



DATOS PARA SELECCIÓN DE BOMBAS SUMERGIBLES PARA POZO PROFUNDO.

Si conoce la carga dinámica total

- 1.- Carga dinámica total.
- 2.- Gasto requerido en litros por segundo o litros por minuto.

Si no conoce la carga dinámica total

- 1.- Gasto requerido en litros por segundo o litros por minuto o volumen de agua que necesita bombear al día.
- 2.- Profundidad a la que se encuentra normalmente el agua en el pozo. (Nivel estático)
- 3.- En caso de que baje el nivel, profundidad máxima a que llega el agua en el pozo. (Nivel dinámico)
- 4.- Altura a la que se bombeara el agua medida desde la boca del pozo al punto más alto de descarga.
- 5.- Distancia horizontal desde la boca del pozo al depósito o punto más alejado de descarga.
- 6.- Distancia horizontal desde la boca del pozo al lugar donde se colocará el arrancador de la bomba.
- 7.- Diámetro del ademe del pozo.
- 8.- Gasto aforado del pozo. (Si lo tiene disponible)
- 9.- Presión requerida en el caso de sistemas presurizados.
- 10.- En caso de tener instalada tubería, diámetro y material de la tubería.
- 13.- En caso de sistemas de riego, si no tiene el dato del volumen de agua y usa aspersores necesitamos plano del sistema de riego o croquis detallado con distancias, ubicación y diámetro de cada ramal del sistema de riego, la cantidad de aspersores, su marca y modelo, tipo de boquilla y cuantas horas de riego al día hace al día.
- 14.- En caso de usar cinta de riego, necesitamos plano del sistema de riego o croquis detallado con distancias, ubicación y diámetro de cada ramal del sistema de riego, marca y modelo de la cinta, separación de emisores y las horas de riego al día.