


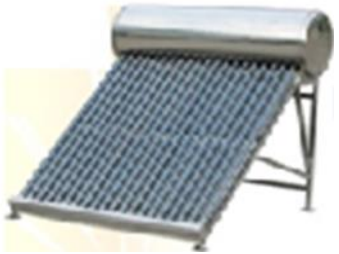








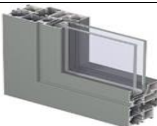



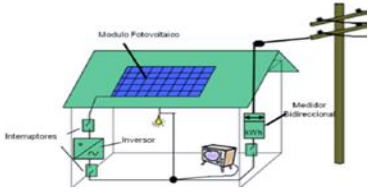


Producto	Nomenclatura	Descripción breve de instalación	Material máximo para Instalaciones
	Lámpara Led y Focos ahorradores (lámparas fluorescentes compactas)	Colocación de focos	
	Aire Acondicionado	Instalación de sistema de aire acondicionado	Material de fabricante (equipo) 4 m de conducto cableado. 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, chaflanes) 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 int. salida a 3/4 soldable 4 tuercas unión 3/4 2 tee de 3/4 7 codos de 3/4 x 90° 3 llaves tipo esfera 3/4 2 llaves tipo esfera 1/2 1 válvula check up 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 flere 1 Niple campana 2 Reducción Bushing 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 flere 2 pilas D (solo instantáneo) Incluye remoción (en su caso) "

	Inodoro	Instalación del inodoro en el baño	"1 manguera flexible 1/2 a 7/8 x 35 cm. 1 Llave control (seccionamiento) 1 Cuello de cera con guía 2 Pijas para WC Pasta selladora para base. Remoción (en su caso) y herrajes "
	"Regadera con dispositivo ahorrador integrado. Grado Ecológico"	Instalación de la regadera	
	Llaves (válvulas) con dispositivos de ahorro de agua en lavabos de baño.	Instalación de llaves en Lavabos	"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)"
	Llaves (válvulas) con dispositivos de ahorro de agua en cocina.	Instalación de llaves en cocina	"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) "
	Sistema modular de captación de agua pluvial	Instalación de hasta 3 módulos de captación de agua pluvial en la vivienda.	"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."
	Ahorrador de energía eléctrica por optimización de tensión	"Instalación de la unidad conforme a diagrama antes del medidor. La vivienda debe contar con la apropiada conexión a tierra."	"Material de Fabricante (Equipo). La instalación deberá ser aprobada por el fabricante o proveedor de la ecotecnología."
	Ventanas con doble acristalamiento	Instalación conforme a especificaciones del proveedor.	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>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>