

	Nº expediente: 2017.10.3.001	
	Grupo de Acción Local Nombre: AGUJAMA	

	ENTIDAD	FINALIDAD	RESULTADO/AHORRO	FASE I			FASE 2					AHORRO SIN INVERSIÓN (€/AÑO)	AHORRO CON INVERSIÓN (€/AÑO)	AHORRO TOTAL (€/AÑO)	
				CAMBIO DE COMERCIALIZADORA (€/AÑO)	OPTIMIZACIÓN DE POTENCIA (€/AÑO)	CAMBIO DE HORARIOS (€/AÑO)	INST. CALDERA DE BIOMASA/ GEO /aERO (€/AÑO)	MEJORA VENTANAS Y AISLAR CUBIERTA	INST. DE CONDENSADORES (€/AÑO)	INST. LED (€/AÑO)	INST. FOTOVOLTAICAS/EÓLICA (€/AÑO)				
1	Ayuntamiento Arens de Lledó	Implementación de Energías Renovables	Instalación de caldera de biomasa en la sofincinas municipales		1.200,00		1.569,00						1.200,00	1.569,00	2.769,00
2	Ermita de Virgen de la peña	Implementación de Energías Renovables	Solucionar problemas con la instalación Fotovoltaica actual									2.456,00	0,00	2.456,00	2.456,00
3	Ayuntamiento de Aguaviva	Implementación de Energías Renovables	Eficiencia energética en envolvente y modo de climatizar el pabellón.					4.189,00					0,00	4.189,00	4.189,00
4	Ayuntamiento de La Cañada de verich	Implementación de Energías Renovables	Estudio y monitorización de Multiusos municipal		325,65					589,26			325,65	589,26	914,91
5	Ayuntamiento de Fórnoles	Estudio suministros eléctricos	Optimización de potencia		1.569,25								1.569,25	0,00	1.569,25
6	Ayuntamiento de Calaceite	Estudio del Alumbrado público.	Estudio de implementación de tecnología led.							9.625,36			0,00	9.625,36	9.625,36
7	Ayuntamiento de Cretas	Implementación de Energías Renovables	Estudio de Aeroterminia y Geoterminia				3.569,25						0,00	3.569,25	3.569,25
8	Ayuntamiento de Valjunquera	Implementación de Energías Renovables	Eficiencia enegética en el agua.		4.532,50								4.532,50	0,00	4.532,50
9	Ayuntamiento de La Ginebrosa	Implementación de Energías Renovables	Instalación de caldera de biomasa en las oficinas municipales				2.002,00							2.002,00	2.002,00
10	Ayuntamiento de Alcorisa	Implementación de Energías Renovables	Autoconsumo colectivo municipal									3.651,44	0,00	3.651,44	3.651,44
11	Ayuntamiento de Belmonte de San José	Ahorro energético en los suministros eléctricos	Autoconsumo colectivo municipal									2.804,82	0,00	2.804,82	2.804,82
12	Cooperativa de Alcañiz	Ahorro energético en los suministros eléctricos	Autoconsumo fotovoltaico									12.194,06	0,00	12.194,06	12.194,06
13	Ayuntamiento de Calanda	Ahorro energético en los suministros eléctricos	Autoconsumo colectivo municipal									4.115,56	0,00	4.115,56	4.115,56
14	Ayuntamiento de La Cerollera	Ahorro energético en los suministros eléctricos	Autoconsumo colectivo municipal									3.393,84	0,00	3.393,84	3.393,84
15	Comarca del Matarraña	Ahorro energético en los suministros eléctricos	Autoconsumo colectivo municipal y estudio de iluminación led									4.040,82	0,00	4.040,82	4.040,82
16	Ayuntamiento de Torrevellilla	Ahorro energético en los suministros eléctricos	Autoconsumo colectivo municipal									3.459,37	0,00	3.459,37	3.459,37
17	Ayuntamiento de Valdealgofra	Ahorro energético en los suministros eléctricos	Autoconsumo colectivo municipal									6.341,79	0,00	6.341,79	6.341,79
18	Ayuntamiento de Ráfales	Implementación de Energías Renovables	Autoconsumo colectivo municipal									3.025,49	0,00	3.025,49	3.025,49
19	Ayuntamiento de Monroyo	Implementación de Energías Renovables	Autoconsumo colectivo municipal									3.414,31	0,00	3.414,31	3.414,31
20	Ayuntamiento de Torrecilla de Alcañiz	Implementación de Energías Renovables	Autoconsumo colectivo municipal									4.163,69	0,00	4.163,69	4.163,69
21	Ayuntamiento de Peñarroya de Tastavins	Implementación de Energías Renovables	Autoconsumo colectivo municipal									4.963,25	0,00	4.963,25	4.963,25
22	Ayuntamiento de Beceite	Alumbrado público led	Sustitución actual de alumbrado por tecnología led con un ahorro de 11.510,07€ y ahorro energético de 90,37kWh							11.810,07			0,00	11.810,07	11.810,07
23	Ayuntamiento de La Fresneda	Implementación de Energías Renovables	Autoconsumo colectivo municipal (18.528kWh)									2.164,53	0,00	2.164,53	2.164,53
24	Cooperativa del Mezquin	Implementación de Energías Renovables	Autoconsumo energético									2.577,15	0,00	2.577,15	2.577,15
25	Ayuntamiento de Lledó	Alumbrado público led	Sustitución actual de alumbrado por tecnología led con un ahorro de 1369,53€ y ahorro energético de 18.369kWh							1.369,53			0,00	1.369,53	1.369,53
26	Ayuntamiento de La Mata de los olmos	Implementación de Energías Renovables	Autoconsumo colectivo municipal									2.178,52	0,00	2.178,52	2.178,52
27	Cooperativa Valdealgofra	Implementación de Energías Renovables	Autoconsumo fotovoltaico									2.577,15	0,00	2.577,15	2.577,15
28	Empresa fabricante de miel	Implementación de Energías Renovables	Autoconsumo fotovoltaico									744,44	0,00	744,44	744,44

29	Comarca del Bajo Aragón	Estudio de optimización suministros de la comarca del bajo aragón.	Con el ajuste y optimización de la potencia de todos los suministros pertenecientes a la comarca del matarraña.		4.561,37						4.561,37	0,00	4.561,37		
		TIPO DE PROPUESTA	AHORRO	0,00	12.188,77	0,00	7.140,25	4.189,00	0,00	23.394,22	68.266,23	12.188,77	102.989,70	115.178,47	€/ENTIDAD
			AYUNTAMIENTOS	0,00	12.188,77	0,00	7.140,25	4.189,00	0,00	23.394,22	50.173,43	12.188,77	84.896,90	97.085,67	3.883,43
			EMPRESAS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18.092,80	0,00	18.092,80	18.092,80	4.523,20
			CAMBIO DE COMERCIALIZADORA						INST. DE CONDENSADORES	INST. LED	INST. FOTOVOLTAICAS	AHORRO SIN INVERSIÓN	AHORRO CON INVERSIÓN	AHORRO TOTAL	

25 ENTIDADES LOCALES
4 EMPRESAS AGROALIMENTARIAS

