

No.	COMPONENTE 1: AGUA POTABLE		AÑO DE EJECUCIÓN
	CONCEPTO		
	PROYECTO 1: "Fuente de Abastecimiento".		
1.1.2	Construcción del sistema de agua potable (pozos profundos) en cd. Renacimiento y colonia Zapata de la ciudad y puerto de Acapulco, municipio de Acapulco de Juárez, Guerrero.		2010
1.1.7	Construcción de línea de conducción de planta de bombeo a tanque la Mica.		2010
1.1.8	Línea de conducción de tanque la Mica a tanques existentes.		2010
1.1.10	Construcción de tanque superficial de concreto de 1000 m3 de capacidad "la Mica" e interconexión de líneas que alimentan a tanques existentes.		2010
No.	PROYECTO 2: "Construcción de obras de agua potable en el área de influencia de la planta de tratamiento Miramar".		
1.2.1	Actualización y complementación de Proyecto ejecutivo de agua potable de "áreas de influencia de Plantas de tratamiento de Miramar, Paso Limonero y Renacimiento" zona conurbada del valle de la Sabana de Acapulco.		2010
1.2.2	Interconexion de red de agua potable en zona aledaña a tanque de distribucion Diamante.		2010
1.2.3	Interconexion de red de agua potable en zona aledaña a tanque de distribucion Coloso Mirador I.		2010
1.2.5.1	Construcción Red de distribucion de la zona tanque Mirador Coloso II, Sector 1. (colonia Mirador Coloso) PRIMERA ETAPA.		2012
No.	PROYECTO 3: "Construcción de obras de agua potable en el área de influencia de la planta de tratamiento Paso Limonero".		
1.3.2	Construcción de Red de distribucion de paso Limonero zona baja, Sector 1. (Betania, Insurgentes, Ecologista y la Mica parte alta).		2011-2012
1.3.3.1	Construcción de Red de distribucion de paso Limonero zona baja, Sector 2. (la Mica, Esmeralda y Ampl. La Mica). Primera etapa		2012
Monto total ejecutado componente:			62.534.807,42 pesos m. (3.711.705,10 €)
No.	COMPONENTE 2: ALCANTARILLADO		
	CONCEPTO		
	PROYECTO 4: "Contrato de Construcción de obras de alcantarillado en el área de influencia de la planta de tratamiento Paso Limonero".		
2.4.1	Actualización y complementación de Proyecto ejecutivo de alcantarillado sanitario para el saneamiento del rio de la sabana "área de influencia Planta tratamiento Paso Limonero".		2010
2.4.4.1	Construcción de la Red de atarjeas, subcolector y colector en las zonas LSC08 y LSC 09 (Paso Limonero), Sector 2. (colonia Paso Limonero) PRIMERA ETAPA.		2012
2.4.7.1	Construcción de la Red de atarjeas y colectores en la zona LII 12 (colonias; Insurgentes I, II y III) PRIMERA ETAPA.		2012
2.4.8	Construcción de la Red de atarjeas y colectores en la zona LSC13(poblado La Venta y colonia el Tanque), Sector 1.		2012
2.4.12	Construcción del sistema de alcantarillado sanitario en Acapulco (la Venta), mpio. de Acapulco de Juárez, Guerrero.		2010
No.	PROYECTO 5: "Contrato de Construcción de obras de alcantarillado en el área de influencia de la planta de tratamiento Renacimiento".		
2.5.1	Actualización y complementación de Proyecto ejecutivo de alcantarillado sanitario para el saneamiento del rio de la sabana "área de influencia Planta tratamiento Renacimiento.		2010
2.5.2.1	Construcción de la Red de atarjeas y colectores en zona CD Renacimiento Sur, Sector 1. Primera Etapa		2012
2.5.3.1	Construcción de la Red de atarjeas y colectores en zona CD Renacimiento Sur, Sector 2. Primera Etapa		2012

2.5.4.1	Construcción de la Red de atarjeas y colectores en zona CD Renacimiento Sur, Sector 3. Primera Etapa	2012
No.	PROYECTO 6: "Construcción de obras de alcantarillado en el área de influencia de la planta de tratamiento Miramar".	
2.6.1	Actualización y complementación de Proyecto ejecutivo de alcantarillado sanitario para el saneamiento del río de la sabana "área de influencia Planta tratamiento Miramar".	2010
2.6.2	Construcción de drenaje sanitario colector Miramar tramo glorieta Puerto Marquez planta Miramar.	2010
	Monto total ejecutado componente:	59.789.101,25 pesos m. (3.549.270,02 €)
No.	COMPONENTE 5: DRENAJE PLUVIAL	
	CONCEPTO	
	PROYECTO 7: "Mantenimiento y conservación de la cauce del río La Sabana".	
5.7.1	mantenimiento y conservación del cauce federal del río la sabana en 1.5 km. en el municipio de Acapulco de Juárez, estado de Guerrero.	2010
5.7.2	mantenimiento y conservación del cauce federal del río la sabana en 1.42 km. en el municipio de Acapulco de Juárez, estado de Guerrero.	2010
5.7.3	supervisión técnica, administrativa, financiera y control de calidad de los trabajos consistentes en: mantenimiento y conservación del cauce federal del "río la sabana" en 2.92 km., en el municipio de Acapulco, estado de Guerrero.	2010
5.7.4	mantenimiento y conservación del cauce federal del río la sabana en 0.52 km. en el municipio de Acapulco de Juárez, estado de Guerrero.	2010
5.7.5	mantenimiento y conservación del cauce federal del río la sabana en 0.36 km. en el municipio de Acapulco de Juárez, estado de Guerrero.	2010
5.7.6	supervisión técnica, administrativa, financiera y control de calidad de los trabajos consistentes en: mantenimiento y conservación del cauce federal del "río la sabana" en 0.88 km., en el municipio de Acapulco, estado de Guerrero.	2010
5.7.7	mantenimiento y conservación del cauce federal del río la sabana, aguas arriba del puente carretero "tuncingo" del km. 4+760 al km. 5+665, en el municipio de Acapulco de Juárez, estado de Guerrero.	2011
5.7.8	mantenimiento y conservación del cauce federal del río la sabana, aguas arriba del puente carretero "tuncingo" del km. 5+665 al km. 6+650, en el municipio de Acapulco de Juárez, estado de Guerrero.	2011
5.7.9	supervisión técnica, administrativa, financiera y control de calidad de la obra: mantenimiento y conservación del cauce federal del río la sabana, aguas arriba del puente carretero "tuncingo" del km. 4+760 al km. 6+650 en el municipio de Acapulco de Juárez, estado de Guerrero.	2011
5.7.10	mantenimiento y conservación del cauce federal del río la sabana, tramo 1 aguas arriba del puente carretero "tunzingo" en el municipio de Acapulco de Juárez, estado de Guerrero.	2011
5.7.11	mantenimiento y conservación del cauce federal del río la sabana, tramo 2 aguas abajo del "puente la sabana", en el municipio de Acapulco de Juárez, estado de Guerrero.	2011
5.7.12	supervisión técnica, administrativa, financiera y control de calidad de la obra: mantenimiento y conservación del cauce federal del río la sabana, tramo 1 aguas arriba del puente carretero "tunzingo" y mantenimiento y conservación del cauce federal del río la sabana, tramo 2 aguas abajo del "puente la sabana" en el municipio de Acapulco de Juárez, estado de Guerrero.	2011
5.7.13	construcción de bordos laterales en el río la sabana de la ciudad de y puerto de acapulco, mpio. de acapulco de Juárez en el estado de Guerrero.	2011
5.7.14	Delimitación del río La Sabana.	2011
	Monto total ejecutado componente:	54.391.556,73 pesos m. (3.228.368,76 €)
No.	COMPONENTE 6: TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	
	CONCEPTO	
	PROYECTO 8: "Ampliación de la planta de tratamiento de aguas residuales paso limonero".	
6.8.1	Proyecto Ejecutivo para la Ampliación de la Planta de tratamiento Paso Limonero	2012
	PROYECTO 9: "Compleción de las actividades para el reúso de las aguas tratadas de la planta de tratamiento de aguas blancas y la liberación de agua para el abastecimiento del valle de la sabana."	

6.9.3	Servicios de supervisión técnica y administrativa para la rehabilitación, adecuación, construcción y cambio del proceso básico físico-químico a biológico secundario, de la planta de tratamiento de aguas residuales "aguas blancas" para un caudal de 1,350 l.p.s. en el efluente (tercera etapa), a realizarse en la ciudad y puerto de Acapulco, municipio de Acapulco de Juárez, en el Estado de Guerrero.	2010
6.9.4	Proyecto integral a precio alzado y tiempo determinado, rehabilitación, adecuación, construcción y cambio del proceso básico de físico-químico a biológico secundario, de la planta de tratamiento de aguas residuales, Aguas Blancas para un caudal de 1,350 l.p.s en el efluente de la localidad de Acapulco, municipio de Acapulco de Juárez, en el Estado de Guerrero (TERCERA ETAPA).	2010
6.9.5	Proyecto integral a precio alzado y tiempo determinado, rehabilitación, adecuación, construcción y cambio del proceso básico de físico-químico a biológico secundario, de la planta de tratamiento de aguas residuales, Aguas Blancas para un caudal de 1,350 l.p.s en el efluente de la localidad de Acapulco, municipio de Acapulco de Juárez, en el Estado de Guerrero (CUARTA Y ULTIMA ETAPA).	2011
6.9.6	Encausamiento de aguas residuales para la operación de la planta de aguas residuales "Aguas Blancas", en Acapulco, municipio Acapulco de Juárez, en el Estado de Guerrero.	2010
	Monto total ejecutado componente:	51.513.449,76 pesos m. (3.057.540,94 €)

Nota: 1€ = 16.848 pesos mexicanos