



MANUAL DEL
PROPIETARIO

CONCEPTO
MORE II



BIENVENIDO A IMAGINA

¡Felicitaciones! Hoy comienza una nueva etapa de tu vida, en tu departamento IMAGINA.

Ponemos a tu disposición “El Manual del Propietario”, documento que contiene información relevante respecto a las terminaciones, instalaciones, equipos y mantenciones que es necesario realizar para lograr una agradable calidad de vida y prolongar la vida útil de tu departamento, protegiendo tu inversión.

Para el cuidado de tu propiedad es importante que conozcas sus características, comportamiento a lo largo del tiempo y las acciones que debes realizar para evitar su deterioro en forma anticipada. Es fundamental preocuparse de la mantención y cuidado de tu departamento, para evitar la acción del medio ambiente y el deterioro producto del uso en el tiempo, que actúan sobre el inmueble y sus accesorios en forma rápida y nociva.

Este manual pretende ser una ayuda para los nuevos propietarios y/o usuarios del inmueble, en temas que, a nuestro juicio, son de relevancia, como aspectos generales de la convivencia en comunidad y consejos útiles para resolver problemas comunes, de mantención del departamento, del edificio y de seguridad.

Hemos puesto a disposición de la Administración del Condominio: los planos de arquitectura, instalaciones eléctricas, agua potable, alcantarillado, corrientes débiles, calefacción, evacuación de basura y central de agua caliente. Si necesitas planos adicionales u otra información relacionada, se puede solicitar información en la Dirección de Obras de la comuna correspondiente.

Es importante destacar que antes de realizar tu mudanza debes obtener un “Salvo Conducto de Mudanza”, documento que debe ser otorgado por un Notario Público. Si actualmente eres arrendatario, el propietario del inmueble que estás ocupando es quien debe efectuar dicha gestión. Además, es necesario que avises al administrador del edificio para coordinar fechas y horarios y que se tomen las precauciones del caso y te indiquen los lugares donde circular con muebles y bultos. Esto, con el fin de cuidar los ascensores y espacios comunes de tu edificio.

Te invitamos a leer este manual y seguir sus recomendaciones. Frente a dudas, consultas o comentarios, agradecemos te contactes con nuestro departamento de Servicio al Cliente a través de nuestro portal de ayuda, de esta manera podrás mantenerte informado del estado de tu solicitud y hacer seguimiento al caso.

Por favor, ingresa al siguiente enlace para generar una solicitud: <http://sac.imagina.cl>

Agradeciendo tu confianza, saluda atentamente
GRUPO INMOBILIARIO IMAGINA

ÍNDICE

1. GENERALIDADES	07	3. ESPACIOS COMUNES	33
1.1 Modificaciones del inmueble	07	3.1 Sector de Quinchos	33
1.2 Precauciones al realizar el amoblado del departamento	08	3.2 Friends Room	33
1.3 Comportamiento de los materiales	09	3.3 Gimnasio	33
1.4 Fisuras	12	3.4 Adventure Zone	33
1.5 Humedad	13	3.5 Home Cine	33
1.6 En caso de emergencias	14	4. LISTADO DE PROYECTISTAS	34
1.7. Recomendaciones generales	15	5. LISTADO DE INSTALADORES DEL EDIFICIO	34
2. DESCRIPCIÓN DEL DEPARTAMENTO	16	6. LISTADO DE PRINCIPALES PROVEEDORES	35
2.1 Revestimientos de muros y cielos	16	7. LISTADO DE TERMINACIONES Y EQUIPAMIENTO	36
2.2 Revestimientos de pisos	18	8. CUADRO DE GARANTÍAS	37
2.3 Cielos	20	9. SERVICIO DE ATENCIÓN POSTVENTA	42
2.4 Tabiquería	20	10. PROGRAMA ANUAL DE MANTENCIÓN	43
2.5 Puertas y quincallería	21	11. CUADRO DE MANTENCIONES	44
2.6 Ventanas	22	NOTAS	48
2.7 Sellos	22		
2.8 Muebles incorporados	23		
2.9 Terrazas	24		
2.10 Instalación Sanitaria	25		
2.11 Instalación Eléctrica	27		
2.12 Sistema de Calefacción	29		
2.13 Electrodomésticos	29		
2.14 Conexión Tv Cable	31		
2.15 Extracción de Basura	31		
2.16 Extracción de Aire	32		



INTRODUCCIÓN

El objetivo de este manual es proporcionar una guía útil para realizar la mantención de tu departamento e informarte respecto a temas relacionados con el uso general de tu propiedad, espacios comunes del proyecto y generalidades que debes considerar al vivir en comunidad. El fin es informarte de las principales medidas preventivas que te permitan obtener el mayor bienestar y vida útil de tu nueva propiedad.

Es importante considerar que el paso del tiempo y uso deterioran inexorablemente los elementos y materiales de las construcciones. La duración de éstos dependerá especialmente de los cuidados y de las medidas preventivas que se consideren para contrarrestar su efecto. Debido a lo anterior, resulta de especial importancia la lectura y aplicación de este manual.

Junto con las recomendaciones en el uso de tu propiedad, te entregamos las principales indicaciones acerca del uso y mantención de las instalaciones del edificio y espacios comunes que dispones, pues posees un porcentaje de su dominio como copropietario y, por tanto, eres responsable de su correcto uso y mantención.

Las recomendaciones respecto al correcto uso y mantención del edificio, así como del departamento, se presentan en tres documentos separados:

- Manual del Administrador para los Espacios Comunes.
- Manual de Uso y Mantención de la Vivienda, confeccionado por la Cámara Chilena de la Construcción.
- Manual del Propietario, confeccionado para el adecuado uso de su departamento.

En el primero, el Manual del Administrador, se definen y explican las pautas y procedimientos para realizar las mantenciones de las instalaciones del edificio, los equipos de mayor complejidad técnica que requieren continuas mantenciones, cómo mantener las garantías

de los equipos y evitar accidentes por falta de revisiones. Las mantenciones deben ser coordinadas y supervisadas por la Administración, siendo el Comité de Copropietarios y, por lo tanto, cada propietario responsable de su seguimiento.

Por otra parte, el Manual del Propietario indica los principales cuidados que debes tener con tu propiedad, las mantenciones que debes realizar, y qué prácticas deben evitarse, a fin de no contribuir en los deterioros normales producidos por el tiempo y uso a su propiedad.

UNA BUENA MANTENCIÓN ES PRIMORDIAL PARA PROPORCIONARTE UN DEPARTAMENTO DURABLE Y UN EDIFICIO EN ÓPTIMAS CONDICIONES, POR LO TANTO, ES VITAL QUE SIGAS LAS INDICACIONES EXPUESTAS EN ESTOS MANUALES, YA QUE LA ACCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y EL DESGASTE POR EL PASO DEL TIEMPO ACTÚAN SOBRE LOS INMUEBLES, INSTALACIONES Y ACCESORIOS, EN FORMA RÁPIDA E IMPLACABLE, SI LOS PROPIETARIOS NO SE OCUPAN DE ELLOS.

Es importante señalar que, junto con todo lo anterior, contarás con una copia del Reglamento de Copropiedad del edificio, en el cual se detallan lineamientos, derechos y deberes, con respecto a la Administración y a la comunidad a la que ahora perteneces.

Es necesario destacar que la Ley General de Urbanismo y Construcción 20.016 indica los plazos de prescripción de postventas a la cual está sujeta su propiedad. En ella se destaca lo siguiente:

- 3 AÑOS DE DEFECTOS DE TERMINACIONES, DESDE LA FECHA DE ENTREGA DE LA PROPIEDAD
- 5 AÑOS DE DEFECTOS DE INSTALACIONES, DESDE LA FECHA DE RECEPCIÓN MUNICIPAL DEL EDIFICIO.
- 10 AÑOS DE DEFECTOS ESTRUCTURALES, DESDE LA FECHA DE RECEPCIÓN MUNICIPAL DEL EDIFICIO.

Queremos enfatizar en que el cuidado y la mantención del Edificio dependen tanto de ti como del personal que en él se desempeña. Toda vivienda para que se conserve, tiene que ser cuidada y mantenida correcta y adecuadamente. Cuando se produzcan fallas, no esperes y resuélvelas de inmediato para así evitar problemas mayores.

1. GENERALIDADES

1.1 MODIFICACIONES DEL INMUEBLE

Tu propiedad, de igual forma que las instalaciones y espacios comunes del edificio, cuenta con todos los certificados y requisitos legales aplicables al proyecto.

Es importante mencionar que el propietario que quiera realizar una modificación al interior de su departamento debe contar con la aprobación de la Dirección de Obras de la Municipalidad de Santiago y sus organismos correspondientes. Además, la Administración y el Comité de Copropietarios deben autorizar y aprobar los trabajos a realizar dentro del edificio, no debiendo en caso alguno alterarse elementos estructurales como muros, vigas, pilares, losa, entre otros.

En el Reglamento de Copropiedad quedan claramente establecidas las modificaciones del departamento que están estrictamente prohibidas.

Cualquier daño que se produzca al edificio o a los departamentos de vecinos producto de trabajos de modificación de tu propiedad, será de la exclusiva responsabilidad del mandante de dichos trabajos.

Antes de hacer una modificación, ya sea en los muros o en los pisos, debe contar con la aprobación del calculista y de los especialistas de instalaciones, ya que se puede afectar la estabilidad del edificio, o causar daños a las instalaciones de agua y electricidad de la unidad, de un departamento vecino o del edificio, pudiendo tener consecuencias civiles y penales no deseadas.

Cabe destacar que los muros perimetrales del departamento en ningún caso pueden ser modificados, porque si son exteriores se afecta la fachada del edificio, lo que está prohibido en el Reglamento de Copropiedad. Si son interiores, ya sea en muros medianeros con los vecinos, con los shafts o con el hall de ascensores del piso, afectará a los vecinos y las instalaciones del proyecto o sus espacios comunes, por lo que tampoco pueden ser alterados.

Los tabiques interiores –que el calculista defina como no estructurales– pueden ser modificados ya sea demoliendo o perforando, teniendo presente que cualquier alteración que se haga en ellos debe efectuarse tomando la precaución de no alterar los shafts o instalaciones que afecten a éste u otro departamento de la comunidad. No olvidar que los shafts son espacios comunes, por lo tanto, son de propiedad de la comunidad y no se pueden afectar o intervenir. Adicionalmente debes considerar que demoler instalaciones es riesgoso, especialmente en el caso de las eléctricas.

El cambio de revestimiento (piso, cielo, paramentos verticales) es de exclusiva responsabilidad del propietario que realice el cambio. Por ejemplo, en el cambio de piso: el reemplazo de la alfombra por cerámica, piso fotolaminado u otro revestimiento, es probable que produzca un cambio en el aislamiento de ruidos y en el nivel del piso terminado, lo que afectará la apertura de puertas y en la transmisión de ruidos de la losa.



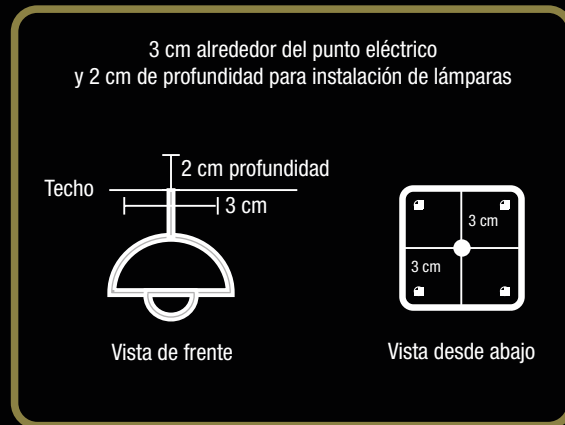
1.2 PRECAUCIONES AL REALIZAR EL AMOBLADO DEL DEPARTAMENTO

Es importante tener en consideración las materialidades de los distintos elementos del departamento cuando se realice la mudanza, amoblado, colocación de lámparas cuadros y/o espejos en los muros.

Para la fijación de cualquier objeto en paredes, losas y pisos es necesario consultar previamente los proyectos de instalaciones para evitar perforar accidentalmente una cañería de agua, desagües, o energía eléctrica. También es importante evitar colgar objetos demasiados pesados en las paredes interiores de tabiquería (Ver

capítulo 2.4). Ante cualquier duda se debe consultar con un especialista la materialidad de cada elemento y los planos y Especificaciones Técnicas del proyecto.

Los pavimentos están diseñados para el tránsito y uso normal de personas de manera que cualquier acción como arrastrar un mueble u objeto pesado; la caída de un artefacto pesado o punzante; los golpes contra los muros, ya sea al apoyar un objeto o por un artefacto de aseo; o el contacto de un elemento corrosivo, pueden causar un daño de consideración, y no está cubierto por garantía alguna, ya que no corresponde ejecutar estas acciones.



Para realizar el montaje de las lámparas se han dejado tres centímetros alrededor del punto eléctrico y dos centímetros de profundidad, especialmente libre de ductos eléctricos y agua para dicho efecto. Si requieres realizar el montaje de otro elemento debes consultar previamente a un especialista y los planos y Especificaciones Técnicas del proyecto. **Cualquier instalación que se requiera ejecutar, aunque sea dentro del radio recomendado, debe ser consultada a la administración y verificada en los planos de instalaciones correspondientes.** Cualquier problema que surja al no seguir esta recomendación, será exclusiva responsabilidad del propietario.



Para realizar el montaje de las cortinas se han dejado entre 5 a 10 centímetros como zona de seguridad, considerados desde la instalación de la ventana al interior del departamento donde no existen canalizaciones de instalaciones.

CUALQUIER DAÑO EN LAS ÁREAS COMUNES DEL EDIFICIO QUE SE ORIGINE PRODUCTO DE UN DESCUIDADO AMOBLADO O TRASLADO DE TUS PERTENENCIAS, SERÁ DE TU ABSOLUTA RESPONSABILIDAD, ASÍ COMO TAMBIÉN EL PAGO DE TODOS LOS DAÑOS OCASIONADOS. POR ELLO, LA ADMINISTRACIÓN SOLICITARÁ UN CHEQUE EN GARANTÍA PARA CUBRIR CUALQUIER DAÑO QUE SE PUEDA GENERAR PRODUCTO DE TU MUDANZA.

Es importante señalar que en ocasiones los propietarios contratan a maestros de la constructora que se encuentran realizando labores de post venta para ejecutar perforaciones, instalaciones de cortinas u otras labores. Esta práctica está absolutamente prohibida para este personal y, en caso de que como consecuencia de estos trabajos se generen daños en tu propiedad, en ningún escenario, será considerado como argumento válido el supuesto conocimiento de este personal de la existencia de las instalaciones, su operación, las recomendaciones de este manual, etc. Es decir, la ejecución de cualquier tipo de trabajo al interior de tu propiedad es de tu exclusiva responsabilidad.

1.3 COMPORTAMIENTO DE LOS MATERIALES

El comportamiento natural de los materiales con los cuales se ha construido el departamento, como la expansión y contracción por cambios de temperatura y humedad, la decoloración de los materiales por efecto del sol y el clima, los efectos sísmicos, la condensación de agua, los efectos electromagnéticos y, finalmente, también el desgaste por uso, van a depender en gran medida de las medidas de mantenimiento adoptadas y del uso que le des a tu propiedad, por lo anterior no están cubiertos por garantía alguna.

1.3.1 Expansión y contracción de los materiales

Ningún material es inerte a los cambios de temperatura y humedad, ya que se expanden o contraen según se alteren estas variables. Unos pueden deformarse más que otros, pero todos, en alguna forma, sufren cambios y provocan fisuras en los encuentros de un material con otro.

Es por esto que se dejan canterías de unión donde se juntan materiales diferentes, y de esta manera inducir la posible fisura que se forme. La posibilidad de que esto ocurra no debe ser motivo de alarma, ya que es un hecho común e inevitable. La mantención del sello en las canterías es de responsabilidad del propietario y se puede hacer con compuestos como pastas, pinturas o algún tipo de silicona estructural.

Muy importante: Recomendamos la revisión periódica de estos sellos, al menos dos veces al año.

1.3.2 Decoloración

Los efectos de los rayos solares, humedad ambiental, la lluvia, el viento y productos de limpieza no adecuados sobre los revestimientos de muros y pisos, hacen que los colores cambien perdiendo la tonalidad original, de manera que es responsabilidad del propietario tomar las precauciones necesarias para evitar que así suceda. La garantía de los productos y de estos trabajos no cubren los daños de decoloración.

1.3.3 Efectos Sísmicos

El edificio ha sido diseñado y construido cumpliendo con todas las normas sísmicas vigentes en Chile al momento de otorgarse el Permiso de Edificación. Sin embargo, es altamente probable que en el encuentro de dos materiales de diferentes propiedades mecánicas producto de un movimiento sísmico de intensidad leve puedan producirse fisuras similares a las descritas en el capítulo 1.4.

Es importante aclarar que en caso de sismo leve se producirán fisuras entre elementos de distintos niveles, elasticidad, modo de vibrar, entre otros, y que, en caso de movimientos fuertes, se producirán fisuras o grietas que podrán variar entre estructurales y no estructurales. Estos daños deben estar cubiertos por pólizas de seguros individuales que consideren tanto el bien comprado como el porcentaje del bien común asociado según la tabla de prorrateo del Reglamento de Copropiedad.



MUY IMPORTANTE: RECOMENDAMOS QUE TU SEGURO ASOCIADO AL CRÉDITO HIPOTECARIO INCLUYA LA PROTECCIÓN CONTRA SISMO O LO CONTRATES DIRECTAMENTE. ASÍ ESTARÁS PROTEGIENDO TU INVERSIÓN.

1.3.4 Humedad

En la construcción de tu departamento se han empleado materiales que en general dificultan el paso del agua desde el exterior hasta su propiedad. Sin embargo, así como no es fácil que ingrese agua desde afuera, tampoco es fácil que salga la humedad generada al interior del departamento hacia el exterior.

Durante la construcción del edificio, se ocupan mayoritariamente materiales que contienen grandes cantidades de agua en tu preparación, por lo que es importante durante el primer año favorecer el secado de los muros, papeles murales, ventanas, etc. Este es un proceso lento, ya que los materiales se encuentran saturados de agua y la humedad tendrá que salir en un 100%, pero si ventilas diaria y prolongadamente podrás eliminar prácticamente la totalidad de esta humedad.



1.3.5 Condensación

La condensación es un fenómeno natural inherente a la actividad humana en el interior de la vivienda, que consiste en la transformación del vapor de agua en estado gaseoso a agua en estado líquido. Esto se produce cuando la humedad en el aire choca con una superficie que se encuentra con una temperatura más baja que es llamada "Temperatura de Rocío". Es un fenómeno que ocurre en toda vivienda y generalmente en zonas donde no hay una adecuada ventilación, como atrás de las camas, cortinas, muebles, en encuentros de muros y esquinas de cielos, etc. El problema es muy fácil de detectar porque en esas zonas el muro está mojado e incluso puede gotear, llegando a tal punto de confundirse con una posible filtración proveniente desde el exterior. El problema de la condensación puede acrecentarse en los muros orientados hacia el sur, por ser los muros más fríos del departamento.

Los problemas que se generan con la condensación en general tienen consecuencias graves para tu propiedad, ya que mancha y suelta pinturas: daña y despega papeles murales, llegando incluso a la aparición de hongos especialmente en los antepechos de las ventanas; corroe en forma progresiva todos aquellos elementos de metal, tal es el caso de cerraduras y bisagras, griferías, puertas y ventanas; deteriora gravemente los elementos de madera llegando incluso a podrirlos, entre otros. En general, toda tu vivienda puede verse expuesta a un serio deterioro producido por la condensación, que no es un defecto, problema constructivo o de diseño; sino que es un problema derivado directamente del uso del departamento y las prácticas comunes de calefacción y ventilación poco adecuadas. También en el caso de las puertas y ventanas de logias, la condensación daña con el tiempo los marcos que fijan los vidrios o incluso puede hinchar y trabar una puerta de madera, tanto de acceso a recintos, closet o muebles.

El vapor de agua llega al ambiente por diferentes medios, pero en el interior de una vivienda aumenta con el vapor que se desprende de los baños, de la cocción de alimentos, el secado y lavado de ropa, de las estufas de gas o parafina que pudiere ocupar el propietario del departamento.



A fin de minimizar los efectos de la condensación te recomendamos:

- Al ducharse y al cocinar mantener cerradas las puertas de recintos como baños y cocinas, y abrir las ventanas para permitir la salida de vapores. En caso de no contar con ventanas, se deben encender los extractores de aire dispuestos para este efecto.
- Velar por el correcto funcionamiento del extractor de aire de los baños tipo mediterráneos.

- Secar con un paño la humedad de ventanas y muros todas las veces que sea necesario.

- Ventilar constantemente el departamento produciendo corrientes de aire, secar con un paño la humedad en ventanas y muros, ventilar los closets. Abrir las cortinas de par en par en forma diaria al momento de ventilar.

- No regar en exceso plantas interiores.

- No secar ropa al interior del departamento. El vapor de agua que genera esta mala práctica es tan abundante que puede generar más daño que cualquiera medida de mitigación que se realice en función de aminorar la condensación interior.

- En invierno, no pegar los muebles (camas principalmente) a los muros que son fachada.

- Se deben mantener limpios los botaguas de las ventanas, dado que es por donde se evacua hacia el exterior el agua acumulada por la condensación en las ventanas.

- Una zona donde es frecuente que se produzca condensación es en bodegas de la zona de subterráneos; es importante airearlas y revisarlas frecuentemente.

- No utilizar estufas a gas o a parafina y evitar prender estufas en la noche mientras duerme. Tu propiedad cuenta con Enchufes para calefactores eléctricos (ver diagrama TDA) para utilizar una adecuada calefacción, optar por medios alternativos puede gatillar en consecuencias insospechadas.

- Es primordial que mantenga despejadas las rejillas y celosías de ventilación.

Para generar corrientes de aire, se deben mantener dos puntos de manera tal que se permita que el aire entre por uno de ellos y salga por el otro.

La empresa no responde por daños ocurridos a consecuencia de la condensación, ya que ésta se evita ventilando adecuadamente y reduciendo la generación de humedad relativa interior, excluyéndose por tanto los efectos de la humedad de condensación de la garantía del propietario.

1.3.6 Efectos electro-magnéticos

Las instalaciones eléctricas cumplen con todas las normas técnicas vigentes en Chile al momento de obtener el permiso de edificación. A pesar de esto, hay fenómenos como: tormentas eléctricas, ondas electromagnéticas de antenas de comunicación o de transmisiones de radio, golpes de corriente en la red pública, entre otros, que escapan al control de la empresa y que pueden alterar el funcionamiento de los aparatos electrónicos. La empresa que suministra la energía eléctrica es responsable de mantener controlados los parámetros conforme a las normas vigentes.

1.3.7 Oxidación

La oxidación es el efecto que se produce en los metales cuando su superficie entra en contacto con humedad ambiente o directamente agua. Consecuencia de esto es lo que se observa en los elementos de fierro que toman un color café o anaranjado. Esto no solamente significa un deterioro estético, si no que pierde parte de su capacidad resistente y de diseño. Cuando notes que aparece óxido en un elemento metálico arquitectónico, se debe limpiar puliéndolo y aplicando posteriormente una pintura tipo esmalte con anticorrosivo. Te recomendamos no dejar pasar por alto este punto, ya que la oxidación es un proceso irreversible y que se acelera en la medida que no se controla.

1.4 FISURAS

Un número importante de pequeñas fisuras que suelen aparecer en las viviendas se puede calificar de normales y es producto de la retracción del fraguado del hormigón, atraques o uniones entre elementos de distintos materiales, prefabricados. Estas micro grietas no deben preocuparte, pues está previsto que ocurran y su aparición es inevitable.

1.4.1 Fisuras por materialidad

En las uniones de distintos tipos de tabiques o de tabiques con muros, muchas veces se diseñan a propósito algún tipo de juntas, denominadas canterías, que tienen por objeto dirigir y disimular la fisura que con el tiempo se presentará. La aparición de una fisura, no provocará daño estructural por lo que no debe ser motivo de preocupación.

Los departamentos están formados por materiales que tienen una dinámica propia, que en general se activa con los cambios de temperatura, retracción hidráulica, humedad y movimientos sísmicos, muchas veces imperceptibles para el ser humano; esto provoca la aparición de una serie de fenómenos que son naturales e inevitables. Tal es el caso de las fisuras en las superficies de cielos y muros, que no significan riesgo estructural para la vivienda y no disminuyen su resistencia frente a los esfuerzos estáticos o sísmicos. Su reparación debe ser asumida por el propietario como parte del mantenimiento de la vivienda dada su condición de inevitable.

Ante la aparición de estas fisuras no debes preocuparte, pues está previsto que ocurran. Sin embargo, si para ti reviste un problema estético, te recomendamos disimular la fisura al cabo de un tiempo prudente de que aparezca, y así evitar tener que repetir el proceso, pues esta liberación de tensiones y asentamiento de los distintos materiales es un proceso que demora alrededor de 3 años, luego de construido el edificio.

Por otra parte, los cambios de temperatura y humedad, hacen que la mayoría de los materiales de construcción se expandan o contraigan. Ante la presencia de materiales diferentes ocurrirá que la expansión o contracción será mayor o menor, provocando separaciones entre materiales, especialmente entre los disímiles.

Los efectos, de este proceso natural se manifiestan en pequeñas fisuras que aparecerán en tabiques (especialmente en las uniones de molduras y tabiques), uniones de planchas de volcanita, estructuras de madera, en las esquinas ensambladas y donde el fragüe de los cerámicos se juntan con la tina o vanitorios.

1.4.2 Fisuras por calefacción

Debes tener en cuenta que las losas, como también la mayoría de paramentos del edificio, están contruidos con hormigón armado, el que está compuesto por agua y partículas finas de material. Podría ocurrir que ante mayor temperatura se genere retracción, evidenciándose en los elementos como losas, muros y vigas, micro fisuras.

Se recomienda al propietario, una vez adquirido el departamento e instalando calefacción, encender la calefacción en lo posible al menos durante 2 semanas, aumentando gradualmente la temperatura.

Con estos pasos, evitarás la aparición de fisuras en cielos del inmueble, las que debido al mal manejo de la calefacción, no son cubiertas por la garantía de la Inmobiliaria.

1.5 HUMEDAD

1.5.1 Humedad por lluvias

Otro factor de humedad puede ser la lluvia. Por ello es recomendable una revisión periódica del estado de la cubierta del edificio para evitar goteras o filtraciones en los cielos de los departamentos superiores.

La administración del edificio debe preocuparse de limpiar canales, canaletas, bajadas de aguas y desagües, para facilitar un buen escurrimiento de las aguas lluvias y evitar que estos elementos se rebalsen. Al mismo tiempo, debe preocuparse del sellado de las cubiertas, el cual se degrada con el sol y el paso del tiempo. Además, se debe verificar que la fijación sombretes y forros de hojalata se encuentren en perfectas condiciones, pues estos elementos son vulnerables frente a la acción de vientos excesivamente fuertes. Esta mantención es recomendable realizarla una vez al año a mediados de otoño.

Luego de cumplido un año desde que el primer departamento fue entregado, la inmobiliaria no se hará responsable por goteras o filtraciones producto de la falta de mantención de la cubierta, pues es exclusiva responsabilidad de la administración.

Tu departamento cuenta con "gárgolas" (tubos de evacuación de aguas) en las terrazas, cuya finalidad es evacuar el agua que se pueda acumular en ellas cuando llueve, especialmente con presencia de viento. Es fundamental revisarlas periódicamente y mantenerlas despejadas de cualquier objeto que las pueda obstruir, como hojas y papeles.

Revisa que los sellos de silicona que existen entre el marco de PVC y el muro, por el lado exterior de la ventana, estén en buen estado. Recuerda que el sol y el paso del tiempo los va deteriorando, cámbielos inmediatamente si descubre algunos con desperfectos.

Verifica que los orificios de desagüe de la ventana no estén tapados. En caso de estarlo, límpialos para evitar que el agua proveniente de las lluvias o de la condensación pudiera acumularse en el riel inferior sobrepasando el nivel de éste e ingresando hacia el interior de la vivienda. Además, recuerda que todas las ventanas cuentan con un “Canal de Condensación” que se encuentra ubicada en la parte inferior del marco del lado interior de la ventana. Este canal de condensación siempre debe permanecer limpio y sin exceso de agua (producto de la condensación), para su correcto funcionamiento. Dado a lo anterior se recomienda, limpiar y secar dicho canal periódicamente.

La Inmobiliaria no se hará responsable por los daños que se puedan provocar por la instalación de antenas satelitales, la falta de mantención de la cubierta, o el tránsito de personas ajenas que dañen las cubiertas del edificio, etc.

1.6 EN CASO DE EMERGENCIA

Como propietario debes conocer, tanto en el interior de tu departamento como en el exterior, la exacta ubicación y funcionamiento de llaves de paso de agua, tableros generales de electricidad y corrientes débiles, como así también las vías de emergencia, de modo que cuando se produzca un problema relacionado con alguna de las instalaciones sepas cómo actuar. Es imprescindible instruir de esto al resto de los ocupantes del departamento.

En el caso de alguna emergencia sanitaria y/o eléctrica que tenga como consecuencia un daño físico en su propiedad o bienes muebles, debes seguir los siguientes pasos:

1.6.1 En caso de filtración



- ✓ Cortar la llave de paso del circuito afectado



- ✓ Cortar la llave de paso general del dpto. desde el shaft de pasillos comunes



- ✓ Comunicar a conserjería la situación



- ✓ Registrar tu caso según procedimiento establecido para solicitud de atención postventa (según punto 9)

1.6.2 En caso de corte eléctrico



- ✓ Desenchufar artefactos que afectan la zona de corte



- ✓ Revisar tablero eléctrico, verificando circuito general, alumbrado y enchufes estén con la posición ON (hacia arriba)



- ✓ Revisar medidor eléctrico desde el shaft de pasillos comunes, subir el indicador, en el caso que se haya bajado por el corte



- ✓ Comunicar a conserjería la situación



- ✓ Registrar tu caso según procedimiento establecido para solicitud de atención postventa (ver punto 9).

1.6.3 En caso de inundación



- 

✓ Cortar suministro eléctrico y de agua potable de las zonas afectadas
- 

Comunicar a conserjería la situación, para que se coordine visita con los mantenedores respectivos.
- 

✓ Ubicar en altura objetos, insumos y otros, que pudieren ser afectados por el contacto del agua
- 

✓ Registrar tu caso según procedimiento establecido para solicitud de atención postventa (ver punto 9).

En caso de rotura de cañerías, flexibles o llaves angulares donde se demuestre que es responsabilidad de la constructora, repararemos tu propiedad a la brevedad. En las situaciones donde no sea posible determinar a ciencia cierta la responsabilidad de la empresa constructora, la Inmobiliaria te solicitará la respectiva póliza a fin de que siniestres el suceso. Si no cuentas con esta póliza para el segundo caso, será de tu absoluta responsabilidad la reparación del inmueble.

En los pasillos de cada piso hay una manguera de red húmeda para combate de incendio. También cuenta con sensor de humo que activa una alarma en la Administración en caso que ocurra un siniestro. Puedes activar la alarma de incendio manualmente con la palanca ubicada frente a los ascensores de cada piso. Su mal uso será motivo de multas determinadas por la comunidad y eventuales sanciones civiles y penales.

1.7 RECOMENDACIONES GENERALES

1.7.1 Duplicado de llaves y cambio de cerraduras

Como medida práctica, siempre es conveniente mantener un duplicado de cada una de las llaves de las puertas en un lugar distinto al mismo departamento. Además, se recomienda encarecidamente hacer cambio de las cerraduras o bien de combinación de los cilindros de la puerta de acceso en forma anticipada a la mudanza y ocupación de su departamento. En forma adicional se sugiere también colocar una cerradura de seguridad.

1.7.2 Seguros

Es fundamental que tengas contratado seguro de incendio con adicional de sismo y filtración para proteger tu propiedad. Esto pues, en el caso de daños en su departamento producto de una falla ocasionada por un tercero, la Inmobiliaria no se hará responsable. Importante que una vez contratados, se informe a la administración.

Así también, ninguna garantía incluirá indemnizaciones por daños o gastos derivados de desperfectos o reparaciones de bienes muebles no incluidos en la venta de su departamento, bodega o estacionamiento, por ejemplo, mobiliario, cuadros, ropa, zapatos, artículos eléctricos, etc. Será responsabilidad de cada propietario contratar una póliza de seguro que cubra estos riesgos e 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.

2. DESCRIPCIÓN DEL DEPARTAMENTO

A continuación, presentaremos las principales características de los elementos de terminaciones que conforman tu propiedad.

2.1 REVESTIMIENTOS DE MUROS Y CIELOS

Los muros y cielos han sido instalados con distintos elementos para dar una adecuada terminación, los cuales, además de cumplir con una función estética, son también de protección, prolongando la vida útil de los materiales.

Los elementos de mayor espesor están conformados por hormigón armado, los que si se encuentran ubicados en el perímetro del edificio están revestidos por el exterior con sistema E.I.F.S. (Exterior Insulation and Finish System) o por polygip. Esto con el objetivo de cumplir normativa térmica en la comuna de Santiago.

2.1.1 Pintura y Barnices

En tu departamento se utilizaron esmaltes al agua y/o sintéticos, óleos y látex, cuya duración está definida por el correcto uso de tu propiedad y la mantención adecuada que se les dé a las pinturas.

En general, se debe considerar que las distintas superficies y elementos con pintura deben volver a pintarse periódicamente, idealmente cada dos años, antes que el acabado original se pique o se desgaste demasiado, ya sea por efectos del tiempo, el sol y especialmente la humedad. Por ello, en baños y cocinas se recomienda repintar cada 18 meses, pues las pinturas se envejecen, pierden colorido y brillo e incluso pueden llegar a desprenderse. Es posible determinar la antigüedad de las pinturas por lo que se puede verificar y demostrar si has realizado las mantenciones que correspondan.

Antes de repintar, repara las hendiduras y fisuras con pasta, espera que se seque y lija suavemente. Espera

que se seque completamente antes de aplicar la pintura, pues si lo haces sobre pasta húmeda la pintura se puede englobar.

Considera barnizar todos aquellos elementos de madera con esta terminación, al menos cada 2 años, así también pinte las barandas metálicas cada 1 año, retirando la pintura antigua aplicando luego anticorrosivo y finalmente pinte con un producto especialmente formulado para metal y exterior. En el caso de las barandas, se recomienda efectuar en forma coordinada con la Administración con el fin de mantener la estética de la fachada del Edificio.

ES IMPORTANTE EFECTUAR LAS MANTENCIONES DE PINTURAS Y BARNICES, YA QUE ESTOS ELEMENTOS AYUDAN A LA PROTECCIÓN DE MUROS, CIELOS, BARANDAS, MARCOS, PUERTAS, ETC.

LA INMOBILIARIA SE HACE RESPONSABLE DE LAS OBSERVACIONES HECHAS A ELEMENTOS CON TERMINACIÓN PINTURA O BARNIZ AL MOMENTO DE LA ENTREGA. DESPUÉS DE ESTE PROCESO, ES RESPONSABILIDAD DEL PROPIETARIO EL CORRECTO MANTENIMIENTO DE LOS MISMOS Y NO SE ACOGERÁN A GARANTÍA POSIBLES MANCHAS INFORMADAS POSTERIOR A LA ENTREGA.

Códigos pintura en caso que proceda.

ÁREA DEPARTAMENTO	MARCA PINTURA	CÓDIGOS
MURO COCINA	Sherwin Williams	SW 7030
MURO INTERIOR CLOSETS	Sherwin Williams	SW 7005
CIELOS DEPTO.	Sherwin Williams	SW 7005
PUERTAS INTERIORES	Sherwin Williams	SW 7036
CORNISAS	Sherwin Williams	SW 7005

2.1.2 Papel mural

El papel mural instalado en tu departamento es de primera calidad, fácil de limpiar con un paño húmedo sin exceso de agua. Se debe secar bien la superficie, idealmente con papel absorbente. Este producto cuenta con una garantía propia del fabricante.

En ventanas que contemplan antepecho, el alfeizar está cubierto por un endolado enchapado, para dar mejor terminación y así poder evitar la decoloración del papel, ya que la cortina no alcanza a cubrir este sector. El propietario debe preocuparse de que esta pieza no se decolore, deteriore, suelte, o despegue y aparezcan hongos por filtración de agua lluvia o condensación (ver temas de humedad) por una inadecuada mantención de las ventanas.

También es normal una decoloración del papel mural en las zonas aledañas a los calefactores y zonas en que reciba en forma directa la luz del sol.

Te recomendamos mantener una pequeña distancia con los muebles adosado a muros, de modo de no deteriorar el papel. Si se suelta cualquier unión o esquina, pégalo de inmediato con pegamento para papel mural. No apoyes objetos en los muros.

Con el paso del tiempo, el papel mural se decolora perdiendo la tonalidad original, principalmente detrás de cuadros y muebles es donde más se nota la diferencia.

En caso de algún imprevisto que cubra la garantía, y nuestra área de Post Venta deba cambiar el papel mural, el propietario se compromete a aceptar la mejor alternativa (en caso de encontrarse descontinuado el producto), sin incurrir en el cambio completo del recinto o, en su defecto, aceptar el cambio de tonalidad propio del paso del tiempo.

El pegamento utilizado para pegar el papel sobre las paredes se diluye en agua, por lo que es probable que en zonas donde exista un exceso de humedad en el

papel aparezcan “globos”. Esto es de fácil solución, ya que solo se le debe inyectar pegamento con jeringa común. Cabe destacar que el uso de las jeringas debe ser ejecutado por un adulto, teniendo claro que es un elemento cortopunzante, peligroso, inclusive para ellos.

La inmobiliaria se hace responsable de las observaciones hechas en el papel mural al momento de la entrega de cada departamento. Después de este proceso, es responsabilidad del propietario el correcto mantenimiento de éste y no se acogerán a garantía las manchas, parches o piquetes informados posteriores a la entrega de la propiedad.



2.1.3 Cerámica en elementos verticales:

La limpieza de las paredes revestidas con cerámica se debe realizar con agua y detergente. Hay que evitar productos abrasivos como esponjas de acero o escobillas, que pueden dañar la superficie y sobre todo el material de fragüe.

Considerando que la cerámica se usa principalmente en recintos expuestos a la humedad (baños, cocinas, entre otros) es importante una revisión periódica de su estado y en especial del material de fragüe, el que debe mantenerse completo, a fin de evitar filtraciones que puedan ocasionar daños en las habitaciones adyacentes. Más detalles tratados en el punto 2.2.2.

2.1.4 Vidrios y Espejos:

Para limpiar los espejos usa líquidos limpiavidrios, evitando limpiadores ácidos, ya que pueden hacer que el plateado se deteriore. Evita que salpique agua detrás del espejo, por lo anterior se debe cuidar los sellos de silicona.

Ten cuidado que no caiga limpiavidrios sobre los artefactos sanitarios, pues algunas fórmulas pueden deteriorar el acabado. Si deseas agregar iluminación adicional a los recintos con espejos, no instales luminarias muy cerca de éste. Un recalentamiento brusco puede trizar el espejo.

La inmobiliaria se hace responsable de las observaciones hechas en vidrios y espejos al momento de la entrega de cada departamento. Tras este proceso, es responsabilidad del propietario el correcto mantenimiento de éstos.

2.2 REVESTIMIENTOS DE PISOS

A continuación, indicamos algunos cuidados que se deben tener en cuenta para prolongar la vida útil de los pavimentos.

2.2.1 Pavimento fotolaminado

El piso fotolaminado instalado en tu departamento es fácil de limpiar con una escoba o aspiradora y apto para el constante tránsito de personas. Este producto cuenta con una garantía propia del fabricante. En ningún caso se debe pulir, pasar virutilla ni encerar, tampoco aplicar productos con amoníaco como método de mantención. En el mercado convencional es posible encontrar productos indicados como “apropiados para limpieza y mantención de pisos fotolaminados o flotantes”, sin embargo, es importante comprobar, antes de usarlos, que estén certificados como tales por el proveedor del piso. En caso contrario, se recomienda no utilizar, ya que el uso de elementos no certificados por el proveedor del piso, implica la pérdida de la garantía.

Los pisos fotolaminados están instalados sobre una espuma que los separa de la losa, quedando un vacío entre ambos elementos, dándole su denominación de flotante. Es por eso que estos pisos tienen un juego vertical normal, provocando que suenen y crujan de vez en cuando, producto del peso que se les otorgue encima. Esto en ningún caso significa una falla constructiva o de instalación, pero en caso de que exceda los 5 mm. de juego vertical, la empresa constructora contactará al proveedor con la finalidad que revise, emita un informe que indique las causas y determine si corresponde el requerimiento.

Debes tener especial precaución con la humedad, ya que hincha la madera y puede dañar el piso. Por lo tanto, si se derrama casualmente un recipiente con líquido es necesario secar inmediatamente. Por ningún motivo debes mojar el piso, ni usar solventes, diluyentes, cera ni otros productos para dar mayor brillo. En caso que ello suceda es muy probable que estos pavimentos se saturen de humedad produciéndose expansión y el consecuente arqueado, alabeo y pandeo de éste. La limpieza se debe realizar solo con un paño ligeramente húmedo, siempre en dirección a la línea de la tabla e inmediatamente repasando con un paño seco para sacar brillo.

Se deben proteger los maceteros para no permitir el contacto de la humedad con el piso. En general cualquier humedad o derrame de líquido debe de secarse inmediatamente evitando que se hinche.

Usa limpiapiés en las puertas exteriores para evitar que lleguen piedrecillas al piso que puedan rayarlo. Le recomendamos utilizar visillos, principalmente en las zonas en que el sol incide directamente sobre el piso.

Se recomienda colocar bajo las patas de los muebles protectores de piso, como por ejemplo trozos de fieltro o ruedas especiales para este tipo de pisos, y evitar así daños mayores como rayones o desgaste. Además, se debe proteger la base de maceteros para impedir el contacto con la humedad.

Con el paso del tiempo y los años, el piso fotolaminado comienza a soltarse y separarse producto del tránsito que este tenga. Es de vital importancia que a 1 año de recibida tu propiedad, realices la primera mantención al piso fotolaminado, uniendo y apretando las palmetas que pudiesen separarse producto del uso.

La empresa constructora se hace responsable de las observaciones hechas en el piso fotolaminado al momento de la entrega. Después de este proceso, es responsabilidad del propietario el correcto mantenimiento de éste.

En el caso de corresponder un requerimiento futuro dentro del plazo de garantía del proveedor por desperfectos de fábrica, se contactará a la empresa que corresponda a través del Departamento de Post Venta Imagina. Existe la posibilidad que el producto instalado se encuentre discontinuado o la nueva partida tenga diferencias de color, situación en que se dará la mejor alternativa de reparación posible al propietario sin incurrir en cambio completo del recinto. En el caso que se deba incurrir en reemplazos de unidades, el propietario se compromete a aceptar la alternativa similar ofrecida por el fabricante.

2.2.2 Cerámicas y Porcelanatos:

Los pavimentos de baños, cocinas y terrazas están recubiertos con palmetas de cerámicas y/o porcelanatos de distintos colores, texturas y tamaños; pero todas con un alto estándar de calidad que asegura su durabilidad y resistencia en el tiempo, siempre y cuando se sigan los pasos recomendados de mantención y no sufra daños por golpes o caídas de elementos.

Como motivo de obtener una mejor terminación, entre las palmetas se ha colocado una pasta llamada "fragüe" que colabora a la impermeabilización del muro o piso y no cumple ninguna finalidad de unión. Es posible que se produzcan separaciones del fragüe entre palmetas, las cuales se pueden rellenar con fragüe disponible en todo el mercado nacional y siguiendo las instrucciones

del envase. Es posible que el tono sea distinto al original, esto producto del uso de tu departamento.

Las cerámicas se caracterizan por su alta facilidad de limpieza, de preservación de la suciedad y de cualquier tipo de contaminación.

Su limpieza se realiza con facilidad simplemente con un paño húmedo y, si la superficie presenta suciedad o grasa, se pueden añadir agentes de limpieza como detergentes, jabón no abrasivo o limpiadores de baldosas. Los limpiadores abrasivos deslustran el acabado del producto y pueden acabar por mancharlo.

Dada la condición de los recintos donde se utilizan las cerámicas, es altamente probable la formación de hongos por lo que se recomienda su mantención periódica, revisar y cambiar el fragüe cuando este se haya quebrado o deteriorado y esté permitiendo el paso de agua a muros, pisos y tabiques.

Normalmente, los tonos de diferentes partidas de cerámicas no son iguales o definitivamente el producto se encuentra discontinuado; por este motivo recomendamos que contactes al proveedor entregado en este manual respecto de las cerámicas y mantengas un stock para eventuales cambios de palmetas que debas realizar.

En el caso de corresponder un requerimiento futuro dentro del plazo de garantía del proveedor por desperfectos de fábrica, se contactará a la empresa que corresponda a través del Departamento de Post Venta Imagina. Existe la posibilidad que el producto instalado se encuentre discontinuado o tenga diferencias de tono por ser de distintas partidas, situación en que se dará la mejor alternativa de reparación posible al propietario sin incurrir en cambio completo del recinto o elemento. El propietario se compromete a aceptar la alternativa similar ofrecida por el fabricante e inmobiliaria.

Se recomienda especial precaución al perforar una cerámica o porcelanato, ya que se puede trizar, romper o desprender y afectar de igual forma a palmetas contiguas.

Para evitar daños de humedad por filtraciones, se debe secar los pisos de baños y cocinas cada vez que se mojen. No se debe baldear terrazas ni menos la cocina y loggia.

LA INMOBILIARIA SE HACE RESPONSABLE DE LAS OBSERVACIONES HECHAS EN LAS CERÁMICAS AL MOMENTO DE LA ENTREGA. DESPUÉS DE ESTE PROCESO, ES RESPONSABILIDAD DEL PROPIETARIO EL CORRECTO MANTENIMIENTO DE ELLAS Y NO SE ACOGERÁN A GARANTÍA PIQUETES, TRIZADURAS O SALTADURAS INFORMADAS POSTERIORMENTE A LA ENTREGA.

2.3 CIELOS

Los cielos, bajo la pintura, tienen una capa de yeso. El yeso tiene propiedades mecánicas distintas a las de hormigón armado y estas propiedades mecánicas no admiten deformaciones como las de la losa, por lo que es probable que durante los 4 primeros años aparezcan fisuras en el yeso.

Si vas a colgar algo, debes cerciorarte de no dañar alguna instalación eléctrica, de agua, de corrientes débiles, calefacción o de gas. Este tipo de cielo no permite colocar focos embutidos.

En el encuentro de muros y cielos hay una cornisa de poliestireno expandido (plumavit) y contra la cual no se debe clavar ni sujetar elemento alguno.

Los cielos van pintados con pintura tipo losalin, a excepción de los de baños y cocinas que llevan esmalte al agua.

En el caso de cielos de baños y cocinas se recomienda pintar una vez al año de la siguiente manera: primero botar la pintura anterior raspándola con espátula o escobilla de acero, luego limpiar la superficie de

impurezas y posteriormente repintar. Cada dos años se recomienda pintar los cielos del departamento en las zonas que no son húmedas.

Es normal que la pintura del cielo se decolore alrededor de una luminaria, por efecto del calor, como también en los baños y cocinas, debido a la humedad que hay en estos recintos.

2.4 TABIQUERIA

Las divisiones en general fueron hechas con tabiques tipo Volcometal, conformados por una estructura soportante de fierro galvanizado colocados de piso a cielo. Una vez ejecutadas las instalaciones eléctricas, se colocó un material aislante térmico y acústico, luego se taparon los tabiques con plancha de yeso/cartón. Las recomendaciones para la mantención de los tabiques son:

2.4.1 Los tabiques se pueden perforar para fijar algún cuadro o elemento que no supere los 500 gramos, utilizando para ello un tarugo plástico especial (tarugo tipo paloma) para uso en planchas de yeso/cartón.

2.4.2 Se debe evitar la humedad en las divisiones interiores, ya que las planchas de yeso/cartón perderán su firmeza deteriorando la terminación superficial.

2.4.3 Eventualmente se pueden producir algunas fisuras en el encuentro de los muros de hormigón armado con tabiques debido a los bruscos cambios de temperatura y sismos muchas veces no perceptibles, lo que se considera normal y obedece a una condición de diseño. Se sugiere que el propietario deje aparecer todas las fisuras antes de hacer el mantenimiento que requiere la terminación. Este mantenimiento es responsabilidad del propietario.

2.4.4 Si bien este tipo de tabique no requiere mantención, es conveniente resaltar que no deben golpearse, ya que su recubrimiento es de planchas de yeso/cartón.

2.4.5 Debido a su constitución es imprescindible protegerlos de la humedad.

2.4.6 Solo en tabique que contiene conexión de energía y Tv-Cable en altura se pueden colocar televisores planos tipo LED, LCD o PLASMA, siguiendo las recomendaciones del fabricante, ya que ha sido reforzado para televisores hasta 40", este refuerzo está centrado a 1,30 mt. sobre el nivel del piso, y sus dimensiones son 1,20 mt. de ancho por 1.0 mt. de alto.

2.5 PUERTAS Y QUINCALLERIA

2.5.1 Puerta de acceso y puertas interiores

Debe evitarse abrir y/o cerrar bruscamente las puertas ya que pueden dañarse tanto las puertas como bisagras y los marcos. En este sentido hay que tener precaución tanto con las corrientes de aire como con los niños que se cuelgan de las manillas y se balancean.

LAS PUERTAS DE MADERA SUFREN CONTRACCIÓN Y EXPANSIÓN POR DIFERENCIAS DE HUMEDAD Y TEMPERATURA, POR LO TANTO, ES NORMAL QUE SE APRIETEN O SUENEN DURANTE LAS ESTACIONES MÁS FRÍAS O CÁLIDAS DEL AÑO, NO CEPILLE LAS PUERTAS SI SE TRANCAN A MENOS QUE SE SIGAN TRANCANDO DESPUÉS DE PERIODOS HÚMEDOS. DEPENDIENDO DE LA HUMEDAD ENTREGADA AL AMBIENTE POR LOS RESIDENTES DE LA PROPIEDAD Y LA VENTILACIÓN QUE SE DÉ, LAS PUERTAS Y MARCOS DE MADERA PUEDEN DEFORMARSE, DESCASCARSE, SUFRIR DAÑOS EN EL LACADO O BARNIZ Y PRINCIPALMENTE "DESAJUSTARSE".

Cuando una puerta presenta dificultad para cerrar, es necesario saber si el problema se debe a la humedad o está descolgada de las bisagras.

Para su limpieza, usa solo un paño seco. Si las manchas persisten, puede usarse un paño húmedo y luego secarlas bien, ya que la madera se deforma con la humedad. Evita portazos que dañan las puertas, marcos y bisagras que producen grietas en las uniones

de marcos con los muros o tabiques donde descansan y pilastras. Evita también corrientes de aire, utilizando fijaciones o cierra puertas hidráulicas.

La Empresa Constructora garantiza el ajuste de puertas durante el periodo de 6 meses desde la fecha de entrega de la propiedad, luego de ello será responsabilidad del propietario su ajuste.

2.5.2 Bisagras

Es normal que con el tiempo puedan chirriar las bisagras. Para evitarlo, una vez al año, se debe aplicar un lubricante tipo silicona en spray o WD - 40 con varilla dosificadora para evitar manchar las puertas, o similar. No uses aceites que se pongan gomosos. Cada 6 meses, revisa que los pomeles (pasadores) se encuentren en su posición.

2.5.3 Quincallería

La quincallería está compuesta por cerraduras, bisagras, manillas y pestillos y así como cualquier otro elemento de su departamento, debe cuidarse y mantenerse. La quincallería, en general, se limpia solo con un paño húmedo y se debe evitar su contacto con productos o superficies abrasivas. En el mercado nacional puedes encontrar productos que aportan brillo, los cuales deben ser usados de acuerdo a las instrucciones del fabricante.

Las cerraduras deben ser tratadas con suavidad, es normal que se suelten producto del uso y corresponde al propietario, como mantención de su vivienda, apretarlas cada vez que sea necesario, así como apretar tornillos o aceitar solo su mecanismo.

Para evitar el ruido de bisagras, que con el tiempo es normal que chirreen, se recomienda retirar el pasador y aplicar 1 vez al año WD-40 o similar. No utilices aceites que produzcan una película de grasa o goma sobre ellas, ya que con el tiempo afectarán el funcionamiento de estas o simplemente atraerán polvo y suciedad en mayor proporción. Enséñala a los niños y residentes a no colgarse de las manillas o cerraduras de puertas y ventanas, esto afloja los herrajes y hace que los elementos se arrastren.

2.6 VENTANAS

En las ventanas de corredera se debe tener especial cuidado en mantener limpio el riel sobre el que se desplazan, limpieza que debe hacerse periódicamente y con la frecuencia que sea necesario, además de lubricarlos cada 6 meses y reemplazarlos cuando corresponda. El fabricante ha dejado un orificio en el riel con el fin que desagüe hacia el exterior el agua que aquí se pueda acumular, de manera que es fundamental verificar que no esté obstruido. Si se dificulta su apertura, debe chequearse que no se haya desmontado del riel. Si se tiene seguridad, debe asegurarse que esté bien montada y puede usar vaselina, o un producto similar, como lubricante.

Preocúpate de no golpear las puertas o ventanas al cerrarlas, ya que esto deteriora el muro donde descansan los sellos que atracan los perfiles al rasgo, y deteriora o rompen en definitiva los enganches de cada hoja.

Los vidrios deben limpiarse con agua y/o con un limpiavidrios. Es recomendable secar la humedad de condensación de los vidrios diariamente.

La inmobiliaria se hace responsable de las observaciones hechas en las ventanas, incluyendo vidrios y marcos al momento de la entrega, de acuerdo a los procedimientos de revisión indicados por la Cámara Chilena de la Construcción. Después de este proceso, es responsabilidad del propietario el correcto mantenimiento de ellas y no se acogerán a garantías piquetes, trizaduras y/o rayas informadas posteriormente a la entrega.

Para el caso de los departamentos con vidrios fijos, se deberá contratar un servicio de limpieza en fachadas. En este caso, se deberá coordinar mediante la Administración, la contratación de una empresa que limpie los vidrios.

Es importante, y de tu responsabilidad, revisar y mantener periódicamente los sellos y los alfeizar.

En las ventanas de proyección, se recomienda mantener sin exceso de agua el burlete felpudo ubicado entre el paño de corredera y el perfil de ventana, esto para evitar que el agua escurra hasta el alfeizar originando hongos en el papel mural. También mantener sin agua condensada el perfil adicionado como canal, y así evitar la proliferación de hongos en papel de antepechos de ventanas.

En los proyectos que cuenten con ventanas empavonadas, se debe considerar que el termopanel está conformado por un cristal Satén y un vidrio incoloro. Dicha composición transmite el paso de luz natural difusa a través de un cristal satinado al ácido, por lo que no garantiza privacidad y corresponde a un elemento decorativo. El cliente declara en este acto, conocer las especificaciones técnicas de los cristales empavonados, instalados en el departamento.

2.7 SELLOS

Todas las tinas, lavamanos, lavaplatos y cubiertas de muebles en general, tienen un sello de silicona al unirse a otro elemento, generando una junta elástica entre ellos. Los sellos son frecuentemente dañados con el aseo diario y el uso excesivo de abrasivos, iniciándose una filtración permanente de humedad y deterioro progresivo, principalmente en muebles de madera. Te recomendamos tener cuidado de no dañar los sellos al hacer la limpieza y efectuar revisiones periódicas que permitan evitar los inconvenientes producidos por la falla de este sello, el cual debe ser repuesto por el propietario, por lo menos cada 6 meses.

2.8 MUEBLES INCORPORADOS

2.8.1 Muebles de cocina:

Los muebles deben limpiarse con un paño semi seco, ya que el agua en exceso puede hinchar la madera de la melamina. En caso de mojarse, se deben secar y se recomienda revisar el sello entre el lavaplatos y la cubierta, como también el sello entre la cubierta y la cerámica de muro periódicamente. Se recomienda no utilizar detergentes abrasivos ni virutillas.

La inmobiliaria se hace responsable de las observaciones hechas en las cubiertas al momento de la entrega. Después de este proceso, es responsabilidad del propietario el correcto mantenimiento de ellas y no se acogerán a garantía piquetes, trizaduras, fisuras, manchas o saltaduras informadas posteriormente a la entrega.

Las cajoneras corren sobre rieles y se recomienda que cada seis meses se lubriquen para que se desplacen suavemente. Es importante que los cajones no se carguen en exceso ni que se llenen a tal extremo que se dificulte la apertura.

La existencia de humedad dentro del departamento hace muy probable que las cajoneras, puertas y repisas se deformen.

Las puertas deben ser abiertas sin forzarlas ni abrir más de lo que está diseñada, ya que puede dañar las bisagras. Se recomienda que cada 6 meses se revise que no estén sueltas y, si es necesario, reajustarlas.

Se recomienda consultar a un especialista antes de realizar una modificación que pueda afectar a la estructura o funcionamiento del mueble, sobre todo considerando el peso de la cubierta. Cualquier modificación es responsabilidad del propietario.

Se recomienda que los muebles murales no se carguen con sobrepeso y considerar que ningún mueble está diseñado para soportar el peso de una persona,

incluidos niños. El peso máximo recomendado de carga son 30 kilos, además se recomienda que las cubiertas de la cocina no sean expuestas a shock térmicos, como planchas u ollas calientes.

Especificación	
Muebles base y aéreos	Melamina color Sahara y Visón
Cubierta muebles	Respaldo de 15 cm. Cuarzo blanco Ártico de Pellacani 20mm. Puertas muebles: Puertas mueble base con melamina Sahara 18mm. de Masisa, veta horizontal, tapacantos de PVC mismo color, Puertas mueble mural con melamina Roble Antracita de 18mm. de Masisa, veta horizontal, tapacantos de PVC mismo color.
Repisas vistas	Laterales en melamina Roble Antracita de 18mm. de Masisa, veta horizontal. Tapacanto de PVC mismo color, en el mismo ancho de la melamina. Fondos y divisiones en melamina Sahara o Roble Antracita de 18mm de Masisa, veta horizontal, según detalle de Arquitectura.
Cajones	Frente en Melamina Sahara de 18mm. de Masisa, veta horizontal. Tapacantos de PVC de 2mm. mismo color.
Gabinetes	Verticales y repisas interiores con melamina Visón de 15mm. de Masisa y Tapacantos melamínicos mismo color.
Zocalo	Melamina Visón de 18mm. de Masisa. En el borde inferior se considera tapacanto PVC de 2mm. color ídem zócalo.

2.8.2 Muebles de closet dormitorio 2 y pasillos

Especificación	
Puertas	Puertas: Puertas melamina Sahara de 18mm. de Masisa, veta vertical. Tapacantos de PVC de 2mm. mismo color. Bisagras puertas sin Tip-on Canto recto, Slide on, Níquel, cod. 050102009900, 35 mm., Dap Ducasse.
Interiores	Verticales en melamina Visón de 18mm. de Masisa. Tapacantos de PVC de 2mm. color Visón.
Repisas	Melamina Visón de 15mm. de Masisa. Tapacantos de PVC de 2mm. color Visón.
Maletero	Melamina Visón de 18mm. de Masisa, con regreusa en el borde. Tapacantos de PVC color visón de 36mm.
Barra de colgar	Ovalada de aluminio marca FGV de DAP Ducasse.

2.8.3 Muebles walk-in closet

Especificación	
Interiores	Verticales en melamina Visón de 18mm de Masisa. Tapacantos de PVC de 2mm. color Visón.
Repisas	Melamina Visón de 15mm. de Masisa. Tapacantos de PVC de 2mm color Visón.
Maletero y zapatero	Melamina Visón 18mm. de Masisa, con regreusa en el borde. Tapacantos de PVC color Visón de 36mm.
Barra de colgar	De aluminio marca FGV de DAP Ducasse.

2.8.4 Muebles closet lavadora

Especificación	
Repisas	Melamina Visón de 18mm. de Masisa. Tapacantos de PVC de 2mm. color Visón.
Puertas	Melamina Sahara de 15mm. de Masisa. Tapacantos de PVC de 2mm. color Sahara.
Tirador	Melamina Visón de 15mm. de Masisa.

2.8.5 Muebles de baño

Especificación	
Mueble baño 1	Mueble modelo Sense, color light Brown marca Klipen de MK.
Mueble baño 2	Mueble modelo Sense, color brushed grey marca Klipen de MK

Las puertas del vanitorio deben abrirse sin forzarlas y tener las mismas precauciones que las puertas de los muebles de cocina.

Se recomienda que las repisas de vanitorio y su cubierta no se carguen con sobrepeso y de ninguna forma están diseñados para soportar el peso de una persona, incluidos niños pequeños.

2.9 TERRAZAS

EN LAS TERRAZAS HAY QUE TENER LA PRECAUCIÓN DE MANTENER SIEMPRE LIMPIA LA CANALETA Y LAS GÁRGOLAS DE EVACUACIÓN DE AGUAS LLUVIAS, DE LO CONTRARIO CUANDO LLUEVA, SE ACUMULARÁ EL AGUA PUDIENDO REBALSAR E INGRESAR AL INTERIOR DEL DEPARTAMENTO Y/O AFECTAR A LOS PISOS INFERIORES. LA INMOBILIARIA NO SE HARÁ RESPONSABLE POR LOS DAÑOS QUE SE GENEREN PRODUCTO DE ESTE INCIDENTE, PUES EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DEL PROPIETARIO MANTENER ESTA ZONA LIMPIA. ES POSIBLE QUE QUEDE UN PEQUEÑO RESIDUO DE AGUA EN SU TERRAZA, LA CUAL SE EVAPORARÁ.

Al limpiarlas se recomienda que no se use agua en exceso, ya que basta con un paño húmedo para limpiar la cerámica. No se recomienda baldear las terrazas, pues satura de humedad la zona, lo que con el paso del tiempo puede generar deterioro.

Sobre el pavimento de las terrazas no se debe clavar ni perforar nada, pues se dañará la impermeabilización. También está estrictamente prohibido rebajar el nivel de piso terminado, dado que disminuirá la resistencia de la estructura de la losa.

Las barandas, son de perfiles metálicos, por estar a la intemperie deben ser pintadas al menos cada un año, o apenas se note que tienen una señal de óxido o descascamiento de la pintura. Se debe utilizar una base de pintura anticorrosiva y una pintura de terminación de esmalte sintético.

Las terrazas no están diseñadas para ampliaciones, pudiendo condensar agua en los antepechos si se cierran, siendo de exclusiva responsabilidad del propietario las consecuencias producto de esta intervención. Considerar además que este recinto no posee calefacción.

Se recomienda colocar algún sistema de protección para la caída de las personas, sobre todo en el caso de presencia de menores de edad, sin embargo, te aconsejamos realizar esto con una empresa especialista y que antes de realizar trabajos tome conocimiento de este manual, así como el Manual del Administrador.

2.10 INSTALACIÓN SANITARIA

2.10.1 Red de agua fría y caliente

Las instalaciones sanitarias del edificio cuentan con un sistema de distribución de agua, denominado termofusión, el cual presenta ventajas como disminución en las uniones, lo que disminuye el riesgo de filtraciones, llave de paso propia por cada artefacto, tanto para agua fría y caliente, según corresponda. Estas se encuentran bajo cada artefacto en baños, cocinas y logia.

Los consumos de agua de cada departamento quedan registrados en los medidores - remarcadores que se ubican en el shaft de servicio de cada piso, donde se encuentran dos medidores por departamento.

El alcantarillado comienza después del desagüe, por lo

que ante cualquier falla debe informar inmediatamente a la conserjería de tu edificio y será el Administrador quien tomará las medidas correspondientes, pues representa un área común del edificio.

Si el departamento va estar desocupado mucho tiempo o si ocurre una filtración importante, se recomienda cortar el agua desde el medidor - remarcador.

2.10.2 Calderas Murales de condensacion

Las calderas murales de condensación son equipos de alta eficiencia modelo BAXI DUOTEC MP 1150 de ANWOO. Tres calderas de Agua Potable, que trabaja con tres Estanques acumuladores de agua (1000 lt. c/u) en Sala de calderas ubicada en la cubierta del edificio, la cual está diseñada con un sistema de ingreso de agua fría y salida de agua caliente que posteriormente llega a cada departamento, en óptimas temperaturas, por las salidas de agua tales como monomandos y challas de baños, además de mezclador lavaplatos cocina.

Este sistema es un tipo de calefacción de mayor eficiencia estacional y tiro forzado-balanceado. Posee grandes características como las que se mencionan a continuación:

- Calderas murales de máxima eficiencia, clase A según normativa europea ERP
- Electrónica de última generación que permite administrar instalaciones en cascada de hasta 16 calderas.
- Soluciones de tiro forzado para configuraciones de descarga colectiva, entre otros.

2.10.3 Tinas

Respecto a la descarga de las tinas, el tiempo aproximado que demoran en vaciar desde el rebalse es:

- Tinas de 1,40 mt.: 4 minutos 20 segundos, aproximadamente.

2.10.4 Griferías

Las griferías deben ser mantenidas y cuidadas adecuadamente para asegurar su duración, ya que es un elemento expuesto al trabajo diario permanente en un inmueble. Este producto cuenta con garantía propia del fabricante.

Después de usarlas conviene secarlas con un paño seco, para evitar que se acumulen restos de jabón y sales propias del agua potable. Para mantener el cromado o acabado de superficie, hay que evitar que entre en contacto con sustancias abrasivas o que contengan cloro, elemento que comúnmente es usado para limpiar baños y cocinas y que deteriora la superficie de manera irre recuperable. Hay que evitar forzar las llaves de agua ya sea de baños, cocinas y logias, y cuidar el flexible de las duchas teléfono, ya que puede enredarse y cortarse. Con este simple cuidado evitarás que se generen filtraciones en la unión de la grifería con las cañerías.

El propietario u ocupantes del departamento, deben revisar las llaves de paso, a lo menos cada seis meses, con el fin de verificar y comprobar que éstas efectivamente cortan el paso del agua y evitar el "agripamiento" o endurecimiento del mecanismo, para garantizar su correcto cierre en caso de emergencia. Te recomendamos efectuarlo desde la llave de paso del medidor en el pasillo y en cada una de las llaves de paso de tu departamento, comprobando una a la vez.

Las griferías cuentan en su salida con un aireador, que posee un filtro muy fino, que suele taparse con desechos que trae el agua. Estos aireadores se deben limpiar periódicamente cada 6 meses, desenroscándolos de las bocas de salida de agua y colocándolos al chorro de agua directo para que arrastre y desprenda las impurezas retenidas. Estos elementos retenidos en los aireadores pueden hacer que las llaves goteen, ya que las empaquetaduras se desgatan más rápidamente al entrar en contacto con materias extrañas. Las challas de duchas también deben ser limpiadas por lo menos 2

veces al año, ya que los residuos de agua se acumulan obstruyendo el paso de agua y produciendo bajas de caudal que impiden que ésta salga en forma pareja.

Las partes mecánicas de los WC también presentan daños habituales, donde es común que se corte la cadena que acciona el tapón, rotura de botoneras, desajustes de éstas o se descontrola el flotador que corta el agua del estanque, pudiendo producir inundaciones. En el caso de los lavamanos y duchas, las gomas de las llaves se desgatan con el paso del tiempo, por lo que periódicamente deben ser revisadas y reemplazadas. Todas estas mantenciones deben ser realizadas directamente por el propietario al menos 2 veces al año.

En los flexibles que alimentan los estanques de W.C., no se deben colgar paños de aseo u otros.

Los problemas que se presentan en los artefactos se deben principalmente a la obstrucción del desagüe. Es importante que todos quienes vivan en el departamento tengan claro que no deben botar ningún objeto que pueda tapar los desagües de los artefactos y/o los tubos del sistema de descarga. Cuando esto ocurre se puede solucionar con un destapador de artefacto (lauchas) y si el problema persiste, se debe abrir el sifón, para lo que recomendamos llamar a un gasfitero o especialista. Cada 6 meses, o cuando detectes que los desagües no evacúan bien, se recomienda limpiar los sifones de lavaplatos, lavamanos y lavadero.

Se debe evitar destapar los desagües usando productos químicos, ya que pueden dañar severamente el alcantarillado. La inmobiliaria no se hará responsable por las posibles consecuencias de una obstrucción o daño por químicos en el alcantarillado.

Te recordamos que, si el problema se debe a un mal uso de sus instalaciones, la grifería esté sucia por falta de mantención o que el W.C. esté tapado producto de su mala utilización, la empresa constructora procederá al cobro de UF 1,5 + IVA por concepto de visita e inspección.

Por su parte, los flexibles que conectan las griferías y artefactos deben ser cambiados por el propietario al menos cada un año y deben ser revisadas constantemente por el propietario. El reemplazo de los flexibles debe ser realizado por personas calificadas para ello.

El aseo de los baños y cocinas, sobre todo en las inmediaciones de los flexibles, no debe nunca realizarse con productos químicos fuertes como ácidos o derivados porque afectarán la resistencia de la malla del flexible y su plástico. Como consecuencia de ello podrían reventarse, causando inundaciones no solo en tu departamento, sino también a los de otros propietarios. Este tipo de eventos no están cubiertos por las garantías del proveedor y/o inmobiliaria.

En relación a los artefactos, su garantía está acorde a marca y recomendaciones del proveedor.



Es importante instruir a todos los moradores no botar elementos ni objetos al W.C., dado que pueden obstruir el sistema de alcantarillado.

2.11 INSTALACIÓN ELÉCTRICA

El edificio cuenta con una red eléctrica alimentada por ENEL CHILE S.A, con un suministro de 220 voltios y una potencia conectada limitada. Puedes revisar los detalles en tu cuenta de servicio. Además, existe un grupo electrógeno que funciona en forma automática cuando se interrumpe el suministro de energía de la red pública. Debes considerar que el generador es de emergencia, por lo tanto, sólo alimenta de energía un ascensor, las bombas de agua, equipos detectores de

incendio, equipos de iluminación de emergencia en pasillos, escalera, subterráneo y presurización de caja de escala.

El grupo electrógeno debe contar con las mantenciones, el combustible suficiente y estar en modo automático para entrar en funcionamiento, todo lo cual es responsabilidad de la Administración del edificio.

La energía eléctrica llega al departamento a través de un tablero que distribuye la energía a los diferentes circuitos. Cada circuito cuenta con protecciones magneto térmica y diferencial de intensidad de corriente, los que están identificados en la tapa del tablero, donde además se indica el amperaje total que admite cada uno.

Los interruptores magneto térmicos tienen la finalidad de proteger la instalación de las sobrecargas de tensión o bien una subida de intensidad de corriente que pudiere ocurrir, las que producen un sobrecalentamiento de los cables conductores, de manera que desconectan el circuito cuando esto ocurre. Esto puede suceder cada vez que se conecta un artefacto que consume mucha energía o demasiados artefactos simultáneamente, como también por un artefacto defectuoso o por un cable gastado. Cuando esto pase, hay que apagar los artefactos, desenchufarlos y enseguida activar la protección, averiguando previamente la posible causa de su desconexión. Si posterior a ello el problema continúa, debes contactar al Servicio de Postventa Imagina (Ver punto 9).

Los diferenciales de intensidad son para proteger a las personas en caso de que en el circuito (incluyendo los artefactos y aparatos) tenga una pérdida de energía. Los diferenciales al momento de percibir una pérdida de corriente (mili amperes) cortan el circuito.

Cada vez que vayas a reparar o intervenir un artefacto eléctrico del departamento, hay que desconectar el automático correspondiente al circuito. Cualquier intervención o reparación debe ser realizado por un instalador autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC).

Es importante que conozcas la potencia de los artefactos que utilices, de manera de no sobrecargar un circuito. En general, todos los equipos que producen calor son de gran consumo eléctrico, tales como: estufas, planchas, termos, hornos, parrillas eléctricas, secadoras de ropa, microondas y lavadoras de ropa. Dado que la mayor parte de estos equipos se instalan en la cocina o en el lavadero, se han instalado en estos recintos enchufes de mayor capacidad para su conexión.

Una forma rápida de calcular si el circuito es capaz de soportar la potencia instalada es sumar todas las potencias y dividir las por 220.

Ejemplo	
Equipo de música	300W
Televisor	350W
Lámpara 5 ampolletas	500W
Suma potencias	1.150W
Potencias divididas en 220V = 5,2 Amperes	

Dado el resultado anterior, el circuito con interruptor magneto térmico de 10 Amperes soporta la potencia instalada.

Te recomendamos utilizar ampolletas de bajo consumo o tipo LED.

No se deben conectar los artefactos eléctricos a alargadores, como tampoco dos o más aparatos

simultáneamente a un mismo punto, como sucede con los enchufes triples o semejantes.

Las ampolletas de la logia y terraza deben ser de bajo consumo o led. Si las lámparas parpadean o tienen un zumbido, se debe a que el ballast (iniciador) está gastado, lo que es común que suceda y, por lo tanto, no significa una falla en la instalación: es el aviso de necesidad de recambio. Respecto a las luminarias, también hay que prevenir el uso de focos dicróicos, que generan mucha temperatura y tienden a calcinarse. Este tipo de focos deben estar en lugares muy ventilados y alejados de las cortinas y elementos de madera.

Se debe revisar el tablero del departamento cada dos años por personal especializado.

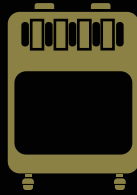
Te recomendamos los siguientes focos:

- Baños: Foco con protección IP X4, antisalpicaduras.
- Terrazas y logias: Usar focos de bajo consumo.

Cualquier modificación que se haga a la instalación eléctrica, debe ser ejecutada por un electricista autorizado.

Después de la intervención de terceros, la empresa que realizó la instalación eléctrica del edificio, y en consecuencia la inmobiliaria, no se responsabiliza de las eventuales fallas que pueda tener el sistema, perdiendo así las garantías correspondientes.

Te recordamos que, si el problema se debe a un mal uso de sus instalaciones o la sobrecarga de energía por parte de los propietarios, la inmobiliaria procederá al cobro de UF 1,5 + IVA por concepto de visita e inspección.



2.12 ELECTRODOMÉSTICOS

Tu departamento está equipado con cocina encimera eléctrica, campana extractora y horno eléctrico; así como extractores de aire en baños.

Estos productos vienen con garantías de fábrica que no dependen de la constructora o inmobiliaria. En el proceso de entrega, se le hizo entrega de una completa guía de uso y mantención. Se recomienda seguir sus instrucciones para mantener la garantía del fabricante.

Aclaración importante: que el artefacto se encuentre aún en período de garantía no significa que no requiera mantención, por lo que desde la entrega de tu propiedad te recomendamos periódicamente contratar un servicio de mantención y guardar todos los comprobantes donde se deje constancia de los trabajos y plazos de garantía de ellos. En particular se recomienda revisar periódicamente que la campana de la cocina no tenga grasas adheridas y cambiar su filtro cada seis meses, al igual que el tubo corrugado que une la campana con el tubo de descarga horizontal, para así evitar almacenamiento de grasas saturadas que al unirse al calor de su ampollita pueden generar un incendio.

La correcta mantención de sus electrodomésticos te asegurará no correr riesgos innecesarios.

2.13 CONEXIÓN TV CABLE

El Edificio cuenta con una cámara de alimentación y además cuenta con otra disponible con dos entradas desde el exterior (acometidas), por lo cual no existe impedimento para que cualquier compañía entregue sus servicios al interior del edificio. Las verticales son áreas comunes, por lo que pueden ser utilizados por cualquier compañía, siendo solo requisito contar con la factibilidad técnica necesaria y la autorización del Comité de Copropietarios.

El departamento cuenta con una caja de conexión para los servicios de telecomunicaciones ubicada al interior de los closets. Dicha caja debe mantener las siguientes condiciones:

- Debe estar libre de obstáculos que impidan acceder a ella a los técnicos de instalaciones o mantenimiento de las empresas de telecomunicaciones. Este personal es el único autorizado a manipular esta caja.
- Por ningún motivo acceder a ellas ni intentar manipularlas, ya que en su interior contienen elementos de conexión de servicios. Además, contienen alimentaciones eléctricas para estos.
- No se debe agregar ningún elemento ajeno a esta caja de conexión autoadhesivos decorativos, pintarlas, empapelarlas, ya que necesitan ventilación.
- Esta caja no debe ser perforada para sacar elementos del interior.
- Puntos de conexión: el departamento cuenta con dos puntos de conexión, uno ubicado en el comedor y otro en el dormitorio principal.
- Estos puntos están habilitados con señal de recepción libre de televisión, ya sea digital o analógica disponible por los proveedores de estas señales, según la región y ciudad en donde esté ubicado el proyecto.
- Se debe conectar con cable RF de dos puntas. Una conectada al televisor y la otra al punto de conexión, luego de lo cual debe programar su televisor para que grabe las frecuencias disponibles.





El propietario debe solicitar sus servicios de Internet, Tv Cable o Satelital a las empresas de servicios de la región, quienes utilizarán la red de telecomunicaciones interior del edificio y la red interna de cada departamento para la distribución de sus señales.

La administración de la comunidad, es responsable de realizar la mantención de las verticales de corrientes débiles.



2.14 EXTRACCIÓN DE BASURA

En todos los pisos existe (1) nicho donde hay una tolva para botar la basura en bolsas plásticas debidamente cerradas. Por este ducto jamás se deben evacuar materiales sueltos, tales como restos orgánicos, cartones, latas o botellas.

La administración coordinará y entregará un programa de retiro y eliminación de materiales como elementos de vidrio o cristales. Además, deberá mantener un contrato vigente de mantención con el instalador o con una empresa del ramo que esté autorizada.

En la sala de basura del edificio se encuentran dos llaves que permiten accionar las llaves de ducha al interior de cada ducto, con el fin de evitar incendios en su interior.

La basura, salvo botellas y cartones, debe guardarse en bolsas plásticas, bien cerradas y de tamaño adecuado para que quepan por la apertura de la tolva. Cumplir con

estas exigencias es muy importante por las siguientes razones:

- Las bolsas podrían atascarse en el ducto, ocasionando un problema y molestia para el resto de los vecinos.
- Si las bolsas entran demasiado apretadas, pueden romperse derramando basura y líquidos en el recinto los que, al descomponerse, producirán olores pestilentes.

Las botellas no se deben botar por el ducto pues podrían quedar atrapadas obstruyéndolo. Por otro lado, si son de vidrio, al golpearse contra las paredes se pueden quebrar y herir a las personas que manipulan la basura. Los cartones tienen la particularidad que en estado libre y en movimiento pueden abrirse y de esta forma tapar el ducto.

Se debe tener especial precaución con las colillas de cigarrillos, las que deben estar totalmente apagadas para evitar incendios. También hay que tener presente no botar materiales inflamables o corrosivos.

Al ingresar la basura por el ducto correspondiente a tu departamento, no introduzcas el brazo ni mano, ya que te puede golpear la basura de pisos superiores. Importante transmitir esta información a todos los habitantes de tu departamento.



2.15 ASCENSORES

Si bien los ascensores están en el área común, su buen funcionamiento dependerá del trato que le den los usuarios, motivo por el cual se debe cumplir con las siguientes recomendaciones:

2.15.1 El botón de llamada del piso debe ser pulsado una sola vez. Si se desea subir, hay que pulsar el botón de subida y si se quiere bajar hay que pulsar el botón de bajada. Al pulsar ambos, el sistema entenderá que son dos pasajeros uno que quiere subir y otro que quiere bajar, concurriendo dos ascensores, demorando el servicio.

2.15.2 Pulsar el botón repetidas veces no reducirá el tiempo de espera, como tampoco lo hará golpear el botón. Estas acciones solo conseguirán dañarlo.

2.15.3 Hay que evitar forzar las puertas del ascensor y las puertas de piso. Si el ascensor está cerrando sus puertas es exigible esperar otro viaje.

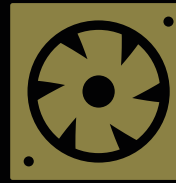
2.15.4 Al viajar en la cabina por ningún motivo saltar dentro de ella, no superar la cantidad de personas y peso permitido, no interferir en los mecanismos de operación. Todo lo anterior implica su descalibración, aumentando los costos de mantención.

2.15.5 Los ascensores están provistos de sensores fotoeléctricos, los que mantienen las puertas abiertas mientras se ingrese o salga de éste. Se recomienda no tapar estas celdas, dado que dañarán el mecanismo.

2.15.6 En caso de mudanzas, los conserjes tienen una llave con la cual pueden activar el modo manual del ascensor. No obstante, no se recomienda su uso, pues debe tener especial precaución en mantener el mismo peso en toda la superficie de la cabina y no cargar con mayor peso un sector que otro, pues generará problemas en su funcionamiento.

2.15.7 En caso de emergencias, no se deben usar los ascensores.

Las escalas de emergencias deben estar siempre disponibles, limpias y despejadas, por ello es muy importante la supervisión de la Administración y los propietarios.



2.16 EXTRACCIÓN DE AIRE

En cada baño sin ventana existe un sistema de extracción, que consiste en un extractor eléctrico. Los extractores de los baños deben ser mantenidos de acuerdo a las indicaciones del fabricante, incluyendo la limpieza, que mantiene activo el sistema anti retorno de olores. En el Manual de Uso y Mantención, que recibiste durante el proceso de entrega de tu propiedad, se indican todos los pasos a seguir. Como recomendación adicional, se sugiere que no dejar prendido el extractor por más de una hora, lo que aumentará su vida útil y evitará recalentamientos que pueden generar un incendio. Los extractores se mantendrán funcionando un tiempo después de apagar la luz, con el fin de mejorar la extracción de vapores y olores.

No es recomendable cerrar las loggias ni las ventilaciones ubicadas en los perfiles de los ventanales, ya que se dificulta la ventilación, así como la carga de humedad que generan los artefactos en dichos recintos.

3. ESPACIOS COMUNES

Tu edificio cuenta con un completo equipamiento, cuyo uso se norma en el Reglamento de Copropiedad, Manual del Administrador y en el Reglamento Interno de la Comunidad, el cual se elabora entre la Administración y el Comité de Copropietarios.

Señalamos en este manual algunos puntos de interés:

3.1 SECTOR DE QUINCHOS

Se pueden ocupar los quinchos de acuerdo al Reglamento de Copropiedad y de la Administración y cada usuario es responsable de que en su uso no se dañe o inutilice parte o la totalidad de las instalaciones y mobiliario con que cuenta este recinto.

Es importante que sea utilizado por adultos o, en el caso de menores de edad, con la supervisión adecuada de una persona mayor de edad. Se debe coordinar previamente la utilización de estos espacios con la Administración de Edificio.

3.2 FRIENDS ROOM

Se encuentra equipada para que los propietarios puedan hacer uso de estas, con la debida responsabilidad que estas áreas ameritan.

Estas áreas, deben ser usadas por adultos responsables o, en caso de menores de edad, deben ser supervisados por un mayor de edad.

Es importante coordinar previamente la utilización de estos espacios con la administración del edificio.

3.3 GIMNASIO

El gimnasio debe ser ocupado de acuerdo a los reglamentos de copropiedad y de la administración, cada usuario es responsable que su condición de salud sea compatible con la o las máquinas que utilice.

Estas áreas, deben ser usadas por adultos responsables o, en caso de menores de edad, deben ser supervisados por un mayor de edad.

Es importante coordinar previamente la utilización de estos espacios con la administración de edificio.

3.4 ADVENTURE ZONE

Ésta área, pese a estar diseñada y equipada para niños, éstos siempre deben ser supervisados por un mayor de edad responsable.

Es importante coordinar previamente la utilización de estos espacios con la administración del edificio.

3.5 HOME CINE

El Home Cine debe ser ocupado de acuerdo a los reglamentos de copropiedad y de la administración y cada usuario es responsable de que en su uso no se dañe o inutilice parte o la totalidad de las instalaciones y mobiliario con que cuenta este recinto. Estas áreas, deben ser usadas por adultos responsables o, en caso de menores de edad, deben ser supervisados por un mayor de edad.

Es importante coordinar previamente la utilización de estos espacios con la administración de edificio.

4. LISTADO DE PROYECTISTA			
ESPECIALIDAD	EMPRESA	DIRECCIÓN	TELÉFONO
ARQUITECTURA	ARQUITECTURA IMAGINA	Vitacura 5093 of 202, Vitacura	(56-2) 24987500
CALCULISTA	SPOERER Y ASOCIADOS INGENIERÍA LTDA	Marchant Pereira 367, of 701, Providencia	(56-2) 22697795
SANITARIO	SEIS INGENIERÍA SANITARIA	Ramón Díaz 205 Of 403, Providencia	(56-2) 27918489
ELECTRICO Y CCDD	SEGELEC SpA.	Av Providencia 1881 of 201, Providencia	(56-2) 23495290
CLIMA Y EXTRACCIÓN	NORTEM ING, TERMICA Y SANITARIA	Santa Beatriz 111 of 907, Providencia	(56-2) 27924773
BASURA	CHEMICAL MASTER LTDA.	Jose Joaquin Vallejos 1401, of C13, San Miguel	(56-2) 25239239
GAS	METROGAS S.A.	El Regidor 54, Las Condes	(56-2) 23378769
MECÁNICA DE SUELOS	FERRARA ING. Y CONTRUCCIÓN LTDA	Av Ossa 235 of 1150, La Reina	(56-2) 22041010
PAISAJISMO	ARQUITECTURA IMAGINA	Vitacura 5093 of 202, Vitacura	(56-2) 24987500
INSPECCIÓN TÉCNICA	IDIEM	Plaza Ercilla 883, Santiago	(56-2) 29784800

5. LISTADO DE INSTALADORES DEL EDIFICIO			
ESPECIALIDAD	EMPRESA	DIRECCIÓN	TELÉFONO
CONSTRUCTORA	ALM S.A.	Vitacura 5093 of 202, Vitacura	(56-2) 24987500
SANITARIO	INSTALACIONES CYM S.A.	Emiliano Vaisse 683, Ñuñoa	(56-2) 2634398
ASCENSORES	SCHINDLER	Av, Nueva Providencia 1901 piso 14, Providencia	(56-2) 27537700
C. TERMICA Y EXTRACCIÓN	SCLIM	San Martín de Porres 10971, Parque Industrial Puerta Sur, San Bernardo	(562) 28543737
ELÉCTRICO	GRUPO ENERGETICO SPA.	Av Vicuña Mackenna Pon. 7255 of 518, La Florida	(56-2) 22946460
CCDD Y SEGURIDAD	SISTEMA DE SEGURIDAD LTDA.	Doctor Sotero del Rio 508, Santiago	(56-2) 23103762
BASURA	GAET INGENIERIA LTDA.	Calle Vieja SN, S. Encon San Felipe, Valparaíso	(53-4) 22233855
PRESURIZACIÓN	DIMELEC SPA.	Av. Rodrigo de Araya 2384, Ñuñoa	(56-2) 22381649
SALA BOMBAS	HIDROSERVICIO HOLZAPFEL SpA.	Sta. Elena 1525, Santiago	(56-2) 23278900

6. LISTADO DE PROVEEDORES PRINCIPALES

ESPECIALIDAD	EMPRESA	DIRECCIÓN	TELÉFONO
ARTEFACTOS DE COCINA	ALM. S.A.	Vitacura 5093 OF. 202, Vitacura	(56-2)24987500
PAPEL MURAL	DAP DUCASSE DISEÑO LTDA.	Nueva Costanera 3531 Santiago	(56-2) 24136222
VENTANAS	EURO WINDOWS	La Estera N° 418, Lampa	(56-2) 24891010
PUERTAS	MOLDECOR LTDA.	Av. Los Libertadores 36, Colina	(56-2) 27964830
PISO FLOTANTE	KUPFER Y KUPFER SA	La Montaña 635, Lampa	(56-2) 22119086
CERÁMICA	COMERCIAL K LTDA.	Av. Las Condes N° 11400, Vitacura	(56-2) 23460051
MUEBLES DE BAÑO	COMERCIAL K LTDA.	Av. Las Condes N° 11400, Vitacura	(56-2) 23460051
MUEBLES DE COCINA	DHOMO LTDA.	Bismarck 1448, Quinta Normal	(562) 27734116
CERRADURAS	DAP DUCASSE DISEÑO LTDA.	Nueva Costanera 3531 Santiago	(56-2) 24136222
GRIFERIAS	COMERCIAL K LTDA.	Av. Las Condes N° 11400, Vitacura	(56-2) 23460051

7. LISTADO DE TERMINACIONES Y EQUIPAMIENTO

EQUIPAMIENTO O TERMINACIÓN	MARCA	MODELO
ENCIMERA 2 PLATOS	KLUBI	Vitro 2 Plus
ENCIMERA 3 PLATOS	KLUBI	Vitro 3 Plus
CAMPANA	KLUBI	Neu Extraible 2.0
HORNO	KLUBI	Neu Acero Inox
CERÁMICA MURO BAÑO PRINCIPAL	TRAMA	Blanca Brillante 30x45
MOSAICO BAÑO PRINCIPAL	PORTOBELLO	Mos Line Bianco Carrara 30x90
PORCELANATO PISO BAÑO PRINCIPAL	KLIPEN (MK)	Luna Pulido 60x60
CERÁMICA MURO BAÑO 2	TRAMA	Blanca Brillante 30x45
PORCELANATO PISO BAÑO 2	KLIPEN	Luna Pulido 60x60
CERÁMICA MURO COCINA	TRAMA	Blanca Brillante 30x45
CERÁMICA PISO COCINA CERRADA	KLIPEN (MK)	Luna Pulido 60x60
CERÁMICA PISO COCINA INTEGRADA	MK	District Greige 15x60
PORCELANATO TERRAZA	PORCELANITE	Bolzano Alpes 44x44
PISO FLOTANTE	KUPFER	Fotolaminado Light Langley Walnut
TINA BAÑO 2	METALAMERICA	Nueva América
W.C.	MK	Atenas A Muro
LAVAPLATOS	KLIPEN (MK)	Bajo Cub Bronx Simple
GRIFERÍA RECEPTACULO BAÑO PRINCIPAL	KLIPEN (MK)	Concept
GRIFERÍA TINA BAÑO 2	KLIPEN (MK)	Concept
GRIFERÍA LAVAMANOS	KLIPEN (MK)	Concept
GRIFERÍA LAVAPLATOS	BATH CO DE CHC	Cuello Cisne Stout Cromado
QUINCALLERÍA PUERTAS INTERIOR	DAP	Cerradura Embutida 3985c Multiple
QUINCALLERÍA PUERTA ACCESO	DAP	Cerradura Embutida Ce01 Multiple
ACCESORIO BAÑOS	BATH CO DE CHC	Linea Villega
VENTANAS	EURO WINDOWS	Linea Europea
PAPEL MURAL	COLOWALL	Arpillera Blanco O Gris Oscuro

A continuación, te entregamos un cuadro resumen de las garantías que se aplican en instalaciones, materiales y artefactos, siempre tomando en cuenta que la mala o nula mantención anula la garantía de algunos equipos.

8. CUADRO DE GARANTÍAS			
ITEMIZADO	GARANTÍA	INCLUYE	NO INCLUYE
GRIFERÍA			
ARTEFACTOS	1 año	Correcto funcionamiento	Gomas y sellos
ACCESORIOS	1 año	Cambio de piezas interiores	
FLEXIBLES	1 año	Cambio de piezas	Daños provocados por terceros
DAÑOS POR DUREZA DEL AGUA Y SARRO	Sin garantía		
PAPEL MURAL			
PRODUCTO	1 año	Desperfección de fabricación	Rayas, piquetes, suciedad, daños provocados por terceros o cualquier observación no indicada en el Acta de entrega del departamento
FRAGÜE	1 año	Refragüado por desprendimiento	Daño provocado por terceros
DESPRENDIMIENTO POR SISMO	Sin garantía		
PISO FLOTANTE			
PRODUCTO	1 año	Desperfección de fabricación	Rayas, piquetes, quiebre, daños provocados por terceros o cualquier observación no indicada en el Acta de entrega del departamento
INSTALACIÓN	1 año	Correcta Instalación	Daños provocados por terceros
HUMEDAD POR LÍQUIDOS	Sin garantía		
CERÁMICAS Y PORCELANATOS			
PRODUCTO	1 año	Desperfección de fabricación	Rayas, piquetes, suciedad, daños provocados por terceros o cualquier observación no indicada en el Acta de entrega del departamento
INSTALACIÓN	1 año	Correcta Instalación	Daños provocados por terceros
HUMEDAD POR LÍQUIDOS	Sin garantía		
PUERTAS			
PRODUCTO	1 año	Correcto funcionamiento	Rayas, piquetes, suciedad, daños provocados por terceros o cualquier observación no indicada en el Acta de entrega del departamento



AUTUMN OF
SUMMER
LIVING
THE
GOOD LIFE

COME ONE
TO A

SUMMER
BBO
BIRTHDAY
CELEBRATION

DATE:
TIME:
PLACE:

It's
BBO
Time!

BEEF

GRILLING TIME

ROSSINE
ROSSINE

ROSSINE
ROSSINE

ROSSINE
ROSSINE

ROSSINE
ROSSINE

8. CUADRO DE GARANTÍAS

ITEMIZADO	GARANTÍA	INCLUYE	NO INCLUYE
GUARDAPOLVO			
PRODUCTO	1 año	Correcta Instalación	Daños provocados por terceros, incluyendo rayas, piquetes no indicadas en Acta de entrega del Departamento
QUINCALLERÍA			
BISAGRAS, PESTILLOS Y CERRADURAS	1 año	Desperfectos de fabricación	Daños provocados por terceros, incluyendo rayas no indicadas en Acta de entrega del Departamento
BISAGRAS, PESTILLOS Y CERRADURAS	6 meses	Correcto funcionamiento respecto a lubricación	Daños provocados por terceros, incluyendo portazos y golpes
VENTANAS			
JUNQUILLOS	1 año	Correcta Instalación	Daños provocados por terceros, incluyendo rayas no indicadas en Acta de entrega del Departamento
INSTALACIÓN	3 años	Correcta Instalación	
VIDRIOS	1 año	Correcta Instalación	Cualquier observación no indicada en Acta de entrega del Departamento
MARCOS Y PERFILES	1 año	Correcto funcionamiento	Daños provocados por terceros, incluyendo rayas o trizaduras no indicadas en Acta de entrega del Departamento
CIERRE	1 año	Correcto funcionamiento	Daños provocados por terceros
CARRO	1 año	Correcta Instalación y funcionamiento	Lubricación y mantención
SELLOS DE SILICONA	6 meses	Correcta Instalación	Daños provocados por terceros
MUEBLES DE COCINA Y BAÑO			
REGULACIÓN DE PUERTAS	1 año	Correcto cierre y funcionamiento	Daños provocados por terceros y mal uso o falta de mantención
BISAGRAS, PESTILLOS Y CERRADURAS	1 año	Regulación de bisagras	Daños provocados por terceros y mal uso o falta de mantención
INSTALACIONES	5 años	Correcto funcionamiento	Daños provocados por terceros
CUBIERTAS	1 año	Correcta instalación	Daños provocados por terceros, incluyendo rayas, piquetes o trizaduras no indicadas en Acta de entrega del Departamento
BARANDAS TERRAZAS			
PINTURA	1 año	Repintado por desprendimiento	Daños provocados por terceros

8. CUADRO DE GARANTÍAS

ITEMIZADO	GARANTÍA	INCLUYE	NO INCLUYE
INSTALACIONES SANITARIAS			
AGUA POTABLE	5 años	Correcto funcionamiento	Filtraciones en llaves de paso, flexibles, artefactos o griferías sin limpieza y mantención
ALCANTARILLADO	5 años	Correcto funcionamiento	Filtraciones en sifones por falta de limpieza y mantención
INSTALACIONES ELÉCTRICAS			
TABLEROS, CIRCUITOS	5 años	Correcto funcionamiento	Daños provocados por terceros, incluidas perforaciones o mala manipulación.
CALEFACCIÓN			
SISTEMA CALEFACCIÓN	5 años	Correcto funcionamiento	Daños provocados por terceros, incluidas perforaciones o mala manipulación.
CORRIENTES DÉBILES			
CITOFONÍA	1 año	Equipos y funcionamiento del sistema	Daños por terceros, o mala manipulación.
ALARMA DE VENTANAS (2º PISO) Y PUERTA	1 año	Equipos y funcionamiento del sistema	Daños por terceros, o mala manipulación.

IMPORTANTE:

EN CASO DE HABER SIDO INTERVENIDA LA ESTRUCTURA, INSTALACIÓN O ALGUNA TERMINACIÓN DEL DEPARTAMENTO POR PARTE DEL PROPIETARIO O UN TERCERO, NO CORRESPONDERÁ EXIGIR NI APLICAR GARANTÍA ALGUNA POR PARTE DE LA EMPRESA CONSTRUCTORA NI LA INMOBILIARIA. ASÍ TAMBIÉN LOS RECINTOS QUE HAYAN SUFRIDO ALGUNA MODIFICACIÓN Y/O AMPLIACIÓN.

EL RESUMEN DE GARANTÍAS NO CUBRE BAJO NINGÚN PUNTO DE VISTA DESPERFECTOS, DAÑOS O FALLAS CUYO ORIGEN SEA PRODUCTO DEL USO INADECUADO DE LA PROPIEDAD, NULA O MALA MANTENCIÓN DE TU VIVIENDA O BIEN, OBSERVACIONES HECHAS A DESTIEMPO.

9. SERVICIO ATENCIÓN POSTVENTA IMAGINA

Te agradecemos ingresar tus solicitudes de atención de postventa directamente en el Portal de Ayuda, de esta manera podrás mantenerte informado del status de la solicitud y te permitirá hacer seguimiento al caso. Debes ingresar al siguiente enlace para generar una solicitud: <http://pv.imagina.cl>

Se solicitarán los siguientes datos:

Resumen: Descripción corta de la solicitud

Descripción: Detalle de los requerimientos

Concepto/Proyecto: Selecciona su proyecto

Recinto afectado: Selecciona la opción departamento o recinto común

Letra departamento: Indica si tu departamento tiene una letra (opcional)

Número departamento:

Una vez ingresado el requerimiento, se generará un ticket en la plataforma y los avances de su estado serán notificados por email. Además, al ingresar a la plataforma, podrás visualizar el historial de su requerimiento.

- Se considera un plazo máximo de 48 horas para la recepción del requerimiento, para luego proponer una fecha de visita de inspección que no será más allá de 5 días hábiles. Posterior a esto, se coordinarán trabajos dentro de los próximos 20 días hábiles. Sin embargo, dicho plazo se puede extender en el caso que no se encuentren moradores en la fecha acordada y/o los trabajos involucren subcontratos o terceros, lo cual será debidamente informado.

- Con estos antecedentes, la persona encargada de Postventa derivará la solicitud originando una Orden de Visita para así agendar y coordinar la visita de inspección, evaluación y levantamiento que en rigor corresponda. Las visitas de inspección, así como los trabajos, solo pueden ser coordinados de lunes a viernes.

- Luego de la visita de inspección, el encargado de Post Venta tomará contacto con el propietario u ocupante del departamento para agendar y coordinar el ingreso al departamento para ejecutar los trabajos, observados e indicados en la Orden de Trabajo.

- En caso de no encontrar moradores en la vivienda, previa coordinación con el propietario y ocupante del departamento, se dejará constancia en Libro de Novedades del Edificio y en el departamento, con todos los datos necesarios para que te comuniques con nosotros a fin de atender en segunda instancia su reclamo.

- Para ejecutar los trabajos programados, es preciso que se revise y despeje el área donde se va a trabajar (Ej.: retirar ropa, muebles, guardar objetos delicados, etc.). El personal de post venta tiene estrictamente prohibido ejecutar estas labores.

- Una vez realizados los trabajos, dispondrás de un plazo de 5 días hábiles para devolver el Acta firmada por la persona responsable de la propiedad. Si pasado este tiempo, no se ha entregado, la inmobiliaria dará por aceptados y recibidos conformes los trabajos, sin posterior reclamo por la Orden de Trabajo mencionada.

- Que en el caso que no correspondiere aplicar la garantía, por tratarse de problemas de mantenimiento, mal uso y cualquier otro problema ajeno a ella, exime de toda responsabilidad a la Inmobiliaria y a la Constructora. En tal situación, eventualmente, deberás pagar el valor de la visita de inspección, ascendente a 1.5 UF.

- El propietario se compromete a llevar el registro adjunto de cada una de las mantenciones realizadas, y tenerlo a mano para cuando se realicen trabajos de Post Venta; ya que el supervisor a cargo siempre lo requerirá. Si estos registros no se encuentran disponibles o si están desactualizados, se entenderá que las mantenciones no han sido realizadas de acuerdo a lo indicado en este Manual y comprometido por el Propietario o quien habite la propiedad.

10. PROGRAMA ANUAL DE MANTENCIÓN

ITEM	MANTENCIÓN	PERIODICIDAD	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
GÁRGOLAS TERRAZAS	Limpiar y revisar	ANUAL			•									
CANALES, BAJADAS Y DESAGÜES	Limpiar y revisar	ANUAL			•									
DRENAJES Y RIELES DE VENTANAS	Limpiar y revisar	ANUAL			•									
SIFÓN DE LAVAMANOS Y LAVAPLATOS	Limpiar y revisar	CADA 6 MESES			•						•			
FLEXIBLES	Cambiar	ANUAL	•											
CUERPOS DE LLAVES DE PASO	Limpiar y revisar	CADA 6 MESES			•						•			
AIREADORES	Limpiar y revisar	CADA 6 MESES			•						•			
FRAGÜE CERÁMICAS Y PORCELANATOS	Cambiar	CADA 6 MESES			•						•			
EXTRACTORES	Limpiar y revisar	ANUAL	•											
CHALLAS DE DUCHAS	Cambiar	CADA 2 AÑOS	•											
RIELES MUEBLES DE COCINA	Ajustar	CADA 6 MESES	•						•					
BISAGRAS PUERTAS	Ajustar	CADA 6 MESES	•						•					
PASADORES PUERTAS	Ajustar y limpiar	CADA 6 MESES	•						•					
SELLOS DE VENTANAS Y ESPEJOS	Cambiar	CADA 6 MESES	•						•					
SELLOS DE ARTEFACTOS SANITARIOS	Cambiar	CADA 6 MESES			•						•			
VENTANAS, MANILLAS Y RIELES	Ajustar y lubricar	CADA 6 MESES			•						•			
FILTRO CAMPANA	Cambiar	CADA 6 MESES	•						•					
TUBO CORRUGADO CAMPANA	Cambiar	CADA 6 MESES	•						•					
MUROS EXTERIORES	Pintar	CADA 2 AÑOS										•		
MUROS Y CIELOS INTERIORES	Pintar	CADA 2 AÑOS										•		
ELEMENTOS METÁLICOS	Pintar	ANUAL										•		
CIELOS DE BAÑOS Y COCINAS	Pintar	CADA 18 MESES										•		
MADERAS Y ENCHAPES	Barnizar	CADA 2 AÑOS										•		
TABLERO ELÉCTRICO	Revisar	CADA 2 AÑOS	•											

11. CUADRO DE MANTENCIONES

Es importante que tengas presente los siguientes cuadros donde se resumen algunas de las recomendaciones de las mantenciones que, como propietario, inversionista, arrendatario y/o usuario del inmueble adquirido, debes realizar.

El descuido en la mantención de rutina anulará las garantías de algunos equipos, accesorios u otros elementos y deteriorará su departamento e inversión.

GRIFERÍA			
DETALLE DE MANTENCIÓN	FECHA	FIRMA	NOMBRE

SELLOS			
DETALLE DE MANTENCIÓN	FECHA	FIRMA	NOMBRE

VENTANAS			
DETALLE DE MANTENCIÓN	FECHA	FIRMA	NOMBRE

FRAGÜES			
DETALLE DE MANTENCIÓN	FECHA	FIRMA	NOMBRE

PINTURA MUROS Y CIELOS			
DETALLE DE MANTENCIÓN	FECHA	FIRMA	NOMBRE

ARTEFACTOS SANITARIOS

DETALLE DE MANTENCIÓN	FECHA	FIRMA	NOMBRE

MUEBLES COCINA, BAÑO Y CLOSET

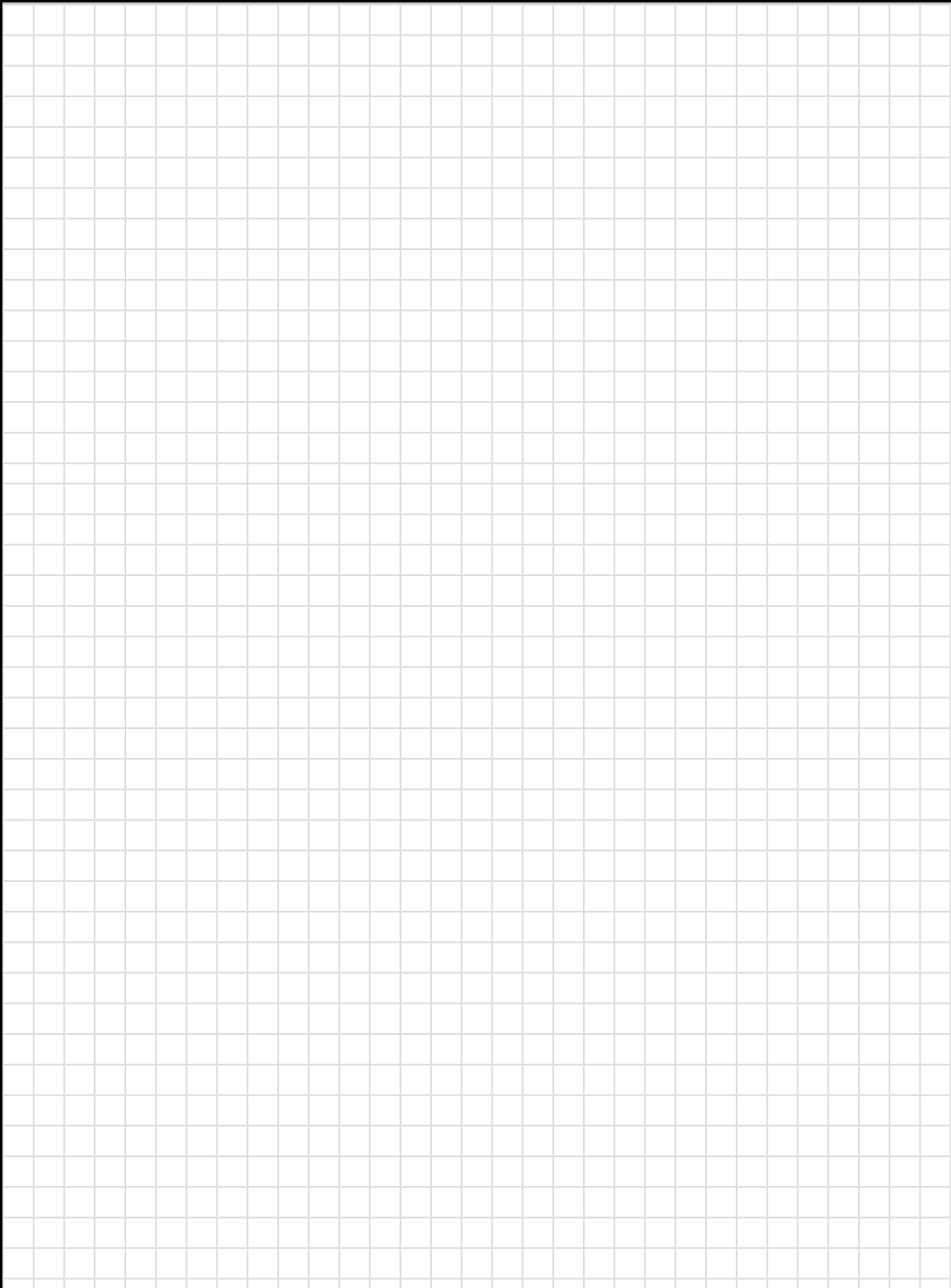
DETALLE DE MANTENCIÓN	FECHA	FIRMA	NOMBRE

CALEFACCIÓN

DETALLE DE MANTENCIÓN	FECHA	FIRMA	NOMBRE



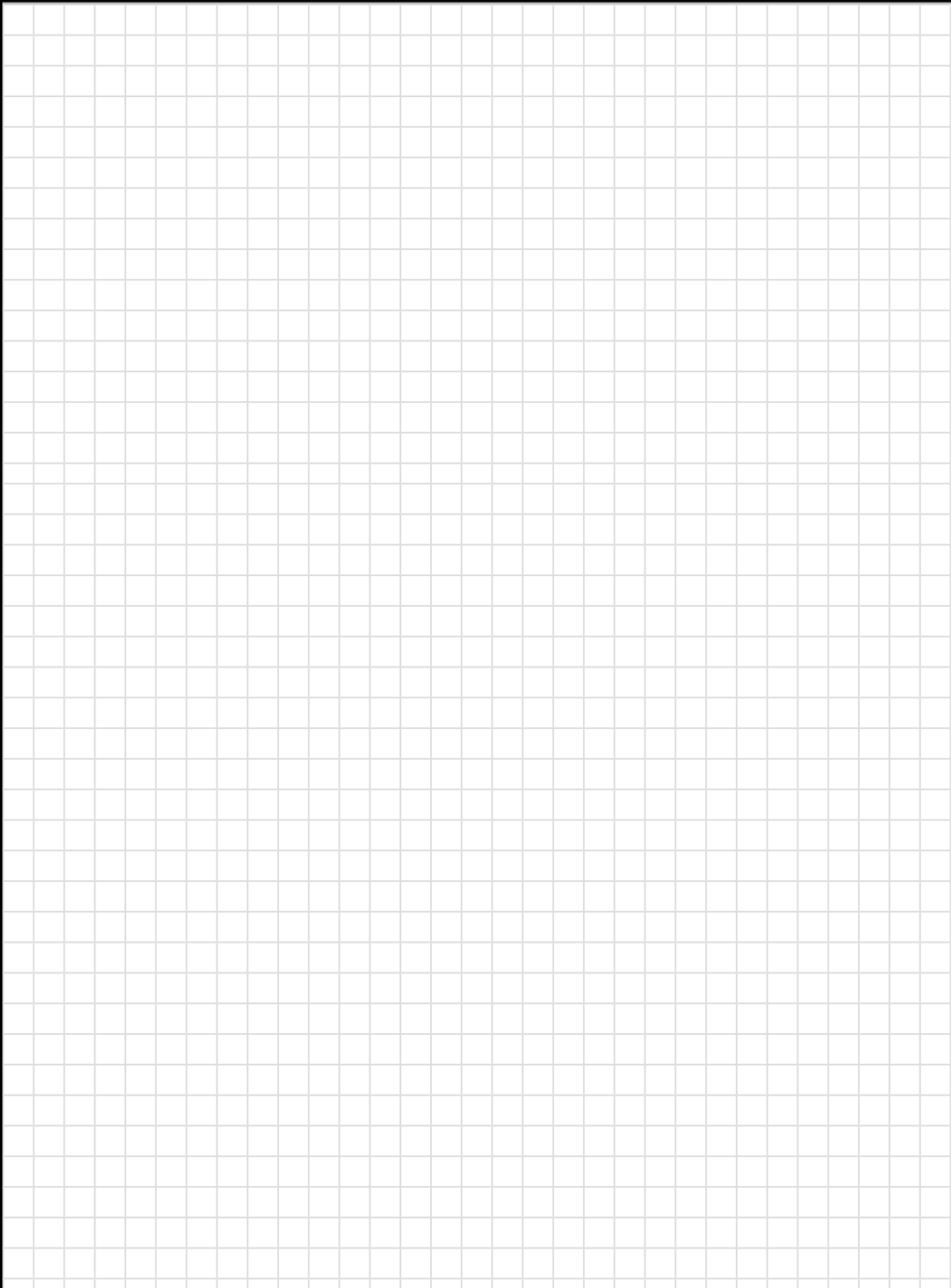
NOTAS



NOTAS

A large rectangular area filled with a light gray grid pattern, intended for the user to write notes. The grid consists of small, uniform squares.

NOTAS



NOTAS

A large rectangular area filled with a light gray grid pattern, intended for the user to write notes. The grid consists of small, uniform squares.

imagina

Oficina Central

Avda. Vitacura 5093, of. 201

+56 224 987 500

+55 224 987 549

sac.imagina.cl