

1.- Consultamos si nos pueden entregar un plano con la batimetría del embalse donde se está previsto ejecutar la obra de toma, y si nos pueden indicar un nivel promedio del nivel de agua del embalse a lo largo del año. Se colgará en la página de Compras Estatales. El nivel de agua fluctuará entre cota 22 y 23.

2.- Consultamos si el desarrollo de 24m solicitado para el muelle flotante, no incluye la rampa de transición desde el nivel de terreno superior hasta el tramo sobre el espejo de agua. No incluye.

3.- Consultamos si puede ser entregado un análisis de calidad del agua bruta del embalse. Se colgará en la página de Compras Estatales.

4.- ¿Está definido para esta instancia considerar un período de operación; mantenimiento y capacitación a cargo de la futura contratista para la planta potabilizadora?, o sólo se debe considerar el suministro y puesta en marcha. Solo considerar suministro y puesto en marcha.

5.- ¿Está previsto tener ejecutado la obra de caminería auxiliar cuando comience la obra de distribución de agua? Es a los efectos de tomar recaudos para la logística y movilidad de materiales y equipos asociada a la obra objeto del llamado. Los 4 puntos de las salas disponen de la correspondiente caminería rural en buen estado. El camino de acceso a la represa está sin construir y no está previsto su construcción.

6.- El punto de entrega de los materiales que suministra INC, ¿va a ser el pueblo de Gregorio Aznarez? O debe preverse otros costos de transporte. Ese es el punto de entrega.

7.- Consultamos por el sistema de control de las bombas de toma para el cual se indica que se empleará únicamente un presóstato para el encendido o apagado de las bombas. Nos surge la duda si para coordinar correctamente el encendido de los equipos con el abastecimiento de los tanques de agua filtrada ubicados en los distintos establecimientos, no se precisa adicionalmente hacer intervenir la variable nivel de tanques. Sí así fuera el caso, esto implicaría, a modo de ejemplo, sensores de nivel y algún sistema de comunicación remoto junto con su controlador (PLC). No