



### ESTACIÓN DE EVAPORACIÓN TS260

La estación de evaporación TECMES Modelo TS 260, está constituida por un conjunto de sensores y elementos mediante los cuáles se mide la cantidad de agua evaporada en un tanque calibrado. Como la cantidad de agua evaporada es función de la temperatura, la humedad y el viento, además del nivel de agua en el tanque se miden simultáneamente estas variables.

#### La estación se compone de los siguientes sensores:

- . Un tanque Clase A Modelo TS 261 de 1225 mm de diámetro y 280 mm de altura construido en chapa de Fe galvanizado en el que se instala sobre una base en forma de malla construida en madera dura.
- . Un sensor de nivel a flotador Modelo TS 312P-01-1.
- . Un sensor de temperatura de agua Modelo TS 265 provisto con flotador y accesorios.
- . Un sensor de velocidad de viento Modelo TS 231 con su respectivo soporte AS 236.

