

FUNCIONES	DESCRIPCIÓN	QUÍMICO	EQUIPO / ACCESORIO	COMENTARIOS
PASO 1	<b>Aplicación de Químicos</b>	Cloro Granulado (al 70% o al 91%)	Dosificador (5 gr x Mts <sup>3</sup> para el 70%) (2.5 gr x Mts <sup>3</sup> para el 91%)	Si hay bañistas o lluvias aplicar doble dosis
	Realizarlo en horas de la noche o al bajar el sol			
PASO 2	<b>Limpieza Superficie del Agua</b>	No aplica	Nasa o Malla	Realizarlo a primera hora de la mañana
	Sacar los residuos encontrados en la superficie de la piscina			
PASO 3	<b>Proceso de Aspiración</b>	No aplica	Tubo Telescopico	Conectar Tubo Telescopico al Carro Aspirador y su Manguera, ingresarlo a la piscina lentamente para no revolver el agua
	Colocar Válvula de multiport en Filtrar/Filter		Manguera	Cebiar o Llenar la Manguera con el agua de la piscina sin sacarla del agua
	Cerrar llave de rejilla de fondo			Conectar la Maguera al agujero de aspiración
	Cerrar llave del desnatador		Carro Aspirador	Antes de mover la válvula multiport y abrir o cerrar las llaves deben estar apagados los equipos
	Abrir llave de Aspiración			La Aspiración debe ser lenta y de arriba hacia abajo para no revolver la suciedad de la piscina
	Abrir llave de Inyección			
PASO 4	<b>Lavado de la Arena del Filtro</b>	No aplica	No aplica	Después de cada aspiración es recomendable lavar la arena del filtro
	Tener los equipos apagados			
	Colocar Válvula Multiport en Retrolavado/Back Wash			
	Prender los equipos por 1 minuto			Luego de realizar el lavado de la arena del filtro, apagar y colocar la válvula multiport en filtrar/filter para seguir con el próximo paso
	Apagar los equipos			
	Luego colocar la Válvula Multiport en Enjuague/Rinse			
Prender los equipos por 1 minuto				
PASO 5	<b>Proceso de Filtración</b>	No aplica	No aplica	Realizar este proceso de 6 a 8 horas dependiendo de los M <sup>3</sup> o volumen de la piscina
	Colocar Válvula de multiport en Filtrar/Filter			
	Abrir las llaves de la rejilla de fondo, inyección, aspiradora y desnatador			Cuando hay presencia de bañistas se recomienda mantener equipos prendidos en proceso de filtracion.
	Prender los equipos			
PASO 6	<b>Estabilización Físico-Química del Agua</b>	Rojo Fenol	Kit Analizador de PH y Cloro	Si el PH es menos que 7.2 aplicar pequeñas porciones de soda cáustica hasta llegar al ideal
	Introducir colorimetro al agua de la piscina			
	Tomar la muestra de agua que se encuentra sobrepasando el codo	Ortotolidina		Si el PH es mayor al 7.6 aplicar acido nítrico o muriático en pequeñas cantidades hasta llegar al ideal
	Aplicar reactivos Rojo (Rojo Fenol) cinco (5) gotas para medir PH			
	Aplicar reactivo Amarillo (Ortotolidina) cinco (5) gotas para medir Cloro			
	Colocar la Valvula Multiport en Recircular y encender los equipos ó esperar una hora (1) o si no hay afan, esperar que el agua procese y medir antes de aplicar quimicos nuevamente.			Disolver estos quimicos en un balde con agua y luego aplicar alrededor de la piscina.