

1. TITULAR DE LA INSTALACIÓN			
Nombre o Razón social:		NIF / NIE / Pasaporte:	
Domicilio:			Código postal:
Localidad:	Provincia:	Correo electrónico:	Teléfono:
2. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN			
Actuación realizada: <input type="checkbox"/> Nueva instalación <input type="checkbox"/> Ampliación <input type="checkbox"/> Modificación		Nº de identificación de la instalación (ampliación o modificación)	
Emplazamiento:		Localidad:	
Provincia: <input type="checkbox"/> Badajoz <input type="checkbox"/> Cáceres		Uso al que se destina:	
3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA INSTALACIÓN			
<input type="checkbox"/> Instalación receptora	Gas utilizado: <input type="checkbox"/> Gas natural <input type="checkbox"/> Propano <input type="checkbox"/> Butano		Alimentación: <input type="checkbox"/> Red de distribución <input type="checkbox"/> Depósito fijo <input type="checkbox"/> Botellas
	Potencia útil (kW):	Instalación formada por: <input type="checkbox"/> Acometida interior <input type="checkbox"/> Instalación común <input type="checkbox"/> Instalación individual	
<input type="checkbox"/> Línea directa	Longitud (m):	Presión (bar):	Diámetro (mm):
<input type="checkbox"/> Almacenamiento de GLP para un usuario o un bloque	Número de depósitos:		Volumen total de la instalación (m ³):
	Montaje: <input type="checkbox"/> Superficie <input type="checkbox"/> Enterrado	Ubicación: <input type="checkbox"/> En el exterior <input type="checkbox"/> En patio <input type="checkbox"/> En azotea	
<input type="checkbox"/> Estación de servicio de GLP para vehículos a motor	Número de depósitos:		Volumen total de la instalación (m ³):
	Montaje: <input type="checkbox"/> Superficie <input type="checkbox"/> Enterrado	Bombas: <input type="checkbox"/> Externas <input type="checkbox"/> Sumergidas	
<input type="checkbox"/> Estación de servicio de GNC para vehículos a motor	Alimentación: <input type="checkbox"/> Red de distribución <input type="checkbox"/> Depósito fijo <input type="checkbox"/> Botellas		Volumen total almacenado (m ³):
	Montaje: <input type="checkbox"/> A nivel del terreno <input type="checkbox"/> Elevado	Emplazamiento equipos: <input type="checkbox"/> Al aire libre <input type="checkbox"/> En cabina <input type="checkbox"/> En local cerrado	
	Presión de suministro a vehículos (bar):		
4. RESPONSABLES DE LA EJECUCIÓN Y CERTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN			
Empresa instaladora	Nombre y apellidos/Razón social:		
NIF / NIE:	Nº de identificación:	Categoría: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	
Instalador que suscribe el Certificado	Nombre y apellidos:		
Habilitación:	NIF / NIE:		
Director de obra	Nombre y Apellidos:		
Titulación:	NIF / NIE:		
Organismo de Control responsable de la inspección inicial	Nombre y apellidos/Razón social:		
Referencia del Certificado:	Fecha del Certificado:		
5. CUMPLIMIENTO DE EXIGENCIAS SOBRE REVISIONES PERIÓDICAS			
<input type="checkbox"/> La Empresa instaladora de gas que emite este Certificado declara que la instalación, por su tipo y características, está incluida en el grupo de instalaciones que, conforme a lo establecido en el Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos aprobado por el Real Decreto 919/2006, de 28 de julio, y las Instrucciones Técnicas ITC-ICG, deben ser sometidas a revisión periódica por una Empresa instaladora de gas de categoría adecuada, habiendo comprobado que la instalación está al día en la realización de dichas revisiones, disponiendo de certificado vigente favorable emitido con fecha: <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/>			

La Empresa instaladora de gas que emite este Certificado, suscrito por el Instalador de gas perteneciente a la misma cuyos datos se indican en el apartado 4, **CERTIFICA:**

- Que la ejecución de la actuación efectuada, correspondiente a la instalación cuyos datos de identificación se recogen en los apartados 1 a 3 de este Certificado, ha sido realizada de acuerdo con las prescripciones del vigente Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos aprobado por el Real Decreto 919/2006, de 28 de julio, y las Instrucciones Técnicas ITC-ICG que le son de aplicación.
- Que dicha actuación ha sido realizada de acuerdo con la documentación técnica de diseño (Proyecto Técnico o Memoria Técnica de Diseño) correspondiente según las exigencias del Reglamento indicado, en función del tipo y características de la instalación.
- Que ha realizado con fecha / / las pruebas preceptivas establecidas en la reglamentación señalada, con resultado favorable.

En a de de

(Firma del Instalador de gas validada por la Empresa instaladora)

Espacio reservado para la diligencia del Órgano competente en materia de ordenación industrial