**AJ-FG-0451-2020**

**DECRETO EJECUTIVO N°\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-S**

**EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA**

**Y EL MINISTRO DE SALUD**

En uso de las facultades que les confieren los artículos 140 incisos 3) y 18) y 146 de la Constitución Política; 25 inciso 1), 27 inciso 1) y 28 inciso 2) acápite b) de la Ley N° 6227 del 2 de mayo de 1978 “Ley General de la Administración Pública”; 1, 2, 3, 4, 7 y 324 de la Ley N° 5395 del 30 de octubre de 1973 “Ley General de Salud”; 1 y 2 incisos b) y c) de la Ley N° 5412 del 8 de noviembre de 1973 “Ley Orgánica del Ministerio de Salud”.

**CONSIDERANDO:**

1º— Que la salud de la población en un bien jurídico tutelado por el Estado.

2º—Que mediante Decreto Ejecutivo Nº 35309-S del 30 de marzo de 2009, publicado en La Gaceta Nº 127 del 2 de julio de 2009, el Poder Ejecutivo emitió el “Reglamento sobre Manejo de Piscinas”.

3º—Que el incremento actual en el país de proyectos recreativos y turísticos hace indispensable reforzar el control sanitario de piscinas públicas por los riesgos de propagación de las enfermedades infectocontagiosas, infecciones en la piel y sistema auditivo, así como accidentes acuáticos.

4º— Que de conformidad con lo establecido en el artículo 12 bis del Decreto Ejecutivo No. 37045-MP-MEIC de 22 de febrero de 2012 “Reglamento a la Ley de Protección al Ciudadano del Exceso de Requisitos y Trámites Administrativos” y su reforma, la versión anterior de la propuesta denominada “Reglamento sobre manejo de piscinas” ya cumplía con los principios de mejora regulatoria, de acuerdo con el informe N° DMR-DAR-INF-065-19, emitido por la Dirección de Mejora Regulatoria del Ministerio de Economía, Industria y Comercio, no obstante, por razones de salud pública, vinculadas al considerando quinto siguiente, se requiere que la misma sea sometida nuevamente a consulta pública y por ende es requisito reglamentario contar con un nuevo informe por parte de la referida Dirección de Mejora Regulatoria.

5º—Que se hace necesario implementar regulaciones de piscinas termales, con el fin de establecer condiciones sanitarias, debido a la posible presencia de amebas termofílicas, las cuales representan un riesgo de salud pública para los usuarios de estas instalaciones.

6º—Que en cumplimiento de la Directriz No. 052-MP-MEIC del 19 de junio del 2019, “Moratoria a la Creación de Nuevos Trámites, Requisitos o Procedimientos al Ciudadano para la Obtención de Permisos, Licencias o Autorizaciones”, publicada en La Gaceta No. 118 del 25 de junio del 2019, se aplica el artículo 2, inciso d) que indica “respondan a principios ambientales, de salud pública o a razones de interés público, debidamente motivadas con el aval de la Presidencia de la República”, el presente reglamento responde a principios de salud pública, ya que con la presente propuesta se consigue mayores beneficios a la salud pública, por cuanto introduce elementos regulatorios de prevención para el usuario de las instalaciones de piscinas de aguas termales naturales a fin de evitar que se adquiera la meningitis amebiana primaria, la cual si bien es cierto es una enfermedad de baja incidencia a nivel mundial, con la afección de una persona por cada 2.5 millones de personas expuestas , su tasa de letalidad es muy elevada afectando al 97-99 % de estas. Hasta el momento en el país se han reportado tres casos, dos de ellos en un período menor a tres meses lo que constituye una situación atípica.

7º—Que la Ley de Igualdad de Oportunidades para las Personas con Discapacidad, Ley Nº 7600 promulgada el 18 de abril de 1996, publicada en el Diario Oficial La Gaceta Nº 112 del 29 de mayo de 1996, declara de interés público el desarrollo integral de la población con discapacidad, en iguales condiciones de calidad, oportunidad, derechos y deberes que el resto de los habitantes del país, incluyendo el acceso a piscinas públicas.

8º**—**Que por lo expuesto se hace necesario y oportuno, dictar un nuevo reglamento que se ajuste a las condiciones actuales, que en esta materia se requieren, y derogar la reglamentación vigente.

9º— Que sustentado en el inciso d) del artículo 2 de la Directriz N°052-MP-MEIC, antes citada, mediante oficio \*\*\*\*\*\* fue otorgado el aval por parte de \*\*\*\*\*\*\*\*

10º—Que de conformidad con lo establecido en el artículo 12 bis del Decreto Ejecutivo No. 37045-MP-MEIC de 22 de febrero de 2012 “Reglamento a la Ley de Protección al Ciudadano del Exceso de Requisitos y Trámites Administrativos” y su reforma, esta regulación cumple con los principios de mejora regulatoria, de acuerdo con el informe N°\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*, emitido por la Dirección de Mejora Regulatoria del Ministerio de Economía, Industria y Comercio.

Por tanto,

**Decretan:**

**REGLAMENTO SOBRE MANEJO DE PISCINAS**

**Artículo 1º—Objetivo**: El presente reglamento tiene como objetivo regular la construcción, la operación y el mantenimiento de las piscinas en relación con los aspectos sanitarios y de seguridad. Asimismo, se regulan los trámites pertinentes para la obtención de los permisos y autorizaciones sanitarias que se requieren.

**Artículo 2º—Ámbito de aplicación**: Este reglamento establece las disposiciones a que deben someterse las piscinas públicas y las piscinas públicas de uso restringido en el territorio nacional, en los aspectos sanitarios y de seguridad, en los procesos de diseño, construcción, operación, mantenimiento, uso y de calidad de agua. Las piscinas privadas deberán cumplir con los aspectos constructivos y de calidad de agua establecidos en el presente reglamento.

Se exceptúan de la aplicación del presente reglamento las aguas turbulentas ubicadas dentro de casas de habitación.

**Artículo 3º—Definiciones y abreviaturas**:

1. **APA**: Asistente de Primeros Auxilios.
2. **Bitácora:** Cuaderno de la piscina debidamente foliado y cada folio sellado por el Área Rectora de Salud respectiva. Ésta será llenada por el operador de piscinas y anotará obligatoriamente cada día la información solicitada en el presente reglamento o cualquier otra información que el operador de piscinas considere necesario para la buena operación y mantenimiento de la misma.
3. **Discapacidad**: Cualquier deficiencia física, mental o sensorial que limite, sustancialmente, una o más de las actividades principales de un individuo.
4. **Guardavidas**: Persona que previamente ha recibido formación certificada y actualizada en el nivel de Asistente de Primeros Auxilios (APA), Reanimación Cardio Pulmonar (RCP) y de Prevención y Rescate Acuático (PRA), que la capacita para velar por la seguridad acuática y extrahospitalaria de los bañistas.
5. **Instalaciones anexas**: Casa de máquinas, bodega, vestidores, servicios sanitarios, duchas, aceras circundantes, mallas de protección, áreas verdes, toboganes, trampolines, banqueta de salida, mecanismos de acceso y salida de personas, silla y torretas de vigilancia de guardavidas, utilizadas para el buen funcionamiento y uso correcto de las piscinas.
6. **Inspección sanitaria**: Las visitas que realizan las autoridades de salud, como parte del proceso de otorgamiento de Permiso Sanitario de Funcionamiento; y de vigilancia y control de la calidad del agua de la piscina, así como de sus condiciones físico-sanitarias y de seguridad.
7. **Manejo**: Proceso que comprende las fases de diseño, construcción y operación de una piscina.
8. **Operador de piscina**: Persona calificada que tiene la responsabilidad de la operación, mantenimiento, uso y control de la piscina; certificado mediante un curso de capacitación impartido por el Instituto Nacional de Aprendizaje (INA) o acreditado por éste o por una entidad pública o privada, reconocida por el Consejo Superior de Educación (CONESUP) o por el Consejo Nacional de Rectores (CONARE) según corresponda.
9. **Piscina**: Recipiente artificial destinado al uso recreativo, pedagógico, terapéutico o competitivo, incluyendo sus instalaciones anexas.
10. **Piscina de aguas termales**: Recipiente artificial con una profundidad no mayor al metro y medio que reciben las aguas termales de una fuente natural, con temperaturas iniciales de 26°C y que van descendiendo paulatinamente, de flujo continuo. El intercambio de agua debe ser constante, teniendo el ingreso del agua en la parte superior y la salida en la parte inferior. Son generalmente usadas con fines recreativos o relajantes.
11. **PSF**: Permiso Sanitario de Funcionamiento
12. **Piscinas de uso público**: Son aquellas destinadas al uso colectivo, sea éste gratuito o pagado directa o indirectamente a través de cuotas.
13. **Piscinas públicas de uso restringido**: Son aquellas piscinas destinadas al uso exclusivo de un grupo de personas, quienes para el ingreso a la piscina cumplen con requisitos previamente señalados, tales como piscinas de hoteles, aparto- hoteles, cabinas, para el uso exclusivo de sus huéspedes, las de clubes, centros recreativos, centros educativos públicos y privados e instituciones públicas y privadas, escuelas de natación, en los cuales se exige una credencial u otro requisito similar para el uso de la piscina.
14. **Piscina de uso privado**: Aquella exclusiva para uso de unidad habitacional o condominios, su uso es gratuito y destinado a la recreación del propietario, sus familiares e invitados.
15. **PRA:** Prevención y Rescate Acuático.
16. **RCP**: Reanimación Cardio Pulmonar.
17. **Piscina infantil**: Es la destinada a las actividades acuáticas infantiles, que tendrán una profundidad máxima de 60 centímetros.

**Artículo 4º—De los permisos**:

1. Toda construcción, ampliación o modificación de una piscina, debe cumplir con lo estipulado en el Decreto Ejecutivo Nº 36550-MP-MIVAH-S-MEIC del 28 de abril del 2011 “Reglamento para el Trámite de Revisión de los Planos para la Construcción.”
2. Debe especificar la fuente de abastecimiento de agua.
3. Todos los productos químicos utilizados para la desinfección, balance y mantenimiento del agua de la piscina deben de estar registrados ante el Ministerio de Salud, de conformidad con el Decreto Ejecutivo No. 40705 del 17 de agosto del 2018 Reglamento Técnico RTCR 478:2015 Productos Químicos. Productos Químicos Peligrosos, Registro, Importación y Control.
4. Ninguna piscina pública y pública de uso restringido, puede funcionar sin contar con el Permiso Sanitario de Funcionamiento, emitido por el Área Rectora de Salud respectiva, el cual tiene una vigencia de dos años, de conformidad con el artículo 324 de la Ley General de Salud, No. 5395 del 23 de octubre de 1973.
5. Para el otorgamiento y la renovación del Permiso Sanitario de Funcionamiento, se debe cumplir con los requisitos establecidos en el Decreto Ejecutivo N° 39472-S del 18 de enero del 2016 “Reglamento General para Autorizaciones y Permisos Sanitarios de Funcionamiento Otorgados por el Ministerio de Salud” y el presente reglamento.

**Artículo 5º—De las bitácoras**: Toda piscina, incluyendo las de agua turbulenta, debe contar con una bitácora; que señale el nombre del propietario, la razón social, la ubicación y las características de la piscina. Debe estar siempre a disposición de las autoridades sanitarias y de los usuarios que lo soliciten. La misma debe ser llenada por el operador de piscina el cual es el responsable de la información que ella contenga. En esta se debe anotar diariamente la siguiente información:

1. Horas de funcionamiento de la piscina.
2. Registro del caudal del agua recirculada
3. Tipo y cantidad de producto químico aplicado para la desinfección.
4. Tipo y cantidad de producto químico utilizado para estabilizar el pH y alcalinidad.
5. Tipo y cantidad de coagulante empleado.
6. Vaciamiento, limpieza y puesta en funcionamiento de la piscina.
7. Número de horas de funcionamiento de cada una de las bombas que están en uso en la instalación.
8. Lavado y desinfección de la acera perimetral de la piscina.
9. Lavado y desinfección de los pisos de las instalaciones anexas.
10. Hora de lavado de los filtros.
11. Registro de todo accidente (hora y lugar) que requiera de primeros auxilios o la intervención de un médico, nombre de las personas que atendieron la emergencia, atención brindada y descripción del accidente.
12. Nombre del o los guardavidas de turno, en piscinas con áreas de espejo mayores a 250 m2.
13. En cada visita de inspección efectuada por el inspector del Ministerio de Salud, éste debe anotar su nombre, firma, fecha y hora de la visita, las recomendaciones y las exigencias hechas en terreno, ratificadas o ampliadas posteriormente por Orden Sanitaria. El funcionario de Salud podrá tomar muestras para realizar los análisis en el lugar, de parámetros básicos del Cuadro 1 del presente reglamento.
14. Fecha, hora y nombre del laboratorio que toma las muestras para análisis de calidad del agua de piscina para los parámetros indicados en los cuadros 2 y 3 del presente reglamento.
15. Anotar los parámetros fisicoquímicos del cuadro 1 del presente reglamento, evaluados diariamente.
16. Los parámetros de los cuadros 2 y 3 de esta normativa, no deben ser anotados en la bitácora. El o los Informes del laboratorio deben estar disponibles en cualquier momento que sean requeridos por el Ministerio de Salud. En la bitácora se debe anotar el número del informe, la fecha, el laboratorio y el nombre y código del profesional responsable.
17. Debe anotarse toda reparación o modificación tanto a la obra civil como de los equipos.
18. Cualquier otro dato u observación que pueda ser de utilidad para analizar, valorar y mejorar la operación de la piscina.

**Artículo 6º—Normas constructivas**:

1. Las piscinas pueden construirse de forma variada, siempre y cuando no existan recodos, ángulos y obstáculos que dificulten la circulación del agua, su limpieza, la vigilancia de los bañistas o puedan resultar peligrosas para los usuarios. Asimismo, podrán estar diseñados como un área única en las que se combinen distintos usos o áreas diferentes con usos específicos en cada uno de ellos. Siempre y cuando los materiales de su estructura garanticen la resistencia, impermeabilidad, seguridad y calidad del agua.
2. El fondo de la piscina no debe tener irregularidades que permitan la acumulación de sedimentos, de tal forma que impidan el aspirado y limpieza.
3. Las uniones y esquinas de todos los elementos que conforman la piscina (pared-pared, fondo-pared) deben ser redondeadas o cóncavas para facilitar la limpieza.
4. Las paredes y fondo de la piscina deben estar revestidas de materiales lisos, los accesos antideslizantes, impermeables, resistentes a los agentes químicos, y de fácil limpieza y desinfección. No se deben utilizar revestimientos que puedan provocar accidentes o alterar la calidad del agua.
5. La pendiente del fondo de la piscina no debe ser menor de un dos por ciento (2%) ni mayor de siete por ciento (7%) en la parte donde la profundidad del agua es menor de un metro cuarenta centímetros (1,40m) y de treinta por ciento (30%) en la parte donde la profundidad es mayor de un metro cuarenta centímetros (1,40m).

Los cambios de pendientes deben ser moderados y progresivos y deben estar señalados en la pared, fondo y borde de la piscina, así como los puntos de máxima y mínima profundidad, mediante rótulos u otro tipo de señalización, que deben ser visibles desde dentro y fuera de la piscina. Cuando los cambios de nivel sean de tipo grada, se deben marcar por medio de una franja de 5 cm de color contrastante en el borde de la huella de la grada y en la pared.

1. El fondo de toda piscina, cualquiera que sea su capacidad debe disponer de un desagüe o varios desagües con diámetros no mayores de 12,7 cm que permitan la evacuación total del volumen de agua y sedimentos de la piscina. El desagüe o desagües del fondo deben estar protegidos mediante dispositivos de seguridad que eviten cualquier peligro a los usuarios, resistentes a la acción corrosiva del agua y que no puedan ser removidos por los bañistas.
2. La piscina debe contar con desnatadores; mínimo un desnatador por cada 40 m2 de superficie de agua para limpiar la espuma y materia flotante en la superficie del agua, de acuerdo con los tiempos de filtración. Estos deben colocarse frente a la dirección predominante del viento y contar con sistemas de retención de materias gruesas como cabellos y hojas. Si no se usan desnatadores, las piscinas deben contar con un sistema de rebosadero de agua.
3. Las aguas de rebalse deben ser dirigidas al sistema de filtración con el fin de que se retengan las partículas que causen turbiedad en el agua de la piscina.
4. En piscinas de uso público y público de uso restringido, deben instalarse pasamanos, rampas o cualquier otro dispositivo que facilite el uso de las instalaciones a las personas con discapacidad o según lo que estipule la Ley N° 7600 del 2 de mayo de 1996 “Ley de Igualdad de Oportunidades para las Personas con Discapacidad” y el Decreto Ejecutivo N° 26831-MP de 23 de marzo de 1998 “Reglamento a la Ley de Igualdad de Oportunidades para Personas con Discapacidad”.
5. Las piscinas que tengan una profundidad igual o superior a 1 metro deben contar al menos con dos escaleras o gradas, aumentando una escalera o grada cada 20 metros de longitud perimetral. Las escaleras y gradas deben contar con pasamanos resistentes a la corrosión, con suficiente resistencia mecánica para facilitar la entrada y salida de los usuarios.

Los pasamanos deben sobresalir 60 centímetros del borde de la piscina y las huellas de las escaleras deben ser de sección plana y antideslizante; no pueden ser tubos o barrotes.

1. Para permitir una recirculación uniforme del agua, debe haber un orificio de retorno por cada 28 metros cuadrados de área de piscina, a través de los cuales, el agua filtrada regresa a la piscina y debe estar sumergido entre 15 y 30 centímetros bajo el nivel del espejo de agua cuando se instale en la pared o retornos de fondo. Se permite cualquier otro sistema que exista en el mercado que garantice la adecuada recirculación del agua y la seguridad de los bañistas.
2. Las piscinas con sistema de iluminación interna bajo el nivel del agua deben alimentarse con corriente directa igual o menor a 12 voltios. La distancia mínima entre la acera de la piscina y la iluminación externa debe ser igual o mayor a la altura de los soportes (postes) de las luminarias.

No se permite el cableado eléctrico que cruce de forma aérea o subterránea por el área de la piscina y la acera perimetral.

1. Toda piscina debe tener una acera perimetral de un ancho mínimo de 1.20 m. de material antiderrapante y con una pendiente no menor del dos por ciento hacia el caño perimetral externo de la acera cubierto con parrilla, con el objetivo de evitar accidentes, encharcamientos y los vertidos de agua hacia la piscina. No se permite el uso de la acera perimetral como área de soleamiento.
2. Las conexiones entre la red de agua potable y la de la piscina deben ser hechas de modo que sea imposible la penetración de agua de la piscina dentro de la red de distribución de agua potable.
3. No debe existir interconexión entre el sistema de desagüe de la piscina y la red de aguas residuales.
4. El ingreso a la casa de máquinas debe ser restringido y debe contar con espacios no menores a un metro entre los equipos, tuberías e instalaciones en general, que permita la revisión, mantenimiento y reparación de estos.

**Artículo 7º—De las piscinas infantiles:**

1. Deben tener una profundidad máxima de 60 cm.
2. Su ubicación será independiente de los usados por adultos, de forma que los niños no puedan acceder a piscinas de mayor profundidad. El reglamento interno de cada instalación debe indicar esto con precisión.
3. Si su ubicación es inmediata a las piscinas de adultos, ésta debe ser hacia el área de menor profundidad. La separación entre piscinas infantiles y las de mayor profundidad debe ser a través de una acera igual o mayor a 1.20 m. con una malla (red) o una baranda de tubos verticales con separación entre sí no mayor a 10 cm. sobre el borde de la piscina infantil que colinda con otras piscinas, según Anexo 1 del presente reglamento.
4. Pueden ser llenadas con aguas provenientes directamente de piscinas aledañas siempre y cuando cumplan con los parámetros establecidos en los cuadros 1, 2 y 3 de este decreto.
5. Queda prohibido el uso de agua de fuentes de origen termal en piscinas infantiles.
6. Además, deben cumplir con lo establecido en el artículo 6 anterior, con excepción de los incisos e) y j).

**Artículo 8º—**Toda piscina que se diseñe y construya para competición debe cumplir con la presente normativa y con lo establecido en el Reglamento de la Federación Internacional de Natación Amateur (FINA), así como con lo estipulado por el Instituto Costarricense del Deporte y la Recreación (ICODER) y la Federación Costarricense de Natación Amateur (FECONA). Respecto a la calidad de agua, debe cumplir con los parámetros establecidos en los cuadros 1, 2 y 3 del presente decreto.

**Artículo 9º—**En toda piscina, el número máximo de bañistas debe determinarse considerando una persona por cada 1,50 m2 (uno y medio metro cuadrado) del área de espejo de agua de la piscina.

**Artículo 10.—**En toda piscina, el número de vestidores y duchas debe ser al menos el 5% de la capacidad máxima prefijada de bañistas, considerando un 50% para hombres y 50% mujeres con entradas y salidas independientes. Estos recintos serán cabinas de uso individual. Debe proveerse un espacio de guardarropa por cada persona en traje de baño. Estos valores se determinan conforme con el artículo 9º de este reglamento. Hoteles y cabinas se regirán por su reglamentación interna.

**Artículo 11. —**Toda piscina debe proveer como mínimo las siguientes facilidades sanitarias:

1. Hombres: Dos inodoros, dos orinales y dos lavamanos por cada cien (100) bañistas o fracción de cien.
2. Mujeres: Tres inodoros y dos lavamanos por cada cien (100) bañistas o fracción de cien.

**Artículo 12.—**En toda piscina, las facilidades mencionadas en los artículos 10 y 11 de este reglamento; deben ser construidas de material impermeable, lavable, no resbaladizo ni absorbente y contar con pendiente del uno por ciento hacia sistemas de desagüe y mantenerse en condiciones sanitarias para su uso. Sus puertas no se deben abrir directamente a la zona de piscinas.

**Artículo 13. —**Las piscinas, en el área de duchas, deben contar en cada ducha con un porta-jabón o jabonera. En el área de lavamanos deben tener un dispensador de jabón por cada dos lavamanos, un espejo(s) y un sistema de secado de manos. Los inodoros deben contar con papel higiénico.

**Artículo 14.****—**Los conjuntos habitacionales y las empresas de hospedaje turístico incluyendo hoteles, apartoteles, “boteles” (hoteles flotantes), pensiones, albergues, villas y similares, definidas en el Decreto Ejecutivo Nº 11217-MEIC del 25 de febrero de 1980 “Reglamento de las Empresas de Hospedaje Turístico” y sus reformas, deberán proveer las facilidades mínimas por género, establecidas en los artículos 10 y 11 del presente reglamento; y no sobrepasar el número máximo de bañistas por piscina, según lo estipulado en el artículo 9 de esta normativa.

**Artículo 15. —**En toda piscina deben instalarse por lo menos dos duchas externas por escalera de acceso a la piscina, ubicadas en la zona de soleamiento (bronceado) que permitan a los bañistas pasar por ellas antes de ingresar a la piscina. Las aguas generadas por las duchas externas deben canalizarse al sistema de desagüe, drenaje o campo de infiltración, evitando el encharcamiento y el ingreso de éstas a la piscina.

**Artículo 16.—**En las piscinas debe instalarse por lo menos un dispensador en la zona de soleamiento, que suministre agua potable a los bañistas, aumentando el número de ellos a razón de un dispensador por cada 100 bañistas o fracción de cien. Las aguas derramadas deben canalizarse al sistema de desagüe, evitando el encharcamiento y el ingreso de éstas a la piscina.

**Artículo 17. —** Cuando existan restaurantes, bares, cafeterías, salas de fiestas, contiguo al área de piscinas, éstas deben aislarse de esta área por medio de barreras naturales o arquitectónicas, con el fin de garantizar la seguridad y privacidad de los bañistas y del público en general.

**Artículo 18. —** Los toboganes, hidrotubos o cualquier otro elemento que ofrezca el mercado, deben ser construidos con materiales lisos y que no presenten uniones ni formas que puedan producir lesiones a los usuarios. Su forma y tamaño serán de acuerdo con la profundidad de la piscina. Estos deben desembocar en una zona debidamente demarcada del resto de la piscina con la finalidad de no permitir la permanencia de bañistas.

En cualquier caso, deben ser construidos según especifiquen las normas técnicas para este tipo de instalaciones, garantizando por el fabricante y el proyectista, que la correcta utilización de éstos no presentará peligro para el usuario.

Estos dispositivos o similares no serán permitidos en piletas, piscinas o similares cuyo contenido sea de agua termal.

**Artículo 19.-** Los trampolines deben colocarse en áreas debidamente demarcadas, donde la profundidad del agua sea la señalada en la tabla Nº 1 siguiente, la distancia libre al frente de éste sea mayor de cinco metros y no menor de tres metros a cada lado y extenderse como mínimo un metro dentro de la piscina.

**TABLA Nº 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Altura en metros sobre la superficie del agua** | **Profundidad del agua en metros** |
| 0,90 | 2,40 |
| 1,50 | 2,70 |
| 2,10 | 3,30 |
| 3,00 | 3,60 |
| Mayor que 3,00 | 4,60 |

El material de los trampolines debe ser flexible y antideslizante, resistente a la acción corrosiva de productos químicos y deben desinfectarse diariamente; sin uniones que puedan causar lesiones físicas a los usuarios.

No deben colocarse trampolines en piscinas que no sean para saltos.

**Artículo 20.—**En cuanto a las facilidades para personas con discapacidad: Según lo establece la Ley Nº 7600 del 2 de mayo de 1996 “Ley de Igualdad de Oportunidad para las Personas con Discapacidad” y el Decreto Ejecutivo Nº 26831-MP del 23 de marzo de 1998 “Reglamento de la Ley 7600 de Igualdad de Oportunidades para las personas con discapacidad”, todas las piscinas públicas y públicas de uso restringido, deben contar como mínimo con un servicio sanitario, un lavatorio, una ducha y un orinal, por género, para ser utilizados por personas con discapacidad; con las siguientes características:

1. El ancho mínimo de todas las puertas y aberturas debe ser de 0,90 m., fáciles de abrir, en todo caso deben abrir en ambos sentidos o se puede utilizar como alternativa las puertas corredizas.
2. Las puertas de vidrio deben usar placas de protección metálicas o de madera en la parte inferior, hasta una altura de 0,30 m.
3. Las agarraderas deben ser de fácil manipulación, de tipo de barra o aldaba y deben instalarse a una altura de 0,90 m.
4. Los inodoros se deben instalar recargados a un lado de la pared del fondo, a una profundidad mínima de 2,25 m. y el cubículo tendrá un ancho mínimo de 1,55m. Cuando los inodoros se instalen centrados en la pared del fondo, las medidas del cubículo tendrán una profundidad mínima de 2,25m., y un ancho mínimo de 2,25 m.
5. Los cubículos para duchas deben tener una profundidad mínima de 1,75m y un ancho mínimo de 1,50 m.
6. Los accesorios, incluyendo toalleros, papeleras, pañeras y agarraderas, deben instalarse a una altura máxima de 0,90 m.
7. Los espejos deben instalarse a una altura máxima de su borde inferior de 0,80 m.
8. Los lavatorios deben instalarse a una altura máxima de 0,80 m.
9. Los pisos de estas áreas deben ser de material antiderrapante.

**Artículo 21.—** Las pendientes en todas las rampas se deben construir de acuerdo con lo que al respecto indique la Ley N° 7600 del 2 de mayo de 1996 “Ley de Igualdad de Oportunidades para las personas con Discapacidad”.

**Artículo 22. —** Todos los accesos a los servicios utilizados por personas con discapacidad deben ser indicados con el símbolo internacional de acceso:



**Artículo 23.—** Toda piscina con una profundidad superior a 1,60m. (un metro sesenta), debe contar con la permanencia de un guardavida, por cada 250 m2 (doscientos cincuenta metros cuadrados) de área de espejo de agua de la piscina o fracción de área.

**Artículo 24.—** Toda piscina con una profundidad superior a 1,60 m (un metro sesenta) y con un área igual a 250 m2 (doscientos cincuenta metros cuadrados) de superficie de espejo de agua, debe contar con una o más torretas techadas para la permanencia del guardavida, ubicada a una distancia no mayor a 5 m (cinco metros ) del borde de la acera de la piscina y con una altura de 2,10 m. (dos metros diez), que permitan una visión total del área de la piscina y sus aceras. Lo anterior de acuerdo con el cuadro siguiente:

**TABLA Nº 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Área de piscina (m2)** | 250 hasta menos de 375 | 375 hasta menos de 500 | 500 hasta menos de 560 | 560 o más |
| **Número de Torretas** | 1 | 2 | 2 | 3 |

**Artículo 25.—**Toda piscina con fines pedagógicos, debe cumplir con lo establecido en el artículo 23 del presente reglamento.

**Artículo 26. —**Todo curso de capacitación para guardavidas, que se realice en el territorio nacional, debe ser impartido por instituciones de educación universitaria, parauniversitaria, o por un ente público o privado, debidamente autorizado por el CONESUP o CONARE. (Cursos fundamentales: APA, RCP, PRA).

**Artículo 27. —**Toda piscina debe contar con una sala de primeros auxilios que permita el fácil acceso a los socorristas. Debe estar provista de servicio sanitario, lavamanos, implementos para emergencia y botiquín de primeros auxilios con el contenido siguiente:

1. **Botiquín básico:**

Este debe ser de conformidad con el Decreto Ejecutivo No. 39611-MTSS, Reforma Reglamento General de los Riesgos del Trabajo y Reglamento General de Seguridad e Higiene de Trabajo, del 3 de marzo del 2016.

 b) **Implementos para emergencia**:

1. Férula larga de espalda con sus soportes de cabeza, faja tipo “araña” y cuello cervical de adultos y niños, ubicable a una distancia no mayor a 50 metros, accesible a las piscinas.
2. Resucitador manual con mascarillas de diferentes tamaños (niños y adultos).
3. Soporte vital cardíaco con un Desfibrilador Externo Automático (DEA)

 Cada guardavidas debe disponer de un botiquín de bolso o de mano en su labor.

**Artículo 28. —**Debe existir un lugar debidamente rotulado para el manejo y resguardo de los productos químicos que se utilizan en las piscinas, ubicado fuera del área de afluencia de los bañistas y de acceso restringido, construido de materiales resistentes al fuego, seco y ventilado, de donde se sacarán únicamente las cantidades de productos que se necesita usar. Los productos químicos que se utilicen deben estar registrados ante el Ministerio de Salud y estar rotulados, demostrar su eficiencia e inocuidad para la salud, indicando el nombre (genérico y comercial) del producto, su concentración y su fecha de vencimiento.

**Artículo 29. —**Dentro de las instalaciones se debe disponer estratégicamente de recipientes para clasificar residuos sólidos ordinarios, según lo establece el artículo 38 de la Ley N° 8839 del 24 de junio del 2002 “Ley para la Gestión Integral de Residuos” y los artículos 23 y 24 del Decreto Ejecutivo N° 37567-S-MINAET-H del 2 de noviembre del 2012 “Reglamento General a la Ley para la Gestión Integral de Residuos”.

**Artículo 30. —Piscinas cubiertas.** Las piscinas cubiertas o techadas deben disponer de instalaciones que garanticen la renovación constante del aire del recinto, manteniendo un flujo de aire nuevo de 2.5 litros/segundo por metro cuadrado de espejo de agua de la piscina. Si en el recinto existieran áreas de graderías, esparcimiento y ejercitación, el flujo de aire nuevo debe ser de 4 litros/segundo por metro cuadrado. La humedad ambiental relativa en cualquiera de los casos señalados, no debe ser superior al 80% (ochenta por ciento). La temperatura ambiente del recinto no debe ser superior a 4°C (cuatro grados Celsius) de la temperatura externa del recinto.

**Artículo 31. —De la calidad del agua:**

1. El agua contenida en la piscina debe ser filtrada y desinfectada, no debe ser irritante para la piel, ojos y mucosas y, en cualquier caso, debe cumplir con los requisitos de calidad establecidos en los cuadros 1, 2 y 3 del presente reglamento, con el fin de evitar riesgos para la salud de los usuarios.
2. Cuando por razones excepcionales y por lo tanto se vea amenazada la salud pública, el Ministerio de Salud podrá modificar vía resolución razonada (en casos particulares) o vía reglamento, los parámetros indicados en los cuadros 1, 2 y 3 del presente reglamento e incluir otras determinaciones que considere necesarias desde el punto de vista epidemiológico para garantizar la calidad del agua.

**Artículo 32. —Sistema de tratamiento:**

1. Para alcanzar las características del agua en la piscina, exigidas en los cuadros 1, 2 y 3 del presente reglamento, durante el tiempo de funcionamiento en la piscina, el agua debe ser de flujo continuo, ya sea por recirculación, previo tratamiento, o por entrada de agua nueva constantemente.
2. El sistema de tratamiento por filtración y depuración debe estar en funcionamiento continuo mientras la piscina esté en uso, quedando a criterio del operador de piscinas extender su funcionamiento a las horas de no-uso por los usuarios, para mantener o ajustar la calidad del agua. Todo el volumen de agua de la piscina se debe recircular pasando por el sistema de tratamiento de acuerdo con los siguientes tiempos:
	1. 30 minutos para las piscinas de relajación (aguas turbulentas y otros similares).
	2. 2 horas para las piscinas infantiles
	3. 6 horas para todas las demás piscinas o partes de piscinas que tengan una profundidad superior a 0,60 metros. Igualmente 6 horas para las piscinas dedicadas exclusivamente a usos deportivos o de competición.
3. Los sistemas de entrada y salida del agua deben estar colocados de forma que se consiga una correcta recirculación de todo el volumen de agua de la piscina, de acuerdo con los tiempos señalados en el inciso anterior.
4. La entrada de agua de alimentación y de renovación se debe realizar a una altura superior al nivel máximo del agua de la piscina, para prevenir el retro-sifonaje a la red de distribución o bien a una altura inferior cuando el diseño asegure que no existe el retro-sifonaje.

**Artículo 33. —**Medidor de caudal: En cada piscina se debe instalar un caudalímetro de fácil acceso para su lectura, el cual debe estar situado a la entrada de la alimentación a la piscina (agua de recirculación).

**Artículo 34. —** Vaciado de las piscinas en caso de eventos excepcionales: Ante eventos de defecación, micción, vómito, derrame de sustancias tóxicas, o cualquier otro evento que por su naturaleza contamine la piscina a tal grado que ponga en riesgo la salud de los bañistas o del personal de la piscina, el operador de piscina debe solicitar el retiro inmediato de los usuarios para luego proceder al vaciado de la piscina para su limpieza y desinfección. Esta información debe quedar registrada en la bitácora, indicando en ésta el método de limpieza y desinfección utilizado. El mismo procedimiento deberá seguirse en caso de la ocurrencia de cualquier otro accidente que ponga en riesgo la salud de los bañistas, como ruptura de recipientes de vidrio que caigan dentro la piscina. De previo se debe suspender el uso de la piscina, mientras se procede al retiro de las partículas de vidrio (virutas, astillas o fragmentos).

Para el vaciado total de la piscina en los casos antes señalados, el agua se puede disponer de la siguiente manera:

1. En la red de alcantarillado sanitario de la zona.
2. En el sistema de tratamiento de aguas residuales propio de la actividad.
3. La recolección de dichas aguas para su tratamiento y disposición final correspondiente, mediante gestores autorizados por el Ministerio de Salud.

**Artículo 35. —**Tratamiento y productos:

1. El agua reciclada, en circuito cerrado, debe ser filtrada y desinfectada. Aunque el sistema de filtración puede ser común para varias piscinas, cada piscina debe tener su propio dispositivo de alimentación y evacuación.
2. Para la desinfección del agua en una piscina, se podrá utilizar el hipoclorito de calcio, el hipoclorito de sodio, el tricloro cianurato-cianurato de sodio, el tricloro cianurato, el ozono, el bromo y sus sales, iones de cobre-plata, generación electrolítica de cloro por medio de NaCl.
3. El uso de cloro gas, no está autorizado para aplicarse en ningún tipo de piscinas.
4. Para reducir el pH se puede usar Ácido Clorhídrico (ácido muriático) o Bisulfato de Sodio (ácido seco). Para incrementar el pH se puede usar el Carbonato de Sodio o sus soluciones.
5. Para incrementar la alcalinidad se puede utilizar el carbonato de sodio o sus soluciones. Para reducirla, se puede usar ácido clorhídrico (ácido muriático) o bisulfito de sodio.
6. Para clarificar o mejorar la filtración se pueden agregar hasta 200 mg/L de sulfato de aluminio, pero debe dejarse la piscina sin uso, por un período mínimo de 12 horas, aplicando posteriormente la aspiración y filtración por seis horas antes de poder usar la piscina.
7. Como alguicida se puede utilizar el Sulfato de Cobre, a razón de 1 mg/L y las sales de Amonio Cuaternario a una concentración máxima de 3 mg/L.
8. Otros productos nuevos: La adición de desinfectantes y cualquier otro producto químico se debe realizar independientemente para cada piscina, mediante sistemas de dosificación que permitan la disolución total y homogénea de los productos utilizados en el tratamiento.
9. Los sistemas de desinfección del agua que utilicen productos químicos sin efecto residual requieren la utilización adicional de otro producto con efecto residual por separado, a una concentración menor, en las condiciones establecidas en el cuadro 1 de este reglamento.

**Artículo 36. —**La calidad del agua contenida en la piscina, debe de cumplir con el Valor Límite de los parámetros establecidos en los cuadros 1, 2 y 3 siguientes.

**CUADRO 1**

**Parámetros Físico-Químicos**, evaluados una vez al día

|  |  |
| --- | --- |
| **Parámetro** | **Valor Límite** |
| Color  | 5-Pt-Co (Unidades de Platino- Cobalto) |
| Espumas permanentes, grasas y sustancias extrañas | Ausencia |
| Transparencia del agua | Visibilidad perfecta de las marcas del fondo en el punto de máxima profundidad |
| pH | 6,8 - 8,0 |
| Cloro residual libre o combinado(a) | Cloro residual libre: De 1 a 2 partes por millón (1 - 2 mg/L)Cloro combinado “cloraminas”: Diferencia menor o igual a 0,3 partes por millón |
| Alcalinidad | 80 a 150 partes por millón de carbonato de calcio |
| Bromo total (a) | 2 - 6 mg/L |
| Derivados polímeros de la biguadina (PHMB) (a) | 25 - 50 mg/L |
| Plata (a) | 1 mg/L |
| Temperatura del agua | 24 - 30 º C |
| Temperatura ambiente(b) | Superior a la del agua entre 2 a 4° C |
| Humedad Ambiental Relativa en % (b) | Inferior a 80% |
| (a) Solo se determinará cuando se utilice este producto en la desinfección del agua |
| (b) Solo se determinará para las piscinas cubiertas |

**CUADRO 2**

**Parámetros Físico Químicos y microbiológicos,** evaluados una vez cada 2 meses

| **Parámetro** | **Valor Límite** |
| --- | --- |
| Turbiedad | Inferior a 1,5 UNT |
| Sólidos disueltos totales (SDT) | 1500 mg/L  |
| Conductividad | No mayor a 800 mS/cm respecto al valor del agua de llenado del vaso |
| Amoníaco | 0,5 mg/L |
| Nitratos | Incremento no superior a 10 mg/L sobre el aguade llenado |
| Aluminio (c) | 0,3 mg/L |
| Cobre (d) | 2 mg/L |
| Ácido Isocianúrico (a) | 100 mg/L expresado como H3C3N3O |
| Recuento aeróbico total 37 0C | Inferior a 200 colonias/mL |
| Coliformes Fecales | Ausencia en 100 mL |
| *E. coli* | Ausencia en 100 mL |
| Dureza  | Hasta 250 ppm |
| (c) Solo se determinará cuando se utilice sulfato de aluminio en el tratamiento |
| (d) Solo se determinará cuando se utilice sulfato de cobre en el tratamiento |

UNT: Unidades de Turbidez Nefelométrico

**CUADRO 3**

**Parámetros Microbiológicos**, evaluados una vez cada cuatro meses.

|  |  |
| --- | --- |
| Parámetro | Valor Límite |
| *Staphylococus aureus* | Ausencia en 100 ml |
| *Pseudomonas aeruginosa* | Ausencia en 100 ml |
| Enterococos fecales | Ausencia en 100 ml |

**Artículo 37**.—Las tomas de muestras para analizar los parámetros de los cuadros 1, 2 y 3 de este reglamento, deben ser tomadas en el momento de máxima concurrencia de bañistas y a una profundidad de 40 cm en el sector medio de la piscina, evitando las tomas en las orillas.

**Artículo 38.—**Al menos una vez al día, en el momento de máxima concurrencia se debe analizar y anotar en la bitácora los valores obtenidos de los parámetros fisicoquímicos indicados en el Cuadro 1 de este reglamento.

**Artículo 39.—**Con la frecuencia señalada en los cuadros 2 y 3 de este reglamento, se debe enviar a la respectiva Área Rectora de Salud del Ministerio de Salud, copia de los reportes del laboratorio.

**Artículo 40.—**Si la calidad del agua contenida en las piscinas no se ajusta a los Valores Límites indicados en los cuadros 1, 2 y 3 de este reglamento, se debe de corregir de inmediato, no permitiendo el ingreso de bañistas a las piscinas, hasta tanto tal situación no sea corregida y se obtengan los valores límites indicados en este reglamento. Dichas acciones correctivas, se debende anotar en la bitácora.

**Artículo 41. —**Ninguna piscina de uso público o público restringido debe funcionar sin la presencia del operador de piscina, quien debe velar por el cumplimiento de este reglamento, principalmente de las disposiciones sobre seguridad de las instalaciones y la presencia de guardavidas.

**Artículo 42. —**Toda piscina pública o pública restringida, debe contar con un reglamento interno, que debe estar disponible en el punto de ingreso a la instalación. Se debe difundir a través de carteles u otros medios apropiados, aquellas disposiciones contenidas en este reglamento, el Reglamento Interno de la Piscina u otra normativa que atañe al comportamiento de los usuarios. Para ello se debe colocar en lugares apropiados leyendas o avisos con tamaño de letra legible a tres metros de distancia.

**Artículo 43. —Prohibiciones**: Queda prohibido por el presente reglamento:

1. El arriendo de trajes de baño.
2. Suministro de cepillos y peines para cabello.
3. La permanencia de animales (mascotas) en el área de las piscinas; se exceptúan los perros-guía.
4. El ingreso de personas a las piscinas en estado de ebriedad o bajo los efectos de drogas o sustancias psicotrópicas de uso no autorizado.
5. La permanencia de personas en el área de las piscinas durante tormentas eléctricas o en condición de lluvias.
6. El ingreso de personas con vendajes de cualquier tipo, con afecciones de la piel, de las mucosas o vías respiratorias.
7. El baño de personas adultas en piscinas de niños, excepto de personas que se encuentren velando por la seguridad de los infantes.
8. El uso de recipientes de vidrio, porcelana, u cualquier otro material que pueda al romperse y causar cortaduras a los bañistas.
9. La ingesta de bebidas alcohólicas y alimentos en el área de la piscina y sus aceras. Se exceptúan de esta prohibición a las piscinas de uso restringido que tengan un bar dentro de la piscina.
10. El uso de ropa que no sea traje de baño exclusivo para el uso de la piscina.
11. Los niños menores de 12 años no deben usar aguas termales.

**Artículo 44. —**El funcionamiento de las piscinas de uso público o público restringido, debe ser controlado por el Ministerio de Salud por medio de los funcionarios de las Áreas Rectoras de Salud. Los funcionarios del Ministerio, cuando se encuentren en funciones propias de su labor, deben tener libre acceso a todas las áreas e instalaciones.

**Artículo 45. —**Toda piscina de uso público o público restringido, debe contar con una póliza de responsabilidad civil, que cubra la ocurrencia de accidentes dentro del área de la piscina.

**Artículo 46.****—**Toda piscina de uso público o público restringido que incumpla con lo dispuesto en el presente reglamento y de conformidad con las medidas que establece la Ley Nº 5395 del 30 de octubre de 1973 “Ley General de Salud”, puede ser clausurada parcial, temporal o definitivamente, según el caso, sin que por ello conlleve responsabilidad alguna al Ministerio de Salud o a sus autoridades.

**Artículo 47.** **— Piscina, piletas o similares de aguas termales**.

En las zonas del país en donde existan fuentes naturales de aguas termales, las empresas o instituciones que las utilicen para fines recreativos o comerciales, debe de tomar en cuenta las siguientes consideraciones:

1. Las instalaciones hoteleras, recreativas o deportivas que tengan piscinas con aguas de fuentes termales, deben cumplir con lo estipulado en este reglamento en cuanto a seguridad, rotulación, servicios sanitarios y todos aquellos señalados en el articulado de este reglamento, inclusive según lo que señale la Ley 7600 del 18 de abril de 1996 “Ley de Igualdad de Oportunidades para las personas con Discapacidad” y sus reglamentos, para personas con diferentes tipos de discapacidad.
2. Toda instalación que posea piscinas con aguas termales debe realizar cada dos meses, los análisis microbiológicos contemplados en los cuadros 2 y 3 del presente reglamento y entregarlos al Área Rectora de Salud con esa periodicidad.
3. En el caso de que la empresa decida tener piscinas infantiles, debe regirse por lo establecido en el artículo 7 del presente reglamento.
4. Las instalaciones que posean piscinas de aguas termales colocarán un letrero resistente al agua, con las calidades de: Acidez (pH), temperatura (grados Celsius) y los elementos minerales en partes por millón (ppm.) que indiquen los análisis de laboratorio respectivos. Este letrero será visible para los bañistas.
5. El propietario de la instalación debe realizar un análisis fisicoquímico que caracterice las aguas de entrada a las piscinas, una vez por semestre, efectuado por un laboratorio con métodos debidamente acreditados ante el Ente Costarricense de Acreditación (ECA).
6. Se prohíben toboganes, hidrotubos, trampolines y cualquier otro mecanismo que facilite o incentive la inmersión/sumersión, y que su trayecto finalice en piscinas de aguas termales.
7. Las tomas a la fuente de agua termal deben de estar protegidas de forma que no se introduzca elementos contaminantes. Además, para el transporte de las aguas termales de la toma a tanques de distribución y a las piscinas de agua termal deben de ser mediante tuberías, no se permite el transporte mediante canales abiertos.
8. Para facilitar la limpieza y mantenimiento de las piscinas termales, estas deben de tener una superficie lisa en sus paredes y piso. Además, deben de estar recubiertas ya sea de pintura específica para este tipo de instalaciones o en su defecto deben estar revestidas de materiales lisos.
9. La administración debe diferenciar mediante rotulación resistente al agua, las piscinas que son de agua termal de aquellas que no son termales. En el caso específico de piscina de agua termal, sin excepción, debe existir rotulación resistente al agua visible al público, en la entrada del establecimiento, con la siguiente advertencia: “Disfrute de las aguas termales con responsabilidad. Enjoy the natural hot springs with caution. Mantenga la cabeza fuera del agua. Prevenga la meningitis amebiana. Keep your head above water. Prevent amoebic meningitis No se sumerja, ni arroje agua a otras personas. Do not dive or splash”; en el parqueo, con la siguiente advertencia: “Disfrute de las aguas termales con responsabilidad. Enjoy the natural hot springs with caution. Mantenga la cabeza fuera del agua. Keep your head above water. No se sumerja, ni arroje agua a otras personas. Do not dive or splash” y en cada piscina, con la siguiente advertencia: “Disfrute de las aguas termales con responsabilidad. Enjoy the natural hot springs with caution. Mantenga la cabeza fuera del agua. Keep your head above water. No se sumerja, ni arroje agua a otras personas. Do not dive or splash”.

Los rótulos deben ser resistentes al agua y tener las siguientes dimensiones: 66 centímetros por 66 centímetros (26x26 pulgadas) para las zonas de parqueos/estacionamiento y de 33 centímetros por 66 centímetros (13x26pulgadas) para la entrada del establecimiento y en el área de cada piscina.

En el Anexo II, se muestran los rótulos a utilizar.

Los pictogramas que debe contener este rótulo están a disposición en la página electrónica del Ministerio de Salud [www.ministeriodesalud.go.cr](http://www.ministeriodesalud.go.cr)

En el caso de personas con discapacidad visual, es deber del propietario del comercio realizar la advertencia verbal al ingreso del establecimiento, sobre lo indicado en la advertencia visual.

1. Se prohíbe el uso de aguas termales naturales en piscinas para niños.

**Artículo 48. —Derogatoria:** Deróguese el Decreto Ejecutivo Nº 35309-S del 30 de marzo de 2009 “Reglamento sobre Manejo de Piscinas Públicas”, publicado en La Gaceta Nº 127 del 2 de julio de 2009.

**Transitorio I**.—Se otorga un plazo de seis meses a partir de la publicación de este reglamento, para que toda piscina de uso público o público restringido que esté en operación cumpla en su totalidad con lo establecido en este reglamento, exceptuando lo relacionado con la calidad del agua que es de aplicación inmediata a la entrada en vigencia del presente reglamento.

En el caso de las piscinas de aguas termales que estén en operación tendrán un plazo de seis meses a partir de la publicación de este reglamento para cumplir con lo establecido en los artículos 3 inciso j) y 47 del presente reglamento.

**Artículo 49. —Rige:** Rige a partir de su publicación.

Dado en la Presidencia de la República. —San José, a los \*\*\*\* días del mes de \*\*\*\* del dos mil veinte.

**CARLOS ALVARADO QUESADA**

**DR. DANIEL SALAS PERAZA**

**MINISTRO DE SALUD**

**ANEXO I**

**UBICACIÓN Y DIMENSIONES DE PISCINAS INFANTILES**



**ANEXO II**

**RÓTULO PARA LA ENTRADA DEL ESTABLECIMIENTO:**

****

**RÓTULO PARA EL PARQUEO:**



**RÓTULO PARA LAS PISCINAS:**

