



Región de Murcia
Consejería de Desarrollo Sostenible y
Ordenación del Territorio
Dirección General de Protección Civil



ANEXO III : ELEMENTOS AFECTADOS

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: **Altiplano**

CAUCE: **Altiplano**

Municipio: **Yecla**

Tipo Cuenca: **No Regulada**

Descripción: *Núcleo Yecla y Viviendas Aisladas*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 661423 Y: 4275099
Final Tramo: X: 661676 Y: 4277973

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. **A1** Población: **1000**

Descripción: *Suelo Industrial*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 661423 Y: 4275099
Final Tramo: X: 661676 Y: 4277973

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. **A** Población: **100**

Descripción: *Suelo Industrial*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 661423 Y: 4275099
Final Tramo: X: 661676 Y: 4277973

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. **A** Población: **100**

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: Altiplano **CAUCE:** Altiplano

Municipio: Yecla **Tipo Cuenca:** No Regulada

Descripción: *Suelo Industrial*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 661423 Y: 4275099
Final Tramo: X: 661676 Y: 4277973

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. **A** **Población:** **100**

PRESA-COMARCA: Bajo Guadalentín I **CAUCE:** Arcos

Municipio: Totana **Tipo Cuenca:** No Regulada

Descripción: *Núcleo Urbano Totana*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 632482 Y: 4183023
Final Tramo: X: 633485 Y: 4181930

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. **A1** **Población:** **300**

Descripción: *Núcleo Urbano Totana*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 631804 Y: 4182452
Final Tramo: X: 633021 Y: 4181779

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. **A1** **Población:** **800**

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: Bajo Guadalentín II **CAUCE:** Librilla

Municipio: Librilla **Tipo Cuenca:** No Regulada

Descripción: Núcleo Urbano Librilla

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 643795 Y: 4195245
Final Tramo: X: 644645 Y: 4195691

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 2,25 P.R.100: 2,4 P.R.500: 2,87
Calado tramo final (m): P.R. 50: 2,25 P.R.100: 2,4 P.R.500: 2,87

Clasificación según D.B.P. A1 **Población:** 1500

Municipio: Mula **Tipo Cuenca:** No Regulada

Descripción: Núcleo Urbano Fuente Librilla

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 639902 Y: 4199164
Final Tramo: X: 639453 Y: 4198269

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 1,69 P.R.100: 1,84 P.R.500: 2,31
Calado tramo final (m): P.R. 50: 1,69 P.R.100: 1,84 P.R.500: 2,31

Clasificación según D.B.P. A1 **Población:** 300

PRESA-COMARCA: Bajo Guadalentín IV **CAUCE:** Santa

Municipio: Totana **Tipo Cuenca:** No Regulada

Descripción: Núcleo Urbano Totana

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 631131 Y: 4181739
Final Tramo: X: 633293 Y: 4181516

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 1,13 P.R.100: 1,32 P.R.500: 1,6
Calado tramo final (m): P.R. 50: 1,13 P.R.100: 1,32 P.R.500: 1,6

Clasificación según D.B.P. A1 **Población:** 800

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: **Cartagena I**

CAUCE: **Benipila**

Municipio: **Cartagena**

Tipo Cuenca: **No Regulada**

Descripción: *Infraestructuras Basicas*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 665883 Y: 4168197
Final Tramo: X: 667924 Y: 4167164

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. **A** Población: **5**

Descripción: *Núcleo Urbano Canteras, Infraestructuras*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 665883 Y: 4168197
Final Tramo: X: 667924 Y: 4167164

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. **A1** Población: **50**

Descripción: *Núcleo Urbano Cartagena, Infraestructuras*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 665883 Y: 4168197
Final Tramo: X: 667924 Y: 4167164

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. **A1** Población: **400**

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: **Cartagena I**

CAUCE: **Benipila**

Municipio: **Cartagena**

Tipo Cuenca: **No Regulada**

Descripción: *Núcleo Urbano Cartagena, Infraestructuras*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 665883 Y: 4168197
Final Tramo: X: 667924 Y: 4167164

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. **A1** Población: **5000**

Descripción: *Núcleo Urbano Molinos Marfagones, Infraestructuras*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 665883 Y: 4168197
Final Tramo: X: 667924 Y: 4167164

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. **A1** Población: **50**

Descripción: *Viviendas Aisladas*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 665883 Y: 4168197
Final Tramo: X: 667924 Y: 4167164

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. **B** Población: **50**

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: Cartagena I

CAUCE: Benipila

Municipio: Cartagena

Tipo Cuenca: No Regulada

Descripción: Viviendas Aisladas, Infraestructuras

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 665883 Y: 4168197
Final Tramo: X: 667924 Y: 4167164

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 1,14 P.R.100: 1,36 P.R.500: 1,51
Calado tramo final (m): P.R. 50: 1,14 P.R.100: 1,36 P.R.500: 1,51

Clasificación según D.B.P. A Población: 100

PRESA-COMARCA: Cartagena II

CAUCE: Albujon

Municipio: Cartagena

Tipo Cuenca: No Regulada

Descripción: Núcleo Urbano La Puebla, Infraestructuras

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 667860 Y: 4176754
Final Tramo: X: 688733 Y: 4176935

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,62 P.R.100: 0,66 P.R.500: 0,75
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,62 P.R.100: 0,66 P.R.500: 0,75

Clasificación según D.B.P. A1 Población: 500

Municipio: Cartagena-Los Alcazares

Tipo Cuenca: No Regulada

Descripción: Núcleo Urbano Urbanización Bahía Bella, Infraestructuras

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 667860 Y: 4176754
Final Tramo: X: 688733 Y: 4176935

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,62 P.R.100: 0,66 P.R.500: 0,75
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,62 P.R.100: 0,66 P.R.500: 0,75

Clasificación según D.B.P. A1 Población: 600

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: Cartagena II **CAUCE:** Albujon

Municipio: Cartagena-Torre Pacheco **Tipo Cuenca:** No Regulada

Descripción: Viviendas Aisladas, Infraestructuras

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 667860 Y: 4176754
Final Tramo: X: 688733 Y: 4176935

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,62 P.R.100: 0,66 P.R.500: 0,75
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,62 P.R.100: 0,66 P.R.500: 0,75

Clasificación según D.B.P. A **Población:** 90

Municipio: Fuente Alamo **Tipo Cuenca:** No Regulada

Descripción: Núcleo Urbano Campillo de Arriba, Infraestructuras

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 654673 Y: 4173024
Final Tramo: X: 655573 Y: 4174678

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,93 P.R.100: 0,95 P.R.500: 0,96
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,93 P.R.100: 0,95 P.R.500: 0,96

Clasificación según D.B.P. A1 **Población:** 134

Descripción: Núcleo Urbano Cuevas de Reylo, Infraestructuras

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 649663 Y: 4177362
Final Tramo: X: 651981 Y: 4179372

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,45 P.R.100: 0,5 P.R.500: 0,62
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,45 P.R.100: 0,5 P.R.500: 0,62

Clasificación según D.B.P. A1 **Población:** 905

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: **Cartagena II**

CAUCE: **Albujon**

Municipio: **Fuente Alamo**

Tipo Cuenca: **No Regulada**

Descripción: *Núcleo Urbano Fuente Alamo, Infraestructuras*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 661634 Y: 4175864
Final Tramo: X: 660569 Y: 4177128

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: | 1,05 | P.R.100: | 1,2 | P.R.500: | 1,99 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: | 1,05 | P.R.100: | 1,2 | P.R.500: | 1,99 |

Clasificación según D.B.P. **A1** Población: **2500**

Descripción: *Núcleo Urbano La Pinilla, Infraestructuras*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 651144 Y: 4171134
Final Tramo: X: 652353 Y: 4173461

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: | 0,53 | P.R.100: | 0,64 | P.R.500: | 0,83 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: | 0,53 | P.R.100: | 0,64 | P.R.500: | 0,83 |

Clasificación según D.B.P. **A1** Población: **410**

Descripción: *Núcleo Urbano Las Palas, Infraestructuras*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 660486 Y: 4170976
Final Tramo: X: 659806 Y: 4168187

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: | 0,26 | P.R.100: | 0,34 | P.R.500: | 0,48 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: | 0,26 | P.R.100: | 0,34 | P.R.500: | 0,48 |

Clasificación según D.B.P. **A1** Población: **750**

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: **Cartagena II**

CAUCE: **Albujon**

Municipio: **Fuente Alamo**

Tipo Cuenca: **No Regulada**

Descripción: *Núcleo Urbano Los Canovas, Infraestructuras*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 649663 Y: 4177362
Final Tramo: X: 651981 Y: 4179372

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. **A1** Población: **250**

Descripción: *Viviendas Aisladas, Infraestructuras*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 653010 Y: 4181866
Final Tramo: X: 653711 Y: 4180384

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. **A** Población: **25**

Municipio: **Los Alcazares**

Tipo Cuenca: **No Regulada**

Descripción: *Núcleo Urbano Urbanización Nuestra Señora de la Fuensanta, Infraestructuras*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 667860 Y: 4176754
Final Tramo: X: 688733 Y: 4176935

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. **A1** Población: **150**

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: **Cartagena II**

CAUCE: **Albujon**

Municipio: **Murcia-Cartagena**

Tipo Cuenca: **No Regulada**

Descripción: *Núcleo Urbano Los Conesas y Los Vidales , Infraestructuras*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 667860 Y: 4176754
Final Tramo: X: 688733 Y: 4176935

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. **A1** Población: **667**

Descripción: *Viviendas Aisladas, Infraestructuras*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 667860 Y: 4176754
Final Tramo: X: 688733 Y: 4176935

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. **A** Población: **8**

Municipio: **Murcia-Cartagena-Torre Pacheco**

Tipo Cuenca: **No Regulada**

Descripción: *Núcleo Urbano El Albujon, Infraestructuras*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 667860 Y: 4176754
Final Tramo: X: 688733 Y: 4176935

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. **A1** Población: **1000**

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: Cartagena II **CAUCE:** Albujon

Municipio: Torre Pacheco **Tipo Cuenca:** No Regulada

Descripción: Viviendas Aisladas, Infraestructuras

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 667860 Y: 4176754
Final Tramo: X: 688733 Y: 4176935

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. A **Población:** 100

PRESA-COMARCA: Cartagena III **CAUCE:** Beal

Municipio: Cartagena **Tipo Cuenca:** No Regulada

Descripción: Viviendas Aisladas, Infraestructuras

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 690756 Y: 4168130
Final Tramo: X: 690965 Y: 4166076

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. A **Población:** 10

PRESA-COMARCA: Cartagena IV **CAUCE:** Gallufo-Feo

Municipio: Cartagena **Tipo Cuenca:** No Regulada

Descripción: Núcleo Urbano Cartagena (Santa Lucia), Infraestructuras

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 665883 Y: 4168197
Final Tramo: X: 667924 Y: 4167164

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. A1 **Población:** 2525

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: Cartagena IX **CAUCE:** Trujillo-Miedo

Municipio: Cartagena **Tipo Cuenca:** No Regulada

Descripción: Núcleo Urbano La Union, Infraestructuras

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 687006 Y: 4165012
Final Tramo: X: 688201 Y: 4166174

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. A1 **Población:** 3000

Descripción: Viviendas Aisladas, Infraestructuras

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 687006 Y: 4165012
Final Tramo: X: 688201 Y: 4166174

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. A **Población:** 40

PRESA-COMARCA: Cartagena V **CAUCE:** Hondon

Municipio: Cartagena **Tipo Cuenca:** No Regulada

Descripción: Viviendas Aisladas, Infraestructuras

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 682672 Y: 4165244
Final Tramo: X: 681975 Y: 4164016

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. A **Población:** 40

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: Cartagena V **CAUCE:** Hondon

Municipio: Cartagena **Tipo Cuenca:** No Regulada

Descripción: Viviendas Aisladas, Infraestructuras

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 682672 Y: 4165244
Final Tramo: X: 681975 Y: 4164016

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,41 P.R.100: 0,41 P.R.500: 0,44
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,41 P.R.100: 0,41 P.R.500: 0,44

Clasificación según D.B.P. A **Población:** 50

PRESA-COMARCA: Cartagena VI **CAUCE:** Miedo

Municipio: Cartagena **Tipo Cuenca:** No Regulada

Descripción: Núcleo Urbano El Algar, Infraestructuras

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 687006 Y: 4165012
Final Tramo: X: 688201 Y: 4166174

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,32 P.R.100: 0,4 P.R.500: 0,46
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,32 P.R.100: 0,4 P.R.500: 0,46

Clasificación según D.B.P. A3 **Población:** 2000

PRESA-COMARCA: Cartagena VII **CAUCE:** Moreras

Municipio: Mazarron **Tipo Cuenca:** No Regulada

Descripción: Carretera

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 648821 Y: 4161708
Final Tramo: X: 649773 Y: 4161211

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,75 P.R.100: 0,78 P.R.500: 0,91
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,75 P.R.100: 0,78 P.R.500: 0,91

Clasificación según D.B.P. A **Población:** 20

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: Cartagena VII **CAUCE:** Moreras

Municipio: Mazarron **Tipo Cuenca:** No Regulada

Descripción: Núcleo Urbano Mazarron, Infraestructuras

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 648821 Y: 4161708
Final Tramo: X: 649773 Y: 4161211

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. A1 **Población:** 7500

Descripción: Viviendas Aisladas, Infraestructuras

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 639703 Y: 4166579
Final Tramo: X: 640516 Y: 4165452

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. C **Población:** 10

PRESA-COMARCA: Cartagena VIII **CAUCE:** Ponce

Municipio: Cartagena **Tipo Cuenca:** No Regulada

Descripción: Núcleo Urbano el Estrecho, Infraestructuras

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 691572 Y: 4167646
Final Tramo: X: 691818 Y: 4167475

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. A1 **Población:** 600

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: Cartagena VIII **CAUCE:** Ponce

Municipio: Cartagena **Tipo Cuenca:** No Regulada

Descripción: Núcleo Urbano los Nietos, Infraestructuras

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 693094 Y: 4167622
Final Tramo: X: 694333 Y: 4170203

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,65 P.R.100: 0,72 P.R.500: 0,78
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,65 P.R.100: 0,72 P.R.500: 0,78

Clasificación según D.B.P. A1 **Población:** 200

PRESA-COMARCA: CENAJO **CAUCE:** Segura

Municipio: Calasparra **Tipo Cuenca:** Regulada

Descripción: Viviendas Aisladas

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 620624,24 Y: 4234434,81
Final Tramo: X: 620610,05 Y: 4234031,85

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 245,15 P.R.100: 245,94 P.R.500: 247,97
Cota final tramo (m): P.R. 50: 245,05 P.R.100: 245,87 P.R.500: 247,91

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,59 P.R.100: 1,39 P.R.500: 3,42
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,4 P.R.100: 1,22 P.R.500: 3,26

Clasificación según D.B.P. A **Población:** 4

PRESA-COMARCA: Cuenca Rio Mula **CAUCE:** Mula

Municipio: Albudeite **Tipo Cuenca:** No Regulada

Descripción: Núcleo Urbano de Albudeite

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 641068 Y: 4209927
Final Tramo: X: 642089 Y: 4210243

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 1,74 P.R.100: 1,92 P.R.500: 2,24
Calado tramo final (m): P.R. 50: 1,74 P.R.100: 1,92 P.R.500: 2,24

Clasificación según D.B.P. A1 **Población:** 200

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: JOSE BAUTISTA **CAUCE:** Guadalentín

Municipio: Alcantarilla y Murcia

Regulada

Descripción: Estación depuradora de aguas y Viviendas unifamiliares,

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 652396,02 Y: 4197994,59
Final Tramo: X: 655588,77 Y: 4201119,62

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 91,82 | P.R.100: 92,12 | P.R.500: 92,62 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 71,35 | P.R.100: 71,60 | P.R.500: 72,05 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,22 | P.R.100: 0,51 | P.R.500: 1,01 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 1,38 | P.R.100: 1,59 | P.R.500: 1,95 |

Clasificación según D.B.P. **A1** **Población:** **150**

Descripción: Suelo Industrial y viviendas entre los municipios de Alcantarilla y Murcia

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 658017,1909 Y: 4203828,613
Final Tramo: X: 657272,2168 Y: 4202532,164

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 65,23 | P.R.100: 65,44 | P.R.500: 65,73 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 60,20 | P.R.100: 60,39 | P.R.500: 60,75 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,81 | P.R.100: 0,9 | P.R.500: 1,35 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,69 | P.R.100: 0,83 | P.R.500: 1,11 |

Clasificación según D.B.P. **A1** **Población:** **500**

PRESA-COMARCA: LA CIERVA **CAUCE:** Mula

Municipio: Albudeite

Tipo Cuenca: **Regulada**

Descripción: Puente de acceso a Albudeite

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 642181,07 Y: 4210554,64
Final Tramo: X: 642153,04 Y: 4210154,61

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 171,62 | P.R.100: 171,88 | P.R.500: 172,38 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 170,10 | P.R.100: 170,39 | P.R.500: 171,02 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0,28 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0 |

Clasificación según D.B.P. **C** **Población:** **10**

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: LA CIERVA **CAUCE:** Mula

Municipio: Albudeite **Tipo Cuenca:** Regulada

Descripción: *Puente en Albudeite*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 643521,35 Y: 4210592,13
Final Tramo: X: 643799,08 Y: 4210757,76

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 160,17 | P.R.100: 160,51 | P.R.500: 161,30 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 157,57 | P.R.100: 158,35 | P.R.500: 159,08 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,11 | P.R.100: 0,37 | P.R.500: 0,86 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0 |

Clasificación según D.B.P. A **Población:** 0

Municipio: Mula **Tipo Cuenca:** Regulada

Descripción: *Viviendas del núcleo urbano de Los Baños y carretera,*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 638302,6 Y: 4211640,44
Final Tramo: X: 638170,1 Y: 4211378,01

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 205,65 | P.R.100: 206,22 | P.R.500: 207,48 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 203,56 | P.R.100: 203,91 | P.R.500: 204,63 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,31 | P.R.100: 0,55 | P.R.500: 1,5 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,54 | P.R.100: 0,94 | P.R.500: 0,17 |

Clasificación según D.B.P. A1 **Población:** 68

PRESA-COMARCA: Lorca **CAUCE:** Charco-Labradorcico

Municipio: Aguilas **Tipo Cuenca:** No Regulada

Descripción: *Núcleo Urbano Aguilas, Infraestructuras*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 624001 Y: 4142294
Final Tramo: X: 625014 Y: 4140674

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,48 | P.R.100: 0,52 | P.R.500: 0,58 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,48 | P.R.100: 0,52 | P.R.500: 0,58 |

Clasificación según D.B.P. A1 **Población:** 2000

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: Lorca I **CAUCE:** Nogalte

Municipio: Puerto Lumbreras **Tipo Cuenca:** No Regulada

Descripción: Núcleo Urbano Puerto Lumbreras, Infraestructuras

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 603630 Y: 4158877
Final Tramo: X: 606563 Y: 4157291

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,74 P.R.100: 0,93 P.R.500: 1,14
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,74 P.R.100: 0,93 P.R.500: 1,14

Clasificación según D.B.P. A1 **Población:** 1500

PRESA-COMARCA: Lorca II **CAUCE:** Ramonete

Municipio: Lorca **Tipo Cuenca:** No Regulada

Descripción: Viviendas Aisladas, Infraestructuras

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 634454 Y: 4156165
Final Tramo: X: 634980 Y: 4157054

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,73 P.R.100: 1 P.R.500: 1,3
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,73 P.R.100: 1 P.R.500: 1,3

Clasificación según D.B.P. A **Población:** 30

PRESA-COMARCA: Lorca III **CAUCE:** Turilla

Municipio: Lorca **Tipo Cuenca:** No Regulada

Descripción: Núcleo Urbano Aviles

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 606506 Y: 4197053
Final Tramo: X: 605018 Y: 4196624

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,64 P.R.100: 0,69 P.R.500: 0,8
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,64 P.R.100: 0,69 P.R.500: 0,8

Clasificación según D.B.P. A1 **Población:** 384

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: Lorca IV **CAUCE:** Estrecho

Municipio: Lorca **Tipo Cuenca:** No Regulada

Descripción: Núcleo Urbano Las Terreras, Infraestructuras

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 606287 Y: 4190150
Final Tramo: X: 607493 Y: 4190300

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,41 P.R.100: 0,53 P.R.500: 0,7
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,41 P.R.100: 0,53 P.R.500: 0,7

Clasificación según D.B.P. A1 **Población:** 127

Descripción: Núcleo Urbano Zarzadilla Totana, Infraestructuras

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 613976 Y: 4194023
Final Tramo: X: 614650 Y: 4193694

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,27 P.R.100: 0,42 P.R.500: 0,82
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,27 P.R.100: 0,42 P.R.500: 0,82

Clasificación según D.B.P. A **Población:** 150

PRESA-COMARCA: LOS RODEOS **CAUCE:** Segura

Municipio: Alguazas y Las Torres de Cotillas **Tipo Cuenca:** Regulada

Descripción: Viviendas aisladas

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 655217,12 Y: 4212488,65
Final Tramo: X: 655682,91 Y: 4212241,48

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 66,98 P.R.100: 68,24 P.R.500: 71,57
Cota final tramo (m): P.R. 50: 65,62 P.R.100: 67,20 P.R.500: 70,22

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 P.R.100: 0 P.R.500: 0,41
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 P.R.100: 0 P.R.500: 0,49

Clasificación según D.B.P. C **Población:** 70

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: **MULATA**

CAUCE: **Segura**

Municipio: **Abarán**

Tipo Cuenca: **Regulada**

Descripción: *Núcleo urbano de Abarán*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 639755,88 Y: 4229597,47
Final Tramo: X: 640369,4 Y: 4229251,19

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 152,09 | P.R.100: 152,61 | P.R.500: 154,17 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 150,51 | P.R.100: 150,90 | P.R.500: 152,05 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0,67 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0,54 |

Clasificación según D.B.P. **A3** Población: **675**

Descripción: *Vivienda aislada*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 641588,91 Y: 4227903,7
Final Tramo: X: 642021,76 Y: 4227493,43

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 143,86 | P.R.100: 144,38 | P.R.500: 145,82 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 143,17 | P.R.100: 143,81 | P.R.500: 145,56 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,36 | P.R.100: 0,81 | P.R.500: 2,31 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0 |

Clasificación según D.B.P. **A** Población: **27**

Descripción: *Vivienda aislada en Abaran*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 639913,96 Y: 4230323,9
Final Tramo: X: 639725,76 Y: 4229887,29

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 153,45 | P.R.100: 154,02 | P.R.500: 155,38 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 152,46 | P.R.100: 152,87 | P.R.500: 154,29 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0,59 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0,18 | P.R.500: 1,54 |

Clasificación según D.B.P. **C** Población: **100**

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: **MULATA**

CAUCE: **Segura**

Municipio: **Abarán**

Tipo Cuenca: **Regulada**

Descripción: *Viviendas aisladas*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 639601,56 Y: 4230749,22
Final Tramo: X: 639846,21 Y: 4230553,49

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 155,71 | P.R.100: 156,23 | P.R.500: 157,58 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 154,26 | P.R.100: 154,76 | P.R.500: 156,26 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 1,18 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0,97 |

Clasificación según D.B.P. **C** Población: **16**

Descripción: *Viviendas aisladas, casetas,*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 640742,02 Y: 4229574,88
Final Tramo: X: 641114,65 Y: 4229668,99

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 148,70 | P.R.100: 149,30 | P.R.500: 150,87 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 148,00 | P.R.100: 148,48 | P.R.500: 149,86 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,18 | P.R.100: 0,76 | P.R.500: 2,32 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 1,09 |

Clasificación según D.B.P. **B** Población: **250**

Municipio: **Blanca**

Tipo Cuenca: **Regulada**

Descripción: *Núcleo urbano de Blanca*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 642104,56 Y: 4227406,86
Final Tramo: X: 643248,79 Y: 4226759,46

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 142,78 | P.R.100: 143,36 | P.R.500: 145,22 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 140,52 | P.R.100: 140,97 | P.R.500: 142,37 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,1 | P.R.100: 0,5 | P.R.500: 1,5 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0,47 | P.R.500: 1,7 |

Clasificación según D.B.P. **A2** Población: **550**

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: **MULATA**

CAUCE: **Segura**

Municipio: **Cieza**

Tipo Cuenca: **Regulada**

Descripción: *Núcleo urbano y viviendas aisladas anexas,*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 637528,25 Y: 4234034,53
Final Tramo: X: 639062,08 Y: 4232802,55

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 166,07 | P.R.100: 166,49 | P.R.500: 167,66 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 161,47 | P.R.100: 161,70 | P.R.500: 163,12 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0,35 | P.R.500: 1,54 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,61 | P.R.100: 0,94 | P.R.500: 2,12 |

Clasificación según D.B.P. **A1** Población: **7250**

Descripción: *Vivienda aislada y casas de labor*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 639062,08 Y: 4232802,55
Final Tramo: X: 638711,09 Y: 4232079,5

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 161,52 | P.R.100: 161,82 | P.R.500: 163,12 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 160,94 | P.R.100: 161,41 | P.R.500: 162,64 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,34 | P.R.100: 0,67 | P.R.500: 1,9 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0 |

Clasificación según D.B.P. **A** Población: **250**

Descripción: *Vivienda aislada, casas de labor y carretera local*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 635408,26 Y: 4234304,79
Final Tramo: X: 635850,51 Y: 4234227,58

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 171,18 | P.R.100: 171,62 | P.R.500: 172,76 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 170,43 | P.R.100: 170,68 | P.R.500: 171,38 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 1,13 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 1,29 |

Clasificación según D.B.P. **C** Población: **26**

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: **MULATA**

CAUCE: **Segura**

Municipio: **Cieza**

Tipo Cuenca: **Regulada**

Descripción: *Vivienda aislada, casas de labor,*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 635850,51 Y: 4234227,58
Final Tramo: X: 637528,25 Y: 4234034,53

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 170,5 | P.R.100: 170,58 | P.R.500: 171,28 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 166,14 | P.R.100: 166,60 | P.R.500: 167,81 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,34 | P.R.100: 0,6 | P.R.500: 1,41 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,43 | P.R.100: 0,82 | P.R.500: 1,98 |

Clasificación según D.B.P. **A** Población: **100**

Descripción: *Vivienda aislada; casetas*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 630424,18 Y: 4233399,24
Final Tramo: X: 630848,88 Y: 4233336,06

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 182,68 | P.R.100: 183,08 | P.R.500: 183,63 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 180,85 | P.R.100: 181,29 | P.R.500: 181,91 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0,35 | P.R.500: 0,84 |

Clasificación según D.B.P. **B** Población: **12**

Descripción: *Viviendas aisladas*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 630736,57 Y: 4232556,85
Final Tramo: X: 631126,17 Y: 4232609,5

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 179,78 | P.R.100: 180,09 | P.R.500: 180,76 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 178,86 | P.R.100: 179,16 | P.R.500: 179,16 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0,42 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,39 | P.R.100: 0,78 | P.R.500: 1,43 |

Clasificación según D.B.P. **A** Población: **50**

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: **MULATA**

CAUCE: **Segura**

Municipio: **Cieza**

Tipo Cuenca: **Regulada**

Descripción: *Viviendas aisladas, casetas de labor y carretera local*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 635036,21 Y: 4234318,84
Final Tramo: X: 635408,26 Y: 4234304,79

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 172,07 | P.R.100: 172,82 | P.R.500: 173,68 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 171,70 | P.R.100: 172,54 | P.R.500: 172,93 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,72 | P.R.100: 1,45 | P.R.500: 2,32 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,36 | P.R.100: 1,25 | P.R.500: 1,98 |

Clasificación según D.B.P. **A** Población: **10**

Descripción: *Viviendas aisladas; casetas de labor y granjas,*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 633074,17 Y: 4233711,61
Final Tramo: X: 633540,99 Y: 4233967,84

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 174,59 | P.R.100: 174,90 | P.R.500: 175,44 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 174,02 | P.R.100: 174,28 | P.R.500: 174,87 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,34 | P.R.100: 0,66 | P.R.500: 1,2 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,47 | P.R.100: 0,72 | P.R.500: 1,31 |

Clasificación según D.B.P. **A** Población: **60**

Descripción: *Viviendas aisladas; casetas de labor,*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 634046,41 Y: 4233960,82
Final Tramo: X: 634611,51 Y: 4234097,71

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 173,50 | P.R.100: 173,70 | P.R.500: 174,14 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 172,15 | P.R.100: 172,92 | P.R.500: 173,80 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,6 | P.R.100: 0,8 | P.R.500: 1,38 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,43 | P.R.100: 0,83 | P.R.500: 1,64 |

Clasificación según D.B.P. **A** Población: **80**

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: MULATA **CAUCE:** Segura

Municipio: Cieza **Tipo Cuenca:** Regulada

Descripción: Viviendas aisladas; casetas de labor,

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 632056,29 Y: 4233427,31
Final Tramo: X: 632702,12 Y: 4233560,69

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 176,38 | P.R.100: 176,72 | P.R.500: 177,27 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 174,96 | P.R.100: 175,21 | P.R.500: 175,79 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,33 | P.R.100: 0,47 | P.R.500: 0,93 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,41 | P.R.100: 0,66 | P.R.500: 1,25 |

Clasificación según D.B.P. A **Población:** 20

PRESA-COMARCA: Noroeste **CAUCE:** Quipar

Municipio: **Tipo Cuenca:** No Regulada

Descripción: Núcleo Urbano El Moral

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 568459 Y: 4206701
Final Tramo: X: 568968 Y: 4206719

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | P.R.100: | P.R.500: |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | P.R.100: | P.R.500: |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,27 | P.R.100: 0,3 | P.R.500: 0,47 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,27 | P.R.100: 0,3 | P.R.500: 0,47 |

Clasificación según D.B.P. A1 **Población:** 75

Municipio: Bullas **Tipo Cuenca:** No Regulada

Descripción: Núcleo Urbano La Copa

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 670592 Y: 4194609
Final Tramo: X: 671178 Y: 4193401

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | P.R.100: | P.R.500: |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | P.R.100: | P.R.500: |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,1 | P.R.100: 0,26 | P.R.500: 0,3 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,1 | P.R.100: 0,26 | P.R.500: 0,3 |

Clasificación según D.B.P. A1 **Población:** 50

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: **Noroeste**

CAUCE: **Quipar**

Municipio: **Caravaca de la Cruz**

Tipo Cuenca: **No Regulada**

Descripción: *Núcleo Urbano de Moralejo*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 575418 Y: 4200214
Final Tramo: X: 576918 Y: 4201109

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. **A1** Población: **75**

Descripción: *Núcleo Urbano Pinilla, Infraestructuras*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 594388 Y: 4208828
Final Tramo: X: 594845 Y: 4206574

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. **A1** Población: **208**

Descripción: *Viviendas Aisladas*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 590566 Y: 4209363
Final Tramo: X: 594705 Y: 4210805

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. **C** Población: **5**

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: Noroeste **CAUCE:** Quipar

Municipio: Caravaca de la Cruz **Tipo Cuenca:** No Regulada

Descripción: Viviendas Aisladas

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 590566 Y: 4209363
Final Tramo: X: 594705 Y: 4210805

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,44 P.R.100: 0,46 P.R.500: 0,53
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,44 P.R.100: 0,46 P.R.500: 0,53

Clasificación según D.B.P. A **Población:** 50

PRESA-COMARCA: OJOS **CAUCE:** Segura

Municipio: Archena **Tipo Cuenca:** Regulada

Descripción: Colegio en el Núcleo urbano de Archena

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 649736,39 Y: 4220390,24
Final Tramo: X: 649626,04 Y: 4220147,12

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 93,79 P.R.100: 94,28 P.R.500: 95,86
Cota final tramo (m): P.R. 50: 93,40 P.R.100: 93,73 P.R.500: 94,62

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 P.R.100: 0 P.R.500: 1,03
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 P.R.100: 0 P.R.500: 0

Clasificación según D.B.P. A3 **Población:** 150

Descripción: Vivienda aislada y depuradora

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 649255,33 Y: 4218962,54
Final Tramo: X: 649769,16 Y: 4218560,79

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 86,50 P.R.100: 87,24 P.R.500: 88,54
Cota final tramo (m): P.R. 50: 85,16 P.R.100: 85,73 P.R.500: 86,35

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 P.R.100: 0 P.R.500: 0,64
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 P.R.100: 0 P.R.500: 1,39

Clasificación según D.B.P. C **Población:** 30

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: OJOS

CAUCE: Segura

Municipio: Archena

Tipo Cuenca: Regulada

Descripción: Viviendas aisladas

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 649710,53 Y: 4219388,44
Final Tramo: X: 649170,83 Y: 4219152,22

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 89,45 | P.R.100: 90,07 | P.R.500: 91,50 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 87 | P.R.100: 87,20 | P.R.500: 88 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 1,12 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0,53 |

Clasificación según D.B.P. C Población: 150

Municipio: Lorquí

Tipo Cuenca: Regulada

Descripción: Vivienda aislada

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 653520,27 Y: 4215202,64
Final Tramo: X: 653653,35 Y: 4214986,38

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 72,85 | P.R.100: 73,66 | P.R.500: 75,36 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 72,66 | P.R.100: 73,56 | P.R.500: 75,32 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 1,63 |

Clasificación según D.B.P. C Población: 32

Descripción: Viviendas aisladas

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 652189,41 Y: 4218071,12
Final Tramo: X: 652864,34 Y: 4216994,56

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 79,15 | P.R.100: 79,16 | P.R.500: 79,98 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 75,48 | P.R.100: 76,03 | P.R.500: 76,75 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0,21 | P.R.500: 0,7 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0,33 | P.R.500: 1,15 |

Clasificación según D.B.P. B Población: 10

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: OJOS

CAUCE: Segura

Municipio: Lorquí

Tipo Cuenca: Regulada

Descripción: Viviendas aisladas y carretera local

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 652864,34 Y: 4216994,56
Final Tramo: X: 652726,51 Y: 4215699,34

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 75,40 | P.R.100: 75,96 | P.R.500: 76,70 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 73,90 | P.R.100: 74,48 | P.R.500: 75,63 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0,79 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 1,34 |

Clasificación según D.B.P. C Población: 250

Municipio: Molina de Segura

Tipo Cuenca: Regulada

Descripción: Núcleo urbano de Molina de Segura

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 655307,42 Y: 4213486,79
Final Tramo: X: 656747,6 Y: 4212842,75

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 69,52 | P.R.100: 70,17 | P.R.500: 71,10 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 66,93 | P.R.100: 67,22 | P.R.500: 68,10 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 1,1 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0,85 |

Clasificación según D.B.P. A3 Población: 127

Descripción: Núcleo urbano de Molina de Segura

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 655307,42 Y: 4213486,79
Final Tramo: X: 656747,6 Y: 4212842,75

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 69,52 | P.R.100: 70,17 | P.R.500: 71,10 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 66,93 | P.R.100: 67,22 | P.R.500: 68,10 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 1,1 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0,85 |

Clasificación según D.B.P. A3 Población: 127

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: **OJOS**

CAUCE: **Segura**

Municipio: **Molina de Segura**

Tipo Cuenca: **Regulada**

Descripción: *Viviendas aisladas*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 653983,7 Y: 4214896,07
Final Tramo: X: 654228,48 Y: 4215169,37

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 72,15 | P.R.100: 73,02 | P.R.500: 75,09 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 72,02 | P.R.100: 72,91 | P.R.500: 74,85 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 2,03 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 2,37 |

Clasificación según D.B.P. **C** Población: **40**

Descripción: *Viviendas aisladas*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 654544,55 Y: 4214824,78
Final Tramo: X: 654729,92 Y: 4214356,6

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 71,58 | P.R.100: 72,44 | P.R.500: 73,93 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 71,15 | P.R.100: 71,95 | P.R.500: 73,29 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0,89 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 1,19 |

Clasificación según D.B.P. **C** Población: **43**

Descripción: *Viviendas aisladas*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 654777,45 Y: 4214118,95
Final Tramo: X: 655307,42 Y: 4213486,79

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 70,86 | P.R.100: 71,64 | P.R.500: 72,69 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 69,64 | P.R.100: 70,29 | P.R.500: 71,37 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 1,59 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0,92 |

Clasificación según D.B.P. **C** Población: **110**

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: OJOS

CAUCE: Segura

Municipio: Murcia

Tipo Cuenca: Regulada

Descripción:

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 656530,53 Y: 4207414,45
Final Tramo: X: 656451,28 Y: 4207181,82

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | P.R.100: | P.R.500: |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | P.R.100: | P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: | P.R.100: | P.R.500: |
Calado tramo final (m): P.R. 50: | P.R.100: | P.R.500:

Clasificación según D.B.P. **Población:**

Descripción:

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 657082,69 Y: 4206864,83
Final Tramo: X: 657491,71 Y: 4206218,07

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | P.R.100: | P.R.500: |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | P.R.100: | P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: | P.R.100: | P.R.500: |
Calado tramo final (m): P.R. 50: | P.R.100: | P.R.500:

Clasificación según D.B.P. **Población:**

Descripción:

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 656918,71 Y: 4208648,17
Final Tramo: X: 656647,79 Y: 4208163,36

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | P.R.100: | P.R.500: |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | P.R.100: | P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: | P.R.100: | P.R.500: |
Calado tramo final (m): P.R. 50: | P.R.100: | P.R.500:

Clasificación según D.B.P. **Población:**

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: OJOS

CAUCE: Segura

Municipio: Murcia

Tipo Cuenca: Regulada

Descripción: Viviendas en varios núcleos y Polígonos Industriales

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 656747,6 Y: 4212842,75
Final Tramo: X: 656928,22 Y: 4208757,49

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 66,63 | P.R.100: 67,04 | P.R.500: 67,88 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 60,60 | P.R.100: 61,24 | P.R.500: 62,11 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0,68 | P.R.500: 1,12 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0,71 | P.R.500: 1,24 |

Clasificación según D.B.P. A2 **Población:** 1735

Descripción: Viviendas en varios núcleos y Polígonos Industriales

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 656747,6 Y: 4212842,75
Final Tramo: X: 656928,22 Y: 4208757,49

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 66,63 | P.R.100: 67,04 | P.R.500: 67,88 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 60,60 | P.R.100: 61,24 | P.R.500: 62,11 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0,68 | P.R.500: 1,12 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0,71 | P.R.500: 1,24 |

Clasificación según D.B.P. A2 **Población:** 1735

Municipio: Murcia, Beniel

Tipo Cuenca: Regulada

Descripción: Núcleo Basca, Beniel y Raal

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 673793,74 Y: 4212421,8
Final Tramo: X: 676674,1 Y: 4212283,45

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: 31,24 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: 26,61 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0,44 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0,39 |

Clasificación según D.B.P. A3 **Población:** 3675

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: OJOS

CAUCE: Segura

Municipio: Murcia, Santomera

Tipo Cuenca: Regulada

Descripción: Vivienda aislada y naves industriales

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 657872,07 Y: 4200713,27
Final Tramo: X: 659100,79 Y: 4200935,79

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 67,30 | P.R.100: 67,39 | P.R.500: 67,54 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 65,17 | P.R.100: 65,22 | P.R.500: 65,32 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0,54 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0,23 |

Clasificación según D.B.P. C **Población:** 40

Municipio: Santomera

Tipo Cuenca: Regulada

Descripción: Núcleos urbanos del municipio de Murcia y Santomera

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 657491,71 Y: 4206218,07
Final Tramo: X: 675348,94 Y: 4214193,75

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 55,66 | P.R.100: 55,87 | P.R.500: 56,44 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 29,62 | P.R.100: 29,81 | P.R.500: 30,10 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0 |

Clasificación según D.B.P. A1 **Población:** 129246

En el caso de los T.T.M.M. de Murcia y Santomera el calado representativo se muestra por pedanías.

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

PEDANIAS:	P.R. 50:	P.R.100:	P.R.500:
ALJUCER	0,15	0,18	0,24
CABEZO DE TORRES	0,66	0,76	0,96
CASILLAS	0,48	0,59	0,83
CHURRA	0,43	0,52	0,68
COBATILLAS	1,13	1,36	1,77
EL ESPARRAGAL	0,79	0,98	1,39
EL PALMAR	0,09	0,11	0,15
EL PUNTAL	0,18	0,26	0,38
EL RAAL	0,65	0,82	0,91
ERA ALTA	0,12	0,12	0,17
GUADALUPE	0,43	0,50	0,72
LA ALBATALIA	0,52	0,64	0,92

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: **OJOS**

CAUCE: **Segura**

Municipio: **Santomera**

Tipo Cuenca: **Regulada**

En el caso de los T.T.M.M. de Murcia y Santomera el calado representativo se muestra por pedanías.

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

PEDANIAS:	P.R. 50:	P.R.100:	P.R.500:
LA ARBOLEJA	0,27	0,32	0,50
LA ÑORA	0,93	1,04	1,32
LA RAYA	0,42	0,49	0,62
LLANO DE BRUJAS	0,31	0,32	0,48
MONDUERMAS	0,10	0,12	0,18
MONTEAGUDO	0,92	1,06	1,36
MURCIA	0,54	0,59	0,77
PUEBLA DE SOTO	0,39	0,43	0,56
PUENTE TOCINOS	0,62	0,69	0,93
RINCON DE BENISCORNIA	0,66	0,75	1,04
RINCON DE SECA	0,31	0,36	0,50
SAN BENITO	0,03	0,04	0,09
SAN GINES	0,11	0,10	0,11
SANGONERA LA SECA	0,37	0,43	0,56
SANGONERA LA VERDE	0,15	0,18	0,24
SANTA CRUZ	0,43	0,59	0,80
SANTIAGO Y ZARAICHE	0,50	0,60	0,86
ZARANDONA	0,81	0,93	1,26

Descripción: *Varios Núcleos Urbanos: San GinÚs, Nonduermas, Los Alburquerque y Murcia*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 660287,44 Y: 4203820,13
Final Tramo: X: 663651,86 Y: 4204124,61

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 54,21 | P.R.100: 54,26 | P.R.500: 54,35 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 47,97 | P.R.100: 47,99 | P.R.500: 48,01 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0,35 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0,63 |

Clasificación según D.B.P. **A3** Población: **8484**

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: OJOS **CAUCE:** Segura

Municipio: Ulea **Tipo Cuenca:** Regulada

Descripción: Balneario de Archena y vivienda aislada

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 648758,74 Y: 4221733,44
Final Tramo: X: 648977,72 Y: 4221414,45

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 99,19 | P.R.100: 100,03 | P.R.500: 102,01 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 98,57 | P.R.100: 99,27 | P.R.500: 101,45

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0,35 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0 |

Clasificación según D.B.P. C **Población:** 500

Municipio: Villanueva del Río Segura **Tipo Cuenca:** Regulada

Descripción: Puente MU-523

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 646801,7 Y: 4222536,94
Final Tramo: X: 646875,85 Y: 4222655,92

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 107,22 | P.R.100: 107,68 | P.R.500: 109,47 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 107,03 | P.R.100: 107,41 | P.R.500: 108,44

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0,35 | P.R.500: 0,57 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0 |

Clasificación según D.B.P. B **Población:** 250

Descripción: Vivienda aislada

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 645980,95 Y: 4222338,65
Final Tramo: X: 646636,17 Y: 4222386,93

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 110,32 | P.R.100: 110,96 | P.R.500: 112,25 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 107,81 | P.R.100: 108,50 | P.R.500: 1110,14

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0,83 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0 |

Clasificación según D.B.P. C **Población:** 2

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: PARETON DE TOTANA CAUCE: Moreras

Municipio: Mazarrón

Tipo Cuenca: Regulada

Descripción: Carretera

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 648580,54 Y: 4161672,23
Final Tramo: X: 648847,34 Y: 4161683,89

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 31,59 | P.R.100: 31,81 | P.R.500: 32,38 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 29,61 | P.R.100: 29,80 | P.R.500: 30,36 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,54 | P.R.100: 0,68 | P.R.500: 1,4 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,27 | P.R.100: 0,55 | P.R.500: 1,18 |

Clasificación según D.B.P. A Población: 20

Descripción: Núcleo urbano de Playasol y El Castellar

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 650339,63 Y: 4159200,04
Final Tramo: X: 650303,96 Y: 4158603,79

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 4 | P.R.100: 4 | P.R.500: 4 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 4 | P.R.100: 4 | P.R.500: 4 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 1,49 | P.R.100: 1,52 | P.R.500: 1,53 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0 |

Clasificación según D.B.P. A1 Población: 696

Descripción: Vado en el término municipal de Mazarrón

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 646265,4 Y: 4162920,46
Final Tramo: X: 646678,18 Y: 4162306,38

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 51,47 | P.R.100: 51,61 | P.R.500: 51,68 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 46,28 | P.R.100: 46,41 | P.R.500: 46,73 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 1,74 | P.R.100: 1,86 | P.R.500: 2,08 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0 |

Clasificación según D.B.P. A Población: 0

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: **PLIEGO** **CAUCE:** **Mula**

Municipio: **Mula** **Tipo Cuenca:** **Regulada**

Descripción: *Puente en la C-20*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 634984,27 Y: 4210570,32
Final Tramo: X: 635104,99 Y: 4210811,76

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 246,13 | P.R.100: 246,43 | P.R.500: 247,33 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 239,91 | P.R.100: 240,41 | P.R.500: 242,04

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0,45 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0 |

Clasificación según D.B.P. **C** **Población:** **0**

PRESA-COMARCA: **PUENTES** **CAUCE:** **Guadalentín**

Municipio: **Alhama de Murcia** **Tipo Cuenca:** **Regulada**

Descripción: *Parque Industrial de Alhama*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 640813,15 Y: 4187541,53
Final Tramo: X: 641847,59 Y: 4189123,6

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 160,93 | P.R.100: 161,38 | P.R.500: 161,80 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 152,39 | P.R.100: 153,57 | P.R.500: 154,47

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 1,22 | P.R.100: 1,81 | P.R.500: 2,32 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0 |

Clasificación según D.B.P. **C** **Población:** **200**

Descripción: *Vivienda aislada*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 640159,02 Y: 4184582,75
Final Tramo: X: 640501,3 Y: 4185290,12

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 169,19 | P.R.100: 169,61 | P.R.500: 169,96 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 166,99 | P.R.100: 167,40 | P.R.500: 167,76

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 1,49 | P.R.100: 1,88 | P.R.500: 2,26 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0 |

Clasificación según D.B.P. **A** **Población:** **2**

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: PUENTES

CAUCE: Guadalentín

Municipio: Alhama de Murcia

Tipo Cuenca: Regulada

Descripción: Vivienda aislada

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 638843,16 Y: 4180878,56
Final Tramo: X: 639162,61 Y: 4181669,61

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 185,10 | P.R.100: 185,45 | P.R.500: 185,74 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 181,75 | P.R.100: 182,20 | P.R.500: 182,48 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0,55 | P.R.500: 0,81 |

Clasificación según D.B.P. B **Población:** 12

Municipio: Lorca

Tipo Cuenca: Regulada

Descripción: Industrias y viviendas aisladas afectadas

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 613982,25 Y: 4171526,59
Final Tramo: X: 614672,65 Y: 4171530,79

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 333,42 | P.R.100: 333,95 | P.R.500: 334,76 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 331,23 | P.R.100: 331,73 | P.R.500: 332,43 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0,37 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0,36 | P.R.500: 0,83 |

Clasificación según D.B.P. C **Población:** 150

Descripción: Núcleo Urbano

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 614672,65 Y: 4171530,79
Final Tramo: X: 615914,52 Y: 4170760,41

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 330,92 | P.R.100: 331,41 | P.R.500: 332,10 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 317,10 | P.R.100: 317,60 | P.R.500: 318,65 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0,61 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0,84 |

Clasificación según D.B.P. A3 **Población:** 9938

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: PUENTES

CAUCE: Guadalentín

Municipio: Lorca

Tipo Cuenca: Regulada

Descripción: Vivienda aislada

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 617446,87 Y: 4170061,6
Final Tramo: X: 617657,36 Y: 4170516,25

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 306,80 | P.R.100: 307,38 | P.R.500: 308,00 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 305,49 | P.R.100: 306,37 | P.R.500: 306,81 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,42 | P.R.100: 0,83 | P.R.500: 1,14 |

Clasificación según D.B.P. A **Población:** 120

Descripción: Vivienda aislada

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 616116,59 Y: 4170688,84
Final Tramo: X: 616651,23 Y: 4170596,22

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 315,30 | P.R.100: 315,82 | P.R.500: 316,89 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 312,66 | P.R.100: 313,21 | P.R.500: 314,28 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0,4 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0 |

Clasificación según D.B.P. C **Población:** 116

Municipio: Totana

Tipo Cuenca: Regulada

Descripción: C-3315 Carretera Autonómica Segundo Nivel y vivienda aislada

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 637420,82 Y: 4176132,35
Final Tramo: X: 639444,05 Y: 4176322,5

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: 205,98 | P.R.500: 207,00 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: 202,01 | P.R.500: 202,99 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0,67 | P.R.500: 1,65 |

Clasificación según D.B.P. B **Población:** 28

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: PUENTES

CAUCE: Guadalentín

Municipio: Totana

Tipo Cuenca: Regulada

Descripción: Vivienda aislada

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 635556,12 Y: 4177862,94
Final Tramo: X: 637421,62 Y: 4179184

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 205,84 | P.R.100: 195,81 | P.R.500: 196,45 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 192,22 | P.R.100: 192,49 | P.R.500: 193,56 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,35 | P.R.100: 0,71 | P.R.500: 1,13 |

Clasificación según D.B.P. A Población: 40

Descripción: Vivienda aislada

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 634779,49 Y: 4176365,74
Final Tramo: X: 635972,45 Y: 4176421,78

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 216,37 | P.R.100: 217,00 | P.R.500: 218,02 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 213,00 | P.R.100: 213,99 | P.R.500: 215,00 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,83 | P.R.100: 1,13 | P.R.500: 1,46 |

Clasificación según D.B.P. A Población: 4

Descripción: Vivienda aislada

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 630107,5 Y: 4174626,33
Final Tramo: X: 630074,32 Y: 4174390,72

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 232,98 | P.R.100: 232,10 | P.R.500: 233,18 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 231,93 | P.R.100: 232,40 | P.R.500: 233,47 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,62 | P.R.100: 1,51 | P.R.500: 2,1 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0 |

Clasificación según D.B.P. A Población: 8

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: PUENTES **CAUCE:** Guadalentín

Municipio: Totana **Tipo Cuenca:** Regulada

Descripción: Viviendas aisladas

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 639444,05 Y: 4176322,5
Final Tramo: X: 641725,88 Y: 4177516,66

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: |200,99 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: |188,99 | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: |0 | P.R.100: |0 | P.R.500: |1,35 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: |0 | P.R.100: |0 | P.R.500: |0 |

Clasificación según D.B.P. C **Población:** 30

PRESA-COMARCA: SANTOMERA **CAUCE:** Salada

Municipio: Murcia, Beniel **Tipo Cuenca:** Regulada

Descripción: Núcleo urbano de Santomera y viviendas aisladas,

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 671899,49 Y: 4215780,99
Final Tramo: X: 673678,42 Y: 4216010,31

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: |36,97 | P.R.100: |37,29 | P.R.500: |37,57 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: |30,76 | P.R.100: |30,99 | P.R.500: |31,23 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: |0,36 | P.R.100: |0,58 | P.R.500: |0,8 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: |0,32 | P.R.100: |0,62 | P.R.500: |0,89 |

Clasificación según D.B.P. A1 **Población:** 1097

Municipio: Santomera **Tipo Cuenca:** Regulada

Descripción: Suelo industrial, nave, Puente de la carretera MU-414,

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 670322,94 Y: 4216665,24
Final Tramo: X: 670471,47 Y: 4216594,89

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: |44,75 | P.R.100: |45,13 | P.R.500: |45,60 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: |43,68 | P.R.100: |44,09 | P.R.500: |44,59 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: |0,14 | P.R.100: |0,38 | P.R.500: |0,83 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: |0 | P.R.100: |0,16 | P.R.500: |0,35 |

Clasificación según D.B.P. B **Población:** 5

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: SANTOMERA **CAUCE:** Salada

Municipio: Santomera **Tipo Cuenca:** Regulada

Descripción: Vivienda aislada y naves

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 674018,91 Y: 4215457,87
Final Tramo: X: 674574,83 Y: 4214655,26

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: 29,40 | P.R.100: 29,61 | P.R.500: 29,86 |
Cota final tramo (m): P.R. 50: 28,75 | P.R.100: 29,13 | P.R.500: 29,37 |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,31 | P.R.100: 0,5 | P.R.500: 0,75 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0 | P.R.100: 0 | P.R.500: 0 |

Clasificación según D.B.P. A **Población:** 100

PRESA-COMARCA: Vega Alta Rio Segura **CAUCE:** Argos

Municipio: Caravaca de la Cruz **Tipo Cuenca:** No Regulada

Descripción: Infraestructuras Basicas

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 599666 Y: 4216763
Final Tramo: X: 599478 Y: 4219325

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,55 | P.R.100: 0,63 | P.R.500: 0,85 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,55 | P.R.100: 0,63 | P.R.500: 0,85 |

Clasificación según D.B.P. A1 **Población:** 25

Descripción: Núcleo Urbano Archivel

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 587202 Y: 4215168
Final Tramo: X: 588243 Y: 4213772

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,48 | P.R.100: 0,41 | P.R.500: 0,49 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,48 | P.R.100: 0,41 | P.R.500: 0,49 |

Clasificación según D.B.P. A1 **Población:** 800

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: Vega Alta Rio Segura **CAUCE:** Argos

Municipio: Cehegín **Tipo Cuenca:** No Regulada

Descripción: Núcleo Urbano Canara

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 608468 Y: 4221503
Final Tramo: X: 608864 Y: 4222239

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 2,47 P.R.100: 2,81 P.R.500: 3,6
Calado tramo final (m): P.R. 50: 2,47 P.R.100: 2,81 P.R.500: 3,6

Clasificación según D.B.P. A1 **Población:** 250

Descripción: Núcleo Urbano Carrasquilla

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 608468 Y: 4221503
Final Tramo: X: 608864 Y: 4222239

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 2,47 P.R.100: 2,81 P.R.500: 3,6
Calado tramo final (m): P.R. 50: 2,47 P.R.100: 2,81 P.R.500: 3,6

Clasificación según D.B.P. A1 **Población:** 184

PRESA-COMARCA: Vega Alta Rio Segura I **CAUCE:** Judío

Municipio: Jumilla **Tipo Cuenca:** No Regulada

Descripción: Carretera y Vivienda aislada

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 645205 Y: 4260739
Final Tramo: X: 645540 Y: 4258440

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,36 P.R.100: 0,42 P.R.500: 0,54
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,36 P.R.100: 0,42 P.R.500: 0,54

Clasificación según D.B.P. A **Población:** 20

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: **Vega Alta Rio Segura I** CAUCE: **Judio**

Municipio: **Jumilla**

Tipo Cuenca: **No Regulada**

Descripción: *Casco urbano de Jumilla*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 645205 Y: 4260739
Final Tramo: X: 645540 Y: 4258440

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. **A1** Población: **1000**

Descripción: *Núcleo Fuente del Pino*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 649162 Y: 4268067
Final Tramo: X: 649710 Y: 4267729

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. **A1** Población: **118**

Descripción: *Núcleo La Alqueria*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 647322 Y: 4266097
Final Tramo: X: 647230 Y: 4265227

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. **A1** Población: **126**

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: Vega Alta Rio Segura II **CAUCE:** Moro

Municipio: Jumilla

Tipo Cuenca: No Regulada

Descripción: Núcleo Cañada del Trigo

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 667019 Y: 4246469
Final Tramo: X: 666740 Y: 4246127

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,32 P.R.100: 0,36 P.R.500: 0,46
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,32 P.R.100: 0,36 P.R.500: 0,46

Clasificación según D.B.P. A1 **Población:** 160

PRESA-COMARCA: Vega Media Rio Segura **CAUCE:** Chicamo

Municipio: Abanilla

Tipo Cuenca: No Regulada

Descripción: Núcleo Urbano de Abanilla

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 671870 Y: 4231163
Final Tramo: X: 671038 Y: 4230120

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,26 P.R.100: 0,77 P.R.500: 1,33
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,26 P.R.100: 0,77 P.R.500: 1,33

Clasificación según D.B.P. A1 **Población:** 500

Descripción: Núcleo Urbano de Barinas

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 670114 Y: 4238563
Final Tramo: X: 669881 Y: 4237431

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,4 P.R.100: 0,43 P.R.500: 0,44
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,4 P.R.100: 0,43 P.R.500: 0,44

Clasificación según D.B.P. A1 **Población:** 945

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: Cartagena X

CAUCE:

Municipio: Los Alcazares

Tipo Cuenca: No Regulada

Descripción: Nucleo Urbano Los Alcazares, Infraestructuras

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 0 Y: 0
Final Tramo: X: 0 Y: 0

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,3 | P.R.100: 0,3 | P.R.500: 0,3 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,3 | P.R.100: 0,3 | P.R.500: 0,3 |

Clasificación según D.B.P. A1 **Población:** 6000

Municipio: Los Alcazares

Tipo Cuenca: No Regulada

Descripción: Nucleo Urbano Los Narejos y Punta Calera, Infraestructuras

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 0 Y: 0
Final Tramo: X: 0 Y: 0

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,3 | P.R.100: 0,3 | P.R.500: 0,3 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,3 | P.R.100: 0,3 | P.R.500: 0,3 |

Clasificación según D.B.P. A1 **Población:** 2300

Municipio: San Javier

Tipo Cuenca: No Regulada

Descripción: Nucleo Urbano El Mirador, Infraestructuras

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 0 Y: 0
Final Tramo: X: 0 Y: 0

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: 0,3 | P.R.100: 0,3 | P.R.500: 0,3 |
Calado tramo final (m): P.R. 50: 0,3 | P.R.100: 0,3 | P.R.500: 0,3 |

Clasificación según D.B.P. A1 **Población:** 1252

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: **Cartagena X**

CAUCE:

Municipio: **San Javier**

Tipo Cuenca: **No Regulada**

Descripción: *Nucleo Urbano Roda, Infraestructuras*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 0 Y: 0
Final Tramo: X: 0 Y: 0

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. **A1** Población: **90**

Descripción: *Nucleo Urbano San Javier, Infraestructuras*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 0 Y: 0
Final Tramo: X: 0 Y: 0

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. **A1** Población: **1500**

Descripción: *Nucleo Urbano San Javier, Infraestructuras*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 0 Y: 0
Final Tramo: X: 0 Y: 0

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. **A1** Población: **3000**

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: **Cartagena X**

CAUCE:

Municipio: **San Javier**

Tipo Cuenca: **No Regulada**

Descripción: *Nucleo Urbano San Javier, Infraestructuras*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 0 Y: 0
Final Tramo: X: 0 Y: 0

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. **A1** Población: **500**

Municipio: **San Pedro del Pinatar**

Tipo Cuenca: **No Regulada**

Descripción: *N.U. San Pedro del Pinatar, Los Antolinos, Loma de Abajo, Los Cuarteros, Lo Pagan, Villa Nanitos*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 0 Y: 0
Final Tramo: X: 0 Y: 0

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. **A1** Población: **10606**

Descripción: *Nucleo Urbano El Mojon, Infraestructuras*

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 0 Y: 0
Final Tramo: X: 0 Y: 0

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |
Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:
Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. **A1** Población: **171**

ANÁLISIS DE RIESGO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL

PRESA-COMARCA: Vega Media Rio Segura I CAUCE: Salada

Municipio: Murcia

Tipo Cuenca: No Regulada

Descripción: Núcleo Urbano de Barqueros

Coordenadas UTM: Inicio Tramo: X: 642630 Y: 4200616
Final Tramo: X: 643796 Y: 4201014

Cotas de agua para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Cota inicial tramo (m): P.R. 50: | | P.R.100: | | P.R.500: | |

Cota final tramo (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calados representativos para periodos de retorno de 50, 100 y 500 años:

Calado tramo inicial (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Calado tramo final (m): P.R. 50: P.R.100: P.R.500:

Clasificación según D.B.P. A1 Población: 500