

CRITERIOS BÁSICOS PARA EL ESTUDIO Y EL DISEÑO

INDICE

CAPÍTULO 1.	ASPECTOS A CONSIDERAR EN UN PROYECTO
CAPÍTULO 2.	ESTUDIOS PRELIMINARES PARA EL DISEÑO DE LAS OBRAS
CAPÍTULO 3.	CRITERIOS DE CALIDAD DEL AGUA
CAPÍTULO 4.	ESTUDIOS DE FUENTES DE AGUA Y DISEÑO DE CAPTACIONES
CAPÍTULO 5.	PLANTAS DE POTABILIZACIÓN
CAPÍTULO 6.	TRATAMIENTOS ESPECIALES
CAPÍTULO 7.	TRATAMIENTO Y DISPOSICIÓN DE RESIDUOS DE PLANTAS DE POTABILIZACIÓN
CAPÍTULO 8.	DESINFECCIÓN
CAPÍTULO 9.	ESTACIONES DE BOMBEO DE AGUA CRUDA Y TRATADA
CAPÍTULO 10.	ALMACENAMIENTO Y REGULACIÓN DE LA PRESIÓN
CAPÍTULO 11.	CONDUCCIÓN DE AGUA CRUDA Y TRATADA
CAPÍTULO 12.	REDES DE DISTRIBUCIÓN
CAPÍTULO 13.	EVALUACIÓN, OPTIMIZACIÓN REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN DE INSTALACIONES EXISTENTES
CAPÍTULO 14.	EQUIPOS DE MEDICIÓN
CAPÍTULO 15.	INSTALACIONES ELECTRICAS Y AUTOMATIZACIÓN

CAPÍTULO 16. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

CAPÍTULO 17. IMPACTO AMBIENTAL