

ANEXO I**REQUISITOS MINIMOS DE LA MEMORIA DESCRIPTIVA DE APROVECHAMIENTO**

En cumplimiento de lo establecido en el Art. 130 del Reglamento del Dominio Publico Hidráulico, de 11 de abril de 1986, publicado en BOE nº 103 de 30 de abril de 1986, y del Decreto 108/1997, de 29 de julio, publicado en DOE nº 91 de 5 de agosto de 1997, las memorias de riego deben contemplar unos mínimos como a continuación se describen.

1. PORTADA.

- TITULO CONCISO Y COMPLETO DE LA MEMORIA.
- LOCALIZACIÓN (referente a la toma y al riego a realizar).
- NOMBRE DEL TITULAR.
- FECHA (mes y año).

2. MEMORIA DESCRIPTIVA.

- NOMBRE Y CIRCUNSTANCIAS DEL PROPIETARIO Y DEL DESTINO QUE ESTE PRETENDE DAR A LA TRANSFORMACION.
- DESCRIPCION DE LA/S CAPTACION/ES Y EMPLAZAMIENTO/S (detallar la profundidad del sondeo, diámetro y caudal aforado, y la/s parcela/s donde se sitúa/n la/s toma/s y de cada una el caudal máximo extraído, caudal medio equivalente a extraer y volumen máximo a extraer).
- NECESIDADES HÍDRICAS (describir el uso para el que se designa el agua, y detallar las necesidades de agua en mm/día o l/día, l/ha, l/mes y l/año), APORTACIONES Y PROGRAMACIÓN DEL USO (detallar ubicación, la programación, modulación mensual, dotación y el volumen anual de agua en m³/mes, m³/ha-año y m³/año).
- DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN (describir todo, y detallar datos de bombas y equipos, justificar su potencia y su instalación).
- DESCRIPCIÓN DE FUNCIONAMIENTO Y MANEJO DE LA INSTALACIÓN.
- PLAZO DE EJECUCIÓN Y RESUMEN DE PRESUPUESTO.
- REFERENCIA A NORMAS Y DISPOSICIONES LEGALES.

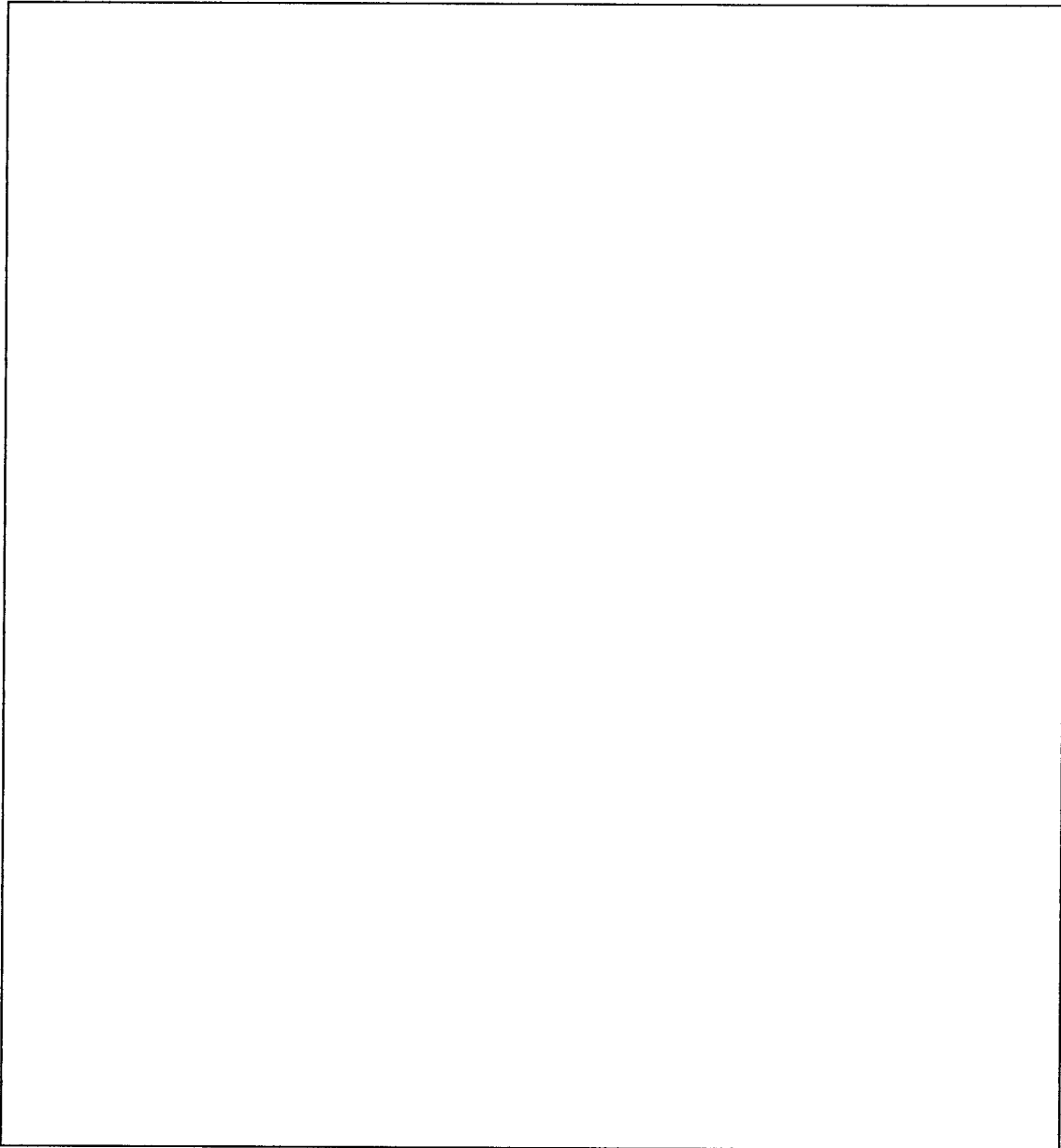
3. PLANOS.

- PLANO DE SITUACIÓN Y ACCESOS (E: 1/50000).
- PLANO CATASTRAL SITUANDO EL O LOS SONDEOS Y SUS DISTANCIAS.
- CROQUIS ACOTADO DE LAS INSTALACIONES (puede hacerse sobre plano catastral y utilizando la leyenda del anverso).

NOTA: TODOS LOS PLANOS DEBEN INCORPORAR LA SIGUIENTE INFORMACIÓN:

- TITULO DEL PLANO O CROQUIS.
- LOCALIZACIÓN (localidad, paraje, y referencias catastrales).
- NOMBRE PROPIETARIO.
- NUMERO DE ORDEN.

CROQUIS



Leyenda

CASETA DE RIEGO
SONDEO
BOMBA
VÁLVULA HIDRÁULICA
PÍVOT ASPERSION
ASPERSOR
GOTERO
VENTOSA
DIRECCIÓN DEL AGUA