|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DECLARACIÓN SISTEMA CENTRALIZADO DE GLP CON CENTRALITA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Datos del local.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre del Local: | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dirección: | |  | | | | | | | | | Predio N° | | |  | | | | |
| Ubicación: (Piso en el que se encuentra el local) | |  | | | | | | | | | Área útil (m2) del local: | | |  | | | | |
| Nombre del propietario o representante legal: | | |  | | | | | | | | RUC: | | |  | | | | |
| Dirección domicilio del propietario: | | |  | | | | | | | | Teléfono: | | |  | | | | |
| Correo: | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Datos del instalador de la centralita.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre: |  | | | | | | | | | | C.I. o RUC: | | |  | | | | |
| Dirección: |  | | | | | | | | | | Teléfono: | | |  | | | | |
| Correo electrónico: |  | | | | | | | | | | Registro de Profesional: | | |  | | | | |
| Código de Calificación de Soldador: | | |  | | | | | | | | Emisor de la calificación: | | |  | | | | |
| 1. **Datos de la instalación (centralita al exterior)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cilindros en operación:  (máximo 3) | | |  | | Tipo (15 o 45 kg): xxxxxx Kg | | | | Capacidad de vaporización (BTU/h): | | |  | | | | | | |
| Ubicación de la centralita: | | | Nivel de terreno Terraza | | | | | | | | | Nivel: | | | | | | |
| Cilindros de reposición: | | |  | | Tipo (15 o 45 kg): xxxxx Kg | | | | Ubicación de los cilindros de reposición: | | |  | | | | | | |
| **Regulador 1ra Etapa** | | Marca/Serie/Modelo | | | | Presión de servicio: | | | | | Venteo | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | SI | | | NO | | | | |
| **Regulador de Equipo** | | Marca/Serie/Modelo | | | | Ubicación | | | | | Presión de servicio | | | | Venteo  SI NO | | | |
|  | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  |
|  | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  |
| **Válvula de alivio:**  **(Regulador de 1ra etapa)** | | Serie/Modelo: | | | |  | | | | | Presión de calibración (psi): | | | |  | | | |
| Ubicación: | | | | Regulador Aguas abajo del regulador | | | | | | | | | | | | |
| **Válvulas de corte** | | Tipo de válvula | | | | | | | | | | | SI | NO | | Cantidad | | |
| Válvula de Instalación individual (cada equipo de consumo) | | | | | | | | | | |  |  | |  | | |
| Válvula de reguladores | | | | | | | | | | |  |  | |  | | |
| Válvula de corte general o común | | | | | | | | | | |  |  | |  | | |
| **Tubería**: | | Material | |  | | | Espesor: | | | Diámetro: | | | Longitud total: | | |  | | |
| Uniones: | | Soldada Roscada Bridada | | | | | | | | | | | | | | |
| **Accesorios**: | | Material | |  | | | | Solo para accesorios roscados Presión de trabajo: | | | | | | | | | | |
| **Descripción del trazado** (Indicar por donde discurre la tubería)**:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Equipos de consumo** | | | Cantidad | | | N° Quemadores | | | | | Potencia (BTU/h) | | | Ubicación | | | | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | |
| TOTAL | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | |
| **Ventilaciones.** | | | Tipo | | | Directa Indirecta | | | | | | | | | | | | |
| Área de ventilación (cm2) | | | | | | | | Sup.: | | | Inf.: | | | | |
| Ventilación forzada | | | | | | | | SI | | | NO | | | | |
| **Detector de GLP** | | | Ubicación | | | | | | | | Alarma puntual | | | Con  Electroválvula | | | | |
|  | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | | | | | | | |  | | |  | | | | |
| **Señalización** | | | **TIPO** | | | | | | | | | | | **SI** | | | **NO** | |
| Letrero de PELIGRO GAS INFLAMABLE | | | | | | | | | | |  | | |  | |
| Letrero de PROHIBIDO FUMAR | | | | | | | | | | |  | | |  | |
| Tubería señalizada | | | | | | | | | | |  | | |  | |
| **Protección contra el agua y manipulación** | | | La centralita está protegida de la acción climática y de la manipulación indebida. | | | | | | | | | | |  | | |  | |
| 1. Adjuntar Plano isométrico de la instalación. Incluir tubería encamisada, enterrada y cortes. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Declaración de propietario | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yo, nombre del propietario, propietaria del local denominado nombre del local declaro que los datos proporcionados son verídicos, asumo la responsabilidad y consecuencias de las modificaciones e instalaciones no declaradas. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Firma  CI: ……………………………….. ( Adjuntar copia de cédula) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Declaración del Instalador | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yo, nombre del instalador o persona que certifica la instalación, certifico que el sistema centralizado de GLP (centralita de xx tanques de xx Kilos) es el único existente en el local y cumple con los requerimientos establecidos en la norma INEN 2260: 2010,  además declaro que los datos proporcionados son verídicos, asumo la responsabilidad y consecuencias que deriven de una declaración falsa. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Firma  CI: ……………………………….. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El instalador o quien certifica a instalación deberá adjuntar: copia de cédula, copia de calificación de soldador (Instalaciones nuevas) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |