39.-	UDA44, CABECERA DEL PLIEGO, MIXTO .....	173
2.39.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	173
2.39.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	173
2.39.3.-	Caracterización de los cultivos .....	173
2.39.4.-	Tipologías de riego .....	174
2.39.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	174
2.39.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	174
2.39.7.-	Derechos existentes .....	174
2.39.8.-	Caracterización económica .....	175
2.39.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	176
2.40.-	UDA45, REG. ASCOY-SOPALMO, FORTUNA-ABANILLA-MOLINA.....	177
2.40.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	177
2.40.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	177
2.40.3.-	Caracterización de los cultivos .....	177
2.40.4.-	Tipologías de riego .....	178
2.40.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	178
2.40.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	178
2.40.7.-	Derechos existentes .....	179

2.40.8.-	Caracterización económica .....	179
2.40.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	180
<b>2.41.-</b>	<b>UDA46, TRADICIONAL VEGA BAJA.....</b>	<b>181</b>
2.41.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	181
2.41.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	181
2.41.3.-	Caracterización de los cultivos .....	182
2.41.4.-	Tipologías de riego .....	182
2.41.5.-	Coeficientes de eficiencia.....	182
2.41.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	183
2.41.7.-	Derechos existentes .....	183
2.41.8.-	Caracterización económica .....	184
2.41.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	184
<b>2.42.-</b>	<b>UDA48, VEGA BAJA, POST. AL 33 Y AMPL. DEL 53.....</b>	<b>185</b>
2.42.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	185
2.42.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	185
2.42.3.-	Caracterización de los cultivos .....	186
2.42.4.-	Tipologías de riego .....	186
2.42.5.-	Coeficientes de eficiencia.....	186
2.42.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	186
2.42.7.-	Derechos existentes .....	187
2.42.8.-	Caracterización económica .....	187
2.42.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	188
<b>2.43.-</b>	<b>UDA51, REGADÍOS MIXTOS DE ACUÍFEROS Y DEPURADAS SUR DE ALICANTE .....</b>	<b>189</b>
2.43.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	189
2.43.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	189
2.43.3.-	Caracterización de los cultivos .....	189
2.43.4.-	Tipologías de riego .....	190
2.43.5.-	Coeficientes de eficiencia.....	190
2.43.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	190
2.43.7.-	Derechos existentes .....	191
2.43.8.-	Caracterización económica .....	191
2.43.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	192
<b>2.44.-</b>	<b>UDA52, RIEGOS DE LEVANTE MARGEN DERECHA .....</b>	<b>193</b>
2.44.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	193
2.44.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	193
2.44.3.-	Caracterización de los cultivos .....	193

2.44.4.-	Tipologías de riego .....	193
2.44.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	194
2.44.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	194
2.44.7.-	Derechos existentes .....	194
2.44.8.-	Caracterización económica .....	195
2.44.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	196
2.45.-	UDA53, RIEGOS DE LEVANTE MARGEN IZQUIERDA-SEGURA.....	197
2.45.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	197
2.45.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	197
2.45.3.-	Caracterización de los cultivos .....	197
2.45.4.-	Tipologías de riego .....	198
2.45.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	198
2.45.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	198
2.45.7.-	Derechos existentes .....	199
2.45.8.-	Caracterización económica .....	199
2.45.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	200
2.46.-	UDA54, RIEGOS DE LEVANTE MARGEN IZQUIERDA-VINALOPÓ L'ALACANTÍ .....	201
2.46.1.-	Superficie y Demanda BRUTA .....	201
2.46.2.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	201
2.47.-	UDA55, ACUÍFERO DE CREVILLENTE.....	202
2.47.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	202
2.47.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	202
2.47.3.-	Caracterización de los cultivos .....	202
2.47.4.-	Tipologías de riego .....	202
2.47.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	203
2.47.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	203
2.47.7.-	Derechos existentes .....	203
2.47.8.-	Caracterización económica .....	204
2.47.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	205
2.48.-	UDA56, REGADÍOS REDOTADOS DEL TTS DE LA ZRT LA PEDRERA .....	206
2.48.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	206
2.48.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	206
2.48.3.-	Caracterización de los cultivos .....	207
2.48.4.-	Tipologías de riego .....	207
2.48.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	207
2.48.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	207

2.48.7.-	Derechos existentes .....	208
2.48.8.-	Caracterización económica .....	208
2.48.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	209
2.49.-	UDA57, RESTO CAMPO DE CARTAGENA, REGADÍO MIXTO DE ACUÍFEROS, DEPURADAS Y DESALINIZADAS.....	210
2.49.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	210
2.49.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	210
2.49.3.-	Caracterización de los cultivos .....	210
2.49.4.-	Tipologías de riego .....	211
2.49.5.-	Coeficientes de eficiencia.....	211
2.49.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	211
2.49.7.-	Derechos existentes .....	212
2.49.8.-	Caracterización económica .....	212
2.49.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	213
2.50.-	UDA58, REGADÍO REDOTADOS DEL TTS DE LA ZRT CAMPO DE CARTAGENA .....	214
2.50.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	214
2.50.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	214
2.50.3.-	Caracterización de los cultivos .....	214
2.50.4.-	Tipologías de riego .....	215
2.50.5.-	Coeficientes de eficiencia.....	215
2.50.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	215
2.50.7.-	Derechos existentes .....	215
2.50.8.-	Caracterización económica .....	216
2.50.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	217
2.51.-	UDA60, REGADÍOS AGUAS ARRIBA DE PUENTES .....	218
2.51.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	218
2.51.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	218
2.51.3.-	Caracterización de los cultivos .....	218
2.51.4.-	Tipologías de riego .....	219
2.51.5.-	Coeficientes de eficiencia.....	219
2.51.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	219
2.51.7.-	Derechos existentes .....	219
2.51.8.-	Caracterización económica .....	220
2.51.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	221
2.52.-	UDA61, REGADÍOS REDOTADOS DEL TTS DE LORCA .....	222
2.52.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	222



2.52.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	222
2.52.3.- Caracterización de los cultivos .....	222
2.52.4.- Tipologías de riego .....	223
2.52.5.- Coeficientes de eficiencia.....	223
2.52.6.- Demanda BRUTA y NETA.....	223
2.52.7.- Derechos existentes .....	224
2.52.8.- Caracterización económica .....	224
2.52.9.- Plano 1:25.000 de la UDA .....	225
2.53.- UDA63, REGADÍOS MIXTOS SUBTERRÁNEOS, RESIDUALES Y DESALINIZADOS DEL ACUÍFERO ALTO GUADALENTÍN.....	226
2.53.1.- Superficie BRUTA y NETA .....	226
2.53.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	226
2.53.3.- Caracterización de los cultivos .....	227
2.53.4.- Tipologías de riego .....	227
2.53.5.- Coeficientes de eficiencia.....	227
2.53.6.- Demanda BRUTA y NETA.....	227
2.53.7.- Derechos existentes .....	228
2.53.8.- Caracterización económica .....	228
2.53.9.- Plano 1:25.000 de la UDA .....	229
2.54.- UDA64, REGADÍOS MIXTOS SUBT., RESIDUALES Y DESALINIZADOS DEL ACUÍFERO BAJO GUADALENTÍN.....	230
2.54.1.- Superficie BRUTA y NETA .....	230
2.54.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	230
2.54.3.- Caracterización de los cultivos .....	230
2.54.4.- Tipologías de riego .....	231
2.54.5.- Coeficientes de eficiencia.....	231
2.54.6.- Demanda BRUTA y NETA.....	231
2.54.7.- Derechos existentes .....	232
2.54.8.- Caracterización económica .....	232
2.54.9.- Plano 1:25.000 de la UDA .....	233
2.55.- UDA65, REGADÍOS REDOTADOS DEL TTS DE TOTANA, ALHAMA Y LIBRILLA .....	234
2.55.1.- Superficie BRUTA y NETA .....	234
2.55.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	234
2.55.3.- Caracterización de los cultivos .....	235
2.55.4.- Tipologías de riego .....	235
2.55.5.- Coeficientes de eficiencia.....	235
2.55.6.- Demanda BRUTA y NETA.....	236

2.55.7.-	Derechos existentes .....	236
2.55.8.-	Caracterización económica .....	237
2.55.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	237
<b>2.56.-</b>	<b>UDA66, REGADÍOS REDOTADOS DEL TTS DE SANGONERA LA SECA ....</b>	<b>238</b>
2.56.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	238
2.56.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	238
2.56.3.-	Caracterización de los cultivos .....	238
2.56.4.-	Tipologías de riego .....	238
2.56.5.-	Coeficientes de eficiencia.....	239
2.56.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	239
2.56.7.-	Derechos existentes .....	239
2.56.8.-	Caracterización económica .....	240
2.56.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	241
<b>2.57.-</b>	<b>UDA67, MAZARRÓN.....</b>	<b>242</b>
2.57.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	242
2.57.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	242
2.57.3.-	Caracterización de los cultivos .....	242
2.57.4.-	Tipologías de riego .....	242
2.57.5.-	Coeficientes de eficiencia.....	243
2.57.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	243
2.57.7.-	Derechos existentes .....	243
2.57.8.-	Caracterización económica .....	244
2.57.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	245
<b>2.58.-</b>	<b>UDA68, ÁGUILAS.....</b>	<b>246</b>
2.58.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	246
2.58.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	246
2.58.3.-	Caracterización de los cultivos .....	246
2.58.4.-	Tipologías de riego .....	247
2.58.5.-	Coeficientes de eficiencia.....	247
2.58.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	247
2.58.7.-	Derechos existentes .....	247
2.58.8.-	Caracterización económica .....	248
2.58.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	249
<b>2.59.-</b>	<b>UDA69, ALMERÍA-SEGURA .....</b>	<b>250</b>
2.59.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	250
2.59.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	250
2.59.3.-	Caracterización de los cultivos .....	250

2.59.4.-	Tipologías de riego .....	250
2.59.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	251
2.59.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	251
2.59.7.-	Derechos existentes .....	251
2.59.8.-	Caracterización económica .....	252
2.59.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	253
2.61.-	UDA70, REGADÍOS REDOTADOS DEL TTS DE ALMERÍA-DISTRITO HIDROGRÁFICO MEDITERRÁNEO DE ANDALUCÍA .....	254
2.61.1.-	Superficie y Demanda BRUTA .....	254
2.61.2.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	254
2.62.-	UDA71, REGADÍOS REDOTADOS DEL TTS EN ALMERÍA-SEGURA .....	255
2.62.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	255
2.62.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	255
2.62.3.-	Caracterización de los cultivos .....	255
2.62.4.-	Tipologías de riego .....	256
2.62.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	256
2.62.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	256
2.62.7.-	Derechos existentes .....	256
2.62.8.-	Caracterización económica .....	257
2.62.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	258
2.63.-	UDA72, REGADÍOS REDOTADOS DEL TTS DE LA VEGA BAJA, MARGEN IZQUIERDA .....	259
2.63.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	259
2.63.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	259
2.63.3.-	Caracterización de los cultivos .....	259
2.63.4.-	Tipologías de riego .....	260
2.63.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	260
2.63.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	260
2.63.7.-	Derechos existentes .....	261
2.63.8.-	Caracterización económica .....	261
2.63.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	262
2.64.-	UDA73, REGADÍOS REDOTADOS DEL TTS DE LA ZRT MULA Y PLIEGO ..	263
2.64.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	263
2.64.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	263
2.64.3.-	Caracterización de los cultivos .....	263
2.64.4.-	Tipologías de riego .....	264
2.64.5.-	Coeficientes de eficiencia .....	264

2.64.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	264
2.64.7.-	Derechos existentes .....	264
2.64.8.-	Caracterización económica .....	265
2.64.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	266
2.65.-	UDA75, COTA 120 CAMPO DE CARTAGENA .....	267
2.65.1.-	Superficie BRUTA y NETA .....	267
2.65.2.-	Comunidades de regantes existentes en la UDA.....	267
2.65.3.-	Caracterización de los cultivos .....	267
2.65.4.-	Tipologías de riego .....	267
2.65.5.-	Coeficientes de eficiencia.....	268
2.65.6.-	Demanda BRUTA y NETA.....	268
2.65.7.-	Derechos existentes .....	268
2.65.8.-	Caracterización económica .....	269
2.65.9.-	Plano 1:25.000 de la UDA .....	270

## **1.-INTRODUCCIÓN**

Este anejo recoge de manera individualizada para cada unidad de demanda agraria la información que se detalla a continuación:

- Superficie bruta y neta de la UDA, así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación
- Comunidades de regantes más relevantes existentes en la UDA.
- Caracterización de los cultivos, donde se muestra una distribución de cultivos para cada UDA.
- Tipologías de riego, mostrando los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA y para cada uno de los horizontes de planificación.
- Coeficientes de eficiencia (coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD)), presentes en cada UDA y para cada uno de los horizontes de planificación.
- Demanda bruta y neta de la UDA estimada para cada uno de los horizontes de planificación.
- Derechos existentes y digitalizados, a fecha de abril de 2015, dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.
- Caracterización económica de la UDA: el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo, para el caso de completa garantía de la demanda generado.
- La referencia a los planos 1:25.000 de la UDA, que se muestran en el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria".

## **2.- UNIDADES DE DEMANDA AGRARIA**

### **2.1.- UDA01, Yecla**

#### **2.1.1.- Superficie BRUTA y NETA**

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 1. Superficie bruta y neta de la UDA 01 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coeficiente Improductivos	Coeficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
1	Yecla	2015	<b>17.732</b>	0,880	0,384	<b>5.996</b>
		2021	<b>17.732</b>	0,880	0,384	<b>5.996</b>
		2027	<b>17.732</b>	0,880	0,384	<b>5.996</b>
		2033	<b>17.732</b>	0,880	0,384	<b>5.996</b>

#### **2.1.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA**

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- S.A.T. "POZOS UMBRIA DE LA PAVA", NUM 3788
- COMUNIDAD DE REGANTES POZO SANTIAGO
- COMUNIDAD DE REGANTES DEL POZO DE LA ATALAYA
- COMUNIDAD DE PROPIETARIOS AGUAS DE SANTA MARIA
- S.A.T. NUM.1385 "POZO PAJONARES"
- S.A.T. "POZOS SAN JOSE"
- COMUNIDAD DE REGANTES POZO DE LA DE CARACA
- S.A.T. "LAS GAMALLEJAS"
- S.A.T. "POZO LAS CABEZUELAS"
- COMUNIDAD DE REGANTES SAN PANCRACIO
- COMUNIDAD DE REGANTES DE LENTISCAR

### 2.1.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 2. Distribución de cultivos de la UDA 01

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
										13,00 %		4,00 %	2,00 %	69,00 %		12,00 %	100 %

### 2.1.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 3. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 01

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
1	Yecla	5,0%	0,0%	95,0%

### 2.1.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 4. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 01

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
1	Yecla	0,90	0,90	0,81

### 2.1.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, estimada para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 5. Demanda bruta y neta de la UDA 01 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
1	Yecla	2015	<b>11,03</b>	<b>14,52</b>
		2021	<b>11,03</b>	<b>14,52</b>
		2027	<b>11,03</b>	<b>14,52</b>
		2033	<b>11,03</b>	<b>14,52</b>

### 2.1.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha abril 2015 y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc..), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 6. Derechos digitalizados dentro de la UDA 01

UDA 01 - YECLA		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	0	0
Subterráneos	18.810	26.384.058
Residuales	2.986	1.234.072
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>15.248 (*)</b>	<b>27.618.130</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.1.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.



Tabla 7. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 01  
(valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
1	Yecla	5.996	7.003,87	3.098,64	41.995.212	18.579.442

Tabla 8. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 01  
(valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
1	Yecla	5.996	7.003,87	2.741,85	41.995.212	16.440.114

Tabla 9. Empleo directo generado por la UDA 02, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
1	Yecla	5.996	150	899.400	3.997

### 2.1.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 01, la UDA 01.

## 2.2.- UDA02, Jumilla

### 2.2.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 10. Superficie bruta y neta de la UDA 02 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coeficiente Improductivos	Coeficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
2	Jumilla	2015	<b>12.190</b>	0,875	0,551	<b>5.884</b>
		2021	<b>12.190</b>	0,875	0,551	<b>5.884</b>
		2027	<b>12.190</b>	0,875	0,551	<b>5.884</b>
		2033	<b>12.190</b>	0,875	0,551	<b>5.884</b>

### 2.2.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES JUMILLA, CAÑADA DEL JUDIO
- S.A.T. MIRAFLORES, NUM 3176
- COMUNIDAD DE REGANTES "POZO DE LAS PUNTILLAS"
- COMUNIDAD DE REGANTES RINCON DE LA DEHESILLA
- COMUNIDAD DE REGANTES POZO SEGURA
- COMUNIDAD DE REGANTES "POZO LA ARAGONA"
- COMUNIDAD DE REGANTES NUEVAS OMBLANCAS PASCUAL

### 2.2.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 11. Distribución de cultivos de la UDA 02

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
3,00 %										9,00 %		34,40 %	4,00 %	36,60 %	2,00 %	11,00 %	100 %

### 2.2.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 12. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 02

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
2	Jumilla	0,0%	3,0%	97,0%

### 2.2.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 13. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 02

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
2	Jumilla	0,95	0,95	0,90

### 2.2.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 14. Demanda bruta y neta de la UDA 02 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
2	Jumilla	2015	<b>16,43</b>	<b>19,21</b>
		2021	<b>16,43</b>	<b>19,21</b>
		2027	<b>16,43</b>	<b>19,21</b>
		2033	<b>16,43</b>	<b>19,21</b>

### 2.2.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha abril 2015 y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 15. Derechos digitalizados dentro de la UDA 02

UDA 02 - JUMILLA		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	0	0
Subterráneos	7.553	27.413.387
Residuales	1.419	400.600
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>7.584 (*)</b>	<b>27.813.987</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.2.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 16. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 02  
(valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
2	Jumilla	5.884	8.894,48	3.860,78	52.335.097	22.716.837

Tabla 17. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 02  
(valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
2	Jumilla	5.884	8.894,48	3.372,50	52.335.097	19.843.809

Tabla 18. Empleo directo generado por la UDA 02, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
2	Jumilla	5.884	150	882.600	3.923

### 2.2.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 02, la UDA 02.

## 2.3.- UDA03, Regadíos sobre Ascoy-Sopalmo

### 2.3.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 19. Superficie bruta y neta de la UDA 03 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
3	Regadíos sobre Ascoy-Sopalmo	2015	<b>9.137</b>	0,834	0,626	<b>4.770</b>
		2021	<b>9.137</b>	0,834	0,626	<b>4.770</b>
		2027	<b>9.137</b>	0,834	0,626	<b>4.770</b>
		2033	<b>9.137</b>	0,834	0,626	<b>4.770</b>

### 2.3.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- S.A.T. " LOS ALBARES"
- S.A.T. "EL BOQUERON", NUM 3790
- COMUNIDAD DE REGANTES POZO ROMAN NOSTRUM NUM 3
- JUNTA CENTRAL USUARIOS "NORTE DE LA VEGA DEL RIO"
- COMUNIDAD DE REGANTES LOS DONES, FORTUNA II
- COMUNIDAD DE REGANTES DE ASCOY, BENIS,CARRASQUILLA
- COMUNIDAD DE REGANTES FUENTE DEL PERAL
- S.A.T. SANTO CRISTO DE LA COLUMNA
- COMUNIDAD DE BIENES "POZO LAZARO"
- COMUNIDAD DE REGANTES "POZO EL ROMERAL"
- S.A.T. NUM.9524 "EL ALJUNZAREJO"
- COMUNIDAD DE REGANTES POZO EL BUHO
- COMUNIDAD DE REGANTES DE LOS POZOS MENORCA E IBIZA
- COMUNIDAD DE REGANTES CASABLANCA

### 2.3.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 20. Distribución de cultivos de la UDA 03

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
										4,00 %	6,00 %	63,00 %	3,00 %		19,00 %	5,00 %	100 %

### 2.3.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 21. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 03

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
3	Regadíos sobre Ascoy-Sopalmo	0,0%	0,0%	100%

### 2.3.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 22. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 03

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
3	Regadíos sobre Ascoy-Sopalmo	0,95	0,95	0,90

### 2.3.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 23. Demanda bruta y neta de la UDA 03 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
3	Regadíos sobre Ascoy-Sopalmo	2015	<b>21,13</b>	<b>24,65</b>
		2021	<b>21,13</b>	<b>24,65</b>
		2027	<b>21,13</b>	<b>24,65</b>
		2033	<b>21,13</b>	<b>24,65</b>

### 2.3.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha abril 2015 y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 24. Derechos digitalizados dentro de la UDA 03

UDA 03 - REGADÍOS SOBRE ASCOY-SOPALMO		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	29	125.581
Subterráneos	8.248	34.604.180
Residuales	1.621	2.844.124
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>7.407 (*)</b>	<b>37.573.885</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.



### 2.3.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 25. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 03 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
3	Regadíos sobre Ascoy-Sopalmo	4.770	15.017,73	7.844,52	71.634.590	37.418.384

Tabla 26. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 03 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
3	Regadíos sobre Ascoy-Sopalmo	4.770	15.017,73	6.919,56	71.634.590	33.006.309

Tabla 27. Empleo directo generado por la UDA 03, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
3	Regadíos sobre Ascoy-Sopalmo	4.770	150	715.500	3.180

### 2.3.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 03, la UDA 03.

## 2.4.- UDA04, Regadíos del Ascoy-Sopalmo sobre Sinclinal de Calasparra

### 2.4.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 28. Superficie bruta y neta de la UDA 04 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
4	Regadíos del Ascoy-Sopalmo sobre Sinclinal de Calasparra	2015	<b>4.014</b>	0,851	0,781	<b>2.667</b>
		2021	<b>4.014</b>	0,851	0,781	<b>2.667</b>
		2027	<b>4.014</b>	0,851	0,781	<b>2.667</b>
		2033	<b>4.014</b>	0,851	0,781	<b>2.667</b>

### 2.4.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES DE ASCOY, BENIS, CARRASQUILLA

### 2.4.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 29. Distribución de cultivos de la UDA 04

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
		1,00 %								7,00 %		91,00 %				1,00 %	100 %

### 2.4.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 30. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 04

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
4	Regadíos del Ascoy-Sopalmo sobre Sinclinal de Calasparra	0,0%	1,0 %	99%

#### 2.4.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 31. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 04

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
4	Regadíos del Ascoy-Sopalmo sobre Sinclinal de Calasparra	0,95	0,93	0,88

#### 2.4.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 32. Demanda bruta y neta de la UDA 04 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
4	Regadíos del Ascoy-Sopalmo sobre Sinclinal de Calasparra	2015	<b>13,07</b>	<b>15,60</b>
		2021	<b>13,07</b>	<b>15,60</b>
		2027	<b>13,07</b>	<b>15,60</b>
		2033	<b>13,07</b>	<b>15,60</b>

#### 2.4.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha abril 2015 y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc..), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 33. Derechos digitalizados dentro de la UDA 04

UDA 04 - REGADÍOS DEL ASCOY-SOPALMO SOBRE SINCLINAL DE CALASPARRA		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	0	0
Subterráneos	4.037	9.101.743
Residuales	175	1.620
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>3.413 (*)</b>	<b>9.103.363</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

#### 2.4.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 34. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 04 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
4	Regadíos del Ascoy-Sopalmo sobre Sinclinal de Calasparra	2.667	15.736,25	8.006,98	41.968.572	21.354.619

Tabla 35. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 04 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
4	Regadíos del Ascoy-Sopalmo sobre Sinclinal de Calasparra	2.667	15.736,25	7.083,37	41.968.572	18.891.346

Tabla 36. Empleo directo generado por la UDA 04, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
4	Regadíos del Ascoy-Sopalmo sobre Sinclinal de Calasparra	2.667	150	400.050	1.778

#### **2.4.9.- Plano 1:25.000 de la UDA**

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 04, la UDA 04.

## 2.5.- UDA05, Acuífero de Serral-Salinas

### 2.5.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 37. Superficie bruta y neta de la UDA 05 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
5	Acuífero de Serral-Salinas	2015	<b>9.505</b>	0,898	0,479	<b>4.085</b>
		2021	<b>9.505</b>	0,898	0,479	<b>4.085</b>
		2027	<b>9.505</b>	0,898	0,479	<b>4.085</b>
		2033	<b>9.505</b>	0,898	0,479	<b>4.085</b>

### 2.5.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- S.A.T. "AGUAS DE PINOSO", NUM 3481
- S.A.T. NUM 1424 "HOYA DEL MOLLIDAR"
- COMUNIDAD DE REGANTES HOYA DEL CARCHE-ERMITA
- COMUNIDAD DE REGANTES HOYA DEL MOLLIDAR - EL PORTICHUE
- COMUNIDAD DE BIENES "FRANCISCO YAGO"

### 2.5.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 38. Distribución de cultivos de la UDA 05

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A. LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
										2,00 %		6,40 %	14,00 %	54,60 %	3,00 %	20,00 %	<b>100 %</b>

### 2.5.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 39. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 05

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
5	Acuífero de Serral-Salinas	0,0%	0,0%	100,0%

### 2.5.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 40. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 05

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
5	Acuífero de Serral-Salinas	0,95	0,95	0,90

### 2.5.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 41. Demanda bruta y neta de la UDA 05 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
5	Acuífero de Serral-Salinas	2015	<b>6,77</b>	<b>7,89</b>
		2021	<b>6,77</b>	<b>7,89</b>
		2027	<b>6,77</b>	<b>7,89</b>
		2033	<b>6,77</b>	<b>7,89</b>

### 2.5.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha abril 2015 y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 42. Derechos digitalizados dentro de la UDA 05

UDA 05 - ACUÍFERO DE SERRAL-SALINAS		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	0	0
Subterráneos	7.214	17.039.903
Residuales	5.930	1.516.732
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>7.066 (*)</b>	<b>18.556.635</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.5.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 43. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 05 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
5	Acuífero de Serral-Salinas	4.085	6.579,50	3.222,48	26.877.274	13.163.841



Tabla 44. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 05  
(valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
5	Acuífero de Serral-Salinas	4.085	6.579,50	2.912,33	26.877.274	11.896.872

Tabla 45. Empleo directo generado por la UDA 05, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
5	Acuífero de Serral-Salinas	4.085	35	142.975	635

### 2.5.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 05, la UDA 05.

## 2.6.- UDA06, Regadíos superficiales del Chícamo y acuífero de Quíbas

### 2.6.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 46. Superficie bruta y neta de la UDA 06 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
6	Regadíos superficiales del Chícamo y acuífero de Quíbas	2015	<b>2.515</b>	0,834	0,160	<b>336</b>
		2021	<b>2.515</b>	0,834	0,160	<b>336</b>
		2027	<b>2.515</b>	0,834	0,160	<b>336</b>
		2033	<b>2.515</b>	0,834	0,160	<b>336</b>

### 2.6.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES AGUAS DE QUIBAS
- COMUNIDAD DE REGANTES ABANILLA NORTE

### 2.6.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 47. Distribución de cultivos de la UDA 06

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
											6,00 %	12,00 %	21,00 %	2,00 %	10,00 %	49,00 %	100 %

#### 2.6.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 48. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 06

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
6	Regadíos superficiales del Chícamo y acuífero de Quíbas	0,0%	0,0%	100,0%

#### 2.6.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 49. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 06

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
6	Regadíos superficiales del Chícamo y acuífero de Quíbas	0,93	0,93	0,86

#### 2.6.6.- Demanda BRUTA y NETA

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

Tabla 50. Demanda bruta y neta de la UDA 06 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
6	Regadíos superficiales del Chícamo y acuífero de Quíbas	2015	<b>0,70</b>	<b>0,85</b>
		2021	<b>0,70</b>	<b>0,85</b>
		2027	<b>0,70</b>	<b>0,85</b>
		2033	<b>0,70</b>	<b>0,85</b>

#### 2.6.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha abril 2015 y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 51. Derechos digitalizados dentro de la UDA 06

UDA 06 - REGADÍOS SUPERFICIALES DEL CHÍCAMO Y ACUÍFERO DE QUIBAS		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	51	259.774
Subterráneos	2.202	1.494.497
Residuales	440	58.797
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>2.321 (*)</b>	<b>1.813.068</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.6.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 52. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 06 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
6	Regadíos superficiales del Chícamo y acuífero de Quíbas	336	5.828,87	3.497,45	1.958.500	1.175.144

Tabla 53. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 06 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
6	Regadíos superficiales del Chícamo y acuífero de Quíbas	336	5.828,87	3.308,02	1.958.500	1.111.495

Tabla 54. Empleo directo generado por la UDA 06, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
6	Regadíos superficiales del Chícamo y acuífero de Quíbas	336	55	18.480	82

### 2.6.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 06, la UDA 06.

## 2.7.- UDA07, Subterráneas de Hellín-Tobarra

### 2.7.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 55. Superficie bruta y neta de la UDA 07 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
7	Subterráneas de Hellín-Tobarra	2015	<b>29.105</b>	0,943	0,584	<b>16.032</b>
		2021	<b>29.105</b>	0,943	0,584	<b>16.032</b>
		2027	<b>29.105</b>	0,943	0,584	<b>16.032</b>
		2033	<b>29.105</b>	0,943	0,584	<b>16.032</b>

### 2.7.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- Nº 099 CM REGADIOS DE CANCARIX
- COMUNIDAD DE REGANTES ONTUR-ALBATANA
- S.A.T. "CASA DEL RICO"
- S.A.T. Nº 6243 Entresieras
- S.A.T Las Colleras
- COMUNIDAD DE REGANTES "PUENTE ESCRIBANO"
- S.A.T. "LA RAJA"
- S.A.T. NUM.517 "VILLEGAS"
- COMUNIDAD DE REGANTES "RINCÓN DEL MORO"
- COMUNIDAD DE REGANTES "LA TEDERA"

### 2.7.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 56. Distribución de cultivos de la UDA 07

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
1,00 %		6,00 %			4,00 %					18,00 %		17,20 %	12,50 %	29,30 %		12,00 %	100 %

#### 2.7.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 57. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 07

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
7	Subterráneas de Hellín-Tobarra	6,3%	11,0%	82,8%

#### 2.7.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 58. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 07

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
7	Subterráneas de Hellín-Tobarra	0,95	0,95	0,90

#### 2.7.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 59. Demanda bruta y neta de la UDA 07 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
7	Subterráneas de Hellín-Tobarra	2015	<b>47,31</b>	<b>57,43</b>
		2021	<b>47,31</b>	<b>57,43</b>
		2027	<b>47,31</b>	<b>57,43</b>
		2033	<b>47,31</b>	<b>57,43</b>

### 2.7.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha abril 2015 y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 60. Derechos digitalizados dentro de la UDA 07

UDA 07 - SUBTERRÁNEAS DE HELLÍN-TOBARRA		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	9	30.156
Subterráneos	17.376	53.869.735
Residuales	928	3.620.000
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>17.784 (*)</b>	<b>57.519.892</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.7.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.



Tabla 61. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 07  
(valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
7	Subterráneas de Hellín-Tobarra	16.032	5.263,01	2.282,83	84.376.496	36.598.360

Tabla 62. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 07  
(valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
7	Subterráneas de Hellín-Tobarra	16.032	5.263,01	1.689,41	84.376.496	27.084.667

Tabla 63. Empleo directo generado por la UDA 07, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
7	Subterráneas de Hellín-Tobarra	16.032	55	881.760	3.919

### 2.7.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 07, la UDA 07.

## 2.8.- UDA08, Regadíos aguas arriba de Talave

### 2.8.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 64. Superficie bruta y neta de la UDA 08 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
8	Regadíos aguas arriba de Talave	2015	<b>1.267</b>	0,809	0,576	<b>590</b>
		2021	<b>1.267</b>	0,809	0,576	<b>590</b>
		2027	<b>1.267</b>	0,809	0,576	<b>590</b>
		2033	<b>1.267</b>	0,809	0,576	<b>590</b>

### 2.8.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES DE BOGARRA

### 2.8.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 65. Distribución de cultivos de la UDA 08

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
38,00 %		5,00 %	3,00 %					1,00 %		5,00 %		19,00 %	5,00 %			24,00 %	100 %

### 2.8.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 66. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 08

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
8	Regadíos aguas arriba de Talave	100,0%	0,0%	0,0%

### 2.8.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 67. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 08

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
8	Regadíos aguas arriba de Talave	0,85	0,85	0,72

### 2.8.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 68. Demanda bruta y neta de la UDA 08 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
8	Regadíos aguas arriba de Talave	2015	<b>1,60</b>	<b>3,68</b>
		2021	<b>1,60</b>	<b>3,68</b>
		2027	<b>1,60</b>	<b>3,68</b>
		2033	<b>1,60</b>	<b>3,68</b>

### 2.8.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha abril 2015 y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 69. Derechos digitalizados dentro de la UDA 08

UDA 08 - REGADÍOS AGUAS ARRIBA DE TALAVE		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	347	1.565.440
Subterráneos	235	858.839
Residuales	0	0
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>582 (*)</b>	<b>2.424.279</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape

### 2.8.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 70. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 08 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
8	Regadíos aguas arriba de Talave	590	9.838,32	4.220,22	5.804.606	2.489.931

Tabla 71. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 08 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
8	Regadíos aguas arriba de Talave	590	9.838,32	4.220,22	5.804.606	2.489.931

Tabla 72. Empleo directo generado por la UDA 08, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
8	Regadíos aguas arriba de Talave	590	60	35.400	157

### 2.8.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 08, la UDA 08.

## 2.9.- UDA09, Vega del Mundo, entre Talave y Camarillas

### 2.9.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 73. Superficie bruta y neta de la UDA 09 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coeficiente Improductivos	Coeficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
9	Vega del Mundo, entre Talave y Camarillas	2015	733	0,838	0,615	378
		2021	733	0,838	0,615	378
		2027	733	0,838	0,615	378
		2033	733	0,838	0,615	378

### 2.9.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES DEL CANAL DEL TEDELCHE
- HEREDAMIENTO DE LA ACEQUIA DE TAVIZNA

### 2.9.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 74. Distribución de cultivos de la UDA 09

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
12,00 %	15,00 %								4,60 %	4,40 %		49,60 %	5,00 %			9,40 %	100 %

### 2.9.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 75. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 09

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
9	Vega del Mundo, entre Talave y Camarillas	95,4%	0,0%	4,6%

### 2.9.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 76. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 09

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
9	Vega del Mundo, entre Talave y Camarillas	0,85	0,85	0,72

### 2.9.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 77. Demanda bruta y neta de la UDA 09 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
9	Vega del Mundo, entre Talave y Camarillas	2015	<b>1,69</b>	<b>3,52</b>
		2021	<b>1,69</b>	<b>3,52</b>
		2027	<b>1,69</b>	<b>3,52</b>
		2033	<b>1,69</b>	<b>3,52</b>

### 2.9.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha abril 2015 y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 78. Derechos digitalizados dentro de la UDA 09

UDA 09–VEGA DEL MUNDO, ENTRE TALAVA Y CAMARILLAS		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	637	4.370.657
Subterráneos	21	75.438
Residuales	0	0
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>646 (*)</b>	<b>4.446.095</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape

### 2.9.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 79. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 09 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
9	Vega del Mundo, entre Talave y Camarillas	378	9.760,45	4.143,03	3.689.450	1.566.067

Tabla 80. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 09 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
9	Vega del Mundo, entre Talave y Camarillas	378	9.760,45	4.143,03	3.689.450	1.566.067



Tabla 81. Empleo directo generado por la UDA 09, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
9	Vega del Mundo, entre Talave y Camarillas	378	18	6.804	30

### 2.9.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 09, la UDA 09.

## 2.10.- UDA10, Canal de Hellín

### 2.10.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 82. Superficie bruta y neta de la UDA 10 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
10	Canal de Hellín	2015	<b>5.097</b>	0,845	0,662	<b>2.852</b>
		2021	<b>5.094</b>	0,845	0,662	<b>2.852</b>
		2027	<b>5.918</b>	0,845	0,690	<b>3.452</b>
		2033	<b>5.918</b>	0,845	0,690	<b>3.452</b>

### 2.10.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES "JUAN MARTINEZ PARRAS"
- S.A.T. NUM.118 CM "EL OJEADO"

### 2.10.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 83. Distribución de cultivos de la UDA 10

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
		1,00 %	1,00 %						1,40 %	15,60 %		59,40 %	11,40 %	0,60 %		9,60 %	<b>100 %</b>

#### 2.10.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 84. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 10

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
10	Canal de Hellín	79,9%	0,2%	19,9%

#### 2.10.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 85. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 10

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
10	Canal de Hellín	0,90	0,92	0,83

#### 2.10.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 86. Demanda bruta y neta de la UDA 10 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
10	Canal de Hellín	2015	<b>11,15</b>	<b>18,02</b>
		2021	<b>11,15</b>	<b>18,02</b>
		2027	<b>13,49</b>	<b>21,82</b>
		2033	<b>13,49</b>	<b>21,82</b>

#### 2.10.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha abril 2015 y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones,

etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 87. Derechos digitalizados dentro de la UDA 10

UDA 10 - CANAL DE HELLÍN		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	4.728	23.337.879
Subterráneos	4.133	7.128.190
Residuales	0	0
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>4.678 (*)</b>	<b>30.466.069</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.10.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 88. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 10 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
10	Canal de Hellín	2.852	7.963,23	3.332,21	22.711.118	9.503.475

Tabla 89. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 10 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
10	Canal de Hellín	2.852	7.963,23	3.241,66	22.711.118	9.245.220

Tabla 90. Empleo directo generado por la UDA 10, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
10	Canal de Hellín	2.852	50	142.600	634

### 2.10.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 10, la UDA 10.

## 2.11.- UDA11, Corral Rubio

### 2.11.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 91. Superficie bruta y neta de la UDA 11 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
11	Corral Rubio	2015	<b>10.041</b>	0,961	0,483	<b>4.661</b>
		2021	<b>10.041</b>	0,961	0,483	<b>4.661</b>
		2027	<b>10.041</b>	0,961	0,483	<b>4.661</b>
		2033	<b>10.041</b>	0,961	0,483	<b>4.661</b>

### 2.11.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- S.A.T. SANTA CECILIA, NÚM. 448
- S.A.T. "MARIGIMENO" NUM.9836
- S.A.T. "LONGARES", NUM 5207
- S.A.T. NUM 6001 POZO DEL ESTRECHO

### 2.11.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 92. Distribución de cultivos de la UDA 11

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
		14,00 %			2,40 %					15,60 %		9,40 %		58,60 %			<b>100 %</b>

### 2.11.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 93. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 11

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
11	Corral Rubio	0,0%	16,4%	83,6%

### 2.11.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 94. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 11

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
11	Corral Rubio	0,90	0,90	0,81

### 2.11.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 95. Demanda bruta y neta de la UDA 11 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
11	Corral Rubio	2015	<b>13,22</b>	<b>17,83</b>
		2021	<b>13,22</b>	<b>17,83</b>
		2027	<b>13,22</b>	<b>17,83</b>
		2033	<b>13,22</b>	<b>17,83</b>

### 2.11.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha abril 2015 y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones,

etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 96. Derechos digitalizados dentro de la UDA 11

UDA 11 - CORRAL RUBIO		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	0	0
Subterráneos	4.434	13.719.079
Residuales	385	328.500
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>4.988 (*)</b>	<b>14.047.579</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.11.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 97. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 11 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
11	Corral Rubio	4.661	7.398,07	3.179,31	34.482.383	14.818.760



Tabla 98. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 11  
(valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
11	Corral Rubio	4.661	7.398,07	2.570,22	34.482.383	11.979.780

Tabla 99. Empleo directo generado por la UDA 11, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
11	Corral Rubio	4.661	150	699.150	3.107

### 2.11.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 11, la UDA 11.

## 2.12.- UDA12, Mixtos Tobarra-Albatana-Agramón

### 2.12.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 100. Superficie bruta y neta de la UDA 12 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
12	Mixtos Tobarra-Albatana-Agramón	2015	<b>6.267</b>	0,895	0,489	<b>2.743</b>
		2021	<b>6.267</b>	0,895	0,489	<b>2.743</b>
		2027	<b>6.267</b>	0,895	0,489	<b>2.743</b>
		2033	<b>6.267</b>	0,895	0,489	<b>2.743</b>

### 2.12.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- JUNTA DE PROPIETARIOS DE LA FUENTE PRINCIPAL DE HELLÍN Y POZO CONTRERAS
- COMUNIDAD DE REGANTES "LA HORCA-AGRAMON"
- JUNTA DE AGUAS DE LA FUENTE PRINCIPAL DE ALBATANA
- COMUNIDAD DE REGANTES "LA TEDERA"

### 2.12.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 101. Distribución de cultivos de la UDA 12

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
		5,00 %	1,00 %							24,00 %		18,40 %	5,40 %	16,60 %		29,60 %	<b>100 %</b>

### 2.12.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 102. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 12

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
12	Mixtos Tobarra-Albatana-Agramón	10,0%	4,5%	85,5%

### 2.12.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 103. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 12

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
12	Mixtos Tobarra-Albatana-Agramón	0,88	0,88	0,77

### 2.12.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 104. Demanda bruta y neta de la UDA 12 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
12	Mixtos Tobarra-Albatana-Agramón	2015	<b>8,05</b>	<b>12,01</b>
		2021	<b>8,05</b>	<b>12,01</b>
		2027	<b>8,05</b>	<b>12,01</b>
		2033	<b>8,05</b>	<b>12,01</b>

### 2.12.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de ABRIL DE 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 105. Derechos digitalizados dentro de la UDA 12

UDA 12 - MIXTOS TOBARRA-ALBATANA-AGRAMÓN		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	1.124	2.647.795
Subterráneos	5.444	16.978.573
Residuales	0	0
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>5.188 (*)</b>	<b>19.626.368</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.12.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 106. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 12 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
12	Mixtos Tobarra-Albatana-Agramón	2.743	8.546,49	3.573,12	23.443.029	9.801.065

Tabla 107. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 12 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
12	Mixtos Tobarra-Albatana-Agramón	2.743	8.546,49	3.070,44	23.443.029	8.422.225

Tabla 108. Empleo directo generado por la UDA 12, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
12	Mixtos Tobarra-Albatana-Agramón	2.743	40	109.720	488

### 2.12.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 12, la UDA 12.

## 2.13.- UDA13, Regadíos aguas arriba de Fuensanta

### 2.13.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 109. Superficie bruta y neta de la UDA 13 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
13	Regadíos aguas arriba de Fuensanta	2015	<b>2.316</b>	0,774	0,439	<b>787</b>
		2021	<b>2.316</b>	0,774	0,439	<b>787</b>
		2027	<b>2.316</b>	0,774	0,439	<b>787</b>
		2033	<b>2.316</b>	0,774	0,439	<b>787</b>

### 2.13.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- S.A.T. NUM 2788
- COMUNIDAD DE REGANTES "ARROYO FRIO"

### 2.13.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 110. Distribución de cultivos de la UDA 13

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
			58,00 %					1,00 %		8,00 %		3,00 %	4,00 %			26,00 %	<b>100 %</b>

### 2.13.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 111. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 13

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
13	Regadíos aguas arriba de Fuensanta	100,0%	0,0%	0,0%

### 2.13.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 112. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 13

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
13	Regadíos aguas arriba de Fuensanta	0,85	0,85	0,72

### 2.13.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 113. Demanda bruta y neta de la UDA 13 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
13	Regadíos aguas arriba de Fuensanta	2015	<b>2,41</b>	<b>5,55</b>
		2021	<b>2,41</b>	<b>5,55</b>
		2027	<b>2,41</b>	<b>5,55</b>
		2033	<b>2,41</b>	<b>5,55</b>

### 2.13.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 114. Derechos digitalizados dentro de la UDA 13

UDA 13 - REGADÍOS AGUAS ARRIBA DE FUENSANTA		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	643	2.574.014
Subterráneos	647	2.807.857
Residuales	0	0
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>1.297 (*)</b>	<b>5.611.939</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.13.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 115. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 13 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
13	Regadíos aguas arriba de Fuensanta	787	10.081,67	4.040,75	7.934.273	3.180.069

Tabla 116. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 13 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
13	Regadíos aguas arriba de Fuensanta	787	10.081,67	4.040,75	7.934.273	3.180.069



Tabla 117. Empleo directo generado por la UDA 13, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
13	Regadíos aguas arriba de Fuensanta	787	20	15.740	70

### 2.13.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 13, la UDA 13.

## 2.14.- UDA14, Regadíos aguas arriba de Taibilla

### 2.14.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 118. Superficie bruta y neta de la UDA 14 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
14	Regadíos aguas arriba de Taibilla	2015	<b>817</b>	0,803	0,338	<b>222</b>
		2021	<b>817</b>	0,803	0,338	<b>222</b>
		2027	<b>817</b>	0,803	0,338	<b>222</b>
		2033	<b>817</b>	0,803	0,338	<b>222</b>

### 2.14.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES LA DEHESA
- COMUNIDAD DE REGANTES DE NERPIO

### 2.14.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 119. Distribución de cultivos de la UDA 14

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
		1,00 %	46,00 %							4,00 %		4,00 %	45,00 %				<b>100 %</b>

#### 2.14.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 120. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 14

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
14	Regadíos aguas arriba de Taibilla	100,0%	0,0%	0,0%

#### 2.14.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 121. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 14

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
14	Regadíos aguas arriba de Taibilla	0,85	0,85	0,72

#### 2.14.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 122. Demanda bruta y neta de la UDA 14 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
14	Regadíos aguas arriba de Taibilla	2015	<b>0,67</b>	<b>1,55</b>
		2021	<b>0,67</b>	<b>1,55</b>
		2027	<b>0,67</b>	<b>1,55</b>
		2033	<b>0,67</b>	<b>1,55</b>

#### 2.14.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 123. Derechos digitalizados dentro de la UDA 14

UDA 14 - REGADÍOS AGUAS ARRIBA DEL TAIBILLA		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	600	2.690.700
Subterráneos	63	129.177
Residuales	0	0
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>663 (*)</b>	<b>2.819.877</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

#### 2.14.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 124. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 14 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
14	Regadíos aguas arriba de Taibilla	222	7.619,31	3.152,66	1.691.486	699.891

Tabla 125. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 14 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
14	Regadíos aguas arriba de Taibilla	222	7.619,31	3.152,66	1.691.486	699.891

Empleo directo generado por la UDA 14, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
14	Regadíos aguas arriba de Taibilla	222	20	4.440	20

#### 2.14.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 14, la UDA 14.

## 2.15.- UDA15, Regadíos aguas arriba de Cenajo

### 2.15.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 126. Superficie bruta y neta de la UDA 15 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
15	Regadíos aguas arriba de Cenajo	2015	4.561	0,848	0,387	1.498
		2021	4.561	0,848	0,387	1.498
		2027	4.561	0,848	0,387	1.498
		2033	4.561	0,848	0,387	1.498

### 2.15.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- AYUNTAMIENTO DE LETUR
- COMUNIDAD DE REGANTES DE FERREZ
- COMUNIDAD DE REGANTES HUERTA DE ELCHE DE LA SIERRA
- COMUNIDAD DE REGANTES DE LA FUENTE DEL PARTIDOR

### 2.15.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 127. Distribución de cultivos de la UDA 15

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
1,00 %			11,60 %							5,40 %		4,40 %	13,00 %			64,60 %	100 %

### 2.15.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 128. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 15

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
15	Regadíos aguas arriba de Cenajo	94,8%	0,0%	5,2%

### 2.15.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 129. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 15

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
15	Regadíos aguas arriba de Cenajo	0,85	0,85	0,72

### 2.15.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 130. Demanda bruta y neta de la UDA 15 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
15	Regadíos aguas arriba de Cenajo	2015	<b>2,69</b>	<b>6,05</b>
		2021	<b>2,69</b>	<b>6,05</b>
		2027	<b>2,69</b>	<b>6,05</b>
		2033	<b>2,69</b>	<b>6,05</b>

### 2.15.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc..), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 131. Derechos digitalizados dentro de la UDA 15

UDA 15 - REGADÍOS AGUAS ARRIBA DE CENAJO		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	1.604	4.734.817
Subterráneos	1.167	3.966.917
Residuales	0	0
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>2.809 (*)</b>	<b>8.701.734</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.15.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 132. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 15 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
15	Regadíos aguas arriba de Cenajo	1.498	8.917,01	3.696,49	13.357.685	5.537.338



Tabla 133. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 15  
(valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
15	Regadíos aguas arriba de Cenajo	1.498	8.917,01	3.696,49	13.357.685	5.537.338

Tabla 134. Empleo directo generado por la UDA 15, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
15	Regadíos aguas arriba de Cenajo	1.498	15	22.470	100

### 2.15.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 15, la UDA 15.

## 2.16.- UDA16, Moratalla

### 2.16.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 135. Superficie bruta y neta de la UDA 16 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
16	Moratalla	2015	<b>4.534</b>	0,881	0,559	<b>2.234</b>
		2021	<b>4.534</b>	0,881	0,559	<b>2.234</b>
		2027	<b>4.534</b>	0,881	0,559	<b>2.234</b>
		2033	<b>4.534</b>	0,881	0,559	<b>2.234</b>

### 2.16.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES DEL RIO ALHARABE
- COMUNIDAD DE REGANTES RIO BENAMOR

### 2.16.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 136. Distribución de cultivos de la UDA 16

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
			3,00 %							16,00 %		39,00 %	7,00 %	1,00 %		34,00 %	<b>100 %</b>

#### 2.16.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 137. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 16

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
16	Moratalla	41,8%	0,0%	58,2%

#### 2.16.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 138. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 16

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
16	Moratalla	0,93	0,93	0,86

#### 2.16.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 139. Demanda bruta y neta de la UDA 16 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
16	Moratalla	2015	<b>6,76</b>	<b>9,22</b>
		2021	<b>6,76</b>	<b>9,22</b>
		2027	<b>6,76</b>	<b>9,22</b>
		2033	<b>6,76</b>	<b>9,22</b>

#### 2.16.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 140. Derechos digitalizados dentro de la UDA 16

UDA 16 - MORATALLA		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	1.675	3.982.845
Subterráneos	1.981	3.655.590
Residuales	327	365.783
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>2.396 (*)</b>	<b>8.004.218</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

#### 2.16.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 141. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 16 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
16	Moratalla	2.234	6.051,96	2.471,48	13.520.072	5.521.296

Tabla 142. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 16  
(valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
16	Moratalla	2.234	6.051,96	2.326,46	13.520.072	5.197.309

Tabla 143. Empleo directo generado por la UDA 16, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
16	Moratalla	2.234	18	40.212	179

#### 2.16.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 16, la UDA 16.

## 2.17.- UDA17, Tradicional Vega Alta, Calasparra

### 2.17.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 144. Superficie bruta y neta de la UDA 17 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
17	Tradicional Vega Alta, Calasparra	2015	677	0,854	0,924	534
		2021	677	0,854	0,924	534
		2027	677	0,854	0,924	534
		2033	677	0,854	0,924	534

### 2.17.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES DE LA ACEQUIA DE ROTAS
- COMUNIDAD DE REGANTES ACEQUIA DEL ESPARRAGAL

### 2.17.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 145. Distribución de cultivos de la UDA 17

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
	57,00 %									3,00 %		38,00 %				2,00 %	100 %

### 2.17.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 146. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 17

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
17	Tradicional Vega Alta, Calasparra	97,5%	0,0%	2,5%

### 2.17.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 147. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 17

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
17	Tradicional Vega Alta, Calasparra	0,90	0,90	0,81

### 2.17.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 148. Demanda bruta y neta de la UDA 17 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
17	Tradicional Vega Alta, Calasparra	2015	<b>3,63</b>	<b>6,37</b>
		2021	<b>3,63</b>	<b>6,37</b>
		2027	<b>3,63</b>	<b>6,37</b>
		2033	<b>3,63</b>	<b>6,37</b>

### 2.17.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 149. Derechos digitalizados dentro de la UDA 17

UDA 17 - TRADICIONAL VEGA ALTA, CALASPARRA		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	540	4.870.303
Subterráneos	0	0
Residuales	0	0
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>538 (*)</b>	<b>4.870.303</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.17.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 150. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 17 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
17	Tradicional Vega Alta, Calasparra	534	9.459,66	4.431,99	5.051.459	2.366.680



Tabla 151. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 17  
(valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
17	Tradicional Vega Alta, Calasparra	534	9.459,66	4.409,27	5.051.459	2.354.551

Tabla 152. Empleo directo generado por la UDA 17, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
17	Tradicional Vega Alta, Calasparra	534	20	10.680	47

### 2.17.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 17, la UDA 17.

## 2.18.- UDA18, Tradicional Vega Alta, Abarán-Blanca

### 2.18.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 153. Superficie bruta y neta de la UDA 18 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
18	Tradicional Vega Alta, Abarán-Blanca	2015	1.242	0,640	0,842	669
		2021	1.242	0,640	0,842	669
		2027	1.242	0,640	0,842	669
		2033	1.242	0,640	0,842	669

### 2.18.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES DE LA ACEQUIA DE CHARRARA
- CR HEREDAMIENTO DE LA ACEQUIA PRINCIPAL DE BLANCA Y OTROS

### 2.18.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 154. Distribución de cultivos de la UDA 18

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
											17,00%	65,00%				18,00%	100%

### 2.18.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 155. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 18

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
18	Tradicional Vega Alta, Abarán-Blanca	60,0%	0,0%	40,0%

### 2.18.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 156. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 18

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
18	Tradicional Vega Alta, Abarán-Blanca	0,90	0,90	0,81

### 2.18.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 157. Demanda bruta y neta de la UDA 18 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
18	Tradicional Vega Alta, Abarán-Blanca	2015	<b>2,71</b>	<b>4,19</b>
		2021	<b>2,71</b>	<b>4,19</b>
		2027	<b>2,71</b>	<b>4,19</b>
		2033	<b>2,71</b>	<b>4,19</b>

### 2.18.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 158. Derechos digitalizados dentro de la UDA 18

UDA 18 - TRADICIONAL VEGA ALTA, ABARÁN-BLANCA		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	869	5.419.703
Subterráneos	0	0
Residuales	0	0
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>865 (*)</b>	<b>5.419.703</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.18.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 159. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 18 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
18	Tradicional Vega Alta, Abarán-Blanca	669	11.077,37	5.568,72	7.410.762	3.725.471

Tabla 160. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 18 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
18	Tradicional Vega Alta, Abarán-Blanca	669	11.077,37	5.535,41	7.410.762	3.703.189

Tabla 161. Empleo directo generado por la UDA 18, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
18	Tradicional Vega Alta, Abarán-Blanca	669	100	66.900	297

### 2.18.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 18, la UDA 18.

## 2.19.- UDA20, Tradicional Vega Alta, Ojós-Contraparada

### 2.19.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 162. Superficie bruta y neta de la UDA 20 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
20	Tradicional Vega Alta, Ojós-Contraparada	2015	<b>3.531</b>	0,779	0,854	<b>2.348</b>
		2021	<b>3.531</b>	0,779	0,854	<b>2.348</b>
		2027	<b>3.531</b>	0,779	0,854	<b>2.348</b>
		2033	<b>3.531</b>	0,779	0,854	<b>2.348</b>

### 2.19.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- HEREDAMIENTO DE MOLINA DE SEGURA
- HEREDAMIENTO DE OJOS-VILLANUEVA
- HEREDAMIENTO DE AGUAS DE LA ACEQUIA DE ALGUAZAS
- HEREDAMIENTO DE AGUAS DE CEUTÍ
- HEREDAMIENTO DE AGUAS DE LAS TORRES DE COTILLAS
- COMUNIDAD DE REGANTES DE FUENSANTA Y CONSTANCIA

### 2.19.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 163. Distribución de cultivos de la UDA 20

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
			6,00 %							2,00 %	32,0 0%	46,00 %				14,00 %	100 %

#### 2.19.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 164. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 20

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
20	Tradicional Vega Alta, Ojós-Contraparada	50,9%	0,0%	49,1%

#### 2.19.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 165. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 20

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
20	Tradicional Vega Alta, Ojós-Contraparada	0,90	0,90	0,82

#### 2.19.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 166. Demanda bruta y neta de la UDA 20 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
20	Tradicional Vega Alta, Ojós-Contraparada	2015	<b>10,20</b>	<b>15,17</b>
		2021	<b>10,20</b>	<b>15,17</b>
		2027	<b>10,20</b>	<b>15,17</b>
		2033	<b>10,20</b>	<b>15,17</b>

### 2.19.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 167. Derechos digitalizados dentro de la UDA 20

UDA 20 - TRADICIONAL VEGA ALTA, OJÓS-CONTRAPARADA		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	3.218	19.636.355
Subterráneos	0	0
Residuales	729	601.545
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>3.216 (*)</b>	<b>20.237.900</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.19.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.



Tabla 168. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 20  
(valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
20	Tradicional Vega Alta, Ojós-Contraparada	2.348	11.240,59	5.471,79	26.392.896	12.847.774

Tabla 169. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 20  
(valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
20	Tradicional Vega Alta, Ojós-Contraparada	2.348	11.240,59	5.444,78	26.392.896	12.784.350

Tabla 170. Empleo directo generado por la UDA 20, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
20	Tradicional Vega Alta, Ojós-Contraparada	2.348	100	234.800	1.044

### 2.19.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 19, la UDA 20.

## 2.20.- UDA21, Tradicional Vega Alta, Cieza

### 2.20.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 171. Superficie bruta y neta de la UDA 21 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
21	Tradicional Vega Alta, Cieza	2015	1.100	0,784	0,967	834
		2021	1.100	0,784	0,967	834
		2027	1.100	0,784	0,967	834
		2033	1.100	0,784	0,967	834

### 2.20.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES ACEQUIA DE DON GONZALO
- COMUNIDAD DE REGANTES ACEQUIA DE LA ANDELMA
- COMUNIDAD DE REGANTES DE LA ACEQUIA DE LOS CHARCOS
- COMUNIDAD DE REGANTES ACEQUIA DEL HORNO

### 2.20.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 172. Distribución de cultivos de la UDA 21

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
			2,00 %							1,00 %		80,50 %				16,50 %	100 %

#### 2.20.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 173. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 21

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
21	Tradicional Vega Alta, Cieza	6,4%	0,0%	93,6%

#### 2.20.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 174. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 21

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
21	Tradicional Vega Alta, Cieza	0,88	0,89	0,79

#### 2.20.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 175. Demanda bruta y neta de la UDA 21 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
21	Tradicional Vega Alta, Cieza	2015	<b>3,31</b>	<b>4,53</b>
		2021	<b>3,31</b>	<b>4,53</b>
		2027	<b>3,31</b>	<b>4,53</b>
		2033	<b>3,31</b>	<b>4,53</b>

#### 2.20.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 176. Derechos digitalizados dentro de la UDA 21

UDA 21 - TRADICIONAL VEGA ALTA, CIEZA		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	985	5.578.442
Subterráneos	0	0
Residuales	0	0
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>985 (*)</b>	<b>5.578.442</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.20.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 177. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 21 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
21	Tradicional Vega Alta, Cieza	834	10.806,56	4.940,54	9.012.675	4.120.411

Tabla 178. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 21 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
21	Tradicional Vega Alta, Cieza	834	10.806,56	4.916,65	9.012.675	4.100.488

Tabla 179. Empleo directo generado por la UDA 21, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
21	Tradicional Vega Alta, Cieza	834	80	66.720	297

### 2.20.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 20, la UDA 21.

## 2.21.- UDA22, Vega Alta, post. al 33 y ampl. del 53

### 2.21.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 180. Superficie bruta y neta de la UDA 22 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
22	Vega Alta, post. al 33 y ampl. del 53	2015	<b>11.244</b>	0,799	0,689	<b>6.191</b>
		2021	<b>11.244</b>	0,799	0,689	<b>6.191</b>
		2027	<b>11.244</b>	0,799	0,689	<b>6.191</b>
		2033	<b>11.244</b>	0,799	0,689	<b>6.191</b>

### 2.21.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- HEREDAMIENTO DE MOLINA DE SEGURA
- HEREDAMIENTO DE AGUAS DE LA ACEQUIA DE ALGUAZAS
- COMUNIDAD DE REGANTES ACEQUIA DEL HORNO
- COMUNIDAD DE REGANTES DEL TRASVASE TAJO-SEGURA ZONA II
- COMUNIDAD DE REGANTES DE LA ACEQUIA DE ROTAS
- COMUNIDAD DE REGANTES ACEQUIA DE DON GONZALO
- "LA CAPRICHOSA", COMUNIDAD DE REGANTES
- COMUNIDAD DE REGANTES DE FUENSANTA Y CONSTANCIA
- COMUNIDAD DE REGANTES ZONAV SECTOR I Y II
- COMUNIDAD REGANTES ACEQUIA MAESO Y MINAS
- COMUNIDAD DE REGANTES "LA CORREDERA"
- C.R DE LA ACEQUIA LA CARAVIJA
- COMUNIDAD DE REGANTES ACEQUIA TORREARENAS Y SALMERON
- COMUNIDAD DE REGANTES POZO SAN JOSÉ

- COMUNIDAD DE REGANTES POZO SAN MANUEL
- COMUNIDAD DE REGANTES "POZO PERDIGUERA"
- COMUNIDAD DE REGANTES DE LA HUERTA DE RICOTE
- COMUNIDAD DE REGANTES SOTO DE LA ZARZUELA
- COMUNIDAD DE REGANTES "MOTOR EL TAPIADO"
- COMUNIDAD DE REGANTES "POZO DE D. PACO"
- HEREDAMIENTO DE AGUAS DE CEUTÍ
- S.A.T. " LOS ALBARES"
- COMUNIDAD PROPIETARIOS FUENTE ARROYO DE LAS MURTAS
- SOCIEDAD CIVIL DE REGANTES JESÚS DEL GRAN PODER
- COMUNIDAD DE REGANTES DEL CAMPO DE ULEA
- COMUNIDAD DE REGANTES RIEGOS MEDIOS DEL SEGURA

### 2.21.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 181. Distribución de cultivos de la UDA 22

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
0,51 %	2,49 %		1,00 %							5,00 %	20,0 %	51,50 %			16,50 %	3,00 %	100 %

### 2.21.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 182. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 22

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
22	Vega Alta, post. al 33 y ampl. del 53	64,3%	0,2%	35,5%

### 2.21.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 183. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 22

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
22	Vega Alta, post. al 33 y ampl. del 53	0,90	0,90	0,80

### 2.21.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 184. Demanda bruta y neta de la UDA 22 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
22	Vega Alta, post. al 33 y ampl. del 53	2015	<b>28,30</b>	<b>44,87</b>
		2021	<b>28,30</b>	<b>44,87</b>
		2027	<b>28,30</b>	<b>44,87</b>
		2033	<b>28,30</b>	<b>44,87</b>

### 2.21.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones,



etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 185. Derechos digitalizados dentro de la UDA 22

UDA 22 - VEGA ALTA, POST. AL 33 Y AMPL. DEL 53		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	9.004	46.742.479
Subterráneos	1.180	4.698.914
Residuales	1.564	1.279.233
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>9.735 (*)</b>	<b>52.720.616</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.21.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 186. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 22 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
22	Vega Alta, post. al 33 y ampl. del 53	6.191	14.276,68	7.251,77	88.386.953	44.895.724

Tabla 187. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 22 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
22	Vega Alta, post. al 33 y ampl. del 53	6.191	14.276,68	7.223,37	88.386.953	44.719.872

Tabla 188. Empleo directo generado por la UDA 22, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
22	Vega Alta, post. al 33 y ampl. del 53	6.191	60	371.460	1.651

### 2.21.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 21, la UDA 22.

## 2.22.- UDA25, Regadíos de acuíferos en la Vega Alta

### 2.22.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 189. Superficie bruta y neta de la UDA 25 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
25	Regadíos de acuíferos en la Vega Alta	2015	4.321	0,861	0,697	2.592
		2021	4.321	0,861	0,697	2.592
		2027	4.321	0,861	0,697	2.592
		2033	4.321	0,861	0,697	2.592

### 2.22.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE PROPIETARIOS DEL POZO DEL REY
- S.A.T. nº 302 "El Chopillo"
- COMUNIDAD DE REGANTES "POZO PERDIGUERA"
- COMUNIDAD DE USUARIOS CASA TROYANO

### 2.22.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 190. Distribución de cultivos de la UDA 25

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
0,00 %		0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %		0,00 %	0,00 %	4,00 %	38,00 %	0,00 %	35,00 %	8,00 %	6,00 %	0,00 %	9,00 %	100 %

### 2.22.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 191. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 25

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
25	Regadíos de acuíferos en la Vega Alta	38,4%	0,0%	61,6%

### 2.22.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 192. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 25

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
25	Regadíos de acuíferos en la Vega Alta	0,85	0,85	0,72

### 2.22.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 193. Demanda bruta y neta de la UDA 25 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
25	Regadíos de acuíferos en la Vega Alta	2015	<b>10,71</b>	<b>17,32</b>
		2021	<b>10,71</b>	<b>17,32</b>
		2027	<b>10,71</b>	<b>17,32</b>
		2033	<b>10,71</b>	<b>17,32</b>

### 2.22.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 194. Derechos digitalizados dentro de la UDA 25

UDA 25 - REGADÍOS DE ACUÍFEROS EN LA VEGA ALTA		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	105	628.177
Subterráneos	3.477	12.485.108
Residuales	65	56.000
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>3.302 (*)</b>	<b>13.169.286</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.22.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 195. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 25 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
25	Regadíos de acuíferos en la Vega Alta	2.592	15.769,83	8.402,54	40.875.393	21.779.386

Tabla 196. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 25 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
25	Regadíos de acuíferos en la Vega Alta	2.592	15.769,83	6.907,65	40.875.393	17.904.618

Tabla 197. Empleo directo generado por la UDA 25, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
25	Regadíos de acuíferos en la Vega Alta	2.592	120	311.040	1.382

### 2.22.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 22, la UDA 25.

## 2.23.- UDA26, Regadíos redotados del TTS de la ZRT I Vega Alta-Media.

### 2.23.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 198. Superficie bruta y neta de la UDA 26 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
26	Regadíos redotados del TTS de la ZRT I Vega Alta-Media	2015	<b>3.041</b>	0,909	1,000	<b>2.764</b>
		2021	<b>3.041</b>	0,909	1,000	<b>2.764</b>
		2027	<b>3.041</b>	0,909	1,000	<b>2.764</b>
		2033	<b>3.041</b>	0,909	1,000	<b>2.764</b>

### 2.23.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES DE CALASPARRA
- COMUNIDAD DE REGANTES ACEQUIA DEL HORNO

### 2.23.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 199. Distribución de cultivos de la UDA 26

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
										3,00 %		85,50 %	2,00 %		3,00 %	6,50 %	<b>100 %</b>

### 2.23.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 200. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 26

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
26	Regadíos redotados del TTS de la ZRT I Vega Alta-Media	0,0%	0,0%	100,0%

### 2.23.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 201. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 26

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
26	Regadíos redotados del TTS de la ZRT I Vega Alta-Media	0,90	0,90	0,81

### 2.23.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 202. Demanda bruta y neta de la UDA 26 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
26	Regadíos redotados del TTS de la ZRT I Vega Alta-Media	2015	<b>12,60</b>	<b>16,38</b>
		2021	<b>12,60</b>	<b>16,38</b>
		2027	<b>12,60</b>	<b>16,38</b>
		2033	<b>12,60</b>	<b>16,38</b>

### 2.23.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.



La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 203. Derechos digitalizados dentro de la UDA 26

UDA 26 - REGADÍOS REDOTADOS DEL TTS DE LA ZRT I VEGA ALTA-MEDIA		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	329	1.884.567
Subterráneos	1	7.600
Residuales	0	0
Trasvase Tajo	3.010	13.488.800
<b>TOTAL</b>	<b>3.011 (*)</b>	<b>15.380.967</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.23.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 204. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 26 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
26	Regadíos redotados del TTS de la ZRT I Vega Alta-Media	2.764	12.664,68	6.509,67	35.005.183	17.992.733

Tabla 205. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 26 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
26	Regadíos redotados del TTS de la ZRT I Vega Alta-Media	2.764	12.664,68	5.961,24	35.005.183	16.476.865

Tabla 206. Empleo directo generado por la UDA 26, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
26	Regadíos redotados del TTS de la ZRT I Vega Alta-Media	2.764	60	165.840	737

### 2.23.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el planonº 23, la UDA 26.

## 2.24.- UDA27, Cabecera del Argos, pozos

### 2.24.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 207. Superficie bruta y neta de la UDA 27 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
27	Cabecera del Argos, pozos	2015	<b>2.409</b>	0,924	0,492	<b>1.096</b>
		2021	<b>2.409</b>	0,924	0,492	<b>1.096</b>
		2027	<b>2.409</b>	0,924	0,492	<b>1.096</b>
		2033	<b>2.409</b>	0,924	0,492	<b>1.096</b>

### 2.24.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- S.A.T. ABEMAR NUM. 5.776

### 2.24.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 208. Distribución de cultivos de la UDA 27

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
0,55 %		1,00 %								52,45 %		10,40 %	16,00 %			19,60 %	<b>100 %</b>

### 2.24.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 209. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 27

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
27	Cabecera del Argos, pozos	40,2%	0,8%	59,1%

#### 2.24.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 210. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 27

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
27	Cabecera del Argos, pozos	0,92	0,92	0,85

#### 2.24.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 211. Demanda bruta y neta de la UDA 27 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
27	Cabecera del Argos, pozos	2015	<b>3,64</b>	<b>5,07</b>
		2021	<b>3,64</b>	<b>5,07</b>
		2027	<b>3,64</b>	<b>5,07</b>
		2033	<b>3,64</b>	<b>5,07</b>

#### 2.24.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 212. Derechos digitalizados dentro de la UDA 27

UDA 27 - CABECERA DEL ARGOS, POZOS		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	1.373	5.188.723
Subterráneos	0	0
Residuales	0	0
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>1.313 (*)</b>	<b>5.188.723</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

#### 2.24.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 213. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 27 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
27	Cabecera del Argos, pozos	1.096	8.713,34	4.071,04	9.549.820	4.461.856

Tabla 214. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 27 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
27	Cabecera del Argos, pozos	1.096	8.713,34	3.730,71	9.549.820	4.088.856

Tabla 215. Empleo directo generado por la UDA 27, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
27	Cabecera del Argos, pozos	1.096	30	32.880	146

#### **2.24.9.- Plano 1:25.000 de la UDA**

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 24, la UDA 27.

## 2.25.- UDA28, Cabecera del Argos, mixto

### 2.25.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 216. Superficie bruta y neta de la UDA 28 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
28	Cabecera del Argos, mixto	2015	<b>6.042</b>	0,825	0,656	<b>3.269</b>
		2021	<b>6.042</b>	0,825	0,656	<b>3.269</b>
		2027	<b>6.042</b>	0,825	0,656	<b>3.269</b>
		2033	<b>6.042</b>	0,825	0,656	<b>3.269</b>

### 2.25.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- HEREDAMIENTO FUENTES DEL MARQUES
- COMUNIDAD DE REGANTES LA MURALLA
- COMUNIDAD DE REGANTES HEREDAMIENTO DE LOS OJOS DE ARCHIVEL
- HEREDAMIENTO DE CANARA Y RUBIAL
- HEREDAMIENTO DE LA ACEQUIA DE CANARA
- HEREDAMIENTO DE LA ACEQUIA DEL CAMPO
- HEREDAMIENTO DE MINAS Y SANTA INES
- HEREDAMIENTO HILA BENABLON
- HEREDAMIENTO ACEQUIA DEL CAMPILLO DE LOS JIMENEZ
- COMUNIDAD DE REGANTES LAS TOSQUILLAS
- HEREDAMIENTO DE MIRAVETES Y PUENTE DEL CARDO
- HEREDAMIENTO DE LOS VIÑALES

### 2.25.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 217. Distribución de cultivos de la UDA 28

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
0,55 %			3,00 %						3,00 %	20,45 %		66,00 %	4,00 %			3,00 %	100 %

#### 2.25.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 218. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 28

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
28	Cabecera del Argos, mixto	39,2%	0,3%	60,6%

#### 2.25.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 219. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 28

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
28	Cabecera del Argos, mixto	0,88	0,77	0,88

#### 2.25.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.



Tabla 220. Demanda bruta y neta de la UDA 28 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
28	Cabecera del Argos, mixto	2015	<b>13,86</b>	<b>20,96</b>
		2021	<b>13,86</b>	<b>20,96</b>
		2027	<b>13,86</b>	<b>20,96</b>
		2033	<b>13,86</b>	<b>20,96</b>

### 2.25.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 221. Derechos digitalizados dentro de la UDA 28

UDA 28 - CABECERA DEL ARGOS, MIXTO		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	1.460	5.500.639
Subterráneos	4.381	20.220.798
Residuales	89	350.000
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>5.050 (*)</b>	<b>26.071.437</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape

### 2.25.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 222. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 28  
(valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
28	Cabecera del Argos, mixto	3.269	10.515,33	4.630,85	34.374.615	15.138.248

Tabla 223. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 28  
(valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
28	Cabecera del Argos, mixto	3.269	10.515,33	4.521,99	34.374.615	14.782.371

Tabla 224. Empleo directo generado por la UDA 28, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
28	Cabecera del Argos, mixto	3.269	60	196.140	872

### 2.25.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 25, la UDA 28.

## 2.26.- UDA29, Embalse del Argos

### 2.26.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 225. Superficie bruta y neta de la UDA 29 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
29	Embalse del Argos	2015	<b>1.128</b>	0,831	0,750	<b>703</b>
		2021	<b>1.128</b>	0,831	0,750	<b>703</b>
		2027	<b>1.128</b>	0,831	0,750	<b>703</b>
		2033	<b>1.128</b>	0,831	0,750	<b>703</b>

### 2.26.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES ACEQUIA ESPARAGAL DE ABAJO

### 2.26.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 226. Distribución de cultivos de la UDA 29

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
			6,00 %							7,00 %		68,00 %				19,00 %	100 %

### 2.26.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 227. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 29

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
29	Embalse del Argos	40,6%	0,0%	59,4%

### 2.26.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 228. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 29

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
29	Embalse del Argos	0,95	0,92	0,87

### 2.26.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 229. Demanda bruta y neta de la UDA 29 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
29	Embalse del Argos	2015	<b>2,61</b>	<b>3,52</b>
		2021	<b>2,61</b>	<b>3,52</b>
		2027	<b>2,61</b>	<b>3,52</b>
		2033	<b>2,61</b>	<b>3,52</b>

### 2.26.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 230. Derechos digitalizados dentro de la UDA 29

UDA 29 - EMBALSE DEL ARGOS		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	1.029	4.751.203
Subterráneos	42	201.210
Residuales	0	0
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>1.025 (*)</b>	<b>4.952.413</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.26.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 231. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 29 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
29	Embalse del Argos	703	6.763,36	3.125,67	4.754.643	2.197.348

Tabla 232. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 29 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
29	Embalse del Argos	703	6.763,36	3.029,50	4.754.643	2.129.741

Tabla 233. Empleo directo generado por la UDA 29, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
29	Embalse del Argos	703	40	28.120	125

**2.26.9.- Plano 1:25.000 de la UDA**

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 26, la UDA 29.

## 2.27.- UDA30, Cabecera del Quípar, pozos

### 2.27.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 234. Superficie bruta y neta de la UDA 30 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
30	Cabecera del Quípar, pozos	2015	<b>3.185</b>	0,952	0,375	<b>1.136</b>
		2021	<b>3.185</b>	0,952	0,375	<b>1.136</b>
		2027	<b>3.185</b>	0,952	0,375	<b>1.136</b>
		2033	<b>3.185</b>	0,952	0,375	<b>1.136</b>

### 2.27.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

No existe ninguna comunidad de regantes relevante cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA.

### 2.27.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 235. Distribución de cultivos de la UDA 30

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
1,00 %		2,00 %								62,00 %		4,50 %	22,50 %	2,00 %	1,00 %	5,00 %	<b>100 %</b>

### 2.27.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 236. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 30

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
30	Cabecera del Quípar, pozos	10,2%	2,6%	87,3%

### 2.27.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 237. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 30

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
30	Cabecera del Quípar, pozos	0,90	0,90	0,81

### 2.27.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 238. Demanda bruta y neta de la UDA 30 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
30	Cabecera del Quípar, pozos	2015	<b>4,06</b>	<b>5,44</b>
		2021	<b>4,06</b>	<b>5,44</b>
		2027	<b>4,06</b>	<b>5,44</b>
		2033	<b>4,06</b>	<b>5,44</b>

### 2.27.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.



Tabla 239. Derechos digitalizados dentro de la UDA 30

UDA 30 - CABECERA DEL QUÍPAR, POZOS		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	64	296.681
Subterráneos	720	2.983.540
Residuales	0	0
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>800 (*)</b>	<b>3.280.221</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.27.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 240. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 30 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
30	Cabecera del Quípar, pozos	1.136	10.873,19	4.898,13	12.351.941	5.564.274

Tabla 241. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 30 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
30	Cabecera del Quípar, pozos	1.136	10.873,19	4.273,47	12.351.941	4.854.665

Tabla 242. Empleo directo generado por la UDA 30, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
30	Cabecera del Quípar, pozos	1.136	40	45.440	202

**2.27.9.- Plano 1:25.000 de la UDA**

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 27, la UDA 30.

## 2.28.- UDA31, Cabecera del Quípar, mixto

### 2.28.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 243. Superficie bruta y neta de la UDA 31 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coeficiente Improductivos	Coeficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
31	Cabecera del Quípar, mixto	2015	<b>6.113</b>	0,858	0,573	<b>3.004</b>
		2021	<b>6.113</b>	0,858	0,573	<b>3.004</b>
		2027	<b>6.113</b>	0,858	0,573	<b>3.004</b>
		2033	<b>6.113</b>	0,858	0,573	<b>3.004</b>

### 2.28.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES LAS TOSQUILLAS
- HEREDAMIENTO DE NAVARES S.A.T.
- HEREDAMIENTO DE LA ACEQUIA DEL CAMPO
- COMUNIDAD DE REGANTES "FUENTE CANEJA"
- COMUNIDAD DE REGANTES DEL CHAPARRAL Y DEL LLANO DE HERNANDO
- HEREDAMIENTO ACEQUIA CAMPILLO DE LOS MAYAS
- COMUNIDAD DE REGANTES ACEQUIA BLANCA DE HENARES
- COMUNIDAD DE REGANTES CAÑADA DE TARRAGOYA

### 2.28.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 244. Distribución de cultivos de la UDA 31

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
			3,00 %							25,00 %		62,40 %	2,00 %			7,60 %	100 %

### 2.28.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 245. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 31

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
31	Cabecera del Quípar, mixto	75,0%	0,0%	25,0%

### 2.28.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 246. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 31

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
31	Cabecera del Quípar, mixto	0,86	0,85	0,73

### 2.28.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 247. Demanda bruta y neta de la UDA 31 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
31	Cabecera del Quípar, mixto	2015	<b>12,19</b>	<b>21,86</b>
		2021	<b>12,19</b>	<b>21,86</b>
		2027	<b>12,19</b>	<b>21,86</b>
		2033	<b>12,19</b>	<b>21,86</b>

### 2.28.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc..), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 248. Derechos digitalizados dentro de la UDA 31

UDA 31 - CABECERA DEL QUÍPAR, MIXTOS		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	1.130	5.948.964
Subterráneos	4.232	14.761.444
Residuales	233	1.079.347
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>4.752 (*)</b>	<b>21.788.756</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.28.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 249. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 31  
(valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
31	Cabecera del Quípar, mixto	3.004	11.962,35	5.212,03	35.934.907	15.656.948

Tabla 250. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 31  
(valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
31	Cabecera del Quípar, mixto	3.004	11.962,35	4.989,35	35.934.907	14.988.014

Tabla 251. Empleo directo generado por la UDA 31, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
31	Cabecera del Quípar, mixto	3.004	50	150.200	668

### 2.28.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 28, la UDA 31.

## 2.29.- UDA32, Tradicional Vega Media

### 2.29.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 252. Superficie bruta y neta de la UDA 32 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
32	Tradicional Vega Media	2015	11.141	0,694	0,896	6.927
		2021	11.141	0,694	0,896	6.927
		2027	11.141	0,694	0,896	6.927
		2033	11.141	0,694	0,896	6.927

### 2.29.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES DEL MOTOR ALEGRÍA
- COMUNIDAD DE REGANTES ACEQUIA CHURRA LA NUEVA
- COMUNIDAD DE REGANTES MOTOR DE LOS GONZALEZ
- Comunidad de Regantes de la Zona de Carcanox y el, Palmeral

### 2.29.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 253. Distribución de cultivos de la UDA 32

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
1,60 %			1,00 %						0,40 %	27,00 %	63,5 0%	4,00 %				2,50 %	100 %

### 2.29.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 254. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 32

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
32	Tradicional Vega Media	99,6%	0,0%	0,4%

### 2.29.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 255. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 32

UDA	Denominación de la UDA	Horizonte	CD	CC	CCxCD
32	Tradicional Vega Media	2015, 2021, 2027 y 2033	0,88	0,89	0,79

### 2.29.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 256. Demanda bruta y neta de la UDA 32 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
32	Tradicional Vega Media	2015	<b>30,20</b>	<b>54,74</b>
		2021	<b>30,20</b>	<b>54,74</b>
		2027	<b>30,20</b>	<b>54,74</b>
		2033	<b>30,20</b>	<b>54,74</b>

### 2.29.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones,



etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 257. Derechos digitalizados dentro de la UDA 32

UDA 32 - TRADICIONAL VEGA MEDIA		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	11.206	67.884.044
Subterráneos	234	1.056.345
Residuales	29	168.704
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>10.317 (*)</b>	<b>69.109.092</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.29.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 258. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 32 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
32	Tradicional Vega Media	6.927	8.516,74	3.866,33	58.995.432	26.782.097

Tabla 259. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 32 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
32	Tradicional Vega Media	6.927	8.516,74	3.837,37	58.995.432	26.581.434

Tabla 260. Empleo directo generado por la UDA 32, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
32	Tradicional Vega Media	6.927	100	692.700	3.079

### 2.29.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 29, la UDA 32.

## 2.30.- UDA34, Vega Media, post. al 33 y ampl. del 53

### 2.30.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 261. Superficie bruta y neta de la UDA 34 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
34	Vega Media, post. al 33 y ampl. del 53	2015	<b>1.989</b>	0,622	0,583	<b>721</b>
		2021	<b>1.989</b>	0,622	0,583	<b>721</b>
		2027	<b>1.989</b>	0,622	0,583	<b>721</b>
		2033	<b>1.989</b>	0,622	0,583	<b>721</b>

### 2.30.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES ACEQUIA CHURRA LA NUEVA
- CR AZARBE DEL MERANCHO
- COMUNIDAD DE REGANTES "EL CAMPILLO I Y II"

### 2.30.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 262. Distribución de cultivos de la UDA 34

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
2,00 %			1,00 %								59,0 0%	29,00 %	4,00 %			5,00 %	100 %

#### 2.30.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 263. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 34

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
34	Vega Media, post. al 33 y ampl. del 53	58,0%	0,9%	41,1%

#### 2.30.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 264. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 34

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
34	Vega Media, post. al 33 y ampl. del 53	0,88	0,89	0,79

#### 2.30.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 265. Demanda bruta y neta de la UDA 34 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
34	Vega Media, post. al 33 y ampl. del 53	2015	<b>3,21</b>	<b>5,06</b>
		2021	<b>3,21</b>	<b>5,06</b>
		2027	<b>3,21</b>	<b>5,06</b>
		2033	<b>3,21</b>	<b>5,06</b>

### 2.30.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 266. Derechos digitalizados dentro de la UDA 34

UDA 34 - VEGA MEDIA, POST. AL 33 Y AMPL. DEL 53		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	1.711	11.967.847
Subterráneos	344	1.213.753
Residuales	42	172.161
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>1.637 (*)</b>	<b>13.353.761</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.30.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 267. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 34  
(valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
34	Vega Media, post. al 33 y ampl. del 53	721	8.189,14	4.115,32	5.904.367	2.967.143

Tabla 268. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 34  
(valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
34	Vega Media, post. al 33 y ampl. del 53	721	8.189,14	4.072,46	5.904.367	2.936.243

Tabla 269. Empleo directo generado por la UDA 34, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
34	Vega Media, post. al 33 y ampl. del 53	721	100	72.100	320

### 2.30.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 30, la UDA 34.

## 2.31.- UDA36, Regadíos de acuíferos en la Vega Media

### 2.31.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 270. Superficie bruta y neta de la UDA 36 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
36	Regadíos de acuíferos en la Vega Media	2015	<b>3.120</b>	0,625	0,624	<b>1.217</b>
		2021	<b>3.120</b>	0,625	0,624	<b>1.217</b>
		2027	<b>3.120</b>	0,625	0,624	<b>1.217</b>
		2033	<b>3.120</b>	0,625	0,624	<b>1.217</b>

### 2.31.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES CAÑADAS DE SAN PEDRO
- S.A.T. "EL GARRUCHAL", NUM 1473
- COMUNIDAD DE REGANTES EL GRAJERO
- COMUNIDAD DE REGANTES LO REOLÍ

### 2.31.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 271. Distribución de cultivos de la UDA 36

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
1,00 %										1,00 %	79,0 0%	1,00 %	6,00 %			12,00 %	<b>100 %</b>

### 2.31.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 272. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 36

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
36	Regadíos de acuíferos en la Vega Media	65,0%	0,4%	34,7%

### 2.31.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 273. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 36

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
36	Regadíos de acuíferos en la Vega Media	0,88	0,89	0,79

### 2.31.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 274. Demanda bruta y neta de la UDA 36 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
36	Regadíos de acuíferos en la Vega Media	2015	<b>5,23</b>	<b>8,45</b>
		2021	<b>5,23</b>	<b>8,45</b>
		2027	<b>5,23</b>	<b>8,45</b>
		2033	<b>5,23</b>	<b>8,45</b>

### 2.31.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.



La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 275. Derechos digitalizados dentro de la UDA 36

UDA 36 - REGADÍOS DE ACUÍFEROS EN LA VEGA MEDIA		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	181	950.087
Subterráneos	2.900	8.422.133
Residuales	209	943.537
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>2.670 (*)</b>	<b>10.315.756</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.31.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 276. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 36 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
36	Regadíos de acuíferos en la Vega Media	1.217	7.784,70	4.001,73	9.473.977	4.870.109

Tabla 277. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 36 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
36	Regadíos de acuíferos en la Vega Media	1.217	7.784,70	3.354,42	9.473.977	4.082.333

Tabla 278. Empleo directo generado por la UDA 36, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
36	Regadíos de acuíferos en la Vega Media	1.217	100	121.700	541

### 2.31.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 31, la UDA 36.

## 2.32.- UDA37, Regadíos redotados del TTS de la ZRT II Vega Alta-Media

### 2.32.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 279. Superficie bruta y neta de la UDA 37 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
37	Regadíos redotados del TTS de la ZRT II Vega Alta-Media	2015	4.466	0,781	1,000	3.488
		2021	4.466	0,781	1,000	3.488
		2027	4.466	0,781	1,000	3.488
		2033	4.466	0,781	1,000	3.488

### 2.32.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES DE LA ZONA II VEGA ALTA MEDIA
- COMUNIDAD DE REGANTES DE ABARÁN
- COMUNIDAD DE REGANTES CASABLANCA
- COMUNIDAD DE REGANTES POZOS DE MENORCA E IBIZA
- COMUNIDAD DE REGANTES LOS DONES, FORTUNA II

### 2.32.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 280. Distribución de cultivos de la UDA 37

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A. LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
									1,00 %	2,00 %	29,0 0%	57,00 %	0,00 %	0,00 %	7,00 %	4,00 %	100 %

### 2.32.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 281. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 37

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
37	Regadíos redotados del TTS de la ZRT II Vega Alta-Media	19,8%	0,0%	80,2%

### 2.32.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 282. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 37

UDA	Denominación de la UDA	Horizonte	CD	CC	CCxCD
37	Regadíos redotados del TTS de la ZRT II Vega Alta-Media	2015, 2021, 2027 y 2033	0,95	0,90	0,85

### 2.32.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 283. Demanda bruta y neta de la UDA 37 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
37	Regadíos redotados del TTS de la ZRT II Vega Alta-Media	2015	<b>16,37</b>	<b>21,36</b>
		2021	<b>16,37</b>	<b>21,36</b>
		2027	<b>16,37</b>	<b>21,36</b>
		2033	<b>16,37</b>	<b>21,36</b>

### 2.32.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 284. Derechos digitalizados dentro de la UDA 37

UDA 37 – REGADÍOS REDOTADOS DEL TTS DE LA ZRT II VEGA ALTA-MEDIA		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	2.974	3.871.852
Subterráneos	1.242	4.395.146
Residuales	2.578	789.663
Trasvase Tajo	4.040	8.000.000
<b>TOTAL</b>	<b>4.246 (*)</b>	<b>17.056.661</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.32.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 285. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 37 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
37	Regadíos redotados del TTS de la ZRT II Vega Alta-Media	3.488	10.705,40	5.376,10	37.340.429	18.751.820

Tabla 286. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 37 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
37	Regadíos redotados del TTS de la ZRT II Vega Alta-Media	3.488	10.705,40	5.096,91	37.340.429	17.778.007

Tabla 287. Empleo directo generado por la UDA 37, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
37	Regadíos redotados del TTS de la ZRT II Vega Alta-Media	3.488	100	348.800	1.550

### 2.32.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 32 la UDA 37.

## **2.33.- UDA38, Regadíos redotados del TTS de la ZRT III Vega Alta-Media**

### **2.33.1.- Superficie BRUTA y NETA**

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 288. Superficie bruta y neta de la UDA 37 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
38	Regadíos redotados del TTS de la ZRT III Vega Alta-Media	2015	<b>3.558</b>	0,856	0,794	<b>2.419</b>
		2021	<b>3.558</b>	0,856	0,794	<b>2.419</b>
		2027	<b>3.558</b>	0,856	0,794	<b>2.419</b>
		2033	<b>3.558</b>	0,856	0,794	<b>2.419</b>

### **2.33.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA**

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES DE CAMPOTÉJAR
- COMUNIDAD DE REGANTES DE FUENSANTA Y CONSTANCIA
- COMUNIDAD DE REGANTES FORTUNA I
- COMUNIDAD DE REGANTES LOS DONES, FORTUNA II

### **2.33.3.- Caracterización de los cultivos**

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 289. Distribución de cultivos de la UDA 38

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
										2,00 %	22,00 %	58,00 %			12,00 %	6,00 %	<b>100 %</b>

### 2.33.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 290. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 38

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
38	Regadíos redotados del TTS de la ZRT III Vega Alta-Media	2,7%	0,0%	97,3%

### 2.33.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 291. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 38

UDA	Denominación de la UDA	Horizonte	CD	CC	CCxCD
38	Regadíos redotados del TTS de la ZRT III Vega Alta-Media	2015, 2021, 2027 y 2033	0,90	0,90	0,81

### 2.33.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 292. Demanda bruta y neta de la UDA 38 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
38	Regadíos redotados del TTS de la ZRT III Vega Alta-Media	2015	<b>10,95</b>	<b>14,34</b>
		2021	<b>10,95</b>	<b>14,34</b>
		2027	<b>10,95</b>	<b>14,34</b>
		2033	<b>10,95</b>	<b>14,34</b>

### 2.33.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.



La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 293. Derechos digitalizados dentro de la UDA 38

UDA 38 - REGADÍOS REDOTADOS DEL TTS DE LA ZRT III VEGA ALTA-MEDIA		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	3.418	7.221.883
Subterráneos	1.267	2.767.605
Residuales	3.227	2.217.006
Trasvase Tajo	3.360	9.040.200
<b>TOTAL</b>	<b>3.489 (*)</b>	<b>21.246.694</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.33.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 294. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 38  
(valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
38	Regadíos redotados del TTS de la ZRT III Vega Alta-Media	2.419	12.852,38	6.428,93	31.089.907	15.551.580

Tabla 295. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 38  
(valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
38	Regadíos redotados del TTS de la ZRT III Vega Alta-Media	2.419	12.852,38	6.028,19	31.089.907	14.582.184

Tabla 296. Empleo directo generado por la UDA 38, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
38	Regadíos redotados del TTS de la ZRT III Vega Alta-Media	2.419	100	241.900	1.075

### 2.33.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 33 la UDA 38.

## **2.34.- UDA39, Regadíos redotados del TTS de la ZRT IV Vega Alta-Media**

### **2.34.1.- Superficie BRUTA y NETA**

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 297. Superficie bruta y neta de la UDA 39 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coeficiente Improductivos	Coeficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
39	Regadíos redotados del TTS de la ZRT IV Vega Alta-Media	2015	<b>6.589</b>	0,797	1,000	<b>5.248</b>
		2021	<b>6.589</b>	0,797	1,000	<b>5.248</b>
		2027	<b>6.589</b>	0,797	1,000	<b>5.248</b>
		2033	<b>6.589</b>	0,797	1,000	<b>5.248</b>

### **2.34.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA**

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES EL PORVENIR
- COMUNIDAD DE REGANTES LA SANTA CRUZ
- COMUNIDAD DE REGANTES DEL AZARBE DE MERANCHO
- COMUNIDAD DE REGANTES SAN VÍCTOR
- COMUNIDAD DE REGANTES LA RAMBLA SALADA
- COMUNIDAD DE REGANTES LA ISLA
- COMUNIDAD DE REGANTES LOS ÁNGELES
- COMUNIDAD DE REGANTES LA HUERTA DE ABAJO Y SAHUES

### **2.34.3.- Caracterización de los cultivos**

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 298. Distribución de cultivos de la UDA 39

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
			1,00 %							3,00 %	83,0 0%	6,00 %				7,00 %	100 %

#### 2.34.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 299. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 39

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
39	Regadíos redotados del TTS de la ZRT IV Vega Alta-Media	25,0%	0,0%	75,0%

#### 2.34.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 300. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 39

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2010, 2015 y 2027		
		CD	CC	CCxCD
39	Regadíos redotados del TTS de la ZRT IV Vega Alta-Media	0,95	0,90	0,86

#### 2.34.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 301. Demanda bruta y neta de la UDA 39 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
39	Regadíos redotados del TTS de la ZRT IV Vega Alta-Media	2015	<b>24,47</b>	<b>32,24</b>
		2021	<b>24,47</b>	<b>32,24</b>
		2027	<b>24,47</b>	<b>32,24</b>
		2033	<b>24,47</b>	<b>32,24</b>

### 2.34.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc..), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 302. Derechos digitalizados dentro de la UDA 39

UDA 39 – REGADÍOS REDOTADOS DEL TTS DE LA ZRT IV VEGA ALTA-MEDIA		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	2.941	16.088.770
Subterráneos	308	575.350
Residuales	60	458.039
Trasvase Tajo	5.699	25.036.172
<b>TOTAL</b>	<b>5.910 (*)</b>	<b>42.158.331</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.34.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 303. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 39  
(valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
39	Regadíos redotados del TTS de la ZRT IV Vega Alta-Media	5.248	6.462,51	3.087,28	33.915.260	16.202.037

Tabla 304. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 39  
(valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
39	Regadíos redotados del TTS de la ZRT IV Vega Alta-Media	5.248	6.462,51	2.385,05	33.915.260	12.516.744

Tabla 305. Empleo directo generado por la UDA 39, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
39	Regadíos redotados del TTS de la ZRT IV Vega Alta-Media	5.248	80	419.840	1.866

### 2.34.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 34 la UDA 39.

## **2.35.- UDA40, Regadíos redotados del TTS de la ZRT V Vega Alta-Media**

### **2.35.1.- Superficie BRUTA y NETA**

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 306. Superficie bruta y neta de la UDA 40 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
40	Regadíos redotados del TTS de la ZRT V Vega Alta-Media	2015	<b>2.192</b>	0,834	1,000	<b>1.827</b>
		2021	<b>2.192</b>	0,834	1,000	<b>1.827</b>
		2027	<b>2.192</b>	0,834	1,000	<b>1.827</b>
		2033	<b>2.192</b>	0,834	1,000	<b>1.827</b>

### **2.35.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA**

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES ZONA V SECTOR I y II
- COMUNIDAD DE REGANTES EL ACUEDUCTO
- CR DE FUENSANTA Y CONSTANCIA

### **2.35.3.- Caracterización de los cultivos**

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 307. Distribución de cultivos de la UDA 40

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
										0,10 %	33,4 5%	54,45 %	2,50 %			9,50 %	<b>100 %</b>

### 2.35.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 308. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 40

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
40	Regadíos redotados del TTS de la ZRT V Vega Alta-Media	41,7%	0,0%	58,3%

### 2.35.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 309. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 40

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
40	Regadíos redotados del TTS de la ZRT V Vega Alta-Media	0,85	0,88	0,74

### 2.35.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 310. Demanda bruta y neta de la UDA 40 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
40	Regadíos redotados del TTS de la ZRT V Vega Alta-Media	2015	<b>8,18</b>	<b>13,09</b>
		2021	<b>8,18</b>	<b>13,09</b>
		2027	<b>8,18</b>	<b>13,09</b>
		2033	<b>8,18</b>	<b>13,09</b>

### 2.35.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.



La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 311. Derechos digitalizados dentro de la UDA 40

UDA 40 - REGADÍOS REDOTADOS DEL TTS DE LA ZRT V VEGA ALTA-MEDIA		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	309	1.759.357
Subterráneos	0	0
Residuales	1.865	1.729.540
Trasvase Tajo	2.106	9.434.828
<b>TOTAL</b>	<b>2.111 (*)</b>	<b>12.923.725</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.35.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 312. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 40 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
40	Regadíos redotados del TTS de la ZRT V Vega Alta-Media	1.827	12.339,14	6.218,18	22.543.614	11.360.613

Tabla 313. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 40 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
40	Regadíos redotados del TTS de la ZRT V Vega Alta-Media	1.827	12.339,14	5.364,50	22.543.614	9.800.938

Tabla 314. Empleo directo generado por la UDA 40, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
40	Regadíos redotados del TTS de la ZRT V Vega Alta-Media	1.827	100	182.700	812

### 2.35.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 35 la UDA 40.

## 2.36.- UDA41, Regadíos redotados del TTS de la ZRT de Yéchar

### 2.36.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 315. Superficie bruta y neta de la UDA 41 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coeficiente Improductivos	Coeficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
41	Regadíos redotados del TTS de la ZRT de Yéchar	2015	<b>853</b>	0,895	1,000	<b>763</b>
		2021	<b>853</b>	0,895	1,000	<b>763</b>
		2027	<b>853</b>	0,895	1,000	<b>763</b>
		2033	<b>853</b>	0,895	1,000	<b>763</b>

### 2.36.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES LA PURÍSIMA DE YÉCHAR

### 2.36.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 316. Distribución de cultivos de la UDA 41

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
6,00 %										8,00 %	6,50 %	67,50 %	4,00 %			8,00 %	100 %

### 2.36.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 317. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 41

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
41	Regadíos redotados del TTS de la ZRT de Yéchar	0,0%	6,0%	94,0%

### 2.36.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 318. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 41

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
41	Regadíos redotados del TTS de la ZRT de Yéchar	0,90	0,90	0,81

### 2.36.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 319. Demanda bruta y neta de la UDA 41 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
41	Regadíos redotados del TTS de la ZRT de Yéchar	2015	<b>3,32</b>	<b>4,33</b>
		2021	<b>3,32</b>	<b>4,33</b>
		2027	<b>3,32</b>	<b>4,33</b>
		2033	<b>3,32</b>	<b>4,33</b>

### 2.36.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc..), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 320. Derechos digitalizados dentro de la UDA 41

UDA 41 – REGADÍOS REDOTADOS DEL TTS ZRT YÉCHAR		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	0	0
Subterráneos	772	221.789
Residuales	0	0
Trasvase Tajo	799	4.000.000
<b>TOTAL</b>	<b>806 (*)</b>	<b>4.221.789</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.36.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 321. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 41 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
41	Regadíos redotados del TTS de la ZRT de Yéchar	763	11.304,96	5.089,20	8.625.682	3.883.061

Tabla 322. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 41 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
41	Regadíos redotados del TTS de la ZRT de Yéchar	763	11.304,96	4.355,91	8.625.682	3.323.557

Tabla 323. Empleo directo generado por la UDA 41, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
41	Regadíos redotados del TTS de la ZRT de Yéchar	763	80	61.040	271

**2.36.9.- Plano 1:25.000 de la UDA**

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 36 la UDA 41.

## 2.37.- UDA42, Cabecera del Mula, mixto

### 2.37.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 324. Superficie bruta y neta de la UDA 42 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
42	Cabecera del Mula, mixto	2015	<b>2.091</b>	0,902	0,568	<b>1.072</b>
		2021	<b>2.091</b>	0,902	0,568	<b>1.072</b>
		2027	<b>2.091</b>	0,902	0,568	<b>1.072</b>
		2033	<b>2.091</b>	0,902	0,568	<b>1.072</b>

### 2.37.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COOPERATIVA AGRÍCOLA VALDESPINO
- COMUNIDAD DE REGANTES LA RAFA Y POZO LAS ATALAYAS

### 2.37.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 325. Distribución de cultivos de la UDA 42

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
			1,00 %							12,00 %	17,00 %	10,00 %	19,50 %	8,00 %		32,50 %	<b>100 %</b>

### 2.37.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 326. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 42

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
42	Cabecera del Mula, mixto	0,0%	0,0%	100,0%

### 2.37.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 327. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 42

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
42	Cabecera del Mula, mixto	0,90	0,90	0,81

### 2.37.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 328. Demanda bruta y neta de la UDA 42 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
42	Cabecera del Mula, mixto	2015	<b>3,09</b>	<b>3,93</b>
		2021	<b>3,09</b>	<b>3,93</b>
		2027	<b>3,09</b>	<b>3,93</b>
		2033	<b>3,09</b>	<b>3,93</b>

### 2.37.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.



La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 329. Derechos digitalizados dentro de la UDA 42

UDA 42 –CABECERA DE MULA, MIXTO		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	178	455.924
Subterráneos	718	2.625.918
Residuales	0,2	800
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>821 (*)</b>	<b>3.082.642</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.37.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 330. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 42 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
42	Cabecera del Mula, mixto	1.072	3.824,78	2.003,15	4.100.162	2.147.380

Tabla 331. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 42 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
42	Cabecera del Mula, mixto	1.072	3.824,78	1.622,42	4.100.162	1.739.235

Tabla 332. Empleo directo generado por la UDA 42, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
42	Cabecera del Mula, mixto	1.072	70	75.040	334

### 2.37.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 37 la UDA 42.

## 2.38.- UDA43, Mula, manantial de los Baños

### 2.38.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 333. Superficie bruta y neta de la UDA 43 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
43	Mula, manantial de los Baños	2015	<b>797</b>	0,756	0,662	<b>399</b>
		2021	<b>797</b>	0,756	0,662	<b>399</b>
		2027	<b>797</b>	0,756	0,662	<b>399</b>
		2033	<b>797</b>	0,756	0,662	<b>399</b>

### 2.38.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES DE LAS TORRES DE COTILLAS
- COMUNIDAD DE REGANTES MOTOR GORDO

### 2.38.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 334. Distribución de cultivos de la UDA 43

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
			2,00 %							12,00 %	24,5 0%	54,50 %				7,00 %	<b>100 %</b>

### 2.38.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 335. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 43

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
43	Mula, manantial de los Baños	67,0%	0,0%	33,0%

### 2.38.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 336. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 43

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
43	Mula, manantial de los Baños	0,90	0,90	0,82

### 2.38.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 337. Demanda bruta y neta de la UDA 43 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
43	Mula, manantial de los Baños	2015	<b>1,88</b>	<b>2,94</b>
		2021	<b>1,88</b>	<b>2,94</b>
		2027	<b>1,88</b>	<b>2,94</b>
		2033	<b>1,88</b>	<b>2,94</b>

### 2.38.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 338. Derechos digitalizados dentro de la UDA 43

UDA 43 - MULA, MANANTIAL DE BAÑOS		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	1.113	5.614.296
Subterráneos	4	15.094
Residuales	115	328.449
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>715 (*)</b>	<b>5.957.839</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.38.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 339. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 43 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
43	Mula, manantial de los Baños	399	4.947,15	2.456,53	1.973.913	980.155

Tabla 340. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 43 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
43	Mula, manantial de los Baños	399	4.947,15	2.456,53	1.973.913	980.155

Tabla 341. Empleo directo generado por la UDA 43, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
43	Mula, manantial de los Baños	399	70	27.930	124

### 2.38.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 38 la UDA 43.

## 2.39.- UDA44, Cabecera del Pliego, mixto

### 2.39.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 342. Superficie bruta y neta de la UDA 44 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
44	Cabecera del Pliego, mixto	2015	<b>3.580</b>	0,896	0,666	<b>2.137</b>
		2021	<b>3.580</b>	0,896	0,666	<b>2.137</b>
		2027	<b>3.580</b>	0,896	0,666	<b>2.137</b>
		2033	<b>3.580</b>	0,896	0,666	<b>2.137</b>

### 2.39.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES AGUAS DEL BARBO
- SOCIEDAD CIVIL VIRGEN DEL ROSARIO

### 2.39.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 343. Distribución de cultivos de la UDA 44

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
3,00 %										9,00 %	8,00 %	11,50 %	44,00 %			24,50 %	100 %

### 2.39.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 344. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 44

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
44	Cabecera del Pliego, mixto	28,2%	3,0%	68,8%

### 2.39.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 345. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 44

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
44	Cabecera del Pliego, mixto	0,90	0,90	0,81

### 2.39.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 346. Demanda bruta y neta de la UDA 44 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
44	Cabecera del Pliego, mixto	2015	<b>5,81</b>	<b>8,13</b>
		2021	<b>5,81</b>	<b>8,13</b>
		2027	<b>5,81</b>	<b>8,13</b>
		2033	<b>5,81</b>	<b>8,13</b>

### 2.39.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.



La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 347. Derechos digitalizados dentro de la UDA 44

UDA 44 –CABECERA DEL PLIEGO, MIXTOS		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	309	904.914
Subterráneos	2.201	3.601.727
Residuales	406	1.064.425
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>2.317 (*)</b>	<b>5.571.066</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.39.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 348. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 44 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
44	Cabecera del Pliego, mixto	2.137	5.185,06	2.554,01	11.080.472	5.457.921

Tabla 349. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 44  
(valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
44	Cabecera del Pliego, mixto	2.137	5.185,06	2.126,73	11.080.472	4.544.832

Tabla 350. Empleo directo generado por la UDA 44, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
44	Cabecera del Pliego, mixto	2.137	70	149.590	665

### 2.39.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 39 la UDA 44.

## 2.40.- UDA45, Reg. Ascoy-Sopalmo, Fortuna-Abanilla-Molina

### 2.40.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 351. Superficie bruta y neta de la UDA 45 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
45	Reg. Ascoy-Sopalmo, Fortuna-Abanilla-Molina	2015	<b>7.540</b>	0,716	0,570	<b>3.081</b>
		2021	<b>7.540</b>	0,716	0,570	<b>3.081</b>
		2027	<b>7.540</b>	0,716	0,570	<b>3.081</b>
		2033	<b>7.540</b>	0,716	0,570	<b>3.081</b>

### 2.40.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES LOS DONES, FORTUNA II
- S.A.T. NUM.1668 FORTUNA
- COMUNIDAD DE REGANTES DE LOS POZOS MENORCA E IBIZA
- COMUNIDAD DE REGANTES ACEQUIA CHURRA LA NUEVA

### 2.40.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 352. Distribución de cultivos de la UDA 45

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
0,60 %									1,40 %	1,00 %	47,0 0%	41,50 %	1,50 %		5,40 %	1,60 %	100 %

#### 2.40.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 353. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 45

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
45	Reg. Ascoy-Sopalmo, Fortuna-Abanilla-Molina	0,0%	0,6%	99,4%

#### 2.40.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 354. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 45

UDA	Denominación de la UDA	Horizonte	CD	CC	CCxCD
45	Reg. Ascoy-Sopalmo, Fortuna-Abanilla-Molina	2015, 2021, 2027 y 2033	0,95	0,93	0,89

#### 2.40.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 355. Demanda bruta y neta de la UDA 45 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
45	Reg. Ascoy-Sopalmo, Fortuna-Abanilla-Molina	2015	<b>15,24</b>	<b>18,08</b>
		2021	<b>15,24</b>	<b>18,08</b>
		2027	<b>15,24</b>	<b>18,08</b>
		2033	<b>15,24</b>	<b>18,08</b>

#### 2.40.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 356. Derechos digitalizados dentro de la UDA 45

UDA 45 - REG. ASCOY-SOPALMO, FORTUNA-ABANILLA-MOLINA		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	587	2.838.899
Subterráneos	7.829	12.169.920
Residuales	694	606.846
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>6.572 (*)</b>	<b>15.615.666</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

#### 2.40.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 357. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 45  
(valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
45	Reg. Ascoy-Sopalmo, Fortuna-Abanilla-Molina	3.081	10.114,09	5.289,34	31.161.504	16.296.457

Tabla 358. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 45  
(valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
45	Reg. Ascoy-Sopalmo, Fortuna-Abanilla-Molina	3.081	10.114,09	4.316,48	31.161.504	13.299.079

Tabla 359. Empleo directo generado por la UDA 45, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
45	Reg. Ascoy-Sopalmo, Fortuna-Abanilla-Molina	3.081	70	215.670	959

#### 2.40.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 40, la UDA 45.

## 2.41.- UDA46, Tradicional Vega Baja

### 2.41.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 360. Superficie bruta y neta de la UDA 46 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coeficiente Improductivos	Coeficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
46	Tradicional Vega Baja	2015	<b>23.391</b>	0,788	0,839	<b>15.469</b>
		2021	<b>23.391</b>	0,788	0,839	<b>15.469</b>
		2027	<b>23.391</b>	0,788	0,839	<b>15.469</b>
		2033	<b>23.391</b>	0,788	0,839	<b>15.469</b>

### 2.41.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- JUZGADO PRIVATIVO DE AGUAS DE ORIHUELA
- JUZGADO PRIVATIVO DE AGUAS DEL AZUD DE ALFEITAMI
- JUZGADO PRIVATIVO DE AGUAS DE CALLOSA DE SEGURA
- COMUNIDAD DE REGANTES DE CATRAL
- SINDICATO GENERAL DE AGUAS DE DOLORES
- COMUNIDAD DE REGANTES SAN FELIPE NERI
- COMUNIDAD DE REGANTES "LOS CARRIZALES"
- COMUNIDAD DE REGANTES RIEGOS EL PORVENIR
- SINDICATO GENERAL DE AGUAS DE SAN FULGENCIO
- JUZGADO PRIVATIVO DE AGUAS DE GUARDAMAR DEL SEGURA
- JUZGADO PRIVATIVO DE AGUAS DE ROJALES
- COMUNIDAD DE REGANTES ACEQUIA DE DAYA VIEJA
- JUZGADO PRIVATIVO AGUAS DE FORMENTERA DEL SEGURA
- SINDICATO LOCAL DE RIEGOS DE LA HUERTA DE COX

- SINDICATO LOCAL DE RIEGOS DE GRANJA DE ROCAMORA
- COMUNIDAD DE REGANTES "NUESTRA SEÑORA DE BELEN"
- HEREDAMIENTO DEL JUZGADO DE AGUAS DE BENIJOFAR
- NUEVOS RIEGOS EL PROGRESO

### 2.41.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 361. Distribución de cultivos de la UDA 46

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
7,00 %			2,00 %					0,20 %	0,20 %	41,60 %	45,10 %	1,00 %				2,90 %	100 %

### 2.41.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 362. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 46

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
46	Tradicional Vega Baja	89,7%	0,7%	9,6%

### 2.41.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.



Tabla 363. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 46

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
46	Tradicional Vega Baja	0,89	0,89	0,80

#### 2.41.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 364. Demanda bruta y neta de la UDA 46 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
46	Tradicional Vega Baja	2015	<b>61,10</b>	<b>105,40</b>
		2021	<b>61,10</b>	<b>105,40</b>
		2027	<b>61,10</b>	<b>105,40</b>
		2033	<b>61,10</b>	<b>105,40</b>

#### 2.41.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc..), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 365. Derechos digitalizados dentro de la UDA 46

UDA 46 - TRADICIONAL VEGA BAJA		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	24.137	138.643.589
Subterráneos	450	1.943.397
Residuales	3.561	3.508.665
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>20.881 (*)</b>	<b>144.095.651</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

#### 2.41.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 366. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 46 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
46	Tradicional Vega Baja	15.469	6.868,54	2.997,25	106.249.473	46.364.487

Tabla 367. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 46 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
46	Tradicional Vega Baja	15.469	6.868,54	2.970,03	106.249.473	45.943.470

Tabla 368. Empleo directo generado por la UDA 46, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
46	Tradicional Vega Baja	15.469	65	1.005.485	4.469

#### 2.41.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 41 la UDA 46.

## 2.42.- UDA48, Vega Baja, post. al 33 y ampl. del 53

### 2.42.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 369. Superficie bruta y neta de la UDA 48 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
48	Vega Baja, post. al 33 y ampl. del 53	2015	<b>3.145</b>	0,752	0,709	<b>1.676</b>
		2021	<b>3.145</b>	0,752	0,709	<b>1.676</b>
		2027	<b>3.145</b>	0,752	0,709	<b>1.676</b>
		2033	<b>3.145</b>	0,752	0,709	<b>1.676</b>

### 2.42.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES EL PALACETE
- COMUNIDAD DE REGANTES EL GRAJERO
- COMUNIDAD DE REGANTES JULIANA GRANDE
- COMUNIDAD DE REGANTES LOS RUBES
- COMUNIDAD DE REGANTES PISANA Y SANTA RITA
- COMUNIDAD DE REGANTES RIO NACIMIENTO

### 2.42.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 370. Distribución de cultivos de la UDA 48

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
										17,00 %	72,0 0%	9,00 %	2,00 %				100 %

### 2.42.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 371. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 48

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
48	Vega Baja, post. al 33 y ampl. del 53	60,0%	0,0%	40,0%

### 2.42.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 372. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 48

UDA	Denominación de la UDA	Horizonte	CD	CC	CCxCD
48	Vega Baja, post. al 33 y ampl. del 53	2015, 2021, 2027 y 2033	0,91	0,91	0,83

### 2.42.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 373. Demanda bruta y neta de la UDA 48 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
48	Vega Baja, post. al 33 y ampl. del 53	2015	<b>7,70</b>	<b>11,57</b>
		2021	<b>7,70</b>	<b>11,57</b>
		2027	<b>7,70</b>	<b>11,57</b>
		2033	<b>7,70</b>	<b>11,57</b>

#### 2.42.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 374. Derechos digitalizados dentro de la UDA 48

UDA 48 - VEGA BAJA, POST. AL 33 AMPL. DEL 53		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	2.001	8.751.582
Subterráneos	1.134	2.595.994
Residuales	937	1.979.951
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>2.764 (*)</b>	<b>13.327.527</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

#### 2.42.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 375. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 48  
(valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
48	Vega Baja, post. al 33 y ampl. del 53	1.676	8.254,55	3.771,43	13.834.631	6.320.923

Tabla 376. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 48  
(valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
48	Vega Baja, post. al 33 y ampl. del 53	1.676	8.254,55	3.742,15	13.834.631	6.271.840

Tabla 377. Empleo directo generado por la UDA 48, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
48	Vega Baja, post. al 33 y ampl. del 53	1.676	70	117.320	521

#### 2.42.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 42 la UDA 48.

## **2.43.- UDA51, Regadíos mixtos de acuíferos y depuradas Sur de Alicante**

### **2.43.1.- Superficie BRUTA y NETA**

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 378. Superficie bruta y neta de la UDA 51 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
51	Regadíos mixtos de acuíferos y depuradas Sur de Alicante	2015	<b>3.037</b>	0,695	0,681	<b>1.436</b>
		2021	<b>3.037</b>	0,695	0,681	<b>1.436</b>
		2027	<b>3.037</b>	0,695	0,681	<b>1.436</b>
		2033	<b>3.037</b>	0,695	0,681	<b>1.436</b>

### **2.43.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA**

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTESTORREMIGUEL

### **2.43.3.- Caracterización de los cultivos**

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 379. Distribución de cultivos de la UDA 51

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
9,00 %								1,00 %	4,00 %	22,50 %	55,5 0%	1,00 %	7,00 %				100 %

#### 2.43.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 380. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 51

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
51	Regadíos mixtos de acuíferos y depuradas Sur de Alicante	14,4%	8,5%	77,1%

#### 2.43.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 381. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 51

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
51	Regadíos mixtos de acuíferos y depuradas Sur de Alicante	0,92	0,90	0,83

#### 2.43.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.



Tabla 382. Demanda bruta y neta de la UDA 51 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
51	Regadíos mixtos de acuíferos y depuradas Sur de Alicante	2015	<b>6,86</b>	<b>9,12</b>
		2021	<b>6,86</b>	<b>9,12</b>
		2027	<b>6,86</b>	<b>9,12</b>
		2033	<b>6,86</b>	<b>9,12</b>

#### 2.43.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 383. Derechos digitalizados dentro de la UDA 51

UDA 51 – REGADÍOS MIXTOS DE ACUÍFEROS Y DEPURADAS SUR DE ALICANTE		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	0	0
Subterráneos	3.514	13.013.368
Residuales	1.646	3.399.187
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>2.729 (*)</b>	<b>16.412.555</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

#### 2.43.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 384. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 51  
(valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
51	Regadíos mixtos de acuíferos y depuradas Sur de Alicante	1.436	4.950,95	2.002,95	7.109.569	2.876.234

Tabla 385. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 51  
(valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
51	Regadíos mixtos de acuíferos y depuradas Sur de Alicante	1.436	4.950,95	818,08	7.109.569	1.174.760

Tabla 386. Empleo directo generadopor la UDA 51, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
51	Regadíos mixtos de acuíferos y depuradas Sur de Alicante	1.436	35	50.260	223

#### 2.43.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 43 la UDA 51.

## 2.44.- UDA52, Riegos de Levante Margen Derecha

### 2.44.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 387. Superficie bruta y neta de la UDA 52 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
52	Riegos de Levante Margen Derecha	2015	<b>3.789</b>	0,783	1,000	<b>2.968</b>
		2021	<b>3.789</b>	0,783	1,000	<b>2.968</b>
		2027	<b>3.789</b>	0,783	1,000	<b>2.968</b>
		2033	<b>3.789</b>	0,783	1,000	<b>2.968</b>

### 2.44.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- CR RIEGOS DE LEVANTE MARGEN DERECHA

### 2.44.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 388. Distribución de cultivos de la UDA 52

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
2,40 %			1,20 %						0,40 %	16,00 %	75,0 0%					5,00 %	100 %

### 2.44.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 389. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 52

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
52	Riegos de Levante Margen Derecha	29,1%	1,7%	69,2%

#### 2.44.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 390. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 52

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
52	Riegos de Levante Margen Derecha	0,95	0,90	0,86

#### 2.44.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 391. Demanda bruta y neta de la UDA 52 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
52	Riegos de Levante Margen Derecha	2015	<b>12,92</b>	<b>17,24</b>
		2021	<b>12,92</b>	<b>17,24</b>
		2027	<b>12,92</b>	<b>17,24</b>
		2033	<b>12,92</b>	<b>17,24</b>

#### 2.44.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc..), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 392. Derechos digitalizados dentro de la UDA 52

UDA 52 - RIEGOS DE LEVANTE MARGEN DERECHA		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	3.470	12.334.081
Subterráneos	372	1.597.933
Residuales	3.878	888.816
Trasvase Tajo	3.439	5.500.000
<b>TOTAL</b>	<b>3.545 (*)</b>	<b>20.320.831</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

#### 2.44.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 393. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 52 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
52	Riegos de Levante Margen Derecha	2.968	7.713,98	3.595,32	22.895.091	10.670.922

Tabla 394. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 52 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
52	Riegos de Levante Margen Derecha	2.968	7.713,98	3.010,47	22.895.091	8.935.066

Tabla 395. Empleo directo generado por la UDA 52, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
52	Riegos de Levante Margen Derecha	2.968	75	222.600	989

#### **2.44.9.- Plano 1:25.000 de la UDA**

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 44 la UDA 52.

## **2.45.- UDA53, Riegos de Levante Margen Izquierda-Segura**

### **2.45.1.- Superficie BRUTA y NETA**

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 396. Superficie bruta y neta de la UDA 53 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coeficiente Improductivos	Coeficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
53	Riegos redotados del TTS de RLMI-Segura	2015	<b>12.028</b>	0,790	1,000	<b>9.500</b>
		2021	<b>12.028</b>	0,790	1,000	<b>9.500</b>
		2027	<b>12.028</b>	0,790	1,000	<b>9.500</b>
		2033	<b>12.028</b>	0,790	1,000	<b>9.500</b>

### **2.45.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA**

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- CR LEVANTE MARGEN IZQUIERDA
- COMUNIDAD DE REGANTES "SAN MIGUEL DE REDOVAN"
- SCL DE CREVILLENTE "POZO INMACULADA CONCEPCION"

### **2.45.3.- Caracterización de los cultivos**

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 397. Distribución de cultivos de la UDA 53

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
3,40 %									0,50 %	8,70 %	61,0 0%	12,00 %	3,80 %	2,70 %	2,50 %	5,40 %	100 %

#### 2.45.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 398. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 53

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
53	Riegos redotados del TTS de RLMI-Segura	44,4%	1,4%	54,2%

#### 2.45.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 399. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 53

UDA	Denominación de la UDA	Horizonte	CD	CC	CCxCD
53	Riegos redotados del TTS de RLMI-Segura	2015, 2021, 2027 y 2033	0,92	0,90	0,82

#### 2.45.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.



Tabla 400. Demanda bruta y neta de la UDA 53 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
53	Riegos redotados del TTS de RLMI-Segura	2015	<b>41,05</b>	<b>59,54</b>
		2021	<b>41,05</b>	<b>59,54</b>
		2027	<b>41,05</b>	<b>59,54</b>
		2033	<b>41,05</b>	<b>59,54</b>

#### 2.45.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 401. Derechos digitalizados dentro de la UDA 53

UDA 53 - RIEGOS DE LEVANTE MARGEN IZQUIERDA-SEGURA		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	13.493	40.882.408
Subterráneos	2.053	4.767.358
Residuales	927	367.638
Trasvase Tajo	11.046	34.182.100
<b>TOTAL</b>	<b>11.226 (*)</b>	<b>80.199.504</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

#### 2.45.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 402. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 53  
(valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
53	Riegos redotados del TTS de RLMI-Segura	9.500	10.419,04	3.797,00	98.980.867	36.071.469

Tabla 403. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 53  
(valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
53	Riegos redotados del TTS de RLMI-Segura	9.500	10.419,04	3.411,27	98.980.867	32.407.068

Tabla 404. Empleo directo generado por la UDA 53, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
53	Riegos redotados del TTS de RLMI-Segura	9.500	75	712.500	3.167

#### 2.45.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 45 la UDA 53.

## **2.46.- UDA54, Riegos de Levante Margen Izquierda-Vinalopó L'Alacantí**

### **2.46.1.- Superficie y Demanda BRUTA**

Se trata de una UDA externa a la demarcación hidrográfica del Segura correspondiente al ámbito del Vinalopó-L'Alacantí.

Tiene una superficie bruta de regadío de 14.836 ha de los Riegos de Levante, ubicados en la cuenca del Vinalopó-L'Alacantí y que reciben recursos del ATS a través de la demarcación del Segura, así como sobrantes del río Segura.

La demanda bruta se ha estimado en 24,3 hm<sup>3</sup>/año, correspondiente a la fracción de demanda atendida con los recursos medios estimados de los que dispone el regadío, tanto los correspondientes al ATS como sobrantes del río Segura. No se contempla la fracción de la demanda satisfecha con recursos propios de la cuenca del Vinalopó-L'Alacantí, caso de aguas depuradas reutilizadas, ni el posible déficit de la zona, ya que ambos aspectos deben recogerse en el Plan Hidrológico del Vinalopó-L'Alacantí.

### **2.46.2.- Plano 1:25.000 de la UDA**

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 46, la UDA 54.

## 2.47.- UDA55, Acuífero de Crevillente

### 2.47.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 405. Superficie bruta y neta de la UDA 55 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
55	Acuífero de Crevillente	2015	<b>1.457</b>	0,703	0,648	<b>664</b>
		2021	<b>1.457</b>	0,703	0,648	<b>664</b>
		2027	<b>1.457</b>	0,703	0,648	<b>664</b>
		2031	<b>1.457</b>	0,703	0,648	<b>664</b>

### 2.47.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- ASOCIACION DE REGANTES SAN CAYETANO

### 2.47.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 406. Distribución de cultivos de la UDA 55

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
2,60 %			0,60 %						1,40 %	2,40 %	57,0 0%	14,00 %	10,00 %	2,00 %	2,00 %	8,00 %	<b>100 %</b>

### 2.47.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 407. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 55

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
55	Acuífero de Crevillente	0,0%	2,6%	97,4%

#### 2.47.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 408. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 55

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
55	Acuífero de Crevillente	0,95	0,95	0,90

#### 2.47.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 409. Demanda bruta y neta de la UDA 55 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
55	Acuífero de Crevillente	2015	<b>2,70</b>	<b>3,15</b>
		2021	<b>2,70</b>	<b>3,15</b>
		2027	<b>2,70</b>	<b>3,15</b>
		2033	<b>2,70</b>	<b>3,15</b>

#### 2.47.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 410. Derechos digitalizados dentro de la UDA 55

UDA 55 - ACUÍFERO DE CREVILLENTE		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	0	0
Subterráneos	63	155.396
Residuales	659	1.057.190
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>606 (*)</b>	<b>1.212.585</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

#### 2.47.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 411. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 55 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
55	Acuífero de Crevillente	664	5.297,95	3.258,80	3.517.836	2.163.841

Tabla 412. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 55 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
55	Acuífero de Crevillente	664	5.297,95	2.208,05	3.517.836	1.466.144

Tabla 413. Empleo directo generado por la UDA 55, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
55	Acuífero de Crevillente	664	50	33.200	148

#### **2.47.9.- Plano 1:25.000 de la UDA**

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 47 la UDA 55.

## **2.48.- UDA56, Regadíos redotados del TTS de la ZRT La Pedrera**

### **2.48.1.- Superficie BRUTA y NETA**

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 414. Superficie bruta y neta de la UDA 56 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coeficiente Improductivos	Coeficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
56	Regadíos redotados del TTS de la ZRT La Pedrera	2015	<b>12.217</b>	0,798	1,000	<b>9.750</b>
		2021	<b>12.217</b>	0,798	1,000	<b>9.750</b>
		2027	<b>12.217</b>	0,798	1,000	<b>9.750</b>
		2033	<b>12.217</b>	0,798	1,000	<b>9.750</b>

### **2.48.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA**

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES FUENSANTA DE JACARILLA
- COMUNIDAD DE REGANTES SAN ONOFRE Y TORREMENDO
- COMUNIDAD DE REGANTES SAN JOAQUÍN
- S.A.T. LAS DEHESAS Nº 2.459
- S.A.T. SAN MIGUEL Nº 3.796
- COMUNIDAD DE REGANTES AGRÍCOLAS VILLAMARTÍN
- COMUNIDAD DE REGANTES CAMPO SALINAS
- COMUNIDAD DE REGANTES TORREMIGUEL
- COMUNIDAD DE REGANTES MARGEN DERECHA DEL PILAR DE LA HORADADA
- COMUNIDAD DE REGANTES SANTO DOMINGO
- COMUNIDAD DE REGANTES SAN MIGUEL DE SALINAS
- COMUNIDAD DE REGANTES PILAR DE LA HORADADA
- COMUNIDAD DE REGANTES LAS DEHESAS
- COMUNIDAD DE REGANTES RÍO NACIMIENTO



### 2.48.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 415. Distribución de cultivos de la UDA 56

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
1,60 %									2,00 %	4,00 %	81,4 0%		11,00 %				100 %

### 2.48.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 416. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 56

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
56	Regadíos redotados del TTS de la ZRT La Pedrera	14,7%	1,4%	83,9%

### 2.48.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 417. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 56

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
56	Regadíos redotados del TTS de la ZRT La Pedrera	0,93	0,93	0,86

### 2.48.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 418. Demanda bruta y neta de la UDA 56 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
56	Regadíos redotados del TTS de la ZRT La Pedrera	2015	<b>45,75</b>	<b>57,95</b>
		2021	<b>45,75</b>	<b>57,95</b>
		2027	<b>45,75</b>	<b>57,95</b>
		2033	<b>45,75</b>	<b>57,95</b>

#### 2.48.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc..), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 419. Derechos digitalizados dentro de la UDA 56

UDA 56 - REGADÍOS REDOTADOS DEL TTS DE LA ZRT LA PEDRERA		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	3.844	6.918.206
Subterráneos	6.994	15.580.713
Residuales	19.273	14.676.595
Desaladas	6	282
Trasvase Tajo	10.519	14.500.000
<b>TOTAL</b>	<b>11.549 (*)</b>	<b>51.675.796</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

#### 2.48.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 420. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 56  
(valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
56	Regadíos redotados del TTS de la ZRT La Pedrera	9.750	10.191,16	4.602,59	99.363.800	44.875.245

Tabla 421. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 56  
(valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
56	Regadíos redotados del TTS de la ZRT La Pedrera	9.750	10.191,16	4.176,15	99.363.800	40.717.454

Tabla 422. Empleo directo generado por la UDA 56, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
56	Regadíos redotados del TTS de la ZRT La Pedrera	9.750	100	975.000	4.333

#### 2.48.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 48 la UDA 56.

## **2.49.- UDA57, Resto Campo de Cartagena, regadío mixto de acuíferos, depuradas y desalinizadas**

### **2.49.1.- Superficie BRUTA y NETA**

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 423. Superficie bruta y neta de la UDA 57 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coeficiente Improductivos	Coeficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
57	Resto Campo de Cartagena, regadío mixto de acuíferos, depuradas y desalinizadas	2015	<b>34.176</b>	0,806	0,602	<b>16.582</b>
		2021	<b>34.176</b>	0,806	0,602	<b>16.582</b>
		2027	<b>34.176</b>	0,806	0,602	<b>16.582</b>
		2033	<b>34.176</b>	0,806	0,602	<b>16.582</b>

### **2.49.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA**

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- S.A.T. Nº 557 ISIDORO GARCÍA RAEZ
- ASOCIACION ARCO SUR MAR MENOR
- S.A.T. NUM.6440 POZO DEL TIO ENRIQUE
- S.A.T. NUM 6259
- COMUNIDAD DE PROPIETARIOS FINCA "LO MONTESINO"
- COMUNIDAD DE REGANTES VIRGEN DE LOS DOLORES
- S.A.T. "CASAS BLANCAS", NUM 2041
- COMUNIDAD DE REGANTES CARRASCOY LAS CAÑADAS
- COMUNIDAD DE REGANTES TORREMOLINA

### **2.49.3.- Caracterización de los cultivos**

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 424. Distribución de cultivos de la UDA 57

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
								0,45 %	2,00 %	52,55 %	37,20 %		6,51 %			1,29 %	100 %

#### 2.49.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 425. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 57

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
57	Resto Campo de Cartagena, regadío mixto de acuíferos, depuradas y desalinizadas	0,0%	0,5%	99,6%

#### 2.49.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 426. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 57

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
57	Resto Campo de Cartagena, regadío mixto de acuíferos, depuradas y desalinizadas	0,95	0,93	0,88

#### 2.49.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 427. Demanda bruta y neta de la UDA 57 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
57	Resto Campo de Cartagena, regadío mixto de acuíferos, depuradas y desalinizadas	2015	<b>72,76</b>	<b>87,25</b>
		2021	<b>72,76</b>	<b>87,25</b>
		2027	<b>72,76</b>	<b>87,25</b>
		2033	<b>72,76</b>	<b>87,25</b>

#### 2.49.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc..), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 428. Derechos digitalizados dentro de la UDA 57

UDA 57 - RESTO CAMPO DE CARTAGENA, REGADÍOS MIXTO DE ACUÍFEROS, DEPURADAS Y DESALINIZADAS		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	34	6.562
Subterráneos	14.200	42.091.692
Residuales	7.097	17.857.543
Desaladas	1.419	2.194.586
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>17.598 (*)</b>	<b>62.150.383</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

#### 2.49.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 429. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 57  
(valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
57	Resto Campo de Cartagena, regadío mixto de acuíferos, depuradas y desalinizadas	16.582	12.514,57	5.473,40	207.516.553	90.759.899

Tabla 430. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 57  
(valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
57	Resto Campo de Cartagena, regadío mixto de acuíferos, depuradas y desalinizadas	16.582	12.514,57	4.496,42	207.516.553	74.559.656

Tabla 431. Empleo directo generado por la UDA 57, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
57	Resto Campo de Cartagena, regadío mixto de acuíferos, depuradas y desalinizadas	16.582	150	2.487.300	11.055

#### 2.49.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 49 la UDA 57.

## **2.50.- UDA58, Regadío redotados del TTS de la ZRT Campo de Cartagena**

### **2.50.1.- Superficie BRUTA y NETA**

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 432. Superficie bruta y neta de la UDA 58 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
58	Regadíos redotados del TTS de la ZRT Campo de Cartagena	2015	<b>33.079</b>	0,788	0,739	<b>19.259</b>
		2021	<b>33.079</b>	0,788	0,739	<b>19.259</b>
		2027	<b>33.079</b>	0,788	0,739	<b>19.259</b>
		2033	<b>33.079</b>	0,788	0,739	<b>19.259</b>

### **2.50.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA**

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES CAMPO DE CARTAGENA
- S.A.T. NUM 5724"REGANTE LOS MEROÑOS"
- S.A.T. NUM 557 "ISIDORA GARCÍA RÁEZ"

### **2.50.3.- Caracterización de los cultivos**

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 433. Distribución de cultivos de la UDA 58

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
									9,00 %	58,00 %	28,0 0%		2,30 %			2,70 %	<b>100 %</b>



#### 2.50.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 434. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 58

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
58	Regadíos redotados del TTS de la ZRT Campo de Cartagena	0,0%	0,0%	100,0%

#### 2.50.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 435. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 58

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2010, 2015 y 2027		
		CD	CC	CCxCD
58	Regadíos redotados del TTS de la ZRT Campo de Cartagena	0,95	0,90	0,86

#### 2.50.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 436. Demanda bruta y neta de la UDA 58 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
58	Regadíos redotados del TTS de la ZRT Campo de Cartagena	2015	<b>107,05</b>	<b>131,80</b>
		2021	<b>107,05</b>	<b>131,80</b>
		2027	<b>107,05</b>	<b>131,80</b>
		2033	<b>107,05</b>	<b>131,80</b>

#### 2.50.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 437. Derechos digitalizados dentro de la UDA 58

UDA 58 - REGADÍOS REDOTADOS DEL TTS DE LA ZRT CAMPO DE CARTAGENA		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	30.179	2.780.861
Subterráneos	9.097	35.163.122
Residuales	214.970	12.723.734
Desaladas	30.442	1.581.145
Trasvase Tajo	31.695	122.000.000
<b>TOTAL</b>	<b>31.989 (*)</b>	<b>174.248.862</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.50.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 438. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 58 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
58	Regadíos redotados del TTS de la ZRT Campo de Cartagena	19.259	12.900,50	5.623,93	248.450.732	108.311.265

Tabla 439. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 58  
(valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
58	Regadíos redotados del TTS de la ZRT Campo de Cartagena	19.259	12.900,50	4.848,19	248.450.732	93.371.333

Tabla 440. Empleo directo generado por la UDA 58, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
58	Regadíos redotados del TTS de la ZRT Campo de Cartagena	19.259	150	2.888.850	12.839

#### 2.50.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 50 la UDA 58.

## 2.51.- UDA60, Regadíos aguas arriba de Puentes

### 2.51.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 441. Superficie bruta y neta de la UDA 60 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
60	Regadíos aguas arriba de Puentes	2015	<b>10.227</b>	0,869	0,423	<b>3.757</b>
		2021	<b>10.227</b>	0,869	0,423	<b>3.757</b>
		2027	<b>10.227</b>	0,869	0,423	<b>3.757</b>
		2033	<b>10.227</b>	0,869	0,423	<b>3.757</b>

### 2.51.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- AYUNTAMIENTO DE VELEZ-RUBIO
- COMUNIDAD DE PROPIETARIOS AGUAS DEL MAIMON Y OTROS

### 2.51.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 442. Distribución de cultivos de la UDA 60

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
5,00 %			1,00 %							45,00 %		7,00 %	5,00 %			37,00 %	<b>100 %</b>

#### 2.51.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 443. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 60

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
60	Regadíos aguas arriba de Puentes	60,0%	2,0%	38,0%

#### 2.51.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 444. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 60

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
60	Regadíos aguas arriba de Puentes	0,93	0,93	0,86

#### 2.51.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 445. Demanda bruta y neta de la UDA 60 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
60	Regadíos aguas arriba de Puentes	2015	<b>7,55</b>	<b>11,06</b>
		2021	<b>7,55</b>	<b>11,06</b>
		2027	<b>7,55</b>	<b>11,06</b>
		2033	<b>7,55</b>	<b>11,06</b>

#### 2.51.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 446. Derechos digitalizados dentro de la UDA 60

UDA 60 - REGADÍOS AGUAS ARRIBA DE PUENTES		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	627	1.032.383
Subterráneos	6.778	9.788.322
Residuales	158	101.033
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>5.630 (*)</b>	<b>12.179.249</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.51.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 447. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 60 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
60	Regadíos aguas arriba de Puentes	3.757	11.760,47	5.851,66	44.184.072	21.984.697

Tabla 448. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 60 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
60	Regadíos aguas arriba de Puentes	3.757	11.760,47	5.529,94	44.184.072	20.775.971

Tabla 449. Empleo directo generado por la UDA 60, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
60	Regadíos aguas arriba de Puentes	3.757	20	75.140	334

### 2.51.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 51 la UDA 60.

## 2.52.- UDA61, Regadíos redotados del TTS de Lorca

### 2.52.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 450. Superficie bruta y neta de la UDA 61 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
61	Regadíos redotados del TTS de Lorca	2015	<b>13.353</b>	0,782	0,701	<b>7.319</b>
		2021	<b>13.353</b>	0,782	0,701	<b>7.319</b>
		2027	<b>13.353</b>	0,782	0,701	<b>7.319</b>
		2033	<b>13.353</b>	0,782	0,701	<b>7.319</b>

### 2.52.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES DE LORCA
- S.A.T. "LA CASILLA"
- S.A.T. "CAMINO DE LOS PASTORES", NUM 6799
- S.A.T. "EL ACEITERO", NUM 4943
- S.A.T. NUM.5404 PLANTONES DE MATA
- S.A.T. "MARTE", NUM 4499
- S.A.T. NUM.4386 "OLMOS DE MORA"
- S.A.T. NUM 4.352 VIRGEN DE LAS HUERTAS DEL MOLINILLO

### 2.52.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:



Tabla 451. Distribución de cultivos de la UDA 61

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
10,40%		0,40%	1,00%	0,40%						79,20%		5,00%				3,60%	100%

#### 2.52.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 452. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 61

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
61	Regadíos redotados del TTS de Lorca	36,7%	5,4%	57,8%

#### 2.52.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 453. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 61

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
61	Regadíos redotados del TTS de Lorca	0,95	0,90	0,86

#### 2.52.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 454. Demanda bruta y neta de la UDA 61 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
61	Regadíos redotados del TTS de Lorca	2015	<b>34,18</b>	<b>46,64</b>
		2021	<b>34,18</b>	<b>46,64</b>
		2027	<b>34,18</b>	<b>46,64</b>
		2033	<b>34,18</b>	<b>46,64</b>

### 2.52.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 455. Derechos digitalizados dentro de la UDA 61

UDA 61 – REGADÍOS REDOTADOS DEL TTS DE LORCA		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	11.083	4.208.013
Subterráneos	49.276	17.888.612
Residuales	1.385	3.124.994
Desalación	11.071	11.512.075
Trasvase Tajo	12.083	29.060.000
<b>TOTAL</b>	<b>13.027 (*)</b>	<b>65.793.694</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.52.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 456. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 61  
(valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
61	Regadíos redotados del TTS de Lorca	7.319	12.756,41	5.529,90	93.364.140	40.473.369

Tabla 457. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 61  
(valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
61	Regadíos redotados del TTS de Lorca	7.319	12.756,41	5.022,93	93.364.140	36.762.831

Tabla 458. Empleo directo generado por la UDA 61, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
61	Regadíos redotados del TTS de Lorca	7.319	65	475.735	2.114

### 2.52.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 52 la UDA 61.

## **2.53.- UDA63, Regadíos mixtos subterráneos, residuales y desalinizados del acuífero Alto Guadalentín**

### **2.53.1.- Superficie BRUTA y NETA**

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 459. Superficie bruta y neta de la UDA 63 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coeficiente Improductivos	Coeficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
63	Regadíos mixtos subt., residuales y desalinizados del acuífero Alto Guadalentín	2015	<b>22.829</b>	0,848	0,593	<b>11.484</b>
		2021	<b>22.829</b>	0,848	0,593	<b>11.484</b>
		2027	<b>22.829</b>	0,848	0,593	<b>11.484</b>
		2033	<b>22.829</b>	0,848	0,593	<b>11.484</b>

### **2.53.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA**

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES DE LORCA
- COMUNIDAD DE REGANTES DE PUERTO LUMBRERAS
- S.A.T. "LOS ABADES"
- S.A.T. "CONVENTOS DE FELI"
- S.A.T. "POZO LAS MINAS", NUM 9058
- S.A.T. N.º 1524 "EL PINO", CGUAG
- S.A.T. ABEMAR NUM. 5.776
- COMUNIDAD DE REGANTES ALMENDRICOS NORTE
- S.A.T. "EXPLOTACIONES AGRARIAS PRINPAL"
- S.A.T. "OLIVA", NUM 3810
- COMUNIDAD DE REGANTES ÁGUILAS
- COMUNIDAD DE REGANTES DE PULPÍ
- S.A.T. LA ALMENARA NUM 6093

### 2.53.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 460. Distribución de cultivos de la UDA 63

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
7,00 %									1,40 %	54,00 %	20,0 0%	3,00 %	7,10 %			7,50 %	100 %

### 2.53.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 461. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 63

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
63	Regadíos mixtos subt., residuales y desalinizados del acuífero Alto Guadalentín	2,7%	7,0%	90,3%

### 2.53.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 462. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 63

UDA	Denominación de la UDA	Horizonte	CD	CC	CCxCD
63	Regadíos mixtos subt., residuales y desalinizados del acuífero Alto Guadalentín	2015, 2021, 2027 y 2033	0,93	0,93	0,86

### 2.53.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 463. Demanda bruta y neta de la UDA 63 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
63	Regadíos mixtos subt., residuales y desalinizados del acuífero Alto Guadalentín	2015	<b>44,16</b>	<b>54,41</b>
		2021	<b>44,16</b>	<b>54,41</b>
		2027	<b>44,16</b>	<b>54,41</b>
		2033	<b>44,16</b>	<b>54,41</b>

### 2.53.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc..), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 464. Derechos digitalizados dentro de la UDA 63

UDA 63 –REGADÍOS MIXTOS, SUBT., RESIDUALES Y DESALINIZADOS DEL ALTO GUADALENTÍN		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	3.003	2.453.109
Subterráneos	12.780	25.579.919
Residuales	2.179	1.932.784
Trasvase Tajo	0	0
Desalación	15.924	17.471.440
<b>TOTAL</b>	<b>18.807 (*)</b>	<b>47.437.252</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.53.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 465. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 63  
(valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
63	Regadíos mixtos subt., residuales y desalinizados del acuífero Alto Guadalentín	11.484	12.081,78	5.976,22	138.747.141	68.630.924

Tabla 466. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 63  
(valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
63	Regadíos mixtos subt., residuales y desalinizados del acuífero Alto Guadalentín	11.484	12.081,78	4.870,32	138.747.141	55.930.770

Tabla 467. Empleo directo generado por la UDA 63, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
63	Regadíos mixtos subt., residuales y desalinizados del acuífero Alto Guadalentín	11.484	20	229.680	1.021

### 2.53.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 53 la UDA 63.

## **2.54.- UDA64, Regadíos mixtos subt., residuales y desalinizados del acuífero Bajo Guadalentín.**

### **2.54.1.- Superficie BRUTA y NETA**

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 468. Superficie bruta y neta de la UDA 64 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coficiente Improductivos	Coficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
64	Regadíos mixtos subt., residuales y desalinizados del acuífero Bajo Guadalentín	2015	<b>17.113</b>	0,817	0,671	<b>9.385</b>
		2021	<b>17.113</b>	0,817	0,671	<b>9.385</b>
		2027	<b>17.113</b>	0,817	0,671	<b>9.385</b>
		2033	<b>17.113</b>	0,817	0,671	<b>9.385</b>

### **2.54.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA**

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- S.A.T. "EL MANANTIAL"
- GRUPO DE REGANTES COSTERA NORTE DE CARRASCOY
- COMUNIDAD DE REGANTES CARRASCOY LAS CAÑADAS
- S.A.T. POZOS DEL ESTRECHO
- S.A.T. POZO EL SISCAREJO
- SOCIEDAD COOPERATIVA LTDA "RINCÓN DEL GRILLO"
- S.A.T. POZO DE LA PILA
- COOPERATIVA AGRARIA LOMO DE LA RICA, SCL
- COMUNIDAD DE REGANTES AGUAS DEL BARBO
- S.A.T. NUM 1693 NUESTRA SEÑORA DE LA ESPERANZA

### **2.54.3.- Caracterización de los cultivos**

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:



Tabla 469. Distribución de cultivos de la UDA 64

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
5,60 %					4,00 %					28,40 %	45,5 0%	2,00 %	3,40 %		6,70 %	4,40 %	100 %

#### 2.54.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 470. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 64

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
64	Regadíos mixtos subt., residuales y desalinizados del acuífero Bajo Guadalentín	20,0%	7,7%	72,3%

#### 2.54.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 471. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 64

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
64	Regadíos mixtos subt., residuales y desalinizados del acuífero Bajo Guadalentín	0,93	0,91	0,85

#### 2.54.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 472. Demanda bruta y neta de la UDA 64 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
64	Regadíos mixtos subt., residuales y desalinizados del acuífero Bajo Guadalentín	2015	<b>43,04</b>	<b>56,87</b>
		2021	<b>43,04</b>	<b>56,87</b>
		2027	<b>43,04</b>	<b>56,87</b>
		2033	<b>43,04</b>	<b>56,87</b>

#### 2.54.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 473. Derechos digitalizados dentro de la UDA 64

UDA 64 –REGADÍOS MIXTOS SUBT., RESIDUALES Y DESALINIZADOS DEL BAJO GUADALENTÍN		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	327	58.233
Subterráneos	12.729	24.578.576
Residuales	4.468	3.420.263
Desaladas	1.119	2.253.993
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>10.577 (*)</b>	<b>30.311.065</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

#### 2.54.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 474. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 64  
(valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
64	Regadíos mixtos subt., residuales y desalinizados del acuífero Bajo Guadalentín	9.385	8.233,89	4.031,83	77.275.101	37.838.749

Tabla 475. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 64  
(valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
64	Regadíos mixtos subt., residuales y desalinizados del acuífero Bajo Guadalentín	9.385	8.233,89	2.414,99	77.275.101	22.664.676

Tabla 476. Empleo directo generado por la UDA 64, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
64	Regadíos mixtos subt., residuales y desalinizados del acuífero Bajo Guadalentín	9.385	100	938.500	4.171

#### 2.54.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 54 la UDA 64.

## **2.55.- UDA65, Regadíos redotados del TTS de Totana, Alhama y Librilla**

### **2.55.1.- Superficie BRUTA y NETA**

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 477. Superficie bruta y neta de la UDA 65 estimados para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
65	Regadíos redotados del TTS de Totana, Alhama y Librilla	2015	<b>18.492</b>	0,796	0,705	<b>10.382</b>
		2021	<b>18.492</b>	0,796	0,705	<b>10.382</b>
		2027	<b>18.492</b>	0,796	0,705	<b>10.382</b>
		2033	<b>18.492</b>	0,796	0,705	<b>10.382</b>

### **2.55.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA**

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES TAJO-SEGURA TOTANA
- COMUNIDAD DE REGANTES TAJO-SEGURA ALHAMA DE MURCIA
- COMUNIDAD DE REGANTES TAJO-SEGURA LIBRILLA
- S.A.T. Nº 5.289 "EL MAJUELO"
- S.A.T. LA ESPERANZA Nº 1396
- S.A.T. NÚM. 5.964 RINCÓN DE YECHAR
- COOPERATIVA AGRARIA LA CARRETERA,SCL
- S.A.T. LOMA ANCHA
- MANCOMUNIDAD CANALES DEL TAIBILLA
- COMUNIDAD DE BIENES AGUAS DEL BARBO
- S.A.T. NUM 6.451 BARRANCO DE LA HIGUERA
- S.A.T. NUM 1.930 AGUAS DE CAMPIX Y OTRAS
- S.A.T. "EL ACIMBUCHAR", NUM 4966
- AZARAQUE, S.A.

- COOPERATIVA AGRARIA LOMO DE LA RICA, SCL
- S.A.T. "EL MANANTIAL"
- S.A.T. "LOS PAJARES" NUM.5160

### 2.55.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 478. Distribución de cultivos de la UDA 65

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
2,40 %										37,60 %	53,0 0%		0,80 %		5,00 %	1,20 %	100 %

### 2.55.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 479. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 65

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
65	Regadíos redotados del TTS de Totana, Alhama y Librilla	25,0%	1,8%	73,2%

### 2.55.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 480. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 65

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
65	Regadíos redotados del TTS de Totana, Alhama y Librilla	0,93	0,91	0,85

### 2.55.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 481. Demanda bruta y neta de la UDA 65 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
65	Regadíos redotados del TTS de Totana, Alhama y Librilla	2015	<b>51,58</b>	<b>68,74</b>
		2021	<b>51,58</b>	<b>68,74</b>
		2027	<b>51,58</b>	<b>68,74</b>
		2033	<b>51,58</b>	<b>68,74</b>

### 2.55.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 482. Derechos digitalizados dentro de la UDA 65

UDA 65 –REGADÍOS REDOTADOS DEL TTS DE TOTANA, ALHAMA Y LIBRILLA		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	9.563	486.301
Subterráneos	19.737	29.719.046
Residuales	9.492	1.642.332
Desaladas	70	264.852
Trasvase Tajo	16.924	29.779.000
<b>TOTAL</b>	<b>17.613 (*)</b>	<b>61.891.531</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.55.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 483. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 65 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
65	Regadíos redotados del TTS de Totana, Alhama y Librilla	10.382	8.105,57	3.967,78	84.151.990	41.193.475

Tabla 484. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 65 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
65	Regadíos redotados del TTS de Totana, Alhama y Librilla	10.382	8.105,57	3.157,00	84.151.990	32.776.024

Tabla 485. Empleo directo generado por la UDA 65, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
65	Regadíos redotados del TTS de Totana, Alhama y Librilla	10.382	100	1.038.200	4.614

### 2.55.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 55 la UDA 65.

## 2.56.- UDA66, Regadíos redotados del TTS de Sangonera La Seca

### 2.56.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 486. Superficie bruta y neta de la UDA 66

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
66	Regadíos redotados del TTS de Sangonera La Seca	2015	<b>3.270</b>	0,697	0,478	<b>1.089</b>
		2021	<b>3.270</b>	0,697	0,478	<b>1.089</b>
		2027	<b>3.270</b>	0,697	0,478	<b>1.089</b>
		2033	<b>3.270</b>	0,697	0,478	<b>1.089</b>

### 2.56.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES TAJO-SEGURA SANGONERA LA SECA

### 2.56.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 487. Distribución de cultivos de la UDA 66

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
3,80 %		2,00 %								41,80 %	38,0 0%	0,60 %	4,00 %		4,00 %	5,80 %	<b>100 %</b>

### 2.56.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.



Tabla 488. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 66

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
66	Regadíos redotados del TTS de Sangonera La Seca	20,0%	4,6%	75,4%

### 2.56.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 489. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 66

UDA	Denominación de la UDA	Horizonte	CD	CC	CCxCD
66	Regadíos redotados del TTS de Sangonera La Seca	2015, 2021, 2027 y 2033	0,93	0,91	0,85

### 2.56.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 490. Demanda bruta y neta de la UDA 66 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
66	Regadíos redotados del TTS de Sangonera La Seca	2015	<b>5,05</b>	<b>6,63</b>
		2021	<b>5,05</b>	<b>6,63</b>
		2027	<b>5,05</b>	<b>6,63</b>
		2033	<b>5,05</b>	<b>6,63</b>

### 2.56.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 491. Derechos digitalizados dentro de la UDA 66

UDA 66 - REGADÍOS REDOTADOS DEL TTS DE SANGONERA LA SECA		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	35	5.933
Subterráneos	88	285.458/
Residuales	256	1.226.700
Trasvase Tajo	2.958	6.161.000
Desalación	12	44.912
<b>TOTAL</b>	<b>3.270 (*)</b>	<b>7.438.545</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.56.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 492. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 66 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
66	Regadíos redotados del TTS de Sangonera La Seca	1.089	8.478,43	4.216,33	9.233.007	4.591.579

Tabla 493. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 66 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
66	Regadíos redotados del TTS de Sangonera La Seca	1.089	8.478,43	3.483,71	9.233.007	3.793.756

Tabla 494. Empleo directo generado por la UDA 66, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
66	Regadíos redotados del TTS de Sangonera La Seca	1.089	100	108.900	484

### 2.56.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 56 la UDA 66.

## 2.57.- UDA67, Mazarrón

### 2.57.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 495. Superficie bruta y neta de la UDA 67

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coeficiente Improductivos	Coeficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
67	Mazarrón	2015	<b>7.871</b>	0,788	0,699	<b>4.334</b>
		2021	<b>7.871</b>	0,788	0,699	<b>4.334</b>
		2027	<b>7.871</b>	0,788	0,699	<b>4.334</b>
		2033	<b>7.871</b>	0,788	0,699	<b>4.334</b>

### 2.57.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES MAZARRÓN

### 2.57.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 496. Distribución de cultivos de la UDA 67

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
3,00 %									49,00 %	25,00 %	16,5 0%	1,00 %	2,25 %		2,25 %	1,00 %	<b>100 %</b>

### 2.57.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 497. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 67

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
67	Mazarrón	0,0%	3,0%	97,0%

### 2.57.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 498. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 67

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
67	Mazarrón	0,95	0,95	0,90

### 2.57.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 499. Demanda bruta y neta de la UDA 67 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
67	Mazarrón	2015	<b>25,35</b>	<b>29,61</b>
		2021	<b>25,35</b>	<b>29,61</b>
		2027	<b>25,35</b>	<b>29,61</b>
		2033	<b>25,35</b>	<b>29,61</b>

### 2.57.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 500. Derechos digitalizados dentro de la UDA 67

UDA 67 - MAZARRÓN		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	92	390.416
Subterráneos	3.485	13.476.504
Residuales	3.731	1.522.747
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>5.593 (*)</b>	<b>15.389.667</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.57.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 501. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 67 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
67	Mazarrón	4.334	40.633,87	18.640,60	176.107.179	80.788.343

Tabla 502. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 67 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
67	Mazarrón	4.334	40.633,87	17.090,09	176.107.179	74.068.435

Tabla 503. Empleo directo generado por la UDA 67, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
67	Mazarrón	4.334	200	866.800	3.852

**2.57.9.- Plano 1:25.000 de la UDA**

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 57 la UDA 67.

## 2.58.- UDA68, Águilas

### 2.58.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 504. Superficie bruta y neta de la UDA 68

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
68	Águilas	2015	7.412	0,752	0,820	4.575
		2021	7.412	0,752	0,820	4.575
		2027	7.412	0,752	0,820	4.575
		2033	7.412	0,752	0,820	4.575

### 2.58.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES DE PULPI
- COMUNIDAD DE REGANTES DE ÁGUILAS
- COMUNIDAD DE REGANTES LA MARINA

### 2.58.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 505. Distribución de cultivos de la UDA 68

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
5,00 %									31,00 %	46,00 %	10,0 0%	6,00 %			2,00 %		100 %



#### 2.58.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 506. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 68

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
68	Águilas	0,0%	5,0%	95,0%

#### 2.58.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 507. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 68

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
68	Águilas	0,98	0,98	0,95

#### 2.58.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 508. Demanda bruta y neta de la UDA 68 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
68	Águilas	2015	<b>25,16</b>	<b>27,93</b>
		2021	<b>25,16</b>	<b>27,93</b>
		2027	<b>25,16</b>	<b>27,93</b>
		2033	<b>25,16</b>	<b>27,93</b>

#### 2.58.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 509. Derechos digitalizados dentro de la UDA 68

UDA 68 - ÁGUILAS		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	57	396.717
Subterráneos	2.555	9.932.735
Residuales	5.313	1.768.141
Desalación	7.102	19.832.844
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>6.655 (*)</b>	<b>31.930.437</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.58.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 510. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 68 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
68	Águilas	4.575	27.911,98	12.363,72	127.697.326	56.564.021

Tabla 511. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 68 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
68	Águilas	4.575	27.911,98	10.441,50	127.697.326	47.769.855

Tabla 512. Empleo directo generado por la UDA 68, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
68	Águilas	4.575	200	915.000	4.067

**2.58.9.- Plano 1:25.000 de la UDA**

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 58 la UDA 68.

## 2.59.- UDA69, Almería-Segura

### 2.59.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 513. Superficie bruta y neta de la UDA 69

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
69	Almería-Segura	2015	<b>6.387</b>	0,802	0,798	<b>4.087</b>
		2021	<b>6.387</b>	0,802	0,798	<b>4.087</b>
		2027	<b>6.387</b>	0,802	0,798	<b>4.087</b>
		2033	<b>6.387</b>	0,802	0,798	<b>4.087</b>

### 2.59.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES DE PULPI

### 2.59.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 514. Distribución de cultivos de la UDA 69

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
6,00 %									4,60 %	48,10 %	34,5 0%	2,00 %	3,60 %			1,20 %	100 %

### 2.59.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 515. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 69

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
69	Almería-Segura	0,0%	6,0%	94,0%

### 2.59.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 516. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 69

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
69	Almería-Segura	0,95	0,95	0,90

### 2.59.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 517. Demanda bruta y neta de la UDA 69 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
69	Almería-Segura	2015	<b>21,43</b>	<b>25,07</b>
		2021	<b>21,43</b>	<b>25,10</b>
		2027	<b>21,43</b>	<b>25,10</b>
		2033	<b>21,43</b>	<b>25,10</b>

### 2.59.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc..), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 518. Derechos digitalizados dentro de la UDA 69

UDA 69 - ALMERÍA-SEGURA		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	1	7.085
Subterráneos	597	5.523.556
Residuales	55	20.096
Desaladas	3.485	2.527.198
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>3.806 (*)</b>	<b>8.077.934</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.59.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 519. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 69 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
69	Almería-Segura	4.087	39.565,78	18.483,03	161.705.329	75.540.125

Tabla 520. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 69 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
69	Almería-Segura	4.087	39.565,78	17.048,59	161.705.329	69.677.593

Tabla 521. Empleo directo generado por la UDA 69, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
69	Almería-Segura	4.087	300	1.226.100	5.449

**2.59.9.- Plano 1:25.000 de la UDA**

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 59 la UDA 69.

## **2.61.- UDA70, Regadíos redotados del TTS de Almería-Distrito Hidrográfico Mediterráneo de Andalucía**

### **2.61.1.- Superficie y Demanda BRUTA**

Se trata de una UDA externa a la demarcación hidrográfica del Segura correspondiente al ámbito del Distrito Hidrográfico Mediterráneo de Andalucía.

Tiene una superficie bruta de regadío de 3.842 ha del Valle de Almanzora, ubicados en el Distrito Hidrográfico Mediterráneo de Andalucía y que reciben recursos del ATS a través de la demarcación del Segura.

La demanda bruta se ha estimado en 6,7 hm<sup>3</sup>/año, correspondiente a la fracción de demanda atendida con los recursos medios correspondientes al ATS. No se contempla la fracción de demanda atendida con los recursos del trasvase del Negratín o propios del Distrito Hidrográfico Mediterráneo de Andalucía, ni el posible déficit de la zona, ya que estos aspectos deben recogerse en el Plan Hidrológico del Distrito Hidrográfico Mediterráneo de Andalucía.

### **2.61.2.- Plano 1:25.000 de la UDA**

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 60 la UDA 70.



## 2.62.- UDA71, Regadíos redotados del TTS en Almería-Segura

### 2.62.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 522. Superficie bruta y neta de la UDA 71

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
71	Regadíos redotados del TTS en Almería-Segura	2015	3.421	0,868	0,732	2.173
		2021	3.421	0,868	0,732	2.173
		2027	3.421	0,868	0,732	2.173
		2033	3.421	0,868	0,732	2.173

### 2.62.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES DE PULPI
- COMUNIDAD DE REGANTES CUEVAS DE ALMANZORA

### 2.62.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 523. Distribución de cultivos de la UDA 71

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
								1,00 %	3,00 %	70,00 %	18,4 0%	1,00 %	6,60 %				100 %

### 2.62.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 524. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 71

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
71	Regadíos redotados del TTS en Almería-Segura	0,0%	1,0%	99,0%

### 2.62.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 525. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 71

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
71	Regadíos redotados del TTS en Almería-Segura	0,95	0,95	0,90

### 2.62.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 526. Demanda bruta y neta de la UDA 71 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
71	Regadíos redotados del TTS en Almería-Segura	2015	<b>12,07</b>	<b>14,10</b>
		2021	<b>12,07</b>	<b>14,10</b>
		2027	<b>12,07</b>	<b>14,10</b>
		2033	<b>12,07</b>	<b>14,10</b>

### 2.62.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 527. Derechos digitalizados dentro de la UDA 71

UDA 71 - REGADÍOS REDOTADOS DEL TTS EN ALMERÍA-SEGURA		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	60	297.915
Subterráneos	823	2.482.877
Desaladas	1.617	1.139.509
Trasvase Tajo	3.245	1.928.464
<b>TOTAL</b>	<b>3.321 (*)</b>	<b>5.848.765</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.62.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 528. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 71 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
71	Regadíos redotados del TTS en Almería-Segura	2.173	35.664,57	16.553,49	77.499.115	35.970.743

Tabla 529. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 71 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
71	Regadíos redotados del TTS en Almería-Segura	2.173	35.664,57	15.678,70	77.499.115	34.069.812

Tabla 530. Empleo directo generado por la UDA 71, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
71	Regadíos redotados del TTS en Almería-Segura	2.173	300	651.900	2.897

**2.62.9.- Plano 1:25.000 de la UDA**

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 61 la UDA 71.

## **2.63.- UDA72, Regadíos redotados del TTS de la Vega Baja, margen izquierda**

### **2.63.1.- Superficie BRUTA y NETA**

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 531. Superficie bruta y neta de la UDA 72

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coeficiente Improductivos	Coeficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
72	Regadíos redotados del TTS de la Vega Baja, margen izquierda	2015	<b>8.685</b>	0,818	1,000	<b>7.102</b>
		2021	<b>8.685</b>	0,818	1,000	<b>7.102</b>
		2027	<b>8.685</b>	0,818	1,000	<b>7.102</b>
		2033	<b>8.685</b>	0,818	1,000	<b>7.102</b>

### **2.63.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA**

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- CR ALBATERA
- CR SAN ISIDRO Y REALENGO
- CR LA MURADA NORTE
- CR NUESTRA SEÑORA DEL PERPETUO SOCORRO
- CR LAS CUEVAS 1-2
- CR LO RECHE.
- CR EL MOJÓN
- CR SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS LA BARONESA
- CR LAS MAJADAS
- CR EL CARMEN
- SINDICATO LOCAL DE RIEGOS DE LA HUERTA DE CALLOSA

### **2.63.3.- Caracterización de los cultivos**

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 532. Distribución de cultivos de la UDA 72

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
2,40 %										3,00 %	68,6 0%	13,00 %	2,00 %	5,00 %	1,00 %	5,00 %	100 %

#### 2.63.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 533. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 72

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
72	Regadíos redotados del TTS de la Vega Baja, margen izquierda	35,3%	1,4%	63,3%

#### 2.63.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 534. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 72

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
72	Regadíos redotados del TTS de la Vega Baja, margen izquierda	0,92	0,90	0,83

#### 2.63.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 535. Demanda bruta y neta de la UDA 72 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
72	Regadíos redotados del TTS de la Vega Baja, margen izquierda	2010	<b>30,71</b>	<b>43,08</b>
		2015	<b>30,71</b>	<b>43,08</b>
		2027	<b>30,71</b>	<b>43,08</b>
		2033	<b>30,71</b>	<b>43,08</b>

### 2.63.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 536. Derechos digitalizados dentro de la UDA 72

UDA 72 - REGADÍOS REDOTADOS DEL TTS DE LA VEGA BAJA, MARGEN IZQUIERDA		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	1.767	3.531.634
Subterráneos	1.752	5.565.752
Residuales	852	338.362
Trasvase Tajo	7.660	26.931.951
<b>TOTAL</b>	<b>8.113 (*)</b>	<b>36.367.699</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.63.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 537. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 72  
(valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
72	Regadíos redotados del TTS de la Vega Baja, margen izquierda	7.102	10.158,93	3.766,12	72.148.747	26.747.010

Tabla 538. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 72  
(valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
72	Regadíos redotados del TTS de la Vega Baja, margen izquierda	7.102	10.158,93	3.406,31	72.148.747	24.191.643

Tabla 539. Empleo directo generado por la UDA 72, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
72	Regadíos redotados del TTS de la Vega Baja, margen izquierda	7.102	75	532.650	2.367

### 2.63.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 62 la UDA 72.



## 2.64.- UDA73, Regadíos redotados del TTS de la ZRT Mula y Pliego

### 2.64.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 540. Superficie bruta y neta de la UDA 73

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coefficiente Improductivos	Coefficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
73	Regadíos redotados del TTS de la ZRT Mula y Pliego	2015	<b>3.059</b>	0,778	0,840	<b>1.998</b>
		2021	<b>3.059</b>	0,778	0,840	<b>1.998</b>
		2027	<b>3.059</b>	0,778	0,840	<b>1.998</b>
		2033	<b>3.059</b>	0,778	0,840	<b>1.998</b>

### 2.64.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- HEREDAMIENTO DE AGUAS DE MULA
- COMUNIDAD DE REGANTES PANTANO DE LA CIERVA
- COMUNIDAD DE REGANTES HUERTA ALTA DE PLIEGO
- COMUNIDAD DE REGANTES PLIEGO

### 2.64.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 541. Distribución de cultivos de la UDA 73

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
2,50 %			4,00 %							1,00 %	28,1 0%	53,50 %	4,00 %	1,00 %		5,90 %	<b>100 %</b>

#### 2.64.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 542. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 73

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
73	Regadíos redotados del TTS de la ZRT Mula y Pliego	0,0%	2,5%	97,5%

#### 2.64.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 543. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 73

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
73	Regadíos redotados del TTS de la ZRT Mula y Pliego	0,95	0,95	0,90

#### 2.64.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 544. Demanda bruta y neta de la UDA 73 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
73	Regadíos redotados del TTS de la ZRT Mula y Pliego	2015	<b>9,01</b>	<b>10,52</b>
		2021	<b>9,01</b>	<b>10,52</b>
		2027	<b>9,01</b>	<b>10,52</b>
		2033	<b>9,01</b>	<b>10,52</b>

#### 2.64.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 545. Derechos digitalizados dentro de la UDA 73

UDA 73 - REGADÍOS REDOTADOS DEL TTS DE LA ZRT MULA Y PLIEGO		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	3.601	5.275.763
Subterráneos	4.129	6.755.147
Residuales	0	0
Trasvase Tajo	0	4.000.000
<b>TOTAL</b>	<b>2.944 (*)</b>	<b>16.030.910</b>

#### 2.64.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 546. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 73 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
73	Regadíos redotados del TTS de la ZRT Mula y Pliego	1.998	7.218,06	3.406,38	14.421.693	6.805.941

Tabla 547. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 73 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
73	Regadíos redotados del TTS de la ZRT Mula y Pliego	1.998	7.218,06	2.745,75	14.421.693	5.486.005

Tabla 548. Empleo directo generado por la UDA 73, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
73	Regadíos redotados del TTS de la ZRT Mula y Pliego	1.998	70	139.860	622

#### **2.64.9.- Plano 1:25.000 de la UDA**

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 63 la UDA 73.

## 2.65.- UDA75, Cota 120 Campo de Cartagena

### 2.65.1.- Superficie BRUTA y NETA

La superficie bruta y neta así como los coeficientes de improductivos y rotación, para cada uno de los horizontes de planificación, se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 549. Superficie bruta y neta de la UDA 75

UDA	Nombre	Horizonte	Superficie Bruta (ha)	Coeficiente Improductivos	Coeficiente Rotación	Superficie Neta (ha)
75	Cota 120 Campo de Cartagena	2015	11.421	0,883	0,717	7.230
		2021	11.421	0,883	0,717	7.230
		2027	11.421	0,883	0,717	7.230
		2033	11.421	0,883	0,717	7.230

### 2.65.2.- Comunidades de regantes existentes en la UDA

Se citan a continuación las comunidades de regantes más relevantes y cuyo volumen concesional supera los 0,5 hm<sup>3</sup>/año dentro de la UDA:

- COMUNIDAD DE REGANTES DEL CAMPO DE CARTAGENA

### 2.65.3.- Caracterización de los cultivos

La siguiente tabla muestra la distribución de cultivos por UDA:

Tabla 550. Distribución de cultivos de la UDA 75

CEREALES INVIERNO	ARROZ	CEREALES PRIMAVERA (MAIZ)	TUBERCULOS (PATATA)	ALGODÓN	OLEAGINOSAS (GIRASOL)	FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	FORRAJES	ALFALFA	HORTICOLAS PROTEGIDO	HORTICOLAS A.LIBRE	CITRICOS	FRUTALES NO CÍTRICOS RUTO CARNOSO	ALMENDRO	VIÑEDO VINO	VIÑEDO MESA	OLIVAR	Total UDA
0,40 %									15,00 %	61,60 %	18,00 %		1,00 %			4,00 %	100 %

### 2.65.4.- Tipologías de riego

La siguiente tabla muestra los porcentajes de la superficie por sistemas de riego presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 551. Proporción de la superficie por sistemas de riego en la UDA 75

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		Por gravedad	Por aspersión	Localizado
75	Cota 120 Campo de Cartagena	0,0%	0,4%	99,6%

### 2.65.5.- Coeficientes de eficiencia

Se muestra en la siguiente tabla los coeficientes de eficiencia de conducción (CC) y de distribución (CD) presentes en la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 552. Eficiencias de conducción y distribución en la UDA 75

UDA	Denominación de la UDA	HORIZONTE 2015, 2021, 2027 y 2033		
		CD	CC	CCxCD
75	Cota 120 Campo de Cartagena	0,95	0,93	0,89

### 2.65.6.- Demanda BRUTA y NETA

La siguiente tabla muestra los valores de demanda bruta y neta que presenta la UDA, para cada uno de los horizontes de planificación.

Tabla 553. Demanda bruta y neta de la UDA 75 para cada horizonte de planificación.

UDA	Nombre	Horizonte	Demanda Neta (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda Bruta (hm <sup>3</sup> /año)
75	Cota 120 Campo de Cartagena	2015	<b>33,21</b>	<b>39,45</b>
		2021	<b>33,21</b>	<b>39,45</b>
		2027	<b>33,21</b>	<b>39,45</b>
		2033	<b>33,21</b>	<b>39,45</b>

### 2.65.7.- Derechos existentes

Se muestra a continuación la superficie de derechos digitalizados, a fecha de abril de 2015, existentes dentro de la UDA y su volumen de concesión estimado dentro de la UDA.

La superficie sin derecho digitalizado, a fecha de abril de 2015, y dentro de UDA, se corresponde bien con superficie de improductivos (terreno forestal, vides, edificaciones, etc.), bien a superficie agraria que puede presentar derechos en trámite o derechos inscritos pero sin la digitalización de su perímetro.

Tabla 554. Derechos digitalizados dentro de la UDA 75

UDA 75 - COTA 120 CAMPO DE CARTAGENA		
TIPO DERECHOS	Superficie bruta con derecho dentro de UDA (ha)	Volumen estimado dentro de UDA (m <sup>3</sup> /año)
Superficiales	11.068	1.019.872
Subterráneos	3.957	12.193.209
Residuales	63.918	2.754.821
Desaladas	10.651	520.146
Trasvase Tajo	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>11.194 (*)</b>	<b>16.488.048</b>

(\*) Existen solapes entre los distintos los tipos de derecho y también dentro de un mismo tipo de derecho, el dato de superficie TOTAL que se da es el resultado de la envolvente de todos los tipos de derecho sin ningún tipo de solape.

### 2.65.8.- Caracterización económica

En las tablas siguientes se indican, para el caso de completa garantía de la demanda, el valor monetario de margen neto y valor de producción así como el empleo directo generado.

Tabla 555. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 75 (valores sin tarifa, en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
75	Cota 120 Campo de Cartagena	7.230	12.354,79	5.517,40	89.325.161	39.890.810

Tabla 556. Valor de Producción y Margen Neto absoluto y por hectárea de cultivo, de la UDA 75 (valores con tarifa (en alta), en €2012)

UDA	DENOMINACIÓN	Superficie Neta (ha)	Valor Producción por Superficie (€/ha/año)	Margen Neto (€/ha/año)	Valor Producción (€/año)	Margen Neto (€/año)
75	Cota 120 Campo de Cartagena	7.230	12.354,79	4.911,27	89.325.161	35.508.496

Tabla 557. Empleo directo generado por la UDA 75, en caso de completa garantía de la misma.

UDA	DENOMINACIÓN	Superf. neta (ha)	nº Jorn /año/ha	nº Jorn / año	Empleos equiv.
75	Cota 120 Campo de Cartagena	7.230	150	1.084.500	4.820

### 2.65.9.- Plano 1:25.000 de la UDA

En el Anexo VI del Anejo 3 "Planos 1:25.000 de las Unidades de Demanda Agraria", se muestra, en el plano nº 64 la UDA 75.