


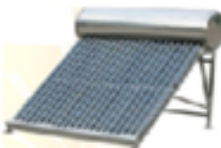




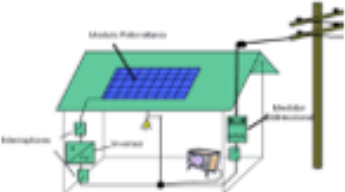


Producto	Nomenclatura	Descripción breve de instalación	Material máximo para Instalaciones
	Lámpara Led y Focos ahorradores (lámparas fluorescentes compactas)	Colocación de focos	
	Aire Acondicionado	Instalación de sistema de aire acondicionado	Material de fabricante (equipo) 4 m de conducto cableado. Toma de corriente y desagüe por condensación
	Recubrimientos Reflectivos	*Aplicación de recubrimiento reflectivo como acabado final en la azotea. En muro es el recubrimiento/pintura.*	*El número de manos es parte de las recomendaciones de aplicación del fabricante, se requiere preparación de la superficie en azotea, como puede ser: sellado de grietas/fisuras y rectificación de pendientes, chaffanes) Sellador en muros*
	Calentadores Solares de Agua	Consultar Anexo de Requerimientos mínimos para la instalación de calentadores solares de agua.	*5 conectores de 3/4 cuerda ext. salida a 3/4 1 conector 3/4 cuerda <del>ext.</del> salida a 3/4 soldable 4 tuercas unión 3/4 2 <del>tuercas</del> de 3/4 7 codos de 3/4 x 90° 3 llaves tipo esfera 3/4 2 llaves tipo esfera 1/2 1 válvula <del>check up</del> de 3/4 tipo columpio 12 m. tubo BP o similar 3/4 Aislante para tubería (6 m) Incluye subida de tinaco (en su caso). No base.*
	Calentador de gas de Paso	Instalación de calentador en sistema de gas y agua de la vivienda	*1 cinta teflón 1/2" 2 mangueras para agua 1 m. de 1/2 flexible rollo 1 válvula esfera 1/2 2 tuercas unión 3/4 2 tuerca cónica 1/2" latón 2 conectores para gas 1/2 NPT 1/2 <del>tuercas</del> 1 <del>Nipple</del> campana 2 <del>Reducción</del> <del>Bush</del> 3/4 a 1/2 120 cm. Tubería de cobre hasta 8 codos 3/4 x 90° Hasta 2 conectores para gas 1/2 NPT 1/2 <del>tuercas</del> 2 pilas D (solo instantáneo) Incluye remoción (en su caso) *

	<p>Inodoro</p>	<p>Instalación del inodoro en el baño</p>	<p>*1 manguera flexible 1/2 a 7/8 x 35 cm.            1 <u>Llave</u> control (seccionamiento)            1 <u>Cuallo</u> de cera con guía            2 <u>Pijas</u> para WC            Pasta selladora para base.            Remoción (en su caso) y herrajes *</p>
	<p>*Regadera con dispositivo ahorrador integrado. Grado Ecológico*</p>	<p>Instalación de la regadera</p>	
	<p>Llaves (válvulas) con dispositivos de ahorro de agua en lavabos de baño.</p>	<p>Instalación de llaves en Lavabos</p>	<p>*2 mangueras flexibles 1/2 A 1/2 x 40 cm.            2 llaves control (seccionamiento)            1 cinta teflón 1/2            Incluye remoción (en su caso) *</p>
	<p>Llaves (válvulas) con dispositivos de ahorro de agua en cocina.</p>	<p>Instalación de llaves en cocina</p>	<p>*2 mangueras flexibles 1/2 a 1/2 x 55 cm.            2 llaves control (seccionamiento)            1 cinta teflón 1/2            Incluye remoción (en su caso) *</p>
	<p>Sistema modular de captación de agua pluvial</p>	<p>Instalación de hasta 3 módulos de captación de agua pluvial en la vivienda.</p>	<p>*Instalado estrictamente con base en las especificaciones técnicas del fabricante o proveedor de la tecnología.            El lugar de instalación no deberá obstruir el paso o las actividades propias de los ocupantes de la vivienda.*</p>
	<p>Ahorrador de energía eléctrica por optimización de tensión</p>	<p>*Instalación de la unidad conforme a diagrama antes del medidor.            La vivienda debe contar con la apropiada conexión a tierra.*</p>	<p>*Material de Fabricante (Equipo).            La instalación deberá ser aprobada por el fabricante o proveedor de la ecotecnología.*</p>
	<p>Ventanas con doble acristalamiento</p>	<p>Instalación conforme a especificaciones del proveedor.</p>	<p>Sólo incluye la instalación del marco y los cristales sin considerar trabajos que se llegaran a requerir para la adecuación del cancel en el vano del muro.</p>

	<p>Refrigerador de alta eficiencia.</p>	<p>Instalación conforme al contenido de los instructivos y garantías de cada proveedor/fabricante. Contenido en la NOM-024-SCFI-2013: Información comercial para empaques, instructivos y garantías de los productos electrónicos, eléctricos y electrodomésticos.</p>	
	<p>Lavadora de grado ecológico.</p>		
	<p>Estufa eficiente</p>		
	<p>Sistemas Fotovoltaicos para la vivienda</p>	<p>Sistema Fotovoltaico Interconectado a la Red bajo la especificación ESP-ANCE-02</p>	<p>"La instalación deberá ser aprobada por la empresa, proveedor, fabricante o instalador certificado como "Proveedor Verificado" bajo la especificación ESP-ANCE-02. Contrato de interconexión para fuente de energía renovable en pequeña escala."</p>