

Índice

| | |
|--|-----|
| Introducción | 8 |
| Escaleras | 10 |
| Conceptos generales | 12 |
| Elementos constitutivos | 16 |
| Ordenanzas y medidas de seguridad .. | 20 |
| Cálculos para el trazado | 22 |
| Tipología según trazado en planta .. | 24 |
| Datos técnicos | 26 |
| Escaleras compensadas | 28 |
| Tipología estructural y material | 30 |
| Estructuras | 32 |
| Materiales | 37 |
| Peldaños y barandillas | 40 |
| Otros tipos de escaleras | 44 |
| Barandillas | 45 |
| Piscinas | 52 |
| Planteamientos de proyección y construcción | 54 |
| Perfil del fondo | 56 |
| Adaptación al terreno | 58 |
| Estructuras y materiales | 60 |
| Técnicas de hormigonado | 62 |
| <i>Hormigón reforzado</i> | 62 |
| <i>Hormigón armado</i> | 62 |
| <i>Hormigón proyectado (Gunita)</i> | 65 |
| Piscinas prefabricadas | 69 |
| Accesorios. Tratamiento del agua ... | 70 |
| Complementos | 72 |
| Tratamiento del agua | 75 |
| Tratamiento lumínico | 77 |
| Cantería | 78 |
| Clasificación geológica | 80 |
| Propiedades de las piedras más habituales en construcción | 82 |
| Tratamiento de la piedra | 86 |
| Métodos de labrado | 89 |
| Planimetría interior | 98 |
| Clasificación tipológica de los planos .. | 100 |
| Descripción y función de los principales planos | 103 |
| Viviendas de planta única | 108 |
| Viviendas de dos o más plantas | 114 |
| Análisis de medidas | 130 |