

| | | |
|------------------------------|------------|-----------|
| Titular: | | NIF/CIF: |
| Domicilio de la instalación: | | CP: |
| Población: | Provincia: | Teléfono: |

| | |
|----------|------------------------------------|
| F | ESQUEMA INSTALACIÓN GENERAL |
|----------|------------------------------------|

Presentar esquema de la instalación general en hoja adjunta.

| | |
|----------|--|
| G | ESQUEMA INSTALACIÓN PARTICULAR DE VIVIENDA O LOCAL TIPO |
|----------|--|

Presentar esquema de la instalación particular de vivienda o local tipo en hoja adjunta.

| | |
|----------|------------------------|
| H | CARACTERÍSTICAS |
|----------|------------------------|

| Nº | DENOMINACIÓN | Diámetro | Longitud | MATERIAL | |
|----|--|----------|----------|---------------|-----------|
| 1 | Acometida | | | | |
| 2 | Tubo de alimentación | | | | |
| 3 | Contador general | | - | | - |
| 4 | Contadores divisionarios | | - | | - |
| 5 | Batería de contadores | | - | | |
| 6 | Tubos ascendentes o montantes | | - | | |
| 7 | Derivaciones particulares o individuales | | - | | |
| 8 | Derivaciones aparatos | | | Agua caliente | Agua fría |
| | | | | | |

NOTA: Se entiende por tubo de alimentación, la tubería que enlaza la llave de corte general con la batería de contadores o distribución principal, si no existe equipo de impulsión. En caso de existir, sería el tramo que une dicho equipo de impulsión con la batería de contadores o distribuidor principal.