

	INVERSIÓN	PORC.SUBV	SUBVENCIÓN
JUAN CARLOS	A.4.2 a) Instalaciones básicas aisladas o conectadas a red [Solar fotovoltaica]	20.393,34 €90.0 %	18.354,01 €
	20.393,34 € A.5.1 c) Aplicación de tecnologías de aprovechamiento de calores residuales [Eficiencia Energética]	8.790,00 €90.0 %	7.911,00 €
	274.826,43 € A.1.1 b) Aislamiento desde el exterior [Eficiencia Energética]	41.897,46 €90.0 %	37.707,71 €
	A.6.1 a) Renovación de equipos [Eficiencia Energética]	11.826,54 €90.0 %	10.643,89 €
	18.354,01 € A.5.1 b) Implantación de un nuevo sistema energéticamente eficiente para la climatización, ventilación o refrigeración [Eficiencia Energética]	25.609,65 €90.0 %	23.048,69 €
	247.343,79 € A.1.2 b) Sustitución de ventanas o huecos acristalados [Eficiencia Energética]	184.970,28 €90.0 %	166.473,25 €
	B a) Elementos de contabilización y seguimiento del consumo de energía [Eficiencia Energética]	1.732,50 €90.0 %	1.559,25 €
GIL LÓPEZ	A.4.2 a) Instalaciones básicas aisladas o conectadas a red [Solar fotovoltaica]	20.393,34 €90.0 %	18.354,01 €
	20.393,34 € B a) Elementos de contabilización y seguimiento del consumo de energía [Eficiencia Energética]	1.619,70 €90.0 %	1.457,73 €
	196.657,49 € A.6.1 a) Renovación de equipos [Eficiencia Energética]	1.619,70 €90.0 %	1.457,73 €
	A.1.2 b) Sustitución de ventanas o huecos acristalados [Eficiencia Energética]	119.981,18 €90.0 %	107.983,06 €
	18.354,01 € A.5.1 b) Implantación de un nuevo sistema energéticamente eficiente para la climatización, ventilación o refrigeración [Eficiencia Energética]	25.229,30 €90.0 %	22.706,37 €
	176.991,74 € A.1.1 b) Aislamiento desde el exterior [Eficiencia Energética]	39.253,61 €90.0 %	35.328,25 €
	A.5.1 c) Aplicación de tecnologías de aprovechamiento de calores residuales [Eficiencia Energética]	8.954,00 €90.0 %	8.058,60 €
ALUNADA	A.4.2 a) Instalaciones básicas aisladas o conectadas a red [Solar fotovoltaica]	20.514,34 €90.0 %	18.462,91 €
	20.514,34 € B a) Elementos de contabilización y seguimiento del consumo de energía [Eficiencia Energética]	1.619,70 €90.0 %	1.457,73 €
	270.064,25 € A.6.1 a) Renovación de equipos [Eficiencia Energética]	10.516,11 €90.0 %	9.464,50 €
	A.1.2 b) Sustitución de ventanas o huecos acristalados [Eficiencia Energética]	188.786,62 €90.0 %	169.907,96 €
	18.462,91 € A.5.1 c) Aplicación de tecnologías de aprovechamiento de calores residuales [Eficiencia Energética]	8.833,00 €90.0 %	7.949,70 €
	243.057,83 € A.1.1 b) Aislamiento desde el exterior [Eficiencia Energética]	36.663,00 €90.0 %	32.996,70 €
	A.5.1 b) Implantación de un nuevo sistema energéticamente eficiente para la climatización, ventilación o refrigeración [Eficiencia Energética]	23.645,82 €90.0 %	21.281,24 €
ALBAICÍN	A.4.2 a) Instalaciones básicas aisladas o conectadas a red [Solar fotovoltaica]	20.795,04 €90.0 %	18.715,54 €
	20.795,04 € A.6.1 a) Renovación de equipos [Eficiencia Energética]	7.148,28 €90.0 %	6.433,45 €
	139.087,44 € A.1.2 b) Sustitución de ventanas o huecos acristalados [Eficiencia Energética]	90.195,82 €90.0 %	81.176,24 €
	A.1.1 b) Aislamiento desde el exterior [Eficiencia Energética]	13.045,04 €90.0 %	11.740,54 €
	18.715,54 € A.5.1 b) Implantación de un nuevo sistema energéticamente eficiente para la climatización, ventilación o refrigeración [Eficiencia Energética]	18.299,38 €90.0 %	16.469,44 €
	125.178,70 € A.5.1 c) Aplicación de tecnologías de aprovechamiento de calores residuales [Eficiencia Energética]	8.761,02 €90.0 %	7.884,92 €
	B a) Elementos de contabilización y seguimiento del consumo de energía [Eficiencia Energética]	1.637,90 €90.0 %	1.474,11 €
CC EL CALVARIC	A.4.2 a) Instalaciones básicas aisladas o conectadas a red [Solar fotovoltaica]	7.527,24 €80.0 %	6.774,52 €
	7.527,24 € A.1.2 b) Sustitución de ventanas o huecos acristalados [Eficiencia Energética]	15.067,18 €70.0 %	13.560,46 €
	29.138,07 € A.5.1 c) Aplicación de tecnologías de aprovechamiento de calores residuales [Eficiencia Energética]	2.192,40 €80.0 %	1.973,16 €
	A.1.3 a) Elementos de control solar manual [Eficiencia Energética]	3.202,92 €70.0 %	2.882,63 €
	6.774,52 € A.1.1 b) Aislamiento desde el exterior [Eficiencia Energética]	5.538,17 €80.0 %	4.984,35 €
	26.224,26 € A.6.1 a) Renovación de equipos [Eficiencia Energética]	2.179,80 €50.0 %	1.961,82 €
	B a) Elementos de contabilización y seguimiento del consumo de energía [Eficiencia Energética]	957,60 €80.0 %	861,84 €
TOTALES			
	89.623,30 € FOTVOLTAICO INVERSIÓN TOTAL		
	909.773,68 € MEJORA ENERGÉTICA INVERSIÓN TOTAL		
	194.000,00 € SUPERA VI		
	52.000,00 € CONCERTACIÓN		
	1.245.396,98 € INVERSIONES		
	80.660,97 € FOTVOLTAICO SUBVENCIÓN TOTAL		
	818.796,31 € MEJORA ENERGÉTICA SUBVENCIÓN TOTAL		
	194.000,00 € SUPERA VI		
	37.000,00 € CONCERTACIÓN		
	1.130.457,28 € SUBVENCIONES		