## ALMACENAMIENTO

ALMACENA	AWIEN	10				
Se instalará almacenamiento (marcar "X" según proceda)			10		sı	
Capacidad del sistema de almacenamiento (kWh) (ratio máximo 2 kWh/kW)						
Potencia de la instalación de generación (kW)						
ACTUACIONES ADICIONALES						
¿Se retira cubierta de amianto? (marcar "X" según proceda)		NO	SI			
¿Se desmantelan instalaciones existentes? (marcar "X" según proceda)		NO	SI			
¿Se Incluye marquesina? (marcar "X" según proceda)		NO	SI			
¿Es Autoconsumo colectivo? (marcar "X" según proceda)		NO	SI			
18º (para el programa 6), Que el proyecto tendrás las siguientes características técnicas:						
Ubicación exacta del proyecto (La ubicación del proyecto deberá quedar claramente identificada pudiendo realizarse aportando la dirección postal completa (calle, número y municipio), si se realiza o no en cubierta, municipio y parcela o número de polígono, la referencia catastral o las coordenadas UTM)						
C/AV:		Nº:	Municipio	o:		
Provincia: Referencia Catastral:			L Coordenada	ıs UTM:		
Tecnología (solar térmica, biomasa, geotermia, aerotermia, hidrotermia)						
Fabricante del equipo principal						
Marca						
Modelo (en caso de que aplique)						
Potencia de la instalación de generación (kW)						
Energía anual estimada producida por la instalación (kWh/a)						
¿Se desmantelan instalaciones existentes? (marcar "X" según proceda) ¿Qué fuente de energía emplea actualmente para satisfacer las		NO		SI		
demandas térmicas? ¿Es una vivienda unifamiliar o plurifamiliar (bloque)? (marcar ")	X"	UNIFAMILIA	ΔR	PI LIRIE	AMILIAR	
según proceda)		(BLOQUE)		LOIGI	AWILLAN	
Para bloques de viviendas: Número de viviendas y locales den del bloque.	tro					
En el caso de entidades públicas sujetas a la obligación de reserá necesaria la presentación de los datos de fabricante, ma de la citada licitación deberán establecer las característ establecidas en la solicitud de la ayuda.  En el caso de instalaciones solares térmicas, la potencia de kW/m2 área total captador. En este caso, el fabricante, la ma	rca y m ticas té genera rca y e	odelo si no se écnicas neces ación se calcula I modelo se ref	ha resuelto arias para ará tenieno ieren a los	o la mis a cump do en c	ma, pero los pliegos plir las condiciones uenta la ratio de 0,7	
Combustible: (Para instalaciones menores de 1 MW según la UNE-EN-ISO 17225, la norma UNE 164003 o la norma UNE 164004, y para instalaciones mayores o iguales a 1 MW de no ser un combustible recogido en dicha norma, deberá describirse)		na o descri	bir)			
PARA ACTUACIONES TIPOLOGÍA: GEOTERMIA – HIDROTERMIA Y AEROTERMIA						
Calefacción	Refrig	eración		ACS		

	Calefacción	Refrigeración	ACS
Potencia (kW)			
Energía anual estimada (kWh/a)			
Rendimiento SPF			