



REF. CRONOLÓGICA:
03/22

Clave DGA:
09.284-0016/2111

Clave CANASA:
CAN/P-CN-24

ACTUACIÓN:

CANAL DE NAVARRA

PROYECTO:

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA SEGUNDA FASE DEL CANAL DE NAVARRA

DOCUMENTO Nº2. PLANOS

PROVINCIA:

NAVARRA

PRESUPUESTO:

291.883.946,82 €

DIRECCIÓN DEL PROYECTO:

D. José María Serra Llena, ICCP.

EMPRESA CONSULTORA:



INGENIEROS AUTORES DEL PROYECTO:

D. Rafael Fernández-Ordóñez Cervera, ICCP.
D. Juan Ortas González, ICCP.

ÍNDICE DE PLANOS

CAPÍTULO	SUBCAPÍTULO	Nº de plano	DENOMINACIÓN	Nº de hojas			
0	Generales	0	Situación y emplazamiento	1			
1	Generales	1.1	Planta general de las obras	1			
		1.2	Planta general de las obras. Zonas regables	1			
2	Obra de conexión. Almenara de Pikarana	2.1	Planta general de la actuación	1			
		2.2.1	Disposición general. Planta	1			
		2.2.2	Demoliciones	1			
		2.2.3	Planta de excavaciones	1			
		2.2.4	Perfiles transversales	2			
		2.2.5	Planta y secciones Formas	8			
		2.2.6	Compuertas	4			
		2.2.7	Estructura de filtros	3			
		2.2.8	Elementos metálicos	4			
		2.2.9	Secciones. Armaduras	4			
	Obra de conexión. Almenara de Pikarana	Aliviadero	2.3.1	Sección longitudinal	1		
			2.3.2	Secciones tipo y detalles	1		
	Obra de conexión. Almenara de Pikarana	Accesos a la almenara	2.4.1	Planta general y de replanteo	1		
			2.4.2	Perfil longitudinal	1		
	Electricidad	Acometida	2.5.1.1	Línea de acometida de media tensión. Planta.	18		
			2.5.1.2	Línea de acometida de media tensión. Perfil longitudinal.	6		
			2.5.1.3	Línea de acometida de media tensión. Detalles.	8		
		Canalización LMT	Canalización Línea Media Tensión para Almenara 10 SR2 y Toma de riego IX. Planta.	2.5.2	Canalización Línea Media Tensión para Almenara 10 SR2 y Toma de riego IX. Planta.	1	
				2.5.3.1	Planta general de alumbrado exterior.	1	
				2.5.3.2	Baja tensión. Almenara	1	
				2.5.4.1	Almenara. Unifilar.	1	
				Unifilares	2.5.4.2	Almenara 10 SR2 y Toma de riego IX. Unifilar.	1
					2.5.5.1	Zanjas líneas media tensión y baja tensión. Detalles.	1
				Detalles	2.5.5.2	Arquetas eléctricas. Detalles.	1
					2.5.5.3	Bandejas eléctricas. Detalles.	1
					2.5.5.4	Puesta a tierra. Detalles.	1
					2.5.5.5	Transformador en apoyo. Detalles.	1
					3.1.1.1.1	Tramo de CN a Toma 11. Distribución de hojas	1
					3.1.1.1.2	Tramo de CN a Toma 11. Planta	20
				Plantas	3.1.1.2.1	Tramo de Toma 11 a Toma 12. Distribución de hojas	1
					3.1.1.2.2	Tramo de Toma 11 a Toma 12. Planta	16
					3.1.1.3.1	Tramo de Toma 12 a T13. Distribución de hojas	1
3.1.1.3.2	Tramo de Toma 12 a Toma 13. Planta	17					
3.1.1.4.1	Tramo de Toma 13 a Toma 13 Bis. Distribución de hojas	1					
3.1.1.4.2	Tramo de Toma 13 a Toma 13 Bis. Planta	5					
3.1.1.5.1	Tramo de Toma 13 Bis a Balsa de Tudela. Distribución de hojas	1					
3.1.1.5.2	Tramo de Toma 13 Bis a Balsa de Tudela. Planta	9					
3.1.1.6.1	Tramo de Balsa Tudela a derivación Corella. Distribución de hojas	1					
3.1.1.6.2	Tramo de Balsa Tudela a derivación Corella. Planta	3					
3.1.1.7.1	Tramo de Derivación Corella a Toma 17. Distribución de hojas	1					
3.1.1.7.2	Tramo de Derivación Corella a Toma 17. Planta	4					
3.1.1.8.1	Tramo de Toma 17 a Toma 18. Distribución de hojas	1					
3.1.1.8.2	Tramo de Toma 17 a Toma 18. Planta	5					
3.1.1.9.1	Tramo de Toma 18 a Toma 19. Distribución de hojas	1					
3.1.1.9.2	Tramo de Toma 18 a Toma 19. Planta	8					
3.1.1.10.1	Tramo de Toma 19 a Toma 20. Distribución de hojas	1					
3.1.1.10.2	Tramo de Toma 19 a Toma 20. Planta	4					
3.1.1.11.1	Tramo de Toma 20 a Toma 21. Distribución de hojas	1					
3.1.1.11.2	Tramo de Toma 20 a Toma 21. Planta	3					
3.1.1.12.1	Tramo de Derivación Corella a Toma16. Distribución de hojas	1					
3.1.1.12.2	Tramo de Derivación Corella a Toma16. Planta	2					
3.1.1.13.1	Tramo de Toma 16 a Toma 14 y Toma 15. Distribución de hojas	1					
3.1.1.13.2	Tramo de Toma 16 a Toma 14 y Toma 15. Planta	5					
Perfiles longitudinales	3.1.2.1	Tramo canal de Navarra a toma 11. Perfil longitudinal	20				
	3.1.2.2	Tramo toma 11 a toma 12. Perfil longitudinal	17				
	3.1.2.3	Tramo toma 12 a toma 13. Perfil longitudinal	19				
	3.1.2.4	Tramo toma 13 a toma 13B. Perfil longitudinal	6				
	3.1.2.5	Tramo toma 13B a balsa de Tudela. Perfil longitudinal	10				
	3.1.2.6	Tramo balsa de Tudela a derivación Corella. Perfil longitudinal	3				
	3.1.2.7	Tramo derivación Corella a toma 17. Perfil longitudinal	4				
	3.1.2.8	Tramo toma 17 a toma 18. Perfil longitudinal	5				
	3.1.2.9	Tramo toma 18 a toma 19. Perfil longitudinal	8				
	3.1.2.10	Tramo toma 19 a toma 20. Perfil longitudinal	4				
	3.1.2.11	Tramo toma 20 a toma 21. Perfil longitudinal	3				
	3.1.2.12	Tramo derivación Corella a toma 16. Perfil longitudinal	2				
	3.1.2.13	Tramo toma 16 a tomas 14 y 15. Perfil longitudinal	5				
	Perfiles transversales	3.1.3.1	Tramo canal de Navarra a toma 11. Perfiles transversales	27			
		3.1.3.2	Tramo toma 11 a toma 12. Perfiles transversales	20			
3.1.3.3		Tramo toma 12 a toma 13. Perfiles transversales	23				
3.1.3.4		Tramo toma 13 a toma 13B. Perfiles transversales	6				
3.1.3.5		Tramo toma 13B a balsa de Tudela. Perfiles transversales	13				
3.1.3.6		Tramo balsa de Tudela a derivación Corella. Perfiles transversales	3				
3.1.3.7		Tramo derivación Corella a toma 17. Perfiles transversales	6				
3.1.3.8		Tramo toma 17 a toma 18. Perfiles transversales	6				
3.1.3.9		Tramo toma 18 a toma 19. Perfiles transversales	7				
3.1.3.10		Tramo toma 19 a toma 20. Perfiles transversales	3				
Tramificación	3.1.3.11	Tramo toma 20 a toma 21. Perfiles transversales	3				
	3.1.3.12	Tramo derivación Corella a toma 16. Perfiles transversales	2				
Secciones tipo de zanja	3.1.3.13	Tramo toma 16 a toma 14 y toma 15. Perfiles transversales	4				
	3.1.4.1	Tabla de tramificación. Conducción y tipo de zanja	4				
Caminos	Plantas y perfiles	3.1.5.0	Secciones tipo zanjas-tabla	3			
		3.1.5.1	Secciones tipo zanjas	9			
		3.2.1.0	Tramo CN-T11. Planta de distribución de hojas. Caminos	1			
		3.2.1.1.1	Camino CN-T11 C-01. Planta	1			
		3.2.1.1.2	Camino CN-T11 C-01. Perfil longitudinal	1			
		3.2.1.1.3	Camino CN-T11 C-01. Perfiles transversales	2			
		3.2.1.2.1	Camino CN-T11 C-02. Planta	1			
		3.2.1.2.2	Camino CN-T11 C-02. Perfil longitudinal	1			
		3.2.1.2.3	Camino CN-T11 C-02. Perfiles transversales	2			
		3.2.2.0	Tramo T11-T12. Distribución de hojas. Caminos	1			
		3.2.2.1.1	Camino T11-T12 C-01. Planta	1			
		3.2.2.1.2	Camino T11-T12 C-01. Perfil longitudinal	1			
		3.2.2.1.3	Camino T11-T12 C-01. Perfiles transversales	1			
		3.2.2.2.1	Camino T11-T12 C-02. Planta	1			
		3.2.2.2.2	Camino T11-T12 C-02. Perfil longitudinal	1			
		3.2.2.2.3	Camino T11-T12 C-02. Perfiles transversales	2			
		3.2.2.3.1	Camino T11-T12 C-03. Planta	6			

CAPÍTULO	SUBCAPÍTULO	Nº de plano	DENOMINACIÓN	Nº de hojas	
3	Caminos	Plantas y perfiles	3.2.2.3.2	Camino T11-T12 C-03. Perfil longitudinal	6
			3.2.2.3.3	Camino T11-T12 C-03. Perfiles transversales	13
			3.2.3.0	Tramo T12-T13. Distribución de hojas. Caminos	1
			3.2.3.1.1	Camino T12-T13 C-01. Planta	1
			3.2.3.1.2	Camino T12-T13 C-01. Perfil longitudinal	1
			3.2.3.1.3	Camino T12-T13 C-01. Perfiles transversales	1
			3.2.3.2.1	Camino T12-T13 C-02. Planta	1
			3.2.3.2.2	Camino T12-T13 C-02. Perfil longitudinal	1
			3.2.3.2.3	Camino T12-T13 C-02. Perfiles transversales	1
			3.2.3.3.1	Camino T12-T13 C-03. Planta	1
			3.2.3.3.2	Camino T12-T13 C-03. Perfil longitudinal	1
			3.2.3.3.3	Camino T12-T13 C-03. Perfiles transversales	1
			3.2.3.4.1	Camino T12-T13 C-04. Planta	1
			3.2.3.4.2	Camino T12-T13 C-04. Perfil longitudinal	1
			3.2.3.4.3	Camino T12-T13 C-04. Perfiles transversales	1
			3.2.3.5.1	Camino T12-T13 C-05. Planta	1
			3.2.3.5.2	Camino T12-T13 C-05. Perfil longitudinal	1
			3.2.3.5.3	Camino T12-T13 C-05. Perfiles transversales	1
			3.2.3.6.1	Camino T12-T13 C-06. Planta	1
			3.2.3.6.2	Camino T12-T13 C-06. Perfil longitudinal	1
			3.2.3.6.3	Camino T12-T13 C-06. Perfiles transversales	1
			3.2.3.7.1	Camino T12-T13 C-07. Planta	1
			3.2.3.7.2	Camino T12-T13 C-07. Perfil longitudinal	1
			3.2.3.7.3	Camino T12-T13 C-07. Perfiles transversales	1
			3.2.3.8.1	Camino T12-T13 A-T13. Planta	1
			3.2.3.8.2	Camino T12-T13 A-T13. Perfil longitudinal	1
			3.2.3.8.3	Camino T12-T13 A-T13. Perfiles transversales	1
			3.2.4.0	Tramo T13-T13B. Distribución de hojas. Caminos	1
			3.2.4.1.1	Camino T13-T13B C-01. Planta	1
			3.2.4.1.2	Camino T13-T13B C-01. Perfil longitudinal	1
			3.2.4.1.3	Camino T13-T13B C-01. Perfiles transversales	1
			3.2.4.2.1	Camino T13-T13B C-02. Planta	2
			3.2.4.2.2	Camino T13-T13B C-02. Perfil longitudinal	2
			3.2.4.2.3	Camino T13-T13B C-02. Perfiles transversales	5
			3.2.4.3.1	Camino T13-T13B C-03. Planta	1
			3.2.4.3.2	Camino T13-T13B C-03. Perfil longitudinal	1
			3.2.4.3.3	Camino T13-T13B C-03. Perfiles transversales	1
			3.2.4.4.1	Camino T13-T13B C-04. Planta	1
			3.2.4.4.2	Camino T13-T13B C-04. Perfil longitudinal	1
			3.2.4.4.3	Camino T13-T13B C-04. Perfiles transversales	2
			3.2.4.5.1	Camino T13-T13B A-T13B. Planta	1
			3.2.4.5.2	Camino T13-T13B A-T13B. Perfil longitudinal	1
			3.2.4.5.3	Camino T13-T13B A-T13B. Perfiles transversales	1
			3.2.5.0	Tramo T13-Balsa Tudela. Distribución de hojas. Caminos	1
			3.2.5.1.1	Camino T13B-BT C-01. Planta	1
			3.2.5.1.2	Camino T13B-BT C-01. Perfil longitudinal	1
			3.2.5.1.3	Camino T13B-BT C-01. Perfiles transversales	2
			3.2.5.2.1	Camino T13B-BT C-02. Planta	1
			3.2.5.2.2	Camino T13B-BT C-02. Perfil longitudinal	1
			3.2.5.2.3	Camino T13B-BT C-02. Perfiles transversales	1
			3.2.5.3.1	Camino T13B-BT C-03. Planta	3
			3.2.5.3.2	Camino T13B-BT C-03. Perfil longitudinal	3
			3.2.5.3.3	Camino T13B-BT C-03. Perfiles transversales	5
			3.2.5.4.1	Camino T13B-BT C-04. Planta	2
3.2.5.4.2	Camino T13B-BT C-04. Perfil longitudinal	2			
3.2.5.4.3	Camino T13B-BT C-04. Perfiles transversales	4			
3.2.5.5.1	Camino T13B-BT C-05. Planta	1			
3.2.5.5.2	Camino T13B-BT C-05. Perfil longitudinal	1			
3.2.5.5.3	Camino T13B-BT C-05. Perfiles transversales	1			
3.2.5.6.1	Camino T13B-BT C-06. Planta	1			
3.2.5.6.2	Camino T13B-BT C-06. Perfil longitudinal	1			
3.2.5.6.3	Camino T13B-BT C-06. Perfiles transversales	2			
3.2.5.7.1	Camino T13B-BT C-07. Planta	4			
3.2.5.7.2	Camino T13B-BT C-07. Perfil longitudinal	4			
3.2.5.7.3	Camino T13B-BT C-07. Perfiles transversales	8			
3.2.6.0	Tramo BT-DC. Distribución de hojas. Caminos	1			
3.2.6.1.1	Camino BT-DC C-01. Planta	4			
3.2.6.1.2	Camino BT-DC C-01. Perfil longitudinal	4			
3.2.6.1.3	Camino BT-DC C-01. Perfiles transversales	8			
3.2.6.2.1	Camino BT-DC A-DC. Planta	1			
3.2.6.2.2	Camino BT-DC A-DC. Perfil longitudinal	1			
3.2.6.2.3	Camino BT-DC A-DC. Perfiles transversales	2			
3.2.7.0	Tramo DC-T17. Distribución de hojas. Caminos.	1			
3.2.7.1.1	Camino DC-T17 C-01. Planta	1			
3.2.7.1.2	Camino DC-T17 C-01. Perfil longitudinal	1			
3.2.7.1.3	Camino DC-T17 C-01. Perfiles transversales	1			
3.2.7.2.1	Camino DC-T17 C-02. Planta	1			
3.2.7.2.2	Camino DC-T17 C-02. Perfil longitudinal	1			
3.2.7.2.3	Camino DC-T17 C-02. Perfiles transversales	1			
3.2.7.3.1	Camino DC-T17 A-17. Planta	1			
3.2.7.3.2	Camino DC-T17 A-17. Perfil longitudinal	1			
3.2.7.3.3	Camino DC-T17 A-17. Perfiles transversales	1			
3.2.8.0	Tramo T17-T18. Distribución de hojas. Caminos	1			
3.2.8.1.1	Camino T17-T18 C-01. Planta	1			
3.2.8.1.2	Camino T17-T18 C-01. Perfil longitudinal	1			
3.2.8.1.3	Camino T17-T18 C-01. Perfiles transversales	1			
3.2.8.2.1	Camino T17-T18 C-02. Planta	1			
3.2.8.2.2	Camino T17-T18 C-02. Perfil longitudinal	1			
3.2.8.2.3	Camino T17-T18 C-02. Perfiles transversales	2			
3.2.8.3.1	Camino T17-T18 C-03. Planta	1			
3.2.8.3.2	Camino T17-T18 C-03. Perfil longitudinal	1			
3.2.8.3.3	Camino T17-T18 C-03. Perfiles transversales	2			
3.2.8.4.1	Camino T17-T18 C-04. Planta	1			
3.2.8.4.2	Camino T17-T18 C-04. Perfil longitudinal	1			
3.2.8.4.3	Camino T17-T18 C-04. Perfiles transversales	2			
3.2.8.5.1	Camino T17-T18 C-05. Planta	2			
3.2.8.5.2	Camino T17-T18 C-05. Perfil longitudinal	2			
3.2.8.5.3	Camino T17-T18 C-05. Perfiles transversales	4			
3.2.8.6.1	Camino T17-T18 A-T18. Planta	1			
3.2.8.6.2	Camino T17-T18 A-T18. Perfil longitudinal	1			
3.2.8.6.3	Camino T17-T18 A-T18. Perfiles transversales	1			
3.2.9.0	Tramo T18-T19. Distribución de hojas. Caminos	1			
3.2.9.1.1	Camino T18-T19 C-01. Planta	2			
3.2.9.1.2	Camino T18-T19 C-01. Perfil longitudinal	2			
3.2.9.1.3	Camino T18-T19 C-01. Perfiles transversales	4			
3.2.9.2.1	Camino T18-T19 C-02. Planta	2			

ÍNDICE DE PLANOS

CAPÍTULO	SUBCAPÍTULO	Nº de plano	DENOMINACIÓN	Nº de hojas		
3	C o n d u c c i o n e s	Caminos	Plantas y perfiles	3.2.9.2.2	Camino T18-T19 C-02. Perfil longitudinal	2
				3.2.9.2.3	Camino T18-T19 C-02. Perfiles transversales	4
				3.2.9.3.1	Camino T18-T19 C-03. Planta	1
				3.2.9.3.2	Camino T18-T19 C-03. Perfil longitudinal	1
				3.2.9.3.3	Camino T18-T19 C-03. Perfiles transversales	2
				3.2.9.4.1	Camino T18-T19 C-04. Planta	1
				3.2.9.4.2	Camino T18-T19 C-04. Perfil longitudinal	1
				3.2.9.4.3	Camino T18-T19 C-04. Perfiles transversales	1
				3.2.9.5.1	Camino T18-T19 C-05. Planta	1
				3.2.9.5.2	Camino T18-T19 C-05. Perfil longitudinal	1
				3.2.9.5.3	Camino T18-T19 C-05. Perfiles transversales	1
				3.2.9.6.1	Camino T18-T19 C-06. Planta	1
				3.2.9.6.2	Camino T18-T19 C-06. Perfil longitudinal	1
				3.2.9.6.3	Camino T18-T19 C-06. Perfiles transversales	2
				3.2.9.7.1	Camino T18-T19 C-07. Planta	1
				3.2.9.7.2	Camino T18-T19 C-07. Perfil longitudinal	1
				3.2.9.7.3	Camino T18-T19 C-07. Perfiles transversales	1
				3.2.9.8.1	Camino T18-T19 C-08. Planta	1
				3.2.9.8.2	Camino T18-T19 C-08. Perfil longitudinal	1
				3.2.9.8.3	Camino T18-T19 C-08. Perfiles transversales	2
				3.2.9.9.1	Camino T18-T19 A-T19. Planta	1
				3.2.9.9.2	Camino T18-T19 A-T19. Perfil longitudinal	1
				3.2.9.9.3	Camino T18-T19 A-T19. Perfiles transversales	1
				3.2.10.0	Tramo T19-T20. Distribución de hojas. Caminos.	1
				3.2.10.1.1	Camino T19-T20 C-01. Planta	1
				3.2.10.1.2	Camino T19-T20 C-01. Perfil longitudinal	1
				3.2.10.1.3	Camino T19-T20 C-01. Perfiles transversales	3
				3.2.10.2.1	Camino T19-T20 A-T20. Planta	1
				3.2.10.2.2	Camino T19-T20 A-T20. Perfil longitudinal	1
				3.2.10.2.3	Camino T19-T20 A-20. Perfiles transversales	2
				3.2.11.0	Tramo T20-T21. Distribución de hojas caminos	1
				3.2.11.1.1	Camino T20-T21 C-01. Planta	1
				3.2.11.1.2	Camino T20-T21 C-01. Perfil longitudinal	1
				3.2.11.1.3	Camino T20-T21 C-01. Perfiles transversales	1
3.2.11.2.1	Camino T20-T21 A-T21. Planta	1				
3.2.11.2.2	Camino T20-T21 A-T21. Perfil longitudinal	1				
3.2.11.2.3	Camino T20-T21 A-T21. Perfiles transversales	1				
3.2.12.0	Tramo T16-T14 y T15. Distribución de hojas. Caminos	1				
3.2.12.1.1	Camino T16-T14 y T15 C-01. Planta	1				
3.2.12.1.2	Camino T16-T14 y T15 C-01. Perfil longitudinal	1				
3.2.12.1.3	Camino T16-T14 y T15 C-01. Perfiles transversales	2				
3.2.12.2.1	Camino T16-T14 y T15 C-02. Planta	1				
3.2.12.2.2	Camino T16-T14 y T15 C-02. Perfil longitudinal	1				
3.2.12.2.3	Camino T16-T14 y T15 C-02. Perfiles transversales	2				
3.2.12.3.1	Camino T16-T14 y T15 C-03. Planta	1				
3.2.12.3.2	Camino T16-T14 y T15 C-03. Perfil longitudinal	1				
3.2.12.3.3	Camino T16-T14 y T15 C-03. Perfiles transversales	1				
3.2.12.4.1	Camino T16-T14 y T15 A-T14 y T15. Planta	1				
3.2.12.4.2	Camino T16-T14 y T15 A-T14 y T15. Perfil longitudinal	1				
3.2.12.4.3	Camino T16-T14 y T15 A-T14 y T15. Perfiles transversales	2				
3.2.13	Caminos. Secciones tipo. Entronques con caminos y carreteras	2				
3.2.14	Marcos prefabricados. Definición geométrica. Planta, alzado y sección. Armaduras. Detalles.	4				
3.2.15	Obras de drenaje. Tubo dn 1000. Simple - Doble	2				
3.2.16	Drenaje y salcaductos. DN 300 - DN 500	1				
3.2.17	Balizamiento. Bionda	5				
3.3.3.0	Tabla desagües	1				
3.3.3.1	Desagüe tubería única. Válvula multiorificio. D1A - Desagüe tubería doble. Válvula multiorificio. D2A	2				
3.3.3.2	Desagüe tubería única. Válvula multiorificio. D1B - Desagüe tubería doble. Válvula multiorificio. D2B	2				
3.3.3.3	Desagüe tubería única. Válvula multiorificio. D1C - Desagüe tubería única. Válvula multiorificio. D2C	2				
3.3.3.4	Estructura. Detalles desagües A, B y C	1				
3.3.3.5	Desagüe tubería simple y doble. Con válvula de compuerta. Tipo - D1D/D2D	1				
3.3.3.6	Desagüe río Aragón. D2E. Planta y Perfil - Secciones Arqueta Desagüe - Detalles - Sección tipo de tapas - Detalles tipo de losas	5				
3.3.3.7	Desagüe río Ebro. D2E. Planta y Perfil - Secciones Arqueta Desagüe - Detalles - Sección tipo de tapas - Detalles tipo de losas	5				
3.3.3.7.1	Detalles estructura metálica. Escaleras	3				
3.3.3.8.1.0	Desagües A, B, y C Tramo CN-T11. Distribución de hojas	1				
3.3.3.8.1.1	Desagüe CN-T11 PK 0+440. Planta y perfil Longitudinal	1				
3.3.3.8.1.2	Desagüe CN-T11 PK 0+985. Planta y perfil Longitudinal	1				
3.3.3.8.1.3	Desagüe CN-T11 PK 1+925. Planta y perfil Longitudinal	1				
3.3.3.8.2.0	Desagües A, B, y C Tramo T11-T12. Distribución de hojas	1				
3.3.3.8.2.1	Desagüe T11-T12 PK 2+290. Planta y perfil Longitudinal	1				
3.3.3.8.2.2	Desagüe T11-T12 PK 10+990. Planta y perfil Longitudinal	1				
3.3.3.8.2.3	Desagüe T11-T12 PK 11+450. Planta y perfil Longitudinal	1				
3.3.3.8.3.0	Desagües A, B, y C Tramo T12-T13. Distribución de hojas	1				
3.3.3.8.3.1	Desagüe T12-T13 PK 5+240. Planta y perfil Longitudinal	1				
3.3.3.8.4.0	Desagües A, B, y C Tramo T13-T13BIS. Distribución de hojas	1				
3.3.3.8.4.1	Desagüe T13-T13BIS Toma 13BIS. Planta y perfil Longitudinal	1				
3.3.3.8.5.0	Desagües A, B, y C Tramo T17-T18. Distribución de hojas	1				
3.3.3.8.5.1	Desagüe T17-T18 PK 2+660. Planta y perfil Longitudinal	1				
3.3.3.8.6.0	Desagües A, B, y C Tramo T18-T19. Distribución de hojas	1				
3.3.3.8.6.1	Desagüe T18-T19 PK 4+920. Planta y perfil Longitudinal	1				
3.3.3.8.7.0	Desagües A, B, y C Tramo T19-T20. Distribución de hojas	1				
3.3.3.8.7.1	Desagüe T19-T20 PK 2+310. Planta y perfil Longitudinal	1				
3.3.3.8.8.0	Desagües A, B, y C Tramo T16-T14y15. Distribución de hojas	1				
3.3.3.8.8.1	Desagüe T16-T14y15 PK 2+670. Planta y perfil Longitudinal	1				
3.3.3.9	Arqueta de rotura	1				
3.3.3.10.1	Desagüe Toma21. Planta y perfil longitudinal. Perfiles transversales	2				
3.3.3.10.2	Desagüe Toma21. Pozos prefabricados de hormigón. Detalles	1				
3.3.3.10.3	Obra de salida Desagüe Toma 21. Tubo 800	1				
3.4.4.0	Tabla de ventosas	1				
3.4.4.1	Arqueta ventosa simples. Caseta prefabricada. V15 - V1D	1				
3.4.4.2	Arqueta ventosa simples. Caseta prefabricada. V25	1				
3.4.4.3	Arqueta ventosa dobles. Caseta prefabricada. V2D	1				

CAPÍTULO	SUBCAPÍTULO	Nº de plano	DENOMINACIÓN	Nº de hojas		
3	C o n d u c c i o n e s	Tomas	Toma 11	3.5.1.1.1	Toma 11. Planta de implantación	1
				3.5.1.1.2	Toma 11. Planta de urbanización	1
				3.5.1.2	Toma 11. Planta y secciones	2
				3.5.1.3	Toma 11. Estructura. Planta - Secciones - Armados	3
				3.5.2.1.1	Toma 12. Planta de implantación	1
				3.5.2.1.2	Toma 12. Planta de urbanización	1
				3.5.2.2	Toma 12. Planta y secciones	2
				3.5.2.3	Toma 12. Estructura. Planta - Secciones - Armados	3
				3.5.3.1.1	Toma 13. Planta de implantación	1
				3.5.3.1.2	Toma 13. Planta de urbanización	1
				3.5.3.2	Toma 13. Planta y secciones	2
				3.5.3.3	Toma 13. Estructura. Planta - Secciones - Armados	3
				3.5.4.1.1	Toma 13 BIS y desagüe. Planta de implantación	1
				3.5.4.1.2	Toma 13 BIS y desagüe. Planta de urbanización	1
				3.5.4.2	Toma 13 BIS y desagüe. Planta - Sección A-A' - Sección B-B'	3
				3.5.5.1.1	Toma 14-15. Planta de implantación	1
				3.5.5.1.2	Toma 14-15. Planta de urbanización	1
				3.5.5.2	Toma 14-15. Planta y secciones	1
				3.5.5.3	Toma 14-15. Estructura. Planta - Secciones - Armados	3
				3.5.6.1.1	Toma 16. Planta de implantación	1
				3.5.6.1.2	Toma 16. Planta de urbanización	1
				3.5.6.2	Toma 16. Planta y secciones	1
				3.5.6.3	Toma 16. Estructura. Planta - Secciones - Armados	3
				3.5.7.1.1	Toma 17. Planta de implantación	1
				3.5.7.1.2	Toma 17. Planta de urbanización	1
				3.5.7.2	Toma 17. Planta y secciones	2
				3.5.7.3	Toma 17. Estructura. Planta - Secciones - Armados	3
				3.5.8.1.1	Toma 18. Planta de implantación	1
				3.5.8.1.2	Toma 18. Planta de urbanización	1
				3.5.8.2	Toma 18. Planta y secciones	2
				3.5.8.3	Toma 18. Estructura. Planta - Secciones - Armados	3
				3.5.9.1.1	Toma 19. Planta de implantación	1
				3.5.9.1.2	Toma 19. Planta de urbanización	1
				3.5.9.2	Toma 19. Planta y secciones	2
3.5.9.3	Toma 19. Estructura. Planta - Secciones - Armados	3				
3.5.10.1.1	Toma 20. Planta de implantación	1				
3.5.10.1.2	Toma 20. Planta de urbanización	1				
3.5.10.2	Toma 20. Planta y secciones	2				
3.5.10.3	Toma 20. Estructura. Planta - Secciones - Armados	3				
3.5.11.1.1	Toma 21. Planta de implantación	1				
3.5.11.1.2	Toma 21. Planta de urbanización	1				
3.5.11.2	Toma 21. Planta y secciones	2				
3.5.11.3	Toma 21. Estructura. Planta - Secciones - Armados	3				
3.5.12.1.1	Toma derivación Corella. Planta de implantación	1				
3.5.12.1.2	Toma derivación Corella. Planta de urbanización	1				
3.5.12.2	Toma derivación Corella. Planta y secciones	2				
3.5.12.3	Toma derivación Corella. Estructura, Planta - Secciones - Armados	3				
3.5.13	Toma derivación Corella. Pozo descarga y obra de salida Tubo 1000	1				
3.5.14	Estructura. Detalles generales	1				
3.5.15	Apoyos	3				
3.5.16	Detalles de urbanización. Cerramiento - Puerta batiente	2				
3.6.1.1	Tramo T11. Anclajes verticales. Perfil	1				
3.6.1.2	Tramo T11. Anclajes verticales. Detalles secciones	2				
3.6.2.1	Tramo T13-13B. Anclajes verticales. Perfil	1				
3.6.2.2	Tramo T13-13B. Anclajes verticales. Detalles secciones	1				
3.6.3.1	Tramo T17-18. Anclajes verticales. Perfil	1				
3.6.3.2	Tramo T17-18. Anclajes verticales. Detalles secciones	1				
3.6.4.1	Tramo T18-19. Anclajes verticales. Perfil	1				
3.6.4.2	Tramo T18-19. Anclajes verticales. Detalles secciones	1				
3.7.1	Tabla de hincas	2				
3.7.2.1	Hinca nº 1. Cruce río Aragón. Planta y perfil longitudinal	1				
3.7.2.2	Hinca nº 2. Cruce ctra. NA-128. Planta y perfil longitudinal	1				
3.7.2.3	Hinca nº 3. Cruce Cerro. Planta y perfil longitudinal	1				
3.7.2.4	Hinca nº 4. Cruce ctra. NA-134. Planta y perfil longitudinal	1				
3.7.2.5	Hinca nº 5. Cruce río Ebro. Planta y perfil longitudinal	2				
3.7.2.6	Hinca nº 6. Cruce F.F.C.C. Alsasua-Zaragoza. Planta y perfil longitudinal	1				
3.7.2.7	Hinca nº 7. Ctra, AP-68 y NA-6810. Planta y perfil longitudinal	1				
3.7.2.8	Hinca nº 8. Cruce Ctra. NA-160. Planta y perfil longitudinal	1				
3.7.2.9	Hinca nº 9. Cruce Ctra. N-113. Planta y perfil longitudinal	1				
3.7.3.1	Detalles de hincas. Patines	1				
3.7.3.2	Detalles de hinca. Pozo de ataque en hincas excavadas. (1 tubería) - (2 tuberías)	2				
3.7.3.3	Detalles de hinca. Pozo ataque en hincas pantallas (1 tubería). Geometría	1				
3.7.3.3	Detalles de hinca. Pozo ataque en hincas pantallas (2 tuberías). Geometría	1				
3.7.3.3	Detalles de hinca. Pozo salida en hincas pantallas (2 tuberías y 1 tubería). Geometría	1				
3.7.3.3	Detalles de hinca. Pozo ataque en hincas pantallas (1 tubería). Armados vigas de atado	1				
3.7.3.3	Detalles de hinca. Pozo ataque en hincas pantallas (2 tuberías). Armados vigas de atado	1				
3.7.3.3	Detalles de hinca. Pozo salida en hincas pantallas (1 tubería). Armados vigas de atado	1				
3.7.3.3	Detalles de hinca. Pozo salida en hincas pantallas (2 tuberías). Armados vigas de atado	1				
3.7.3.3	Detalles de hinca. Generales	1				
3.7.3.3	Detalles de hinca. Tabla pozos	1				
3.7.3.4	Detalles de hinca. Pantallas pozo ataque Aragón. Armados	1				
3.7.3.4	Detalles de hinca. Pantallas pozo salida Aragón. Armados	1				
3.7.3.4	Detalles de hinca. Pantallas pozo ataque y salida N-128. Armados	1				
3.7.3.4	Detalles de hinca. Pantallas pozo ataque y salida N-134. Armados	1				
3.7.3.4	Detalles de hinca. Pantallas pozo ataque y salida Ebro. Armados	1				
3.7.3.4	Detalles de hinca. Pantallas pozo ataque y salida. FCC Alsasua. Armados	1				
3.7.3.4	Detalles de hinca. Pantallas pozo ataque y salida N-113	1				
3.8.1.1	Protección catódica. Planta distribución de hojas	1				
3.8.1.2	Protección catódica. Planta	22				
3.8.2	Protección catódica. Detalles	4				
3.9.1.1	LMT-EPC02. Planta Y Perfil	1				
3.9.1.2.1	LMT Toma 12. Planta - Esquema de hojas perfiles	2				
3.9.1.2.2	LMT Toma 12. Perfil	12				
3.9.1.3.1	LMT Toma 13. Planta - Esquema de hojas perfiles	2				
3.9.1.3.2	LMT Toma 13. Perfil	12				
3.9.1.4.1	LMT Toma 13BIS. Planta	1				
3.9.1.4.2	LMT Toma 13BIS. Detalle Planta - Perfil	2				
3.9.1.5.1	LMT Toma 14-15. Planta	1				
3.9.1.5.2	LMT Toma 14-15. Perfil	1				
3.9.1.6.1	LMT Toma 16. Planta - Esquema de hojas perfiles	2				
3.9.1.6.2	LMT Toma 16. Perfil	8				

ÍNDICE DE PLANOS

CAPÍTULO	SUBCAPÍTULO	Nº de plano	DENOMINACIÓN	Nº de hojas		
3	Instalaciones eléctricas	Líneas media tensión	3.9.1.7	LMT Toma 20. Planta y Perfil	1	
			3.9.1.8.1	LMT Toma 21. Planta	1	
			3.9.1.8.2	LMT Toma 21. Perfil	1	
			3.9.1.9.1	LMT Toma derivación Corella. Planta	1	
			3.9.1.9.2	LMT Toma derivación Corella. Perfil	1	
		Unifilares	3.9.2.1	EPCO2. Esquema unifilar	2	
			3.9.2.2	Toma 11. Esquema unifilar	3	
			3.9.2.3	Toma 12. Esquema unifilar	2	
			3.9.2.4	Toma 13. Esquema unifilar	2	
			3.9.2.5	Toma 13 Bis. Esquema unifilar	2	
			3.9.2.6	Toma 14-15. Esquema unifilar	2	
			3.9.2.7	Toma 16. Esquema unifilar	2	
			3.9.2.8	Toma 17. Esquema unifilar	3	
			3.9.2.9	Toma 18. Esquema unifilar	3	
			3.9.2.10	Toma 19. Esquema unifilar	3	
			3.9.2.11	Toma 20. Esquema unifilar	2	
			3.9.2.12	Toma 21. Esquema unifilar	2	
			3.9.2.13	Derivación Corella. Esquema unifilar	2	
		Detalles	3.9.3.1	Caseta eléctrica prefabricada. Alumbrado, fuerza y toma de tierra. Detalles	3	
			3.9.3.2	Detalles L.M.T	8	
			3.9.4.1	Detalles de zanjas. LMTS Y LBT	2	
			3.9.4.2	Detalles. Arqueta eléctrica de baja tensión	3	
			3.9.4.3	Detalles. Bandejas eléctricas de baja tensión	1	
			3.9.4.4	Detalles. Puesta a tierra y pararrayos	1	
		3.9.4.5	Detalles. Panel fotovoltaico	1		
		Control y automatismo	Control y automatismo	3.10.1	Control y automatismo. Esquema general	1
				3.10.2	Control y automatismo. Esquema arquitectura de control	1
				3.10.3	Control y automatismo. Detalles constructivos de báculo	1
				3.10.4	Control y automatismo. Sección tipo canalización con tritubo	1
		Reposición de servicios	Plantas	3.11.1.0	Tabla reposición de servicios	6
	3.11.1.1			Reposición de servicios. Tramo de CN a toma 11. Distribución de hojas	1	
	3.11.1.1.2			Reposición de servicios. Tramo de CN a toma 11. planta	20	
	3.11.1.2.1			Reposición de servicios. Tramo de Toma 11 a Toma 12. Distribución de hojas	1	
	3.11.1.2.2			Reposición de servicios. Tramo de Toma 11a Toma 12. Planta	12	
	3.11.1.3.1			Reposición de servicios. Tramo de Toma 12 a Toma 13. Distribución de hojas	1	
	3.11.1.3.2			Reposición de servicios. Tramo de Toma 12 a Toma 13. Planta	15	
	3.11.1.4.1			Reposición de servicios. Tramo de Toma 13 a Toma 13Bis. Distribución de hojas	1	
	3.11.1.4.2			Reposición de servicios. Tramo de Toma 13 a Toma 13Bis. Planta	4	
	3.11.1.5.1			Reposición de servicios. Tramo de Toma 13B a balsa Tudela. Distribución de hojas	1	
3.11.1.5.2	Reposición de servicios. Tramo de Toma 13B a balsa Tudela. Planta			9		
3.11.1.6.1	Reposición de servicios. Tramo de balsa Tudela a derivación Corella. Distribución de hojas			1		
3.11.1.6.2	Reposición de servicios. Tramo de balsa Tudela a derivación Corella. Planta			3		
3.11.1.7.1	Reposición de servicios. Tramo derivación Corella a Toma 17. Distribución de hojas			1		
3.11.1.7.2	Reposición de servicios. Tramo derivación Corella a Toma 17. Planta			4		
3.11.1.8.1	Reposición de servicios. Tramo de Toma 17 a Toma 18. Distribución de hojas		1			
3.11.1.8.2	Reposición de servicios. Tramo de Toma 17 a Toma 18. Planta		5			
3.11.1.9.1	Reposición de servicios. Tramo de Toma 18 a Toma 19. Distribución de hojas		1			
3.11.1.9.2	Reposición de servicios. Tramo de Toma 18 a Toma 19. Planta		8			
3.11.1.10.1	Reposición de servicios. Tramo de Toma 19 a Toma 20. Distribución de hojas		1			
3.11.1.10.2	Reposición de servicios. Tramo de Toma 19 a Toma 20. Planta		4			
3.11.1.11.1	Reposición de servicios. Tramo de Toma 20 a Toma21. Distribución de hojas		1			
3.11.1.11.2	Reposición de servicios. Tramo de Toma 20 a Toma 21. Planta		3			
3.11.1.12.1	Reposición de servicios. Tramo derivación Corella a Toma 16. Distribución de hojas		1			
3.11.1.12.2	Reposición de servicios. Tramo derivación Corella a Toma 16. Planta		2			
3.11.1.13.1	Reposición de servicios. Tramo de Toma 16 a Toma 14 y Toma 15. Distribución de hojas		1			
3.11.1.13.2	Reposición de servicios. Tramo de Toma 16 a Toma 14 y Toma 15. Planta		5			
Detalles	3.11.2.1		Reposición de servicios. Disposición de servicios en la vª pública	3		
	3.11.2.2		Reposición de servicios. Sostentamiento conducciones y canalizaciones	2		
	3.11.2.3		Reposición de servicios. Canal	1		
3.11.2.4	Reposición de servicios. Gas. Secciones tipo y detalles	3				
3.11.2.5	Detalle reposición de servicios. Abastecimiento	3				
Desvíos de tráfico	Desvíos de tráfico	3.12.1.1	Desvío de tráfico. Balizamiento en la vía pública	2		
		3.12.1.2	Desvío de tráfico. Señalización obras	4		
3.12.2	Señalización desvíos tráfico	10				
4	Generales	Generales	4.1.1.	Planta de situación	1	
			4.1.2.	Planta general de la actuación	2	
	Balsa	Balsa	4.2.1	Planta de presa	1	
			4.2.2.	Planta de replanteo	1	
			4.2.3.	Planta de excavaciones	1	
			4.2.4.	Perfil longitudinal	4	
			4.2.5.	Sección tipo de presa	3	
			4.2.6.	Perfiles transversales	21	
			4.2.7.	Coronación de balsa	2	
			4.2.8.	Tratamiento del cemento	2	
			4.2.9.	Recogida de filtraciones	4	
			4.2.10	Drenaje pie de balsa	3	
	Desagüe de fondo y canal de descarga	General	4.3.1.1.	Disposición general. Planta y Perfil longitudinal	3	
			4.3.1.2.	Planta de excavaciones	2	
			4.3.1.3.	Perfiles transversales	7	
			4.3.2.1.	Disposición en planta. Detalle	1	
		Cámara de compuertas	4.3.2.2.	Secciones. Formas	6	
			4.3.2.3	Embocadura. Detalles	1	
			4.3.2.4.	Estructura de rejas. Detalles y embebidos	3	
			4.3.2.5.	Elementos metálicos	4	
			4.3.2.6.	Secciones. Armaduras	7	
			4.3.3.1.	Planta y sección.	1	
		Galería	4.3.3.2.	Sección tipo. Formas	2	
			4.3.3.3.	Distribución de apoyos y elementos accesorios.	1	
			4.3.3.4.	Detalles de elementos accesorios	1	
			4.3.3.5.	Apoyos de tuberías. Detalles	1	
4.3.3.6.	Armaduras		4			

CAPÍTULO	SUBCAPÍTULO	Nº de plano	DENOMINACIÓN	Nº de hojas		
4	Balsa de Tudela	Arqueta de tomas	4.3.4.1	Disposición en planta. Detalle	1	
			4.3.4.2	Definición de plataforma	1	
			4.3.4.3	Planta y secciones estructurales	7	
			4.3.4.4.	Planta y secciones estructurales. Armaduras	15	
			4.3.4.5.	Planta y secciones arquitectónicas	8	
			4.3.4.6.	Tuberías y elementos electromecánicos	8	
			4.3.4.7.	Apoyos	4	
			4.3.4.8.	Estructuras metálicas.	8	
			4.3.4.9.	Estructuras metálicas. Detalles	3	
			4.3.4.10.	Losa de paso. Secciones	2	
			4.3.4.11.	Losa de paso. Armaduras	2	
			4.3.4.12	Arqueta de caudalímetros. Formas	3	
			4.3.4.13	Arqueta de caudalímetros. Armaduras	1	
			Elementos de rotura de carga	4.3.5.1.	Planta de detalle. Cuenco deflector y cuenco amortiguador	1
				4.3.5.2.	Sección longitudinal. Cuenco deflector y cuenco amortiguador	1
		4.3.5.3.		Cuenco deflector. Formas y detalles	1	
		4.3.5.4		Cuenco amortiguador. Formas y detalles	1	
		4.3.5.5		Armaduras	6	
		4.3.6.1.		Disposición en planta y alzado	2	
		Descarga al Pulguer	4.3.6.2.	Perfiles transversales	3	
			4.3.6.3.	Secciones tipo encauzamiento	1	
			4.3.6.4.	Salto. Formas y detalles	2	
			4.3.6.5	Hinca bajo la NA-260	3	
			4.4.1.	Disposición general. Planta y alzado	2	
		Aliviadero	4.4.2.	Secciones tipo y detalles	2	
			4.4.3.	Pozo y aireación del aliviadero. Definición geométrica	2	
			4.4.4.	Pozo y aireación. Juntas de módulos	1	
			4.4.5.	Armaduras	2	
			4.5.1.	Planta de auscultación	1	
		Auscultación e instrumentación	Auscultación e instrumentación	4.5.2.	Secciones transversales instrumentadas	4
	4.5.3.			Detalles de elementos	1	
	4.6.1.			Planta general	1	
	Accesos	Accesos	4.6.2.1	Acceso a arqueta de válvulas en pie de balsa. Replanteo	2	
			4.6.2.2	Accesos a coronación y camino perimetral. Replanteo	2	
			4.6.3.1	Acceso a arqueta de válvulas en pie de balsa. Planta	2	
			4.6.3.2	Accesos a coronación y camino perimetral. Planta	2	
			4.6.4.1	Acceso a arqueta de válvulas en pie de balsa. Perfil longitudinal	2	
			4.6.4.2	Accesos a coronación y camino perimetral. Perfil longitudinal	2	
			4.6.5.1.	Acceso a arqueta de válvulas en pie de balsa. Perfiles transversales	6	
			4.6.5.2	Accesos a coronación y camino perimetral. Perfiles transversales	3	
			4.7.1	Planta de situación	1	
			4.7.2	Replanteo	2	
	Edificio de control	Edificio de control	4.7.3.	Cimentación	5	
			4.7.4.	Estructuras. Planos de pilares	1	
			4.7.5.	Estructuras. Planos de pórticos	2	
			4.7.6.	Planos de arquitectura	6	
			4.7.7.	Instalaciones de fontanería	1	
4.8.1.			Fases recomendadas de explotación	1		
4.9.1.1.			Línea de acometida. Planta	1		
Electricidad	Acometida	4.9.1.2	Línea de acometida. Perfil longitudinal	1		
		4.9.2.1.	Planta general de alumbrado.	1		
		4.9.2.2.	Canalizaciones. Baja tensión.	1		
		4.9.2.3.	Arqueta de tomas. Baja tensión.	1		
		4.9.2.4.	Arqueta de tomas. Unifilar.	1		
	Detalles	4.9.2.5.	Edificio de control. Alumbrado	1		
		4.9.2.6	Edificio de control. Unifilar.	1		
		4.9.3.1.	Zanjas líneas media tensión y baja tensión. Detalles.	1		
		4.9.3.2.	Arquetas eléctricas. Detalles	1		
		4.9.3.3.	Bandejas eléctricas. Detalles	1		
Servicios afectados	Modificación Línea de Media Tensión 30 kV existente	4.9.3.4.	Puesta a tierra. Detalles	1		
		4.9.3.5.	Transformador en apoyo. Detalles	1		
		4.10.1.	Modificación Línea Media Tensión 30kV existente. Planta	1		
		4.10.2.	Modificación Línea Media Tensión 30kV existente. Perfil longitudinal	1		
		4.10.3.	Línea de Media Tensión. Detalles	8		
		4.11.1.	Planta general	1		
		4.11.2.	Detalles	1		
5	Balsa de Mostrakas	Balsa	5.1.1.	Planta de situación	1	
			5.1.2.	Planta general de la actuación	1	
			5.2.1.	Planta de balsa	1	
			5.2.2.	Planta de replanteo	1	
			5.2.3.	Planta de excavaciones	1	
			5.2.4.	Sección tipo de balsa y detalles	4	
			5.2.5.	Perfiles transversales	8	
			5.2.6.	Cuneta de guarda. Planta general	1	
			5.2.7.	Cuneta de guarda. Perfil longitudinal	1	
			5.2.8.	Perfiles transversales	5	
	Balsa de Mostrakas	Drenaje de la balsa	5.2.9.	Dique de contención de tierras. Planta y perfil longitudinal	2	
			5.2.10.	Perfiles transversales excavaciones	11	
			5.2.11.	Auscultación e instrumentación	1	
			5.3.1.	Planta general de drenaje	1	
			5.3.2.	Secciones tipo y detalles	2	
			5.3.3.	Arqueta de recogida de filtraciones. Formas	1	
			5.4.1.1.	Disposición en planta	1	
			5.4.1.2	Secciones. Formas	1	
		Sistema de llenado-vaciado	Arqueta conexión con Almenara Pikarana	5.4.1.3	Compuerta. Detalles y embebidos	5
				5.4.2.1.	Planta y perfil longitudinal	1
				5.4.2.2.	Perfiles trasversales	2
				5.4.2.3.	Planta de excavación	1
			Arqueta en balsa	5.4.2.4.	Sección tipo y detalles	1
				5.4.3.1.	Disposición en planta. Detalle	1
				5.4.3.2	Secciones. formas	2
				5.4.3.3.	Estructura de rejillas	1
5.4.3.4.	Armaduras	2				

ÍNDICE DE PLANOS

CAPÍTULO	SUBCAPÍTULO		Nº de plano	DENOMINACIÓN	Nº de hojas		
5	Balsa de Mostrakas	Desagüe de fondo y canal de descarga	5.5.1.	Disposición general	1		
			Desagüe de fondo	5.5.2.1	Conducción. Planta y perfiles	2	
				5.5.2.2	Conducción. Secciones tipo y detalles	1	
				5.5.2.3	Arqueta del desagüe. Formas	3	
				5.5.2.4	Cubierta y elementos metálicos. Detalles	1	
		5.5.2.5		Armaduras	5		
		Canal de descarga	5.5.3.1	Planta y perfil longitudinal	1		
			5.5.3.2	Planta de excavación	1		
			5.5.3.3	Sección tipo canal y perfiles transversales	1		
		Accesos	Accesos	5.6.1.	Planta general	1	
				5.6.2.	Perfiles transversales	3	
				5.6.3.	Perfil longitudinal	1	
				5.6.4.	Drenaje longitudinal y transversal	3	
		Electricidad	Baja Tensión	5.7.1.1.	Planta general de alumbrado exterior.	1	
				5.7.1.2.	Canalizaciones. Baja tensión.	1	
				5.7.1.3.	Arqueta de desagüe de fondo. Baja tensión.	1	
			Unifilares	Unifilares	5.7.2.	Arqueta de desagüe de fondo. Unifilar.	1
					5.7.3.1.	Zanjas líneas media tensión y baja tensión. Detalles.	1
					5.7.3.2.	Arquetas eléctricas. Detalles.	1
					5.7.3.3.	Bandejas eléctricas. Detalles.	1
					5.7.3.4.	Puesta a tierra. Detalles.	1
					5.7.3.5.	Transformador en apoyo. Detalles.	1
					5.7.3.5.	Transformador en apoyo. Detalles.	1