

Productos Lee Tennis

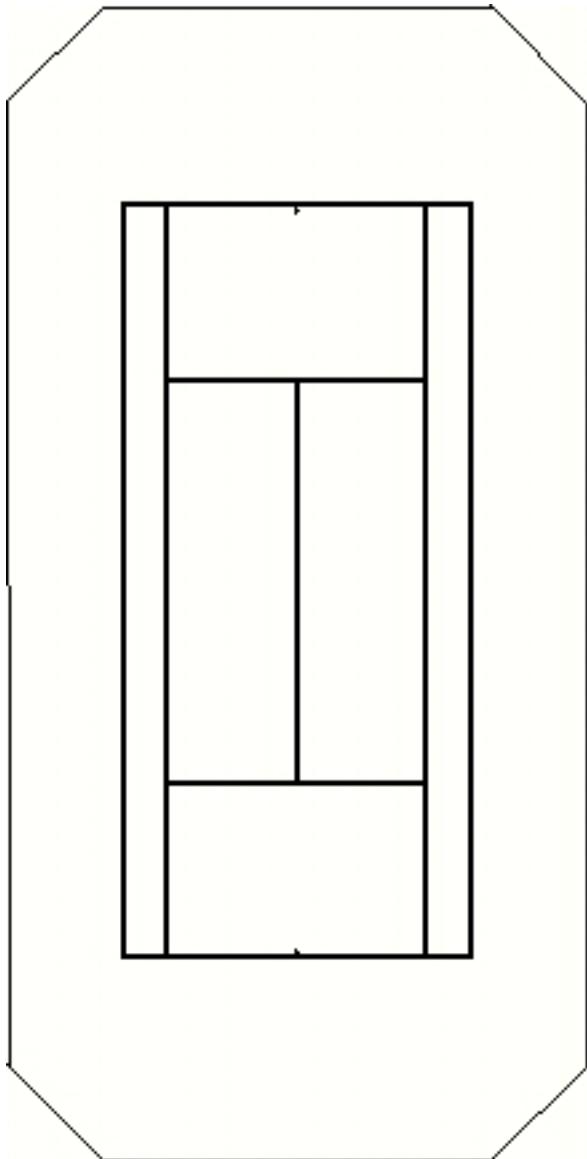
Manual de mantenimiento de HydroCourt

Contenido

- 1.0 Evaluación de la cancha**
 - A. Cerca**
 - B. Borde perimetral**
 - C. Preparación de la superficie**
 - D. Equipo de cancha**
 - E. Sistema de riego HydroCourt**
- 2.0 Activación del sistema de riego HydroCourt**
- 3.0 Prueba del sistema de riego HydroCourt**
- 4.0 Reacondicionamiento de la superficie HydroCourt**
- 5.0 Preparación final de la cancha de tenis**
- 6.0 Control de maleza**
- 7.0 Mantenimiento diario**
- 8.0 Inspección semanal de la cancha**
- 9.0 Mantenimiento para cierres estacionales**
- 10.0 Mantenimiento de la superficie HydroCourt para cierres estacionales**
- 11.0 Preparación del sistema HydroCourt para el invierno**
- 12.0 Hoja de trabajo para el presupuesto de mantenimiento de la cancha de tenis**

Lee Tennis Products
2975 Ivy Road
Charlottesville, VA 22903

**LA CALIDAD EMPIEZA CON LA EVALUACIÓN DE LA
CANCHA DE TENIS**



- + FECHA DE MEDIDAS DE PENDIENTE
- + MEDIDA DEL GROSOR DE LA SUPERFICIE
- + FECHA DEL ÚLTIMO REACONDICIONAMIENTO DE SUPERFICIE:
- + CANTIDAD DE REACONDICIONAMIENTO DE SUPERFICIE:
- + FECHA DE MEZCLA FUERTE:
- + CANTIDAD DE MEZCLA FUERTE:
- + MEDIDA DE ÁREAS HÚMEDAS (W):
- + MEDIDA DE ÁREAS SUAVES:
- + MEDIDA DE ROCIADORES (X):
- + REVISIÓN DE ROCIADORES:
- + MEDIDA DE ALGAS Y MOHO (A):
- + ÁREAS DURAS Y RESBALOSAS (H):
- + MEDIDA DE ÁREAS BAJAS Y ENTARQUINAMIENTO (LS):
- + MEDIDA DE HUECOS RECURRENTES (D):
- + ¿ESTÁ EL ANCLAJE CENTRAL EN BUENAS CONDICIONES?
- + ¿ESTÁN LOS POSTES DE LA RED EN BUENAS CONDICIONES?
- + FECHA DE REEMPLAZO DE CINTAS:
- + ¿FALTA MEZCLA FUERTE?
- + ¿REQUIERE ESCARIFICACIÓN?

CANCHA No. _____ FECHA _____ EVALUACIÓN REALIZADA POR _____

NOTAS:

1.0 EVALUACIÓN DE LA CANCHA

El objetivo de la evaluación de una cancha es pensar en términos de mantenimiento preventivo a través de la identificación y corrección de posibles problemas antes del inicio de la temporada de juego.

Debe inspeccionar las siguientes áreas y documentar toda reparación o mantenimiento necesario:

A. CERCAS

1. Las barandillas inferiores, intermedias y superiores deben estar colocadas firmemente a la altura correcta por encima de la superficie de la cancha y de manera paralela y uniforme alrededor de la cancha.
2. Los postes de línea, esquina y terminales deben estar en posición recta y vertical, con las tapas colocadas correcta y firmemente en los extremos.
3. La malla de delimitación debe estirarse uniformemente y sujetarse firmemente a los postes verticales. La parte inferior de la cerca debe quedar a una altura de aproximadamente $\frac{3}{4}$ " (1,9 cm) de la superficie de la cancha.
4. El cable de tensión inferior debe amarrarse a la parte inferior de la cerca con aros triangulares a 24" (60,9 cm) de distancia entre sí.
5. Debe inspeccionar y fijar las barras de tensión del armazón de cercado, las bisagras en los postes y los pestillos.
6. Los números de las canchas deben estar firmemente en sus lugares.

B. BORDE PERIMETRAL

1. Inspeccione y elimine todo obstáculo del perímetro que pudiera perjudicar el drenaje de la superficie.
2. Elimine todo residuo de material de la superficie que se haya acumulado paulatinamente en el borde.
3. Inspeccione el borde y las juntas de argamasa.

C. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

1. Antes de hacer el pedido de la cantidad total de HydroBlend Lee necesaria para el tratamiento de la superficie, debe documentar la planaridad y la profundidad de la superficie. Al verificar la profundidad promedio de la superficie es posible identificar y corregir las áreas poco profundas. La planaridad de superficie exige que se lleve a cabo una evaluación y documentación de la cancha para distinguir y corregir las modificaciones menores en la calidad a lo largo del tiempo.

D. EQUIPO DE CANCHA

Debe **inspeccionar** y **documentar** las condiciones de los equipos de cancha a continuación:

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Redes | 5. Cepillo de limpieza de líneas |
| 2. Postes de red y montaje de bobina | 6. Escarificador y tapagrietas |
| 3. Cepillos de raspado | 7. Cintas de línea |
| 4. Barredoras de líneas | 8. Clavos |
| | 9. Rodillo y cepillos de rodillo |

E. SISTEMA DE RIEGO HYDROCOURT

1. En la siguiente sección se describen la inspección, activación y pruebas.

2.0 ACTIVACIÓN DEL SISTEMA DE RIEGO HYDROCOURT

Si cierra las canchas HydroCourt durante la estación de invierno, siga este procedimiento para reactivar el sistema. La activación del sistema de riego HydroCourt es un proceso de dos pasos que incorpora la inspección de los conductos de alimentación principal y segundo, la inspección de las cajas de válvulas de control de agua.

1. Determine si existe alguna rotura en los conductos de riego que van hacia las canchas de tenis mediante la activación del conducto de alimentación principal mientras mantiene apagadas las cajas de válvulas de control de agua de las canchas HydroCourt. Si hay alguna fuga, el agua se desplazará hacia la superficie en poco tiempo y se podrá realizar una reparación.
2. Limpie las cajas de válvulas de control en caso necesario. Elimine cualquier material residual que se haya acumulado en las cajas de control de agua.
3. Coloque firmemente los conductos de desagüe de la caja de válvula de control de agua.
4. Vuelva a instalar las válvulas de llenado de control del nivel de agua en las cajas correspondientes.
5. Coloque firmemente las calcomanías indicadoras del nivel de agua en las cajas de control de agua.
6. Inspeccione y sujete todas las conexiones de las mangueras de agua.
7. Si el sistema de riego está conectado a algún sistema que utiliza una bomba propulsora de presión de agua, asegúrese de haber instalado una válvula de escape de presión cerca de la cancha HydroCourt que esté funcionando correctamente.
8. Las lecturas del medidor de agua deben registrarse antes de llenar los reservorios de HydroCourt.
9. Asegúrese de que cada tapón de desagüe de los reservorios esté en su sitio para prevenir la entrada de agua en los mismos durante la prueba de la caja de válvula de control de agua y sistema de riego a continuación (3.0).
10. Ahora está listo para hacer la prueba del sistema de riego HydroCourt.

3.0 PRUEBA DEL SISTEMA DE RIEGO HYDROCOURT

1. Abra la llave para permitir que se llenen las cajas de válvula de control de agua. Mire con cuidado cada válvula de flotación para asegurarse de que se apague cuando se alcance el nivel de agua predeterminado.
2. Vuelva a ajustar las válvulas de llenado en caso necesario.
3. Quite el conducto de desagüe para dejar que cada caja de control se vacíe.

4. Vuelva a instalar el conducto de desagüe y repita el procedimiento de llenado para asegurarse de que cada válvula de llenado de las cajas de control de agua esté funcionando correctamente.
5. Revise cada unión de los conductos y refuércelas en caso necesario.
6. Mantenga en su sitio cada tapón de desagüe de los reservorios para evitar que se llenen hasta que se haya reacondicionado la superficie de la cancha. El reacondicionamiento se logrará de manera más eficaz en una superficie seca, lo que se explica en forma detallada en la siguiente sección (4.0).

4.0 REACONDICIONAMIENTO DE LA SUPERFICIE HYDROCOURT

Los objetivos del reacondicionamiento de la superficie consisten en eliminar y reemplazar el material de superficie desgastado y erosionado por el clima y a la vez mantener la pendiente correcta establecida para su cancha HydroCourt. Los requisitos de control de calidad se cumplen cuando el reacondicionamiento se hace correctamente y en la siguiente secuencia:

1. Antes de comenzar el proceso de reacondicionamiento, asegúrese de que la superficie de la cancha sea lo suficientemente firme como para soportar la circulación de personas y equipo liviano.
2. Elimine los escombros de ramas, hojas y maleza de la superficie de la cancha.
3. Cepille y compacte la superficie de la cancha con un rodillo repetidas veces hasta tener una superficie plana y firme.
4. Tape las grietas formando pilas y elimine los “materiales residuales” que se hayan acumulado desde la temporada anterior. Estos “materiales residuales” son los materiales sueltos en la superficie que se han separado de la pendiente recomendada a causa de la erosión por viento y agua y el juego de tenis. Esta porción del material de la superficie es de un color más claro y contiene las partículas más grandes de la mezcla. Para realizar esta tarea se necesita un escarificador tapagrietas, una pala de plástico plana y una carretilla o carretilla de mano.
5. Cepille la superficie entera repetidas veces para distribuir y nivelar de nuevo el resto de la capa superior.
6. Identifique y tape todas las áreas bajas de la superficie de la cancha. Es obvio que las zonas situadas inmediatamente detrás de la línea de fondo y frente a la misma, donde se desarrolla la mayor parte del juego, necesitan más atención. Estas zonas se identifican fácilmente mediante observación tras un aguacero y trazando una línea de pavimento para marcar el perímetro de las zonas bajas. El nuevo HydroBlend de Lee puede aplicarse y nivelarse con un borde recto, por ejemplo, el de una escalera extensible de aluminio o una sección de madera para construcción con una tira metálica en la parte inferior.
7. Tape las grietas en la banda para dobles, el centro, la línea de fondo y la línea de servicio con suficiente material de capa superior como para llenar los huecos de clavos antiguos y nivelar la superficie.

8. Escarifique ligeramente y coloque la capa superior en la superficie entera de la cancha con HydroBlend de Lee utilizando un esparcidor de distribución uniforme para asegurar una aplicación homogénea de material de superficie en toda la cancha. La cantidad de HydroBlend de Lee necesaria es distinta para cada sitio, pero por lo general es menor o igual a una tonelada por cancha.
9. Comience de inmediato el cepillado de la nueva capa superior varias veces antes de que la humedad se escape desde el interior de la superficie actual, lo cual afecta negativamente el proceso de aplanamiento y nivelación. Según las condiciones del clima antes del reacondicionamiento, la superficie de la cancha podría tener un nivel de humedad que exige el cepillado inmediato después de cada pasada del distribuidor de la capa superior. Como regla general, consiga mejores resultados si trabaja con una superficie que sea lo más seca posible durante el reacondicionamiento, y luego realiza un ligero riego de agua desde arriba, seguido por compactación con rodillo.
10. Retire todos los tapones de desagüe de los reservorios de HydroCourt y permita que se llenen de agua.
11. Manténgase fuera de la nueva superficie de la cancha durante un mínimo de 24 horas. Dejar que la capa superior absorba la humedad y se vuelva firme es un elemento imprescindible para el control de calidad a largo plazo.
12. Asegúrese de que el nivel de agua en las cajas de las válvulas de control de agua permanezca en el nivel predeterminado establecido en el paso 3.0 luego de un período de 24 horas.
13. Debe seguir cepillando o utilizando Aussie Clean Sweep para continuar con el proceso de aplanamiento y nivelación hasta que logre los resultados deseados.
14. Una vez que haya terminado el paso 14, puede comenzar la compactación con rodillo marchando hacia adelante y hacia atrás sin girar bruscamente.
15. Siga alternando entre los pasos 14 y 15 hasta que haya logrado el nivel de aplanamiento y firmeza deseado.
16. La superficie HydroCourt debe estar en condiciones aptas para el juego antes de proceder a la siguiente sección.

5.0 PREPARACIÓN FINAL DE LA CANCHA DE TENIS

1. Si se quitaron los postes de la red durante los meses de invierno, quite las tapas o cubiertas protectoras de los huecos de los postes de la red. Elimine cualquier escombros que se haya metido a los huecos de los postes de la red.
2. Vuelva a instalar los postes de la red.
3. Cuelgue los parabrisas. Utilice ganchos en forma de “S”, bridas, broches de plástico y sujetadores si es necesario.
4. Elimine del anclaje central de la red el material de reacondicionamiento de la superficie de la cancha de tenis.

5. Tome las medidas para la distribución de las cintas de líneas. Si usa más de una cinta medidora, asegúrese de que las dos cintas se hayan comparado, lado a lado, para obtener una sincronización precisa.
6. Instale las cintas de línea en forma correcta. El uso correcto de una línea de polvo de rebobinado rápido asegura la obtención de una medida clara y una línea recta para distribuir las cintas de líneas. Siga las instrucciones incluidas con las cintas de línea. Asegúrese de dejar un espacio de ¼” (0,6 cm) a ½” (1,2 cm) entre las cabezas de los clavos y la superficie de la cinta. Si hunde los clavos hasta la cinta se producirán mellas, lo cual tiende a retener más material de superficie alrededor de cada clavo y produce una apariencia antiestética.
7. Presione las cabezas de los clavos hacia la superficie de la cinta lenta y cuidadosamente. El rodillo siempre debe moverse hacia adelante, en una línea perfectamente recta en dirección de la cinta, y nunca se debe girar antes de salir de la superficie de la cinta.
8. Instale la red de tenis correctamente, prestando atención a detalles como la posición de las cuerdas de la red y la tensión entre la red y los postes.
9. Mida la red y asegúrese de que la banda central esté recta y no torcida.

6.0 CONTROL DE MALEZA

El objetivo principal de los herbicidas es la aplicación del químico correcto en la forma correcta para lograr un nivel adecuado de control de malezas.

Es necesario tener una comprensión básica de los herbicidas antes de tomar decisiones respecto a la compra, mezcla y aplicación de un herbicida. Un herbicida ofrece cierto nivel de control de las malezas que se detallan en la etiqueta química. Lea primero la etiqueta y aplique el producto de acuerdo con las recomendaciones del fabricante del herbicida.

Los herbicidas que se usan en las superficies de las canchas de tenis se encuentran en una de 2 categorías generales, preemergentes y postemergentes.

1. Un herbicida **preemergente** ofrece cierto grado de control de maleza si se aplica correctamente mediante la formación de una barrera química en la superficie de la cancha que interfiere con el proceso de germinación de semillas de malezas. La semilla de la maleza germina, absorbe el químico a través de la raíz emergente, y muere. Surflan es un herbicida preemergente de uso común en esta categoría.
2. Un herbicida **postemergente** brinda cierto grado de control de maleza si se aplica correctamente por encima de la superficie de las hojas. El químico se absorbe por las hojas y en la mayoría de los casos, se traslada a distintas partes de la planta antes de la muerte de la hierba.
3. Los herbicidas postemergentes se clasifican como **SELECTIVOS**, lo que significa que controlan únicamente cierto tipo de maleza de hojas anchas, o **NO SELECTIVOS**, lo que significa que controlan toda planta a la que se aplican.
4. Un ejemplo de herbicida selectivo es un herbicida para césped usado para controlar dientes de león o algún otro tipo de maleza específica. Un ejemplo

de un herbicida no selectivo es Roundup, un herbicida no selectivo seguro de uso común.

5. Una **combinación** de herbicidas pre y postemergentes puede utilizarse de manera muy eficaz para lograr ambos objetivos de controlar malezas existentes y las que aún no han germinado. **Sin embargo**, únicamente ciertos herbicidas son compatibles, es decir sólo algunos pueden mezclarse de manera segura. Roundup y Surflan son ejemplos de herbicidas compatibles.
6. **Siempre** lea y comprenda la etiqueta entera de cualquier químico antes de usarlo y consulte con su agente de extensión del condado local para pedir consejos sobre cualquier problema de malezas.
7. El herbicida preemergente para el control de malezas tipo césped debe aplicarse sobre la superficie de la cancha a lo largo de la línea de la cerca y a lo largo de la línea de la red antes de la apertura de la cancha para la temporada si la superficie se encuentra libre de maleza. Si queda maleza de hojas anchas en la superficie luego de realizar el reacondicionamiento, debe hacer una aplicación de Surflan y Roundup. Lea ambas etiquetas de los herbicidas antes de hacer aplicaciones posteriores.
8. La clave del control de calidad está en el **método** de aplicación del herbicida. El método más popular utiliza un rociador de bomba manual de polietileno con una capacidad de 2,5 a 5 galones de agua. La mezcla se aplica manteniendo una presión y agitación constantes, un ritmo de marcha constante, y la boquilla del rociador a una altura constante de la superficie. Este método asegura que se ha aplicado correctamente una banda del químico **distribuida uniformemente**.

7.0 Mantenimiento Diario

Si sigue estos procedimientos, su cancha HydroCourt siempre tendrá buen aspecto y buenas condiciones de juego. El control de calidad a largo plazo incluye las siguientes responsabilidades diarias.

1. Inspeccione y repare cualquier daño de la superficie. Si es necesario reparar huecos en las zonas de la línea de fondo, tape las grietas con el exceso de tierra y reacondicione según sea necesario.
2. Elimine cualquier maleza o escombros presente.
3. Inspeccione las cintas y los clavos.
4. Escarifique y cepille la superficie con el rastrillo para canchas. Prepare la superficie con el rastrillo para canchas, Aussie Clean Sweep o un cepillo de raspado. Aussie Clean Sweep tiene doble uso, como útil de aplanamiento y nivelación (con las cerdas hacia arriba) o como extractor de escombros (con las cerdas hacia abajo).
5. Barra las cintas de línea. Asegúrese de barrer el espacio de la cinta de la línea que se encuentra por debajo de la red.
6. Puede que necesite el cepillo de limpieza de líneas para eliminar cualquier material de la superficie que se adhiera a las cintas de línea.
7. Para las canchas situadas en lugares en que pasan meses de congelamiento durante el invierno, compacte la superficie con rodillo diariamente durante las primeras 2 semanas de la temporada de juego.

Cuando la superficie esté firme, puede realizar la compactación con rodillo cuando se necesite.

8. Barra las líneas de cinta de nuevo después de haber compactado la superficie con rodillo para obtener una línea más clara (optativo).
9. Asegúrese de fijar la red y la banda central correctamente.
10. Limpie las bancas, refrigeradores, puestos de refrigeradores, etc. que se encuentren en la cancha de tenis o cerca de la misma. Si estos artículos permanecen en la cancha durante la temporada, muévalos y prepare la superficie debajo de los mismos con regularidad.
11. Limpie el *Tennis Two Step* con regularidad. Mantenga limpio el espacio alrededor del *Two Step*.
12. Inspeccione los parabrisas.
13. Asegúrese de colgar las barredoras de línea, el escobón Aussie Clean Sweep y el cepillo de raspado de la forma correcta encima de la cerca.
14. Prenda el sistema de riego por encima del suelo para mojar ligeramente la superficie de la cancha si es necesario. El sistema de riego por encima del suelo no sirve para reemplazar el sistema de riego HydroCourt bajo el suelo.

8.0 INSPECCIÓN SEMANAL DE LA CANCHA

1. Inspeccione las cajas de válvulas de control de agua para asegurar que los niveles de agua estén correctos, que se han fijado correctamente los conductos de desagüe y que se han colocado correctamente de nuevo las tapas.
2. Inspeccione el material de la superficie para detectar cualquier acumulación de residuos que deba eliminarse, sobre todo a lo largo de la línea de la red. Puede necesitar un escarificador y tapagrietas, una pala curva de plástico y una carretilla de mano.
3. Inspeccione la superficie de la cancha para detectar cualquier tipo de algas, césped, musgo, líquenes, o problemas de maleza que requieran una eliminación física o un tratamiento químico. La mejor forma de **controlar las algas** es siguiendo las pautas A a la C:
 - A. Agite todas las áreas de juego bajas de la cancha de tenis periódicamente con el rastrillo para canchas, un tapagrietas y escarificador, o el escarificador Lee de alta resistencia.
 - B. Controle los problemas de crecimiento de organismos mediante inspecciones frecuentes del agua y la superficie.
 - C. Consulte con su servicio de extensión cooperativa del condado local antes de comprar cualquier químico y siempre lea la etiqueta antes de usarlo.
4. Puede ser necesario aplanar y nivelar la superficie de la cancha periódicamente, en especial en áreas de juego frecuente. El rastrillo para canchas está diseñado para producir un efecto súper de nivelación escarificada cuando se usa con el escobón Aussie Clean Sweep o el cepillo de raspado Proline. El mejor momento del día para aplanar la superficie es por la tarde. No tire de la alfombrilla de raspado por encima de las cintas de línea.

9.0 MANTENIMIENTO DE FINAL DE TEMPORADA

Siga estas pautas si piensa cerrar el HydroCourt para la estación de invierno.

1. Red de tenis: Quítela y coloque una etiqueta en que se expliquen las reparaciones necesarias.
2. Parabrisas: Inspecciónelos para ver si necesitan reparaciones, etiquételos para ubicarlos fácilmente en la siguiente temporada y dóblelos correctamente para guardarlos en una bolsa de plástico. Espere hasta que el parabrisas esté seco (en la tarde) antes de quitarlo.
3. Postes de red: Quítelos e inspecciónelos para ver si necesitan reparaciones antes de guardarlos.
4. Cubra los huecos de los postes de la red para prevenir la entrada de agua, materiales de superficie y escombros durante la época en que está cerrada la cancha.
5. Quite las cintas y los clavos. Asegúrese de quitar todos los clavos de la superficie de la cancha.
6. Refrigeradores: Limpie el interior y el exterior de los mismos. Repare los bebederos si es necesario y guárdelos en una caja cubierta.
7. Bancas: Límpielas, repárelas y píntelas si es necesario.
8. Barredoras de líneas y cepillos de raspado: Límpielos, inspecciónelos para ver si requieren reparaciones y cuélguelos correctamente para proteger el cepillo.
9. Rodillo: Consulte el manual del usuario para el mantenimiento adecuado.
10. Aussie Clean Sweep: Límpielo, inspecciónelo para ver si necesita reparaciones y cuélguelo correctamente para proteger la alfombrilla.

10.0 MANTENIMIENTO DE LA SUPERFICIE HYDROCOURT EN ÁREAS HELADAS

1. Cepille y compacte con el rodillo repetidas veces para llenar y aplanar los huecos de los clavos antiguos.
2. Mantenga un horario regular para cepillar y compactar con rodillo lo más tarde posible después del final de la temporada para proteger la integridad de la superficie. Puede que deba establecer el horario a partir de las tardes, después de que la escarcha de la mañana se haya derretido y desplazado de nuevo a la superficie. El mantenimiento de los niveles de humedad correctos en la superficie lo más tarde posible después del final de la temporada previene la sequedad de la superficie y la vulnerabilidad a la erosión por viento y agua.

11.0 PREPARACIÓN DEL HYDROCOURT PARA EL INVIERNO

1. Cierre el suministro de agua principal.
2. Retire los conductos de desagüe en las cajas de válvulas de control de agua para permitir el drenaje de la cancha.
3. Retire los conductos de agua flexibles de cada caja de control.
4. **Coloque etiquetas** y quite las válvulas de las cajas de control del nivel de agua después de registrar el nivel de mantenimiento de cada reservorio.

5. Bombee (con aire) o drene el exceso de agua de los conductos y válvulas de presión.
6. Cubra los controles de agua.
7. Elimine todos los escombros del interior de las cajas de control de agua.
8. Vuelva a tapar las cajas de control.
9. Apunte las reparaciones que debe realizar a la cerca antes de la próxima temporada.
10. Una vez seca la superficie, cubra la cancha con plástico para prevenir que la lluvia y la nieve lleguen a la superficie (optativo). Cubrir la superficie durante el invierno reduce drásticamente la cantidad de reacondicionamiento necesario en la primavera para abrir la cancha en dicha estación y evita el ciclo de congelamiento y descongelamiento.

**HOJA DE TRABAJO DEL PRESUPUESTO
DE MANTENIMIENTO DE LA CANCHA DE TENIS**

<u>Inventario</u>	<u>Precio</u>	<u>Se necesitan</u>	<u>Presupuesto</u>
Aussie Clean Sweep			
Bancas			
Anclaje de banda central			
Banda y gancho centrales			
Refrigeradores y puestos			
Cables para distribución por la cancha			
Números de canchas			
Cepillos de raspado			
Alfombrilla de raspado			
Cepillo de limpieza de líneas			
Barredoras de líneas			
Cintas de línea			
Tapagrietas escarificador			
Video de mantenimiento			
Clavos			
Sistemas de drenaje NDS			
Redes			
Postes y bobinas de red			
Rodillo			
Cubierta del rodillo			
Escarificador			
Distribuidor			
Cabezales del rociador			
Rasqueta			
Estirador de cintas			
Tennis Two-Step			
Tidi-Court			
Parabrisas			
Sujetadores			
Bridas			
Broches de plástico			
Har-Tru			
Cloruro de magnesio			
Seminario de LEE			

Total

Únicamente su distribuidor de productos para tenis de Lee puede combinar estos productos con su tratamiento de superficie Har-Tru en un solo y cómodo envío para brindarle una temporada llena de ahorros. Llame a nuestro personal al 1-877-4-HAR-TRU (1-877-442-7878) para obtener más ideas para ahorrar tiempo y dinero.