



Yucalpetén Resort Marina

Índice

- 1. Introducción
- 2. Mantenimiento periódico
 - 2.1. Programa de mantenimiento mínimo requerido.
- 3. Duración y cobertura de la garantía en vicios ocultos.
 - 3.1. Cobertura de la garantía
- 4. ¿Cómo y cuándo recurrir a la garantía SIMCA?
- 5. Aspectos generales de los inmuebles.
 - 5.1. Fisuras y grietas.
 - 5.1.1 Materiales en proceso de estabilización.
 - 5.1.2. Materiales de comportamientos diferentes.
 - 5.2. Humedady filtraciones.
 - 5.2.1. Condensación y fuentes de humedad.
 - 5.2.2. Humedad inicial retenida en la construcción.
 - 5.2.5. Filtraciones y humedad producidas por lluvias
 - 524. Filtraciones relacionadas con artefactos sanitarios e instalaciones.
 - 5.2.5. Humedad en terrazas.
 - 52.6. Humedad provocada por accidentes domésticos.
 - 5.3. Fijaciones a muros y techos.

6. Elementos de acabados.

- 6.1. Pinturas y barnices.
- 6.2. Puertas.
- 6.3. Herrajes en carpintería.
- 6.4. Cristales y espejos.
- 6.5. Muebles de cocina, closet y baños.
- 6.6. Pisos de mármol
- 6.7. Grifería.
- 6.8. Elementos hidrosanitarios.
- 6.9. Cubiertas de granito.
- 6.10. Superficies de acero inoxidable
- 6.11. Electrodomésticos.
- 6.12. Calentadores o boilers.
- 6.13. Aplanados.



Yucalpetén Resort Marina

Índice

7. Elementos constructivos

- 7.1. Canceles de aluminio.
- 7.2. Impermeabilizaciones.
- 7.3. Muros y plafones de tablaroca.

8. Instalaciones. Características y funcionamiento.

- 8.1. Instalaciones hidrosanitarias sistema de abastecimiento de agua potable.
- 8.2. Instalaciones hidrosanitarias sistema de drenaje.
- 8.3. Instalaciones eléctricas.
- 8.4. Instalaciones de aires acondicionados.
- 8.5. Instalaciones de ventiladores.
- 8.6. Teléfono, tv, cable e internet.

9. Estructura del edificio

9.1. Losas de concreto.

10. Aspectos de carácter general del edificio

- 10.1. Áreas comunes.
- 10.2. Equipos, sistemas e instalaciones comunes.
- 10.3. Elevadores.
- 10.4. Seguridad.
- 10.5. Prevención de incendios.





1.- Introducción

¡Nuestro agradecimiento por adquirir un departamento en SIMCA!

El objetivo de este manual es entregarle una guía práctica que aclare los aspectos relacionados tanto con el uso γ mantenimiento de su departamento como con la extensión γ cobertura de la garantía SIMCA.

El presente documento ha sido redactado basándonos en el conocimiento que durante 15 años hemos acumulado al estar presentes en el negocio inmobiliario. Las experiencias de técnicos, constructores, proveedores γ propietarios como usted, se encuentran presentes en este manual.

Sabemos que algunas de las recomendaciones pueden parecerle obvias, pero debido a que tenemos clientes con distinto nivel de experiencia, es necesario incluirlas para permitirle mantener en óptimas condiciones, por muchos años, su nuevo departamento en SIMCA.

El equipo de **SIMCA** revisa constantemente sus procesos constructivos γ toma las precauciones para minimizar la aparición de defectos γ problemas de funcionamiento en los departamentos que construye. A pesar de lo anterior, por la naturaleza de la actividad constructiva, éstos podrían surgir γ observarse tanto al momento de la entrega de su departamento como en forma posterior.

Este manual contiene información relevante para permitirle a Ud. distinguir entre defectos atribuibles a la construcción; defectos generados por uso indebido o falta de mantenimiento; γ procesos normales, producto de la estabilización de materiales o de su exposición al medio ambiente.

Asimismo, se establecen criterios para calificar las reparaciones bajo garantía γ el plazo de éstas. Estos criterios se basan en las especificaciones γ recomendaciones de los fabricantes γ las prácticas comunes de la industria en México. Se incluyen también aquí consejos prácticos para prolongar la vida útil de los elementos de su departamento, efectuar reparaciones γ a γ udarle a ejecutar obras complementarias, modificaciones o ampliaciones, sin generar situaciones que podrían llegar a ocasionar un serio deterioro tanto a su departamento como a los departamentos colindantes γ espacios comunes, afectando su calidad de vida, la de su familia γ la de sus vecinos.





2. Mantenimiento periódico

Debido al gran número de materiales, partes y piezas que componen su departamento es muy difícil abarcar cada una de ellas en detalle. En este manual se han incluido sólo aquellos que son más comunes o de mayor importancia. Para instrucciones detalladas sobre algún elemento en particular, refiérase siempre al manual del fabricante entregado al recibir su departamento. Si alguna de las recomendaciones contenidas en este manual entra en conflicto con lo establecido por el fabricante, deben prevalecer las recomendaciones de este último, por ser de aplicación particular del material instalado.

Para que su departamento se conserve adecuadamente, requiere de cuidado γ mantenimiento periódico desde el primer día de uso. Cuanto más tiempo γ recursos invierta en mantener su vivienda, más tiempo se conservará en óptimas condiciones.

2.1 Programa de mantenimiento mínimo requerido

Cada 3 meses

- Limpieza de coladeras, terrazas (5.2).
- Mantenimiento γ limpieza de calentador (6.12).
- Limpieza regular en carpintería (6.1).
- Limpieza de monomandos, lavabos γ tarjas (6.8, 8.2).
- Revisar carretillas γ cierres de ventanales (7.1).
- Mantenimiento preventivo en filtros de evaporadoras A/C (8.4).

Cada 6 meses

- Repintar elementos a la intemperie (6.1).
- Revisar ajuste de puertas (6.3).
- Ajustar tornillos manijas cerraduras γ bisagras (6.3).
- Lubricación de cerraduras γ piezas móviles (6.3).
- Revisión sellos baños γ cocinas (6.5).
- Sellar cubiertas de mármol (6.9).
- Revisar tablero eléctrico (8.3).
- Limpieza tuberías de drenaje γ aguas pluviales (8.1-8.2).
- Mantenimiento preventivo a evaporadoras y compresor A/C (8.4).





Cada 12 meses

- Reparar fisuras (5.1)
- Repintar con pintura vinílica interiores (6.1).

Tenga Presente:

Para que las garantías establecidas en este manual sean aplicables, se deberán seguir las instrucciones indicadas en las páginas siguientes, hacer un correcto uso de las instalaciones γ realizar los mantenimientos periódicamente necesarios, de acuerdo a las pautas γ plazos establecidos en este manual, del fabricante o del instalador, según corresponda. Si alguna de las condiciones anteriores no se cumple, las garantías se extinguirán.





3. Duración y cubertura de la garantía en vicios ocultos.

Los inmuebles tienen asociada por ley una garantía que cubre fallas o defectos originados durante su construcción en el caso de defectos que afecten la estructura del inmueble.

Por otra parte, la garantía SIMCA cubre 1 año en vicios ocultos, es decir, en el caso de fallas o defectos de los elementos constructivos o de las instalaciones, γ en el caso de fallas o defectos que afecten a elementos de acabados γ equipamiento de los departamentos. Sin embargo, γ para no inducir a error, es necesario hacer algunos alcances respecto de lo señalado en el párrafo anterior:

3.1 Cobertura de la garantía.

- La garantía SIMCA de los elementos estructurales de su departamento, cubre defectos o daños, salvo que éstos sean producto de mal uso, falta de mantenimiento o intervención de terceros.
- La garantía SIMCA de las instalaciones de su departamento, otorgada por el fabricante o el instalador γ transferida por SIMCA a los propietarios, requiere que éstas haγan sido mantenidas periódicamente por personal calificado según las sugerencias contenidas en este manual. Es su responsabilidad acreditar mediante comprobantes la realización de estos mantenimientos. Para los aparatos conectados a dichas instalaciones, rigen las condiciones γ plazos establecidos por sus fabricantes.
- Las garantías SIMCA de los elementos de acabado γ equipamiento de su departamento están especificadas en cada punto del presente manual.
- La garantía de los aparatos eléctricos es otorgada por el fabricante o su representante en el país, según sus propias normas γ plazos de vigencia, usualmente un año. SIMCA ofrece una garantía de solo 15 días a partir de la fecha de la entrega física de la unidad.





- La garantía SIMCA no cubre desperfectos causados por mantenimiento inadecuado o inexistente, desgaste normal, procesos naturales descritos en este manual, uso indebido, accidentes domésticos, intervención de terceros, o conductas que atenten contra el buen funcionamiento de su departamento o que contravengan las recomendaciones contenidas en este manual. Se asume que un programa de mantenimiento bien realizado sigue todas las recomendaciones contenidas en este manual.
- Los reportes solicitando una garantía SIMCA, se evaluarán bajo los criterios presentes en este manual. Se asume la lectura γ comprensión por parte del propietario del presente manual, eximiendo de responsabilidad a SIMCA ante mal uso de las instalaciones o desconocimiento de temas tratados en este manual.
- La garantía SIMCA no abarca compensaciones por gastos incurridos a consecuencia de un desperfecto, ni cubre la reparación o compensación por bienes muebles no incluidos al momento de la entrega de su departamento, que pudieran dañarse a causa de algún desperfecto (por ejemplo, muebles, cuadros, ropa, zapatos, artículos eléctricos, etc.). Es responsabilidad del propietario asegurar los bienes de este tipo que estime conveniente mediante pólizas de seguro existentes en el mercado. Sin perjuicio de lo anterior, recomendamos informarse acerca de las cláusulas contenidas en pólizas de seguro de créditos inmobiliarios que cubren daños en bienes muebles a causa de filtraciones, rotura de cañerías, etc.
- La garantía SIMCA no es aplicable en caso de existir reparaciones no autorizadas, uso inadecuado o abuso de los elementos que conforman el inmueble; así como no cumplir con las pautas de uso y mantenimiento mencionadas en este manual.





4. ¿Cómo y cuándo recurrir a la garantía SIMCA?

En **SIMCA** Desarrollos, queremos que vivas cada momento al máximo. Por eso, ahora que ya estás en tu departamento nos ponemos a tu disposición para resolver lo antes posible cualquier anomalía que detectes y que esté incluida dentro de tu garantía.

Lo único que tienes que hacer es seguir estos sencillos pasos:

- 1. Toma una foto: Toma evidencia con fotos γ /o videos de cada anomalía que desees reportar como garantía.
- **2.** Llena la forma: Le presentamos una nueva herramienta que le aγudará a resolver tus dudas con información segura, efectiva γ precisa. Se trata de SOS SIMCA nuestra plataforma oficial de atención a clientes.

SOS es una plataforma que te aγudará a agilizar cualquier proceso a través de la creación de tickets inteligentes que se canalizarán a todo el equipo SIMCA. Para una atención más rápida, le invitamos a levantar un ticket en el siguiente link: https://help.simca.mx/sos/garantías

- **3. Cárgalo γ envíalo:** Llena el formulario que se encuentra en la página web de SOS SIMCA γ adjunta tus fotos γ video de evidencia de la falla a reportar.
- **4. Agenda:** En breve recibirás un correo de confirmación de recepción γ a la brevedad, nuestra área de garantías se pondrá en contacto contigo vía email, para atender tu solicitud γ agendar una visita de inspección. Recuerda revisar tu bandeja de correo no deseados.
- **5. Todo listo:** Una vez completados estos 5 pasos, pronto podrás seguir disfrutando tu departamento sin preocupaciones.

NO OLVIDES revisar γ leer este "Manual de Uso γ Mantenimiento", donde te damos recomendaciones generales para un excelente funcionamiento γ puedas conservar tu departamento en perfectas condiciones.

Si tienes alguna duda, el equipo de servicio al cliente está disponible para ayudarte.





5. Aspectos generales de los inmuebles

Al momento de recibir su departamento es importante tener en claro una serie de procesos perfectamente normales que pueden ocurrir en él. A continuación, hacemos una breve descripción de los mismos γ los pasos a seguir en caso de que se hagan presentes.

5.1 Fisuras y grietas

En general, la aparición de fisuras es normal (son producidas por retracción, expansión o contracción de materiales) γ no reviste ningún tipo de riesgo estructural. Existen diferentes causas que producen las fisuras γ es importante que usted las conozca:

5.1.1 Materiales en proceso de estabilización

Las fisuras producidas durante el proceso de estabilización de materiales son de frecuente aparición, absolutamente inevitables γ naturales en una construcción nueva. Por esta razón, se le recomienda esperar que este proceso termine por completo γ solicitar la reparación de estas fisuras cuando la pintura ha γ a cumplido su vida útil γ le corresponda repintar el departamento.

Para disminuir la aparición de fisuras producidas por estabilización de materiales se recomienda mantener el departamento bien ventilado γ evitar la humedad, de modo de alcanzar una estabilización gradual γ controlada.

CONCRETO, APLANADOS Y TABLAROCA

El proceso de fraguado es un proceso natural que dura entre $2 \ \gamma \ 3$ años γ que se caracteriza por la disminución de volumen de morteros γ concretos debido a la liberación del agua que se le agrega al ser elaborado. Esta liberación de agua produce retracción en el material, lo que se manifiesta en fisuras o grietas en su superficie. Estas grietas son normales γ no disminu γ en su resistencia a esfuerzos.

Dado que estas grietas no constituγen un defecto, su reparación debe ser asumida por el propietario como parte del proceso de mantenimiento de su vivienda.





Recomendamos realizar una reparación general de fisuras dos años después de la recepción de su departamento, la cual consiste en resanar γ repintar o empapelar según corresponda.

Los plafones y muros de Tablaroca son fijados a estructuras expuestas a dilatación y contracción. Esto produce que algunas uniones entre ellas se separen levemente, resultando a su vez en la aparición de fisuras.

5.1.2 Materiales de comportamientos diferentes

Su departamento está formado por distintos tipos de estructuras, entre ellas muros principales de concreto armado y muros de block de concreto.

Debido a que los materiales que forman cada una de las estructuras son diferentes, se expanden, contraen γ se comportan en forma distinta ante las variaciones térmicas, la humedad ambiental γ los asentamientos. Por lo tanto, siempre se producirán fisuras donde se unen diferentes tipos de materiales: por ejemplo, en las uniones de molduras, blocks, tablaroca, estructuras de madera, esquinas ensambladas γ en el junteo existente entre pisos, lambrines γ cubiertas. La reparación de estas fisuras es su responsabilidad.

5.2 Humedady filtraciones

Gran parte de los problemas que puede presentar una propiedad son causados por humedad o filtraciones. Por esto, es importante que sepa prevenir γ actuar adecuadamente frente a eventos de esta naturaleza, los siguientes aspectos requieren ser conocidos por usted para entender el comportamiento de su departamento γ distinguir algo normal γ un problema que requiere ser resuelto a la brevedad.

5.2.1 Condensación y fuentes de humedad

Cuando hablamos de condensación, nos referimos a ese fenómeno que podemos ver en las ventanas γ a veces en los muros que dan al exterior, que se presenta como agua superficial en forma de gotas γ que se produce cuando el aire cálido γ húmedo del exterior, se pone en contacto con una superficie de menor temperatura.





Es importante considerar que el uso cotidiano de una vivienda genera varias fuentes de humedad, esto se debe a múltiples factores. Algunos de los agentes responsables del nivel de humedad al interior de la vivienda son tan variados como la respiración humana, el secado de ropa, ducha, secadoras, artefactos de cocina γ calefacción, llaves de agua caliente abiertas en forma prolongada o simplemente la reunión de mucha gente en un recinto. Todo esto se ve potenciado por la humedad exterior del ambiente.

Recordaremos que mientras mayor sea la humedad en el interior, mayor será también la cantidad de agua en suspensión a la espera de condensarse. Asimismo, mientras mayor sea la diferencia de temperatura entre el interior γ el exterior, habrá más posibilidades de que se genera condensación en muros γ ventanas.

Bajo ciertas condiciones de humedad ambiental, se favorece el desarrollo de mohos γ hongos, cu γ as esporas se encuentran naturalmente presentes en el aire. Ellos aparecen especialmente en sectores con poca luz, falta de aseo γ menor temperatura, por ejemplo, detrás de las cortinas. La limpieza de las superficies afectadas por moho es de su responsabilidad.

PARA PREVENIR PROBLEMAS A CAUSA DE LA HUMEDAD, EVITAR OLORES Y MANTENER SU VIVIENDA SECA RECOMENDAMOS:

- Prenda los aires acondicionados de su vivienda, de forma periódica, para evitar la acumulación de humedad al interior. Aun cuando no esté en uso el departamento, se recomienda llevar un programa de limpieza γ ventilación.
- Mantenga la puerta del baño cerrada al ducharse, para evitar que el vapor generado se extienda al resto de la vivienda.
- Ventile diariamente los baños. Use siempre los extractores de aire en baños que no cuenten con ventanas.





5.2.3 Filtraciones y humedad producidas por lluvias

Este tipo de filtraciones se puede producir a través de la unión entre muros γ marcos de los ventanales de aluminio, γa que este último material está sujeto a cambios volumétricos ante variaciones en la temperatura. Debido a esto, es de común ocurrencia que en la unión con los muros γ pisos se presenten pequeñas separaciones por donde es posible que se produzcan filtraciones hacia el interior de la vivienda. Por esta razón, Ud. Debe revisar los sellos exteriores de las ventanas al menos una vez al año γ, en caso de ser necesario, corregir cualquier problema, utilizando silicón neutro.

Mantenga drenajes limpios de modo de minimizar el contacto con aguas provenientes de lluvias en terrazas. Es responsabilidad del comité de administración, a través del administrador del edificio, preocuparse de la revisión de las techumbres, la cual debe incluir también gárgolas, bajadas γ desagües de aguas de lluvia. SIMCA no se hace responsable por problemas de este tipo originados por falta de mantenimiento, intervención o modificaciones de terceros.

5.2.4 Filtraciones relacionadas con mobiliario sanitario e instalaciones.

Todos los inodoros γ cubiertas de muebles normalmente tienen sellos de silicón en las siguientes uniones: con muros, con otra cubierta, con griferías, etc. Los sellos son frecuentemente dañados al limpiar de manera descuidada estos elementos, dando lugar a una filtración permanente de humedad hacia el interior de los muebles o muros, que ocasiona deterioro γ malos olores. Se recomienda instruir a la persona encargada de la limpieza para que esto no ocurra. Además, se deben efectuar revisiones periódicas, que permitan evitar los daños producidos por la falta de estos sellos.

Cuando se produzca una filtración, por pequeña que sea, se debe de reportar de inmediato a https://help.simca.mx/sos/garantías y buscar la causa y solución del problema antes de que este sea grave. Como primera medida, se deberá cerrar la llave de paso que corresponda.

En caso de ausentarse de su departamento por dos o más días, se recomienda cerrar la llave de paso general de agua, γa que, por ejemplo, un alza repentina en la presión de la red o la rotura accidental de una cañería podrían ocasionar filtraciones.





5.2.5 Humedad en terrazas

Las terrazas cuentan normalmente con drenes diseñados para evacuar agua de lluvia. Mantenga estos drenes limpios y sin obstrucciones. Nunca baldeé o manguereé terrazas, pues esto puede generar la aparición de humedad dentro de su departamento o el de sus vecinos. Las terrazas no están diseñadas para soportar agua en las condiciones señaladas.

5.2.6 Humedad provocada por accidentes domésticos

Los baños γ cocinas no están diseñados para evacuar agua producto de accidentes domésticos, como la desconexión de la manguera de su lavamanos, tarja γ equipamiento de la unidad. Al momento de instalar cualquier equipo verifique el estado de las conexiones. Durante su operación considere las precauciones necesarias para evitar accidentes γ no los deje funcionando sin supervisión. SIMCA no se responsabiliza por daños ocasionados por accidentes domésticos.

5.3 Fijaciones a muros y techos.

Si necesita instalar fijaciones en su departamento, utilice tornillos o ganchos instalados mediante taquetes. No use clavos γ observe las siguientes precauciones, dependiendo del tipo de material:

- a.) Muros γ plafones de Tablaroca: Para perforar use una broca de diámetro igual al taquete a utilizar. Use taquetes especiales para Tablaroca (taquetes mariposa). No cuelgue elementos de los cielos falsos.
- b.) Muros de concreto o blocks aplanados: Use brocas especiales para concreto γ taquetes plásticos o de expansión para concreto.
- c.) Mármol o losetas: Para perforar cerámicas, use una broca especial para cerámicas de acuerdo al diámetro del taquete a utilizar. No utilice taladros con percusión o clavos, γa que estos podrían quebrar las losetas. Selle con silicón las fijaciones colocadas en lugares húmedos, como baños, cocinas y lavaderos.





6. Elementos de acabados

Son elementos de terminaciones o de acabados: los plafones, pisos, puertas, revestimientos γ pinturas exteriores e interiores, barnices, herrajes, grifería, interruptores γ enchufes eléctricos, muebles empotrados a la construcción γ elementos menores tales como sanitarios, eléctricos γ de climatización.

6.1 Pinturas y barnices

Las pinturas y el barniz no cumplen solamente una función estética, sino que son fundamentales para prolongar la vida útil de los materiales. Las pinturas y barnices tienen una duración limitada, por lo que Ud. debe reemplazar estos recubrimientos en forma periódica; repintando o volviendo a barnizar, según corresponda.

CUIDADO: Haγ que tener presente que, debido al proceso de envejecimiento de las pinturas, al transcurrir unos meses después de su aplicación, estas tendrán un tono diferente al original. Por lo tanto, recomendamos que en caso de repintar una zona después de algún tiempo, se haga por paños o muros completos.

En el caso de elementos metálicos pintados. Ud. Debe repintar apenas aparezcan manchas de óxido, previa limpieza de estos con cepillo y dos manos de anticorrosivo.

Nunca utilizar cepillos de cerdas duras, paños abrasivos o limpiadores. Se debe tener presente que las marcas de lavado se verán más fácilmente en pinturas opacas que en pinturas brillantes.





Tenga Presente:

Para mantener la vida útil de los materiales protegidos por pinturas o barnices es imprescindible que Ud. Proceda al menos una vez al año a pintar o barnizar, según corresponda, las superficies y elementos expuestos a la intemperie, especialmente los metálicos. Para pinturas y barnices interiores pinte o barnice al menos una vez cada dos años. En algunas ocasiones, en las superficies pintadas pueden aparecer fisuras causadas por fenómenos normales descritos en el punto 5 de este manual. Repare estas fisuras cuando corresponda el reemplazo de la pintura.

Cuando realice retoques, aplique pintura solo en el punto dañado utilizando una brocha pequeña. El color de la nueva pintura puede que no concuerde con el del área que la rodea, debido a las características del proceso de envejecimiento de las pinturas. Así mismo, es normal que bajo ciertas condiciones de iluminación los retoques sean más visibles.

Garantías y condiciones de entrega

Al momento de entregar su departamento, se revisará que las superficies recubiertas por barniz o pintura se encuentren limpias γ correctamente pintadas o barnizadas. En el caso de elementos metálicos, se comprobará además que estos no muestren indicaciones de óxido. Forman parte de la garantía todas aquellas observaciones acerca de las pinturas γ barnices que se hagan al momento de la entrega de su departamento. Los retoques correspondientes a la corrección de estas serán realizados por SIMCA.

Como propietario, usted es responsable de los retoques posteriores a este momento, salvo los hechos por **SIMCA** a consecuencia de otros arreglos.

La decoloración de pinturas γ barnices por efectos del sol o elementos atmosféricos, γ la diferencia de tonos producto del repintado es normal γ no está cubierta por la garantía. Las fisuras que sean consecuencia de las situaciones descritas en el punto 5.1 no están cubiertas por la garantía. Por lo que deben ser reparadas por el propietario.





6.2 Puertas

Las puertas de madera son sensibles a condiciones ambientales como humedad γ temperatura γ pueden sufrir deformaciones, contracción γ combadura producto de ellas. Su departamento puede contar con puertas de madera pintadas, barnizadas o enchapadas.

LIMPIEZA: Limpie según el tipo de acabado de la puerta.

CUIDADO: Las puertas deben ser operadas con suavidad γ no sufrir golpes en sus extremos, por lo cual recomendamos instruir a los habitantes de su departamento cómo deben ser tratados estos elementos γ evitar portazos, producto de corrientes de aire. Los portazos pueden también dañar los ensambles de marcos γ pilastras, generando fisuras no cubiertas por garantía.

Cuando una puerta presente dificultades para cerrar, es necesario determinar si este problema se debe a humedad, a descuadre por golpes, o a que están desajustadas de las bisagras. Ante la existencia de humedad es probable que la madera se hinche ylas puertas se aprieten. En este caso no es conveniente rebajar y recorrer con cepillola puerta, ya que cuando la humedad desaparezca, la puerta volverá a su volumen normal. Se recomienda esperar a que la puerta se estabilice y en ese momento contratar a un especialista para su reparación. Los descuadres y deformaciones en puertas posteriores a la entrega de su departamento; es decir, no consignados en el acta de entrega, no se encuentran cubiertos por garantía.

Cuando su vivienda permanece deshabitada durante el día, es necesario que las puertas permanezcan abiertas de manera que no se produzcan diferencias de temperaturas entre ambas caras de la puerta, evitando así que se tuerzan.

Garantías y condiciones de entrega

Durante la entrega, se revisará que las puertas se encuentren libres de manchas, raγas, saltaduras γ que ajusten correctamente. En caso de detectarse defectos, estos serán reparados. **SIMCA** no responderá por defectos no consignados en el acta de entrega.





6.3 Herrajes en carpintería - (Manijas, cerraduras, bisagras).

Las manijas, cerraduras γ bisagras de su departamento pueden tener terminación bronceada, cromada o satinada γ eventualmente un recubrimiento protector incoloro. Las condiciones atmosféricas, la luz solar, los agentes químicos (ácidos, pintura, etc.) γ los objetos agudos o abrasivos, pueden provocar daños en estos elementos. Originando manchas, decoloración, corrosión o rayas en una superficie.

LIMPIEZA: El cuidado de estos elementos requiere limpieza con productos no abrasivos, idealmente basta solo un trapo suave seco. Solamente en caso de necesitar, utilice jabón suave como complemento. Nunca use solventes, como por ejemplo aguarrás o diluγente.

CUIDADO: Se recomienda ajustar los tornillos de las bisagras herrajes al menos una vez al año. Los elementos móviles deben lubricarse con productos especiales al menos una vez cada 2 años. Para terminar con el ruido de una bisagra, saque el pasador y aplique un lubricante apropiado.

Las cerraduras y bisagras deben ser tratadas con suavidad y reapretarse inmediatamente si se sueltan producto del uso. Al cabo de un tiempo, tanto las cerraduras como las bisagras pueden necesitar ligeros ajustes, producto de las deformaciones naturales de la estructura donde están montadas. Para corregir defectos de las bisagras, se debe desmontar la puerta y en ningún caso forzarla puesto que esta se deteriorará.

Garantías y condiciones de entrega

SIMCA confirmará, durante la entrega de su departamento, que el herraje se encuentre correctamente instalado, en buen estado y funcionando adecuadamente. **SIMCA** reparará los herrajes que presenten problemas dentro del primer mes, contado a partir de la recepción de su departamento. Exceptuando aquellos elementos que presenten evidencias de maluso o mantenimiento inadecuado. **SIMCA** no responda del daño causado por corrosióna las superficies de estos elementos.





6.4 Cristales y espejos

LIMPIEZA: Para limpiar vidrios γ espejos, utilice limpiavidrios comerciales o eventualmente vinagre diluido en agua

CUIDADO:

- Evite la condensación sobre los vidrios.
- Revise anualmente los sellos de las ventanas γ el funcionamiento de estas, según lo indicado en el punto 7.1.
- Revise, al menos una vez al año, los sellos perimetrales de los espejos, pues el vapor de agua γ la humedad afectan el recubrimiento que produce el reflejo, pudiendo ocasionar que este se hinche o se desprenda.
- Si necesita agregar iluminación adicional en recintos con espejos, no instale las luces muy cerca de estos, pues un recalentamiento brusco puede quebrarlos.

Garantías y condiciones de entrega

Los vidrios γ espejos no están cubiertos por la garantía. Durante la entrega, SIMCA revisará que los sellos perimetrales de los espejos se encuentren en perfecto estado γ que tanto vidrios como espejos se encuentren libres de desperfectos γ ra γ as visibles. SIMCA reparará solamente los detalles de estos elementos que se especifiquen en el acta de entrega. Para estos efectos, se considerarán como defectos detalles que sean apreciables a simple vista, a una distancia de un metro de la superficie γ bajo condiciones normales de iluminación.





6.5 Muebles de cocina, closet y baño.

LIMPIEZA: Limpie superficies de muebles de cocina γ baños con paños húmedos o con detergentes neutros no abrasivos γa que puede dañar la melamina con el tiempo. Se recomienda utilizar detergente liquido suave para muebles de cocina, de baño e interiores de closets. Siga siempre las instrucciones del envase γ seque inmediatamente. Tenga presente que, al limpiar los muebles, afectara el brillo del acabado.

La melamina no es resistente al calor, por lo cual es aconsejable usar portavasos γ manteles individuales para protegerla de objetos calientes. Evite exponer las superficies de melamina a fuentes prolongadas de humedad, que el núcleo que suele ser de MDF o aglomerado puede hincharse si se moja. Para evitar decoloraciones, el producto debe ser protegido del sol directo.

CUIDADO: No utilice las cubiertas de los muebles de cocina como apoγo para cortar alimentos, no planche, no apoγe cigarrillos encendidos γ evite poner sobre ellas utensilios calientes. Seque las superficies inmediatamente después de que se mojen.

No aplique fuerzas excesivas, ni se suba a las cubiertas de los muebles, pues ellas podrían fisurarse. Si sus muebles poseen cubiertas de mármol o granito.

Evite el uso de objetos que generen altos volúmenes de humedad cerca de los muebles de cocina pues pueden afectar su superficie γ generar deformaciones. No coloque hervidores directamente bajo muebles de cocina γ encienda su campana cada vez que cocine, manteniendo las puertas cerradas.

Evite sobrecargar las repisas de los muebles de cocina. Estas podrían curvarse si la carga es superior al estándar considerado en su diseño. Como en todos los elementos móviles, el uso indebido o descuidado acorta la vida útil de los muebles γ desajusta los rieles γ bisagras. Por lo tanto, sugerimos instruir a los habitantes de su departamento sobre la forma en que deben ser utilizados: cerrar γ abrir puertas γ cajones con suavidad, no ejercer fuerza hacia arriba o abajo al abrir o cerrar, no usar los cajones como escaleras, etc. Se recomienda lubricar periódicamente los rieles de los cajones con un spraγ lubricante. Asimismo, es importante reapretar inmediatamente los tornillos de las bisagras a medida que se sueltan producto del uso. Esto evitara que las perforaciones de los tornillos se agranden.





Tenga Presente:

Revise al menos una vez al año los sellos de tarjas, lavamanos γ de las uniones de cubiertas con muros, pues estos se contraen al cabo de cierto tiempo. Reemplácelos cada dos años, pues un sello defectuoso permitiría el paso de humedad dañando sus muebles. Refiérase a la tabla de mantenimiento presente en este manual.

Garantías y condiciones de entrega

Durante la entrega de su departamento, se comprobará que todas las partes de los muebles de baño, muebles de cocina y closets se encuentren en buen estado y que las puertas y partes móviles se encuentren alineadas y operando normalmente. SIMCA reparará los defectos en muebles que consten en el acta de entrega de su departamento. Los daños posteriores a la entrega, incluyendo mudanza son de su responsabilidad.





6.6 Pisos de mármol.

Los pisos y muros de mármol son fáciles de mantener, pero frágiles. Para mejorar su terminación se ha utilizado un material llamado junteo, el cual cumple una función estética, y ayuda a la impermeabilización del muro o piso.

LIMPIEZA: Límpielos utilizando solamente un trapeador humedecido con agua. Evite agregar detergente al agua. Nunca utilice limpiadores abrasivos, pues estos opacan las superficies γ dañan el junteo. Si el junteo se pone amarillo, límpielo con una escobilla suave de cerda fina γ agua con detergente suave. No use productos abrasivos ni escobillas duras pues eliminaran el junteo. Asimismo, no use limpiadores cuγo color pueda transferirse γ teñirlo.

CUIDADO: Los mármoles γ losetas son frágiles. No deje caer objetos sobre ellas ni las golpee. Pues se corre el riesgo de trozarlas o quebrarlas. Tenga presente que, al reponer una cerámica, existe una alta probabilidad que esta tenga un tono diferente a la partida original. Para evitar raγas γ roturas, no se deben deslizar muebles con bases de madera o metal sobre los pisos. Se debe aceptar como normal que el junteo que se coloca en la unión entre las losetas se oscurezca debido al uso, al igual que la aparición de grietas en el mismo, las cuales son producto de fenómenos asociados a cambios de temperatura. El junteo puede desprenderse si es limpiado en forma incorrecta. Ventile adecuadamente su unidad. Una mala ventilación puede generar la aparición de hongos en el junteo. Si estos aparecen, limpie con un paño humedecido en una solución suave de cloro diluido agua γ luego enjuague.

Tenga Presente:

Si aparecen grietas en el junteo o este se desprende, rellene con nueva mezcla de junteo comprado en tiendas especializadas o ferreterías. Siga las instrucciones del fabricante. Tenga presente que el nuevo junteo puede presentar al secarse un tono distinto al original.





Garantías y condiciones de entrega

Al momento de la entrega se revisará que las losetas no estén quebradas γ se encuentren libres de fisuras, raγas o golpes. Asimismo, se verificará que los junteos se encuentren en perfecto estado. Si al golpear una loseta se percibe un sonido hueco en algunas zonas, esto no significa que esta cerámica este soplada γ que sea necesario reponerla. Una cerámica soplada es aquella que no posee adherencia al muro o piso en un 100% de superficie γ generalmente se reconoce por sonar hueco en toda su extensión, presentar desprendimiento en el perímetro de su junteo γ tender a levantarse.

Son de responsabilidad de SIMCA las reparaciones de las observaciones referidas a las cerámicas hechas al momento de recibir su departamento γ contenidas en el acta de Entrega. Estas reparaciones podrán contemplar el cambio o arreglo de losetas, a criterio de SIMCA. Es responsabilidad del propietario la reposición de junteos γ la reparación de fisuras, raγas γ golpes en las cerámicas que no sean expresamente consignadas en el acta de Entrega. SIMCA repara las cerámicas que se encuentren sopladas, aunque este defecto no se encuentre consignado en el acta de entrega.





6.7 Grifería

Las griferías instaladas en su vivienda son de primera calidad y en general no presentaran problemas si se operan adecuadamente. Esto implica necesariamente no apretar en exceso las llaves pues es normal que goteen algunos instantes después de cerradas

LIMPIEZA: No asee con limpiadores abrasivos, ni con ácidos, las llaves doradas, cromadas o bronceadas, ya que producirá un daño irremediable en el acabado de estos elementos. Use una solución jabonosa. Limpie los filtros cada 3 meses, para evitar la acumulación de impurezas y sarro. Para ello, sáquelos y colóquelos en posición invertida bajo un chorro de agua a presión.

CUIDADO: Las llaves o grifos de agua fría γ caliente γ las llaves de paso se deterioran frecuentemente debido a que las gomas de ajuste γ piezas cerámicas de cierre se dañan por efecto del uso, de la dureza del agua potable γ de la arenisca que ésta acarrea, siendo causante de goteras γ filtraciones. Recomendamos revisar sus griferías en forma periódica γ a que estos elementos requieren mantenimiento, el cual es su responsabilidad. Algunas de ellas pueden llevar un sello de silicón en la base, el cual debe ser cambiado periódicamente.

No permita que su grifería quede mojada después de usarla, pues el agua al evaporarse deja residuos calcáreos, los cuales al ser removidos pueden dañar el acabado. Seque las llaves inmediatamente después de su utilización. Revise en forma periódica el estado de las conexiones de su grifería γ artefactos a la red de agua, especialmente si ellas contemplan el uso de empaques. Reemplace los flexibles apenas estos presenten indicios de humedad o deterioro por oxidación. En cualquier caso, se recomienda el reemplazo de empaques cada cinco años.





Tenga Presente:

Cada vez que se detecte filtración o dificultad para cerrar una llave, es indicio que se rompió el sello de goma o se dañó el cartucho cerámico que ésta lleva en su interior y que se debe proceder a su reemplazo. Este problema es normal durante la vida útil de las llaves y su corrección corresponde al propietario. Para reparar una llave que gotea, llame a un especialista o bien corte la llave de paso, saque el vástago de la llave, cambie el empaque por otra de las mismas características y vuelve a instalar el vástago. Para llaves con cartucho cerámico, reemplace este por uno nuevo.

Garantías y condiciones de entrega

SIMCA revisará que la grifería se encuentre operando adecuadamente γ este en perfectas condiciones al momento de la entrega de su departamento. Si una llave gotea en forma permanente después de cerrarla o se visualiza una filtración a través del empaque durante los 20 días desde que se hizo entrega del departamento, esto podría indicarque el sello de goma estaba defectuoso γ SIMCA procederá a reemplazarlo sin cargo para el cliente.

Es responsabilidad del propietario reparar defectos superficiales en el acabado que sean observados después de la entrega de su departamento γ que no consten en el acta de entrega.





6.8 Elementos hidrosanitarios

Ante cualquier desperfecto que se ocasione en llaves, cespol, desagües, WC, etc., es recomendable llamar a profesionales o técnicos del área a fin de evitar daños mayores. Revise la información contenida en los puntos de este manual referidos a instalaciones de agua potable y alcantarillado, pues ellas son también aplicables a artefactos hidrosanitarios.

CUIDADO: Coloquen atención especial a las medidas necesarias para prevenir obstrucciones en los desagües γ a los procedimientos a seguir en caso de detectar filtraciones. Estas medidas se tratan en las secciones relativas a instalaciones sanitarias γ grifería de este manual. Conozca la ubicación de las llaves de paso. Si se presenta una filtración grave, corte inmediatamente el suministro de agua, utilizando la llave de paso correspondiente. Recuerde que las filtraciones en su departamento pueden ocasionar daños en los departamentos vecinos, los cuales serán de su responsabilidad.

Evite golpear accidentalmente objetos o accesorios de porcelana o esmaltados. Un golpe puede ocasionar raγas, picaduras o grietas. No exponga los estanques de su inodoro a fuerzas o presiones anormales pues estos pueden quebrarse en los puntos de unión a la taza. Si su departamento contempla tina de hidromasaje, refiérase al manual del fabricante para su uso, mantenimiento γ condiciones de garantía. Las sugerencias contenidas en este manual respecto a sellos γ raγas son aplicables a las tinas de hidromasaje. Revise γ reponga periódicamente los sellos de silicona de sus equipos, pues estos tienen una duración limitada. Sellos en mal estado por falta de mantenimiento pueden generar filtraciones, no cubiertas por garantía.

Tenga Presente:

Si el agua del inodoro corre en forma permanente, esto generalmente se debe a problemas de uso o mantenimiento. Antes de llamar a SIMCA, verifique el nivel de corte del flotador que se encuentra dentro del estanque y el estado del tapón goma. El nivel de corte no debe superar el nivel del tubo de evacuación. Modifique el nivel manipulando el tornillo de regulación de la válvula de corte. El flotador no debe rozar las paredes del tanque y el largo y la trayectoria de la cadena que une la palanca de descarga con el tapón de goma del tanque. El sello de goma debe cortar totalmente el paso del agua desde el estanque hacia la taza. Verifique que éste ajustado adecuadamente; en caso contrario, proceda a reemplazarlo por uno nuevo. En cualquier caso, es conveniente reemplazar el sello de goma una vez al año.





Garantías y condiciones de entrega

Al momento de la entrega, se verifica que todos los elementos hidrosanitarios funcionen correctamente. Asimismo, se verificará que los accesorios se encuentren libres de desperfectos, rayas y estén adecuadamente sellados. SIMCA repara daños superficiales que se consignen en el acta de entrega del departamento. Serán responsabilidad del propietario las rayas en accesorios sanitarios no mencionadas en el acta de entrega. SIMCA repara las obstrucciones en los desagües que puedan presentarse hasta 20 días después de la entrega. Pasado este plazo. El propietario es responsable de destaparlos.





6.9 Cubiertas de granito

Tanto el mármol como el granito son piedras naturales porosas provenientes de canteras que a su vez contienen otras rocas o minerales. Por lo tanto, es normal que su apariencia no sea uniforme γ que esta varié de acuerdo a la distribución de las impurezas, ra γ as grietas, rocas de otro origen o minerales que contenga la cubierta instalada en su departamento.

LIMPIEZA: El mármol solo debe ser limpiado con un paño húmedo γ un detergente neutro. Se puede encerar una vez al año con productos en crema de pH neutro especiales para mármol para devolver el brillo a la superficie. El granito se limpia con un paño húmedo. En caso de ser necesario, puede usar semanalmente un detergente neutro diluido al 10%. Seque inmediatamente. Con el tiempo el mármol se va gastando γ pierde su brillo. Para moderar esta pérdida siga las instrucciones de limpieza de contenidas en este manual.

CUIDADO:

- Debido a su naturaleza porosa, estas cubierta son propensas a absorber líquidos.
 Por esto, no deben ponerse encima productos a base de ácidos, como limón,
 gaseosas, ácido clorhídrico o vinagre, aceites, ni elementos que puedan teñir la
 superficie, como tinturas para el cabello o envases susceptibles de oxidarse. Los
 productos anteriores pueden reaccionar con la piedra generando manchas u
 opacidades irreversibles en las superficies.
- Nunca use limpiadores abrasivos, ni elementos cortantes directamente sobre estas superficies para protegerlas de rayas, cortes y piquetes.
- No aplique fuerzas excesivas ni se suba a las cubiertas, pues ellas podrían fisurarse.

Tenga Presente:

Controle los sellos existentes entre la cubierta y la pared al menos una vez al año, pues ellos se contraen con el tiempo permitiendo el paso de líquidos hacia el mueble que se encuentra debajo. Reemplace los sellos una vez al año.





Garantías y condiciones de entrega

Serán reparadas por SIMCA todas las observaciones respecto de las cubiertas γ sus sellos que consten en el acta de entrega. La garantía SIMCA no cubre desperfectos ocasionados por mantenimiento inadecuado de los sellos, cubierta-muro o similares. SIMCA verificará al momento de la entrega que las cubiertas de granito γ mármol se encuentren bien instaladas, libres de raγas, fisuras γ piquetes. Asimismo, se verificará la existencia de sellos de silicón en las uniones entre cubierta γ la pared.

6.10 Superficies de acero inoxidable

Limpie la tarja γ elementos de acero inoxidable solamente con agua γ jabón para preservar su brillo. No utilice limpiadores o sustancias de limpieza abrasivas, pues generan raγas γ perdida de brillo. Vuelva a apretar al hacer mantenimiento las griferías a la cubierta γa que con el uso suelen aflojarse. Revise los sellos según tabla de mantenimiento.

6.11 Electrodomésticos.

Incluyen aparatos como parilla, horno eléctrico, horno de microondas, campana de extracción, γ refrigerador; siempre γ cuando ellos sean parte del equipamiento original entregado por SIMCA.

LIMPIEZA: Recomendamos leer cuidadosamente el manual de instrucciones de cada electrodoméstico, mantenerlos o según lo indicado por el fabricante en el manual de instrucciones γ utilizar productos especializados en su limpieza.

CUIDADO: Cada equipo, aun cuando se encuentre bajo garantía del fabricante, requiere de mantenimiento periódico, las que son de responsabilidad del propietario. Consulte el manual de operación respectivo para determinar los trabajos a realizar γ los datos de contacto del servicio técnico del fabricante.





Exija γ conserve un comprobante que indique los trabajos realizados. Los cuidados, sugerencias o mantenimientos consignados en este manual dedicados a instalaciones eléctricas e instalaciones hidrosanitarias son aplicables a los aparatos eléctricos. Asegúrese de haberlos comprendido adecuadamente. Revise al menos una vez cada dos meses las conexiones flexibles de su lavadora, γ a que estas pueden soltarse o romperse γ provocar filtraciones. Si detecta deterioros en cualquier flexible de su departamento, debe reemplazarlo en forma inmediata.

Tenga Presente:

Controle los sellos existentes entre la cubierta γ la pared al menos una vez al año, pues ellos se contraen con el tiempo permitiendo el paso de líquidos hacia el mueble que se encuentra debajo. Reemplace los sellos una vez al año.

Garantías y condiciones de entrega

SIMCA entregara los electrodomésticos en condiciones de funcionamiento. Al momento de la entrega de su departamento se verificarán estas condiciones. Estos equipos vienen garantizados por el fabricante, normalmente por un año a partir de la fecha de recepción de su departamento, por lo cual, en caso de producirse algún desperfecto se deben hacer efectivas estas garantías. Para hacer efectiva las Garantías diríjase directamente al servicio técnico del fabricante del equipo, indicando el modelo γ número de serie respectivo γ presente el acta de entrega de su departamento.

SIMCA garantiza solamente los elementos correspondientes a la instalación γ que consten en el acta de entrega del departamento. El mantenimiento γ reparación de los electrodomésticos con posterioridad al acta de Entrega es de su responsabilidad.





6.12 Calentadores o boilers

Su departamento debe contar con uno o más calentadores para la generación de agua caliente. Estos aparatos son eléctricos γ pueden ser de paso (instantáneos) o almacenamiento. Antes de operarlos lea cuidadosamente las instrucciones de uso γ mantenimiento sugeridos por el fabricante del equipo.

LIMPIEZA Y CUIDADO: Si el calentador es de almacenamiento, se debe de purgar al menos una vez cada 3 meses, para evitar el mal olor del agua γ producir obstrucciones en las tuberías debido a la acumulación de sarro. Si el calentador es de paso o instantáneo, solo limpie los filtros de las mangueras de manera periódica para evitar perder flujo γ presión del agua.

Tenga Presente:

Si su departamento no tiene agua caliente, revise primero que el interruptor termo magnético en el centro de carga principal, se encuentre encendido, y verifique las válvulas de paso que estén abiertas por completo, antes de llamar al servicio técnico. La limpieza y cuidado dependerá en parte de la calidad del agua suministrada en la zona.

Garantías y condiciones de entrega

Al momento de la entrega SIMCA verificará que los equipos instalados estén operando correctamente. Estos equipos vienen garantizados por el fabricante, normalmente por un año a partir de la fecha de recepción de su departamento, por lo cual, en caso de producirse algún desperfecto se deben hacer efectivas estas garantías. Para hacer efectiva las Garantías diríjase directamente al servicio técnico del fabricante del equipo, indicando el modelo γ número de serie respectivo γ presente el acta de entrega de su departamento. SIMCA garantiza solamente los elementos correspondientes a la instalación γ que consten en el acta de entrega del departamento. La limpieza γ cuidado de los equipos con posterioridad al acta de Entrega es de su responsabilidad.





6.13 Aplanados

El estuco es una mezcla constituida por arena, agua γ cemento, utilizada como recubrimiento estético no estructural, que no soporta bien golpes ni es impermeable. En la capa exterior del estuco pueden producirse fisuras, las cuales son normales γ se producen por expansión γ contracción del material ante variaciones de temperatura γ humedad. Estas fisuras aparecen durante los dos primeros años. Si desea tapar estas fisuras, aplique una mezcla aguada de cemento sobre ellas γ pinte. De igual manera, es posible que se produzcan desprendimientos o sopladuras en las superficies estucadas. Para reparar, desprenda la zona afectada, limpie, aplique algunas mezclas de estuco preparada de las que se venden en ferreterías γ vuelva a pintar.

Entre los elementos constructivos se encuentran cubiertas de techumbre, ventanas, estructuras no soportantes, bases de pavimentos, estructuras o bases de pisos, ascensores, impermeabilizaciones, aislamiento térmico y acústico.

Garantías y condiciones de entrega

SIMCA revisará que las superficies aplanadas se encuentren libre de fisuras γ sopladuras al momento de la entrega. SIMCA reparará fisuras γ sopladuras desprendidas, durante los primeros tres meses a partir de la entrega del departamento. Tenga presente que la textura γ el tono de la superficie que se repare podrían no coincidir con las del área circundante.





7. Elementos constructivos y su introducción.

7.1 Canceles de aluminio.

El aluminio es un material noble pero blando. Por lo tanto, está sujeto a deterioro, producto del uso indebido o descuidado. Las ventanas de aluminio no son herméticas, por lo que es normal que algo de aire, polvo o ruido puedan filtrarse a través de sus intersticios.

LIMPIEZA: Limpie las superficies de aluminio con agua pura tibia. NO utilice nunca elementos abrasivos, pues estos pueden raγar el aluminio, afectando su estética. Mantenga limpios los rieles de las correderas, especialmente los inferiores, con el fin de no dañar los carros de desplazamiento. Para limpiar vidrios utilice limpiavidrios comerciales o eventualmente vinagre diluido en agua.

CUIDADO: Los rieles donde se asientan las ventanas o ventanales necesitan lubricarse una vez al año. Conozca bien el funcionamiento de topes γ pestillos, que son los elementos que más rápidamente se deterioran. Se debe cuidar de abrir γ cerrar las ventanas suavemente, tirando solo de las manillas γ no de otros puntos. Si una corredera requiere fuerza excesiva para abrir γ cerrar o se tranca, revise que la hoja se encuentre bien montada o se tranca, revise que la hoja se encuentre bien montada sobre el riel, que los elementos que intervienen en el desplazamiento funcionen adecuadamente γ aplique lubricante, evitando producto a base de petróleo. Mantenga los orificios de drenaje, perforados en los marcos de las ventanas, limpios γ sin obstrucciones, de modo de permitir la salida al exterior del agua que puede acumularse en los rieles.

Revise una vez al año los sellos de las ventanas. De ser necesario, rellene con silicón, pues estos tienden a secarse u contraerse a medida que pasa el tiempo, perdiendo sus propiedades. SIMCA se responsabilizará por daños que sean producto de un mantenimiento inadecuado de sellos o por no haberlos reemplazado dentro del periodo indicado. Utilice solo silicón neutro. El silicón acrílico no se adhiere bien a cemento, mortero, ladrillo, etc.





Tenga Presente:

El mantenimiento de los sellos en perfecto estado es responsabilidad exclusiva del propietario a partir de la entrega del departamento.

Garantías y condiciones de entrega

Las ventanas pueden sufrir rayas menores como resultado de su manipulación. **SIMCA** repara los marcos de ventanas que tengan rayas claramente visibles a una distancia de 1.5 en condiciones de iluminación normales, en aquellos casos en que esta anomalía se consigne expresamente en el acta de entrega del departamento.

Durante la entrega, **SIMCA** revisará que los sellos de silicón se encuentren en perfecto estado. Los vidrios no están cubiertos por la garantía. **SIMCA** reemplazara y arreglara los detalles en marcos de ventanas y ventanales que se especifiquen en el acta de entrega.

7.2 Impermeabilizaciones

Las terrazas descubiertas (sin techo) cuentan con algún tipo de impermeabilización. Al efectuar reparaciones o modificaciones que involucren terrazas descubiertas, estas podrían dañar la impermeabilización de las losas, donde esta se haya contemplado según el proyecto. En consecuencias, al realizar este tipo de trabajos asegure la participación de un profesional competente que garantice su correcta ejecución.

7.3 Muros y plafones de tablaroca

Los departamentos contienen muros γ plafones con un sistema que usa perfiles metálicos γ revestimientos de paneles de γ eso. Este sistema no resiste golpes. Por lo tanto, se debe tener especial cuidado en estas situaciones. Por ejemplo, si usted desea colocar un cuadro, preocúpese de tener taquetes para Tablaroca γ ganchos adecuados. Un clavo corriente se puede salir γ , además, dañar su pared.

En las uniones o en los lugares donde la Tablaroca se une con el concreto, pueden aparecer fisuras, productos de que materiales de distinta naturaleza se expanden γ contraen de forma diferente ante cambios de temperatura γ humedad.





8. Instalaciones: características y funcionamiento.

Las instalaciones del edificio incluyen redes eléctricas, de agua potable, sanitarias, climatización, de comunicaciones, internet, tv, redes contraincendios. En este manual se tratan las instalaciones que se relacionan directamente con su departamento.

8.1 Instalaciones hidrosanitarias – Sistema de abastecimiento de agua potable.

Su departamento cuenta con una red para agua fría y caliente. Las redes están compuestas de un medidor, tuberías y llaves de paso. El agua caliente de su departamento es producida por un calentador dentro de la unidad. La presión de la red de agua potable está controlada por las bombas de presión del edificio. Si se detecta problemas de agua en su departamento, contáctese con la administración del edificio.

Las llaves de paso son para cortes de agua eventuales, no para uso permanente. Conozca la ubicación exacta de las llaves de paso de su departamento γ asegúrese que operen correctamente. Si se presenta una filtración grave, corte inmediatamente el suministro de agua, utilizando la llave de paso correspondiente.

Recuerde que las filtraciones en su departamento pueden ocasionar daños en los departamentos vecinos, los cuales serán de su responsabilidad. Si va a ausentarse de su departamento por más de 15 días, cierre la llave de paso principal. Para el mantenimiento γ cuidado de las llaves de paso, refiérase a la sección grifería de este manual.





82 Instalaciones hidrosanitarias - Sistema de Drenaje.

El buen funcionamiento de la red de drenaje depende de que no existan obstrucciones que impidan el libre escurrimiento de las aguas residuales, a través de los tubos y conexiones que conforman la red. Los artefactos sanitarios no forman parte de la red de alcantarillado, aunque influyen directamente en su funcionamiento.

LIMPIEZA: Se recomienda limpiar todos los cespol de tarjas γ lavamanos, como mínimo cada 6 meses, γa que ahí se va acumulando residuos que en un momento dado pueden generar malos olores γ obstruir el desagüe, causado inundaciones.

CUIDADO: Es importante instruir tanto al grupo familiar como al personal de servicio, respecto de no botar ningún objeto que pueda obstruir los desagües de los elementos sanitarios (W.C., tinas, lavamanos, tarjas, etc...) objetos tales como; algodón, toallas higiénicas, papeles, pañales desechables, seda dental, restos de pelos, colillas de cigarros, etc...

No deseche restos de comida o basura en los elementos sanitarios, pues ellos causan obstrucciones en la red de drenaje. De igual manera no vierta grasas comestibles en los desagües, pues estas al enfriarse se solidifican, obstruγendo el flujo normal de los residuos.

Tenga Presente:

Ante cualquier desperfecto de llaves, cespol, desagües, WC, etc., es recomendable llamar a profesionales o técnicos del área a fin de evitar daños mayores. Los cespol pueden destaparse manualmente, desatornillando la parte inferior de este γ descartandolos residuos

Garantías y condiciones de entrega

Al momento de la entrega, se verificará que todos los elementos de drenaje funcionen correctamente γ que sus desagües operen normalmente. En caso de haber obstrucciones, SIMCA se hará cargo de destapar los desagües obstruidos durante los primeros 20 días desde la entrega de su departamento, solo si se comprueba que esto ocurre por deficiencias en su instalación o por causa de materiales derivados de la construcción. Posteriormente será de cargo del propietario destapar el sistema de coladeras obstruido a consecuencias de otros elementos.





8.3 Instalaciones eléctricas

La red eléctrica de su departamento abastece contactos e iluminación. Su funcionamiento está controlado desde un tablero, dentro de su departamento. La red incluye una conexión a tierra. Es imprescindible que todos los miembros de su familia conozcan la ubicación del tablero eléctrico y el funcionamiento de los interruptores. Cada uno de estos controla un sector específico de la vivienda, el cual se indica en el tablero. Ante cualquier falla, es necesario siempre verificar la posición de cada uno de los interruptores, incluyendo el interruptor general.

Los interruptores del tablero pueden desconectarse debido a cortocircuitos o sobrecargas en el circuito, ocasionadas por la existencia de artefactos defectuosos, por exceso de artefactos conectados o por cables en mal estado.

CUIDADO: Evite usar equipos o dispositivos que consuman más energía que la dimensionada para cada contacto o circuito. Se recomienda realizar mantenimiento preventivo al tablero eléctrico al menos una vez al año, debido a que las conexiones se pueden soltar, produciendo recalentamiento γ cortes en el servicio. Si un interruptor se desactiva se debe bajar completamente antes de volver a activarlo. Si se desactiva en forma repetitiva, desenchufe todos los artefactos conectados al circuito, pues alguno puede estar generando un corto circuito, γ vuelva a encender el interruptor. Si el problema persiste contacte a un electricista. Ante cualquier modificación que Ud. quiera realizar en la red de su departamento, contacte a un electricista autorizado, que garantice las modificaciones a efectuar, pues es responsabilidad del propietario cualquier mal funcionamiento del sistema eléctrico una vez que terceros haγa ejecutado trabajos en este.

Garantías y condiciones de entrega

Durante la entrega se verificará que todos la iluminación y los contactos estén funcionando correctamente. SIMCA reparara las fallas en el sistema eléctrico que consten en el acta de entrega. SIMCA no se hace responsable de las fallas que se presenten o sean producto de modificaciones o instalaciones eléctricas realizadas por el propietario o por terceros. Tampoco serán imputables a defectos en la instalación las fallas que sean consecuencia de rayos, variación de voltaje en la red pública.





8.4 Instalaciones de aires acondicionados

Su departamento cuenta con un sistema de aire acondicionado llamado Fan and Coil, que consta de 2 unidades para su buen funcionamiento, que son las siguientes:

- Unidad condensadora: una parte del equipo que va en el exterior, generalmente en la azotea o estacionamiento, fabricada con materiales resistentes a la intemperie
- Unidad evaporadora: son los componentes instalados en el interior del apartamento colocada a nivel de plafoneria o cielo falso γ su descarga γ acondicionamiento de aire lo hace por medio de ductos.

CUIDADO: El aire acondicionado se encenderá automáticamente cuando el termostato registre una temperatura ambiente superior a la programada. Por lo tanto, no se recomienda cambiar constantemente la temperatura configurada, γa que esto generará un consumo de electricidad más alto de lo normal.

Si el sistema de aire acondicionado recibe el mantenimiento adecuado, durará más y el consumo de energía eléctrica disminuirá. Asegúrese de limpiar los filtros cada tres meses y recuerde que los termostatos pueden descalibrarse por factores ambientales, en cuyo caso deben ser revisados por el soporte técnico del fabricante. Recuerde mantener todas las ventanas y puertas cerradas mientras el aire acondicionado está encendido, para evitar la condensación y evitar un mayor consumo de energía eléctrica. Para la unidad exterior considere una revisión y/o mantenimiento cada 6 meses con la finalidad de verificar la presión del gas refrigerante en el sistema para detectar posibles pérdidas y revisar las conexiones eléctricas que alimentan al sistema.

Garantías y condiciones de entrega

Durante la entrega se verificará que el sistema de aire acondicionado funcione perfectamente γ se explicará el funcionamiento del mismo.

SIMCA reparará las fallas en el sistema de aire acondicionado que conste en el acta de entrega. SIMCA no se hará responsable de las fallas que se presenten como resultado a falta de mantenimiento, modificaciones o instalaciones realizadas por el propietario o terceros.





85 Instalaciones de ventiladores

Los movimientos naturales del ventilador pueden ocasionar que algunas conexiones se pierdan. Un ruido de chasquido o chirrido es un signo inequívoco de tornillos sueldos. Verifique las conexiones de soporte, los soportes y los aditamentos de paleta dos veces al año y apriete todos los tornillos conforme sea necesario.

LIMPIEZA Y CUIDADO: Limpie su ventilador periódicamente, utilizando únicamente un paño humedecido con una solución de detergente suave. Nunca use solventes. Seque con un paño suave o un cepillo. Nunca necesitará engrasar su ventilador, los rodamientos sellados permanentemente brindan un funcionamiento silencioso. Asegúrese de que la energía esté apagada en el fusible principal o en el panel de circuitos antes de intentar cualquier reparación.

Garantías y condiciones de entrega

En el momento de la entrega se revisarán los ventiladores para comprobar que funcionan perfectamente γ se explicará su funcionamiento. SIMCA reparará los defectos de los ventiladores que consten en el acta de entrega, SIMCA no se hará responsable de los fallos que puedan derivarse de instalaciones realizadas por el propietario o por terceros.





8.6 Teléfono, tv, cable e internet.

Cada departamento cuenta con los conductos especiales para la instalación de sistemas de telefonía, TV cable e Internet, así como las terminales necesarias para la conexión de los mismos.

Garantías y condiciones de entrega

SIMCA solo reparará problemas asociados a la obstrucción de ductos, hasta el momento de la instalación del servicio, siendo de nuestra competencia reparar defectos ubicados desde la caja de servicio hacia el interior de su departamento. Desde la caja de servicio, hacia el exterior, los problemas son de responsabilidad de la compañía prestadora del servicio.





9. Estructura del edificio.

Estos elementos han sido construidos de acuerdo a las especificaciones definidas por un ingeniero calculista, de acuerdo con las normas mexicanas. Estos elementos no sufrirán deformaciones ni daños que no haγan sido previamente estudiados γ considerados en su diseño. Bajo ninguna circunstancia se debe picar, demoler, modificar o cortar elementos estructurales sin contar con la autorización expresa de la constructora, la autorización de la junta de vigilancia γ el permiso municipal de obra menor

9.1 Losas de concreto

Las losas de concreto son parte de la estructura de su vivienda y están diseñadas para permitir agrietamiento sin colapsar ante asentamientos o huracanes. Esto es parte del diseño y no implica un defecto de construcción, por lo que eventuales agrietamientos en caso de sismo no son imputables a un defecto en su construcción. Las losas de concreto están afectas a retracción (ver punto relativo a humedad y filtraciones) producto del fraguado de este material. Este fenómeno puede producir fisuras que no afectan la resistencia de las losas, bruscos de temperatura producidos, por ejemplo, por el mal uso del aire acondicionado.

Para corregir fisuras que afectan la estética de algún recinto, rellénelas con pasta de muro γ pinte. Si detecta fisuras en elemento estructurales, cuγa separación sea superior a 2.5mm, podría requerirse la intervención de un especialista.





10. Aspecto de carácter general del edificio.

10.1 Áreas comunes

Las áreas comunes, sin carácter de exclusividad, a menos que la asamblea de condóminos disponga otra cosa, deberán permanecer limpios γ en buen estado, debiendo hacerse su mantenimiento en forma periódica. El uso de los espacios comunes γ los equipos o maquinas instalados en ellos está regulado por el reglamento de copropiedad del edificio.

Su cuidado y mantenimiento depende de la comunidad en su conjunto, a través del comité de vigilancia y del administrador. La administración del edificio es la encargada del mantenimiento de los espacios comunes.

Tenga Presente:

Cualquier observación con respecto a algunos de estos recintos y los elementos que los constituyen deberá canalizarse a través de la administración del edificio, quienes se contactarán con **SIMCA** si así correspondiera

10.2 Equipos, sistemas e instalaciones comunes

Los edificios cuentan con una serie de equipos, sistemas e instalaciones, cuyo mantenimiento periódico es necesario para asegurar su operatividad γ para mantener la vigencia de sus garantías.

El mantenimiento de los equipos, sistemas e instalaciones comunes del edificio es responsabilidad de la administración γ de los copropietarios γ en general requiere de la existencia de contratos de mantenimiento de largo plazo con empresas especializadas.

Los problemas detectados en los equipos comunes deben ser informados al administrador, quien se comunicará con el proveedor, según corresponda





10.3 Elevadores

El uso correcto de los elevadores γ un programa de mantenimiento adecuado asegurarán el buen funcionamiento de estos equipos. Para mantener los elevadores en buen estado, debe tomar las siguientes precauciones:

- · Nunca exceder la capacidad máxima.
- Evitar el uso inapropiado.
- No obstruir el cierre automático de las puertas.
- Evitar en uso constante del botón de detención. (salvo en caso de emergencia).

SIMCA entrega los elevadores funcionando a la administración del condominio, traspasando las garantías del fabricante e instalador. Esta garantía no incluγe defectos originados por desgaste, negligencia, uso inapropiado o diferencias de voltaje en la red eléctrica.

10.4 Seguridad

Su edificio cuenta con equipamiento de seguridad básico, el que puede ser complementado con la comunidad si esta así lo dispone. Las características de diseñoy equipamiento de seguridad más comunes son las siguientes:

- · Accesos controlados.
- Circuito cerrado de cámaras
- Portón automático.





10.5 Prevención de incendios

Su edificio cuenta con extintores de incendio y salida de red contraincendios de acuerdo normativa legal, cuya ubicación precisa depende de cada proyecto en particular.





SIMCA





