



## Toma y registro de datos de instrumentos y medidores instalados en etap

**Sku:** CT2110

**Horas:** 11

**Formato:** HTML

### CONTENIDOS

1. Registro de las mediciones de caudal. 2. Unidades de medida. 2.1. Masa. 2.2. Volumen. 3. Formas de expresar la concentración. 4. Registro de parámetros físicos. 4.1. Presión en bombas. 5. Registro de parámetros químicos. 5.1. Consumo de reactivos. 5.2. Cloro residual. 5.3. Turbidez entrante/saliente. 5.4. Índice de carbono activo. 6. Instrumentos de medida. 6.1. Laboratorio. 7. Regulación y control de dosificación de reactivos. 8. Registro de funcionamiento de bombas. 8.1. Horas. 8.2. Lectura de caudal. 9. Registro de funcionamiento de elementos mecánicos. 9.1 Horas. 10. Protocolo de registro de datos. 11. Interpretación de esquemas. tablas y gráficos.