**NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD:(1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EQUIPOS DE ALTO CONSUMO DE AGUA** | **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H** | **I** | **J** | **K** | **M** | **N** | **O** | **Q** | **R** | **AUDITORIO** | **TOTAL DE EQUIPOS (3)** | **CONSUMO DE AGUA POTABLE EN (m3) POR EQUIPO (4)** | **HORAS PROMEDIO DE OPERACIÓN (5)** | **TOTAL m3 CONSUMIDOS POR DÍA (6)** |
| **SANITARIOS** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **EQUIPOS DE LABORATORIO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **MINGITORIOS** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **EQUIPOS DE RIEGO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **LAVABOS** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ALBERCAS** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **TINACOS, CISTERNAS** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **REGADERAS** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**INSTRUCTIVO DE LLENADO**

|  |  |
| --- | --- |
| **Número** | **Descripción** |
| 1 | Nombre de la Universidad donde se realiza el inventario de equipos consumidores de Agua. |
| 2 | Identificar los equipos de alto consumo señalando su ubicación por área. |
| 3 | Contabilizar el número de equipos por área. |
| 4 | Medir el consumo de Agua en m3 por equipo. |
| 5 | Determinar las horas promedio de operación por equipo. |
| 6 | Contabilizar el total de m3 consumidos por día. |