



MEDIDAS	TIPO PAVIMENTO	SISTEMA DE DEPURACION		ZONA SOLARIUM
<p><b>Vaso Chapoteo</b></p> <p>30 m<sup>2</sup> de lámina de agua Profundidad de 0 m a 0,30 m</p> <p><b>Vaso Recreativo</b></p> <p>123,25 m<sup>2</sup> de lámina de agua Profundidad de 0,90 a 1,05 m</p> <p><b>Vaso Polivalente</b></p> <p>312,50 m<sup>2</sup> de lámina de agua Profundidad de 1,25 a 2,10 m</p>	<p>Los vasos en muros y fondo se construyen con hormigón gunitado. Los vasos están revestidos con fibra de vidrio, muy resistente a las agresiones atmosféricas y su costo de mantenimiento es bajo.</p>	<p><b>Vaso de Chapoteo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo de Filtración Marca ASTRAL de 1 grupo de motobomba de bancada con prefiltro de gruesos, con caudal de 27 m<sup>3</sup>/h, para una piscina de 60 m<sup>3</sup> de volumen, y su correspondiente filtro.</li> </ul> <p><b>Vaso Recreativo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo de filtración Marca ASTRAL de 1 grupo motobomba de bancada con prefiltro de gruesos, de 68 m<sup>3</sup>/h, para una piscina de 136 m<sup>3</sup> de volumen.</li> <li>Dos cuerpos de filtros clarificadores verticales, construidos en poliéster bobinado, con carga de grava y arena silíceas de 3.500 kgs/ud</li> </ul>	<p><b>Vaso Polivalente</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo de Filtración Marca ASTRAL de 1 grupo de motobomba de bancada con prefiltro de gruesos, de 150 m<sup>3</sup>/h, para una piscina de 600 m<sup>3</sup> de volumen,</li> <li>Tres cuerpos de filtro clarificadores verticales construidos en poliéster bobinado, con carga de grava y arena silíceas, dos de 2.600 kgs/ud. y 1 de 3.500 kgs.</li> </ul> <p><b>Dosificador de tabletas de cloro CLORIMAX.</b> Dosifican el cloro al agua de la piscina de forma continua y regulable, con disolución lenta de las pastillas. Construido en materiales plásticos inalterables frente a agentes químicos, con válvula de seguridad.</p>	

VESTUARIOS	ACCESOS	NORMATIVA / LEY DE PISCINAS	DESCRIPCION DEL ESPACIO
<p>Edificio de vestuarios con una superficie útil de 175,88 m<sup>2</sup></p> <p><b>Nota: ver ficha técnica de edificio de vestuarios.</b></p>	<p>Existen dos accesos desde el parque O' Donell. Uno con acceso al control de entrada y al recinto de la instalación, siendo el edificio de vestuarios lo primero que nos encontramos.</p> <p>Y un segundo acceso para las tareas de mantenimiento.</p>	<p>Parámetros físico-químicos, que regulan el control de calidad del agua, de acuerdo con lo establecido los artículos 21 y 41 de dicha ley.</p> <p>Cloro residual libre 0,4 – 1,2 mg/l.</p> <p>Cloro total máximo 0,6 mg/l.</p> <p>Ph.- 6,8 a 8,2.</p>	<p>La primera instalación municipal acuática que se construye en Alcalá de Henares en los años sesenta ( 1963), contaba con un solo vaso infantil-recreativo.</p> <p>A lo largo de todos estos años se han llevado acabo varias actuaciones, incrementando la superficie del espacio y la construcción de nuevos vasos.</p> <p>La última remodelación corresponde a los años 90.</p>

ASISTENCIA DE USUARIOS DURANTE EL ÚLTIMO AÑO

Actividades Escuela	Actividades Colegios	Actividades Adultos	Cursos de Verano	Entidades concertadas	Encuentros Competición Federada	Encuentros Competición Local	Entradas de pago	Otros Eventos	Espectadores (Visitantes)	Total asistencias
No existe	No existe	No existe	No existe	1.610	No existe	No existe	15.174	No existe	No existe	16.784