CERTIFICADO DE REVISIÓN PERIÓDICA INSTALACIONES INDIVIDUALES Y APARATOS

Ejemplares: Titular - Entidad Suministradora - Empresa instaladora

NO ALIMENTADOS DESDE REDES DE DISTRIBUCIÓN

**Modelo IRG-4**

|  |  |
| --- | --- |
| **Datos del titular y de la instalación**Nombre o Razón Social:      | Población:       |
| Dirección:       | C.P.:       |
| Tipo de gas:       | Tipo de alimentación: [ ] GN [ ] GLP granel [ ] GLP envasado |

|  |  |
| --- | --- |
| **Empresa instaladora**Nombre:      | C.I.F:      |
| R.I.I.:      | Categoría:      | Email:      |
| Dirección:      | Teléfono:      |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Instalador:**       |  Categoría:       | N.I.F:       |

|  |
| --- |
| La persona que suscribe **CERTIFICA** que en el día de hoy* Ha sido comprobado en sus partes visibles y accesibles la instalación receptora individual de gas reseñada
* Ha sido comprobado el funcionamiento de los aparatos de gas conectados a la instalación reseñada

 habiéndose obtenido como resultado que **NO EXISTEN ANOMALÍAS PRINCIPALES NI SECUNDARIAS,**  **de acuerdo con la norma:****[ ]  UNE 60670** **[ ] UNE 60620****El plazo de validez de este certificado es de 5 años** |
| Fecha de la revisión:      | **Próxima revisión:**      |
| Firma del instalador autorizado y empresa instaladora |  Enterado de los resultados de las operacionesNombre y firma del titular o usuario |

**PROTOCOLO DE REVISIÓN PERIÓDICA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Comprobaciones realizadas en la Revisión Periódica** | **Realizado** | **No procede** |
| - Estanqueidad del circuito de gas | [ ]  | [ ]  |
| - Estado de conservación de la instalación | [ ]  | [ ]  |
| - Correcta evacuación de los PDC | [ ]  | [ ]  |
| - Inexistencia de revoco en el conducto de la evacuación de los PDC | [ ]  | [ ]  |
| - Sistemas de ventilación de los locales en función de los aparatos | [ ]  | [ ]  |
| - Idoneidad de los locales | [ ]  | [ ]  |
| - Combustión higiénica de aparatos | [ ]  | [ ]  |
| - Funcionamiento estable de los quemadores | [ ]  | [ ]  |
| - Dispositivos de seguridad, por extinción o detección de llama | [ ]  | [ ]  |
| Otras: | [ ]  | [ ]  |
|  | [ ]  | [ ]  |
|  | [ ]  | [ ]  |

|  |
| --- |
| **Aparatos de la instalación revisados de acuerdo con la norma UNE 60670-13** |
| **Aparatos** | **Nº fabricación** | **Pot. Nominal kW** | **Emisión CO (ppm)** |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |

|  |
| --- |
| **Medición de CO-ambiente local:** **ppm** |

|  |
| --- |
| **Observaciones / recomendaciones:**  |