

**Anexo A - Alcances, requerimientos y restricciones del Servicio de Instalación**

Artículo	Alcances del servicio	Requerimientos	Restricciones
<b>Lavadora</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Desinstalación de artículo previo</li> <li>● Nivelación del artículo</li> <li>● Conexión a contacto eléctrico</li> <li>● Conexión a servicio hidráulico y drenaje</li> <li>● Verificaciones de fugas en las conexiones realizadas</li> <li>● Explicación y demostración del funcionamiento básico del artículo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Servicios de electricidad y agua habilitados y funcionales.</li> <li>● Conexiones al servicio hidráulico y de drenaje a no más de 1 metro de distancia.</li> <li>● Contacto eléctrico exclusivo para el equipo a no más de 1.5 metros de distancia de la ubicación del equipo y que debe ir a una pastilla independiente en el centro de carga.</li> <li>● Contar con voltaje de alimentación de 110V/220V o 60HZ, según el voltaje requerido por el equipo.</li> <li>● Contar con la salida habilitada de drenaje a una altura de 70cm a 90 cm del nivel del piso.</li> <li>● Contar con buena ventilación y evitar que el producto esté expuesto a la luz del sol de forma directa.</li> </ul>	
<b>Secadora / centro de lavado / lavasecadora</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Desinstalación de artículo previo</li> <li>● Nivelación del artículo</li> <li>● Conexión a contacto eléctrico</li> <li>● Conexión a servicio de gas</li> <li>● Conexión a servicio hidráulico y</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Servicios de electricidad habilitado y funcional con el voltaje de alimentación (110v/220v) requerido por el equipo.</li> </ul>	

	<p>drenaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificaciones de fugas en las conexiones realizadas</li> <li>• Explicación y demostración del funcionamiento básico del artículo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Servicio de gas habilitado con la presión y tipo de gas correctos (gas LP o butano o gas natural) compatible con el artículo.</li> <li>• Conexiones al servicio hidráulico, gas y de drenaje a no más de 1 metro de distancia.</li> <li>• Contacto eléctrico exclusivo para el equipo a no más de 1.5 metros de distancia de la ubicación del equipo y que debe ir a una pastilla independiente en el centro de carga.</li> <li>• Llave de paso de gas de 3/8" o 5/16", según lo requiera el artículo, y regulador de presión de gas.</li> <li>• Contar con la salida habilitada de drenaje a una altura de 70 cm a 90 cm del nivel del piso.</li> <li>• Contar con buena ventilación y evitar que el producto esté expuesto a la luz del sol de forma directa.</li> </ul>	
<b>Estufa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinstalación de artículo previo</li> <li>• Nivelación del artículo</li> <li>• Conexión a contacto eléctrico</li> <li>• Conexión a servicio de gas</li> <li>• Verificaciones de fugas en las conexiones realizadas</li> <li>• Explicación y demostración del funcionamiento básico del artículo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Servicio de electricidad habilitado y funcional con el voltaje de alimentación correcto según los requerimientos del equipo (110/220 V).</li> <li>• Servicio de gas habilitado con la presión y tipo de gas correctos (gas LP o butano o gas natural) compatible con el artículo.</li> </ul>	

<b>Ventilador de techo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Desinstalación de artículo previo</li> <li>● Armado del artículo</li> <li>● Nivelación del artículo</li> <li>● Conexión a contacto eléctrico</li> <li>● Colocación de guías de sujeción y/o anclajes (solo si el artículo lo incluye)</li> <li>● Explicación y demostración del funcionamiento básico del artículo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Servicio de electricidad habilitado y funcional con el voltaje de alimentación correcto según los requerimientos del equipo (110/220 V).</li> <li>● Contacto eléctrico exclusivo para el equipo a no más de 1 metro de distancia de la ubicación del equipo y que debe ir a una pastilla independiente en el centro de carga.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● No se podrá realizar la instalación en techo de tablaroca no reforzado o lámina o similar.</li> </ul>
<b>Cocina integral</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Desinstalación del artículo previo</li> <li>● Nivelación del artículo</li> <li>● Armado del artículo</li> <li>● Conexión a servicio hidráulico y drenaje</li> <li>● Conexión a electricidad</li> <li>● Verificación de fugas en conexiones realizadas</li> <li>● Empaque para drenaje / válvula antiolores</li> <li>● Conexión de campana</li> <li>● Conexión de estufa</li> <li>● Instalación de tarja y llaves mezcladoras</li> <li>● Desmonte y/o ajuste de puertas</li> <li>● Kit cespól</li> <li>● Mangueras de agua para mezcladora</li> <li>● Explicación y demostración del</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Servicios de electricidad, gas y agua habilitados y funcionales.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● No se podrá realizar la desinstalación de cocinas preexistentes cuando se trate de granito, metal o concreto.</li> </ul>

	funcionamiento básico del artículo		
<b>Campana</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Desinstalación de artículo previo</li> <li>● Nivelación del artículo</li> <li>● Conexión a contacto eléctrico</li> <li>● Explicación y demostración del funcionamiento básico del artículo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Servicio de electricidad habilitado y funcional con el voltaje de alimentación correcto según los requerimientos del artículo.</li> <li>● Contacto eléctrico exclusivo para el equipo a no más de 1.5 m de distancia de la ubicación del equipo y que debe ir a una pastilla independiente en el centro de carga.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● No se realizarán perforaciones a muros o paredes para instalación de extractores o ductos de ventilación.</li> </ul>
<b>Minisplit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Desinstalación de artículo previo</li> <li>● Nivelación del artículo</li> <li>● Conexión a contacto eléctrico</li> <li>● Ensamble de base o soportes preexistentes</li> <li>● Verificación de fugas a conexiones realizadas</li> <li>● Sellado de orificio con espuma o silicon</li> <li>● Explicación y demostración del funcionamiento básico del artículo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Servicio de electricidad habilitado y funcional con el voltaje de alimentación correcto según los requerimientos del equipo (110/220 V).</li> <li>● Contacto eléctrico exclusivo a no más de 1.5 m de distancia, de una pastilla independiente del centro de carga.</li> <li>● Instalación eléctrica independiente de un calibre no mayor al número 12, pastilla break, caja de registro y tierra física.</li> <li>● Protección térmica al pie de la unidad condensadora.</li> <li>● Área para la colocación de desagüe.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Si el montaje del equipo se requiere sea realizado en un muro de tablaroca, lámina o material similar, éste debe contar con el refuerzo necesario para soportar el peso del equipo previo a la instalación, en caso de no contar con esta condición el servicio no podrá ser realizado.</li> <li>● No se realiza la fijación de la máquina condensadora en el techo a menos que el cliente tenga la preparación previa la cual debe consistir en una base de concreto más gruesa o metálica.</li> </ul>
<b>Calentador de agua</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Desinstalación de artículo previo</li> <li>● Nivelación del artículo</li> <li>● Conexión a contacto eléctrico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Servicios de gas con salida de 1/2" o 3/8" y agua habilitados y funcionales con presión y tipo de</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Si el montaje del equipo se requiere sea realizado en un muro de tablaroca, lámina o material</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Conexión a servicio hidráulico</li> <li>● Conexión a servicio de gas</li> <li>● Verificación de fugas a conexiones realizadas</li> <li>● Ensamble de base o soportes preexistentes</li> <li>● Explicación y demostración del funcionamiento básico del artículo</li> </ul>	<p>gas correctos (gas LP o butano o gas natural) compatible al producto adquirido.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Conexiones al servicio hidráulico y gas a no más de 1 metro de distancia.</li> <li>● Instalación de gas con válvula de cierre, unión y trampa de sedimentos.</li> <li>● Contar con voltaje de alimentación de 110V/220V o 60HZ (Según el voltaje aplicable al equipo).</li> <li>● Contacto eléctrico exclusivo para el equipo a no más de 1.5 m. de distancia de la ubicación del equipo y que debe ir a una pastilla independiente en el centro de carga.</li> <li>● Contar con base metálica, soporte tipo ménsula o repisa.</li> </ul>	<p>similar, éste debe contar con el refuerzo necesario para soportar el peso del equipo previo a la instalación, en caso de no contar con esta condición el servicio no podrá ser realizado.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● No se realiza la fijación de la máquina condensadora en el techo.</li> </ul>
<b>Soporte de TV</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Desinstalación de artículo previo</li> <li>● Armado del artículo</li> <li>● Nivelación del artículo</li> <li>● Conexión a contacto eléctrico</li> <li>● Ensamble de base o soportes</li> <li>● Organizador de cables y/o grapas</li> <li>● Explicación y demostración del funcionamiento básico del artículo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Servicio de electricidad habilitado y funcional con el voltaje de alimentación correcto (110v).</li> <li>● Contar con los servicios de luz habilitado y funcional.</li> <li>● Contacto eléctrico exclusivo para el equipo a no más de 1.5 m. de distancia de la ubicación del equipo y que debe ir a una pastilla independiente en el centro de carga.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Si el montaje del equipo se requiere sea realizado en un muro de tablaroca, lámina o material similar, éste debe contar con el refuerzo necesario para soportar el peso del equipo previo a la instalación, en caso de no contar con esta condición el servicio no podrá ser realizado.</li> </ul>

