



<b>1. PROCESOS DE DESALACIÓN</b> .....	3
1.1. Procesos de membrana .....	3
1.2. Congelación .....	3
1.3. Procesos de destilación .....	3
<b>2. POSTRATAMIENTO</b> .....	4
<b>3. EL HIDRÓXIDO DE CALCIO</b> .....	4
3.1. Ventajas del Hidróxido de Calcio en la remineralización de aguas desalinizadas.....	4
3.2. La fabricación del Hidróxido de Calcio.....	5
3.3. Propiedades Físicas y Químicas.....	5
<b>4. INSTALACIONES DE DOSIFICACIÓN DE CAL</b> .....	10
4.1. Características de las instalaciones .....	10
4.2. Tipos de suministro del hidróxido de calcio .....	11
4.3. Garantías de suministro .....	11
4.4. Almacenamiento en silos .....	12
4.5. Extracción y dosificación del hidróxido de calcio.....	13
4.6. Preparación de lechada de cal.....	13
4.7. Bombeo de lechada de cal.....	14
4.8. Saturadores.....	14
<b>5. INFORMACIÓN DE INTERÉS</b> .....	16
5.1. Definiciones.....	16
5.2. Aspectos Legales y Normativos .....	16
5.3. Certificado sanitario .....	16
<b>6. BIBLIOGRAFÍA</b> .....	18
<b>7. EMPRESAS MIEMBRO DE ANCADE</b> .....	18