



*Viernes, 2 de octubre de 2020*

## **NOTA DE PRENSA**

# **El Ayuntamiento licita la construcción del sistema de filtración y dispensado de agua potable en el depósito de Valle de Arriba**

**El plazo de ejecución es de 4 meses y el presupuesto base de licitación y estimado del contrato de las mencionadas obras asciende a la cantidad de 140.202,35 euros**

El Ayuntamiento de Santiago del Teide ha sacado a licitación el proyecto de construcción del sistema de filtración y dispensado de agua potable en el depósito de Valle de Arriba.

El valor estimado del contrato con IGIC asciende a 140.202,35 euros para un plazo de ejecución de las obras de 4 meses y el ámbito de actuación engloba varias zonas. Por un lado, los dos depósitos están ubicados en la Calle San Fernando Rey en Valle de Arriba y por otro lado, el área de dispensado actual está ubicada en la calle San Fernando Rey cruce con calle El Reventón.

Las actividades a desarrollar para llevar a cabo la construcción del depósito y el sistema de dispensado son las siguientes:

Para el área de dispensado se tendrán que demoler los muros de dispensadores manuales actuales y construir piso, estructura, paredes

y techo de caseta, además de instalación de cuadro eléctrico, de sistema de iluminación interna y externa, instalación de dispensadores automáticos, demarcación de puestos de aparcamiento y la colocación de protectores peatonales, entre otras.

Para el área de almacenamiento, el proyecto contempla la construcción de losa de nivelación para construcción piso caseta cloración y control de Ph, acera perimetral del depósito, estructura, paredes, techo de caseta y puertas, instalación de canalizaciones eléctricas desde poste existente hasta cuadro eléctrico en caseta y colocación de un revestimiento interno del depósito para eliminar filtraciones con membranas de FPO para la impermeabilización de depósitos de agua potable, desenrolladas, fijadas mecánicamente a las paredes y solapadas mediante soldadura con aire caliente; además de señalizaciones y sustitución de tubería de 25 mm por tubería de 50 mm desde área depósito hasta área de dispensado.

Emilio Navarro destaca que " este proyecto tiene como objetivo fundamental la realización de las obras de construcción de casetas y mejoras en un depósito ya existente y en su sistema de dispensado que permitirá contar con una infraestructura que garantice el servicio de manera justa y el disfrute de todos los vecinos de un agua fresca y natural provenientes de nuestras galerías y montañas".