

MEDIDA DE PRESIÓN EN LA RED DE ABASTECIMIENTO DE MADRID

La medida de presión en la red de abastecimiento a Madrid, fue a sacada a concurso por el Canal de Isabel II Gestión, de la que HIDROMED INSTRUMENTACIÓN HIDROLÓGICA, S.L.U. fue adjudicataria con los equipos PTM/RS485. Los sensores a instalar, (300 uds.), son equipos con salida Modbus RTU y analógica, con lo que en caso de avería de una de las dos, la otra puede ser utilizada como alternativa mientras se suministra el nuevo sensor.



SENSOR MONTADO

El bajo consumo y la robustez del sensor, son otras de las características técnicas de este sensor, que unido a una precisión del 0,1%, hacen de él la opción idónea para puntos con elevada humedad y condiciones ambientales difíciles.



SENSOR MONTADO (2)



SENSOR PTM /N/RS485

Otra de las principales características del equipo suministrado, es el conector Lumberg RSF-6, que permite el cambio del sensor o del cable en caso de avería. Este conector, permite asegurar la estanqueidad en el punto con una protección IP68 y a su vez, hace de la operación de sustitución del sensor una actuación sencilla.