



PROCOLO BAJAS DE UN PEQUEÑO APROVECHAMIENTO EN LA ZONA
REGABLE DEL CANAL DE NAVARRA
Septiembre 2025

PROCEDIMIENTO DE BAJA

1. Solicitud por parte del propietario del PA a la CB, con renuncia expresa a la propiedad de los elementos a desmontar.
2. La CB envía la solicitud a la CGRCN.
3. Aprobación en Junta de Gobierno de la CGRCN.
4. La CGRCN envía la solicitud a la OTSE
5. La OTSE informa a la SC de la solicitud de cierre.
6. La SC cierra el suministro a la PA en un plazo inferior a un mes y comunica la fecha de cierre a la OTSE.
7. El regante usuario de la PA desconecta su tubería del carrete que la SC tiene colocado para salir fuera de la arqueta donde esta alojada la PA.
8. La OTSE levanta acta del cierre de la instalación en un plazo inferior de un mes desde la fecha de la comunicación del cierre. Dicha acta es firmada por el Director técnico de la SC y por el Director de explotación de la Sociedad Concedente.
9. Todos los elementos que la SC instaló en su momento para el suministro desde la PA se quedan en el lugar en el que fueron instalados.
10. La OTSE remite el acta a la CGRCN, que a su vez la hace llegar a la CB y a la CHE.
11. La CGRCN comunica a la CB la aprobación de la anulación y fecha de cierre del PA.
12. La CB comunica al propietario la anulación y fecha de cierre del PA.
13. La concesionaria dejará de facturar anualmente a la CB el Canon de Explotación de la PA anulada. En el año de la baja se facturará la parte proporcional del año que ha estado en servicio.
14. Cualquier nueva solicitud de PA con ubicación en una anteriormente anulada deberá de seguir el procedimiento habitual de aprobación de PAA. Esta nueva solicitud no tendrá que pagar a la SC los costes estipulados para la instalación de una PA pero sí tendrá que pagar a la SC los costes de la revisión y puesta en funcionamiento de la PA ya existente.

CONDICIONADO TÉCNICO

Las opciones a instalar:

1. Para la 1ª Fase:
De 1½" y PN10



2. Para la Ampliación:
De 2" y PN10/PN16

Todas ellas están formadas, al menos, por:

- Compuerta de seccionamiento
- Medidor de volumen con emisor magnético de pulsos conectado al telecontrol
- Reductor de presión de acción directa