

**CERTIFICADO DE MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS EN EDIFICIOS DE LA  
COMUNIDAD DE MADRID DE POTENCIA ÚTIL NOMINAL SUPERIOR A 70 kW  
(art. 28.2 del Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios)**

Nº Certificado: 4 / 2021

A IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN			
DATOS TITULAR		CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN	
Nombre Titular	CLIMA CHARRO	Potencia Útil Total Frío	8,00 kW
D.N.I. o C.I.F.	50236897S	Nº generadores de frío	2
Dirección	Glorieta Rufino Novalvos 6	Tipo de generadores de frío : A/A PARTIDO, CLIMATIZADOR	
Localidad	Madrid		
C.P.	28025		
Teléfono	914694756		
DATOS INSTALACIÓN		Potencia Útil Total Generadores de Calor	7,40 kW
Usuario	MANTENIMIENTO CHARRO	Nº de generadores de calor	2
Dirección	Calle camino viejo de leganes 66	Tipo de generadores de calor : A/A PARTIDO, CLIMATIZADOR	
Localidad	MADRID	Combustible	GAS
C.P.	28025	Superficie de Captadores solares térmicos	0,00 m <sup>2</sup>

B IDENTIFICACIÓN DE LOS AGENTES ACTUANTES		
B.1. Mantenedor	Nombre: Nombre persona	Nº Carné: ITE 518
B.2. Empresa Mantenedora	Nombre: APG	Nº Registro: EITE 1138
B.3. Director de Mantenimiento (cuando sea preceptivo)	Nombre:	N.I.F. B798-----

C CERTIFICACIÓN DEL MANTENEDOR	
El mantenedor autorizado (B.1.) CERTIFICA que la instalación ha sido mantenida de acuerdo con el "Manual de Uso y Mantenimiento", y que cumple con los requisitos exigidos en la IT3.	
<b>Firma del Mantenedor Autorizado B.1.</b>	<b>Sello de la Empresa Mantenedora B.2.</b>
En MADRID , el 21 de mayo de 2021	

C' CERTIFICACIÓN DEL DIRECTOR DE MANTENIMIENTO	
El director de mantenimiento (B.3.) CERTIFICA que ha realizado la dirección del mantenimiento de la instalación, la cual ha sido mantenida de acuerdo con el "Manual de Uso y Mantenimiento", y que cumple con los requisitos exigidos en la IT3.	
<b>Firma del Director de Mantenimiento</b>	
En MADRID , el 21 de mayo de 2021	

D RESUMEN DE LOS CONSUMOS ANUALES REGISTRADOS			
Consumo anual de:		Totalización de consumos anuales de los contadores individuales de:	
<input type="checkbox"/> Combustible	kWh <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> Agua caliente sanitaria (ACS)	m <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> Energía eléctrica	kWh	<input type="checkbox"/> Energía térmica	kWh
<input type="checkbox"/> Agua de llenado de instalaciones	m <sup>3</sup>		
<input type="checkbox"/> Agua para producción de ACS	m <sup>3</sup>		
<sup>(1)</sup> Coeficiente de cantidad de energía (kWh) por unidad de medida (Ud) del combustible (m <sup>3</sup> , kg, l) :			kWh/Ud

E RESUMEN DE LAS APORTACIONES ANUALES DE ENERGÍA			
<input type="checkbox"/> Energía térmica producida	kWh	<input type="checkbox"/> Energía térmica aportada por renovables	kWh
<input type="checkbox"/> Energía térmica para calefacción / frío	kWh	<input type="checkbox"/> Energía térmica aportada por cogeneración	kWh
<input type="checkbox"/> Energía térmica producida para ACS	kWh	<input type="checkbox"/> Energía eléctrica aportada por cogeneración	kWh <sub>e</sub>

El plazo de validez de este certificado es de 1 año.

El titular de la instalación debe conservar este certificado junto con el registro de las operaciones de mantenimiento durante un periodo de tiempo no inferior a cinco años.

Los datos que se recogen se tratarán informáticamente o se archivarán con el consentimiento del ciudadano, quien tiene derecho a decidir quién puede tener sus datos, para qué lo usa, solicitar que los mismos sean exactos y que se utilicen para el fin que se recogen, con las excepciones contempladas en la legislación vigente.

Para cualquier información relacionada con esta materia puede dirigirse al teléfono de información administrativa 012. Si usted tiene alguna sugerencia que permita mejorar este impreso, le rogamos nos la haga llegar a la Consejería de Presidencia, Justicia e Interior, D.G. de Calidad de los Servicios y Atención al Ciudadano.