|  |  |
| --- | --- |
| PROPIEDAD O PROMOTOR: |       |
| DIRECCIÓN DE LA OBRA: |       |
| TÉCNICO PROYECTISTA: |       |
| Nº DE COLEGIADO: |       |

El técnico competente responsable para dar cumplimiento a la disposición adicional 3ª de la Ordenanza de Edificación Construcciones e Instalaciones **CERTIFICA** los siguientes puntos:

1. Cumplimiento del caudal máximo de riego de zonas verdes (diario inferior a 1,8 l/m2 y anual 2.500 m3/ha).
2. Según los datos del ensayo de permeabilidad obtenido se resuelve un sistema de drenaje de (indicar lo que proceda):

|  |  |
| --- | --- |
| COEFICIENTE “k”: |       |
| INFILTRACIÓN | **[ ]**  |
| LAMINACIÓN | **[ ]**  |

1. El volumen del SUDS es de:

|  |
| --- |
|       |

Y cumple los ratios establecidos. Se advierte que en caso de tener más de una acometida se aplicará con carácter general la ratio recomendada.

1. En caso de que la zona ajardinada sea superior a 1000m2 cuenta con depósito de riego con volumen de:

|  |
| --- |
|       |

1. Documentación obligatoria:
2. ESTUDIO DE PERMEABILIDAD, según lo indicado en la Ordenanza Municipal de Proyectos y Obras de Urbanización.
3. PLANO DE PARCELA REFLEJANDO LOS SIGUIENTES PUNTOS:

Superficie total de parcela, grafiando y superficiando las siguientes ocupaciones:

* % de Superficie de Edificación
* % de Superficie de cobertura vegetal (zona verde o ajardinada). Mínimo 20%.
* % de Superficie máxima de césped. Máximo 15% del 20% anterior.
* % de Superficie de arbustos. Máximo del 40% del 20% anterior de cobertura vegetal
* Ubicación del depósito de SUDS y de riego en caso necesario, acotando las distancias a edificaciones y linderos.
* Superficie de riego.

***Nota.-*** Los cálculos que garantizan el cumplimiento del diseño y dimensionamiento del SUDS, cuyos datos se certifican, deberán realizarse conforme a la documentación que consta en la página Web.

|  |
| --- |
| *Firmado: Técnico competente responsable de la instalación* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| En |       | a |       | de |      |