

SOLICITUD FORMAL DE HABILITACIÓN ACTIVIDAD

PISCINA CLIMATIZADA

Sres. Concejales:

Estamos frente a un nuevo desafío que nos pone a prueba como sociedad. Esta realidad nos involucra y debemos asumir un compromiso aún mayor para realizar actividades de manera segura.

No solo los organismos de control serán los responsables de velar por la salud de los usuarios, sino que cada institución, ya sea pública o privada, cumple un papel importante.

Los riesgos existen y siempre existieron, aún antes de esta pandemia. Para tranquilidad de usuarios y responsables, es posible realizar actividades en la pileta tomando los recaudos necesarios. Las piscinas son seguras si se mantienen las normas vigentes a conciencia.

Para ello, primero exponemos algunos conceptos que creemos importantes que se conozcan y se pongan en consideración:

PH DEL AGUA

Es importante comprender desde el primer momento que el Ph del agua es la base de todo el mantenimiento de la pileta. Este valor debe controlarse y mantenerse entre 7,2 a 7,8.

COLORO

El cloro es el desinfectante más efectivo y más utilizado en el mantenimiento de piletas. Se deben mantener valores de entre 0,6 a 2 partes por millón (PPM) de cloro libre.

¿QUE ES CLORO LIBRE Y CLORO TOTAL?

El cloro residual libre (o activo) es el cloro disponible en el agua que aún conserva su poder desinfectante. El cloro total es la suma del cloro libre + cloro desactivado y sin poder desinfectante.

¿COMO MIDO EL CLORO Y EL PH?

En los comercios de piletas se suelen vender reactivos en forma de gotas, cintas, etc. o instrumentos de medición digitales para determinar el estado del agua. Se debe entender que valores informa cada método para saber cómo proceder en el tratamiento de la pileta.

La pregunta más importante del 2020 para las piscinas

¿Qué hace falta para desactivar el virus COVID-19?

El Covid-19 (conocido como Coronavirus) es una enfermedad respiratoria causada por el virus SARS-CoV-2. Es una clase de virus relativamente simple de eliminar dado que su contenido viral se halla "envuelto" o rodeado de una membrana lipídica exterior.

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), una concentración residual de cloro libre de ≥ 0.5 mg/l (o ppm) en el agua de la piscina durante un mínimo de 30 minutos de contacto a un pH < 8.0 es suficiente para matar virus envueltos como los coronavirus.*

En resumen, una pileta que posee los niveles adecuados de cloro y ph es un lugar seguro para los usuarios.

Además, se debe contar con un sistema de filtración correctamente dimensionado y en buenas condiciones para garantizar la calidad del agua.

OTRAS MEDIDAS

Es claro que la salud química del agua es solo uno de los factores a tener en cuenta. Hemos mencionado la importancia de tener un sistema adecuado de filtrado, pero también debemos atender a las recomendaciones de las autoridades sanitarias para cuidar la salud de los usuarios. Para ello se recomienda incorporar las siguientes prácticas



Distanciamiento social
2 mts. de distancia.



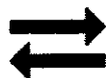
Evitar el contacto



Higiene de manos y cara



Equipar al personal
Barbijos, mascarillas, desinfectantes,
mamparas, etc.



Ventilar periódicamente



Desinfectar diariamente
Pisos, mesadas, bancos, vestuarios,
barandas, accesorios, etc.



**Ducha obligatoria antes y
después de la actividad**



**Guardar la ropa deportiva
separada del resto**



**Utilizar vasos y elementos
descartables**

En Sunchales podemos encontrar sólo dos centros o piscinas climatizadas habilitadas: Gotas Natatorio Climatizado y Splash Piscina Climatizada. En tal sentido, proponemos habilitar turnos reducidos de alumnos o incluso a nivel individual o por grupo familiar, con el fin de garantizar el distanciamiento adecuado más allá de todas las medidas que se crean oportunas tomar ya por todos conocidos.

Desde ya muchas gracias.

Noé María Julia

Profesora de Educación Física

DNI 33.187.667