**MODIFICACION DE LA NORMATIVA DE REGIMEN INTERNO DEL**

**PUNTO 5 Y DEL PUNTO 7**

Mediante publicación en el BOE de fecha 30 de noviembre de 2023, se emitía Resolución de 9 de noviembre de 2023 de la Confederación Hidrográfica del Júcar, O.A., en relación al control efectivo de caudales en usos privativos de agua y por la que se incorporan nuevas especificaciones a la **Orden ARM/1312/2009, de 20 de mayo, por la que se regulan los sistemas para realizar el control efectivo de los volúmenes de agua utilizados por los aprovechamientos de agua del dominio público hidráulico, de los retornos al citado dominio público hidráulico y de los vertidos al mismo** para el ámbito territorial de la Demarcación Hidrográfica del Júcar estableciendo un plazo para su debido cumplimiento de 3 meses, conforme se ha ido notificando por el Organismo de cuenca a las entidades que cuentan con aprovechamientos a adaptar a las prescripciones de la referida resolución.

Según la normativa de régimen interno aprobada en junta rectora el 17/05/2022 se observa que, para cumplir con las especificaciones de la **publicación en el BOE de fecha 30 de noviembre de 2023** tenemos que hacer unas modificaciones en esta normativa de régimen interno:

 **MODIFICACION DE LA NORMATIVA DE REGIMEN INTERNO APROBADA EL 17/05/2022**

**\*\*El punto 5 que dice así:**

**5.- Casetas nuevas.** Tendrán que ponerse en zonas accesibles a vías públicas a la distancia y condiciones que determine el ayuntamiento.

**La caseta del contador, tiene que ser de un tamaño lo suficientemente grande para que se puedan hacer las correspondientes reparaciones si fuera necesario. La tendrá que hacer el socio o subcontratarla**.

La caseta tiene que tener un cierre con candados para poder colocar el candado de acceso para los mantenimientos, lectura de contador y control de la comunidad de regantes.

**\*\*El punto 7 que dice así:**

**7.- Contador.** El coste del contador tanto sea toma nueva o como toma antigua, irán a cargo del socio.

Si el contador lo roban, se rompe por una helada, deja de funcionar correctamente, etc. y se tuviera que cambiar los costes irán a cargo del socio.

El contador podrá comprarlo el socio externamente a la comunidad de regantes, siempre que la comunidad acepte el contador como homologado. Las dimensiones de los mismos serán las indicadas en el cuadro que sigue en este apartado. L**a colocación del mismo irá a cargo de la comunidad de regantes sin coste alguno al socio.** Si al colocar el contador se tuviera que cambiar algún accesorio tales como codos, llaves, etc. los materiales irán a cargo del socio.De la llave anterior al contador para adelante, todo irá a cargo del socio.

La colocación del contador en las casetas, tendrán que estar en frente de la puerta de la caseta para poder hacer las correspondientes lecturas del mismo, mantenimientos, etc.

**Limpieza del contador,** en caso de obstrucción del mismo por cualquier causa, el socio deberá hacer los trabajos necesarios para solucionar el problema.

**Diámetro de toma y contador.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Diámetro contador** | **Escala de superficie mtr 2 Desde**  | **Escala de superficie mtr 2 hasta** |
| **1”** | **0 m2** | **6.000 m2** |
| **1-1/4”** | **6.000 m2** | **15.000 m2** |
| **1-1/5”** | **15.000 m2** | **20.000 m2** |
| **2”** | **20.000 m2** | **40.000 m2** |
| **2-1/5”** | **40.000 m2** | **55.000 m2** |
| **3”** | **55.000 m2** | **85.000 m2** |
| **4”** | **85.000 m2** | **125.000 m2** |
| **6 “** | **125.000 m2** | **≥ 125.000 m2** |

**\*\*\*Ahora el punto 5 pasara a ser**:

**5.- Casetas nuevas.** Tendrán que ponerse en zonas accesibles desde la vía pública a la distancia y condiciones que determina la normativa local.

La comunidad de regantes, efectuara la instalación, contador y accesorios, planche hormigón para el anclaje de la caseta, que será de chapa galvanizada lacada en blanco y forrada en corcho por el interior para que ni el sol, ni el frio afecte al **contador de impulso digital** **nuevo** que se colocara a partir de ahora.

El tamaño de las casetas será de 120 cm de largo X 60 cm de alto X 60 cm de ancho.

La comunidad de regantes, cobrara al comunero, en caso de reforma, la modificación de la toma de agua, accesorios necesarios, la caseta de riego y la mano de obra, para la instalación de los nuevos contadores.

La caseta tendrá un cierre para poder colocar el candado de acceso para los mantenimientos, lectura de contador y control de la comunidad de regantes y del socio.

**\*\*\*Ahora el punto 7 pasara a ser**:

**7.- Contador.** El coste del contador tanto sea una toma nueva o toma antigua será a cargo de la comunidad de regantes. Por lo que el contador pasara a ser propiedad de la comunidad de regantes.

 La cuota de derrama por punto de riego, o caseta, se verá modificada con un incremento en la tasa anual que se venía aplicando, la cuota será diferente según el tamaño de la toma y el precio lo determinara la junta rectora cada año.

 **Si el contador** lo roban, se rompe por una helada, deja de funcionar correctamente, etc. y se tuviera que cambiar, los costes como el contador y la mano de obra para cambiarlo, irán a cargo de la comunidad de regantes.

**En tomas antiguas de agua**, al colocar el contador nuevo, si hay que modificar la salida del contador, tal como desplazar la salida, modificar la caseta, etc., todos los accesorios y mano de obra para hacer las modificaciones, irán a cargo del socio.

**En tomas nuevas de agua,** todos los costes derivados de la instalación, tales como accesorios, casetas y mano de obra, se facturara al socio, **excepto el contador que irá a cargo de la comunidad de regantes.**

\*\*La instalación de los nuevos contadores irán instalados de la siguiente manera:

**LLAVE ENTRADA / FITRO ATRAPA PIEDRA / CONTADOR**

 L**a colocación del mismo irá a cargo de la comunidad de regantes sin coste alguno al socio.** Si al colocar el contador se tuviera que cambiar algún accesorio tales como codos, llaves, etc. los materiales irán a cargo del socio.De la llave anterior al contador para adelante, todo irá a cargo del socio. **Excepto el contador que ira a cargo de la comunidad de regantes.**

La colocación del contador en las casetas, tendrán que estar en frente de la puerta de la caseta para poder hacer las correspondientes lecturas del mismo, mantenimientos, etc.

**Limpieza del contador,** en caso de obstrucción del mismo por cualquier causa, el socio deberá hacer los trabajos necesarios para solucionar el problema.

**Antes del contador se colocara un filtro atrapa piedras para que el socio pueda limpiar mejor la posible obstrucción del contador, en caso de duda se le informara como hacerlo.**

Las dimensiones de los mismos serán las indicadas en el cuadro que sigue en este apartado.

**Diámetro de toma y contador.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Diámetro contador** | **Escala de superficie desde m2**  | **Escala de superficie hasta m²** |
| **20** (4 m3/h) accesorios DN 25 manguera DN 40 |  | **4.200 m² ó 5 Hg** |
| **25** (6.3 m3/h) accesorios DN 32 manguera DN 40 | **4.200 m² ó 5 Hg** | **8.400 m² ó 10 Hg** |
| **32** (10 m3/h) accesorios DN 40 manguera DN 50 | **8.400 m² ó 10 Hg** | **12.600 m² ó 15 Hg** |
| **40** (16 m3/h) accesorios DN 50 manguera DN 63 | **12.600 m² ó 15 Hg** | **42.000 m² ó 50 Hg** |
| **50** (25 m3/h) accesorios DN 63 manguera DN 75 | **42.000 m² ó 50 Hg** **toma embridada** | **60.000 m² ó 70 Hg** |
| **65** (40 m3/h) accesorios DN 75 manguera DN 90 | **60.000 m² ó 70 Hg** **toma embridada** | **80.000 m² ó 95 Hg** |
| **80** (63 m3/h) accesorios DN 90 manguera DN 110 | **Mayores de 80.000 m² ó 95 Hg toma embridada** | **Para tomas de más de 125 DN dos contadores** |